



Setting-Up SPA3000 como o gateway PSTN de SPA9000

Atualizado: 29 de Setembro de 2014 **ID do documento:** 108821

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).

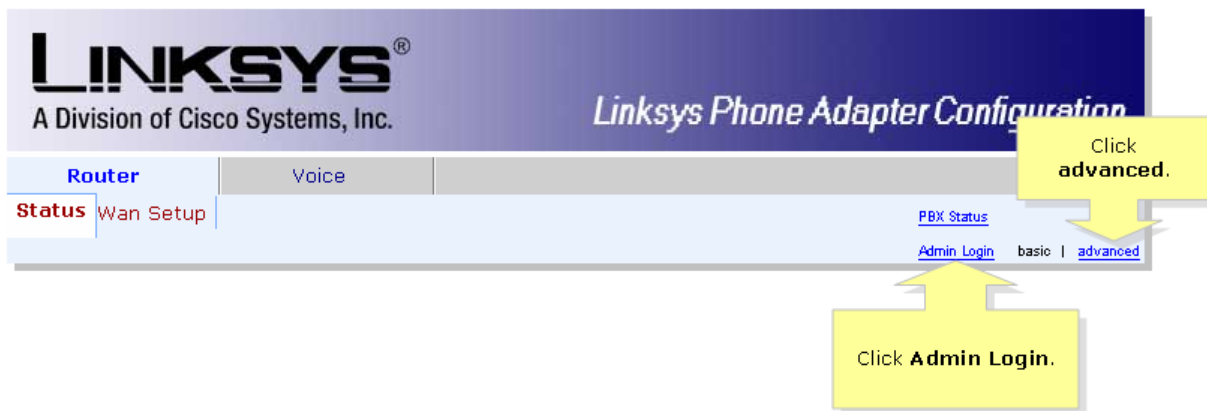
Configurando SPA9000

Passo 1:

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

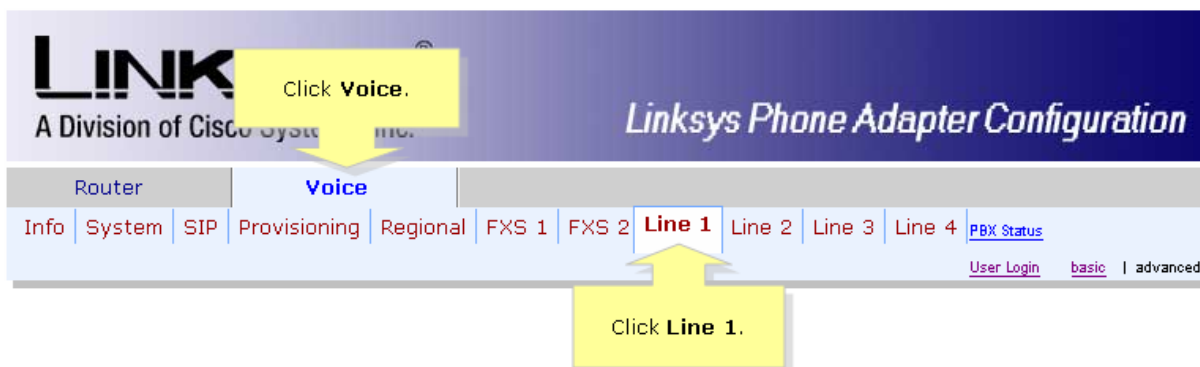
Passo 2:

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.

Enter your user ID here.

Subscriber Information	
Display Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Auth ID:	<input type="text"/>
Contact List:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Delay:	<input type="text"/>
User ID:	<input type="text"/>
Use Auth ID:	<input type="text" value="no"/>
Call Capacity:	<input type="text" value="unlimited"/>

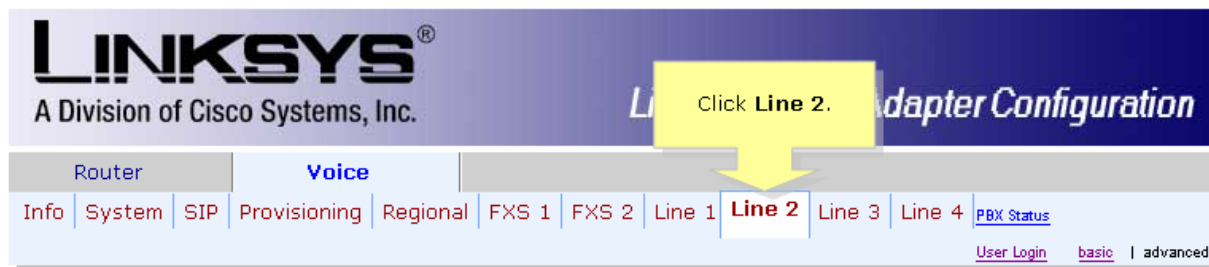
Enter your password here.

Passo 6:

Clique [Submit All Changes](#)

Passo 7:

Linha 2. do clique.



Passo 8:

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

Subscriber Information	
Display Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
Auth ID:	<input type="text"/>
Contact List:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Delay:	<input type="text"/>
User ID:	<input type="text"/>
Use Auth ID:	no
Call Capacity:	unlimited

Etapa 9:

Clique [Submit All Changes](#)

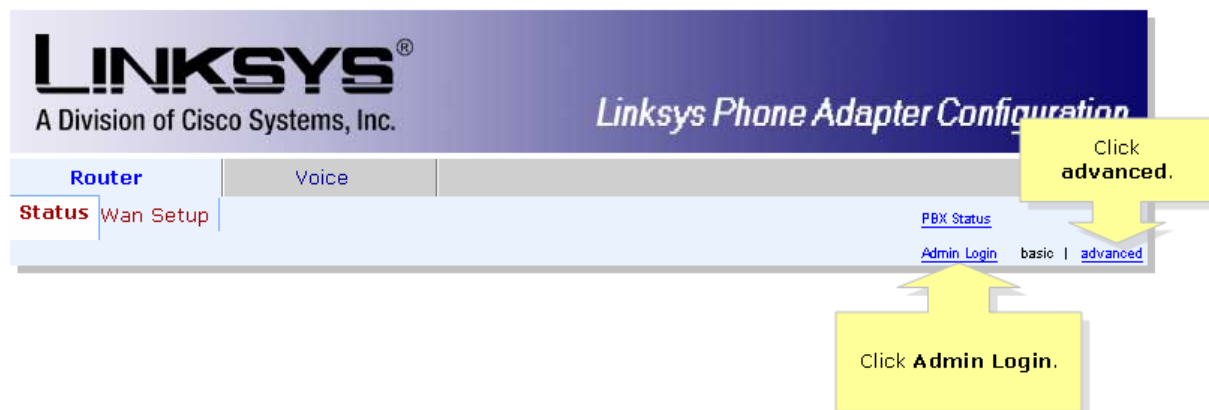
Configurando SPA3000

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.



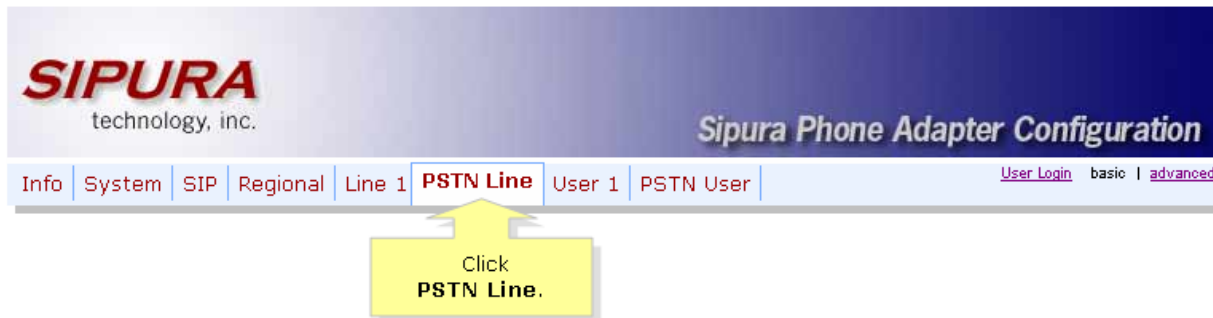
Passo 3:

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.

Enter your proxy server here.

Proxy and Registration	
Proxy:	<input type="text"/>
Register:	<input type="button" value="yes"/>
Make Call Without Reg:	<input type="button" value="no"/>
Ans Call Without Reg:	<input type="button" value="no"/>
Register Expires:	<input type="text" value="3600"/>

Passo 6:

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

Enter your user ID here.

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

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.

Enter "0" on this field.

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

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

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.)

Etapa 10:

Clique

Informações Relacionadas

- **Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems**