



## Configurar linha VONO no Linksys SPA942

### PASSO 1

Você deve determinar qual endereço de IP o equipamento recebeu. Para fazer isto, pressione o botão MENU no telefone e o número 9 no teclado numérico.

### PASSO 2

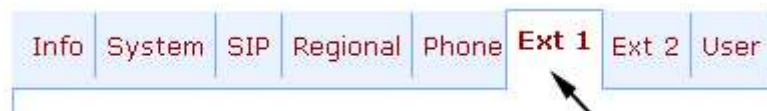
Abra qualquer navegador instalado no seu computador na mesma rede do dispositivo VoIP e coloque o seguinte endereço:

http://<ENDEREÇO DE IP>/

(onde <ENDEREÇO DE IP> deve ser substituído pelo endereço que lhe foi dado no PASSO 1.

### PASSO 3

Clique no botão "Admin Login" próximo ao canto superior direito de sua tela e então clique na aba "Ext 1".



### PASSO 4

Você precisa modificar apenas alguns campos da configuração padrão de fábrica, conforme listados abaixo:

**Proxy:** vono.me

**Display Name:** Coloque seu nome, nome da empresa, setor, etc.

**User ID:** Coloque o seu usuário (Ex.: 40XXXXXX)

**Password:** Coloque a senha..

**Register Expires:** 3600

**Preferred Codec:** G711a

<b>General</b>	
Line Enable:	<input type="text" value="yes"/>
<b>NAT Settings</b>	
NAT Mapping Enable:	<input type="text" value="no"/>
NAT Keep Alive Enable:	<input type="text" value="no"/>
<b>SIP Settings</b>	
SIP Port:	<input type="text" value="5060"/>
SIP Debug Option:	<input type="text" value="none"/>
<b>Call Feature Settings</b>	
Message Waiting:	<input type="text" value="no"/>
Default Ring:	<input type="text" value="1"/>
<b>Proxy and Registration</b>	
Proxy:	<input type="text" value="vono.me"/>
Register:	<input type="text" value="yes"/>
Make Call Without Reg:	<input type="text" value="no"/>
Register Expires:	<input type="text" value="3600"/>
Ans Call Without Reg:	<input type="text" value="no"/>
<b>Subscriber Information</b>	
Display Name:	<input type="text"/>
User ID:	<input type="text" value="1234567"/>
Password:	<input type="text" value="*****"/>
Use Auth ID:	<input type="text" value="no"/>
Auth ID:	<input type="text"/>
<b>Audio Configuration</b>	
Preferred Codec:	<input type="text" value="G711a"/>
Use Pref Codec Only:	<input type="text" value="no"/>
Silence Supp Enable:	<input type="text" value="no"/>
DTMF Tx Method:	<input type="text" value="Auto"/>

## PASSO 5

Se a segunda extensão for necessária, clique em Ext2 e repita Passo 4. Por favor tenha a certeza de incrementar a porta de SIP mais um. Por exemplo, Ext1 SIP port: 5060; Ext2 SIP port: 5061

## PASSO 6

Clique no botão "Submit All Changes", o aparelho irá reiniciar.

Pronto! Você já pode fazer e receber chamadas!