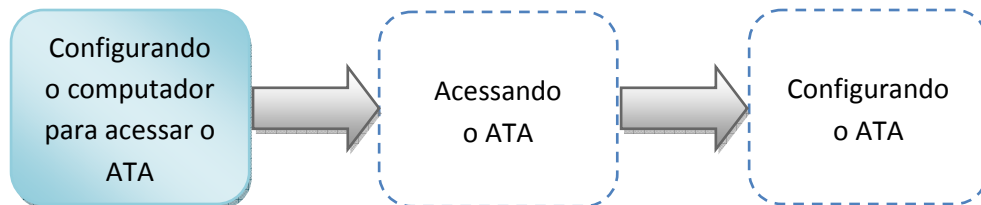




## CONFIGURAÇÃO DO ATA ROUTER D-LINK DVG 5121SP

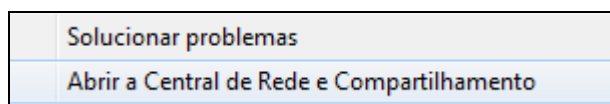


### 1. Configurando o computador para acessar o ATA.

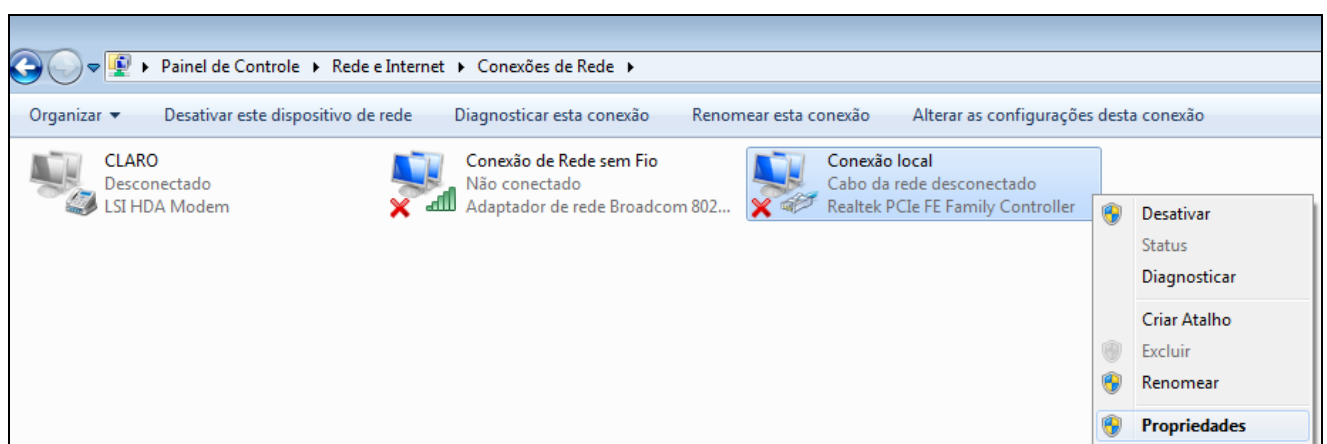
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

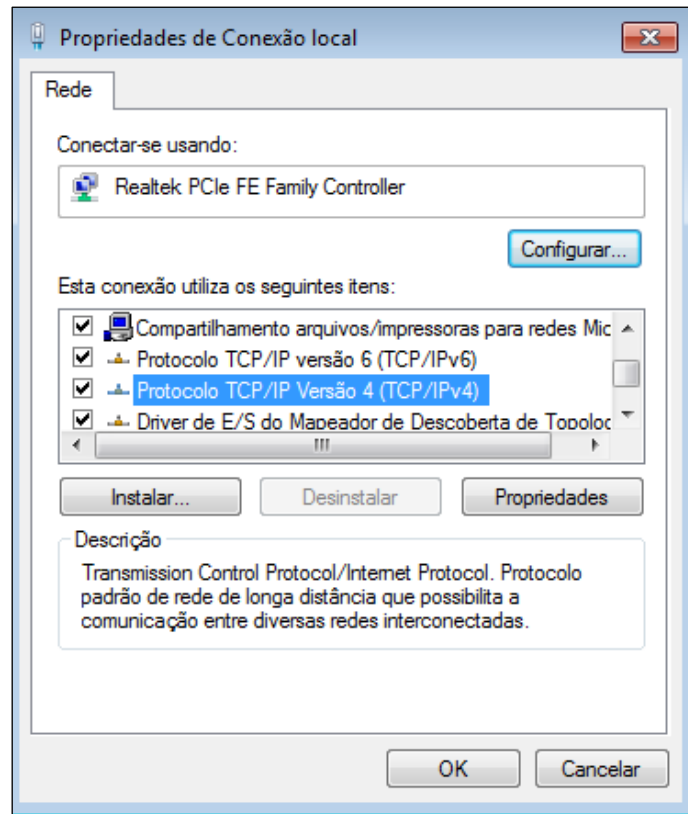
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



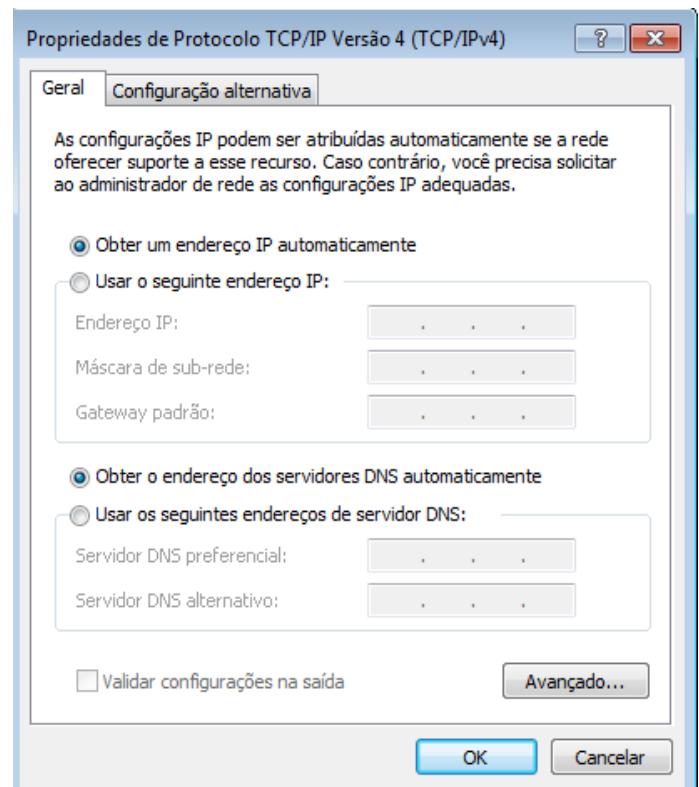
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.

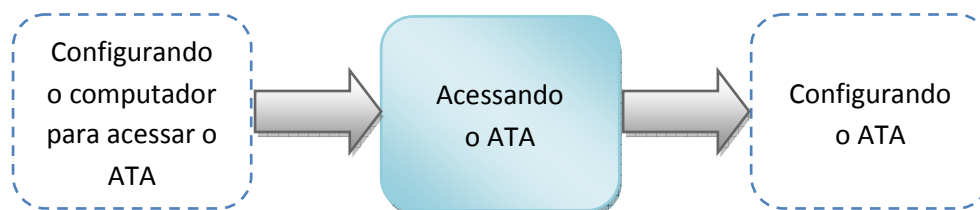


Clicar em “Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)” e em “Propriedades”.



Marcar os dois itens como no exemplo ao lado e clicar em “OK”.

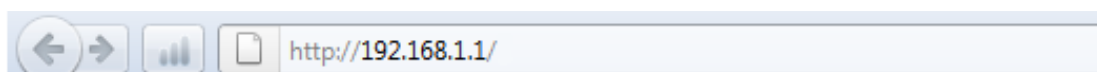





## 2. Acessando o ATA.

Para acessar o ATA é necessário conectá-lo ao computador utilizando um cabo UTP para interligar uma das portas LAN à placa de rede do computador.

A configuração deste ATA consiste em acessar o seu software de configuração por meio do seu navegador web (browser). O IP de seu D-Link DVG-5121SP por padrão é 192.168.1.1:

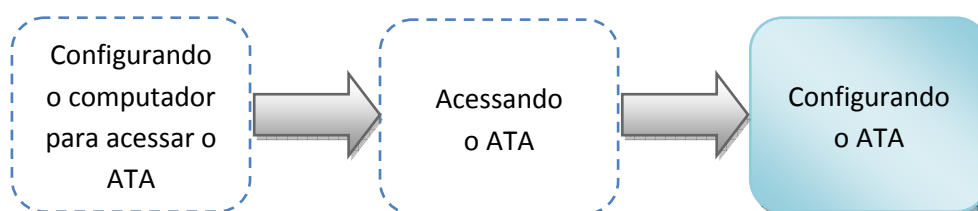


Após a tecla “Enter” ter sido pressionada, será exibida a seguinte janela:



Preencher o campo “Nome de usuário” com “admin” e clicar em “OK”. *OBS: O ATA D-Link DVG-5121SP vem com a senha para o seu acesso por padrão em branco.*

**IMPORTANTE:** Não mantenha login e senha fáceis na interface web do seu adaptador (ex. admin admin), nem deixe ela acessível para qualquer usuário da internet, sempre proteja ela com um Firewall. **Grandes prejuízos ocorrem por negligência nisso, mais freqüente do que se imagina.** - Todo consumo ocorrida na ou a partir da infraestrutura do cliente será de sua "exclusiva responsabilidade".



### 3. Configurando o ATA.



Line	Type	Number	Register	Invite with ID / Account	User ID / Account	Password	Confirm Password
FXS Representative Number		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>
1	FXS	LOGIN_DC Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LOGIN_DC	<input type="password"/>	<input type="password"/>
2	FXS	12014169	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12014169	<input type="password"/>	<input type="password"/>
3	FXS	12014170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12014170	<input type="password"/>	<input type="password"/>
4	FXS	12014055	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12014055	<input type="password"/>	<input type="password"/>
5	FXS	12014060	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12014060	<input type="password"/>	<input type="password"/>
6	FXS	12012033	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12012033	<input type="password"/>	<input type="password"/>
7	FXS	12015030	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12015030	<input type="password"/>	<input type="password"/>
8	FXS	12012261	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12012261	<input type="password"/>	<input type="password"/>

O campo “**Number**” na linha 1 FXS deve ser preenchido com o seu *LOGIN\_DC*.

O campo “**Register**”, na linha 1 FXS, deverá ser **marcado**, e o campo à frente automaticamente também será **marcado**.

O campo “**User ID/Account**”, na linha 1 FXS, você deve preencher com o seu *LOGIN\_DC*, como no campo “**Number**”.

O campo “**Password**”, na linha 1 FXS, deverá ser preenchido com a sua **senha**, a mesma do portal.

O campo “**Confirm Password**”, na linha 1 FXS, deverá ser preenchido com a sua **senha** novamente, a mesma do portal.

Esse processo deve ser repetido até o limite de oito contas preenchidas;

**Continuação da configuração:**

- NAT/DDNS
- Telephony Settings
- SIP**
- Calling Features
- Advanced Options
- Digit Map
- Phone Book

Use DNS SRV	<input type="checkbox"/>
DNS SRV Auto Prefix	<input type="checkbox"/>
Proxy Fallback Interval [0 - 10800 s]	360
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Support of SIP Proxy Server / Soft Switch	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable SIP Proxy 1	
Proxy Server IP / Domain	sip2.directdial.com.br
Proxy Server Port [1 - 65535]	5060
Proxy Server Realm	sip2.directdial.com.br
TTL (Registration Interval) [10 - 7200 s]	360
SIP Domain	DIRECTCALL
Use Domain to Register	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Enable SIP Proxy 2	
Proxy Server IP / Domain	192.168.1.1
Proxy Server Port [1 - 65535]	5060
Proxy Server Realm	
TTL (Registration Interval) [10 - 7200 s]	600
SIP Domain	
Use Domain to Register	<input type="checkbox"/>
VoIP failure announcement	<input type="checkbox"/>
Bind Proxy Interval for NAT [0 - 180 s]	0
Initial Unregister	<input checked="" type="checkbox"/>
Support Message Waiting Indication (MWI)	<input type="checkbox"/>
MWI Subscribe Interval [0=disable, 60 - 86400 s]	7200
<input checked="" type="checkbox"/> OutBound Proxy Support	
OutBound Proxy IP / Domain	sip2.directdial.com.br
OutBound Proxy Port [1 - 65535]	5060
Session Expiration [0=disable, 10 - 1800 s]	0
Session Refresh Request	<input checked="" type="radio"/> UPDATE <input type="radio"/> re-INVITE
Session Refresher	<input checked="" type="radio"/> UAS <input type="radio"/> UAC
Enable P-Asserted	<input type="checkbox"/>
Privacy Type	id
SIP Message Resend Timer Base [s]	0.5
Max. Response Time for Invite [1 - 20]	8
Invite URL need 'user=phone'	<input checked="" type="checkbox"/>
Reliability of Provisional Responses	<input type="checkbox"/>
Compact Form	<input type="checkbox"/>
SIP CallerId Obtaining	Remote-Party-Id Display Name
International Call Prefix Digit	
Country Code	55 (Brazil)
Long Distance Call Prefix Digit	
Area Code	
E.164 Numbering	To Invite Proxy <input type="checkbox"/>
	Transform to Transit Out <input type="checkbox"/>
ENUM Header Exception	070

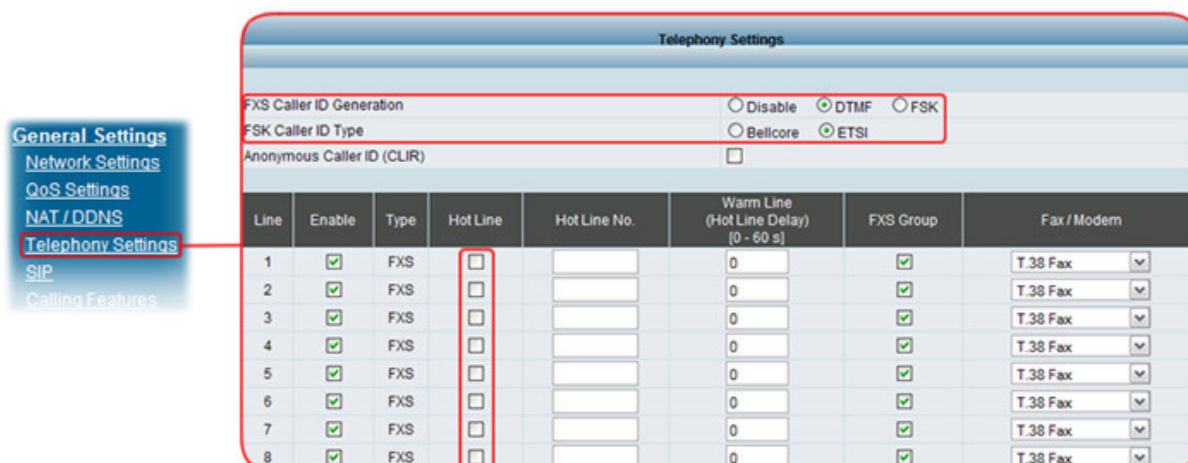
No campo **“Use DNS SRV”** deverá ser informado **desmarcado**.  
 No campo **“DNS SRV”** deverá ser informado **desmarcado**.  
 No campo **“Enable Support of SIP Proxy Server/Soft Switch”** você deverá **marcá-lo**.  
 No campo **“Enable SIP Proxy 1”** você deverá **marcá-lo**.  
 No campo **“Proxy Server IP/Domain”** deverá ser informado **sip2.directdial.com.br**  
 No campo **“Proxy Server Port”** deverá ser informado **5060**.  
 No campo **“Proxy Server Realm”** deverá ser informado **sip2.directdial.com.br**  
 No campo **“TTL”** deverá ser informado **360**.  
 No campo **“SIP Domain”** deverá ser informado **DIRECTCALL**.  
 No campo **“Use Domain to Register”** deverá ser informado **desmarcado**.  
 No campo **“Outbound Proxy Support”** deverá ser informado **marcado**.  
 No campo **“Outbound Proxy IP/Domain”** deverá ser informado **sip2.directdial.com.br**  
 No campo **“Outbound Proxy Port”** deverá ser informado **5060**.  
 Clique em **Accept** e você será redirecionado para a página abaixo. Apenas clique em **back**.

All settings will take effect only after Gateway is restarted.  
 Please save all settings before restart the system.

New Configuration accepted

Back

No menu esquerdo, pressione a opção **“Telephony Settings”**



The screenshot shows the 'Telephony Settings' interface. On the left, a navigation menu has 'Telephony Settings' selected. The main area contains the following settings:

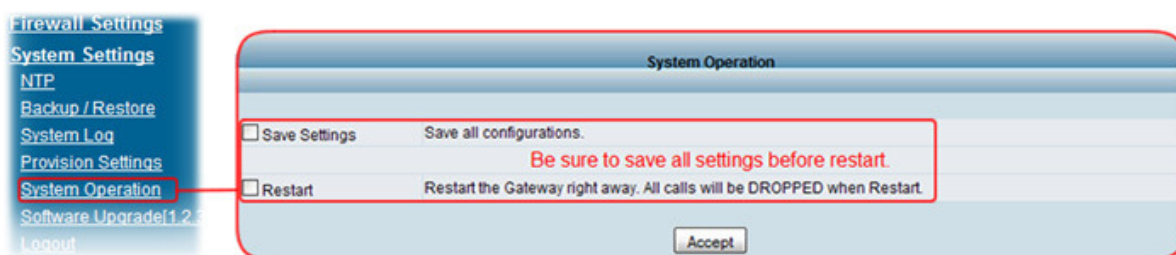
- FXS Caller ID Generation:** Radio buttons for Disable, DTMF (selected), and FSK.
- FSK Caller ID Type:** Radio buttons for Bellcore and ETSI (selected).
- Anonymous Caller ID (CLIR):** A checkbox that is currently unchecked.

Below these settings is a table with 8 rows representing lines. The columns are: Line, Enable, Type, Hot Line, Hot Line No., Warm Line (Hot Line Delay) [0 - 60 s], FXS Group, and Fax / Modem. The 'Hot Line' column has checkboxes for each line, all of which are currently unchecked.

Line	Enable	Type	Hot Line	Hot Line No.	Warm Line (Hot Line Delay) [0 - 60 s]	FXS Group	Fax / Modem
1	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
2	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
3	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
4	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
5	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
6	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
7	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
8	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax

No campo **“FXS Caller ID Generation”** deverá ser marcado **DTMF**.  
 No campo **“FSK Caller ID Type”** deverá ser marcado **ETSI**.  
 Na coluna **“Hot Line”** você deve marcar as linhas que você quer que apenas receba ligações, caso contrário, deixe todas em branco, com acima.  
**As outras opções deixe como padrão.** Role a página ate o fim.  
 Clique em **Accept**, você será redirecionado para a página abaixo. Apenas clique em **back**.

Agora, clique em “**System Operation**”



O campo “**Save Settings**” deverá ser marcado.

O campo “**Restart**” deverá ser marcado.

Na coluna “**Hot Line**” você deve marcar as linhas que você quer que apenas receba ligações, caso contrário, deixe todas em branco, com acima;

Clique em **Accept**, o D-Link DVG-5008S será restartado (em 40 segundos), e para registrar leva em torno um minuto.

## QUEM SOMOS

### Operadora autorizada para STFC (Telefonia Fixa) e SCM (Multimídia)

Com experiência no desenvolvimento de soluções nas áreas de TELEFONIA e de INFORMÁTICA, desde 1994

- Com plataforma própria de telefonia IP de última geração (NGN) capaz de COMPLETAR e de RECEBER ligações com alta qualidade através de 0800, 4000 ou de números VIRTUAIS em até 40 países, no Brasil [nestas 478 cidades](#).
- Mantém infraestrutura capaz de garantir qualidade de serviço (QoS), com Centro de Operações de Rede (NOC), rotas de redundância e Autonomous System Number (ASN).

## RESUMO DAS SOLUÇÕES DIRECTCALL

- Número de telefone VIRTUAL, 0800 ou 4000 nas principais [cidades](#) do Brasil e do exterior, em ATÉ 72h [+Inf.](#)
- Redução de custos de CELULAR no seu 0800 e PABX, ATÉ 70% [+Inf.](#)
- DDD e DDI com tarifa LOCAL para [cidades](#) Directcall em 40 países  
Via [E1 DIGITAL](#), [SIP TRUNKING](#) ou [DIRETO NO NAVEGADOR](#), sem adaptadores VoIP e Banda Larga ideal para voz. Reduz custos de ligações para telefones FIXOS, MOVEIS e FILIAIS
- Automatizar SMS e LIGAÇÕES no seu ERP, CRM, SISTEMA DE ATENDIMENTO e etc.  
A partir de API de SMS e de telefonia Directcall [+Inf.](#)
- Atendimento telefônico PARA SITES WEB, melhora compras e contatos por impulso [+Inf.](#)
- FAX to EMAIL e EMAIL to FAX - Telex to EMAIL e EMAIL to Telex [+Inf.](#)
- Reduzir custos de ROAMING INTERNACIONAL e Acesso a Internet no exterior [+Inf.](#)

Obrigado,

### Equipe Directcall

Capitais e [Cidades Directcall](#) chame local: **4062 1860**  
Demais cidades: **(41) 4062 1860**

[www.directcall.com.br](http://www.directcall.com.br)

18 Anos Produzindo Qualidade