

SIP Trunk Directcall:

Completa e recebe ligações com número de telefone físico ou virtual em 37 países, em 620 cidades no Brasil.

Número do tipo local ou nacional (4000 ou 0800).

TESTE GRÁTIS

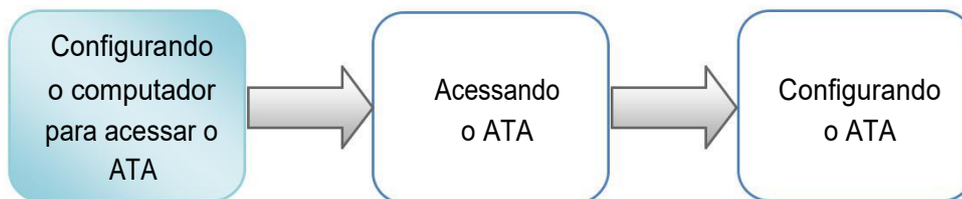
APIs e APPs de telefonia Directcall:

Automatiza as ligações do seu adaptador SIP no seu computador.

Facilitam Ligação num clique a partir de softwares corporativos (CRM, ERP, Ecommerce, etc.), Gravação telefônica, SMS, Mensagem de voz, Histórico de contatos por cliente, fornecedor, centro de custo, etc.

TESTE GRÁTIS

CONFIGURAÇÃO DO ATA ROUTER D-LINK DVG 1402S

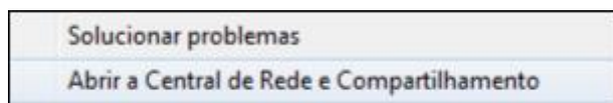


1. Configurando o computador para acessar o ATA.

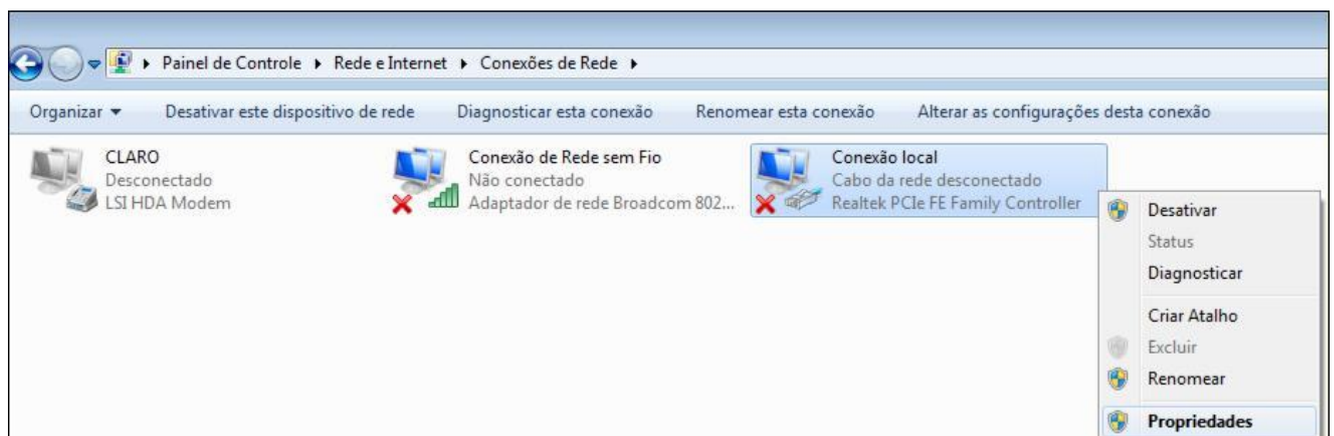
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

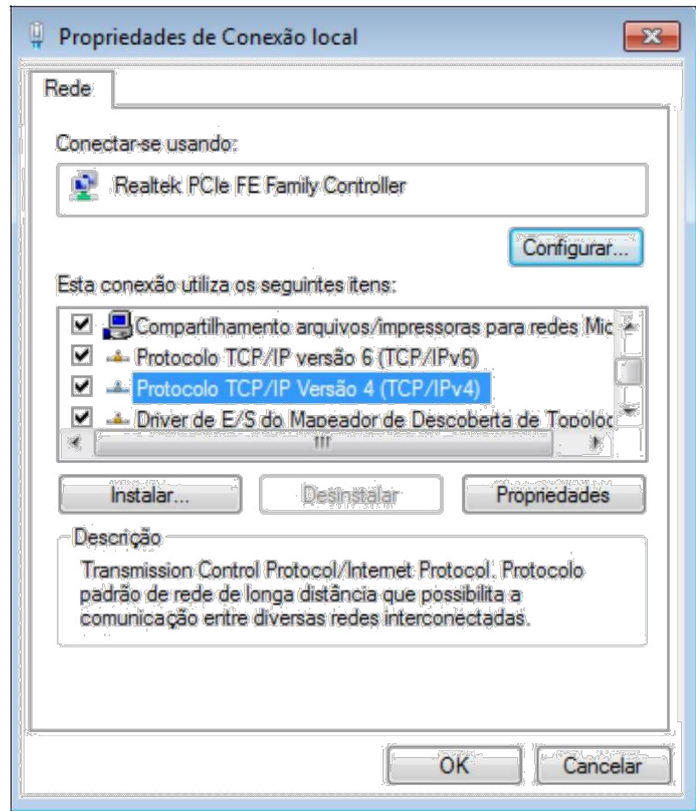
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



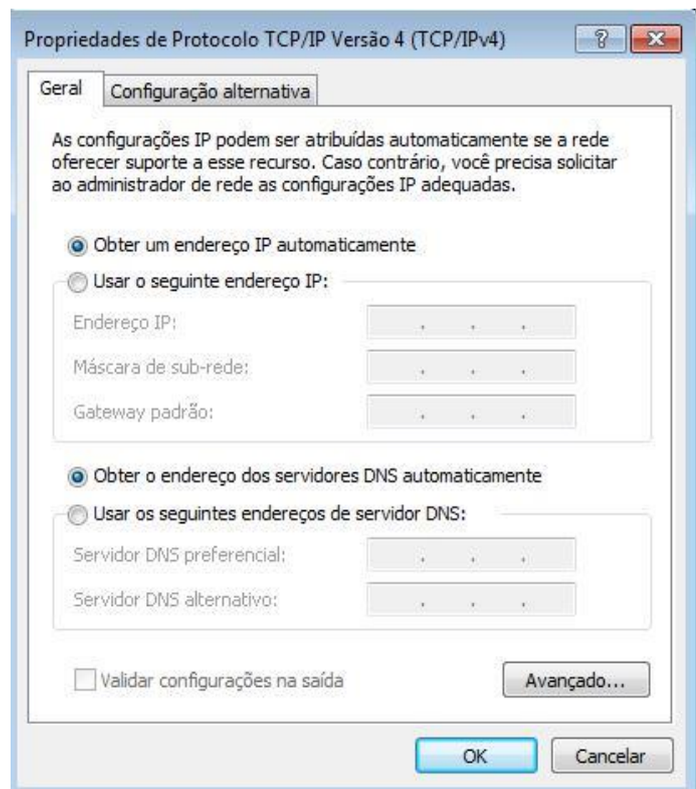
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.

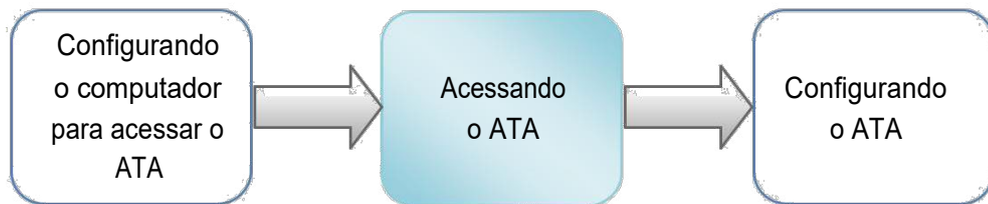


Clicar em “Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)” e em “Propriedades”.



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





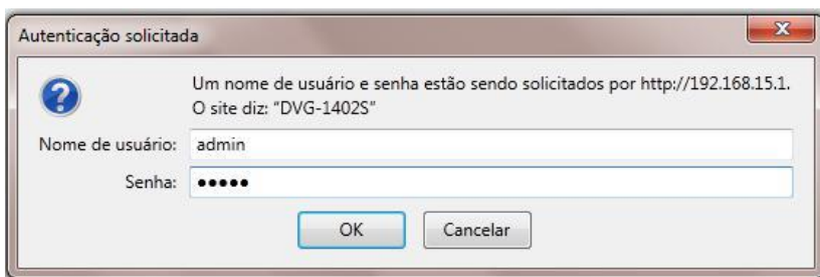
2. Acessando o ATA.

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.

Feito isso, digitar na barra de endereços do navegador o endereço 192.168.15.1 e pressionar “Enter”. Segue exemplo abaixo:



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

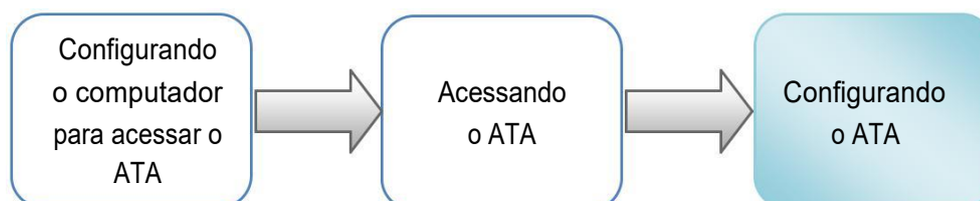


Preencher os campos “Nome de usuário” e “Senha” com “admin” e “admin” e clicar em “OK”. A tela seguinte será exibida.



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".

Tela inicial



3. Configurando o ATA.

Por padrão a configuração de IP do ATA está definida como automática. Caso seja necessário alterar, clicar em WAN (segunda opção à esquerda na guia HOME) e fazer as alterações necessárias.

Para configurar o equipamento para realização de chamadas, clicar em VOIP => Server Configuration e preencher os campos da forma como se segue:

A captura de tela mostra a interface web do roteador D-Link DVG-1402S VoIP Router. No topo, há o logotipo D-Link e o modelo do dispositivo. Abaixo, há uma barra de navegação com as opções Home, Advanced, Tools, Status e Help. À esquerda, há um menu com as opções Wizard, WAN e LAN. O formulário de configuração de SIP Server está visível, com os seguintes campos:

Campos de Configuração	Valor
SIP Server	Enabled
Server FQDN	[] . [] . [] . []
IP Address	[] . [] . [] . []
Domain Name	sip2.directdial.com.br
Port	5060

Na mesma página, realizar as configurações de Codec deixando apenas o G729a habilitado.

Codec Priority & Packet Interval			
G.711a-law	no-use	20	ms
G.711u-law	no-use	20	ms
G.729a	1st	20	ms
G.726	no-use	20	ms

Digit Map
<input type="text"/>






Back Apply Cancel Help

Após o preenchimento dos campos, clicar em “Apply” e depois em “OK”.

Continuando, deverá clicar em VOIP => User Agent e preencher os campos como no exemplo abaixo:



Building Networks for People

DVG-1402S
VoIP Router

Home
Advanced
Tools
Status
Help



Wizard

WAN

LAN

VoIP

DHCP

Proxy DNS

User Agent

Same Phone Number

Index

Phone Number

Display Name

User Agent Port

Authentication Username

Password

Retype Password






Back Apply Cancel Help

Após o preenchimento dos campos, clicar em “Apply” e depois em “OK”.

Para finalizar a configuração, clicar em TOOLS => Reboot => Reboot.

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

18 Anos Produzindo Qualidade