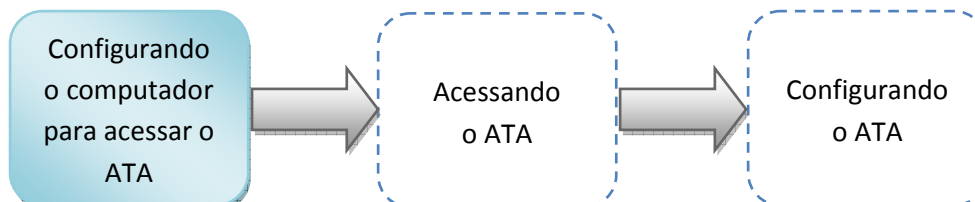




CONFIGURAÇÃO DO ATA ROUTER TAYTELL TT844S

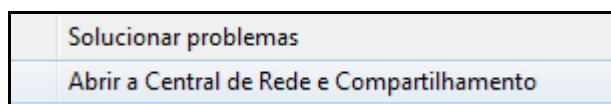


1. Configurando o computador para acessar o ATA.

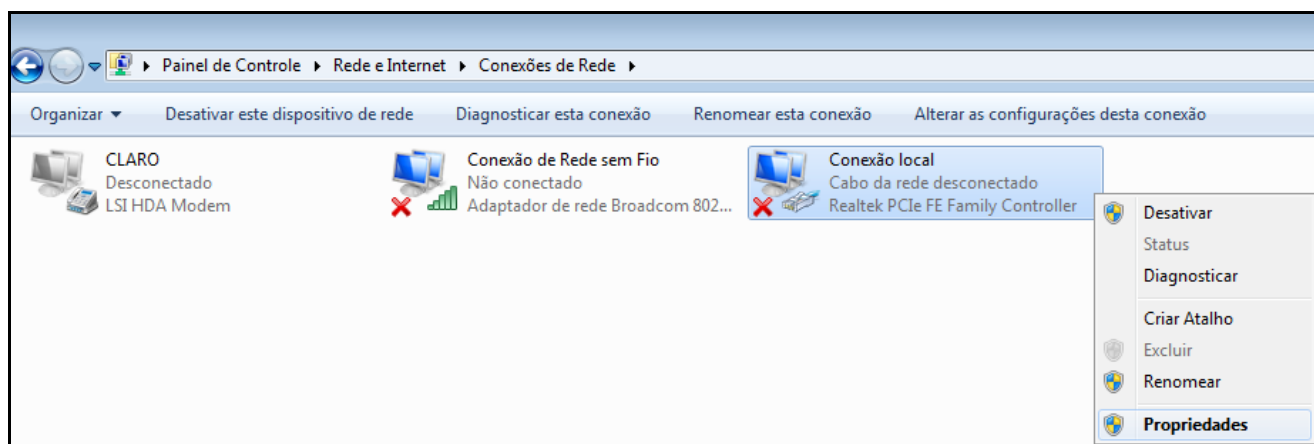
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

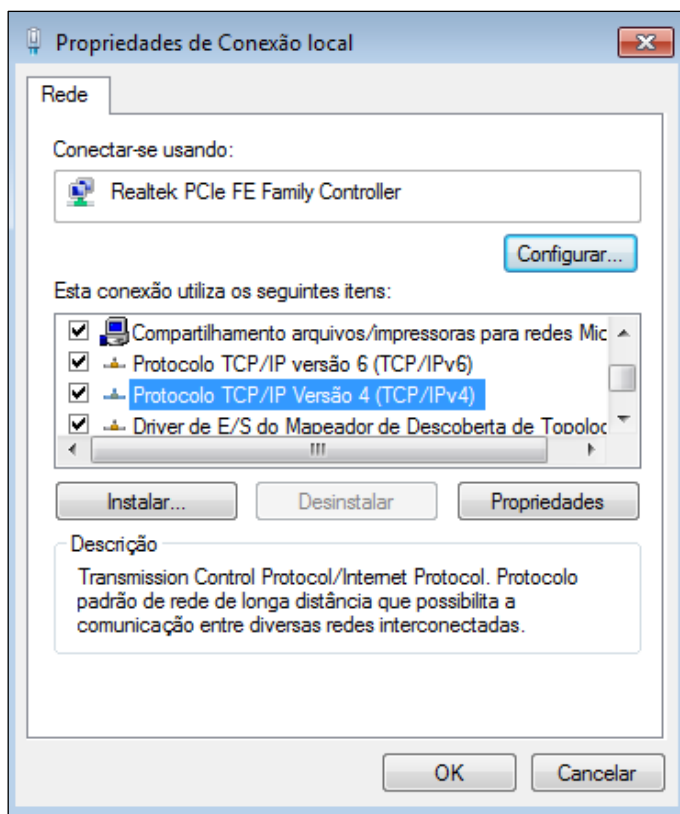
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



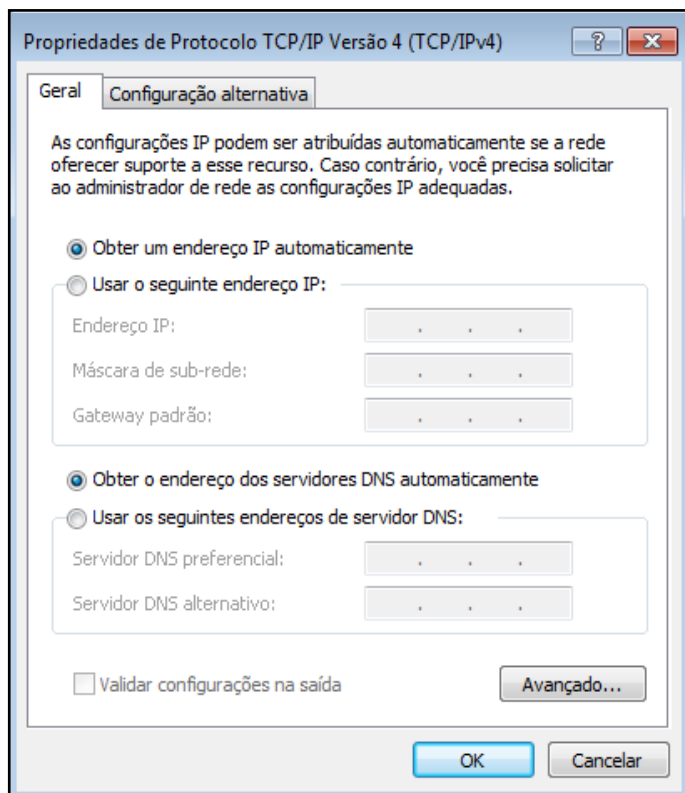
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.

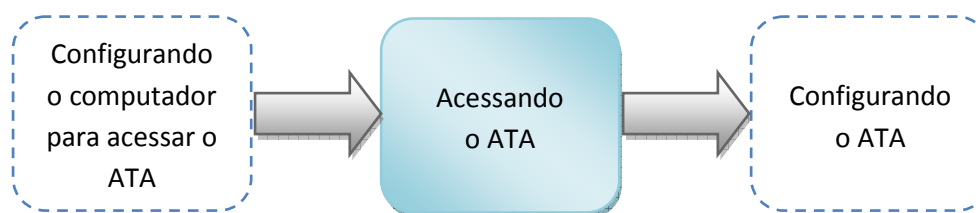


Clicar em “Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)” e em “Propriedades”.



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 192.168.8.254 e pressionar “Enter”. Segue exemplo abaixo:

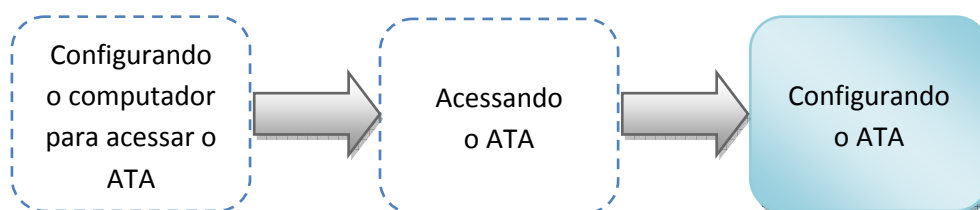


Após a tecla “Enter” ter sido pressionada, será exibida a seguinte janela:



Não será necessário preencher os campos de Login e Password, bastando clicar no botão “Login”. A tela inicial de configuração do ATA será exibida.

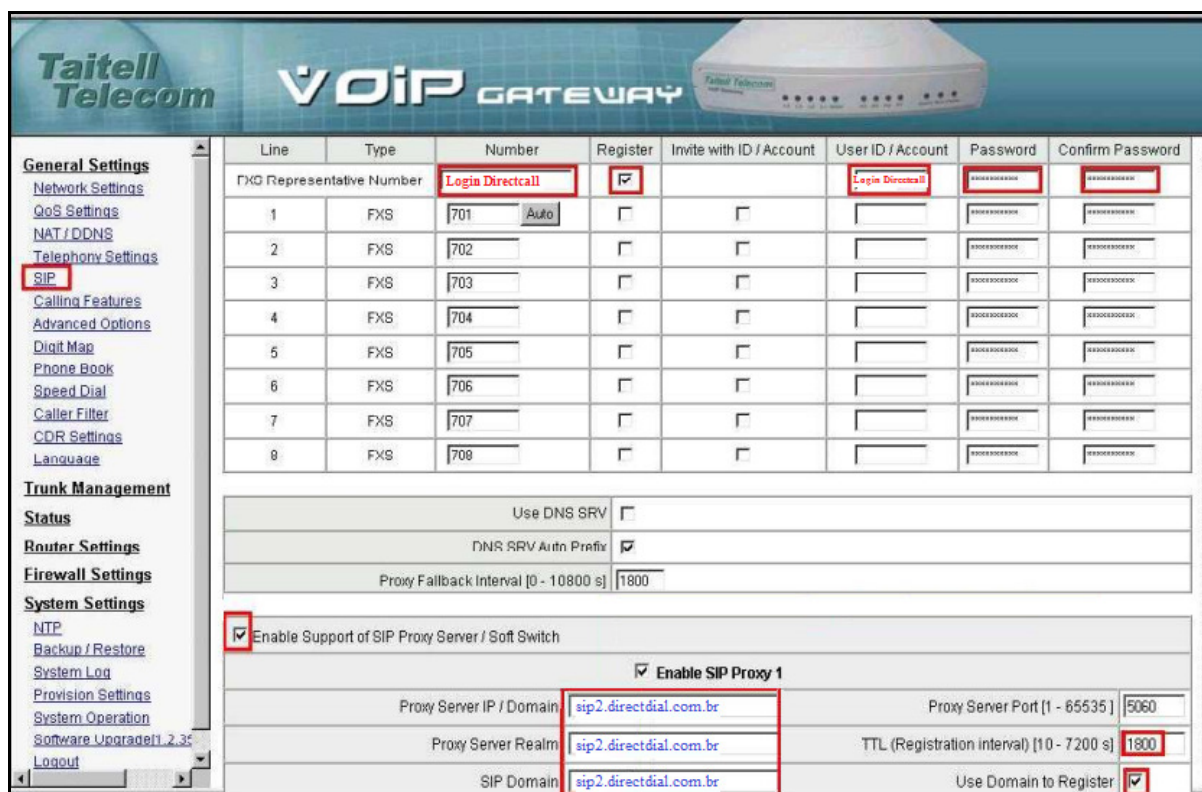
IMPORTANTE: Não mantenha login e senha fáceis na interface web do seu adaptador (ex. admin admin), nem deixe ela acessível para qualquer usuário da internet, sempre proteja ela com um Firewall. **Grandes prejuízos ocorrem por negligência nisso, mais freqüente do que se imagina.** - Todo consumo ocorrida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



3. Configurando o ATA.

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

Para configurar o equipamento para realização de chamadas, clicar em SIP e preencher os campos da forma como se segue:

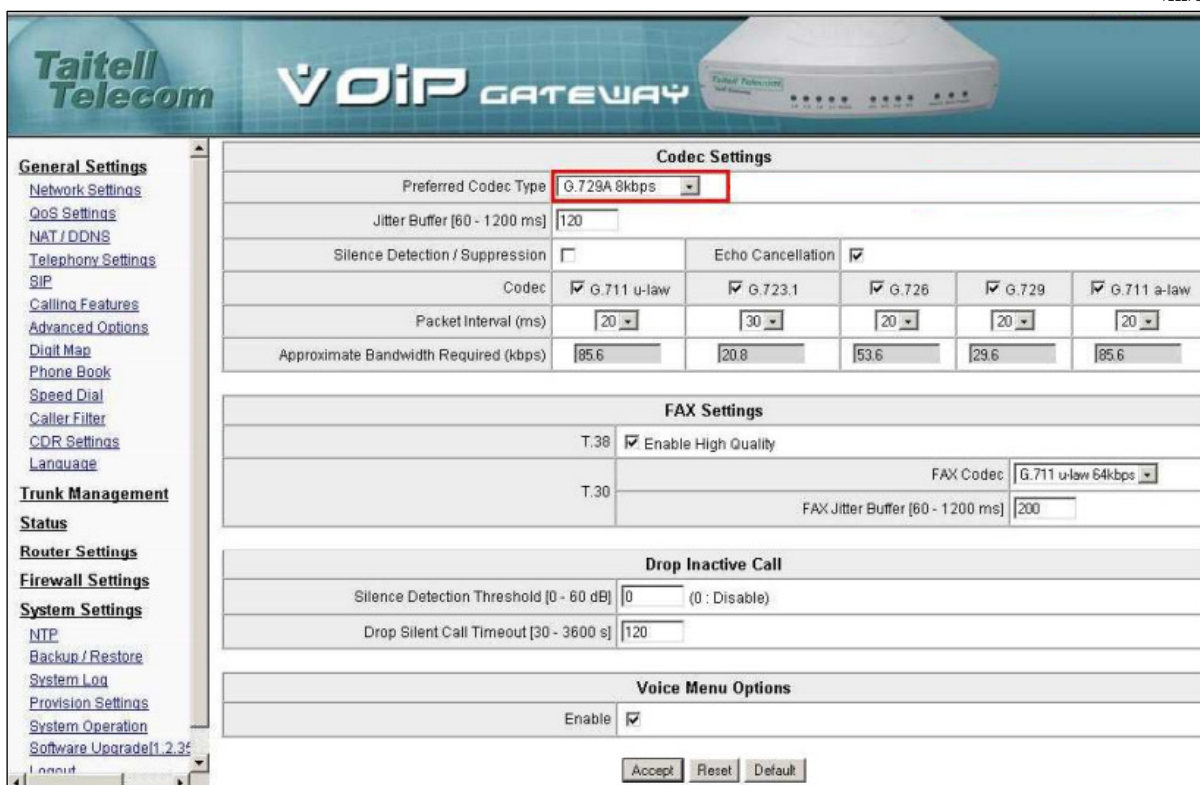


Line	Type	Number	Register	Invite with ID / Account	User ID / Account	Password	Confirm Password
FXS Representative Number		Login Directcall	<input checked="" type="checkbox"/>		Login Directcall	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
1	FXS	701 Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
2	FXS	702	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
3	FXS	703	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
4	FXS	704	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
5	FXS	705	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
6	FXS	706	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
7	FXS	707	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
8	FXS	708	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

Use DNS SRV	<input type="checkbox"/>
DNS SRV Auth Prefix	<input checked="" type="checkbox"/>
Proxy Fallback Interval [0 - 10800 s]	1800
<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]	1800
SIP Domain	sip2.directdial.com.br
Use Domain to Register	<input checked="" type="checkbox"/>

Os campos “Password” e “Confirm” Password deverão ser preenchidos com a Senha DirectCall.

Na mesma tela ainda será necessário realizar a configuração do Codec G729A conforme abaixo:



Taitell Telecom VOIP GATEWAY

Codec Settings

Preferred Codec Type	G.729A 8kbps				
Jitter Buffer [60 - 1200 ms]	120				
Silence Detection / Suppression	<input type="checkbox"/>	Echo Cancellation <input checked="" type="checkbox"/>			
Codec	<input checked="" type="checkbox"/> G.711 u-law	<input checked="" type="checkbox"/> G.723.1	<input checked="" type="checkbox"/> G.726	<input checked="" type="checkbox"/> G.729	<input checked="" type="checkbox"/> G.711 a-law
Packet Interval (ms)	20	30	20	20	20
Approximate Bandwidth Required (kbps)	85.6	20.8	53.6	29.6	85.6

FAX Settings

T.38	<input checked="" type="checkbox"/> Enable High Quality	FAX Codec	G.711 u-law 64kbps
T.30		FAX Jitter Buffer [60 - 1200 ms]	200

Drop Inactive Call

Silence Detection Threshold [0 - 60 dB]	0 (0 : Disable)
Drop Silent Call Timeout [30 - 3600 s]	120

Voice Menu Options

Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	-------------------------------------

Accept Reset Default

Para finalizar essas configurações, clicar em “Accept”.

Para validar todas as configurações é necessário salvar e reiniciar o ATA. Para isso deverá clicar em “System Operation” (menu à esquerda), marcar “Save Settings” e “Restart” e por fim clicar em “Accept”.



Taitell Telecom VOIP GATEWAY

System Operation

<input checked="" type="checkbox"/> Save Settings	Save all configurations.
<input checked="" type="checkbox"/> Restart	Restart the Gateway right away. All calls will be DROPPED when Restart.

Accept

Finalizadas as configurações, o ATA já está pronto para ser utilizado.

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