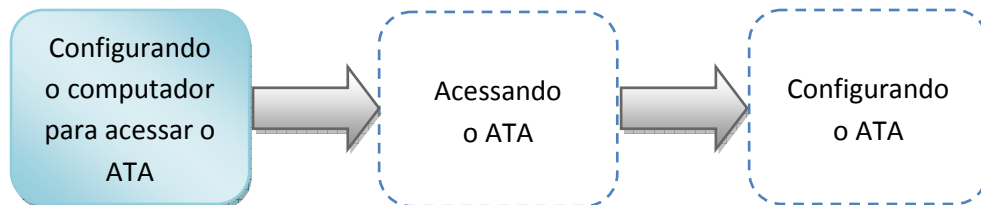




CONFIGURAÇÃO DO ATA 111 DÍGITRO

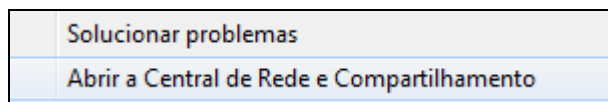


1. Configurando o computador para acessar o ATA.

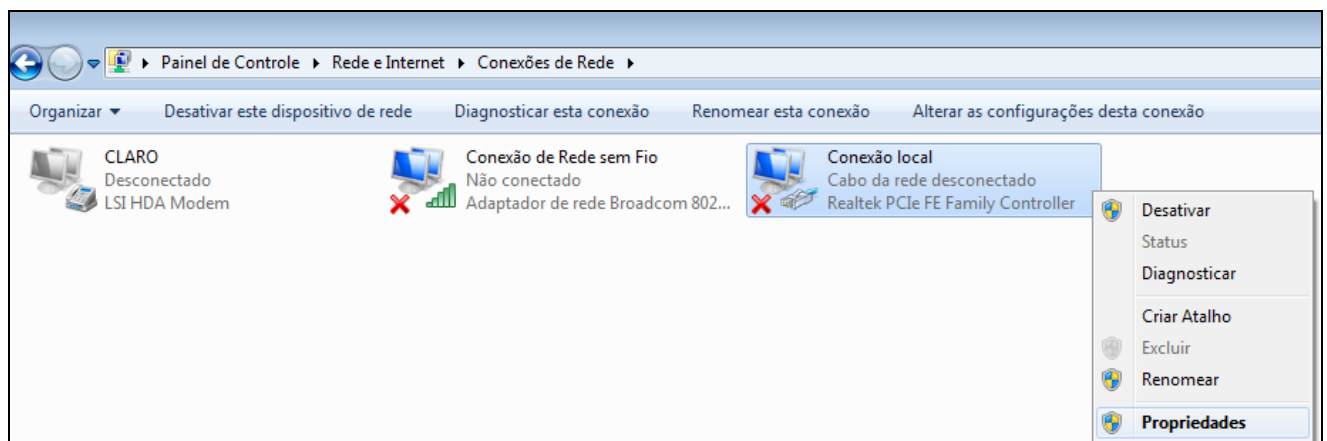
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

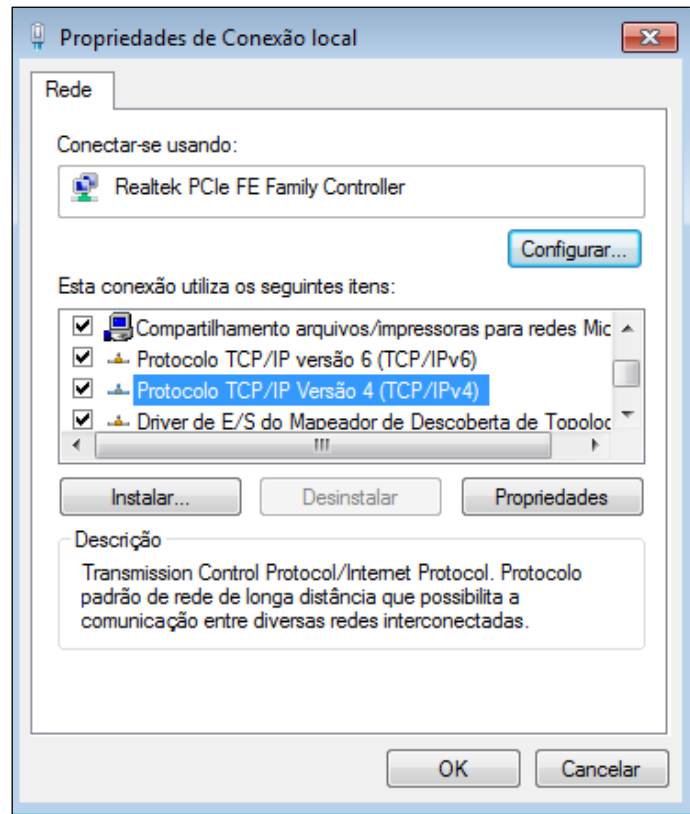
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



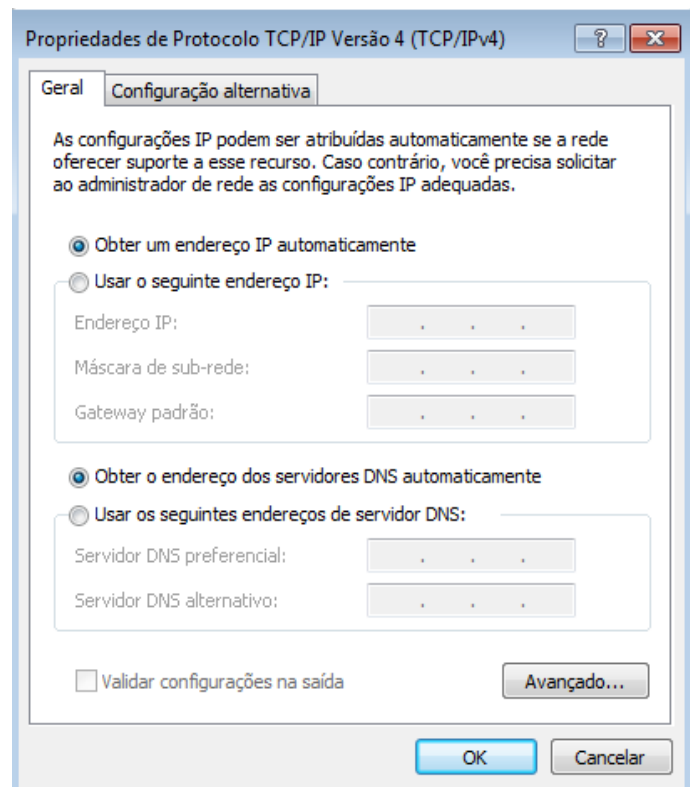
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.



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”.

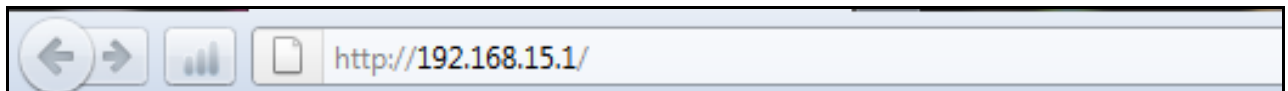




2. Acessando o ATA.

Para acessar o ATA é necessário conectar um telefone em uma de suas portas, acessar ao menu de configurações do equipamento digitando três vezes o * (asterisco) e, ao ouvir as opções da URA, escolher a opção 2.

Feito isso, será vocalizado o endereço IP que será utilizado para acessar às telas de configuração do equipamento. É necessário digitar na barra de endereços do navegador o endereço obtido, por exemplo 192.168.15.1 e pressionar “Enter”. Segue exemplo abaixo:

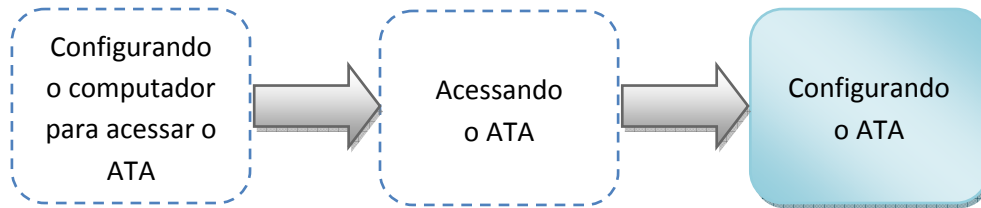


Após a tecla “Enter” ter sido pressionada, será exibida a seguinte janela:



Preencher o campo “Senha” com a palavra “admin” e clicar em “Entrar”.

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, fazer as modificações necessárias nos campos DHCP e Configurações Gerais.

Para configurar o equipamento para realização de chamadas, preencher os campos relativos à configuração SIP e Aparelho Telefônico (FXS) como se segue:

SIP			
Servidor SIP:	<input type="text" value="sip2.directdial.com.br"/>	Tempo entre Cifras:	<input type="text" value="3"/>
Outbound Proxy:	<input type="text" value="sip2.directdial.com.br"/>	Tempo Primeira Cifra:	<input type="text" value="10"/>
Porta SIP:	<input type="text" value="5060"/>	Porta RTP:	<input type="text" value="5000"/>
Tempo de Expiração:	<input type="text" value="3600"/>	Marcação QoS:	<input type="text" value="b8"/>
Registro SIP:	<input type="text" value="SIM"/>	Usar Sharp:	<input type="text" value="NAO"/>
		Roteamento Local:	<input type="text" value="SIM"/>

Aparelho Telefônico (FXS)			
ID SIP:	<input type="text" value="Login Directcall"/>	Codec 1:	<input type="text" value="G729"/>
Nome do Usuário:	<input type="text" value="Login Directcall"/>	Codec 2:	<input type="text"/>
Autenticação SIP:	<input type="text" value="Login Directcall"/>	DTMF:	<input type="text" value="via RTP (RFC 2833)"/>
Senha:	<input type="text" value="Senha Directcall"/>	Fax T.38:	<input type="text" value="NAO"/>
Auto Discar:	<input type="text"/>	Versão T.38:	<input type="text" value="0"/>
Tipo de Linha:	<input type="text" value="0"/>	ECM T.38:	<input type="text" value="Redundancy"/>
Ganho TX:	<input type="text" value="0"/> (-24dB a +24dB)	Tempo de Jitter:	<input type="text" value="120"/> (100ms a 300ms)
Ganho RX:	<input type="text" value="0"/> (-24dB a +24dB)	Tempo de Flash:	<input type="text" value="800"/> (100ms a 800ms)

Finalizando, verificar as configurações como na imagem a seguir e clicar em “Aplicar” para validar as modificações realizadas.

Opções <input type="checkbox"/> Acesso Restrito <input type="checkbox"/> Habilitar Detecção de FAX
Configuração do CODEC <input checked="" type="checkbox"/> Cancelamento de Eco (Local Echo Cancelling) <input checked="" type="checkbox"/> Detecção de Voz (Voice Activity Detection) <input type="checkbox"/> Ruído de Conforto (Comfort Noise Generation)
Destino da Chamada Entrante <input checked="" type="radio"/> FXS <input type="radio"/> URL: <input type="text" value=""/> (sip:7551@192.168.0.1)
<input type="checkbox"/> Registrar FXO Identidade: <input type="text"/> Autenticação SIP: <input type="text"/> Senha: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Bilhetagem Servidor: <input type="text"/> Porta: <input type="text"/> Cod. da Cidade: <input type="text"/> CSP: <input type="text"/>

<input type="button" value="Aplicar"/>
--

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