

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

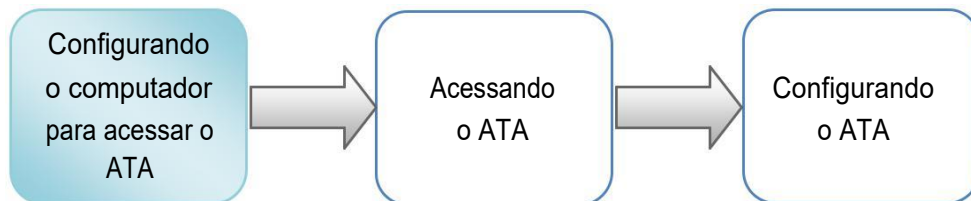
APIs e APPs de telefonia Directcall:

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 LINKSYS WRTP54G

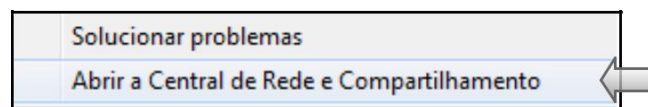


1. Configurando o computador para acessar o ATA.

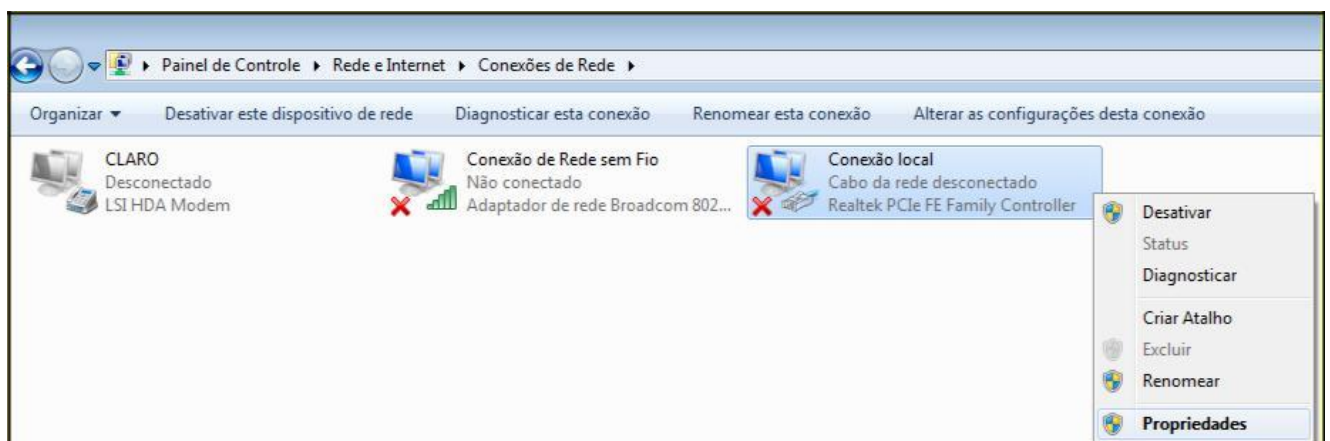
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

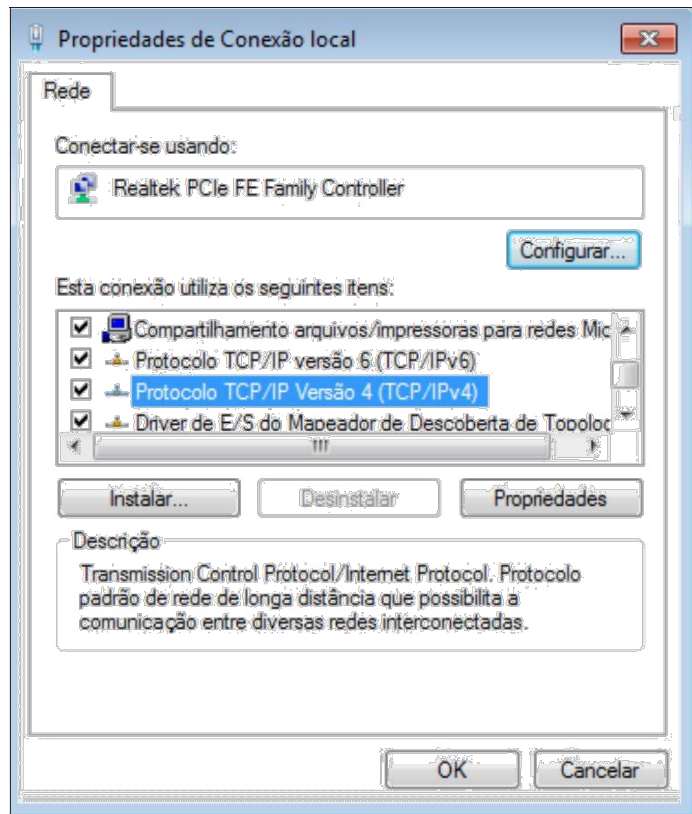
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e seleccionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



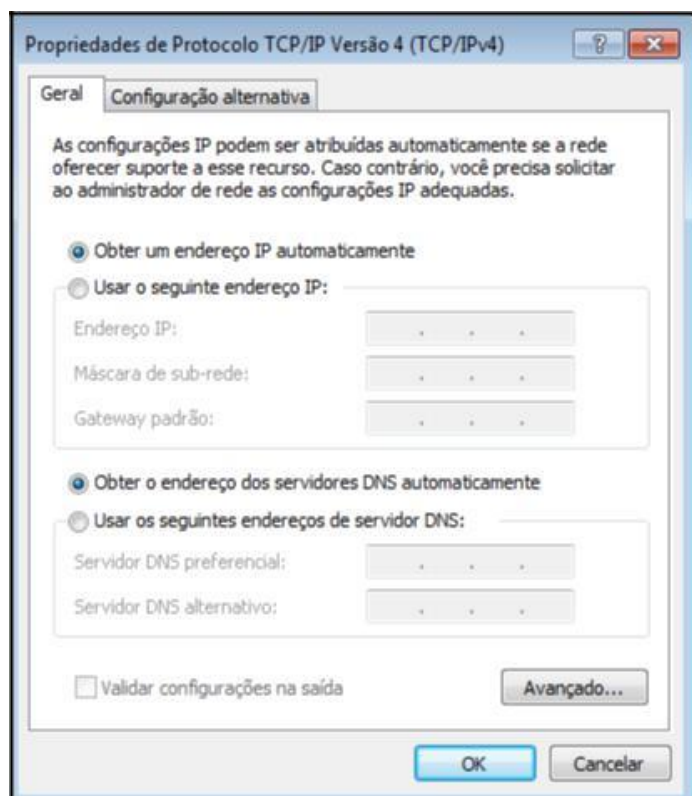
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.



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



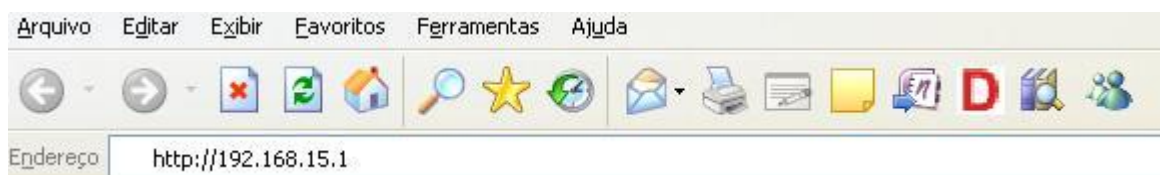
Marcar os dois itens como no exemplo ao lado e clicar em “OK”.





2. Acessando o ATA.

Para acessar as configurações do ATA, acesse o endereço <http://192.168.15.1> no seu navegador. Segue exemplo:

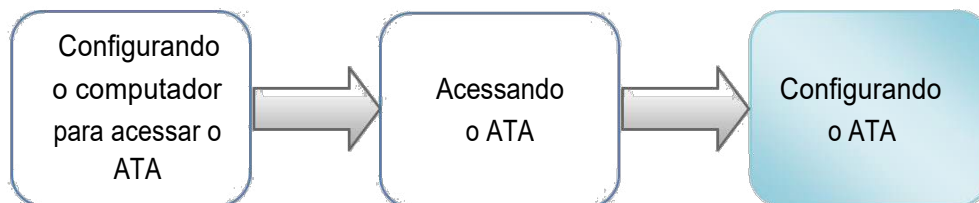


Após a tecla “Enter” ter sido pressionada, será exibida a seguinte tela:



Utilize Username “admin” e Password “admin” para acessar o painel de configuração.

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.

Para alterar configurações de rede nesse ATA, clique em Setup conforme imagem abaixo.

Setup

Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status | Voice

Basic Setup | DDNS | MAC Address Clone | Advanced Routing

Internet Setup

Internet Connection Type: Obtain an IP automatically

Optional Settings (required by some ISPs)

Host Name:

Domain Name:

MTU: Auto Manual Size:

Network Setup

Router IP

Local IP Address: . . .

Subnet Mask: . . .

Local DHCP Server: Enable Disable

DNS Proxy: Enable Disable

Start IP Address:

Number of Address:

DHCP Address Range: to

Client Lease Time: minutes (0 means one day)

DNS 1: . . .

DNS 2: . . .

DNS 3: . . .

WINS: . . .

Basic Setup

The Basic Setup screen is where basic configuration is performed. Some ISPs (Internet Service Providers) will require that you enter the DNS information. These settings can be obtained from your ISP. After you have configured these settings, you should set a router password from the Administration->Management screen.

Completing the **Internet Setup** section is all that is required to set up for your specific ISP. Please look at the table below to configure the Router for your Internet connection.

[More...](#)

Save Settings | Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Na tela acima, você poderá configurar o padrão de internet. Após configurar clique em Save Settings para Salvar.

Para configurar uma conta de usuário clique em Voice, depois em Admin Login na parte superior direita do site de configuração, e depois

Switch to Advanced para poder visualizar as configurações completas. Clique em **Provisioning**, altere a opção circulado em vermelho e logo em seguida clique em Save Settings;

The screenshot shows the Cisco Voice Provisioning configuration interface. The top navigation bar includes 'Voice', 'Setup', 'Wireless', 'Security', 'Access Restrictions', 'Applications & Gaming', 'Administration', 'Status', and 'Voice'. Below this, there are sub-tabs for 'Info', 'System', 'SIP', 'Provisioning', 'Regional', 'Line 1', 'Line 2', 'User 1', and 'User 2'. The 'Provisioning' tab is active, and the 'Advanced View' option is selected. The main configuration area is titled 'Configuration Profile' and contains various settings for provisioning, including 'Provision Enable' (set to 'no'), 'Resync On Reset' (set to 'yes'), 'Resync Random Delay' (set to 2), 'Resync Periodic' (set to 3600), 'Resync Error Retry Delay' (set to 3600), 'Forced Resync Delay' (set to 14400), 'Resync From SIP' (set to 'yes'), 'Resync After Upgrade Attempt' (set to 'yes'), 'Resync Trigger 1' and 'Resync Trigger 2' (empty), 'Resync Fails On FNF' (set to 'yes'), 'Profile Rule' (set to '/wtp54g.cfg'), 'Profile Rule B', 'Profile Rule C', 'Profile Rule D' (empty), 'Log Resync Request Msg' (set to '\$PN \$MAC -- Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:'), 'Log Resync Success Msg' (set to '\$PN \$MAC -- Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:'), 'Log Resync Failure Msg' (set to '\$PN \$MAC -- Resync failed: \$ERR'), and 'Report Rule' (empty). At the bottom, there are 'Save Settings' and 'Cancel Settings' buttons. The Cisco Systems logo is visible in the bottom right corner.

Provision Enable:	no	Resync On Reset:	yes
Resync Random Delay:	2	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	yes	Resync After Upgrade Attempt:	yes
Resync Trigger 1:			
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	yes		
Profile Rule:	/wtp54g.cfg		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Log Resync Request Msg:	\$PN \$MAC -- Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:		
Log Resync Success Msg:	\$PN \$MAC -- Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:		
Log Resync Failure Msg:	\$PN \$MAC -- Resync failed: \$ERR		
Report Rule:			

Após salvar clique em Line 1 e altere os dados abaixo:

Info	System	SIP	Regional	Line 1	Line 2	User 1	User 2
Basic View (switch to advanced view)							
Line Enable:	yes	<- Escolha a opção "yes."					
SIP Port:	5060	Insira o Domínio					
Proxy:	sip2.directdial.com.br	Register:	yes				
Make Call Without Reg:	no	Register Expires:	60				
Ans Call Without Reg:	no						
Display Name:	Insira seu username	User ID:	Insira seu username				
Password:	Insira sua senha	Use Auth ID:	no				
Auth ID:	Insira seu username						
Call Waiting Serv:	yes	Block CID Serv:	yes				
Block ANC Serv:	yes	Dist Ring Serv:	yes				
Cfwd All Serv:	yes	Cfwd Busy Serv:	yes				
Cfwd No Ans Serv:	yes	Cfwd Sel Serv:	yes				
Cfwd Last Serv:	yes	Block Last Serv:	yes				
Accept Last Serv:	yes	DND Serv:	yes				
CID Serv:	yes	CWCID Serv:	yes				
Call Return Serv:	yes	Call Back Serv:	yes				
Three Way Call Serv:	yes	Three Way Conf Serv:	yes				
Attn Transfer Serv:	yes	Attn Transfer Serv:	yes				
M/M Serv:	yes	M/M Serv:	yes				
Preferred Codec:	G729a	Silence Supp Enable:	no				
Use Pref Codec Only:	no	FAX CED Detect:	yes				
DTMF Tx Method:	Auto	Clique no botão "Save Settings" para salvar as alterações					
Save Settings Cancel Settings							

Configuração de uma conta de usuário

SIP Port: 5060

Proxy: sip2.directdial.com.br

Register: Yes

Display Name: Login informado pela Directcall

User ID: Login informado pela Directcall

Auth ID: Login informado pela Directcall

Password: Senha informada pela Directcall

Preferred Codec: G729a

Use Preferred Codec: No

Após preenchimento clique em **Save Settings** para finalizar a configuração do seu ATA. 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