

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 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".

📱 Propriedades de Conexão local 📃 🔀
Rede
Conectar se usando:
Realtek PCIe FE Family Controller
Configurer
Esta conexão utiliza os seguintes itens:
Compartilhamento arquivos/impressoras para redes Mic Protocolo TCP/IP versão 6 (TCP/IPv6) Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)
Driver de E/S do Mapeador de Descoberta de Topoloc
Instalar Desinstalar Propriedades
Descrição Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Protocolo padrão de rede de longa distância que possibilita a comunicação entre diversas redes interconectadas.
OK

sei ai	Configuração alternativa				
As co ofere ao ad	nfigurações IP podem ser atrib cer suporte a esse recurso. Ca ministrador de rede as configur	uídas automa so contrário, rações IP ade	você j você j equada	ente se a precisa s as.	i rede olicitar
0	Obter um endereço IP automat	icamente			
0	Usar o seguinte endereço IP:				
En	dereço IP:				
Má	scara de sub-rede:				
Ga	teway padrão:	- S.	- 12	÷.	
0	Obter o endereço dos servidore	es DNS autor	naticar	nente	
0	Usar os seguintes endereços de	e servidor DN	IS:		
Se	vidor DNS preferencial:				
Se	rvidor DNS alternativo:		÷		
	Validar configurações na saída			Avan	çado

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:

LINKSYS [®] A Division of Cisco Systems, Inc.					irmware Version: 3.1.17
Login		Wireless-G Bro	adband Router with 2	Phone Ports	WRTP54G
Username&Password					
	Username: Password:				Cisco Systems
		Log In	Cancel		ավիստումիստ

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 W	ireless Securit	y Access	Applications Admi	inistration State	us Voice
	Basic Se	etup	DDNS	MAG Address Clo	ine Advan	iced Routing
Internet Cetur		_			Basic Se	tup
Internet Setup		ID I I			Dasie de	ччр
internet connection type	TObtai	n an IP automatica	ily 💽		The Basic S where basic	etup screen is
Optional Settings	Host Na	me:			is performe (Internet Se	d. Some ISPs
(required by some ISPs)	Domain	Name:			Providers) v	will require that
	MTU:	@ Auto	C Manual Size:	1500	information can be obta	. These settings ined from your
	2	194315			ISP, After y	ou have hese settings,
Network Setup					you should password fr	set a router om the
Router IP	Local IP	Address: 192	.68 .15 .1		Administrati >Manageme	ion- ent screen.
	Subnet I	Mask: 255.2	55.255.0 💽			
Network Address Server Settings (DHCP)	Local Dł	HCP Server: 💽 Ena	ble C Disable		Setup secti required to	the Internet on is all that is set up for your
DNS Proxy	DNS Pro	xy: 💽 Ena	ble C Disable		the table be	low to
	Start IP	Address: 192.168	.15. 100		your Interne	et connection.
	Number	of Address: 50			More	
	DHCP A Range:	ddress 192.168	.15.100 to 192.168.1	5.149		
	Client Le	ase Time: 0	minutes (0 means on	e day)		
	DNS 1:	[0], [i	0.0.0			
	DNS 2:) . [0] . [0]			
	DNS 3:	<u> </u>	0.0.0			
	WINS:	0.	0.0.0			
	-					
						CISCO SYSTEMS
			Save Settings	Cancel Changes		
			Save orenangy	concer enonges		

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 circulada em vermelho e logo em seguida clique em Save Settings;

Voice	Setup Wireless	Security	Access Restrictions	Applications &Gaming	Administration	Status	Voice
	Info System SIP	Provisioning	Regional Line	1 Line 2 User	1 User 2		
		Advar	nced View (switch	to basic view)			<u>User Login</u>
Configuration Drof	le						
connguration Pror	Provision Enable:		Resync	On Reset	a .		
	Resync Random 2		Resync	Periodic: 3600			
	Resync Error Retry 360 Delay:	00	Forced	Resync Delay: 1440	0		
	Resync From SIP:	s 💌	Resync Attempt	After Upgrade yes	*		
	Resync Trigger 1:						
	Resync Trigger 2:						
	Resync Fails On FNF: ye	s 💌					
	Profile Rule: /w	rtp54g.cfg					
	Profile Rule B:						
	Profile Rule C:						
	Profile Rule D:						
	Log Resync Request \$P	N \$MAC Reque	esting resync \$SCHE	ME://\$SERVIP:			
	Log Resync Success SPI Msg:	N \$MAC Succe	essful resync \$SCHEI	IE://\$SERVIP:			
	Log Resync Failure	N \$MAC Resyn	ic failed: \$ERR				
	Report Rule:						
							CISCO SYSTEMS
		Save Se	ttings Ca	ncel Settings			utility willing

Line Enable:	yes 💙 <- Esco	Iha a opção "yes."	
SIP Port:	5060	Insira o Dominio	
Proxy sip2.directd	ial.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 🚩	Conf Serv:	yes 🚩
Attn Transfer Serv:	yes 🞽 🖉 Esce	olha o codec "729a", Serv:	yes 🚩
MVI Serv:	yes Melh	or qualidade de voz.	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)

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

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 <u>nestas 478 cidades</u>.
- 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 <u>cidades</u> do Brasil e do exterior, em ATÉ 72h <u>+Inf.</u>
- □ Redução de custos de CELULAR no seu 0800 e PABX, ATÉ 70% <u>+Inf.</u>
- DDD e DDI com tarifa LOCAL para <u>cidades</u> Directcall em 40 países
 Via <u>E1 DIGITAL</u>, <u>SIP TRUNKING</u> ou <u>DIRETO NO NAVEGADOR</u>, 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 <u>+Inf.</u>
- Atendimento telefônico PARA SITES WEB, melhora compras e contatos por impulso <u>+Inf.</u>
- □ FAX to EMAIL e EMAIL to FAX Telex to EMAIL e EMAIL to Telex <u>+Inf.</u>
- □ Reduzir custos de ROAMING INTERNACIONAL e Acesso a Internet no exterior +Inf.

Obrigado,

Equipe Directcall Capitais e <u>Cidades Directcall</u> chame local: **4062 1860** Demais cidades: **(41) 4062 1860**

www.directcall.com.br

18 Anos Produzindo Qualidade