

CONFIGURAÇÃO DO ATA Linksys PAP2T



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".

2	Solucionar problemas	
	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									
Configurar									
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 Cancelar									

eral	Configuração alternativa				
As co ofere ao ad	nfigurações IP podem ser atribu cer suporte a esse recurso. Cas ministrador de rede as configura	idas automa o contrário, ações IP ade	você j equada	ente se a precisa so as.	rede Nicitar
0	Obter um endereço IP automatic	camente			
0	Usar o seguinte endereço IP: -				
En	dereço IP:				
Má	scara de sub-rede:				
Ga	teway padrão:	3	4	÷.	
0	Obter o endereço dos servidore	s DNS autor	naticar	nente	
0	Usar os seguintes endereços de	servidor DN	łS:		
Se	vidor DNS preferencial:				
Se	rvidor DNS alternativo:				
	Validar configurações na saída			Avang	;ado

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



2. Acessando o ATA.

Para acessar as configurações do equipamento, você deverá pegar o endereço IP. Para fazer isso, você precisa conectar um aparelho de telefone na saída Line 1

E discar pelo telefone (plugado no Line 1) 4 vezes * e depois 110#. Você irá ouvir o endereço ip, no nosso exemplo o IP é 192.168.1.196.

Agora é necessário digitar no navegador o endereço de IP:

Arquivo	E <u>d</u> itar	E <u>×</u> ibir	Eav	oritos	F <u>e</u> rramentas	Ajuo	da						
G -	0	×	2		P 📩	Ø	8 •	5	-	D	íð.	28	
Endereço	🕘 http	://192.1	68.1.1	96/									

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

					Firmware Version: 2.0.12(LS)
	-	Phone Adapter with	n 2 Ports for Voice-Ove	er-IP	PAP2
Voice	info System U	ser 1 User 2			
		Basic View (swit	ch to advanced view)		<u>Admin L</u>
System Information					
	DHCP:	Disabled	Current IP:	192.168.1.196	
	Host Name:	LinksysPAP	Domain:		
	Current Netmask:	255.255.255.0	Current Gateway:	192.168.1.162	
	Primary DNS:				
	Secondary DNS:				
roduct Information					
	Product Name:	PAP2-NA	Serial Number:	FH900E200928	
	Software Version:	2.0.12(LS)	Hardware Version:	0.03.4	
	MAC Address:	001217FC4F47	Client Certificate:	Installed	
System Status					
	Current Time:	1/6/2003 23:58:02	Elapsed Time:	5 days and 11:58:02	
	Broadcast Pkts Sent:	0	Broadcast Bytes Ser	nt:0	
	Durada at Dite Deser	507000	Broadcast Bytes	00755000	
	Droadcast Pkts Recv:	221033	Recv:	38135208	
	Broadcast Pkts	0	Broadcast Bytes	0	
	Dropped:	U	Dropped:	0	
	RTP Packets Sent:	254359	RTP Bytes Sent:	5083854	
	RTP Packets Recv:	246695	RTP Bytes Recv:	4933724	
	SIP Messages Sent:	5591	SIP Bytes Sent:	3948850	
	SIP Messages Recv:	5600	SIP Bytes Recv:	2412423	



3. Configurando o ATA.

Para alterar configurações de rede e IP nesse ATA clique em System conforme imagem abaixo:

		Phone Adapter	with 2 Ports for Voice	e-Over-IP	PAP2
Voice	Info System	User 1 User 2			
		Basic View (swit	tch to advanced view)		<u>Admin Login</u>
System Configurati	on	·			
	User Password:				
rnet Connection ly	DHCP.	no 💙			
	Static IP:	192.168.1.196	NetMask:	255.255.255.0	
	Gateway:	192.168.1.162			
Optional Netwo Configurati	ork				
see an a see a	HostName:		Domain:		
	Duin an ObiCi		Secondary DNS:		

Configuração de rede

Após realizar alterações necessárias clique em Save Settings.

Para configurar uma conta de usuário clique em **Admin Login** no lado direito e após em **Line 1**. Preencha os dados conforme imagem abaixo:

Voice	Info System SI				
2	into system si				
		Basic View (switch to	advanced view)		<u>User Loqin</u>
	Line Enable:	yes 💌			
SIP Settings					
	SIP Port:	5060			
Proxy and Registration		<u></u>			
	Brown	lang ang gang sa	Posistor		
	Proxy.	sip2.directoral.cor	Register.	yes	
	Make Call Without Reg.	no 💌	Register Expires:	180	
	Ans call without keg.	no			
Subscriber Information					
	Display Name:	Login_Directcall	User ID:	Login_Directcall	
	Password:	*****	Use Auth ID:	yes 🗙	
	Auth ID:	Login_Directcall			
Supplementary Service					
Subscription	Call Maiting Serv	no. ¥	Block CID Serv:	1000 V	
	Block ANC Serv:	VAS V	Dist Ring Serv:	ves ¥	
	Cfwd All Serv:	ves V	Cfwd Busy Serv:	ves V	
	Cfwd No Ans Serv:	ves ¥	Cfwd Sel Serv:	ves ¥	
	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 💙	Unattn Transfer Serv:	yes 💙	
	MVI Serv:	no 💌	VMVI Serv:	no 🛩	
Audio Configuration				11	
	Preferred Codec:	G729a 💌	Silence Supp Enable:	no 💙	
	Use Pref Codec Only:	Ves V	FAX CED Detect	ves V	
	DTME Ty Method:	Auto 1	Enable:	700	
	Drivin St X Wethou:	Auto			
					CISCO SYSTEMS
		Save Settings	Cancel Settings	T.	مسالسسالس
		Care beangs	- sancer beange		a anti-counter a

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

Use Auth ID: Yes

Preferred Codec: G729a

Use Preferred Codec: Yes

Após preenchimento clicar 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>+lnf.</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 <u>+Inf.</u>

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