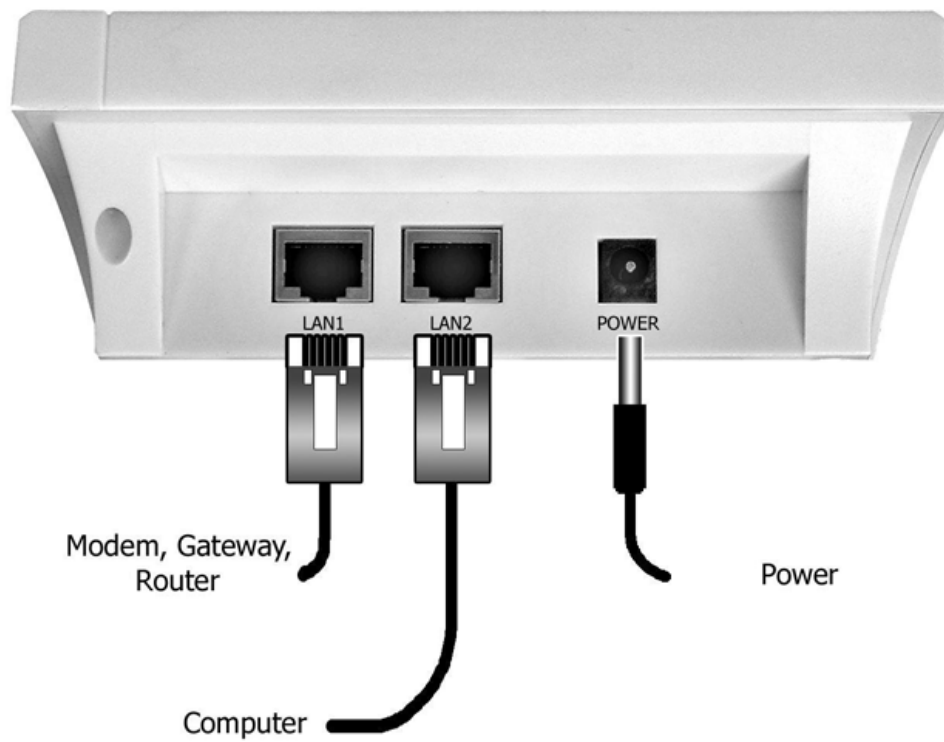
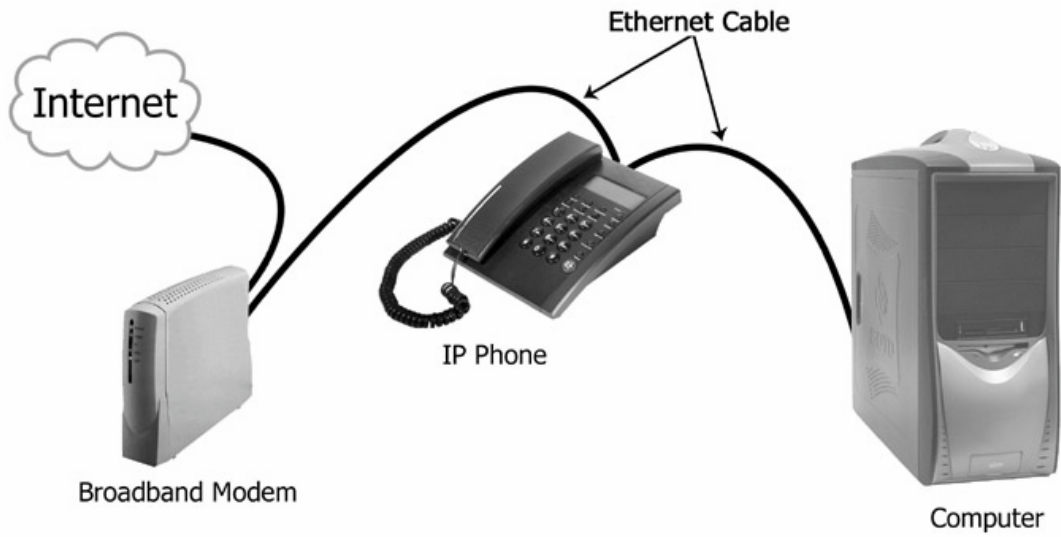




Soyo G668B





Configuração via Web Browser

Verifique se o seu computador já tem recebido um IP dinâmico, basta entrar no Prompt de Comando (Vá no menu INICIAR> EXECUTAR, digite agora : cmd e aperte o botão Enter), digite o comando <ipconfig>, veja a figura abaixo:

```
C:\Documents and Settings>ipconfig

Configuração de IP do Windows

Adaptador Ethernet Conexão de rede sem fio:

    Sufixo DNS específico de conexão . . . :
    Endereço IP . . . . . : 0.0.0.0
    Máscara de sub-rede . . . . . : 0.0.0.0
    Gateway padrão. . . . . :

Adaptador Ethernet Conexão local:

    Sufixo DNS específico de conexão . . . :
    Endereço IP . . . . . : 192.168.0.2
    Máscara de sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway padrão. . . . . : 192.168.0.1

C:\Documents and Settings>_
```



No seu web browser de internet digite o endereço IP obtido (Gateway padrão) na barra de endereço, em seguida a senha de entrada (default: 1234) do telefone na página seguinte. Agora você vai ver a seguinte tela:

network settings			
iptype	dhcp	ppp id	
local ip	10.0.1.72	subnet mask	255.0.0.0
dns	170.147.45.165	dns2	170.147.45.166
ppp pin		router ip	10.0.0.1
mac		mac	00-09-45-00-26-76

protocol settings			
protocol	h323	proxy	auvtech
use service	<input checked="" type="checkbox"/>	service id	PIN EvoxClub
service port	1719	service addr	proxy.evoxclub.com.br
register port	5101	rtp tos	224
local type	account	rtp port	30000
service type	auvtech	signal port	5102
account	PIN EvoxClub	control port	5103
pin	PIN EvoxClub	dtmf	control string

phone settings			
phone number	PIN EvoxClub	forward number	PIN EvoxClub
use dialplan	disable	dddcode	950
idcode	1	iddprefix	011
innerline	disable	dddprefix	1
use digitmap	<input type="checkbox"/>	local prefix	0
predial time	30	nonlocal prefix	0
interdial time	30	ring type	dtmf0
postdial time	5	answer	30

audio settings			
audio type	g729	audio frames	2
vad	<input type="checkbox"/>	g.723.1 high rate	<input checked="" type="checkbox"/>
handset in	3	agc	<input type="checkbox"/>
handset out	20	aec	<input checked="" type="checkbox"/>
speaker out	20		

other settings			
password	1234	debug	no check
nts ip	210.59.157.10	upgrade addr	upgrade.soyo.com
timezone	(GMT-08:00)Pacific Time(U.S. & Canada)	use daylight	<input checked="" type="checkbox"/>

Update Phone Book Update Program Update Digitmap



Configurações de rede

IPTYPE: Definir como telefone IP obtém os parâmetros relevantes da rede, selecionando item correspondente da lista suspensa.

IP estático: Selecione este item para autorizar os usuários definir o endereço IP, máscara de sub-rede e endereço IP do roteador de telefone IP manualmente.

Protocolo: Selecione o protocolo apropriado usado pelo seu fornecedor de VoIP da lista suspensa.

proxy: Quando o telefone IP com um endereço IP privado precisam se comunicar com outros telefones IP em uma LAN diferente ou na Internet, selecione um item da lista suspensa para definir o proxy usado pelo telefone. Por favor, verifique com seu provedor de VoIP para o detalhe.

IP proxy: Com o uso selecionado na lista suspensa proxy, digite o endereço IP do servidor público encontrar IP no campo IP do proxy, se não sabe IP do servidor, apenas permanecem como valor padrão 0.0.0.0.

serviço de uso: Ativar / desativar o serviço marcando / desmarcando esta caixa.

serviço de identificação de serviço: Set ID acordo com a exigência do provedor VoIP.

addr serviço: Com o uso de caixa de seleção marcada serviço, por favor preencha o endereço IP ou nome de domínio do servidor como o requerido pelo fornecedor de VoIP.



porta de serviço: Verifique com seu provedor de VoIP para encontrar a porta de serviço exigido.

tos RTP: Preencha TOS segmento de pacote IP cabeça na RTP digital siga aqui.

RTP port: porta a RTP é a porta de transferência e recepção de fluxo de voz usando UDP. Por favor preencha um número par entre 1024 e 65535 para este campo.

porta registo: De acordo com o protocolo utilizado, definido da seguinte forma:
Com o protocolo H323 usado, digite um número de 1024 a 65535 para este campo.

Com o protocolo MGCP usado, digite 2427 aqui. Com o protocolo SIP usado, por favor, informe 5060 aqui.

Net2phone com o protocolo utilizado, esta porta pode ser qualquer número.

porta sinal: Com o protocolo H323 usado, port sinal é Q.931 usando TCP. É arranjados de 1024-65535.

porta de controle: Com o protocolo H323 usada, essa porta é H.245 porta usando TCP. Por favor, indique um número de 1024 a 65535.

Tipo de local: Com o protocolo H323 usado, este parâmetro refere-se ao registo como telefone IP no gatekeeper. O significado de cada item é a seguinte:

número de telefone: Use o número de telefone E.164 como H323 e identificação de login do GK.