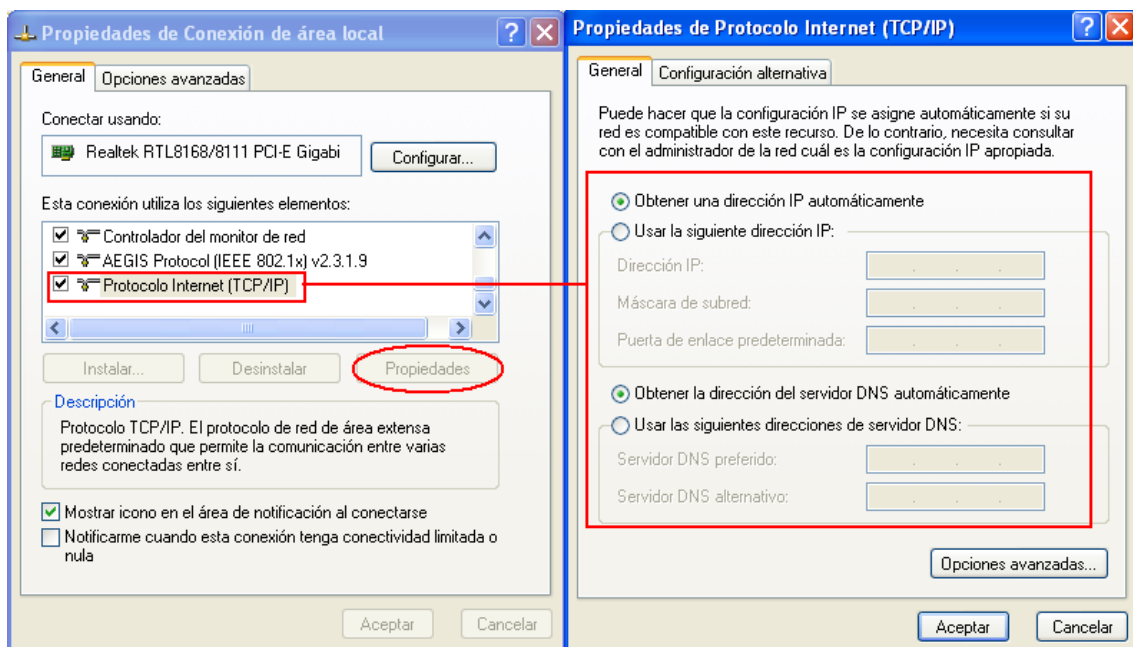


Procedimentos para desbloquear as portas do LNAR-1000

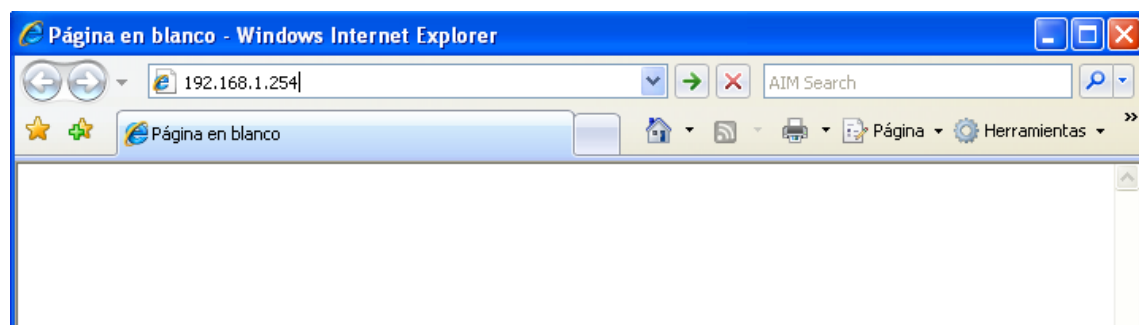
- 1- Conectar o cabo de rede entre o computador e a porta amarela do MODEM.
- 2- Conectar a linha telefônica no MODEM
- 3- Ligar o MODEM na tomada
- 4- Click direito no ícone de rede de Windows e selecionar “Abrir conexões de rede”



- 5- Click direito no ícone “Conexão de área local” e selecionar propiedades.
- 6- Selecionar “Protocolo Internet TCP/IP” e dar click em “Propriedades” e verificar que esteja selecionada as opções “Obter endereço IP automaticamente” como mostra a imagem:



- 7- Inicie o Internet Explorer (navegador de internet) e coloque o seguinte numero no endereço e pressione enter: “192.168.1.254”



8- O sistema ira pedir usuário e senha:

Usuário: admin

Senha: gvt12345

9- Ira aparecer a seguinte pagina:

The screenshot shows the web interface of an LG-NORTEL ELO AR1000 device. The top header includes the logo and model name. A left sidebar contains navigation options: Device Info (selected), Advanced Setup, Diagnostics, and Management. Under Device Info, there are sub-options: Summary, WAN, Statistics, Route, ARP, and DHCP. The main content area displays 'Device Info' with a table of system details:

Board ID:	DGL-2520U
Software Version:	3.10L.01.A2pB022g.d20h
Bootloader (CFE) Version:	(before 1.0.37-5.12)

Below this table, a note states: 'This information reflects the current status of your DSL connection.' Another table shows connection parameters:

Line Rate - Upstream (Kbps):	
Line Rate - Downstream (Kbps):	
LAN IP Address:	192.168.1.1
Default Gateway:	
Primary DNS Server:	192.168.1.1
Secondary DNS Server:	192.168.1.1

10- Click em “Advanced Setup” e depois na opção “NAT”

11- Na opção “Virtual Server” click no botão “Add”, selecione Custom Server colocando um nome para o serviço.

12- Em “Serve IP Address” coloque o IP local do aparelho que deve ter as portas abertas.

13- Exemplo:

Em “External Port Start” coloque 80 e em “External Port End” coloque 90, coloque os mesmos valores em “Internal Port”. Em “Remote Host” deixar 0.0.0.0. Com isto ficaram abertas as portas 80 ate 90 para o IP configurado no passo 12.

Obs: Para abrir todas as portas para uma determinada IP, Utilize a opção “Advanced Setup → NAT → DMZ Host” configurando o endereço IP destino.