

Configurando ATA LinkSys PAP2

Para que o aparelho ATA seja configurado e funcione corretamente é necessário que o modem esteja roteado e com servidor DHCP habilitado.

Se sua internet banda larga for via Rádio, normalmente necessita-se que o desbloqueio do Nº MAC seja efetuado, ligando para o **provedor** de sua internet e fazendo a solicitação.

Caso você não saiba se sua rede possui modem roteado e servidor DHCP, você vai precisar do **auxílio de um técnico em informática**.

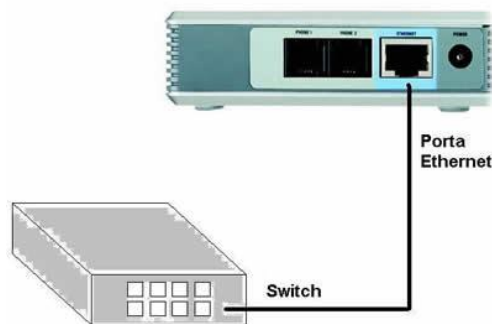


Figura 1 - Hiperphone - Com o aparelho ATA em mãos, conecte o cabo de rede que o acompanha na porta ETHERNET, e na outra ponta do cabo conecte na ponta de um aparelho switch como descrito na imagem

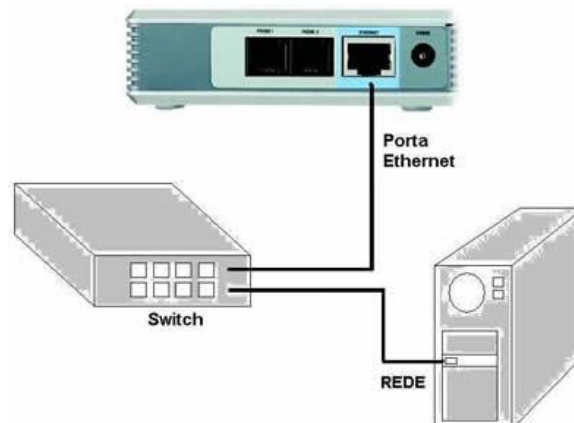


Figura 2 - Hiperphone - Conecte o cabo de força do ATA. Conecte também um cabo de rede ao seu computador e com a outra ponta conecte a uma outra porta do switch, como na figura

Conecte um aparelho telefônico na porta "PHONE 1". No teclado do telefone digite "****" e uma mensagem gravada irá reproduzir. Digite "110#" e uma outra gravação em inglês irá informar o endereço IP do seu ATA. Anote esse endereço, pois ele será necessário para acessar a configuração do seu aparelho ATA.

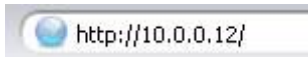


Figura 3 - Hiperphone - No seu web browser digite o endereço IP obtido conforme o exemplo na barra de endereço. Exemplo: 10.0.0.12



Figura 4 - Hiperphone - Uma página de configuração irá abrir. Na parte superior da janela clique em "Admin Login" e em seguida clique em "Switch to advanced view":



Figura 5 - Hiperphone - Deixando os menus na parte superior dessa forma



Figura 6 - Hiperphone - Clique no menu "SIP" como descrito na imagem



Figura 7 - Hiperphone - Siga mais abaixo onde localizam-se as opções "STUN Enable" e "STUN Server". Altere-as respectivamente para "YES" e "stun.xten.net"

Figura 8 - Hiperphone - Clique no menu "Provisioning", em seguida desmarque a opção "Provisioning Enable" de YES para NO

Figura 9 - Hiperphone - Clique no menu Line 1 e siga até "Proxy and Registration" e "Subscriber Information". Siga os passos para configurar os campos necessários:

- Proxy: sip.hiperphone.com.br (Verifique o SIP que Voce recebeu)
- Outbound Proxy: sip.hiperphone.com.br (Verifique o SIP que Voce recebeu)
- Use Outbound Proxy: YES
- Display Name: Seu nome ou de sua empresa
- Password: A senha de sua conta voip (Verifique o SENHA que Voce recebeu)
- User ID: O login de sua conta voip (Verifique o LOGIN que Voce recebeu)
- Auth ID: O login de sua conta voip (Verifique o LOGIN que Voce recebeu)
- Use Auth ID: YES

Figura 10 - Hiperphone - Um pouco mais abaixo em "Áudio Configuration", altere dois campos: "Preferred Codec" e "Use Preferred Codec Only".



<http://hiperphone.com.br> - Telefones : 11 3522-4670 / 61 3246-0230 / 77 3427-2724

Preferred Codec: G729a

Use Preferred Codec Only: no

Vá para o final da janela onde localizam-se dois botões, "Save Settings" e "Cancel Settings". Clique em "Save Settings" e a seguinte mensagem será.

**PAP2 is updating your configuration. Unit may reset.
You will be redirected to the configuration page in 5 seconds.
If not, you can click [HERE](#) to return to the configuration page.**

Figura 11 - Hiperphone - Pronto! Seu aparelho ATA está configurado para realizar chamadas.

Resetar o ATA

1. Ligue o PAP2 e ligue um telefone na porta 1
2. Digite (no telefone) * * * * (4 asteriscos). Você vai ouvir uma mensagem "Configuration Menu".
3. Digite 73738# (não esqueça do # após o número). Você vai ouvir uma mensagem "Enter 1 to confirm"
4. Digite 1

PRONTO