



Guia para configuração PPPoE com Autenticação no modem (Linux)

Rev. 3.3

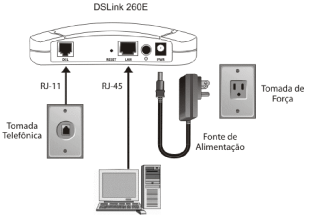
http://www.dslink.com.br/



Guia para configuração PPPoE com autenticação no modem

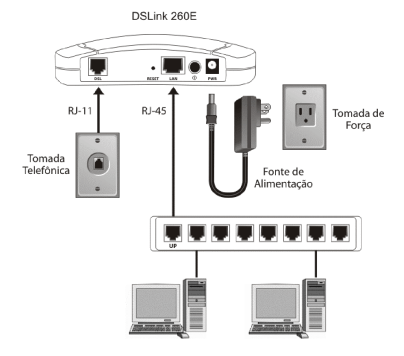
Nesse tipo de configuração, a autenticação do nome de usuário e senha é feita pelo modem utilizando o protocolo PPPoE, dispensando a instalação de softwares para autenticação PPPoE no computador.

Para que a configuração seja executada, o modem deve estar conectado ao computador como apresentado abaixo:



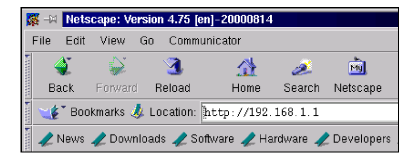
Esquema de conexão do modem ao computador utilizando placa de rede.

Ou você pode também conectar o modem diretamente à porta UPLINK do HUB como mostrado abaixo:

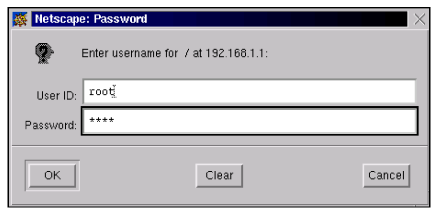




Para acessar a interface de configuração do modem, configure seu computador para obter entedereço IP através de um servidor DHCP, abra seu navegador e na barra de endereços digite http://192.168.1.1



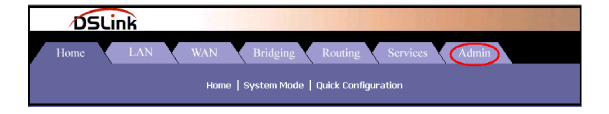
Tecle Enter, e a seguinte tela será apresentada:



Insira o nome de usuário root e a senha também root. Em seguida, clique OK.

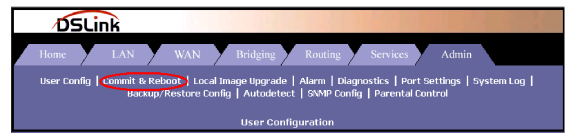
Inicialmente deveremos reiniciar o modem para suas configurações de fábrica. Para isso, siga os passos demonstrados a seguir:

1° Clique na aba Admin:

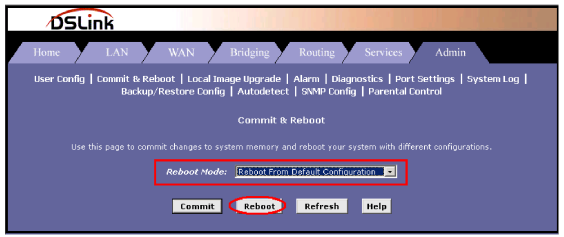




2° Clique no link Commit & Reboot:



3° Em Reboot Mode, selecione "Reboot From Default Configuration" e em seguida clique no botão Reboot:



Aguarde por volta de 20 segundos e clique na aba Home no canto superior esquerdo da tela.

4° Agora iremos configurar o modem, para isso clique no link Quick Configuration como demonstrado abaixo:





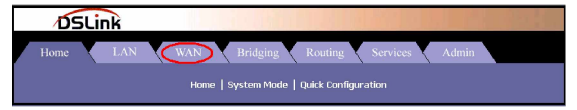
5° Altere o item ATM Interface como indicado e preencha os campos da tela, como demonstrado abaixo.

Substitua os campos Username: usuario@provedor.com.br e o Password:\*\*\*\* para os valores fornecidos pelo seu provedor Internet, os campos VPI e VCI para os valores fornecidos por sua operadora telefônica, o campo Default Route para Enable e o campo Encapsulation para PPPoE LLC. Após preenchido, clique em Submit:

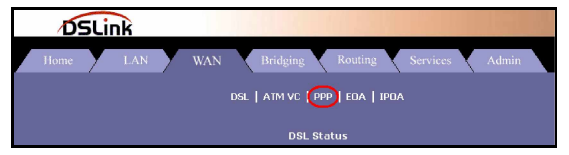
ATM Interface:		0 -
Operation Mode:		Enabled •
Encapsulation:		PPPoE LLC
	VPI:	8
	VCI:	35
Bridge:		Enabled •
IGMP:		Disabled •
IP Address:		0 0 0
Subnet Mask:		0 0 0
Use DHCP:		<ul><li>C Enable</li><li>⊙ Disable</li></ul>
Default Route:		Enabled 🔻
Gateway IP Address:		0 0 0
PPP		
	Username:	usuario@provedor
	Password:	***
Use DNS:		<ul><li>€ Enable</li><li>C Disable</li></ul>
DNS		
Primary DNS Server:		
Secondary DNS Server: 0 0 0		
Submit Delete Cancel Help		



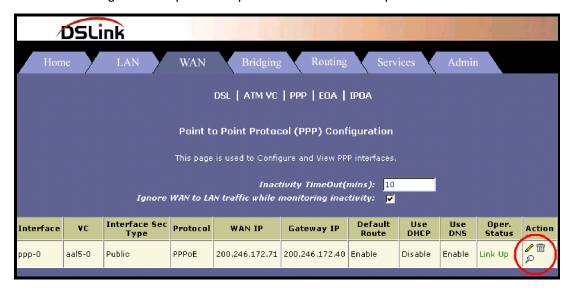
6° Agora clique em WAN:



7° Em seguida clique em PPP:

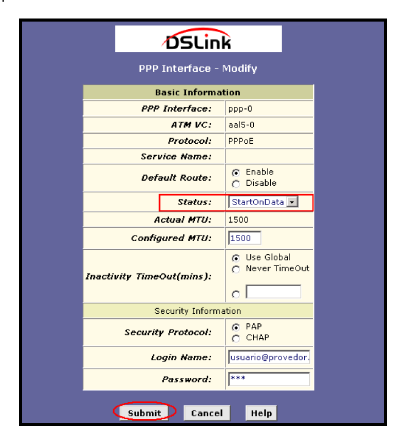


8° Na tela seguinte clique no lápis existente no campo Action:





9° Após executar o item anterior, uma nova tela surgirá. Troque o valor que estiver no campo Status para StartOnData, como mostrado abaixo. Em seguida, clique em Submit:

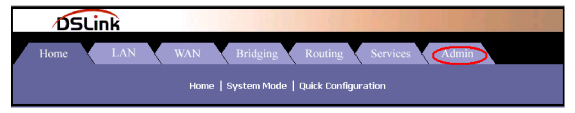


10° Agora clique em Close para fechar a janela:

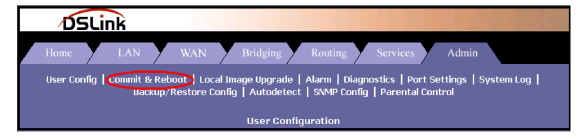




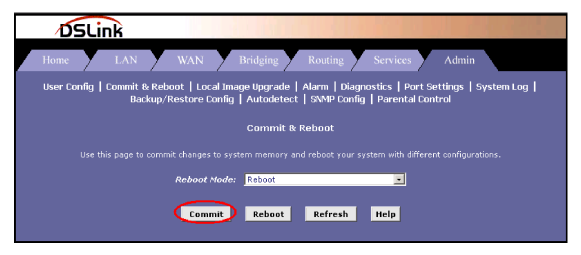
11° Para gravar a configuração no modem clique na aba Admin:



12° Em seguida clique em "Commit & Reboot":



13° Para finalizar clique no botão Commit:



14° Pronto agora basta navegar na Internet normalmente utilizando seu navegador ou programas de sua preferência.