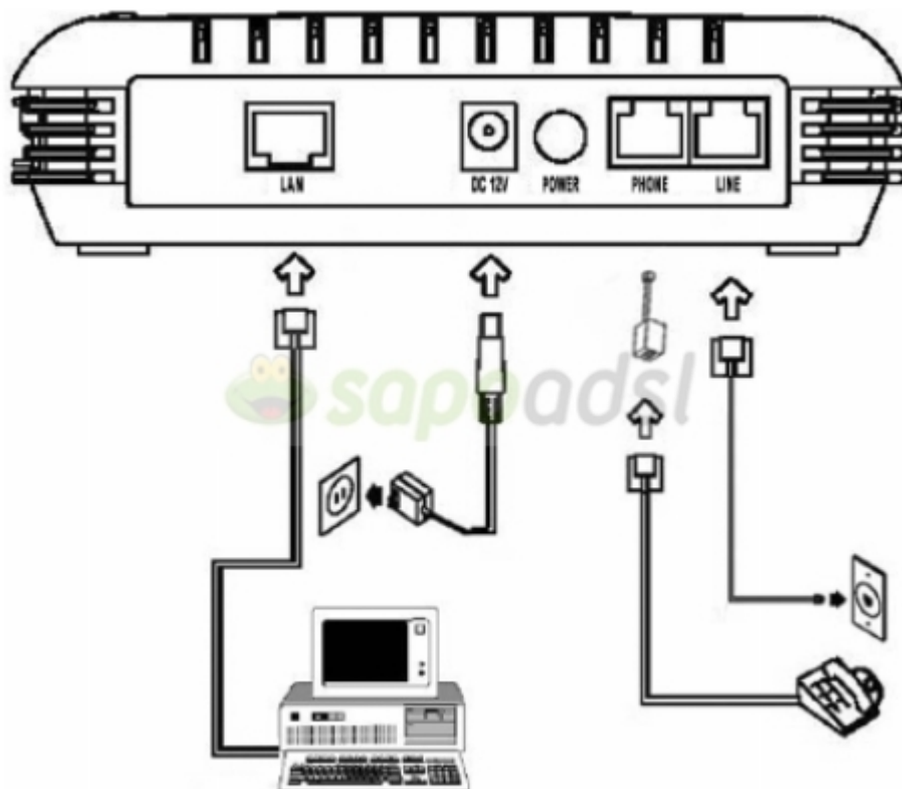


Como configuro o meu Octal a460?



1. Ligue o modem ao cabo do transformador e o mesmo á tomada de electricidade.
2. Ligue uma das extremidades do cabo telefónico RJ 11 ao modem e a outra à tomada telefónica.
3. Ligue o cabo de rede (RJ45) á entrada Ethernet do modem e a outra extremidade á entrada Ethernet do PC.
4. Se pretender usar um telefone no mesmo local, pode ligar um microfiltro simples na entrada Phone do Octal A460 ligando então ai o telefone.



5. Após ter feito as ligações físicas, deverá configurar a placa de rede do PC, com o Endereço IP 192.168.1.2, Máscara de Subrede 255.255.255.0, e Gateway 192.168.1.1.

6. Abra o seu navegador de Internet (Browser), digite <http://192.168.1.1>, prima ou Ir Para (GO).



Insira em User Name 'user1' e em Password 'root', prima OK. Estes são os dados de autenticação no padrão de configuração de Fabrica.



Enter Network Password

Please type your user name and password.

Site: 192.168.1.1

Realm System Setup

User Name

Password

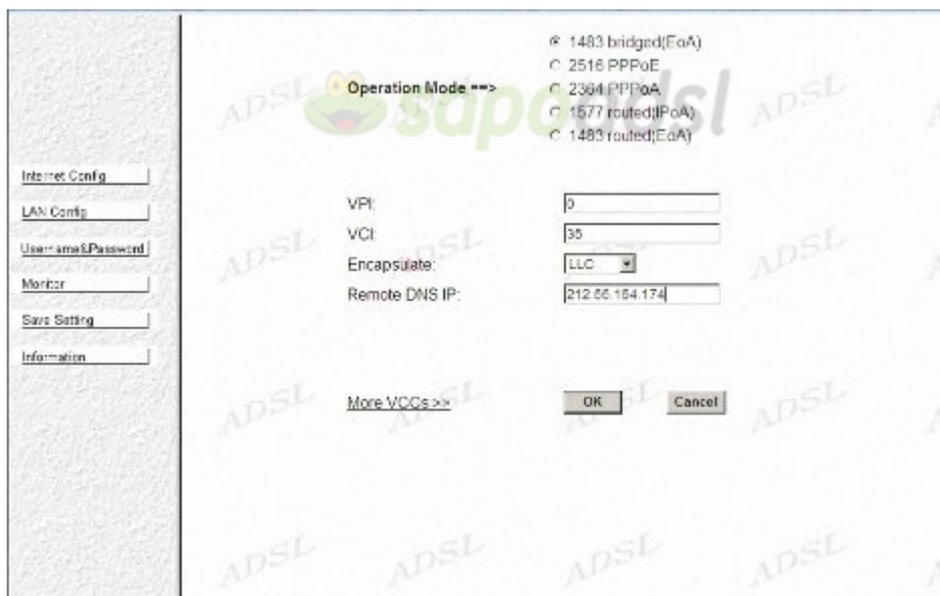
Save this password in your password list

OK Cancel



Caso já tenha alterado no equipamento esses mesmos dados de autenticação, poderá ser necessário efectuar Reset ao equipamento. Veja como fazê-lo [aqui](#).^{fi}

7. Clique em Internet Config, e seleccione 2516 PPPoE se pretender configurar em modo de Router, insira os parâmetros de configuração, VPI - 0, VCI - 35, Encapsulate - LLC, Account - username SAPO ADSL, Password - password SAPO ADSL, e Remote DNS IP - 212.55.154.174. Prima OK, no final deverá guardar as configurações ao pressionar



The screenshot shows the ADSL configuration interface. On the left, there is a sidebar with menu items: Internet Config, LAN Config, Username & Password, Monitor, Save Setting, and Information. The main area displays the configuration options for the ADSL connection. At the top right, there is a list of available Operation Modes: 1483 bridged(EoA), 2516 PPPoE, 2364 PPPoA, 1577 routed(IPoA), and 1483 routed(EoA). The 'Operation Mode' is set to 2516 PPPoE. Below this, the following fields are filled: VPI: 0, VCI: 35, Encapsulate: LLC, and Remote DNS IP: 212.55.154.174. At the bottom, there are 'More VCCs >>>', 'OK', and 'Cancel' buttons.

A luz ADSL deverá estar fixa, e quando aceder á Internet a Luz Tx/Rx e Activity estarão a piscar verde.