

Configuração de Internet - Modo IP Dinâmico

DIR-815



Procedimentos para configuração de Internet - Modo IP Dinâmico

1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador, e o seu modem ADSL / Cable Modem conectado na porta WAN do roteador.





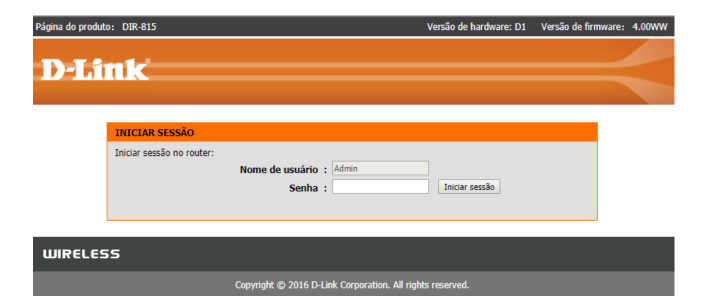
2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços http://192.168.0.1 e tecle **Enter**.



Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin Senha: (deixe em branco)

Clique em Login.

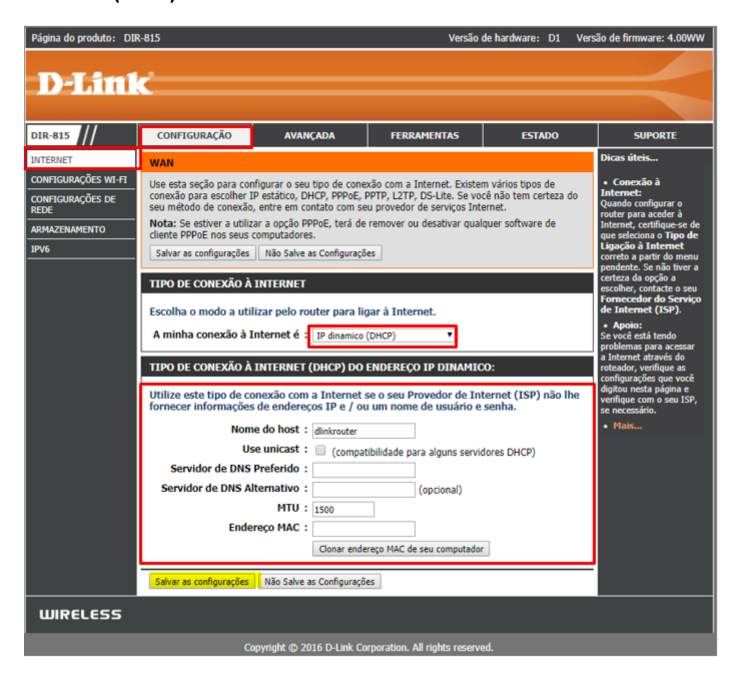




3- Clique nas abas **Configurações > Internet > Configuração manual de conexão Internet**.



4- Selecione IP dinâmico (DHCP)





Nome do host (opcional)

Este campo é opcional mas pode ser necessário para alguns Fornecedores de Serviços de Internet. O nome padrão é **dlinkrouter**.

Use unicast (opcional)

Deixe desabilitado

Endereço de DNS preferido

Introduza o endereço IP do servidor DNS (Serviço de Nome de Domínio) Preferido fornecido pelo seu ISP.

Endereço DNS Secundário (opcional)

Se o seu ISP lhe der um endereço de IP do servidor DNS alternativo, introduza-o neste campo.

MTU

A MTU (Unidade Máxima de Transmissão/Transferência) é o maior pacote que pode ser enviado pela rede. As mensagens superiores à MTU são divididas em pacotes mais pequenos. **1500** é o valor padrão. Alterar este número pode afetar negativamente o desempenho do seu router. Altere este número apenas se um dos nossos representantes de Assistência Técnica ou o seu ISP lhe pedir.

Endereço MAC (opcional)

O campo Endereço MAC (Controle de Acesso ao Meio) é necessário em alguns Fornecedores de Serviços de Internet (ISP). O endereço MAC predefinido é definido como endereço MAC da interface WAN no router. O mais usual é usar o botão "Clonar Endereço MAC" para copiar automaticamente.



5- Clique em **Salvar as configurações** no final da tela.



6- Aguarde enquanto as alterações sejam aplicadas.





Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte