



Configuração de Internet - Modo PPPoE

DIR-610

DIR-610



Procedimentos para configuração de Internet - Modo PPPoE

1-Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador e o modem conectado à porta Wan.



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

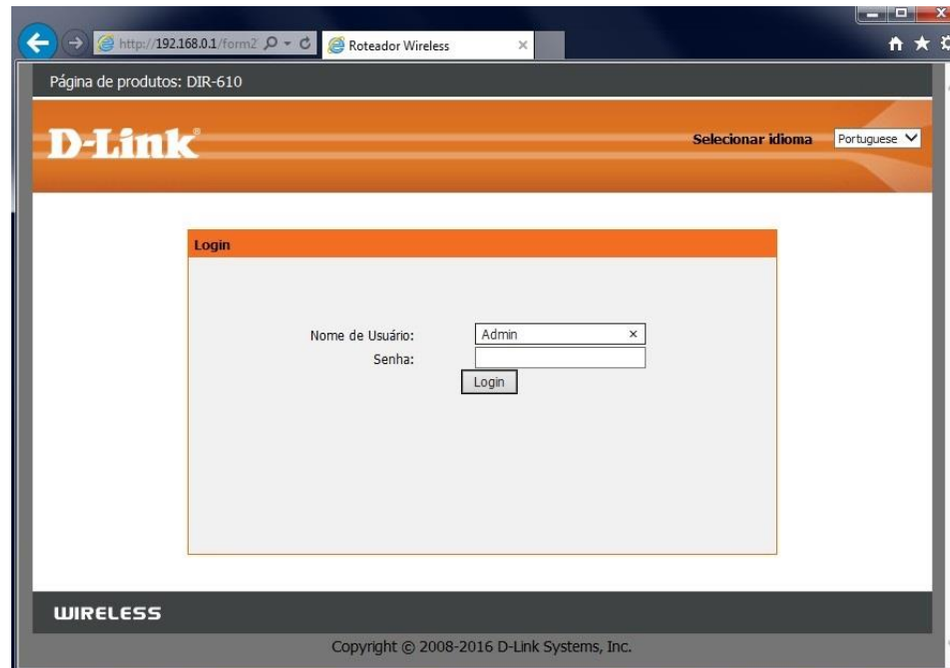


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: *(deixe em branco)*

Clique em **Login**.



3-Clique nas abas **Configuração > Configuração da Internet** e altere os seguintes parâmetros:

Tipo de Acesso WAN: Selecione **PPPoE**.

Nome de usuário: Insira o nome de usuário fornecido pelo seu provedor de acesso.

Senha: Insira a senha fornecida pelo seu provedor de acesso.

Nome do serviço: Deixe em branco.

Tamanho do MTU: Não altere.

Endereço IP Estático: Deixe em branco.

Tipo de conexão: Selecione **Contínuo**.

Selecione a opção: **Obter DNS automaticamente**. Caso sua operadora tenha fornecido os endereços de DNS, selecione a opção:

Configurar DNS manualmente e digite-os nos campos **Servidor DNS 1** e **Servidor DNS 2**.

Velocidade da porta WAN: Selecione **10/100Mbps**.

Selecione a opção **MAC padrão** e clique em **Aplicar mudanças**.

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese

Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Assistente

Rede Local

Configuração da Internet

PPPoE

L2TP

IPv6

Configuração Da Interface WAN

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para a rede Internet que se conecta à porta WAN do seu Access Point. Aqui você pode mudar o método de acesso ao endereço IP estático, o DHCP ou PPPoE clicando no valor do item do tipo de acesso WAN.

Interface WAN

Tipo de Acesso WAN: PPPoE

Nome de usuário: usuario@provedor.com.br

Senha: *****

Nome do serviço: (Opcional. Ele deve ser consistente com a configuração do servidor PPPoE ou vazia.)

Tamanho do MTU: 1492

Endereço IP Estático:

Tipo de conexão: Contínuo

Obter DNS automaticamente: (É necessário reparar a conexão do seu PC caso a configuração de DNS tenha mudado.)

Configurar DNS manualmente:

Servidor DNS 1: 0.0.0.0

Servidor DNS 2: 0.0.0.0 (Opcional)

Velocidade Da Porta WAN

Velocidade da porta WAN: 10/100Mbps

Clone MAC

MAC padrão:

MAC do PC:

MAC manual:

6C19:8F55:EB:B4

Dicas úteis...

Atenção! Ao configurar o roteador para acessar a Internet, certifique-se de selecionar o ícone correto da lista abaixo.

Tome cuidado ao inserir o seu usuário e senha. Uma vez que essas opções diferenciam maiúsculas e minúsculas. A maioria dos problemas de conexão são causados por combinações de caracteres incorretas ou caracteres incorretos.

Mais...

4-Clique nas abas **Status > Informações dos dispositivos** e verifique os campos: “Endereço IP”, “Gateway” e “DNS”.

Caso estiver **0.0.0.0** clique em **Atualizar**

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance **Status** Ajuda

Informações dos dispositivos

Status Do Roteador Wireless

Esta página mostra o status atual e algumas configurações básicas do dispositivo.

Tabela de clientes ativos

Estadísticas

IPv6

Tabela de Roteamento IPv6

Sistema

Nome do produto	DIR-610
Tempo de operação	0 19:58:00
Data/hora	Thu Jan 1 19:58:00 1970

Configuração De LAN

Endereço IP	192.168.0.1
Máscara de Sub-rede	255.255.255.0
Servidor DHCP	Habilitar
Endereço MAC	6C:19:8F:55:EB:83

Configuração WLAN

Wireless	Ativado
Modo	AP
SSID	D-Link_DIR-610
Criptografia	WPA/WPA2 Mixed
Canal	11
SSID de transmissão	Ativado
WPS	Desativado
Status do repetidor	Desconectado

Configuração WAN

Interface	Protocolo	Endereço IP	Gateway	DNS	Endereço MAC	Status
WAN	PPPoE	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	6C:19:8F:55:EB:84	Link inativo(PPPoE)

Atualizar

Dicas úteis...

Esta página exibe uma visão geral resumida do status do seu roteador, incluindo um resumo da versão de firmware do dispositivo da sua configuração de Internet, incluindo o status Ethernet.

Mais...

Configuração realizada com sucesso.

