



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**.

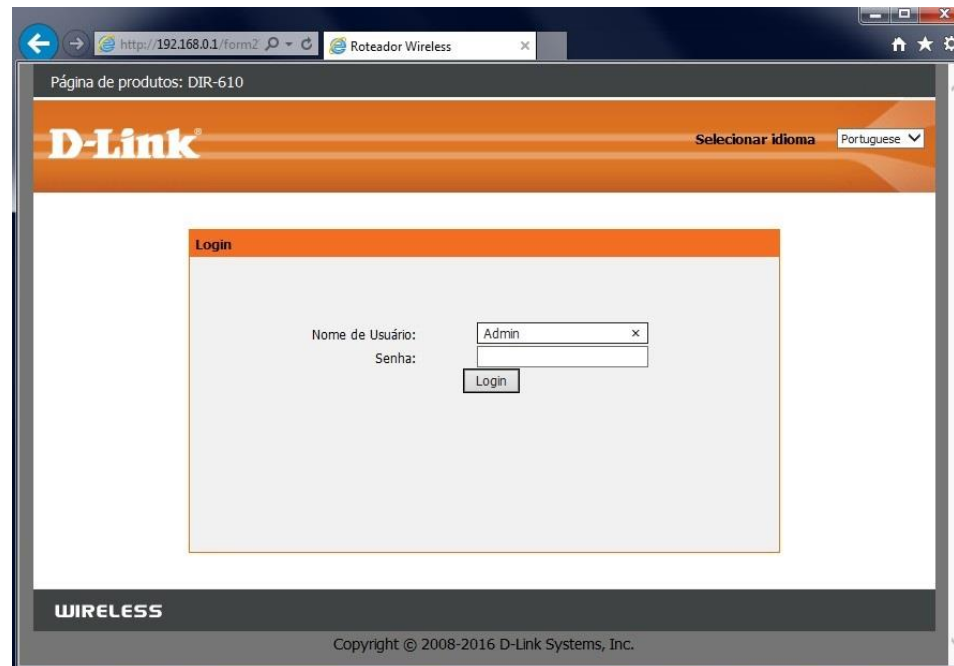


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**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

**DIR-610** // 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 vasa.)

**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...**

At configurar o roteador para acessar a Internet, certifique-se de selecionar o correto da lista abaixo.

Tome cuidado ao inserir o seu e uma vez que essas opções diferenciam maiúsculas e minúsculas. A maioria dos problemas de conexão são causados por combinações de incorretas.

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.**

