



Configuração de Internet - Modo PPPoE

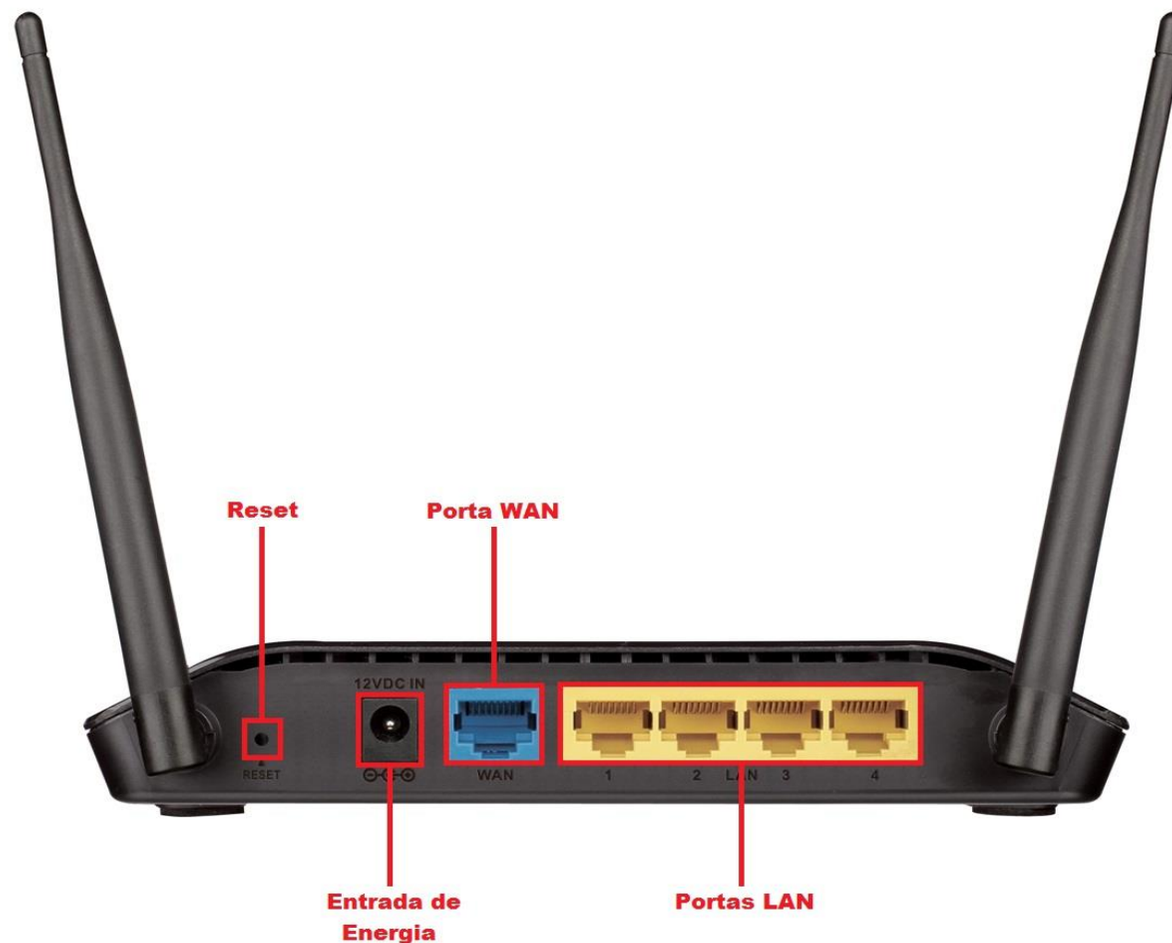
DIR-615

DIR-615



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 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 tecele **Enter**.

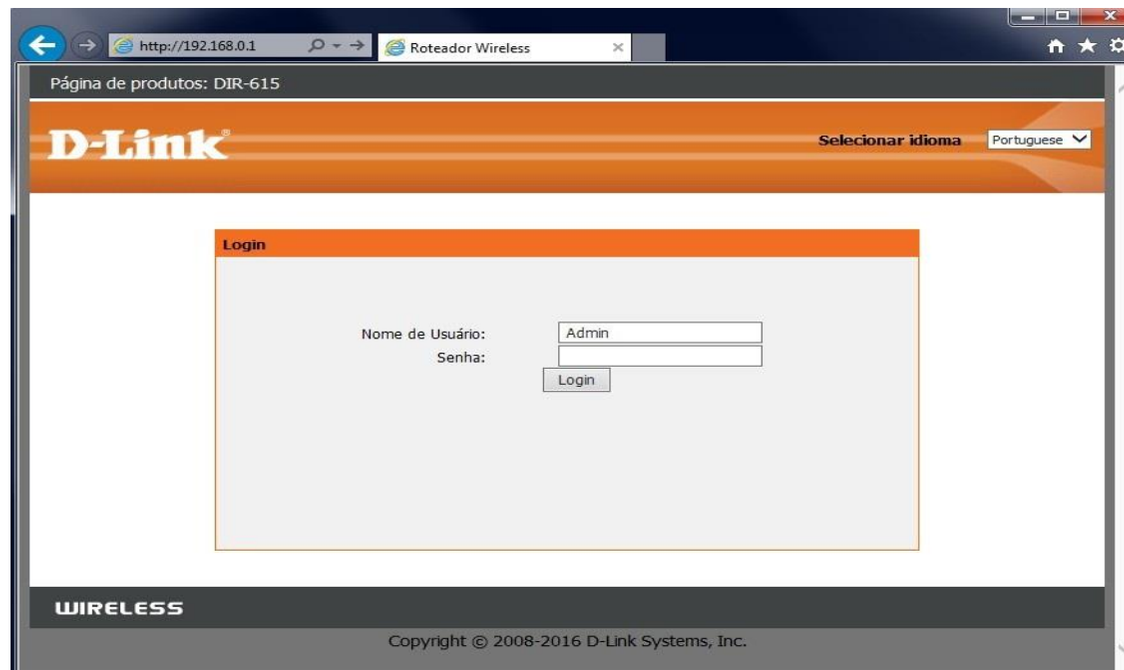


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

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**.

Página de produtos: DIR-615

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-615 // **Configuração** Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Assistente
Rede Local
Configuração da Internet
PPTP
LZTP
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: 1452

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: E4:6F:13:0F:3A:C2

Dicas úteis...

Ao configurar o roteador para acessar a Internet, certifique-se de selecionar o **tipo de acesso** correto da lista abaixo.

Tome cuidado ao inserir o seu **nome de usuário** e **senha** uma vez que essas opções diferenciam maiúsculas e minúsculas. A maioria dos problemas de conexão são causados por combinações de **nome de usuário** ou **senha** 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-615

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-615 // Configuração Wireless Avançado Maintenance **Status** Ajuda

Informações dos dispositivos

Tabela de clientes ativos

Estatísticas

IPV6

Tabela de Roteamento IPV6

Status Do Roteador Wireless

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

Sistema

Nome do produto	DIR-615
Tempo de operação	0 00:01:25
Data/hora	Thu Jan 1 00:01:25 1970

Configuração De LAN

Endereço IP	192.168.0.1
Máscara de Sub-rede	255.255.255.0
Servidor DHCP	Habilitar
Endereço MAC	E4:6F:13:0F:3A:C1

Configuração WLAN

Wireless	Ativado
Modo	AP
SSID	D-Link_DIR-615
Criptografia	None
Canal	10
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	E4:6F:13:0F:3A:C2	Link inativo(PPPoE)

Atualizar

Ajuda

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 finalizada com sucesso.

