



Configuração de Internet - Modo IP Estático

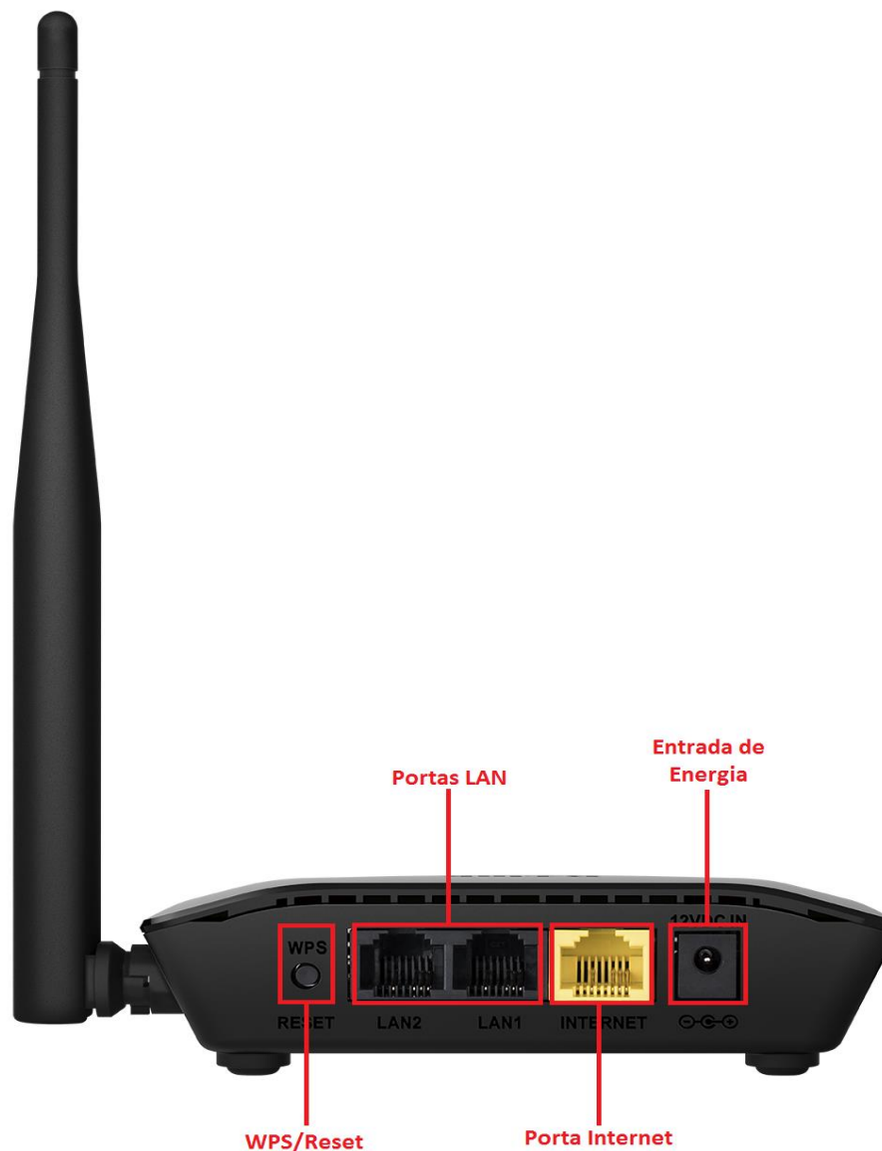
**DIR-608**

# DIR-608



## Procedimentos para configuração de Internet - Modo IP Estático

- 1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-608, e o seu modem ADSL / Cable modem conectado na porta Internet do DIR-608.



2-Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.11.1> e tecla **Enter**.

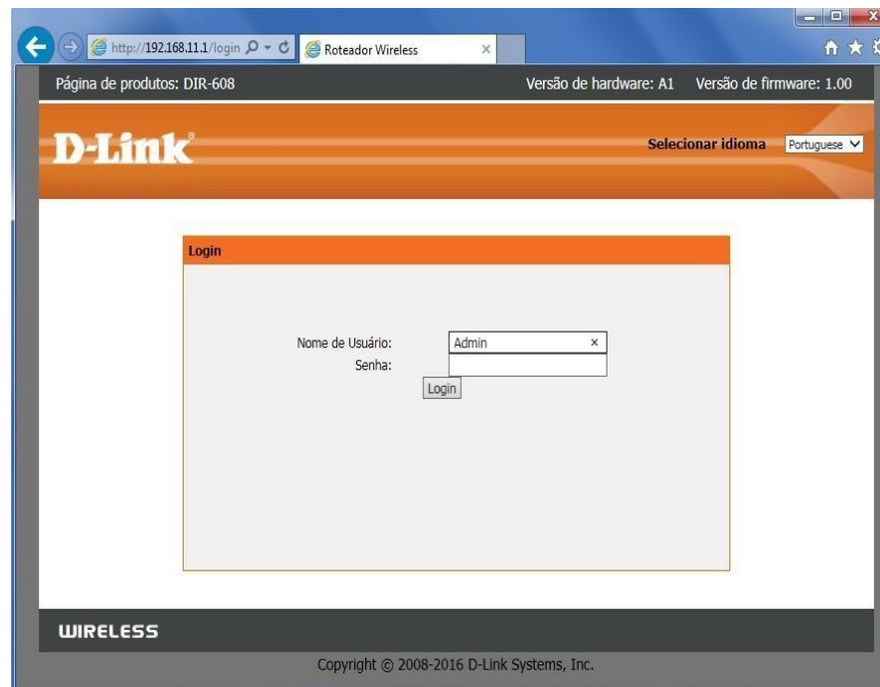


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**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 **IP Estático**.

**Endereço IP:** Digite o endereço de IP fornecido por sua operadora.

**Máscara de Sub-rede:** Digite a máscara de sub-rede fornecida por sua operadora. **Gateway Padrão:** Digite o gateway fornecido por sua operadora.

**Tamanho do MTU:** Não altere.

**Servidor DNS 1:** Digite o endereço de servidor DNS primário fornecido por sua operadora. **Servidor DNS 2:** Digite o endereço de servidor DNS secundário fornecido por sua operadora (Opcional).

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

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



- Configuração**
- Wireless
- Avançado
- Maintenance
- Status
- Ajuda

- Assistente
- Rede Local
- Configuração da Internet**
- PPTP
- 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:	IP Estático
Endereço IP:	200.1.1.10
Máscara de Sub-rede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	200.1.1.1
Tamanho do MTU:	1500
Servidor DNS 1:	8.8.8.8
Servidor DNS 2:	4.2.2.2 (Opcional)

#### Velocidade Da Porta WAN

Velocidade da porta WAN: 10/100Mbps

#### Clone MAC

MAC padrão

MAC do PC

MAC manual

CD:A0:8B:93:8E:9B

Aplicar mudanças Restaurar

#### 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 na aba **Status > Informações dos dispositivos** e verifique se os campos “Endereço IP”, “Gateway” e “DNS” estão como configurados no passo anterior.

Página de produtos: DIR-608 Versão de hardware:A1 Versão de firmware: 1.00

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese

**DIR-608** // Configuração Wireless Avançado Maintenance **Status** Ajuda

**Informações dos dispositivos**

Tabela de clientes ativos

Estadísticas

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-608
Tempo de operação	0 01:11:14
Data/hora	Thu Jan 1 01:11:14 1970

**Configuração De LAN**

Endereço IP	192.168.11.1
Máscara de Sub-rede	255.255.255.0
Servidor DHCP	Habilitar
Endereço MAC	C0:A0:BB:93:BE:9A

**Configuração WLAN**

Wireless	Ativado
Modo	AP
SSID	D-Link_DIR-608
Criptografia	None
Canal	1
SSID de transmissão	Ativado
WPS	Ativado
Status do repetidor	Desconectado

**Configuração WAN**

Interface	Protocolo	Endereço IP	Gateway	DNS	Endereço MAC	Status
WAN	Static	200.1.1.10	200.1.1.1	8.8.8.8 4.2.2.2	C0:A0:BB:93:BE:9B	Link ativo(Static IP)

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.**

