



Liberação de Porta - DMZ

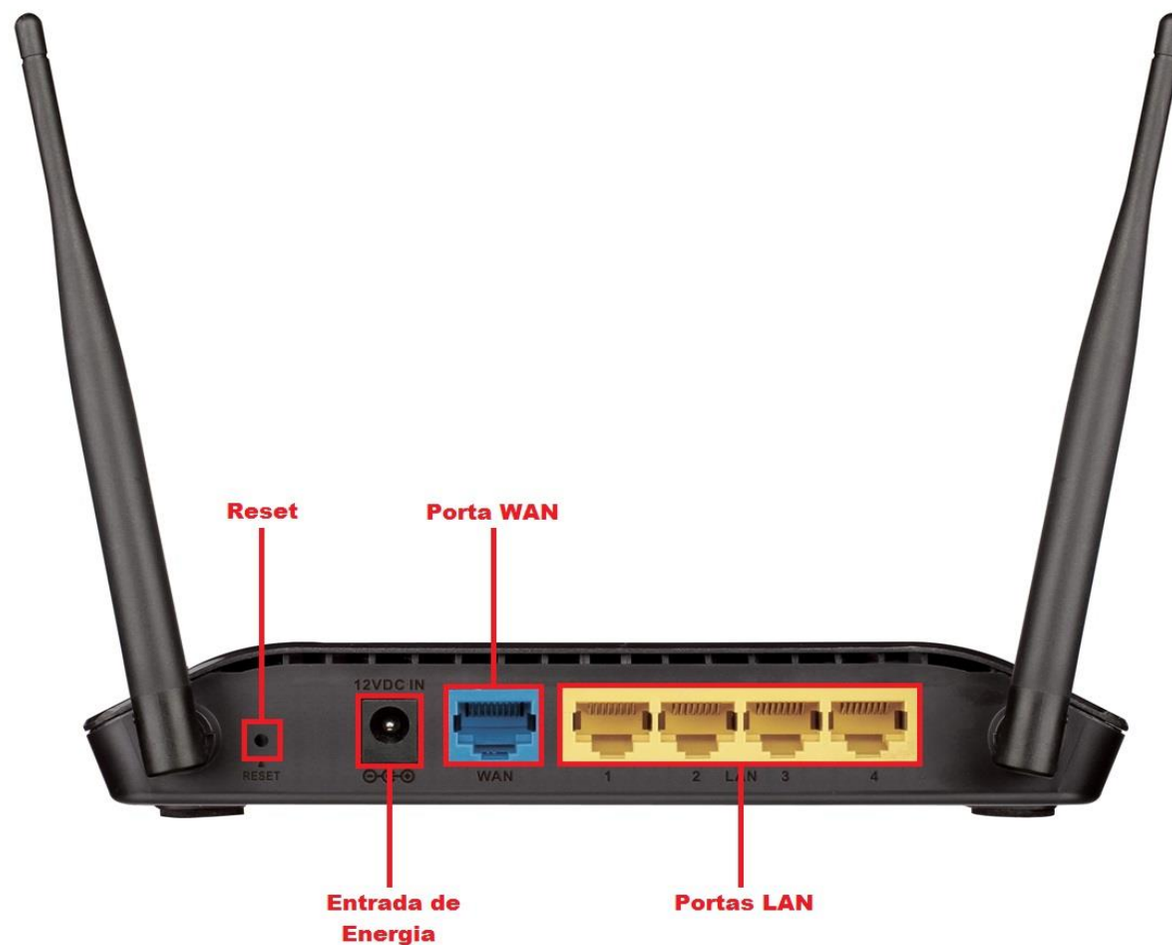
**DIR-615**

# DIR-615



## Procedimentos para configuração de DMZ

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**.

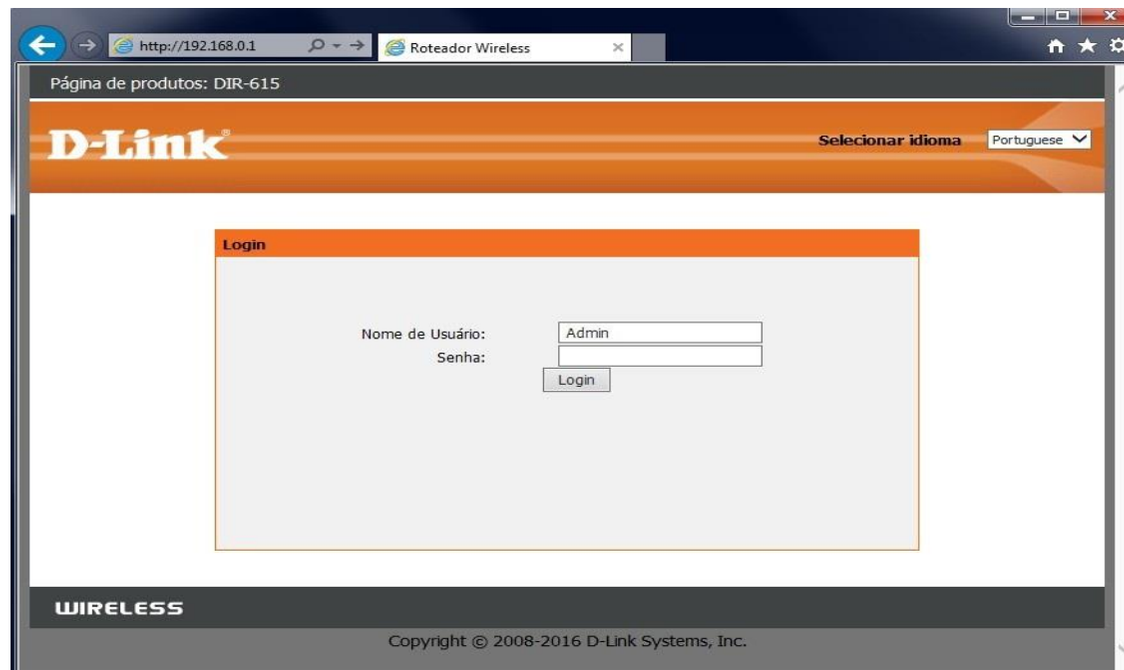


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**Nome de Usuário:** Admin

**Senha:** (deixe em branco)

Clique em **Login**.



3-Clique nas abas **Avançado > DMZ** e altere os seguintes parâmetros:

**Ativar DMZ:** Habilite esta opção.

**IP Endereço Host DMZ:** Digite o endereço IP do computador ou dispositivo que receberá a DMZ.

Clique em **Aplicar mudanças** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-615

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese

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

Lista de controle de acesso  
Acionamento de portas  
**DMZ**  
Bloqueio de URL  
DNS dinâmico  
Controle de tráfego  
UPnP  
telnet  
Servidor virtual  
Filtro IPv6  
Roteamento IPv6

**DMZ**

A Zona Desmilitarizada é usado para fornecer serviços de Internet sem sacrificar o acesso não autorizado à sua rede privada local. Tipicamente, o host DMZ contém dispositivos acessíveis ao tráfego da Internet, tais como Web (HTTP), servidores de FTP, SMTP (e-mail) e servidores DNS.

**Configuração DMZ**

Ativar DMZ

**IP Endereço Host DMZ:** 192.168.0.110

Aplicar mudanças Restaurar

**Ajuda**  
Dicas úteis...  
O DMZ é usado para fornecer serviços WAN para o host local. Ele pode prevenir o acesso não autorizado ao host local da WAN. O DMZ típico tem alguns dispositivos que a WAN pode acessar, como web FTP SMTP e DNS.  
Mais...

4-Pronto, regra de DMZ criada com sucesso.

