



Liberação de Porta - DMZ

**DIR-611**

# DIR-611



## 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**.

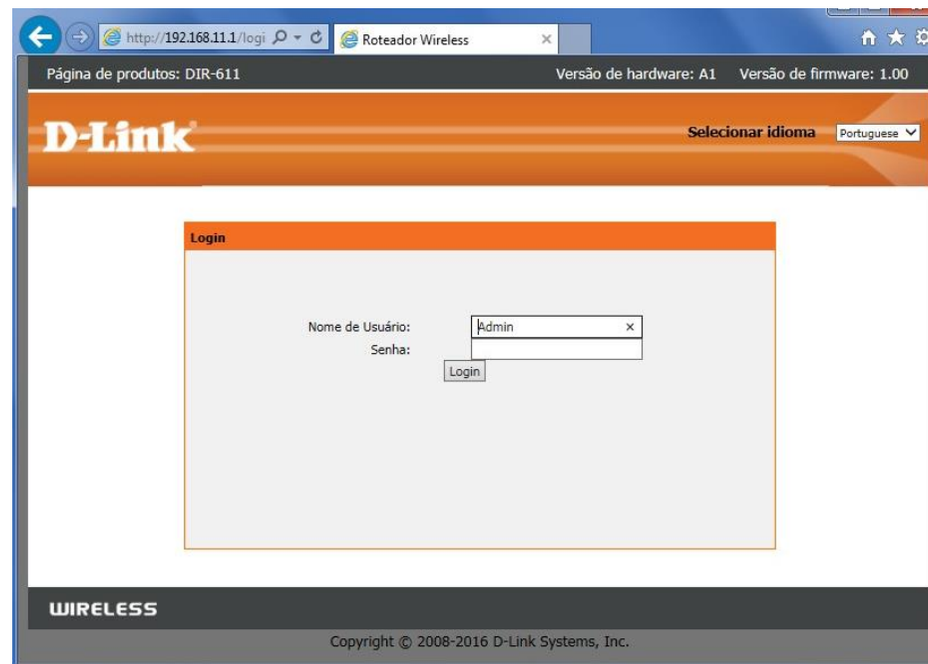


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**Nome de Usuário:** Admin

**Senha:** (deixe em branco)

Clique em **Login**.



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

**Habilite a opção Ativar DMZ.**

No campo **IP Endereço Host DMZ** insira o IP para qual deseja realizar a **DMZ**.

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

Página de produtos: DIR-611 Versão de hardware:A1 Versão de firmware: 1.00

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-611 // 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:** 192.168.11.100

Aplicar mudanças Restaurar

**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...](#)

**Configuração realizada com sucesso.**

