



Configuração do Rede Wi-Fi

DIR-611

DIR-611



Procedimentos para configuração da Rede Wireless

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**.

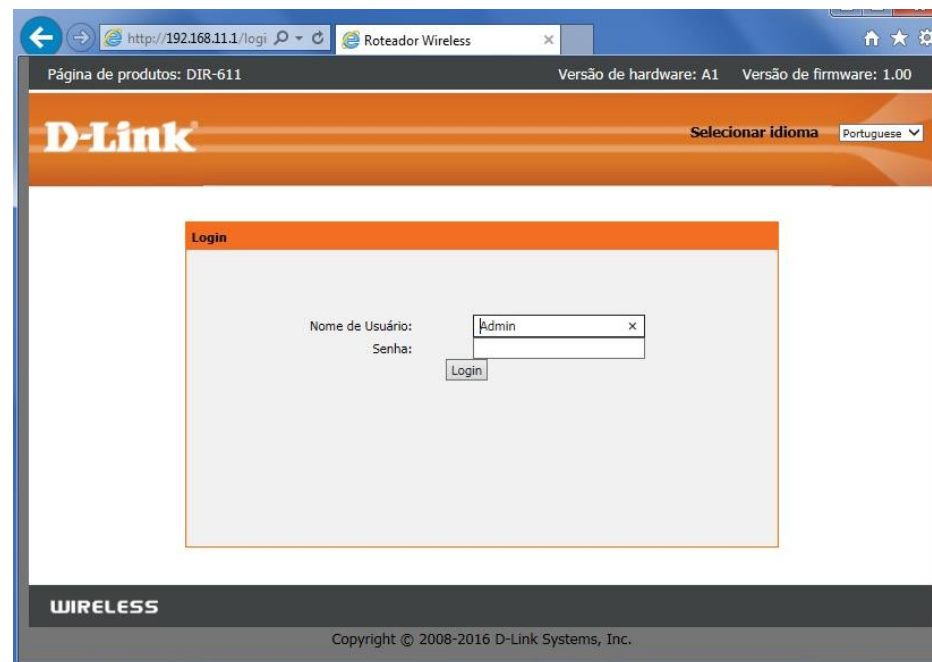


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: (deixe em branco)

Clique em **Login**.



3-Clique nas abas **Wireless > Fundamentos do Wireless** e altere os seguintes parâmetros:

Habilite a opção **Habilitar SSID de transmissão**.

Nome (SSID): Crie um nome para sua rede sem fio. (Ex: D-Link_DIR-611)

Modo: Selecione **802.11b/g/n**.

Canal: Selecione **Auto**.

Largura de Banda: Selecione **Auto 20/40M**.

Opções de segurança: Selecione **WPA-PSK/WPA2-PSK AES**.

Chave Pré-compartilhada: Crie uma senha para sua rede sem fio, esta senha deve possuir no mínimo 8 dígitos.

Clique em **Aplicar** 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

Fundamentos Do Wireless

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para clientes Wireless LAN que podem se conectar ao seu Access Point. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia wireless e os parâmetros da rede wireless.

Rede Wireless

Habilitar SSID de transmissão:

Habilitar isolamento wireless:

Nome (SSID): D-Link_DIR-611

Modo: 802.11b/g/n

Canal: Auto Canal atual: 1

Largura de banda: Auto 20/40M

Opções De Segurança

Opções de segurança: WPA-PSK/WPA2-PSK AES

Opções De Segurança (WPA-PSK+WPA2-PSK)

Chave Pré-compartilhada: 12345678 (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Aplicar Cancelar

Dicas úteis...

Obs.:Para assegurar o cumprimento dos padrões da agência apropriada e compatibilidade entre produtos similares na sua área, o canal e região de operação devem ser definidos corretamente.

Colocação do roteador para otimizar a conectividade wireless

A distância de operação ou a faixa da sua conexão wireless pode variar significativamente com base no posicionamento físico do roteador. Para melhores resultados, coloque o roteador:

• Próximo do

Configuração realizada com sucesso.

