



Configuração do Wi-Fi

DIR-809

Procedimentos para configuração da Rede Wireless



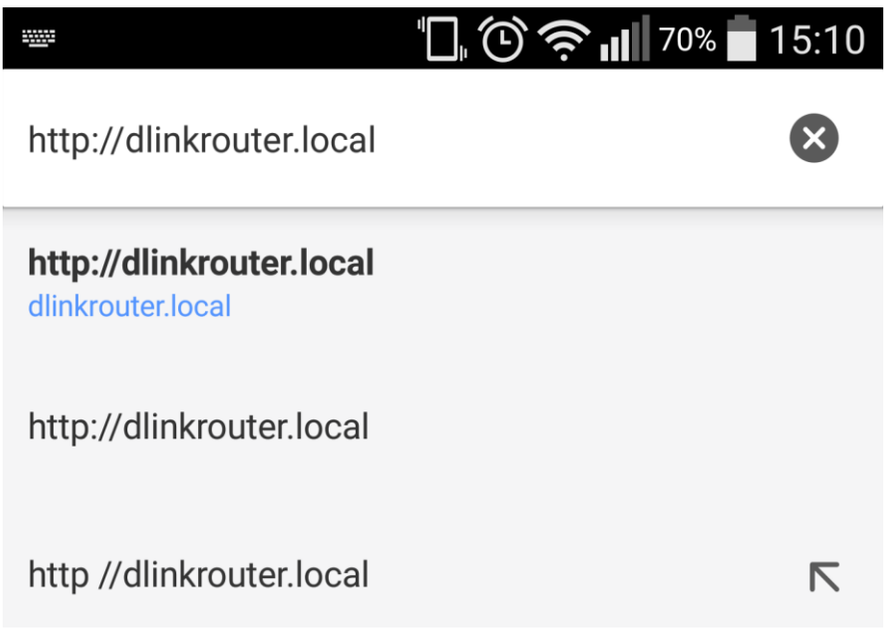
Passo 1

Conecte seu smartphone ou tablet na rede Wi-Fi do DIR-809.

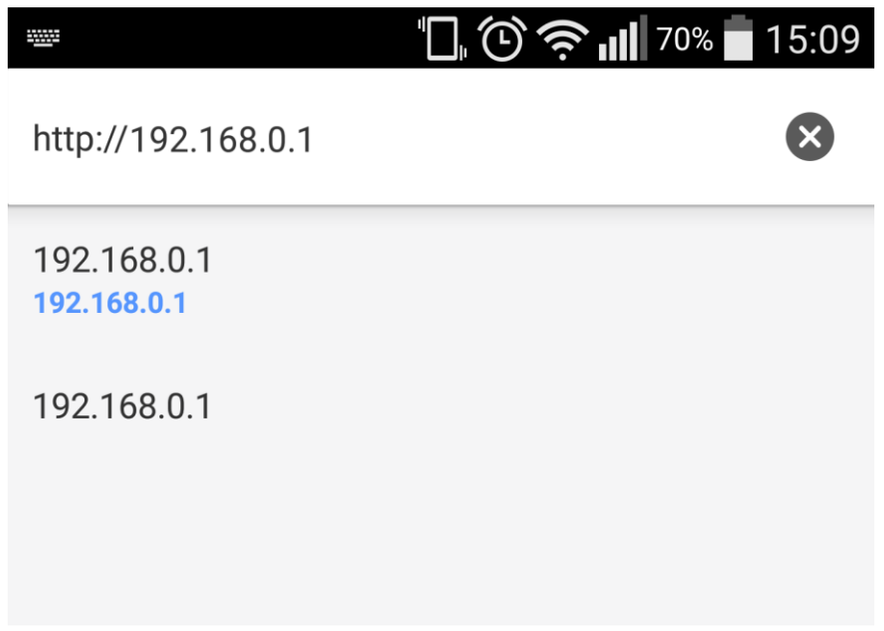


Passo 2

Digite na barra de endereços do navegador o endereço <http://dlinkrouter.local> ou <http://192.168.0.1>



ou



Passo 3

Por padrão a senha do administrador é em branco, clique [Login](#).

Login

Efetue login no roteador :

Nome de usuário :

Senha :

Passo 4

Clique na aba [Configuração](#) e [Conexão Wireless](#).

DIR-809 //	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	MANUTENÇÃO	ESTADO	AJUDA
Fácil Configuração	WIRELESS				Dicas Úteis...
Conexão de Internet	Use esta seção para definir as configurações sem fio para o seu roteador D-Link . Por favor, observe que as alterações feitas nesta seção, também precisarão ser duplicadas em seu cliente sem fio.				Ativar o Auto Channel Scan para que o roteador pode selecionar o melhor canal possível para a sua rede.
Conexão Wireless					

Passo 5

Wi-Fi 2,4GHz

MODO ACCESS POINT

Use-o para desativar o NAT no roteador e transformá-lo em um ponto de acesso.

Modo Wireless :

AJUSTES DA REDE SEM FIO DE 2,4GHZ

Habilitar Wireless :

Nome da rede Wireless (SSID) : (Também conhecido como SSID)

Habilitar seleção de canal automático :

Canal wireless :

Taxa de transmissão : (Mbit/s)

WMM Habilitar : (Wireless QoS)

Habilitar Wireless Oculto : (Também conhecido como SSID Broadcast)

- **Modo Wireless:** Selecione **Roteador wireless**.
- Marque a opção **Habilitar Wireless**.
- Crie um nome para a rede Wi-Fi no campo **Nome da rede Wireless (SSID)**.
- Desmarque a **seleção automática de canais** e escolha os canais 1, 6 ou 11 (recomendado).

Passo 6

MODO DE SEGURANÇA SEM FIO

Modo de Segurança :

WPA/WPA2

WPA/WPA2 requer que as estações utilizem alto grau de criptografia e autenticação.

Tipo de coficação :

PSK :

Chave de Rede :
(8~63 ASCII ou 64 HEX)

- Modo de segurança: Selecione **Habilitar WPA/WPA2 Apenas na Segurança Wireless (aprimorado)**.
- Crie uma senha para a rede Wi-Fi no campo **Chave de Rede**. A senha deve conter no mínimo 8 dígitos.

Passo 7

Wi-Fi 5GHz.

AJUSTES DA REDE SEM FIO DE 5GHZ

Habilitar Wireless :

Nome da rede Wireless (SSID) : (Também conhecido como SSID)

Habilitar seleção de canal automático :

Canal wireless : ▼

Taxa de transmissão : ▼ (Mbit/s)

WMM Habilitar : (Wireless QoS)

Habilitar Wireless Oculto : (Também conhecido como SSID Broadcast)

MODO DE SEGURANÇA SEM FIO

Modo de Segurança : ▼

WPA/WPA2

WPA/WPA2 requer que as estações utilizem alto grau de criptografia e autenticação.

Tipo de coficação : ▼

PSK : ▼

Chave de Rede : (8~63 ASCII ou 64 HEX)

Nota: Não é obrigatório que as redes de 2,4GHz e 5GHz possuam o mesmo nome e senha.

- Crie um nome para a rede Wi-Fi no campo **Nome da rede Wireless (SSID)**.
- Desmarque a **seleção automática de canais** e escolha os canais 1, 6 ou 11 (recomendado).
- **Modo de segurança:** Selecione **Habilitar WPA/WPA2 Apenas na Segurança Wireless (aprimorado)**.
- Crie uma senha para a rede Wi-Fi no campo **Chave de Rede**. A senha deve conter no mínimo 8 dígitos.

Passo 8

Salvando as configurações.

WIRELESS

Use esta seção para definir as configurações sem fio para o seu roteador D-Link . Por favor, observe que as alterações feitas nesta seção, também precisarão ser duplicadas em seu cliente sem fio.

➤ Clique em [Salvar configurações](#).

NECESSÁRIO REINICIAR

Suas alterações foram salvas. O roteador deve ser reinicializado para que as alterações tenham efeito. Você pode reiniciar agora, ou você pode continuar a fazer outras alterações e reiniciar mais tarde.

➤ Clique em [Reiniciar agora](#).

REINICIANDO...

Por favor espere 32 segundos

Se você alterou o endereço IP do roteador você precisará alterar o endereço IP em seu navegador antes de acessar o site de configuração novamente.

Você pode acessar o dispositivo através do endereço IP:

192.168.0.1

➤ Aguarde alguns segundos para as configurações serem salvas.

Nota: A rede de 5GHz será exibida apenas para aparelhos Dual-Band, para aparelhos inferiores será exibida apenas a rede de 2,4GHz.

