



Configuração do Wi-Fi

DIR-809

## Procedimentos para configuração da Rede Wireless



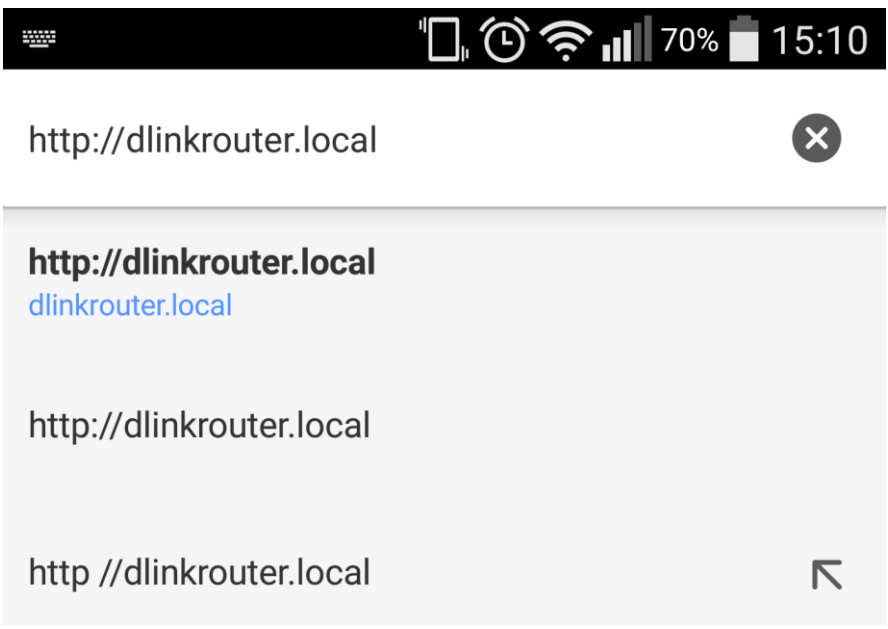
Passo 1

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

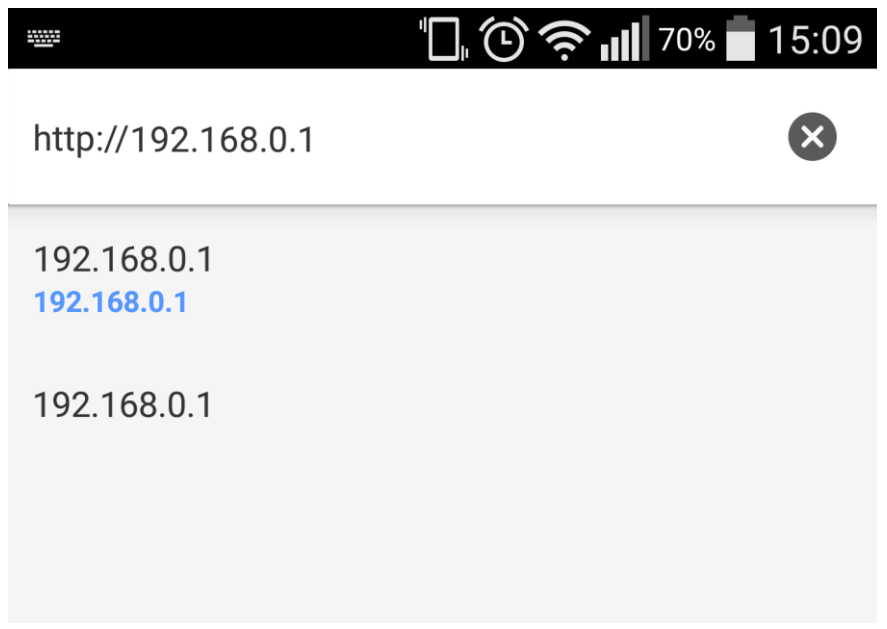


### Passo 2

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	<b>WIRELESS</b>				<b>Dicas Úteis...</b> Ativar o Auto Channel Scan para que o roteador pode selecionar o melhor canal possível para a sua rede.
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.				
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.

