



Controle de Tráfego

DIR-809

Procedimentos para configurar Controle de Tráfego



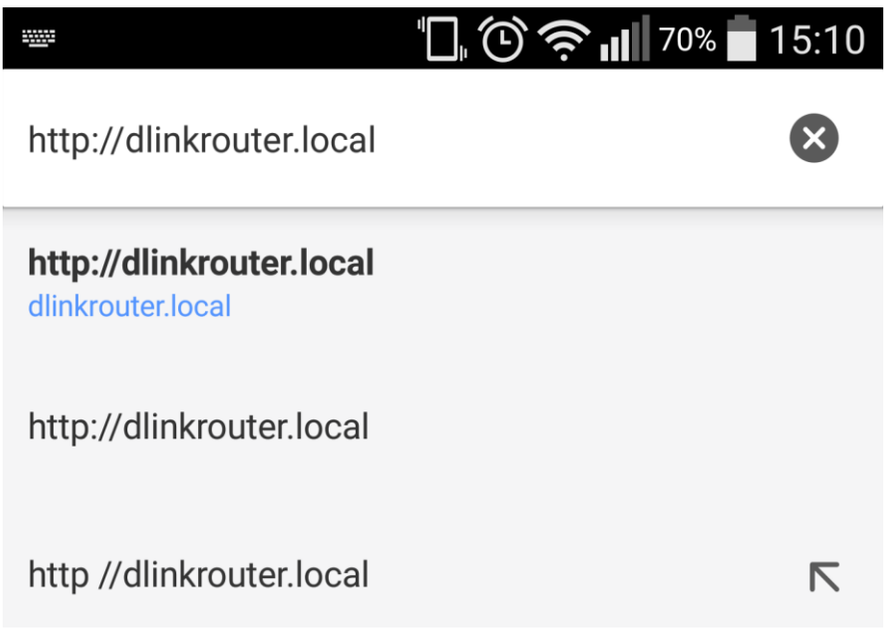
Passo 1

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

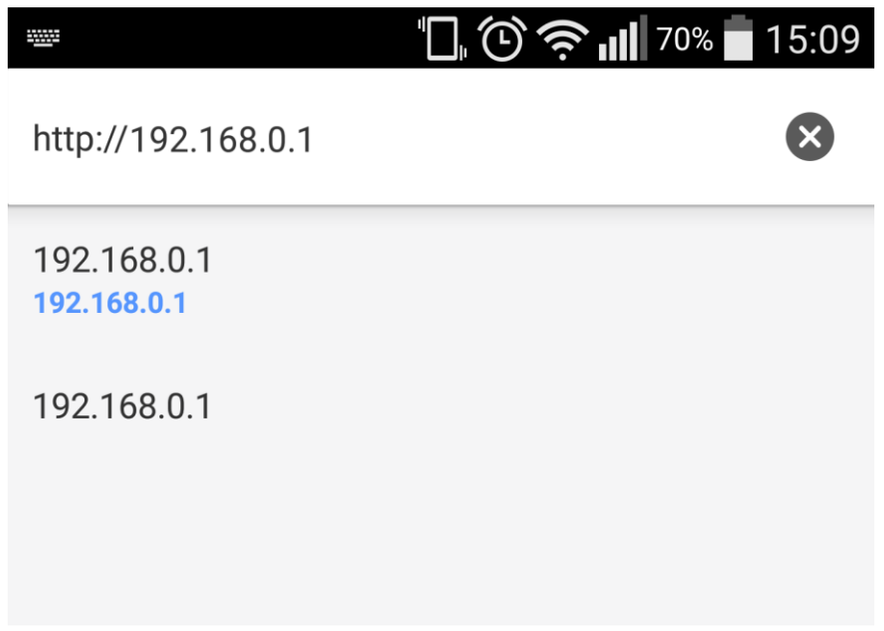


Passo 2

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 [Avançado](#) e [Controle de Tráfego](#).

| DIR-809 // | CONFIGURAÇÃO | AVANÇADO | MANUTENÇÃO | ESTADO | AJUDA |
|---|---|----------|------------|--------|----------------|
| Servidor Virtual | CONTROLE DE TRÁFEGO Controle de Tráfego pode distribuir banda de download igualmente para o cliente LAN / Wireless. O usuário também pode configurar as regras de controle de tráfego manualmente. <input type="button" value="Salvar configurações"/> <input type="button" value="Não Salvar Configurações"/> | | | | Dicas Úteis... |
| Regras avançadas de encaminhamento de porta | | | | | |
| Regras de aplicação | | | | | |
| Filtragem MAC | AJUSTES DE CONTROLE DE TRÁFEGO Habilitar Controle de Tráfego: <input type="checkbox"/> Distribuir largura de banda <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Filtragem URL | | | | | |
| Controle de Tráfego | | | | | |

Passo 5 Para definir valores de **download** e **upload** para a rede em geral habilite o **Controle de Tráfego** e **Distribuir largura de banda automaticamente**, especifique os valores e clique em **Salvar configurações**, para definir valores para IPs específicos pule para o [Passo 6](#).

AJUSTES DE CONTROLE DE TRÁFEGO

Habilitar Controle de Tráfego:

Distribuir largura de banda automaticamente:

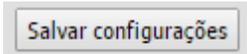
Chavear manualmente largura de banda de download: kbps

Chavear manualmente largura de banda de upload: kbps

Passo 6 Para definir valores para IPs específicos desabilite a opção **Distribuir largura de banda automaticamente**.

| 32-REGRAS DE CONTROLE DE TRÁFEGO | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| | Faixa de IP | Modo | Largura de banda(kbps) |
| <input type="checkbox"/> | Endereço IP [] ~ [] | Largura de banda d ▼ Largura de banda de download máxima Restrita Largura de banda de upload máxima Restrita | [] |

| 32-REGRAS DE CONTROLE DE TRÁFEGO | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|------------------------|
| | Faixa de IP | Modo | Largura de banda(kbps) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Endereço IP 192.168.0.100 ~ 192.168.0.150 | Largura de banda d ▼ | 512 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Endereço IP 192.168.0.100 ~ 192.168.0.150 | Largura de banda d ▼ | 250 |

- Selecione o modo **Download** ou **Upload**.
- Digite o número de IP no campo **Faixa de IP**.
- Para definir um valor para somente um IP repita-o nas duas casas.
- Para definir um valor para um range de IPs digite o valor inicial e o valor final, conforme exemplo da imagem ao lado.
- Em **Largura de banda(kbps)** digite o valor de download ou upload.
- Clique em **Salvar configurações**  para concluir a configuração.

