



Redireccionamiento de Puertas – Range

DIR-809

Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Portas - Range



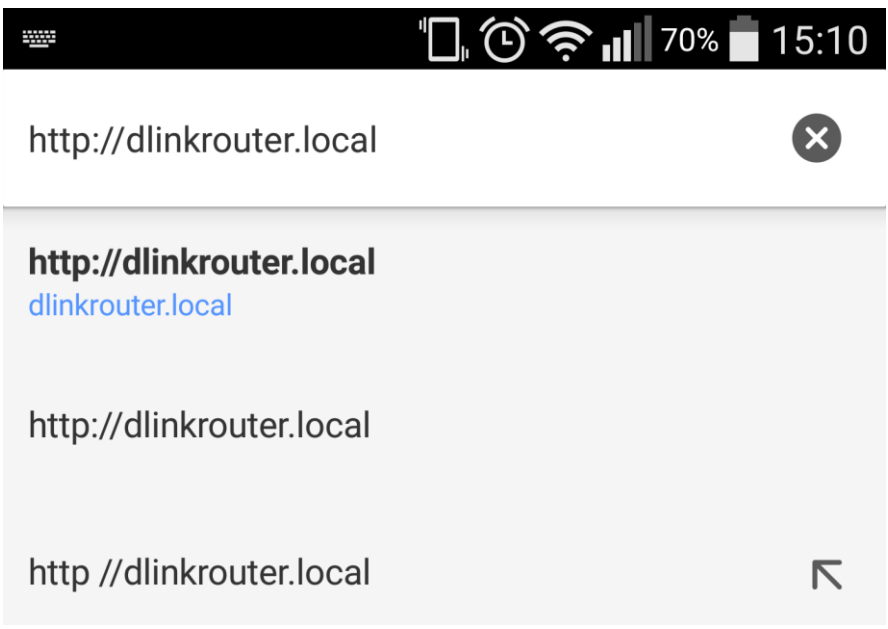
Passo 1

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

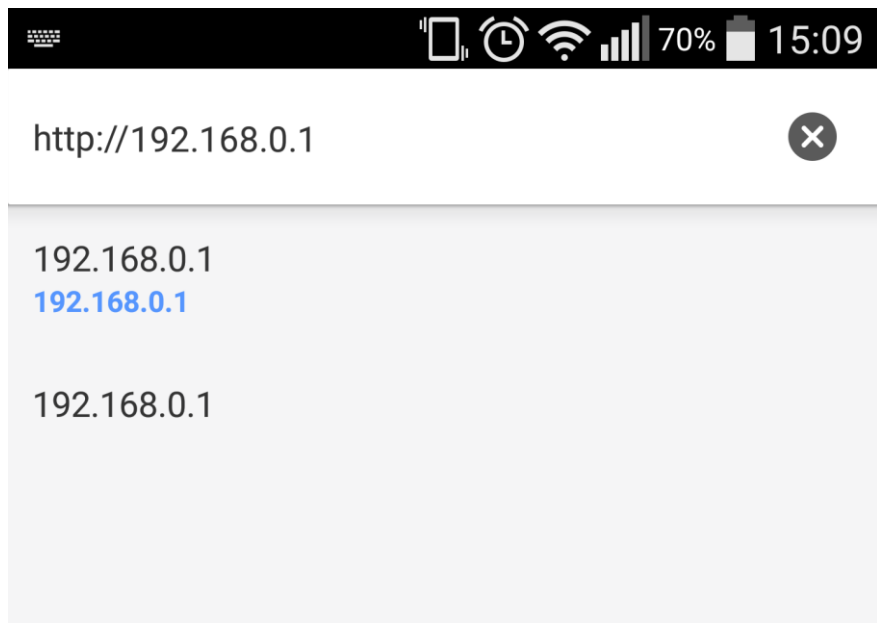


Passo 2

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 :

Nota: É necessário que tenha configurado uma reserva de DHCP no DIR-809.

Passo 4

Clique na aba [Avançado](#) e [Regras avançadas de encaminhamento de porta](#).

DIR-809 //	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	MANUTENÇÃO	ESTADO	AJUDA
Servidor Virtual Regras avançadas de encaminhamento de porta Regras de aplicação Filtragem MAC	REGRAS AVANÇADAS DE ENCAMINHAMENTO DE PORTA <p>A opção Encaminhamento Avançado de Porta Forwarding permite que você defina uma única porta pública do seu roteador para o redirecionamento para um endereço IP da LAN interna e porta LAN privada, se necessário. Esse recurso é útil para a realização de serviços online, tais como servidores FTP ou Web.</p> <p> <input type="button" value="Salvar configurações"/> <input type="button" value="Não Salvar Configurações"/> </p>				Dicas Úteis... <p>Clique no menu suspenso nome do aplicativo para obter uma lista dos tipos de servidores pré-definidos. Se você selecionar um dos tipos de servidores pré-definidos, clique no botão de seta ao lado do menu</p>

Passo 5

<input checked="" type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	
	Endereço IP <input type="text"/>	<< Nome da Aplicação TELNET HTTP HTTPS FTP DNS	Porta Privada <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	TCP ▼
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	

- Selecione o tipo de aplicação na lista ou adicione manualmente.

<input checked="" type="checkbox"/>	Nome FTP	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública 21 ~ 21	
	Endereço IP <input type="text"/>	<< Unknow (192.168.0) ▼ Nome do Computador Unknow (192.168.0.100) Nome da Aplicação ▼	Porta Privada 21 ~ 21	TCP ▼
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	

- Selecione o dispositivo que deseja liberar as portas.

<input checked="" type="checkbox"/>	Nome FTP	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública 21 ~ 21	
	Endereço IP 192.168.0.100	<< Nome do Computador ▼	Porta Privada 21 ~ 21	TCP ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	Nome Game	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública 8080 ~ 9000	
	Endereço IP 192.168.0.102	<< Nome do Computador ▼	Porta Privada 8080 ~ 9000	TCP ▼

- Digite o número da porta ou o range de portas nos campos de **Porta Pública** e especifique o protocolo no campo **Tipo de Tráfego**, conforme o exemplo ao lado.

- Clique em Salvar configurações

