



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

DIR-809

Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Portas



Passo 1

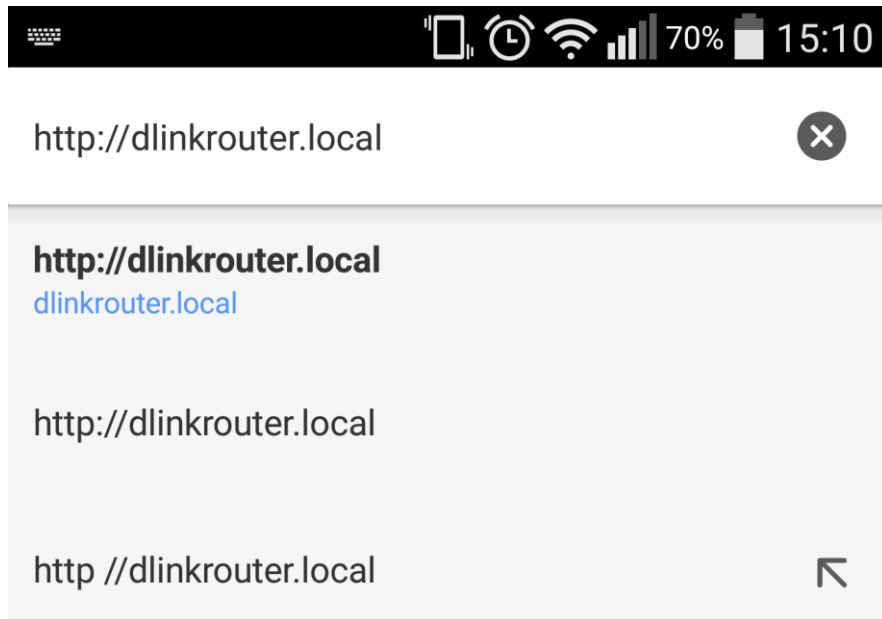
Conecte seu smartphone ou tablet na rede Wi-Fi do DIR-809.



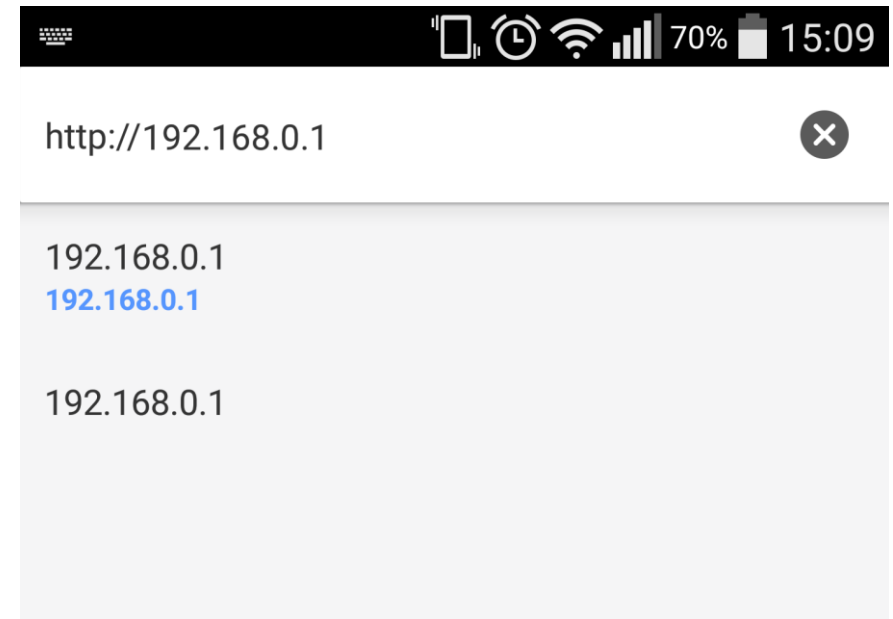
Passo 2

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

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

Clique na aba [Configuração](#) e [Servidor Virtual](#).


DIR-809 //	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	MANUTENÇÃO	ESTADO	AJUDA
Servidor Virtual	<p>SERVIDOR VIRTUAL</p> <p>A opção Servidor Virtual 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>				<p>Dicas Úteis...</p> <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 Salvar configurações do menu.</p>
Regras avançadas de encaminhamento de porta					
Regras de aplicação					
Filtragem MAC					

Passo 5

			Porta	Tipo de Tráfego
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública <input type="text"/>	
	Endereço IP <input type="text"/>	<< Nome da Aplicação TELNET HTTP	Porta Privada <input type="text"/>	TCP ▼
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< HTTPS FTP DNS	Porta Pública <input type="text"/>	
	Endereço IP <input type="text"/>	<< SMTP POP3 H.323	Porta Privada <input type="text"/>	TCP ▼

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

			Porta	Tipo de Tráfego
<input checked="" type="checkbox"/>	Nome SMTP	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública 25	
	Endereço IP 192.168.0.100	<< Nome do Computador ▼	Porta Privada 25	TCP ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	Nome Game	<< Nome da Aplicação ▼	Porta Pública 8080	
	Endereço IP 192.168.0.105	<< Nome do Computador ▼	Porta Privada 8080	TCP ▼

- Selecione o tipo de aplicação na lista ou adicione manualmente.
- Selecione o dispositivo que deseja liberar as portas.
- Digite o número da porta e especifique o protocolo no campo **Tipo de Tráfego**, conforme o exemplo ao lado.
- Clique em Salvar configurações .

