



Controle de Tráfego

DIR-610

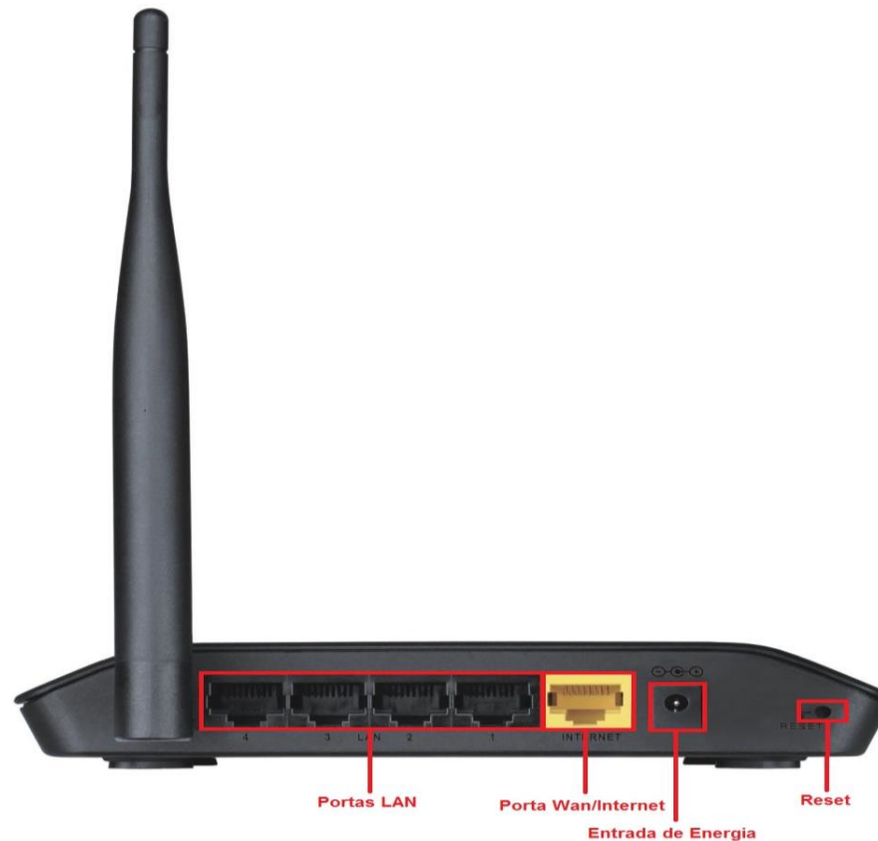
DIR-610



Procedimentos para configurar Controle de Tráfego

Obs.: A função Controle de Tráfego está disponível somente na versão de hardware B.

1-Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador, e o seu modem ADSL / Cable Modem deve estar conectado na porta WAN do roteador.



2-Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecla **Enter**.

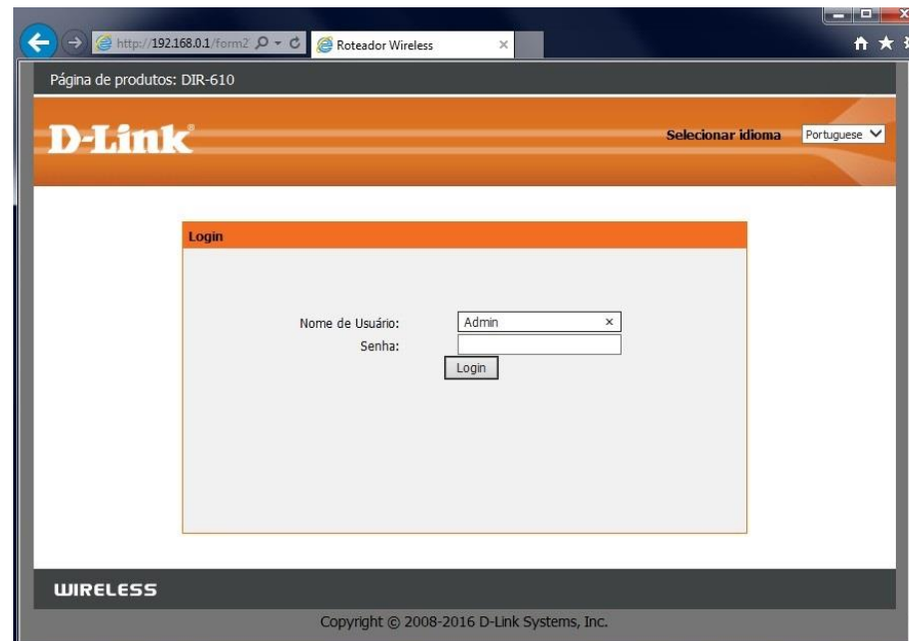


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: *(deixe em branco)*

Clique em **Login**.



3-Clique nas abas **Avançado > Controle de tráfego** e altere os seguintes parâmetros:

Largura de banda total “Upstream”: Digite a velocidade de upload do seu link de internet.

Largura de banda total “Down Stream”: Digite a velocidade de download do seu link de internet.

Clique em **Aplicar** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-610 Versão de hardware: B1 Versão de firmware: 2.14

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-610 // Configuração Wireless **Avançado** Maintenance Status Ajuda

Controle De Tráfego

Esta página é utilizada para configurar a largura de banda e regras.

Controle De Tráfego

Largura de banda total (0, Ilimitada): Upstream 10000 kbps Down Stream 20000 kbps

Traffic Shaping automático **Velocidade de Upload** Por exemplo: 10Mbps **Velocidade de Download** Por exemplo: 20Mbps

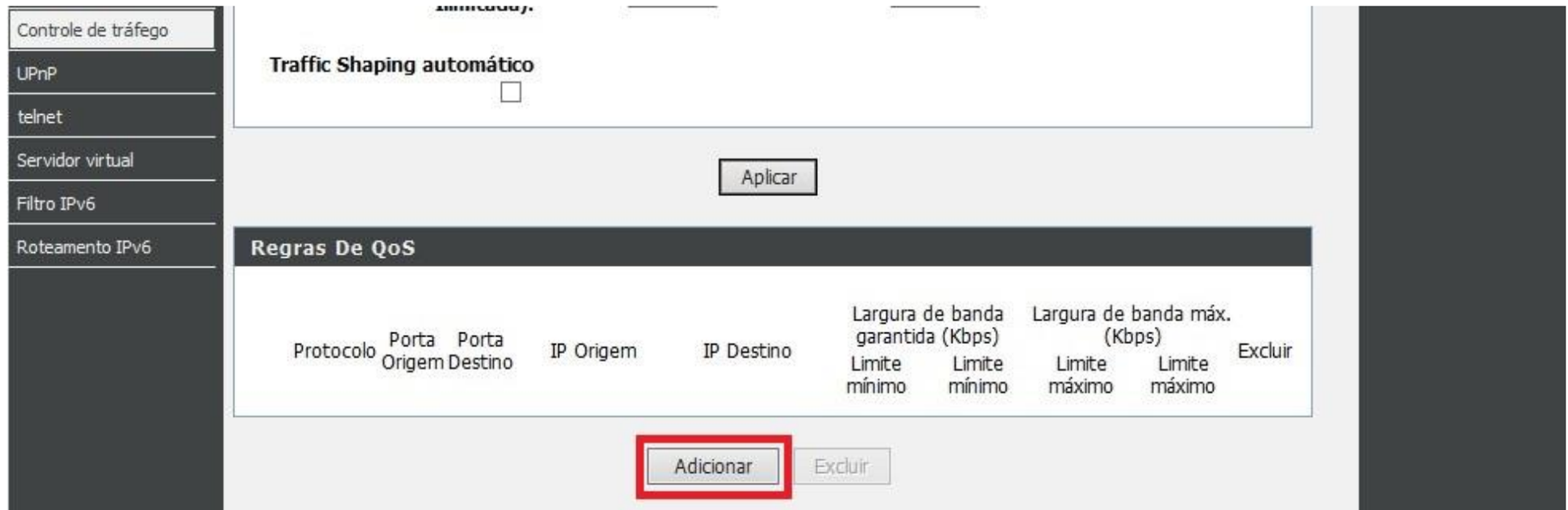
Aplicar

Dicas úteis...
Você pode configurar o traffic shaping nesta página.
Mais...

Lista de controle de acesso
Acionamento de portas
DMZ
Bloqueio de URL
DNS dinâmico
Controle de tráfego
UPnP
telnet
Servidor virtual
Filtro IPv6
Roteamento IPv6

Regras De QoS

4-Agora será necessário criar uma regra de QoS para efetuar o controle de tráfego para um host, clique no botão **Adicionar**.



The screenshot displays the D-Link web interface for configuring Quality of Service (QoS). On the left, a navigation menu includes options like 'Controle de tráfego', 'UPnP', 'telnet', 'Servidor virtual', 'Filtro IPv6', and 'Roteamento IPv6'. The main content area is titled 'Traffic Shaping automático' and features a checkbox that is currently unchecked. Below this, there is an 'Aplicar' button. The primary section is 'Regras De QoS', which contains a table with the following headers: 'Protocolo', 'Porta Origem', 'Porta Destino', 'IP Origem', 'IP Destino', 'Largura de banda garantida (Kbps) Limite mínimo', 'Largura de banda máx. (Kbps) Limite máximo', and 'Excluir'. At the bottom of this section, there are two buttons: 'Adicionar' (highlighted with a red box) and 'Excluir'.

Protocolo	Porta Origem	Porta Destino	IP Origem	IP Destino	Largura de banda garantida (Kbps) Limite mínimo	Largura de banda máx. (Kbps) Limite máximo	Excluir
-----------	--------------	---------------	-----------	------------	--	---	---------

5-Agora altere os seguintes parâmetros:

Protocolo: Selecione **Nenhum** para a regra valer para todos os protocolos ou selecione o protocolo que deseja utilizar.

IP Origem: Digite o endereço IP do host que receberá esta regra.

Máscara de rede de origem: Digite a máscara 255.255.255.255 para indicar um host.

IP Destino: Deixe em branco para a regra valer para toda internet ou digite o endereço IP de destino que receberá esta regra.

Máscara de rede destino: Deixe em branco para a regra valer para toda internet ou digite a máscara 255.255.255.255 para indicar um único IP de destino.

Porta Origem: Deixe em branco para a regra valer para todas as portas de origem.

Porta Destino: Deixe em branco para a regra valer para todas as portas ou digite uma única porta de destino que receberá esta regra.

Limite mínimo: Digite a velocidade GARANTIDA que o host receberá. Verifique na imagem abaixo qual campo é referente à velocidade de Upload e Download.

Limite máximo: Digite a velocidade MÁXIMA que o host receberá. Verifique na imagem abaixo qual campo é referente à velocidade de Upload e Download.

Depois clique no botão **Adicionar** para a regra ser criada.

Página de produtos: DIR-610 Versão de hardware: B1 Versão de firmware: 2.14

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Controle De Tráfego

Esta página é utilizada para configurar a largura de banda e regras.

Controle De Tráfego

Largura de banda total (0, ilimitada): Upstream kbps Down Stream kbps

Traffic Shaping automático

Aplicar

Regras De QoS

Protocolo	Porta Origem	Porta Destino	IP Origem	IP Destino	Largura de banda garantida (Kbps)		Largura de banda máx. (Kbps)		Excluir
					Limite mínimo	Limite máximo	Limite mínimo	Limite máximo	
Adicionar Excluir									
Protocolo:	<input type="text" value="Nenhum"/>		Máscara de rede de origem: <input type="text" value="255.255.255.255"/>						
IP Origem:	<input type="text" value="192.168.0.100"/>	Máscara de rede destino: <input type="text"/>							
IP Destino:	<input type="text"/>								
Porta Origem:	<input type="text"/>	Porta Destino: <input type="text"/>							
Limite mínimo:	<input type="text" value="2000"/>	kb/s	Limite máximo:	<input type="text" value="10000"/>	kb/s				
Limite mínimo:	<input type="text" value="2000"/>	kb/s	Limite máximo:	<input type="text" value="20000"/>	kb/s				
Adicionar									

Velocidade GARANTIDA de Upload

Velocidade GARANTIDA de Download

Velocidade MÁXIMA de Upload

Velocidade MÁXIMA de Download

Dicas úteis...
Você pode configurar o traffic shaping nesta página.
Mais...

6- Verifique se a regra foi criada corretamente conforme exemplo abaixo:

Página de produtos: DIR-610 Versão de hardware: B1 Versão de firmware: 2.14

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Lista de controle de acesso
Aionamento de portas
DMZ
Bloqueio de URL
DNS dinâmico
Controle de tráfego
UPnP
telnet
Servidor virtual
Filtro IPv6
Roteamento IPv6

Controle De Tráfego

Esta página é utilizada para configurar a largura de banda e regras.

Controle De Tráfego

Largura de banda total (0, Ilimitada): Upstream kbps Down Stream kbps

Traffic Shaping automático

Regras De QoS

Protocolo	Porta Origem	Porta Destino	IP Origem	IP Destino	Largura de banda garantida (Kbps)		Largura de banda máx. (Kbps)		Excluir
					Limite mínimo	Limite mínimo	Limite máximo	Limite máximo	
1			192.168.0.100/32		2000	2000	10000	20000	<input type="checkbox"/>

Copyright © 2008-2016 D-Link Systems, Inc.

Dicas úteis...
Você pode configurar o traffic shaping nesta página.
Mais...

Pronto, a regra de controle de tráfego foi criada com sucesso.

