

Configuração do Controle de Tráfego DIR-615

DIR-615



Procedimentos para configurar Controle de Tráfego

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 conectado na porta WAN do roteador.





3

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

← →	,0 - →	<i>e</i> Roteador Wireless	×

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 salvas as configurações.

Página de produtos	:: DIR-615			Versão de	hardware:T1 Versã	o de firmware: 20.11
D-Lini	¢				Selecionar	idioma Portuguese 🗸
DIR-615	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status	Ajuda
Lista de controle de acesso	Controle De Tráfe	ego				Dicas úteis
Acionamento de portas	Esta página é utilizada para configurar a largura de banda e regras.					Você pode configurar o traffic shaping nesta página.
DMZ						Maic
Bloqueio de URL	Controle De Tráfe	ego				- And See
DNS dinâmico	Largura de banda I	total (0, limitada): Upstream 10	000 kbps Down Stream	20000 kbps		
Controle de tráfego						
UPnP	Traffic Shaping au	Itomatico Velocidade	de Upload Velocidad	e de Download		
telnet			er teninge Por exemp	un vamile		
Servidor virtual			Anlicar			
Filtro IPv6			Aprical			
Roteamento IPv6	Regras De OoS					



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

Controle de tráfego		
UPnP	Traffic Shaping automático	
Servidor virtual	Aplicar	
Filtro IPv6 Roteamento IPv6	Regras De QoS	
	Largura de banda Largura de banda máx. garantida (Kbps) (Kbps) Limite Limite Limite Limite Limite mínimo mínimo máximo máximo	
	Adicionar Excluir	

5-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.





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



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



Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte