

Controle de Tráfego **DIR-905L**





Procedimentos para configurar Controle de Tráfego

1- Para realizar o procedimento de configuração de controle de tráfego o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-905L, e o seu modem ADSL conectado à porta Internet do DIR-905L.



D-Link

2- Para acessar a página de configuração abra o Internet Explorer, digite na barra de endereços http://192.168.0.1 e tecle **Enter**.

~								X
(+))	🧯 http://192.168.0.1	,Q - → X	<i> New Tab</i>	×	Audin a	6	2 6	7 🕸

No centro da tela abrirá os campos para autenticação.

Product Page : DIR-905L		Hardware Version : Ax	Firmware Version : 1.00
D.I.Stale			
D-LINK			
Log In			
Log in to the router :		-	
	User Name :		
	Password :		
	Log In		
		_	
WIRELESS			

O usuário e senha padrão do equipamento é: User Name: admin Password: (deixe em branco)

Clique apenas em Log In.



3- Clique em Setup Manual.

CURRENT NETWORK SETTING					
The current network settings and the wireless settings, please click the "Co Setup".	connection status are disp onfigure" button. You can al	layed below. If you want to reconfigure your so enter advanced settings by clicking "Manual			
Internet Settings					
Internet Co	onnection : PPPoE	Status : Connected			
Window Collinso					
Network Nam	e (SSID) : DIR-905L	Status : Encryption Configure			
	Security : Auto (WPA or W	(PA2) - Personal			
Netv	vork Key : MydlinkMydlink				
Device Infe					
U	ser Name : admin				
F	Password : Mydlink				
mydlink Account					
You have not active	ated mydlink service.	Status : Not Connected Configure			
Save my network settings					



4- Clique nas abas **Advanced > Traffic Control.**





5- Neste caso estamos fazendo os testes em um link de 2Mbps, observe ao lado que por default a taxa real de download está correspondendo a velocidade do link de 2Mbps.

Enable Traffic Control: (Marque esta opção para habilitar a regra)

Key in download Bandwidth Manualy: (Nesta opção você determina a velocidade de download em Kbps, no exemplo abaixo usaremos 500/kbps).

Key in upload Bandwidth Manualy: (Nesta opção você determina a velocidade de upload em Kbps, no exemplo abaixo usaremos 50/kbps).

Em IP Addres: (Você pode limitar apenas uma máquina usando IP ou uma determinada quantidade usando o Range de IP).

Em New Scheduler: (Você pode configurar determinados horários diferentes para que sejam aplicadas as regras).

Clique em Save Settings para salvar as configurações.



6- Veja como ficou a configuração.



Note que após a configuração foi estabelecido uma velocidade de Download de 500 Kbps e 50 kbps de Upload para o IP 192.168.0.100 com isso ao fazer um teste de Download temos uma taxa de transferência de **58,5kbps**, determinando 10% de 500kbs que é a velocidade padrão garantida por um serviço de internet.

D-Link

Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte