

Il port forwarding è l'operazione che permette il trasferimento dei dati (forwarding) da un dispositivo di rete ad un altro tramite una specifica porta (port) di comunicazione.

Procedimento per configurazione del port forwarding:

STEP 1: collegare via cavo LAN il computer al DSL-2750B e attraverso un web browser (internet explorer e firefox sono i browser consigliati) accedere all'indirizzo ip di default del dispositivo 192.168.1.1 utilizzando le credenziali standard (utente "admin" e password "admin")

C - LINK SYSTEMS, INC. WIRELE → → → http://192.168.1.1/	
D D-LINK SYSTEMS, INC. WIR ×	
Product: DSL-27508	Firmware Version: EU_1.02
D-Link	
LOGIN Log in to the router	
User Name : admin Password :	
Log In	
Convricit © 2013-2015 D-Link Systems. Inc.	

STEP 2: cliccare su ADVANCED -> Port Forwarding

Product: DSL-2750B					Firmware Version: EU_1.02
D-Lin l	K				
DSL-2750B	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
Port Forwarding	PORT FORWARDI	NG			Helpful Hints
Application Rules	This is the ability to open ports in your router and re-direct data through those ports to a single PC on your Name does down many				
QoS Setup	network.				for a list of predefined
Outbound Filter	PORT FORWARDI	NG RULES CONFIGUR	ATION		can still easily define a
Inbound Filter	Remaining number of	rules that can be created:	47		More
Wireless Filter	-				THIC.
DNS Setup	Name		External Port	Internal Port	
Firewall & DMZ		<< Application Name			
Advanced Internet	IP Address	<	UDP	UDP	
Advanced Wireless	lles Teterfrees				
Advanced LAN	Use Interiace:				
Port Mapping		App	bly		
SNMP Setun					



STEP 3: Selezionare la tipologia di servizio (Application Name) e dispositivo di rete (Computer Name) per i quali attivare la regola e spingere i tasti frecce uno alla volta (Nel nostro esempio stiamo attivando un servizio di condivisione EMULE su un computer della nostra LAN).

PORT FORWARDING RULES CONFIGURATION

Remaining number of rules that can be created: 47

		External Port	Internal Port
Name	<<	тср	ТСР
	Application Name 💌		
IP Address	<<	UDP	UDP
	Computer Name 🔽		
Use Interface:	PPPoE_8_32_1/ppp0]	

Apply

Il sistema compilerá in automatico i campi adiacenti a fronte della nostra scelta, dovremo solo spingere il tasto Apply per applicare le modifiche. Nella parte sottostante della schermata visualizzeremo l'elenco delle regole implementate e salvate.N.B. nel caso in cui si vogliano rimuovere le regole impostate, basta selezionare nella ultima colonna "Remove" la casella relativa alla regola che vogliamo rimuovere e spingere il tasto "Remove Selected"

PORT FORWARDING RULES CONFIGURATION

Remaining number of rules that can be created: 45

		External Port	Internal Port	
Name Emule	<< Application Name	TCP 4662	TCP 4662	
IP Address 192.168.1.242	<< Computer Name	UDP 4672	UDP 4672	
Use Interface:	PPPoE_8_32_1/ppp0			



ACTIVE PORT FORWARDING RULES

Name	Address	External Port	Internal Port	Protocol	WAN Interface	Edit	Remove
Emule	192.168.1.242	4662	4662	TCP	ppp0	Edit	
Emule	192.168.1.242	4672	4672	UDP	ppp0	<u>Edit</u>	

Remove Selected