



Telindus 1024

Pessimo router da usare con programmi di file sharing. Anche se molto facile da configurare. A ogni modo la configurazione è di seguito riportata.

Prima di procedere dovete impostare un ip fisso per il pc su cui gira BlackMule. Seguite [questa](#) guida all'ip statico.

Accedete alla configurazione del router da internet explorer digitando l'indirizzo del gateway, di solito <http://192.168.1.1> (nel nostro esempio).

Vi sarà richiesto Username e Password di accesso che dovete necessariamente conoscere. Se non le conoscete e se siete sicuri che nessuno abbia modificato i valori predefiniti, controllate nel manuale. Fatto ciò avrete di fronte una schermata simile (alcuni valori possono variare).

TELINDUS 1124 ADSL ROUTER **TELINDUS**

[SETUP](#) [PVCs](#) [LAN](#) [STATUS](#) [DIAGNOSTIC](#) [ADVANCED](#)

SETUP

[Help](#)

SYSTEM

Router Name:

Password:

Re-enter Password:

Once the password is changed, you need to authenticate the session again!

DNS

Primary DNS:

Secondary DNS:

SNMP Setting

SNMP Mode: On Off

Cliccate in alto a destra sulla voce **ADVANCED** ed entrerete direttamente nel **PORT MAPPING**, come da figura seguente:

TELINDUS 1124 ADSL ROUTER TELINDUS

PORT MAPPING [IP ROUTING](#) [IP FILTERING](#) [BRIDGE FILTERING](#) [UPGRADE](#) [BASIC](#)

PORT MAPPING

[Help](#)

Current Port Mapping Table

ID	Internal IP Address	Internal Port	External Port	Protocol
1	192.168.1.5	4672	4672	UDP
2	192.168.1.5	4711	4711	TCP
3	192.168.1.5	4662	4662	TCP

Add Port Mapping Entry

Internal IP Address:

Internal Port: FTP(21), HTTP(80), TELNET(23), SMTP(25), ANY(0),
Maximum Value:65535

External Port: FTP(21), HTTP(80), TELNET(23), SMTP(25), ANY(0),
Maximum Value:65535

Protocol:

Delete Port Mapping Entry

Port Mapping Entry ID:

Noterete dall'immagine soprastante che nel router da cui sono state tratte le immagini sono già aperte le porte di BlackMule ed anche quella che utilizza il [webserver](#) (facoltativa).

La procedura seguente va ripetuta 2 volte, prima con per la porta TCP e poi per la UDP (controllare i vostri valori dell porte in Opzioni--> Connessione--> Porte del Client) aggiungendo quindi 2 righe alla tabella del router:

Internal IP Address : inserite sempre lo stesso "**Indirizzo IP**" scoperto con ipconfig.

Internal Port : Inserite **il valore della porta TCP** la prima volta. La seconda volta **4672**.

External Port : Inserite gli stessi valori di sopra.

Per cui in Internal e External port va messo per ogni procedura lo stesso numero!!!

Protocol : La prima volta scegliete **TCP**, la seconda volta scegliete **UDP**.

Cliccare su ADD alla fine di ognuno dei due procedimenti per aggiungere i valori inseriti.

Si ribadisce che la procedura va ripetuta con lo stesso sistema per ogni porta da forwardare. Per cui, se forwardate la TCP di BlackMule e **NON** la UDP vi ritroverete con ID alto nella rete eD2K, ma con KAD firewalled. Chiaro che chi utilizza il [webservice](#) ripetere il procedimento anche una terza volta (con protocollo **TCP**) per la porta relativa che si può leggere in Opzioni--> Webservice--> Porta (di solito **4711**).