



Aprire il vostro browser e digitate l'ip del router, di solito <http://192.168.1.1>, alla richiesta username e password, inserite rispettivamente admin e password. Accederete quindi alla schermata di configurazione del vostro router:

Andate alla sezione sotto Advanced Configurations denominata LAN & DHCP e controllate che il segno di spunta di fianco a "Enable DHCP Server?" non ci sia:

**Starbridge**

- Quick Start
  - Login Status
  - Login Settings
  - Diagnostic Test
- Status
  - Overall Status
  - LAN Status
  - ATM Status
  - PPP Status
  - TCP Status
  - System Log
- Advanced Configurations
  - LAN & DHCP**
  - NAT
  - Port Forwarding
  - Admin Password
  - Firmware Update
  - Save Settings

**LAN & DHCP Configuration**

**LAN Setting (Router Configuration)**

Enter the LAN IP address:

Enter the subnet mask:

**DHCP Server Setting**

Enable DHCP Server?

DHCP address pool selection:  System Allocated  **User Defined**

**DHCP address pool (For User Defined only)**

Start Address:

End Address:

Lease Time:  days  hours

Please ensure to click [Save Settings](#) for settings to take effect.

Sempre nel gruppo Advanced Configurations cliccate su Port Forwarding.  
 Qui aggiungeremo le regole per permettere a BlackMule di avere ID Alto.  
 Nel campo ID inserite un numero progressivo successivo a quello che vedete sotto Existing Rules (in questo esempio 3, perchè le regole 1 e 2 sono già state create);  
 nei campi Public Port e Private Port inserite 4662 (oppure il numero della porta TCP che potete andare a vedere sotto Opzioni-->Connessione di BlackMule);  
 nel campo Port Type scegliete TCP e in Host IP Address inserite l'ip statico del vostro pc.  
 Cliccate su Add This Setting e la nuova regola apparirà sotto Existing Rules.

**PAT Configuration**

**Add new rule:**


ID	Public Port	Private Port	Port Type	Host IP Address	
<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	<input type="text"/>	<input type="button" value="Add This Setting"/>

**Existing rules:**

ID	Public Port	Private Port	Port Type	Host IP Address	
1	80	80	TCP	10.0.0.3	<input type="button" value="Delete This Setting"/>
2	125	125	UDP	10.0.0.3	<input type="button" value="Delete This Setting"/>

Please ensure to click [Save Settings](#) for settings to take effect.

Ripetete la procedura per la porta UDP: scegliete un altro numero in ID diverso dai precedenti, in Public Port e Private Port usate 4672 (o il numero della porta UDP utilizzata da eMule), in Port Type scegliete UDP, inserite lo stesso ip di prima in Host Ip Address e cliccate ancora su Add This Settings.  
 Se intendete usare il webservice dovrete aprire un'altra porta TCP, la 4711 (oppure la porta che avete scelto sotto Opzioni-->Webserver)  
 Non vi rimane che spostarvi nella sezione Save Settings e cliccare su Save.

 *Starbridge*

**Quick Start**

- Login Status
- Login Settings
- Diagnostic Test

**Status**

- Overall Status
- LAN Status
- ATM Status
- PPP Status
- TCP Status
- System Log

**Advanced Configurations**

- LAN & DHCP
- NAT
- Port Forwarding
- Admin Password
- Firmware Update
- **Save Settings**

**To Admin Mode**

## Save Settings

You're about to save your settings to the modem.

Please click "Save" to proceed.

Note: Modem will reboot itself. Please wait and do not turn off the modem.



Il router si riavvierà da solo e riconnettendovi avrete ID Alto. Buon Download ;)