



Router Trust md 4100

Aprire il browser e inserire in numero del gateway (solitamente [10.0.0.2](#)), vi apparirà la schermata richiedente il nome utente e la password:

Home Gateway

Nome utente:

Password:

Memorizza password

OK Annulla

Come Nome Utente inserite **admin** e come password **epicrouter** (sempre che non abbiate già cambiato in passato andando su admin privilege --> admin pass configuration)

Questa è la schermata che vi si presenterà:

System Information

Firmware Version:	CX82xxx_4.1.0.21
Customer Software Version:	8X0_TST_111804.04FA
Current Setting ISP :	User specify/User specify
PPP Status :	Connected OK

Menu

Quick Setup

- **Automatic Setup** Follow these quick steps to install the ADSL Router.
- **Manual Setup** Manually configure the ADSL Router step by step.

Advanced Mode

- **Advanced Setup** For professional user only. Configure the advanced features of the ADSL Router.
- **Manage Public Server** For professional user only. Configure the virtual server features of the ADSL Router.

Status

- **Current Setting** Show the current device system setting.
- **System Log** Show events triggered by the system.

Cliccate su **Advanced Setup** e vi si presenterà quest'altra:

STATUS

- Main status
- PPP
- ADSL

CONFIGURATION

ADMIN PRIVILEGE

Back to Simple Mode

System Info

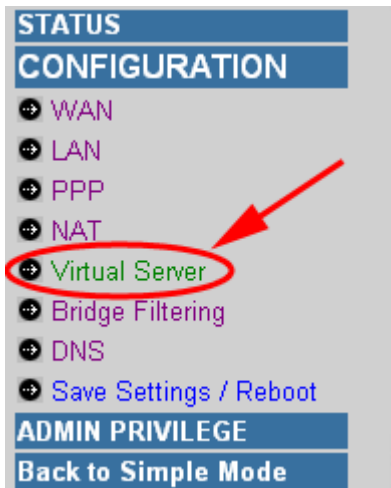
Firmware Version:	CX82xxx_4.1.0.21
Customer Software Version:	8X0_TST_111804.04FA

WAN

IP Address	Subnet Mask	MAC Address
80.183.110.185	255.0.0.0	00:13:64:17:A1:29

LAN

IP Address	Subnet Mask	MAC Address
10.0.0.2	255.0.0.0	00:13:64:17:A1:28



Cliccate su **CONFIGURATION** e poi su **Virtual Server**

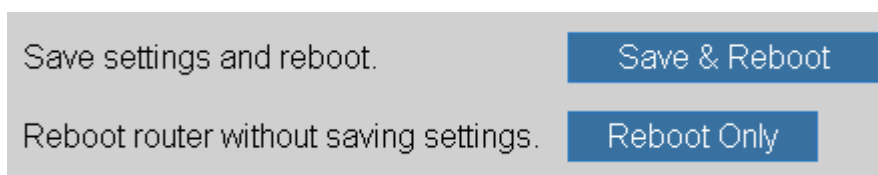
Nella finestra che si apre dovete scrivere nell'ultima riga che ha lo sfondo bianco:
 nella prima casella **ID** inserite il numero della regola (da uno in poi), in **Public Port Start**, **Public Port End** e **Private Port** inserite 4662 (o il numero di porta che usate in Opzioni-->Connessione-->Porte del Client-->TCP), spuntate **TCP** nella colonna **Port Type** e nel campo **Host Ip Address** inserite l'ip del vostro pc su cui gira BlackMule e che avete impostato come statico. A questo punto cliccate su **Add This Setting**.

Virtual Server Configuration					
ID	Public Port - Start	Public Port - End	Private Port	Port Type	Host IP Address
1	4662	4662	4662	TCP	
2	4672	4672	4672	UDP	
3				<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP	

Ora aggiungiamo l'altra porta che serve per BlackMule.
 Va ripetuto tutto come prima solo che il numero della porta da inserire stavolta è 4672 (o quella che usate per la porta UDP) e dovete spuntare su **Port Type** la casella **UDP**. Anche qui, dopo aver riempito i campi, cliccate su **Add This Setting**.

Adesso nel menù di sinistra (siete dentro **CONFIGURATION**), cliccate su **LAN** e poi scegliete **DHCP Server: Disabled**.

Fatto questo, cliccate nel menu' di sinistra su **Save Settings & Reboot** e vi si presenterà la schermata seguente :



Cliccate su **Save & Reboot** e siete pronti ;-)