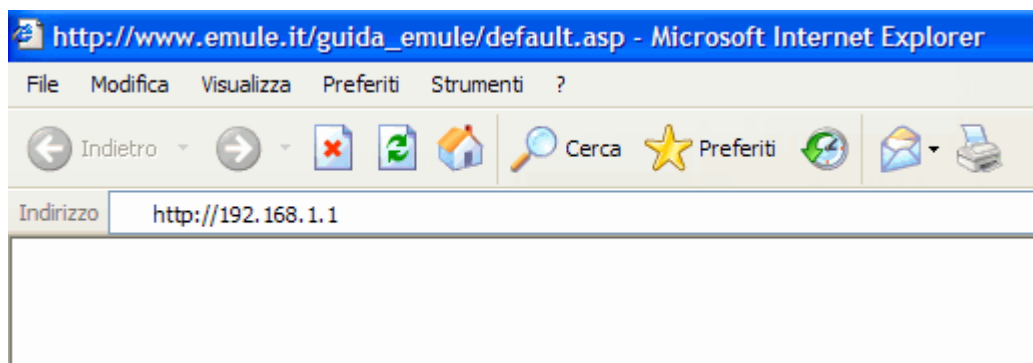




Configurazione Router Zyxel Prestige 650H-E1 (e modelli simili della Zyxel)

Per prima cosa ricorda di impostare l'[Ip Statico](#), fatto ciò apri il tuo browser che usi per navigare in internet e digita questo indirizzo <http://192.168.1.1> (oppure l'indirizzo del gateway) :



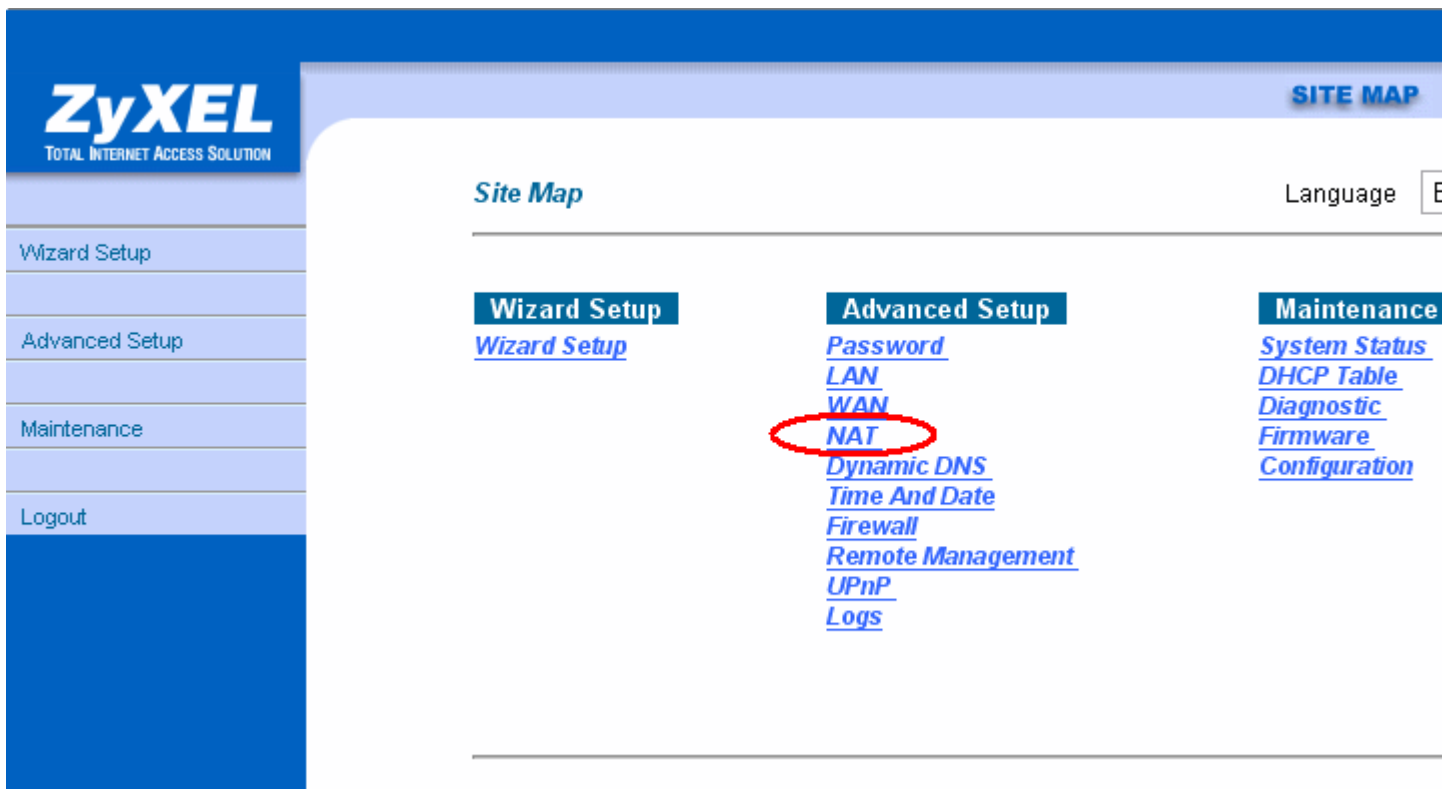
si aprirà la pagina di **login** del tuo router, se non l'hai cambiata digita in **Password: 1234**. Se l'hai cambiata usa quella che hai impostato.

Prestige 650H-E1

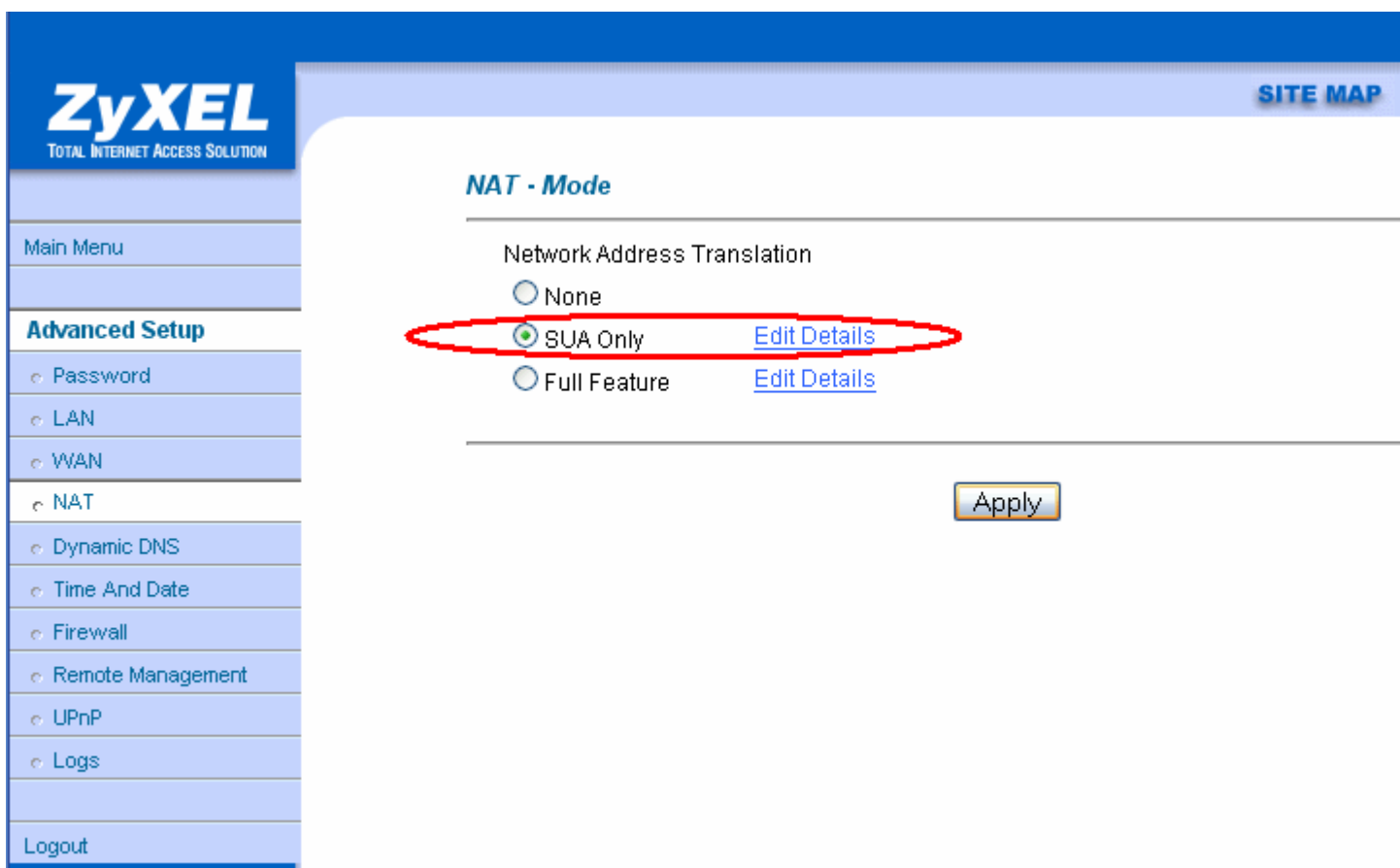
Enter Password and click Login.

Password:

Ora siete davanti al menù del router :



Cliccate quindi su **NAT** posto nella colonna centrale e vi si aprirà questa schermata :



Cliccate su **Edit Details** di **SUA Only** e nella schermata che si apre procedete all'inserimento dei dati per l'apertura delle porte di BlackMule.

Nella prima riga disponibile inserisci in entrambe le colonne **Start Port No.** ed **End Port No.** il valore **della porta TCP** (in questo esempio **4662**, voi controllate il valore in Opzioni --> Connessione --> Porte del Client ---> TCP), nel campo relativo all'**IP Address** devi inserire l'**indirizzo IP** che hai impostato come **statico** (in questo **esempio** abbiamo usato **192.168.1.11**):

ZyXEL
TOTAL INTERNET ACCESS SOLUTION

SITE MAP

NAT - Edit SUA/NAT Server Set

	Start Port No.	End Port No.	IP Address
1	All ports	All ports	0.0.0.0
2	0	0	0.0.0.0
3	0	0	0.0.0.0
4	0	0	0.0.0.0
5	0	0	0.0.0.0
6	0	0	0.0.0.0
7	0	0	0.0.0.0
8	0	0	0.0.0.0
9	0	0	0.0.0.0
10	0	0	0.0.0.0
11	0	0	0.0.0.0
12	0	0	0.0.0.0

Save Cancel

Fatto questo cliccate su **Save**, tornate indietro e rientrate (cliccando sempre su Edit Details di SUA Only).

Nella seconda riga (o comunque la prima disponibile) questa volta inserisci **Start Port No.** ed **End Port No.:** il valore **della porta UDP** (nel nostro esempio **4672**, voi controllate il valore in Opzioni -> Connessione --> Porte del Client --->UDP) e nell'**IP Address** rimetti sempre lo stesso **indirizzo IP** che hai inserito prima, clicca di nuovo su **Save** e il gioco è fatto.

Main Menu

Advanced Setup

Password

LAN

WAN

NAT

Dynamic DNS

Time And Date

Firewall

Remote Management

UPnP

Logs

Logout

NAT - Edit SUA/NAT Server Set

	Start Port No.	End Port No.	IP Address
1	All ports	All ports	0.0.0.0
2	<input type="text" value="4662"/>	<input type="text" value="4662"/>	192.168.1.11
3	<input type="text" value="4672"/>	<input type="text" value="4672"/>	192.168.1.11
4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
5	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
6	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
7	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
8	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
9	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
10	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
11	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0
12	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0.0.0.0

Save

Cancel

Non vi resta che chiudere il browser, cliccare su Logout e riconnettervi. Do