



### Configurazione Router Michelangelo

1. Dopo aver impostato sul pc l'[ip statico](#), aprite il vostro browser e digitate l'ip del router, di solito <http://192.168.1.1>;
2. Nel menu' di lato, fate click su **Advanced** e poi scegliete **Firewall Services...**



3. Fate click su **Add** e poi aggiungete le porte così come vedete qui sotto (nel nostro esempio sono 4662 e 4672, ma voi dovete inserire i valori che trovate in Opzioni--> Connessione--> Porte del Client):

# Services

## Service List

## Existing Services

emuleUDP udp:4672  
emuleTCP tcp:4662

Add

Edit

Delete

Help

4. Di lato, fate click su **Firewall Rules**

# Firewall Rules

## Incoming Rules

#	Enable	Service Name	Action	LAN Server IP address	WAN Users	Log
---	--------	--------------	--------	-----------------------	-----------	-----

Add

Edit

Move

Delete

## Outgoing Rules

#	Enable	Service Name	Action	LAN Users	WAN Servers	Log
Default	Yes	Any	ALLOW always	Any	Any	Never

Add

Edit

Move

Delete

Save

Cancel

Help

5. Cliccate **Add** appena sotto **Incoming Rules**

Incoming Rules							
	#	Enable	Service Name	Action	LAN Server IP address	WAN Users	Log
<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleTCP	ALLOW always	192.168.0.2	Any	Always
<input type="radio"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleUDP	ALLOW always	192.168.0.2	Any	Always
	Default	Yes	Any	BLOCK always	--	Any	Match

6. Apparira' la seguente maschera:

Inbound Services

Service:

Action:

Send to LAN Server:

WAN Users:

Single/Start:  .  .  .

Finish:  .  .  .

Log:

7. Impostate come nella seguente schermata la regola TCP, in **Send to LAN server** selezionate il pc in cui dovete far girare BlackMule (tramite l'ip che precedentemente avete reso statico) e fate lo stesso anche per la regola UDP

	#	Enable	Service Name	Action	LAN Server IP address	WAN Users	Log
<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleTCP	ALLOW always	192.168.0.2	Any	Always
<input type="radio"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleUDP	ALLOW always	192.168.0.2	Any	Always
	Default	Yes	Any	BLOCK always	--	Any	Match

8. Ora cliccare su **Add** sotto outgoing per settare BlackMule in uscita

Outgoing Rules							
	#	Enable	Service Name	Action	LAN Users	WAN Servers	Log
<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleTCP	<b>ALLOW always</b>	Any	Any	<b>Always</b>
<input type="radio"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleUDP	<b>ALLOW always</b>	Any	Any	<b>Always</b>
	Default	Yes	Any	ALLOW always	Any	Any	Never

9. Ora, si dovrebbe avere la finestra così:

## Firewall Rules

### Incoming Rules

	#	Enable	Service Name	Action	LAN Server IP address	WAN Users	Log
<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleTCP	<b>ALLOW always</b>	192.168.0.2	Any	<b>Always</b>
<input type="radio"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleUDP	<b>ALLOW always</b>	192.168.0.2	Any	<b>Always</b>
	Default	Yes	Any	BLOCK always	--	Any	Match

Outgoing Rules							
	#	Enable	Service Name	Action	LAN Users	WAN Servers	Log
<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleTCP	<b>ALLOW always</b>	Any	Any	<b>Always</b>
<input type="radio"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	emuleUDP	<b>ALLOW always</b>	Any	Any	<b>Always</b>
	Default	Yes	Any	ALLOW always	Any	Any	Never

10. E' necessario poi disabilitare il DHCP. Andare quindi su LAN e togliere la spunta a DHCP server:

# LAN

## TCP/IP

IP Address:  .  .  .

Subnet Mask:  .  .  .

DHCP Server

Start IP Address:  .  .  .

Finish IP Address:  .  .  .

Save

Cancel

Help

**11.** Salvate le impostazioni e riavviate il router, avrete ID alto ;-)