



Netgear DG834G

Aprirete il vostro browser e digitate l'ip del router, di solito <http://192.168.0.1/> (oppure l'indirizzo del gateway ricavato dalla configurazione per ottenere l'ip [statico](#)); vi apparira' una schermata dove inserire **Nome utente** e **Password** per poter accedere alla configurazione: di default, sono di solito, rispettivamente, **admin** e **password**.

• Setup Wizard

Impostazione

• Impostazioni di base

• Impostazioni ADSL

• Impostazioni wireless

Sicurezza

• Registri

• Blocca siti

• Regole del firewall

• **Servizi**

• Pianificazione

• Posta elettronica

Una volta entrati nella configurazione, cliccate su **Servizi** dal menu' a sinistra e poi su

A questo punto inserite nel campo **Nome: Emule o BlackMule TCP**, in **Tipo:** mettete **TCP** e nei campi **Porta iniziale:** e **Porta finale: 4662** (o il valore che avete in Opzioni --> Connessione --> Porte del Client -->TCP) e cliccate su **Applica**

Aggiungi servizi

Definizione servizio

Nome:	<input type="text" value="Emule TCP"/>
Tipo:	<input type="text" value="TCP"/> ▼
Porta iniziale:	<input type="text" value="4662"/>
Porta finale:	<input type="text" value="4662"/>

Cliccate di nuovo su , inserite nel campo **Nome: Emule o BlackMule UDP**, in **Tipo:** mettete **TCP** e nei campi **Porta iniziale:** e **Porta finale: 4672** (o il valore che avete in Opzioni --> Connessione --> Porte del Client -->UDP) e cliccate su **Applica**

Aggiungi servizi

Definizione servizio

Nome:	<input type="text" value="Emule UDP"/>
Tipo:	<input type="text" value="UDP"/>
Porta iniziale:	<input type="text" value="4672"/>
Porta finale:	<input type="text" value="4672"/>

Se usate spesso il [webserver](#) inserite anche la regola **BlackMule WEB** con **Tipo: TCP** e **Porta iniziale:** e **Porta finale: 4711**

Create queste regole, e' il momento di **aprire le porte al firewall del router:**

- Setup Wizard
- Impostazione
- Impostazioni di base
- Impostazioni ADSL
- Impostazioni wireless
- Sicurezza
- Registri
- Blocca siti
- **Regole del firewall**
- Servizi
- Pianificazione
- Posta elettronica

Cliccate su **Regole del firewall** dal menu' a sinistra e poi su sotto a **Servizi in ingresso**

A questo punto compilate i campi come indicato in figura sotto **facendo attenzione** ad inserire nel campo **Invia a server della LAN** l'ip statico del pc su cui gira BlackMule (quello in figura è un esempio) poi cliccate su **Applica**.

Servizi in ingresso

Servizio	<input type="text" value="Emule TCP(TCP:4662)"/>
Azione	<input type="text" value="CONSENTI sempre"/>
Invia a server della LAN	<input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="0"/>
Utenti WAN	<input type="text" value="Qualsiasi"/>
inizio:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
fine:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
Registro	<input type="text" value="Sempre"/>

Cliccate di nuovo su sotto a **Servizi in ingresso**, e compilate i campi come indicato in figura sotto **facendo attenzione** ad inserire nel campo **Invia a server della LAN** l'ip statico del pc su cui gira BlackMule (quello in figura è un esempio) poi cliccate su **Applica**.

Servizi in ingresso

Servizio	Emule UDP(UDP:4672)
Azione	CONSENTI sempre
Invia a server della LAN	192 . 168 . 0
Utenti WAN	Qualsiasi
	inizio: [] . [] . []
	fine: [] . [] . []
Registro	Sempre

Se avete messo la regola per il [webservice](#) inserite nei **Servizi in ingresso** anche la regola **WEB** e cliccate su **Applica**

Il vostro router e' configurato e dovrebbe darvi ID alto.