

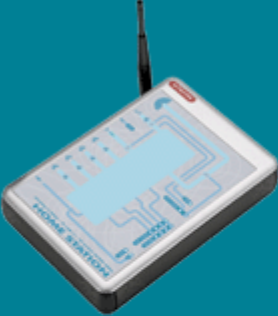


Sitecom WL 108/109

Apriete 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 apparirà una schermata dove inserire **Nome utente** e **Password** per poter accedere alla configurazione: di default, sono di solito, rispettivamente, **admin** e **password**. A questo punto vi si aprirà la pagina di impostazioni del router:

SITECOM

Wireless
Broadband Router
WL-108



Home
Setup
Advanced
Log out

Home

LAN

Wireless

Password

Status

WL-108

| | | |
|------------------|--------------------|---------------|
| Internet: | IP Address: | 151.60.45.157 |
| | Connection Method: | PPPoE |
| Wireless: | SSID: | Sitecom |
| | Security: | WPA-PSK |
| LAN: | IP Address: | 192.168.0.1 |
| | DHCP Server: | Off |

Cliccate su **Advanced**, poi su **Firewall Services** per arrivare alla seguente schermata:



Premete quindi **Add** e impostate come segue. Ponendo che su Opzioni --> Connessione --> Porte abbiate configurato BlackMule con la porta TCP 4662 e UDP 4672, dovrete aggiungere due regole come nelle prossime due figure, cliccando su **Save** per confermare:

Advanced

Add/Edit Service

Name:
Type:
Start Port:
Finish Port:

Advanced

Add/Edit Service

Name:
Type:
Start Port:
Finish Port:

Cliccando quindi su Firewall Services, arriverete a una schermata di questo tipo:

Incoming Rules

| # | Enable | Service Name | Action | LAN Server IP address | WAN Users | Log |
|---------|--------|--------------|--------------|-----------------------|-----------|-------|
| Default | Yes | Any | BLOCK always | -- | Any | Match |

Outgoing Rules

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

Cliccate ora su **Add** sotto **Incoming Rules**, scegliere dalla tendina **Service** uno dopo l'altro i due servizi che abbiamo precedentemente creato e preoccupatevi di scegliere il vostro pc dalla tendina **Send to LAN Server**, con **ALLOW Always** dalla tendina **Action**. Ripetete l'operazione per ognuna delle due regole.

Potete andare ora a disabilitare il server DHCP, cliccando su **Home** a sinistra, poi su LAN e togliere la spunta da **DHCP server**.

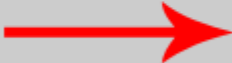
Home

LAN | Wireless | Password | Status

TCP/IP

IP Address:

Subnet Mask:

 DHCP Server

Start IP Address:

Finish IP Address:

Ora il vostro router e' configurato e dovrebbe darvi ID alto.