



Configurazione Router Digicom Michelangelo Wave

Immettere nella pagina degli indirizzi del browser l'indirizzo del router, di solito <http://192.168.1.254> (oppure l'indirizzo ip del gateway, che avete trovato impostando l'[ip statico](#)) e dare l'ok. Vi si aprirà la seguente finestra:

Il server 192.168.1.254 all'indirizzo Wireless ADSL Modem/Router richiede un nome utente e una password.

Avviso: il server ha richiesto che il nome utente e la password siano inviati senza protezione, ovvero mediante autenticazione di base senza l'uso di una connessione protetta.

Nome utente:

Password:

Memorizza password

OK Annulla

Inserite sia in Nome utente che in Password la parola **admin** e date l'OK.

Quick Start **Interface Setup** Advanced Setup Access Management Maintenance Status Help

Device Info System Log Statistics

Device Information

Firmware Version : 2.7.0.23(RUE0.C2)3.5.10.1
MAC Address : 00:04:ed:5d:bb:0e

LAN

IP Address : 192.168.1.254
Subnet Mask : 255.255.255.0
DHCP Server : Disabled

Cliccate in alto la sezione **Interface Setup**:

digicom ADSL Modem/Router

Interface Quick Start **Interface Setup** Advanced Setup Access Management Maintenance Status Help

Internet LAN Wireless

Router Local IP

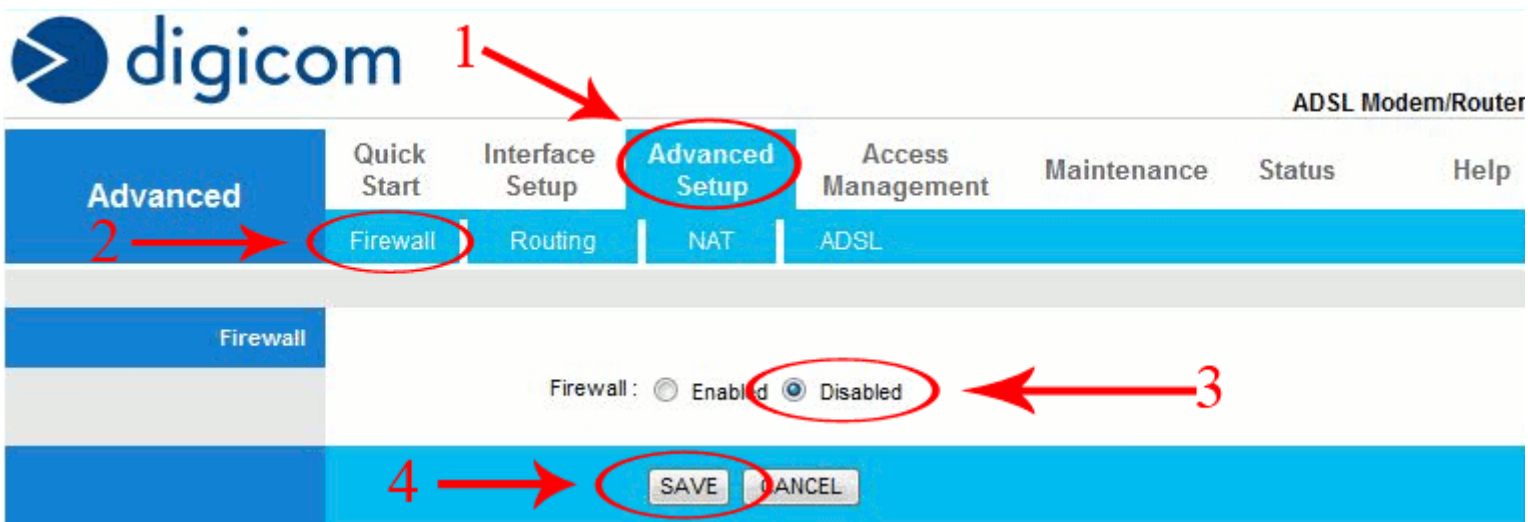
IP Address : 192.168.1.254
IP Subnet Mask : 255.255.255.0
Dynamic Route : RIP1 Direction None
Multicast : Disabled

DHCP

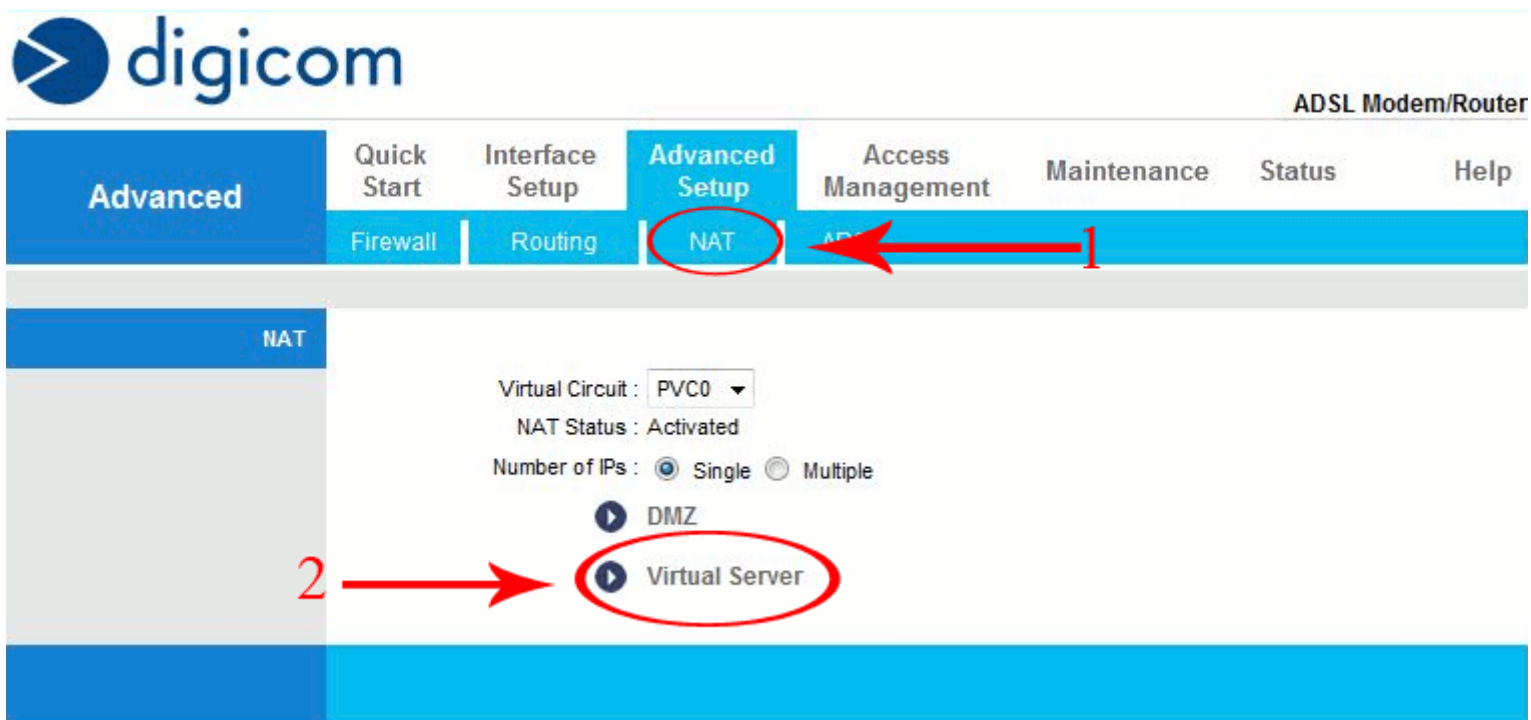
DHCP : Disabled Enabled Relay

SAVE CANCEL

Da qui, cliccate su **LAN**, da dove dovete disabilitare il DHCP, spuntando **Disabled** in basso. Cliccate quindi su **SAVE**.



Cliccate ora su **Advanced Setup** in alto, poi su **Firewall** e disabilitate il firewall interno del router, spuntando **Disabled**. A questo punto cliccate su **SAVE** in basso.



Ora cliccate su **NAT** e poi su **Virtual Server**.

Advanced	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status																																																																			
	Firewall	Routing	NAT	ADSL																																																																					
Virtual Server Listing	Rule Index : 1		Start Port Number : 1755	End Port Number : 1755	Local IP Address : 192.168.1.24																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rule</th> <th>Start Port</th> <th>End Port</th> <th>Local IP Address</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1755</td><td>1755</td><td>192.168.1.24</td></tr> <tr><td>2</td><td>1756</td><td>1756</td><td>192.168.1.24</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>11</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>13</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>14</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>15</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>16</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0.0.0</td></tr> </tbody> </table>						Rule	Start Port	End Port	Local IP Address	1	1755	1755	192.168.1.24	2	1756	1756	192.168.1.24	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	13	0	0	0.0.0.0	14	0	0	0.0.0.0	15	0	0	0.0.0.0	16	0	0
Rule	Start Port	End Port	Local IP Address																																																																						
1	1755	1755	192.168.1.24																																																																						
2	1756	1756	192.168.1.24																																																																						
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																																																																						
13	0	0	0.0.0.0																																																																						
14	0	0	0.0.0.0																																																																						
15	0	0	0.0.0.0																																																																						
16	0	0	0.0.0.0																																																																						
<div style="text-align: right;"> <input type="button" value="SAVE"/> <input type="button" value="DELETE"/> <input type="button" value="BACK"/> <input type="button" value="CANCEL"/> </div>																																																																									

Eccoci a inserire le porte da aprire per BlackMule. Nel campo **Rule Index** scegliete il numero 1 (oppure il numero più piccolo di una regola non impostata, potete vederla nell'elenco in basso) . In **Start Port Number** e **End Port Number** inserite valore della porta **TCP** di BlackMule (la trovate in **Opzioni--->Connessione-->Porte-->TCP**) e in **Local IP Address** l'ip statico che avete impostato per il pc. Cliccate quindi su **SAVE** in basso. Fate la stessa cosa per la porta **UDP** di BlackMule, selezionando un nuovo **Rule Index** (2, nel nostro caso) e inserendo il numero della porta **UDP**. Cliccate ancora su **SAVE**.

Avete concluso la configurazione del router, e al riavvio avrete ID Alto.