



## CONFIGURACIÓN PUERTOS WIRELESS ROUTER C54BRS4

Entre en el menú web de configuración del router. Una vez dentro del menú principal, seleccione *General Setup* en las opciones situadas a la izquierda de la pantalla.

En la siguiente pantalla, seleccione el apartado *NAT (1)*, donde se realizará la configuración de los puertos. Asegúrese de que está habilitada esta función, comprobando que esté marcada la opción *Enabled (2)*. En caso de no estarlo, márquela y pulse *Apply*.

Home | General Setup | Status | Tools  
Conceptronic C54BRS4 Broadband Router

**NAT Settings**

Network Address Translation (NAT) allows multiple users at your local site to access the Internet through a single Public IP Address or multiple Public IP Addresses. NAT provides Firewall protection from hacker attacks and has the flexibility to allow you to map Private IP Addresses to Public IP Addresses for key services such as the Web or FTP.

Enable or disable NAT module function :  Enable  Disable

Apply

A continuación seleccione el apartado *Port Forwarding (3)*, situado en el menú a su izquierda.

- Marque la opción *Enable Port Forwarding (4)*;
- introduzca en *Private IP (5)* la dirección IP del equipo al se le permite trabajar por el puerto abierto;
- en *Type (6)* no es necesario cambiar nada;
- En *Port Range (7)* configure el puerto o rango de puertos que quiere abrir;
- Finalmente el apartado *Comment (8)* es por si quiere poner una nota sobre ese puerto.



CONCEPTRONIC®  
The Concept of Global Communication

Home | C  
Conceptronic C

- System
- WAN
- LAN
- Wireless
- NAT
  - Port Forwarding 3
  - Virtual Server
  - Special Applications
  - UPnP Settings
  - ALG Settings
- Firewall

### Port Forwarding

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on your private local network behind your Gateway's NAT firewall.

Enable Port Forwarding

Private IP: 192.168.2.100  
Type: Both  
Port Range: 4661 - 4662  
Comment: Disponible

Add Reset

Current Port Forwarding Table:

Private IP	Type	Port Range	Comment	Select
192.168.2.100	TCP+UDP	4661-4662	Disponible	<input type="checkbox"/>

Delete Selected Delete All Reset

Una vez completado la configuración aplique los cambios pulsando sobre *Apply* (9). Podrá comprobar como aparece listada dicha configuración.

Current Port Forwarding Table:

Private IP	Type	Port Range	Comment	Select
192.168.2.100	TCP+UDP	4661-4662	Disponible	<input type="checkbox"/>

Delete Selected Delete All Reset