

CONCEPTRONIC

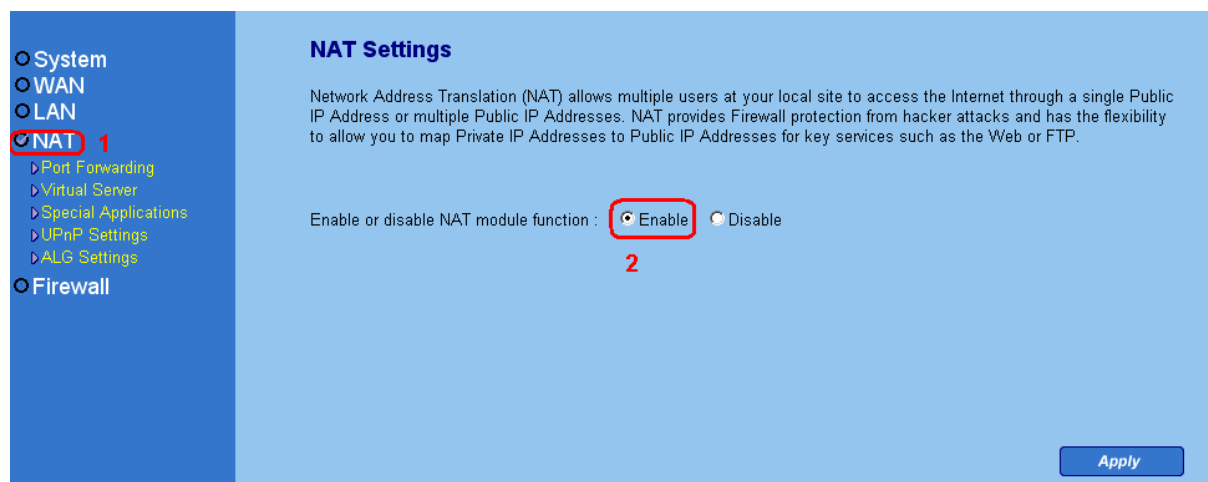
Firewall Broadband Router



CONFIGURACIÓN PUERTOS FIREWALL ROUTER C100BRS4H

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, márkela y pulse *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.



Firewall Broadband Router



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 a private local network behind your Gateway's NAT firewall.

4 **Enable Port Forwarding**

5 **Private IP**
192.168.2.100

6 **Type**
Both

7 **Port Range**
4661 - 4662

8 **Comment**
Disponibile

9 **Add** **Reset**

Current Port Forwarding Table:

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

Delete Selected **Delete All** **Reset**