

Instrucciones de actualización de Firmware del Conceptronic C100BRS4H v2.0

1. Aceda a la configuración del C100BRS4H. Los parámetros por defecto son :

Dirección IP : <http://192.168.2.1>
Contraseña : <vacío>
 2. Haga clic en 'Tools', en el menú lateral izquierdo.
 3. Haga clic en 'Firmware Upgrade', en el menú lateral izquierdo.
 4. Haga clic en el botón 'Browse' para localizar el fichero de firmware. Cuando esté localizado aparecerá en el campo 'File path'.

Fichero de Firmware : 'C100BRS4H_V2_FW_UPD_v2.20.0001.bin'
 5. Haga clic en 'Apply'.
 6. Se mostrará el mensaje 'Do you wish to continue with the upgrade process?'. Acepte.
 7. Se mostrará un mensaje de advertencia indicando que puede dejar de responder durante varios minutos. Acepte.
 8. La actualización de firmware empezará.
 9. Cuando se haya completado el proceso, aparecerá el mensaje '**Your Broadband Router has successfully been upgraded**'. Después de esto el router volverá a la ventana de acceso.
 10. Compruebe la versión de firmware, siguiendo los pasos 1 a 3. La nueva versión debería ser '2.20.0001'.
 11. El C100BRS4H estará completamente actualizado y listo para ser usado.
-

Notas de actualización de la versión de Firmware 2.20.0001 del Conceptronic C100BRS4Hv2

v2.20.0001

- Solucionado:
 - Algunas opciones DHCP pueden causar reinicios espontáneos del dispositivo.

v2.19.001

- Añadido:
 - Soporte para **Clone MAC address** en la opción WAN "Static IP".

v2.18.001

- Solucionado:
 - Problemas de desconexiones (también para aplicaciones P2P)

v2.16.001

- Añadido:
 - Función para evitar bloqueo ISP en la conexión WAN en modo DHCP.
- Solucionado:
 - Problema DMZ al cambiar la dirección IP WAN.

v2.15.001

- Solucionado:
 - Problema NAT transversal para protocolo ICMP.

v2.14.001

- Solucionado:
 - Un "**lease time**" menor a 600 segundos puede causar pérdida de la conexión por pocos milisegundos, cuando WAN está en modo cliente DHCP.