

**Instrucciones de actualización de Firmware del Conceptronic C54BRS4A Versión
1.0 y 2.0.
Firmware versión 2.00**

Nota: Esta actualización de firmware es compatible con las versiones 1.0 y 2.0 del C54BRS4A.

1. Acceda a la página de configuración del C54BRS4A. Los valores por defecto son:

Dirección IP : <http://192.168.0.1>
Nombre de usuario : admin
Contraseña : admin

2. Seleccione '**Tools**' en la barra de menú superior y haga clic en la opción '**Firmware**'.
3. Haga clic en el botón '**Browse**' para localizar el fichero de firmware. Cuando esté localizado se mostrará en el campo '**File path**'.

Nombre del fichero de Firmware : C54BRS4A_V1_V2_FW_UPD_v2.00.bin

4. Haga clic en '**Apply**'. Confirme el mensaje que aparece, marcando '**OK**'.
5. Empezará la actualización.
6. Cuando el proceso de actualización se haya completado, el C54BRS4A se reiniciará automáticamente.
7. Un reset a valores de fábrica es necesario para asegurar que la actualización de firmware será completamente funcional:

Nota: Cuando se realiza un reset a valores de fábrica, todos los parámetros previos se pierden. De modo que el C54BRS4A tendrá que ser configurado nuevamente.

- Acceda al C54BRS4A tal y como se describe en el punto 1.
 - Seleccione '**Tools**' en la barra de menú superior y haga clic en la opción '**System**'.
 - Haga clic en '**Reset**'. Confirme el mensaje que aparece, marcando '**OK**'.
8. El C54BRS4A estará completamente actualizado y listo para su uso. No olvide reconfigurar el C54BRS4A para su entorno de red (si es necesario).

Nota: No se recomienda cargar ficheros de configuración que hayan sido creados con versiones de firmware anteriores. Cargar un fichero de configuración podría causar un comportamiento inestable del C54BRS4A.

Historial de Actualizaciones del Conceptronic C54BRS4A Versión 1.0 y 2.0. Firmware versión 2.00

V2.00

- Añadido:
 - Válido para las versiones 1.0 y 2.0 del C54BRS4A.
-

V1.03

- Solucionado:
 - DDNS sólo se actualizará cuando la dirección IP de WAN cambie. No se realizará actualización DDNS durante la actualización de DHCP, esto evitará la posibilidad de recibir notificación de “abuso” por parte de los servidores de DDNS, debido a demasiados refrescos del estado de DDNS.
-

V1.02

- Añadido:
 - Opción para seleccionar servidor NTP [0-3].conceptronic.pool.ntp.org a través de un menú desplegable. El servidor NTP por defecto es 2.conceptronic.pool.ntp.org.
 - Solucionado:
 - Problema de Kernel: sw_tcpip.
 - Tamaño máximo de nombre de usuario y contraseña para PPPoE. Ahora es de 255 caracteres.
 - Problemas con DHCP release y renew.
 - La notificación del canal wireless se ha cambiado de MHz a GHz.
-

V1.01

- Añadido:
 - Soporte para Wake-on-LAN (WoL).
 - Solucionado:
 - Problema de seguridad UPnP.
 - Tamaño máximo de nombre de usuario y contraseña para PPPoE. Ahora es de 64 caracteres.
-

V1.00

- Versión de firmware inicial.
-