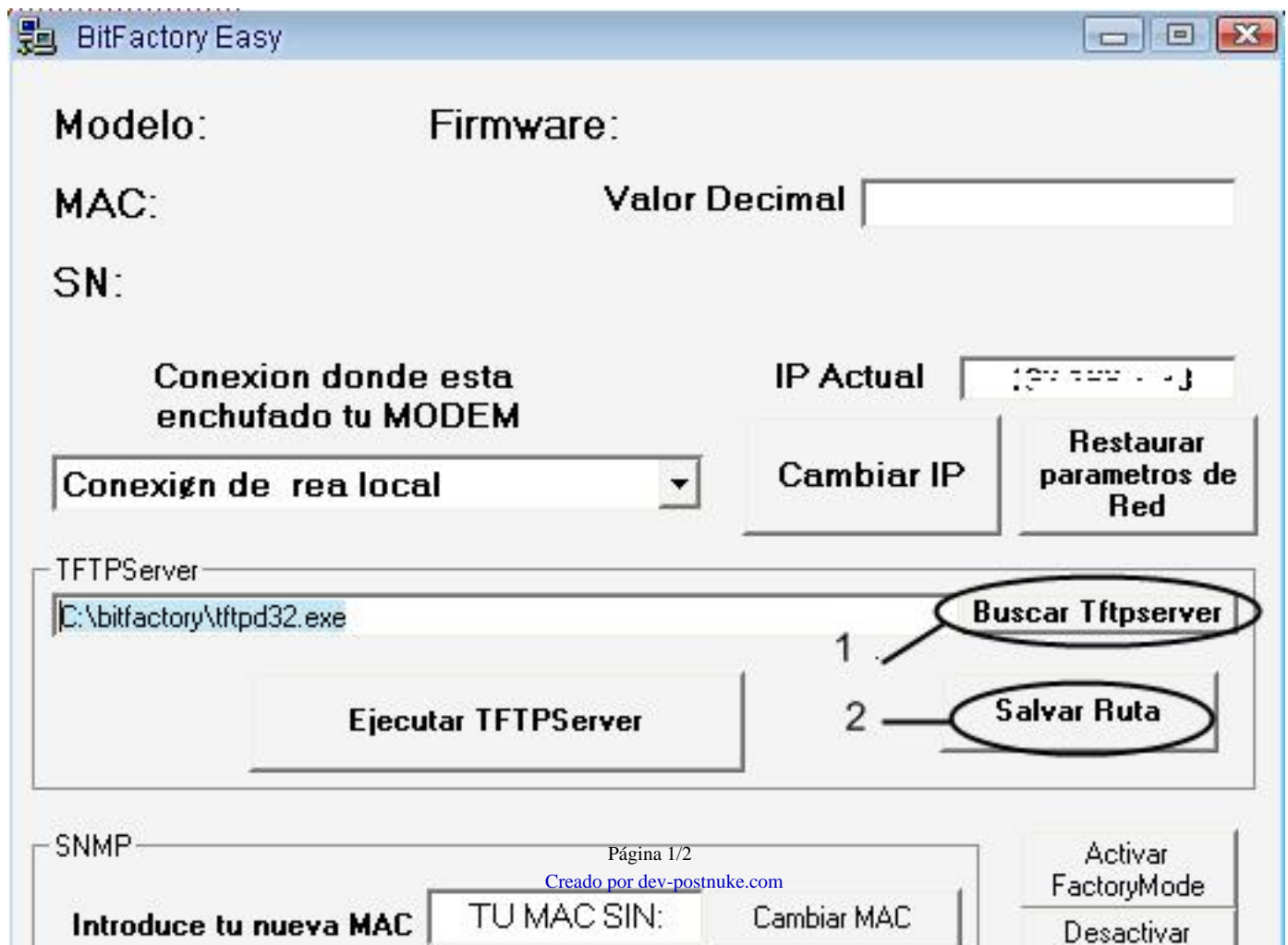


Tutorial de BitFactoryEasy

Categoría: [Principal](#) > [Cablemodems](#)

ATENCIÓN: Este documento esta hecho con fines educativos, cualquier otro uso y/o con otros fines indebidos, es responsabilidad única y exclusiva del usuario, este documento solo tiene el fin de explicar el uso de esta utilidad, el uso de este/estos soft/s, investigación y comprender el sistema de tecnología HFC (sistema de internet por cable).

- 1.- Extrae los ficheros en la carpeta c:bitfactory
- 2.- Instala el net-snmp-5.4.0-1.win32.exe sino lo tienes ya instalado
- 3.- Registra la dll "pw_snmp.dll" mediante regsvr32. Se registra de la siguiente manera
-Inicio --> ejecutar, aparecerá un miniventana ahí pones:
regsvr32 c:bitfactorypw_snmp.dll y clickas aceptar
- 4.-Abres el Bitfactoryeasy y clickas donde pone Buscar tftpserver se abrirá una ventana y buscas la ruta C:bitfactory\tftpd32.exe y clickas en Salvar Ruta y cierras el BitfactoryEasy.



Uso del programa:

- Conectar el modem a la tarjeta de red
- Poner a la tarjeta de red con la ip 192.168.100.10 Mascara: 255.255.255.0 puerta:192.168.100.1 y aceptamos
- **Desconectar el cable coaxial del modem y resetear antes de arrancar el programa** ya que sino no entrará en factory mode. Yo recomiendo tambien resetear el pc, a mi me ha funcionado mejor.
- Una vez hecho esto simplemente arrancar el BitFactoryEasy.exe y proceder con los cambios

El programa tiene digamos 2 modos de uso:

- Automatico **Recomendado** que es el boton verde: **CAMBIAR MAC (Proceso Automatico)** en el que solo hay que poner la nueva mac sin : es decir 000000000000 . Esperar a que el programa haga todo el proceso,,al final verifica si la nueva mac esta ya operativa. Esperar que salga del Factorymode cuando aparece OFF.

- Manual en el cual hay que hacer el proceso por pasos.

Cosas curiosas del uso de dicho metodo:

- Esto lo añado porque mientras hacia pruebas con mi 4200 con firm 1.4.9.2 original me han pasado cosas un tanto extrañas. El caso es que esporadicamente tras entrar y salir varias veces en factory mode llegaba un momento que me daba un timeout al enviar comandos por SNMP al modem, no se a que se deberá pero si se que la mayoría de veces se solucionaba reseteando el modem. y un par de veces me ha tocado hacerle un factory default solucionando asi el problema.

POSTDATA: El programa no es mio, solo he mejorado el manual. Lo bajé de un foro ke creo que han cerrado ya.. Espero os sirva Jemamas

Para dudas o sugerencias, ir a la web de <http://www.forocable.com>.

Este documento viene de Foro Cable

<http://www.forocable.com/>

La URL de este documento es:

<http://www.forocable.com/index.php?module=dpDocs&func=view&mid=23>