

[English](#) • [Deutsch](#) • [Español](#) • [Français](#) • [Italiano](#) • [???](#) • [Polski](#) • [Português](#) • [???????](#) • [Svenska](#) • [???\(????\)?](#) • [???\(??\)?](#) •

Contents

- [1 Dispositivos Soportados](#)
- [2 Dispositivos Recomendados](#)
- [3 Precauciones](#)
- [4 Instalación vía TFTP](#)
- [5 Instalación a través de la Interfaz Web](#)
- [6 Instalación via Línea de Comandos \(Telnet/SSH en WRT\)](#)
- [7 Instalación en el enrutador WRT54Gv4/WRT54GL](#)
- [8 Instalación en el enrutador WRT54GSv4](#)
- [9 Instalación en el enrutador WRT54G\(S\) versión 5](#)
- [10 Instalación en el enrutador WRT54G-TM](#)
- [11 Instalación en el enrutador Buffalo WHR-G54S y WHR-HP-G54](#)
- [12 Instalación en otros dispositivos Buffalo](#)
- [13 Instalación en el enrutador Belkin F5D7230-4](#)
- [14 Instalación en el enrutador Asus WL500G Deluxe](#)
- [15 Instalación en el enrutador Siemens SE505](#)
- [16 Instalación en el enrutador Motorola WR850G](#)

Dispositivos Soportados

para la versión v23 SP1 final

- Allnet
 - ◆ All0277
- Askey
 - ◆ RT210W, ver notas de instalación para Siemens SE505 v1
- Asus
 - ◆ Asus WL-500G deluxe ([búsqueda de productos](#))
- Belkin
 - ◆ F5D7130/7330 (2mb flash)
 - ◆ F5D7230-4 v1444 (2mb flash)
- Buffalo
 - ◆ WHR-G54S
 - ◆ WHR-HP-G54
 - ◆ WHR-HP-G54S
 - ◆ WZR-RS-G54
 - ◆ WBR-G54
 - ◆ WBR2-G54
 - ◆ WBR2-G54s
 - ◆ WLA-G54
- Linksys
 - ◆ WRT54G v1.0, v1.1, v2.0, v2.2, v3.0, v3.1, v4.0
 - ◆ WRT54G v5.0, v5.1, v6.0, v8.0 (2MB flash)
 - ◆ WRT54G-TM (32MB ram / 8MB flash)

Instalación

- ◆ WRT54GL v1.0, v1.1
- ◆ WRT54GS v1.0, v1.1, v2.0, v2.1, v3.0, v4.0
- ◆ WRT54GS v5.0, v6.0, v7.0 (2MB flash)
- Motorola
 - ◆ WR850G
- Ravo
 - ◆ W54-RT, ver notas de instalación para Siemens SE505 v1
- Siemens
 - ◆ Gigaset SE505

La mayoría de los enrutadores de arriba, tienen por lo menos 4MB de memoria flash. Todas las versiones del WRT54GS a excepción de la versión v4.0 tienen 8MB de flash. Muchos otros enrutadores, (incluyendo la versión v5.0 del WRT54G y WRT54GS), sólo tienen 2MB de memoria flash. Las versiones "full" y "mini" de DD-WRT requieren 4MB para ser instalados; la versión "micro" requiere 2MB.

Lista de versiones de WRT54G y sus capacidades

Otras marcas y modelos han sido mencionados como soportados por BrainSlayer y otros en el foro. Sin embargo, no está claro si hay alguna imagen fácilmente obtenible, que funcione en estos modelos, o si has preguntado a BrainSlayer directamente por estos, o si has obtenido el código fuente y los has compilado tu mismo. Sería genial si alguien que haya echo esto, editara esta página del Wiki más adelante.

Dispositivos Recomendados

El router más barato y 100% compatible: Buffalo WHR G54s

El mejor router, 100% Compatible: Asus WL 500G Deluxe

El router inalámbrico con mejor Precio/Rendimiento y 100% Compatible: Buffalo WHR G54s

El Router inalámbrico más rapido con DD-WRT: WRTSL54GS o Asus WL500G Premium. ambos vienen con 266 mhz O, Buffalo WZR-RS-G54. con CPU de 266Mhz, 8MB flash y 64MB RAM. Por favor ten en cuenta que si tienes la intención de usar tu router como Dual/Multi Wan router, debes hacer una investigación mas exhaustiva antes de comparar tu router.

Por ejemplo, el WZR-RS-G54 no soporta DUAL Wan debido al tipo de Switch instalado en el router

Precauciones

Sigue todas las instrucciones al pie de la letra. Tendrás problemas si no lo haces.

- **La instalación incorrecta puede convertir su router en un ladrillo/pisapapeles (brick)!**
- **No se puede instalar/respaldar el firmware sobre una conexión "https"**

Instalación

- La instalación o actualización del firmware debe hacerse a través de una conexión por **cable** de red ethernet.
 - ◆ La instalación vía conexión inalámbrica es inherentemente inestable y puede resultar en un enrutador dañado (bricked).
- Desactiva tu programa antivirus para evitar detecciones de falsos positivos que puedan interrumpir el proceso de Instalación.
- Desactiva cualquier adaptador inalámbrico de tu sistema para estar seguro de que la subida del nuevo firmware se haga a través de la conexión por cable!.
- No necesitarás conexión a internet de los pasos 2 al 5.
- Te recomendamos que guardes esta página y las páginas de los how to Recuperando de una instalación fallida en tu disco duro (Archivo - Guardar página como, ***NO* un marcador**). Esto te permitirá revisar la información fuera de línea en caso de que algo salga mal.

Instalación vía TFTP

Este procedimiento no debe ser visto como un estándar para instalar el firmware: úsalo sólo cuando sea requerido específicamente, (por ejemplo en la instrucciones específicas para instalar el firmware en tu marca o tipo de dispositivo).

Normalmente, el método de instalación vía interfaz Web es el que debe ser usado: este procedimiento es el adecuado para cualquier situación "estándar". Véa en esa sección para mayor información.

(se agregará más información en esta sección)

Instalación a través de la Interfaz Web

Sigue todas las instrucciones al pie de la letra. Tendrás problemas si no lo haces.

1) Descargar el firmware

- Descarga la última versión estable del firmware AQUI o navega a la página de inicio de DD-WRT en [1].
- Lee el fichero de cambios y otros ficheros de información en las páginas de descarga. Contienen información importante!.
- **Nota:** Utiliza la versión *mini* si estás actualizando desde la versión original del firmware de Linksys!.
- Si la descarga ha sido en un fichero .zip, extrae el contenido del fichero.
- Puedes verificar que la descarga del fichero es correcta comprobando el MD5 Hashes.

2a) Reseteo el router a los Valores de Fábrica a través de la interfaz Web

Si has perdido la password o la IP de tu router, procede con el paso 2b.

- Acceder a la interfaz Web del router. Teclea la dirección IP del router (por defecto 192.168.1.1) en la barra de direcciones de tu navegador.
- Aparecerá una ventana solicitando el usuario y la password. El usuario no se requiere (para versiones >= 2006-Feb-28, el usuario es *root*). Teclea la password (por defecto la password es *admin*) y entrarás en la Interfaz Web de tu router.
- Haz click en la pestaña "Administration".
- Haz click en la sub-pestaña "Factory Defaults".

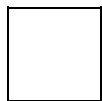
Instalación

- Selecciona "Yes".
- Haz click en el botón "Save Settings".
- Se abrirá una nueva página, haz click en "continue".

2b) Resetear el router a los Valores de Fábrica a través del botón **Reset del router**

- Mantener presionado el botón reset, situado en la parte trasera del router, durante 30 segundos. De esta manera, se vaciará la NVRAM, la configuración que hubiera y el usuario/password serán *root/admin*.

3) Envía el Firmware!



Es MUY importante que no interrumpas el proceso de instalación mientras el router se flashea/reinicia. No apagues el computador, cierras el explorador de internet, o apagues el router durante este proceso!!!! Yo usualmente me echo para atrás, miro hacia otro lado para así no respirarle encima durante estos 2 minutos cruciales.

- Usa Internet Explorer ya que el firmware Linksys tiene muchas incompatibilidades con Mozilla Firefox, en particular en la sección de actualización de firmware (aunque esto es *REALMENTE* difícil de hacer si eres un usuario Linux, y no puedes convencer a Microsoft que haga una versión de internet explorer para ti).
- Nuevamente, deberías estar en la Interfaz Web del router.
- Has click en la pestaña "Administration"
- luego click en la sub-pestaña "Firmware Upgrade".
- has click en el botón "No reset" (*funciono para mi, pero revisa nuevamente si "Firmware Defaults" será mejor!*).
- has click en el botón "Browse" selecciona el archivo .bin de DD-WRT .bin que descomprimiste en el paso 1.
- has click en el botón "Upgrade".
- El router tomará unos segundos para subir el archivo, flashear el firmware y después reiniciarse.
- Una nueva página se abrirá, **espera unos 5 minutos** antes de hacer click en "Continuar".
- Si el proceso terminó exitosamente, en este momento estarías en la interfaz web de DD-WRT.

4) Resetea a los valores de fábrica NUEVAMENTE

- Repite el paso 2a o 2b. **Nota:** El paso 2b (la limpieza manual de la NVRAM) es recomendada para asegurarse que el radio obtenga los parámetros correctos

5) Disfruta

- Es fuertemente sugerido que habilites la opción "Boot Wait" en la pestaña "Administration". Esto ayudara a recuperar el router si queda mal actualizado. Si usas la v23 o superior, la opción "Boot Wait" está habilitada por defecto.

6) Algo anduvo mal?

- Si el router falla al reiniciar (luz de poder no deja de parpadear, no hay interfaz web, etc) necesitarás Recuperando de una instalación fallida. Ayuda adicional puede ser encontrada realidando una

[busqueda en los foros.](#)

Instalación via Línea de Comandos (Telnet/SSH en WRT)

- 1) [telnet o ssh](#) en WRT
- 2) descargar dd-wrt.v2*_**generic**.bin con [wget](#) o [scp](#) a /tmp
- 3) (*opcional, pero recomendado*) [compara las sumas de verificación MD5](#) de los archivos originales y los descargados
- 4) escribe

```
write /tmp/dd-wrt.v2*_generic.bin linux
```
- 5) espera...
- 6) reinicia el router
- 7) (*opcional, pero recomendado*) vía la interfaz web, restaura a los valores de fábrica

Instalación en el enrutador WRT54Gv4/WRT54GL

Solo las versiones 23 o superior de DD-WRT soportarán el WRT54Gv4. Ni la la instalación de las versiones de DD-WRT *std* o *voip* desde el firmware original de Linksys están soportadas (Linksys limitó el tamaño maximo del firmware a 3 MBytes). Por lo tanto, solo la version MINI de DD-WRT puede ser instalada inicialmente. una vez instalada la version *mini* de DD-WRT, puedes actualizarla a las versiones *std* o *voip*. Cuando se usa la Interfaz Web, usa los tipos *_generic.bin al actualizar. Si la interfaz Web no está disponible, usa tftp en combinacion con los archivos *_wrt54g.bin. Recuerda reiniciar el router a los valores de fábrica antes y despues de flashear.

[Tutorial de instalación para WRT54G v4](#) (Con muchas imágenes)

[Comentario agregado en 26/06/06 por Elvey]] Firefox funciona bien al instalar usando este router. He instalado 2 WRT54GL, con Firefox, y no he tenido problemas. No tengo idea a que incompatibilidad se refieren los otros (mencionado mas abajo).

[Comentario agregado en 24/06/06 por msc_buff]] Me tope con varios problemas de redireccionamiento de puertos en mi GL v1.1. He releido el procedimiento de instalacion de firmware y usando el 'reseteo de 30 segundos' con el botón en vez de la Interfaz Web y arregló mi problema. No estoy seguro de cual es la diferencia entre un reseteo suave y el por botón pero me quedaré con lo que funcionó para mi.

Instalación en el enrutador WRT54GSv4

Instalación

El WRT54GSv4 no soporta la instalación de las versiones std o voip de DD-WRT desde el firmware original de Linksys, Debido a que limitaron el tamaño máximo del archivo a 3MB. **Usa solamente la version mini de DD-WRT para el WRT54GSv4 para la carga inicial. El no hacerlo puede provocar que la actualización sea abortada.** Después de todo puedes actualizar a la version std o voip del firmware desde la interfaz web de DD-WRT. Interesantemente después de actualizar 4 routers WRTGSv4 con la version "v4mini", Tuve que usar el archivo para WRT54GS **sin** v4 para actualizar a std / voip, sino la actualización será abortada con el mensaje "Upgrade are failed". Recuerda resetear a los valores de fábrica antes y después de cualquier actualización. *NOTA* al menos esto es valido para los firmware mas actuales (27.10.05-dd-wrt.v23.beta2).

[Comentario agregado en 11/01/06 por bigbloke de cownet.org] Hoy compre un 'GS V4 sin haber leído esa nota previamente. instaló la version standard V23 sin problemas la primera vez desde el siguiente archivo (dd-wrt.v23_wrt54gsv4.bin) por lo tanto pueden haber factores adicionales influyendo esto - Espero que esto sea una retroalimentación útil

[Comentario agregado en 12/01/06 por Mart] Acabo de comprar un GS V4 también. Después de haber leído la nota, decidí tratar de saltarme la precaución e instalar directamente desde el archivo (dd-wrt.v23_vpn_generic.bin) sin ningun problema tampoco. Simplemente seguí las instrucciones de "la forma debida de instalar" paso por paso. parece ser que los avisos mencionados no se aplican a esta versión.

[Comentario agregado en 18/01/06 por Macks] Puedo secundar lo de arriba, acabo de actualizar un GSv4 desde el firmware Linksys usando dd-wrt.v23_vpn_wrt54gsv4.bin sin problemas, directamente sin pasar por la versión mini.

[Comentario agregado en 22/01/06 por JD] Puedo confirmar lo dicho por Macks. Hace dos días compre un 'GS v4' también e instale el firmware v23 standard sin problemas (directamente sin pasar por el mini)

[Comentario agregado en 19/02/06 por markusk] y yo lo hice de esa forma también y después obtuve el comportamiento más extraño de un router que haya visto, principalmente dando una conexión WAN inestable cuando hay alto trafico de red en el router (sea via bittorrent, transferencia de archivos icq y similares).. desafortunadamente reinstalando con la version mini y después una "grande" no ayudó para nada..

[Comentario agregado en 28/02/06 por mfb] Como Macks instalé mi 'GS v4' con v23 vpn directamente, sin el mini primero - funcionando bien, sin problemas.

[Comentario agregado en 05/03/06 por PhoneBoy] En mi WRT54GSv3, descubrí que no me funciona NINGUN firmware a menos que resetee el router usando el botón en vez de solo usar los valores de fábrica desde la interfaz web.

[Comentario agregado en 10/03/06 por JoE] Al momento de escribir esto, la version actual de **Mozilla Firefox causará que la instalación falle** tratando de actualizar el firmware (dd-wrt.v23_mini_wrt54g.bin, dd-wrt.v23_generic.bin, dd-wrt.v23_wrt54g.bin) usando la interfaz web. Usé la actual versión de Internet Explorer sin problemas. Adicionalmente, si tu **boton de poder se mantiene parpadeando** y/o tu **no puedes llegar/ping 192.168.1.1** después de resetear, desconectar y conectar el cable de poder rapidamente. Esperar un par de segundo y todo funcionara ok.

[Comentario agregado en 09/04/06 por zonk] Tambien confirmo lo dicho anteriormente sobre instalar dos routers WRT54GS v4 recién comprados, usandola versión vpn (v23) en vez de la versión mini. Yo usé Firefox 1.5 y Opera 7.5 sin obtener ningun mensaje fallido. Ambos routers funcionan estables.

[Comentario agregado en 04/06/06 por Yusuf Motiwala] Yo tambien puedo confirmar que puede ser actualizado directamente desde la versión standard. Aun después de leer esto, experimenté actualizar mi

Instalación

WRT54GSv4 directamente con la imagen standard v23 SP1 sin ningun problema. Puede que las limitaciones sean dependientes de la versión del firmware. Al momento de actualización, el firmware linksys de mi router era 1.5.2.

[Comentario agregado en 05/07/06 por Kizane] **DD-WRT v23 IE7 Beta 2 Error!** Noté un extraño error mientras usaba un WRT54GSv4 con DD-WRT V23 via IE7b2. Por alguna razón, corta la parte superior donde las configuraciones están. Abri el panel de control con Firefox 1.5.0.4, y no contiene errores. [Captura de IE7b2](#)

[Comentario agregado en 05/07/06 por Kizane] **Soluciónn al comentario anterior.** Al actualizar a DD-WRT v23 SP1 Final (via Firefox 1.5.0.4 sin problemas!) y los problemas desaparecieron!

Instalación en el enrutador WRT54G(S) versión 5

[Instalación en el enrutador WRT54G\(S\) versión 5](#)

Instalación en el enrutador WRT54G-TM

[Instalación en el enrutador WRT54G-TM](#)

Instalación en el enrutador Buffalo WHR-G54S y WHR-HP-G54

[Instalación en el enrutador Buffalo WHR-G54S y WHR-HP-G54](#)

Instalación en otros dispositivos Buffalo

[Instalación en enrutador Buffalo WBR-G54, WLA-G54, WBR2-G54, WBR2-G54S](#)

Instalación en el enrutador Belkin F5D7230-4

Este enrutador Belkin viene en varias versiones. v1000, y v1111, tiene 4mb de rom mientras que el v1444 tiene sólo 2mb. Debes instalar el router con el firmware micro de 2mb via tftp. Si tienes un modelo de 4mb, puedes reinstalar el router con la versión completa generic desde la interfaz web del mismo una vez que hayas seguido este procedimiento. A menos que necesites funcionalidades extras, es conveniente quedarse con la versión micro ya que es sabido que funciona mejor en este dispositivo.

1. Descarga el último firmware micro (dd-wrt.v23_micro_generic cuando se escribio esto)
2. Reinicia a los valores de fábrica. Desconecta el router.
3. Conecta un computador directamente a uno de los puertos LAN del router.
4. El router se iniciará con la dirección IP 192.168.2.1. Cambia manualmente la IP de tu computador a:

Instalación

- 192.168.2.2, Mascara de red: 255.255.255.0, Puerda de enlace: dejala en blanco. Para mayor asistencia, lee las instrucciones de mas abajo.
5. Dirigete a Inicio->Ejecutar->"cmd" y presiona Enter.
 6. Dirigete al directorio que contiene la imagen del firmware. Ej. cd "C:\Documents and Settings\All Users\Escritorio"
 7. Escribe `tftp -i 192.168.2.1 PUT` (nombre de la imagen del firmware) Por ejemplo: `tftp -i 192.168.2.1 PUT dd-wrt.v23_micro_generic.bin`. **No presiones Enter aún.**
 8. Conecta el cable de alimentación del router.
 9. Los LEDs de todos los puertos se iluminarán.
 10. Despues de unos segundos, todos los LEDs excepto desde el que estás conectado se apagarán. Espera exactamente 1 segundo y presiona enter para ejecutar el comando. Si obtienes un error de "tiempo de espera agotado" vuelve a intentarlo. (También trata de ejecutar tftp justo antes de que se encienda el router.) Si continuas teniendo problemas con este paso, utiliza el método alternativo.
 11. El LED del puerto comenzará a parpadear rapidamente por un rato, a lo que seguirá el parpadeo del LED de poder por un rato. Ten paciencia y espera que que la luz de poder deje de parpadear. Espera un par de segundos más.
 12. Reinicia el router (desconecta el cable de alimentación, espera unos segundos y conéctalo de nuevo).
 13. Deja tu Dirección IP como automática (DHCP), o a una comenzando con 192.168.1.
 14. El router sera accesible desde <http://192.168.1.1/>
 15. El nombre de usuario es 'root' y la contraseña es 'admin'
 16. Disfruta de tu router dd-wrt

Instalación alternativa para F5D7230-4

Si no disfrutas pasando horas apagando y encendiendo el router. Puedes intentar el siguiente procedimiento. Funcionó en mi v1444:

1. Sigue los pasos dados mas arriba hasta que llegues a la parte de poner a tu computador la IP 192.168.2.2
2. Dirigete a www.linksys.com, al área de descarga. (Deberías hacer esto antes de dejar tu router con los valores de fábrica, para que no quedes sin conexión a internet.)
3. Descarga el firmware para BEFW11S4 - EtherFast Wireless AP + Cable/DSL Router w/4-Port Switch.
4. Extrae el programa tftp.exe desde el archivo zip.
5. Ejecuta el programa tft y establece como servidor: 192.168.2.1 y para la parte de archivo, pon la ruta a tu archivo "dd-wrt.v23_micro_generic.bin".
6. Configura para 20 reintentos "retries".
7. Enciende el router.
8. Has click en actualizar y luego presiona el boton reset del router. Si el programa no obtiene la ventana de tftp de Belkin, Presiona el botón reset nuevamente. El programa Tftp te hará saber cuando haya terminado de actualizar con éxito.

Este método obtiene la pequeña ventana tftp del router en el reintento #11 contra mis 0 aciertos despues de unas 40 encendidos/apagados usando el método previo. No estoy seguro si funcionará con otras versiones del F5D7230-4. Desde mi experiencia, una instalación satisfactoria cambiará los LEDs en el router. el de WLAN no funcionará, el de alimentación funcionará y el de WAN parpadeará en verde. Buena suerte.

Instalación

Después de unos 50 intentos fallidos de instalar mi router v1444, finalmente logré instalarlo usando el método alternativo descrito más arriba, pero sólo después de usar un hub o switch para conectar el computador al router. Todos mis intentos de instalación conectando directamente al router resultaron en "tiempo de espera agotado", pero usando un hub o switch, tuve éxito al primer intento.

Instalación en el enrutador Asus WL500G Deluxe

- Desconecta el cable de poder del WL500G.
- Mientras presionas el botón reset, conecta el cable nuevamente.
- Cuando los LEDs parpadeen, suelta el botón reset. El router está ahora en modo de recuperación.
- Espera a que tu pc obtenga una dirección ip (si tienes dhcp configurado)
- Usa la utilidad de recuperación ASUS para cargar el archivo *trx* de DD-WRT.

Puedes obtener estas utilidades [aquí](#), o puedes buscar en el sitio de Asus para bajar la última versión.

En caso que tengas múltiples interfaces y no puedas encontrar el router, deshabilita todas menos la que está conectada al router.

Después de actualizar el router se reinicia y deberías poder acceder a la interfaz web

SSD: Para mi WL-500g Deluxe nuevo, la utilidad de recuperación indicó que se subió con éxito el firmware (v23), pero después no pude hacer que arrancara... incluso después de esperar por varios minutos y reinicios. El dispositivo también dejará de responder a peticiones ping. Siempre he podido volver al firmware de Asus. Los métodos via tftp fallaron por completo, ya que pareciera ser que via tftp nunca pudo conectarse al router. Finalmente, pude arrancar DD-WRT instalando antes OpenWRT (White Russian rc4), y usando la interfaz web de OpenWRT para instalar DD-WRT.

LFR : La instalación funcionó inmediatamente con el archivo *.trx*, sin necesidad de entrar al modo de recuperación

MrO: Funciona también para el WL-500g Premium? TTSherpa: Si. no hay problema al ir y volver desde el firmware original y dd-wrt

Instalación en el enrutador Siemens SE505

BrainSlayer dijo: "DD-WRT v23 (comenzando desde la versión 27/10/05) soporta oficialmente el router Siemens Gigaset SE505. Esto implica que las últimas funcionalidades podrán ser utilizadas en este dispositivo como por ejemplo WPA2. Debido a la limitada memoria de este dispositivo, no puedes utilizar todas las funcionalidades al mismo tiempo, pero desde el inicio es mucho mejor que el firmware original del router"

Para instalar el Siemens Gigaset SE505, debes usar *dd-wrt.v23_mini_generic.bin* con arranque via tftp en 192.168.2.1 ya que los valores de fábrica de Siemens no calzan con los de Linksys/dd-wrt debes verificar los detalles de configuración después de instalar.

(De la nota de BrainSlayer's en *hwsupport.txt*)

Paso a paso en Windows

Instalación

1. Conecta la estación desde la que vas a flashear y el dispositivo mediante cable
2. La estación desde la que vas a flashear debe tener la ip 192.168.2.100. Algunas fuentes aseguran que es posible flashear desde cualquier dirección del tipo 192.168.x.100.
3. Apaga el dispositivo
4. Verifica que el dispositivo nos responde cuando intentamos subirle el firmware mediante tftp **inicio > ejecutar > cmd [intro] ping -t 192.168.2.1 [intro]** Enciende el dispositivo y comprueba que durante un instante responde las echo request. Al poco deja de hacerlo.
5. Sitúate en la línea de comandos y disponte a subir el firmware que hayas descargado. **inicio > ejecutar > cmd [intro] cd \firmware [intro] tftp -i 192.168.2.1 PUT nombre_firmware [intro] << Lee el siguiente punto antes de presionar este último [intro]**
6. Si tenias el dispositivo encendido, apágalo y justo cuando lo vuelvas a encender, presiona [intro] en el terminal desde el que estas flasheando para iniciar la subida del archivo.
7. A los 10 minutos el dispositivo se habra terminado de autoconfigurar y respondera en <http://192.168.1.1/> para el usuario root y la contraseña admin.

Nombre Router WRT54G Modelo de Router Siemens SE505 v1 versión de Firmware DD-WRT v23 SP2 (09/15/06) mini - build 3932 Modelo CPU Broadcom BCM4710 chip rev 0 Reloj CPU 125 MH

Se comporta estable y robusto.

ocr

En [changelog.txt \(Inglés\)](#), la última entrada acerca del SE505 menciona, que el versión 2 fue dañado (bricked):

```
15.11.2005:
0000161 No gzip in 14.11.2005 ??????
0000167 ipkg broken in V23b 14-11-05
0000168 DD-wrt v23 B2 141105 SE505 v2 bricked
...
```

Puede alguien dar mayor información sobre este tema o decirnos como instalar satisfactoriamente dd-wrt en un dispositivo versión 2?

01.may.2006. Instalé un se505 v2(S30853-S1006-R107-3) con la versión v23_micro sp1_4.25.06, solamente los botones de explorar dejaron de funcionar en "admrstrationlmanagement". WDS con WEP funciona bien hasta el momento, con otros 2 WRT54 V23. Otras cosas sin probar aun.con v23sp1_04.28.06 los botones de "basic-setup" no funcionan - por lo que hacer ajustes en la dirección ip no es posible. ddt3 en gmx punto net.

08.may.2006. Firmware: DD-WRT v23 SP1-RC1 (05/07/06) micro en se505 v2(S30853-S1006-R107-3) funciona bien ahora. Todos los problemas desde 1+2.may2006 fueron resueltos hasta ahora. ddt3 at gmx dot net.

09.may.2006. actualización: wpa-psk y wpa2-psk no funcionan en mi constelación. instale el firmware original siemens_de_3.02.03 fw. con esto funciona bien wpa-psk - así que parece que hay problemas en el firmware ddt3 at gmx dot net.

Instalación

12.may.2006. despues de actualizar a "dd-wrt.v23 SP1/RC2/micro" wpa-psk y wpa2-psk funcionan en mi pc! ddt3 at gmx dot net.

18.may.2006 con DD-WRT v23 SP1 Final (05/16/06) micro (generic) también funciona sin problemas. Si el se505v2 no acepta nuevos parametros despues de presionar el botón guardar, intenta apagar el router por un momento y reiniciar el explorador de internet (asegurate de cerrar todas las ventanas del explorador).ddt3 at gmx dot net.

9.junio.2006 el SE515 sera soportado?

17.julio.2006 dd-wrt.v23_micro_generic_sp2.bin (11.07.2006) funciona bien y estable en se505v2 ahora con 3 dias de conección pppoe. pero nunca muestra la maxima velocidad. 36 Mbps es el máximo observado a pesar que el wds de la estación al otro extremo muestra 54 Mbps. para ver la cuenta regresiva de los tiempos de exiración de los lease tuve que deshabilitar "DNSMasq for DHCP" .ddt3.

Enlaces Relacionados

- [Howto install Freifunk \(OLSR\) Firmware on the SE505 \(Alemán\)](#)
- [Reset to Default Firmware \(Alemán\)](#)
- [Reset to Default Firmware2\(pdf\) \(Alemán\)](#)
- [Differences between SE505 version 1 and 2 \(Alemán\)](#)

Instalación en el enrutador Motorola WR850G

[Instalación en el enrutador Motorola WR850G](#)