

asus, router

Router Asus

Vamos a cambiarle el firmware a un router asus rt-ac56U por el Asuswrt-Merlin.

Lo primero será irnos a la página principal del desarrollador para ver novedades y cambios <http://www.lostrealm.ca/asuswrt-merlin>.

Si venimos de alguna versión no oficial del firmware primero debemos de hacer un reseteo de fabrica.

- Descargamos el firmware de <http://www.mediafire.com/asuswrt-merlin/>.
- Abrimos nuestro navegador y vamos a la página de configuración del router <https://192.168.1.1:8443>
- Configuración avanzada→administración→restaurar, guardar y cargar configuración y pulsamos sobre guardar una copia de nuestra configuración.
- Configuración avanzada→administración→actualización del firmware y elegimos el fichero que previamente hemos descomprimido.
- Una vez completada la actualización nos aparecerá un mensaje para que reiniciemos manualmente el router.

Software que podemos instalar

- Transmission <http://forums.smallnetbuilder.com/showthread.php?t=8696>
- http://vip.asus.com/forum/view.aspx?id=20120812233116549&board_id=11&model=rt-n66u
- Servidor web Cherokee <http://forums.smallnetbuilder.com/showthread.php?t=8323>
- <https://www.hqt.ro/how-to-install-new-generation-optware/>

Entware

- <https://github.com/RMerl/asuswrt-merlin/wiki/Entware>

Optware

- <http://www.nslu2-linux.org/wiki/Optware/HomePage/>

VPN

Ejemplo de como configurar una VPN con hide my ass

<https://support.hidemypass.com/hc/en-us/articles/204465447-Asus-VPN-Client-Setup-Merlin-firmware->

Referencias

- <https://github.com/RMerl/asuswrt-merlin>
- <https://github.com/RMerl/asuswrt-merlin/wiki>

- <http://forums.smallnetbuilder.com/forumdisplay.php?f=42>
- <http://forums.smallnetbuilder.com/forumdisplay.php?f=47>
- Listado de paquetes <http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/mbwe-bluering/cross/stable/>
- <http://www.nslu2-linux.org/wiki/Optware/HomePage>

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=hardware:asusrouter>

Last update: **2023/01/18 14:10**

