

Si tenemos un router GLiNet debemos saber que, detrás de la interfaz gráfica molona que nos presenta la web de configuración oficial del router, existe un OpenWrt al que le podemos instalar paquetes típicos de OpenWrt. Si, es cierto, no tiene mucho espacio para poder instalar lo que se nos ocurra, pero aquí una lista de comandos que utilizo para instalar mis herramientas después de cada actualización que GLiNet saca para cada uno de mis routers.

```
opkg update

# Herramientas de terminal
opkg install mc
opkg install nano
opkg install curl
opkg install nmap

# Traducciones al castellano
opkg install luci-i18n-base-es
opkg install luci-i18n-opkg-es

# DDNS
opkg install luci-i18n-ddns-es
opkg install ddns-scripts-noip
opkg install bind-host

# OTROS
opkg install luci-proto-wireguard
```