

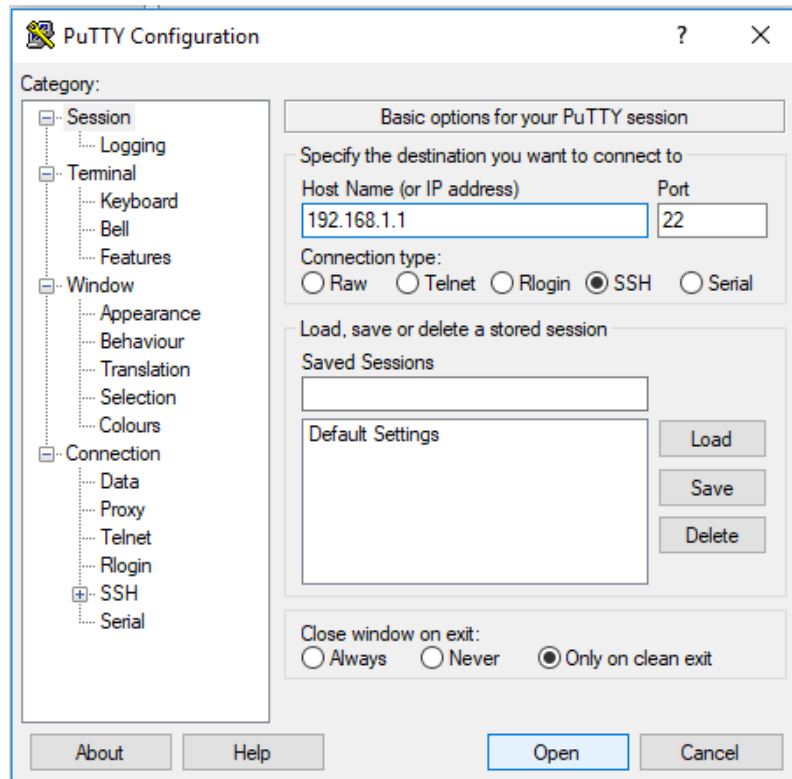
RECOMENDACIONES A SEGUIR DESPUÉS DE ACTUALIZAR FIRMWARE

- 1.- Establecer una contraseña
- 2.- Establecer repositorios para poder descargar y actualizar paquetes de software.

Para esto se recomienda conectarse mediante Putty vía SSH.

Aquí se puede descargar Putty: <https://www.putty.org/>

Luego se instala y se accede a la IP del Router:



Se debe ingresar con el nombre de usuario y contraseña del Router:



```
root@LEDE: ~
login as: root
root@192.168.1.1's password:

BusyBox v1.25.1 () built-in shell (ash)

  LE  LE
 DE  DE
  LE  LE
 DE  DE

LEDE

lede-project.org

-----
Reboot (17.01.4, r3560-79f57e422d)
-----

root@LEDE:~# █
```

El router viene con un editor de texto básico preinstalado que se llama “nano”.

Ahora se debe editar el archivo de repositorios utilizando nano con el siguiente comando:

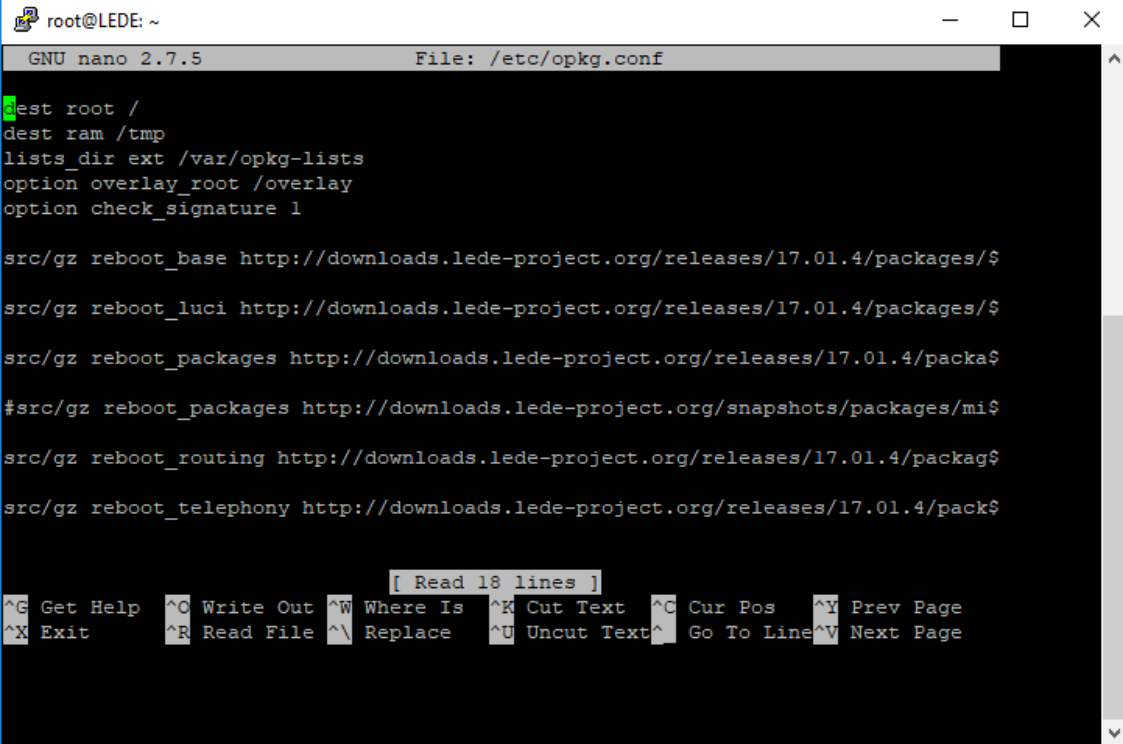
```
nano /etc/opkg.conf
```

se deben agregar las siguientes líneas al final del archivo:

```
src/gz reboot_base http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packages/mipsel_24kc/base
src/gz reboot_luci http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packages/mipsel_24kc/luci
src/gz reboot_packages http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packages/mipsel_24kc/packages
src/gz reboot_routing http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packages/mipsel_24kc/routing
src/gz reboot_telephony http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packages/mipsel_24kc/telephony
```

Estas líneas se pueden copiar directamente con CTRL+C y luego haciendo click derecho en el archivo de destino que está abierto para edición.

Luego se debe presionar “CTRL + o” para grabar los cambios, luego ENTER, y luego “CTRL + x” para salir.



```
root@LEDE: ~
GNU nano 2.7.5 File: /etc/opkg.conf
dest root /
dest ram /tmp
lists_dir ext /var/opkg-lists
option overlay_root /overlay
option check_signature 1

src/gz reboot_base http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packages/$
src/gz reboot_luci http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packages/$
src/gz reboot_packages http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packa$
#src/gz reboot_packages http://downloads.lede-project.org/snapshots/packages/mi$
src/gz reboot_routing http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/packag$
src/gz reboot_telephony http://downloads.lede-project.org/releases/17.01.4/pack$

[ Read 18 lines ]
^G Get Help ^C Write Out ^W Where Is ^K Cut Text ^C Cur Pos ^Y Prev Page
^X Exit ^R Read File ^\ Replace ^U Uncut Text ^_ Go To Line ^V Next Page
```

Luego se debe asegurar que el Router tiene acceso a Internet, ya sea mediante puerto WAN, red celular o Wifi.

Luego se debe enviar el siguiente comando, para que se actualice la información de los repositorios:

```
opkg update
```

Desde ahora ya se podrán instalar paquetes de software mediante el comando `opkg install`.