**MANUAL PARA CONFIGURAR RADXA ROCK 3.0**

#-------------------------------------------

auto eth0

iface eth0 inet static

address 192.168.1.250

netmask 255.255.255.0

network 192.168.1.0

# gateway 192.168.1.254

#-------------------------------------------

auto gprs

allow-hotplug gprs

iface gprs inet ppp

provider gprs

#-----------------------------------------[continuar](#alcatel)

#ap password: 0we1VmX4C5ZSN

1. **Formatear RADXA**
   1. Con la imagen [ubuntu\_14.04\_desktop\_fhd\_140823\_nand.zip](http://dl.radxa.com/rock_pro/images/ubuntu/nand/radxa_rock_pro_ubuntu_14.04_desktop_fhd_140823_nand.zip)
2. **Encender**
   1. Se debe encender conectada al modem infinitum
   2. Buscar que ip le asigno el modem
   3. Conectarse por putty User: **rock** Pwd: **rock**
   4. Aceptar el certificado
3. **Validar la red**
   1. Cmd: sudo ping google.com
4. **Instalar editor**
   1. **Cmd**: sudo apt-get install nano
5. **Instalar Dropbox**
   1. **Crear carpeta**: sudo mkdir /etc/weon #ahi se descargara todo
   2. **Entrar a la carpeta**: cd /etc/weon #para posicionarnos en la carpeta
   3. **Instala Git**: sudo apt-get install git -y
   4. **descargar**: sudo git clone <https://github.com/andreafabrizi/Dropbox-Uploader.git>
   5. **Instala**: sudo Dropbox-Uploader/dropbox\_uploader.sh
   6. **Key**: slt8r92hgo6rlno#
   7. **Secret**: hmb7pof3waqcty1#
   8. Cuando pida permisos son full [f]
   9. [BBB1@weon.mx](mailto:BBB1@weon.mx)
   10. Pwd=**myweon**
6. **Descargar archivos necesarios**
   1. **Descargar batch**: sudo /etc/weon/Dropbox-Uploader/dropbox\_uploader.sh download ArchivosBBB/RADXA/DescargasDropbox.sh
   2. **Instala arrancador**:
      1. **Cmd**: sudo pico /etc/rc.local
      2. **Añade**: sudo /etc/weon/ServiceStart.o &
   3. **Ejecutar descargas:**
      1. **Cmd**: sudo sh DescargasDropbox.sh
7. **Configure la interfaz:** sudo pico /etc/network/interfaces
   1. [**Agregar las líneas del superior de este archivo**](#_top)
8. **Configurar Alcatel One Touch L100G #una vez configurada ya tendra acceso a internet por Ethernet**
   1. Conectar la BAM
   2. **Valida**: lsusb
   3. Debe dar 1bbb:011e T & A Mobile Phones
   4. **Instalar:**
      1. **Cmd:** cd/etc/weon
      2. **Cmd:** sudo sh l100g.sh
9. **Instalar dhcp y firewall**
   1. **Cmd:** cd /etc/weon
   2. **Instalar**: sudo sh /etc/weon/InstalaDHCP.sh
10. **Colocar el micrositio**
    1. **Instala php**: sudo sh /etc/weon/InstalaPHP.sh -y
11. **Configura camión:**
    1. **Cron rock:** crontab -e #aqui si colocan los trabajos
    2. **Conf:** cuando pregunte colocar 1
    3. **Colocar:** 0 \* \* \* \* /bin/sh /etc/weon/EnviaInformacion.sh
    4. **Colocar:** \*/5 5-23 \* \* \* sudo /bin/sh /etc/weon/CronGps.sh
    5. **Colocar:** 0 23 \* \* \* sudo /sbin/poweroff –h now
    6. **Cmd:** cd /etc/weon
    7. **Nombre Camion**: echo '-1'> /etc/weon/CAMION #aqui se pone el número de camion
12. **Instalar Squid**
    1. **Ir a weon**: cd /etc/weon
    2. **Fecha**: sudo ntpdate ntp.ubuntu.com
    3. **Ejecuta**: sudo sh InstalaSquid\_2.sh
    4. **Ejecutar 1:30**: sudo poweroff –h now
    5. **Probar**: sudo /usr/local/squid/sbin/squid -d 9#debugea para cualquier error
    6. **Se apaga la radxa y luego se puede probar**