Debian nativo en una RPi

Versión 2.0

Angel de la Iglesia

16 de septiembre de 2023

Contenido:

1. Introducción				
	1.1.	Procedimiento para instalar <i>Debian</i> «nativo» en una <i>Raspberry Pi</i>	. 3	

CAPÍTULO 1

Introducción

En este documento se describe como instalar el *Sistema Operativo Debian* en una Raspberry Pi. Esta tarjeta, que es un ordenador completo, tiene su propio sistema operativo oficial: *Raspberry Pi OS (de 32 o 64-bits)* que se puede obtener de https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/ y que es un derivado de *Debian estable*, optimizado para esta tarjeta. Yo prefiero trabajar con un sistema *Debian* nativo y en su versión *testing*, si ya la versión estable tiene más de 3 o 6 meses de antigüedad.

A continuación te muestro el procedimiento para realizar una instalación de *Debian* en una tarjeta *microSD* ya sea para la versión *estable* o la *testing*.

Básicamente, la selección de la imagen de partida (ver https://wiki.debian.org/RaspberryPi y la respuesta 6 de https://raspi.debian.net/faq/) depende de la *familia* a la que pertenece la tarjeta de la *Raspberry Pi*.

- Las Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W o Raspberry Pi Zero WH utilizan un chip que se corresponde con una arquitectura de 32 bits de tipo armel lo que supone que no dispone de una unidad de coma (punto en inglés) flotante (FPU Floating Point Unit) para las operaciones de cálculo. Los cálculos los hace mediante software y por lo tanto es más lento que si dispusiera de una FPU. En la notación que utiliza Debian es de la familia 0/1. No consideraré la Raspberry Pi Zero porque no tiene conectividad con la que acceder a Internet mientras que las que si la tienen, W y WH, solo se diferencian en si tiene (WH) o no (W) la tira de de pines para conexiones (GPIO) soldada. A esta familia pertenecen también las Raspberry Pi A, B, A+, B+ y las mencionadas Zero, Zero W)
- La *Raspberry Pi 2* tiene arquitectura *amrhf* de 32 bits con 1 GB de memoria *RAM*. En la notación que utiliza *Debian* es de la **familia 2**
- La Raspberry Pi Zero 2W es de 64 bits con FPU. Su arquitectura es armhf. Tiene, como la Zero W 512 MB de memoria RAM por lo que si instalas un escritorio (sí, se puede instalar un escritorio y tener un entorno gráfico) no será muy rápido (pero un poco más rápida que si lo pruebas en una Zero W). En la notación que utiliza Debian es de la familia 3. A esta familia pertenecen también las Raspberry Pi 3, 3A+, 3B+ y la mencionada Zero 2 W).
- Las *Raspberry Pi 4* y *Raspberry Pi 400* son las versiones más potentes, con arquitectura *arm64* de 64 bits y 4 GB de memoria. La *Raspberry Pi 4* dispone de una versión con 8 GB de memoria *RAM*. En la notación que utiliza *Debian* es de la **familia 4**.

Este documento está bajo Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Todas las marcas comerciales referidas en este documento pertenecen a sus legítimos propietarios.



La última versión de este documento está en https://github.com/aig-microC/Debian-en-RaspberryPi.

1.1 Procedimiento para instalar Debian «nativo» en una Raspberry Pi

Lo primero que hay que hacer es descargar la imagen básica desde el enlace https://raspi.debian.net/. Hay dos posibilidades: descargar la imagen creada diariamente (https://raspi.debian.net/daily-images/) o de la versión probadas(https://raspi.debian.net/tested-images/). Yo suelo utilizar las imágenes creadas diariamente y si encuentro problemas en la instalación me descargo la imagen testeada.

Una vez descargada hay que escribirla en una tarjeta *microSD*. Para ello utilizaremos, si tenemos instalado el *Raspberry Pi OS* en una *RPi 4 o 400* el programa rpi-imager que que está disponible en este sistema operativo o si estamos en un sistema *Debian* se puede compilar e instalar siguiendo las instrucciones que se pueden ver en https://github.com/raspberrypi/rpi-imager.

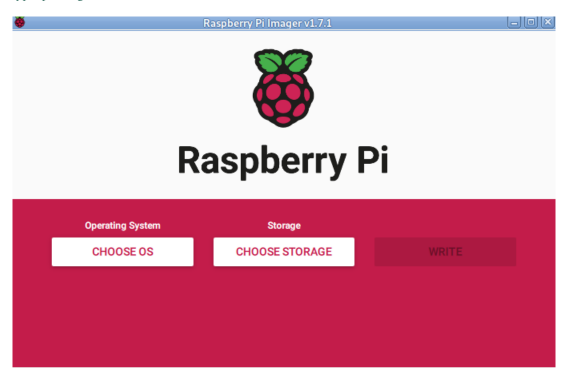


Figura 1: rpi-imager. Programa para copiar una imagen del SO

Seleccionamos *CHOSE OS* y vamos al final para seleccionar «**Use custom**, *Select a custom .img from your computer*» y buscamos la imagen que acabamos de descargar. A continuación seleccionamos «*CHOSE STORAGE*» y seleccionamos la memoria *microSD*. Y por último pulsamos «*WRITE*» para escribir la imagen en la tarjeta y terminar.

También lo podemos hacer utilizando la línea de comandos, con el procedimiento que se describe en https://raspi. debian.net/how-to-image/ y que básicamente consiste en, situándonos en el subdirectorio donde hayamos descargado la imagen, teclear:

Advertencia: ¡Asegúrate de tener el indicador correcto para la tarjeta SD! (¡corres el riesgo de perder el disco de tu sistema si no identificas bien la tarjeta del nuevo sistema operativo!)

Una manera fácil de ver cual es el dispositivo al que está conectada nuestra tarjeta microSD es el siguiente:

a. Con la tarjeta *microSD* desconectada del ordenador teclear el comando *lsblk* y observar que elementos hay en nuestro sistema debajo de */dev/*. Por ejemplo en mi sistema obtengo lo siguiente:

```
angel@debianHP:~$ lsblk
    NAME
                             SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
                MAJ:MIN RM
2
                             1.8T 0 disk
    sda
                  8:0
     -sda1
                  8:1
                         0
                             1,8T 0 part /
                  8:2
                         0
                               1K 0 part
      -sda2
    ∟sda5
                  8:5
                         0
                             975M 0 part [SWAP]
6
    nvme0n1
                259:0
                         0 238,5G 0 disk
    -nvme0n1p1 259:1
                         0
                             260M
                                   0 part
     -nvme0n1p2 259:2
                         0
                              16M 0 part
     -nvme0n1p3 259:3
                         0 237,2G 0 part
10
    ∟nvme0n1p4 259:4
                         0
                             980M 0 part
11
    angel@debianHP:~$
12
```

b. Y, a continuación, conectamos nuestra tarjeta microSD, repetimos el comando y vemos la diferencia,

```
angel@debianHP:~$ lsblk
    NAME
                MAJ:MIN RM
                             SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
2
    sda
                             1,8T 0 disk
                  8:0
                         0
    -sda1
                  8:1
                             1,8T 0 part /
     -sda2
                  8:2
                         0
                               1K 0 part
     -sda5
                  8:5
                         0
                             975M 0 part [SWAP]
6
    mmcblk0
                179:0
                         0 29,7G 0 disk
    ∟mmcblk0p1 179:1
                         0 29,7G 0 part /media/angel/ext4-MICROSD
                259:0
                         0 238,5G 0 disk
    nvme0n1
                             260M 0 part
    -nvme0n1p1 259:1
10
     -nvme0n1p2 259:2
                              16M 0 part
11
     -nvme0n1p3 259:3
                         0 237,2G 0 part
12
    ∟nvme0n1p4 259:4
                             980M 0 part
13
    angel@debianHP:~$
```

Vemos que el dispositivo que hay que utilizar es /dev/mmcblk0. Podéis ver que yo tenía formateada la tarjeta microSD como ext4, como indica la etiqueta con la que la creé.

Nota: Puede ser conveniente que, si la tarjeta *microSD* no es nueva, la formatees previamente. Lo puedes hacer con un interfaz gráfico con un programa como *GParted*, o desde la linea de comandos tal como se muestra a continuación. Si tienes instalados los paquetes *parted dosfstools* y *mtools* puedes ignorar las dos primeras líneas.

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install parted dosfstools mtools
$ sudo umount /media/angel/ext4-MICROSD

$ sudo parted /dev/mmcblk0 --script -- mklabel msdos
$ sudo parted /dev/mmcblk0 --script -- mkpart primary fat32 1MiB 100%
$ sudo mkfs.vfat -F32 /dev/mmcblk0
$ sudo mlabel -i /dev/mmcblk0 ::mietiqueta
```

1.1.1 Conexión a Internet

Si tu tarjeta tiene conector RJ45 para conectar una línea ethernet puedes conectarte al router con el cable. La conexión a internet será sencilla y no hay que hacer nada. Si no hay conector RJ45 o solo puedes conectar por *wifi* es necesario hacer dos cosas más en la *microSD* antes de ponerla en el zócalo de la tarjeta *Raspberry Pi*.

La tarjeta que acabamos de crear tiene dos particiones: *RASPIFIRM* donde están todos los ficheros para el arranque del Sistema Operativo y *RASPIROOT* que contiene la estructura de ficheros de nuestro Sistema *Debian*.

Para tener conexión a *Internet* debemos editar el fichero /etc/network/interfaces.d/wlan0 que está en la partición RAS-PIROOT de la tarjeta que acabamos de crear. El contenido del fichero deberá ser como el siguiente

```
# To enable wireless networking, uncomment the following lines and -naturally-
# replace with your network's details.

# allow-hotplug wlan0
i face wlan0 inet dhcp
# iface wlan0 inet6 dhcp
wpa-ssid "tu_identificador_de_red"
# wpa-psk "tu_contraseña"
```

En la línea 5 o 6 deberás descomentar la correspondiente a tu router: descomenta la línea 5 si tienes direccionamiento *IPv4* (del estilo 192.168.1.23) o descomenta la línea 6 si tienes direccionamiento *IPv6* (del estilo 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334).

En las líneas 7 y 8 deberás escribir los datos de tu red.

1.1.2 Conexión a la tarjeta Raspberry Pi sin monitor

Si no dispones de monitor para conectar a tu tarjeta *Raspberry Pi* puedes conectarte desde tu ordenador (el que has utilizado para grabar la imagen) mediante *ssh*. Para ello debes modificar el fichero */boot/firmware/sysconf.txt* que está en la partición *RASPIFIRM*. Previamente has de generar la clave de autorización para poder acceder mediante *ssh*. Para ello hay que generar unos ficheros (*id_rsaP* y *id_rsa.pub*) que se crean en tu subdirectorio raiz bajo */home/usuario/.ssh* mediante el comando:

```
ssh-keygen -t rsa
```

Cuando lo ejecutes te pedirá una *passphrase* que es una contraseña (nos recomienda que sea una frase larga) que deberás recordar para poder utilizar el *ssh*. Si lo dejas en blanco no te pédirá esta contraseña pero el sistema estará más desprotegido.

Una vez ejecutado este comando debemos copiar el contenido del fichero *id_rsa.pub*, que debe ser del estilo de lo que ves a continuación:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EBAAADAQABAAABgQCyuJLQDeYhvitA4rCS9xRgBEf2L+sCsadGScC2H2VJN0//
G3K0W57IX58t2ptaJunfEakxxZ+fperXLFIDBQaeDLQyQXwI8CA/
Jj4DRjQMh9MuRRWMBrTMYz0rdIc0bnlHVh5q9SgJJReyfs4sibEV4wZUq3GIe+8lqGlpbGqevDdU/
TY6swHBs8Ff+N187xHCvd6NJCBYYDWddnUSj4WPdsOdUgiGMpmXII5M9zGqztycAuwpeMeW13L2GBCEI8q6pqUWUUwiOMNsPN/
BVFqsnrnXxBFVMS7CSGkFCeUwvQDz9LY2gHbs9x91JWLT0D9dg2YkCuGDBe/
H0k7EdsH3FXs079YdUfnA91yWe81oGlBwIYqo2+bAx91sbc/DJhML9G0UsxsHGC/
88BFeaQ8jmwoi21x0ZBNOkfAQaR5u1cSZYE5340cy5/FZvF5PWiV7XZQuVS6VeJg2H9n3il/APAuB34XjIyvr/
hzJrASr4YtNkAtKi2FlIxntUkAYbmk= usuario@debian
```

en el fichero /boot/firmware/sysconf.txt y descomentando la línea root_autorized_key= de la partición RASPIFIRM a partir del signo = y sin espacio y que debe quedar del estilo a:

```
root_autorized_key=ssh-rsa_
```

- →AAAAB3NzaC1yc2EBAAADAQABAAABqQCyuJLQDeYhvitA4rCS9xRqBEf2L+sCsadGScC2H2VJN0//
- →G3K0W57IX58t2ptaJunfEakxxZ+fperXLFIDBQaeDLQyQXwI8CA/
- →Dj4DRjQMh9MuRRWMBrTMYz0rdIc0bnlHVh5q9SgJJReyfs4sibEV4wZUq3GIe+8lqGlpbGqevDdU/
- →TY6swHBs8Ff+N187xHCvd6NJCBYYDWddnUSj4WPdsOdUgiGMpmXII5M9zGqztycAuwpeMeW13L2GBCEI8q6pqUWUUwiOMNsPN/
- ${\scriptstyle \rightarrow} BVFqsnrnXxBFVMS7CSGkFCeUwvQDz9LY2gHbs9x91JWLT0D9dg2YkCuGDBe/$
- →H0k7EdsH3FXsO79YdUfnA91yWe81oGlBwIYqo2+bAx91sbc/DJhML9G0UsxsHGC/
- →88BFeaQ8jmwoi21x0ZBNOkfAQaR5u1cSZYE5340cy5/FZvF5PWiV7XZQuVS6VeJg2H9n3i1/APAuB34XjIyvr/
- →hzJrASr4YtNkAtKi2FlIxntUkAYbmk= usuario@debian

Además debemos conocer las direcciones *IP* de nuestra red. Para ello es necesario tener instalado el programa *nmap*. Si no lo tienes instalado lo puedes instalar con:

```
$ sudo apt install nmap
```

Alimentamos la tarjeta *Raspberry Pi* con la *microSD* en su zócalo y esperamos unos minutos para proseguir. La *Raspberry Pi* puede tardar unos minutos en arrancar completamente.

Para poder conectarnos con la tarjeta *Raspberry Pi* utilizamos el comando *hostname -I* para saber cual es la dirección *IP* de nuestro *PC* y una vez identificado utilizamos *nmap* con la dirección de nuestro *PC* pero en el rango *1-255* para descubrir la dirección de nuestra *Raspberry Pi*.

```
$ hostname -I
192.168.1.105
$ nmap -sP 192.168.1.1-255

$ tarting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-09-13 17:17 CEST

Nmap scan report for mi_rouiter (192.168.1.1)

Host is up (0.0014s latency).

Nmap scan report for rpi1-20230908.home (192.168.1.106)

Host is up (0.048s latency).

Nmap scan report for debHP5T.home (192.168.1.105)

Host is up (0.00073s latency).

Nmap done: 255 IP addresses (3 hosts up) scanned in 5.37 seconds
```

En este ejemplo la Raspberry Pi está en la dirección 192.168.1.106.

Para conectar con la *Raspberry Pi* tecleamos lo siguiente (en este paso nos pedirá la *passphrase* si es que la creamos anteriormente):

```
$ ssh root@192.168.1.106
The authenticity of host '192.168.1.106 (192.168.1.106)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:iG2kEuxjKaxgRYdF7gj3den/J0NsNM7fPoe/ZkFbskM.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
```

Como vemos nos pide expresamente que confirmemos con yes. Tecleamos yes y Enter y veremos algo similar a:

```
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.1.106' (ED25519) to the list of known hosts.
Connection closed by 192.168.1.106 port 22
```

Si ya tuviéramos el usuario con password (cuando tengamos el S.O. instalado y operativo), la respuesta sería similar a:

```
$ ssh usuario@192.168.1.106
The authenticity of host '192.168.1.106 (192.168.1.106)' can't be established.
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
ED25519 key fingerprint is SHA256:iG2kEuxjKaxgRYdF7gj3den/J0NsNM7fPoe/ZkFbskM.

This key is not known by any other names.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes

Warning: Permanently added '192.168.1.106' (ED25519) to the list of known hosts.

usuario@192.168.1.106's password:

Linux rpi1-20230908 6.1.0-11-rpi #1 Debian 6.1.38-4 (2023-08-08) armv61

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

Last login: Thu Sep 14 09:28:33 2023 from 192.168.1.28
```

Nota: Inicialmente el usuario root no tiene password

Y ya puedes empezar a trabajar con un monitor remoto.

Nota: Cuando tengas instalado el sistema completo podrás conectarte mediante *ssh* con un ordenador (como estamos haciendo ahora) pero también lo puedes hacer con una tablet o un teléfono móvil.

Cuando hayas creado un usuario el comando para la conexión será:

```
$ ssh usuario@192.168.1.106 usuario@192.168.1.106's password:
```

Donde usuario será en nombre del usuario que hayas creado.

1.1.3 Configuración del sistema operativo

Una vez grabado el *SO* en la *microSD* la insertamos en nuestra *RPi* y esperamos a que aparezca el *login* de entrada al sistema. Entramos con el usuario *root* y veremos que **no** nos pide contraseña. Los pasos para configurar nuestro sistema en español son los siguientes:

1. Actualización del sistema

```
# apt update
# apt upgrade
```

Nota: La primera vez que tecleas *apt update* el reloj del sistema no está sincronizado y produce un error de repositorio antiguo. La segunda vez es posible que ya se haya sincronizado y ya lo acepte sin error. Puedes hacer *ping google.es* y ver si tienes o no respuesta.

Si al hacer la actualización (apt upgrade) hace preguntas contesta la respuesta por defecto (Intro).

2. Añadir una *password* para el usuario *root*.

```
# passwd
New password: 'Tu_password_para_root'
Retype new password: 'Tu_password_para_root'
```

3. Instalamos el programa sudo que permite a un usuario normal tener los privilegios de root.

```
# apt install sudo
```

4. Creamos un usuario nuevo. Yo voy a crear, como ejemplo, el usuario *usuario*. Te pedirá el nombre del usuario y su contraseña. El resto de los campos que solicita son opcionales (yo los dejo en blanco pulsando *Intro*) y al final pedirá confirmación.

```
# adduser usuario
```

Nota: En usuario pon el nombre que quieres para ti en el sistema.

5. Para que usuario pertenezca al grupo sudo hacemos lo siguiente:

```
# usermod -aG sudo usuario
```

Aquí tenemos un problema. Todavía no tenemos instalado el teclado y las *Locales* en español, por lo que el guión «-» no está en la tecla de nuestro teclado. Podemos ver en https://es.wikipedia.org/wiki/Distribuci%C3%B3n_del_teclado que el guión en el teclado de Estados Unidos está en la tercera tecla, por la derecha, de la fila de números y símbolos del teclado y que en el teclado español se corresponde con la tecla «'» (comilla simple) la que tiene el «?» cuando pulsamos la tecla *Shift* o *Mayúsculas*.

6. Ahora podemos reiniciar el sistema y entrar como usuario root o usuario con su contraseña correspondiente.

```
# reboot
```

Cuando arranque de nuevo entramos como usuario usuario y su contraseña

```
login: usuario
Password:
```

7. A continuación instalamos las locales. Al utilizar sudo nos pedirá la password de usuario para proceder.

```
$ sudo apt install locales
$ sudo dpkg-reconfigure locales
```

Y seleccionaremos, con *la barra de espacio*, dos: *en_US.UTF8 UTF-8* y *es_ES.UTF8 UTF-8*. Pulsamos *<tabular>* y *ok* y cuando nos pregunte que *locale* queremos que sea nuestra local por defecto seleccionamos *es_ES.UTF-8*. Con esto el teclado todavía no está configurado en español.

8. Configuración del teclado en español. Para ello hacemos lo siguiente:

```
$ sudo apt install keyboard-configuration
```

Nota: Todavía no tenemos configurado el teclado en español por lo que deberemos usar nuevamente la tecla «'».

En la primera pantalla seleccionamos *Other*, pulsamos *<tabular>*, *ok* e *Intro*. De la lista que aparece seleccionamos *Spanish* y *ok* y, luego, *Spanish* - *Spanish* (*Windows*) y *ok*.

9. Ahora volvemos a reiniciar el sistema y entrar como usuario usuario con su contraseña correspondiente.

\$ sudo reboot

10. A continuación instalamos los paquetes necesarios para la consola:

\$ sudo apt install gpm console-common console-data console-setup

Nota: El paquete *gpm* es para poder usar el ratón en la consola.

Veremos que ahora la *Configuración de console-data* ya nos aparece en español, aunque el teclado todavía no funciona en español.

Seleccionamos la opción *Elegir el mapa de teclado de la lista completa* y seleccionamos *Aceptar>* y seleccionamos *pc / qwerty Spanish / Standard / Standard y Aceptar>* ya tendremos el teclado en español. Verás, además, que si mueves el ratón el cursor se moverá por la pantalla.

11. Este paso es opcional. En la consola el tipo de caracteres (*fuentes*) que se han instalado es *Fixed* que tiene una mejor cobertura para los *scripts* internacionales. A mí, particularmente me gusta más los tipos *VGA*. En cualquier caso si deseas configurar los tipos de caracteres de la consola puedes hacer:

\$ sudo dpkg-reconfigure console-settup

Nota: Ahora ya sí, el guión «-» está en la tecla de nuestro teclado.

Seleccionar *UTF-8* y luego #Latino1 y Latino5 - Europa Occidental y lenguas turcas y ahora el tipo que desees. Yo elijo VGA como he comentado anteriormente y un tamaño de 8x16. Verás que en este momento la consola presenta los tipos VGA.

12. A continuación vamos a instalar el sistema básico. Si quieres instalar un sistema de escritorio lo más práctico es utilizar *tasksel*. Si estás instlando un sistema mínimo, sin entorno gráfico, en una *Raspberry Pi Zero*, por ejemplo, salta al punto 13.

\$ sudo tasksel

Y seleccionamos mediante la *barra de espacio Debian desktop environment* y el escritorio que más te guste, teniendo en cuenta que el escritorio que elijas puede consumir muchos recursos. Yo elijo *LXQT* porque es el *original* del que utiliza *Raspberry Pi OS* y sobre todo porque consume muy pocos recursos. Este paso dura bastante tiempo y es posible que la pantalla se desconfigure. No te preocupes y deja que siga hasta que termine.

13. Cambiamos la hora a nuestra hora local. Para ello tecleamos *timedatectl list-timezones* y buscamos cual es nuestra zona. En mi caso *Europa/Madrid* y hacemos

\$ sudo timedatectl set-timezone Europe/Madrid

\$ date

Y verás que la hora ya está actualizada a tu zona.

14. Ya solo queda reiniciar el sistema para tener un Sistema Operativo instalado en nuestra RPi.

\$ sudo reboot

15. Entramos en nuestro nuevo sistema con nuestro usuario y contraseña. Normalmente tardará unos minutos, mientras se configura, hasta que se vea el *prompt*, por último, abrimos un terminal, si estamos en un entorno gráfico, y actualizamos y limpiamos nuestro sistema.

\$ sudo apt update && sudo apt upgrade && sudo apt full-upgrade && sudo apt clean && sudo...

→apt autoremove

Ahora ya solo queda configurar el Sistema como más te guste y con las aplicaciones que necesites.