# Introducción a la Robótica y la domótica con Arduino y Raspberry Pi

José Antonio Vacas Martínez http://elCacharreo.com: 20 de mayo de 2017



# Índice general

L.	Tema 8 - Uso de Raspberry Pi	1
	Mantenimiento	1
	Actualización (update)	1
	Problemas	2
	Alimentación	2
	Velocidad de la tarjeta	2
	Espacio en disco	2
	No se ve nada en el monitor	2
	Manejando tu Raspberry Pi	3
	Consola (línea de comandos)	3
	Interface gráfico	4
	Acceso remoto	4
	SSH (vía consola)	4
	vnc	5
	Acceso directo	6
	Usos	9
	Para hacer cálculos con Mathematica	10
	Vigilancia	11

# Capítulo 1

# Tema 8 - Uso de Raspberry Pi

En este tema vamos a ver los usos normales de Raspberry Pi.

Dado que el uso de los típicos programas de ofimática o similares es idéntico al que se hace en otros ordenadores nos vamos a hablar de ellos.

Nos centraremos en los usos más típicos donde se trabaja con la consola/terminal. Es el típido uso que se hace en los sistemas Linux. La mayoría de los veremos se puede hacer en los sistemas con Linux de las distribuciones Debian y Ubuntu en los que está basado Raspbian.

#### Mantenimiento

Una vez instalado el sistema, necesitamos de vez en cuando actualizarlo. Veamos como hacerlo.

## Actualización (update)

Desde un terminal/consola tecleamos lo siguiente

Para buscar cambios

sudo apt-get update

Para instalar estos cambios

sudo apt-get upgrade

Para actualizar el sistema

sudo apt-get dist-upgrade

Para instalar un paquete determinado

sudo apt-get install paquete

Vemos como en todos los comandos utilizamos la palabra "sudo" esto es debido a que se necesitan privilegios de administrador para todo lo relacionado con la actualización del sistema.

Vídeo: Actualizar e instalar software desde terminal en Raspberry Pi

Siempre podemos instalar desde la herramienta visual "Añadir programas" en el menú Preferencias.

Vídeo: Cómo actualizar e instalar software Raspberry Pi

#### **Problemas**

Siempre podemos encontrarnos con problemas. Veamos los más frecuentes

#### Alimentación

Necesitamos un mínimo de 2A, si la alimentación está por debajo se pueden producir cuelgues inesperados e incluso que no arranque.

## Velocidad de la tarjeta

Se recomienda velocidad 10, una velocidad menor da problemas como bloqueos

#### Espacio en disco

Al menos 4Gb por sistema operativo, mejor 8Gb o más

#### No se ve nada en el monitor

# Manejando tu Raspberry Pi

Como sabes es una máquina Linux, con lo que podrás manejarla igual que se maneja cualquier otra máquina Linux

## Consola (línea de comandos)



Figura 1.1: console

#### Comandos básicos:

Vídeo: Uso del terminal y comandos Linux en Raspberry Pi

Veamos algunos de los comandos más utilizados:

- La tecla Tabulador nos permite completar el nombre del fichero/directorio
- ls: muestra los archivos y directorios (ls-l para más detalles y ls-a para mostrar todos)
- cd : cambia de directorio (cd ~ nos lleva a nuestro directorio home y cd
   .. sale del directorio actual)
- chmod : cambia los permisos de un fichero/directorio (chmod ugo-w fichero quita todos los permisos de escritura)
- ullet  $\mathbf{pwd}$  : nos dice el directorio actual
- $\bullet$   $\mathbf{m}\mathbf{v}$ : mueve directorios/ficheros a un nuevo destino
- rm: borra directorios/ficheros
- mkdir : crea un directorio

- passwd : cambia la contraseña del usuario actual
- ps -ef : muestra los procesos en ejecución
- top : administrador de tareas
- clear : borra todo el contenido del terminal
- df : muestra el % de disco ocupado
- nano : editor de texto básico
- vi : editor de texto avanzado pero complejo
- du : muestra lo que ocupa un directorio (du -s \* muestra lo que ocupa un directorio y todo lo que contiene)
- sudo halt apaga la raspberry
- sudo shutdown -h now apaga la raspberry
- history: muestra todos los comandos que se han ejecutado antes. Podemos ejecutar el comando de la posición n, con !n . Las teclas abajo/arriba del cursor nos permiten iterar por los comandos usados.
- man comando: Para obtener ayuda sobre comando
- Para hacer fichero script: añadimos los comandos, chmod u+x fichero y para ejecutarlo ./fichero

#### Usuarios

El usuario por defecto es "pi" con contraseña "raspberry"

#### Cuidado con sudo

Nos da todo el poder del usuario administrador (root)

#### Interface gráfico

Para arrancar el interface gráfico (si no está arrancado) usaremos

startx

#### Acceso remoto

Algo muy frecuente es que queramos acceder a nuestra Raspberry Pi remotamente, es decir sin un teclado ni monitor conectado directamente. Evidentemente necesitamos tener un SO instalado y habilitar el acceso remoto. Veamos algunas de las formas de hacerlo.

#### SSH (vía consola)

Vídeo: Conexión vía SSH a Raspberry Pi

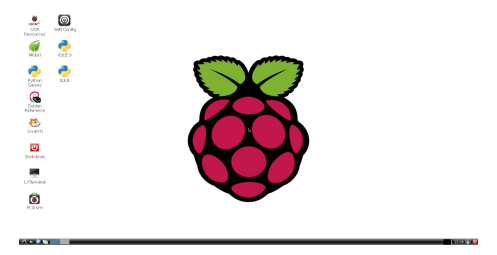


Figura 1.2: startx

SSH es el protocolo de acceso por consola

Tenemos que activarlo en la configuración para poder acceder desde fuera. Entramos en la configuración avanzada

sudo raspi-config

Podemos hacerlo también por comandos con

sudo service ssh start
sudo insserv ssh

Ahora podremos conectarnos remotamente con ssh

ssh pi@192.189.0.123

O bien usando algún software como Putty

Conviene cambiar la contraseña para evitar que cualquiera pueda acceder

#### $\mathbf{vnc}$

 $\operatorname{VNC}$  es un protocolo que nos permite acceder remotamente al escritorio de otra máquina.

En las nuevas versiones de Raspbian podemos activar VNC desde la configuración (raspi-config).

Si no está disponible podemos instalarlo en nuestra Raspberry de manera sencilla con:

sudo apt-get install tightvncserver

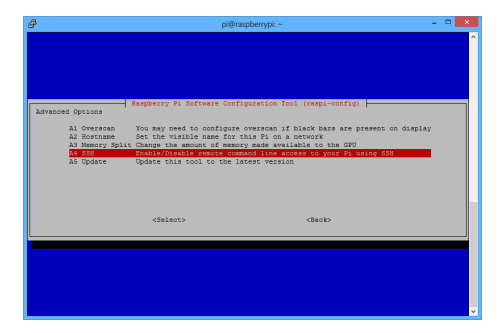


Figura 1.3: ssh

Este software requiere que un servicio se ejecute al arrancar si queremos acceder en cualquier momento. Podemos instalarlo añadiendo la siguiente línea al archivo /etc/rc.local

su -c "/usr/bin/tightvncserver :1 -geometry 800x600 -depth 16" pi Ahora accederemos usando un cliente vnc

#### Acceso directo

Vamos a configurar nuestra raspberry y un portátil con Ubuntu para facilitar al máximo la conexión y así no tener que utilizar muchos componentes. De esta manera podremos trastear con un kit mínimo, evitando tener que usar un teclado, ratón y sobre todo un monitor.

En concreto usaremos símplemente un cable de red (ethernet) y un cable microusb para alimentar la raspberry.

Con esta configuración no podemos consumir en total más de los  $500\mathrm{mA}$  que proporciona el USB.

Tendremos que modificar ficheros de configuración en el PC y en la raspberry.

Asumiremos que tenemos conexión a internet via Wifi y utilizaremos el cable ethernet para dar conectividad a la raspberry. Crearemos una red entre el por-

```
🛐 pi@Raspi2: ~
 GNU nano 2.2.6
                                     File: /etc/rc.local
#!/bin/sh -e
# rc.local
# This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
# Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
# In order to enable or disable this script just change the execution
# By default this script does nothing.
su -c "/usr/bin/tightvncserver :1 -geometry 800x600 -depth 16" pi
 Print the IP address
IP=$(hostname -I) || true
If [ "$_IP" ]; then
printf "My IP address is %s\n" "$_IP"
                                       [ Read 21 lines ]
                                                                   ^O WriteOut
   Get Help
                                     Read File
                                                                                       To Spell
```

Figura 1.4: vnc



Figura 1.5: Conexión directa entre Raspberry y Portatil

tátil y la raspberry creando una subred distinta y haremos que el portátil actúe como gateway de esa red enrutando los paquetes hacia la raspberry y dándole acceso a internet.

Comencemos editando la configuración del pc, para lo que ejecutaremos en el pc:

#### sudo vi /etc/network/interfaces

y dejamos el contenido del fichero (la red que se usa normalmente es las 192.168.1.x de ahí que el gateway sea 192.168.1.1 que es el real)

```
auto lo
iface lo inet loopback
iface eth0 inet static
address 192.168.0.80
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.1.1
```

Figura 1.6: Configuración inicial de la red local

Ahora vamos a editar la configuración de la raspberry. La forma más sencilla es editando los ficheros de configuración desde el pc, para lo que insertamos la tarjeta sd de la raspberry (obviamente con esta apagada) en el pc y ejecutamos en este:

sudo vi /media/10b4c001-2137-4418-b29e-57b7d15a6cbc/etc/network/interfaces Quedando el mismo:

Ahora, colocamos la tarjeta sd en la raspberry y volvemos a encenderla

Conectamos el cable ethernet entre los dos

En el PC hacemos comprobamos que la tarjeta eth0 está ok y con la ip correspondiente, haciendo

ifconfig /all

USOS 9

Figura 1.7: Configuración final de la red local

Veremos que aparece el interface eth0 con ip 192.168.0.80

Ahora vamos a hacer que el portátil actúe como router. Para ello ejecutamos los siguientes comandos

```
sudo su -
root@ubuntu-asus:~# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
root@ubuntu-asus:~# /sbin/iptables -t nat -A POSTROUTING -o wlan0 -j MASQUERADE
Por último editamos el fichero de configuración de DNS con
sudo vi /etc/resolv.conf
y lo dejamos así
Ahora solo falta probar que tenemos conectividad, haciendo un ping
ping 192.168.0.90
Si todo es correcto ya podremos acceder via ssh o VNC
```

#### Usos

Veamos cómo podemos utilizar lo aprendido...

```
domain Home
search Home
#nameserver 87.216.1.65
#nameserver 87.216.1.66
nameserver 192.168.1.1
```

Figura 1.8: Configuración de servidor de nombres

## Para hacer cálculos con Mathematica

Hay una versión gratuita (para uso no comercial) de Worlfram Mathematica instalada por defecto en Raspbian

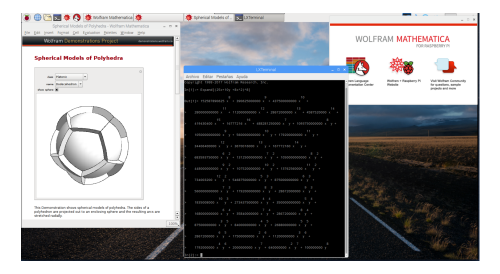


Figura 1.9: Mathematica en Raspberry Pi

Vídeo: Trabajando con Mathematica en Raspberry

USOS 11

# Vigilancia

Podemos usar su cámara (la original o una USB)

Usaremos un software standard de Linux: motion

sudo apt-get install motion

Editamos la configuracion

sudo nano /etc/motion/motion.conf

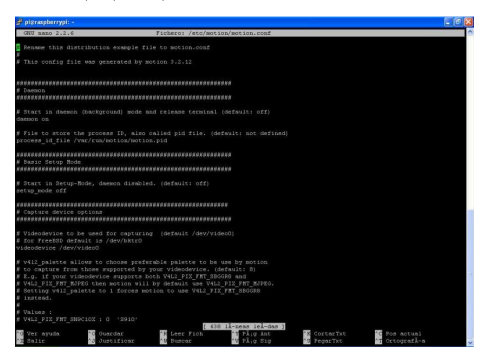


Figura 1.10: usando motion

Lo arrancamos

sudo montion -n

Podremos acceder a la imagen en vivo de la cámara con

http://rasperry\_ip:8001