

Si has terminado de instalar Ubuntu LTS 14.04 Trusty Tahr y has llegado al escritorio sin haber hecho ningún otro cambio, igual te interesa seguir estos pasos:

### PASO 1

Ignorar el mensaje del soporte incompleto del sistema pero no cerrar la ventana.

### PASO 2

Conectar el sistema a la red.

### PASO 3

Configuración del sistema >> Software y actualizaciones >> Pestaña «Otro software».

Marcar:

Socios de Canonical

Botón «Cerrar» >> Botón «Recargar»

### PASO 4

Ir a la ventana del problema del idioma y corregir el soporte de idiomas incompleto. Si te pide actualizar dale a que si. Dale todo a actualizar hasta que termine. Luego aplica el idioma español a todo el sistema. Luego, cierra la ventana de soporte incompleto, porque la instalación habrá acabado pero la ventana seguirá abierta

### PASO 5 - ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA

Abre una cli y ejecuta lo siguiente:

```
sudo apt-get update && sudo apt-get dist-upgrade
```

Reinicia el sistema.

### PASO 6 - BORRAR APLICACIONES QUE NO INTERESAN

Hay aplicaciones que a mi no me interesan, como pueden ser Totem o Rhythmbox. Si a ti tampoco te interesan, abre una cli y ejecuta:

```
sudo apt-get -y remove totem rhythmbox
```

### PASO 7 - ASEGUAR EL SISTEMA

Si has leído [el artículo](#) que escribí sobre los usuarios root, este es el exacto momento para hacerlo. Ve a:

Configuración del sistema >> Cuentas de usuario >>

Marca «Mostrar mi nombre de usuario en la barra de menús»

Eso nos servirá para no equivocarnos sobre con qué usuario estamos logueados.

Ahora vamos a activar el usuario root. Abre una cli y ejecuta:

```
sudo passwd root
```

Ponemos el password de nuestra cuenta y después ponemos dos veces la contraseña que queremos darle al root. Vamos a:

Configuración del sistema >> Cuentas de usuario

Y hacemos click el candado de arriba a la derecha que dice «Desbloquear» así podemos hacer los siguientes cambios.

Agregamos nuestra nueva cuenta con el botón de + de abajo a la izquierda. Le ponemos que sea usuario estándar y le ponemos una contraseña. Le damos al botón para que inicie automáticamente y reiniciamos el sistema. El sistema nos debería iniciar en esa nueva cuenta sin privilegios. Eliminamos entonces la cuenta por defecto abriendo una cli y ejecutando:

```
su
```

Ponemos la contraseña y borramos el usuario que se creó al instalar ubuntu de la siguiente forma:

```
deluser -remove-all-files NombreDeUsuario
```

Si te salen algunos mensajes que digan «no se puede gestionar el archivo especial» bla bla bla, ignóralos. No pasa nada. A partir de eso ya no tendremos un usuario con privilegios sudo (a menos que antes hayamos creado otro). Alternativamente podemos borrar el grupo sudo con:

```
groupdel sudo
```

## PASO 8- INSTALACIÓN DE APLICACIONES EXTRA

Dependiendo de que instalaciones quieras, abre una cli y ejecuta:

```
su
apt-get -y install sysv-rc-conf
apt-get -y install aircrack-ng
apt-get -y install amule
apt-get -y install arp-scan
apt-get -y install audacity
apt-get -y install bluefish
apt-get -y install calibre
apt-get -y install clamtk
apt-get -y install classicmenu-indicator
apt-get -y install comix
apt-get -y install compizconfig-settings-manager
apt-get -y install conky
apt-get -y install default-jdk
apt-get -y install dosbox
apt-get -y install eiskaltdcpp
apt-get -y install etherape
apt-get -y install filezilla
apt-get -y install flashplugin-installer
apt-get -y install furuisisomount
apt-get -y install gpart
apt-get -y install gparted
apt-get -y install gpodder
apt-get -y install gtkpod
apt-get -y install hardinfo
apt-get -y install hddtemp
apt-get -y install hfsplus
apt-get -y install hfsprogs
apt-get -y install hfsutils
apt-get -y install libavcodec-extra
apt-get -y install macchanger-gtk
apt-get -y install mc
apt-get -y install nbtscan
apt-get -y install openshot
apt-get -y install rar
apt-get -y install screenlets
apt-get -y install testdisk
```

```
apt-get -y install unity-tweak-tool  
apt-get -y install virtualbox  
apt-get -y install vlc  
apt-get -y install wireshark  
apt-get -y install zenmap  
apt-get -y install members  
apt-get -y install nautilus-dropbox  
apt-get -y install nautilus-open-terminal  
apt-get -y install linux-headers-$(uname -r)  
apt-get -y install cryptfs-utils  
apt-get -y install gimp
```

Paquetes que requieren una interacción del usuario:

```
apt-get -y install ubuntu-restricted-extras  
apt-get -y install build-essential  
apt-get -y install kismet  
apt-get -y install visalia  
apt-get -y install wine
```

Si tienes una grafica nVidia te interesará instalar:

```
apt-get -y install nvidia-settings
```

Si quieres probar algunos juegos para linux puedes instalar estos:

```
apt-get -y install nexus  
apt-get -y install openarena  
apt-get -y install scummvm
```

