

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 Cannonical

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 bierta

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 - ASEGURAR 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 que 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 estándard 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 furiusisomount 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 ecryptfs-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 nexuiz apt-get -y install openarena apt-get -y install scummvm