

Instalación de Linux y configuración del Entorno

El objetivo de esta práctica es conseguir configurar la instalación de una MV basada en Ubuntu Server 12.04 LTS. A continuación se describe una ejemplificación de las tareas que debemos realizar nada más instalar nuestra distribución (dada en la MV de VBox).

Tareas Post-instalación

(a) Descargar el archivo comprimido de la instancia de la MV (VirtualBox) que está en la biblioteca de la plataforma Edmodo. Luego hay que abrir el archivo con extensión .vbox y aparecerá un error configurando de adaptador de red el cual se subsana con la opción *Modificar*. También hay otror error, el cual se soluciona con inhabilitar la opción USB de la MV en *Configuración*.

Una vez iniciada la MV, ingresar en el login: usuario: ubuntu contraseña: reverse

(b) Gestión de usuarios básica y comando sudo:

```
$ sudo passwd root # cambiar contraseña a root
$ sudo adduser usuario # crear usuario
$ sudo adduser usuario sudo # añadir al grupo sudores
$ sudo deluser usuario # eliminar usuario
$ logout # salida de usuario
$ su - # cambio a root
$ sudo hostname nuevo_host # cambio del nombre del host
$ hostname # comprobar el nombre del host
$ uname -a # información del kernel
```

(c) Editor Vi

```
- Cursor movement—h, j, k, l (left, down, up, and right) . Delete character—x
- Delete line—dd
- Mode toggle—Esc, Insert (or i)
- Quit—:q
- Quit without saving—:q!
- Save — :w
- Save and quit — :wq
- Run a shell command—:sh (use 'exit' to return)
- Text search—/
- :# move to line #
- :$ move to last line of file
$ sudo vi $HOME/.bashrc
#eliminar el comentario a force_color_prompt = yes
```

(d) Servicios (/etc/init.d):

```
$ sudo services ---status-all
$ sudo services ssh status
$ sudo services ssh ---status-all # para ver todos los estados
```

\$ source \$HOME/.bashrc # para que tengo los efectos

(e) Redes básico:



```
$ sudo apt-get install ethtool
$ ifconfig -a
$ ifconfig eth0
$ sudo ifdown eth0
$ sudo ifup eth0
```

Uso de apt-get

(a) Teclado e idioma en español:

```
$ sudo apt-get install console-data #teclado
$ sudo dpkg-reconfigure console-data # configuración de teclado
$ sudo dpkg-reconfigure keyboard-configuration # tipo de teclado
$ sudo setupcon
$ sudo apt-get install language-pack-es # installer el paquete de idioma
Modificar los siguientes ficheros:
$ sudo vi /etc/environment
$ sudo vi /etc/default/locale
 Añadiendo las siguientes líneas:
LANG="es_ES.UTF-8?
 LC_ALL="es_ES.UTF-8?
LANGUAGE="es_ES"
Configuramos el orden de importancia de los locales:
es_ES.UTF-8 UTF-8
en_US.UTF-8 UTF-8
$ sudo vi /var/lib/locales/supported.d/local
$ sudo dpkg-reconfigure locales # reconfigurar locales
$ sudo reboot # para los cambios
$ locale \# comprobar el idioma configurado $
$ locale -a \# comprobar todos los lenguajes
```

(b) Instalación de paquetes y actualizaciones:

```
$ sudo apt-get update # actualización de repositorios
$ sudo apt-get upgrade # actualización de qué programas tienen actualizaciones
$ sudo apt-get install unattended-upgrades # desantendida
$ sudo aptitude # instalador de paquetes en modo interfaz de texto
$ dpkg -1 #paquetes instalados en el sistema
```