

Análisis del directorio `/proc`

El kernel de Linux tiene dos funciones primordiales: controlar el acceso a los dispositivos físicos del computador y la planificación de cómo los procesos interactúan con los dispositivos. El directorio `/proc` (aunque también llamado sistema de ficheros `proc`) contiene la jerarquía de ficheros especiales que representan el estado actual del kernel, permitiendo a las aplicaciones y usuarios

Realiza las siguientes cuestiones

(a) aaa

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
```