



Ejercicio 1

Haciendo ls dentro de la carpeta /proc donde se muestran todos los procesos y sus PID

Ejercicio 2

Al suspender el sistema mantiene la información de la memoria RAM y consume algo de electricidad.

Por otro lado al hibernar el contenido de la RAM se vierte al disco en la sección de swap y se apaga por completo.

Ejercicio 3

iotop = muestra rendimiento y velocidad de escritura/lectura del disco, identificar discos duros saturados o fallando

vmstat = muestra estadísticas globales del sistema (procesos, memoria, CPU), lo usamos para comprobar cuellos de botella observando el uso del swap del disco

Ejercicio 4

df = Muestra espacio libre y ocupado en particiones o sistema de ficheros lo usaremos para ver si al servidor se le va a llenar el espacio

du = Muestra el espacio ocupado por carpetas y subcarpetas específicas para descubrir de directorio exacto se está comiendo el espacio

Ejercicio 5

Con el comando `strace` podemos espiar que llamadas al sistema realiza y que señales está manejando dicho proceso para no matarlo a ciegos.

Lo pausaría con `kill -STOP`, usaría `strace` para investigarlo le bajaría la prioridad con `renice`, y lo pondría en marcha de nuevo con `kill -CONT`.

Ejercicio 6:

Todo fichero tiene un UID (de quien lo creó). Al ejecutarlo el UID real es de quien lo ejecuta y el UID real que son los permisos con los que se está ejecutando en la máquina.

Es necesario para que el sistema sepa a qué archivos debe acceder al proceso y a qué otros debe enviar señales.

Ejercicio 7:

Usando `top` y ordenando los procesos por memoria con `M`.

Ejercicio 8:

Sirve para enviar una señal a todos los procesos con el mismo nombre. Entran la señal 15 (`SIGTERM`).

Ejercicio 9

1) Usar `df` para mostrar el espacio ocupado por carpetas

`0 * * * * df -h >> /var/log/report Espacio.log`

`0` → cuando los minutos sean 0

`*` → cualquiera. Es decir, cualquier hora, día, mes, que los minutos sean 0, que los minutos sean 0, pasa cada 1 hora

2) `0 9,15 * * 5 ps aux >> /var/log/report Espacio.log`