

HOJA 3

Escribe los comandos correspondientes en Linux:

1. Queremos que procesos se están ejecutando por parte del usuario.
`ps`
2. Queremos ver una información más completa de los procesos que está ejecutando el usuario.
`ps -F` `ps -u`
3. Visualizar todos los procesos que se están ejecutando en el sistema.
`ps -AF` `ps -e`
4. Mostrar la prioridad de los procesos.
`ps -l`
5. Muestra solo algunos de los campos como usuario, número de proceso, tiempo, comando y la prioridad del proceso.
`ps -eo user,pid,time,cmd`
6. Muestra los procesos en árbol y con el número de procesos.
`pstree -p`
7. Matar el proceso Firefox pero por su pid.
`pgrep firefox` o `ps -AF | grep firefox`
`kill -9 1245`
8. La misma sentencia que la anterior pero matándolo por su nombre.
`pkill firefox`
9. Ejecuta el LibreOffice y cámbiale su prioridad a -7.
`ps -eo user,pid,nice,cmd | grep libreoffice`
`sudo renice -7 2638`
10. Comprueba que la prioridad ha sido cambiada.
`ps -eo user,pid,nice,cmd | grep libreoffice`
11. Enviar a un fichero la información que sale por pantalla en la pregunta 3.
`ps -AF > datos.txt`
12. Comprueba que ha sido guardada la información en el fichero indicado.
`gedit datos.txt`