COMANDOS BÁSICOS DE LINUX 3

Comando	Descripción	Ejemplo
sleep	Espera que pase el tiempo que se le indica.	sleep 5
at	Ejecuta un programa, script, comando, etc. a una determinada hora.	at now + 2 minutes -f copia_seguridad
atq	Muestra todos los trabajos pendientes de ejecución.	atq
atrm	Borra un trabajo de la lista de trabajos pendientes de ejecución.	atrm 8
crontab	Permite ejetutar periódicamente determinadas tareas. Para que un usuario pueda utilizar crontab debe estar en la lista de usuarios que hay en /etc/crontab.allow, y no debe estar en en la lista que hay en /etc/crontab.deny	
crontab -l	Muestra el fichero con la lista de tareas periódicas que se van a ejecutar.	crontab -l
crontab -e	Edita el fíchero correspondiente a las tareas que se ejecutan de forma periódica. Este fíchero se encuentra en /var/spool/cron/usuario	crontab -e
crontab -r	Elimina el fichero con la lista de tareas.	crontab -r
ps	Muestra los procesos que hay en ejecución. Adicionalmente puede mostrar la cantidad de CPU que consumen, memoria, etc.	ps -aux

Ejemplo de un fichero de tareas:

- # Las cinco primeras columnas indican:
- # minuto hora día mes y día de la semana (0 domingo, 1 lunes, etc.)
- # Cada minuto se almacena en espacio_disco.txt la salida del comando df -h
- * * * * df -h > \$HOME/pruebas_crontab/espacio_disco.txt
- # Todos los lunes y los miércoles a las 6 y media de la tarde (a las 18:30) se hace una copia de seguridad 30 18 * * 1,3 \$HOME/mis_scripts/copia_seguridad