



PRACTICA 4_AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS - SOL

RECURSOS

- Tener una máquina (real o virtual) con GNU/Linux.

OBJETIVOS

- Manejar comandos automatizar tareas linux

SECUENCIA/DESARROLLO

1 Ejercicio 1:Programar tareas puntuales

**Para poder recibir un correo utilizamos mail →instalamos el paquete mailutils
→ sólo local; opciones por defecto.**

- 1.1 Comprueba que el demonio atd este ejecutándose.

ps -el |grep atd

systemctl status atd / service atd status

- 1.2 Programa la ejecución del comando "ls /" dentro de 3 minutos. Comprueba que at enviara un e-mail con el resultado de la instrucción ejecutada.

at now +3 minutes

- 1.3 Lista las tareas pendientes que hay en la cola.

atq / at -l

- 1.4 Programa la orden "ls /tmp > \$HOME/salida_tmp" dentro de 3 minutos. Ten en cuenta que, al haber redirigido la salida de la instrucción a ejecutar, at no avisara sobre la realización de la tarea.

at now +3 minutes

- 1.5 Averigua /Comprueba que hay en la cola de tareas.

atq / at -l

- 1.6 Para finalizar, comprueba que las dos ordenes programadas se han ejecutado. La primera habrá mandado el resultado por e-mail, mientras que la segunda habrá



creado el fichero con la salida de la orden. (Para leer el correo puedes usar la orden mail).

2 Ejercicio 3: Programar tareas

- 2.1 Programa una tarea que cree en tu HOME el fichero **usr_conectados** que se ejecutará de lunes a viernes a las 3 de la tarde y contendrá la información de usuario – terminal – hora de todos los usuarios que estén conectados a esa hora.

(alt 126 → ~)

crontab

0 15 * * 1-5 who > ~/usr_conectados

- 2.2 Programa una tarea para ejecutarse a las 12:00 que elimine los ficheros que terminen por .pru del HOME.

0 12 * * * rm ~/ "*.pru"

- 2.2.1 Visualiza la lista de tareas programadas y comprueba que está la que acabas de programar.

crontab -l

- 2.2.2 Borra esta tarea programada.

crontab -r (borra todo)

crontab -e (editamos archivo y borramos la última línea o la comentamos #)

- 2.3 Crea como root una tarea que actualice el sistema. Se ejecutará todos los viernes a las 8 de la tarde.

Tenemos que editar

añadir:

0 20 * * 5 root apt update && apt upgrade

- 2.3.1 Lista tareas cron de root. Visualiza el fichero que contiene estas tareas.

/etc/crontab

Comandos de crontab

Para remplazar el archivo existente por otro que defina el usuario se debe utilizar el siguiente comando:

crontab archivo

Para editar el archivo existente en la actualidad se utiliza el comando que ya hemos visto a lo largo de este artículo:

crontab -e

Listar todas las tareas existentes en el crontab del usuario:



crontab -l

Borrar el crontab que está configurado:

crontab -d

Definir el directorio en el que se almacenará el archivo de crontab. Para realizar esta operación se deben tener permisos de ejecución en dicho directorio:

crontab -c dir

Instrucción para manejar el crontab de otros usuarios existentes en el sistema:

crontab -u usuario

Este comando te permite borrar el archivo crontab de manera permanente:

crontab -r

- 2.4 Entra al sistema con el usuario "profe" y programa la herramienta Cron para que en el día de hoy y de este mes, durante la hora actual y cada 5 minutos se ejecute la orden `/bin/ls -R $HOME`, y el resultado se guarde en el fichero `/tmp/tareasaso_hora:minutos`. Comprueba si esta haciendo la tarea observando el contenido `/tmp//tareasaso_hora:minutos`.

**** /2 ls -R \$HOME > /tmp/taso_\$(date +%H%M)***

- 2.5 Una vez que has visto que se ejecuta la tarea, elimina la entrada introducida por el usuario profe en el **Cron**.

Utilizar el comando `crontab -r` para eliminar archivos crontab

Para eliminar la entrada introducida por el usuario profe en el Cron debemos

Editar el archivo crontab `-e [username]`

Eliminar la entrada