Sistemas Operativos

Formulario de auto-evaluación

Sesión 2. Herramientas de administración de sistemas de archivos

Nombre y apellidos:
Jesús Manuel García Palma
a) Cuestionario de actitud frente al trabajo.
El tiempo que he decicado a la preparación de la sesión antes de asistir al laboratorio ha sido de minutos.
1. He resuelto todas las dudas que tenía antes de iniciar la sesión de prácticas: sí (si/no). En caso de haber contestado "no", indica los motivos por los que no las has resuelto:
4 horas (2 tardes)
2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:
Rpm y yum
3. Comentarios y sugerencias:
Nada.

b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.

Mi solución a la actividad 2.2 ha sido:



Mi solución a la actividad 2.3 ha sido:

a) utilizando -C en la orden tune2fs

Set the number of times the filesystem has been mounted. If set

to a greater value than the max-mount-counts parameter set by the -c option, e2fsck(8) will check the filesystem at the next reboot.

b) tune2fs /dev/loop -r numero -u username

Mi solución a la actividad 2.7 ha sido:

yum list installed
yum remove 'paquete'

Mi solución a la actividad 2.8 ha sido:

1)rpm -qi <nombre-paquete>

2)rpm -c <nombre-paquete-instalado>

3)rpm -q --whatrequires <nombre-paquete-instalado>

4)rpm -ivh ~/fenix/depar/lsi/so/paquetes/quota

5) rpm -i sysscat ; rpm -e -v <nombre-paquete></nombre-paquete>
Mi solución a la actividad 2.10 ha sido:
Edquota -g grupo
repquota -s //para observar los tamaños en formato legible