Sistemas Operativos

Formulario de auto-evaluación
Sesión 2. Herramientas de administración de sistemas de archivos
Nombre y apellidos:
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: si (si/no). En caso de haber contestado "no", indica los motivos por los que no las has resuelto:
2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:
3. Comentarios y sugerencias:



Prácticas de Sistemas Operativos

Módulo I. Administración del Sistema Operativo Linux

b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.

Mi solución a la actividad 2.2 ha sido:

mke2fs -t 'LABEL ext3' ext3 /dev/loop0

mke2fs -t 'LABEL ext4' ext4 /dev/loop1

Mi solución a la actividad 2.3 ha sido:

a) tune2fs -c 0 /dev/loop8

b) tune2fs -u dave95 /dev/loop9

Mi solución a la actividad 2.7 ha sido:

yum list installed

yum remove <nombre-paquete>

mkdir /mnt/paquetes

mount none /mnt/paquetes -t hostfs -o /fenix/depar/lsi/so/paquetes

cd /mnt/paquetes

yum install <nombre-paquete>

Mi solución a la actividad 2.8 ha sido:

rpm -q -a (lista todo los paquetes instalados)

1) rpm -q -i curl-7.21.0-8.fc14 --list

2) rpm -q -i curl-7.21.0-8.fc14 -configfiles

3 rpm -q -i curl- 7.21.0-8.fc 14 --requires

 $rpm \hbox{ --q --p <-paqueteLink.rpm> --requires}$

4) rpm -i quota[...].rpm

5) rpm -i sysstat[...].rpm

rpm -e sysstat[...].rpm -vv

Mi solución a la actividad 2.10 ha sido:



mount -a
quotacheck -nm /mnt/ext3
quotaon -a
edquota uno