

Sistemas Operativos

Formulario de auto-evaluación

Sesión 2. Herramientas de administración de sistemas de archivos

Nombre y apellidos:

Juan Carlos Ruiz García

a) Cuestionario de actitud frente al trabajo.

El tiempo que he dedicado 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/no). En caso de haber contestado “no”, indica los motivos por los que no las has resuelto:

Si

2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:

Lo llevo todo bastante bien.

3. Comentarios y sugerencias:

Ninguna sugerencia.

b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.

Mi solución a la **actividad 2.2** ha sido:

```
mke2fs /dev/loop0 -c -t ext3 -L LABEL_ext3
mke2fs /dev/loop1 -c -t ext4 -L LABEL_ext4
```

Mi solución a la **actividad 2.3** ha sido:

```
tune2fs -l /dev/loop0
tune2fs -C 40 /dev/loop0
```

```
tune2fs -u pepa -r 100 /dev/loop0
```

Mi solución a la **actividad 2.7** ha sido:

```
find / -name yum* # /etc/yum.conf
mkdir /host
mount none /host -t hostfs -o /home/juanka/Escritorio/Home/SO/paquetes
// No hay ningun paquete instalado, las instrucciones para eliminar serian las siguientes
yum remove nombre_paquete
rpm -i nombre_paquete_nuevo.rpm
```

Mi solución a la **actividad 2.8** ha sido:

```
1) rpm -qil sqlite #Para el programa sudo (sqlite .i686)
2) rpm -qc sqlite #Para el programa sudo (sqlite .i686)
3.a) rpm -qR sqlite #Programa instalado
3.b) rpm -qR -p quota-3.17-13.fc14.i686.rpm
4) rpm -i quota-3.17-13.fc14.i686.rpm
#Depende de tcp_wrappers y libnl, los instalamos
rpm -i tcp_wrappers-7.6-59.fc14.i686.rpm
rpm -i libnl-1.1-12.fc14.i686.rpm
rpm -i quota-3.17-13.fc14.i686.rpm
5) rpm -vv -i sysstat-9.0.6-3.fc13.i686.rpm
rpm -vv -e sysstat
```

Mi solución a la **actividad 2.10** ha sido:

```
#Editamos /etc/fstab
LABEL=LABEL_ext4
/mnt/LABEL_ext4
ext4
sync,usrquota
#Remontamos los discos
```

```
mount -o remount /  
  
// Creamos un archivo de cuotas para posteriormente activarlo  
quotacheck -nm /mnt/LABEL_ext4 && quotaon -a  
  
Para usuario0  
$ - edquota usuario0  
/          0          900          1000          0          50          55  
  
#Para usuario1  
edquota usuario1  
/          0          900          1000          0          50          55
```