Sistemas Operativos

Formulario de auto-evaluación
Sesión 1. Herramientas de administración básicas
Nombre y apellidos:
Emilio Chica Jiménez
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 80 minutos.
1. He resuelto todas las dudas que tenía antes de iniciar la sesión de prácticas: no (si/no). En caso de haber contestado "no", indica los motivos por los que no las has resuelto:
No tenía claro de dónde cogeríamos los archivos que especificaba la Actividad 3.1.
2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:
3. Comentarios y sugerencias:
La sesión de prácticas ha sido divertida y me ha ayudado a recordar cosas.

b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.

Mi solución a la actividad 3.1 ha sido:

```
#!/bin/bash

# -*- ENCODING: UTF-8 -*-

cp /fenix/depar/lsi/UML/*.gz /tmp

gunzip *.gz

cd /tmp

chmod +x kernel32-3.0.4

./kernel32-3.0.4 ubda=./Fedora14-x86-root_fs mem=1024m
```

Mi solución a la actividad 4.2 ha sido:

```
adduser —e 2014-10-10 —s /bin/sh —d /home/pepito pepe

userdel pepe //DEJA EL DIRECTORIO DEL HOME SIN BORRAR

su pepe
cd /home
ls -la
//CONTIENE TRES ARCHIVOS OCULTOS:
.bash_profile
.bashrc
.bash_logout
```

Mi solución a la actividad 4.5 ha sido:

```
groupadd lospepitos

usermod -G lospepitos pepe

id
```

```
//uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),1(bin),2(daemon),3(sys),
4(adm),6(disk),10(wheel) context=user_u:system_r:unconfined_t
```

Mi solución a la actividad 5.2 ha sido:

Puedo suponer que en /usr/local/ que se usa para cuando el administrador del sistema instala programas y datos de los mismos localmente, en la carpeta /opt que también almacena programas pero cualquier usuario puede incluir programas en esta carpeta asi que por eliminación debe ser la primera opción.

Mi solución a la actividad 5.4 ha sido:

```
Este último lo he terminado en mi casa con distribución Ubuntu y el resultado a sido:
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options>
                                                     <dump> <pass>
proc
           /proc
                      proc nodev,noexec,nosuid 0
                                                       0
#/was on /dev/sda1 during installation
UUID=3f6a5e4c-6d40-45e1-a1a0-b19ed79428e3 /
                                                         ext4 errors=remount-ro 0
# swap was on /dev/sda5 during installation
UUID=03fc9d96-7677-4b21-945a-79e07b32a773 none
                                                                              0
                                                                                   0
                                                            swap sw
/dev/fd0
            /media/floppy0 auto rw,user,noauto,exec,utf8 0
```