

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 dedicado 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 así 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      1  
# swap was on /dev/sda5 during installation  
UUID=03fc9d96-7677-4b21-945a-79e07b32a773 none          swap    sw        0      0  
/dev/fd0       /media/floppy0 auto      rw,user,noauto,exec,utf8 0      0
```