Sistemas Operativos

Formulario de auto-evaluación					
Sesión 1. Herramientas de administración básicas					
Nombre y apellidos:					
Rubén Calvo Villazán - 76065313					
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/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:					

b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.

Mi solución a la actividad 1.1 ha sido:

```
#!/bin/bash

# Script que automatiza el proceso de obtener privilegios root en las aulas

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

cd /tmp

gunzip *.gz

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

Mi solución a la actividad 1.3 ha sido:

```
1º) sudo useradd -d /home/user -m -s /bin/bash user
sudo useradd -d /home/user2 -m -s /bin/bash user2
2º)
sudo userdel user
Deja el directorio /user en home
3º)
Hacemos sudo -u user
Haciendo ls -a en su directorio personal tiene:
         .bash profile .extend.bashrc .local .xinitrc
         .bashrc
                     .extend.xinitrc .mozilla .xprofile
                                          .profile .Xresources
.bash history .config
                         .guayadeque
                                       .Xclients .xsession
.bash logout .dir colors .icons
```

Mi solución a la **actividad 1.6** ha sido:

```
1º)
groupadd g # Crea el grupo
gpasswd -a user g1 # Lo añade al usuario
groupadd g2 # Crea el grupo
gpasswd -a user g2 # Lo añade al usuario
2º)
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),1(bin),2(daemon),3(sys),4(adm),6(disk),10(wheel),19(log)
```

Mi solución a la actividad 1.8 ha sido:

En /var/tmp		

Mi solución a la actividad 1.10 ha 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>
UUID=e2826ce5-0d88-481e-bbc8-89387d1d1357 swap
                                                           swap defaults, noatime 0
                                                                                        0
UUID=403dba47-d6e4-45b0-9a49-91d85d7b1f0b/
                                                        ext4 defaults, noatime 0
                                                                                     1
- El archivo /etc/fstab es usado para definir cómo las particiones, distintos dispositivos de bloques
o sistemas de archivos remotos deben ser montados e integrados en el sistema
```