

Trabajo Práctico

10/12/2009 Sistemas Operativos

Nro. 10

Integrante	LU	Correo electrónico
Dinota, Matías	076/07	matiasgd@gmail.com
Leveroni, Luciano	360/07	lucianolev@gmail.com
Mosteiro, Agustín	125/07	agustinmosteiro@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

http://www.fcen.uba.ar

Aclaraciones generales

Antes de comenzar el análisis de cada ejercicio, cabe mencionar lo siguiente:

1. Comandos básicos de Unix

- 1. a) El directorio actual pasa a ser /usr/bin.
 - b) El directorio actual pasa a ser /home/tpsisop.
 - c) Al no ingresar ningún parámetro, el comando cd cambia el directorio actual al directorio personal del usuario actual.
- 2. El contenido del archivo es:

```
# ~/.profile: executed by the command interpreter for login shells.
# This file is not read by bash(1), if ~/.bash_profile or ~/.bash_login
# exists.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files for examples.
# the files are located in the bash-doc package.
# the default umask is set in /etc/profile
#umask 022
# if running bash
if [ -n "$BASH_VERSION" ]; then
    # include .bashrc if it exists
    if [ -f "$HOME/.bashrc" ]; then
. "$HOME/.bashrc"
    fi
fi
# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/bin" ]; then
    PATH="$HOME/bin:$PATH"
fi
```

- 3. El único archivo encontrado es /vmlinuz.
- 4. Se generó el directorio utilizando el comando mkdir /home/tpsisop/tp.
- 5. Se copió el archivo utilizando el comando cp /etc/passwd /home/tpsisop/tp/.
- 6. Se cambió el grupo utilizando el comando chgrp tpsisop /home/tpsisop/tp/passwd.
- 7. Se cambió el usuario utilizando el comando chown tpsisop /home/tpsisop/tp/passwd.
- 8. Se cambiaron los permiso del archivo /home/tpsisop/tp/passwd.
 - Para que el propietario tenga permisos de lectura, escritura y ejecución: chmod u+rwx /home/tpsisop/tp/passwd.

- Para que el grupo tenga sólo permisos de lectura y ejecución: **chmod g-w+rx** /**home/tpsisop/tp/passwd**.
- Para que el resto tenga sólo permisos de ejecución: chmod o-rw+x /home/tpsisop/tp/passwd
- 9. 127.0.0.1 localhost ::1 ip6-localhost ip6-loopback
- 10. La nueva password es guiguigui con el comando passwd.
- 11. Se borró el archivo con el comando rm /home/tpsisop/tp/passwd.
- 12. Se enlazaron los archivos con los comandos ln /etc/passwd /tmp/contra1, ln /etc/passwd /tmp/contra2 y ln -s /etc/passwd /tmp/contra3 respectivamente.
- 13. Se montó el CD-ROM de instalacion de Ubuntu JeOS con el comando **mount /dev/sr0/home/tpsisop/tp/**. El contenido del directorio es:

```
-r-xr-xr-x 1 root root 942 2008-04-22 03:07 cdromupgrade dr-xr-xr-x 3 root root 2048 2009-07-14 13:23 dists dr-xr-xr-x 3 root root 2048 2009-07-14 13:23 doc dr-xr-xr-x 3 root root 2048 2009-07-14 13:24 install dr-xr-xr-x 2 root root 12288 2009-07-14 13:24 isolinux -r--r-- 1 root root 47110 2009-07-14 13:24 md5sum.txt dr-xr-xr-x 2 root root 2048 2009-07-14 13:23 pics dr-xr-xr-x 4 root root 2048 2009-07-14 13:23 pool dr-xr-xr-x 2 root root 2048 2009-07-14 13:23 preseed -r--r-- 1 root root 2048 2009-07-14 13:23 README.diskdefines lr-xr-xr-x 1 root root 1 2009-07-14 13:23 ubuntu -> .
```

Se utilizó el comando mount para mostrar los siguientes filesystems montados:

```
/dev/sda1 on / type ext3 (rw,relatime,errors=remount-ro)
proc on /proc type proc (rw,noexec,nosuid,nodev)
/sys on /sys type sysfs (rw,noexec,nosuid,nodev)
varrun on /var/run type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=0755)
varlock on /var/lock type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=1777)
udev on /dev type tmpfs (rw,mode=0755)
devshm on /dev/shm type tmpfs (rw)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
/dev/scd0 on /home/tpsisop/tp type iso9660 (ro)
```

14. Se utilizó el comando df para mostrar el espacio libre de los filesystems montados:

```
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/sda1 494M 423M 46M 91% / varrun 252M 32K 252M 1% /var/run varlock 252M 0 252M 0% /var/lock
```

 udev
 252M
 40K
 252M
 1% /dev

 devshm
 252M
 0
 252M
 0% /dev/shm

 /dev/scd0
 101M
 101M
 0
 100% /home/tpsisop/tp

- 15. TODO
- 16. Se desmontó el CD-ROM de instalación de Ubuntu JeOS con el comando **unmount** /dev/scd0.
- 17. La maquina virtual lleva 58 minutos de ejecución. Esto se corroboró con el comando **uptime**.
- 18. La versión de kernel utilizada es la 2.6.24-24-virtual. Esta información se obtuvo utilizando el comando uname -a.

2. Comandos Extendidos de Unix

1. Para escribir HOLA en la pantalla cada vez que se loguee un usuario se agregó la siguiente línea al archivo /etc/bash.bashrc: echo "HOLA"

Para escribir BUENOS DIAS en la pantalla cada vez que se encienda la máquina se agregó la siguiente línea al archivo /etc/rc.local: echo "BUENOS DIAS"

Para escribir ADIOS en la pantalla cada vez que se desloguee un usuario se creó un archivo llamado logout en el directorio /etc. El contenido del archivo es el siguiente: echo .^ADIOS" Luego, se agregó en el archivo /etc/rc.local la siguiente línea: trap '/etc/logout;exit' 0

Para escribir HASTA LA VISTA BABY en la pantalla cada vez que se apague la máquina se agregó la siguiente línea al archivo /etc/rc0.d: echo "HASTA LA VISTA BABY"

2. Para montar una imagen de floppy se utilizó el siguiente comando: mount -o loop imagen.img /media/floppy1/

Para montar una imagen iso se utilizó el siguiente comando: mount -o loop imagen.iso /media/iso/

3. Se agregó un alias en el archivo .bashrc sin modificar su fecha (timestamp). Para esto se utilizó el comando **touch -t timestamp**. El timestamp del archivo previo a la modificación se obtuvo con el comando **ls -l**. El día y la hora del sistema se modificó con el comando **date timestamp**.

4. TODO

- 5. a) Se guardó la información en el archivo config utilizando el comando ls -Rl /etc ¿/home/tpsisop/tp/config.
 - b) El archivo *config* posee 789 líneas, 5061 palabras y 39070 caracteres. Se obtuvo la información mediante el comando **wc config**.
 - c) Se agrego el contenido ordenado del archivo /etc/passwd al final del archivo config con el comando sort /etc/passwd >> /home/tpsisop/tp/config.

- d) El archivo config posee 813 líneas, 5090 palabras y 40051 caracteres. Se obtuvo la información mediante el comando wc config.
- e) Se realizó lo pedido ejecutando el siguiente comando: ls -l /usr/bin/a* grep apt wc.

Temas del Sistema Operativo

- 1. **File System** Los *hardlinks* apuntan a una estructura llamada i-nodo que contiene informacin sobre el archivo al que hace referencia el link y punteros a los bloques de memoria fsica en donde est alojado dicho archivo. Cada i-nodo almacena en uno de sus campos la cantidad de links que existen al archivo al que referencia. De este modo, slo se elimina un i-nodo, y su correspondiente archivo, cuando la cantidad de links al archivo es 0, es decir, si se elimina un *hardlink*, pero siguen existiendo links al archivo, este no ser eliminado. Un i-nodo contiene la siguiente informacin:
 - Modo (tipo de archivo y permisos)
 - Cantidad de links
 - UID del owner
 - GID del owner
 - Tama09o del archivo (en bytes)
 - Fecha en la que el archivo fue accedido por ltima vez
 - Fecha en la que el archivo fue modificado por ltima vez
 - Fecha en la que el i-nodo fue modificado por ltima vez
 - 12 punteros a bloques
 - 1 puntero indirecto a bloques
 - 1 puntero doble indirecto a bloques
 - 1 puntero triple indirecto a bloques
 - Estado del i-nodo (flags)
 - Cantidad de bloques que ocupa el archivo
 - Campos extra o reservados