

Trabajo Práctico Nº 2 **GNU/Linux**

Objetivo

El objetivo de esta práctica es que el alumno comprenda los aspectos principales acerca de la estructura del sistema Operativo GNU/Linux en lo que respecta a procesos, usuarios, filesystems, permisos, etc.

1.- Editor de Textos

- a) Nombre al menos 3 editores de texto que podría utilizar desde el entorno
- b) ¿En que se diferencia un editor de texto a los comandos cat, more o less?
- c) Enumere los modos de operación que posee el editor de textos vi
- d) Nombre los comandos mas comunes que se le pueden enviar al editor de textos vi

2.- Proceso de Arranque

- a) Enumere los pasos del proceso de inicio de un sistema GNU/Linux, desde que se prende la PC hasta que se logra obtener el login en el sistema.
- b) Proceso INIT. ¿Quién lo ejecuta? ¿Cuál es su objetivo?
- c) RunLevels. ¿Qué son? ¿Cuál es su objetivo?
- d) ¿A qué hace referencia cada nivel de ejecución según el estándar? ¿Dónde se define que Runlevel ejecutar? ¿todas las distribuciones respetan estos estándares?
- e) Archivo /etc/inittab. ¿Cuál es su finalidad? ¿Qué tipo de información se almacena en el? ¿Cuál es la estructura de la información que en el se almacena?
- f) Indique como haría para cambiar de un runlevel a otro.
- g) Scripts RC. ¿Cuál es su finalidad? ¿Dónde se almacenan? Cuando un sistema GNU/Linux arranca o se detiene se ejecutan scripts, indique como determina que script ejecutar ante cada acción. ¿Existe un orden para llamarlos? Justifique.
- h) Cambie el nivel de ejecución por defecto de su distribución al runlevel 4. Adicionalmente elimine la posibilidad de reiniciar el equipo presionando las teclas Ctrl+Alt+Supr
- i) ¿Qué es insserv? ¿Para qué se utiliza? ¿Qué ventajas provee respecto de un arrangue tradicional?
- j) ¿Cómo maneja Upstart el proceso de arranque del sistema?
- k) Cite las principales diferencias entre SystemV y Upstart

3.- Usuarios

- a) ¿Qué archivos son utilizados en un sistema GNU/Linux para quardar la información de los usuarios?
- b) ¿A que hacen referencia las siglas UID y GID? ¿Pueden coexistir UIDs iguales en un sistema GNU/Linux? Justifique.
- c) ¿Qué es el usuario root? ¿Puede existir más de un usuario con este perfil en GNU/Linux? ¿Cuál es la UID del root?
- d) Investigue la funcionalidad y parámetros de los siguientes comandos:

useradd ó adduser

usermod

userdel

> su

groupadd

> who

groupdel

passwd









4.- FileSystem

- a) ¿Cómo son definidos los permisos sobre archivos en un sistema GNU/Li-
- b) Investigue la funcionalidad y parámetros de los siguientes comandos relacionados con los permisos en GNU/Linux:
 - > chmod
 - > chown
 - > chgrp
- c) Al utilizar el comando chmod generalmente se utiliza una notación octal asociada para definir permisos. ¿Qué significa esto? ¿A qué hace referencia cada valor?
- d) ¿Existe la posibilidad de que algún usuario del sistema pueda acceder a determinado archivo para el cual no posee permisos? Nombrelo, y realice las pruebas correspondientes
- e) Explique los conceptos de "full path name" y "relative path name". De ejemplos claros de cada uno de ellos.
- f) ¿Con qué comando puede determinar en qué directorio se encuentra actualmente? ¿Existe alguna forma de ingresar a su directorio personal sin necesidad de escribir todo el path completo? ¿Podría utilizar la misma idea para acceder a otros directorios? ¿Cómo? Explique con un ejemplo
- g) Investigue la funcionalidad y parámetros de los siguientes comandos relacionados con el uso del FileSystem:

| cd | df |
|--------|-----|
| mkdir | In |
| rmdir | ls |
| mount | pwd |
| umount | ср |
| du | mv |

5.- Procesos

- a) ¿Qué es un proceso? ¿A que hacen referencia las siglas PID y PPID? ¿Todos los procesos tienen estos atributos en GNU/Linux? Justifique. Indique que otros atributos tiene un proceso.
- b) Indique que comandos se podrían utilizar para ver que procesos están en ejecución en un sistema GNU/Linux.
- c) ¿Qué significa que un proceso se esta ejecutando en Background? ¿Y en Foreground?
- d) ¿Cómo puedo hacer para ejecutar un proceso en Background? ¿Como puedo hacer para pasar un proceso de background a foreground y viceversa?
- e) Pipe (|). ¿Cual es su finalidad? Cite ejemplos de su utilización.
- f) Redirección. ¿Qué tipo de redirecciones existen? ¿Cuál es su finalidad? Cite ejemplos de utilización.
- g) Comando Kill. ¿Cuál es su funcionalidad? Cite eiemplos.
- h) Investigue la funcionalidad y parámetros de los siguientes comandos relacionados con el manejo de procesos en GNU/Linux. Además compárelos entre ellos:

> ps ▶ kill killall pstree > nice top

6.- Otros comandos de Linux (Indique funcionalidad y parámetros):

a) ¿A qué hace referencia el concepto de empaquetar archivos en GNU/linux?







- b) Seleccione 4 archivos dentro de algún directorio al que tenga persmiso y sume el tamaño de cada uno de estor archivos. Cree un archivo empaquetado conteniendo estos 4 archivos y compare los tamaños de lpos mismos. ¿Qué característica nota?
- c) ¿Qué acciones debe llevar a cabo para comprimir 4 archivos en uno solo? Indique la secuencia de comandos ejecutados
- d) ¿Pueden comprimirse un conjunto de archivos utilizando un único comando?
- e) Investigue la funcionalidad de los siguientes comandos:

gzip

zgrep

> wc

- 7.- Indique que acción realiza cada uno de los comandos indicados a continuación considerando su orden. Suponga que se ejecutan desde un usuario que no es root ni pertenece al grupo de root. (Asuma que se encuentra posicionado en el directorio de trabajo del usuario con el que se loqueo). En caso de no poder ejecutarse el comando indique la razón:
 - a) Is -I > prueba
 - b) ps > PRUEBA
 - c) chmod 710 prueba
 - d) chown root:root PRUEBA
 - e) chmod 777 PRUEBA
 - f) chmod 700 /etc/passwd
 - g) passwd root
 - h) rm PRUEBA
 - i) man /etc/shadow
 - j) find / -name *.conf
 - k) usermod root -d /home/newroot -L
 - I) cd /root
 - m) rm *
 - n) cd /etc
 - o) cp * /home -R
 - p) shutdown
- 8.- Indique que comando seria necesario ejecutar para realizar cada una de las siguientes acciones:
 - a) Terminar el proceso con PID 23
 - b) Terminar el proceso llamado init. ¿Qué resultados obtuvo?
 - c) Buscar todos los archivos de usuarios en los que su nombre contiene la cadena ".conf"
 - d) Guardar una lista de procesos en ejecución el archivo /home/<su nombre de usuario>/procesos
 - e) Cambiar los permisos del archivo /home/<su nombre de usuario>/xxxx a:
 - a. Usuario: Lectura, escritura, ejecución
 - b. Grupo: Lectura, ejecución
 - c. Otros: ejecución
 - f) Cambiar los permisos del archivo /home/<su nombre de usuario>/yyyy a:
 - a. Usuario: Lectura, escritura.
 - b. Grupo: Lectura, ejecución
 - c. Otros: Ninguno
 - g) Borrar todos los archivos del directorio /tmp
 - h) Cambiar el propietario del archivo /opt/isodata al usuario iso2010













- i) Guardar en el archivo /home/<su nombre de usuario>/donde el directorio donde me encuentro en este momento, en caso de que el archivo exista no se debe eliminar su contenido anterior.
- 9.- Indique que comando seria necesario ejecutar para realizar cada una de las siguientes acciones:
 - a) Ingrese al sistema como usuario "root"
 - b) Cree un usuario. Elija para como nombre, por convención, la primer letra de su nombre seguida de su apellido. Asígnele una contraseña de acceso.
 - c) ¿Qué archivos fueron modificados luego de crear el usuario y qué directorios se crearon?
 - d) Crear un directorio en /tmp llamado cursada2010
 - e) Copiar todos los archivos de /var/log al directorio antes creado.
 - f) Para el directorio antes creado (y los archivos y subdirectorios contenidos en él) cambiar el propietario y grupo al usuario creado y grupo *users*.
 - g) Agreque permiso total al dueño, de escritura al grupo y escritura y ejecución a todos los demás usuarios para todos los archivos dentro de un directorio en forma recursiva.
 - h) Acceda a otra terminal virtual para loquearse con el usuario antes creado.
 - i) Una vez logueado con el usuario antes creado, averigüe cual es el nombre de su terminal.
 - j) Verifique la cantidad de procesos activos que hay en el sistema.
 - k) Verifiqué la cantidad de usuarios conectados al sistema.
 - I) Vuelva a la terminal del usuario root, y envíele un mensaje al usuario anteriormente creado, avisándole que el sistema va a ser apagado.
 - *m*) Apaque el sistema.
- 10.- Indique que comando seria necesario ejecutar para realizar cada una de las siguientes acciones:
 - a) Cree un directorio cuyo nombre sea su número de legajo e ingrese a él.
 - b) Cree un archivo utilizando el editor de textos vi, e introduzca su información personal: Nombre, Apellido, Número de alumno y dirección de correo electrónico. El archivo debe llamarse *LEAME*
 - c) Cambie los permisos del archivo LEAME, de manera que se puedan ver reflejados los siguientes permisos:
 - Dueño: ningún permiso
 - Grupo: permiso de ejecución
 - Otros: todos los permisos
 - d) Vaya al directorio /etc y verifique su contenido. Cree un archivo dentro de su directorio personal cuyo nombre sea leame donde el contenido del mismo sea el listado de todos los archivos y directorios contenidos en /etc. ¿Cuál es la razón por la cuál puede crear este archivo si ya existe un archivo llamado LEAME en este directorio?
 - e) ¿Qué comando utilizaría y de qué manera si tuviera que localizar un archivo dentro del file system? ¿Y si tuviera que localizar varios archivos con características similares? Explique el concepto teórico y ejemplifique
 - f) Utilizando los conceptos aprendidos en el punto e), busque todos los archivos cuya extensión sea .so y almacene el resultado de esta búsqueda en un archivo dentro del directorio creado en a). El archivo deberá llamarse ejercicio_f
- 11.- Indique que acción realiza cada uno de los comandos indicados a continuación considerando su orden. Suponga que se ejecutan desde un usuario que no es root ni



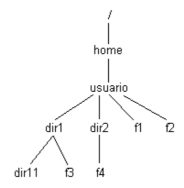






pertenece al grupo de root. (Asuma que se encuentra posicionado en el directorio de trabajo del usuario con el que se loqueó). En caso de no poder ejecutarse el comando indique la razón:

- 1) mkdir iso
- 2) cd./iso; ps > f0
- 3) ls > f1
- 4) cd/
- 5) echo \$HOME
- 6) Is -I > \$HOME/iso/Is
- 7) cd \$HOME; mkdir f2
- 8) Is -ld f2
- 9) chmod 341 f2
- 10) touch dir
- 11) cd f2
- 12) cd ~/iso
- 13) pwd > f3
- 14) ps | grep 'ps' | wc -l >> ../f2/f3
- 15) chmod 700 ../f2; cd ..
- 16) find . -name etc/passwd
- 17) find / -name etc/passwd
- 18) mkdir ejercicio5
- 20)
- a) Inicie 2 sesiones utilizando su nombre de usuario y contraseña. En una sesión vaya siguiendo paso a paso las órdenes que se encuentran escritas en el cuadro superior. En la otra sesión, cree utilizando algún editor de textos un archivo que se llame ejercicio10_explicacion dentro del directorio creado en el ejercicio 9.a) y, para cada una de las órdenes que ejecute en la otra sesión, realice una breve explicación de los resultados obtenidos.
- b) Complete en el cuadro superior los comandos 19 y 20, de manera tal que realicen la siguiente acción:
 - ➤ 19: Copiar el directorio iso y todo su contenido al directorio creado en el inciso 9.a)
 - > 20: Copiar el resto de los archivos y directorios que se crearon en este ejercicio al directorio creado en el ejercicio 9.a)
- c) Ejecute las órdenes 19 y 20 y comentelas en el archivo creado en el inciso a).
- 12.- Cree una estructura desde el directorio /home que incluya varios directorios, subdirectorios y archivos, según el esquema siguiente. Asuma que "usuario" indica cuál es su nombre de usuario. Además deberá tener en cuenta que dirX hace referencia a directorios y fX hace referencia a archivos:













Utilizando la estructura de directorios anteriormente creada, indique que comandos son necesarios para realizar las siguientes acciones:

- Mueva el archivo f3 al directorio de trabajo /home/usuario.
- > Copie el archivo f4 en el directorio dir11
- ➤ Haga los mismo que en el inciso anterior pero el archivo de destino, se debe llamar f7
- Cree el directorio copia dentro del directorio usuario y copie en él, el contenido de dir1
- Renombre el archivo f1 por el nombre archivo y vea los permisos del mismo
- > Cambie los permisos del archivo llamado *archivo* de manera de reflejar lo siguiente:
 - ✓ Usuario: Permisos de lectura y escritura
 - ✓ Grupo: Permisos de ejecución
 - ✓ Otros: Todos los permisos
- Renombre los archivos f3 y f4 de manera que se llamen f3.exe y f4.exe respectivamente.
- Utilizando un único comando cambie los permisos de los dos archivos renombrados en el inciso anterior, de manera de reflejar lo siguiente:
 - ✓ Usuario: Ningún permiso
 - ✓ Grupo: Permisos de escritura
 - ✓ Otros: Permisos de escritura y ejecución
- **13.-** Indique que comando/s es necesario para realizar cada una de las acciones de la siguiente secuencia de pasos (considerando su orden de aparición):
 - > Cree un directorio llamado *logs* en el directorio */tmp*.
 - Copie todo el contenido del directorio /var/log en el directorio creado en el punto anterior.
 - Empaquete el directorio creado en 1, el archivo resultante se debe llamar misLogs.tar
 - Empaquete y comprima el directorio creado en 1, el archivo resultante se debe llamar misLogs.tar.gz
 - Copie los archivos creados en 3 y 4 al directorio de trabajo de su usuario
 - Elimine el directorio creado en 1, logs.
 - > Desempaguete los archivos creados en 3 y 4 en 2 directorios diferentes.