## Prácticas de Sistemas Operativos

## Módulo I. Administración del S.O. Linux

Sesión 1. Herramientas de administración básicas

## 1. Introducción

Esta sesión está pensada, en primer lugar, para que el estudiante se familiarice con el entorno de trabajo sobre el que se desarrollarán todas las sesiones de prácticas del Módulo I de la asignatura.

Cuando el estudiante consiga disponer de una consola en modo root en el laboratorio de prácticas, abordará el apartado de "Administración de usuarios y grupos en Linux" (apartado 4). En este apartado el estudiante podrá comprender los siguientes conceptos: Usuario, cuenta de usuario, tipos de usuarios, grupo de usuarios, tipos de grupos. Además, para afianzar estos conceptos utilizará los programas de utilidad básicos para gestión de estos conceptos.

Finalmente, el estudiante abordará el apartado de "Organización del Sistema de Archivos (SA) y gestión básica de archivos" (apartado 5). Este apartado permitirá al alumno enlazar los conocimientos adquiridos previamente en la asignatura Fundamentos del Software, relativos a archivos, y extenderlos con la comprensión y utilización de programas de utilidad para la gestión de archivos. Además, le permirá conocer la propuesta para estandarizar la estructura jerárquica de los sistemas de archivos Linux (FSH, del inglés Filesystem Hierarchy Standard).

## 2. Objetivos principales

- Conocer y saber usar el entorno de trabajo donde se desarrollará el módulo de prácticas de administración de SO Linux.
- Conocer los tipos de usuarios de un sistema operativo Linux y sus funciones.
- Saber crear cuentas de usuarios y grupos.
- Conocer la organización del estándar FHS.
- Saber utilizar las órdenes básicas para gestionar un sistema de archivos Linux.

## 3. Obtención de privilegios de root en el laboratorio

Para realizar las prácticas sobre administración del sistema operativo linux es necesario disponer de acceso al sistema como usuario **root**. En las aulas de prácticas podemos ejecutar linux pero solamente como un usuario normal, sin más privilegios. Por ello, vamos a utilizar una ejecución de un kernel siguiendo una secuencia pasos que se pueden automatizar, ya que mientras estemos realizando las prácticas de administración (Módulo I) deberemos llevarlos a cabo en todas las sesiones

#### Los pasos son:

- Tras arrancar el ordenador del laboratorio, elegiremos la opción Ubuntu 8.10.
- Copiaremos los archivos de la ruta especificada a un directorio temporal:

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

- Descomprimimos los archivos copiados en el directorio /tmp ya que tienen la extensión .gz. Para ello podemos usar la orden gunzip.
- Ejecutamos en /tmp:

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

• Arranca una ejecución de un sistema linux Fedora con un kernel 3.0.4 e introducimos el nombre de usuario: root y, como contraseña, ninguna.

A continuación vamos a enumerar una serie de observaciones útiles para el desarrollo de las prácticas de administración de sistemas Linux.

- No existe modo gráfico en el sistema operativo sobre el que trabajamos en modo root, ya que no disponemos de espacio suficiente para que arranque, por lo que trabajaremos durante todas las prácticas con una consola de terminal (terminal console).
- Recordad que lo que hay en un directorio temporal, /tmp, se borrará cuando salgamos de la sesión y apaguemos el sistema. Los archivos son muy grandes para copiarlos en la cuenta (os quedaríais pronto sin espacio) por lo que el primer ejercicio que vais a hacer es automatizar este proceso.
- Cualquier sistema Linux arranca automáticamente seis procesos para autentificación en el sistema que muestran un prompt de login en modo texto (consola de terminal) y un proceso para autentificación en modo gráfico. Podemos acceder al sistema desde cualquiera de estos procesos y podemos alternar la visualización en pantalla de cada uno de ellos utilizando la siguiente combinación de teclas: Ctrl+Alt+{F1-F7}.
- La característica mostrada en el apartado anterior nos puede servir para utilizar determinados programas o utilidades que estén instaladas en el SO anfitrión pero no en el sistema de archivos, Fedoral4-x86-root-fs, que es el que utiliza el programa kernel32-3.0.4. Por ejemplo, como el programa man para acceder al manual en línea no está instalado, podemos utilizar el man accediendo desde otro terminal de entrada (p.e. Ctrl+Alt+F3) al sistema Ubuntu 8.10, que es el sistema anfitrión desde donde arrancamos inicialmente, y ejecutar el man ya que aquí si que está instalado.
- Puesto que no vamos a usar archivos muy grandes, podemos usar el vim como editor de textos.

#### Actividad 3.1

Crea un script de bash que automatice todos los pasos vistos en este punto y que guardarás preferiblemente en tu directorio home. Al entrar de nuevo en el sistema sólo tendrás que ejecutar el script para empezar a trabajar en modo root.

## 4. Administración de usuarios y grupos en Linux

## 4.1 Usuario administrador del sistema en Linux: root

El usuario administrador del sistema, o también llamado **superusuario**, es el usuario que tiene siempre todos los privilegios sobre cualquier archivo, instrucción u orden del sistema. En Linux, y en cualquir sistema UNIX, este usuario se identifica con el nombre de usuario **root** que pertenece al grupo **root** y cuyo directorio home es /root.

El administrador del sistema debe tener amplios conocimientos de todo el sistema (hardware, software, datos, usuarios,...), una buena capacidad para tomar decisiones, ser eficaz y responsable ya que trabaja con datos muy importantes.

Las tareas asignadas a un administración del sistema suelen ser:

- Añadir nuevos usuarios. Recordemos que Linux es un sistema operativo multiusuario.
- · Controlar el rendimiento del sistema
- Realizar las copias de seguridad (y restaurarlas...)
- Añadir/eliminar elementos hardware
- Instalar/actualizar/desinstalar software
- · Controlar la seguridad del sistema
- Controlar el correcto arrangue del sistema
- Monitorización del sistema
- Localizar y resolver problemas del sistema
- Resolver dudas de los usuarios
- etc.

Convertirse en **administrador** implica entrar al sistema como usuario **root**, o si ya se ha iniciado un shell con otro usuario, podemos usar la orden **su** que pedirá la contraseña del **root** y lanzará un proceso nuevo que ejecutará el mismo programa shell pero como usuario **root**.

```
$ whoami  # pido a la shell el nombre de usuario actual
patricia

$ su  # solicitud de cambio a usuario root
Password:  # el sistema solicita la contraseña de root

# whoami  # suele cambiar el prompt del sistema
root
```

**Nota:** Cuando estemos trabajando con un sistema Linux/UNIX, por seguridad, deberíamos hacerlo siempre bajo una cuenta de usuario normal y no usar la cuenta del administrador, del root, a no ser que queramos realizar tareas de administración. Debemos tener en cuenta que el administrador es el usuario con el mayor privilegio.

## 4.2 Gestión de usuarios

Un usuario (user) es una persona que trabaja en el sistema (edita archivos, ejecuta programas, etc.). En Linux, un usuario se caracteriza por:

- Su nombre de usuario, también conocido como username.
- Su identificador de usuario (**UID**, del inglés User IDentifier) que es un número entero que le asigna internamente el sistema y que lo representa (el sistema operativo no trabaja con su nombre sino con su UID). El **UID** del root es el 0.
- El grupo o grupos a los que pertenece (**GID**, del inglés Group IDentifier). Un usuario tiene asignado un *grupo principal* (*primary group*) que es el grupo que aparece especificado en el archivo /etc/passwd, pero puede pertenecer a más de un grupo. Los grupos adicionales a los que puede pertenecer un usuario se denominan *grupos suplementarios* (*supplementary groups*). Todos los grupos y los usuarios que pertenecen a cada grupo están especificados en el archivo /etc/group. El GID principal del superusuario es el 0.

Como acabamos de ver, la información relativa a usuarios y grupos es almacenada por el SO en varios archivos. A continuación se muestra una tabla que incluye el nombre de estos archivos y una breve descripción de su contenido. Muestra estos archivos por pantalla para familiarizarte con el formato y contenido que almacenan.

Tabla 1. Archivos que especifican los usuarios, grupos y constraseñas (passwords) del sistema.

/etc/passwd	Almacena información de las cuentas de usuarios	
/etc/shadow	Guarda los password encriptados e información de "envejecimiento" de las cuentas	
/etc/group	Definición de los grupos y usuarios miembros	

## 4.2.1. Creación de cuentas de usuario

Para añadir un nuevo usuario al sistema se han de realizar una serie de pasos que enumeramos a continuación y que se llevan a cabo utilizando las órdenes que veremos más adelante:

- 1. Decidir el nombre de usuario (*username*) y los grupos a los que va a pertenecer (grupo principal y grupos suplementarios) el usuario que utilizará esa cuenta.
- 2. Introducir los datos en los archivos /etc/passwd y /etc/group, rellenado en el campo correspondiente a la contraseña (password) una marca (p.e. "x") para bloquear la cuenta y que no se pueda usar.
- 3. Asignar un password a la nueva cuenta de usuario.
- 4. Si las **shadow** están activas, reactivarlas para que contemplen las modificaciones.

- 5. Establecer los parámetros de envejecimiento de la cuenta.
- 6. Crear el *directorio de inicio* del nuevo usuario (HOME) normalmente en el directorio del sistema /home, establecer el propietario y grupo correspondiente y los permisos adecuados.
- 7. Copiar los archivos de inicialización (.bash profile, .bashrc,...)
- 8. Establecer otras facilidades: quotas, mail, permisos para imprimir, etc.
- 9. Ejecutar cualquier tarea de inicialización propia del sistema.
- 10. Probar la nueva cuenta.

Las herramientas automáticas para la creación de cuentas de usuario suelen realizar todas las tareas básicas del proceso anterior, a excepción de las específicas (quotas o impresión, etc.). Las órdenes para la creación de cuentas de usuario son:

```
$ useradd # ó...
$ adduser
```

Se creará el usuario y su grupo principal, así como las entradas correspondientes en /etc/passwd, /etc/shadow y /etc/group. También se creará el directorio de inicio, normalmente en /home, y los archivos de configuración particulares para cada usuario que se ubican dentro de este directorio y que se detallan más adelante. Si ejecutamos dichas órdenes sin argumentos, nos muestran la lista de opciones por stderr (salida de error estándar).

Esta orden toma los valores por defecto que se le van a asignar al usuario(a su cuenta) a partir de la información especificada en los archivos /etc/default/useradd y /etc/login.defs.

## Actividad 4.1

Visualiza el contenido de los dos archivos anteriores y comprueba cuales son las opciones por defecto que tendría un usuario que se creara en nuestro sistema. A continuación, crea una cuenta de usuario y visualiza el contenido de los archivos /etc/passwd y /etc/group, y el directorio /home para comprobar que los nuevos datos se han rellenado conforme a la especificación tomada de /etc/default/useradd y /etc/login.defs.

Para modificar los valores asociados a una cuenta, disponemos de las siguientes órdenes:

Tabla 2. Órdenes para gestión de cuentas de usuario.

usermod	modifica una cuenta de usuario ya existente
userdel	elimina una cuenta de usuario (por defecto no borra el directorio HOME)
newusers	crea cuentas de usuarios utilizando la información introducida en un archivo de texto, que ha de tener el formato del archivo /etc/passwd

system-config-users	herramienta en modo gráfico

En el directorio /etc/skel se guardan unos archivos personalizables que se copian cuando se crea una cuenta al directorio HOME asignado. Posteriormente, cada usuario podrá personalizar los suyos (están en su directorio de inicio, indicado por la variable de entorno \$HOME). Los archivos de inicialización son guiones shell que realizan determinadas tareas como inicializar variables, ejecutar funciones específicas, establecer los alias, etc. Estos archivos dependen del intérprete de órdenes seleccionado, en caso del bash son:

Tabla 3. Archivos de inicialización para el shell Bash.

.bash_profile	se ejecuta al hacer el login (conectarnos al sistema) y en él podremos indicar alias, variables, configuración del entorno, etc. que deseamos iniciar al principio de la sesión.
.bashrc	su contenido se ejecuta cada vez que se ejecuta una shell, tradicionalmente en este archivo se indican los programas o scripts a ejecutar.
.bash_logout	se ejecuta al salir el usuario del sistema y en él podremos indicar acciones, programas, scripts, etc., que deseemos ejecutar al salirnos de la sesión.

## Actividad 4.2

- Utiliza el manual en línea para leer la sintaxis completa de la utilidad para creación de cuentas y crea dos o tres usuarios en tu sistema cambiando alguno de los valores por defecto.
- 2. Elimina alguno de ellos y comprueba que "rastro" ha dejado la cuenta recién eliminada en el sistema.
- 3. Entra (orden su) en el sistema como uno de estos usuarios que has creado y mira qué archivos tiene en su directorio home.

## Actividad 4.3

Visualiza el archivo /etc/passwd e indica cual es el formato de cada línea de dicho archivo. Para ello también puedes consultar el man o info de Linux. ¿Quién es el propietario de éste archivo y cuáles son sus permisos?

## 4.2.2. Cambio de contraseña (password)

Para asignar una contraseña a un usuario se puede usar la orden passwd. Esta orden también se utiliza para cambiar la contraseña del usuario que la ejecuta si no se le indica ningún argumento. El usuario administrador puede cambiar las contraseñas de todos los usuarios del sistema, incluyendo la suya propia, pero, por razones obvias, un usuario normal solamente podrá cambiar la contraseña asociada a su propia cuenta. A continuación se muestra la orden:

\$passwd <nombre\_usuario>

Podemos asignar o cambiar el intérprete de órdenes por defecto que usará el usuario cuando se conecte al sistema. En el último campo del archivo /etc/passwd se establece para cada usuario el intérprete de órdenes que se ejecuta por defecto cada vez que entra al sistema. En el archivo /etc/shells se indican los shells permitidos, es decir los que están instalados en el sistema. Con la orden chsh el usuario puede cambiar su shell (el nuevo ha de estar entre los permitidos). Si un usuario no tiene asignado ningún intérprete de órdenes, se usará el shell por defecto, representado por el archivo /bin/sh. Si se desea que el usuario no pueda entrar al sistema se le puede asignar al campo que indica el shell los nombres de archivo /bin/false o /sbin/nologin. También se puede establecer como shell un archivo ejecutable, de forma que cuando el usuario entre al sistema se ejecutará dicho archivo y al finalizar su ejecución se acabará la sesión de trabajo del usuario. De esta forma el usuario no llega a hacer una entrada real al sistema.

#### Actividad 4.4

Visualiza el archivo /etc/shadow desde un usuario distinto al root ¿Te da algún problema? ¿Sabes por qué? Intenta averiguarlo.

Para las cuentas de los usuarios se pueden establecer restricciones de tiempo, también llamadas de envejecimiento, respecto a la validez de la cuenta o de la contraseña. Los valores se guardan en el archivo /etc/shadow. La siguiente tabla muestra los valores posibles.

Tabla 4. Valores para controlar el envejecimiento de contraseñas y cuotas.

changed	fecha del último cambio de contraseña
minlife	número de días que han de pasar para poder cambiar la contraseña
maxlife	número de días máximo que puede estar con la misma contraseña sin cambiarla
warn	cuántos días antes de que la contraseña expire (maxlife) será informado sobre ello, indicándole que tiene que cambiarla
inactive	número de días después de que la contraseña expire que la cuenta se deshabilitará de forma automática si no ha sido cambiada
expired	fecha en la que la cuenta expira y se deshabilita de forma automática

Los valores los establece el administrador con las órdenes **chage** o con **passwd**. Recordemos que el archivo /etc/login.defs tiene los valores por defecto. La siguiente tabla muestra algunas opciones y argumentos útiles para la orden **chage**.

Tabla 5. Posibles escenarios de uso de la orden chage.

chage -d ult_día usuario	fecha del último cambio de password
chage -m min_días usuario	nº de días que han de pasar para poder cambiar la contraseña
chage -M max_días usuario	nº de días máximo que puede estar con la misma contraseña sin cambiarla
chage -W warn_días usuario	cuántos días antes de que la contraseña expire (maxlife) será avisado de ello, indicándole que tiene que cambiarla
chage -I inac_días usuario	$n^{o}$ de días después de que la contraseña expire que la cuenta se deshabilitará de forma automática si la contraseña no ha sido cambiada
chage -E exp_días usuario	fecha en la que la cuenta expira y se deshabilita de forma automática

## 4.3 Gestión de grupos

Los grupos son colecciones de usuarios que comparten recursos o archivos del sistema. Con los grupos se pueden garantizar permisos concretos para un conjunto de usuarios, sin tener que repetirlos cada vez que se desee aplicarlos.

Un grupo se caracteriza por:

- Nombre del grupo, o groupname
- Identificador del grupo (**GID**, del inglés Group Identifier) que es un número que permite al sistema identificar al grupo (ver sección 4.2).
- Archivo de configuración /etc/group. Cada línea de este archivo presenta el siguiente formato: nombre:x:gid:lista de usuarios

Tabla 6. Órdenes relacionadas con la gestión de grupos.

groupadd grupo	crea un nuevo grupo
groupmod grupo	modifica un grupo existente
groupdel grupo	elimina un grupo
newgrp grupo	cambia de grupo activo (lanza un shell con ese grupo)
gpasswd grupo	asigna una contraseña a un grupo
gpasswd -a user grupo	añade un usuario a un grupo
groups [usuario]	informa de los grupos a los que pertenece un usuario

id [usuario]	lista el identificador del usuario y los grupos a los que pertenece
grpck	comprueba la consistencia del archivo de grupos

## Actividad 4.5

- 1. Crea un par de grupos y asignáselos a algunos de los usuarios de tu sistema.
- 2. ¿Qué información devuelve la orden id si estás conectado como root?

## 4.4 Usuarios y grupos especiales

Los usuarios especiales son aquellos que nos podemos encontrar en un sistema y que no suelen estar asociados a usuarios normales del sistema, es decir, a personas físicas. A continuación se muestran dos tablas. La primera incluye los nombres de usuario de algunos usuarios especiales comunes en los sistemas tipo Linux/UNIX y, la segunda, incluye grupos estándar que se encuentran en la mayoría de los sistemas tipo Linux/UNIX.

Tabla 7. Usuarios especiales del sistema.

root	Usuario administrador del sistema
bin, daemon, lp, sync, shutdown,	Tradicionalmente usados para poseer archivos o ejecutar servicios
mail, news, ftp,	Asociados con herramientas o utilidades
postgres, mysql, xfs,	Creados por herramientas instaladas en el sistema para administrar y ejecutar sus servicios
nobody $\acute{\mathbf{o}}$ nfsnobody	Usada por NFS y otras utilidades

Tabla 8. Grupos estándar del sistema.

root, sys, bin, daemon, adm, lp, disk, mail, ftp, nobody	Algunos de los nombres de grupo preconfigurados por los sistemas Linux. Los GIDs inferiores a 500 están reservados para estos grupos.
tty, dialout, disk, cdrom, audio, video	Nombres de grupo específicos para dispositivos.
kernel	Grupo propietario de los programas para leer la memoria del kernel
users	Puede usarse como grupo por defecto para todos los usuarios normales del sistema.

# 5. Organización del sistema de archivos y gestión básica de archivos

Como se vió en la primera sesión de prácticas de la asignatura Fundamentos del Software, la organización de los archivos en un sistema de archivos presenta una estructura jerárquica en forma de árbol en donde los nodos interiores (internos) están representados por los directorios y los nodos finales (nodos hoja) están representados normalmente por los archivos asociados con un directorio. Podemos tener un directorio que no contenga ningún archivo, por lo que sería un nodo hoja, pero entonces, ipara qué lo queremos si no contiene nada!

En esta sesión, se explicó el concepto de archivo y el concepto de nombres de archivo, ya que un archivo, en la estructura jeráquica de directorios/archivos puede ser referenciado (nombrado) de dos formas distintas: de manera absoluta (su nombre empieza por "/" en sistemas UNIX/Linux), o de manera relativa (su nombre empieza por "." o ".." en sistemas UNIX/Linux).

Con respecto a la estructura jerárquica se enumeraron algunos de los directorios que comúnmente se encuentran en cualquier SO tipo UNIX/Linux y se describió brevemente la información que deberían contener. Esta descripción está basada en el **FHS** (del inglés, Filesystem Hierarchy Standard) que veremos en más profundidad al final de esta sección.

Como colofón a los conceptos de archivos introducidos en la primera sesión de prácticas de Fundamentos del Software se introdujo el estándar de Internet **MIME** (del inglés, Multipurpose Internet Mail Extensions) que se utiliza en los SO para establecer asociaciones de tipo de archivo con la aplicación que es capaz de "entender" (o que generó) los datos que almacena dicho archivo.

Sin embargo, el concepto de *tipo de archivo* asociado a los sistemas UNIX/Linux es distinto. Este concepto no está asociado a los programas de aplicación y sus archivos de datos, aunque por supuesto estos también son archivos, sino más bien a todos los elementos de información y procesamiento que pone a nuestra disposición el SO:

- El programa que representa el kernel del SO, el cual se carga en el arranque del sistema, junto con todos los programas de utilidad disponibles normalmente en el sistema de archivos raíz (identificado por el símbolo "/" cuando se configuran las particiones). En Linux, el archivo "vmlinux\*" es un archivo ejecutable, enlazado estáticamente, que contiene el kernel de Linux en uno de los formatos de archivo objeto soportados por Linux: ELF, COFF o a.out. Con respecto a los programas de utilidad, ya se vieron muchos en la asignatura Fundamentos del Software.
- Una de las características de los sistemas de archivos de los SOs tipo UNIX/Linux es que actuan como interfaz de alto nivel para el acceso a los dispositivos de E/S. De esta forma, se pueden utilizar las órdenes para trabajar con archivos normales (regulares, en terminología UNIX/Linux) para, a través del interfaz que proporcionan los archivos especiales de dispositivo, operar con los dispositivos de E/S. Todos estos archivos de dispositivo suelen estar ubicados en el directorio /dev, sobre todo si nuestra distribución de Linux sigue el estánar FSH que es lo más común. Algunos ejemplos de estos tipos de archivo son: /dev/sda, /dev/sda1 y /dev/tty.
- Archivos para establecer comunicaciones para transferencia de información entre procesos.
  En Linux disponemos de dos formas de establecer comunicación entre procesos mediante
  archivos: archivos de *tipo Socket* y archivos de *tipo FIFO* (pipes, que se suele traducir
  como cauces o tuberías).

<sup>1</sup> El "\*" significa que aquí van el resto de símbolos que indican la versión del *kernel* que contiene ese archivo.

- Los archivos de *tipo directorio* están encargados de soportar la estructura jerárquica del sistema de archivos. Su estructura lógica de almacenamiento de información es mediante registros en la que cada registro almacena el nombre de un archivo (de cualquier tipo incluido directorios) y, en los sistemas UNIX/Linux, una referencia a los *atributos* del archivo. Claramente, uno de estos atributos será el tipo de archivo.
- Los sistemas de archivos tipo UNIX/Linux permiten establecer nombres de archivo distintos para los mismos atributos de archivo. De esta forma se comparten los atributos de un archivo pero se pueden referenciar desde distintos directorios dentro de la estructura de directorios. Estos tipos de archivos son muy útiles desde el punto de vista de la administración del sistema en aspectos como la portabilidad de aplicaciones y el ocultamiento de detalles de versión. Este tipo de archivos se conoce con el nombre de archivos de tipo enlace. Los sistemas UNIX/Linux permiten establecer dos tipos de enlaces sobre archivos: enlace duro (hard link) y enlace simbólico (soft link).

#### Actividad 5.1

Utilizando la utilidad que ya conoces para la búsqueda de archivos en el sistema de archivos, anota el nombre absoluto del archivo del kernel de Linux que se ha cargado en el sistema operativo que estás usando en el laboratorio de prácticas para acceso modo root.

## 5.1 Organización común en sistemas de archivos tipo Linux. Filesystem Hierarchy Standard (FHS)

El FHS es un estándar que propone un forma sistemática de organizar toda la información que almacena un sistema operativo tipo Linux. La Fundación Linux (Linux Foundation) es la encargada de mantener este estádar. Esta organización integra entre sus miembros a muchas de las empresas líderes en el sector de la informática, tanto hardware como software. Para más información puedes visitar la página: <a href="http://www.linuxfoundation.org/">http://www.linuxfoundation.org/</a>

En el primer apartado de prácticas ya has podido conocer uno de los directorios importantes recogidos en el estándar FHS: /etc. Básicamente en este directorio podemos encontrar todos los archivos de configuración del sistema. Obviamente, para un administrador de sistema conocer y comprender el contenido de este directorio es fundamental para el correcto desempeño de su labor. A continuación se muestra una tabla con algunos de los directorios que es interesante conocer y que recoge este estándar. Para más información puedes visitar la página: <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Filesystem Hierarchy Standard">http://en.wikipedia.org/wiki/Filesystem Hierarchy Standard</a>

Tabla 9. Nombres de directorio y tipo de información que almacenan en el estándar FHS.

/bin	Programas de utilidad fundamentales para ser utilizados por cualquier usuario del sistema.
/sbin	Programas de utilidad fundamentales para ser utilizados por el usuario <b>root</b> .
/boot	Archivos fundamentales para el programa <b>Boot Loader</b> .
/dev	Todos los archivos especiales de dispositivo.
/etc	Archivos de configuración del sistema.

/home	Los directorios de inicia de todos los usuarios que disfrutan de una cuenta en el sistema, excepto, el directorio de inicio del root: /root
/lib	Bibliotecas sin las que no pueden funcionar los programas ubicados en /bin y /sbin.
/media	Este directorio actua como <i>punto de montaje</i> para dispositivos extraibles: DVD-ROM, dispositivos USB, etc.
/mnt	Este directorio actua como <i>punto de montaje</i> para sistemas de archivos montados temporalmente.
/opt	Normalmente aquí se ubican los programas que no forman parte de la distribución instalada en el sistema.
/proc	Sistema de archivos virtual que hace de interfaz con el núcleo y los procesos.
/tmp	Archivos temporales que normalmente no se mantienen una vez se apaga el sistema.
/usr	Archivos ejecutables, archivos de código fuente, bibliotecas, documentación y, en general, todos los programas y utilidades.
/var	Los archivos cuyo contenido se espera que cambie durante el funcionamiento normal del sistema.

## Actividad 5.2

Utilizando la información que tienes disponible responde a las siguientes preguntas:

- (a) ¿Dónde podría guardar un programa que se ejecutase en modo root la información temporal de forma que ésta se mantuviene entre arranques del sistema?
- (b) ¿En que directorio se guardan los archivos de configuración del Sistema de Ventanas X? ¿Cuál es el nombre del archivo que almacena el nombre del programa Gestor de Ventanas que utiliza el sistema por defecto? ¿Cuál es el gestor de ventanas que usa por defecto nuestro sistema?

## 5.2 Órdenes básicas para gestión del sistema de archivos.

En la asignatura Fundamentos del Software se utilizaron diversas órdenes para explorar la estructura jerárquica de directorios/archivos: pwd, ls y cd; para crear y borrar directorios y archivos: mkdir, rmdir, cat y rm; y para copiar y mover archivos y directorios a distintas

ubicaciones dentro de la estructura jerárquica: cp y mv. También se vieron algunas órdenes para modificar los atributos de los archivos: chmod y touch, así como para consultar algunos de sus atributos: file y ls.

En este apartado no trabajaremos con órdenes de gestión de archivos sino con órdenes de gestión del sistema de archivos, e.d. no trataremos órdenes que realizan su funcionalidad sobre archivos sino con todo el sistema de archivos en su conjunto. La funcionalidad que require un administrador del sistema en este ámbito incluye, pero no está reducida a:

- Acceso a información del SO relativa a sistemas de archivos.
- Ampliación de la estructura jerárquica de directorios mediante la orden mount.
- Instalación y configuración de nuevos dispositivos de almacenamiento y creación de sistemas de archivos sobre estos.
- · Comprobación del estado del sistema de archivos.
- · Cuotas de disco.

En esta sesión abordaremos exclusivamente algunas órdenes que nos permitirán acceder a la información relativa a qué sistemas de archivos tenemos disponibles actualmente en nuestra estructura de directorios y los atributos con los que fueron montados estos sistemas de archivos.

#### 5.2.1 Acceso a información del SO relativa a sistemas de archivos.

Si pensamos en acceso a información del sistema entonces sabemos que, según el estándar FHS, algo deberíamos encontrar en el directorio /etc. Efectivamente, aquí disponemos de dos archivos fundamentales para obtener información de los sistemas de archivos: /etc/fstab y /etc/mtab.

## Actividad 5.3

Los archivos /etc/fstab y /etc/mtab muestran información sobre los sistemas de archivos que se encuentran montados en el sistema. ¿Cuál es la diferencia entre la información que muestra cada uno de ellos?

La información que muestra el archivo /etc/fstab es muy útil para comprender las opciones de montaje que se han realizado para cada uno de los sistemas de archivos que tenemos accesibles en nuestro sistema. A continuación se muestran algunas de las opciones que refleja este archivo:

- Modo de acceso a los archivos del sistema de archivos: {rw|ro}, lectura/escritura o sólo lectura.
- Modo de acceso SUID: {suid|nosuid}, si/no.
- Montaje automático: {auto|noauto}, se permite o no el montaje automático. En el caso de no permitirlo no se realizará el montaje ni utilizando la orden mount -a (la veremos en la siguiente sesión).
- Ejecución de archivos: {exec|noexec}, si/no.
- Cuotas de usuario y de grupo: usrquota, grpquota.
- Valores por defecto de montaje (defaults): rw, suid, dev, exec, auto, nouser, async
- Permitir a los usuarios montar un sistema de ficheros : user, users, owner.
- Propietario y grupo propietario de los ficheros del SA: uid=500, gid=100

• Máscara a aplicar en los permisos de los archivos de nueva creación: umask=022

## Actividad 5.4

Edita el archivo /etc/fstab del sistema de archivos que estás utilizando en modo root y anota y describe la información que tiene registrada. Si no conoces alguna opción puedes consultar el manual en línea: man fstab.

Otro directorio del FHS que nos va a ser muy útil para obtener información es el /proc, el cuál soporta el sistema de archivos virtual proc. Este directorio contiene archivos de texto que permiten accecer a información de estado del sistema. En este apartado solamente utilizaremos los archivos que tienen información relativa los sistemas de archivos pero es conveniente familiarizarse con él porque se utilizará en varios apartados del módulo de administración del SO Linux.

Tabla 10. Archivos con información de sistema de archivos que proporciona /proc.

/proc/filesystems	Enumera, uno por línea, todos los tipos de sistemas de archivos disponibles.
/proc/mounts	Sistemas de archivos montados actualmente, incluyendo los que se hayan montado manual o automáticamente tras el arranque del sistema.

## Actividad 5.5

Compara la información que presentan los cuatro archivos de texto que se han presentado en este apartado y describe en un párrafo para lo que te sirve la información que registra cada archivo.