## Sistemas Distribuidos Grado en Ingeniería Informática

### Seminario 1: Administración de Sistemas Operativos

Departamento de Ingeniería Informática Universidad de Cádiz Pablo García Sánchez Apuntes creados por Juan Boubeta y Antonio Balderas







### Indice

- 1 Kernel
- 2 Instalación y particiones
- 3 Sistema de ficheros
- 4 Comandos
- 5 Ejemplo práctico
- 6 Usuarios y grupos
- 7 Información de usuarios
- 8 Gestión de usuarios y grupos
- 9 Bibliografía

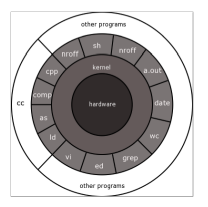


# Sección 1 Kernel



Qué es el kernel/núcleo

El kernel ó núcleo de linux se puede definir como el corazón del sistema operativo. Es el encargado de que el software y el hardware del ordenador puedan trabajar juntos.





Versiones del núcleo

#### Con anterioridad a la versión 2.6 ...

- Versión en producción: version estable hasta el momento. Esta version era el resultado final de las versiones de desarrollo o experimentales.
- Versión de desarrollo: Esta versión era experimental y era la que utilizaban los desarrolladores para programar, comprobar y verificar nuevas características, correcciones, etc. Estos núcleos solian ser inestables.

Números de versiones

Con anterioridad a la versión 2.6 las versiones del núcleo se numeraban con 3 numeros, de la siguiente forma: AA.BB.CC

- AA: Indicaba la serie/versión principal del núcleo. Solo han existido la 1 y 2. Este número cambiaba cuando la manera de funcionamiento del kernel habia sufrido un cambio muy importante.
- BB: Indicaba si la versión era de desarrollo o de producción. Un número impar, significaba que era de desarrollo, uno par, que era de producción.
- CC: Indicaba nuevas revisiones dentro de una versión, en las que lo único que se habia modificado eran fallos de programación.

Universida

#### Versión del núcleo 2.4.0:

- Núcleo de la serie 2 (AA=2)
- versión de producción 4 (BB=4 par)
- primera versión de la serie 2.4 (CC=0)

#### Versión del núcleo 2.4.1:

- Núcleo de la serie 2 (AA=2), versión 4 (BB=4 par).
- Se han corregido errores de programación presentes en la version 2.4.0 (CC=1)



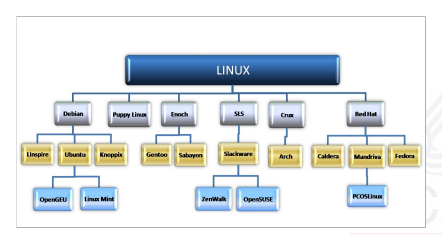
Versiones del núcleo

A partir de la versión 2.6 no existen versiones de produccion y desarrollo.

Las versiones del núcleo se numeran hoy en dia con 4 digitos, de la siguiente forma: AA.BB.CC.DD:

- AA: Indica la serie/versión principal del núcleo.
- BB: Indica la revision principal del núcleo. Numeros pares e impares no tienen ningun significado hoy en dia.
- CC: Indica nuevas revisiones menores del núcleo. Cambia cuando nuevas caracteristicas y drivers som soportados.
- DD: Este digito cambia cuando se corrigen fallos de programación o fallos de seguridad dentro de una revisión.

#### Distribuciones



# Sección 2 Instalación y particiones



Cómo particionar un disco duro para Linux

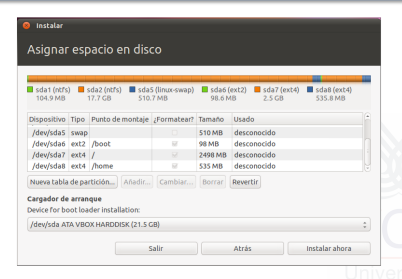
Linux como mínimo requiere de dos particiones para instalarse correctamente:

- La partición Root: raíz del sistema
- La partición Swap: área de intercambio

Adicionalmente se recomienda crear otras particiones:

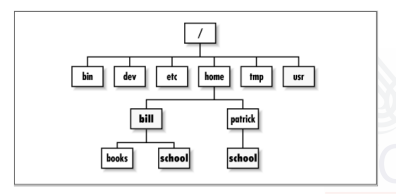
- La partición Boot: partición de arranque del sistema
- La partición Home: donde se guardan los datos de los usuarios

Cómo particionar un disco duro para Linux



Root: /

- Todos los ficheros y directorios parten del directorio raíz (/").
- El directorio raíz es la base para todo el árbol de directorios.



- Con el fin de incrementar la memoria RAM disponible, Linux utiliza el disco duro como RAM virtual (aunque disponga de suficiente memoria RAM física), llamándose ese área del disco duro espacio de intercambio o swap.
- La memoria swap es mucho más lenta que la memoria RAM física, pero permite al sistema ejecutar aplicaciones grandes guardando en el disco duro partes de código que están inactivas o aumentar el número de usuarios que el sistema puede atender a la vez.
- Regla obsoleta: El tamaño del espacio swap para servidores debe de ser el doble de la memoria RAM

Universida

Boot: /boot

- Partición de arrangue.
- Archivos utilizados por el cargador de arranque(boot-loader) del sistema.
- Contendrá el núcleo del sistema.



Home: /home

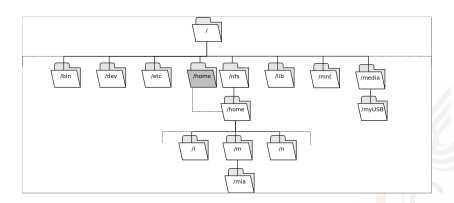
- Archivos de configuración personal de cada usuario.
- Si /home está en una partición a parte, si en algún momento quiere reinstalar Linux desde cero, podrá formatear sin miedo y sin perder la configuración de sus programas.
- Su tamaño depende principalmente de cuántos usuarios usen el sistema y del volumen de datos que almacenen.



# Sección 3 Sistema de ficheros



Árbol del sistema de ficheros



Directorios y archivos más importantes

#### /bin

- Ejecutables (o binarios) básicos del sistema (cp, mv, ls, rm, more, mount, rmdir, echo, ps, chgrp, grep, kill, mkdir ... etc.)
- Ejemplo: cuando usamos el comando mv, en realidad usamos /bin/mv
- El directorio /sbin es para ejecutables de uso exclusivo por el superusuario, y solamente los necesarios para arrancar y montar el directorio /usr y ejecutar operaciones de restablecimiento del sistema.
- Algunos de los programas que contiene sbin son: clock, getty, init, update, mkswap, swapon, swapoff, halt, reboot, shutdown, route

Universida

dev

#### /dev

- A partir de esta carpeta se puede acceder a las distintas particiones del disco duro y a los dispositivos:
- Discos duros:
  - Primer disco duro: (todo el disco) /dev/hda
    - Particiones primarias /dev/hda1, /dev/hda2, /dev/hda3, /dev/hda4
    - Particiones lógicas: /dev/hda5 y sucesivas
  - Segundo disco duro: (todo el disco) /dev/hdb
    - Particiones primarias /dev/hdb1, /dev/hdb2, /dev/hdb3, /dev/hdb4
    - Particiones lógicas: /dev/hdb5 y sucesivas



Directorios y archivos más importantes

#### /etc

- El directorio /etc está reservado para ficheros de configuración de los programas instalados.
- También se guardan scripts que se ejecutan en el inicio del sistema.
- Ejemplos:
  - /etc/apache2/ Archivos de configuración de apache 2
  - /etc/X11/ Archivos de configuración para el X Window System, versión 11.

Sección 4 Comandos



### Comandos

#### Comandos básicos en Linux

- Is
- **с**р
- mv
- rm / rmdir
- pwd
- kill
- ps
- mkdir



# Sección 5 Ejemplo práctico



**Ejercicios** 

¿En qué partición está la swap?



Soluciones

■ ¿En qué partición está la swap? sudo fdisk -l /dev/sda

```
Disco /dev/sda: 8589 MB, 8589934592 bytes
255 cabezas, 63 sectores/pista, 1044 cilindros, 16777216 sectores en total
Unidades = sectores de 1 * 512 = 512 bytes
amaño de sector (lógico / físico): 512 bytes / 512 bytes
amaño E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
[dentificador del disco: 0x0002db33
Dispositivo Inicio Comienzo
                                          Bloques
                                                   Id Sistema
/dev/sda1
                   2048
                           15728639
                                       7863296
                                                 83 Linux
/dev/sda2
                                        522241 5 Extendida
               15730686 16775167
/dev/sda5
               15730688
                           16775167
                                         522240
                                                 82 Linux swap / Solaris
```

**Ejercicios** 

¿Cómo detener el programa apache 2?



Soluciones

■ ¿Cómo detener el programa apache 2? sudo /etc/init.d/apache2 stop



# Sección 6 Usuarios y grupos



# Usuarios y grupos

Usuarios y grupos

Puesto que Unix es un sistema multiusuario, permite que varios usuarios usen el sistema simultáneamente. Se hace necesario que cada usuario no pueda acceder a los documentos de los demás, además no todos los usuarios deberían poder instalar programas, modificar ficheros importantes del sistema u otras cosas importantes.

Por ello se establece nombre y contraseña para cada usuario. Además existe el administrador del sistema o superusuario, cuyo login es root, que tiene acceso a todo y permisos para todo.

Las contraseñas son almacenadas de forma cifrada, por lo que es imposible acceder a ellas (si las guardara simplemente en un fichero de texto, sería muy fácil acceder y romper el sistema de seguridad).

Universida

# Usuarios y grupos

Tipos de cuentas

Dentro de las cuentas asociadas a usuarios podemos encontrar diferentes tipos:

- Cuenta de administrador, con identificador root: sólo es (o debería ser) utilizada para las operaciones de administración.
- Cuentas de usuarios: cuentas normales para cualquier usuario de la máquina.
- Cuentas especiales de los servicios: lp, news, wheel, www-data...



Sección 7 Información de usuarios



### Información de usuarios

Toda la información sobre usuarios, grupos y contraseñas se guarda en los archivos:

- /etc/passwd: información sobre usuarios
- /etc/group: información sobre grupos
- /etc/shadow: contraseñas cifradas
- /etc/gshadow: contraseñas cifradas de los grupos, aunque generalmente no se utiliza este fichero

En estos archivos de texto, se almacena la información línea a línea (cada una es un usuario o un grupo) y dentro de cada línea hay varios campos separados por ":".

# Sección 8 Gestión de usuarios y grupos



## Gestión de usuarios y grupos

Algunas de las órdenes que se utilizan para esta gestión son:

- useradd: añade un usuario al sistema.
- userdel: borra la cuenta de un usuario.
- usermod: modifica las opciones de un usuario.
- groupadd: añade un grupo al sistema.
- groupdel: borra un grupo del sistema.



Sección 9 Bibliografía



## Bibliografía

- Gareth Anderson GNU/Linux Command-Line Tools Summary, 2006 http://tldp.org/guides.html
- Domínguez, J.J., Estero, A.; Introducción al sistema operativo GNU/LINUX; Servicio de publicaciones del Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos, 2004
- Rusling, D.A. The LINUX Kernel. http://www.tldp.org/LDP/tlk/tlk.html
- http://www.linux-es.org/kernel
- Imágenes de macleouc.com, freepik.com, emslinux.com, oreilly.com, users.encs.concordia.ca/ mia

Universida