Introducción a GNU/Linux

Guillermo Rubilar

[Confeccionado usando parte del código fuente disponible en https://github.com/giomba/beamer-intro-linux y https://github.com/alexpacheco/linux]

7 de marzo de 2018



2 Un poco de historia

3 Linux hoy

- Kernel
- Shell
- Aplicaciones/Programas





Kernel

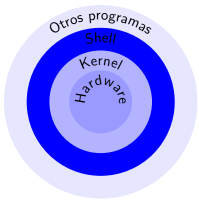
- El kernel es el "núcleo" del sistema operativo.
- Es el puente entre las aplicaciones y el procesamiento de datos realizado directamente en el hardware del sistema.
- Una de las tareas principales del kernel es administrar los recursos del sistema.





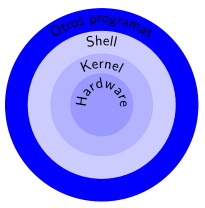
Shell

- La "shell" es la interface de línea de comandos, siendo la interfaz primaria de los sistemas operativos Linux/Unix.
- La shell es simplemente una aplicación que corre sobre el kernel y suministra una interfaz poderosa.





- Aplicaciones/Programas
 - Linux suministra un gran número de aplicaciones útiles en el ámbito científico (y también para tareas cotidianas y recreativas).
 - La mayoría de los programas disponibles para Windows tienen su equivalente o similar en Linux.





Software libre y GNU



Figura: Richard Stallman

Software libre y GNU



Figura: Richard Stallman

Software libre

- libertad de usar el programa para cualquier propósito
- libertad de estudiar el funcionamiento del programa
- libertad de poder modificar el programa
- libertad de poder distribuir el programa modificado

Software libre y GNU



Figura: Richard Stallman

Software libre

- libertad de usar el programa para cualquier propósito
- libertad de estudiar el funcionamiento del programa
- ② libertad de poder modificar el programa
- ibertad de poder distribuir el programa modificado

1984



Nace GNU, sistema operativo completamente libre, basado en Unix



El problema



En la universidad, es un apasionado de los sistemas Unix

Figura: Linus Torvalds



El problema



En la universidad, es un apasionado de los sistemas Unix



Compra un PC i386

Figura: Linus Torvalds



El problema



En la universidad, es un apasionado de los sistemas Unix



Compra un PC i386



Instala Minix-Unix en su PC

Figura: Linus Torvalds



El problema



En la universidad, es un apasionado de los sistemas Unix



Compra un PC i386



Instala Minix-Unix en su PC



Imposibilidad de modificar libremente Minix

Figura: Linus Torvalds



El problema



En la universidad, es un apasionado de los sistemas Unix



Compra un PC i386



Instala Minix-Unix en su PC



Imposibilidad de modificar libremente Minix

Figura: Linus Torvalds



Guillermo Rubilar

1991

Nace el kernel Linux

El desarrollo de GNU / Linux



GNU/Linux

- 1984 Nace el sistema operativo GNU
- 1991 Nace el kernel Linux
- 1992 El kernel de Linux se libera bajo la licencia GPL
- 1993 Nacen Slackware y Debian
- 1994 Nacen Suse y RedHat
- 2004 Nace Ubuntu
- 2006 Nace Linux Mint



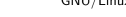






- Gratuito
- Soporte multiprocesadores y multiplataforma



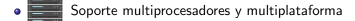


- Gratuito
- Soporte multiprocesadores y multiplataforma
- Servidores Web (Apache)



GNU/Linux







Productos comerciales con hardware certificado

Flexibilidad





Minicomputadoras



Teléfonos inteligentes



Modem, Router

Distribuciones

• Una distribución es un conjunto particular de software que permite instalar, configurar y utilizar el kernel linux, los programas GNU, y software adicional.



Instalador





Utilidades





Las distribuciones más famosas

 Existen miles de distribuciones distintas (ver www.distrowatch.com), que difieren en la selección de programas que incluyen y su configuración.













Entornos Gráficos

- KDE (www.kde.org)
- GNOME (www.gnome.org)
- MATE (www.mate-desktop.org)
- CINNAMON (cinnamon.linuxmint.com)
- XFCE (www.xfce.org)
- FLUXBOX (fluxbox.org)
- DEEPIN (www.deepin.org/en/dde)
- AWESOME (awesomewm.org)
- Etc, etc, etc.

Archivos y Procesos

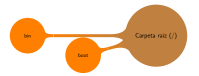
- En Linux/Unix todo es un archivo o bien un proceso.
- Un archivo es una conjunto de datos, creados por un usuario usando algún programa.
- Un proceso en un programa que se está ejecutando. Tiene asociado un código identificador único (PID).



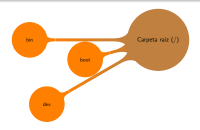
- O Todos los archivos están ordenados en una estructura jerárquica.
- La parte más alta de la jerarquía es usualmente llamada raiz (root) (y simbolizada por un slash /)



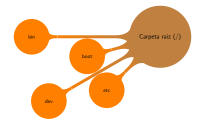
 bin: Contiene archivos esenciales para la operación del sistema, que pueden ser utilizados por todos los usuarios del sistema.



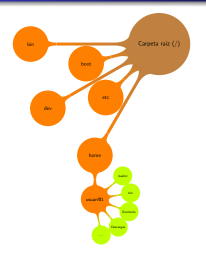
boot: Contiene el kernel y los archivos necesarios para que el sistema pueda cargarlo al iniciar (bootloader).



 dev: Contiene los distintos dispositivos conectados al sistema (discos duros, CD-ROMs, teclado, pantalla, etc.).

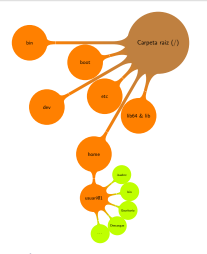


var: Contiene archivos de configuración del sistema.

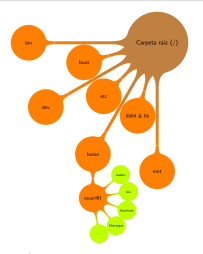


 home: Contiene las carpetas de cada usuari@. Es en esta carpeta donde cada usuari@ almaceda sus archivos y desde donde se ejecutan inicialmente los comandos en la consola.

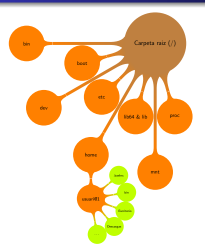




Contiene librerías esenciales para la operación del sistema, disponible para todos los usuarios.

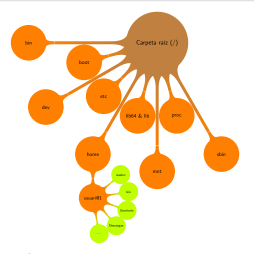


Carpetas donde son "montados" los distintos discos disponibles.

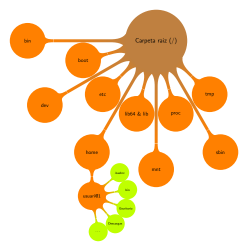


- Ontiene pseudo-archivos que contiene información asociada a cada proceso en ejecución.
- Puede ser considerado como el centro de control e información para el kernel.

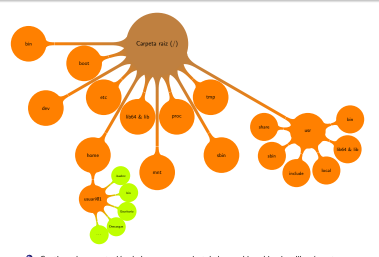




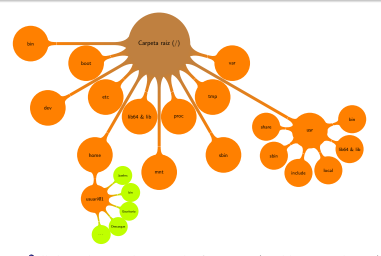
Similar a bin pero sólo accecible por el superusuario root.



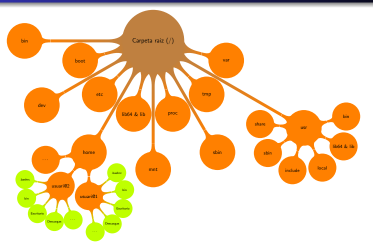
Almacena archivos temporales.



Ontiene documentación de los programas instalados, archivos binarios, librerías, etc.



Usado para almacenar archivos que cambian frecuentemente (a nivel de sistema, no de usuario).



- Los sistemas tipo UNIX están diseñados para ser multiusuarios.
- Existe un usuario especial llamado root, el administrador del sistema. Puede accesar todos los archivos del sistema.