

Curso de Administración de Servidores GNU/Linux

**Centro de Formación Permanente
Universidad de Sevilla**

Jorge Juan <jjchico@dte.us.es>. Abril, 2014

Usted es libre de copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra y de hacer obras derivadas bajo las condiciones de la licencia Attribution-Share alike de Creative Commons.

Puede consultar el texto completo de la licencia en <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Objetivos

- Aprender a administrar un servidor GNU/Linux
- Aprender a administrar los servicios más usuales: web, correo electrónica, archivos, etc.
- Administración desde interfaz gráfica y de comandos
- Administración local y remota
- Ámbito: empresa/institución pequeña/mediana

Contenidos

- Curso de administración de servidores
- Introducción a las distribuciones GNU/Linux
- Introducción al Software Libre

Profesorado

- Miembros del Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla (por orden de aparición)
 - Jorge Juan Chico (Director)
 - Doctor en Física
 - Enrique Ostúa Arangüena
 - Ingeniero Informático

Programa del Curso

1. Introducción al entorno
2. Interfaz de comandos y scripts del shell
3. Gestión de usuarios y grupos. Permisos y procesos
4. Arranque y parada. Gestor de arranque. Ejecución diferida
5. Paquetes de software
6. Sistemas de archivos y espacio de intercambio
7. Configuración y comprobación de la red. Seguridad.
8. Correo electrónico
9. Servicio WEB
10. Sistemas de archivos en red

Calendario Aproximado

- 11/abril: Unidades 1, 2
- 25/abril: Unidades 3, 4
- 2/mayo: Unidades 5, 6
- 16/mayo: Unidad 7, 8
- 23/mayo: Unidad 9
- 6/junio: Unidad 10

Metodología

- Exposición de conceptos
- Desarrollo de ejemplos y demostraciones
- Resolución de ejercicios

Contacto

- Página web
 - <http://www.dte.us.es/cursos/linux-admin>
- Correo electrónico mediante lista de distribución de correo
 - <linux-adm@dte.us.es>
- Con cada profesor
 - correo electrónico, mensajería, teléfono, videoconferencia, ...
 - (ver datos de contacto en página web)

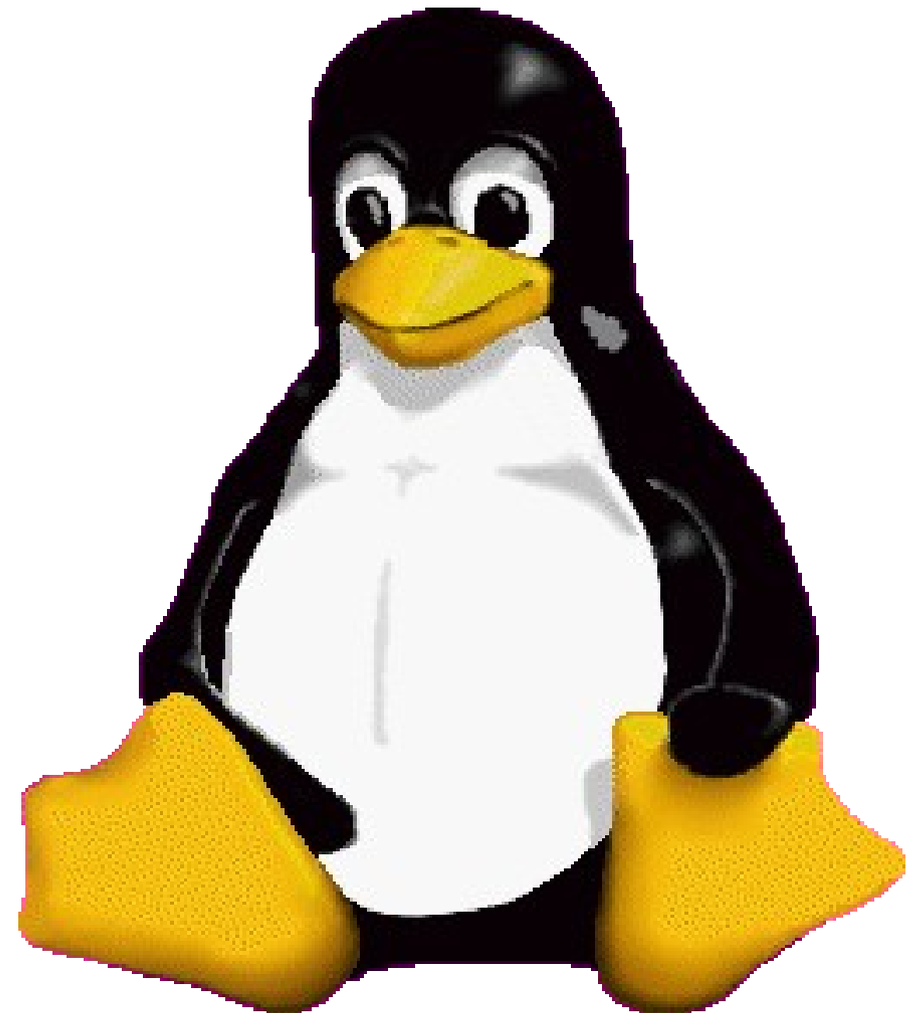
Material

- Ordenador personal del aula
- Ordenador personal en casa
- Ordenador portátil
- Dispositivo de almacenamiento USB (pen-drive, disco USB, etc.)
 - Capacidad: 2GB
 - Se formateará durante el curso

Contenidos

- Curso de administración de servidores
- Introducción a las distribuciones GNU/Linux
 - Historia de GNU/Linux
 - Distribuciones GNU/Linux
 - Distribución Ubuntu
- Introducción al Software Libre

GNU/Linux



GNU/Linux

GNU/Linux



¿Qué es GNU/Linux?

- Es una implementación de UNIX
- Es un sistema operativo avanzado:
 - multiusuario, multitarea, memoria virtual, ...
 - Multi-plataforma: más de 10 arquitecturas soportadas
- Dispone de un enorme número de aplicaciones
- **Es Software Libre**

Historia de GNU/Linux

- 1971: Ken Thompson implementa UNIX en una vieja PDP-7
- 1975: UNIX V.7 pasa a las universidades (Berkeley)
- 1980: Restricciones en la distribución de UNIX
- 1984: Richard Stallman comienza el proyecto GNU: UNIX libre y funda la “Free Software Foundation” (www.fsf.org)
- 1991: Linus Torvalds escribe un kernel tipo UNIX (Linux). Se incorpora a GNU
- 1996: Linux 2.0. Proliferan las distribuciones de GNU/Linux
- 1999: Linux 2.2. Aumenta el interés de las grandes empresas por GNU/Linux
- 2000: Entornos de escritorio: GNOME, KDE
- 2003: Expansión entre usuarios particulares. Apoyo de las administraciones públicas
- 2004: Ubuntu Linux: “just work”

Situación actual

- Servidor
 - S.O. más extendido
 - Soporte de los mayores fabricantes: IBM, HP, Sun, Oracle
 - Facilidad de instalación y administración
- Escritorio
 - Opción factible como entorno de escritorio
 - Competidor directo de otros SO's: MS-Windows (TM), Mac OS X
 - Problemas de soporte por parte de la industria tradicional

Distribuciones GNU/Linux

- *Conjunto de aplicaciones reunidas por un grupo, empresa o particular, que permite instalar fácilmente un sistema GNU/Linux*
 - Amplía la visión del S.O. que tiene el usuario: S.O. con miles de aplicaciones incluidas.
 - La mayor parte de los programas se instalan y actualizan desde un repositorio común: facilidad de mantenimiento, seguridad.

Componentes de una distribución

- Una distribución proporciona:
 - Kernel: Linux
 - Comandos y utilidades básicas: GNU
 - Sistema de instalación y configuración
 - Aplicaciones: en forma de paquetes pre-configurados y adaptados a la distribución
- Soporte
 - Sistema de actualización de software
 - **Actualizaciones de seguridad**

Distribuciones. ¿Cuántas hay?

- Muchas: 312 activas en 3/2010 (distrowatch.com)
- Grandes familias
 - RPM: Red-hat, Fedora, Suse, Mandriva, ...
 - DEB: Debian, Ubuntu, Guadalinex, ...
 - TGZ: Slackware
 - Source: Gentoo

Popularidad de (distrowatch.com)

<http://distrowatch.com/stats.php?section=popularity>

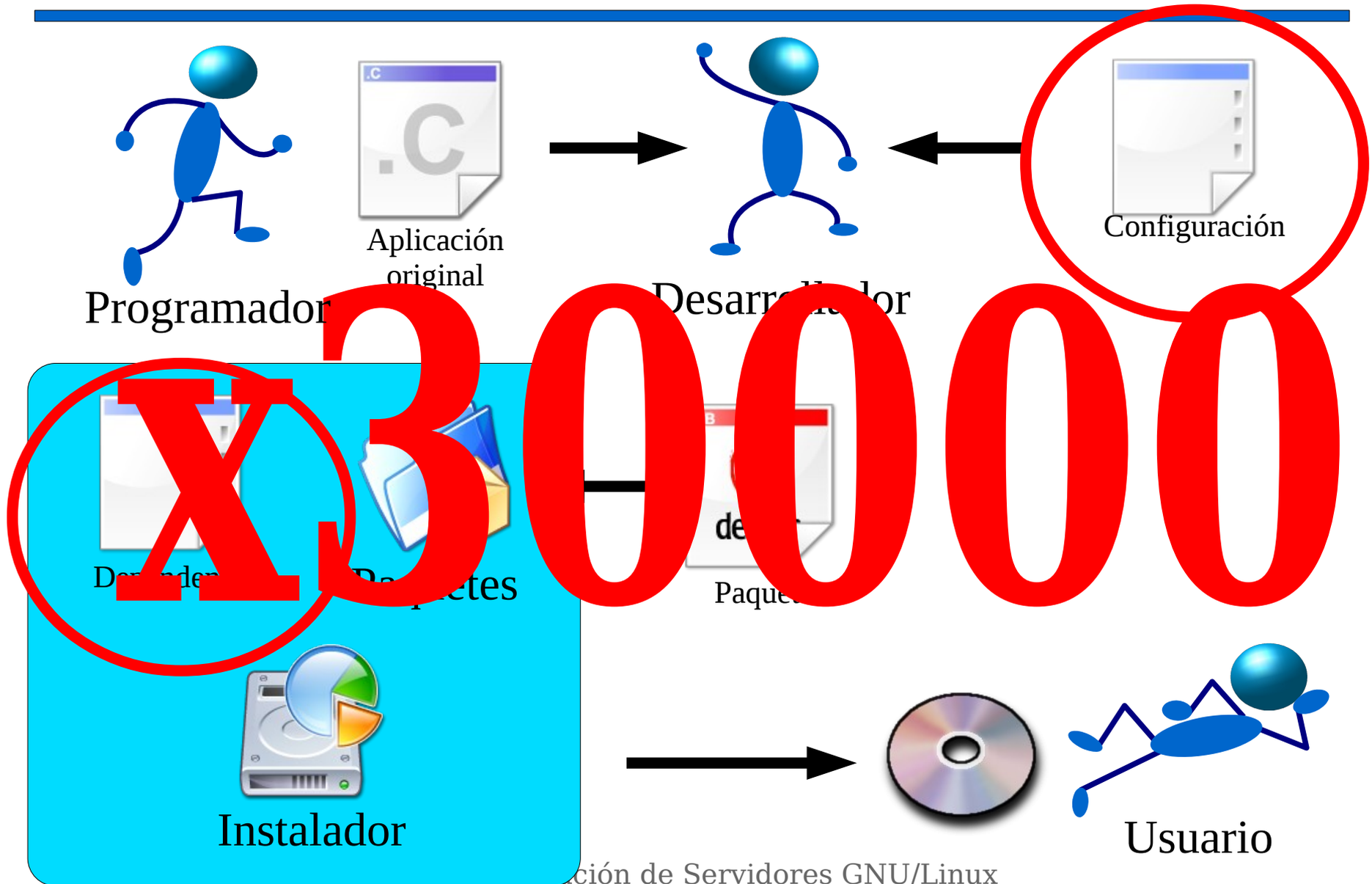
Ubuntu Linux

- Basada en Debian.
- Aparece en 2004 y rápidamente se convierte en la distribución más popular
- Muy orientada al usuario final: *“just works”*
- Gran repercusión en los medios
 - <http://www.publico.es/ciencias/013014/linux/ubuntu/seres/humanos>
- Ejemplo de uso:
 - Los empleados de Google la usan como escritorio en vez de Windows
 - Dell vende ordenadores con Ubuntu preinstalado
 - ...

Ciclo de desarrollo

- Versión estable/oficial (desktop y servidor)
 - Nueva versión cada 6 meses
 - Soporte: actualizaciones de seguridad oficiales y gratuitas durante 9 meses (antes 18)
- Versiones LTS (Long-Term Support)
 - Nueva versión cada 2-3 años
 - Soporte oficial y gratuito durante 5 años (o más)
- Versión de desarrollo
 - Desarrollo abierto a la participación, versiones alpha y beta.

Construcción de una distribución



Contenidos

- Curso de administración de servidores
- Introducción a las distribuciones GNU/Linux
- Introducción al Software Libre

Software Libre

- Cuatro libertades
 - Libertad de uso
 - Libertad de estudio y adaptación
 - Libertad de redistribución
 - Libertad de modificación y distribución de las modificaciones
- Condición necesaria:
 - Disponer del código fuente

¿Qué es “software”?

- Código fuente

```
include <stdio.h>
main()
{
    printf("Hola mundo\n");
}
```

- Código binario

```
00100111001110011100110
01100110011110011011010
11010001110001100110001
00110011110010010101010
10010010000111111011100
11100111001101000110011
```

Software privativo

- Basado en la venta de “licencias de uso”. La “propiedad” es únicamente del productor.
- El productor puede (y suele) imponer condiciones de uso
 - Usar en un único ordenador
 - No usar en un país determinado
- El usuario no puede modificar el programa
 - Sólo el productor puede adaptar el software y corregir errores
- Fomenta situaciones de monopolio

Software Libre

- Basado en la libertad de uso, estudio y distribución de los programas de ordenador
- El usuario decide las condiciones de uso
 - Usar en muchos ordenadores
 - Usar para cualquier propósito
- El usuario puede modificar el programa
 - Adaptación a necesidades particulares
 - Corrección de errores
- Evita situaciones de monopolio: competencia

¿Libre = gratis?

- El software libre **PUEDE** ser gratis y normalmente lo es.
- La importancia **NO** está en el precio, sino en la libertad.
- Muchas empresas **VENDEN** software libre.
 - Distribución de software libre
 - Desarrollo a medida
- El negocio con software libre se basa en dar **servicios**, no en vender licencias de uso.

Licencia GPL (General Public Licence)

- Garantiza las 4 libertades del SL
 - Libertad de uso
 - Libertad de estudio y adaptación
 - Libertad de redistribución
 - Libertad de modificación y distribución de las modificaciones
- Introduce “Copyleft”:
 - Software derivado de software GPL también debe ser GPL
- Licencia GPL adoptada por la mayoría del software libre actual

¿por qué usar software libre?

- El usuario individual
- La empresa

¿por qué escribir software libre?

- El usuario individual
- La empresa

**¿es más fiable/seguro el
software privativo que el
libre?**

**¿tiene mejor soporte el
software privativo que el
libre?**

¿se puede ganar dinero con el software libre?

Modelos de negocio

- Software privativo

- Equipos 2000
- Software 1000
- M. obra 1000
- Mantenim. 1200
- Total gastos 5200
- **Factura 7000**
- **Beneficio 1800**

- Software libre

- Equipos 2000
- Software 0
- M. obra 1000
- Mantenim. 1000
- Total gastos 4000
- **Factura 6000**
- **Beneficio 2000**

