

Introducción al sistema operativo GNU/Linux

Josep Jorba Esteve

PID_00238582

Índice

Introducción	5
1. Software Libre y Open Source	7
2. UNIX. Un poco de historia	14
3. Sistemas GNU/Linux	24
4. El perfil del administrador de sistemas	28
5. Tareas del administrador	34
5.1. Tareas de administración local del sistema	34
5.2. Tareas de administración de red	36
6. Distribuciones de GNU/Linux	39
6.1. Debian	44
6.2. Fedora	49
7. Qué veremos	54
Actividades	57
Bibliografía	58

Introducción

Los sistemas GNU/Linux [Joh98] ya no son una novedad; cuentan con una amplia variedad de usuarios y de ámbitos de trabajo donde son utilizados.

Su origen se remonta al mes de agosto de 1991, cuando un estudiante finlandés llamado Linus Torvalds anunció, en el *newsgroup* comp.os.minix que había creado su propio núcleo de sistema operativo y lo ofreció a la comunidad de desarrolladores para que lo probara y sugiriera mejoras para hacerlo más utilizable. Este sería el origen del núcleo (o *kernel*) del operativo que, más tarde, se llamaría Linux.

Por otra parte, la FSF (Free Software Foundation), mediante su proyecto GNU, producía software desde 1984 que podía ser utilizado libremente, debido a lo que Richard Stallman (miembro de la FSF) consideraba software libre: aquel del que podíamos conseguir sus fuentes (código), estudiarlas y modificarlas, y redistribuirlo sin que nos obliguen a pagar por ello. En este modelo, el negocio no está en la ocultación del código, sino en el software complementario añadido, en la adecuación del software a los clientes y en los servicios añadidos, como el mantenimiento y la formación de usuarios (el soporte que les ofrecemos), ya sea en forma de material, libros y manuales, en cursos de formación, o en contratos de soporte de mantenimiento.

La combinación (o suma) del software GNU y del *kernel* Linux es la que nos ha traído a los actuales sistemas GNU/Linux. Actualmente, tanto los movimientos Open Source, desde diferentes organizaciones (como FSF) y empresas como las que generan las diferentes distribuciones GNU/Linux (Red Hat, Canonical SUSE...), pasando por grandes empresas (como HP, IBM, Intel, Oracle o Google, que proporcionan apoyos y/o patrocinios), han dado un empujón muy importante a los sistemas GNU/Linux hasta situarlos al nivel de poder competir, y superar, muchas de las soluciones propietarias cerradas existentes.

Los sistemas GNU/Linux no son ya una novedad. El software GNU se inició a mediados de los ochenta, y el *kernel* Linux a principios de los noventa. Linux se apoya en tecnología probada de UNIX, con decenas de años de historia.

En este módulo introductorio veremos algunas ideas generales de los movimientos Open Source y Free Software, así como un poco de historia de Linux y de sus orígenes compartidos con UNIX, de donde ha heredado la amplia historia de años de desarrollo e investigación en sistemas operativos.

Nota

Podéis ver una copia del mensaje de Linus y las reacciones iniciales en <https://groups.google.com/forum/#!topic/comp.os.minix/dlNtH7RRrGA%5B1-25%5D>

1. Software Libre y Open Source

Bajo la idea de los movimientos (o filosofías) de Software Libre y Open Source [OSIc] [OSIb] (también llamado de código abierto o software abierto), se encuentran varias formas de software que, aunque no son todas del mismo tipo, sí comparten muchas ideas comunes.

La denominación de un producto de software como "de código abierto" conlleva, como idea más importante, la posibilidad de acceder a su código fuente, y la posibilidad de modificarlo y redistribuirlo de la manera que se considere conveniente, estando sujeto a una determinada licencia de código abierto, que nos da el marco legal.

Frente a un código de tipo propietario, en el cual un fabricante (empresa de software) encierra su código, ocultándolo y restringiéndose los derechos a sí misma, sin dar posibilidad de realizar ninguna adaptación ni cambios que no haya realizado previamente la empresa fabricante, el código abierto ofrece, entre otras consideraciones:

- 1) **Acceso al código fuente:** ya sea para estudiarlo (ideal para educación) o modificarlo, para corregir errores, adaptarlo o añadir más prestaciones.
- 2) **Gratuidad** (de uso y posiblemente de precio): normalmente, el software, ya sea en forma binaria o en la forma de código fuente, puede obtenerse libremente o por una módica cantidad en concepto de gastos de empaquetamiento, distribución y valores añadidos. Lo cual no quita que el software pueda ser distribuido comercialmente a un determinado precio fijado.
- 3) **Evitar monopolios de software propietario:** no depender de una única opción o único fabricante de nuestro software. Esto es más importante cuando se trata de una gran organización, ya sea una empresa o estado, que no puede (o no debería) ponerse en manos de una determinada única solución y pasar a depender exclusivamente de ella.
- 4) **Un modelo de avance:** no basado en la ocultación de información, sino en la compartición del conocimiento (semejante al de la comunidad científica), para lograr progresos de forma más rápida, con mejor calidad, ya que las elecciones tomadas están basadas en el consenso de la comunidad, y no en los caprichos de empresas desarrolladoras de software propietario.

Nota

[OSIc] **OSI** (2003). "Open Source Initiative".

<http://www.opensource.org>

[OSIb] **OSI** (2003). "Open Source Definition".

<http://www.opensource.org/docs/definition.php>

Crear programas y distribuirlos junto al código fuente no es nuevo. Ya desde los inicios de la informática y en los inicios de la red Internet se había hecho así. Sin embargo, el concepto de *código abierto* como tal, la definición y la redacción de las condiciones que tenía que cumplir, datan de mediados de 1997.

Eric Raymond y Bruce Perens fueron los que divulgaron la idea. Raymond [Ray98] fue el autor del ensayo titulado "La catedral y el bazar", que hablaba sobre las técnicas de desarrollo de software utilizadas por la comunidad Linux, encabezada por Linus Torvalds, y la comunidad GNU de la Free Software Foundation (FSF), encabezada por Richard Stallman. Por su parte, Bruce Perens era en aquel momento el jefe del proyecto Debian, que trabajaba en la creación de una distribución de GNU/Linux integrada únicamente con software libre.

Nota

Podéis ver la versión española de [Ray98] en <http://es.tldp.org/Otros/catedral-bazar/cathedral-es-paper-00.html>

Dos de las comunidades más importantes son la FSF, con su proyecto de software GNU, y la comunidad Open Source, cuyo máximo exponente de proyecto es Linux. GNU/Linux es el resultado de la unión de sus trabajos.

Una distinción importante entre las comunidades FSF y Open Source son las definiciones de *código abierto* y *software libre*. [Debba] [Enr02]

El **Software Libre** (*free software*) [FSF] es un movimiento que parte de las ideas de Richard Stallman, que considera que hay que garantizar que los programas estén al alcance de todo el mundo de forma gratuita, se tenga acceso libre a estos y puedan utilizarse al antojo de cada uno. Una distinción importante, que causó ciertas reticencias a las empresas, es el término *free*. En inglés, esta palabra tiene el doble significado de 'gratuito' y 'libre'. La gente de la FSF buscaba las dos cosas, pero era difícil vender ambos conceptos a las empresas. La pregunta típica era: ¿cómo se podía ganar dinero con esto? La respuesta vino de la comunidad Linux (con Linus Torvalds a la cabeza), cuando consiguió tener un producto que todavía no había logrado la comunidad GNU y la FSF en esos momentos: un sistema operativo completo libre con código fuente disponible. En este momento fue cuando a una parte de la comunidad se le ocurrió juntar las diferentes actividades que había en la filosofía del Software Libre bajo la nueva denominación de *código abierto* (*open source*).

Open Source se registró como una marca de certificación, a la que podían adherirse los productos software que respetasen sus especificaciones. Esto no gustó a todo el mundo; de hecho, suele haber cierta separación y controversias entre los dos grupos del Open Source y la FSF (con GNU), aunque son más las cosas que los unen que las que los separan.

En cierta manera, para los partidarios del software libre (como la FSF), el código abierto (*open source*) constituye un paso en falso, ya que representa una cierta "venta" al mercado de sus ideales, y deja la puerta abierta a que se vaya haciendo propietario el software que era libre. Los partidarios de *open source* ven la oportunidad de promocionar el software que, de otro modo, estaría en una utilización minoritaria, mientras que con la divulgación y la puesta en común para todo el mundo, incluidas empresas que quieran participar en código abierto, entramos con suficiente fuerza para plantar cara al software propietario.

La idea que persiguen tanto FSF como Open Source es la de aumentar la utilidad del software libre, ofreciendo así una alternativa a las soluciones únicas que las grandes empresas quieren imponer. Las diferencias entre ambas filosofías son más ideológicas que prácticas.

Una vez establecidas las ideas básicas de la comunidad del código abierto, llegamos al punto en que había que concretar de manera clara qué criterios tenía que cumplir un producto de software para considerarse de código abierto. Se tenía que contar con una definición de código abierto [OSIb], que inicialmente escribió Bruce Perens en junio de 1997 como resultado de comentarios de los desarrolladores de la distribución Debian GNU/Linux, y que posteriormente fue reeditada (con modificaciones menores) por la organización OSI (Open Source Initiative). Esta organización está encargada de regular la definición y controlar las licencias de código abierto.

El código abierto está regulado por una definición pública que se utiliza como base de la redacción de sus licencias de software.

Un pequeño resumen (o interpretación) de la definición: un Open Source Software [OSIb], o software de código fuente abierto, debe cumplir los requisitos siguientes:

- 1) **Se puede copiar, regalar o vender a terceros el software**, sin tener que pagar a nadie por ello. Se permite copiar el programa.
- 2) **El programa debe incluir el código fuente** y tiene que permitir la distribución tanto en forma compilada como en fuente. O, en todo caso, hay que facilitar algún modo de obtener los códigos fuente (por ejemplo, descarga desde Internet). No está permitido ocultar el código, o darlo en representaciones intermedias. Garantiza que se pueden hacer modificaciones.

3) **La licencia del software tiene que permitir que se puedan realizar modificaciones** y trabajos que se deriven, y que entonces se puedan distribuir bajo la misma licencia que la original. Permite reutilizar el código original.

4) **Puede requerirse la integridad del código del autor**, o sea, las modificaciones se pueden presentar en forma de parches (*patches*) al código original, o se puede pedir que tengan nombres o números distintos a los originales. Esto protege al autor de qué modificaciones puedan considerarse como tuyas. Este punto depende de lo que diga la licencia del software.

5) **La licencia no debe discriminar a ninguna persona o grupo**. No se debe restringir el acceso al software. Un caso aparte son las restricciones por ley, como las de las exportaciones tecnológicas fuera de Estados Unidos a terceros países. Si existen restricciones de este tipo, hay que mencionarlas.

6) **No debe discriminar campos laborales**. El software puede utilizarse en cualquier ambiente de trabajo, aunque no haya estado pensado para él. Otra lectura es permitir fines comerciales; nadie puede impedir que el software se utilice con fines comerciales.

7) **La licencia es aplicable a todo el mundo** que reciba el programa.

8) **Si el software forma parte de producto mayor, debe permanecer con la misma licencia**. Esto controla que no se separen partes para formar software propietario (de forma no controlada). En el caso de software propietario, hay que informar que hay partes (y cuáles) de software de código abierto.

9) **La licencia no debe restringir ningún software incorporado o distribuido conjuntamente**, o sea, incorporarlo no debe suponer ninguna barrera para otro producto de software distribuido conjuntamente. Este es un punto "polémico", ya que parece contradecirse con el anterior. Básicamente, dice que cualquiera puede coger software de código abierto y añadirlo al suyo sin que afecte a las condiciones de su licencia (por ejemplo, propietaria), aunque sí que, según el punto anterior, tendría que informar que existen partes de código abierto.

10) **La licencia tiene que ser tecnológicamente neutra**. No deben mencionarse medios de distribución únicos, o excluirse posibilidades. Por ejemplo, no puede limitarse (por licencia) que se haga la distribución en forma de CD, ftp o mediante web.

La licencia que traiga el programa tiene que cumplir las especificaciones anteriores para que el programa se considere de código abierto. La organización OSI se encarga de comprobar que las licencias cumplen las especificaciones.

Nota

Esta definición de código abierto no es por sí misma una licencia de software, sino más bien una especificación de qué requisitos debería cumplir una licencia de software de código abierto.

En la página web de Open Source Licenses se puede encontrar la lista de las licencias [OSIa], siendo una de las más famosas y utilizadas las GPL (GNU Public Licenses).

Bajo GPL, el software puede ser copiado y modificado, pero las modificaciones deben hacerse públicas bajo la misma licencia. Y se impide que el código se mezcle con código propietario, para evitar así que el código propietario se haga con partes abiertas. Existe una licencia LGPL que es prácticamente igual, pero permite que software con esta licencia sea integrado en software propietario. Un ejemplo clásico es la biblioteca (*library*) C de Linux (con licencia LGPL). Si esta fuera GPL, solo podría desarrollarse software libre, con la LGPL se permite usarlo para desarrollar software propietario.

Muchos proyectos de software libre, o con parte de código abierto y parte propietario, tienen su propia licencia: Apache (basada en la BSD), Mozilla (MPL), etc. Básicamente, a la hora de poner el software como *open source* podemos poner nuestra propia licencia que cumpla la definición anterior (de código abierto), o podemos escoger licenciar bajo una licencia ya establecida o, como en el caso de la GPL, nos obliga a que nuestra licencia también sea GPL.

Una vez vistos los conceptos de código abierto y sus licencias, nos queda por tratar **hasta qué punto es rentable para una empresa trabajar o producir código abierto**. Si no fuera atrayente para las empresas, perderíamos a la vez tanto un potencial cliente como uno de los principales productores de software.

El código abierto es también atrayente para las empresas, con un modelo de negocio donde se prima el valor añadido al producto.

En el código abierto existen diferentes rentabilidades atrayentes de cara a las empresas:

a) Para las empresas desarrolladoras de software, se crea un problema: ¿cómo es posible ganar dinero sin vender un producto? Se gasta mucho dinero en desarrollar un programa y después es necesario obtener beneficios. Bien, la respuesta no es simple, no se puede conseguir con cualquier software, la rentabilidad se encuentra en el tipo de software que puede generar beneficios más allá de la simple venta. Normalmente, hay que hacer un estudio de si la aplicación se tornará rentable al desarrollarla como software abierto (la mayoría sí que lo hará), basándose en las premisas de que tendremos un descenso de gasto en desarrollo (la comunidad nos ayudará), reducción de mantenimiento o corrección de errores (la comunidad puede ofrecer esto muy rápido), y tener en cuenta el aumento de número de usuarios que nos proporcionará el código

Nota

[OSIa] OSI. "Listado de licencias Open Source".
<https://opensource.org/licenses/alphabetical>

abierto, así como las necesidades que tendrán de nuestros servicios de apoyo o documentación. Si la balanza es positiva, entonces será viable prescindir de los ingresos generados por las ventas.

b) Aumentar la cuota de usuarios.

c) Obtener mayor flexibilidad de desarrollo; cuantas más personas intervienen, más gente habrá para detectar errores.

d) Los ingresos en su mayor parte vendrán por el lado del apoyo, formación de usuarios y mantenimiento.

e) En empresas que utilizan software hay que considerar muchos parámetros a la hora de escoger el software para el desarrollo de las tareas; cabe tener en cuenta cosas como rendimiento, fiabilidad, seguridad, escalabilidad y coste monetario. Y aunque parece que el código abierto ya supone de por sí una elección por el coste económico, hay que decir que existe software abierto que puede competir con (o incluso superar) el propietario en cualquiera de los otros parámetros. Además, hay que vigilar mucho con las opciones o sistemas propietarios de un único fabricante; no podemos depender únicamente de ellos (podemos recordar casos, en otros ámbitos, como los vídeos beta de Sony frente a VHS, o en los PC la arquitectura MicroChannel de IBM). Tenemos que evitar el uso de monopolios, con lo que estos suponen: falta de competencia en los precios, servicios caros, mantenimiento caro, poca (o nula) variedad de opciones, obsolescencia programada, riesgo de desaparición de la tecnología, etc.

f) Para los usuarios particulares ofrece gran variedad de software adaptado a tareas comunes, ya que buena parte del software ha sido pensado e implementado por personas que querían hacer esas mismas tareas pero no encontraban el software adecuado. En el caso del usuario particular, un parámetro muy importante es el coste del software, pero la paradoja es que en el usuario doméstico es donde se hace más uso de software propietario. Normalmente, los usuarios domésticos hacen uso de productos de software con copias ilegales. Algunas estadísticas indican índices del 60-70 % de copias ilegales domésticas en algunos países. El usuario siente que solo por tener el ordenador doméstico PC ya tiene "derecho" a disponer de software para usarlo. En estos casos estamos bajo situaciones "ilegales" que, aunque no han sido ampliamente perseguidas, pueden serlo en su día, o bien se intentan controlar por sistemas de licencias (o activaciones de productos). Además, esto tiene unos efectos perjudiciales indirectos sobre el software libre, debido a que si los usuarios hacen un uso amplio de software propietario, esto obliga a quien se quiera comunicar con ellos, ya sean bancos, empresas o administraciones públicas, a hacer uso del mismo software propietario, y ellos sí que abonan las licencias a los productos.

Nota

Las copias ilegales domésticas también son, incorrectamente, denominadas a veces *copias piratas*.

Una de las "batallas" más importantes para el software libre es la posibilidad de captar a los usuarios domésticos, lo que se denomina mercado *desktop* (o escritorio), referido al uso doméstico o de oficina en las empresas.

g) Por último, **los Estados**, como caso particular, pueden obtener beneficios importantes del software de código abierto, ya que pueden disponer de software de calidad a precios asequibles comparados con el enorme gasto de licencias de software propietario. Además de que el software de código abierto permite integrar fácilmente nuevas funcionalidades a las aplicaciones, como por ejemplo, cuestiones culturales (de cada país), como el caso de la lengua propia. Este último caso es bastante problemático, ya que en determinadas regiones, estados pequeños con lengua propia, los fabricantes de software propietario se niegan a adaptar sus aplicaciones, o instan a que se les pague desde las administraciones por hacerlo.

2. UNIX. Un poco de historia

Como antecesor de nuestros sistemas GNU/Linux [Sta02], vamos a recordar un poco la historia de UNIX [Sal94] [Lev]. En origen, Linux se pensó como un clon de Minix (una implementación académica de UNIX para PC) y de algunas ideas desarrolladas en los UNIX propietarios. Veremos, en este apartado dedicado a UNIX y en el siguiente, dedicado a GNU/Linux, cómo esta evolución nos ha llevado hasta los sistemas GNU/Linux actuales que pueden competir con cualquier UNIX propietario y que están disponibles para un amplio número de arquitecturas hardware, desde el simple PC hasta los supercomputadores, pasando por formar gran parte de las infraestructuras *cloud* actuales.

Linux puede ser utilizado en un amplio rango de máquinas. En la lista TOP500 de los supercomputadores más rápidos pueden encontrarse gran número de supercomputadores con GNU/Linux: por ejemplo, el MareNostrum (modelo 2013), en el Barcelona Supercomputing Center, un *cluster* diseñado por IBM, con 48.896 *cores* (CPU Intel) con sistema operativo GNU/Linux (adaptado para los requerimientos de tales máquinas). En las estadísticas de la lista (2014) podemos observar que los supercomputadores con GNU/Linux ocupan, en general, más de un 97 % de la lista.

Nota

Podemos ver la lista TOP500 de los supercomputadores más rápidos en:
<http://www.top500.org>

UNIX se inició hacia el año 1969 en los laboratorios BTL (Bell Telephone Labs) de AT&T. Estos se acababan de retirar de la participación de un proyecto llamado MULTICS, cuyo objetivo era crear un sistema operativo con el cual un gran ordenador pudiera dar cabida a un millar de usuarios simultáneos. En este proyecto participaban los BTL, General Electric y el MIT. Pero falló, en parte, por ser demasiado ambicioso para su época.

Mientras se desarrollaba este proyecto, dos ingenieros de los BTL que participaban en MULTICS, **Ken Thompson** y **Dennis Ritchie**, encontraron un ordenador que no estaba utilizando nadie, un DEC PDP7, que solo tenía un ensamblador y un programa cargador. Thompson y Ritchie desarrollaron como pruebas (y a menudo en su tiempo libre) partes de UNIX, un programa ensamblador (del código máquina) y el núcleo rudimentario del sistema operativo.

Ese mismo año, 1969, Thompson tuvo la idea de escribir un sistema de ficheros para el núcleo creado, de manera que se pudiesen almacenar ficheros de forma ordenada en un sistema de directorios jerárquicos. Después de unas cuantas discusiones teóricas (que se alargaron unos dos meses) se implementó el sistema en un par de días. A medida que se avanzaba en el diseño del sistema, en el cual se incorporaron algunos ingenieros más de los BTL, la máquina original se

les quedó pequeña, y pensaron en pedir una nueva (en aquellos días costaban cerca de 100.000 dólares, era una costosa inversión). Tuvieron que inventarse una excusa (ya que el sistema UNIX era un desarrollo en tiempo libre) y dijeron que la querían para crear un nuevo procesador de texto (aplicación que daba dinero en aquellos tiempos). Se les aprobó la compra de una PDP11.

UNIX se remonta al año 1969, así que cuenta con decenas de años de tecnologías desarrolladas y utilizadas en todo tipo de sistemas.

Cuando les llegó la máquina, solo estaba la CPU y la memoria, pero no el disco ni el sistema operativo. Thompson, sin poder esperar, diseñó un disco RAM en memoria y utilizó la mitad de la memoria como disco y la otra para el sistema operativo que estaba diseñando. Una vez llegó el disco, se siguió trabajando tanto en UNIX como en el procesador de textos prometido (la excusa). El procesador de textos fue un éxito (se trataba de Troff, un lenguaje de edición que posteriormente fue utilizado para crear las páginas *man* de UNIX), y los BTL comenzaron a utilizar el rudimentario UNIX con el nuevo procesador de texto, de manera que se convirtieron en el primer usuario de UNIX.

En aquellos momentos comenzaron a presentarse varios principios filosóficos de UNIX [Ray02a]:

- Escribir programas para hacer una cosa y hacerla bien.
- Escribir programas para que trabajaran juntos.
- Escribir programas para que manejaran flujos de texto.

Otra idea muy importante radicó en que UNIX fue uno de los primeros **sistemas pensados para ser independiente de la arquitectura hardware**, y que ha permitido portarlo con éxito a un gran número de arquitecturas hardware diferentes.

La necesidad de documentar lo que se estaba haciendo, ya que había usuarios externos, dio lugar en noviembre de 1971 al *UNIX Programmer's Manual*, que firmaron Thompson y Richie. En la segunda edición (junio de 1972), denominada V2 (se hacía corresponder la edición de los manuales con el número de versión UNIX), se decía que el número de instalaciones de UNIX ya llegaba a las diez. Y el número siguió creciendo hasta cincuenta en la V5.

Entonces se decidió (finales de 1973) presentar los resultados en un congreso de sistemas operativos. Y como resultado, varios centros informáticos y universidades pidieron copias de UNIX. AT&T no daba apoyo ni mantenimiento de UNIX, lo que hizo que los usuarios necesitaran unirse y compartir sus conocimientos para formar comunidades de usuarios de UNIX. AT&T decidió

Nota

Ved: <http://www.usenix.org>

ceder UNIX a las universidades, pero tampoco les daba apoyo ni corrección de errores. Los usuarios comenzaron a compartir sus ideas, información programas, *bugs*, etc. Se creó una asociación denominada USENIX como agrupación de usuarios de UNIX. Su primera reunión (mayo de 1974) tuvo una docena de asistentes.

Una de las universidades que había obtenido una licencia de UNIX fue la Universidad de California en Berkeley, donde había estudiado Ken Thompson. En 1975, Thompson volvió como profesor allí, y trajo consigo la última versión de UNIX. Dos estudiantes graduados recién incorporados, Chuck Haley y Bill Joy (que posteriormente cofundó SUN Microsystems) comenzaron a trabajar en una implementación de UNIX.

Una de las primeras cosas que les decepcionó eran los editores. Joy perfeccionó un editor llamado *ex*, hasta transformarlo en el *vi*, un editor visual a pantalla completa. Y los dos escribieron un compilador de lenguaje Pascal, que añadieron a UNIX. Hubo cierta demanda de esta implementación de UNIX, y Joy lo comenzó a producir como el BSD, Berkeley Software Distribution (o UNIX BSD).

BSD (en 1978) tenía una licencia particular sobre su precio: decía que estaba acorde con el coste de los medios y la distribución que se tenía en ese momento. Así, los nuevos usuarios acababan haciendo algunos cambios o incorporando cuestiones de su interés, vendiendo sus copias "customizadas" y, al cabo de un tiempo, los cambios se incorporaban en la siguiente versión de BSD.

Joy también realizó en su trabajo del editor *vi* algunas aportaciones más, como el tratamiento de los terminales de texto, de manera que el editor fuera independiente del terminal en que se utilizase. Creó el sistema *termcap* como interfaz genérica de terminales con controladores para cada terminal concreto, de manera que en la realización de los programas ya nos podíamos olvidar de los terminales concretos y utilizar la interfaz genérica.

Un siguiente paso fue adaptarlo a diferentes arquitecturas. Hasta el año 1977 solo se podía ejecutar en máquinas PDP; en ese año se comenzaron a hacer adaptaciones para máquinas del momento, como las Interdata e IBM. La versión 7 (V7 en junio de 1979) de UNIX fue la primera portable. Esta versión trajo muchos avances, ya que contenía *awk*, *lint*, *make*, *uucp*. El manual ya tenía 400 páginas (más dos apéndices de 400 cada uno). Se incluía también el compilador de C diseñado en los BTL por Kernighan y Ritchie, que se había creado para reescribir la mayor parte de UNIX, inicialmente en ensamblador y luego pasado a C con las partes de ensamblador que fuesen solo dependientes de la arquitectura. Se incluyeron también una *shell* mejorada (*shell* de Bourne) y comandos como *find*, *cpio* y *expr*.

La industria UNIX comenzó también a crecer; empezaron a aparecer versiones (implementaciones) de UNIX por parte de compañías, como Xenix; hubo una colaboración entre Microsoft (en los orígenes también trabajó con versiones de UNIX) y SCO para máquinas Intel 8086 (el primer PC de IBM); aparecieron nuevas versiones BSD de Berkeley...

Pero surgió un nuevo problema cuando AT&T se dio cuenta de que UNIX era un producto comercial valioso. En la licencia de la V7 se prohibió el estudio en centros académicos, para proteger el secreto comercial. Muchas universidades utilizaban hasta el momento el código fuente de UNIX para docencia de sistemas operativos, y dejaron de usarlo para dar solo teoría.

En cualquier caso, cada uno solucionó el problema a su modo. En Ámsterdam, **Andrew Tanenbaum** (autor de prestigio de libros de teoría de sistema operativos) decidió escribir desde el principio un nuevo sistema operativo compatible con UNIX sin utilizar una sola línea de código de AT&T; llamó a este nuevo operativo **Minix** [Tan87][Tan06]. este sería el que, posteriormente, le serviría en 1991 a un estudiante finlandés para crear su propia versión de UNIX, que llamó Linux.

Bill Joy, que continuaba en Berkeley desarrollando BSD (ya estaba en la versión 4.1), decidió marcharse a una nueva empresa llamada SUN Microsystems, en la cual acabó los trabajos del 4.2BSD, que después acabaría modificando para crear el UNIX de SUN, el SunOS (hacia 1983, posteriormente conocido como Solaris). Cada empresa comenzó a desarrollar sus versiones: IBM con AIX, DEC con Ultrix, HP con HPUX, Microsoft/SCO con Xenix, etc. UNIX comenzó (desde 1980) su andadura comercial, AT&T sacó una última versión llamada UNIX SystemV (SV), de la cual derivan, junto con los 4.xBSD, los UNIX actuales, ya sea de la rama BSD o de la SystemV. La SV tuvo varias revisiones, por ejemplo, la SV Release 4 (1989) fue una de las más importantes. La consecuencia de estas últimas versiones es que más o menos todos los UNIX existentes se adaptaron uno al otro; en la práctica son versiones del SystemV R4 de AT&T o del BSD de Berkeley, adaptadas por cada fabricante. Algunos fabricantes lo especifican y dicen que su UNIX es de tipo BSD o SystemV, pero la realidad es que todos tienen un poco de las dos, ya que posteriormente se hicieron varios estándares de UNIX para intentar uniformizarlos. Entre ellos encontramos los IEEE POSIX, UNIX97, FHS, etc.

Con el tiempo, UNIX se dividió en varias ramas de sistema, siendo las dos principales la que derivaba del AT&T UNIX o SystemV, y la de la Universidad de California, el BSD. La mayoría de UNIX actuales deriva de uno u otro, o son una mezcla de los dos.

Pero AT&T en aquellos momentos (SVR4) pasó por un proceso judicial por monopolio telefónico (era la principal, si no la única, compañía telefónica en Estados Unidos), que hizo que se dividiera en múltiples empresas más pequeñas, y los derechos de UNIX originales comenzaron un baile de propietarios importante: en 1990 los tenían a medias el Open Software Foundation (OSF) y UNIX International (UI), después, UNIX Systems Laboratories (USL), que denunció a la Universidad de Berkeley por sus copias del BSD, pero perdió, ya que la licencia original no imponía derechos de propiedad al código de UNIX. Más tarde, los derechos UNIX se vendieron a la empresa Novell; esta cedió parte a SCO (que ya disponía de algunos cedidos por Microsoft desde sus productos Xenix), y en aquellos momentos no estuvo muy claro quién los tenía finalmente: por diferentes frentes los reclamaban en Novell, la OSF y SCO.

Finalmente, la marca UNIX se transfirió a un consorcio comercial denominado The Open Group, que rige y certifica la marca UNIX cuando se cumplen unos requerimientos denominados SUS (Single Unix Specification). Entre los sistemas operativos certificados como UNIX se incluyen: IBM AIX y Z/OS, HP-UX, Mac OS X, Solaris. Mientras que otros sistemas similares a UNIX no certificados son los descendientes de BSD y Linux (a estos se les suele denominar UNIX-like).

Un ejemplo de esta problemática (por la marca UNIX) fue el caso (2003-10) de la compañía SCO, que puso una demanda legal a IBM porque esta, según SCO, había cedido parte del código UNIX a versiones del *kernel* Linux, que supuestamente incluyen algún código UNIX original. El resultado a día de hoy es que el asunto aún continúa con cierta vigencia en los tribunales, con SCO convertida en un "paria" (semejante a lo que se conoce hoy en día como un Trol de patentes) de la industria informática que amenaza a los usuarios Linux, IBM y otros UNIX propietarios, con la afirmación de que tienen los derechos UNIX originales, y de que los demás tienen que pagar por ellos. A pesar de que SCO entró en bancarrota, diferentes empresas herederas por compra de los derechos originales, han mostrado en más de una ocasión, su interés por reabrir algunos de estos casos en los tribunales.

Nota

Podéis encontrar una descripción de la especificación UNIX en http://www.unix.org/what_is_unix/single_unix_specification.html

Nota

Podéis ver la opinión de la FSF sobre el caso SCO en <http://www.gnu.org/philosophy/sco/sco.html>

Sobre el concepto *Trol de patentes* podéis consultar la Wikipedia.

Un panorama general de estas empresas:

- **Oracle (antigua SUN Microsystems):** dispone de su implementación de UNIX llamada Solaris (evolución del SunOS). Comenzó como un sistema BSD, pero ahora es mayoritariamente SystemV y partes de BSD. Es muy utilizado en las máquinas Oracle con arquitectura Sparc, y en máquinas multiprocesador (hasta unos 64 procesadores). Promocionan GNU/Linux como entorno de desarrollo para Java, y dispusieron de una distribución de GNU/Linux denominada Java Desktop System, que tuvo una amplia aceptación en algunos países. Además, comenzó a usar Gnome como escritorio, y ofreció apoyo financiero a varios proyectos como Mozilla Firefox, Gnome, MySQL y OpenOffice. También cabe destacar la iniciativa tomada con su última versión de su UNIX Solaris, para liberar su código casi totalmente, en la versión Solaris 10, creando una comunidad para las arquitecturas intel y Sparc, denominada OpenSolaris, que ha permitido la creación de distribuciones libres de Solaris. Además tenemos que señalar iniciativas (2006) para liberar la plataforma Java bajo licencias GPL, como el proyecto OpenJDK. Asimismo, la adquisición de Sun Microsystems por parte de Oracle (2009) causó en su momento cierta incertidumbre en algunos de estos productos y/o tecnologías, porque la compañía no definió en su momento una estrategia clara para ellos. De hecho, varios productos bajo el paraguas de Oracle han tenido diferentes problemas de continuidad o soporte, como por ejemplo, OpenOffice, MySQL, lo que ha llevado a la comunidad a crear alternativas a estos proyectos como LibreOffice y MariaDB. Por contra, Oracle sí que ha continuado con soporte para otros proyectos como VirtualBox, o creando nuevas distribuciones Linux comerciales como Oracle Linux.
- **IBM:** tiene su versión de UNIX propietaria denominada AIX, que sobrevive en algunos segmentos de gama alta de estaciones de trabajo y servidores de la firma. Por otra parte, presta apoyo firme a la comunidad Open Source, promoviendo entornos de desarrollo libres (eclipse.org) y tecnologías Java para Linux. Incorpora Linux a sus grandes máquinas y diseña campañas publicitarias (marketing) para promocionar Linux. Aparte ha tenido una repercusión importante en la comunidad, por el ambiente judicial de su caso defendiéndose de la firma SCO, que la acusó de violación de propiedad intelectual UNIX, por haber, supuestamente, integrado componentes en GNU/Linux.
- **HP:** tiene su UNIX HPUX, pero da amplio soporte a Linux, tanto en forma de código en Open Source como instalando Linux en sus máquinas. Se comenta que es una de las compañías que ha ganado más dinero con Linux.
- **SGI:** Silicon Graphics tuvo un UNIX llamado IRIX para sus máquinas gráficas basadas en arquitecturas MIPS. En el 2006 cambió su estrategia hacia plataformas Intel Xeon/AMD Opteron vendiendo máquinas con Windows, y finalmente la mayoría de los sistemas con versiones comerciales

Nota

Muchas de las empresas que disponen de UNIX propietarios participan en GNU/Linux y ofrecen algunos de sus desarrollos a la comunidad.

Enlace recomendado

Sobre Oracle Linux, podéis consultar el siguiente enlace: <https://www.oracle.com/linux/operating-system/index.html>.

de GNU/Linux, como las producidas por Red Hat y Novell SUSE. A la comunidad Linux le ofreció soporte de OpenGL (tecnología de gráficos 3D) y de diferentes sistemas de ficheros (XFS) y control de dispositivos periféricos. La compañía finalmente quebró siendo vendida en 2009.

- **Apple:** se incorporó (a partir de mediados de los noventa) al mundo UNIX, cuando decidió sustituir su operativo por una variante UNIX. El núcleo de sus nuevos operativos, llamado XNU (combinado en el sistema operativo Darwin) proviene de una versión 4.4BSD, combinada con *kernel* Mach. Este núcleo Open Source será el que, sumado a unas interfaces gráficas muy potentes, dé a Apple su sistema operativo Mac OS X. Está considerado hoy en día como uno de los mejores UNIX y, como mínimo, uno de los más "bellos" en aspecto gráfico. También emplea gran cantidad de software provenientes del proyecto GNU como utilidades de sistema, librerías y compiladores de desarrollo.
- **Distribuidores Linux:** tanto comerciales como organizaciones, mencionaremos a empresas como Red Hat, SUSE, Oracle, y comunidades con distribuciones no comerciales como Debian, Fedora, OpenSUSE, etc... Entre estas (las distribuciones con mayor despliegue) y las más pequeñas, se llevan el mayor desarrollo de GNU/Linux, y tienen el apoyo de la comunidad Linux y de la FSF con el software GNU, además de recibir contribuciones de las citadas empresas.
- **BSD:** aunque no sea una empresa como tal, mencionaremos cómo desde Berkeley y otros intermediarios se continúa el desarrollo de las versiones BSD, así como otros proyectos libres, clones de BSD, como los operativos FreeBSD, netBSD, OpenBSD (el UNIX considerado más seguro), TrustedBSD, etc., que también, más tarde o más temprano, suponen mejoras o incorporaciones de software a Linux. Además, una aportación importante en la línea BSD es el *kernel* XNU (usado en Darwin) proveniente de 4.4BSD, y que desarrolló Apple como núcleo de código abierto de su sistema operativo Mac OS X y su sistema iOS para móviles y tabletas.
- **Google:** ha tenido una relación bastante importante con la comunidad desde sus inicios como buscador en Internet, ya que toda su infraestructura de *clusters* en diferentes centros de datos, a veces conocida como Google Cluster, está basada en múltiples servidores corriendo GNU/Linux con sistemas de ficheros especialmente diseñados para grandes volúmenes de datos. Asimismo, entró con especial fuerza en el mundo del desarrollo para plataformas móviles, con la plataforma Android, una plataforma con *kernel* Linux, y capas software basadas en GNU y Java.

- **Microsoft:** Siempre ha tenido una relación difícil con el código abierto abierto/libre, al que ve como un competidor y un peligro potencial. Normalmente, ha supuesto más para la comunidad un entorpecimiento en el desarrollo de UNIX y GNU/Linux, ya que ha puesto trabas con incompatibilidades en diferentes tecnologías, y no dispone de una participación directa en el mundo UNIX/Linux. Aunque en sus orígenes desarrolló Xenix (1980) para PC, a partir de una licencia AT&T de UNIX, que no vendió directamente, pero sí lo hizo por medio de intermediarios, como SCO, que se hizo con su control en 1987 y la renombró como SCO UNIX (1989). Como nota curiosa, posteriormente compró parte de derechos de la licencia UNIX a SCO (esta los había obtenido a su vez por medio de Novell). No están claros los motivos de Microsoft a la hora de realizar esta adquisición, aunque algunos sugieren que existe alguna relación con el hecho de proporcionar apoyo a SCO en su juicio contra IBM. También (2006), Microsoft llegó a acuerdos con Novell (proveedora en su momento de la distribución SUSE y la comunidad OpenSUSE), en una serie de acuerdos bilaterales para promocionar empresarialmente ambas plataformas. Pero parte de la comunidad GNU/Linux se mantuvo escéptica, por las posibles implicaciones sobre la propiedad intelectual de Linux, y los temas que podrían incluir problemas judiciales por uso de patentes. También son curiosos algunos movimientos recientes, como la elaboración, en colaboración con Nokia, de móviles basados en Android (*kernel* Linux), y su unión a algunas iniciativas de la Linux Foundation (2014). También en 2015 y 2016 hubo cierta aproximación al mundo del *open source* con campañas como *We Love Linux*. Por otra parte se estima que más del 30 % de las máquinas proporcionadas por Azure, la plataforma *cloud* de Microsoft, son Linux (datos Q1 2016).

Otra anécdota histórica curiosa (2002) es que, junto con una empresa llamada UniSys, Microsoft se dedicó a realizar marketing de cómo convertir sistemas UNIX a sistemas Windows. Y aunque el objetivo podía ser más o menos loable, lo curioso era que el servidor original de la web empresarial estaba en una máquina FreeBSD con Apache. En ocasiones, también se pagó a algunas empresas "independientes" para que llevaran a cabo estudios de rendimiento comparativos entre UNIX/Linux y Windows (muchas de estas campañas, son vistas como F.U.D, ya que la mayoría de estas campañas no resisten un mínimo análisis técnico, mas allá del marketing empleado). En los últimos años parece que en Microsoft haya habido cierto acercamiento a la comunidad Open Source, estableciendo diferentes comunidades OpenSource, para la integración y interrelación con productos GNU/Linux, además de diversos acuerdos puntuales con diferentes distribuidoras de GNU/Linux como Red Hat y SUSE, sobre todo de cara al mercado de *cloud* público.

Nota

Carta abierta de Novell a la comunidad GNU/Linux en http://www.novell.com/linux/microsoft/community_open_letter.html

Enlace de interés

Sobre las implicaciones de la campaña Microsoft Loves Linux podéis ver el siguiente enlace: <https://blogs.technet.microsoft.com/windowsserver/2015/05/06/microsoft-loves-linux/>.

Nota

Algunos portales de Microsoft relacionados con Open Source son <http://port25.technet.com/> y <http://www.microsoft.com/open-source>

Ved también la definición de FUD en Wikipedia, http://en.wikipedia.org/wiki/Fear,_uncertainty_and_doubt, y un caso concreto de FUD en <http://news.cnet.com/2100-1001-872266.html>

Como resumen general, algunos comentarios que suelen aparecer en la bibliografía UNIX apuntan a que UNIX es, técnicamente, un sistema sencillo y coherente diseñado con buenas ideas que se supieron llevar a la práctica, pero no hay que olvidar que algunas de estas ideas se consiguieron gracias al apoyo entusiasta que brindó una gran comunidad de usuarios y desarrolladores que colaboraron entre sí, compartiendo una tecnología y gobernando su evolución.

Y como la historia se suele repetir, en este momento la evolución y el entusiasmo continúan con los sistemas GNU/Linux.

3. Sistemas GNU/Linux

En los primeros años, los usuarios de los primeros ordenadores personales no disponían de muchos sistemas operativos donde elegir.

El mercado de los ordenadores personales lo dominaba un DOS de Microsoft. Otra posibilidad eran los Mac de Apple, pero a unos precios desorbitados (en comparación) con el resto. La otra opción importante, aunque reservada a grandes (y caras) máquinas, era UNIX.

Una primera opción que apareció fue MINIX (1984), creado desde cero por Andrew Tanenbaum, **con el objetivo de usarlo para la educación**, para enseñar diseño e implementación de sistemas operativos.

MINIX fue pensado para ejecutarse sobre una plataforma Intel 8086, muy popular en la época porque era la base de los primeros IBM PC. La principal ventaja de este operativo radicaba en su código fuente, accesible a cualquiera (12.000 líneas de código entre ensamblador y C), ya que estaba incluido en el libro docente de sistemas operativos de Tanenbaum [Tan87]. Pero MINIX era más una herramienta de enseñanza que un sistema eficaz pensado para el rendimiento o para actividades profesionales.

En los noventa, la FSF (Free Software Foundation) y su proyecto GNU motivó a muchos programadores para promover el software de calidad y de distribución libre. Y aparte de software de utilidades, se trabajaba en un núcleo (*kernel*) de operativo denominado GNU Hurd, que llevaría varios años de desarrollo.

Mientras, en octubre de 1991, un estudiante finlandés llamado Linus Torvalds presentaría la versión 0.0.1 de su *kernel* de sistema operativo, que denominó **Linux**, orientado a máquinas Intel con arquitectura 386, y lo ofreció bajo licencia GPL a foros de programadores y a la comunidad de Internet para que lo probaran y, si les gustaba, le ayudaran a su desarrollo. El entusiasmo fue tal que, en poco tiempo, había un gran número de programadores trabajando en el núcleo o en aplicaciones para él.

Algunas de las características que diferenciaron a Linux de los sistemas de su tiempo y que siguen siendo aplicables, y otras heredadas de UNIX, podrían ser:

a) Sistema operativo de código abierto: cualquiera puede disponer de sus fuentes, modificarlas y crear nuevas versiones que poder compartir bajo la licencia GPL (que, de hecho, lo convierte en un software libre).

Enlace de interés

Para saber más sobre GNU Hurd, podéis visitar el siguiente enlace: <https://www.gnu.org/software/hurd/>.

b) Portabilidad: tal como el UNIX original, Linux está pensado para depender muy poco de una arquitectura concreta de máquina. Consecuentemente Linux es, en su mayor parte, independiente de la máquina de destino y puede portarse a casi cualquier arquitectura que disponga de un compilador C como el GNU *gcc*. Solo restan algunas pequeñas partes de código ensamblador y de algunos dispositivos dependientes de la máquina, que tienen que ser rescritas en cada nueva arquitectura. Gracias a esto, GNU/Linux es uno de los sistemas operativos que corre en mayor número de arquitecturas: Intel x86 y IA64, AMD x86 y x86_64, Sparc de Oracle/Sun, MIPS de Silicon, PowerPC (IBM), IBM S390, Alpha de Compaq, m68k Motorola, Vax, ARM, HPPARisc...

c) Kernel de tipo monolítico: el diseño del *kernel* está unido en una sola pieza, pero es conceptualmente modular en las diferentes tareas. Otra escuela de diseño de operativos propone los *microkernel* (un ejemplo es el proyecto Mach), donde los servicios se implementan como procesos aparte, comunicados por un (micro) *kernel* más básico. Linux se decidió como monolítico, porque es difícil extraer buen rendimiento de los *microkernels* (resulta un trabajo bastante duro y complejo). Por otra parte, el problema de los monolíticos es el crecimiento; cuando se vuelven muy grandes se vuelven intratables en el desarrollo; esto se intentó solucionar con los módulos de carga dinámica.

d) Módulos dinámicamente cargables: permiten poner partes del sistema operativo, como *filesystems*, o controladores de dispositivos, como porciones externas que se cargan (o enlazan) con el *kernel* en tiempo de ejecución bajo demanda. Esto permite simplificar el *kernel* y ofrecer estas funcionalidades como elementos que se pueden programar por separado. Con este uso de módulos, se podría considerar a Linux como un *kernel* mixto, ya que es monolítico, pero ofrece una serie de módulos que complementan el *kernel* (aproximación parecida a algunos conceptos de *microkernel*).

e) Desarrollo del sistema por una comunidad vinculada por Internet: los sistemas operativos nunca habían tenido un desarrollo tan amplio y disperso; no suelen salir de la compañía que los elabora (en el caso propietario) o de un pequeño conjunto de instituciones académicas y laboratorios que colaboran para crear uno. El fenómeno de la comunidad Linux permite que cada uno colabore en la medida que el tiempo y sus propios conocimientos se lo permitan. El resultado son de cientos a miles de desarrolladores para Linux. Además, por su naturaleza de sistema de código fuente abierto, Linux es un laboratorio ideal para probar ideas de sistemas operativos al mínimo coste; se puede implementar, probar, tomar medidas y, si funciona, añadir la idea al *kernel*.

Los proyectos se sucedieron y –en el inicio de Linus con el *kernel*– a la gente de la FSF, con el software de utilidad GNU y, sobre todo, con su compilador de C (GCC), se les unieron otros proyectos importantes como las XFree/Xorg (una versión PC de las X Window), y proyectos de escritorio como KDE y Gnome. Y el desarrollo de Internet con proyectos como el servidor web Apache, el navegador Mozilla Firefox, o las bases de datos MySQL y PostgreSQL, acabaron

Nota

Proyecto original Mach:
<http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/mach/public/www/mach.html>

por dar al *kernel* inicial Linux el recubrimiento de aplicaciones suficiente para construir los sistemas GNU/Linux y competir en igualdad de condiciones con los sistemas propietarios. Y convertir a los sistemas GNU/Linux en el paradigma del software de fuente abierta (Open Source).

Los sistemas GNU/Linux se han convertido en la punta de lanza de la comunidad Open Source, por la cantidad de proyectos que se han podido aglutinar y llevar a buen término.

El nacimiento de nuevas empresas, que crearon distribuciones GNU/Linux (empaquetamientos de *kernel* + aplicaciones) y le dieron apoyo, como Red Hat, Mandrake, SUSE, contribuyó a introducir GNU/Linux en las empresas reacias, y a comenzar el imparable crecimiento que vivimos actualmente.

Comentaremos también la **discusión sobre la denominación de los sistemas como GNU/Linux**. El término Linux para identificar el sistema operativo con que se trabaja es de común uso (para simplificar el nombre), aunque en opinión de algunos desmerece el trabajo de la FSF con el proyecto GNU, el cual ha proporcionado las principales herramientas del sistema. Aun así, el término Linux, para referirse al sistema operativo completo, es ampliamente usado comercialmente.

Nota

Podéis leer un artículo de Richard Stallman sobre GNU y Linux en <http://www.gnu.org/gnu/linux-and-gnu.html>

En general, para seguir una denominación más acorde a la participación de la comunidad, se utiliza el término *Linux*, cuando nos estamos refiriendo solo al núcleo (*kernel*) del sistema operativo. Esto crea cierta confusión, ya que hay gente que habla de "sistemas Linux" o del "sistema operativo Linux" para abreviar. Cuando se trabaja con un sistema operativo GNU/Linux, se está trabajando sobre una serie de software de utilidades, en gran parte fruto del proyecto GNU, sobre el núcleo Linux. Por lo tanto, el sistema es básicamente GNU con un núcleo Linux.

El proyecto GNU de la FSF tenía por objetivo crear un sistema operativo de software libre al estilo UNIX denominado GNU [Sta02].

Linus Torvalds consiguió, en 1991, juntar su *kernel* Linux con las utilidades GNU, cuando la FSF todavía no disponía de *kernel*. El *kernel* de GNU se denomina Hurd, y hoy en día se trabaja bastante en él, y ya existen algunas versiones beta de distribuciones de GNU/Hurd.

En algunos estudios se ha calculado que, en una distribución GNU/Linux, hay un 8-13 % (dependiendo de los componentes considerados) de código GNU y un 9 % que corresponde al código del *kernel* Linux; el porcentaje restante corresponde a código de terceros, ya sea de aplicaciones o de utilidades.

Para destacar la contribución de GNU [FSF], podemos ver algunas de sus aportaciones incluidas en los sistemas GNU/Linux:

- El compilador de C y C++ (GCC)
- El *shell bash*
- El editor Emacs (GNU Emacs)
- El intérprete *postscript* (GNU *ghostscript*)
- La biblioteca C estándar (GNU *C library*, o también *glibc*)
- El depurador (GNU *gdb*)
- *Makefile* (GNU *make*)
- El ensamblador (GNU *assembler* o *gas*)
- El *linker* (GNU *linker* o *gld*)

Los sistemas GNU/Linux no son los únicos que utilizan software GNU. Los sistemas BSD, por ejemplo, incorporan también utilidades GNU. Y algunos operativos propietarios, como Mac OS X (de Apple), también usan software GNU. El proyecto GNU ha producido software de alta calidad, que se ha ido incorporando a la mayor parte de las distribuciones de sistemas basadas en UNIX, tanto libres como propietarias.

Es justo para todo el mundo reconocer el trabajo de cada uno denominando GNU/Linux a los sistemas que trataremos.

4. El perfil del administrador de sistemas

Las grandes empresas y organizaciones dependen cada vez más de sus recursos de computación y de cómo estos son administrados para adecuarlos a las tareas. El gran incremento de las redes distribuidas, los centros de datos (*data center*), la infraestructura *cloud*, con sus equipos servidores (ya sean máquinas físicas o virtuales) y clientes, ha creado una gran demanda de un perfil laboral: el llamado administrador de sistemas (ya sea en genérico, o especializado en diversos temas concretos, o evoluciones de este perfil como el caso DevOps).

El administrador de sistemas tiene una amplia variedad de tareas importantes. Los mejores administradores de sistema suelen ser bastante generalistas (aunque el mercado y los perfiles profesionales acaban imponiendo una especialización importante), tanto teórica como prácticamente. Pueden enfrentarse a tareas como realizar cableados de instalaciones o reparar cables; instalar sistemas operativos o software de aplicaciones; corregir problemas y errores en los sistemas, tanto hardware como software; formar a los usuarios, ofrecer trucos o técnicas para mejorar la productividad en áreas que pueden ir desde aplicaciones de procesamiento de textos hasta áreas complejas de sistemas CAD o simuladores; evaluar económicamente compras de equipamiento de hardware y software; automatizar un gran número de tareas comunes, e incrementar el rendimiento general del trabajo en su organización.

Puede considerarse al administrador como un perfil de empleado que ayuda a los demás empleados de la organización a aprovechar mejor y más óptimamente los recursos disponibles, de forma que mejore la eficiencia TIC en toda la organización.

La relación con los usuarios finales de la organización puede establecerse de diferentes maneras: mediante la formación de usuarios o con ayuda directa en el caso de presentarse problemas (incidencias). El administrador es la persona encargada de que las tecnologías utilizadas por los usuarios funcionen adecuadamente, o en otras palabras, que los sistemas cumplan las expectativas de los usuarios, así como las tareas que estos quieran realizar.

Hace años, y aún actualmente, en muchas empresas u organizaciones no hay una perspectiva clara del papel del administrador de sistemas. En los inicios de la informática en la empresa (años ochenta y noventa), el administrador era visto en un principio como la persona "entendida" en ordenadores (el "gurú") que se encargaba de las instalaciones de las máquinas y que vigilaba o las reparaba en caso de problemas. Era una especie de informático polivalente que tenía que solucionar los problemas que fueran apareciendo. Su perfil de

currículum no era claro, ya que no necesitaba tener amplios conocimientos sino solo conocimientos básicos de una decena (como mucho) de aplicaciones (el procesador de texto, la hoja de cálculo, la base de datos, etc.), y algunos conocimientos básicos de hardware eran suficientes para las tareas diarias. Así, cualquier simple "entendido" en el tema podía dedicarse a este trabajo, de manera que no solían ser informáticos tradicionales, y muchas veces incluso se llegaba a una transmisión oral de los conocimientos entre algún "administrador" más antiguo en la empresa y el nuevo aprendiz.

En aquella situación, nos encontrábamos de alguna manera en la prehistoria de la administración de sistemas (aunque hay personas que siguen pensando que básicamente se trata del mismo trabajo).

Hoy en día, en la época de Internet y de los servicios distribuidos, un administrador de sistemas es un profesional (con dedicación propia y exclusiva) que proporciona servicios en la "arena" del software y hardware de sistemas. El administrador tiene que llevar a cabo varias tareas que tendrán como destino múltiples sistemas informáticos (que hoy en día pueden ser tanto sistemas físicos como virtuales), la mayoría heterogéneos, con objeto de hacerlos operativos para una serie de tareas y servicios a proporcionar a su comunidad de usuarios.

Así las cosas, los administradores necesitan tener unos conocimientos generales (teóricos y prácticos) de áreas muy diferentes, desde tecnologías de redes, sistemas operativos, aplicaciones de ámbitos distintos, programación básica en una amplia variedad de lenguajes de programación, conocimientos amplios de hardware –tanto del ordenador como de los periféricos usados– y tecnologías Internet, diseño de páginas web, bases de datos, etc. Y normalmente también es buscado con el perfil de conocimientos básicos sobre el área de trabajo de la empresa, ya sea química, física, matemáticas, etc. No es de extrañar, entonces, que en una empresa de tamaño medio a grande se haya pasado del "chapuzas" de turno a un pequeño grupo de profesionales con amplios conocimientos, la mayoría con nivel académico universitario, con diferentes tareas asignadas dentro de la organización.

El administrador debe dominar un rango amplio de tecnologías para poder adaptarse a una multitud de tareas variadas, que pueden surgir dentro de la organización.

Debido a la gran cantidad de conocimientos que debe tener, no es extraño que aparezcan a su vez diferentes subperfiles de la tarea del administrador. En una gran organización puede ser habitual encontrar a los administradores de sistemas operativos (GNU/Linux u otros UNIX-like, Mac OS o Windows), que suelen ser diferentes a los orientados a administrador de bases de datos,

administrador de copias de seguridad, administradores de seguridad informática, administradores encargados de atención a los usuarios, administradores de infraestructura *cloud*, etc.

En una organización más pequeña, varias o todas las tareas pueden estar asignadas a uno o pocos administradores. Los administradores de sistemas UNIX (o de GNU/Linux) serían una parte de estos administradores (cuando no el administrador que tendrá que hacer todas las tareas). Su plataforma de trabajo es UNIX (o GNU/Linux en nuestro caso), y requiere de bastantes elementos específicos que hacen este trabajo único. UNIX (y variantes) es un sistema operativo abierto y muy potente, y, como cualquier sistema software, exige cierto nivel de adecuación, configuración y mantenimiento en las tareas para las que vaya a ser usado. Configurar y mantener un sistema operativo, en el entorno de una organización, es una tarea amplia y seria, y en el caso de UNIX y nuestros GNU/Linux puede llegar a ser bastante frustrante.

Algunas áreas importantes por tratar son:

- a) Que el sistema sea muy potente también indica que habrá bastantes posibilidades de adaptarlo (configurarlo) a las tareas que queremos hacer y a los servicios que queremos ofrecer. Habrá que evaluar las posibilidades que se nos ofrecen y cuán adecuadas (y óptimas) son para nuestro objetivo final.
- b) Un sistema abierto y ejemplo claro de ello es nuestro GNU/Linux, que nos ofrecerá actualizaciones permanentes, tanto en la corrección de errores del sistema como en la incorporación de nuevas prestaciones. Y, evidentemente, todo esto tiene un impacto directo en costes de mantenimiento de las tareas de administración.
- c) Los sistemas se pueden utilizar para tareas de coste crítico, o en puntos críticos de la organización, donde no se pueden permitir fallos importantes, o que ralenticen o paren la marcha de la organización.
- d) Las redes son actualmente un punto muy importante (si no el que más), pero también es un área de problemas potenciales muy crítica, tanto por su propia naturaleza distribuida como por la complejidad del sistema para encontrar, depurar y solucionar los problemas que se puedan presentar.
- e) En el caso particular de los sistemas UNIX, y en nuestros GNU/Linux, la abundancia, tanto de versiones como de distribuciones diferentes del sistema, incorpora problemas adicionales a la administración, ya que es necesario conocer las problemáticas y diferencias de cada versión y distribución.

En particular, las tareas de administración del sistema y de la red suelen presentar particularidades diferentes, y a veces se tratan por separado (o por administradores diferentes). Aunque también pueden verse como dos caras del mismo trabajo, con el sistema propiamente dicho (máquina y software) por un lado, y el ambiente donde el sistema (el entorno de red) convive, por el otro.

Por administración de la red se entiende la gestión del sistema como parte de la red, y hace referencia a los servicios o dispositivos cercanos necesarios para que la máquina funcione en un entorno de red; no cubre dispositivos de red como los *switchs*, *bridges* o *hubs* u otros dispositivos de red, pero unos conocimientos básicos son imprescindibles para facilitar las tareas de administración.

En este material, cubriremos primero aquellos aspectos locales al propio sistema, y una introducción básica a la administración de red y sus servicios básicos, y en un segundo material ("Administración avanzada") veremos las tareas de administración de red y despliegue de servicios, tanto en sistemas físicos como en infraestructuras virtualizadas o sistemas *cloud*.

Ya hemos apuntado el problema de determinar qué es exactamente un administrador de sistemas, pues en el mercado laboral informático no está realmente demasiado claro. Era común pedir administradores de sistemas según categorías (establecidas en las empresas) de programador o ingenieros de software, las cuales no se adecuan correctamente. A este conjunto de perfiles, se añade recientemente el perfil de DevOps como figura integradora de las partes de operaciones y desarrollo.

Un programador es, básicamente, un productor de código. En este caso, un administrador obtendría poca producción, dado que en algunas tareas puede ser necesario, pero en otras no.

Normalmente, será deseable que el administrador posea más o menos conocimientos dependiendo de la categoría laboral:

- a) Alguna carrera o diplomatura universitaria, preferible en informática, o en algún campo directamente relacionado con la empresa u organización.
- b) Suele pedirse de uno a tres años de experiencia como administrador (a no ser que el puesto sea para ayudante de uno ya existente). La experiencia también puede ampliarse de tres a cinco años.
- c) Familiaridad o conocimientos amplios de entornos de red y servicios (en sistemas físicos, virtualizados o *cloud*). Protocolos TCP/IP, servicios de ftp, telnet, ssh, http, nfs, nis, ldap, etc.

Nota

Para ser administrador se requieren generalmente estudios informáticos o afines a la organización, junto con experiencia demostrada en el campo y conocimientos amplios de sistemas heterogéneos y tecnologías de red.

d) Conocimientos de lenguajes de *script* para prototipado de herramientas o automatización rápida de tareas (por ejemplo, *shell scripts*, Perl, tcl, Python, etc.) y experiencia en programación de un amplio rango de lenguajes (C, C++, Java, Assembler, etc.). Así como conocimientos en las áreas de herramientas de configuración automática y gestión de despliegue de servicios o aplicaciones.

e) Puede pedirse experiencia en desarrollo de grandes aplicaciones en cualquiera de estos lenguajes.

f) Conocimientos amplios de mercado informático, tanto de hardware como de software, en el caso de que haya que evaluar compras de material o montar nuevos sistemas o instalaciones completas.

g) Experiencia en más de una versión de UNIX (o sistemas GNU/Linux), como Solaris, AIX, AT&T, variantes SysV, BSD, etc.

h) Experiencia en sistemas operativos no UNIX, sistemas complementarios que pueden encontrarse en la organización: Windows 7/8.x/10/Server, MacOS X, sistemas IBM, etc.

i) Sólidos conocimientos del diseño e implementación de UNIX, mecanismos de páginas, intercambio, comunicación interproceso, controladores, etc.; por ejemplo, si las tareas de administración incluyen optimización de los sistemas (*tuning*) y/o de las plataformas arquitecturales hardware.

j) Conocimientos y experiencia en seguridad informática: construcción de cortafuegos (*firewalls*), sistemas de autenticación, aplicaciones de cifrado (criptografía), seguridad del sistema de ficheros, herramientas de seguimiento de seguridad, etc.

k) Experiencia en bases de datos, conocimientos de SQL, etc.

l) Instalación y reparación de hardware y/o cableados de red y dispositivos.

Además del concepto de administrador de sistemas, tal como lo conocemos, hace falta comentar que últimamente se están introduciendo nuevos perfiles profesionales asociados. Como el de DevOps (acrónimo de los terminos desarrollo y operaciones), como nuevos puestos de administración de sistemas asociados generalmente a grandes centros de datos, e infraestructuras Cloud. Este perfil, DevOps, se genera debido al alto grado de interdependencia entre el desarrollo de software y las operaciones de los grupos de IT. El objetivo principal es ayudar a la organización a producir productos y servicios en ciclos rápidos y ágiles.

La idea general en DevOps es que se introducen, en los administradores de sistema, metodologías de desarrollo, como los métodos ágiles, para dar soporte continuo a los desarrollos con el fin de participar juntos de forma constante

(los propios desarrolladores y el personal de operaciones, en el ciclo de vida de un determinado servicio, desde su proceso de desarrollo hasta el soporte en producción.

Al DevOps se le suelen atribuir una serie de capacidades:

- Habilidad de usar una amplia variedad de herramientas y tecnologías de código abierto.
- Habilidades de programación en diferentes lenguajes y scripts.
- Experiencia en sistemas y conocimiento en Operaciones IT.
- Sentirse cómodo en un entorno ágil, con frecuentes e incrementales fases de testeo de código y puesta en producción.
- Uso extensivo de herramientas de automatización.
- Habilidades de gestión de datos.
- Enfoque a los objetivos de producción de la empresa.
- Sentirse cómodo con un entorno colaborativo, abierto a la comunicación con diferentes departamentos de la empresa (fuera del trabajo, o silo, habitual del entorno del día a día).

Nota

Podéis encontrar una breve descripción del perfil de DevOps en la *Wikipedia*: <http://en.wikipedia.org/wiki/DevOps>.

En este sentido, observando las habilidades necesarias, algunos autores han comenzado a hablar de la "muerte" del perfil de administrador de sistemas clásico. En el sentido de que para DevOps se requiere un perfil con altas capacidades de programación y desarrollo de aplicaciones, así como altas capacidades comunicativas dentro de la organización, asimismo, como un trabajo diario orientado a la automatización, y los métodos ágiles de trabajo. Quizás no sea una "muerte" del perfil como tal, sino más una reinención, haciéndolo más generalista y especialista, adaptándose al marco de servicios imperante en la industria IT, necesario para servicios web, movilidad, y Cloud.

5. Tareas del administrador

Según hemos descrito, podríamos separar las tareas de un administrador GNU/Linux (o UNIX en general) en dos partes principales: administración del sistema y administración de red. En los siguientes subapartados, mostramos de forma resumida en qué consisten en general estas tareas en los sistemas GNU/Linux (o UNIX). Trataremos la mayor parte del contenido con cierto detalle en estos módulos y en los asociados a administración avanzada. Otra parte de las tareas, por cuestiones de espacio o complejidad, la explicaremos superficialmente o no la trataremos.

Las tareas de administración engloban una serie de conocimientos y técnicas de los cuales aquí solo podemos ver la "punta del iceberg". En la bibliografía adjunta a cada módulo aportamos referencias para ampliar todos los temas a tratar. Como veréis, hay una amplia bibliografía para casi cualquier punto en el que queráis profundizar.

5.1. Tareas de administración local del sistema

- **Arranque y apagado del sistema:** cualquier sistema basado en UNIX tiene unos sistemas de arranque y apagado ajustables, de manera que podemos configurar qué servicios ofrecemos en el arranque de la máquina y cuándo hay que pararlos, o programar el apagado del sistema para su mantenimiento.
- **Gestión de usuarios y grupos:** dar cabida a los usuarios es una de las principales tareas de cualquier administrador. Habrá que decidir qué usuarios podrán acceder al sistema, de qué forma y bajo qué permisos, y establecer comunidades mediante los grupos. Un caso particular será el de los usuarios de sistema, pseudousuarios dedicados a tareas del sistema.
- **Gestión de recursos del sistema:** qué ofrecemos, cómo lo ofrecemos y a quién damos acceso.
- **Gestión de los sistemas de ficheros:** el ordenador puede disponer de diferentes recursos de almacenamiento de datos y dispositivos (disquetes, discos duros, ópticos, almacenamiento NAS o DAS por NFS, etc.) con diferentes sistemas de acceso a los ficheros. Pueden ser permanentes, extraíbles o temporales, con lo cual habrá que modelar y gestionar los procesos de montaje y desmontaje de los sistemas de ficheros que ofrezcan los discos o dispositivos afines.
- **Cuotas del sistema:** cualquier recurso que vaya a ser compartido tiene que ser administrado, y según la cantidad de usuarios, habrá que establecer un

sistema de cuotas para evitar el abuso de los recursos por parte de los usuarios o establecer clases (o grupos) de usuarios diferenciados por mayor o menor uso de recursos. Suelen ser habituales sistemas de cuotas de espacio de disco, o de impresión, o de uso de CPU (tiempo de computación usado).

- **Seguridad del sistema:** seguridad local, sobre protecciones a los recursos frente a usos indebidos, accesos no permitidos a datos del sistema, o a datos de otros usuarios o grupos.
- **Backup y restauración del sistema:** es necesario establecer políticas periódicas (según importancia de los datos), de copias de seguridad de los sistemas. Hay que establecer periodos de copia que permitan salvaguardar nuestros datos de fallos del sistema (o factores externos) que puedan provocar pérdidas o corrupción de datos.
- **Automatización de tareas rutinarias:** muchas de las tareas frecuentes de la administración o del uso habitual de la máquina pueden ser fácilmente automatizadas, ya debido a su simplicidad (y por lo tanto, a la facilidad de repetir las), como a su temporalización, que hace que tengan que ser repetidas en periodos concretos. Estas automatizaciones suelen hacerse bien mediante programación por lenguajes interpretados de tipo *script* (*shells*, Perl, etc.), o por la inclusión en sistemas de temporalización (*cron*, *at...*), o bien por herramientas pensadas para la automatización de tareas de administración.
- **Gestión de impresión y colas:** los sistemas UNIX pueden utilizarse como sistemas de impresión para controlar una o más impresoras conectadas al sistema, así como para gestionar las colas de trabajo que los usuarios o aplicaciones puedan enviar a las mismas.
- **Gestión de módems y terminales:** estos dispositivos suelen ser habituales en entornos no conectados a red local ni a banda ancha:
 - Los módems permiten una conexión a la Red por medio de un intermediario (el ISP o proveedor de acceso), o bien la posibilidad de conectar a nuestro sistema desde el exterior por acceso telefónico desde cualquier punto de la red telefónica.
 - En el caso de los terminales, antes de la introducción de las redes solía ser habitual que la máquina UNIX fuese el elemento central de cómputo, con una serie de terminales "tontos", que únicamente se dedicaban a visualizar la información o a permitir la entrada de información por medio de teclados externos. Solía tratarse de terminales de tipo serie o paralelo. Hoy en día, todavía suelen ser habituales en entornos industriales, y en nuestro sistema GNU/Linux de escritorio tenemos un tipo particular, que son los terminales de texto "virtuales", a los que se accede mediante las teclas Alt+Fxx.

- **Accounting (o log) de sistema:** para poder verificar el funcionamiento correcto de nuestro sistema, es necesario llevar políticas de *log* que nos puedan informar de los posibles fallos del sistema o del rendimiento que se obtiene de una aplicación, servicio o recurso hardware. O bien permitir resumir los recursos gastados, los usos realizados o la productividad del sistema en forma de informe.
- **System performance tuning:** técnicas de optimización del sistema para un fin dado. Suele ser habitual que un sistema esté pensado para una tarea concreta y que podamos verificar su funcionamiento adecuado (por ejemplo, mediante *logs*), para examinar sus parámetros y adecuarlos a las prestaciones que se esperan.
- **Personalización del sistema:** reconfiguración del *kernel*. Los *kernels*, por ejemplo en GNU/Linux, son altamente personalizables, según las características que queramos incluir y el tipo de dispositivos que tengamos o esperemos tener en nuestra máquina, así como los parámetros que afecten al rendimiento del sistema o que consigan las aplicaciones.

5.2. Tareas de administración de red

- **Interfaz de red y conectividad:** el tipo de interfaz de red que utilizamos, ya sea el acceso a una red local, la conexión a una red mayor, o conexiones del tipo banda ancha con tecnologías ADSL, RDSI, u ópticas por cable. Además, el tipo de conectividades que vamos a tener en forma de servicios o peticiones.
- **Routing de datos:** los datos que circularán, de dónde o hacia dónde se dirigirán, dependiendo de los dispositivos de red disponibles y de las funciones de la máquina en red; posiblemente, será necesario redirigir el tráfico desde/hacia uno o más sitios.
- **Seguridad de red:** una red, sobre todo si es abierta a cualquier punto exterior, es una posible fuente de ataques y, por lo tanto, puede comprometer la seguridad de nuestros sistemas o los datos de nuestros usuarios. Hay que protegerse, detectar e impedir posibles ataques con una política de seguridad clara y eficaz.
- **Servicios de nombres:** en una red hay infinidad de recursos disponibles. Los servicios de nombres nos permiten nombrar objetos (como máquinas y servicios) para poderlos localizar y gestionar. Con servicios como el DNS, DHCP, LDAP, etc., se nos permitirá localizar servicios o equipos.
- **NIS (network information service):** las grandes organizaciones han de tener mecanismos para poder organizar, de forma efectiva, los recursos y el acceso a ellos. Las formas habituales en UNIX estándar, como los *logins* de

usuarios con control por *passwords* locales, son efectivos con pocas máquinas y usuarios, pero cuando tenemos grandes organizaciones, con estructuras jerárquicas, usuarios que pueden acceder a múltiples recursos de forma unificada o separada por diferentes permisos, etc., los métodos UNIX sencillos se muestran claramente insuficientes o imposibles. Entonces se necesitan sistemas más eficaces para controlar toda esta estructura. Servicios como NIS, NIS+ y LDAP nos permiten organizar de modo adecuado toda esta complejidad.

- **NFS (*network fylesystems*):** a menudo, en las estructuras de sistemas en red es necesario compartir informaciones (como los propios ficheros) por parte de todos o algunos de los usuarios. O sencillamente, debido a la distribución física de los usuarios, es necesario un acceso a los ficheros desde cualquier punto de la red. Los sistemas de ficheros por red (como NFS) permiten un acceso transparente a los ficheros, independientemente de nuestra situación en la red. Y en algunos casos, como Samba/CIFS, nos ofrecen soporte para el acceso por parte de plataformas hardware/software diferentes (como por ejemplo Windows y Mac OS), e independientes de las configuraciones de clientes o servidores.
- **UNIX *remote commands*:** UNIX dispone de comandos transparentes a la red, en el sentido de que, independientemente de la conexión física, es posible ejecutar comandos que muevan información por la red o permitan acceso a algunos servicios de las máquinas. Los comandos suelen tener una "r" delante, con el sentido de 'remoto', por ejemplo: *r*cp, *r*login, *r*sh, *r*exec, etc., que permiten las funcionalidades indicadas de forma remota en la red. O en su versión moderna segura, algunos como scp, ssh, sftp, etc., que nos permiten accesos remotos securizados por cifrado de contraseñas y datos circulando.
- **Aplicaciones de red:** aplicaciones de conexión a servicios de red, como telnet (acceso interactivo), ftp (transmisión de ficheros), en forma de aplicación cliente que se conecta a un servicio servido desde otra máquina. O bien que nosotros mismos podemos servir con el servidor adecuado: servidor de telnet, servidor ftp, servidor web, etc.
- **Impresión remota:** acceso a servidores de impresión remotos, ya sea directamente a impresoras remotas o bien a otras máquinas que ofrecen sus impresoras locales. Impresión en red de forma transparente al usuario o aplicación.
- **Correo electrónico:** uno de los primeros servicios proporcionados por las máquinas UNIX es el servidor de correo, que permite el almacenamiento de correo, o un punto de retransmisión de correo hacia otros servidores, si no iba dirigido a usuarios propios de su sistema. Para el caso web, también de forma parecida, un sistema UNIX con el servidor web adecuado ofrece una plataforma excelente para web. UNIX tiene la mayor cuota de mer-

cado en cuanto a servidores de correo y web, y es uno de los principales mercados, donde tiene una posición dominante. Los sistemas GNU/Linux ofrecen soluciones de código abierto para correo y web y conforman uno de sus principales usos.

- **X Window:** un caso particular de interconexión es el sistema gráfico de los sistemas GNU/Linux (y la mayor parte de UNIX), X Window. Este sistema permite una transparencia total de red y funciona bajo modelos cliente servidor; permite que el procesamiento de una aplicación esté desligado de la visualización y de la interacción por medio de dispositivos de entrada, por lo que estos se sitúan en cualquier parte de la red. Por ejemplo, podemos estar ejecutando una determinada aplicación en una máquina UNIX cuando desde otra visualizamos en pantalla los resultados gráficos, y entramos datos con el teclado y ratón locales de forma remota. Es más, el cliente, llamado cliente X, es tan solo un componente software que puede ser portado a otros sistemas operativos, permitiendo ejecutar aplicaciones en una máquina UNIX y visualizarlas en cualquier otro sistema. Un caso particular hardware (hoy substituidos por productos software) fueron los llamados terminales X, que eran básicamente una especie de terminales "tontos" gráficos que solo permitían visualizar o interactuar (por teclado y ratón) con una aplicación en ejecución remota.

6. Distribuciones de GNU/Linux

Al hablar de los orígenes de los sistemas GNU/Linux, hemos comprobado que no había un único sistema claramente definido. Por una parte, hay tres elementos software principales que componen un sistema GNU/Linux:

1) **El *kernel* Linux:** como vimos, el *kernel* es tan solo la pieza central del sistema. Pero sin las aplicaciones de utilidad, *shells*, compiladores, editores, etc. no podríamos tener un sistema completo.

2) **Las aplicaciones GNU:** en el desarrollo de Linux, este se vio complementado con el software de la FSF existente del proyecto GNU, que le aportó editores (como *emacs*), compilador (*gcc*) y diferentes utilidades.

3) **Software de terceros:** normalmente de tipo de código abierto en su mayor parte. Todo sistema GNU/Linux se integra además con software de terceros que permite añadir una serie de aplicaciones de amplio uso, ya sea el propio sistema gráfico de X Windows, servidores como el Apache para web, navegadores, ofimática, etc. Asimismo, puede ser habitual incluir algún software propietario (para ámbitos no cubiertos por el software libre), dependiendo del carácter libre que en mayor o menor grado quieran disponer los creadores de la distribución.

Al ser la mayoría del software de tipo de código abierto o libre, ya sea el *kernel*, software GNU o de terceros, hay una evolución más o menos rápida de versiones, ya sea por medio de corrección de errores o nuevas prestaciones introducidas. Esto obliga a que, en el caso de querer crear un sistema GNU/Linux, tengamos que escoger qué software queremos instalar en el sistema y qué versiones concretas de este software.

El mundo GNU/Linux no se limita a una empresa o comunidad particular, con lo que ofrece a cada uno la posibilidad de crear su propio sistema adaptado a sus necesidades.

Entre el conjunto de las versiones de los diferentes componentes, siempre se encuentran algunas que son estables y otras que están en desarrollo, en fases alfa o beta (posiblemente, con errores o funcionalidades no completas u optimizadas), por lo que habrá que tener cuidado con la elección de las versiones a la hora de crear un sistema GNU/Linux. Otro problema añadido es la selección de alternativas; el mundo de GNU/Linux es lo suficientemente rico para que

haya más de una alternativa para un mismo producto de software. Hay que elegir entre las alternativas posibles, incorporar algunas o todas, si queremos ofrecer al usuario libertad para escoger su software.

Un caso práctico son los gestores de escritorio de X Window en los que, por ejemplo, nos ofrecen (principalmente) dos entornos de escritorio diferentes como Gnome y KDE. Los dos tienen características parecidas y aplicaciones semejantes o complementarias. También cabe destacar otros entornos como LXDE o Xfce, que incorporan menor necesidad de recursos y que algunas distribuciones escogen como gestores de escritorio alternativos.

En el caso de un distribuidor de sistemas GNU/Linux, ya sea comercial o bien una organización/comunidad sin beneficio propio, dicho distribuidor tiene como responsabilidad generar un sistema que funcione, seleccionando las mejores versiones y productos software que puedan conseguirse en el momento.

En este caso, una distribución GNU/Linux es una colección de software que forma un sistema operativo basado en el *kernel* Linux.

Un dato importante a tener en cuenta, y que provoca más de una confusión, es que, como cada uno de los paquetes de software de la distribución tendrá su propia versión (independiente de la distribución en la que esté ubicado), el número de distribución asignado no mantiene una relación con las versiones de los paquetes software.

La única función del número de distribución es comparar las distribuciones que genera un mismo distribuidor. No permite comparar entre otras distribuciones. Si queremos hacer comparaciones entre distribuciones, tendremos que examinar los paquetes software principales y sus versiones para poder determinar qué distribución aporta más novedades.

Ejemplo

Pongamos un ejemplo de algunas versiones que hemos encontrado en diferentes distribuciones GNU/Linux (las versiones dependerán de la situación actual de las distribuciones):

a) *Kernel* Linux: actualmente, podemos encontrar distribuciones que ofrecen uno o más *kernels*, como los de la serie antigua 2.6.x (ya obsoleta, pero puede encontrarse en algunas máquinas en producción) o generalmente los últimos 3.x o 4.x en revisiones (el número x) de distinta actualidad.

b) La opción en el sistema gráfico X Window: en versión de código abierto, que podemos encontrar prácticamente en todos los sistemas GNU/Linux, ya sean algunas versiones residuales de Xfree86 como las que manejan versiones 4.x.y o bien el proyecto Xorg (siendo un *fork* del anterior en el 2003, generado por problemas de licencias en XFree), que goza de más popularidad en diferentes versiones 6.x o 7.x (en algunas distribuciones se numera el paquete del servidor Xorg con 1.1.x). Actualmente, la mayoría de distribuciones utilizan Xorg, que es la implementación oficial de X Window en GNU/Linux. Lo mismo pasa en diversas variantes de BSD, UNIX propietarios como Solaris, y también está disponible en algunas versiones de Mac OS X. Cabe señalar que existen algunas posibilidades futuras para sustituir a Xorg, como por ejemplo, Xwayland, que mejoran el

rendimiento de los gestores de ventanas mediante el protocolo Wayland. Este último ya se ha incorporado parcialmente en algunas distribuciones como Fedora, o en entornos como Gnome y KDE como protocolo de comunicación interno. Existen otras propuestas como Mir para Ubuntu para reemplazar a X Window y dar soporte a su *shell* gráfico Unity para el entorno de escritorio de Gnome.

c) **Gestor de ventanas o escritorio:** podemos disponer de Gnome o KDE, o ambos; Gnome con versiones 2.x/3.x o KDE 3.x.y. / 5.x.y.

Pudimos obtener en un momento determinado, por ejemplo, una distribución que incluyese *kernel* 2.6, con Xorg 1.15 y Gnome 2.14; o bien otra, por ejemplo, *kernel* 3.11, Xorg 1.16, KDE 4.4. ¿Cuál es mejor? Es difícil compararas, ya que suponen una mezcla de elementos, y dependiendo de cómo se haga la mezcla, el producto saldrá mejor o peor, y más o menos adaptado a las necesidades del usuario. Usualmente, el distribuidor mantiene un compromiso entre la estabilidad del sistema y la novedad de las versiones incluidas. También proporciona software de aplicación atrayente para los usuarios de la distribución, ya sea aquel generalista o especializado en algún campo concreto.

Enlace de interés

En la *Wikipedia* podéis encontrar más información sobre el protocolo Wayland: http://en.wikipedia.org/wiki/Wayland_%28display_server_protocol%29.

En general, podemos hacer un mejor análisis de distribuciones a partir de los siguientes apartados, que habría que comprobar en cada una de ellas:

a) **Versión del núcleo Linux:** la versión viene indicada por unos números *X.Y.Z*, donde *X* es la versión principal, que representa los cambios importantes del núcleo; *Y* es la versión secundaria, e implica mejoras en las prestaciones del núcleo: *Y* es par en los núcleos estables e impar en los desarrollos o pruebas; y *Z* es la versión de construcción, que indica el número de la revisión de *X.Y*, en cuanto a parches o correcciones hechas. Los distribuidores no suelen incluir la última versión del núcleo, sino la que ellos hayan probado con más frecuencia y pueden verificar que es estable para el software, y componentes que ellos incluyen. Este fue el esquema de numeración clásico (que se siguió durante las ramas 2.4.x, hasta los inicios de la 2.6), que tuvo algunas modificaciones, para adaptarse al hecho de que el *kernel* (rama 2.6.x) se volvió mas estable, y cada vez las revisiones son menores (para significar un salto de versión de los primeros números), debido al desarrollo continuo y frenético. En los últimos esquemas de numeración del *kernel*, se llegan a introducir cuartos números, para especificar de *Z* cambios menores, o diferentes posibilidades de la revisión (con diferentes parches añadidos). La versión así definida con cuatro números es la que se considera estable (*stable*). A partir de las versiones 3.x (mayo 2011), se utilizan solo 2 números, indicando el último la versión menor de la serie 3 del *kernel*, aunque en determinadas ocasiones se utiliza un número adicional (que no tercero) para indicar correcciones de bugs o seguridad. También son usados otros esquemas para las versiones de test (no recomendables para entornos de producción), como sufijos *-rc* (*release candidate*), los *-mm* que son *kernels* experimentales con pruebas de diferentes técnicas, o los *-git* que son una especie de "foto" diaria del desarrollo del *kernel*. Estos esquemas de numeración están en constante cambio para adaptarse a la forma de trabajar de la comunidad del *kernel*, y a sus necesidades para acelerar el desarrollo del *kernel*.

b) Formato de empaquetado: es el mecanismo empleado para instalar y administrar el software de la distribución. Se conoce por el formato de los paquetes de software soportados. En este caso suelen estar los formatos *rpm*, *deb*, *tar.gz*, etc. Aunque cada distribución suele tener posibilidad de utilizar varios formatos, tiene uno por defecto. El software acostumbra a proporcionarse con sus archivos en un paquete que incluye información sobre su instalación y posibles dependencias con otros paquetes de software. El empaquetado es importante si se usa software de terceros que no venga con la distribución, ya que el software puede encontrarse solo en algunos sistemas de paquetes, o incluso en uno solo, y en algunos casos está pensado para versiones concretas de algunas distribuciones de GNU/Linux.

c) Estructura del sistema de archivos: la estructura del sistema de archivos principal (/) nos indica dónde podemos encontrar nuestros archivos (o los propios del sistema) dentro del sistema de ficheros. En GNU/Linux y UNIX hay algunos estándares de colocación de los archivos (como veremos en otros módulos de este material), como por ejemplo el FHS (*filesystem hierarchy standard*) [Lin03b]. Así, si tenemos una idea del estándar, sabremos dónde encontrar la mayor parte de los archivos. Luego depende de que la distribución lo siga más o menos y de que nos avisen de los cambios que hayan realizado del estándar.

d) Scripts de arranque del sistema: los sistemas UNIX y GNU/Linux incorporan unos guiones de arranque (o *shell scripts*) que indican cómo debe arrancar la máquina y cuál será el proceso (o fases) que se van a seguir, así como lo que deberá hacerse en cada paso. Para este arranque hay dos modelos principales, los de SysV o BSD (es una de las diferencias de las dos ramas de UNIX principales), y cada distribución podría escoger uno o otro. Aunque los dos sistemas tienen la misma funcionalidad, son diferentes en los detalles, y esto será importante en los temas de administración (lo veremos en la administración local). En nuestro caso, los sistemas que analizaremos, tanto Fedora como Debian, utilizaron inicialmente el sistema de SysV (será el que veremos en el módulo de administración local). Actualmente, diferentes propuestas alternativas en este aspecto de arranque han adquirido cierta fuerza como elección entre las distribuciones actuales, por ejemplo, con el sistema *upstart* utilizado en Ubuntu, pero progresivamente la mayoría de las distribuciones (Ubuntu incluida) se están moviendo hacia la utilización de *systemd*.

e) Versiones de la biblioteca del sistema: todos los programas (o aplicaciones) que tenemos en el sistema dependen para su ejecución de un número (mayor o menor) de bibliotecas de sistema. Estas bibliotecas, normalmente de dos tipos, ya sean estáticas unidas al programa (archivos *libxxx.a*) o dinámicas que se cargan en tiempo de ejecución (archivos *libxxx.so*), proporcionan gran cantidad de código de utilidad o de sistema que utilizarán las aplicaciones. La ejecución de una aplicación puede depender de la existencia de unas bibliotecas adecuadas y del número de versión concreto de estas bibliotecas (no es lo recomendable, pero puede suceder). Un caso bastante habitual es la biblioteca GNU C *library*, la biblioteca estándar de C, también conocida como *glibc*. Pue-

de suceder que una aplicación nos pida que dispongamos de una versión concreta de la *glibc* para poder ejecutarse o compilarse. Es un caso bastante problemático, y por ello uno de los parámetros que se valoran de la distribución es conocer qué versión de la *glibc* dispone, y los posibles paquetes adicionales de versiones de compatibilidad con versiones antiguas. El problema aparece al intentar ejecutar o compilar un producto de software muy antiguo en una distribución moderna, o bien un producto de software muy nuevo en una distribución antigua.

El mayor cambio llegó al pasar a una *glibc* 2.0, en que había que recompilar todos los programas para poder ejecutarlos correctamente. En las diferentes revisiones nuevas de numeración 2.x ha habido algunos cambios menores que podían afectar a alguna aplicación. En muchos casos, los paquetes de software comprueban si se dispone de la versión correcta de la *glibc*.

f) Escritorio X Window: el sistema X Window es el estándar gráfico para GNU/Linux como visualización de escritorio. Fue desarrollado en el MIT en 1984 y prácticamente todos los UNIX tienen una versión del mismo. Las distribuciones GNU/Linux disponen históricamente de diferentes versiones como la Xfree86 o la Xorg (como ya comentamos, esta última es el estándar de facto en estos momentos). El X Window es una capa gráfica intermedia que confía a otra capa denominada gestor de ventanas la visualización de sus elementos. Además, podemos combinar el gestor de ventanas con utilidades y programas de aplicación variados para formar lo que se denomina un entorno de escritorio.

Linux tiene, principalmente, dos entornos de escritorio: Gnome y KDE. Cada uno tiene la particularidad de basarse en una biblioteca de componentes propios (los diferentes elementos del entorno como ventanas, botones, listas, etc.): *gtk+* (en Gnome) y *Qt* (en KDE), que son las principales bibliotecas de componentes que se usan para programar aplicaciones en estos entornos. Pero además de estos entornos, hay muchos otros, gestores de ventanas o escritorios: Xfce, LXDE, Fluxbox, Motif, Enlightenment, BlackIce, FVWM, etc., de modo que la posibilidad de elección es amplia. Además, cada uno de ellos permite cambiar la apariencia (*look & feel*) de ventanas y componentes al gusto del usuario, o incluso crearse el suyo propio.

g) Software de usuario: software añadido por el distribuidor, en su mayoría de tipo Open Source, para las tareas más habituales (o por el contrario, no tanto como para algunos campos de aplicación muy especializados).

Las distribuciones habituales son tan grandes que pueden encontrarse de centenares a miles de estas aplicaciones (muchas de las distribuciones tienen desde unos pocos CD a varias decenas de ellos (o unas pocas unidades de DVD), de aplicaciones extra de partida. O pueden obtenerse aplicaciones adicionales *a posteriori* por red desde los repositorios oficiales (o extras) de software de las distribuciones. Estas aplicaciones cubren casi todos los campos, desde el hogar

hasta administrativos o científicos. Y en algunas distribuciones se añade software propietario de terceros, software de servidor optimizado por el distribuidor, como por ejemplo un servidor de correo, un servidor web seguro, etc.

Así es cómo cada distribuidor suele producir **diferentes versiones** de su distribución; por ejemplo, a veces hay distinciones entre una versión personal, profesional o de tipo servidor. Suele ser más habitual una distinción entre dos versiones: Desktop (escritorio) y Server (servidor). Aunque en muchas distribuciones suele incluirse el software complementando ambos aspectos, y es la instalación final que realice el usuario, de qué paquetes software y su configuración, la que decide el ámbito final de la máquina y su sistema GNU/Linux.

El sistema GNU/Linux de fondo es el mismo; solo hay diferencias (que se pagan en algunos casos) en el software añadido (en general, obra de la misma casa distribuidora). Por ejemplo, en servidores web o en servidores correo, ya sean desarrollos propios, optimizados o mejorados. Otras diferencias pueden ser la inclusión de mejores herramientas, desarrolladas por el fabricante de la distribución, o el soporte adicional, en forma de contratos de mantenimiento que incluya el distribuidor comercial.

A menudo, asumir un coste económico extra no tiene mucho sentido, ya que el software estándar es suficiente (con un poco de trabajo extra de administración de sistemas); pero para las empresas puede ser interesante porque reduce tiempo de instalación y mantenimiento de los servidores y, además, optimiza algunas aplicaciones y servidores críticos para la gestión informática de la empresa, así como da respuesta a las posibles incidencias técnicas, mediante contratos de mantenimiento.

6.1. Debian

El caso de la distribución Debian GNU/Linux es especial, en el sentido de que es una distribución guiada por una comunidad sin fines comerciales, aparte de mantener su distribución y promocionar el uso del software de código abierto y libre.

Debian es una distribución apoyada por una comunidad entusiasta de usuarios y desarrolladores propios, basada en el compromiso de la utilización de software libre.

El proyecto Debian se fundó en 1993 para crear la distribución Debian GNU/Linux. Desde entonces, se ha vuelto bastante popular y rivaliza en uso con otras distribuciones comerciales como Red Hat o SUSE. Por ser un proyecto comunitario, el desarrollo de esta distribución se rige por una serie de normas o políticas: existen unos documentos llamados "Contrato social Debian", que mencionan la filosofía del proyecto en su conjunto, y las políticas Debian, que especifican en detalle cómo se implementa su distribución.

La distribución Debian está bastante relacionada con los objetivos de la FSF y su proyecto de Software Libre GNU; por esta razón, incluyen siempre en su nombre: "Debian GNU/Linux"; además, su texto del contrato social ha servido como base de las definiciones de código abierto. En cuanto a las políticas, todo aquel que quiera participar en el proyecto de la distribución tiene que seguir-las. Aunque no se sea un colaborador, estas políticas pueden ser interesantes porque explican cómo es la distribución Debian.

Cabe mencionar también un aspecto práctico de cara a los usuarios finales: Debian ha sido siempre una distribución difícil (aunque esta percepción ha cambiado en las últimas versiones). Suele ser la distribución que usan los *hackers* de Linux, en el buen sentido de los que se encargan del desarrollo y test del *kernel*, aportan modificaciones, programadores de bajo nivel, los que desean estar a la última para probar software nuevo, los que quieren probar los desarrollos del *kernel* que todavía no han sido publicados... O sea, todo tipo de desarrolladores y *hackers* de GNU/Linux.

Las versiones anteriores de Debian se habían hecho famosas por su dificultad de instalación. La verdad es que no se hacía demasiado para que fuese fácil de cara a los no expertos. Pero las cosas con el tiempo han mejorado. Ahora, la instalación, no sin ciertos conocimientos, puede hacerse guiada por un instalador gráfico, mientras antes era una instalación puramente textual (de hecho todavía se mantiene, y es muy usada para la instalación en ambientes de servidor). Pero aun así, los primeros intentos pueden llegar ser un poco traumáticos por el grado de conocimiento inicial exigido para algunos aspectos de la instalación.

Debian GNU/Linux no es una única distribución, sino que suele diferenciarse en una serie de variantes, los llamados "sabores" de la distribución Debian. En este momento hay tres ramas (sabores) de la distribución: la *stable*, la *testing* y la *unstable*. Como sus nombres indican, la *stable* es la que está destinada a entornos de producción (o usuarios que desean estabilidad), la *testing* ofrece software más nuevo que ha sido comprobado mínimamente (podríamos decir que es una especie de versión beta de Debian) y que pronto van a ser incluidos en la *stable*. Y la *unstable* es la que presenta las últimas novedades de software, cuyos paquetes cambian en plazos muy cortos; en una semana, e incluso en el día a día pueden cambiar varios paquetes. Todas ellas son actualizables desde varias fuentes (CD, ftp, web) por un sistema denominado APT que maneja los

Nota

Los documentos "Contrato social Debian" son consultables en: http://www.debian.org/social_contract



Figura 2. Logotipo de Debian

Nota

Pueden consultarse los últimos nombres de las principales distribuciones Debian en la *Wikipedia* o directamente en la página web de Debian.

paquetes software DEB de Debian. Las tres distribuciones tienen nombres más comunes asignados que van variando a lo largo de la historia de Debian, a excepción del caso de la *unstable* que se denomina *Sid* de forma permanente.

La versión *Sid* no está recomendada para entornos (de producción) de trabajo diario, porque puede traer características a medias que aún se están probando y pueden fallar (aunque no es habitual); es la distribución que suelen usar los *hackers* de GNU/Linux. Además, esta versión cambia casi a diario. Suele ser normal que, si se quiere actualizar a diario, existan de diez a veinte paquetes de software nuevos por día (o incluso más en algunos momentos puntuales de desarrollo o cambios importantes).

La *stable* es quizás la mejor elección para el sistema de trabajo diario; se actualiza periódicamente para cubrir nuevo software o actualizaciones (como las de seguridad). No dispone del último software, y este no se incluye hasta que la comunidad lo haya verificado en un amplio rango de pruebas.

Vamos a comentar brevemente algunas características de esta distribución; las versiones son las que se encuentran por defecto en la *stable* y en *unstable* (*Sid*) a día de hoy:

a) La distribución (*stable*) actual consta de casi 10 CD, o unos 3 DVD, actualizaciones aparte, de la última revisión disponible y dependiendo de la arquitectura (soporta más de 10 arquitecturas hardware diferentes). Hay diferentes posibilidades dependiendo del conjunto de software que nos encontremos en soporte físico (CD o DVD), o bien lo que deseamos posteriormente descargar desde la red, con lo cual solo necesitamos un CD básico (*netinstall CD*), más el acceso a red, para descargar el resto según demanda. Esta distribución puede comprarse (a precios simbólicos de soporte físico, y de esta manera contribuimos a mantener la distribución) o pueden descargarse las imágenes ISO de los soportes físicos (CD/DVD) desde debian.org o sus *mirrors*.

b) La *testing* y *unstable* no suelen tener CD/DVD oficiales estables, sino que puede convertirse una Debian *stable* a *testing* o *unstable* mediante cambios de configuración del sistema de paquetes APT. En algunos casos, Debian proporciona imágenes de CD/DVD que se generan semanalmente con el contenido de la distribución *testing*.

c) Núcleo Linux: utilizaban núcleos de la serie 3.x (o 4.x) por defecto (algunas versiones previas de Debian incluían por defecto *kernels* de la serie 2.6.x). El enfoque de Debian en *stable* es potenciar la estabilidad y dejar a los usuarios la opción de otro producto más actualizado de software, si lo necesitan (en *unstable* o *testing*). Por ejemplo, en el momento de "congelar" la versión estable, se escoge la versión de *kernel* más estable existente, y en las revisiones posteriores se suelen corregir si se detectan problemas. Por su parte, *testing* y *unstable* suelen incluir con poca diferencia de tiempo las últimas versiones de

kernel a medida que se producen, con el tiempo. Por ejemplo, en la rama 3.x o 4.x suelen transcurrir varias subversiones de *kernel* (la numeración x) entre la distribución *stable* y las no estables.

d) Formato de empaquetado: Debian soporta uno de los que más prestaciones ofrece, el APT. Los paquetes de software tienen un formato denominado DEB. El APT es una herramienta (proporcionando una serie de utilidades) de más alto nivel para gestionarlos y mantener una base de datos de los instalables y los disponibles en el momento. Además, el sistema APT puede obtener los paquetes software de varias fuentes o repositorios tanto oficiales como de terceros, ya sea desde CD, ftp, web.

e) El sistema con APT es actualizable en cualquier momento, mediante lista de repositorios de fuentes de software Debian (fuentes APT), que pueden ser los sitios Debian por defecto (debian.org) o de terceros. No estamos así ligados a una empresa única ni a ningún sistema de pago por suscripción.

f) Algunas de las versiones utilizadas, en un ejemplo de tiempo concreto son: para una *stable kernel* (3.2.41), Xorg (1.12), *glibc* (2.13)... Debian Sid tiene *kernel* (3.14), Xorg (1.15), *glibc* (2.19).

g) En el escritorio acepta tanto Gnome (por defecto) como KDE (K Desktop Environment). *Unstable* suele disponer de las últimas versiones disponibles de estos entornos.

h) En cuanto a aplicaciones destacables, incluye la mayoría de las que solemos encontrar en las distribuciones de GNU/Linux: editores como *emacs* (y *xemacs*), compilador *gcc* y herramientas, servidor web Apache, navegador web (Firefox), software Samba para compartir archivos con Windows, etc.

i) Incluye también suites ofimáticas como LibreOffice, GNOME office y KOffice.

j) Incluye muchos ficheros de configuración personalizados para su distribución en directorios de */etc*.

k) Debian usaba por defecto el gestor de arranque *lilo* en versiones previas, aunque en las últimas se ha movido a *Grub 2*.

l) La configuración de la escucha de los servicios de red TCP/IP, que se realiza como en la mayoría de UNIX, con el servidor *inetd* (*/etc/inetd.conf*). Aunque dispone también de servicios controlados por *xinetd*.

m) Hay muchas distribuciones GNU/Linux más, basadas en Debian, ya que el sistema puede adaptarse fácilmente para hacer distribuciones más pequeñas o más grandes, o con más o menos software adaptado a un segmento. Una de las más conocidas, hace algunos años, fue Knoppix (por ser una de las pioneras

en el concepto LiveCD), una distribución de un único CD (o DVD), de tipo LiveCD (de ejecución directa en CD), que era muy usada para demos de GNU/Linux, o para probarla en una máquina sin hacer una instalación previa, ya que arranca y se ejecuta desde CD, aunque también puede instalarse en disco duro y convertirse en una Debian estándar. Este concepto lo han incorporado casi todas las distribuciones, siendo normal disponer en casi todas ellas de una versión LiveCD, que posteriormente es instalable. Por otra parte, encontramos a Ubuntu Linux (de la empresa Canonical), una de las distribuciones que ha obtenido más amplia repercusión (superando incluso a Debian en varios aspectos), por sus facilidades para construir una alternativa de escritorio.

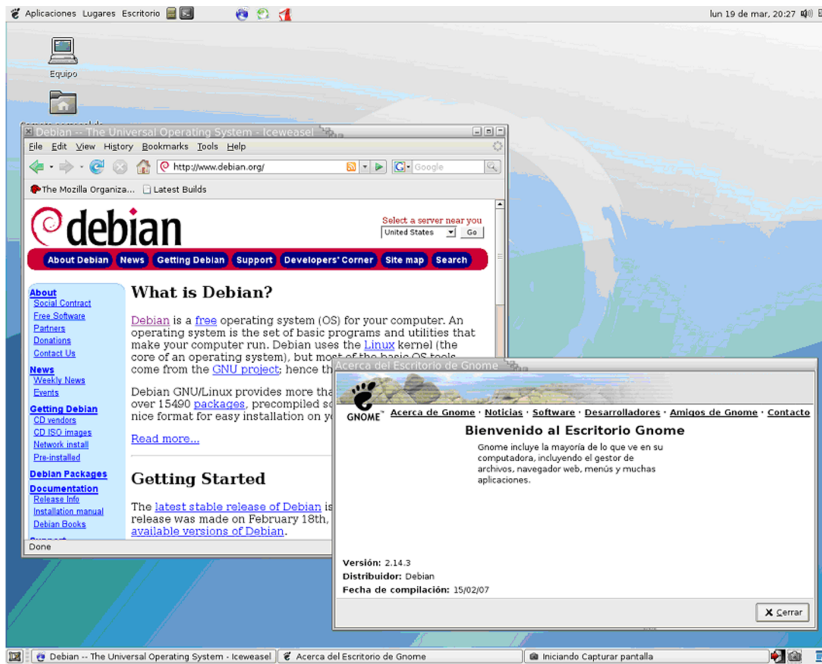
Ubuntu es un referente Linux en el ámbito de escritorio, y también dispone de una versión especial orientada a servidor, Ubuntu Server. Por otra parte, es interesante destacar que ha ido en aumento la colaboración en Canonical y la comunidad Debian, para reflejar los avances de cada una en las respectivas distribuciones. También es destacable la distribución Linux Mint, que dispone de varias versiones derivadas, bien de Ubuntu, o de Debian, que se enfoca a la facilidad de uso en el escritorio, y se caracteriza por incorporar entornos de escritorio de propio desarrollo como Cinnamon.

Debian puede usarse como base para otras distribuciones; por ejemplo, Knoppix es una distribución basada en Debian que puede ejecutarse desde el CD sin necesidad de instalarse en disco. Linex es una distribución Debian adaptada por la administración de la comunidad de Extremadura, en su proyecto de adoptar software de código abierto. Ubuntu es una distribución especialmente optimizada para entornos de escritorio, o servidor. Linux Mint ofrece una alternativa de escritorio, destacando la usabilidad hacia el usuario.

Nota

Podéis encontrar detalles sobre Linux Mint en <http://www.linuxmint.com>.

Figura 3. Entorno Debian con Gnome



6.2. Fedora

Red Hat Inc [Redh] es una de las principales firmas comerciales del mundo GNU/Linux, con una de las distribuciones con más éxito. **Bob Young** y **Marc Ewing** crearon Red Hat Inc en 1994. Estaban interesados en los modelos de software de código abierto y pensaron que sería una buena manera de hacer negocio. Su principal producto es su distribución Red Hat Linux (que abreviaremos como Red Hat), que está abierto a diferentes segmentos de mercado, tanto al usuario individual (versiones personal y profesional), como preferentemente hacia a las medianas o grandes empresas (con su versiones Enterprise).

Red Hat Linux es la principal distribución comercial de Linux, orientada tanto a mercado de oficina de escritorio como a servidores de gama alta. Además, Red Hat Inc es una de las empresas que más colaboran con el desarrollo de Linux, ya que varios miembros importantes de la comunidad trabajan para ella.

Aunque Red Hat trabaja con un modelo de código abierto, se trata de una empresa, y por lo tanto sus fines son comerciales; por ello, suele añadir a su distribución básica valores por medio de contratos de soporte, suscripciones de actualización y otros métodos. En el caso empresarial, añade software personalizado (o propio), para hacer que se adecue más el rendimiento a los fines de la empresa, ya sea por servidores optimizados o por software de utilidad propio de Red Hat.



Figura 4. Logotipos de Red Hat Fedora

A partir de cierto momento (finales del 2003), Red Hat Linux (versión 9.x), su versión de GNU/Linux para escritorio, se da por discontinuada, y aconseja a sus clientes a migrar a las versiones empresariales de la firma, que continuarán siendo las únicas versiones soportadas oficialmente por la firma.

En este momento Red Hat decide iniciar el proyecto abierto a la comunidad denominado Fedora, con el objetivo de realizar una distribución guiada por comunidad (al estilo Debian, aunque con fines diferentes), que denominará Fedora Core (más tarde, simplemente, Fedora). De hecho, se persigue crear un laboratorio de desarrollo abierto a la comunidad que permita probar la distribución, y a su vez guiar los desarrollos comerciales de la empresa en sus distribuciones empresariales.

En cierto modo, algunos críticos señalan que se usa a la comunidad como *betatesters* de las tecnologías que se incluirán en productos comerciales. Además, este modelo es utilizado posteriormente por otras compañías para crear modelos duales de distribuciones de comunidad a la vez que comerciales. Entonces aparecen otros ejemplos como OpenSUSE (a partir de la comercial SUSE).

El duo Red Hat y la comunidad Fedora presenta una cierta visión conservadora (menos acentuada en Fedora) de los elementos software que añade a su distribución, ya que su principal mercado de destino es el empresarial, e intenta hacer su distribución lo más estable posible, a pesar de que no cuentan con las últimas versiones. Lo que sí hace como valor añadido es depurar extensamente el *kernel* de Linux con su distribución, y genera correcciones y parches (*patches*) para mejorar su estabilidad. A veces, pueden llegar a deshabilitar alguna funcionalidad del *kernel*, si considera que esta no es lo suficientemente estable. También ofrece muchas utilidades en el entorno gráfico y programas gráficos propios, incluidas unas cuantas herramientas de administración. En cuanto a los entornos gráficos, utiliza tanto Gnome (por defecto) como KDE, pero mediante un entorno modificado propio mediante temas de escritorio propios, que hace que los dos escritorios sean prácticamente iguales (ventanas, menús, etc.).

Red Hat, por contra, dejó en gran parte el mercado de versiones de escritorio en manos de la comunidad Fedora, y se centra en sus negocios en las versiones empresariales RHEL (Red Hat Enterprise Linux en varias ediciones). Cabe destacar también la existencia de versiones libres dedicadas al ámbito servidor compatibles con Red Hat Empresarial, como la distribución CentOS Linux, y en otra medida con orientación al ámbito científico, como Scientific Linux.

Vamos a comentar brevemente algunas características de esta distribución Fedora:

Nota

Ver: <http://fedoraproject.org/>

Nota

Distribuciones compatibles RHEL:
<http://www.scientificlinux.org/>
<http://centos.org/>

a) **La distribución actual** consiste o bien en un DVD con el sistema completo, o un CD con una versión LiveCD instalable. También existen diferentes ediciones (denominadas *spins*) orientadas a sectores determinados (juegos, educación, científicos) o bien a escritorios concretos (Gnome, KDE, XFCE). Además de las diseñadas como genéricas para escritorio, servidor o entornos *cloud*.

b) **Núcleo Linux**: utiliza núcleos de la serie 3.x/4.x, que pueden irse actualizando con el sistema de paquetes rpm (por medio de la utilidad *yum/dnf*, por ejemplo). Red Hat, por su parte, somete el *kernel* a muchas pruebas y crea parches para solucionar problemas, que normalmente también son integrados en la versión de la comunidad Linux, ya que bastantes de los colaboradores importantes en la comunidad del *kernel* de Linux trabajan para Red Hat.

c) **Formato de empaquetado**: Red Hat distribuye su software mediante el sistema de paquetes RPM (*red hat package manager*), los cuales se gestionan mediante el comando *rpm* o las utilidades *yum* (o *dnf*). RPM es uno de los mejores sistemas de empaquetado existentes (al estilo del *deb* Debian), y algunos UNIX propietarios lo están incluyendo. El sistema RPM mantiene una pequeña base de datos con los paquetes instalados, y verifica que el paquete que se va instalar con el comando *rpm* no esté ya instalado, o entre en conflicto con algún otro paquete de software o por contra falte algún paquete software o versión de este, necesaria para la instalación. El paquete RPM es un conjunto de ficheros comprimidos junto con información de sus dependencias o del software que necesita. El sistema de gestión de paquetes RPM se ha implementado desde las versiones de Red Hat a Fedora, pero también a otras distribuciones.

d) **En cuanto al arranque**, utiliza *scripts* de tipo SysV (*sysvinit*). En las anteriores versiones se ha reemplazado por *upstart* (proveniente de Ubuntu), aunque se mantuvo su compatibilidad con los *scripts sysvinit*. Desde ya hace algunas versiones se ha migrado el control del arranque a *systemd*.

e) **En el escritorio** acepta tanto Gnome (escritorio por defecto) como KDE de forma opcional.

f) **En cuanto a aplicaciones destacables**, incluye las que solemos encontrar en la mayoría de distribuciones de GNU/Linux: editores como *emacs* (y *xemacs*), compilador *gcc* y herramientas, servidor web Apache, navegador web Firefox/Mozilla, software Samba para compartir archivos con Windows, etc.

g) **Incluye también suites ofimáticas** como LibreOffice, Gnome Office, y KOffice.

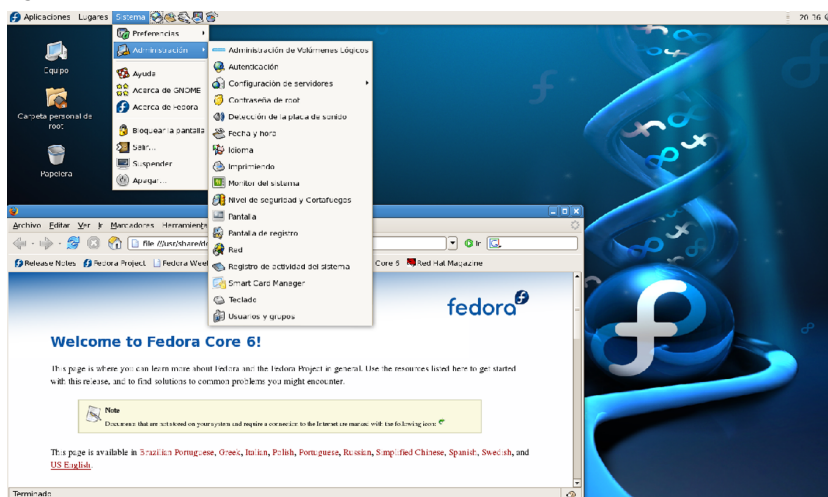
h) **El software adicional** puede obtenerse por los servicios de actualización *yum* (entre otros) de forma parecida al sistema APT en Debian o con diferentes herramientas de *update* incluidas, o bien por Internet mediante paquetes RPM pensados para la distribución.

i) Fedora usa el **cargador de arranque Grub 2** para arrancar la máquina por defecto.

j) La **configuración de escucha de los servicios de red TCP/IP**, que se lleva a cabo en la mayoría de UNIX con el servidor *inetd* (*/etc/inetd.conf*), en Red Hat ha sido sustituido por *xinetd*, que tiene una configuración más modular (directorio */etc/xinetd.d*).

k) Hay varias **distribuciones más** basadas en el Red Hat original que siguen muchas de sus características; cabe destacar que las versiones empresariales de Red Hat también han originado una serie de distribuciones libres muy populares en entornos de servidor, como CentOS [Cen] (que intenta mantener una compatibilidad 100 % con el Red Hat empresarial), y Scientific Linux (especializada en el cómputo científico en proyectos de investigación científica).

Figura 5. Un escritorio Fedora con Gnome



Con respecto a la distribución comunitaria Fedora y sus orígenes comerciales en Red Hat:

a) Es una distribución **creada por la comunidad voluntaria** de programadores y usuarios basada en desarrollo que no cuenta con soporte ni de actualizaciones ni de mantenimiento por parte del fabricante. Este aspecto pasa a depender de la comunidad, de forma semejante al caso de la distribución Debian GNU/Linux.

b) **Las versiones** se van a producir con bastante rapidez; se esperan nuevas versiones de la distribución aproximadamente cada seis meses.

c) **Para la gestión de paquetes**, también utiliza el sistema de paquetes RPM. Respecto al proceso de la actualización de los paquetes de la distribución o a la instalación de otros nuevos, pueden obtenerse por diferentes herramientas, con los canales de actualización de Fedora (repositorios de software), por los nuevos sistemas de actualización *yum/dnf* (basados en el sistema *rpm*).

Nota

Ved <http://docs.fedoraproject.org/>

d) Otras cuestiones más técnicas (algunas de las cuales veremos en los siguientes apartados) pueden encontrarse en las notas de la versión de cada lanzamiento de Fedora.

7. Qué veremos...

Una vez hemos examinado esta introducción "filosófica" al mundo del código abierto y la historia de los sistemas UNIX y GNU/Linux, así como definido cuáles serán las tareas de la figura del administrador del sistema, pasaremos a tratar las diferentes tareas típicas que nos encontraremos durante la administración de sistemas GNU/Linux.

A continuación, examinaremos las diferentes áreas que implica la administración de sistemas GNU/Linux. En cada módulo, examinaremos un mínimo de fundamentos teóricos que nos permitan explicar las tareas a realizar y entender el funcionamiento de las herramientas que utilizaremos. Cada módulo vendrá acompañado de algún tipo de taller, o actividades propuestas, donde veremos una pequeña sesión de trabajo de una tarea o el uso de algunas herramientas. Solo recordaremos que, como dijimos en la presentación, el tema de la administración es amplio y cualquier intento de abarcarlo completamente (como este) tiene que fallar por las dimensiones limitadas; por ello, en cada tema encontraréis abundante bibliografía (en forma libros, sitios web, howto's, etc.) en el que ampliar la "pequeña" introducción que habremos hecho del asunto.

Los temas que veremos son los siguientes:

- **En el módulo de nivel de usuario**, daremos una perspectiva de los sistemas de GNU/Linux desde la perspectiva del usuario final. Observaremos procedimientos básicos de arranque e instalación del sistema, así como configuraciones básicas de dispositivos, entorno gráfico de escritorio y gestión de software. También veremos los *shells scripts*, una herramienta básica para el administrador, que es la posibilidad de automatizar tareas mediante lenguajes interpretados proporcionados por el sistema. Analizaremos su sintaxis y posibilidades básicas, así como algunas utilidades de sistema básicas que complementarán la programación de los *scripts*.
- **En el módulo de migración**, obtendremos una perspectiva del tipo de sistemas informáticos que se están utilizando y en qué ambientes de trabajo se usan. Veremos, asimismo, cómo los sistemas GNU/Linux se adaptan mejor o peor a cada uno de ellos, y plantearemos una primera disyuntiva a la hora de introducir un sistema GNU/Linux: ¿cambiamos el sistema que teníamos o lo hacemos por etapas, coexistiendo ambos?
- **En el módulo de herramientas de administración local**, estudiaremos (básicamente) aquel conjunto de útiles con el que el administrador tendrá que "vivir" (y/o sufrir) a diario, y que podrían formar la "caja de herramientas" del administrador. Hablaremos de los estándares GNU/Linux, que nos permitirán conocer aspectos comunes a todas las distribuciones

GNU/Linux, es decir, lo que esperamos poder encontrar en cualquier sistema. Otra herramienta básica serán: los editores simples (o no tan simples); algunos comandos básicos para conocer el estado del sistema u obtener información filtrada según nos interese; procesos básicos de compilación de programas a partir de los códigos fuente; herramientas de gestión del software instalado, al mismo tiempo que comentaremos la disyuntiva de uso de herramientas gráficas o las de línea de comandos. En general, en la administración local, trataremos aquellos aspectos de administración que podríamos considerar "locales" en nuestro sistema. Estos aspectos pueden conformar la mayor parte de las tareas típicas del administrador a la hora de manejar elementos tales como usuarios, impresoras, discos, software, procesos, etc.

- Finalmente, **en el módulo dedicado a red**, examinaremos todas aquellas tareas de administración que engloben nuestro sistema con su "vecindario" en la red, sea cual sea su tipo, y veremos los diferentes tipos de conectividad que podemos tener con los sistemas vecinos, así como los servicios básicos que les podemos ofrecer o recibir de ellos.

Actividades

1. Leed el manifiesto Debian en:

http://www.debian.org/social_contract

2. Documentaos sobre las diferentes distribuciones basadas en Debian: variedades Ubuntu, Linux Mint, u otras.. Aparte de los sitios de cada distribución, en la dirección <http://www.distrowatch.com> hay una buena guía de las distribuciones y su estado, así como del software que incluyen. En esta web, o bien accediendo a las comunidades o fabricantes, podéis obtener las imágenes ISO de las distribuciones.

Bibliografía

[Bar] **Barrapunto**. *barrapunto site*. Noticias Open Source. <http://barrapunto.com>

[Bul] **Bulma**. "**Bulma Linux User Group**". <http://bulmalug.net>. Documentación general y comunidades de usuarios.

[Cen]. "The Community ENTerprise Operatyng System". <http://www.centos.org>

[Debb] **Comunidad Debian**. "Distribución Debian". <http://www.debian.org>

Ofrece una amplia visión de los sistemas de paquetes de software de las distribuciones Debian y Fedora/Red Hat.

[Debba] **Debian**. "Software Libre vs Software Abierto". <http://www.debian.org/intro/free.es.html>

[Dis] **Distrowatch**. "Distribuciones Linux disponibles" <http://www.distrowatch.com>.

[Fed] **The Fedora Project**. <http://fedoraproject.org>.

[FHS] (2003). *FHS Standard*. <http://www.pathname.com/fhs>

[Fre] **Freshmeat**. *Freshmeat site*. <http://freshmeat.org>. Listado de proyectos Open Source.

[FSF] **FSF**. "Free Software Foundation y Proyecto GNU" <http://www.gnu.org>.

[His] **HispaLinux**. "Comunidad Hispana de Linux" <http://www.hispalinux.es>. Documentación general y comunidades de usuarios.

[Joh08] **Johnson, Michael K.** (1998). "Linux Information Sheet". *The Linux Documentation Project*.

[Lev] **Levenez, Eric**. "UNIX History" <http://www.levenez.com/unix>.

Linux Magazine. Revista GNU/Linux <http://www.linux-mag.com/>.

[LPD] **LPD**. *The Linux Documentation Project* <http://www.tldp.org>.

Proporciona los *Howto* de los diferentes aspectos de un sistema GNU/Linux y un conjunto de manuales más elaborados.

[New] **Newsforge**. "Newsforge site" <http://newsforge.org>. Noticias Open Source.

[OSDb] **OSDN**. "Open Source Development Network" <http://osdn.com>. Comunidad de varios sitios web, noticias, desarrollos, proyectos, etc.

[OSIa] **OSI OSI**. "Listado de licencias Open Source" <http://www.opensource.org/licenses/index.html>.

[OSIb] **OSI** (2003). "Open Source Definition" <http://www.opensource.org/docs/definition.php>.

[OSIc] **OSI** (2003). "Open Source Initiative" <http://www.opensource.org>.

[Enr02] **Enríquez, R.; Sierra, P.** (2002). *Open Source*. Anaya Multimedia.

[Ray98] **Raymond, Eric** (1998). *La catedral y el bazar*. <http://es.tldp.org/Otros/catedral-bazar/cathedral-es-paper-00.html>

[Ray02a] **Raymond, Eric** (2002). "UNIX and Internet Fundamentals". *The Linux Documentation Project*.

Red Hat Inc. "Distribución Red Hat" <http://www.redhat.com>.

[Revista Linux] **Linux Journal**. Revista GNU/Linux <http://www.linuxjournal.com>.

[Sal94] **Salus, Peter H.** (1994, noviembre). "25 aniversario de UNIX". *Byte España* (núm. 1).

Scientific Linux <http://www.scientificlinux.org>.

[Sla] Slashdot. "Slashdot site" <http://slashdot.org>. Sitio de noticias comunidad Open Source y generales informática e Internet.

[Sou] Sourceforge. "Sourceforge site" <http://sourceforge.org>. Listado de proyectos Open Source.

[Sta02] Stallman, Richard (2002). "Discusión por Richard Stallman sobre la relación de GNU y Linux" <http://www.gnu.org/gnu/linux-and-gnu.html>.

[Tan87] Tanenbaum, Andrew (1987). *Sistemas operativos: diseño e implementación*. Prentice Hall.

[Tan06] Tanenbaum, Andrew; Woodhull, Albert S. (2006). *The Minix Book: Operating Systems Design and Implementation* (3.^a ed.). Prentice Hall.

