## GNU/Linux: Instalación y Primeros Pasos

1992–1998 Matt Welsh
Phil Hughes
David Bandel
Boris Beletsky
Sean Dreilinger
Robert Kiesling
Evan Liebovitch

Henry Pierce

Versión 2.0, 16 julio 2002.

Este libro está dirigido tanto a principiantes como a gurús de UNIX. Contiene información sobre cómo obtener e instalar GNU/Linux, un tutorial para nuevos usuarios de GNU/Linux y una introducción a la administración de sistemas. Intenta ser suficientemente genérico, para que pueda ser válido con cualquier distribución de GNU/Linux.

Puede, bajo determinadas condiciones, copiar, compartir y redistribuir libremente este libro. Por favor, lea el copyright y los términos de distribución.

Los nombres de los productos citados se usan en este libro exclusivamente a efectos de identificación de los mismos, y son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Specialized System Consultants, Inc. (SSC), no reclama ni la propiedad ni la asociación empresarial con los productos o con las compañías propietarias de éstos.

Copyright ©1992-1996 Matt Welsh

Copyright ©1998 Specialized Systems Consultants, Inc (SSC)

P.O. Box 55549 Seattle, WA 98155-0549

USA

Teléfono: +1-206-782-7733 Fax: +1-206-782-7191

Correo electrónico: ligs@ssc.com URL: http://www.ssc.com/

Linux: Instalación y Primeros Pasos es un documento libre; puede reproducirlo o modificarlo bajo los términos de la versión 2 (o posteriores, si lo prefiere) de la GNU General Public License (Licencia Pública general de la GNU, GNU GPL), tal y como ha sido publicada por la Free Software Foundation (FSF).

Este libro se distribuye esperando que sea útil, pero SIN GARANTIA ALGUNA; e incluso sin la garantía implícita de SER COMERCIALIZABLE o de VALIDEZ PARA UN PROPOSITO CONCRETO. Véase para más detalles la GNU GPL en el Apéndice E <sup>1</sup>

Los autores animan a la difusión más amplia posible de este libro, tanto para uso personal como comercial, siempre que la nota de Copyright anteriormente expuesta se mantenga intacta y que el método de distribución esté de acuerdo con las cláusulas de la GNU GPL (véase Apéndice E). En resumen, puede copiar y compartir este libro sin cargo alguno o a cambio de un beneficio económico. No se requiere permiso explícito del autor para la reproducción de este libro por el medio que sea, tanto físico como electrónico.

Nótese que las obras derivadas de ésta, y las traducciones de este documento, obligatoriamente *deben* acogerse a la GNU GPL, y que la nota original de Copyright debe permanecer intacta. Si ha contribuido con nuevo material para este libro, debe permitir que el código fuente de esas modificaciones (por ej., fuentes en LATEX) esté disponible para posteriores revisiones. Por favor, haga que las revisiones y actualizaciones estén directamente a disposición de los mantenedores del documento, SSC. Esto permitirá el ensamblado de las actualizaciones y proporcionará a la comunidad Linux revisiones coherentes de la obra.

Si tiene la intención de publicar y distribuir comercialmente este libro, entonces cualquier donación, derechos de autor o copias impresas serán muy agradecidas por parte de los autores y el Linux Documentation Project (Proyecto de Documentación de Linux, LDP). Si tiene alguna duda o pregunta, por favor contacte con SSC.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>N. del T.: Para evitar ambigüedades en la interpretación de la GNU GPL, incluso se ha dejado en su idioma original.

# Índice general

Pr	ólogo	a la Tra	aducción al Castellano	VII							
Pr	ólogo			IX							
	Suge	rencias	para principiantes en UNIX	X							
	Suge	rencias	para gurús de UNIX	X							
	Dest	inatario	s	XI							
	Orga	nizació	n	XI							
	Agra	decimie	entos	XII							
	Créd	itos y té	rminos legales	XII							
	Conv	enios e	n este documento	XIV							
1.	Intro	Introducción a GNU/Linux									
	1.1.	Acerca	de este libro	1							
	1.2.	Breve 1	historia de GNU/Linux	2							
			erísticas del sistema								
	1.4.	Progra	mas	5							
		1.4.1.	Formateado y procesado de textos	5							
		1.4.2.	Lenguajes y utilidades de programación	8							
		1.4.3.	Introducción al sistema X-Window	8							
		1.4.4.	Introducción a las redes	9							
		1.4.5.	Telecomunicaciones y software para BBS	10							
		1.4.6.	World Wide Web	11							
		1.4.7.	Interacción con MS-DOS	11							
		1.4.8.	Otras aplicaciones	12							
	1.5.	Acerca	ı del Copyright	13							
	1.6.	Diseño	y filosofía de GNU/Linux	13							
	1.7.	Difere	ncias entre GNU/Linux y otros sistemas operativos	15							
		1.7.1.	¿Por qué usar GNU/Linux?	15							
		1.7.2.	GNU/Linux frente a MS-DOS	15							
		1.7.3.	GNU/Linux frente a otros sistemas operativos								
		1.7.4.	GNU/Linux frente a otras implementaciones de UNIX								
	1.8.	Reque	rimientos de hardware								
		-	Requisitos de Placa Base y de CPU								
			Requisitos de memoria	18							
		1.8.3.	Requisitos de la controladora de disco duro	19							
		1.8.4.	Requisitos de espacio en disco	19							
		1.8.5.	Requisitos de monitor y adaptador de vídeo	19							
		1.8.6.	Hardware diverso	20							
		1.8.7.	Tarjetas Ethernet	20							
	1.9.		s de información sobre GNU/Linux	21							
		1.9.1.	Documentación en-línea	21							
			GNU/Linux en el WWW	21							

		1.9.3.	Libros y otras publicaciones	21
		1.9.4.	Grupos de Noticias USENET	22
		1.9.5.	Listas de correo en Internet	23
	1.10.	Cómo	obtener ayuda	24
2.	Obte	ención e	Instalación de GNU/Linux	27
	2.1.	Instala	ción genérica	27
		2.1.1.	Principales distribuciones de GNU/Linux	27
		2.1.2.	Preocupaciones comunes	28
		2.1.3.	Hardware	28
		2.1.4.	Planificación	29
		2.1.5.	Hoja de trabajo de la planificación del sistema	29
		2.1.6.	Ratón	30
		2.1.7.	Considerar discos duros y CD-ROMs	30
		2.1.8.	Unidades de discos bajo GNU/Linux	31
		2.1.9.	Instalando el sistema de ventanas X-Window	31
			Hardware de sistema de redes	31
			Planificación 2ª Parte	32
			Estrategias de particionado	32
			La partición de intercambio	34
			Reparticionando	34
			Haciendo copia de seguridad de su sistema antiguo	35
				35
			FIPS.EXE	36
			Preparándose para iniciar GNU/Linux	
			Creando un disquete de arranque de GNU/Linux bajo DOS	36
			Creando un disquete de arranque bajo GNU/Linux	36
	2.2		Particionando el disco duro: fdisk y cfdisk	37
			uciones de GNU/Linux	38
	2.3.		GNU/Linux	39
			Debian GNU/Linux: instalación y características	39
		2.3.2.	Conseguir las imágenes de disquete	39
		2.3.3.	La descarga de paquetes	40
			Arrancar con los disquetes e instalar Debian GNU/Linux	40
		2.3.5.	Usando Debian GNU/Linux	46
		2.3.6.	dselect	48
		2.3.7.	dpkg	49
		2.3.8.	Acerca de Debian GNU/Linux	51
		2.3.9.	Listas de correo	51
			Sistema de búsqueda de errores	52
			Muestras de agradecimiento de Debian	52
			Última nota	52
	2.4.	Red Ha	at Linux™	52
		2.4.1.	Características de la instalación de Linux Red Hat <sup>™</sup>	52
		2.4.2.	El sistema RPM de administración de paquetes	53
		2.4.3.	Algunos comentarios sobre la actualización de Linux Red Hat	54
		2.4.4.	Creando los disquetes de instalación	54
		2.4.5.	Medios de instalación	54
		2.4.6.	Personalizando la instalación por NFS o por disco duro	56
		2.4.7.	Instalación mínima recomendada	57
		2.4.8.	¿Cuánto espacio se necesita realmente?	58
		2.4.9.	Instalación	58
		2.4.10.	Acerca del medio de instalación otra vez	58

		2.4.11.	El resto de la instalación	J
		2.4.12.	Después de la instalación	1
	2.5.	Caldera	OpenLinux™	2
		2.5.1.	Obtener Caldera OpenLinux <sup>™</sup>	3
			Preparándose para instalar Caldera OpenLinux <sup>™</sup>	3
			Creación de los disquetes de arranque/módulos	
			Preparar el disco duro	
	2.6.		are $^{\text{TM}}$	
	2.0.	2.6.1.	Slackware no es para ti. (O quizá si)	
		2.6.2.	Una breve historia	
		2.6.3.	¿Por qué, entonces?	
		2.6.4.	¿Actualizar? ¡Piénsalo dos veces!	
			Seleccionar un método de instalación	
		2.6.5.		
			Discos de arranque: siempre cosa buena	
			Hoja de trabajo para la instalación de Slackware™	
		2.6.8.	Haciendo funcionar Slackware	
			Crear algunos discos de arranque	
			Arranque en acción	
			El programa ``setup'' de Slackware™	
			¿Eso es todo?	
			Solucionando algunos problemillas	
			Disfrutando del momento después	
			Considere reinstalar!	
			Asegurar el sistema	
	2.7.	S.u.S.E	.TM	1
		2.7.1.	Comenzando la instalación	1
		2.7.2.	Post-instalación de S.u.S. $E^{TM}$	2
		2.7.3.	$Configurando\ las\ X\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$	3
		2.7.4.	Últimas actualizaciones	3
	2.8.	Procedi	mientos post-instalación	3
	2.9.	Cuando	se tienen problemas	4
		2.9.1.	Problemas arrancando el medio de instalación	4
		2.9.2.	Problemas con el hardware	5
		2.9.3.	Problemas instalando el software	9
			Problemas después de instalar GNU/Linux	1
			•	
3.	Tuto	rial de (	GNU/Linux 99	5
	3.1.	Introdu	cción	5
	3.2.	Concep	tos básicos de GNU/Linux	5
		3.2.1.	Creación de una cuenta	5
		3.2.2.	Registrarse en el sistema	5
		3.2.3.	Consolas Virtuales	5
		3.2.4.	Intérpretes de órdenes y órdenes	5
		3.2.5.	Salida del sistema	7
		3.2.6.	Cambiar la contraseña	3
		3.2.7.	Ficheros y directorios	3
		3.2.8.	El árbol de directorios	
		3.2.9.	Directorio de trabajo actual	
			Refiriéndose al directorio inicial	
	3.3.		os Pasos en GNU/Linux	
		3.3.1.	Moviéndonos por la estructura de directorios	
			Mirando el contenido de los directorios	

		3.3.3.	Creación de directorios nuevos	 	 		102
		3.3.4.	Copiando ficheros	 	 		102
		3.3.5.	Moviendo ficheros	 	 		103
		3.3.6.	Borrando ficheros y directorios	 	 		103
			Mirando en los ficheros				
			Obteniendo ayuda en línea				
	3.4.		a los ficheros MS-DOS™				
	3.5.		de órdenes básicas				
	3.6.		ndo el sistema de ficheros				103
	3.7.	-	intérpretes de órdenes				110
		•	res comodín				
	3.8.						111
	3.9.		ría GNU/Linux				
			Entrada y salida estándar				
			Redireción de la entrada y la salida				
			Uso de tuberías				114
		3.9.4.	Redirección no destructiva de la salida	 	 		115
	3.10.	Permiso	s de fichero	 	 		116
		3.10.1.	Conceptos de permisos de fichero	 	 		116
		3.10.2.	Interpretando los permisos de fichero	 	 		116
		3.10.3.	Dependencias	 	 		117
		3.10.4.	Cambio de permisos	 	 		117
	3.11.	Gestión	de enlaces a ficheros	 	 		118
			Enlaces rígidos				118
			Enlaces simbólicos				119
	3 12		de tareas.				119
	3.12.		Tareas y procesos.				119
			Primer plano y segundo plano				
			Parando y relanzando tareas				
	2 12		editor vi				
	3.13.						
			Conceptos				
			Comenzando con vi				
			Insertando texto				
			Borrando texto				
			Cambiando texto				126
		3.13.6.	Órdenes para mover el cursor	 	 		126
		3.13.7.	Guardandando ficheros y saliendo de vi	 	 		127
		3.13.8.	Edición de otro fichero	 	 		127
		3.13.9.	Inclusión de otros ficheros	 	 		128
		3.13.10.	Ejecución de órdenes del intérprete	 	 		128
		3.13.11.	Obtención de ayuda	 	 		128
	3.14.	Persona	lizando su entorno	 	 		128
		3.14.1.	Guiones del intérprete de órdenes	 	 		129
			Variables del intérprete de órdenes y el entorno				129
			Guiones de inicialización del intérprete				131
	3 15		seguir por su cuenta?				132
	5.15.	(Quiere	segun por su cucha	 	 	• •	132
4.	Adm	inistraci	ón del Sistema				133
	4.1.	La cuen	ia root	 	 		133
			o el Sistema				134
			Utilizando un disquete de arranque				134
			Utilizando LILO				134
	13		lel sistema				
	т.Э.	i ai aua (	ю выста	 	 		130

		4.3.1. El fichero /etc/inittab	6
	4.4.	Gestionando sistemas de ficheros	9
		4.4.1. Montando sistemas de ficheros	9
		4.4.2. Nombres de controladores de dispositivos	0
		4.4.3. Comprobando sistemas de ficheros	1
	4.5.	Usando un fichero de intercambio	
	4.6.	Gestión de Usuarios	
	1.0.	4.6.1. Conceptos de gestión de usuarios	_
		4.6.2. Añadir usuarios	
		4.6.3. Borrando usuarios	
		4.6.4. Poniendo atributos de usuario	
		4.6.5. Grupos	
		•	
		4.6.7. Cómo proceder con los usuarios	
		4.6.8. Fijando las reglas	
		4.6.9. Lo que todo esto significa	
	4.7.	Almacenamiento y compresión de ficheros	
		4.7.1. Usando tar	•
		4.7.2. gzip y compress	
		4.7.3. Aplicándolos en conjunto	
	4.8.	Usando Disquetes y Haciendo Copias de Seguridad	
		4.8.1. Utilizando disquetes para copias de seguridad	0
		4.8.2. Copias de seguridad con unidades Zip	0
		4.8.3. Hacer copias de seguridad a dispositivos de cinta	1
		4.8.4. Utilizando disquetes como sistemas de ficheros	2
	4.9.	Actualizando e instalando software nuevo	3
		4.9.1. Actualizando el núcleo	3
		4.9.2. Agregando un controlador de dispositivo al núcleo	4
		4.9.3. Instalando controladores en módulos	6
		4.9.4. Actualizando las bibliotecas	7
		4.9.5. Actualizando el gcc	8
		4.9.6. Actualizando otro software	8
	4.10.	Tareas diversas	9
		4.10.1. Ficheros de inicio del sistema	
		4.10.2. Estableciendo el nombre del anfitrión	9
	4.11.	Qué hacer en caso de emergencia	0
		4.11.1. Recuperación utilizando un disquete de mantenimiento	0
		4.11.2. Arreglando la clave de root	1
		4.11.3. Arreglando sistemas de ficheros corrompidos	
		4.11.4. Recuperando ficheros perdidos	
		4.11.5. Arreglando bibliotecas corrompidas	
		4.11.5. Threglando bioliotecas corrompidas	_
5.	El Si	stema X-Window 16.	3
	5.1.	Requerimientos hardware de X-Window	3
		5.1.1. Gráficos	3
		5.1.2. Memoria, CPU y espacio en disco	5
	5.2.	Instalación de XFree86	5
	5.3.	Examinando la configuración hardware	
	5.4.	Generar de forma automática el fichero XF86Config	
	5.5.	Configurar XFree86	
	5.6.	Rellenando la información de la tarjeta de vídeo	
	5.7.	Ejecutar XFree86	
	J.1.		~

	5.8.	Si se lía demasiado el asunto	177		
6.	Rede	es ·	179		
	6.1.	Redes TCP/IP	179		
		6.1.1. Configuración de TCP/IP en su sistema	180		
		6.1.2. Configuración de SLIP	185		
	6.2.	Redes de Conexión Telefónicas y PPP	189		
		6.2.1. Qué se necesita para empezar	189		
		6.2.2. Una visión de los pasos involucrados	190		
		6.2.3. Creando los guiones de conexión	197		
		6.2.4. Editando los guiones de inicio de PPP suministrados	199		
		6.2.5. Iniciando PPP en el servidor	201		
		6.2.6. Si el servidor usa PAP	202		
		6.2.7. Desconexión del enlace PPP	206		
		6.2.8. Resolviendo problemas comunes una vez que la conexión funciona	206		
	6.3.	Red con UUCP	208		
	6.4.	Redes con sistemas Microsoft	208		
	6.5.	Correo electrónico	208		
	6.6.	Noticias y Usenet	208		
A.	Fuer	tes de información sobre GNU/Linux en inglés	211		
B.	El P	royecto de Documentación de Linux en castellano	221		
C.	C. Tutorial FTP y lista de sitios de réplica				
D.	D. Obtener una distribución por correo postal				
E.	E. The GNU General Public License 23				

## Prólogo a la Traducción al Castellano

GNU/Linux: Instalación y Primeros Pasos (LIPP) es la traducción al castellano que ha realizado el Proyecto de Documentación de Linux. Se ha intentado traducir tan fielmente como hemos podido la guía original elaborada por Matt Welsh. Sin embargo, debido a la antigüedad del documento original, se han añadido algunos comentarios explicando algunos detalles que a día de hoy podrían llevar a los lectores hispanos a la confusión y se ha modificado ligeramente el texto referente a ciertas partes obsoletas de GNU/Linux (por ejemplo, se han retirado de las tablas los dispositivos /dev/cua que son obsoletos a día de hoy).

Del mismo modo se han añadido referencias específicas al entorno hispanohablante, como distribuciones dedicadas específicamente al mercado hispano, documentación y libros en castellano, ya sean traducciones de otra lengua o publicaciones originales en castellano.

Esta es la versión 2.0 de la LIPP y se corresponde directamente con la versión 3.2 de *Linux Installation* and Getting Started Guide

Esta guía Linux: Instalación y Primeros Pasos (LIPP 2.0) y su original están ambos bajo la licencia GPL del proyecto GNU como el sistema operativo que describen. Esta traducción se realizó con el esfuerzo cooperativo de muchas personas. Si usted desea obtener otras traducciones, en la página siguiente http://www.es.tldp.org encontrará más información. Si usted ve algún error en la traducción, como dos interrogantes seguidos (??), o un párrafo sin traducir, una referencia perdida, o un fragmento mal traducido puede notificarlo al coordinador de la LIPP en la siguiente dirección: montuno@openbank.es

## Prólogo

Linux: Installation and Getting Started (LIGS) ha sido la guía de trabajo para incontables usuarios noveles del sistema operativo GNU/Linux. GNU/Linux continúa evolucionando y por eso, también, debe hacerlo esta guía.

El autor original, Matt Welsh, ha puesto este libro bajo el cuidado y gestión de Specialized Systems Consultants, Inc. (SSC), editores de *Linux Journal*, libros de informática y de referencia. *Linux: Installation and Getting Started* está también bajo la licencia GPL del proyecto GNU (y todavía es redisribuible libremente), como el sistema operativo que describe. Esta nueva versión se hizo con el esfuerzo cooperativo de individuos separados geográficamente pero reunidos a través de Internet, al igual que GNU/Linux. Si usted cree que puede ampliar o actualizar un capítulo de *Linux: Installation And Getting Started* o tiene algo nuevo o maravilloso que añadir, por favor envíe un correo electrónico a ligs@ssc.com y díganos cómo quiere contribuir.

Para esta edición hemos añadido instrucciones específicas para obtener e instalar las distribuciones S.u.S.E. Linux™, Debian GNU/Linux™, Linux Slackware™, Caldera OpenLinux™, y Red Hat Linux™. Por favor lea completamente los reconocimientos y si usted se encuentra a alguno de los nombrados, en línea o en persona, déle las gracias por la ayuda.

Specialized Systems Consultants, Inc. (SSC) Febrero 1998

## Prólogo a la edición anterior

"You are in a maze of twisty little passages, all alike."

Surge ante usted uno de los sistemas más complejos y profundamente intimidadores que jamás se ha escrito: GNU/Linux, el clónico libre de UNIX para el ordenador personal (PC), elaborado por un revoltijo de hackers, gurús de UNIX y algún que otro lunático. El propio sistema refleja esta compleja herencia, y a pesar de que el desarrollo de GNU/Linux puede parecer un esfuerzo voluntario desorganizado, el sistema es potente, rápido y *libre*. Es un verdadero sistema operativo de 32-bits <sup>2</sup>.

Mis propias experiencias con GNU/Linux comenzaron hace años, cuando me senté a resolver como instalar la única "distribución" disponible en aquel momento, un par de disquetes que me hizo llegar H.J. Lu. Descargué una pila de ficheros y leí página tras página unas notas de instalación apenas hilvanadas. De algún modo, conseguí instalar este sistema básico y hacer que todo funcionase. Esto fue mucho antes de que se pudiera comprar a distribuidores mundiales el software de GNU/Linux en CD-ROM; y de hecho, fue antes de que GNU/Linux pudiera acceder a una unidad de CD-ROM. Esto fue antes de XFree86, de GNU Emacs, antes del soporte de programas comerciales, y antes de que GNU/Linux se volviera un verdadero rival de MS-DOS, Microsoft Windows, y OS/2 en el mercado de los ordenadores personales.

Sostiene en sus manos un mapa y una guía hacia el mundo de GNU/Linux. Espero que este libro le ayude a enrollarse con el que considero que es el sistema operativo más rápido y poderoso que existe para ordenadores personales. Configurar su propio sistema GNU/Linux puede ser muy divertido, así que coja una taza de café, siéntese cómodamente, y siga leyendo.

Matt Welsh Enero de 1994

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>N. del T.: En la actualidad ya existen versiones de 64-bits para algunas otras plataformas hardware distintas del PC

X Prólogo

## Sugerencias para principiantes en UNIX

Los primeros pasos con su sistema GNU/Linux no exigen de un gran bagaje de conocimientos de UNIX. Muchos principiantes en UNIX han logrado instalar con éxito GNU/Linux en sus ordenadores. Es una experiencia que vale la pena por lo que se aprende con ella, pero tenga muy en cuenta que también puede ser frustrante. Es más, en el momento en que esté listo para profundizar en tareas más complejas de la ejecución de GNU/Linux (instalar programas nuevos, recompilar el núcleo, y así sucesivamente) necesitará tener un buen fondo de conocimientos de UNIX.

Sin embargo, solamente con poner en funcionamiento su propio sistema GNU/Linux aprenderá lo esencial de UNIX. Este libro le ayudará a empezar; el Capítulo 3 es un tutorial que cubre los fundamentos de UNIX. En el Capítulo 4 tiene información sobre la administración de un sistema GNU/Linux. Debe leer completamente estos capítulos antes de intentar instalar GNU/Linux; le serán de gran ayuda si se mete en líos.

Nadie puede esperar pasar de ser un principiante de UNIX a ser un administrador de sistema UNIX de la noche a la mañana. Tampoco espera nadie que una implementación de UNIX esté libre de mantenimiento. Debe prepararse para la travesía que le queda por delante. De lo contrario, si es nuevo en UNIX, se frustrará fácilmente con el sistema.

## Sugerencias para gurús de UNIX

Alguien con años de experiencia en la programación y administración de sistemas UNIX puede necesitar colaboración antes de poder obtener e instalar GNU/Linux. Los magos de UNIX deberian familiarizarse con ciertos aspectos del sistema antes de sumergirse en él. GNU/Linux no es ningun sistema UNIX comercial, ni intenta apoyar los mismos estándares. A pesar de que la estabilidad es un factor importante en el desarrollo de GNU/Linux, no es el único.

Quizás más importante sea la funcionalidad. En muchos casos, el nuevo código se vuelve parte del núcleo estándar mientras todavía tiene errores y no está funcionando completamente. El modelo de desarrollo de GNU/Linux asume que es más importante liberar el código para que los usuarios lo usen y lo prueben, que retrasar su publicación hasta que esté completo. WINE (el Emulador de Microsoft Windows para GNU/Linux) fue publicado en versión alfa antes de estar totalmente probado. Así la comunidad GNU/Linux tiene una oportunidad para trabajar con el código, y aquéllos que encuentren el código alfa lo bastante bueno para sus necesidades podran usarlo. Los vendedores de UNIX comerciales pocas veces, más bien nunca, publican programas de esta forma.

Si ha sido un administrador de sistemas UNIX durante más de una década, y ha usado todos los sistemas UNIX comerciales bajo el Sol (pretendido juego de palabras)<sup>3</sup>, podrá acostumbrarse a GNU/Linux. El sistema es muy moderno y dinámico. Cada pocas semanas se libera un nuevo núcleo. Constantemente se están liberando nuevos programas. Un día, su sistema puede ser completamente moderno, y al día sigiente puede estar en la Edad de Piedra.

Con toda esta actividad ¿Cómo se mantiene uno al ritmo, siempre cambiante, del mundo GNU/Linux? Para la mayoría, es mejor actualizar sólo las partes del sistema que se necesiten actualizar, y sólo cuando piense que es necesario. Por ejemplo, si nunca usa GNU Emacs, hay pocas razónes para instalar continuamente nuevas versiones de GNU Emacs en su sistema. Es más, aun cuando sea un voraz usuario de GNU Emacs, no hay, normalmente, ninguna razón para actualizar, a menos que necesite una caracteristica que sólo está presente en la próxima versión. Hay pocas o casi ninguna razón para estar siempre a la ultima en lo que respecta a las versiones de los programas.

Esperamos que GNU/Linux sea apropiado o exceda las expectativas para un sistema UNIX casero. En el corazón de GNU/Linux esta el verdadero espíritu del software libre, del desarrollo y el progreso constante. La comunidad de GNU/Linux favorece la expansión sobre la estabilidad, lo cual es difícil de aceptar, especialmente después de estar impregnado en el mundo del UNIX comercial. Esperar que GNU/Linux sea perfecto es poco realista; nada en el mundo del software libre lo es alguna vez. Nosotros creemos, sin embargo, que GNU/Linux es tan útil y completo como cualquier otra implementación de UNIX.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>N. del T.: Sun, con mayúscula en el original.

#### **Destinatarios**

Este libro esta destinado a usuarios de ordenadores personales que deseen instalar GNU/Linux. Se da por supuesto que el usuario tiene un conocimiento básico de ordenadores y sistemas operativos como MS-DOS, pero no un conocimiento previo de GNU/Linux o UNIX.

A pesar de ello, insistimos en sugerir a los principiantes en UNIX que consigan un buen manual de UNIX, de buena calidad y traducidos al castellano, de los varios disponibles. Esto es asi porque aun es necesario el conocimiento del UNIX para instalar y mantener en marcha un sistema completo. No hay distribución de GNU/Linux que esté completamente libre de errores. Quizá tenga que corregir pequeños errores a mano. Hacer funcionar un sistema UNIX no es tarea sencilla, incluso trabajando con versiones comerciales de UNIX. Si pretende tomarse GNU/Linux en serio, tenga en cuenta que mantener el sistema funcionando requiere un esfuerzo y atención considerable. Esto así para cualquier sistema UNIX. Debido a la variedad de la comunidad GNU/Linux y de las muchas necesidades que el software intenta satisfacer, no se pueden tener resueltas todas las necesidades, para todos, durante todo el tiempo.

## Organización.

Este libro está compuesto por los capítulos siguientes:

El Capítulo 1, *Introducción a GNU/Linux*, es una introducción general a GNU/Linux, a sus capacidades y a los requerimientos necesarios para ejecutarlo en su máquina. Este capítulo también le dara pistas sobre como obtener ayuda y reducir su nivel de estrés.

El Capítulo 2, *Conseguir e instalar GNU/Linux*, explica cómo conseguir e instalar GNU/Linux y sus programas, empezando por los particionadores de disco, la creación de un sistema de ficheros y la instalación de paquetes de software. En dicho Capítulo se especifican unas instrucciones que se pretende que sean válidas para cualquier distribución de GNU/Linux, mientras que las particularidades de cada distribución se confían a la documentación que viene con esa versión en concreto.

En el Capítulo 3, *Tutorial de GNU/Linux* es una introducción completa para quien empieza con UNIX. Si ya tiene experiencia previa en UNIX, la mayor parte de este material le resultará familiar.

En el Capítulo 4, *Administración del sistema*, se presentan conceptos importantes para la administración del sistema bajo GNU/Linux. Resultará interesante para administradores de sistemas UNIX que quieran aprender las características específicas de GNU/Linux a la hora de mantener un sistema.

Los Capítulos 5 y 6, *X-Window* y *Redes*, presentan una serie de opciones avanzadas que proporciona GNU/Linux, como el sistema de ventanas X-Window y el protocolo de redes TCP/IP. También facilitamos una completa guía para la configuración de XFree86-3.1.

El Apéndice A, *Fuentes de información sobre GNU/Linux*, es un listado de otras fuentes de documentación, como los grupos de noticias, las listas de correo, los documentos en línea y los libros.

El Apéndice B, *Fuentes de información sobre GNU/Linux en castellano*, es un compendio de dónde puede encontrar información en castellano sobre GNU/Linux.<sup>4</sup>

El Apéndice C, *Un tutorial de FTP y una lista de sitios*, es un tutorial para transferir ficheros desde Internet con el protocolo FTP. Este Apéndice también contiene listas de sitios FTP que alojan software para GNU/Linux.

El Apéndice D, *Dónde conseguir una distribución* contiene un compendio de distribuidores de GNU/Linux donde se puede o bien descargar una distribución completa, o encargarla para que se la envíen por correo.<sup>5</sup>

El Apéndice E, *La licencia pública general GNU*, es el acuerdo de licencia bajo el cual se distribuye GNU/Linux. Es importante que los usuarios de GNU/Linux comprendan la GPL. Han surgido muchos desacuerdos acerca de los términos en los que se formula.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>N. del T.: Sólo en la traducción al castellano

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>N. del T.: Sólo en la traducción al castellano

XII Prólogo

## **Agradecimientos**

Esta edición se realiza gracias al trabajo de los que estuvieron antes, mencionados más atrás en el agradecimiento original de Matt Welsh. Además de ellos, por nuestra parte (SSC) tenemos que dar gracias a Larry Ayers, Boris Beletsky, Sean Dreilinger, Evan Leibovitch, y Henry Pierce por contribuir con la información que se encuentra en el capítulo 2 acerca de S.u.S.E. Linux™, Debian GNU/Linux™, Linux Slackware™, Caldera OpenLinux™, y Red Hat Linux™, respectivamente. David Bandel ha actualizado el Capítulo 2 y ha añadido una sección que describe los pasos genéricos de una instalación de GNU/Linux. Vernard Martin ha actualizado y añadido material al Capítulo 5. Asimismo hay que dar gracias a Belinda Frazier por su edición y a Jay Painter por su actualización del capítulo 6 sobre administración de sistemas.

#### Agradecimientos de la anterior edición

Este libro ha estado realizándose durante mucho tiempo, y en él han contribuido muchas personas. Quiero dar las gracias particularmente a Larry Greenfield y a Karl Fogel por su trabajo en la primera versión del Capítulo 3, y a Lars Wirzenius por su trabajo en el Capítulo 4. Gracias a Michael K. Johnson por su asistencia con el LDP y las convenciones LATEX que se han utilizado en este manual, y a Ed Chi, que me envió una copia impresa del libro.

Gracias a Melinda A. McBride de SSC, Inc., que hizo un excelente trabajo completando el índice de los Capítulos 3, 4, y 5. También quisiera agradecer a Andy Oram, Lar Kaufman, y Bill Hahn de O'Reilly y Asociados su apoyo al LDP.

Gracias a Linux Systems Labs™, Morse Telecommunications™e Yggdrasil Computing™, por su apoyo al LDP mediante las ventas de este libro y otros trabajos.

Muchas gracias a los numerosos activistas de GNU/Linux, entre ellos (sin seguir un orden concreto) Linus Torvalds, Donald Becker, Alan Cox, Remy Card, Ted T'so, H. J. Lu, Ross Biro, Drew Eckhardt, Ed Carp, Eric Youngdale, Fred van Kempen, y Steven Tweedie, por dedicarle tanto tiempo y energía a a este proyecto. Sin ellos no habría nada sobre lo que escribir en un libro como éste.

Para terminar, damos las gracias a los innumerables lectores que nos han hecho llegar sus correcciones y comentarios, y que son demasiados para enumerarlos aquí.

## Créditos y términos legales

El Proyecto de Documentación de Linux (LDP) está compuesto por un equipo distribuido de escritores, correctores, traductores y editores que trabajan en un conjunto de manuales de calidad sobre GNU/Linux.

Éste es uno de los varios manuales que distribuye el LDP. Otros manuales incluyen *La Guía del usuario de Linux, Guía del Administrador de Linux, Guía del Administrador de Redes bajo GNU/Linux,* y la *Guía del Núcleo para el Hacker*.

Estos manuales se hallan disponibles, como minimo, en forma de código fuente en LATEX y en formato de impresión PostScript, pudiéndose acceder a ellos por FTP anónimo en http://sunsite.unc.edu, en el directorio/pub/Linux/docs/LDP y, traducidos al español, en http://www.es.tldp.org.

### Créditos a la traducción al castellano

La traducción de este documento al español ha sido posible gracias al trabajo gratuito de muchos voluntarios. Para dirigir cualquier comentario acerca de esta traducción al español, contacte con el coordinador de la de la traducción, Antonio Rueda, en la dirección montuno@openbank.es

Han contribuido en esta traducción:

- Alberto Molina
- Sebastián Gurin
- J.José Amor

- Serafín Agóiz
- José María Fernández
- José Manuel Fernández Navarro
- Francisco J. Fernández Serrador
- ♦ Encargado de calidad: Francisco J. Fernández.

Si alguna de las personas que ha contribuido en la traducción de este documento no apareciera aquí, contactar con Fco. Javier Fernández en serrador@arrakis.es para añadir su nombre a la lista.

XIV Prólogo

## Notación usada en este documento

Hemos intentado usar la siguiente notación en esta guía:

Negrita Usado para resaltar conceptos nuevos, AVISOS, y palabras clave de un lenguaje.

Itálica Usada para enfatizar el texto, y ocasionalmente para citas o presentaciones al comienzo de

una seccion.

Sesgado Usado para marcar meta variables en el texto, especialmente en líneas de órdenes. Por

ejemplo, en:

ls -1 foo

foo representa un nombre de fichero, como /bin/cp.

Escritura de máquina

Usado para representar interacción con la pantalla, como en:

```
$ ls --1 /bin/cp
-rwxr-xr-x 1 root wheel 12104 Sep 25 15:53 /bin/cp
```

También usada para ejemplos de código, ya sea codigo C, guiones del interprete de ordenes, o para mostrar ficheros, tales como ficheros de configuración. Cuando sea necesario, y para una mejor claridad, estos ejemplos o figuras se incluiran en cajas.

Tecla Representa una tecla a pulsar, como en este ejemplo:

Pulse return para continuar.

Un diamante en el margen, como un diamante negro en una pista de esquí, señala "peligro"
 o "precaución". Lea detenidamente los párrafos marcados de esta forma.

## Capítulo 1

## Introducción a GNU/Linux

Muy posiblemente GNU/Linux sea el logro más importante del Software Libre desde el Space War original, o más recientemente, GNU/Emacs. GNU/Linux se ha convertido en un sistema operativo para las empresas, la educación y la productividad personal. GNU/Linux ya ha dejado de ser sólo para aquellos expertos de Unix que se sientan durante horas ante una consola parpadeante, si bien podemos asegurarle de buena tinta que muchos usuarios entran dentro de tal categoría. Este libro le ayudará a sacarle el mayor partido a su GNU/Linux.

GNU/Linux (pronunciado con una *i* breve como en Línux) es un sistema operativo, clónico de Unix, que se ejecuta en varias plataformas, principalmente en PCs (computadoras personales) con un procesador Intel 80386 o superior. Soporta una amplia variedad de programas, desde el sistema de procesado de documentos TeXhasta el sistema X-Window, pasando por gcc (compilador GNU de C/C++) y TCP/IP. Es una implementación de Unix versátil y *bona fide*, libremente redistribuible en los términos de la Licencia Pública General GPL (véase Apéndice E)

GNU/Linux puede convertir un computador personal 80386 o superior en una estación de trabajo que pone al alcance de su mano toda la potencia de Unix. Las empresas instalan GNU/Linux en redes enteras de máquinas, y utilizan este sistema operativo para gestionar registros financieros y hospitalarios, entornos informáticos distribuidos y telecomunicaciones. Las Universidades del mundo entero usan GNU/Linux para impartir cursos de programación y diseño de sistemas operativos. Los aficionados a la informática de todo el mundo usan GNU/Linux en su casa para programar, para productividad personal y para el hackeo sano en general.

El que sea una implementación libre de Unix es lo que hace a GNU/Linux tan diferente. Se desarrolló y sigue desarrollándose de forma cooperativa, principalmente a través de Internet, por parte de un grupo de voluntarios que intercambian código fuente, informan de los errores y solucionan los problemas en un entorno abierto. Cualquiera es bienvenido a sumarse al esfuerzo de desarrollar GNU/Linux. Todo lo que se necesita es interés en hackear un clónico libre de Unix, y ciertos conocimientos de programación. El libro que tiene en las manos es una guía para ese viaje.

#### 1.1. Acerca de este libro

Este libro es una guía para la instalación y el manejo básico de GNU/Linux. Su finalidad es conseguir que los nuevos usuarios se pongan en marcha reuniendo la mayor cantidad posible de contenido relevante en un sólo libro. En lugar de cubrir fútiles detalles técnicos que tienden a cambiar debido al rápido desarrollo de GNU/Linux, le damos unos conocimientos de base claros y simples, que le permitan seguir avanzando por sí mismo.

Instalar y utilizar GNU/Linux no es difícil. Sin embargo, al igual que con cualquier otra implementación de Unix, para ponerlo todo a funcionar a menudo hace falta algo de mano izquierda. Esperamos que este libro le suba al tren de GNU/Linux y le muestre lo grande que puede llegar a ser un sistema operativo.

En este libro cubrimos los siguientes asuntos:

■ ¿Qué es GNU/Linux? El diseño y filosofía de este sistema operativo único, y lo que GNU/Linux puede

hacer por usted.

- Detalles sobre cómo ejecutar GNU/Linux, además de sugerencias sobre la configuración de hardware recomendada.
- Instrucciones específicas para instalar diversas distribuciones de GNU/Linux, incluyendo Debian, Red Hat y Slackware.
- Un breve tutorial de introducción a Unix para usuarios sin experiencia previa en Unix. Este tutorial proporciona suficiente material a los novatos como para que puedan moverse solos por el sistema.
- Una introducción a la administración del sistema bajo GNU/Linux. Se cubren las tareas más importantes que los admistradores de GNU/Linux necesitan llevar a cabo como la creación de cuentas de usuario o el manejo de los ficheros del sistema.
- Información sobre la configuración de las características avanzadas de GNU/Linux, como el sistema X-Window, la red TCP/IP, las noticias o el correo electrónico.

Este libro está dirigido al usuario de ordenadores personales que desee empezar con GNU/Linux. No damos por sentado que se tenga experiencia previa con Unix pero sí esperamos que, durante su aprendizaje, el principiante se remita a otras fuentes de información. Proporcionamos una lista de referencias útiles en el Apéndice A para quienes no estén familiarizados con Unix. En general, se supone que este libro ha de leerse junto con otro libro de conceptos básicos de Unix.

#### 1.2. Breve historia de GNU/Linux

UNIX es uno de los sistemas operativos mundialmente más famosos a causa de su amplia distribuición y base soportada. Se desarrolló originalmente en la AT&T como sistema multitarea para miniordenadores y mainframes en la década de los 70, pero desde entonces ha crecido hasta convertirse en uno de los sistemas más ampliamente usados por doquier, a pesar de su interfaz, a veces confuso, y de su falta de estandarización por parte de una entidad centralizadora.

Muchos hackers sienten que Unix es Lo Que Vale la Pena, el único sistema operativo de verdad. De ahí proviene el desarrollo de GNU/Linux por parte de un grupo, siempre en aumento, de hackers del Unix que quieren "currárselo" con un sistema que puedan llamar propio.

Existen versiones de Unix para muchos sistemas, desde ordenadores personales hasta superordenadores como el Cray Y-MP. La mayor parte de las versiones de Unix para ordenadores personales son caras y difíciles. Al escribir esto, una versión de UNIX System V para una sola máquina 386 cuesta unos 1500 \$ USA.

GNU/Linux es una versión libre de Unix desarrollada originalmente por Linus Torvalds en la Universidad de Helsinki en Finlandia, con la ayuda, a través de Internet, de numerosos programadores y expertos de Unix. Cualquiera que tenga el instinto y los conocimientos suficientes puede desarrollar y modificar el sistema. El núcleo de GNU/Linux no utiliza código de AT&T o de cualquier otra fuente propietaria, y gran parte del software disponible para GNU/Linux ha sido desarrollado por el proyecto GNU de la Free Software Foundation en Cambridge, Massachusetts (EEUU) No obstante, también programadores de todo el mundo contribuyen a que aumente cada vez más el software disponible para GNU/Linux.

Linux, el núcleo o kernel de GNU/Linux, se desarrolló originalmente como un proyecto que Linus Torvalds emprendió en su tiempo libre. Se inspiró en Minix, un sistema Unix básico desarrollado por Andy Tanenbaum. Las primeras discusiones acerca del núcleo Linux tuvieron lugar en el grupo de noticias de Usenet comp.os.minix. Estas discusiones se centraban sobre todo en el desarrollo de un sistema pequeño y académico de Unix para usuarios de Minix que querían algo más.

El primitivo desarrollo del núcleo Linux se centró en las características multitarea del interfaz en modo protegido del 80386, escrito en código ensamblador. Linus escribe:

"Después de todo, ha sido una navegación tranquila; el código era tremendo, pero tenía algunos dispositivos, y la depuración fue más fácil. En esta etapa comencé a usar C, y ciertamente

acelera el desarrollo. También fue entonces cuando me empecé a poner serio en mi megalomaníaca idea de hacer 'un Minix mejor que Minix'. Esperaba poder recompilar gcc bajo el núcleo Linux algún día...".

"Dos meses para la configuración básica, pero luego sólo un poco más hasta que tuve un controlador de disco (gravemente plagado de errores, pero resultó que funcionaba en mi ordenador) y un pequeño sistema de ficheros. Fue por aquel entonces cuando dejé disponible la versión 0.01 (más o menos a finales de agosto de 1991): no era bonito, no tenía controlador de disquetera, y no podía hacer mucho en ningún sentido. No creo siquiera que nadie compilara jamás esa versión. Pero para entonces ya estaba enganchado, y no quería parar hasta conseguir dejar fuera a Minix".

Nunca se hizo un anuncio de la versión 0.01. Las fuentes del 0.01 ni siquiera eran ejecutables. Contenían sólo los rudimentos básicos de las fuentes del núcleo y daban por supuesto que se tenía acceso a una máquina con Minix para compilarlas y experimentar con ellas.

El 5 de octubre de 1991 Linus anunció la primera versión "oficial" del núcleo Linux, la versión 0.02. En este punto, Linus podía ejecutar bash (el GNU Bourne Again Shell) y gcc (el compilador C GNU) pero no mucho más. De nuevo, estaba pensado como un sistema para hackers. La orientación principal fue el desarrollo del núcleo; el soporte de usuarios, la documentación y la distribución todavía no habían sido atendidos. Aún hoy, la comunidad GNU/Linux parece que aún trata estas cosas como secundarias frente a la "programación de verdad" (el desarrollo del núcleo).

Según escribió Linus en comp.os.minix,

"¿Suspiras por los fabulosos días de Minix-1.1, cuando los hombres eran hombres y escribían sus propios controladores de dispositivo? ¿Te encuentras sin un buen proyecto y te mueres por hincar los dientes a un sistema operativo que puedas intentar modificar para tus necesidades? Encuentras frustrante que todo en Minix funcione? ¿Se acabaron las amanecidas para conseguir que funcione ese programa cañero? Entonces este mensaje puede que sea para ti.

"Tal y como mencioné hace un mes, estoy trabajando en una versión libre de una especie de Minix para ordenadores AT-386. Por fin ha alcanzado el estado en el que incluso se puede usar (aunque a lo mejor no se puede, depende de para qué lo quieras), y deseo dejar el código fuente libre para que alcance mayor distribución. Sólo es la versión 0.02..., pero ya he ejecutado con éxito bash, gcc, gnu-make, gnu-sed, compress, etcétera, bajo este sistema".

Después de la versión 0.03 Linus dio el salto a la versión 0.10, según empezó a trabajar más gente en el sistema. Después de varias revisiones posteriores, Linus incrementó el número de versión a la 0.95 en marzo de 1992 para reflejar su impresión de que el sistema estaba preparado para un inminente lanzamiento "oficial". (Generalmente a un programas no se le numera con la versión 1.0 hasta que no está en teoría completo, o libre de errores). Casi año y medio después, a finales de diciembre de 1993, el núcleo de GNU/Linux estaba todavía en la versión 0.99.p114, acercándose asintóticamente a la versión 1.0. En el momento de escribir esto, la versión estable actual es la 2.2.10 y está en desarrollo la versión 2.3.

Casi todos los paquetes de programas UNIX importantes libremente redistribuibles han sido portados a GNU/Linux, y también hay abundante software comercial. La lista de hardware soportado es mayor que la del núcleo original. Mucha gente ha ejecutado benchmarks (pruebas de rendimiento) en sistemas Linux 80486 y han encontrado que es comparable a estaciones de trabajo de Sun Microsystems y Digital Equipment Corporation. ¿Quién hubiera adivinado que este "pequeño" clónico de UNIX iba a crecer tanto como para dominar el mundo de la computación personal en su totalidad?

#### 1.3. Características del sistema

GNU/Linux soporta características que también se encuentran en otras implementaciones de UNIX, y otras muchas que no se encuentran en ninguna otra. En esta sección, daremos un rápido paseo por las características del núcleo de GNU/Linux.

GNU/Linux es un sistema operativo de multitarea real y multiusuario, como lo son todas las otras versiones de UNIX. Esto significa que muchos usuarios pueden autentificarse en el sistema y ejecutar programas, y hacerlo de forma simultánea.

El sistema GNU/Linux es en su mayoría compatible con varios estándares de UNIX (hasta donde pueda tener estándares el UNIX) en lo que respecta al código fuente de los programas, entre ellos los estándares POSIX.1, UNIX System V, and Berkely System Distribution UNIX. GNU/Linux se ha desarrollado con la idea de que el código fuente sea portable de un sistema a otro, y así es fácil encontrar características de uso general que son compartidas por más de una plataforma. Gran parte del software para UNIX disponible en Internet y en otros lugares compila para GNU/Linux sin hacer modificaciones. Además, es libremente redistribuible todo el código fuente del sistema GNU/Linux, a saber, el núcleo, los controladores de dispositivo, las bibliotecas, los programas de usuario y las herramientas de desarrollo.

Otros rasgos internos específicos de GNU/Linux incluyen control de tareas POSIX (que utilizan intérpretes de órdenes como chs y bash, pseudoterminales (dispositivos tty), y soporte para teclados nacionales o personalizados que se cargan dinámicamente. GNU/Linux soporta consolas virtuales que le permiten cambiar entre sesiones de login en una única consola del sistema. Los usuarios del programa screen encontrarán familiar la implementación de la consola virtual de GNU/Linux.

El kernel puede emular instrucciones del coprocesador 387; los sistemas sin un coprocesador matemático pueden ejecutar programas que requieren capacidades matemáticas de coma flotante.

El sistema operativo soporta varios sistemas de ficheros para almacenar los datos, como el sistema de ficheros ext2, diseñado específicamente para GNU/Linux. Hay soporte para los sistemas de ficheros de Xenix y UNIX System V, así como los sistemas de ficheros de MS-DOS y el VFAT de Windows 98, en disco duro y en disquete. El sistema de ficheros de CD-ROM ISO 9660 también está soportado. Hablaremos más acerca de los sistemas de ficheros en los capítulos 2 y 4.

GNU/Linux proporciona una implementación completa del software de redes TCP/IP. Incluidos controladores de dispositivo para muchas tarjetas Ethernet habituales, y también SLIP (Serial Line Internet Protocol) y PPP (Point-to-Point Protocol), que proporcionan acceso a una red TCP/IP a través de una conexión serie, PLIP (Parallel Line Internet Protocol), y NFS (Network File System - Sistema de Ficheros de Red). También está soportada toda la gama de clientes y servicios TCP/IP, lo que incluye FTP, telnet, NNTP y SMTP. Hablaremos más acerca del trabajo en red en el capítulo 6.

El núcleo de GNU/Linux se ha desarrollado para utilizar las características del modo protegido del procesador 80386 o superior. En particular, GNU/Linux usa el paradigma de manejo de la memoria basado en descriptores y en modo protegido. Cualquiera que esté familiarizado con el modo protegido del 386 sabe que fue diseñado para sistemas multitarea como el Unix. GNU/Linux explota esta funcionalidad.

El núcleo soporta ejecutables con paginación por demanda: sólo aquellos segmentos de un programa que realmente se utilizan se pasan a la memoria desde el disco. Igualmente, se comparten las páginas de memoria de los ejecutables mediante la técnica *copy-on-write*. Si varias copias de un programa se están ejecutando a la vez, comparten la memoria física, lo cual reduce su uso global.

Para conseguir aumentar la cantidad total de memoria disponible, GNU/Linux implementa también la paginación de disco. Puede reservarse en el disco hasta un Gigabyte de **espacio de intercambio**<sup>1</sup> en hasta 8 particiones de 128 megas cada una). Cuando el sistema requiere más memoria física, manda al fichero de intercambio las aplicaciones inactivas, permitiéndole ejecutar aplicaciones más grandes y dar servicio a otros usuarios. Aun así, el intercambio de páginas al disco no sustituye a la memoria RAM, que es mucho más rápida.

El núcleo de GNU/Linux implementa también una unificación de la memoria física y de la memoria de intercambio en el disco. Toda la memoria que quede libre es usada para intercambio, y se reduce al ejecutar programas grandes.

Los ejecutables usan bibliotecas compartidas; esto significa que los ejecutables comparten el código común de las bibliotecas en un único fichero, como sucede en SunOS. Los ficheros ejecutables ocupan menos espacio en disco, especialmente cuando usan funciones de muchas bibliotecas distintas. También existen bibliotecas enlazadas estáticamente para el depurado de objetos y para mantener ficheros ejecutables "completos" cuando las bibliotecas dinámicas no están instaladas. Las bibliotecas se enlazan dinámicamente en tiempo de ejecución, y el programador puede usar sus propias rutinas en lugar de las rutinas de la biblioteca

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El espacio de intercambio no tendría que llamarse así; no se mandan al espacio de intercambio procesos enteros, sino más bien determinadas páginas. Claro está que en la mayoría de los casos irán al fichero de intercambio procesos enteros, pero esto no siempre es cierto

1.4. Programas 5

estándar.

Para facilitar la depuración de programas, el núcleo genera volcados de memoria core dump para el análisis post-mortem cuando una aplicación falla. Mediante los core dump y un ejecutable enlazado con soporte de depuración, los programadores pueden determinar la causa de que el programa haya fallado.

## 1.4. Programas

Prácticamente ha sido portada a GNU/Linux cualquier utilidad que pudiera encontrarse en un sistema UNIX estándar, entre ellas las órdenes básicas como 1s, awk, tr, sed, bc y more. El entorno de trabajo familiar en otros sistemas UNIX se ha replicado en GNU/Linux. Se incluyen todas las órdenes y utilidades (Los nuevos usuarios de UNIX o GNU/Linux deben ver el Capítulo 3 para una introducción a las órdenes básicas de UNIX)

Están disponibles muchos editores de texto, entre ellos vi, ex, pico, jove y GNU Emacs, y variantes como Lucid emacs, que incorpora extensiones para el sistema X-Window, y joe. Es muy posible que el editor de texto al que este acostumbrado haya sido portado a GNU/Linux.

Es interesante la cuestión de elegir un editor de texto. Muchos usuarios de UNIX prefieren editores "sencillos" como vi; el autor original escribió este libro con vi. Pero vi tiene muchas limitaciones debido a su antigüedad, y los modernos editores como emacs han ganado popularidad. GNU Emacs soporta un completo lenguaje e intérprete de macros basado en Lisp, una potente sintaxis de órdenes y otras extensiones. Hay paquetes de macros para emacs que te permiten leer correo electrónico y noticias, editar el contenido de directorios, e incluso atreverse con sesiones de psicoterapia de inteligencia artificial. (indispensables para hackers del GNU/Linux muy estresados).

Muchas de las utilidades básicas de GNU/Linux son software GNU. Las utilidades GNU soportan características avanzadas que no se encuentran en las versiones estándar de los programas de BSD y System V. Por ejemplo el clon GNU de vi, llamado elvis, incluye un lenguaje estructurado de macros que difiere de la interpretación original. Sin embargo, se pretende que las utilidades GNU permanezcan compatibles con sus homólogos de BSD y System V. Mucha gente considera que las versiones GNU son superiores a los originales.

Una **shell** o intérprete de órdenes es un programa que lee y ejecuta órdenes del usuario. Además muchas shells proporcionan características como el **control de tareas**, manejo de varias tareas a la vez, redirección de las entradas y salidas, y un lenguaje de órdenes para escribir **shell scripts**, un guión de órdenes. Un guión de órdenes es un programa escrito en el lenguaje de órdenes de la shell, análogo a un fichero .bat del DOS.

Están disponibles para GNU/Linux muchos tipos de shells. La diferencia más importante entre las shells es el lenguaje de órdenes. Por ejemplo, el C SHell (csh) utiliza un lenguaje de órdenes similar al lenguaje de programación C. El clásico Bourne SHell sh usa un lenguaje de órdenes diferente. La elección de una shell se basa a menudo en el lenguaje de órdenes que proporciona, y determina en gran medida la calidad de tu entorno de trabajo en GNU/Linux.

La Bourne Again Shell GNU (bash) es una variante de la Bourne Shell que incluye muchas características avanzadas como el control de tareas, el historial de órdenes, conclusión de órdenes y nombres de ficheros,

un interface tipo emacs para editar líneas de órdenes y otras poderosas extensiones al lenguaje estándar de la shell Bourne estándard. Otra shell popular es tcsh, una versión de la C Shell con funciones avanzadas similares a las que encontramos en bash. Otras shells son zsh, una shell pequeña similar a la Bourne shell; Korn Shel; la ash del BSD y rc Shell de Plan 9.

Si es la única persona que va a usar el sistema y planea usar sólo vi y bash como editor y shell, respectivamente, no hay razón para instalar otros editores o shells. Esta actitud de "hágalo usted mismo" es la tónica general entre los usuarios y hackers de GNU/Linux.

#### **1.4.1.** Formateado y procesado de textos

Prácticamente todos los usuarios de ordenadores necesitan de un sistema para preparar documentos. En el mundo de los ordenadores personales, el **procesamiento de textos** es lo más habitual: Se trata de editar y manipular textos en un entorno de tipo "lo que ves es lo que obtienes", obteniendo copias impresas del

documento completo con sus gráficos, tablas y adornos.

Existen procesadores de textos comerciales para el mundo UNIX producidos por Corel, Star Division y Applix, pero es más común el **formateo de textos**, que es conceptualmente diferente. En los sistemas de formateo de documentos, el texto es introducido en un **lenguaje de descripción de páginas** que describe la forma en que ha de darse formato al texto. En lugar de introducir el texto en un entorno de procesador de textos, se puede modificar el texto con cualquier editor, como vi o GNU Emacs. Una vez hemos acabado con la introducción del texto fuente (en el lenguaje de formateo de texto) un programa aparte convierte el texto fuente en un formato adecuado para su impresión. Es un proceso análogo al de programar en un lenguaje, como el C, y "compilar" el documento en un formato imprimible.

En GNU/Linux hay disponibles muchos sistemas de formateo de documentos. Uno de ellos es groff, la versión GNU del formateador de documentos troff, un clásico desarrollado originalmente en los laboratorios Bell y que aún se usa en muchos sistemas UNIX de todo el mundo. Otro sistema moderno es TEX, desarrollado por Donald Knuth, famoso en la ciencia de la computación. También pueden obtenerse dialectos de TEX, como LATEX.

Los formateadores como groff y TeX se diferencian sobre todo en la sintaxis de su lenguaje de formateo. Elegir un sistema concreto en vez de otro es una decisión que se toma basándose en las utilidades disponibles que satisfagan nuestras necesidades, y en el gusto personal.

Muchos consideran que el lenguaje de formateo de groff es un poco oscuro y encuentran que TeX es más legible. Sin embargo, groff, produce salida ASCII, que puede leerse en un terminal, mientras que TeX está pensado sobre todo para que la salida sea por un dispositivo de impresión. Hay que disponer de algunos programas adicionales para conseguir salida ASCII a partir de textos formateados en TeX y para convertir un texto introducido en TeX al formato de groff.

Otro programa es texinfo, una extensión de TEX utilizada para la documentación de los programas llevada a cabo por la Free Software Foundation. Texinfo puede producir salida de impresora o un hypertexto navegable en línea de tipo "Info", y todo ello a partir de un sólo fichero de texto fuente. Los ficheros "info" son la principal fuente de documentación de los programas GNU, como por ejemplo GNU Emacs.

En la comunidad informática se usan extensamente los formateadores de documentos para producir comunicaciones, tesis, artículos para revistas y libros. (Este libro ha sido generado con LATEX). La capacidad de manejar como un fichero de texto el documento fuente escrito en lenguaje de formateo abre la puerta a muchas posibilidades de extensión del sistema mismo de formateado. Gracias a que el documento fuente no se almacena en un oscuro formato que sólo puede leer un procesador de textos determinado, los programadores pueden escribir analizadores y traductores para el lenguaje de formateo, ampliando así el sistema.

¿A qué se parece un sistema de formateo? En general el fichero de texto fuente formateado está compuesto en su mayor parte por el texto en sí, además de unos **códigos de control** para producir efectos como cambios de tipo de letra y márgenes, creación de listas, etcétera.

Examina el siguiente texto:

#### Sr. Torvalds:

Andamos bastante mosqueados con sus planes de implementar *sugestión post-hipnótica* en el código del controlador del terminal de **GNU/Linux**. Nos sentimos así por tres razones:

- 1. Mostrar mensajes subliminales en el controlador del terminal no sólo es inmoral, sino además una pérdida de tiempo.
- 2. Se ha demostrado que las "sugestiones post-hipnóticas" carecen de efecto cuando se usan contra incautos hackers de UNIX;
- Ya hemos implementado descargas eléctricas de alto voltaje en el código del login de GNU/Linux, como medida de seguridad.

Esperamos que lo reconsidere.

Este texto deberia aparecer en el lenguaje de formateo LATEX como lo siguiente:

Programas 7

```
Sr. Torvalds:
Andamos bastante mosqueados con sus planes de
implementar {\em sugestión post-hipnótica\/}
en el código del controlador del terminal de
{\bf {\linux}}.
Nos sentimos así por tres razones:
\begin{enumerate}
\item Mostrar mensajes subliminales en el controlador del terminal
      no sólo es inmoral, sino además una pérdida de tiempo.
\item Se ha demostrado que las ''sugestiones post-hipnóticas''
      carecen de efecto cuando se usan contra incautos hackers de
      UNIX;
\item Ya hemos implementado descargas eléctricas de alto voltaje
      en el código del {\tt login} de {\linux}, como medida de
      seguridad.
\end{enumerate}
Esperamos que lo reconsidere.
\end{quote}
```

El autor introduce el texto utilizando un editor de texto cualquiera y genera una salida formateada tras procesar el texto fuente con LATEX. A primera vista, el sistema de formateo puede parecer arcano, pero en realidad es bastante sencillo de entender. Utilizar un sistema de formateo de documentos obliga a usar estándares tipográficos al escribir. Todas las listas numeradas dentro del documento tendrán el mismo aspecto, a menos que su autor modifique la definición de lista numerada. El objetivo es permitir al autor concentrarse en el texto, no en las convenciones tipográficas.

Cuando se escribe con un editor de textos, generalmente no se piensa en el aspecto que tendrá el texto impreso. El autor se acostumbra a imaginar la apariencia que tendrá el texto gracias a las órdenes de formateo en el fichero fuente.

Los procesadores de textos tipo "Lo que ves es lo que obtienes" (en inglés WYSIWYG) son atractivos por muchos conceptos. Proporcionan un interfaz visual fácil de usar para la edición de documentos. Pero este interfaz está limitado a los aspectos de la disposición del texto que son accesibles para el usuario. Por ejemplo, muchos procesadores de textos proporcionan todavía un lenguaje especial de formateo para producir expresiones complicadas, como las fórmulas matemáticas. Esto último constituye formateo de documentos, aunque en una escala mucho más modesta.

Un beneficio no tan sutil del formateo de documentos es que se puede especificar exactamente el formato que se necesita. En muchos casos, el sistema de procesado de documentos requiere de una especificación de formato. Los sistemas de formateo de documentos permiten además editar el texto con cualquier editor de texto, en lugar de basarse en códigos de formato que queden escondidos detrás del opaco interfaz de usuario de un procesador de textos. El precio a pagar por esta potencia y flexibilidad es la falta de un interfaz de tipo "lo que ves es lo que obtienes".

Existes programas que te dejan visualizar el documento formateado en un dispositivo de pantalla gráfica antes de imprimirlo. El programa xdvi muestra bajo el entorno X-Window un fichero "independiente del dispositivo", generado por el sistema TeX. Aplicaciones del tipo de xfig y gimp proporcionan interfaces gráficos para dibujar figuras y diagramas, que se convierten posteriormente al sistema de formateo de texto para poder incluirlos en tus documentos.

Los formateadores de texto como troff ya estaban ahí mucho antes de que hubiera a disposición del público ningún procesador de textos. Muchos prefieren aún hoy su versatilildad y su independiencia del entorno gráfico.

Existen muchas utilidades relacionadas con el formateo de texto. El poderoso sistema METAFONT, que se usa para diseñar fuentes de TeX, viene incluido con la versión de TeX que se ha portado a GNU/Linux. Otros programas son ispell, un corrector ortográfico; makeindex genera índices para los documentos en LATeX; hay muchos otros paquetes basados en groff y TeX que son capaces de formatear diversos tipos

de textos técnicos y matemáticos. También existen programas que transforman el texto en TEX o groff a una infinidad de formatos, y viceversa.

Un lenguaje nuevo en la escena es YODL, escrito por Karel Kubat. Se trata de un lenguaje fácil de aprender, y que incorpora filtros para producir salidas en diversos formatos, como LATEX, SGML y HTML.

### 1.4.2. Lenguajes y utilidades de programación

GNU/Linux proporciona un completo entorno de programación UNIX que incluye todas las bibliotecas estándar, herramientas de programación, compiladores y depuradores que podrían esperarse en otro sistema UNIX.

Están soportados los estándares, como POSIX.1, lo que permite que los programas escritos en GNU/Linux puedan portarse fácilmente a otros sistemas. Los programadores UNIX profesionales y los administradores de sistemas usan GNU/Linux para desarrollar programas en casa, luego trasladan los programas a sus sistemas UNIX en el trabajo. Ello no sólo les ahorra gran cantidad de tiempo y dinero, sino que además les permite trabajar en la comodidad de su propia casa. (Uno de los autores de este libro usa su sistema para desarrollar y probar aplicaciones para el sistema X-Window en casa, y que pueden compilarse directamente en estaciones de trabajo en otro lugar). Los estudiantes de ingeniería informática aprenden programación UNIX y exploran otros aspectos del sistema, como la arquitectura del núcleo.

Con GNU/Linux tienes acceso a un completo juego de bibliotecas y utilidades de programación, además del núcleo completo y el código fuente de las bibliotecas.

Dentro del mundo de los programas UNIX, los sistemas operativos y las aplicaciones normalmente están programados en C o en C++. El compilador estándar de C y C++ para GNU/Linux es el compilador GNU gcc; se trata de un compilador avanzado y moderno que soporta C++ con las características de AT&T 3.0, además de Objective C, otro dialecto de C orientado a objetos.

Además de C y C++, se han portado a GNU/Linux otros lenguajes de programación interpretados o compilados, por ejemplo Smalltalk, FORTRAN, Java, Pascal, LISP, Scheme y Ada (si es tan masoquista como para programar en Ada, pues adelante, no le detendremos). También existen varios ensambladores para escribir código en el modo protegido del 80386, así como los favoritos para el hacking del UNIX como Perl (el lenguaje de guiones que acabaría con todos los de su especie), el Tcl/Tk (un procesador de órdenes al estilo del intérprete que incluye soporte para desarrollar pequeñas aplicaciones bajo el sistema X-Window).

El depurador avanzado gdb permite examinar un programa de línea de código en línea de código, o bien examinar la causa del "cuelgue" de una aplicación examinando un volcado del sistema (core dump). La utilidad gprof para perfilado permite obtener estadísticas sobre las prestaciones de su programa, indicándole en qué puntos el programa pasa la mayor parte de su tiempo de ejecución. Como ya se ha mencionado antes, el editor de texto GNU Emacs proporciona edición interactiva y entornos de compilación para varios lenguajes de programación. Otras herramientas son el GNU make e imake que controlan la compilación de grandes aplicaciones, y RCS un sistema para el bloqueo de código fuente y el control de revisiones.

Finalmente, GNU/Linux soporta bibliotecas compartidas enlazadas dinámicamente (DLLs, bibliotecas de enlace dinámico). El código común a muchas subrutinas se enlaza en tiempo de ejecución. Estas bibliotecas (DLLs) le permiten sobreescribir las funciones por defecto con su propio código. Pongamos que quiere escribir su propia versión de la rutina malloc(), entonces el enlazador usará su nueva rutina en lugar de la que hay en las bibliotecas.

#### 1.4.3. Introducción al sistema X-Window

El sistema X-Window (atención al singular: X-Window) o simplemente "las X", es un interfaz gráfico de usuario estándar en las máquinas UNIX; se trata de un potente entorno que soporta todo tipo de aplicaciones. Dentro del sistema de ventanas X-Window, puede tener a la vez varias terminales en la pantalla, cada una con su sesión propia. A menudo se usa un dispositivo señalador, como un ratón, aunque en teoría se puede trabajar sin él.

Se han escrito específicamente para las X muchas aplicaciones, entre ellas juegos, utilidades para gráficos y para programación. GNU/Linux y las X hacen de su sistema una estación de trabajo de toda confianza. Con una red TCP/IP, su máquina GNU/Linux puede visualizar aplicaciones que se estén ejecutando en otra

Programas 9

máquina.

El sistema de ventanas X-Window se desarrolló originariamente en el Massachussets Institute of Technology (MIT) y es de libre distribución. Muchas empresas, por su parte, han distribuido ampliaciones propietarias al sistema X-Window. La versión de las X para GNU/Linux es XFree86, una versión libremente distribuible de X11R6. XFree86 soporta una amplia variedad de tarjetas de vídeo VGA, Súper VGA, y tarjetas aceleradoras y 3D. XFree86 es una distribución completa del software X-Window, y contiene lo que en terminología de las X se llama el servidor, además de muchas aplicaciones, utilidades, bibliotecas para el programador y documentación.

Entre las aplicaciones X estándar se incluye xterm, un emulador de terminal que se usa para la mayor parte de aplicaciones basadas en texto que se ejecutan dentro de una ventana, xdm, que gestiona las sesiones (los 'logins'), xclock, que muestra un reloj sencillo, xman, un lector de páginas de manual basado en las X, y xless. Las aplicaciones GNU/Linux para X-Window son muchas; tantas, de hecho, que son demasiadas para nombrarlas aquí, pero entre ellas se cuentan hojas de cálculo, procesadores de texto, aplicaciones para gráficos y navegadores de internet como el Netscape Navigator. Muchas otras aplicaciones se pueden conseguir aparte. En teoría, cualquier aplicación escrita para las X compila sin problemas bajo GNU/Linux.

El interfaz del sistema X-Window está controlado en gran medida por el **gestor de ventanas.** Este amigable programa se encarga de situar las ventanas y el interfaz de usuario que las mueve y las cambia de tamaño, minimiza las ventanas en iconos, y controla la apariencia de los marcos de las ventanas, entre otras tareas. XFree86 incluye twm, el clásico gestor de ventanas del MIT, pero también gestores avanzados como el Open Look Virtual Window Manager (olvwm). Es popular entre los usuarios de UNIX el fvwm, un gestor de ventanas compacto que requiere menos de la mitad de memoria que el twm. Proporciona apariencia tridimensional para las ventanas y un escritorio virtual. El usuario mueve el ratón hasta el borde de la ventana, y el escritorio se desplaza como si fuera mucho más grande de lo que en realidad es. Fvwm es muy configurable y permite acceso a sus funciones tanto desde el teclado como desde el ratón. Muchas distribuciones de GNU/Linux han usado fvwm como su gestor de ventanas estándar. Una versión de fvwm llamada fvwm95-2 ofrece el aspecto del sistema de ventanas Microsoft Windows.

La distribución de XFree86 incluye bibliotecas de programación para hábiles programadores que deseen desarrollar aplicaciones X. Los conjuntos de controles Athena, Open Look y Xaw3D están soportados. Se incluyen todas las fuentes estándar, los mapas de bits y las páginas de manual. Está soportado también PEX (un interfaz de programación para gráficos tridimiensionales).

Muchos programadores en X usan el conjunto de controles Motif para sus desarrollos. Varias empresas venden licencias mono o multiusuario para las versiones compiladas de Motif. Puesto que Motif como tal es relativamente caro, no hay demasiados usuarios de GNU/Linux que lo tengan. No obstante, pueden redistribuirse librementes los binarios con Motif vinculado estáticamente. Si usas Motif para escribir un programa, puedes producir un binario para que los usuarios que no tengan Motif puedan usarlo.

Una advertendia importante para usar el sistema X-Window es la cuestión del hardware necesario. Un 386 con 4 megabytes de RAM puede ejecutar las X, pero se necesitan 16 megas o máas de memoria RAM para usarlas con comodidad. Es ideal tener también un procesador más rápido, pero es mucho más importante disponer de memoria física suficiente. Además de esto si quiere adquirir un rendimiento de vídeo cómodo, recomendamos utilizar una tarjeta de vídeo aceleradora, en una ranura AGP o en una PCI. En los tests de rendimiento se han conseguido resultados que exceden de los 300.000 xstones<sup>2</sup>. Con el hardware adecuado, hallará que su máquina GNU/Linux ejecutando las X es tan rápida o más que ejecutar las X en otras estaciones de trabajo UNIX.

En el Capítulo 5 trataremos de la instalación y uso de las X en su sistema.

#### 1.4.4. Introducción a las redes

¿Desea comunicarse con el mundo? GNU/Linux soporta dos protocolos básicos en UNIX: TCP/IP y UUCP. El protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) es el paradigma de redes que permite a los sistemas de todo el mundo intercomunicarse mediante una sola red, **Internet**. Con GNU/Linux,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>N. del T.: Ver http://www.rarcoa.com/ thebard/X11-performance.html

TCP/IP y una conexión a Internet <sup>3</sup>, puedes comunicarte con usuarios y ordenadores a través del correo electrónico, noticias, y transferencia de ficheros por FTP.

La mayor parte de las redes TCP/IP utilizan Ethernet como transporte físico de la red. GNU/Linux soporta las tarjetas de red Ethernet más usuales y los interfazs para ordenadores personales, como los adaptadores pocket Ethernet y PCMCIA.

Sin embargo, y debido a que no todo el mundo tiene una conexión Ethernet en casa, GNU/Linux soporta también **SLIP** (Serial Line Internet Protocol, protocolo de Internet por línea serie) y **PPP** (Point-to-Point Protocol, protocolo de punto a punto), que proporcionan el acceso a Internet a través de un módem. Muchos negocios y universidades disponen de servidores PPP a los que conectarse. De hecho, si su sistema GNU/Linux dispone de una conexión Ethernet y un módem, puede convertirse en un servidor SLIP o PPP para otros ordenadores.

NFS (Network File System, sistema de ficheros de red) le permite compartir ficheros con otras máquinas de la red de forma transparente. FTP (File Transfer Protocol, protocolo de transferencia de ficheros) le permite transferir ficheros desde y hacia otro ordenador. Sendmail envía y recibe correo electrónico a través del protocolo SMTP. C-News e INN son sistemas de noticias basados en el protocolo NNTP; y telnet, rlogin, rsh y ssh le permiten autentificarse y ejecutar órdenes en otras máquinas de la red. Con finger podra obtener información sobre otros usuarios de Internet.

GNU/Linux también soporta la conectividad con Microsoft Windows gracias a Samba<sup>4</sup> y conectividad con Macintosh a través de AppleTalk y LocalTalk. También se incluye el soporte para el protocolo IPX de Novell.

GNU/Linux tiene disponible una batería completa de lectores de correo y noticias, entre ellos elm, pine, mutt, rn, nn, y tin. Cualquiera que sea su preferencia, puede configurar el sistema GNU/Linux para que envíe y reciba noticias y correo electrónico desde todo el mundo.

El sistema proporciona un interfaz estándar de programación de sockets UNIX. Se puede migrar a GNU/Linux prácticamente cualquier programa que use TCP/IP. El servidor de las X para GNU/Linux también soporta TCP/IP, y las aplicaciones que se ejecutan en otros sistemas pueden usar la pantalla de su sistema local para visualizarse.

En el Capítulo 6 trataremos de la instalación del software TCP/IP, y con él SLIP y PPP.

UUCP (UNIX-to-UNIX Copy, copia de UNIX a UNIX) es un mecanismo ya bastante antiguo para transferir correo electrónico y noticias entre máquinas UNIX. Históricamente, las máquinas UUCP estaban conectadas por líneas telefónicas a través de un módem, pero UUCP es capaz igualmente de transferir datos a través de una red TCP/IP. Si no dispone de acceso a una red TCP/IP (acceso fácil de obtener en España con el acceso gratuito a Internet), puede configurar su sistema para enviar ficheros y correo electrónico utilizando UUCP. Para más información, véase el capítulo 6.

#### 1.4.5. Telecomunicaciones y software para BBS

Si dispone de un Módem, podrá comunicarse con otras máquinas gracias a los paquetes de telecomunicaciones que proporciona Linux. Mucha gente usa sus programas de telecomunicaciones para acceder a sistemas de BBS (Bulletin Board System, Sistema de tablón de anuncios electrónico), y a proveedores de servicios en línea como Prodigy, Compuserve America Online. La gente utiliza el módem para conectarse a los sistemas UNIX del trabajo o el centro educativo. Con el módem se pueden enviar y recibir faxes.

Un conocido paquete de comunicaciones para Linux es seyon, que nos proporciona un interfaz de usuario cómodo y configurable bajo X Window, y que lleva incluido el soporte para los protocolos de transferencia de ficheros Kermit y Z-Modem. Otros programas de telecomunicaciones son C-Kermit, pcomm y minicom. Son parecidos a los programas de telecomunicaciones disponibles para otros sistemas operativos, y resultan bastante fáciles de utilizar.

Si no tiene acceso a un servidor SLIP o PPP (véase la sección anterior) puede utilizar term para multiplexar su línea serie. El programa term le hace posible abrir más de una sesión de login sobre una conexión por módem. Le permite redirigir conexiones de un cliente X a su servidor X local a través de una línea serie.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>N. del T.: Que en España han bajado mucho de precio o son gratuitas

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Véase Samba: Integrating UNIX and Windows, Copyright 1998 Specialized System Consultants.

Programas 11

Otro paquete de software, KA9Q, implementa un interfaz parecido, estilo SLIP.

Ser un SySop de una BBS fue en tiempos una afición predilecta y una forma de obtener ingresos para mucha gente. GNU/Linux soporta una amplia gama de software para BBS, que en general es mucho más potente que el disponible para otros sistemas operativos. Con una línea telefónica, un módem y GNU/Linux, puedes transformar tu sistema en una BSS y proporcionar acceso a los usuarios de todo el mundo. Entre los programas de BBS para linux están XBBS y UniBoard BBS.

La mayoría de programas de BBS constriñen al usuario a un sistema de menús en el que sólo están disponibles determinadas funciones y aplicaciones. Una alternativa al acceso por BBS es el acceso UNIX completo, que permite al usuario llamar a tu sistema y autentificarse normalmente. Esto último requiere de una nada despreciable tarea de administración por parte del administrador, pero no es difícil proporcionar acceso público a UNIX. Además de la red TCP/IP, puede hacer posible el acceso al correo y las noticias en su sistema.

Si no dispone de acceso a una red TCP/IP o de una pasarela UUCP, GNU/Linux le permite todavía comunicarse con redes de BBS como Fidonet, que le permiten intercambiar correo y noticias a través de una línea telefónica. Para más información sobre telecomunicaciones y software de BBS bajo GNU/Linux, véase el Capítulo 6.

#### 1.4.6. World Wide Web

Es necesario apuntar aquí que GNU/Linux lleva incluido el software de servidor web y tambíen navegadores web. Miles de sistemas Linux ejecutan Apache en internet hoy en dia, entre ellos la sede de recursos de Linux www.linuxresources.com.

En las distribuciones de GNU/Linux se incluyen diferentes navegadores web, además de otros que pueden bajarse de internet. Entre los navegadores disponibles se cuentan Mosaic, Netscape, Arena, Amaya y Mozilla.

Linux proporciona soporte completo para Java, applets CGI y Perl, la herramienta estándar en el entorno de programación GNU/Linux.

#### 1.4.7. Interacción con MS-DOS

Diferentes utilidades existen como una interfaz con MS-DOS. La más conocida es el emulador de MS-DOS de GNU/Linux, que permite ejecutar aplicaciones de MS-DOS directamente desde GNU/Linux. Aunque GNU/Linux y MS-DOS son sistemas operativos totalmente diferentes, el entorno en modo protegido 80386 le permite a las aplicaciones MS-DOS comportarse como si estuviesen en su entorno original 8086.

El emulador de MS-DOS está desarrollándose, pero muchas aplicaciones se ejecutan ya bajo él. Evidentemente, las aplicaciones de MS-DOS que usen extrañas o esotéricas características del sistema, nunca podrán soportarse, debido a las limitaciones inherentes de cualquier emulador. Por ejemplo, no espere ejecutar programas que usen el modo protegido 80386, como Microsoft Windows (es decir, en modo 386 mejorado).

Comandos estándar de MS-DOS y utilidades como PKZIP. EXE funcionan con los emuladores, al igual que 4DOS, un sustituto de COMMAND. COM, FoxPro 2.0, Harvard Graphics, MathCad, Stacker 3.1, Turbo Assembler, Turbo C/C++, Turbo Pascal, Microsoft Windows 3.0 (en modo real) y WordPerfect 5.1.

El emulador de MS-DOS viene a ser como una solución *ad-hoc* para aquellos que necesitan MS-DOS sólo para algunas aplicaciones y usan GNU/Linux para todo lo demás. Esto no quiere decir que sea una completa implementación de MS-DOS. Por supuesto que si el emulador de MS-DOS no satisface sus necesidades, siempre puede utilizar alternativamente MS-DOS y GNU/Linux en el mismo sistema. Utilizando el "LILO boot loader", puede especificar en el inicio qué sistema operativo debe arrancar. GNU/Linux además puede coexistir con otros sistemas operativos, como OS/2.

GNU/Linux proporciona una interfaz sin fisuras para transferir ficheros entre GNU/Linux y MS-DOS. Puede montar una partición MS-DOS o un floppy bajo GNU/Linux y acceder directamente a los ficheros de MS-DOS que desee.

Actualmente se está desarrollando **WINE**—un emulador de Microsoft Windows para el sistema X-Window bajo GNU/Linux. Una vez que WINE esté completado, los usuarios podrán ejecutar aplicaciones para MS-Windows directamente desde GNU/Linux. Esto es parecido a la aplicación comercial "WABI Windows emulator" de Sun Microsystems, también disponible para GNU/Linux.

En el Capítulo 3 y en el Capítulo 6, hablaremos acerca de las utilidades de MS-DOS disponibles para GNU/Linux.

#### 1.4.8. Otras aplicaciones

Existen para GNU/Linux multitud de aplicaciones y utilidades de todo tipo, como cabe esperar de un sistema tan variado. El principal objetivo de GNU/Linux es la informática personal con UNIX, pero no es éste el único campo en donde sobresale. El catálogo de programas científicos y para empresas, sigue creciendo y los desarrolladores de software comercial hace tiempo que han comenzado a contribuir al creciente fondo de aplicaciones para GNU/Linux.

Hay disponibles en GNU/Linux varias bases de datos relacionales, por ejemplo Postgres, Ingres, Mbase, Oracle, Ibm DB2, Interbase, Sybase y ADABAS. Se trata de aplicaciones de bases datos profesionales, con todo tipo de características avanzadas, y de arquitectura cliente/servidor, semejantes a las que se encuentran en otras plataformas UNIX. Existen igualmente otros sistemas comerciales de bases de datos para GNU/Linux.

Entre las aplicaciones científicas se cuentan FELT (finite element analysis, análisis de elementos finitos); gnuplot (representación y análisis de datos); Octave (un paquete de matemática simbólica similar a MATLAB); xspread (calculadora y hoja de cálculo); xfractint (una adaptación a X Window del conocido generador de fractales Fractint) y xlispstat (para estadísticas). Otras aplicaciones: SPICE (diseño y análisis de circuitos) y Khoros (diseño y visualización de imágenes y señales digitales). También existen aplicaciones comerciales como Maple y Matlab.

Se han adaptado a GNU/Linux muchas más aplicaciones, y últimamente el número crece vertiginosamente. Si de ninguna manera encuentra lo que busca, siempre puede intentar migrar usted mismo la aplicación desde otra plataforma. Migrar aplicaciones UNIX, del campo que sea, a GNU/Linux no suele presentar problemas. El completo entorno de programación UNIX del que dispone GNU/Linux sirve de base para cualquier aplicación científica.

GNU/Linux cuenta también con un creciente número de juegos. Existen los clásicos juegos de dragones y mazmorras basados en texto, como Nethack y Moria; luego están los MUDs (multi-user dungeons, dragones y mazmorras multiusuario) que permiten que muchos usuarios interactúen en una aventura basada en texto, como DikuMUD y TinyMUD; y una pléyade de juegos para las X Window, como xtetris, netrek, y xboard, la versión X11 de gnuchess. El popular juego de disparar a todo lo que se mueva, Doom, y los arcades que lo continuaron, Quake, Quake II y Quake III, han sido portados a GNU/Linux. Éste último ha salido para GNU/Linux antes que para algunas plataformas mayoritarias,

Para los melómanos, GNU/Linux soporta gran variedad de tarjetas de sonido y programas asociados, como CDplayer, que convierte su unidad de CD-Rom en un reproductor de CD's, secuenciadores y editores MIDI, que permiten componer música para su reproducción en un sintetizador u otro instrumento controlado por MIDI, editores de sonido para sonidos digitalizados, y codificadores y reproductores de ficheros en formato MP3<sup>5</sup>.

¿No encuentra la aplicación que busca? El Mapa de Software GNU/Linux, que se describe en el Apéndice A, enumera los paquetes de software que se han escrito o migrado a GNU/Linux. Otra manera de encontrar aplicaciones para GNU/Linux es buscar en los ficheros INDEX que se encuentran en los sitios FTP con programas para GNU/Linux, en el caso de que tenga acceso a Internet.

La mayor parte del software libremente redistribuible disponible para UNIX compila sin problemas en GNU/Linux, o al menos con poca dificultad. Pero si todo lo demás fallara, siempre puede programarse usted mismo la aplicación. Si anda buscado una aplicación comercial, puede existir un clónico libre. Incluso puede considerar la posibilidad de animar a su compañía proveedora de software a que lance una versión de su programa para GNU/Linux. Muchos individuos y organizaciones han contactado ya con compañías de software y les han pedido que porten sus aplicaciones a GNU/Linux, con diferentes grados de éxito.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>N. del T.: Durante la traducción de este documento, el formato libre Ogg Vorbis ha alcanzado la versión 1.0

## 1.5. Acerca del Copyright

Linux está regido por lo que se conoce como la *Licencia Pública General* de GNU, o *GPL, General Public License*. La GPL fue desarrollada para el proyecto GNU por la *Free Software Foundation*, que podemos traducir como "Fundación por el Software Libre". La licencia hace una serie de previsiones sobre la distribución y modificación del "software libre". "Free" en este sentido se refiere a libertad, y no necesariamente al coste. La GPL puede ser interpretada de distintas formas, y esperamos que este resumen le ayude a entenderla y cómo afecta a Linux. Se incluye una copia completa de la Licencia al final del libro, en el Apéndice E.

Originalmente, Linus Torvalds lanzó Linux bajo una licencia más restrictiva que la GPL, que permitía que el software fuera libremente distribuido y modificado, pero prohibía su uso para ganar dinero. Sin embargo, la GPL autoriza que la gente venda su software, aunque no le permite restringir el derecho que su comprador tiene a copiarlo y venderlo a su vez.

En primer lugar, hay que aclarar que el "software libre" de la GPL *no es* software de dominio público. El software de dominio público carece de *copyright* y pertenece literalmente al público. El software regido por la GPL sí tiene el copyright de su autor o autores. Esto significa que está protegido por las leyes internacionales del copyright y que el autor del software está declarado legalmente. No solo porque un programa sea de libre distribución puede considerársele del dominio público.

El software regido por la GPL tampoco es "shareware". Por lo general, el "shareware" es propiedad del autor, y exige a los usuarios que le paguen cierta cantidad por utilizarlo después de la distribución. Sin embargo, el software que se rige por la GPL puede ser distribuido y usado sin pagar a nadie.

La GPL permite a los usuarios modificar el software y redistribuirlo. Sin embargo, cualquier trabajo derivado de un programa GPL se regirá también por la GPL. En otras palabras, una compañía nunca puede tomar GNU/Linux, modificarlo y venderlo bajo una licencia restringida. Si un software se deriva de GNU/Linux, éste deberá regirse por la GPL también.

La GPL permite distribuir y usar el software sin cargo alguno. Sin embargo, también permite que una persona u organización gane dinero distribuyendo el software. Sin embargo, cuando se venden programas GPL, el distribuidor no puede poner ninguna restricción a la redistribución. Esto es, si usted compra un programa GPL, puede a su vez redistribuirlo gratis o cobrando una cantidad.

Esto puede parecer contradictorio. ¿Por qué vender software cuando la GPL especifica que puede obtenerse gratis? Por ejemplo, supongamos que una empresa decide reunir una gran cantidad de software GPL en un CD-ROM y venderlo. La empresa necesitará cobrar por el hecho de haber producido el CD, y asímismo querrá ganar dinero. Esto está permitido por la GPL.

Las organizaciones que vendan el software regido por la GPL deben tener en cuenta algunas restricciones. En primer lugar, no pueden restringir ningún derecho al comprador del programa. Esto significa que si usted compra un CD-ROM con software GPL, podrá copiar ese CD y revenderlo sin ninguna restricción. En segundo lugar, los distribuidores deben hacer saber que el software se rige por la GPL. En tercer lugar, el vendedor debe proporcionar, sin coste adicional, el código fuente del software a distribuir. Esto permite a cualquiera comprar el software y modificarlo a placer.

Permitir a una empresa distribuir y vender programas que son gratis es bueno. No todo el mundo tiene acceso a Internet para conseguir los programas, como GNU/Linux, gratis. La GPL permite a las empresas vender y distribuir programas a esas personas que no pueden acceder al software con un coste bajo. Por ejemplo, muchas empresas venden GNU/Linuxen disquetes o CD-ROM por correo, y hacen negocio de esas ventas. Los desarrolladores de GNU/Linuxpueden no tener constancia de estos negocios. Por ejemplo, Linus sabe que ciertas compañías venden GNU/Linux, y él no va a cobrar nada por esas ventas.

En el mundo del software libre, lo importante no es el dinero. El objetivo es permitir desarrollar y distribuir software fantástico asequible a cualquiera. En la siguiente sección, hablaremos de cómo esto se aplica al desarrollo de GNU/Linux.

## 1.6. Diseño y filosofía de GNU/Linux

En ocasiones, los nuevos usuarios de GNU/Linux se crean falsas expectativas acerca de éste. GNU/Linux es un sistema operativo único, y es importante entender su filosofía y diseño para usarlo de una manera

eficiente. Aunque usted sea un experimentado "gurú" de UNIX, lo que viene a continuación le interesará con total seguridad.

En las versiones comerciales de UNIX, el sistema se desarrolla siguiendo una rigurosa política de mantenimiento de la calidad, con sistemas de control de revisiones para las fuentes y documentación, etc. Los desarrolladores no pueden añadir cosas nuevas por su cuenta: cualquier cambio será en respuesta a un informe de un *bug* detectado, y se registrará cuidadosamente en el sistema de control de versiones, de manera que podrá volverse atrás sin problemas. Cada desarrollador tiene asignada una o más partes del código, y solo ese desarrollador puede alterar esas secciones del código.

Internamente, el departamento de calidad realiza rigurosas pruebas en cada nueva versión del sistema operativo, e informa de los errores. Es responsabilidad de los desarrolladores corregir esos errores. Se utiliza un complicado sistema de análisis estadístico para asegurarse de que se corrige cierto porcentaje de errores antes de lanzar la versión siguiente.

Como vemos, el proceso seguido por los desarrolladores de los UNIX comerciales para mantenerlo y darle soporte es muy complicado, pero razonable. La compañía debe tener cierta seguridad de que la próxima revisión del sistema esté lista para comercializarse, a través de las pruebas que hemos comentado. Esto supone un gran trabajo que involucra a cientos (si no miles) de programadores, *betatesters*, redactores de documentación y personal administrativo. Por supuesto, no todos los fabricantes de UNIX trabajan así, pero esto nos da una idea de la panorámica habitual.

Con GNU/Linux, hay que olvidarse del concepto de desarrollo organizado, sistemas de control de versiones, información de errores estructurada o análisis estadísticos. GNU/Linux es un sistema operativo hecho por "hackers"<sup>6</sup>

Linux ha sido desarrollado principalmente por un grupo de programadores de todo el mundo unidos por Internet. A través de Internet, cualquiera tiene la oportunidad de unirse al grupo y ayudar al desarrollo y depuración del núcleo, portar nuevo software, escribir documentación o ayudar a los nuevos usuarios. La comunidad de GNU/Linux se comunica principalmente mediante diversas listas de correo y grupos de USE-NET. Existen algunos acuerdos en el desarrollo, como que cualquiera que desee que su código sea incluido en la versión "oficial" del núcleo deberá ponerse en contacto con Linus Torvalds, quien comprobará el código y lo incluirá en el núcleo. Por lo general, estará encantado en hacerlo, siempre que no estropee otras cosas.

El sistema se ha diseñado siguiendo una filosofía abierta y de crecimiento. Por regla general hay una nueva versión del núcleo cada pocas semanas. Esto depende del número de errores a corregir, la cantidad de información recibida de los usuarios, y lo que haya dormido Linus esta semana.

Por lo tanto, resulta difícil decir que todos los errores vayan a poder corregirse para cierta fecha. Pero conforme el sistema va apareciendo libre de errores críticos o manifiestos, se considera "estable" y se lanzan nuevas revisiones. Hay que recordar que no se pretende realizar un sistema perfecto, sin errores. Se trata sencillamente de desarrollar una implementación libre de UNIX. GNU/Linux está hecho *para* desarrolladores, más que para otro tipo de personas.

Si alguien desarrolla una aplicación o nueva característica para el núcleo, se añade inicialmente en una fase "alfa", es decir, pensada para que la puedan probar los usuarios más atrevidos aficionados a enredar con los problemas que surgen en el código cuando se encuentra en fases tempranas de desarrollo. Dado que la comunidad de GNU/Linux se basa sobre todo en Internet, el software "alfa" se envía, normalmente, a servidores FTP dedicados a GNU/Linux (vea el apéndice C) y se anuncia mediante un mensaje puesto en un grupo USENET dedicado a GNU/Linux. Los usuarios que descargan y prueban el software pueden entonces enviar sugerencias, correcciones de errores o preguntas al autor por correo electrónico.

Una vez que se corrigen los problemas iniciales, el código pasa a una fase "beta", en la que se considera estable pero incompleto (o sea, funciona, pero no incluye todas las funcionalidades previstas). También se puede pasar a una etapa "final" en la que el software se considera terminado.

Recuerden que lo anterior son sólo convenciones, y no leyes. Algunos programas pueden no necesitar fases "alpha". Es el desarrollador quien tomará las decisiones al respecto en todo caso.

Estará sorprendido de que un grupo de programadores y aficionados voluntarios, relativamente desorga-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Por "hacker" queremos referirnos a gente que programa con verdadera pasión, por *hobby*, a explotar sus ordenadores al máximo, con resultados útiles para otras personas. Este concepto es contrario al habitualmente aceptado, según el cual un "hacker" es un pirata informático

nizados, hayan podido hacer algo. Sin embargo, este grupo constituye uno de los más eficientes y motivados. Todo el núcleo de Linux se ha escrito *desde cero*, sin emplear código alguno de fuentes propietarias. Todo el software, bibliotecas, sistemas de ficheros y controladores se han desarrollado o se ha portado desde otros sistemas; y se han programado controladores para los dispositivos más populares.

Normalmente, GNU/Linux se distribuye junto con otro software en lo que se conoce como una *distribución*, un paquete de software que permite poner a punto un sistema completo. Dado que crear un sistema UNIX partiendo del núcleo y programas de diversas fuentes puede resultar difícil para los usuarios más noveles, se crearon las distribuciones con el fin de facilitar esta tarea: con una distribución, usted sólo tiene que tomar el CD-ROM o los disquetes y proceder a su instalación para disponer de un sistema completo con programas de aplicación incluidos. Como es de esperar, no hay ninguna distribución "estándar". Hay muchas, cada una con sus ventajas e inconvenientes. Hablaremos más sobre distribuciones en la Sección 2.2.

## 1.7. Diferencias entre GNU/Linux y otros sistemas operativos

Es importante entender las diferencias entre GNU/Linux y otros sistemas operativos, tales como MS-DOS, OS/2, y otras implementaciones de UNIX para ordenador personal. Antes de nada, conviene aclarar que GNU/Linux puede convivir felizmente con otros sistemas operativos en la misma máquina: es decir, Ud. puede ejecutar MS-DOS y OS/2 en compañía de GNU/Linux sobre el mismo sistema sin problemas. Hay incluso formas de interactuar entre los diversos sistemas operativos como veremos.

#### 1.7.1. ¿Por qué usar GNU/Linux?

¿Por qué usar GNU/Linux en lugar de un sistema operativo comercial conocido, bien probado, y bien documentado? Podríamos darle miles de razones. Una de las más importantes es, sin embargo, que GNU/Linux es una excelente elección para trabajar con UNIX a nivel personal. Si Ud. es un desarrollador de software UNIX, ¿por qué usar MS-DOS en casa? GNU/Linux le permitirá desarrollar y probar el software UNIX en su PC, incluyendo aplicaciones de bases de datos y X Window. Si es Ud. estudiante, la oportunidad está en que los sistemas de su universidad ejecutarán UNIX. Con GNU/Linux, podrá ejecutar su propio sistema UNIX y adaptarlo a sus necesidades. La instalación y uso de GNU/Linux es también una excelente manera de aprender UNIX si no tiene acceso a otras máquinas UNIX.

Pero no perdamos la vista. GNU/Linux no es sólo para los usuarios personales de UNIX. Es robusto y suficientemente completo para manejar grandes tareas, asi como necesidades de cómputo distribuidas. Muchos negocios—especialmente los pequeños—se están cambiando a GNU/Linux en lugar de otros entornos de estación de trabajo basados en UNIX. Las universidades encuentran a GNU/Linux perfecto para dar cursos de diseño de sistemas operativos. Grandes vendedores de software comercial se están dando cuenta de las oportunidades que puede brindar un sistema operativo gratuito.

#### 1.7.2. GNU/Linux frente a MS-DOS

No es raro tener ambos, GNU/Linux y MS-DOS, en el mismo sistema. Muchos usuarios de GNU/Linux confían en MS-DOS para aplicaciones tales como procesadores de texto. Aunque GNU/Linux proporciona sus propios análogos para estas aplicaciones (por ejemplo, TeX), existen varias razones por las que un usuario concreto desearía ejecutar tanto MS-DOS como GNU/Linux. Si toda su tesis está escrita en WordPerfect para MS-DOS, puede no ser capaz de convertirla fácilmente a TeXo algún otro formato. Hay muchas aplicaciones comerciales para MS-DOS que no están disponibles para GNU/Linux, y no hay ninguna razón por la que no pueda usar ambos.

Como puede saber, MS-DOS no utiliza completamente la funcionalidad de los procesadores 80386 y 80486. Por otro lado, GNU/Linux corre completamente en el modo protegido del procesador y explota todas las características de éste. Puede acceder directamente a toda su memoria disponible (e incluso más allá de la disponible, usando RAM virtual). GNU/Linux proporciona un interfaz UNIX completo no disponible bajo MS-DOS—el desarrollo y adaptación de aplicaciones UNIX bajo GNU/Linux es cosa fácil, mientras que,

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>N. del T.: El ejemplo del autor se ha quedado obsoleto: Ya existe un WordPerfect 6.1 nativo para GNU/Linux

bajo MS-DOS, Ud. está limitado a un pequeño subgrupo de la funcionalidad de programación UNIX. Al ser GNU/Linux un verdadero sistema UNIX, Ud. no tendrá estas limitaciones.

Podríamos debatir los pros y contras de MS-DOS y GNU/Linux durante páginas y páginas. Sin embargo, baste decir que GNU/Linux y MS-DOS son entidades completamente diferentes. MS-DOS no es caro (comparado con otros sistemas operativos comerciales), y tiene un fuerte asentamiento en el mundo de los PC's. Ningún otro sistema operativo para PC ha conseguido el nivel de popularidad de MS-DOS—básicamente porque el coste de esos otros sistemas operativos es inaccesible para la mayoría de los usuarios de PC's. Muy pocos usuarios de PC pueden imaginar gastarse 200000 ptas. o más solamente en el sistema operativo. GNU/Linux, sin embargo, es gratis, y por fin tiene la oportunidad de decidirse.

Le permitiremos emitir sus propios juicios de GNU/Linux y MS-DOS basados en sus expectativas y necesidades. GNU/Linux no está destinado a todo el mundo. Si siempre ha querido tener un sistema UNIX completo en casa, si es alto el coste de otras implementaciones UNIX para PC, GNU/Linux puede ser lo que estaba buscando.

#### 1.7.3. GNU/Linux frente a otros sistemas operativos

Están surgiendo un gran número de sistemas operativos avanzados en el mundo del PC. Concretamente, OS/2 de IBM y Windows NT de Microsoft comienzan a tener popularidad a medida que los usuarios de MS-DOS migran a ellos.

Ambos, OS/2 y Windows NT son sistemas operativos completamente multitarea, muy parecidos a GNU/Linux. Técnicamente, OS/2, Windows NT y GNU/Linux son bastante similares: Soportan aproximadamente las mismas características en términos de interfaz de usuario, redes, seguridad, y demás. Sin embargo, la diferencia real entre GNU/Linux y los otros es el hecho de que GNU/Linux es una versión de UNIX, y por ello se beneficia de las contribuciones de la comunidad UNIX en pleno.

¿Qué hace a UNIX tan importante? No sólo es el sistema operativo más popular para máquinas multiusuario, también es la base de la mayoría del mundo del software de libre distribución. Si tiene acceso a Internet, casi todo el software de libre distribución disponible está específicamente escrito para sistemas UNIX. (Internet en sí está profundamente basada en UNIX.)

Hay muchas implementaciones de UNIX, de muchos vendedores, y ni una sola organización es responsable de su distribución. Hay un gran pulso en la comunidad UNIX por la estandarización en forma de sistemas abiertos, pero ninguna corporación controla este diseño. Por eso, ningún vendedor (o, como parece, ningún hacker) puede adoptar estos estándares en una implementación de UNIX.

Por otro lado, OS/2 y Windows NT son sistemas propietarios. El interfaz y diseño están controlados por una sola corporación, y sólo esa corporación puede implementar ese diseño. (No espere encontrar una versión gratis de OS/2 en un futuro cercano.) De alguna forma, este tipo de organización es beneficiosa: establece un estándar estricto para la programación y el interfaz de usuario distinto al encontrado incluso en la comunidad de sistemas abiertos.

Varias organizaciones están intentando estandarizar el modelo de programación, pero la tarea es muy difícil. GNU/Linux, en particular, es en su mayoría compatible con el estandar POSIX.1 para el interfaz de programación UNIX. A medida que pase el tiempo, se espera que el sistema se adhiera a otros estandares, pero la estandarización no es la etapa primaria en la comunidad de desarrollo de GNU/Linux.

#### 1.7.4. GNU/Linux frente a otras implementaciones de UNIX

Hay otras implementaciones de UNIX para el 80386 y 80486. La arquitectura 80386 se presta al diseño de UNIX y buen un número de vendedores han sacado ventaja de este factor.

Hablando de características, otras implementaciones de UNIX para PC son bastante similares a GNU/Linux. Podrá ver que casi todas las versiones comerciales de UNIX soportan básicamente el mismo software, entorno de programación, y características de red. Sin embargo, hay algunas fuertes diferencias entre GNU/Linux y las versiones comerciales de UNIX.

En primer lugar, GNU/Linux soporta un rango de hardware diferente de las implementaciones comerciales. En general, GNU/Linux soporta la mayoría de dispositivos hardware conocidos, pero el soporte está aún limitado a ese hardware al que los desarrolladores tengan acceso actualmente. Sin embargo, los vendedores de UNIX comercial por lo general tienen una base de soporte más amplia, y tienden a soportar más hardware, aunque GNU/Linux no esta tan lejos de ellos. Cubriremos los requerimientos hardware de GNU/Linux en la Sección 1.8.

En lo que concierne a estabilidad y robustez, muchos usuarios han comentado que GNU/Linux es al menos tan estable como los sistemas UNIX comerciales. GNU/Linux está aún en desarrollo, el hecho de trabajar en dos frentes, produce versiones estables a la vez sin parar el desarrollo.

El factor más importante a considerar por muchos usuarios es el precio. El software de GNU/Linux es gratis, si tiene acceso a Internet (o a otra red de ordenadores) y puede descargárselo. Si no tiene acceso a tales redes, tiene la opción de comprarlo pidiéndolo por correo en disquetes, cinta o CD-ROM (vea el Apéndice D). Por supuesto, Ud. puede copiarse GNU/Linux de un amigo que puede tener ya el software, o compartir el coste de comprarlo con alguien más. Si planea instalar GNU/Linux en un gran número de máquinas, sólo necesita comprar una copia del software—GNU/Linux no se distribuye con licencia para "una sola máquina".

El valor de las implementaciones comerciales de UNIX no debería ser rebajado: conjuntamente con el precio del software en sí, uno paga generalmente por la documentación, el soporte, y una etiqueta de calidad. Estos factores son muy importantes para grandes instituciones, pero los usuarios de ordenadores personales pueden no necesitar esos beneficios. En cualquier caso, muchos negocios y universidades encuentran que ejecutar GNU/Linux en un laboratorio con ordenadores baratos es preferible a ejecutar una versión comercial de UNIX en un laboratorio de estaciones de trabajo. GNU/Linux es capaz de proporcionar la funcionalidad de una estación de trabajo sobre hardware de PC a una fracción de su coste.

Como un ejemplo del "mundo real" sobre el uso de GNU/Linux dentro de la comunidad informática, los sistemas GNU/Linux han viajado hasta los grandes mares del Pacífico Norte, encargándose de las telecomunicaciones y análisis de datos para en un buque de investigación oceanográfica. Los sistemas GNU/Linux se están usando en estaciones de investigación en la Antártida. Como ejemplo más mundano, quizá, varios hospitales están usando GNU/Linux para mantener registros de pacientes.

Hay otras implementaciones gratuitas o baratas de UNIX para el 386 y 486. Una de las más conocidas es 386BSD, una implementación y adaptación del UNIX BSD para el 386. 386BSD es comparable a GNU/Linux en muchos aspectos, pero cual de ellos es "mejor" depende de las necesidades y espectativas personales. La única distinción fuerte que se puede hacer es que GNU/Linux se desarrolla abiertamente (donde cualquier voluntario puede colaborar en el proceso de desarrollo), mientras 386BSD se desarrolla dentro de un equipo cerrado de programadores que mantienen el sistema. Debido a esto, existen diferencias filosóficas y de diseño serias entre los dos proyectos. Los objetivos de los dos proyectos son completamente distintos: el objetivo de GNU/Linux es desarrollar un sistema UNIX completo desde el desconocimiento (y divertirse mucho en el proceso), y el objetivo de 386BSD es en parte modificar el código de BSD existente para usarlo en el 386.

NetBSD es otra adaptación de la distribución NET/2 de BSD a un número de máquinas, incluyendo el 386. NetBSD tiene una estructura de desarrollo ligeramente más abierta, y es comparable al 386BSD en muchos aspectos.

Otro proyecto conocido es HURD, un esfuerzo de la Free Software Foundation (Fundación de Software Libre) para desarrollar y distribuir una versión gratis de UNIX para muchas plataformas. Contacte con la Free Software Foundation (la dirección se da en el Apéndice E) para obtener más información sobre este proyecto. Al tiempo de escribir este documento, HURD aún está en los primeros pasos de su desarrollo.

También existen otras versiones baratas de UNIX, como Minix (un clónico de UNIX académico, pero útil, en el que se basaron los primeros pasos del desarrollo de GNU/Linux). Algunas de estas implementaciones son de interés en mayor parte académico, mientras otras son sistemas ya maduros para productividad real.

## 1.8. Requerimientos de hardware

Ahora debe estar convencido de lo maravilloso que es GNU/Linux y de las estupendas cosas que puede hacer por usted. Sin embargo, antes de que se precipite e instale el software, tiene que asegurarse de los requerimientos y limitaciones de hardware de GNU/Linux.

Tenga en cuenta que GNU/Linux fue desarrollado por sus usuarios. Esto significa, en la mayoría de las ocasiones, que el hardware soportado por GNU/Linux es únicamente aquél al que usuarios y desarrolladores tienen realmente acceso. Según van apareciendo, se van soportando la mayor parte del hardware y los

periféricos populares para sistemas 80386/80486 (de hecho, GNU/Linux soporta más hardware que algunas implementaciones comerciales de UNIX). Sin embargo, aún no son reconocidos algunos de los periféricos más oscuros.

Otro inconveniente en el soporte de hardware bajo GNU/Linux es que muchas compañías han decidido conservar las especificaciones del interfaz de su hardware en propiedad. Como consecuencia de ésto, los desarrolladores voluntarios de GNU/Linux simplemente no pueden escribir controladores (drivers) para esos periféricos (y si pudieran, tales controladores serían propiedad de la compañía dueña del interfaz, lo cual violaría la GPL). Las compañías que mantienen interfaces en propiedad, escriben sus propios controladores para sistemas operativos como MS-DOS y Microsoft Windows; el usuario final (es decir, usted) no necesita saber nada del interfaz.

En algunos casos, los programadores han intentado escribir controladores "clonados" basándose en supuestos acerca del interfaz. En otras ocasiones, los desarrolladores trabajarán con la compañía en cuestión e intentarán obtener información del interfaz del periférico con un nivel de éxito que puede variar.

En las siguientes secciones, trataremos de resumir los requerimientos hardware para GNU/Linux. El documento *Hardware HOWTO* (ver Sección 1.9) contiene un listado más completo del hardware soportado por GNU/Linux.

Aclaración: Gran parte del soporte para hardware para GNU/Linux está actualmente en fase de desarrollo. Algunas distribuciones puede que soporten, o no, estas características experimentales. Esta sección presenta en primer lugar el hardware que ya lleva cierto tiempo soportado y del que se sabe de su estabilidad. En caso de duda, consulte la documentación de la distribución de GNU/Linux que está usando (ver Sección 2.2 para más información acerca de las distribuciones de GNU/Linux).

GNU/Linux está disponible para muchas plataformas además de sistemas Intel 80x86. Éstas incluyen Macintosh, Amiga, Sun SparcStation y sistemas Alpha de Digital Equipment Corporation. En este libro, sin embargo, nos centraremos en los procesadores Intel 80386, 80486 y Pentium, así como en los clónicos AMD, Cyrix e IBM.

#### 1.8.1. Requisitos de Placa Base y de CPU

Actualmente GNU/Linux soporta sistemas con una CPU Intel 80386, 80486, o Pentium. Esto incluye todas las variantes del tipo de CPU, como el 386SX, 486SX, 486DX, y 486DX2. Los clónicos también funcionan con GNU/Linux. GNU/Linux ya soporta otras arquitecturas tales como Alpha y PowerPc de Apple.

Si tiene un 80386 o 80486SX, puede que también quiera aprovechar el coprocesador matemático, si bien no es imprescindible (el núcleo de GNU/Linux puede emular el coprocesador si no cuenta con uno). Están soportados todos los copros estándar, tales como los IIT, Cyrix FasMath e Intel.

La placa base debe ser de arquitectura ISA o EISA en cuanto a bus se refiere. Estos términos definen cómo interactúa el sistema con los periféricos y otros componentes por medio del bus principal. La mayoría de los sistemas vendidos hoy son de bus ISA o EISA. El bus MicroChannel (MCA), que se encuentra en máquinas como los IBM/PS2 no está soportado actualmente.

Las placas bases de muchos PC están basadas en los bus PCI, pero también tienen ranuras ISA. GNU/Linux soporta esta conficuración, así como sistemas con bus EISA y VESA. El bus de MicroChannel de IBM (MCA), que aparece en muchos sistemas PS/2 de IBM, es significativamente diferente y recientemente se ha añadido el soporte para dichos sistemas.

#### 1.8.2. Requisitos de memoria

GNU/Linux, comparado con otros sistemas operativos avanzados, necesita muy poca memoria para funcionar. Debería contar con un mínimo de 4 megabytes de RAM; sin embargo, es altamente recomendable tener 16 megabytes. Cuanta más memoria tenga más rápido irá su sistema. Para la instalación de algunas distribuciones se necesita más RAM.

GNU/Linux soporta el rango completo de direcciones de 32-bits de los 386/486; es decir, utilizará toda la memoria RAM de forma automática.

GNU/Linux funciona con tan sólo 4 megabytes de RAM, incluyendo aplicaciones "pedigüeñas" como X-Window, GNU Emacs, y demás. Sin embargo, disponer de más memoria es casi tan importante como tener un

procesador más rápido. 16 megabytes es más que suficiente para uso personal y 32 mebabytes o más pueden ser necesarios si espera una fuerte carga de usuarios en el sistema.

La mayoría de los usuarios de GNU/Linux, reservan una parte del disco duro para espacio de intercambio <sup>8</sup> que se usa como RAM virtual. Incluso si dispone de bastante memoria RAM física en su máquina, puede que quiera utilizar un área de intercambio . El área de intercambio no puede reemplazar a una memoria física RAM real, pero puede permitir a su sistema ejecutar aplicaciones más grandes guardando en disco duro aquellas partes de código que están inactivas. La cantidad de espacio de intercambio a reservar depende de diversos factores; volveremos a esta cuestión en el Capítulo 2.

#### 1.8.3. Requisitos de la controladora de disco duro

Es posible ejecutar GNU/Linux desde un disquete o algunas distribuciones, directamente desde el CD-ROM, pero para un buen funcionamiento, es necesario tener espacio en el disco duro. GNU/Linux puede coexistir con otros sistemas operativos—sólo necesita una o varias particiones del disco.

GNU/Linux soporta todos los controladores IDE y EIDE, así como los más antiguos MFM y RLL. Se soportan muchos, pero no todos, los controladores ESDI. La regla general para controladoras que no sean SCSI, es que si puede acceder a las unidades (disco y/o disquete) desde MS-DOS u otro sistema operativo, debería poder hacerlo desde GNU/Linux.

GNU/Linux también soporta un amplio número de controladores SCSI. Esto incluye muchas tarjetas Adaptec y Buslogic, así como las basadas en el conjunto de chips NCR.

#### 1.8.4. Requisitos de espacio en disco

Efectivamente, para instalar GNU/Linux, necesitará tener algo de espacio libre en su disco duro. GNU/Linux soporta múltiples discos duros en la misma máquina; puede disponer de espacio para GNU/Linux en múltiples unidades si es necesario.

La cantidad de espacio en disco duro que necesitará depende en gran medida de sus necesidades y de la cantidad de software que va a instalar. GNU/Linux es relativamente pequeño en relación a las implementaciones de UNIX; usted podría ejecutar un sistema completo con 20 megabytes de espacio en disco. Sin embargo, si quiere disponer de espacio para expansiones, y para paquetes más grandes como X-Window, necesitará más espacio. Si planea permitir a múltiples usuarios utilizar la máquina, tendrá que dejar espacio para sus ficheros. Las necesidades realistas de espacio podrían oscilar entre 200 megabytes y 1 gigabyte o más.

También necesitará crear espacio de intercambio <sup>9</sup>, para ser usado como RAM virtual. Comentaremos todos estos detalles acerca de la instalación y uso del espacio de intercambio en la Sección 2.1.

Cada distribución de GNU/Linux normalmente viene con algún que otro texto que debería ayudarle a estimar la cantidad precisa de espacio a reservar en función del software que planee instalar. Vea la información que viene con su distribución o la sección de instalación del Capítulo 2 .

#### 1.8.5. Requisitos de monitor y adaptador de vídeo

GNU/Linux soporta todas las tarjetas de vídeo estándar Hercules, CGA, EGA, VGA, IBM monocromo, y Super VGA así como monitores para el interfaz por defecto basado en texto. En general, si la combinación que tiene de monitor y tarjeta de vídeo funcionan bajo otro sistema operativo como MS-DOS, debería funcionar perfectamente con GNU/Linux. La tarjetas CGA de IBM genuinas sufren el (d)efecto nieve <sup>10</sup> bajo GNU/Linux, por lo que no es muy recomendable su uso.

Los entornos gráficos como el Sistema X-Window tienen necesidades propias de hardware para la tarjeta de vídeo. En vez de listar estos requerimientos aquí, los trataremos en la Sección 5.1. Se soportan las tarjetas de vídeo más populares y el soporte para las nuevas se añade regularmente.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>N. del T.: "swap"

<sup>9</sup>swap

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>N. del T.: snow

#### 1.8.6. Hardware diverso

La mayoría de los usuarios tienen dispositivos de CD-ROM, ratón, tarjetas de sonido y demás y están interesados en saber si este hardware es o no, soportado por GNU/Linux.

#### 1.8.6.1. Ratones y otros dispositivos apuntadores

Normalmente usted sólo usará un ratón bajo un entorno gráfico como el Sistema X-Window. Sin embargo, algunas aplicaciones GNU/Linux no asociadas con un entorno gráfico, hacen uso del ratón.

GNU/Linux soporta todos los ratones serie estándar, incluyendo Logitech, MM series, Mouseman, Microsoft (2 botones) y Mouse Systems (3 botones). GNU/Linux también soporta los ratones de bus Microsoft, Logitech, y ATIXL. El interfaz de ratón de PS/2 también es soportado.

Todos los demás dispositivos apuntadores, como los "trackball" que emulen a los dispositivos de arriba, también funcionan.

#### 1.8.6.2. Unidades de CD-ROM

Muchas de las unidades de CD-ROM se conectan a los controladores IDE estándar. Otra interfaz común para las unidades de CD-ROM es la SCSI. El soporte SCSI incluye múltiples unidades lógicas por dispositivo, por lo que se pueden utilizar "jukebokes" de CD-ROM. Además, hay un amplio número de unidades de CD-ROM que se ha comprobado funcionan bajo GNU/Linux, incluyendo el NEC CDR-74, Sony CDU-541, y Texel DM-3024. Las unidades internas Sony CDU-31a y Mistsumi también están soportadas por GNU/Linux.

GNU/Linux soporta el sistema de ficheros estándar para CD-ROMs ISO-9660 y las extensiones de ficheros de sistema High Sierra.

#### 1.8.6.3. Unidades de cinta

Algunas unidades de cinta tipo SCSI, incluidas "quarter inch", DAT y 8MM están soportadas si el controlodor SCSI está soportado a su vez. Unidades que se conectan al controlador de disquete como unidades de cinta de disquete, también se soportan, así como otros interfaces como QIC-02.

#### 1.8.6.4. Impresoras

GNU/Linux soporta todas las impresoras en el puerto paralelo. Si puede acceder a su impresora por el puerto paralelo desde MS-DOS, u otro sistema operativo, debería poder acceder a él desde GNU/Linux también. El software de impresión de GNU/Linux consiste en el software estándar de UNIX lp y lpr. Este software también le permite imprimir remotamente a través de la red, si es que tiene una disponible. GNU/Linux también incluye software para manejar ficheros Postscript.

#### 1.8.6.5. Modems

Igual que para las impresoras, GNU/Linux soporta toda la gama de modems serie, tanto internos como externos. Hay una gran cantidad de software de telecomunicaciones disponible para GNU/Linux, incluyendo Kermit, pcomm, minicom, Seyon. Si su módem es accesible desde otro sistema operativo en la misma máquina, debería poder acceder a él sin dificultad desde GNU/Linux.

#### 1.8.7. Tarjetas Ethernet

GNU/Linux soporta un buen número de tarjetas Ethernet y adaptadores para LAN. GNU/Linux también soporta algunas tarjetas FDDI, "frame relay" y "token ring", además de todas las tarjetas Arcnet. Una lista de las tarjetas de red soportadas, se incluye en el fichero fuente del núcleo de su distribución.

# 1.9. Fuentes de información sobre GNU/Linux

Como podrá imaginar, además de este libro, hay muchas otras fuentes de información sobre Linux. Concretamente, hay numerosos libros sobre UNIX en general, que recomendamos a aquellos lectores que no tengan experiencia previa con UNIX. Si somos nuevos en UNIX, lo más indicado es leer uno de estos libros antes de meternos en la "peligrosa selva" de GNU/Linux. Un buen comienzo puede ser el libro *Learning the UNIX Operating System*, de Grace Todino y John Strang.

Casi todas las fuentes de información sobre GNU/Linux están disponibles principalmente de forma electrónica. Esto es, deberá tener acceso a una red, como Internet, USENET o Fidonet, con el fin de obtener la documentación. Un buen sitio para empezar es www.linuxresources.com (ver Apéndice A). Si no tiene acceso a ninguna red, siempre puede encontrar la forma de obtener copias impresas en disquetes o CDROM de los libros.

#### 1.9.1. Documentación en-línea

Si tiene acceso a Internet, encontrará variada documentación en muchos servidores de FTP del mundo. Si no tiene acceso directo a Internet, aún puede obtener los documentos: muchos distribuidores de GNU/Linux en CDROM incluyen toda o casi toda la documentación existente en la red. Además, se suelen distribuir por redes diferentes como Fidonet o Compuserve. Y si tiene acceso únicamente al correo en Internet, puede obtener ficheros de servidores FTP sin más que usar un servidor de ftpmail. Vea el apéndice C para más información.

Hay gran cantidad de servidores FTP que distribuyen software y documentación de GNU/Linux. En el apéndice C encontrará una lista con servidores conocidos. Con el fin de reducir el tráfico de red, debería utilizar el servidor que le quede más cercano<sup>11</sup> geográficamente.

El Apéndice A incluye una lista de algunos de los documentos sobre GNU/Linux que se encuentran disponibles por FTP anónimo. Los nombres de los ficheros pueden no ser los mismos en todos los servidores, pero suelen estar en el directorio docs dentro del directorio que dediquen a GNU/Linux. Por ejemplo, en sunsite.unc.edu los ficheros de GNU/Linux están en /pub/linux y la documentación en /pub/linux/docs.

Algunos documentos que puede encontrar son las *GNU/Linux FAQ*, una colección de FAQ sobre GNU/Linux; los documentos *HOWTO*, dedicados a aspectos específicos del sistema, como la configuración de impresoras y spoolers (*Printing HOWTO*), tarjetas Ethernet (*Ethernet HOWTO*) y las *GNU/Linux META-FAQ*, que es una lista de las fuentes de información disponibles en Internet.

Algunos documentos se envían regularmente a uno o más grupos USENET sobre GNU/Linux. No deje de leer la Sección 1.9.4 sobre el tema de las noticias.

#### 1.9.2. GNU/Linux en el WWW

La página inicial de la documentación de GNU/Linux en el Web se encuentra en la dirección URL

http://sunsite.unc.edu/mdw/linux.html

Desde esta página puede accederse a los *HOWTO*s y otros documentos en formato HTML. También se encuentran enlaces a otros servidores de interés como ssc.com, página inicial de la revista *Linux Journal*, de periodicidad mensual. Se puede encontrar en http://www.ssc.com/.

# 1.9.3. Libros y otras publicaciones

En este momento, hay algunos trabajos publicados sobre GNU/Linux. Principalmente, los libros del Proyecto de Documentación de Linux (LDP), que se lleva a cabo mediante Internet para escribir y distribuir una colección de manuales para GNU/Linux. Estos manuales son análogos a los que se publican junto con versiones comerciales de UNIX: tratan la instalación y puesta en marcha, programación, trabajo en red, asuntos del núcleo y muchas cosas más.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>N. del T.: Vea el apéndice B para localizar una lista de ftps españoles

Los manuales del LDP se encuentran disponibles mediante FTP anónimo en Internet, así como por correo a través de algunos comercios. En el apéndice A se enumeran los manuales disponibles y cómo conseguirlos.

Gran cantidad de editoriales como MIT:Press, Digital Press, O'Reilly & Associates y SAMS han dado el salto a GNU/Linux. Se pueden encontrar en bibliotecas especializadas o en la página web de SSC en http://www.ssc.com, incluso tambien el la página web de la revista *Linux Journal*, http://www.linuxjournal.com.

No hay muchos más libros que traten el tema particular de GNU/Linux. Sin embargo, sí que hay numerosos libros sobre UNIX en general que normalmente son aplicables a GNU/Linux, como aquellos sobre cómo utilizar o programar sobre el sistema UNIX, ya que GNU/Linux no difiere mucho en su interfaz con el usuario o programador. En resumen, lo que quiera saber sobre el uso y programación de GNU/Linux lo encontrará en los libros sobre UNIX. De hecho, este libro es un suplemento a los libros disponibles de UNIX. Aquí, se presentan los detalles específicos de GNU/Linux más importantes y esperamos que busque en otros lugares para información más detallada.

Armado con buenos libros sobre UNIX y este libro, debería ser capaz de enfrentarse a cualquier problema. Encontrará los nombres de algunos libros recomendados sobre UNIX en el apéndice A.

También existe un *magazine* mensual sobre GNU/Linux, el *GNU/Linux Journal*. Se distribuye por todo el mundo y es una excelente manera de mantenerse al día en este tema, sobre todo si no se tiene acceso a USENET. En el apéndice A encontrará información sobre cómo suscribirse a esta publicación.

# 1.9.4. Grupos de Noticias USENET

"USENET" es un foro mundial de artículos electrónicos organizado en "grupos", o sea, áreas de discusiones relacionadas con cada tema concreto. Buena parte del desarrollo de GNU/Linux ha sido a través de Internet y USENET, con lo que no es extraño que existan bastantes grupos que traten el tema.

Inicialmente, el grupo sobre GNU/Linux era alt.os.linux, y se creó para tratar aquí las cuestiones que sobre GNU/Linux abundaban ya en comp.os.minix y varias listas de correo. El tráfico en el grupo de GNU/Linux fue creciendo lo suficiente como para permitirse el paso a la jerarquía comp, en Febrero de 1992.

comp.os.linux se ha convertido en un grupo de News muy conocido, más que cualquier otro de comp.os. En Diciembre del 92 se votó la creación del grupo comp.os.linux.announce para reducir el tráfico de comp.os.linux. En Julio de 1993 se partió este grupo de forma definitiva en la jerarquía que hoy existe.

Si no tiene acceso a USENET, pero sí puede usar el correo electrónico, existen pasarelas de correo a noticias disponibles para cada uno de los grupos siguientes.

#### comp.os.linux.advocacy

Un grupo para la discusión sobre los beneficios de GNU/Linux respecto a otros sistemas operativos.

#### comp.os.linux.alpha

Se debe usar para todas las discusiones relacionadas con la compra, instalación, ejecución, mantenimiento y desarrollo de los sistemas GNU/Linux basados el el procesador Alpha de Digital.

## comp.os.linux.announce

comp.os.linux.announce es un grupo moderado, pensado para anuncios importantes respecto a GNU/Linux (como informes sobre errores detectados, lanzamiento de parches, etc). Si quiere leer grupos de GNU/Linux, empiece por éste. Los artículos que aquí se publican no son reenviados a ningún otro grupo normalmente. En él se pueden encontrar además muchos artículos que se envían periódicamente, incluyendo documentos ya mencionados como los *HOWTO*s.

Los envíos al grupo deben ser aceptados por los moderadores, Matt Welsh y Lars Wirzenius. Si quiere enviar algo, normalmente basta con que lo ordene a su software de noticias.

Este software se ocupará de enviar el artículo a los moderadores para que lo acepten. Sin embargo, si su sistema no está correctamente configurado, puede enviarlo directamente a la dirección de correo linux-announce@tc.cornell.edu.

#### comp.os.linux.answers

Para enviar FAQs, *HOWTO*s, READMEs y otros documentos que respondan dudas sobre GNU/Linux. Esto ayudará a disminuir el tráfico de otros grupos c.o.l.\* y dejará libre comp.os.linux.announce para verdaderos anuncios.

#### comp.os.linux.development.apps

Un grupo de noticias sin moderar, para preguntas y discusiones acerca de aplicaciones para GNU/Linux y sobre la migración de aplicaciones a GNU/Linux.

#### comp.os.linux.development.system

Un grupo de noticias sin moderar, para discusiones sobre el desarrollo de todo lo relacionado con el núcleo, controladores de dispositivos y módulos cargables para el sistema GNU/Linux.

#### comp.os.linux.hardware

Este grupo de noticias es para preguntas y discusiones específicas sobre algún componenete hardware, por ejemplo: "¿Puede este sistema ejecutar GNU/Linux?",¿Cómo puedo utilizar esta unidad de disco con GNU/Linux?", etc.

#### comp.os.linux.m68k

De interés y para el desarrollo de la migración de GNU/Linux de la arquitectura Motorola 680x0.

#### comp.os.linux.misc

Todas las discusiones que no se ajustan a otros grupos de noticias de GNU/Linux tienen aquí su sitio, además de otros "discursos" y discusiones no técnicas.

#### comp.os.linux.networking

Discusiones relacionadas con redes y comunicaciones, incluyendo tarjetas Ethernet, SLIP y PPP.

#### comp.os.linux.setup

Preguntas y discusiones acerca de la instalación de GNU/Linux y su administración.

#### comp.os.linux.x

Discusiones acerca de las características únicas de X Window para GNU/Linux, incluyendo servidores, clientes, fuentes y bibliotecas.

Esta lista no está completa. Nuevos grupos se crean cuando se detecta la necesidad de una división o subdivisión, además de los grupos linux que hay en otras jerarquías <sup>12</sup>.

#### 1.9.5. Listas de correo en Internet

Si tiene acceso al correo electrónico de Internet, puede aun participar en las listas de correo aunque no tenga acceso a USENET. A estas listas de correo puede apuntarse incluso sin tener acceso alguno a Internet, gracias a las pasarelas que ofrecen otros servicios, como UUCP, FidoNET o CompuServe.

Para más información sobre las listas de correo de GNU/Linux, envíe un mensaje de correo a:

```
majordomo@vger.rutgers.edu
```

Con una línea en el cuerpo de mensaje con la palabra help, se le responderá con un mensaje que describe cómo subscribirse y darse de baja en varias listas de correo. La palabra lists en una línea hace que se nos

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>N. del T.: Por ejemplo en es.comp.os.linux

responda con las listas de correo accesibles a través del servidor majordomo.vger.rutgers.edu.

Hay además, varias listas de correo de GNU/Linux específicas. El mejor camino para encontrarlas es leer los anuncios aparecidos en USENET, y el listado de "listas de correo" disponible periódicamente en el grupo news.answers.

# 1.10. Cómo obtener ayuda

Indudablemente, necesitará cierta ayuda durante sus primeras aventuras en el mundo de GNU/Linux. Aquí veremos algunas indicaciones sobre cómo obtener esa ayuda.

La forma más inmediata de buscar ayuda es mediante las listas de correo y grupos de USENET que se mantienen en Internet, tal como explicamos en la Sección 1.9. Si no tiene acceso a estas fuentes, puede encontrar ayuda en otros servicios on-line como los BBS's o Compuserve. También encontrará ayuda dentro de *Linux Journal*, en la página http://www.linuxjournal.com/techsup.html.

También hay ciertas empresas que dan servicio técnico comercial de GNU/Linux. Esto le permitirá pedir ayuda a los técnicos a cambio del pago de una cuota. El apéndice D contiene una lista de comerciantes de GNU/Linux, alguno de los cuales ofrece soporte técnico. Sin embargo, si tiene acceso a USENET y al correo de Internet, verá que puede obtener servicio técnico de calidad y gratuito.

Lo que sigue son sugerencias que le hacemos para mejorar su experiencia con GNU/Linux y garantizarle mayor probabilidad de éxito para encontrar soluciones a los problemas que se le presenten.

Consultar primero toda la documentación disponible.

Lo primero que debe hacer cuando encuentre un problema es leerse la documentación que se lista en la Sección 1.9 y el Apéndice A. Estos documentos fueron laboriosamente escritos para gente como usted—gente que necesitaba ayuda sobre GNU/Linux. Los libros sobre Unix también se pueden usar para resolver dudas de GNU/Linux.

Frecuentemente, y por difícil que parezca, se encuentran respuestas a muchos problemas.

Si se tiene acceso a las *noticias* de USENET o a listas de correo relacionadas con GNU/Linux, se debe *leer* su contenido antes de poner una pregunta sobre sus problemas. Muchas veces hay problemas comunes que no se encuentran fácilmente en los libros pero que tienen frecuente respuesta en los grupos de USENET o similar. Enviar la pregunta a los grupos sin leerlos antes puede ser una pérdida de tiempo.

Aprenda a apreciar las cosas hechas por uno mismo.

En la mayoría de los casos se recomienda investigar por cuenta de uno mismo antes de pedir ayuda al exterior. Recuerde que GNU/Linux no es un sistema comercial y puede hacer con él lo que quiera (modificarlo, etc). Si aprende a hacerse las cosas por sí mismo, su experiencia le permitirá llegar a ser, tal vez, uno de los famosos "gurús" de GNU/Linux.

Mantenga la calma.

Hay que evitar la desesperación a pesar de todos los problemas. No se ha oído aún ninguna historia de alguien que, en un ataque de ira, borrase todos sus discos de GNU/Linux con un fuerte imán. Los mismos autores se han desahogado a puñetazos con almohadas o similares en arrebatos de este tipo. Hay que esperar un poco a que las distribuciones de GNU/Linux se hagan más fáciles aún de instalar, aunque ya lo son más que casi cualquier otro Unix comercial.

Evite poner preguntas en USENET demasiado pronto.

Mucha gente comete el error de pedir ayuda en USENET demasiado pronto. Cuando encuentre algún problema, no se vaya de inmediato al terminal más cercano (insistimos, *no lo haga*) para escribir su duda en un grupo de noticias de GNU/Linux. Es mejor que intente antes resolverlo pues muchas veces es debido al nerviosismo inicial y se puede caer en el error de preguntar cosas demasiado triviales. Vamos, que si su PC no se enciende, mire antes a ver si está enchufado.

Si escribe su pregunta en USENET, haga que merezca la pena.

Finalmente, puede que se vea obligado a pedir ayuda a los foros dedicados a GNU/Linux, bien mediante listas de correo o con USENET. Cuando redacte su pregunta, recuerde que la gente que va a leerla no está ahí para ayudarle. Así que trate de ser correcto en el trato y lo más descriptivo posible.

¿Cómo puede conseguir esto? En primer lugar, debe incluir toda la información acerca de su sistema y el problema que crea relevante. Una escueta pregunta como "no puedo conseguir que el correo electrónico

funcione" difícilmente será contestada, a menos que incluya información acerca de su sistema, qué software utiliza, qué ha intentado hacer para resolverlo y qué resultados ha obtenido. Además, suele ser interesante añadir información más general, como qué versión del sistema utiliza (del núcleo y distribución), así como un pequeño resumen de su hardware. Pero tampoco exagere incluyendo su tipo de monitor, por ejemplo, cuando su problema sea con el software de red.

# Capítulo 2

# Obtención e Instalación de GNU/Linux

David Bandel reescribió y revisó la primera sección sobre instalación de Linux. Parte del trabajo de los autores correspondientes a las distribuciones de GNU/Linux, fue añadido a esta primera sección.

Boris Beletsky escribió la sección Debian<sup>™</sup>. Sean Dreilinger escribió la sección Slackware. Henry Pierce escribió la sección Red Hat Linux<sup>™</sup>. Evan Leibovitch escribió la sección Caldera OpenLinux<sup>™</sup>. Larry Ayers escribió la sección S.u.S.E. Linux<sup>™</sup>.

# 2.1. Instalación genérica

Al contrario que la mayoría del resto de sistemas operativos, GNU/Linux puede obtenerse gratuitamente. Debido a la Licencia Pública General de GNU bajo la cual GNU/Linux se distribuye (vea el apéndice E), nadie puede venderle una licencia de uso del software. Puede usar GNU/Linux sin coste alguno, y se le anima a ponerlo a disposición de otros.

Pero eso no significa que las empresas no tengan derecho al reembolso de los costes de copia y obtener un beneficio. Pueden adicionalmente añadir software que no sea libre que funcione en el sistema.

Esto le otorga la libertad de elegir.

Si comprar un CD-ROM no está en su presupuesto, puede simplemente pedir prestado una copia a un amigo o descargar el original desde Internet. Si lo adquirió de un importante distribuidor de GNU/Linux o lo descargó desde sus sitios de FTP (vea apéndice C), consigue el mismo sistema operativo y los paquetes de software que ofrecen. En realidad, puede conseguir más software libre desde alguno de los sitios de FTP del que las empresas pueden distribuir en un CD, debido a las restricciones que algunos autores ponen a la distribución de su software.

# 2.1.1. Principales distribuciones de GNU/Linux

Una mirada en profundidad de algunas de las distribuiciones de GNU/Linux comienza en la página 38. Estas distribuiciones son: Debian, Red Hat, Caldera, Slackware, y S.u.S.E. Cada sección tiene más información del lugar para adquirir esa distribución. Pero recuerde, Linux es el núcleo. El software es parte de la distribución, no de GNU/Linux. La mayoría del software está disponible sin restricciones y puede ser portado entre varias plataformas UNIX. Después de tener en cuenta lo que el núcleo en sí soportará, la diferencia más grande se encuentra en lo que soportan las bibliotecas (software llamado desde dentro de las aplicaciones).

Cada distribución tiene su propia instalación y utilidades de mantenimiento que facilitan la instalación y la administración del sistema. Cada una tiene aparentemente puesto el punto de mira en un colectivo diferente. Cualquier distribución vale para empezar y continuar después con ella. Así que le recomiendo que lea a cerca de cada distribución y hable con algún amigo informado. La mayoría de las grandes ciudades tienen un Grupo de Usuarios de GNU/Linux <sup>1</sup>, la mayoría con usuarios experimentados, que debaten demasiado sobre qué distribución es la mejor y porqué. Le sugiero que escuche algunos de sus argumentos y después decida.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vea http://www.ssc.com/glue/ con información sobre Grupos de Usuarios de GNU/Linux de todas partes para encontrar un grupo local.

Se puede suscribir a listas de correo (le recomiendo que se suscriba sólo a una a la vez) y leer los correos de los usuarios y las respuestas de los gurús. Tan diferente como lo es cada distribución, así son también las listas de correo que le proporcionan ayuda. Hacer la elección correcta es importante, ya que cambiar de distribución generalmente significa reinstalar desde cero.

# 2.1.2. Preocupaciones comunes

Esta sección asume que el recién llegado a GNU/Linux dispone de:

- tiene un ordenador con MS/DOS y Windows u OS/2;
- tiene conocimientos básicos de MS-DOS pero no de UNIX;
- conoce o puede encontrar que tipo de hardware tiene instalado;
- tiene un deseo de poner a prueba GNU/Linux por cualquier motivo, aunque probablemente no se cambiará exclusivamente a GNU/Linux(todavía); y
- no tiene una máquina de reserva ni dispone de un segundo disco duro, pero tiene varios cientos de megabytes libres para usar.

Estas suposiciones no son extremistas, y pueden incluso ser un poco conservadoras. Hay gente que dice que si en su aparato de vídeo todavía parpadean las 12:00, GNU/Linux no es para usted, pero entonces eso debería hacerme abandonar a mí también. En mi aparato de vídeo aún parpadean las 12:00.

Antes de comenzar, debemos saber hacia donde vamos. Aunque es ciertamente posible llegar desde Nueva York hasta California (eventualmente) tomando cualquier dirección al azar, la mayoría de nosotros podría optar ir en una ruta más o menos directa. Así es pues al instalar GNU/Linux.

#### 2.1.3. Hardware

Esta sección explica todos los pasos necesarios para la instalación fuera de la instalación actual. Cada distribución trata en forma levemente distinta este preparativo. Mientras el aspecto de la instalación es diferente, todas logran lo mismo y tienen más en común que no. Todas requieren:

- planificación;
- reunir información del hardware del sistema;
- copia de seguridad del viejo sistema (opcional, pero muy recomendado);
- preparar las particiones de GNU/Linux;
- decidirse por un cargador de arranque(para sistemas con arranque dual);
- arrancar un núcleo de Linux;
- instalar el núcleo;
- elegir e instalar paquetes de software;
- cargar el software;
- realizar ajustes finales de configuración; y
- reiniciar y arrancar el nuevo sistema.

Ahora que he simplificado en exceso el proceso, recorramos la lista. Escuche atentamente, no es malo que aprenda de los errores de otros.

Instalación genérica 29

#### 2.1.4. Planificación

No pienso insistir demasiado en este paso. Cualquier piloto le dirá que el aterrizaje es tan bueno como la aproximación. Lo mismo vale para la instalación de GNU/Linux.

Primero, determine qué tipo de hardware tiene. Una lista de comprobación ha sido incluida para asistirle. Sea tan preciso como pueda, pero no se entusiasme. Por ejemplo, si tiene una tarjeta ethernet, necesita saber de qué tipo(p.e., SMC-Ultra, 3Com 3C509, etc.), dirección E/S (p.e., io=0x300), interrupción (IRQ 10), pero no la dirección hardware (00 00 a6 27 bf 3c). No toda la información será necesaria para su hardware. Si tiene Windows 95 o Windows NT funcionando, puede copiar los valores de la pantalla de información de los dispositivos hardware del sistema. Por otra parte, consulte los manuales del harware o la página web del fabricante. Dado que es importante, revisaremos esta hoja de trabajo aquí.

# 2.1.5. Hoja de trabajo de la planificación del sistema

General

Procesador: Intel AMD Citrix Tipo: 386 486 Pentium PPro

Velocidad (opcional)

Fabricante:

Placa base: Fabricación: Chip Set:

Ejemplo: Fabricación: desconocida Chip Set: triton II
Ratón: Fabricante: Tipo: bus PS/2 serie
Puerto serie: COM1 (ttyS0) COM2 (ttyS1)

Unidad(es): Tipo: IDE/MFM/RLL/ESDI SCSI

de HD Tamaño:

(cada unidad)

SCSI: Fabricación: Modelo: Ejemplo: Fabricación: BusLogic Modelo: 948

Arranque: Linux DOS/Windows OS/2 Otro

Disco: Particion: Tamaño: Boot: Disco: Particion: Tamaño: Boot: Disco: Particion: Tamaño: Boot: Disco: Particion: Tamaño: Boot:

CD-ROM: IDE/ATAPI SCSI Propietario

Fabricante: Modelo:

(Solo Propietario):

X-Window:

Tarjeta de Vídeo: Fabricante: Modelo:

RAM: 1Mb 2Mb 4Mb 8Mb 16Mb

Monitor: Fabricante: Modelo: Frecuencia máx. de refresco:

Red:

Módem: Fabricante: Modelo:

Puerto serie: COM1 COM2 COM3 COM4

 $(ttyS0) \qquad (ttyS1) \qquad (ttyS2) \qquad (ttyS3)$ 

Nombre del ordenador: Ejemplo: rainier

Las siguientes respuestas sólo son necesarias si usa una tarjeta de red: (no configure la red si no dispone de una instalada).

NIC Tipo: ethernet token ring FDDI Otra

NIC Fabricante: Modelo:

Network domain name: (Ejemplo: mountains.net)

 Dirección IP:
 (Ej.: 192.168.1.2)

 Dirección de red:
 (Ej.: 192.168.1.0)

 Máscara de red:
 (Ej.: 255.255.255.0)

 Dirección de Broadcast:
 (Ej.: 192.168.1.255)

 Pasarela(s):
 (Ej.: nada o 192.168.1.1)

 DNS(s):
 (Ej.: 192.168.1.2)

Algo de la Sección General está ahí para referencias futuras. Concretamente, no necesitamos conocer ahora mismo el tipo de CPU. Podemos también arreglarnos sin saber qué chipset tiene la placa base. Pero si está disponible la información, es bueno tenerla.

#### 2.1.6. Ratón

Otra información que necesitamos, comienza con el ratón, si contamos con usarlo. Necesitamos saber el fabricante, porque las diferentes marcas implementan funciones de señales internas de distinta forma. Aquí, atender a los detalles lo es todo. Si tiene un ratón de la marca Microsoft, puede tener un interfaz serie o PS/2. Mirar el conector para el ordenador no ayudará tampoco. Un número de ordenadores vienen con ratones que parecen ratones serie y tienen un conector tipo serie, pero son conectados a la placa base internamente como un ratón PS/2.

Lea el grabado de la parte inferior del ratón cuidadosamente antes de decidirse. Además, si tiene un ratón con tres botones, pero éste tiene un selector del botón con el que puede cambiar entre, digamos, Microsoft y sistemas PC, elija sistemas PC La configuración de Microsoft no implementa el botón de en medio, que sí es útil en UNIX. En el fabricante, escoja la configuración de "switch" porque ese es el protocolo de señales usado. No hay controladores para los ratones "bonitos", pero sí para la configuración de "switch" de Microsoft y Mouse System que se encuentran bajo el ratón.

Mientras no se pida específicamente, la única información adicional que puede querer añadir es el dispositivo a través del que el sistema accede al ratón. Linux debe conocer cómo el dispositivo es referenciado. Si tiene un ratón PS/2, normalmente optará entre /dev/psaux, el puerto auxiliar para un dispositivo apuntador PS/2, o /dev/psmouse, un sinónimo a veces disponible para su utilización. Los ratones de bus son accedidos a través de un fichero creado específicamente para ese ratón propietario, como /dev/atibm para los ratones de bus ATI, /dev/logibm para los ratones de bus de Logitech, /dev/inportbm para los ratones de bus de de InPort, o sus respectivos sinónimos de atimouse, logimouse, y así sucesivamente. Para ratones serie, si sabe el puerto de COM: de MS/DOS, sustituya /dev/ttyS0 para COM1: y /dev/ttyS1 para COM2:. Me abstendré de explicar los orígenes del nombre tty de ttyS0 dado que ocuparía varios párrafos y está explicado ya en muchas referencias de UNIX.

# 2.1.7. Considerar discos duros y CD-ROMs

Antes de comenzar la instalación, necesita contar cuánta cantidad real de espacio en disco va a dedicar a GNU/Linux frente a cuánta cantidad dispone. Decidir durante la instalación cómo dividir su disco duro es sólamente pedir problemas y probablemente terminará en pérdida de tiempo, pérdida de datos y reinstalación.

Su disco duro será uno de varias clases. Para nuestros propósitos, IDE, MFM, RLL, y ESDI son equivalentes, y usaré el término IDE. Éste también abarca EIDE, actualmente el interfaz más común en el mercado de ordenadores domésticos favorecido por su bajo precio.

Si el disco duro tiene un interfaz SCSI, se hará evidente durante el arranque. Necesitará saber el fabricante y el modelo de controladora SCSI. Las más comunes son las controladoras de Adaptec y BusLogic, pero en absoluto son la únicas. Éstas también tienen modelos específicos, como la AHA-1572 o BTC-958. Esta información es a menudo mostrada durante la inicialización del sistema.

Para asignar espacio, necesitamos evaluar el tamaño del disco duro. Bajo OS/2, puede usar todo el disco duro para OS/2, después instalar Microsoft Windows sobre la partición de OS/2 y ejecutarlo bajo OS/2. Si tiene MS-DOS y Microsoft Windows, u OS/2 en su ordenador, GNU/Linux debería tener su propia partición. Puede cargarse en una partición MS-DOS con UMSDOS, lo cual no se cubre aquí. Mientras GNU/Linux tiene emuladores de DOS y puede leer e incluso ejecutar algunos programas de DOS, DOS no puede generalmente

Instalación genérica 31

"ver" lo que hay en una partición GNU/Linux.

Si tiene y quiere guardar MS-DOS (se asume), debe determinar cuánto espacio le va a reservar. Reste este número del tamaño total del disco duro y eso es con lo que tiene que trabajar. Por ahora, anote el tamaño total de la unidad(es) que tiene y cuánto espacio va a dedicar a GNU/Linux.

Para su(s) unidad(es) de CD-ROM necesita información similar. Una unidad de CD-ROM es IDE/ATAPI, la más común en sistemas domésticos hoy día; SCSI; o una unidad más antigua, unidad propietaria, como aquellas conectadas a las tarjetas de sonido. Si tiene una unidad IDE o SCSI, mucho mejor. Si tiene una unidad con propietaria, debe conocer el fabricante y modelo, puesto que GNU/Linux las identifica por fabricante y unidad concreta.

# 2.1.8. Unidades de discos bajo GNU/Linux

Para los recién llegados a GNU/Linux que estén familiarizados sólo con MS-DOS, y para aquellos que provengan de otras plataformas UNIX, los dispositivos bajo GNU/Linux tienen una forma de referenciarse peculiar. Esta forma de referenciarse se usa poco menos que desde el inicio, de modo que se necesita cierto conocimiento sobre ellos.

Bajo GNU/Linux, como bajo cualquier UNIX, los **dispositivos** son ficheros especiales. Los discos duros son tratados como ficheros y referenciados por su nombre, como los modems, su monitor, y otros dispositivos hardware. UNIX los trata como ficheros de los que leer y a los que escribir. Puesto que GNU/Linux los ve como ficheros, se encontrarán en un directorio dedicado a los dispositivos. Después de la instalación los podrá ver en el directorio /dev, por *devices*.

Incluso aunque estos dispositivos son vistos por GNU/Linux como ficheros, son especiales. Vienen en dos "sabores," **bloques** y **caracteres**, los cuales se refieren a la manera en que los dispositivos se comunican; en bloque de datos o en caracteres individuales. Se crean automáticamente durante la instalación.

Estas convenciones sobre nomenclatura de los dispositivos se discuten en la página 140.

### 2.1.9. Instalando el sistema de ventanas X-Window

He incluido en su hoja de trabajo información sobre su tarjeta de vídeo y su monitor. Aunque no es absolutamente necesario, la mayor parte de los que vienen del mundo de OS/2 o Microsoft Windows quieren instalar una **interfaz gráfica de usuario** (IGU). Algunas distribuciones se lo permiten directamente, mientras que otras lo hacen a través de programas posteriores a la instalación. Esta información será importante entonces

Algunas distribuciones le guían a través de esta configuración, otras le dirigen a programas posteriores a la instalación. Esta información también será importante.

Debe conocer el fabricante y modelo concreto de su tarjeta de vídeo. A algunas tarjetas se les puede comprobar o "preguntar" cuanta RAM tienen o que chipset utilizan, pero a otras no. En cualquier caso, saber esto es importante, como en las S3 o S3-Virge. Esta información ahorra mucho tiempo y disgustos. La parte más difícil y frustrante de cualquier instalación y configuración de GNU/Linux es la del sistema de ventanas X.

Con frecuencia, los datos de su monitor son más difíciles de obtener. Si tiene una de las marcas menos conocidas de monitores, es posible que tenga que introducir las frecuencias de refresco vertical y horizontal por usted mismo.

Si tiene dudas, sea siempre conservador. Sobrepasar los límites de su sistema puede dañar su monitor o tarjeta de video.

Ya tenemos la mayor parte de la información que necesitamos para el ratón, que también utilizará el servidor X. La información que GNU/Linux necesita conocer sobre el ratón se describe en la página 30.

#### 2.1.10. Hardware de sistema de redes

Esta sección no es aún tan significativa como sugiere la hoja de trabajo. El sistema de redes se explica en detalle en el Capítulo 6. Pero si tiene una **tarjeta de red**<sup>2</sup>, sea Ethernet, Token Ring, u otro sistema, debe

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>N. del T.: Network Interface Card

leer encima de la tarjeta antes de proceder. Esta información se necesitará durante la instalación para usar la tarjeta de red.

Durante la instalación inicial de GNU/Linux, si no tiene una tarjeta de red, puede saltarse buena parte de la configuración de red. Sin embargo, todos los ordenadores deben tener un nombre en GNU/Linux. El ejemplo de la hoja de trabajo, asume que tiene elegido uno, como montañas, y nombrará sus ordenadores después con nombres de montañas, pero cualquier nombre que se le ocurra será adecuado.

Si tiene un módem, debe conocer donde está conectado. Este se encuentra en un puerto serie, /dev/ttyS0 hasta /dev/ttyS3, que corresponde en MS-DOS a los puertos COM: del 1 al 4. La RDSI se trata del mismo modo, pero normalmente se configura con posterioridad a la instalación con designaciones especiales y múltiples dispositivos.

Eso finaliza nuestra hoja de trabajo y aproximadamente la mitad de la planificación que necesitamos hacer. Una notación que no figura en nuestra hoja de trabajo es la cantidad de memoria RAM que tiene el sistema. GNU/Linux funciona en un sistema con menos de 4 MB de RAM, pero esto tiene un impacto significante en la instalación y subsiguiente uso del sistema. Si tiene 4 MB de RAM o menos, debe seguir procedimientos específicos para máquinas de poca memoria donde sea pertinente. Con el actual bajo precio de RAM y con las pocas máquinas que son vendidas hoy con menos de 16MB de RAM, esto generalmente no es una cuestión. Si es así, asegúrese de comprobar su distribución para instrucciones específicas.

#### 2.1.11. Planificación 2ª Parte

Partes de la sección siguiente, en particular las formas de particionar un disco, son sumamente beligerantes entre instaladores experimentados, pero yo le daré mis ideas sobre ello. Se puede ser tan creativo como se quiera. La mayoría de las diferencias en mi opinión, se originan según sea la finalidad última del sistema, e.j., como una estación de trabajo, servidor web, servidor de noticias u otra función.

# 2.1.12. Estrategias de particionado

Pocos usuarios experimentados de GNU/Linux le dirán que haga una partición nativa de GNU/Linux, una partición de intercambio y que comience la instalación. Hay numerosas razones para esto, y suscribo la mayoría de ellas, así que yo tengo numerosas particiones nativas de GNU/Linux. Pero para mí, la razón más convincente de todas es que un día querrá actualizarse, y eso requerirá reformatear el sistema(s) de ficheros. De hecho, la distribución Slackware no tiene, en última instancia, medios para ni siquiera intentar una actualización "en el momento", o indicación alguna de que las tendrá en el futuro. La actualización del núcleo 0.99 al 1.2.13 me exigió reformarlo, como también de la versión 1.2.13 a la 2.0.0, y sospecho que lo necesitaré de nuevo para la versión 2.2.0 (o la que sea el próximo núcleo estable). Lo que no deseo, es perder los ficheros que he acumulado en mi directorio de inicio. Sí, tengo una copia de seguridad. Pero conservar mi directorio /home intacto es más sencillo, especialmente desde que moví todos mis ficheros especiales a un subdirectorio de allí.

Otra razón es que cualquier partición arrancable debe estar entre los primeros 1024 cilindros del disco duro. Cuando algún PC arranca, ocurren una secuencia de eventos que finalizan en la carga del sistema operativo. Debido a las limitaciones de la BIOS (Basic Inout/Ouput System), hasta que el sistema operativo es cargado, sólo los primeros 1024 cilindros del primer o segundo disco duro pueden ser accedidos.

Para saber exactamente de qué estamos hablando, voy a describir un sistema de ficheros estándar de GNU/Linux y cómo éste trata las particiones.

Bajo MS-DOS, cada partición es una unidad diferente, y pocas distinciones son hechas tanto si es una unidad física o una unidad lógica (partición). Bajo GNU/Linux, las unidades físicas o lógicas son nombradas mucho menos rígidamente.

Durante la instalación, debe escoger una partición como su partición raíz. La partición raíz es designada como "/". Cuando nos referimos a "/dev", esto es realmente dos directorios, "/" y "dev". Su núcleo de GNU/Linux se localizará en la partición raíz, pero puede estar en un subdirectorio con tal de que ese subdirectorio resida en la partición raíz. Por ejemplo, algunas distribuciones usan /boot para contener el núcleo, mapa del sistema, y ficheros de arranque.

La siguiente estructura (como mínimo) se establecerá en su partición raíz durante la instalación:

Instalación genérica 33

```
/bin
/dev
/etc
/home
/lib
/lost+found
/proc
/root
/sbin
/usr
/var
```

Puede ver otras como /boot, /mnt, /cdrom, /floppy, /opt, y así, pero las citadas anteriormente son fundamentales.

¿Qué hay de las otras particiones? GNU/Linux puede usar un nombre de directorio (digamos /usr) como un **punto de montaje**. Es decir, la otra partición en el disco (o en otro disco) es montada bajo él (en este caso /usr).

Si desmonta la otra partición y mira en el subdirectorio que GNU/Linux usa como punto de montaje, no verá (o no debería ver) nada—ni ficheros ni directorios. Cuando otra partición es montada, verá los ficheros y directorios que están en esa partición bajo el punto de montaje. Así que si tiene dos unidades, una con 120 MB y otra con 840 MB puede hacer una partición en la unidad de 120MB (diremos que es la partición raíz) y montar cualquiera de las particiones que ha creado en la unidad de 840MB (esta podría ser una gran partición, o varias particiones pequeñas) bajo sus respectivos puntos de montaje, una partición por punto de montaje, creando, en efecto, un sistema de ficheros de 960MB.

La única restricción es que no puede usar ciertos directorios en la unidad raíz como puntos de montaje, porque contienen ficheros que son necesarios para arrancar el sistema o montar otros sistemas. Obviamente si la orden usado para montar otras particiones está ubicado en otra partición y no puede acceder a esa partición hasta que no sea montada, estará como el perro que persigue su cola.

Los directorios que no puede usar como puntos de montaje son: /bin, /dev, /etc, /lib, /lost+found, /proc, /root, y /sbin.

Una descripción detallada de qué ficheros están contenidos en estos directorios del sistema estándar se da en la página 107.

Veamos un pequeño ejemplo. Usted es un aspirante a Proveedor de Servicios de Internet (ISP) Tiene cuatro máquinas, y cada una tiene una unidad de 1 gigabyte. Así que decide asignar espacio como a continuación:

```
máquina A:
                / = 120MB
                /usr = resto de la unidad (exportado)
                /home = 0 - punto de montaje (montado desde B)
                /var/news = 0 - punto de montaje (montado desde C)
                /var/spool/mail = 0 - punto de montaje (montado desde D)
máquina B:
                / = 120MB
                /usr = 0 - punto de montaje (montado desde A)
                /home = resto de la unidad (exportado)
                /var/news = 0 - punto de montaje (montado desde C)
                /var/spool/mail = 0 - punto de montaje (montado desde D)
máquina C:
                / = 120MB
                /usr = 0 - punto de montaje (montado desde A)
                /home = 0 - punto de montaje (montado desde B)
                /var/news = resto de la unidad (exportado)
                /var/spool/mail = 0 - punto de montaje (montado desde D)
máquina D:
                (ejercicio para el lector)
```

Probablemente advirtió que asigné arbitrariamente 120 MB a la partición raíz, y asigné el resto a cualquiera ( /usr, /home, /var/spool/mail y así sucesivamente). También, que no asigné espacio a ninguna partición de intercambio.

Así que, miremos lo que probablemente necesitaremos, comprender de qué "depende" es clave. Planteraré esto desde la perspectiva de una situación familiar con solamente unos pocos de usuarios, montones de programas y sin otras necesidades notorias.

Lo mejor para empezar es decirle la apariencia de mi ordenador principal. Tengo dos unidades, /dev/hda (1.2 GB) y /dev/hdb (540 MB). df (disk free) muestra

File system	1024-block	ks Used	Available	Capacity	Mounted on
/dev/hda1	150259	69605	72894	49%	/
/dev/hda3	723923	615452	71075	90%	/usr
/dev/hda2	150291	93326	49204	65%	/usr/X11R6
/dev/hdb1	499620	455044	18773	96%	/home

Puede ver que tengo a mitad de uso 150-MB de partición raíz (/), una partición /usr casi completa, una partición /usr/X11R6 usada en su mayor parte, y una grande pero restringida 500-MB partición /home. El resto de la unidad /dev/hdb es una partición de intercambio.

En un mínimo realista, sugeriría reservar 80–100 MB para su partición raíz, sobre 10 MB por usuario en su partición /home, tanto más espacio como pueda reservar para intercambio, dentro de lo razonable (vea la próxima sección), y el resto para /usr. Tengo un sistema familiar para cinco usuarios, pero personalmente tengo sobre 400 MB inmovilizados del directorio /home, la mayoría en gráficos—un álbum de fotos de familia y amigos. Su partición /usr debería ser presumiblemente de al menos 250MB, pero el mínimo dependerá de lo que decida al instalar. Como puede ver, se puede rellenar rápidamente con más de 800 MB de programas, bibliotecas, y datos. Además recuerde que las particiones le dan la flexibilidad que perdería con una partición gigante.

# 2.1.13. La partición de intercambio

Debe ir pensando hacer una partición de intercambio. A diferencia de Microsoft Windows, GNU/Linux usa una partición de intercambio dedicada por rapidez. Aunque es posible crear un fichero de intercambio no es recomendable. GNU/Linux puede usar hasta 128 MB³ de espacio de intercambio. Recomiendo un mínimo práctico de 16 MB. El óptimo es probablemente tanto como pueda reservar entre 32 y 64MB—mientras más, mejor.

Una última consideración antes de que decida como trocear mejor el disco. Recuerde que dije que la BIOS no puede "ver" pasado el sector 1023 en el disco duro (aproximadamente 512MB). Así que, el núcleo de GNU/Linux (un fichero probablemente llamado vmlinuz en su disquete de arranque), o cualquier núcleo de otro SO en ese caso, debe residir completamente en una de las primeras dos unidades de discos (/dev/hda o /dev/hdb) y entre los primeros 1024 sectores, o la BIOS será incapaz de cargarlo. Para garantizar que puede, planee hacer que su partición raíz (así como cualquier otra partición de arranque) caiga enteramente dentro de esta limitación, en el primer o segundo disco duro.

#### 2.1.14. Reparticionando

Al comienzo de este Capítulo dije que había hecho unas pocas suposiciones. Una era que quería guardar su cómodo MS-DOS y Microsoft Windows. Y puesto que el ordenador que compró sólo tiene MS-DOS, no tiene sentido tener múltiples particiones, así que la única unidad que tiene está probablemente dedicada por completo a MS-DOS.

De una manera o de otra, después, tendremos dos sistemas operativos en este ordenador. Si actualmente no tiene nada en su disco (buena suerte), es decir estupendo, pero no está del todo listo para seguir adelante. GNU/Linux es confortable donde quiera que lo ponga. Su BIOS puede que no tenga capacidad de arrancarlo, pero una vez en ejecución, no se quejará si es relegado a la cuarta partición del cuarto disco duro. Pero MS-DOS y Microsoft Windows no son así de compasivos. Ellos quieren la primera unidad y la primera partición y

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>N. del T.: Hasta 8 particiones de 128Mb de espacio de intercambio

Instalación genérica 35

pueden rechazar arrancar desde cualquier otra posición. He visto arrancar MS-DOS desde la primera partición en el segundo disco duro, pero el primer disco duro no tenía ninguna partición de MS-DOS, así que MS-DOS no reconoció la unidad. La mejor estrategia, a menudo, es el camino de la menor resistencia. Si en absoluto es posible, ponga MS-DOS en la primera unidad y la primera partición.

Una segunda consideración en una situación de múltiples SO es cuál sistema operativo cargar primero. Si está tentado de particionar el disco duro e instalar GNU/Linux primero (reservando /dev/hda1 para MS-DOS, entonces no instale MS-DOS en segundo lugar. Al instalar MS-DOS o Windows, el programa de instalación borrará cualquier programa de arranque previo que tenga instalado en el registro maestro de arranque (MBR) (el que la BIOS usa para apuntar a núcleos arrancables), De hecho, puede incluso oír esta alusión como el "virus Microsoft". Esto no es un virus en el sentido verdadero de la palabra, exactamente es arrogancia por parte de Microsoft, que solamente quiere un sistema operativo Microsoft para arrancar. GNU/Linux no causa tales problemas, y de hecho suministra un medio para elegir la imagen para arrancar por defecto. También le permite intervenir durante el proceso de arranque para especificar con qué sistema operativo arrancar. Esto es una parte estándar del proceso de instalación de GNU/Linux.

# 2.1.15. Haciendo copia de seguridad de su sistema antiguo

Antes de que realmente consigamos trabajar en la tabla de particiones, Le guiaré a través de procedimientos para proteger los datos que tiene en su disco duro. Estos procedimientos asumen que tiene una partición DOS. Otros sistemas operativos pueden o no tener un método para lograr el mismo propósito.

Lo primero que debería hacer es realizar una copia de seguridad completa. Las herramientas que usará trabajan como debieran. Pero estos procedimientos son intrínsecamente peligrosos. En cualquier momento que trabaje con una tabla de particiones de un disco duro, puede perder fácilmente todos los datos contenidos en la unidad. **Copie su disco duro antes de proceder.** 

Una vez ha copiado su disco duro, cree un disquete de arranque para el sistema. Puede usar los órdenes de MS-DOS

```
C:>format a: /s
```

el cual formatea el disquete y le pone los ficheros que requiere el sistema o, usar un disquete formateado. Escriba la orden

```
C:>sys a:
```

En cuanto haya creado un disquete de inicio y lo haya probado para garantizar que funciona, copie los siguientes ficheros de su sistema MS-DOS al disquete de inicio: FDISK.EXE, SCANDISK.EXE, y SYS.COM. Además copie el fichero RESTORRB.EXE desde un CD de una distribución de GNU/Linux o de un sitio de FTP de ficheros de GNU/Linux. (Vea Apéndice C).

Ejecute un programa de desfragmentación en su unidad DOS para desfragmentar y agrupar los ficheros junto a la parte delantera del disco. Si desfragmentando encuentra cualquier error, necesita ejecutar SCANDISK. EXE para reparar los problemas. Una vez ha desfragmentado el disco y se ha asegurado que los ficheros están condensados en la parte delantera de la unidad (como se indica en la gráfica de su disco), está preparado para ejecutar FIPS. EXE para reducir de tamaño la partición MS-DOS.

#### **2.1.16.** FIPS.EXE

En su CD de la distribución de GNU/Linux (o en el emplazamiento de la distribución en Internet), encontrará una copia de FIPS.EXE, con la que puede reducir el tamaño de la partición MS-DOS. Note que FIPS.EXE solamente trabaja con particiones MS-DOS. Si tiene otras particiones que necesite reducir, el programa Partition Magic le puede ayudar, pero no es libre. Copie FIPS.EXE a su disquete de inicio y rearranque usando este disquete. Esto cumplirá dos objetivos: asegura que el disquete de inicio funciona, y asegura que está arrancando en modo read de MS-DOS y no ejecutando Microsoft Windows.

En el indicador A:\\\ escriba FIPS (en mayúsculas o minúsculas). Se le dará la bienvenida y se le preguntará con qué unidad quiere operar (si tiene más de una). Elija la unidad a reducir. Una vez que confirme

su elección, FIPS. EXE hará una copia de sus sectores de arranque y raíz al disquete por si acaso algo adverso ocurre.

Entonces se le preguntará si todo el espacio libre de su partición debería usarse para crear una segunda partición. Si contesta "sí", no tendrá ningún usarse para crear una segunda partición. Si contesta "sí", no tendrá ningún espacio libre en la partición MS-DOS para guardar datos, así que diga, "no". En ese momento estará capacitado para variar la cantidad de espacio que asignar entre la primera y segunda partición. Note que si no desfragmentó correctamente su unidad, no tendrá mucho para trabajar con la segunda partición. También, si usa el software de replicado de MS-DOS, un fichero que se crea en el mismo final de la partición, y FIPS.EXE le dirá que no tiene espacio para crear una segunda partición. Salga y corriga el problema borrando el fichero MIRROR.FIL, después vuelva a arrancar FIPS.EXE.

Puede editar y reeditar la tabla de particiones hasta que esté satisfecho. En cuanto esté contento con la distribución de espacio entre las particiones, confirme sus cambios y escriba la tabla.

Una vez que FIPS. EXE ha terminado, quite el disquete de arranque y rearranque su ordenador. En este ejemplo, destruiremos y nos recrearemos con la segunda partición durante la instalación para crear al menos dos particiones para GNU/Linux: una partición de intercambio, y una partición nativa de GNU/Linux. Pero puede crear tantas como guste.

# 2.1.17. Preparándose para iniciar GNU/Linux

Para instalar GNU/Linux, debemos comenzar con la carga del núcleo de GNU/Linux. Esto es llevado a cabo del mismo modo como si quisiera volver a cargar MS-DOS: necesitamos un disquete de inicio. Pero la mayoría de las distribuciones vienen sólo con un CD-ROM,y aún cuando tengamos un sistema GNU/Linux en ejecución, la orden para crear disquetes de inicio para GNU/Linux es diferente que en MS-DOS. Si ha comprado un ordenador nuevo que permite el arranque desde CD-ROM, algunas distribuciones le permitirán arrancar de este modo. Pero seguiremos enteramente el proceso de creación de un disquete de inicio en lo que nos resta.

#### 2.1.18. Creando un disquete de arranque de GNU/Linux bajo DOS

Toda distribución contiene un programa MS-DOS que le permiten escribir una imagen de disco en un disquete formateado. Necesita un disquete de alta densidad, y algunas distribuciones requieren que sea de 3.5-pulgadas, y 1.44 Mb. Introduzca el disquete en la unidad. Busque en el CD (o en su disco duro si lo descargó) RAWRITE2.EXE (puede que tenga el antiguo RAWRITE.EXE).

Luego haga cd al directorio que tiene la(s) imagen(es) del disco que necesita para arrancar. Puede haber sólo una, o muchas imágenes configuradas para diferente hardware. Tendrá que consultar la documentación de la distribución. Ejecutando RAWRITE2. EXE sin argumentos se le preguntarán dos cosas: la ruta de la imagen de disco a escribir y la unidad de disco destino, A: o B:. Para acortar, con RAWRITE. EXE o RAWRITE2. EXE, especifique los argumentos en la línea de órdenes de MS-DOS.

C:>rawrite imagen unidad

Repita este paso para cualquier imagen de disco adicional que su sistema necesite.

- Si puede, verifique los disquetes con SCANDISK. EXE y haga una exploración de la superficie antes de escribir las imágenes al disco, le puede ahorrar algo de tiempo posteriormente. La mayoría de los fallos iniciales en la instalación se originan por disquetes de arrranque en mal estado, y RAWRITE2. EXE no los verifica.
- Esto también es cierto si crea disquetes de arranque bajo GNU/Linux. La página de manual de badblocks(1) describe como verificarlos.

Etiquete los disquetes que cree para uso futuro.

# 2.1.19. Creando un disquete de arranque bajo GNU/Linux

Si tiene un sistema GNU/Linux funcional; por ejemplo, si se actualiza y quiere crear las imágenes de discos con GNU/Linux, cambie al directorio que contiene las imágenes de disco y use la orden

Instalación genérica 37

```
# dd if=imagen of=unidad de disquete bs=512 conv=sync ; sync
```

Sustituya el nombre de la imagen de disco por *imagen* y la unidad de disquete correcta (casi siempre /dev/fd0), y repítalo para cada disquete que necesite. Los argumentos dd son: if para el fichero de entrada; of para el fichero de salida, y aquí debemos usar la unidad de disquete; bs para el tamaño de bloque, en este caso 512 bytes; conv=sync asegura que el fichero de salida tiene exactamente el mismo tamaño que el fichero de entrada. La coletilla "sync" garantiza el volcado de los búfferes al disco inmediatamente.

Un método alternativo que, aunque funciona será evitado por un genuino administrador de GNU/Linux, es la orden cp (copiar)

```
cp imagen unidad de disquete ; sync
```

De nuevo, sustituya el nombre de la imagen de disco por *imagen*, la correcta *unidad de disquete*, y repita el paso por cada disquete que necesite. Puede recibir un mensaje preguntando si desea reemplazar la unidad de disquete por *imagen*. Obviamente si esto no ocurriera, puesto que el disquete no es un verdadero fichero sino un dispositivo, cp no presta atención a ese detalle. Exactamente diga, "sí," si es preguntado.

Con los disquetes de instalación de GNU/Linux en la mano, esté preparado para instalar nuestro sistema. La mayoría de las distribuciones invocan a fdisk, la versión de GNU/Linux, así que puede crear una partición nativa de GNU/Linux y una de intercambio. El programa de instalación continua creando el sistema de ficheros (el equivalente de formatear un disquete en MS-DOS) para ambas particiones la de GNU/Linux y la de intercambio, inicializa la partición de intercambio y monta la partición de GNU/Linux.

Una pregunta que le será realizada es si quiere comprobar su disco duro para detectar bloques defectuosos. Si usa una unidad SCSI, conteste "no". Las unidades SCSI tienen incorporadas la detección y corrección de errores. Las unidades IDE y similares no tienen esta facilidad y necesitan ser barridos para encontrar bloques defectuosos. Si tiene una unidad antigua debe hacer esto. Si dice "sí", el programa de instalación invocará al programa badblocks marcará todos los bloques defectuosos que encuentre. Esto lleva tiempo. Si duda, diga "sí".

#### 2.1.20. Particionando el disco duro: fdisk y cfdisk

Cada sistema operativo, sea MS-DOS y Microsoft Windows, o GNU/Linux, tiene su propia versión de fdisk. Si desea crear una partición para ser usada por MS-DOS, use la versión de MS-DOS, FDISK. EXE, para crear la partición y escribir la tabla. Si va a crear una partición para GNU/Linux, debe crearla con la versión de GNU/Linux, fdisk.

Bajo GNU/Linux, están disponibles dos programas de particion de discos: el original fdisk, y uno amigable cfisk. La diferencia entre ellos es que con fdisk usted usa todos los órdenes a través del teclado con letras y números. Con cfdisk, usted usa el teclado de flechas para resaltar las opciones que desea, y pulsar Enter para ejecutar la orden. La única vez que use todo menos las teclas flechas y Enter es cuando especifica un número para el tamaño de la partición.

Para iniciados, todos los disquetes de arranque de GNU/Linux son creados en esencia idénticos. Rearranque el ordenador con el disquette de arranque en la unidad. Será saludado con una pantalla con algunas instrucciones y un indicador

```
LILO boot:
```

y un cursor parpadeante. Si usa la tecla <code>\_Tab</code>, debería ver una lista de nombres. Los nombres difieren dependiendo de la distribución, pero busque uno que diga "rescue" o "expert." La etiqueta "install" inicia el programa de instalación depués de cargar el núcleo, así que si desea permitir al programa de instalación guiarle a través del proceso de particionado e inicialización del sistema de ficheros, puede usar la etiqueta "install"; de lo contrario, elija una etiqueta diferente. Puede también necesitar suministrar a GNU/Linux algunos parámetros de arranque, Para nuestros propósitos, esto no debería ser necesario, pero pronto averiguará si éste es el caso.

Introduzca un nombre de etiqueta y pulse /keyReturn. Cuando el núcleo de GNU/Linux finaliza el proceso de arranque, puede ser obsequiado con cualquiera de un número de indicadores, dependiendo de la distribución. Si tiene un indicador de shell, como el signo libra (#) o el signo dólar (\$), está donde necesita estar. Si

 $\Diamond$ 

no, pruebe pulsando Alt - F2 o Alt - Shift - F2. Debería poder activar una de las consolas virtuales del sistema.

Una vez que tiene un indicador (no necesitaría iniciar la sesión), estará trabajando como "root" (más información en el Capítulo 4). Introduzca la orden

# fdisk

Si es devuelto un error, pruebe cfdisk. Ésta es la utilidad de particionado de discos. Por defecto trabaja con /dev/hda, así que si necesita trabajar con el segundo disco duro, use la orden

# fdisk /dev/hdb

Dentro de fdisk, pulse m para ver un menú. Los órdenes que usará son: n para crear una nueva partición; d para eliminar una partición; t para cambiar el tipo de partición (83 es Linux Nativo (ext2), 82 es Linux intercambio (swap)); p imprime en la pantalla la información de la partición actualmente en memoria (no la que está en el disco); w escribe la tabla de partición en el disco; y q salir.

Hasta que no pulse la orden w, no se modifica nada y puede hacer cambios o salir sin hacerlos.

Preste atención a los prefijos y sufijos del tamaño de la tabla de particiones. Con el tamaño de la partición necesita especificar "+" si el tamaño estará dentro del número de partición, y un sufijo de "k" o "M" ( la mayúscula o minúscula no importa) para especificar KB o MB.

Una nota final sobre particiones: puede crear hasta cuatro particiones primarias. Si necesita más de cuatro, debería crear tres particiones primarias y una partición extendida. El número de partición extendida comienza con el 5, asi que puede tener /dev/hda1, /dev/hda2, /dev/hda3, /dev/hda5, y /dev/hda6 si necesita cinco particiones.

Como comprobación final, antes de escribir la tabla de particiones, asegúrese que sus particiones no se solapan. Siempre y cuando el comienzo y final de un tramo no se solape con ningún otro, puede estar seguro que los límites de las particiones están bien. El número 1024 puede ser mostrado al comienzo para particiones que comiencen a partir del cilindro 1024. Por ahora, tan sólo considere eso como un recordatorio de que la BIOS no será capaz de leer (o cargar desde) esa partición.

cfdisk hace exactamente lo mismo que fdisk, pero muestra en pantalla el estado de la tabla de particiones en memoria (no en una partición con la que trabajar, y las teclas Flecha Derecha y Flecha Izquierda para seleccionar la acción a realizar. Entonces pulse Enter para realizar la acción. Tendrá que introducir la cantidad para el tamaño con el que desea hacer la partición, pero toda la información es dada en pantalla, justo después de las instrucciones. cfdisk por defecto actúa sobre /dev/hda, así que debe dar el argumento /dev/hdb si quiere cambiar la tabla de particiones de un segundo disco duro. Recuerde escribir la tabla de particiones antes de salir. Esta es la parte más dura de cfdisk. No se solicita confirmación antes de salir. Así que seleccione "Escribir" y pulse Enter antes de elegir Salir y pulsar Enter.

# 2.2. Distribuciones de GNU/Linux

Ud. se encuentra ahora con la tarea de decidirse por una distribución en particular de GNU/Linux que se ajuste a sus necesidades. No todas las distribuciones son iguales. Muchas de ellas incluyen prácticamente todo el software que Ud. necesitaría para poner en marcha un sistema completo— y otras distribuciones son "pequeñas" distribuciones orientadas a usuarios sin grandes cantidades de espacio en disco. Muchas distribuciones solamente contienen lo esencial del software de GNU/Linux, y se espera que Ud. instale paquetes de software más grandes, tales como el sistema X Window. (En el capítulo 5 le mostraremos cómo.)

El *Linux Distribution HOWTO* (vea el Apéndice C) contiene una lista de las distribuciones de GNU/Linux disponibles a través de Internet así como por correo.

Si tiene acceso a las noticias de USENET, o a otro sistema electrónico de información, puede querer pedir allí opiniones personales de gente que haya instalado GNU/Linux. Además, *Linux Journal* mantiene una tabla de revisiones de distribuciones (consulte http://www.linuxjournal.com/selected.html para leer las versiones on-line de la tabla y los artículos. Incluso mejor, si conoce a alguien que haya instalado GNU/Linux, pídale ayuda y consejo. Existen muchos factores a considerar al elegir una distribución; sin embargo, las necesidades y opiniones de cada uno son diferentes. En la actualidad, la mayor parte de

2.3. Debian GNU/Linux 39

Directorio	Contenido
./stable/	Última versión estable de Debian.
./stable/binary-i386	Paquetes de Debian para la tecnología Intel i386.
./stable/disks-i386	Disquetes de arranque y disquetes raíz
	necesarios para la instalación de Debian.
./stable/disks-i386/current	Conjunto de disquetes de arranque actuales.
./stable/disks-i386/special-kernels	Núcleos y disquetes de arranque especiales para
	hardware determinado.
	Configuraciones que no funcionan con los disquetes de
	arranque normales.
./stable/msdos-i386	Nombres cortos de ficheros de DOS para los paquetes
	de Debian.

Cuadro 2.1: Estructura del directorio de Debian GNU/Linux.

las distribuciones de GNU/Linux más populares incluyen prácticamente el mismo software, por lo que la distribución que elija es más o menos arbitrario.

# 2.3. Debian GNU/Linux

Esta sección sobre GNU/Linux fue escrita por Boris Beletsky.

# 2.3.1. Debian GNU/Linux: instalación y características

Dependencias: Sí

Métodos de arranque para la instalación: Disquetes

Métodos de instalación: CD, disco duro, NFS, FTP

Sistema de inicio: Sys V init Dificultad de instalación: Desafiante Herramientas gráficas de instalación: No

Utilidad de instalación: dselect

Utilidad de mantenimiento de paquetes: dselect/dpkg

#### 2.3.2. Conseguir las imágenes de disquete

Si se dispone de un acceso a Internet rápido y barato, la mejor forma de conseguir Debian es a través de FTP anónimo (vea el apéndice C). El sitio FTP principal de Debian está en ftp.debian.org en el directorio /pub/debian y su estructura se encuentra descrita en la tabla de la página 39.

La instalación básica de Debian necesita unos 12 megabytes de espacio libre en el disco duro y algunos disquetes. Pero antes de nada, usted necesitará las imágenes de los disquetes de arranque y los disquetes de controladores de dispositivo. Debian ofrece dos conjuntos de disquetes de arranque, uno para discos de 1.2 Mb y otro para discos de 1.44 Mb, Además existe otro conjunto de imágenes base que funcionan con cualquiera de los dos tipos de disquete. Compruebe qué tipo de unidad utiliza su sistema en el arranque y descargue las imágenes adecuadas para su caso.

Elija el conjunto de disquetes apropiado para su hardware según la tabla de la página 40 y copie las imágenes a los discos de la misma forma que se describe en la página 36.

Nombre de fichero	Etiqueta	Descripción
rsc1440.bin	Rescue Floppy	
drv1440.bin	Device Drivers	
base-1.bin	Base 1	Conjunto de disquetes para sistemas con una unidad
base-2.bin	Base 2	de 1.44MB y 5MB de RAM como mínimo.
base-3.bin	Base 3	
base-4.bin	Base 4	
base-5.bin	Base 5	
root.bin	Root Disk	
rsc1440r.bin	Rescue Floppy	Imagen de disco de rescate opcional para sistemas con poca memoria (menos de 5MB de RAM).
rsc1200r.bin	Rescue Floppy	
drv1200.bin	Device Drivers	
base-1.bin	Base 1	Conjunto de disquetes para sistemas con unidades
base-2.bin	Base 2	de 1.2MB.
base-3.bin	Base 3	
base-4.bin	Base 4	
root.bin	Root Disk	

Cuadro 2.2: Disquetes de instalación de Debian GNU/Linux.

# 2.3.3. La descarga de paquetes

Para instalar y usar debian, necesitará más que el sistema base, deberá decidir qué paquetes quiere instalar. Para ello descargue el fichero Packages:

ftp://ftp.debian.org/pub/debian/stable/Packages

Este fichero es una lista actualizada de los paquetes Debian disponibles en la distribución estable. El fichero tiene un formato especial: cada paquete tiene su propia entrada separada por una línea en blanco y la información de cada uno de ellos está diferenciada en distintos campos. La tabla de la página 47 describe cada campo y sus posibles valores. Esto le dará una idea de como preparar su propia lista de descarga. Cuando ya tenga su lista de paquetes preparada, necesitará decidir como descargarlos. Si usted es un usuario experimentado, es posible que prefiera descargar el paquete netbase —y SLIP y PPP, si fuese necesario—y después, descargar el resto de paquetes a través del nuevo GNU/Linux. De cualquier forma, también puede descargar todos los paquetes que desee con su sistema operativo actual e instalarlos más tarde desde una partición montada.

#### 2.3.4. Arrancar con los disquetes e instalar Debian GNU/Linux

**El disco de rescate** Introduzca el disco de rescate en la unidad de arranque y reinicie. En un minuto o dos, verá una pantalla de presentación del disquete de rescate y el símbolo de espera de órdenes "boot".

Se le llama disco de *Rescate* porque puede usarse para iniciar su sistema y realizar reparaciones si hay algún problema que haga que el disco duro no pueda arrancar. Por esta razón es recomendable guardar este disquete después de la instalación.

Una vez con el símbolo boot: en pantalla, puede hacer dos cosas: pulsar las teclas de función F1 hasta F10 para ver algunas páginas con información de ayuda, o arrancar el sistema. Si tiene cualquier dispositivo hardware al que GNU/Linux no acceda de forma correcta en el momento del arranque, puede intentar encontrar algún parámetro en las pantallas que se visualizan pulsando F3, F4, y F5 y añadirlo en la línea de órdenes del arranque.

Si desea introducir un parámetro en la línea de órdenes, asegúrese de teclear la palabra "linux" y un espacio antes del primer parámetro. Pulsar simplemente Enter tiene el mismo efecto que si hubiese

Debian GNU/Linux 41

tecleado "linux" sin ningún parámetro determinado.

Si es la primera vez que inicia el sistema, pulse Enter y observe si este arranca correctamente, es probable que lo haga. En caso contrario, puede reiniciar y buscar algún parámetro especial que informe al sistema del hardware que tiene su equipo.

Una vez haya pulsado Enter, deberá ver los siguientes mensajes:

```
Loading...
Uncompressing linux...
```

después verá un listado de información *críptica* sobre el hardware presente en su sistema. Puede que haya muchos mensajes de la forma: "can't find <sup>4</sup> algo," "algo not present <sup>5</sup>," "can't initialize <sup>6</sup> algo", o incluso "this driver release depends on <sup>7</sup> algo," La mayoría de estos mensajes no ocasionarán ningún problema. Este tipo de discos de arranque de instalación se hace de modo que sean capaces de funcionar en ordenadores con dispositivos periféricos muy distintos. Obviamente, no todos los ordenadores tienen todos los dispositivos posibles, y el sistema operativo demanda aquellos que no encuentra en el ordenador. El sistema puede detenerse también durante algún tiempo, esto ocurre cuando espera la respuesta de un dispositivo que no está presente. Si el tiempo que tarda el sistema en arrancar es excesivamente largo, puede crear un núcleo personalizado después de la instalación que no tenga los controladores de los dispositivos no existentes.

Sistemas con poca memoria En el caso de que su sistema tenga 4MB de RAM, aparecerá en pantalla un texto que trata de la poca memoria y un menú de tres opciones a elegir. Sin embargo, si su sistema cuenta con memoria RAM suficiente, aparecerá directamente un cuadro de diálogo que le dará a elegir el tipo de monitor: en color o monocromo. Si ve el menú de poca memoria, deberá elegir las opciones adecuadas en su caso, particionar su disco duro, activar la partición de *intercambio*<sup>8</sup> e iniciar el sistema gráfico de instalación. El programa que se usa para particionar el disco se llama cfdisk; debería verse la página de manual de cfdisk y las instrucciones que se muestran en la página 37 como ayuda adicional.

Usando cfdisk podrá crear una partición GNU/Linux de intercambio (tipo 82) en el disco duro. Esta partición es necesaria durante la instalación como memoria virtual, ya que probablemente, el proceso usará una cantidad de memoria superior a la memoria RAM física de la que usted dispone. Seleccione la cantidad de memoria virtual que tiene intención de usar una vez instalado el sistema; esa cantidad será exactamente igual al espacio de disco requerido. Dieciséis megabytes es probablemente la partición más pequeña aconsejable, pero mejor usar 32 megabytes si puede permitírselo, y 64 megabytes si su disco es lo suficientemente grande y dispone del espacio de disco suficiente.

Monitor en color o monocromo Una vez que el sistema termine de iniciarse, deberá ver el cuadro de diálogo del tipo de monitor. Si su monitor es monocromo, es decir, visualiza solo blanco y negro, pulse <a href="Enter">[Enter</a>] y continúe con la instalación. En caso contrario, seleccione Color en el menú moviendo el cursor con las flechas del teclado y pulse <a href="Enter">[Enter</a>]: la pantalla cambiará de blanco y negro a color. Pulse <a href="Enter">[Enter</a>] otra vez y continúe con la instalación.

**El menú principal** Lo próximo que verá será un cuadro de diálogo que dice <sup>9</sup>:

```
The installation program is determining the current state of your system.
```

En algunos ordenadores, este mensaje aparecerá y desaparecerá demasiado rápido para leerlo. Se muestra entre algunos pasos del proceso de instalación, el programa comprueba el estado del sistema después de cada

```
<sup>4</sup>N. del T.: "no se puede encontrar"
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>N. del T.: "no está presente".

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>N. del T.: "no se puede iniciar".

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>N. del T.: "la versión de este controlador depende de"

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>N. del T.: del inglés "swap".

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>N. del T.: el siguiente mensaje se puede traducir como: "El programa de instalación está determinando el estado actual de su sistema".

0

uno de estos pasos. Esto le permitiría reiniciar la instalación sin perder el trabajo realizado hasta entonces en el caso de apagar el sistema en mitad de la instalación. Si necesitara reiniciar todo el proceso, debería seleccionar el tipo de monitor de nuevo, configurar el teclado, reactivar la partición de intercambio y montar otra vez cualquier disco que haya iniciado anteriormente. Sin embargo, cualquier otro cambio efectuado en el sistema se salvará.

Durante todo este proceso, se le mostrará el menú principal. Sus elecciones irán cambiando en la parte de arriba del menú para indicarle el progreso en la instalación del sistema. Phil Hughes escribió en *Linux Journal* que se puede enseñar a una gallina a instalar Debian, lo que quiso decir con esto es que el proceso de instalación es como picotear en la tecla Enter. Debería poner Next<sup>10</sup>, y... en este momento, la siguiente opción debe ser<sup>11</sup>:

Configure the Keyboard

Configurar el teclado Asegúrese de que la opción Next esté seleccionada y pulse Enter para acceder al menú de configuración del teclado. Seleccione un teclado que concuerde con la disposición usada por su idioma o seleccione algo similar si no encuentra el que desea, después de la instalación podra elegir un teclado de una lista más amplia. Seleccione entonces su elección y pulse Enter. Use las flechas para mover el cursor—éstas están en el mismo sitio en los teclados de todos los idiomas y son independientes de la configuración idiomática.

El intérprete de órdenes Si usted es un usuario experimentado en UNIX o GNU/Linux, pulse las teclas Alt y F2 al unísono para acceder a la segunda consola virtual. Es decir, debe pulsar la tecla Alt a la izquierda de la barra espaciadora y la tecla de función F2. Verá una pantalla independiente en la que se ejecuta un clon del intérprete de órdenes Bourne llamado ash. En ese punto, el sitema de ficheros raiz está en el disco RAM y hay un conjunto limitado de utilidades UNIX disponibles para su uso. Podrá ver cuales son estos programas disponibles con la orden siguiente:

```
ls /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin
```

- El intérprete y los órdenes solo deben utilizarse en caso de que algo vaya mal. Normalmente, se usa siempre el menú —no el intérprete de órdenes— para activar la partición de intercambio, ya que el programa del menú no puede detectar lo que usted haga desde el intérprete. Pulse Alt FI para volver al menú. GNU/Linux ofrece más de 64 consolas virtuales, pero en el disco de rescate solo están disponibles unas pocas.
- ¡El último paso! ¿Ha hecho una copia de seguridad de sus datos?. Este será el primer paso para borrar todos los datos de sus discos duros y el último para salvar su viejo sistema. De forma que si no ha hecho copia de seguridad de sus discos, retire el disquete de la unidad, reinicie el sistema y hágala.

**Particionar los discos duros** Si todavía no ha particionado sus discos en una partición nativa de linux<sup>12</sup> y otra de intercambio, la opción Next será<sup>13</sup>:

```
Partition a Hard Disk
```

En el caso de que haya creado al menos una partición nativa de linux y otra de intercambio, la opción Next será<sup>14</sup>:

```
Initialize and Activate the Swap Disk Partition
```

o puede que se salte este paso si su sistema tiene poca memoria y el programa de instalación ya activó la partición de intercambio al principio. Sea cual sea la opción Next, podrá usar la flecha hacia abajo para seleccionar:

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>N. del T.: "next" se puede traducir al castellano como "siguiente".

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>N. del T.: "Configuración del teclado".

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>N. del T.: linux native.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>N. del T.: "Particionar el disco duro".

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>N. del T.: "Iniciar y activar una partición de intercambio".

Debian GNU/Linux 43

Partition a Hard Disk

El menú Partition a Hard Disk le ofrecerá una lista de unidades de disco que usted puede particionar y ejecutará el programa cfdisk (vea la página 37) que le permite crear y editar las particiones de disco. Debe crear al menos una partición de Linux (tipo 83).

La partición de intercambio se usará para proveer de memoria virtual al sistema y debe ser de entre 16 y 128 megabytes, dependiendo del espacio de disco del que disponga y de cuantos programas grandes quiera ejecutar. Linux no usará más de 128 megabytes de memoria de intercambio, por lo que no hay razón para hacer la partición de intercambio mayor que esa cantidad. Este tipo de partición es enormemente recomendable, pero puede obviarla si lo desea y si su sistema tiene más de 16 Mb de RAM.

Iniciar y activar la partición de intercambio Esta es la opción Next después de crear una partición en el disco. Tiene la elección de iniciar y activar una partición de intercambio nueva, activar una partición previamente iniciada o no usar ninguna partición de intercambio. Siempre es posible re-inicializar una partición de intercambio, así que seleccione Initialize and Activate the Swap Disk Partition a no ser que esté seguro de que sabe lo que está haciendo. Esta opción le permitirá inspeccionar la partición en busca de bloques que no puedan ser leídos a causa de defectos en la superficie de los platos del disco. Esto es úutil si tiene discos MFM, RLL, o IDE más antiguos, además, verificar el disco nunca es malo. Un disco SCSI que funcione correctamente no necesitará ser verificado. Tienen su propio mecanismo interno para marcar los bloques de disco defectuosos.

La partición de intercambio proporciona memoria virtual para complemetar la RAM en su sistema y se usa incluso durante la instalación. Esta es la razón por la que debe ser inicializada primero.

# Iniciar una partición Linux En este punto, la opción Next debería ser:

```
Initialize a Linux Disk Partition<sup>15</sup>
```

Si no lo es, entonces no ha completado el proceso de particionado de disco o no ha hecho alguna de las elecciones relacionadas con la partición de intercambio.

Puede iniciar un partición Linux, o puede montar una partición inicializada previamente.

Los disquetes de arranque no pueden actualizar el sistema antiguo sin borrar los ficheros—Debian ofrece un procedimiento distinto del de usar estos disquetes para actualizar un sistema Debian ya existente. Así que, si se están usando tiene particiones antiguas que no estén vacías, debería iniciarlizarlas, lo que borrará todos los datos en ellas. Se debe inicializar cualquier partición haya creado cuando particionó el disco. La única razón para montar una partición sin inicializarla en este momento debería ser montar una partición en la que tenga ficheros de usuario, como por ejemplo /home, que no quiera borrar.

Seleccione la opción Next para inicializar y montar la partición raíz (el directorio "/"). La primera partición que el sistema monte o inicie después de la partición de intercambio, si la está usando, es la partición montada como raíz. Después de inicializar la partición se le dará la oportunidad de buscar en ella bloques dañados, al igual que cuando inició la partición de intercambio. Nunca hace daño inspeccionar una partición. Tenga en cuenta que este paso puede tardar 10 minutos o más si se trata de un disco duro grande.

Instalar el sistema base Una vez haya montado la partición raíz, la opción Next será:

```
Install the Base System^{16}.
```

a no ser que ya haya realizado alguno de los pasos de instalación. Usando las flechas puede seleccionar la opción para iniciar o montar particiones de disco en caso de que tenga que configurar particiones adicionales. Si ha creado particiones independientes para /var, /usr, u otros sistemas de ficheros ahora es el momento de inicializarlas y montarlas.

Habrá una pausa mientras el sistema busca una copia local del sistema base. Esta búsqueda no tendrá éxito ya que está preparada para instalaciones desde CD-ROM y se le ofrecerá un menú de unidades desde las que

 $\Diamond$ 

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>N. del T.: "Inicializar una partición Linux".

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>N. del T.: "Instalar el sistema base"

leer los disquetes base, seleccione la unidad apropiada y cuando el programa lo requiera, introduzca los disquetes base 1, 2, 3, 4, y 5 si está usando disquetes de 1.2MB. Si uno de los disquetes base está dañado y no puede leerse, necesitará crear un disquete que lo sustituya e introducir los 5 discos otra vez. Después de leer los disquetes, el sistema instala los ficheros, lo que le llevará 10 minutos o más en un sistema lesto.

Instalar el núcleo del sistema operativo Llegado este punto, la opción Next debe ser:

```
Install the Operating System Kernel<sup>17</sup>
```

Selecciónela y se le pedirá que elija una unidad de disquete e inserte el Disquete de Rescate. Esto, copia el núcleo en el disco duro. Este mismo núcleo se usará más tarde para crear un disco de arranque personalizado para su sistema y para hacer el disco duro iniciable sin depender de un disquete.

**Instalar los controladores de dispositivo** Seleccione la opción para instalar los controladores de dispositivo. Se le pedirá que inserte el Disquete de Controladores y los controladores se copiarán en el disco duro. Seleccione

```
Configure Device Drivers 18
```

para buscar los dispositivos que estén en el sistema. Configúrelos, de forma se cargarán cada vez que el sistema arranque.

Hay también una categoría para controladores de dispositivos PCMCIA, pero no los necesitará. Después de la instalación puede instalar el paquete pomoia-os que detectará las tarjetas PCMCIA y configurará las que encuentre automáticamente. Este programa también reconoce tarjetas cambiadas en caliente, es decir, cuando el sistema está funcionando—todas estas serán configuradas cuando sean conectadas y desconfiguradas cuando sean desconectadas.

**Configurar el sistema base** En este punto el sistema de instalación ha copiado todos los ficheros que forman un sistema Debian mínimo, pero deben realizarse algunas configuraciones antes de arrancar el sistema, de modo que seleccione:

```
Configure the Base System 19
```

Esto le preguntará por su zona horaria. Búsquela o seleccione la región del mundo adecuada en el menú y escríbala en el indicador. Puede que esto le lleve a otro menú donde deba seleccionar información más específica.

Después, se le preguntará si el reloj de su sistema debe ajustarse con el horario medio de Greenwich (Greenwich Mean Time, GMT) o el horario local. Seleccione GMT si está usando sólo GNU/Linux o algún otro sistema UNIX o seleccione el horario local si está usando otro sistema operativo como MS-DOS o Microsoft Windows. Los sistemas UNIX mantienen el horario GMT en el reloj del sistema y lo convierten en horario local mediante software. Esto les permite seguir la pista del cambio de horas del horario de ahorro de energía y los años bisiestos, e incluso permite a usuarios que se registren desde otra zona horaria configurar su zona horaria individualmente en su terminal. Si pone el reloj del sistema en GMT y su localidad usa cambios de hora para ahorrar energía, el sistema ajustará estos cambios horarios en los días adecuados.

**Configurar la red local** Debe configurar la red local aunque no tenga ninguna, en este caso solo tendrá que responder a las dos primeras preguntas:

```
>Cuál es el nombre de su ordenador?
>Su sistema está conectado a una red?
```

Si está conectado a una red local, compruebe la siguiente información y si desconoce algo pregunte al administrador de su sistema o a su ISP:

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>N. del T.: "Instalar el núcleo del sistema operativo"

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>N. del T.: "Configurar Controladores de Dispositivo"

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>N. del T.: "Configurar el sistema base"

Debian GNU/Linux 45

- el nombre de *anfitrión*<sup>20</sup> de su ordenador;
- el nombre de dominio de su ordenador o su ISP;
- la dirección IP de su ordenador;
- la máscara de red que usa su red local;
- la dirección IP de su red local;
- la dirección de difusión que usa su red local;
- en el caso de que su red tenga pasarela, su dirección IP. Ésta será la dirección a la que se enruten los paquetes;
- el sistema en su red local que se usará como servicio de nombres de dominio (Domain Name Service, DNS); y
- si se va a conectar a la red local usando Ethernet o no.

El programa supondrá que la dirección IP de la red es el resultado de la operación AND bit a bit entre la dirección IP de su sistema y la máscara de red. Supondrá que la dirección de difusión es el resultado de la operación OR bit a bit entre la IP de su sistema y la operación NOT bit a bit de la máscara de red. También supondrá que su sistema de pasarela es también su servidor DNS. Si no conoce la respuesta a alguna de las preguntas anteriores utilice las suposiciones del sistema—si es necesario, puede cambiar todo esto después de la instalación editando el fichero /etc/init.d/network.

Hacer el disco duro arracable Si decide que GNU/Linux arranque directamente desde el disco duro, se le pedirá que instale el *registro de arranque maestro*. Si no está usando un gestor de arranque (si no sabe qué es un gestor de arranque es probable que no lo esté usando) responda que "sí" a esta pregunta. La siguiente pregunta es si quiere arrancar GNU/Linux automáticamente desde el disco duro cuando encienda el sistema. Esto configura a GNU/Linux como la partición iniciable—la única que será cargada desde el disco duro. Si responde que "no" podrá seleccionar después la partición iniciable usando el programa de MS-DOS FDISK. EXE o los programas de GNU/Linux fdisk o activate.

**Crear un disquete de arranque** Es aconsejable crear un disquete de arranque aunque pretenda arrancar el sistema desde el disco duro. La razón es que es posible que el sistema de arranque se instale incorrectamente en el disco duro. Sin embargo, un disquete de arranque casi siempre funciona. Seleccione:

```
Make a Boot Floppy<sup>22</sup>
```

en el menú e inserte un disquete vacío en la unidad. Asegurese de que no está protegido contra escritura. El programa intentará formatearlo y escribir en él. Etiquete el disco como "disco de arranque personal" y protéjalo contra escritura una vez haya acabado la operación.

**El momento de la verdad** Esto es lo que los ingenieros eléctricos llaman "*la prueba de humo*"<sup>23</sup>— es lo que ocurre cuando se enciende un nuevo sistema por primera vez. Retire el disquete de la unidad y seleccione<sup>24</sup>:

```
Reboot the System<sup>25</sup>
```

en el menú. Si GNU/Linux no arranca, inserte el disquete de arranque personalizado que creó en el paso anterior y reinicie el sistema. Ahora debería iniciar y deberían verse los mismos mensajes que se vieron cuando arrancó con el disquete de instalación seguidos de otros nuevos.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>N. del T.: del inglés "host".

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>N. del T.: del inglés "master boot record" (MBR).

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>N. del T.: "Crear un Disquete de arranque"

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>N. del T.: del inglés "smoke test".

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>N. del T.: "Reiniciar el sistema".

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>N. del T.: "Reiniciar el sistema"

0

**Añadir una cuenta de usuario y su clave** Después de que haya registrado los usuarios (el capítulo 4 trata esto con más detalle), se lanzará dselect, el programa de Debian para el mantenimiento de paquetes.

Deberá leer el tutorial antes de intentar instalar paquetes con dselect.

dselect le permite seleccionar los paquetes que quiere instalar en su sistema. El software de mantenimiento de paquetes de Debian se describe en detalle a partir de la página 46. Si tiene un CD-ROM o un disco duro con los paquetes Debian adicionales o si está conectado a Internet, es posible que quiera leer esa sección ahora. De no ser así, salga de dselect. Puede usar el software de mantenimiento de paquetes aún después de haber copiado los ficheros de paquete de Debian en su sistema.

Debe ser superusuario (root) para usar dselect.

Si instala el sistema X-Window y no usa un teclado estadounidense lea la nota de la versión de X11 para teclados no estadounidenses.

**Registrándose** Después de salir de dselect, aparecerá el símbolo login:. Registrese en el sistema usando el nombre de usuario personal y la *clave* que eligió. El sistema está preparado para su uso.

#### 2.3.5. Usando Debian GNU/Linux

Esta sección describe el sistema de paquetes de Debian y las utilidades específicas de Debian. El formato de fichero de los Paquetes de Debian/GNU Linux se muestra en la tabla de la página 47.

La distribución Debian se encuentra en ficheros llamados **paquetes**<sup>26</sup>. Cada paquete es un conjunto de ficheros (programas normalmente) que pueden instalarse usando dpkg o dselect. Además, el paquete contiene información sobre él mismo que es leída por las utilidades de instalación.

**Clasificación de los paquetes** Los paquetes que se incluyen en Debian GNU/Linux se clasifican de acuerdo con lo esenciales que sean (su prioridad) y su función (su sección o categoría general).

La *prioridad* de un paquete indica lo esencial o necesario que es. Debian GNU/Linux clasifica todos los paquetes en cuatro niveles de prioridad distintos:

**Requeridos** Estos paquetes deben instalarse para que el sistema funcione correctamente y deben ser instalados como parte del sistema base.

Nunca borre un paquete requerido del sistema a no ser que esté totalmente seguro de lo que hace. Recuérdelo repitiendo: Nunca, nunca, nunca borre un paquete requerido del sistema a no ser que esté totalmente seguro de lo que hace. Es posible que haciéndolo su sistema quede completamente inutilizable.

Los paquetes requeridos se abrevian en dselect como Req.

**Importantes** Los paquetes importantes se encuentran en casi todos los sistemas tipo UNIX. Estos paquetes incluyen cron, man, y vi.

Los paquetes importantes se abrevian en dselect como Imp.

**Estándar** Los paquetes estándar son los que, más o menos, comprenden el sistema Debian GNU/Linux "estándar" característico. El sistema estándar incluye un software de entorno de desarrollo bastante completo y GNU Emacs.

Los paquetes estándar se abrevian en dselect como Std.

**Opcionales** Los paquetes opcionales comprenden un sistema bastante completo. Este sistema opcional incluye T<sub>F</sub>X y el sistema X-Window.

Los paquetes opcionales se abrevian en dselect como Opt.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>N. del T.: Packages

Debian GNU/Linux 47

Package	Nombre del paquete				
Priority	Importancia del paquete				
	Required	Debe ser instalado para el funcionamiento			
		de las operaciones del propio sistema.			
	Important	No requerido pero importante.			
	Optional	No necesario pero útil.			
	Extra	Puede tener conflictos con otros			
		paquetes prioritarios.			
Section	Categoría general				
	Base	Sistema base.			
	Devel	Herramientas de desarrollo.			
	X11	Paquetes para el sistema X Window.			
	Admin	Utilidades de Administración.			
	Doc	Documentación.			
	Comm	Varias utilidades de comunicación.			
	Editors	Varios editores.			
	Electronics	Utilidades para electrónica.			
	Games	Juegos. (Lo sabía, ¿verdad?)			
	Graphics	Utilidades gráficas.			
	Hamradio	Utilidades para ham radio.			
	Mail	Clientes y servidores de correo electrónico.			
	Math	Utilidades para matemáticas. (como			
		calculadoras, etc)			
	Net	Varias herramientas para conectar a una			
		red (normalmente TCP/IP).			
	News	Servidores y clientes para noticias en Internet (NNTP).			
	Shells	Intérpretes de órdenes como tosh y bash.			
	Sound	Cualquier aplicación para el sonido (como			
	Sound	reproductores de CD's de audio).			
	TeX	Cualquier cosa que pueda leer, escribir o			
	1071	convertir TeX.			
	Text	Aplicaciones para manipular texto (como			
	TOX	nroff).			
	Misc	Todo lo que no encaja en las categorías anteriores.			
Maintainer					
Mamtanici	y su dirección de e-mail.	Nombre de la persona que mantiene el paquete			
Version	Versión del paquete en el formato <i>upstream-version</i> — <i>debian-version</i> .				
Depends	* *	*			
Depends	Lista de los demás paquetes de los que depende y sin los que funcionaría.				
Recommends		-			
Recommenus	Otro nivel de dependencia—es muy recomendable que los paquetes listados en este campo sean instalados si se va a usar este paquete.  Estos paquetes pueden ser útiles para el paquete				
Cugaesta					
Suggests					
Filonoma	que se describe.				
Filename MS DOS Filename	I .	Nombre del fichero de este paquete en el FTP o el CD-ROM.			
MS-DOS-Filename		paquete en el formato corto de DOS.			
Size	Tamaño del paquete despue				
Md5sum	_	segura que el paquete es oficial.			
Description	Este campo describe el paquete—no lo descargue				
	sin leerlo.				

Cuadro 2.3: Campos en la estructura del fichero Packages de Debian/GNU GNU/Linux.

**Extra** Los paquetes extra son útiles solo para un grupo pequeño de gente selecta, o se incluyen para un propósito específico. Los paquetes extra pueden incluir aquellos programas como los dedicados a la electrónica o a ham radio<sup>27</sup>.

Los paquetes extra se abrevian en dselect como Xtr.

dselect selecciona automáticamente por omisión el sistema estándar si el usuario no quiere indicar individualmente los paquetes a instalar.

La sección del paquete indica su función. Los paquetes en el CD-ROM y en el FTP están ordenados en subdirectorios de acuerdo con su función. Los nombres de los directorios casi explican su contenido: por ejemplo, el directorio admin contiene los paquetes para la administración del sistema y el directorio devel contiene los paquetes de software de desarrollo<sup>28</sup> y programación. A diferencia de los niveles de prioridad, hay muchas secciones, y probablemente se añadan más en el futuro, por lo que no se pueden describir individualmente en esta guía.

Las relaciones entre los paquetes Cada paquete incluye información acerca de cómo se relaciona con los otros paquetes del sistema. Hay cuatro tipos de relación de paquetes en Debian GNU/Linux: conflictos, dependencias, recomendaciones y sugerencias.

Un *conflicto* ocurre cuando dos o más paquetes no pueden coexistir en el mismo sistema. Un buen ejemplo de paquetes que entran en conflicto es los agentes de transferencia de correo (mail transfer agents, MTAs). Un MTA es un programa que se encarga de enviar correo a usuarios en el sistema y a otras máquinas en la red. Debian GNU/Linux tiene dos agentes de transferencia de correo: sendmail y smail.

Solo puede haber instalado un agente de transferencia de correo a la vez. Los dos hacen el mismo trabajo y no están diseñados para coexistir. Por lo tanto, los paquetes sendmail y smail entran en conflicto. Si intenta instalar sendmail cuando smail ya está instalado el sistema de mantenimiento de paquetes de Debian GNU/Linux rehusará dicha instalación. En el caso contrario, si intenta instalar smail cuando sendmail ya está instalado, dselect (o dpkg; vease más adelante) rehusará la instalación.

Una dependencia ocurre cuando un paquete requiere otro para funcionar correctamente. Siguiendo con el ejemplo del correo electrónico, los usuarios leen el correo con unos programas llamados agentes de correo de usuario (mail user agents, MUAs). Los MUAs más populares son elm, pine, y emacs con el modo RMAIL. Es normal instalar varios MUAs ya que estos no entran en conflicto entre sí, pero los MUAs no envian correo—este es el trabajo de los MTA. Por lo que todos los paquetes de agentes de correo de usuario dependen de un agente de transferencia de correo.

Un paquete también puede recomendar o sugerir otro paquete relacionado con él.

#### 2.3.6. dselect

Esta sección es un breve tutorial de dselect de Debian. Si desea obtener información más detallada, consiga el manual de dselect en:

```
ftp://ftp.debian.org/debian/Debian-1.2/disks-i386/current/dselect.beginner.6.html
```

dselect es simple y cuenta con una interfaz a modo de menú que ayuda a instalar los paquetes. Le llevará a través del proceso de instalación siguiendo el menú de la pantalla:

Debian GNU/Linux dselect package handling front end.

- 0. [A]ccess Choose the access method to use.
- 1. [U]pdate Update list of available packages, if possible.
- 2. [S]elect Request which packages you want on your system.
- 3. [I]nstall Install and upgrade wanted packages.
- 4. [C]onfig Configure any packages that are unconfigured.
- 5. [R]emove Remove unwanted software.
- 6. [Q]uit Quit dselect.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>N. del T.: se denomina "ham radio" al uso de sistemas de radio para la conexión a Internet

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>N. del T.: desarrollo en inglés es "development", de ahí "devel".

Debian GNU/Linux 49

Hay dos formas de seleccionar una opción en el menú: eligiéndola con las flechas o pulsando la tecla que corresponda a la letra entre paréntesis.

Acceso<sup>29</sup> En este menú puede elegir el método de acceso para obtener e instalar los paquetes.

Abreviatura	Descripción
cdrom	instalación desde CD-ROM
nfs	instalación desde un servidor NFS (no montado aún)
harddisk	instalación desde una partición de disco duro (no montada aún)
mounted	instalación desde un sistema de ficheros ya montado
floppy	instalación desde un grupo de disquetes
ftp	instalación a través de FTP

**Actualización**<sup>30</sup> dselect lee la base de datos de los paquetes (descrita anteriormente) y crea otra base de datos de los paquetes disponibles en su sistema.

**Selección**<sup>31</sup> Esta sección del programa sirve para seleccionar los paquetes. Elíjala y pulse Enter. Si su ordenador es lento puede que la pantalla permanezca en negro durante 15 segundos. Lo primero que aparecerá después sará la página 1 del fichero de ayuda. Puede ver esta pantalla en cualquier momento de la selección pulsando "?" o puede ver el resto de las pantallas de ayuda pulsando la tecla.

Para salir de la pantalla de selección después de que todas las selecciones se completen pulse <code>Enter</code>. Esto le devolverá al menú principal *si* no hay ningún problema con sus selecciones. Debe resolver esos posibles problemas antes de nada. Cuando esté satisfecho con las pantallas que vayan surgiendo, pulse <code>Enter</code>.

Es muy normal que haya algún conflicto de dependencias. Si selecciona el paquete A y este requiere el paquete sin seleccionar B, en vez de continuar, dselect le advertirá del problema, es más, probablemente sugiera una solución. Si el paquete A entra en conflicto con el B debe elegir uno de los dos.

**Instalación**<sup>32</sup> dselect le muestra los 800 paquetes al completo e instala los que usted seleccione. Deberá tomar decisiones durante este proceso y es útil cambiar a una shell distinta para comparar, por ejemplo, un fichero de configuración antiguo con uno nuevo. Si el fichero antiguo se llama conf.modules, por ejemplo el nuevo puede llamarse conf.modules.dpkg-new.

La instalación será con mucho más rápida en ordenadores más potentes. Puede parar el proceso pulsando Control - S y reiniciarlo con Control - Q. Al final de la ejecución, deberá listarse cualquier paquete desinstalado.

**Configuración**<sup>33</sup> La mayoría de los paquetes se configuran en el tercer paso, sin embargo, cualquier configuraión pendiente se hará aquí.

**Borrar**<sup>34</sup> Borra los paquetes que no son necesarios.

Salir<sup>35</sup> Au revoir.

# **2.3.7.** dpkg

Esta es la herramienta en línea de órdenes para instalar y manipular los paquetes Debian. Tiene varias opciones que le permitirán instalar, configurar, actualizar, borrar y realizar otras operaciones con los paquetes Debian. Incluso puede construir sus propios paquetes. dpkg también permite listar los paquetes disponibles, los ficheros pertenecientes a cada paquete, a qué paquete pertenece un fichero y demás.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>N. del T.: referido a la opción Access del menú.

<sup>30</sup> N. del T.: opción Update

<sup>31</sup> N. del T.: Select

 $<sup>^{32}</sup>N$ . del T.: Install

<sup>33</sup>N. del T.: Config

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>N. del T.: Remove

<sup>35</sup> N. del T.: Quit

Instalar o actualizar paquetes nuevos o ya existentes Escriba el siguiente comando:

```
# dpkg -i nombre de fichero.deb
```

donde *nombreFichero* es el nombre del fichero que contiene el paquete Debian, por ejemplo tcsh\_6.06-11\_i386.deb.dpkg es parcialmente interactivo; durante la instalación le puede hacer preguntas adicionales, como si instalar la versión nueva de un fichero de configuración o si mantener la versión antigua.

También puede desempaquetar un paquete sin configurarlo en absoluto:

```
# dpkg --unpack nombreFichero
```

Si el paquete depende de otro no intalado o de una versión más reciente de un paquete ya instalado, o si ocurre cualquier otro problema de dependencia durante la instalación, dpkg no lo configurará.

Configuración de paquetes instalados Si dpkg se interrumpe durante la instalación y deja algún paquete instalado, este paquete se queda sin configurar. El sistema de paquetes de Debian requiere que el paquete esté configurado para evitar problemas de dependencia. Algunos paquetes también necesitan ser configurados para funcionar correctamente.

Para configurar un paquete, escriba:

```
dpkg --configure paquete
```

donde *paquete* es el nombre del paquete, por ejemplo tcsh (observe que este no es el nombre original del fichero desde el que tcsh fue instalado, aquel era más largo, incluía un número de versión y terminaba en .deb).

**Desinstalar paquetes** El sistema de paquetes de Debian cuenta con dos formas de eliminar paquetes: remove y purge. La opción remove borra el paquete propiamente dicho, la opción purge borra tanto el paquete como sus ficheros de configuración. La forma de usar estas opciones es:

```
# dpkg -r paquete
# dpkg --purge paquete
```

Si hay algún paquete instalado que dependa de otro que desea borrar, el paquete *no* será borrado y dpkg se interrumpirá con un mensaje de error.

**Información del estado de los paquetes** Para conocer el estado de un paquete (p. e. instalado, no instalado o no configurado), escriba:

```
# dpkg -s paquete
```

**Listar los paquetes disponibles** Para listar los paquetes instalados que coincidan con algún patrón, escriba:

```
# dpkg -1 patrónPaquete
```

donde *patrónPaquete* es un argumento opcional que especifica un patrón para los nombres de paquete a coincidir, como \*sh. Se aceptan los caracteres comodín normales de un intérprete de órdenes. Si no especifica el patrón, se listarán todos los paquetes instalados.

**Listar los ficheros pertenecientes a un paquete** Para listar todos los ficheros pertenecientes a un paquete determinado, simplemente escriba:

```
# dpkg -L paquete
```

De cualquier forma, esto no listará los ficheros creados por los scripts de instalación de un paquete determinado.

Debian GNU/Linux 51

**Buscar el paquete al que pertenece un fichero** Para encontrar el paquete al que pertenece un fichero determinado, escriba el comando siguente:

```
# dpkg -S patrónFichero
```

donde *patrónFichero* es el patrón con el que buscar los nombres de paquete a coincidir. En este caso también se permiten los caracteres comodín normales.

**Resumen** El uso de dpkg es simple y se prefiere por encima de dselect cuando todo lo que se necesita hacer es instalar, actualizar o borrar una cantidad pequeña de paquetes. También tiene funciones que dselect (una interfaz para dpkg) no tiene, como buscar a qué paquete pertenece un fichero. Si desea una lista de opciones completa vea la página de manual dpkg (8).

#### 2.3.8. Acerca de Debian GNU/Linux

El proyecto Debian GNU/Linux fue iniciado por Ian Murdock en 1993, inicialmente bajo el patrocinio del proyecto GNU de la Free Software Foundation<sup>36</sup>. Más tarde, Debian se separó de la FSF. Debian es el resultado de un esfuerzo voluntario para crear un sistema operativo de una compatibilidad con UNIX de alta calidad y libre, basado en el núcleo Linux, completado con un conjunto de aplicaciones.

La comunidad Debian es un grupo de más de 150 voluntarios sin sueldo de todas las partes del mundo que colaboran a través de Internet. Los fundadores del proyecto han formado la organización Software in the Public Interest<sup>37</sup> (SPI) para patrocinar el desarrollo de Debian GNU/Linux.

Software in the Public Interest es una organización no lucrativa formada cuando la FSF retiró su patrocinio de Debian. El propósito de esta organización es desarrollar y distribuir software libre. Sus objetivos son muy parecidos a los de la FSF, y anima a los programadores a usar la General Public License<sup>38</sup>de GNU para sus programas. De cualquier modo, SPI tiene un enfoque ligeramente diferente por el hecho de construir y distribuir un sistema GNU/Linux que diverge en muchos detalles técnicos del sistema GNU planeado por FSF. SPI sigue en contacto con FSF y coopera enviando cambios en software GNU y pidiendo a sus usuarios que hagan donaciones a favor de FSF y del proyecto GNU.

Se puede poner en contacto con SPI por correo en:

Software in the Public Interest P.O. Box 70152 Pt. Richmond, CA 94807-0152

#### 2.3.9. Listas de correo

Hay varias listas de correo relacionadas con Debian GNU/Linux:

debian-announce@lists.debian.org

Moderada. Anuncios importantes del sistema. Normalmente cerca de un mensaje al mes.

debian-changes@lists.debian.org

Anuncios de nuevas versiones de paquetes para la distribución estable. Normalmente varios mensajes al día.

debian-devel-changes@lists.debian.org

Anuncios de nuevas versiones de paquetes para la distribución inestable. Normalmente varios mensajes al día.

debian-user@lists.debian.org

Una lista de correo donde los usuarios de Debian piden y consigen soporte. Normalmente sobre 50 mansages al día.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>N. del T.: Fundación de Software Libre.

 $<sup>^{\</sup>rm 37}{\rm N.}$  del T.: Software para el Interés Público.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>N. del T.: Licencia Pública General.

```
debian-sparc@lists.debian.org
debian-alpha@lists.debian.org
```

debian-68k@lists.debian.org

Listas para aquellos que están implicados en portar software Debian a las plataformas SPARC, DEC Alpha, y Motorolla 680x0.

También hay varias listas de correo para desarrolladores de Debian.

Puede subscribirse a aquellas listas de correo por correo o por World Wide Web. Para más información, por favor visite http://www.debian.org/.

# 2.3.10. Sistema de búsqueda de errores

El proyecto Debian tiene un sistema de búsqueda de errores que se encarga de los errores de los que informan los usuarios. Tan pronto como se informa del error, se numera y toda la información conocida del error en particular se guarda en un fichero y se envía al encargado de mantener el paquete. Cuando el error sea arreglado, el encargado lo marca como hecho ("closed<sup>39</sup>"). Si se cierra por equivocación, debe ser reabierto.

Para recibir más información sobre el sistema de búsqueda de errores, envíe un e-mail a request@bugs.debian.org con help en el cuerpo del mensaje.

# 2.3.11. Muestras de agradecimiento de Debian

Muchas gracias a Bruce Perens y a los otros autores del material relacionado con Debian usado para escribir este capítulo. Gracias también a Vadik Vygonets, mi querido primo, que me ayudo un poco. Por último, las gracias también merecidas a los miembros de la comunidad Debian por su duro trabajo. Esperemos que Debian GNU/Linux llegue a ser cada vez mejor.

# 2.3.12. Última nota

Debian GNU/Linux cambia muy rápido, y muchos factores pueden cambiar más rápido que este libro. El texto fuente de esta sección se actualiza regularmente. Puede encontrarlo en:

http://www.cs.huji.ac.il/borik/debian/ligs/

# 2.4. Red Hat Linux™

Esta sección sobre Linux Red Hat, fue escrita por Henry Pierce.

#### 2.4.1. Características de la instalación de Linux Red Hat™

Dependencias: Sí

Métodos de arranque de la instalación: CD, disquete,loadin (desde DOS) Métodos de instalación: CD, disco duro, NFS, FTP, SMB

Inicio del sistema: Sys V init Facilidad de la instalación: Fácil Herramientas Gráficas de administración: Muchas

Tipo de utilidad de instalación: Un script que llama al RPM

Utilidades de mantenimiento de los paquetes: RPM, glint

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>N. del T.: "cerrado".

Linux Red Hat 53

# 2.4.2. El sistema RPM de administración de paquetes

El sistema de administración de paquetes RPM de Linux Red Hat, administra el software definiendo cómo se crea un paquete para la instalación y almacena información acerca de sus componentes y la forma de instalación durante el proceso de construcción. Un paquete RPM contiene un bloque organizado de datos en su encabezado. Éstos pueden agregarse a una base de datos que describa, por ejemplo, a dónde pertenece el paquete, qué paquetes de soporte se requieren, si los paquetes requeridos están instalados, y proporciona una forma de determinar las dependencias del software.

El Administrador de Paquetes de Red Hat (RPM) da a los administradores de sistema la habilidad de:

- Actualizar componentes individuales o sistemas enteros manteniendo la configuración actual.
- Buscar en la base de datos la ubicación de ficheros, paquetes, o información relacionada.
- Realizar verificaciones que comprueben que el software fue correctamente instalado.
- Mantener "prístinos" los paquetes de código fuente, (es decir, proporcionar de forma separada el código original del autor y el modificado por otras personas), de modo que pueda hacerse un seguimiento de las dificultades que surjan al portar el programa a otras plataformas.

Debido a que RPM hace esto, se pueden instalar, actualizar o eliminar paquetes con una simple línea de órdenes en modo de texto o con unas pocas pulsaciones del ratón en la herramienta de administración de paquetes X-Window. Ejemplos de uso de RPM desde la línea de órdenes son:

```
# rpm --install paquete.rpm # instala a paquete
# rpm --upgrade paquete.rpm # actualiza a paquete
# rpm --erase paquete.rpm # elimina a paquete
```

Hay cosas mucho más complicadas que RPM puede hacer, como pedir a un paquete que descubra si está instalado y su versión, o pedir información a un paquete no instalado. En esencia, hace casi cualquier cosa que una herramienta de administración de paquetes debería hacer. Y Red Hat ha puesto RPM bajo la Licencia Pública General GNU.

Convenciones en el nombre de un paquete Esencialmente, RPM funciona manteniendo una base de datos central de paquetes instalados, los ficheros de los paquetes y su versión. Un paquete.rpm construido correctamente, tiene la particularidad de que su nombre pone de manifiesto, además del nombre del software, su número de versión y de revisión, la arquitectura de ordenador para la que fue construido y la extensión .rpm, la cuál lo identifica como un paquete RPM.

Tomemos, por ejemplo el fichero bash-1.14.7-1.i386.rpm. El nombre en sí, ya nos da información útil: el paquete es bash (Bourne Again SHell), su versión es 1.14.7, y fue construido por primera vez para la versión actual de Linux Red Hat. Está hecho para ejecutarse en máquinas con procesadores Intel o compatibles, de velocidades iguales o mayores que la de un 80386, y está en formato RPM. De modo tal que, si se encuentra un paquete con el nombre bash-1.14.7-2.i386.rpm, entonces se estará en conocimiento de que se trata de una segunda construcción de bash, versión 1.14.7. Probablemente este paquete no contenga los errores que se encontraron en la primera construcción y esté más al día. Aunque la organización interna de un fichero \*.rpm, está más allá de los cometidos de esta sección, diremos que un paquete debidamente construido contiene un fichero ejecutable, algunos ficheros de configuración, la documentación (o por lo menos las páginas de manual), los distintos ficheros relacionados directamente con el programa, un registro con los lugares donde los ficheros del paquete serán instalados, y un registro de todos los paquetes requeridos. Tras una instalación exitosa, toda esta información será registrada en la base de datos RPM del sistema. Se puede encontrar un análisis más exhaustivo sobre el sistema administrador de paquetes RPM en el RPM COMO (ver Apéndice A). Dicho material también está disponible en

# 2.4.3. Algunos comentarios sobre la actualización de Linux Red Hat

Las actualizaciones para Linux Red Hat, sólo son posibles desde la versión 2.0 en adelante. Esto es, debido a cambios grandes en el formato binario de Linux. Por lo demás, las actualizaciones pueden ser realizadas utilizando los mismos métodos: CD-ROM, NFS, FTP o disco duro. Desde la versión 4.0 de Linux Red Hat, la opción de actualización está incorporada en el mismo disco de arranque, en vez de en un programa separado. Es por esto que, si se ha actualizado de v2.1 a v3.0.3 y se desea actualizar nuevamente a la versión 4.0, se necesita crear un disco de arranque, en lugar de buscar o realizar un script de actualización. Este disco será el mismo que se usará para instalar Linux Red Hat 4.x desde cero. El método de actualización no reformateará las particiones, ni tampoco borrará los ficheros de configuración.

# 2.4.4. Creando los disquetes de instalación

Para crear un juego de disquetes de instalación, se necesitará lo siguiente:

1. La imagen del "Disquete de Arranque" de Red Hat, boot . img, la cual puede encontrarse en:

```
ftp//ftp.redhat.com/pub/redhat/current/i386/images/boot.img
```

o en el directorio images del CD-ROM de una distribución Red Hat.

2. La imagen del "Disquete Adicional" de Red Hat, supp. ima que está disponible en:

```
ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat/current/i386/images/supp.img
```

o en el directorio images del CD-ROM de una distribución Red Hat. Este disquete se usará sólo si el método de instalación no es desde CD-ROM, o si se necesita soporte PCMCIA para algún dispositivo, como por ejemplo una lectora CD-ROM en un portátil. Este disquete también se usa, junto con el disquete de arranque, en el caso especial de querer iniciar un sistema GNU/Linux ya instalado en un disco duro.

3. El programa RAWRITE. EXE, el cuál puede encontrarse en:

```
ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat/current/i386/dosutils/rawrite.exe
```

o en el directorio DOS del CD-ROM de una distribución Red Hat.

4. Los usuarios de MS-DOS y Windows 95 que instalen Linux Red Hat por primera vez en la máquina, la cual tendrá a GNU/Linux instalado como segundo sistema operativo, deberán también obtener:

```
ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat/dos/fdips11.zip
```

y descomprimir el fichero en C:\FIPS Esto es en el caso de que se necesite liberar espacio en el disco duro para crear las particiones de GNU/Linux.

 Se deberá crear también un disco de arranque de emergencia para uno de los sistemas operativos existentes en la máquina, la cuál tendrá, como ya se dijo, a GNU/Linux instalado como segundo sistema operativo.

#### 2.4.5. Medios de instalación

Después de crear los disquetes de instalación usando RAWRITE. EXE o dd, tal como se describió en la página 36 se deberá asegurar que el método de instalación esté configurado para funcionar correctamente con los disquetes de instalación de Red Hat. Para los métodos de instalación por CD-ROM, NFS, FTP y disco duro, el origen debe tener el directorio RedHat coo nivel superior, el cuál contendrá a los directorios /base y /RPMS, del siguiente modo:

Linux Red Hat 55

Los CD-ROMs tendrán, por supuesto, directorios adicionales, pero los directorios clave que se necesitan para la instalación son RedHat en el nivel superior del CD-ROM junto con /base y bajo /RPMS en CD-ROMs de terceras partes. Obiamente Red Hat Software asegurará que su CD-ROM *Official Red Hat Linux* tendrá la estructura de directorios apropiada. Así que si está instalando desde CD-ROM, debería ir a "Preparando su sistema para la instalación". Para los otros tipos de instalaciones, lea las secciones apropiadas para su medio de instalación.

Instalación por NFS Para una instalación NFS se necesitará una máquina con el CD-ROM de Red Hat, (por ejemplo una máquina GNU/Linux ya existente), la cuál soporte y sea capaz de exportar el sistema de ficheros ISO-9660 con las extensiones Rockridge. De manera alternativa, se podrá hacer la instalación NFS utilizando un sitio de réplica de las distribuciones Red Hat, con el árbol de directorios organizado como se describió arriba —y por supuesto con los ficheros correctos en cada uno de los directorios. El directorio /RedHat necesitará ser exportado a la o las máquinas de la red en que se instalará o actualizará Linux Red Hat. Esta máquina deberá estar necesariamente en una Ethernet; no se podrá instalar vía NFS utilizando un enlace por conexión telefónica.

Instalación por disco duro Las instalaciones por disco duro deberán tener el directorio /RedHat creado en el directorio raíz, (no importa de qué partición). Este directorio incluirá la distribución Red Hat obtenida ya sea de un CD-ROM o de un sitio FTP. Por ejemplo, en la primera partición de DOS, la ruta al directorio \RedHat debería ser C:\RedHat. En un sistema de ficheros MS-DOS, no tiene importancia el hecho de que el nombre de un paquete.rpm esté truncado. Todo lo que se necesitará hacer es asegurarse de que el directorio \RedHat\base contiene los ficheros base de un CD-ROM o un sitio FTP, y que el directorio \RedHat\RPMS contiene todos los ficheros paquete.rpm de un CD-ROM o un sitio FTP. Después de esto, se podrá instalar o actualizar tranquilamente el sistema desde esa partición. Si se tuviese una partición ext2 existente que no se necesite para el proceso de instalación o la actualización, se la podría usar para instalar el sistema en ella, o para otros propósitos.

Instalar desde un disco duro o por NFS puede proporcionar mayor flexibilidad en los paquetes disponibles para instalación, porque estos métodos implican que se puede ser selectivo acerca de qué paquetes se colocan en el directorio RPMS. Por ejemplo, si sólo se quiere un sistema basado en texto, entonces los paquetes basados en X pueden excluirse. También si hay actualizaciones para el sistema Red Hat que se quiere instalar, pueden situarse en el directorio RPMS en el luchar de los paquetes originales de la distribución. La única advertencia para personalizar los paquetes disponibles para la instalación o actualización de Red Hat Linux es asegurarse de que las dependencias se encuentren. Esto es, si el paquete A necesita que se instale el paquete B, ambos paquetes deben estar presentes para encontrar las interdependencias. De esta manera, sin embargo, toma un poco de experimentación para asegurarse de que todas las dependencias son satisfechas. para más información, lee la sección "Personalizando la instalacion en disco duro o NFS" más abajo.

Instalación vía FTP Para realizar una instalación vía FTP por Internet, todo lo que se necesitará es la dirección IP de un servidor FTP y el camino al directorio raíz del sistema Linux Red Hat que se desee instalar. Véase el Apéndice C, para obtener una lista de los sitios FTP y sus réplicas. Si se pretende realizar una instalación vía FTP usando una conexión de ancho de banda reducido, (cualquier cosa más lenta que un enlace ISDN a 128K), es *muy recomendable* que los ficheros obtenidos vía FTP se copien primero a una partición MS-DOS, y luego se realice con éstos una instalación desde el disco duro. El tamaño total de los paquetes del directorio /RedHat/RPMS es aproximadamente 170MB, y usando una conexión FTP el proceso de instalación durará muchas horas. Si pasara algo durante la instalación, como por ejemplo una caída en la conexión, se necesitará empezar todo nuevamente desde el principio. Si por el contrario, se obtienen los ficheros y se los acomoda en un disco duro, y se usa el modo de instalación desde él, si algo pasara, nos costaría menos trabajo y menos confusión empezar de nuevo con el proceso. Para realizar una instalación

0

mínima, no se necesitará obtener todos los ficheros de /RedHat/RPMS. Éstos podrán descargarse luego, según nuestras necesidades. La siguiente sección da más detalles.

# 2.4.6. Personalizando la instalación por NFS o por disco duro

Se puede personalizar el proceso de instalación. Esto no es recomendable para los haraganes—sólo deberían intentarlo aquellos usuarios que ya conozcan GNU/Linux. A partir de la versión 4.x, de Linux Red Hat, el directorio /RedHat/RPMS contiene aproximadamente 170 Mb de ficheros .rpm. Como RPM comprime estos paquetes, asume que un paquete de 1MB de tamaño necesitará de 2 a 3Mb de espacio en el disco duro. Entonces, si por ejemplo tuviéramos un *package* .rpm de 6MB de tamaño, se necesitarán entre 12 y 18Mb de espacio libre para instalarlo.

Si sabes el software que quieres y el que no quieres, la mayoría del software proporcionado no tendrá valor para la instalación, y para conexiones de bajo ancho de banda, no es una opción bajar todo el árbol. Con esto en mente, una instalación puede ser personalizada para quitar el software no deseado.

Personalizar qué paquetes están disponibles para instalación es una opción cuando se instala un sistema por FTP, NFS y disco duro. Los CD-ROMs (típicamente) no admiten escritura, pero se pueden copiar los ficheros al disco duro e instalar desde allí con una lista de paquetes personalizada. Las instalaciones a través de NFS o FTP se pueden diseñar si se tiene acceso como superusuario a los servidores de tu red o tu administrador quiere trabajar contigo. Las siguientes situaciones de instalación hacen una instalación a medida deseable: cuando se obtiene Red Hat Linux por FTP sobre una conexión de bajo ancho de banda o cuando diseñamos una suite de software para que se use en un conjunto de estaciones Red Hat Linux en una red.

Para hacer una instalación a medida, se debe obtener el fichero /base/comps que nos proporciona una lista de los paquetes que una instalación completa incluye normalmente. Entonces los paquetes que se desean instalar desde /base/comps se descargan. El fichero /base/comps edita para reflejar los paquetes que se han obtenido y se van a instalar.

Si se dispone de paquetes RPM locales, se pueden añadir al fichero comps también.

El fichero comps El programa de instalación de Red Hat usa el fichero /RedHat/base/comps (el fichero aquí es un ejemplo de Red Hat Linux versión 4.0) para determinar qué paquetes están disponibles para ser instalados en el directorio /RedHat/RPMS para cada categoría. El fichero se organiza en categorías, y cada categoría contiene una lista de paquetes que RedHat cree que son el mínimo requerido para esa sección. NOTA: sólo la parte del paquete de la sección del nombre del paquete (paquete-version-compilación.rpm) se lista en el fichero. Esto signifiga generalmente que el fichero comps se puede usar de una versión de Red Hat a la siguiente. Una sección de este fichero tiene la estructura siguiente:

```
número categoría
paquete
...
end
```

Esto es una etiqueta para identificar el número de categoría, la categoría, una lista de los nombres de paquetes en la categoría, y la etiqueta "end" para marcar el final de la categoría.

Sin excepción, todo el mundo necesita los paquetes de software listados en la sección Base del fichero. Las otras secciones, sin embargo, pueden ser personalizadas o eliminadas para ajustarse a una necesidad particular. Por ejemplo, hay tres tipos de **Estaciones en Red (Networked Stations)**: "Plain", "Management", y "Dial-up". Un examen de estas secciones muestra que muchos de los paquetes de software se encuentran en las tres categorías mientras que sólo algunos paquetes son específicos de de la categoría. Si estás creando una **Dial-Up Networked Station**, entonces puedes eliminar con toda seguridad las secciones "Plain" y "Management" y cualquier software único de estas dos categorías. Al contrario, si solo se necesita una capacidad básica de red para estaciones de trabajo interconectadas, las otras secciones pueden ser eliminadas del fichero así como el software exclusivo de esas secciones. Todo lo que se necesita hacer es asegurarse de que se

Linux Red Hat 57

tienen todos los paquetes de software listados en cada categoría. Si se tienen paquetes locales personalizados (aquellos que no son proporcionados por Red Hat Software), se deberían añadir a una categoría existente que sea apropiada antes que crear una nueva categoría.

Debido a que la lista de paquetes en cada categoría sólo contiene el nombre del paquete (no el nombre completo paquete-nombre-versión-compilación.rpm), se puede sustituir cualquier actualización que Red Hat haga disponible en el directorio updates en:

```
ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat/current/updates
```

o cualquiera de los sitios de réplica para los paquetes originales encontrados en el directorio original de la distribución /RedHat/RPMS. El programa de instalación es relativamente independiente de las versiones. La única advertencia es asegurarse de que se satisfagan las dependencias entre paquetes. Cuando se construye un paquete RPM, RPM por sí mismo intenta determinar qué paquetes deben ser instalados para que el paquete funcione (El desarrollador del RPM también tiene control directo de ésto, así que —él o ella puede añadir dependencias que RPM quizás no detecte). Aquí donde un poco de experimentación o investigación puede necesitarse. Por ejemplo, una manara de determinar dependencias de paquetes (si tiene acceso a un servidor NFS en una máquina RedHat) es hacer telnet o login en ella (o si se tiene un CD-ROM, montarlo e ir directamente al directorio RedHat/RPMS) y pedir información al paquete acerca de sus dependencias:

```
[root@happy RPMS] rpm -q -p -R bash-1.14.7-1.i386.rpm
libc.so.5
libtermcap.so.2
```

La opción "-q" pone a rpm en modo "query"(petición), la opción '-p" le ordena a rpm preguntar a un paquete no instalado, y la opción "-R" ordena a rpm listar las dependencias del paquete en cuestión. En este ejemplo, vemos que se requieren libc.so.5 y libtermcap.so.2. Debido a que libc y termcap son parte de la base de software requerido (como lo es bash), se debe asegurar que los paquetes libc y libtermcap (los paquetes de dependencia) están presentes a la hora de ser capaz de instalar bash (el objetivo). Tan pronto como tengas el sistema base instalado, se puede iniciar el sistema cuando el programa de instalación termina. Se pueden añadir paquetes adicionales a Red hat Linux tan pronto como se requieran, incluso si el programa de instalación informa de que un paquete falló al instalarse porque sus dependencias no se encontraron.

La tabla en la página 58 describe las categorías de software encontradas en /base/comps en RedHat 4.0:

#### 2.4.7. Instalación mínima recomendada

Es difícil determinar cuánto espacio requerirá una instalación. Sin embargo, cualquiera que instale por FTP debería obtener al menos el sistema **Base** y el **Dialup Networked Station** e instalar éstos. Entonces, puede obtenerse software adicional y añadirse tan pronto como aparezca la necesidad. Desde luego, si se quiere hacer programación en C, se deberían obtener los paquetes relevantes y editar el fichero comp apropiadamente.

Si se encuentra un paquete durante la instalación que requiere otro paquete que no está disponible, o comete una equivocación en el fichero comps, se puede generalmente terminar la instalación y obtener un sistema arrancable. Se puede corregir el problema manualmente añadiendo los paquetes que fallaron y sus dependencias después. Sobre todo, obtenga el sistema **Base** completo y uno de los paquetes **Networked Station** instalados, y se podrá añadir cualquier cosa que se necesite después.

Categorías RPM	¿Es necesario?	Comentarios	
BASE	Sí	No debería personalizarse.	
C Development	Altamante Recomendado	Necesitado por el sistema para compilar un núcleo.	
Development Libs	Altamente Recomendado	Necesitado por el sistema para compilar un núcleo.	
C++ Development	Opcional	Desarrollo en C++.	
Networked Workstation	Recomendado; Requerido	Se necesita tanto para pertenecer a una Ethernet	
	por otro software de red	o para conectarse a una red vía telefónica	
		No debería personalizarse.	
Anonymous FTP/Gopher			
Server	Opcional	Si GNU/Linux va ha servir ficheros por FTP o Gopher	
Web Server	Opcional	Útil para Desarrolladores Web para desarollo local	
		requerido si se sirven páginas web.	
Network Management			
Workstation	Opcional	contiene herramientas adicionales útiles para marcado	
		telefónico así como redes Ethernet.	
Dialup Workstation	Recomendado	Requerido si se usa el marcador telefónico.	
Game Machine	Opcional	¿Necesito decir más? Fortunes se requieren para el humor	
Multimedia Machine	Opcional	Si dispones de hardware soportado.	
X Window System	Opcional	Si quieres ejecutar X.	
X Multimedia Support	Opcional	Si se tiene hardware soportado.	
T <sub>E</sub> X Document			
Formatting	Opcional	La instalación del paquete <i>completo</i> se recomienda.	
emacs	Recommendado	El Único y Verdadero Entorno de Edición.	
emacs with X support	Recomendado	Requiere X	
MS-DOS and Microsoft			
Windows Connectivity	Opcional	¿Huh?	
Extra Documentation	Requerido	Las páginas del manual deberían instalarse siempre	

Cuadro 2.4: Paquetes Importantes Red Hat Linux.

## 2.4.8. ¿Cuánto espacio se necesita realmente?

La tabla en la página 59 da una aproximación del espacio en disco que requiere Red Hat y varios subsistemas.

#### 2.4.9. Instalación

En este momento se tendría que haber creado ya el Disco del Kit de Instalación, preparado el disco duro y el medio de instalación dispuesto. Los detalles de la instalación continúan. Primero empieza iniciando el sistema y configurando el programa de instalación para instalar desde el medio seleccionado. Después de esto la instalación procede con los mismos pasos para todos. Se necesita para empezar, iniciar la computadora con el disquete etiquetado como "Boot disquete."

#### 2.4.10. Acerca del medio de instalación otra vez

Mientras el disco de arranque empieza, el núcleo intenta detectar cualquier hardware para el que eltenga controladores compilados directamente dentro de él. Una vez completado el proceso, un mensaje aparece preguntando si se tiene una pantalla a color. (si se tiene, seleccione "OK"). Después viene la pantalla de bienvenida de Red Hat. Escoja "OK" para continuar. La siguiente cuestión le pregunta si necesita soporte PCMCIA. Se debe responder "sí" si se está instalando en un portátil, insertando el diskete suplementario cuando se le indique. Una vez que el soporte PCMCIA está activado, si es necesario, se presenta una pantalla

Linux Red Hat 59

Uso de Partición	Recomendado	Comentarios al Tamaño	
Intercambio	2 x RAM Física	Si menos de 16MB de RAM instalados,	
Swap		16MB de swap es imperativo. Si el espacio es escaso,	
		y hay 16MB RAM instalados, 1 x RAM Física	
		es el mínimo recommendado.	
Sistema raíz, sin X	100 - 200MB	Dependiendo de las herramientas como	
		compiladores que se necesiten.	
Sistema raíz, con X	250-350MB	Dependiendo de las herramientas como	
		compiladores, que se necesiten.	
/home	5 - Infinito MB	Dependiendo de los usuarios y sus necesidades	
/var	5 - Infinito	Dependiendo del tráfico de noticias, número de usuarios, correos, etc.	
/usr/local	25 - 200MB	Empleado para los programas quen o están en formato RPM	
		o para los que se quiere separar del resto	
		de Red Hat.	
/usr	350+ MB	Aquí van muchos de los ficheros de los paquetes RPM	

Cuadro 2.5: Requerimientos de espacio típicos de un sistema Red Hat Linux.

que pregunta qué método de instalación se quiere usar. Siga las instrucciones en las siguientes secciones para elegir el método.

Instalación por CD-ROM Para instalar desde CD-ROM, marque "Local CD-ROM" de la lista de tipos de instalación. Entonces pulse "OK". Se le preguntará si posee un CD-ROM SCSI, IDE/ATAPI, o propietario. Aquí donde algunas de las investigaciones en hardware se pagan: si se tiene un CD-ROM 4X o más rápido que se haya fabricado recientemente y se ha vendido junto con una tarjeta de audio SoundBlaster u otra, seguramente tenga un CD-ROM IDE/ATAPI. Ésta es una de las cosas más confusas que se encontrará.

Si elige SCSI, se debe saber qué clase de tarjeta controladora SCSI tiene y se le presentará una lista. Baje por la lista hasta que encuentre su tarjeta SCSI. Después de seleccionarla, se le preguntará si desea hacer un AUTOPROBE o si desea especificar opciones SPECIFY OPTIONS. La mayoría de la gente debería elegir AUTOPROBE, que hace que el programa busque su tarjeta SCSI y active el soporte SCSI para la tarjeta en cuestión cuando se encuentre.

Después de que el Programa de Instalación haya localizado exitosamente el CD-ROM, debería leer la siguiente sección.

**Instalación desde el Disco Duro** Para instalar desde el disco duro, marque esta opción y elija "OK". Si no ha elegido soporte PCMCIA, se le pedirá que inserte el disco suplementario.

**Instalación por NFS** Para instalar por NFS, seleccione la opción correspondiente y elija "OK". Se debe elegir la tarjeta Ethernet instalada en la máquina objetivo de la instalación para que el programa de instalación pueda cargar el controlador correcto. Marque la tarjeta de red apropiada de la lista y seleccione "OK", para que el programa de instalación busque los parámetros adecuados de la tarjeta, seleccione AUROPROBE.

Si la máquina se cuelga, se puede pulasar Ctrl-Alt-Delete para reiniciar el sistema. La mayoría de las veces cuando esto ocurre es porque la prueba interfiere con una tarjeta no Ethernet. Si esto pasa, inténtelo otra vez y elija SPECIFY OPTIONS, y dé los datos acerca de su tarjeta de esta forma:

```
ether=IRQ,IO_PORT,eth0
```

Esto ordena al programa que busque la tarjeta Ethernet en la localización especificada por los valores *IRQ* y *IO\_PORT*. Si su tarjeta Ethernet está configurada para IRQ 11 y IO\_PORT 0x300, especifique:

```
ether=11,0x300,eth0
```

Después de que la tarjeta haya sido encontrada satisfatoriamente, se le pedirá que introduzca su información TCP/IP acerca de su máquina y el servidor NFS con los paquetes de instalación de GNU/Linux. Primero, se

le preguntará para proporcionar los datos de la máquina que está instalando: *dirección IP, Máscara, Pasarela (Gateway) predeterminado y Servidor de Nombres primario (DNS)*. Por ejemplo:

Después de seleccionar OK, se le preguntará por el *Nombre de Dominio* y el *Nombre del host* de la máquina sobre la que se va a instalar. Por ejemplo, si su nombre de dominio es infomagic.com y el nombre del host es vador, introduzca:

Domainname: infomagic.com

Host name: vador.infomagic.com

Secondary nameserver IP: Introducir si se necesita

Tertiary nameserver IP: Introducir si se necesita

La última pantalla le pide el servidor NFS y el directorio exportado conteniendo la distribución Red Hat. Por ejemplo, si el servidor NFS es redhat.infomagic.com, introduzca:

```
NFS Server name: redhat.infomagic.com
Red Hat Directory: /pub/mirrors/linux/RedHat
```

si no conoce estos valores, pregunte a su administrador del sistema. Después de introducir estos valores, seleccione OK para continuar. si el programa de instalación reporta algún error al localizar la distribución, asegúrese de haber puesto los valores correctos y de que su administrador de red le ha dado permiso de exportación para la máquina objeto de la instalación.

**Instalación por FTP** La instalación por FTP es similar a la instalación mediante NFS descrita antes. Se le pide información acerca de su tarjeta Ethernet y su configuración TCP/IP. Sin embargo se le preguntará por el *Nombre del sitio FTP* y el *directorio Red Hat* en el servidor de réplica, en vez de la información del servidor NFS. Una advertencia acerca de la instalación FTP: encuentre el más servidor FTP más cercano y menos ocupado respecto a su posición geográfica. Vea el Apéndice C para una lista de los servidores FTP de GNU/Linux.

Si no se detecta su hardware, quizá necesite anular el hardware problemático para activarlo más tarde. Quizá quiera revisar:

```
http://www.redhat.com/pub/redhat/updates/version/images
```

para ver si Red Hat ha actualizado los discos de arranque para su hardware

#### 2.4.11. El resto de la instalación

- Después, se le preguntará si está instalando un sistema nuevo o actualizando un sistema RedHat
   0 o más moderno. Si se está actualizando, no se le ofrecerá la oportunidad de particionar el disco duro o configurar cualquier otra cosa exceptuando el LILO. Seleccione cualquiera INSTALAR o ACTUALIZAR para continuar.
- 2. Si se está actualizando, se le preguntará por la partición raíz del sistema Red Hat existente. Marque la partición apropiada y presione OK. Si se está instalando por primera vez, se necesita particionar su disco duro con el espacio libre determinado arriba.
- 3. Después de crear las particiones Linux Native y Linux Swap necesarias, es necesario inicializarlas y activar la partición de intercambio. Entonces se le preguntará en qué partición(es) se pretende instalar GNU/Linux. Si se está actualizando, seleccione la particion raíz. Se debe configurar y elegir al menos una partición, que será la partición raíz. Entonces, a no ser que se esté actualizando, se le presentará una tabla con otras particiones disponibles. escoja las particiones apropiadas y elija EDITAR para indicar qué particiones se usarán para qué directorios. Si tienes más de una partición para la instalación de GNU/Linux, ahora es el momento para designar éstas también.

Linux Red Hat 61

4. Después, se presenta una lista de categorías de software para instalar seguida por una oportunidad para personalizar qué paquetes de software de cada categoría va a ser instalada. Si no ha instalado Red Hat Linux u otra distribución de GNU/Linux antes, simplemente elija una categoría de software para instalar y deje que el programa instale las opciones predeterminadas para cada categoría. Si se necesita un paquete que no fue instalado originariamente, siempre se puede instalar más tarde. Mientras el software se está instalando, se podrá ver un indicador de progreso, y quizá sea buena idea tomarse una taza de café mientras tanto. La instalación puede tomar desde treinta minutos hasta una hora o más dependiendo de las elecciones de software y la configuración del hardware.

- 5. Después de la instalación del software, se le preguntará para que configure su ratón. Una discusión acerca de protocolos de ratón y dispositivos puede encontrarse en la página 30.
- 6. Lo siguiente es la configuración del sistema X-Window. Se recomienda que se espere hasta que se entre en el sistema por primera vez antes de configurarlo. Si algo va mal con la configuración de X, quizá necesite iniciar el proceso de instalación desde el principio si el programa de instalación no es capaz de recuperarse.
- 7. Si no se posee una tarjeta Ethernet, *no* configure su red ahora. si se tiene una tarjeta de red y no se configuró la red antes, se debería hacer ahora. La configuración para una red de marcado a través de teléfono, debería hacerse después de que finalice la instalación.
- 8. Lo siguiente es la configuración del reloj del sistema. Si se está en una red y se quiere que los cambios de hora se manajen adecuadamente, elija UTC. Si su computadora no pertenece a una red, o convive con otros sistemas operativos, elija la hora local.
- 9. Si no se tiene un teclado estadounidense, se tentrá que especificar el teclado local.
- 10. Se le pedirá la contraseña de root o superusuario. No la olvide. Recuperar la contraseña no es trivial (Aunque no es imposible, N del T.). Se necesitará la clave de root para acceder al sistema tras el primer rearranque.
- 11. Para terminar, se procederá a configurar el gestor de arranque LILO.
- Si no se ha instalado una particion raíz que empiece y acabe entre el cilindro 0 y el 1023, *No instale LILO*. Cuando reinicia el sistema por primera vez, si LILO no permite arrancar su sistema correctamente, utilice el disco de arranque de emergencias de MS-DOS o Windows 95 y en A:\> introduzca FDISK /mbr. Esto permite al sistema arrancar en un sistema existente de DOS o Windows 95 tal como se hizo antes de instalar LILO. Entonces se puede usar el disquete de arranque de Red Hat con los siguientes parámetros en el indicador de espera boot: para iniciar su sistema desde el disco duro:

```
boot: rescue root=/dev/xxxx ro load_ramdisk=0
```

Donde xxxx es la partición raíz. A día de hoy, las distribuciones modernas de GNU/Linux (estoy hablando ya de Red Hat la 7.3) no tienen este problema con los discos duros de más de 1024 cilindros, por lo que este problema puede obviarse. Por otra parte recurrir a un disco de arranque de Windows o MS-DOS, aparte de ser una verdadera chapuza, no aporta una solución real al problema (además de ser imposible si no se tienen estos sistemas operativos) ya que sólo se consigue que la máquina arranque en Windows o DOS. Lo más inteligente es tener un disco de rescate preparado siempre, o mejor dos guardados en lugares distintos. En cuanto a LILO, como gestor de arranque tiene los días contados, puesto que en un futuro será reemplazado por GRUB que es tecnológicamente superior y será el gestor de arranque de GNU/Hurd en el futuro.(N del T)

Después de que el proceso de instalación esté completado, se está preparado para rearrancar el sistema y usar GNU/Linux.

## 2.4.12. Después de la instalación

Ahora que se ha instalado GNU/Linux y reiniciado el sistema por primera vez, hay algunas cosas útiles que debe saber para usar su sistema.

Entendiendo el indicador de LILO Cuando encienda o reinicie el sistema, aparecerá en la pantalla el indicador de LILO, el cuál debería estar configurado para un retardo de 30 segundos o así antes de que se inicie el sistema. Cuando LILO aparece en la pantalla, si no se hace nada, el sistema operativo predeterminado arrancará cuando prescriba el periodo de tiempo seleccionado. Sin embargo, desde LILO, se puede controlar varios aspectos relacionados con cómo arranca Linux, o indicarle a LILO arrancar un sistema operativo alternativo. Si se desea anular el comportamiento predeterminado de LILO, presionando la tecla Shift cuando aparezca LILO en la pantalla, se hará que aparezca un indicador, "boot:". Presionando la tecla Tab se mostrará una lista de los sistemas operativos disponibles.

```
LILO boot:
dos linux
boot:
```

Esto nos indica que "dos" es el sistema operativo predeterminado, el cuál arrancará si no se teclea nada; para arrancar Linux, que anulará la selección predeterminada, teclee "linux en el indicador. Si alguna vez comete un error serio de configuración y no puede arrancar normalmente, hay una opción de Linux en la que el núcleo arranca sin leer ningún fichero de configuración. para iniciar Linux en este modo teclee "linux single" en el indicador de LILO.

```
boot: linux single
```

arranca el sistema en modo monousuario, para que se pueda llevar a cabo una acción correctora.

Registrándose en el sistema por primera vez Ahora se encuentra con el indicador de entrada al sistema login: por primera vez. Se estará preguntando cómo entrar dentro del sistema. En este punto en un sistema nuevo, sólo hay una cuenta para acceder al sistema—la cuenta administrativa, "root". Esta cuenta se usa para administrar el sistema y hacer cosas como configurar el sistema, añadir y quitar usuarios, software y esas cosas. Para entrar en la cuenta, introduzca "root" en el indicador de presentación login: y presione la tecla Enter. Se le pregunta entonces por la contraseña. Introduzca la contraseña en el indicador password: El indicador del sistema [root@localhost]# aparece después de haber negociado con éxito el proceso de validación de usuario (login). El indicador del sistema indica dos cosas: Ha entrado como root, y en este caso, su máquina se llama localhost. Si nombró su máquina durante el proceso de instalación, su nombre de host aparecerá en vez de localhost.

Ahora que ya está dentro, puede usar órdenes como 1s para listar ficheros, cd para cambiar de directorio y more para ver ficheros de texto por pantalla. La cuenta de root también tiene su directorio de inicio, "/root". Un directorio de inicio es donde una cuenta de acceso válida le sitúa en el sistema de ficheros nada más entrar. Algunos sistemas UNIX usan "/" en cambio, así que no se sorprenda si no ve ningún fichero si teclea "ls"—no hay ninguno en el directorio de inicio de root. En el texto original no se menciona que la cuenta de administrador debe usarse *exclusivamente* para tareas administrativas. Hay un riesgo grande en usar la cuenta de *root* como si fuera una cuenta más, y es que inadvertidamente podemos descuajaringar (como lo oye) el sistema completo sin vuelta atrás, así que lo dicho, la cuenta de *root* para administrar y una cuenta de usuario normal para trabajar. Para crear una cuanta de usuario, la orden adduser es indispensable. No espere, hágalo ahora y cree su cuenta de usuario. Para ver la ayuda en línea, teclee

```
man adduser
```

Y la ayuda en línea le dará más información.

# **2.5.** Caldera OpenLinux™

Caldera Openlinux

Esta sección sobre Caldera OpenLinux™fue escrita por Evan Leibovitch.

Esta sección pretende ser un complemento de las Getting Started Guides que Caldera envía con todos sus productos basados en Linux. Las alusiones a la Getting Started Guide for Caldera Open Linux Base se indican através de esta sección como "la Guía".

Caldera OpenLinux 63

## 2.5.1. Obtener Caldera OpenLinux™

A diferencia de muchas otras distribuciones GNU/Linux, Caldera OpenLinux™no está disponible para descargarla de Internet, ni se puede distribuir libremente, ni repartirse. Esto es a causa de los paquetes comerciales que forman parte de COL; mientras la mayoría de los componentes de COL están bajo la GNU Public License, los componentes comerciales, tales como Looking Glass y Metro-X, no. En la lista de paquetes incluidos en la COL a partir de la página 196 de la Guía, los paquetes comerciales se diferencian con un asterisco.

COL está disponible directamente desde Caldera o através de una red de socios alrededor del mundo que se ha comprometido a dar asistencia técnica a productos Caldera. Estos socios normalmente pueden ofrecer asistencia profesional, configuración y formación para usuarios de Caldera. Si desea ver la lista actual de socios dirijase al web site de Caldera.

## 2.5.2. Preparándose para instalar Caldera OpenLinux™

Caldera soporta el mismo hardware que cualquier otra versión basada en los núcleos 2.0 de Linux. El apéndice A de la Guía lista la mayoría de los puestos SCSI soportados y los parámetros de configuración necesarios para muchas combinaciones de hardware.

La Guía de Caldera ofrece una hoja de trabajo en la instalación que le ayudará mostrándole todos los detalles del sistema que necesitará en la instalación. Es muy recomendable completarla antes de comenzar la instalación; aunque algunos parámetros, tales como los referentes a la configuración de la red, no son requeridos para la instalación, hacerlo todo a la vez es normalmente mucho más facil que tener que volver a ello luego. A veces esto no es posible, pero haga tanto como pueda en el momento de la instalación.

## 2.5.3. Creación de los disquetes de arranque/módulos

La distribución COL no viene con los disquetes necesarios para la instalación. Hay dos disquetes involucrados; uno se usa para arrancar, y el otro es un disquete de "módulos" que contiene muchos controladores de hardware.

Aunque la Guía recomiende que se creen los disquetes copiándolos desde el CD-ROM, es mejor conseguir versiones más nuevas de los discos del web site de Caldera. Las imágenes de disquetes en CD-ROMs antíguos tienen errores que causan problemas, especialmente en instalaciones usando discos SCSI y particiones grandes.

Para conseguir versiones más nuevas de las imágenes de los disquetes descárgelas del sitio FTP de Caldera. En el directorio pub/col-1.0/updates/Helsinki, encontrará un grupo de directorios numerados. Compruebe los directorios en orden descendiente—así se asegurará de conseguir la última versión.

Si se encuentra con que alguno de estos directorios tiene un subdirectorio llamado bootdisk, el contenido de ese directorio es lo que estamos buscando.

Deberá ver dos ficheros:

```
install-2.0.25-XXX.img modules-2.0.25-XXX.img
```

XXX es el número de versión de la imagen de disco. En el momento de escribir estas líneas, las imágenes actuales son 034 y se localizan en el directorio 001.

Después de tener las imágenes, transfiéralas a dos disquetes como se describe para instalaciones genéricas en la página 36, usando el programa de MS-DOS RAWRITE. EXE desde el CD-ROM de Caldera o dd desde un sistema GNU/Linux.

El CD-ROM de Caldera es iniciable si la BIOS de su sistema lo permite, pero use los ficheros descargados si es posible. Son más actuales y tendrán errores reparados que no lo estarán en las versiones en CD.

## 2.5.4. Preparar el disco duro

Este procedimiento no es diferente del de otras distribuciones GNU/Linux. Deberá usar fdisk en el disco duro iniciado para crear al menos dos particiones GNU/Linux, una para el espacio swap y otra para el

sistema de ficheros raiz. Si planea que su sistema tenga arranque dual: COL con otro sistema operativo, como Microsoft Windows, MS-DOS, u OS/2, normalmente es preferible instalar COL el último. Los programas fdisk de GNU/Linux reconocen tipos de sistemas operativos "extraños" mejor que las herramientas de particionado de disco de la mayoría de los otros sistemas operativos.

Para ejecutar el fdisk de GNU/Linux, deberá iniciar su sistema con el disquete de arranque (y quizás el de módulos) descrito anteriormente. Deberá decirle a COL quée tipo de disco y controlador de disco tiene. ¡No podrá hacer nada con fdisk si GNU/Linux no reconoce su disco!

Para hacer esto, siga las instrucciones de arranque de la Guía, desde el paso 2 en las páginas correspondientes. No se moleste con la instalación o detección de CD-ROMs o tarjetas de red en este momento; todo lo que importa en este punto es que GNU/Linux "vea" el disco duro de arranque para que se pueda particionar con fdisk. Hay una descripción breve del uso del fdisk de GNU/Linux en la Guía.

Recuerde que cuando ejecute fdisk, necesitará configurar las dos particiones, la del sistema de ficheros raiz como GNU/Linux Native (tipo 83) y la de espacio Swap (tipo 82) como particiones nuevas. Hay una discusión breve sobre cuanto espacio swap reservar en la Guía.

Tan pronto como haya creado la particiones y haya escrito la información de la tabla de particiones para hacerla permanente, deberá reiniciar.

## 2.6. Slackware™

Esta sección sobre Linux Slackware fue escrita por Sean Dreilinger.

## 2.6.1. Slackware no es para ti. (O quizá si)

¡Bienvenido a la distribución de GNU/Linux Slackware! Esta sección pretende ayudar a evaluar la distribución Slackware tanto al usuario novel de GNU/Linux como al administrador, planificar el despliegue de un sistema Slackware, e instalar Linux Slackware™.

La decisión de elegir Slackware como el "sabor" de GNU/Linux a usar es una consideración seria. Puede parecer como una decisión trivial por el momento, sin embargo los sistemas GNU/Linux son una manera de tomar más y más responsabilidad en los entornos computacionales de las empresas. Muchos de los *experimentos* sobre GNU/Linux han evolucionado en su primer año hasta convertirse en máquinas de misión crítica sirviendo a muchos más usuarios y propósitos que los que originalmente se pretendían. Slackware es una de las distribuciones de GNU/Linux más ampliamente difundidas. Cuando es hora de encontrar la más nueva, la más fácil o la distribución más cuidadosamente planificada de GNU/Linux, Slackware quizás sea "la mejor de las mejores". Algunos antecedentes de la historia de Slackware™pone las cosas en perspectiva.

#### 2.6.2. Una breve historia

En 1993, Soft Landing System creó una de las primeras distribuciones de GNU/Linux organizadas. Aunque tuvo un gran comienzo, la distribución SLS tenía muchos puntos flacos (no funcionaba exactamente para los que se iniciaban) Slackware™, una distribución de Patrick Volkerding, como llovida del cielo, resolvió muchos de estos problemas, se hicieron copias por FTP, se editó en muchos CD-ROMs por todo el mundo, y rápidamente se convirtió en uno de los sabores de GNU/Linux más ampliamente usados. En ese instante, Slackware™era la única solución de GNU/Linux con todas las características deseables. Otros mantenedores de distribuciones GNU/Linux comerciales o sin beneficio tienen distribuciones gradualmente desarrolladas que también pueden merecer su consideración.

Alrededor de enero de 1994, Slackware había logrado extender su uso tanto que obtuvo una notoriedad popular reservada a las estrellas de rock. También ayudó el rumor difundido por Usenet sugiriendo que todo el proyecto Slackware era el trabajo de ¡brujas y demonios!

"¡GNU/Linux, el SO gratuito... excepto por tu ALMA! MOUHAHAHAHA!"

From: cajho@uno.edu

Date: 7 Jan 1994 15:48:07 GMT

Linux Slackware™ 65

Bromas aludiendo al RFC 666, el hecho de que los servicios de la máquina de denominen ''daemons'', y la especulación de que Pat Volkerding era L. Ron Hubbard disfrazado eran conocidos por todos. Todo el divertido incidente probablemente ayudó a Slackware $^{\text{TM}}$ a ganar cuota de mercado:

<<ME ENCANTA ESTO!!

Estaba navegando aquí para hacerme una idea de qué version de GNU/Linux instalar, pero después de esto, creo que la única elección es instalar Slackware $^{\text{TM}}$ ya.

From: widsith@phantom.com (David Devejian)

Date: 10 Jan 1994 04:57:41 GMT

Dejando todo el folklore a un lado, Slackware es una sabia y poderosa elección para tus aventuras en GNU/Linux, tanto si es por afición, estudios, hackear o aprender a administrar sistemas.

## 2.6.3. ¿Por qué, entonces?

Si eres un administrador de sistemas, quizá estés tratando ya con uno o más servidores clave corriendo Slackware. A no ser que tengas tiempo para experimentar en el trabajo, ceñirse a una distribución probada y verificada quizá sea la manera más fácil de empezar. Si esperas recibir ayuda de colegas con más conocimientos de UNIX, deberías asegurarte de que están ejecutando algo compatible.—la ventaja de usar Slackware es que sus defectos son ampliamente conocidos, la mayor parte son descubiertos, documentados y parcheados cuando es posible. Puedes poner en un computador Slackware, cerrar los agujeros conocidos e instalar algunas herramientas complementarias de otras distribuciones de GNU/Linux para crear un excelente servidor UNIX o una estación de trabajo de escritorio, todo en medio día.

Si todavía estás indeciso de si Slackware™es el sabor de tu gusto de GNU/Linux para ti, echa un vistazo también a la Guía del Comprador publicada en *Linux Journal*, la cual da una comparación en profundidad y evalúa las distribuciones más importantes. Para un listado directo de los sabores de GNU/Linux, echa un vistazo al *Distribución Linux COMO* (ver Apéndice A).

#### 2.6.4. ¿Actualizar? ¡Piénsalo dos veces!

24-Aug-95 NOTA: Intentar actualizar a Slackware ELF desde Slackware a.out causará indudablemente toda clase de problemas. No lo hagas. Patrick Volkerding

Una cosa que no oiremos demasiado a menudo con Slackware es la palabra "actualizar". El programa "setup" de Slackware está diseñado para poner un sistema operativo fresco en discos duros vacíos o en particiones vacías. Instalarlo encima de una instalación previa de Slackware™puede borrar las aplicaciones personalizadas y causar problemas de compatibilidad entre las aplicaciones actualizadas y ficheros más antiguos en el mismo sistema. Cuando se reunió todo junto por primera vez en Slackware™, todo el mundo era usuario novel de GNU/Linux y el sistema era siempre experimental −reinstalar el sistema operativo por completo y las aplicaciones era la norma en un sistema en desarrollo. Hoy muchas instituciones y negocios corren aplicaciones de misión crítica en Linux Slackware. En estos entornos, un simple reinicio es una actividad planeada y la parada total de un sistema y la sobreescritura de todos los ficheros de usuarios o aplicaciones a medida es absolutamente inaceptable.

El enseñar cómo tratar una actualización de Slackware™está más allá de los objetivos de este capítulo, pero se puede realizar si es un administrador de UNIX experimentado y se han tomado las medidas necesarias para conservar las modificaciones locales y los ficheros de usuario. Hay un recurso de Internet que puede analizar su distribución y ponerla al día a través de Internet. Quizás quiera echar un vistazo a este URL si se enfrenta a una situación de actualización:

```
ftp://ftp.wsc.com/pub/freeware/linux/update.linux/
```

O leer, sufrir y aprender desde la experiencia en actualizaciones de Greg Louis en su mini COMO: *Actualizando su Distribución Linux* disponible en donde se hagan réplicas de las publicaciones del LDP:

```
http://sunsite.unc.edu/LDP/
```

#### 2.6.5. Seleccionar un método de instalación

Slackware puede ser instalado desde una variedad de medios o fuentes de red para ajustarse a las necesidades y hardware. Cada método de instalación requiere que al menos tenga tres disquetes disponibles para empezar.

**Instalación desde CD-ROM** La instalación desde CD-ROM es rápida, popular, y conveniente. Sin embargo alguien tiene que sacrificarse y pagar por la compra inicial de un CD-ROM. *se recomienda* compartir CD's. Debido a que GNU/Linux y la distribución Slackware son copyleft, puedes hacer tantas copias como quieras. La instalación desde CD-ROM es también una mejor práctica en términos de "etiqueta"en la red debido a que no estás acaparando ancho de banda para una transferencia FTP de todo un día. Finalmente, estarás agradecido por las utilidades extra y la documentación que acompañan al CD-ROM, especialmente si tienes problemas con la instalación o necesitas añadir componentes en el futuro.

¡Movida! Si te va ésto por afición (o quieres observar unas docenas de instalaciones de Slackware™antes de tomar la tarea en el lugar de trabajo), mira a ver si hay un Grupo Local de GNU/Linux en tu área que patrocine "install parties". Imagina una habitación llena de generosos y preparados hackers unidos para compartir CD-ROM's y experiencias con otros entusiastas.

**FTP** Una vez que transfieres Slackware™desde la réplica más próxima, todavía necesitarás preparar los conjuntos de discos de Slackware para el medio de instalación como una partición de disco duro o laboriosamente copiarlo todo en unos 50 disquetes.

NFS En un entorno de red, también es posible instalar Slackware en un sistema de fichero compartido y permitir a todo el mundo en la red local conectarse a esta unidad compartida e instalar. Si tienes el saber técnico para hacerlo o un administrador de UNIX que sea un entendido de GNU/Linux es una de las mejores formas de empezar. La distribución inicial de Slackware™puede ser añadida a la red por medio de un CD-ROM, FTP, cargando disquetes, cinta, o incluso ¡NFS remoto a través de Internet! para más detalles acerca de una compartición remota, mira las URL's siguientes:

```
http://sunsite.doc.ic.ac.uk/sunsite/access/nfs.html
ftp://ftp.cdrom.com/pub/GNU/Linux/slackware/réplicaS.TXT
http://www.cs.us.es/archive/nfs.html
```

**Disquete** Consume tiempo pero funciona—puedes crear el montón de discos necesarios para instalar Slackware y meterlos uno a uno cuando el programa de instalación te lo pida. Los "conjuntos de discos" se han apañado para que quepan en disquetes. Si te encuentras alguna vez con un enorme montón de disquetes de alta densidad a tu disposición, esta puede ser la manera más económica de hacerlo.

**Disco duro** Esta es la manera a usar si has transferido la distribucion Slackware a través de Internet por FTP—tendrás que crear los disquetes de inicio, raíz, y rescate. Requiere que tengas a tu disposición un disco duro extra o una partición con espacio extra para contener los ficheros Slackware durante la instalación (puedes borrarlos después). La instalación desde disco duro es también una solución cuando compras el CD pero tu unidad CD-ROM no es soportada por ninguno de los núcleos de Linux que vienen con la distribución Slackware™. Puedes usar el sistema operativo que tengas para transferir los ficheros de Slackware en espacio de disco sobrante y después reiniciar en la instalación Slackware™.

Linux Slackware™ 67

Cinta Cuando se escribió esto, todavía era experimental. La cinta ofrece un compromiso entre velocidad y economía a la hora de instalar Slackware— mejor considerar si un amigo con una unidad de cinta compatible puede copiar un CD o un fichero FTP para ti. Obtén los últimos detalles en la sección Cinta del fichero INSTALL. TXT que acompaña tu distribución Slackware.

## 2.6.6. Discos de arranque: siempre cosa buena

Incluso si dispones de una conexión directa T-3 a Internet que te permite bajar una distribución de Slackware directamente de la red, será más inteligente empezar creando los dos discos de instalación de Slackware, (inicio y raíz) antes de continuar. En caso de un desafortunado accidente (corte de corriente, el gato que pisa el teclado, o incluso un error humano), estos dos pequeños discos serán capaces de resucitar tu sistema o al menos rescatar tus ficheros personales.

## 2.6.7. Hoja de trabajo para la instalación de Slackware™

Después de copiar todos los ficheros, se procederá a la configuración de la red y el sistema, si está preparado. Para ayudarle a planear sus decisiones, esta sección consiste en una hoja de trabajo derivada del programa de instalación basado en texto de Slackware. Puede usar esta hoja de trabajo como un formulario donde guardar respuestas en previsión (mientras su computadora todavía funciona), de esta manera estará preparado con los detalles de las particiones, direcciones IP, IRQ's de modems, ratón, nombres de host y dominio, y otras cosas que se requieren durante la instalación.

 Teclado: Slackware setup querrá saber si necesita remapear el teclado a algún mapa distinto de un teclado americano de 101 teclas.

sí o no

 Configuración del espacio de intercambio: ¿Tienes una o más particiones preparadas como tipo 82 (Linux Swap)?

sí o no

¿Quiere que el proceso de instalación use mkswap en sus particiones de intercambio (swap)? La mayoría responderá "sí", a menos que tenga menos de 4MB de RAM y haya hecho esto para ayudar al programa de instalación a trabajar mejor.

sí o no

3. Preparar la partición GNU/Linux principal: el programa de instalación listará cualquier partición marcada como tipo 83 (Linux Native) y preguntará cuál de ellas deberá usarse para la raíz (/) del sistema de ficheros (GNU/Linux). Utilice un formato como /dev/hda3 o cualquiera que sea el nombre del dispositivo.

nombre de la partición

[i]nstalar o [a]ñadir

[s]i, [n]o, o[v]erificar sectores,

ext2fs poner por omisión un inodo por cada 4096 bytes de espacio de disco. Si va a tener muchos ficheros de pequeño tamaño en su disco quizá desee mayor número de inodos (cada uno se usa por cada entrada de fichero). Puede cambiar la densidad a un inodo por cada 2048 bytes, o incluso por cada 1024 bytes. Introduzca 2048 o 1024, o tan sólo presione Enter para aceptar el valor predeterminado de 4096.

4096 (predeterminado). 2048, o 1024

4. **Preparar particiones GNU/Linux Adicionales:** Puede montar algunas otras particiones para /usr o /usr/X11 o cualquier (/tmp—pon el nombre tú). ¿Desearía usar algunas de las otras particiones GNU/Linux para montar algunos de sus directorios?

[s]io[n]o

Estas son sus particiones GNU/Linux (*se muestran las particiones*). Estas particiones están ya en uso (*se muesta la lista de particiones*). Introduzca la partición que desea usar, o escriba q para dejar de añadir nuevas particiones. use un formato como: /dev/hda3 o cualquiera que sea el nombre del dispositivo.

Nombre de la partición o [a]bandonar

¿Quiere dar formato a esta partición?

[s]i, [n]o, o [v]erificar sectores

Ahora esta nueva partición debe montarse en algún lugar dentro del árbol de directorios. Por ejemplo, si desea ponerla bajo /usr/X11R6, entonces responda: /usr/X11R6 ¿Dónde quiere que se monte la partición nueva?

Punto de montaje

¿Quiere montar alguna otra partición adicional?

[s]io[n]o

5. Particiones DOS y OS/2: Las siguientes particiones DOS FAT o OS/2 HPFS se encontraron: (se muestra la lista de particiones). ¿Quiere configurar GNU/Linux para que estas particiones sean visibles?

[s]io[n]o

Por favor, entre la partición que desea que sea accesible desde GNU/Linux, o escriba g para salir de añadir nuevas particiones. Utilice un formato como: /dev/hda3 o cualquiera que sea el nombre del dispositivo.

Nombre de la partición o [s]alir

Ahora esta partición nueva debe montarse en su árbol de directorios. Por favor introduzca el nombre del directorio bajo el cual desea acceder a la partición. Por ejemplo, quizá quiera responder /dosc, /dosd, o algo parecido. ¿Dónde desea montar esta partición?

Linux Slackware<sup>™</sup> 69

Punto de montaje

- 6. Selección del medio origen:
  - (a) Instalar desde una partición de disco duro.
  - (b) Instalar desde disquetes disquete.
  - (c) Instalar por NFS.
  - (d) Instalar desde un directorio pre-montado.
  - (e) Instalar desde CD-ROM.

1, 2, 3, 4, 05

7. Instalar desde una partición de disco duro: Para instalar directamente desde el disco duro, debe haber una partición con un directorio conteniendo la distribucion Slackware de forma que cada disco distinto del disco de arranque 40 esté contenido en un subdirectorio. Por ejemplo si la distribución está en /stuff/slack, entonces necesita tener directorios nombrados /stuff/slack/al,/stuff/slack/a2, y así, cada uno conteniendo los ficheros que deberían estar en ese disco. Puede instalar desde particiones de DOS, HPFS, o GNU/Linux. Introduzca la partición donde los fuentes de Slackware pueden encontrarse o la tecla para ver una lista de las particiones.

Nombre de la partición o [l]ista de particiones

Muestra en qué directorios en esta partición pueden encontrarse los ficheros fuente de Slackware. En el ejemplo de arriba, esto debería ser: /stuff/slack. ¿En qué directorios se encuentran los fuentes de la instalación Slackware?

Nombre de directorio

¿Qué tipo de sistema de ficheros contiene los ficheros fuente de la instalación Slackware?

- (a) FAT (MS-DOS, DR-DOS, OS/2)
- (b) GNU/Linux Second Extended File System
- (c) GNU/Linux Xiafs
- (d) GNU/Linux MINIX
- (e) OS/2 HPFS

1, 2, 3, 4, 05

8. **Instalar desde un directorio pre-montado:** Bien, lo instalaremos desde un directorio que está ya montado. Éste puede ser montado normalmente o a través de NFS. Se necesita que se especifique el nombre del directorio que contiene los subdirectorios para cada disco de instalación. ¿Desde qué directorio se va a hacer la instalación?

Nombre del directorio:

9. **Instalación desde disquetes disquete:** La serie de componentes básicos de Slackware, (A) puede instalarse desde medios de 1.2M o 1.4M La mayoría de los otros discos no caben en medios de 1.2M pero pueden descargarse al disco duro e instalarse desde allí más tarde. ¿Qué disquetera quiere usar para instalar (1/2/3/4)?

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>N. del T.: boot disk

```
/dev/fd0u1440 (Disco a: de 1.44M )
/dev/fd1u1440 (Disco b: de 1.44M )
/dev/fd0h1200 (Disco a: de 1.2M )
/dev/fd1h1200 (Disco b: de 1.2M )
```

1, 2, 3, 04

10. **Instalar por NFS:** Tu máquina tiene un sistema de ficheros exportado. ¿Está funcionando la máquina en la red desde la que quieres instalar? Si lo está, no intentaremos configurar la tarjeta Ethernet. ¿Estás dentro de una red y la red funciona?

[s]io[n]o

Tendrás que introducir una dirección IP que quieras asignar a la máquina. Por ejemplo: 111.112.113.114. ¿Cuál es la direción IP?

Dirección IP

Ahora necesitamos saber la máscara de red. Tipicamente será 255.255.255.0. ¿Cuál es la máscara de red?

Dirección IP

¿Tiene una pasarela 41 (s/n)?

 $[s]i \ or \ [n]o$ 

¿Cual es la dirección de la pasarela?

Dirección IP

¡Magnífico! Ya hemos terminado de poner las configuraciones locales. Ahora necesitamos saber dónde encontrar los paquetes de software a instalar. Primero, se necesita la dirección IP de la máquina donde se han almacenado los paquetes de instalación de Slackware. Como la máquina ya está funcionando en la red, deberías ser capaz de usar el nombre del host en vez de su dirección IP si lo deseas. ¿Cuál es la dirección de tu servidor NFS?

Dirección IP

Tiene que haber un directorio en el servidor con los ficheros de instalación de Slackware para cada disco en subdirectorios bajo él. El programa de instalación necesita saber el nombre del directorio en tu servidor que contiene los subdirectorios de la distribución. Por ejemplo, si el disco A3 se encuentra en /slackware/a3, entonces debería responder: /slackware. ¿Cuál es el directorio origen de instalación?

Nombre del Directorio

11. **Instalar desde CD-ROM:** ¿Qué clase de unidad CD-ROM posees?

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>N. del T.: gateway

Linux Slackware<sup>™</sup> 71

```
(a) Funciona con la mayoría de las unidades ATAPI/IDE (/dev/hd*)
```

- (b) SCSI (/dev/scd0 o /dev/scd1)
- (c) Sony CDU31A/CDU33A (/dev/sonycd)
- (d) Sony 531/535 (/dev/cdu535)
- (e) Mitsumi, interfaz propio---no IDE (/dev/mcd)
- (f) Nuevo Mitsumi, también no IDE (/dev/mcdx0)
- (g) Sound Blaster Pro/Panasonic (/dev/sbpcd)
- (h) Aztech/Orchid/Okano/Wearnes (/dev/aztcd)
- (i) Phillips y algunos ProAudioSpectrum16 (/dev/cm206cd)
- (j) Goldstar R420 (/dev/gscd)
- (k) Optics Storage 8000 (/dev/optcd)
- (1) Sanyo CDR-H94 + ISP16 soundcard (/dev/sjcd)
- (m) Intenta buscar la unidad de CD

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 8, 9, 10, 11, 12, 0 13

**CD-ROM IDE:** Introduzca el nombre del dispositivo que representa la unidad de CD-ROM Esto será probablemente uno de estos en el orden de mayor a menor: /dev/hdb /dev/hdc /dev/hdd /de

Nombre del dispositivo

CD-ROM SCSI: ¿Qué CD-ROM SCSI estás usando? Si no está seguro, seleccione /dev/scd0.

1. /dev/scd0

2. /dev/scd1

**Método de instalación:** Con el CD de Slackware, puedes ejecutar la mayoría del sistema desde el propio CD si le falta espacio de disco o si quiere evaluar GNU/Linux sin ir a través de una instalación completa. ¿Qué tipo de instalación desea (slackware o slaktest)?

slakware Instalación normal al disco duro

slaktest Enlazar /usr->/cdrom/live/usr para ejecutar la mayoría desde CD-ROM

slakware o slaktest

12. **Selección de Series:** Identifique qué paquetes tiene pensado instalar. Quizá desee especificar cualquier combinación de conjuntos de discos en el indicador del sistema que sigue. Por ejemplo, para instalar el sistema básico, el sistema básico X-Window y el kit de herramientas Tcl, podría introducir: a x tcl. ¿qué conjuntos de discos desea instalar?

```
A Sistema básico de GNU/Linux

AP Varias aplicaciones que no necesitan X

D Desarrollo de programas (C, C++, fuentes del núcleo, Lisp, Perl, etc.)

E GNU Emacs

F listas FAQ

K Fuentes del núcleo GNU/Linux

N Red (TCP/IP, UUCP, Mail)

Q Núcleos extra con controladores especiales (necesitados por CD's no SCSI)

T TeX

TCL Tcl/Tk/TclX, lenguaje Tcl, y el kit de herramientas Tk para
```

```
desarrollar aplicaciones X
X Sistema base Xfree86 Xwindow
XAP Aplicaciones Xwindow
XD Sistema de desarrollo de servidores XFree86 X11
XV Xview (gestor de ventanas OpenLook, aplicaciones)
Y Juegos (que no requieren X)
```

Cualquier combinación de a ap d e f k n q t tcl x xap xd xv y y otros conjuntos de discos ofrecidos, separados por espacios

13. **Instalación de Software:** Después, los paquetes van a ser transferidos a tu disco duro. Si esta es la primera vez que instalas GNU/Linux, probablemente deberías usar el modo *PROMPT*. Este seguirá un fichero de configuraciones predeterminadas en el primer disco de cada serie que instales para asegurarse de que los paquetes requeridos son instalados automáticamente. Se le preguntará por la instalación de otros paquetes. Si no usa el modo PROMPT, el programa de instalación proseguirá adelante e instalará todo lo que se haya seleccionado. ¿Desea usar el modo *PROMPT* (s/n)?

[s] i o [n]o

Estas configuraciones por omisión son definibles por el usuario—puede disponer cualquier paquete para ser añadido o ignorado automáticamente editando sus elecciones en un fichero llamado TAGFILE que se encontrará en el primer disco de cada serie. Habrá también una copia del fichero tagfile original llamado TAGFILE. ORG disponible en caso de que quiera volver a los ajustes por omisión. El fichero tagfile contiene todas las instrucciones necesarias para automatizar completamente su instalación. ¿Desea usar una extensión del fichero TAGFILE especial? Puede especificar una extensión consistente en un "." seguido de cualquier combinacion de 3 caracteres distintos de tgz. Por ejemplo, yo especifico ".pat", y entonces siempre que cualquier fichero tagfile llamado "tagfile.pat" se encuentre durante la instalación, se usa en vez del fichero tagfile por omisión. Si el programa de instalación no encuentra ficheros tagfile con la extensión definida por el usuario, usará el fichero tagfile predeterminado. Introduzca su extensión tagfile incluyendo el punto inicial ".", o tan sólo presione Enter para continuar sin una extensión definible por el usuario.

Extensión tagfile | Enter

14. Configuración Extra: Si lo desea, puede ir a través de las opciones para reconfigurar su hardware. Cree un disco de arranque (bootdisk) e instale LILO. Si ha instalado una nueva imagen del núcleo, debería ir a través de estos pasos otra vez. En otro caso, depende de su elección.

[s]io[n]o

15. Creación del disco de arranque: Se recomienda que cree un disco de arranque, ¿Quiere hacer esto?

[s]io[n]o

Ahora introduzca un disquete formateado en su unidad de arranque. éste se convertirá en su disco de arranque de GNU/Linux. Utilice el disco para arrancar LILO hasta que LILO haya sido configurado para arrancar desde el disco duro. Cualquier dato en el disco que introduzca será borrado. Introduzca el disco y presione return, o s si quirere saltarse este paso.

Enter u [o] mitir

Linux Slackware™ 73

16. **Configuración del Modem:** Se creará un enlace en /dev desde el dispositivo de llamada externa (ttyS0, ttyS1, ttyS2, ttyS3) a /dev/modem. Puede cambiar este enlace más tarde si conecta el módem a un puerto distinto. ¿Quiere configurar su módem?

[s] io[n] o

Estos son los dispositivos de entrada/salida estándar. ¿a cuál de estos dispositivos está conectado el módem (0, 1, 2, 3)?

```
0 /dev/ttyS0 (o COM1: bajo DOS)
1 /dev/ttyS1 (o COM2: bajo DOS)
2 /dev/ttyS2 (o COM3: bajo DOS)
3 /dev/ttyS3 (o COM4: bajo DOS)
```

0, 1, 2, 0 3

17. **Configuración del Ratón:** Se creará un enlace en /dev desde el fichero de dispositivo del ratón a /dev/mouse. Se puede cambiar el enlace más tarde si cambias a otra clase diferente de ratón. ¿Desea configurar su ratón?

[s] to [n] o

Estos tipos de ratón se soportan. ¿Cuál de estos tipos de ratón tienes (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)?

- (a) Ratón serie compatible Microsoft
- (b) QuickPort o ratón del estilo PS/2 (Puerto Auxiliar)
- (c) Logitech Bus Mouse
- (d) ATI XL Bus Mouse
- (e) Microsoft Bus Mouse
- (f) Ratón serie Mouse Systems
- (g) Ratón serie Logitech (MouseMan)

1, 2, 3, 4, 5, 6, o 7

Estos son los dispositivos serie E/S estándar. ¿En cuál de los dispositivos está conectado tu ratón (0, 1, 2, 3)?

```
0 /dev/ttyS0 (o COM1: en DOS)
1 /dev/ttyS1 (o COM2: en DOS)
2 /dev/ttyS2 (o COM3: en DOS)
3 /dev/ttyS3 (o COM4: en DOS)
```

0, 1, 2, 0 3

18. **Configuración de Red:** Ahora intentaremos configurar el correo y TCP/IP. Este proceso puede que no funcione en todas las posibles configuraciones de red, pero debería proporcionarle un buen punto de inicio. Será capaz de reconfigurar su sistema en cualquier momento escribiendo netconfig. Primero, se necesita el nombre que desea darle a su computadora. Sólo se necesita ahora el nombre base del host (no el dominio). Introduzca su nombre de host.

Ahora necesitamos el nombre del dominio. No ponga el punto inicial "." Introduzca el nombre del dominio.

Nombre del Dominio

Si sólo piensa usar TCP/IP a través de loopback, entonces su dirección IP será 127.0.0.1, y puede saltarse muchas de las preguntas siguientes. ¿Piensa usar *solamente* loopback?

[s]io[n]o

Introduzca su dirección IP para la máquina local Ejemplo: 111.112.113.114. Introduzca la dirección IP para esta máquina (aaa.bbb.ccc.ddd).

dirección IP

Introduzca la dirección de la pasarela, como 111.112.113.1. Si no tiene una pasarela, puede editar /etc/rc.d/rc.inet1 más tarde, o probablemente salir de este paso introduciendo su propia IP aquí. Introduzca la dirección de la pasarela (aaa.bbb.ccc.ddd).

dirección IP

Introduzca su máscara de red. Esto generalmente parecerá algo como esto: 255.255.255.0. Introduzca la máscara de red: (aaa.bbb.ccc.ddd).

Dirección IP

¿Accedera a un servidor de nombres?

[s]io[n]o

Por favor, dé la dirección IP del servidor de nombres a usar. Puede añadir más de un servidor de nombres editando /etc/resolv.conf. Servidor de nombres para tu dominio (aaa.bbb.ccc.ddd)?

Dirección IP

Ahora puede reiniciar su computadora presionando Ctrl-Alt-Delete. Si instalaste LILO, retire el disco de arranque de la computadora antes de reiniciar. ¡No olvide crear /etc/fstab si no tiene uno. (ver página 139)!

#### 2.6.8. Haciendo funcionar Slackware

Si se ha tomado el tiempo de diseñar y planear el sistema como se recomendó en las secciones precedentes, entonces la instalación actual es fácil. No hay que escribir mucho para explicar el proceso actual de cargar Slackware en su(s) computadora(s). Siga los pasos para crear los disquetes de arranque (boot) y raíz (root), entonces conteste una larga serie de preguntas realizadas por el programa que dirige el proceso de instalación de Slackware. Si ha completado la Hoja de Trabajo de Slackware, estas preguntas serán familiares y todo irá como la seda.

Linux Slackware™ 75

Fichero	Discos de inicio para IDE:		
aztech.i	Unidades CD-ROM: Aztech CDA268-01A,		
	Orchid CD-3110, Okano/Wearnes		
	CDD110, Conrad TXC, CyCDROM CR520,		
	CR540.		
bare.i	Soporte IDE únicamente.		
cdu31a.i	Sony CDU31/33a CD-ROM.		
cdu535.i	Sony CDU531/535 CD-ROM.		
cm206.i	Philips/LMS cm206 CD-ROM con tarjeta adaptadora		
	cm260		
goldstar.i	Goldstar R420 CD-ROM (a veces vendido		
	en "Kits Multimedia").		
mcd.i	Soporte para CD-ROM Mitsumi NO-IDE.		
mcdx.i	Soporte mejorado para CD-ROM Mitsumi		
	NO-IDE		
net.i	Soporte Ethernet.		
optics.i	Soporte para Optics Storage 8000 AT CD-ROM (la		
	unidad "DOLPHIN").		
sanyo.i	Soporte para CD-ROM Sanyo CDR-H94A.		
sbpcd.i	Matsushita, Kotobuki, Panasonic,		
	CreativeLabs (Sound Blaster),		
	Soporte para CD-ROM Longshine y Teac NO-IDE.		
xt.i	Soporte para discos duros MFM.		

Cuadro 2.6: Imágenes de dicos de arranque IDE Slackware.

#### 2.6.9. Crear algunos discos de arranque.

¡Elige tu núcleo! Durante la instalacion de GNU/Linux Slackware, debe crear un disco de inicio o arranque con un núcleo de GNU/Linux que está especialmente preparado para reconocer su hardware. Por ejemplo, para instalar Slackware desde una unidad CD-ROM IDE CD-ROM en un disco duro SCSI el núcleo que ponga en su disco de inicio necesitará tener los controladores para su tarjeta SCSI y su unidad CD-ROM

Los núcleos se guardan como ficheros de *imágenes binarias* comprimidas que pueden accederse desde cualquier sistema operativo para crear un Disco de Inicio Slackware. En el sitio FTP de Slackware, CD-ROM, o montaje NFS se encontrará un subdirectorio llamado bootdsks.144, que contendrá imágenes de núcleos de 1.44 MB para crear discos de inicio en un disquete de alta densidad de 1.44MB. Si está trabajando con una unidad disquete de 5.25", mire en un directorio, llamado bootdsks.12 para imágenes de núcleos que quepan en este formato de disco más pequeño.

La tabla en la página 75 proporciona una rápida referencia de las imágenes del núcleo disponibles tal como se van publicando. Información y discos de arranque actualizados se encuentran disponibles en esta URL:

#### 2.6.10. Arranque en acción

Aquí está el gran anticlímax. Después de toda esta planificación, preparación, y particionamiento, llega la hora más tediosa. Asegúrese de que el disco de arranque está en la unidad de disquete, y reinicie su computadora. Ahora es un buen momento para prepararse un buen café (o cualquier otra cosa) y volver a la máquina listo para desempeñar el papel de un robot pulsa-botones, respondiendo preguntas de sí - no por una hora o así.

Fichero	Discos de arranque Slackware SCSI/IDE:		
7000fast.s	Soporte para Western Digital 7000FASST SCSI.		
Advansys.s	Soporte para AdvanSys SCSI.		
Aha152x.s	Soporte para Adaptec 152x SCSI.		
Aha1542.s	Soporte para Adaptec 1542 SCSI.		
Aha1740.s	Soporte para Adaptec 1740 SCSI.		
Aha2x4x.s	Soporte para Adaptec AIC7xxx SCSI (Para estas tarjetas: AHA-274x, AHA-2842, AHA-2940, AHA-2940W, AHA-2940UW, AHA-2944D, AHA-2944WD,		
	AHA-3940, AHA-3940W, AHA-3985, AHA-3985W).		
Am53c974.s	Soporte para AMD AM53/79C974 SCSI.		
Aztech.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además del soporte CD-ROM para Aztech CDA268-01A, Orchid CD-3110, Okano/Wearnes CDD110, Conrad TXC, CyCDROM CR520, CR540.		
Buslogic.s	Soporte para Buslogic MultiMaster SCSI.		
Cdu31a.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además y el CD-ROM para Sony CDU31/33a.		
Cdu535.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además y el CD-ROM para Sony CDU531/535.		
Cm206.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además y el CD-ROM para Philips/LMS cm206 CD-ROM con el adaptador cm260.		
Dtc3280.s	Soporte para DTC (Data Technology Corp) 3180/3280 SCSI.		
Eata_dma.s	DPT EATA-DMA SCSI support. (Boards like PM2011, PM2021, PM2041,		
	PM3021, PM2012B, PM2022, PM2122, PM2322, PM2042, PM3122, PM3222,		
	PM3332, PM2024, PM2124, PM2044, PM2144, PM3224, PM3334.)		
Eata_isa.s	Soporte para DPT EATA-ISA/EISA SCSI. (Boards like PM2011B/9X,		
	PM2021A/9X, PM2012A, PM2012B, PM2022A/9X, PM2122A/9X, PM2322A/9X).		
Eata_pio.s	Soporte para DPT EATA-PIO SCSI (PM2001 y PM2012A).		
Fdomain.s	Soporte para Future Domain TMC-16x0 SCSI.		
Goldstar.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además del soporte CD-ROM para Goldstar R420		
	(a veces vendido en el "Kit Multimedia" Reveal ).		
In2000.s	Soporte para Always IN2000 SCSI.		
Iomega.s	Soporte para puerto paralelo SCSI IOMEGA PPA3 (también soporta el puerto paralelo de la unidad ZIP).		
Mcd.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además del soporte no-IDE del CD-ROM Mitsumi.		
Mcdx.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además del soporte optimizado del CD-ROM no-IDE Mitsumi.		
N53c406a.s	Soporte para NCR 53c406a SCSI.		
N <sub>-</sub> 5380.s	Soporte para NCR 5380 y 53c400 SCSI.		
N_53c7xx.s	Soporte para NCR 53c7xx, 53c8xx SCSI (La mayor parrte de las controladoras NCR PCI SCIS usan este controlador).		
Optics.s	Soporte para todas las controladoras SCSI, además del soporte para CD-ROM Optics Storage 8000 AT (la unidad "DOLPHIN").		
Pas16.s	Soporte para Pro Audio Spectrum/Studio 16 SCSI.		
Qlog_fas.s	Soporte para ISA/VLB/PCMCIA Qlogic FastSCSI! (también soporte para tarjetas Control Concepts SCSI basadas en el chip Qlogic FASXXX).		
Qlog_isp.s	Soporte para tadas las controladoras Qlogic PCI SCSI, excepto las PCI-basic, las cuáles se soportan por el controlador AMD SCSI.		
Sanyo.s	Todas las controladoras SCSI soportadas, además del soporte del CD-ROM Sanyo CDR-H94A.		
Sbpcd.s	Todas las controladoras SCSI, además de los CD-ROM NO-IDE Matsushita, Kotobuki,		
22504.5	Panasonic, CreativeLabs (Sound Blaster), Longshine y Teac.		
Scsinet.s	Todas las controladoras SCSI además de soporte ethernet completo.		
Seagate.s	Soporte para Seagate ST01/ST02, Future Domain TMC-885/950 SCSI.		
Trantor.s	Soporte para Trantor T128/T128F/T228 SCSI.		
Ultrastr.s	Soporte para Hallof 1126/1126/1228 ScSI.  Soporte para UltraStor 14F, 24F, y 34F SCSI.		
	sopoto para otrassion i it, 2 it, j o it soot.		

Cuadro 2.7: Imágenes de discos de arranque SCSI/IDE.

Linux Slackware™ 77

Entra como root (sin password) y escribe setup o setup.tty.

## 2.6.11. El programa ``setup'' de Slackware™

Slackware<sup>TM</sup> viene con dos versiones de un excelente programa de configuración: setup. Uno con colorines, interfaz de diálogo, con menús. La otra alternativa, setup.tty, es una versión sólo-texto que quizá prefiera, porque los diagnósticos detallados y los mensajes de error permanecen en pantalla y no son cubiertos por la siguiente caja de diálogo. Si está intentando una instalación Slackware en hardware obsoleto, recomiendo encarecidamente la rutina menos colorista setup.tty. Si no sabe mucho acerca de UNIX y podría sentirse más cómodo con un interfaz "limpio" y atractivo, para el mismo proceso, entonces use el programa setup bonito.

```
======= Slackware96 Linux Setup (version HD-3.1.0) =========
 Welcome to Slackware Linux Setup.
 Hint: If you have trouble using the arrow keys on your keyboard,
 you can use '+', '-', and TAB instead. Which option would you like?
 ______
      HELP
             Read the Slackware Setup HELP file
      KEYMAP
            Remap your keyboard
      MAKE TAGS Tagfile customization program
      TARGET
            Select target directory [now: / ]
      SOURCE
             Select source media
      DISK SETS Decide which disk sets you wish to install
      INSTALL Install selected disk sets
      CONFIGURE Reconfigure your Linux system
      PKGTOOL
             Install or remove packages with Pkgtool
             Exit Slackware Linux Setup
 ______
______
                 < OK >
                           <Cancel>
______
```

El transferir Slackware en su sistema desde aquí debería incluir un poco más que seleccionar qué quiere de los menús. Rellenando la Sección 3 de la hoja de trabajo en previsión, debería ser capaz de avanzar rápidamente a través de cada menú en orden, hasta llegar a la opción INSTALL, en ese punto las cosas quizá se e n l e n t e z c a n: estás avisado para seleccionar la característica PROMPT y *leer* acerca de cada paquete de software, decidiendo si quieres o no incluirlo en tu sistema Slackware. La última parte de una instalación usual es la sección CONFIGURE en el menú "setup", y las preguntas que se deben responder son parecidas a las de la segunda mitad de la sección 3 de la hoja de trabajo.

## 2.6.12. ¿Eso es todo?

¡Definitivamente no! En este momento, quizá tenga algunos obstáculos que estén impidiendo que el programa de instalación termine, o más parecido, estás mirando al indicador de órdenes de root

```
darkstar~#
```

y preguntándote "¿Y ahora qué?"

Bien, si los problemas te sobrepasan, quizá quieras proseguir directamente por la siguiente sección en resolución de problemas. Si las cosa aparentan estar funcionando en orden, todavía se deben tener en cuenta algunos detalles. Es como la compra de un automóvil nuevo— después de seleccionar y pagar por un coche, hay todavía algunas cosas que se necesitan antes de que pueda conducirlo con confianza— un seguro, un tiempo al volante...

## 2.6.13. Solucionando algunos problemillas

No todas las instalaciones de Slackware acaban como lo esperan los administradores del sistema. He pasado algunas noches enteras, sentado después del trabajo toda una noche para actualizar un sistema Slackware y todavía hay problemas para hacer que la maldita cosa vuelva a estar en línea y funcionando, antes de que la gente empiece a quejarse de su correo perdido. Esta sección se centrará en los problemas de instalación más comunes, soluciones y dónde buscar asistencia adicional.

**Preguntas frecuentes** Patrick Volkerding, el padre de Slackware, ha tratado con muchas preguntas de usuarios novatos escuchando, respondiendo y anticipándose a preguntas repetidas. Para interceptar a los

Linux Slackware™ 79

usuarios novatos de Slackware antes de que hagan la misma pregunta por enésima véz, Patrick ha creado documentación y la ha incluido con la distribución Slackware. Tres ficheros que encontrará útiles respondiendo sus preguntas iniciales son FAQ.TXT, INSTALL.TXT, y BOOTING.TXT.

Soporte web para Slackware™ La manera más fácil de encontrar documentos de GNU/Linux en general es la página web del Linux Documentation Project Home Page. Mira la página 212 para una descripción de la Página Inicial del LDP.

En este momento, la ayuda específica de Slackware que puedes encontrar en Internet tiende a estar altamente personalizada—al estilo de cómo montar una distribución NFS en computadoras de cierta universidad o cómo cablear tu dormitorio en una WAN residencial determinada usando Slackware.

**Grupos de Usenet para Slackware** La jerarquía comp.os.linux de Usenet es un tesoro para encontrar información sobre GNU/Linux, pero no necesariamente específicamente sobre Slackware. Actualmente, 11 forums distintos sobre GNU/Linux manejan un alto volumen de discusión en esta jerarquía, la cuál se escribe en la página 22.

Listas de correo para Slackware En este momento, no hay discusiones por correo electrónico dedicadas "per se". Se puede participar en algunas excelentes charlas via e-mail, intenta http://www.linux.org, y pregunta en los grupos de noticias Usenet por unas buenas listas de suscripción.

Hay un servidor general de listados de correo, majordomo@vger.rutgers.edu. Mira en la página 23 para una descripción de cómo suscribirse a las listas de correo por medio de este servidor.

**Obtienes lo que pagas (soporte comercial)** El soporte comercial para GNU/Linux está disponible desde algunos de los vendedores de CD-ROM y una lista enorme de Consultores de GNU/Linux, con los que se puede entrar en contacto a través de los siguientes documentos HOWTO:

```
http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/Consultants-HOWTO.html
http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/Commercial-HOWTO.html
```

#### 2.6.14. Disfrutando del momento después

No te duermas en los laureles todavía, especialmente si tu máquina Slackware se comparte o está conectada en una red. Preparar una computadora para un uso compartido o para un uso dentro de una red es un poco más complicado que ejecutar el programa de configuración y olvidarse de todo. Proporcionamos algunas indicaciones para asegurar y compartir su sistema Slackware nuevo.

#### 2.6.15. ¡Considere reinstalar!

Sé que acabamos de terminar lo que ha sido una larga sesión de instalación. Sin embargo antes de entrar en la casa que acabas de levantar, considera tirarla abajo otra vez y levantarla de nuevo otra vez. Friedrich Nietzsche decía:

Un hombre aprende lo que necesita saber acerca de construir su casa sólo después de haberla terminado.

Si en el proceso de instalación del sistema, tenía alguna idea acerca de cómo hacerlo de forma diferente, quizá ahora es el momento. Si tu sistema Slackware va a ser una máquina multiusuario o un servidor de red, nunca habrá una oportunidad tan conveniente para reinstalar o reconfigurar el sistema de una manera radical.

## 2.6.16. Asegurar el sistema.

Salir de la LAN de una vez Desde fuera de la caja, Slackware es un sistema inseguro. Aunque Patrick Volkerding hace lo mejor que puede para crear una distribución segura, unos cuantos agujeros inevitables se hacen conocidos, se ponen disponibles los parches correspondientes en las comunidades de administradores de sistemas (y en las comunidades de crackers). Si se instaló Slackware desde un origen en red, como un disco montado a través de NFS, deberías desconectar la máquina de la red después de una instalación exitosa mientras tapas algunos agujeros.

**Dar al** root **una contraseña** Por omisión, un sistema Slackware no requiere una contraseña para el administrador. Cuando estés seguro de que el sistema Slackware es estable (después de unas horas, no días o semanas), ponle una contraseña para proteger la cuenta de administrador. Entra como administrador y escribe:

```
# passwd root
```

Otorgarse una cuenta a si mismo En sistemas grandes, compartidos, la cuenta de administrador root no se usa como una cuenta de trabajo login por cualquier persona. Si te interesa la administración de sistemas o estás en una máquina conectada en red este es un buen consejo a seguir. Utiliza el programa /sbin/adduser y hazte una cuenta de entrada login para ti en vez de trabajar con la cuenta de root. Siempre sonrío cuando veo estudiantes y aficionados poniendo mensajes en Usenet como root@mymachine.mydomain. Sé humilde y seguro: Crea otra cuenta login para tu trabajo diario y utiliza su (mejor que login) para entrar en la cuenta de root lo menos posible.

Lee el Capítulo 4 para una discusión de qué se debería hacer con la cuenta de root (y qué no).

**Denegar los accesos** root. No sólo es infrecuente *trabajar* como usuario administrador, sino que *no* se considera seguro acceder como root a través de la red.

Los usuarios administradores normalmente se conectan a una máquina UNIX usando su nombre de usuario normal en el login, entonces usan su para pasar a la cuenta root como lo necesiten. Para prevenir que crackers, hackers, y usuarios ignorantes entren directamente como root, edite el fichero /etc/securetty y comente (anteponga el símbolo (#)) a todos los terminales exceptuando los locales:

```
tty1
tty2
# ttyS0
# ttyS1
```

Después de este arreglo, a los usuarios que intenten entrar como root a través de la red se les denegará el paso:

```
Linux 2.0.29 (durak.interactivate.com) (ttyp4)
durak login: root
root login refused on this terminal.
durak login:
```

**Aplicar las soluciones sencillas** Slackware se instala con algunos problemas de seguridad realmente serios. Mejor que aprender por ti mismo seguridad UNIX e investigar estas vulnerabilidades por ti mismo, puedes saltar directamente al proceso de tapar agujeros visitando un recurso Web mantenido para este propósito, llamado *Slackware SimpleFixes*:

```
http://cesdis.gsfc.nasa.gov/linux-web/simplefixes/simplefixes.html
```

2.7. S.u.S.E.™

**Comprueba los parches en** ftp.cdrom.com Como distribución mantenida activamente, las actualizaciones Slackware y los parches están disponibles en:

```
ftp://ftp.cdrom.com/pub/linux/slackware/patches/
```

**Mantenerse alerta.** Quizá desee suscribirse a alguna de las listas de correo electrónico que alertan a los usuarios de los acontecimientos en la administración de GNU/Linux, como:

```
GNU/Linux-alert-request@tarsier.cv.nrao.edu
GNU/Linux-security-request@redhat.com
```

#### 2.6.16.1. Copias de respaldo.

¿Le gusta saber como funcionan las cosas? Guárdelas para cuando se necesiten mediante copias de respaldo. Amanda (Advanced Maryland Automatic Network Disk Archiver) es uno de las distintas opciones de copias de respaldo para instalaciones GNU/Linux. Puede encontrar más información sobre Amanda en:

```
http://www.cs.umd.edu/projects/amanda/index.html
```

## 2.7. S.u.S.E.™

Esta seccion sobre S.u.S.E Linux fue escrita por Larry Ayers.

La distribución S.u.S.E. comenzó unos años atrás como una adaptación de Slackware. Patrick Volkerding, de Slackware, ayudó a los desarrolladores de S.u.S.E. al principio, pero más tarde la distribución empezó a asumir una identidad propia. Algunas características intentaron ayudar al usuario novel, incrementando la posibilidad de que una instalación no tuviera que ser inmediatamente rehecha. Dada la "polinización-cruzada" endémica en el mundo del software libre, no me sorprendería que algunas de estas características hayan aparecido en las distribuciones Slackware modernas.

#### 2.7.1. Comenzando la instalación

Al arrancar la máquina desde un disco de instalación sencillo, se está arrancando realmente un sistema GNU/Linux miniaturizado para este propósito. Una pantalla coloreada aparece, lista para hacer una serie de preguntas las cuáles con algo de suerte le guiarán a través del proceso. YAST (Yes Another Setup Tool) muestra sus orígenes Slackware en tanto como usa el programa dialog. Esta herramienta activa scripts de shell para presentar cajas de diálogo, botones de radio y listas de opciones que permiten a un usuario hacer elecciones y dirigir el curso de una instalación.

Aunque ninguna distribución puede garantizar una instalación sin problemas, los desarrolladores de S.u.S.E. GmbH han tratado de anticipar varios problemas que los usuarios nuevos de GNU/Linux son propensos a experimentar. Uno de los más frustrantes es encontrarse con que el CD-ROM no es reconocido. Copiar los paquetes necesarios para iniciar en un disco duro e instalarlos desde allí es una solución, pero es una chapuza y consume tiempo. Mejor que proporcionar una selección de varias imágenes de disco, una de las cuales probablemente tenga el controlador que soporte su CD-ROM, el disco único de arranque de S.u.S.E. contiene un núcleo pequeño, básico, con todos los controladores disponibles—si se necesitan—en forma de módulos. El demonio del núcleo es un proceso que se ejecuta en segundo plano y que asegura que el módulo necesario será cargado si una función modular se necesita. Esto ayuda a eliminar un factor de bloqueo. Otro problema común es estimar por debajo el espacio de disco que se necesita. Esto fuerza a abortar la instalación por falta de espacio. Cuando se produce ésto, los cruciales pasos finales (como la instalación de LILO) no se han alcanzado, y normalmente es necesario empezar de nuevo. Las instalaciones basadas en scripts son necesariamente secuenciales en su naturaleza; quizá sepa que saltarse un paso no estropeará nada pero, es dificil anticipar cada eventualidad en un proceso por lotes, y si las cosas van mal, el proceso por lotes normalmente se aborta.

Durante la instalación de S.u.S.E. un contador del espacio restante de la partición se muestra en la pantalla de YAST; mientras se seleccionan los paquetes, se pueden intentar varias combinaciones mientras se tiene

en cuenta cuánto espacio libre del disco prefiere que permanezca libre. El particionado y el formateo de los discos, así como la creación y activación de una partición de intercambio son procesos que no son muy diferentes a otras distribuciones. Todas se apoyan en las mismas herramientas; el proceso se ha convertido más o menos en un estándar.

Dependencias El uso de dependencias, que consiste en información incluída en un paquete de software concerniente a qué otros paquetes son necesarios para que funcione, se ha extendido rápidamente entre las distribuciones de GNU/Linux. Desafortunadamente, no ha aparecido ningún formato universal de dependencias. Cada distribución usa un formato distinto. El formato RPM de Red Hat, empleado en varias distribuciones, es potente y efectivo, pero tiene algunas contrapartidas. Funciona mejor en un sistema basado completamente en RPM, porque el chequeo de dependencias realizado por el programa rpm sólo entiende de paquetes RPM. S.u.S.E. 5.1 utiliza el formato srpm. Las dependencias sólo son revisadas si un paquete se instala desde el programa YAST, permitiendo la opción (para un usuario experimentado) de desempaquetarlo en otra localización, y comprobar los ficheros y configuraciones antes de la instalación final. Las dependencias son más útiles durante la instalación y configuración inicial. Una vez que se ha usado el sistema por un tiempo, se tiene una idea de qué programas y bibliotecas se encuentran disponibles. La mayoría de los paquetes de software para GNU/Linux también contienen información como qué se necesita que esté presente en el sistema para que el paquete funcione. Es inteligente leer el fichero rc.config antes de ejecutar suseconfig y realizar cualquier cambio. Algunas de las acciones predeterminadas que el script realizará, quizá prefiera hacerlas usted mismo, las cuáles son desactivadas fácilmente editando el fichero.

Los usuarios que estén familiarizados con el esquema de ficheros de inicialización de Slackware necesitarán hacer algunos ajustes; los ficheros situados normalmente en /etc/rc.d se encuentran en /sbin/init.d.

#### 2.7.2. Post-instalación de S.u.S.E™

YAST está también diseñado para ser utilizado después de la instalación para el mantenimiento rutinario del sistema. La multiplicidad de ficheros de recursos necesarios por GNU/Linux para arrancar y funcionar pueden ser un desafío para los principiantes. YAST ofece un interfaz basado en menús para estos ficheros, incluyendo el fichero de configuración de sendmail, los ficheros de cron (Programacion de tareas), sripts de inicialización, y varios ficheros de la red. Los cambios realizados en una sesión YAST se escriben en los diversos ficheros de configuración "reales" por un script llamado suseconfig. Este script es ejecutado automáticamente por YAST al final de la sesión YAST; si /etc/rc.config es editado directamente, suseconfig debe ser iniciado manualmente. Esto parece un proceso complejo, pero es más fácil que buscar los ficheros individuales, aprender la sintaxis correcta necesaria para editarlos, y hacer que hagan lo que tú quieres.

Después de lograr tener funcionando S.u.S.E., es una buena idea instalar las fuentes del núcleo (disponibles en el CD-ROM, es un paquete opcional que puede instalarse durante la configuración inicial). S.u.S.E. instala un núcleo genérico, y normalmente sólo se necesitan unos cuantos de los módulos que lo acompañan. Es una excelente oportunidad para familiarizarse con la mecánica de la compilación del código fuente, de esta manera terminará con un núcleo más pequeño personalizado sólo con las características que necesite. El compilador gcc y las herramientas acompañantes deben instalarse para compilar un núcleo; estas herramientas son una necesidad en un sistema GNU/Linux incluso si no se es programador. La revisión de dependencias de YAST ayudará a asegurarse de que todas las herramientas de compilación necesarias están instaladas.

La compilación del núcleo puede parecer difícil para un principiante, pero es un proceso fácil e intuitivo. Hay tres interfaces disponibles para el paso de configuración inicial. El primero (y más antiguo) es un script en modo consola invocado desde la línea de órdenes, make config. Este script pregunta una serie de cuestiones y usa los resultados para escribir un fichero que guía al compilador en su trabajo. Necesita saber dos hechos básicos acerca de su hardware como qué tipo de disco duro y CD-ROM tiene. Si quiere soporte de sonido, necesitará saber la IRQ que usa su tarjeta, así como unos pocos parámetros que pueden ser extraídos del manual de la tarjeta o de la salida de la utilidad de MS-DOS msd.

Los otros dos interfaces son menuconfig y xconfig. El primero emplea una versión modificada del

programa dialog mencionado arriba, el cuál corre en una consola virtual o en un xterm y se asemeja a la herramienta YAST.xconfig es una versión basada en Tk diseñada para funcionar bajo X-Window. Las tres cumplen el mismo propósito. Las dos últimas permiten hacer las selecciones sin tener que escribir demasiado. Las fuentes del núcleo están bien documentadas. El fichero README en el directorio del nivel superior contiene suficiente información para garantizar una compilación exitosa.

## 2.7.3. Configurando las X

Configurar exitosamente el sistema X-Window (específicamente XFree86, que está incluido con S.u.S.E. y otras muchas distribuciones) puede ser una tarea tediosa. Hay tanta multiplicidad de monitores y tarjetas de vídeo que cada instalacion de X debe ser configurada individualmente. La dificultad se ha facilitado en algo con la liberación de la versión XFree86 3.2, que es la que se incluye en la más reciente liberación de S.u.S.E. Una herramienta de configuración basada en dialog puede usarse en vez del previo xf86config. Ambos están basados en scripts de shell similares al que se usa para configurar el núcleo de GNU/Linux. Sin embargo, todavía necesitarás saber el rango de refresco horizontal y vertical que tu monitor tolera, así como el conjunto de chips que están instalados en tu tarjeta de vídeo. Ayuda primero poner la configuración lo más baja posible, por ejemplo, obtener las X funcionando a baja resolución antes que intentar hacer un uso completo de las capacidades de la tarjeta de vídeo.

Los desarrolladores de S.u.S.E. se han estrujado las meninges en la configuración de varios gestores de ventanas, por ejemplo fvwm95. La primara vez que inicie X, muchas de las aplicaciones que eligió para la instalación estarán disponibles desde el menú de ratón activado en la ventana raíz. Otra entrada en el menú permite cambiar el fondo de la ventana.

Muchos iconos bien diseñados son suministrados con la distribución S.u.S.E. Esto da a los nuevos usuarios algo de respiro. Después de tener GNU/Linux y X funcionando finalmente, hay suficiente para hacer tan sólo aprendiendo el sistema sin sentirse llamado a personalizar el entorno, ¡en orden de hacerlo tolerable a la vista!

## 2.7.4. Últimas actualizaciones

Al minuto de finalizar la instalación de incluso la más actualizada distribución, comienza a estar incrementalmete desfasada. Éste es un proceso lento, pero eventualmente sentirás la necesidad de actualizar alguna parte de tu sistema. Con S.u.S.E. 5.1 YAST puede ahora actualizar la distribución por FTP.

Algunas distribuciones funcionan mejor cuando el formato nativo del fichero de actualización se usa, pero S.u.S.E. se comporta bien usando el formato estándar \*.tar.gz. S.u.S.E sigue el camino marcado por Slackware respecto a esto. La mayoría de los paquetes de software se compilarán e instalarán bien (en un sistema GNU/Linux razonablemente puesto al día) desde los formatos tar o gzip que los desarrolladores usan. Hay pocos paquetes problemáticos por ahí. En estos casos, se puede usar RPM. El chequeo de dependencias no funcionará, pero los RPM's permiten aprovecharse de la experiencia más avanzada de los usuarios en editar los makefile y otras destrezas de configuración.

# 2.8. Procedimientos post-instalación

En este punto es una buena idea explicar como reiniciar y apagar el sistema que estás usando. Nunca debes reiniciar o apagar el sistema GNU/Linux presionando el botón de reset. Tampoco debes desconectar la electricidad nunca. Como con la mayoría de los sistemas UNIX, Linux guarda las escrituras en disco en memoria. Por lo tanto, si reinicias de repente el sistema sin apagarlo limpiamente (correctamente), puedes corromper los datos de los discos duros, causando un daño incalculable.

La manera más fácil de apagar el sistema es con la orden shutdown. Por ejemplo, para apagar y reiniciar el sistema inmediatamente, usa la orden siguiente root:

```
# shutdown --r now
```

Esto reinicia limpiamente el sistema. La página del manual para shutdown describe las otras órdenes y argumentos disponibles. Usa la orden man shutdown para ver la página del manual para la orden shutdown.

Observa, sin embargo, que muchas de las distribuciones de GNU/Linux no vienen provistas de la orden shutdown en la instalación media (básica). Esto significa que la primera vez que reinicies el sistema después de la instalación, necesitas usar la combinación de teclas Ctrl | Alt | Del |.

Después de tener la ocasión de explorar y usar el sistema, hay varias tareas de configuración que debes emprender. La primera es crear una cuenta de usuario para ti mismo (y, opcionalmente, alguna otra para usuarios que vayan a tener acceso al sistema). La creación de cuentas de usuario está descrita en el capítulo 4. Normalmente, todo lo que tienes que hacer es registrarte como root (administrador), y ejecutar el programa adduser (a veces useradd). Éste te lleva a través de varios indicadores para crear cuentas de usuario nuevas.

Si creas más de un sistema de ficheros para GNU/Linux, o si estás usando una partición de intercambio, quizá necesites editar el fichero /etc/fstab para que esos sistemas de ficheros estén disponibles automáticamente después de reiniciar. Si estás usando sistemas de ficheros separados para /usr, y ninguno de esos ficheros que deberían estar en /usr parecen estar presentes, simplemente necesitas montar esos sistemas de ficheros. Consulta la página 139 para una descripción del fichero /etc/fstab.

## 2.9. Cuando se tienen problemas

Casi todos hemos tenido alguna clase de problema o cuelgue cuando se intenta instalar GNU/Linux la primera vez. la mayoría de las veces, el problema es causado por un simple malentendido. Sin embargo, a veces el problema puede ser algo más serio, como un descuido de uno de los desarrolladores o un bug.

Si su instalación parece ser exitosa pero se recibieron mensajes de error inesperados, éstos se describen aquí.

Si su intalación aparenta haber sido exitosa pero se recibieron mensajes inesperados de error, éstos se describen aquí.

#### 2.9.1. Problemas arrancando el medio de instalación

Cuando se intenta iniciar el disquete de instalación por primera vez, puede encontrarse con algunos problemas, los cuales se enumeran abajo. Por favor, tenga en cuenta que estos inconvenientes *no están* relacionados con el inicio de su sistema GNU/Linux nuevo y ya instalado. Consulte la página 91 para más información sobre estos problemas.

## ■ Error en el disquete o en otro dispositivo al intentar arrancar el sistema

La causa más frecuente de esta clase de problema es que el disquete esté corrupto. Si el disquete se encuentra físicamente dañado, debería construirlo de nuevo usando un disquete en buen estado. Si los datos del disquete son los que se encuentran defectuosos, debería verificar que ha descargado y transferido los datos al disquete correctamente. Generalmente, para solucionar este problema, bastará simplemente con volver a crear el disquete de arranque. Repita todos los pasos, e intente nuevamente.

Si ha recibido su disquete de arranque por correo o algún otro distribuidor en lugar de descargarlo y crearlo por usted mismo, comuníquese con el distribuidor para pedirle uno nuevo –pero sólo después de verificar que éste es, efectivamente el problema.

#### ■ El sistema se cuelga durante el arranque, o después de arrancar

Después de que el disquete arranca, verá un número de mensajes del núcleo, indicando cuáles dispositivos fueron detectados y configurados. Después de ésto, normalmente, se le presentará un indicador de ingreso<sup>42</sup>, permitiéndole proceder con la instalación (en lugar de esto, algunas distribuciones le lanzarán justo al programa de instalación). El sistema puede parecer como si estuviera bloqueado, durante muchos de estos pasos. Tenga paciencia: cargar software desde un disquete es un proceso lento. En muchos casos el sistema puede no haberse colgado de ninguna manera, simplemente necesita algo de tiempo. Verifique que no hayaa ninguna actividad, ya sea en el disco o en el sistema, por lo menos por unos cuantos minutos, antes de suponer que el sistema está bloqueado.

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>N. del T.: "login indicador de órdenes" en el original

- Después de iniciar el sistema desde el indicador LILO, se debe cargar la imagen del núcleo del disquete. Esto puede tomar unos cuantos segundos; usted podrá asegurarse de que todo marcha bien si la luz de la disquetera está encendida.
- Cuando arranca el núcleo, los dispositivos SCSI deben ser detectados. Si no posee ningún dispositivo SCSI, el sistema hará un alto de 15 segundos, mientras continúa la detección de los posibles SCSI; esto ocurre, generalmente, después de que la línea

```
lp_init: lp1 exists (0), using polling driver
aparece en pantalla.
```

3. Una vez que el núcleo halla terminado de cargarse, el control pasa a los ficheros de arranque que hay en el disquete. Al cabo de esto, usted podrá ver un indicador de entrada <sup>43</sup>, o bien, se iniciará un programa de instalación. Si se le presenta un indicador de ingreso como

```
Linux login:
```

entonces debería entrar, (por lo normal es como root o install — esto varía según cada distribución). Antes de ingresar el nombre de usuario, el sistema puede detenerse por 20 segundos o más, mientras el programa de instalación o el intérprete de órdenes se carga desde el disquete. Nuevamente, si esto sucediera, la luz de la disquetera deberá estar encendida. No suponga que el sistema está colgado.

Cualquiera de las causas comentadas arriba, puede ser el origen de su problema. De todos modos, es posible que el sistema realmente se cuelgue mientras se inicia, lo cuál puede deberse a muchas causas. En primer lugar, puede ser que usted no posea suficiente memoria RAM para iniciar el disquete de instalación. (Vea el siguiente punto al respecto para más información acerca de cómo desactivar el disco RAM (ramdisk) para liberar memoria.)

La causa del cuelgue de muchos sistemas, es la incompatibilidad del hardware. El último capítulo muestra un vistazo general del hardware soportado en GNU/Linux. Incluso si sus dispositivos son soportados, usted puede meterse en problemas si tiene configuraciones incompatibles de hardware, las cuáles pueden estar causando que el sistema se cuelgue. Vea la página 86, adelante, para una discusión sobre incompatibilidades de hardware.

# ■ El sistema informa de errores a causa de falta de memoria, mientras intenta arrancar o instalar el software

Este punto trata sobre la cantidad de RAM con la que se dispone. En sistemas con 4 Mbytes o menos de RAM, se pueden tener problemas al arrancar el disquete, o al instalar el software. Esto se produce ya que muchas distribuciones usan un disco RAM (ramdisk), que se trata de un sistema de ficheros cargado directamente en la memoria RAM, para las operaciones que se ejecutan mientras el disquete de instalación está siendo utilizado. La imagen entera del disquete de instalación, por ejemplo, puede cargarse en un disco RAM (ramdisk), lo que puede requerir más de un Mbyte de memoria RAM.

Puede suceder que, cuando se intenta iniciar o instalar el software, en lugar de un mensaje de error por falta de memoria, su sistema se bloquee inesperadamente durante el arranque. Si su sistema se cuelga, y ninguna de las explicaciones de la sección anterior parezcan ser la causa, trate de desactivar el disco RAM. Vea la documentación de su distribución para más detalles.

Acuérdese de que GNU/Linux necesita para sí mismo, por lo menos 2 Mbytes de memoria RAM para ejecutarse; distribuciones más modernas requieren 4 Mbytes o más.

■ El sistema informa de errores como "permission denied<sup>44</sup>", o "file not found<sup>45</sup>", durante el arranque

Esto es un indicio de que su disquete de instalación está dañado o contiene datos corruptos. Si usted está tratando de iniciar el sistema desde el disquete, (y está seguro de que está haciendo todo

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>N. del T.: login

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>N. del T.: permiso denegado

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup>N. del T.: fichero no encontrado

correctamente), no debería estar viendo errores como este. Contacte con su distribuidor de software GNU/Linux e indague sobre el problema. Quizá pueda obtener otra copia del disquete de arranque si es necesario. Si usted ha descargado el disco de inicio, trate de construirlo nuevamente en un disquete sano. Posiblemente esto resuelva su problema.

#### ■ El sistema informa del error "VFS: Unable to mount root 46" cuando se inicia

Este mensaje de error indica que el sistema de ficheros raíz, (que se encuentra en el disquete de arranque), no puede ser localizado. Esto puede significar que su disquete de arranque está corrupto de alguna manera, o que el sistema no se está inicializando correctamente.

Por ejemplo, muchas distribuciones de CD-ROM requieren que se encuentre el CD-ROM en la lectora, cuando se inicia la instalación. Asegúrese de que la lectora de CD-ROM esté encendida y que funcione correctamente. También es posible que el sistema no pueda localizar su unidad de CD-ROM cuando se inicia; para más información consulte la página 86.

#### 2.9.2. Problemas con el hardware

El problema más común cuando se intenta instalar o usar GNU/Linux es una incompatibilidad con el hardware Incluso si todo su hardware está soportado por GNU/Linux, una configuración errónea o un conflicto con otro dispositivo puede algunas veces ocasionar resultados extraños—los dispositivos pueden no ser detectados al arrancar, o el sistema se puede colgar.

Es importante aislar estos problemas con el hardware si se sospecha que éstos pueden ser la fuente de sus problemas.

**Aislando problemas de hardware** Si experimentas algún problema que creas que está relacionado con el hardware, lo primero que deberías hacer es intentar aislar el problema. Esto significa eliminar todas las posibles variables y (usualmente) desmontar el sistema, pieza a pieza, hasta que el componente es aislado.

Esto no es tan terrible como suena. Básicamente, se deberá retirar todo el hardware prescindible del equipo, y entonces determinar cuál de los dispositivos está causando el problema, posiblemente reconectando cada dispositivo, uno cada vez. Esto quiere decir que se deberá retirar todo el hardware excepto la unidad de disquettes y la tarjeta de vídeo y por supuesto el teclado. Incluso los dispositivos aparentemente inocentes como los ratones pueden causar insospechados problemas a no ser que se les considere no esenciales.

Por ejemplo, digamos que el sistema se cuelga durante la secuencia de detección de la placa Ethernet en el arranque. Quizá pueda hipotetizar que hay un conflicto con la tarjeta Ethernet en su computadora. La manera rápida y fácil de encontrarlo es extraer la tarjeta Ethernet e intentar arrancar otra vez. Si todo va bien, entonces sabe que o (a) la tarjeta Ethernet no tiene soporte en Linux (ver página 17), o (b) hay un conflicto de dirección o IRQ con la tarjeta.

"¿Conflicto de dirección o IRQ?" ¿Qué diablos significa esto? Todos los dispositivos en un computador usan una IRQ, o *Interrupt ReQuest line*, <sup>47</sup> para decirle al sistema que necesitan algo hecho. Puedes pensar en la IRQ como un cordel del que el dispositivo tira cuando necesita que el sistema se haga cargo de alguna petición pendiente. Si más de un dispositivo está tirando del mismo cordel, el núcleo no es capaz de determinar cuál de los dispositivos necesita su atención. Desastre al instante.

Entonces, hay que asegurarse de que todos los dispositivos instalados usan una única IRQ. En general la IRQ de un dispositivo puede establecerse mediante jumpers en la tarjeta; mira la documentación para detalles específicos del dispositivo. Algunos dispositivos no requiereen el uso de una IRQ, pero se sugiere que si hay alguna disponible, se ponga. (Las controladoras SCSI Seagate ST01 y ST02 son buenos ejemplos).

En algunoos casos, el núcleo proporcionado por tu medio de instalación está configurado para usar ciertas IRQs para ciertos dispositivos. Por ejemplo, la controladora SCSI TMC-950, la controladora de CD-ROM Mitsumi y el driver del bus del ratón. Si se quiere usar dos o más de estos dispositivos, habrá que instalar primero GNU/Linux con sólo uno de estos dispositivos activados, después recompilar el núcleo para cambiar la IRQ predeterminada de uno de ellos. (Ver capítulo 4 para información acerca de recompilar el núcleo.)

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup>N. del T.: no se puede montar raíz

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup>N. del T.: línea de petición de interrupción

Device	I/O address	IRQ	DMA
ttyS0 (COM1)	3f8	4	n/a
ttyS1 (COM2)	2f8	3	n/a
ttyS2(COM3)	3e8	4	n/a
ttyS3 (COM4)	2e8	3	n/a
lp0 (LPT1)	378 - 37f	7	n/a
lp1(LPT2)	278 - 27f	5	n/a
fd0, fd1 (disqueteras 1 y 2)	3f0 - 3f7	6	2
fd2, fd3 (disqueteras 3 y 4)	370 - 377	10	3

Cuadro 2.8: Preajustes por omisión de dispositivos estándar.

Otro área donde pueden aparecer conflictos de hardware es con los canales DMA (Direct Memory Access)<sup>48</sup>, direcciones de E/S y direcciones de memoria compartida. Todos estos términos describen mecanismos a través de los cuales el sistema se comunica con los dispositivos físicos. Algunas tarjetas Ethernet, por ejemplo, usan una dirección compartida de memoria así como una IRQ para comunicarse con el sistema. Si cualquiera de éstas está en conflicto con otros dispositivos, entonces el sistema puede comportarse de manera errática. Deberías ser capaz de cambiar el canal DMA, las direcciones de E/S o memoria compartida para varios dispositivos mediante los jumpers <sup>49</sup> de las tarjetas. (Desafortunadamente, algunos dispositivos no permiten cambiar estos ajustes.)

La documentación para varios dispositivos hardware debería especificar la IRQ, el canal DMA, dirección E/S o dirección de memoria compartida que el dispositivo usa, y cómo configurarlo. Otra vez, la manera más simple de evitar estos problemas es deshabilitar temporalmente los dispositivos en conflicto hasta que se tenga tiempo de determinar la causa del problema.

La tabla de más abajo es una lista de las IRQ y canales DMA utilizados por varios dispositivos "estándar" en la mayoría de sistemas. Casi todos los sistemas tienen alguno de estos dispositivos, así que se puede evitar el poner la IRQ o el DMA de otro dispositivo en conflicto con estos valores.

**Problemas reconociendo la controladora de disco** Cuando GNU/Linux arranca, se debería ver una serie de mensajes en la pantalla como:

```
Console: colour EGA+ 80x25, 8 virtual consoles
Serial driver version 3.96 with no serial options enabled
tty00 at 0x03f8 (irq = 4) is a 16450
tty03 at 0x02e8 (irq = 3) is a 16550A
lp_init: lp1 exists (0), using polling driver
```

Aquí, el núcleo está detectando los distintos dispositivos hardware presentes en el sistema. En algún punto se debería ver la línea:

```
Partition check:
```

seguida por una lista de las particiones reconocidas, por ejemplo:

```
Partition check:
hda: hda1 hda2
hdb: hdb1 hdb2 hdb3
```

Si por alguna razón, las unidades de disco o las particiones no se reconocen, entonces no se podrá acceder a ellas de ninguna manera. Hay varias cosas que pueden causar que esto pase:

### La controladora del disco duro no está soportada.

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup>N. del T.: acceso directo a memoria

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>N. del T.: unas clavijas en la placa

Si se tiene una controladora de disco (IDE,SCSI, o lo que sea) que no tenga soporte en Linux, el núcleo no reconocerá las particiones al arrancar.

#### Unidad o controladora no configurada incorrectamente.

Incluso si la controladora está soportada por Linux, quizá no se haya configurado apropiadamente. (Este es un problema particular para las controladoras SCSI. La mayoría de las controladoras no SCSI deberían funcionar bien sin ninguna configuración adicional). Echa un vistazo a la documentación del disco duro o la controladora. En particular, muchos discos duros necesitan tener un jumper puesto para ser usado como unidad esclava (el segundo dispositivo en cualquiera del bus IDE primario o secundario) Una prueba para esta clase de condición es arrancar MS-DOS o algún otro sistema operativo que se sepa que funcina con la controladora y la unidad de disco. Si se puede acceder al disco duro y la controladora desde otro sistema operativo, entonces no es un problema de la configuración de hardware.

Consulta la página 86, arriba, para informarte acerca de la posible resolución de conflictos de dispositivos, y la página 88 más abajo, para más información acerca de la configuración de dispositivos SCSI.

#### La controladora está configurada apropiadamente, pero no es detectada.

Algunas BIOS de las controladoras SCSI requieren que el usuario especifique información acerca de la controladora al inicio. Hay una descripción de cómo forzar la detección de hardware para estas controladoras en la página 88.

#### No se reconoce la geometría del disco.

Algunos sistemas como los IBM PS/Valuepoint, no guardan la información de la geometría del disco duro en la memoria CMOS, donde Linux espera encontrarla. También ciertas controladoras SCSI necesitan que se las diga explícitamente dónde encontrar la geometría de la unidad para que Linux reconozca la disposición del disco.

Muchas distribuciones proporcionan una opción de arranque para especificar la geometría del disco. En general, cuando se arranca el medio de instalación, se puede especificar la geometría de la unidad en el indicador de LILO con una orden como:

boot: linux hd=cilindros, cabezas, sectores

donde *cilindros*, *cabezas*, y *sectores* corresponden al número de cilindros, cabezas y sectores por pista del disco duro.

Tras instalar GNU/Linux, deberá instalar LILO, permitiéndole arrancar desde el disco duro. En este momento, se puede especificar la geometría de la unidad a LILO, haciendo innecesario introducir la geometría del disco cada vez que arranca. Consulta el Capítulo 4para más información acerca de LILO.

**Problemas con las controladoras y los dispositivos SCSI** Aquí se presentan algunos de los problemas más comunes con las controladoras SCSI y los dispositivos como CD-ROMs, discos duros, y unidades de cinta. Si se tiene algún problema con GNU/Linux reconociendo un disco o controladora, siga leyendo.

El COMO de Linux SCSI (ver Apéndice A) contiene mucha información útil acerca de dispositivos SCSI en adición de lo que se muestra aquí. SCSI puede ser difícil de configurar a veces.

#### ■ Un dispositivo SCSI se detecta en todos los posibles IDs.

Esto es causado al poner el dispositivo con el mismo identificador que la controladora. Es necesario cambiar el ajuste del jumper para que el dispositivo use una dirección diferente que la controladora.

#### ■ Linux informa de errores, incluso si se sabe que los dispositivos están libres de errores.

Esto puede ser causado por cables defectuosos o de baja calidad o una mala terminación de la cadena SCSI. Si el bus SCSI no está terminado a ambos extremos, se pueden producir errores accediendo a los dispositivos SCSI. Si se tiene alguna duda, *siempre revise los cables*.

#### Los dispositivos SCSI informan de errores "timeout".

Los errores de tiempo de espera agotado, normalmente son producidos por un conflicto con una IRQ, DMA o dirección de dispositivo. Revisa las interrupciones de la controladora, a ver si están en su sitio.

#### Las controladoras SCSI que usan BIOS no son detectadas.

La detección de las controladoras que usan BIOS fallará si la BIOS está deshabilitada, o si la firma del controlador no la reconoce el núcleo. Consulta el CóMO Linux SCSI, disponible desde las fuentes de información disponibles en el Apéndice A, para más información acerca de ésto.

#### Las controladoras que usan memoria de E/S mapeada no funcionan.

Esto ocurre cuando los puertos de E/S mapeados a memoria se cachean incorrectamente. Hay dos soluciones: una es marcar el espacio de direccionamiento de la tarjeta como no cacheable en los ajustes de la CMOS. La segunda solución es deshabilitar toda la caché.

## Mientras se particiona, se obtiene una advertencia tipo "cylinders > 1024", o no se puede iniciar desde una partición usando cilindros numerados por encima del 1023.

La BIOS limita el numero de cilindros a 1024, y cualquier partición que use cilindros numerados por encima de esto no será accasible por la BIOS. Esto sólo afecta a Linux al arranque; una vez que el sistema ha arrancado se podrá acceder a la partición. Las opciones son o arrancar Linux desde un disquete, o arrancar desde una partición usando cilindros por debajo del 1024.

#### ■ Al arrancar no se reconocen unidades de CD-ROM u otros dispositivos extraíbles.

Intenta arrancando con un CD-ROM (o disco) en la unidad. Esto es necesario en algunos dispositivos.

Si no se reconoce su controladora SCSI, quizá se necesite forzar la detección de hardware al arrancar. Esto es particularmente importante para las controladoras SCSI que carecen de BIOS. Muchas distribuciones permiten especificar la IRQ de la controladora y la dirección de memoria compartida cuando se arranca el medio de instalación. Por ejemplo, si se usa una controladora TMC-8xx, se podrá introducir:

```
boot: linux tmx8xx=interrupción, dirección
```

en el indicador de inicio de LILO, donde *interrupción* es la IRQ de la controladora, y *dirección* es la dirección de memoria compartida. Esto es o no posible dependiendo de la distribución de GNU/Linux; consulta la documentación para más detalles.

#### 2.9.3. Problemas instalando el software

Actualmente instalar el software GNU/Linux debería estar libre de problemas si se tiene suerte. Los únicos problemas que quizá se puedan experimentar deberían ser los relacionados con medios de instalación defectuosos o la falta de espacio en los sistemas de ficheros de su GNU/Linux. aquí hay una lista de estos problemas comunes.

# ■ El sistema informa de "read error<sup>50</sup>", "file not found<sup>51</sup>", u otros errores mientras se intenta instalar el software

Esto indica un problema con el medio de instalación. Si se instala desde disquete, hay que tener en cuenta que los disquetes son muy susceptibles de tener errores de este tipo. Es conveniente asegurarse de utilizar un disquete nuevo de marca, recién formateado. Si se tiene una particion de MS-DOS en el disco, muchas distribuciones de GNU/Linux permiten la instalación de software desde disco duro. Esto puede ser más rápido y seguro que usar disquetes.

Si se utiliza un CD-ROM, hay que asegurarse de verificar el disco buscando arañazos, polvo o otros problemas que puedan causar errores en el medio.

 $<sup>^{50}</sup>$ N. del T.: error de lectura

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup>N. del T.: fichero no encontrado

La causa del problema puede ser que el medio esté en el formato incorrecto. Muchas distribuciones de GNU/Linux requieren que los disquetes estén formateados en el formato MS-DOS de alta densidad. El disquete de arranque es la excepción; no está en formato MS-DOS en la mayoría de los casos) Si todo lo demás falla, mejor obtener un nuevo conjunto de disquetes, o rehacer los disquetes (utilizandos disquetes *nuevos*) si se descargó el software usted mismo.

■ El sistema informa de errores como "tar: read error<sup>52</sup>" o "gzip: not in gzip format<sup>53</sup>"

Este problema está causado usualmente por ficheros corrompidos en el medio de instalación. En otras palabras, los disquetes pueden estar libres de errores, pero los datos en los disquetes están de algún modo corrompidos. Si se descargó el software de GNU/Linux usando modo texto en vez de modo binario, entonces los ficheros estarán corrompidos, y el programa de instalación no podrá leerlos.

■ El sistema informa de errores como "device full<sup>54</sup>" mientras se instala

Este es un síntoma claro de que se ha acabado el espacio cuando se instala el software. No todas las distribuciones de GNU/Linux pueden solucionar el desastre limpiamente; no se podrá abortar la instalación y esperar que el sistema funcione.

La solución pasa por volver a crear el sistema de ficheros (con mke2fs) que borra el software parcialmente instalado. Se puede intentar una reinstalación, seleccionando esta vez una menor cantidad de paquetes a instalar. En otros casos, quizá se necesite empezar completamente desde el principio, y replantearse el particionado y los tamaños de los sistemas de ficheros.

■ El sistema informa de errores como "read\_intr: 0x10<sup>55</sup>" mientras se accede al disco duro

Esto usualmente indica que hay bloques defectuosos en la unidad. Sin embargo, si se reciben estos errores mientras se usa mkswap o mke2fs, el sistema puede estar teniendo problemas accediendo a la unidad. Esto puede ser o un problema de hardware (ver página 86), o puede quizá ser un caso de una geometría mal especificada. Si se utilizó la opción

hd=cylindros, cabezas, sectores

en tiempo de arranque, para forzar la detección de la geometría de la unidad, y se especificó incorrectamente la geometría, se puede ser candidato a este problema. Esto también puede ocurrir cuando la geometría de la unidad está especificada incorrectamente en la CMOS del sistema.

■ El sistema informa de errores como "file not found<sup>56</sup>" o "permission denied<sup>57</sup>"

Este problema puede ocurrir cuando no todos los ficheros necesarios se encuentran presentes en el medio de instalación (ver el siguiente párrafo) o si hay un problema de permisos con el software de instalación. Por ejemplo, se sabe que algunas distribuciones de GNU/Linux tienen errores en el programa de instalación mismo. Éstas normalmente se solucionan rápidamente, y son muy infrecuentes. Si se sospecha que el software de la distribución contiene errores, y se está seguro de que no se ha hecho nada equivocadamente, contacte con el mantenedor de la distribución para informar del error.

Si se tienen otros errores extraños cuando se instala GNU/Linux (especialmente si descargó el software usted mismo), asegúrese de que se obtuvo todos los ficheros necesarios en la descarga. Por ejemplo, alguna gente utiliza la orden FTP

mget \*.\*

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup>N. del T.: error de lectura

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup>N. del T.: no en formato gzip

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup>N. del T.: dispositivo lleno

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup>N. del T.: lectura interrumpida

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup>N. del T.: fichero no encontrado

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup>N. del T.: permiso denegado

cuando descarga el software de GNU/Linux por FTP. Esto descargará únicamente aquellos ficheros que contengan un punto "." en sus nombres de fichero; si algún fichero no tiene el punto ".", no se descargará. El comando correcto para descargarlo todo en este caso es:

```
mget *
```

La mejor advertencia es repasar los pasos que se han dado cuando algo va mal. Quízá se piense que se ha hecho todo correctamente, cuando de hacho se olvidó un pequeño pero importante paso en algún lugar a lo largo del proceso. En muchas ocasiones, volver a descargar y reinstalar el software puede resolver el problema. ¡No se dé coscorrones frente a un muro más de lo necesario!

Además, si GNU/Linux se cuelga sin esperarlo durante la instalación, quizá haya un problema de hardware de alguna clase. Consulte la página 86 para más datos.

#### 2.9.4. Problemas después de instalar GNU/Linux

Se ha pasado toda una tarde instalando GNU/Linux. Con el fin de dejar espacio para éste, ha tenido que reducir sus particiones de MS-DOS y de OS/2, y con lágrimas en sus ojos, borrar sus copias de SimCity y Wing Commander. Reinició el sistema pero no pasa nada; o peor aún, *algo* pasa, pero no es lo que debería pasar. ¿Qué se debe hacer ahora?

En la Sección 84, se han cubierto algunos de los problemas más comunes que pueden ocurrir al iniciar un sistema GNU/Linux nuevo desde los disquetes de instalación —de los cuáles algunos son puestos en práctica aquí. Además de ésos, se puede ser una víctima de alguna de las siguientes dificultades.

**Problemas al iniciar GNU/Linux desde el disquete** Si se usa un disquete para iniciar Linux, cuando el sistema arranca tal vez necesite especificar la ubicación de la partición raíz de GNU/Linux. Esto será realmente necesario, si se está usando el disquete original de la instalación, y no el disquete común, creado durante la misma.

Mientras se inicia el disquete apriete las teclas Shift o Ctrl. Esto debería mostrarle un menú de inicio. Presione la tecla Tab para ver una lista con las opciones disponibles. Por ejemplo, muchas distribuciones le permitirán escribir

```
boot: linux hd=partición
```

en dicho menú de inicio, en donde *partición* es el nombre de la partición raíz de GNU/Linux, por ejemplo, /dev/hda2. Para más información, consulte la documentación de su distribución.

**Problemas al iniciar GNU/Linux desde el disco duro** Si ha optado por instalar LILO, en lugar de crear un disquete de arranque, debería ser capaz de iniciar Linux desde el disco duro. De todos modos, el procedimiento de instalación automático de LILO que poseen muchas distribuciones, no siempre es perfecto. La instalación pudo haber usado información incorrecta de su esquema de particiones, haciendo que LILO se configure de forma incorrecta. Si es así, entonces se necesitará reinstalar LILO para conseguir que todo funcione bien. La instalación de LILO se analiza en el Capítulo 4.

- El Sistema informa "Drive not bootable---Please insert system disk. 58" Esto es indicio de que el registro maestro de arranque del disco duro (MBR), está mal por alguna causa. En la mayoría de los casos, esto no es un problema dañino y por lo general todos los demás datos de su disco deberían estar intactos. Hay varias causas para que esto haya sucedido:
  - 1. Mientras estuvo reparticionando su disco usando fdisk, se pudo haber borrado la partición que estaba marcada como "activa". MS-DOS y otros sistemas operativos intentan siempre arrancar la partición "activa" cuando se inicia el sistema, (a Linux le da igual si la partición es "activa" o no lo es). Una de las maneras para solucionar este problema, puede ser iniciar MS-DOS desde un disquete y ejecutar FDISK. EXE, para establecer como activa, la partición de MS-DOS.

También podrá tratar con el siguiente comando (en versiones de MS-DOS 5.0 o posteriores) :

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup>N. del T.: Disco no iniciable—por favor inserte disco de sistema.

FDISK /MBR

Este comando intentará reconstruir el registro maestro de arranque del disco duro para que se inicie MS-DOS, borrando a LILO. Si usted no posee MS-DOS, entonces necesitará arrancar GNU/Linux desde un disquete e intentar instalar LILO nuevamente.

- 2. Es muy probable que la causa de este error tenga que ver con el hecho de haber creado una partición MS-DOS usando la versión fdisk de GNU/Linux, o viceversa. Se deberían crear particiones MS-DOS solamente utilizando la versión de FDISK. EXE de MS-DOS. (Esto se aplica también para otros sistemas operativos distintos de MS-DOS). La mejor solución es, empezar desde cero y reparticionar el disco correctamente, o simplemente borrar y crear nuevamente las particiones corruptas, siempre con la versión correcta de fdisk.
- 3. Pudo haber sucedido que el proceso de instalación de LILO haya fallado. Si fuera así, usted debería iniciar GNU/Linux usando el disquete de arranque (si es que posee uno), o desde el medio de instalación original. En cualquiera de los dos casos, usted debería proporcionar opciones para especificar la partición raíz que GNU/Linux debe usar para arrancar. Presione las teclas Shift or Ctrl al arrancar el sistema, y en el menú presione Tab para ver las opciones disponibles.

## Cuando el sistema arranca desde el disco duro, se inicia MS-DOS (u otro sistema operativo) en vez de GNU/Linux

Antes que nada, asegúrese de que realmente ha instalado LILO durante el proceso de instalación de GNU/Linux. Si no es así, entonces el sistema seguirá arrancando MS-DOS (o el sistema operativo que usted posea), cuando se intente cargar desde el disco duro. Para que GNU/Linux pueda iniciarse desde el disco duro, usted necesitará instalar LILO (see Chapter 4).

Si por otro lado, *ha* instalado LILO, pero arranca otro sistema operativo en lugar de GNU/Linux, puede ser que se tenga configurado LILO para que arranque ese sistema operativo por defecto. Para que LILO se presente en el arranque, apriete las teclas Shift o Ctrl, y en el indicador apriete Tab. Esto debería mostrarle una lista con los sistemas operativos disponibles. Elija la opción apropiada (usualmente "linux")) para iniciar GNU/Linux.

Si desea tener a GNU/Linux como el sistema operativo de arranque por defecto, tendrá que reinstalar LILO. Vea el capítulo 4.

Asimismo, puede ser posible que usted haya intentado instalar LILO, pero que el procedimiento de instalación haya fallado de alguna manera. Vea el asunto anterior.

**Problemas al registrarse en GNU/Linux** Después de iniciar Linux, será presentado ante un indicador de órdenes de registro, login, similar a

```
linux login:
```

En este punto, tanto la documentación de su distribución como el sistema, le dirán qué debe hacerse. En muchas distribuciones, simplemente tendrá que registrarse como root, sin ninguna contraseña. Otros nombres de usuario posibles son guest o test.

Generalmente, un sistema GNU/Linux recién instalado, no nos debería pedir una contraseña en el indicador de órdenes de login inicial. De cualquier modo, si el sistema le pide una, puede que haya un problema con su nuevo sistema. Antes que nada, trate de usar una contraseña equivalente al nombre de usuario; por ejemplo, si usted ha utilizado root para ingresar, use "root" como contraseña.

Si sencillamente usted no puede entrar, es muy posible que exista un problema. Consulte la documentación de su distribución: el nombre de usuario y la contraseña para entrar pueden estar perdidos por ahí. También pudo haber sucedido, que durante el proceso de instalación, el sistema le haya mostrado el nombre de usuario y la contraseña para ingresar por primera vez, o que ambos datos estén justo delante suyo, en el indicador de login.

Otra de las causas de esta dificultad puede ser un problema con la instalación del programa login de GNU/Linux y sus ficheros de inicio. Si es así, necesitará reinstalar (por lo menos algunas partes de) GNU/Linux, o arrancar el programa de instalación e intentar resolver el problema a mano—vea el Capítulor 4 para algunas sugerencias.

**Problemas al usar el sistema** Si se ha logrado ingresar exitosamente al sistema, podrá ver un indicador del intérprete de órdenes (shell), (como por ejemplo "#" o "\$"), y podrá felizmente, deambular por su nuevo sistema. De todos modos, hay algunos problemas iniciales, que a veces pueden complicarnos la vida.

El más común de estos inconvenientes es el permiso incorrecto que se tiene sobre algunos ficheros o directorios. Esto puede ser la causa del mensaje de error

```
Shell-init: permission denied
```

que se nos presente después de ingresar al sistema, (de hecho, cuando veamos cualquier mensaje que diga algo como "permission denied"<sup>59</sup>, podremos estar seguros de que se trata de un problema con los permisos de los ficheros)

En casi todos los casos, se puede resolver este problema simplemente usando chmod, para ajustar los permisos de los ficheros o directorios adecuados. Por ejemplo, en algunas distribuciones de GNU/Linux se ha usado (incorrectamente) el modo de fichero <sup>60</sup> 0644 para el directorio raíz (/). El arreglo para esto fue introducir la orden

```
# chmod 755 /
```

como root. Sin embargo, para poder ejecutar dicho comando, se necesitará arrancar el sistema desde el disquete de instalación, y montar el sistema de ficheros raíz de GNU/Linux a mano —lo que puede ser una tarea algo dura para los más principiantes.

Conforme utilice el sistema, podrá encontrar lugares de su sistema, en donde los permisos para los ficheros y directorios sean incorrectos, o programas que no se ejecuten como se los configuró. ¡Bienvenido al mundo de GNU/Linux! Mientras que la mayoría de las distribuciones prácticamente no dan problemas, muy pocas de ellas son perfectas. No queremos cubrir aquí todos estos problemas. En su lugar, le ayudaremos a resolver la mayoría de estos obstáculos de configuración a lo largo del libro, enseñándole cómo encontrarlos y repararlos por usted mismo. En el Capítulo 1, se ha comentado parte de esta filosofía. En el Capítulo 4, se darán algunas pistas para arreglar muchos de estos frecuentes problemas de configuración.

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup>N. del T.: permiso denegado

<sup>60</sup>N. del T.: file mode

# Capítulo 3

# **Tutorial de GNU/Linux**

# 3.1. Introducción

Si es nuevo en UNIX y GNU/Linux, puede que esté un poco intimidado por el tamaño y la aparente complejidad del sistema que tiene delante suya. Este capítulo no profundiza en muchos detalles ni cubre temas avanzados. Por contra, queremos que aterrice corriendo.

Aquí se asume que posee pocos conocimientos, salvo quizás algo de familiaridad con ordenadores personales, y MS-DOS. Sin embargo, incluso si no es un usuario de MS-DOS, debería ser capaz de entender todo esto. A primera vista, GNU/Linux se parece mucho a MS-DOS—después de todo, hay partes de MS-DOS basadas en el sistema operativo CP/M, que a su vez se basaba en UNIX. Sin embargo, sólo las características más superficiales de GNU/Linux se parecen a MS-DOS. Incluso si es completamente nuevo en el mundo del PC, este tutorial debería serle de ayuda.

Y, antes de que comencemos: *No tenga miedo a experimentar* El sistema no le morderá. No se puede destrozar todo sólo por trabajar con el sistema. GNU/Linux tiene incorporadas características de seguridad para evitar que usuarios "normales" dañen ficheros que sean imprescindibles para el sistema. Aun así, lo peor que puede ocurrir es que borre todos o algunos de sus ficheros y tenga que reinstalar el sistema. Así que, en este punto, no tiene nada que perder.

# 3.2. Conceptos básicos de GNU/Linux

GNU/Linux es un sistema operativo multitarea y multiusuario, lo que significa que mucha gente puede ejecutar diferentes aplicaciones en un ordenador al mismo tiempo. En esto se diferencia de MS-DOS, donde sólo una persona puede usar el sistema en un momento dado. Bajo GNU/Linux, para identificarse en el sistema, debe registrarse "log in", lo que requiere que introduzca su nombre de usuario login name (el nombre que el sistema usa para identificarle), y que introduzca su password, que es su contraseña personal para acceder a su cuenta. Como sólo usted conoce su contraseña, nadie más puede acceder al sistema con su nombre.

En los sistemas UNIX tradicionales, los administradores del sistema le asignan un nombre de usuario y una contraseña inicial cuando se le da una cuenta en el sistema. De todos modos, como en GNU/Linux usted es el administrador del sistema, usted debe poner en marcha su propia cuenta antes de que pueda acceder a ella. Para las próximas discusiones, usaremos el nombre de usuario imaginario, "larry."

Además, cada sistema tiene asignado un **nombre de host**. Es éste nombre de "host" le da nombre a la máquina además de carácter y encanto. El "host name" se usa para identificar máquinas individuales en una red, pero incluso si su máquina no está conectada a una, debería tener un nombre "host". Para los ejemplos siguientes, el nombre "host" de la máquina es "mousehouse".

# 3.2.1. Creación de una cuenta

Antes de que pueda usar un sistema GNU/Linux recién instalado, debe configurar una cuenta para sí mismo. No suele ser una buena idea usar la cuenta root para un uso diario; debería reservar la cuenta root para ejecutar órdenes privilegiados y para el mantenimiento del sistema, como veremos más adelante.

Para crear una cuenta para usted mismo, acceda al sistema como root y use el orden userado o adduser. Vea Section 4.6 para información acerca de este procedimiento.

# 3.2.2. Registrarse en el sistema

A la hora de entrar en el sistema, verá algo como esto:

```
mousehouse login:

Introduzca su nombre y pulse la tecla Enter. Nuestro héroe, larry, escribiría:

mousehouse login: larry
```

Seguidamente, introduzca su contraseña. Los carácteres que introduzca no serán mostrados en la pantalla, así que escriba con cuidado. Si se equivoca con la contraseña, verá:

```
Login incorrect
```

Password:

y tendrá que probar de nuevo.

Una vez que haya introducido correctamente su nombre y contraseña, usted ha entrado oficialmente en el sistema, y podrá comenzar a trabajar.

#### **3.2.3.** Consolas Virtuales

La **consola** del sistema es el monitor y el teclado conectados directamente al sistema, (debido a que GNU/Linux es un sistema operativo multiusuario, puede tener otros terminales conectados a los puertos serie de su sistema, pero éstos no constituirán la consola). GNU/Linux, como otras versiones de UNIX, facilita el acceso a **consolas virtuales** (o CVs), que le permiten tener más de una sesión en la consola a la vez.

Para comprobar esto, entre en el sistema. Entonces, pulse Alt-F2. Debería ver login: de nuevo. Usted está viendo la segunda consola virtual. Para cambiar a la primera CV, pulse Alt-F1. Voila!. Ha vuelto a su primera sesión.

Un sistema GNU/Linux recién instalado le permite acceder sólo a las primeras seis (más o menos) CVs, presionando de Alt-F1 hasta Alt-F4, o hasta cuantas CVs estén configuradas en su sistema. Es posible habilitar hasta 12 CVs —una para cada tecla de función en su teclado. Como puede ver, el uso de CVs puede ser muy poderoso porque puede trabajar en diferentes sesiones a la vez.

Aunque el uso de CVs es algo limitado (después de todo, sólo puede ver una CV a la vez), debería permiterle hacerse una idea de las capacidades multiusuario de GNU/Linux. Mientras esté trabajando en la primera CV, puede cambiar a la segunda CV y trabajar en otra cosa diferente.

# 3.2.4. Intérpretes de órdenes y órdenes

Para la mayoría de sus exploraciones en el mundo de GNU/Linux, usted le hablará al sistema a través de un **shell (intérprete de órdenes)**, un programa que recibe las órdenes que escribe y los traduce en instrucciones al sistema operativo. Esto se puede comparar al programa COMMAND. COM de MS-DOS, que hace esencialmente lo mismo. Un intérprete de órdenes es únicamente un interfaz para GNU/Linux. Hay muchos interfaces disponibles —como el sistema X Window, que le permite ejecutar orden usando el ratón y el teclado.

A la vez que entra en el sistema, éste inicia el intérprete de órdenes, y usted ya puede comenzar a introducir órdenes. Aquí tenemos un ejemplo rápido. Larry entra en el sistema y el indicador "indicador de órdenes" del intérprete de órdenes queda a la espera de órdenes.

```
mousehouse login: larry
Password: larry's password
Welcome to Mousehouse!
/home/larry#
```

La última línea de este texto es el indicador del intérprete de órdenes, comunicando que está listo para recibir órdenes. (Más adelante veremos más cosas acerca del indicador). Probemos a decirle al sistema que haga algo interesante:

```
/home/larry# make love
make: *** No way to make target 'love'. Stop.
/home/larry#
```

Bien, como podemos ver, make es el nombre de un programa que hay en el sistema, y el intérprete de órdenes ejecutó este programa cuando le dimos el orden. (Desgraciadamente, el sistema se mostró antipático.)

Esto nos lleva a la siguiente pregunta: ¿Qué es un orden? ¿Qué ocurre cuando escribe "make love"? La primera palabra en la línea de órdenes, "make", es el nombre dla orden que debe ser ejecutado. Todo lo demás en la línea de órdenes se toma como argumentos para este orden. Ejemplo:

```
/home/larry# cp foo bar
```

El nombre de este orden es "cp", y los argumentos son "foo" y bar".

Cuando introduce un orden, el intérprete de órdenes hace varias cosas. Primero, comprueba la orden para ver si es interno al intérprete de órdenes. (Es decir, un orden que el intérprete de órdenes sabe ejecutar por sí mismo. Hay muchos de estos órdenes, y los veremos más adelante). El intérprete de órdenes también comprueba si la orden es un alias, o nombre sustitutorio, para otro orden. Si no se cumple ninguna de estas dos condiciones, el intérprete de órdenes busca un programa, en el disco, que tenga el nombre especificado. Si tiene éxito, el intérprete de órdenes ejecuta el programa, mandándole los argumentos especificados en la línea de órdenes.

En nuestro ejemplo, el intérprete de órdenes busca un programa llamado make, y lo ejecuta con el argumento love. El orden make es un programa usado a menudo para compilar grandes programas, y toma como argumentos el nombre de un "objetivo" para compilar. En el caso de "make love", le dijimos a make que compilara el objetivo love. Como make no puede encontrar un objetivo con ese nombre, falla con un divertido mensaje de error, y nos lleva de nuevo al indicador del intérprete de órdenes.

¿Qué ocurre si escribimos una orden en el intérprete de órdenes y éste no puede encontrar un programa que tenga el nombre especificado? Bien, podemos probar lo siguiente:

```
/home/larry# eat dirt
eat: command not found
/home/larry#
```

Bastante simple, si el sistema no puede encontrar un programa con el nombre dado en la línea de órdenes (aquí, "eat"), imprime un mensaje de error. A menudo se encontrará con ese mensaje de error si se equivoca con la orden (por ejemplo, si hubiera escrito "mkae love" en lugar de "make love").

#### 3.2.5. Salida del sistema

Antes de que sigamos, deberíamos decirle cómo salir del sistema. En el indicador del intérprete de órdenes, use la orden

```
/home/larry# exit
```

para salir del sistema. Hay otras formas de salir, pero ésta es la más facilita.

### 3.2.6. Cambiar la contraseña

También debería saber cómo cambiar su contraseña. El orden passwd le pide su antigua contraseña y una nueva. Además le pide que vuelva a introducir la nueva contraseña para darla por válida. Tenga cuidado de no olvidar su contraseña—si lo hace, tendrá que pedirle al administrador del sistema que la reinicie por usted. (Si usted es el administrador del sistema, vea la página 142.)

# 3.2.7. Ficheros y directorios

Bajo la mayoría de sistemas operativos (incluyendo GNU/Linux), existe el concepto de fichero, que es simplemente un conjunto de información con un nombre (llamado **nombre de fichero**). Ejemplos de ficheros podrían ser su examen de historia, un correo electrónico (e-mail), o un programa que pueda ser ejecutado. Básicamente, cualquier cosa almacenada en el disco es guardado en un fichero individual.

Los ficheros se identifican por sus nombres de fichero. Por ejemplo, el fichero que contiene su examen de historia podría estar almacenado con el nombre de fichero history-paper. Estos nombres normalmente identifican el fichero y su contenido de una forma que tenga algún significado para usted. No existe ningún formato estándar para los nombres de fichero, al contrario de lo que ocurre bajo MS-DOS y algunos otros sistemas operativos; en general, un nombre de fichero puede contener cualquier caracter (excepto el carácter /—vea la discusión acerca de los nombres de las rutas, más adelante) y está limitado a 256 carácteres de longitud.

Junto con el concepto de ficheros tenemos el concepto de directorios. Un **directorio** es una colección de ficheros. Puede entenderse como una "carpeta" que contiene muchos ficheros diferentes. Los directorios tienen nombres, con los que se les identifica. Además, los directorios se mantienen en una estructura de tipo árbol; es decir, los directorios pueden contener otros directorios.

Por tanto, puede referirse a un fichero por su **nombre de ruta**, que está compuesto del nombre del fichero, precedido por el nombre del directorio que lo contiene. Por ejemplo, supongamos que Larry tiene un directorio llamado papers, que contiene tres ficheros: history-final, english-lit, and masters-thesis. Cada uno de estos tres ficheros contiene información para tres proyectos de Larry. Para referirnos al fichero english-lit, Larry puede especificar el nombre de la ruta del fichero:

```
papers/english-lit
```

Como puede ver, el directorio y el nombre del fichero están separados por una única barra (/). Por esta razón, los nombres de los ficheros no pueden contener el carácter /. Los usuarios de MS-DOS encontrarán familiar está convención, aunque en el mundo de MS-DOS se usa la barra invertida (\) en su lugar.

Como ya mencionamos, los directorios pueden anidarse unos en otros. Por ejemplo, supongamos que hay otro directorio en papers, llamado notes. El directorio notes contiene los ficheros math-notes y cheat-sheet. El nombre de la ruta del fichero cheat-sheet sería

```
papers/notes/cheat-sheet
```

Por tanto, el nombre de la ruta es realmente como la ruta hasta el fichero. El directorio que contiene un subdirectorio dado es conocido como **directorio padre**. En nuestro caso, el directorio papers es el padre del directorio notes.

# 3.2.8. El árbol de directorios

La mayoría de los sistemas GNU/Linux usa una distribución de ficheros estándar para los ficheros de forma que los recursos del sistema y los programas puedan ser fácilmente localizados. Esta distribución forma el árbol de directorios, que comienza en el directorio "/", también conocido como "directorio raíz". Directamente debajo de / están importantes subdirectorios: /bin, /etc, /dev, y /usr, entre otros. Estos directorios contienen otros directorios que contienen ficheros de configuración del sistema, programas, etcétera.

En particular, cada usuario tiene un **directorio de usuario**, que es el directorio preparado para que el usuario almacene sus propios ficheros. En los ejemplos de arriba, todos los ficheros de Larry (como

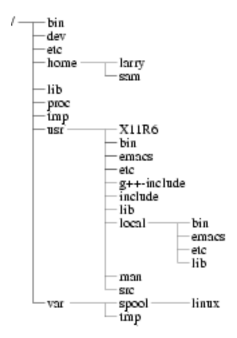


Figura 3.1: Un típico árbol de directorio GNU/Linux (resumido).

cheat-sheet y history-final) están contenidos en el directorio de usuario de Larry. Normalmente, los directorios de usuario están contenidos bajo /home, y se nombran con el nombre de usuario al que pertenecen. El directorio de usuario de Larry es /home/larry.

El diagrama en la Página 99 muestra un árbol de directorios de ejemplo, que podría darle una idea de cómo se organiza el árbol de directorios de su sistema.

#### 3.2.9. Directorio de trabajo actual

En cualquier momento, se asume que los órdenes que introduce se refieren a su **directorio de trabajo** actual. Puede entender directorio de trabajo como el directorio en el que "se encuentra" en ese momento. Cuando accede por primera vez al sistema, su directorio de trabajo se configura como su directorio de usuario —/home/larry, en nuestro caso. Cuando haga referencia a un fichero, puede referirse a él en relación a su directorio de trabajo actual, en vez de especificar el nombre de la ruta completa del fichero.

Aquí tenemos un ejemplo. Larry tiene el directorio papers, y papers contiene el fichero history-final. Si Larry quiere ver el contenido de este fichero, puede usar la orden

```
/home/larry# more /home/larry/papers/history-final
```

La orden more simplemente muestra por pantalla un fichero, pantalla a pantalla. Como el directorio de trabajo actual de Larry es /home/larry, se puede referir al fichero *en relación* con su localización actual usando la orden

```
/home/larry# more papers/history-final
```

Si comienza el nombre del fichero (como papers/final) con un carácter diferente de /, se está refiriendo al fichero en términos relativos a su directorio de trabajo actual. Esto se conoce como **nombre de ruta relativo**.

Por otra parte, si comienza el nombre del fichero con una /, el sistema lo interpreta como el nombre de la ruta absoluta —es decir, un nombre de ruta que incluye la ruta completa hasta el fichero, comenzando en el directorio raíz, /. Esto se conoce como **nombre de ruta absoluta**.

# 3.2.10. Refiriéndose al directorio inicial

Bajo tesh y bash<sup>1</sup> puede especificar su directorio de usuario con el carácter de la virgulilla<sup>2</sup> (~). Por ejemplo, la orden

```
/home/larry# more ~/papers/history-final
es equivalente a
/home/larry# more /home/larry/papers/history-final
```

El intérprete de órdenes reemplaza el carácter ~ por el nombre de su directorio de trabajo.

Puede especificar también los directorios de usuario de otros usuarios con el carácter virgulilla. La ruta ~karl/letters es expandido a /home/karl/letters por el intérprete de órdenes (si /home/karl es el directorio de usuario de Karl). El uso de la virgulilla es simplemente un atajo; no existe ningún directorio llamado ~—es sólo una ayuda proporcionada por el intérprete de órdenes.

# 3.3. Primeros Pasos en GNU/Linux

Antes de que empecemos, es importante saber que todos los nombres de ficheros y órdenes en un sistema GNU/Linuxson case-sensitive (que diferencian entre mayúsculas y minúsculas a diferencia de sistemas operativos como MS-DOS). Por ejemplo, la orden make es muy diferente de Make o MAKE. Lo mismo se cumple para nombres de ficheros y directorios.

# 3.3.1. Moviéndonos por la estructura de directorios.

Ahora que puede entrar en el sistema y que sabe cómo referenciar los ficheros usando las rutas de los mismos, ¿cómo puede cambiar el directorio de trabajo actual, para hacer la vida más fácil?

La orden para moverse por la estructura de directorios es cd, que es una abreviatura de "cambiar directorio". Muchas de las órdenes más usadas en GNU/Linuxson de dos o tres letras. La forma de usar la orden cd es

```
cd directorio
```

donde *directorio* es el nombre del directorio que quiere que se convierta en el directorio de trabajo actual. Como se mencionó antes, cuando entra en el sistema, comienza en su directorio de usuario. Si Larry quisiera cambiar al subdirectorio papers, usaría la orden

```
/home/larry# cd papers
/home/larry/papers#
```

Como puede ver, el indicador de Larry cambia para reflejar su directorio de trabajo actual (de forma que sabe dónde se encuentra). Ahora que está en el directorio papers, puede ver history-final con la orden

```
/home/larry/papers# more history-final
```

Ahora, Larry está atascado en el subdirectorio papers. Para regresar al directorio superior (o padre), ejecute la orden

```
/home/larry/papers# cd ..
/home/larry#
```

(Observe los espacios entre "cd" y ". . ".) Cada directorio tiene una entrada llamada ". . " que se refiere al directorio padre. De forma similar, cada directorio tiene una entrada llamada ". "que se refiere a sí mismo. Por tanto, la orden

<sup>1</sup>tcsh y bash son dos *intérprete de órdeness* que funcionan bajo GNU/Linux. El intérprete de órdenes es un programa que lee los órdenes del usuario y los ejecuta; la mayoría de los sistema GNU/Linux habilitan tcsh o bash para las cuentas de los nuevos usuarios.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>N. del T.: tilde en inglés

```
/home/larry/papers# cd .
```

no lleva a ninguna parte.

Con la orden cd se pueden usar también rutas absolutas. Para cambiar al directorio de usuario de Karl, se puede usar la orden

```
/home/larry/papers# cd /home/karl
/home/karl#
```

Además, la orden cd sin argumentos le llevará a su propio directorio de usuario.

```
/home/karl# cd
/home/larry#
```

# 3.3.2. Mirando el contenido de los directorios

Ahora que sabe cómo moverse por los directorios, podría pensar, ¿y qué?. Dar vueltas por los directorios no tiene mucho sentido por sí mismo, así que introduzcamos una orden nueva, ls. La orden ls muestra un listado de ficheros y directorios, por omisión del directorio actual. Por ejemplo:

```
/home/larry# ls
Mail
letters
papers
/home/larry#
```

Aquí podemos darnos cuenta de que Larry tiene tres entradas en su directorio actual: Mail, letters, y papers. Esto no nos dice mucho — ¿ qué son directorios o ficheros? Podemos usar la opción —F de la orden ls para obtener información más detallada.

```
/home/larry# ls --F
Mail/
letters/
papers/
/home/larry#
```

Por la / que aparece en cada nombre, sabemos que estas tres entradas son, de hecho, subdirectorios.

Ejecutando ls -F puede también aparecer un "\*" al final de un nombre en la lista resultante, lo que indicaría que el fichero es un **ejecutable** o un programa que puede ejecutarse. Si no aparece nada al final de un nombre al usar ls -F, el fichero es un "plain old file", es decir, no es ni un directorio ni un ejecutable.

En general, cada orden UNIX puede tomar un cierto número de opciones además de otros argumentos. Estas opciones normalmente comienzan con un "-", como se vió arriba con la opción -F. La opción -F le dice a 1s que dé más información acerca del tipo de ficheros involucrados -en nuestro caso, imprimiendo una / después de cada nombre de directorio.

Si le da a 1s el nombre de un directorio, el sistema listará los contenidos de ese directorio.

```
/home/larry# ls --F papers
english-lit
history-final
masters-thesis
notes/
/home/larry#
```

O, para un listado más interesante, veamos qué hay en el directorio de sistema /etc.

```
/home/larry# ls /etc
```

Images	ftpusers	lpc	rc.new	shells
adm	getty	magic	rc0.d	startcons
bcheckrc	gettydefs	motd	rc1.d	swapoff
brc	group	mount	rc2.d	swapon
brc~	inet	mtab	rc3.d	syslog.conf
csh.cshrc	init	mtools	rc4.d	syslog.pid
csh.login	init.d	pac	rc5.d	syslogd.reload
default	initrunlvl	passwd	rmt	termcap
disktab	inittab	printcap	rpc	umount
fdprm	inittab.old	profile	rpcinfo	update
fstab	issue	psdatabase	securetty	utmp
ftpaccess	lilo	rc	services	wtmp
/home/larry#				

Si es un usuario de MS-DOS, puede que se dé cuenta de que los nombres de ficheros pueden ser mayores de 8 caracteres, y pueden contener puntos en cualquier posición. Puede incluso usar más de un punto en un nombre de fichero.

Vayamos a la parte superior del árbol de directorios, y luego bajemos a otro directorio con las órdenes

```
/home/larry# cd ..
/home# cd ..
/# cd usr
/usr# cd bin
/usr/bin#
```

Puede también moverse a los directorio en un sólo paso, haciendo cd /usr/bin.

Pruebe a moverse por varios directorios, usando 1s y cd. En algunos casos, puede que le aparezca el mensaje de error "Permission denied"<sup>3</sup>. Esto es debido simplemente .<sup>a</sup>l sistema de seguridad UNIX": para poder usar las órdenes 1s o cd, debe tener permisos para hacerlo. Hablaremos más acerca de esto en la pagina 116.

# 3.3.3. Creación de directorios nuevos

Es hora de aprender cómo crear directorios. Esto requiere el uso de la orden mkdir. Pruebe lo siguiente:

```
/home/larry# mkdir foo
/home/larry# ls -F
Mail/
foo/
letters/
papers/
/home/larry# cd foo
/home/larry/foo# ls
/home/larry/foo#
```

¡Felicidades! Ha creado un nuevo directorio y se ha metido en él. Como no hay ficheros en este nuevo directorio, aprendamos cómo copiar ficheros de un lugar a otro.

# 3.3.4. Copiando ficheros

Para copiar ficheros, use el orden cp, como se muestra aquí:

```
/home/larry/foo# cp /etc/termcap .
/home/larry/foo# cp /etc/shells .
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>N. del T.: Permiso denegado

```
/home/larry/foo# ls --F
shells termcap
/home/larry/foo# cp shells bells
/home/larry/foo# ls --F
bells shells termcap
/home/larry/foo#
```

La orden cp copia los ficheros escritos en la línea de órdenes al fichero o directorio dados como último argumento. Dése cuenta de que usamos"." para referirnos al directorio actual.

#### 3.3.5. Moviendo ficheros

El orden my mueve ficheros, en vez de copiarlos. La sintaxis es muy parecida:

```
/home/larry/foo# mv termcap sells
/home/larry/foo# ls -F
bells sells shells
/home/larry/foo#
```

Dése cuenta de que el fichero termcap ha sido renombrado a shells. Puede además puede usar la orden my para mover un fichero a un directorio completamente nuevo.

Nota: mv y cp sobreescribirán un fichero de destino que tiene el mismo nombre sin preguntárselo. Tenga cuidado cuando mueva un fichero a otro directorio. Puede que haya un fichero con el mismo nombre en ese directorio, ¡que será sobreescrito!

# 3.3.6. Borrando ficheros y directorios

Usted tiene ahora una fea rima, que ha creado usando el orden 1s. Para borrar un fichero, use el orden rm, que proviene de "remove", 4 como se muestra aquí:

```
/home/larry/foo# rm bells sells
/home/larry/foo# ls -F
shells
/home/larry/foo#
```

No nos queda nada salvo shells, pero no nos quejaremos. Dése cuenta de que rm por defecto no le preguntará antes de borrar un fichero –así que tenga cuidado.

Una orden relacionada con rm es rmdir. Este orden borra un directorio, pero sólo si el directorio está vacío. Si el directorio contiene algún fichero o subdirectorio, rmdir protestará.

### 3.3.7. Mirando en los ficheros

Las órdenes more y cat se usan para ver el contenido de los ficheros. El orden more muestra un fichero, una pantalla completa cada vez, mientras que cat muestra el fichero completo de una vez.

Para ver el contenido del fichero shells, use la orden

```
/home/larry/foo# more shells
```

En caso de que esté interesado en lo que contiene shells, es una lista de intérpretes de órdenes (shell) válidos en su sistema". En la mayoría de los sistemas, esto incluye /bin/sh, /bin/bash, y /bin/csh. Hablaremos acerca de estos diferentes tipos de intérpretes de órdenes más adelante.

Mientras esté usando more, presione Space para ver la siguiente página de texto, y b para ver la página anterior. Hay otras órdenes disponibles en more, éstos son sólo los básicos. Podrá salir de more pulsando q.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>N. del T.: quitar

Salga de more y pruebe cat /etc/termcap. Probablemente el texto irá demasiado rápido para que pueda leerlo. El nombre "cat" proviene de hecho de "concatenate", que es el verdadero uso del programa. El orden cat puede usarse para "encadenar"los contenidos de varios ficheros y guardar el resultado en otro fichero. Volveremos a esto en la sección 3.14.1.

# 3.3.8. Obteniendo ayuda en línea

Casi todos los sistemas UNIX, incluyendo GNU/Linux, facilita lo que se conoce como **páginas del manual**. Estas páginas contienen documentación acerca de órdenes del sistema, recursos, ficheros de configuración, etc.

La orden usada para acceder a las páginas del manual es man. Si está interesado en aprender nuevas opciones de la orden 1s puede escribir

```
/home/larry# man ls
```

y se mostrará la página del manual para 1s.

Por desgracia, la mayoría de las páginas de manual están escritas por personas que ya tienen alguna idea de lo que la orden o recurso hace. Por esta razón, las páginas del manual, a menudo, contienen sólo los detalles técnicos de la orden, sin mucha explicación. De todos modos, las páginas del manual pueden constituir un recurso muy valioso para refrescar su memoria si se le olvida la sintaxis de una orden. Las páginas del manual le hablarán además de órdenes que no veremos en este libro.

Sugiero que pruebe man para las órdenes que ya hemos visto y cuando veamos alguno nuevo. Algunos de estos órdenes no tendrán página de manual, por distintas razones. Primero, las páginas de manual puede que no se hayan escrito todavía. (El proyecto de documentación de GNU/Linuxtambién es responsable de las páginas de manual de GNU/Linux. Estamos acumulando poco a poco la mayoría de las páginas de manual disponibles para el sistema). Segundo, el orden podría ser un orden interno del shell, o un alias (que se discutirá en la página 96), el cual podría no tener una página de manual propia. Un ejemplo es cd, que es una orden interna del shell. El shell por sí sólo procesa la orden cd — no hay un programa separado que implemente esta orden.

# 3.4. Acceder a los ficheros MS-DOS™

Si, por cualquier retorcida y extrafalaria razón, quiere acceder a ficheros de MS-DOS, lo podrá hacer fácilmente desde GNU/Linux.

La manera normal de acceder a los ficheros de MS-DOS es montar una partición MS-DOS o un disco flexible bajo GNU/Linux, lo cual permite acceder a los ficheros directamente a través del sistema de ficheros. Por ejemplo, si tiene un disco flexible MS-DOS en /dev/fd0, la orden

```
# mount -t msdos /dev/fd0 /mnt
```

lo montará en /mnt. Consulte la Sección 4.8.4 para más información sobre cómo montar discos flexibles. También puede montar una partición MS-DOS de su disco duro para que sea accesible desde GNU/Linux. Si tiene una partición MS-DOS en /dev/hda1, el comando

```
# mount -t msdos /dev/hda1 /mnt
```

la monta. Asegúrese de desmontar (umount) la partición cuando haya terminado de usarla. También se puede hacer que una partición MS-DOS se monte automáticamente en el momento del arranque si incluye la entrada en /etc/fstab. Consulte la Sección 4.4 para más detalles. La siguiente línea en /etc/fstab monta una partición MS-DOS en /dev/hdal en el directorio /dos.

```
/dev/hda1 /dos msdos defaults
```

También puede montar los sistemas de ficheros VFAT usados por Windows 95 y 98:

```
# mount -t vfat /dev/hda1 /mnt
```

Esto permite acceder a los nombres largos de ficheros de Windows 95™. Esto sólo se aplica a particiones que realmente tengan almacenados los nombres en formato largo. No se puede montar un sistema de ficheros FAT16 normal y usarlo para obtener nombres de ficheros largos.

El software Mtools también puede ser usado para acceder a ficheros MS-DOS™. Las órdenes mcd, mdir, y mcopy se comportan todas como sus equivalentes MS-DOS™. Si instala las Mtools, debería tener páginas del manual disponibles para estas órdenes.

Acceder a ficheros MS-DOS es una cosa; ejecutar programas MS-DOS es otra. Hay un emulador de MS-DOS™en desarrollo para GNU/Linux; es fácil de conseguir, y está incluído en la mayoría de las distribuciones. También se puede conseguir en muchos sitios, incluyendo los sitios FTP para GNU/Linux listados en el Apéndice C. El emulador de MS-DOS está considerado como lo suficientemente potente para hacer funcionar un buen número de aplicaciones, incluyendo Wordperfect™, desde GNU/Linux. Sin embargo, GNU/Linux y MS-DOS son sistemas operativos marcadamente diferentes. La potencia de cualquier emulador de MS-DOS bajo UNIX está limitada. Además, está en desarrollo un emulador de Microsoft Windows que corra bajo X Window.

# 3.5. Sumario de órdenes básicas

Esta sección introduce algunos de las más útiles órdenes básicas de un sistema UNIX, incluyendo aquéllas que son cubiertas en la sección anterior.

Fíjese en que las opciones suelen empezar con "-", y en la mayoría de los casos es posible especificar más de una opción con un único "-". Por ejemplo, en vez de usar ls -l -F, se puede escribir ls -lF.

En lugar de dar una lista de cada una de las opciones de una orden, ahora sólo vamos a presentar órdenes útiles o importantes. De hecho, la mayoría de estas órdenes tienen muchas opciones que nunca usará. Puede usar man para echar un vistazo a las páginas de manual de cada orden, el cuál lista todas las opciones disponibles.

Dése cuenta también de que muchas de estas órdenes toman como argumento una lista de ficheros o directorios, indicados en esta tabla por "fichero1 ... ficheroN". Por ejemplo, la orden cp toma como argumentos una lista de ficheros para copiar, seguido del fichero o directorio destino. Cuando va a copiar más de un fichero, el destino debe ser un directorio.

cd Cambia el directorio de trabajo actual

Sintaxis: cd directorio

Donde *directorio* es el directorio al que se quiere cambiar.("." hace referencia al directorio actual, ".." al directorio padre. Si no se especifica ningún directorio le lleva, por omisión, a su directorio de usuario.

Ejemplo: cd ../foo sube el directorio actual un nivel, y entonces, se introduce en el directorio foo.

1s Muestra información acerca de los ficheros y directorios nombrados.

Sintaxis: 1s ficheros

Donde ficheros consiste de los nombres de ficheros o directorios que se quieren listar. Las opciones que más se usan son -F (para mostrar el tipo de fichero), y -1 (para mostrar una lista "ampliada" incluyendo el tamaño de los ficheros, propietario, permisos, etc.).

Ejemplo: ls -lF /home/larry muestra los contenidos del directorio /home/larry.

Copia uno o más ficheros a otro fichero o directorio.

Sintaxis: cp ficheros destino

Donde ficheros indica los ficheros que hay que copiar, y destino es el fichero o directorio destino.

Ejemplo: cp ../frog joe copia el fichero ../frog al fichero o directorio joe.

mν

Mueve uno o más ficheros a otro directorio. Este comando hace el equivalente de una copia seguido del borrado del fichero original. Puede usar esto para renombrar ficheros, como con la orden de MS-DOS RENAME.

Sintaxis: mv ficheros destino

Donde ficheros indica los arhivos que hay que mover, y destino es el fichero o directorio destino.

Ejemplo: mv ../frog joe mueve el fichero ../frog al fichero o directorio joe.

rm

Borra ficheros. Fíjese en que cuando borra un fichero bajo UNIX, son irrecuperables (al contrario que con MS-DOS, donde normalmente se puede "desborrar" el fichero).

Sintaxis: rm ficheros

Donde ficheros describe el nombre de los ficheros que hay que borrar.

La opción -i le pide confirmación antes de borrar el fichero.

Ejemplo: rm -i /home/larry/joe /home/larry/frog borra los ficheros joe y frog en /home/larry.

mkdir

Crea nuevos directorios.

Sintaxis: mkdir dirs

Donde dirs son los directorios que hay que crear.

Ejemplo: mkdir /home/larry/test crea el directorio test en /home/larry.

rmdir

Borra directorios vacíos. Cuando use rmdir, el directorio de trabajo actual no debe estar dentro del directorio que se pretende borrar.

Sintaxis: rmdir dirs

Donde dirs define los directorios que hay que borrar.

Ejemplo: rmdir /home/larry/papers borra el directorio /home/larry/papers, si está vacío.

man

Muestra la página de manual para la orden o recurso dado (es decir, no una utilidad del sistema que no sea un comando, como una función de biblioteca.)

Sintaxis: man command

Donde command es el nombre dla orden o recurso del que se quiere conseguir ayuda.

Ejemplo: man ls le da información acerca dla orden ls.

more

Muestra información del contenido de los ficheros nombrados, pantalla por pantalla.

Sintaxis: more ficheros

Donde ficheros indica los ficheros que se quieren mostrar.

Ejemplo: more papers/history-final muestra el fichero papers/history-final.

Oficialmente usado para concatenar ficheros, cat también se usa para mostrar los

contenidos de un fichero por pantalla.

Sintaxis: cat ficheros

Donde ficheros indica los ficheros que se quieren mostrar.

Ejemplo: cat letters/from-mdw muestra el fichero letters/from-mdw.

echo Muestra los argumentos que se le pasan en la pantalla.

Sintaxis: echo args

Donde args indica los argumentos que se quieren mostrar.

Ejemplo: echo ''Hello world'' muestra la cadena "Hello world".

grep Muestra cada línea en uno o más ficheros que contiene un patrón dado.

Sintaxis: grep pattern ficheros

Donde pattern es un patrón, y ficheros indica los ficheros donde se quiere buscar dicho

patrón.

Ejemplo: grep loomer /etc/hosts muestra cada línea en el fichero /etc/hosts que contiene el patrón "loomer".

# 3.6. Explorando el sistema de ficheros

Un **sistema de ficheros** es la colección de ficheros y la jerarquía de directorios de un sistema. Ha llegado la hora de acompañarle en un viaje alrededor del sistema de ficheros.

Usted ya tiene habilidad y conocimiento como para entender el sistema de ficheros de GNU/Linux, y tiene un mapa de carreteras. (Ver figura en la página 99).

Primero, cambie al directorio raíz (cd /), e introduzca ls -F para que aparezca una lista con su contenido. Probablemente verá los siguientes directorios<sup>5</sup>: bin, dev, etc, home, install, lib, mnt, proc, root, tmp, user, usr, y var.

Ahora, veamos cada uno de estos directorios

/bin

/bin es la abreviatura de "binarios", o ejecutables, y es donde residen muchos de los programas imprescindibles del sistema. Utilice ls -F /bin para listar los ficheros que contiene. Si repasa la lista, puede que reconozca algunos comandos, como cp, ls, y mv. Éstos son realmente los programas que corresponden a esos comandos. Cuando utiliza la orden cp, está ejecutando el programa /bin/cp.

Usando ls -F, verá que muchos (si no todos) los ficheros en /bin tienen un asterisco ("\*") añadido a sus nombres de fichero. Esto indica que los ficheros son ejecutables, como se describe en página 101.

/dev

Los "ficheros" en /dev son **controladores de dispositivos**—acceden a los dispositivos del sistema y a recursos como discos duros, módems y memoria. Igual que su sistema puede leer datos de un fichero, también puede leer la entrada del ratón accediendo a /dev/mouse.

Los ficheros cuyos nombres comienzan por fd son dispositivos de discos flexibles. fd0 es la primera disquetera y fd1 es la segunda. Puede que se haya dado cuenta de que hay más dispositivos de disco flexible que los dos anteriores: éstos representan tipos específicos de discos flexibles. Por ejemplo, fd1H1440 accede a discos 3.5"de alta densidad en la disquetera 1.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Puede que vea otros, y puede que no los vea todos. Cada distribución de GNU/Linux es diferente en ciertos aspectos.

Lo siguiente es una lista de algunos de los ficheros de dispositivo más comunmente utilizados. Aunque puede que no tenga alguno de los dispositivos físicos que se listan debajo, puede ocurrir que aun así tenga controladores en dev para ellos.

- /dev/console se refiere a la consola del sistema—es decir, al monitor conectado directamente a su sistema.
- Los diversos dispositivos /dev/ttyS y /dev/cua se usan para acceder a los puertos serie. /dev/ttyS0 se refiere a "COM1" bajo MS-DOS. Los dispositivos /dev/cua son dispositivos de "llamada", y se usan con un módem.<sup>6</sup>
- Los dispositivos cuyos nombres comiencen por hd acceden a discos duros. /dev/hda se refiere a todo el primer disco duro, mientras que /dev/hda1 se refiere a la primera partición de /dev/hda.
- Los dispositivos cuyos nombres comienzan por sd son discos SCSI. Si tiene un disco duro SCSI, en lugar de acceder a él a través de /dev/hda, accedería con /dev/sda. A las cintas SCSI se accede vía dispositivos st, y a los CD-ROM SCSI vía dispositivos sr.
- Los dispositivos cuyos nombres comienzan por lp acceden a los puertos paralelos. /dev/lp0 es lo mismo que "LPT1" en el mundo MS-DOS.
- /dev/null se utiliza como "agujero negro"—los datos enviados a este dispositivo se pierden para siempre. ¿Por qué es útil esto? Bueno, si quiere evitar que la salida de un comando salga por la pantalla, puede dirigir esa salida a /dev/null. Hablaremos de ello más adelante.
- Los dispositivos cuyos nombres comienzan por /dev/tty seguidos de un número se refieren a las "consolas virtuales" de su sistema (a las que se accede pulsando Alt-F1, Alt-F2, y así sucesivamente). /dev/tty1 se refiere a la primera consola virtual, /dev/tty2 se refiere a la segunda, y así sucesivamente.
- Los dispositivos cuyos nombres comienzan por /dev/pty son pseudo-terminales, que se usan para proporcionar un "terminal" a las sesiones iniciadas remotamente. Por ejemplo, si su máquina está en una red, las sesiones de telnet entrantes utilizarán uno de los dispositivos /dev/pty.

/etc

/etc contiene un buen número de ficheros de configuración del sistema. Estos incluyen /etc/passwd (la base de datos de usuarios), /etc/rc (la macro de inicio del sistema), y así sucesivamente.

/sbin

/sbin contiene binarios imprescindibles para el sistema que se usan para su administración.

/home

/home contiene los directorios de inicio de los usuarios. Por ejemplo, /home/larry es el directorio de inicio del usuario "larry". En un sistema recién instalado, puede que no haya ningún usuario en este directorio.

/lib

/lib contiene las **imágenes de las bibliotecas compartidas**, que son ficheros que contienen código que comparten muchos programas. Mejor que cada programa use sus propias copias de estas rutinas compartidas, es que todas se guarden en un lugar común, en /lib. Esto hace que los ficheros ejecutables sean más pequeños y ahorra espacio en el sistema.

/proc

En /proc se mantiene un "sistema de ficheros virtual", donde los ficheros se guardan en memoria, no en disco. Estos "ficheros" hacen referencia a los diversos **procesos** que corren en el sistema, y permiten obtener información sobre los procesos y programas en ejecución en un instante dado. Esto se discute con más detalle en página 119.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>N. del T.: En los núcleos modernos a partir de la serie 2.2 los dispositivos ttySx reemplazan a cuax en sus funciones

/tmp

Muchos programas guardan información temporalmente en un fichero que se borra cuando el programa finaliza su ejecución. La localización estándar de estos ficheros es /tmp.

/usr

/usr es un directorio muy importante que contiene subdirectorios que albergan algunos de los programas más importantes y útiles usados en el sistema.

Los diversos directorios descritos arriba son imprescindibles para que el sistema funcione, pero muchos de los elementos que se encuentran en /usr son opcionales. Sin embargo, son esos elementos opcionales los que hacen un sistema útil e interesante. Sin /usr, se tendría un sistema aburrido que sólo soportaría programas como cp y ls. /usr contiene muchos de los grandes paquetes de software y los ficheros de configuración que los acompañan.

/usr/X11R6

/usr/X11R6 contiene el sistema X Window, si se instaló. El sistema X Window es un enorme y potente entorno gráfico que proporciona un gran número de utilidades gráficas y programas, que aparecen en "ventanas" en la pantalla. Si usted esta familiarizado con Microsoft Windows o el entorno Macintosh, X Window le será muy familiar. El directorio /usr/X11R6 contiene todos los ejecutables de X Window, ficheros de configuración y ficheros de apoyo. Todo esto se cubre con más detalle en el Capítulo 5.5.

/usr/bin

/usr/bin es el auténtico almacén de software en cualquier sistema GNU/Linux, y contiene la mayoría de los ejecutables de programas que no se encuentran en otros sitios, como /bin.

/usr/etc

Como /etc contiene diferentes ficheros de configuración y programas del sistema, /usr/etc contiene incluso más que el anterior. En general, los ficheros que se encuentran en /usr/etc/ no son esenciales para el sistema, a diferencia de los que se encuentran en /etc, que sí lo son.

### /usr/include

/usr/include contiene los **ficheros de cabecera** para el compilador de C. En estos ficheros (muchos de los cuales terminan en .h, por "header") se declaran nombres de estructuras de datos, subrutinas, y constantes usadas al programar en el nivel de sistema UNIX. Si está familiarizado con el lenguaje de programación C, aquí encontrará ficheros de cabecera como stdio.h, en el que se declaran funciones como printf().

/usr/g++-include

/usr/g++-include contiene ficheros de cabecera para el compilador de C++ (muy parecido a /usr/include).

/usr/lib

/usr/lib contiene las bibliotecas "stub" y "estatic" equivalentes a los ficheros situados en /lib. Cuando se compila un programa, el programa se "enlaza" con las bibliotecas situadas en /usr/lib, que ordenarán al programa que mire en /lib cuando necesite el código real de la librería. Por añadidura, otros programas diversos guardan ficheros de configuración en /usr/lib.

/usr/local

/usr/local se parece mucho a /usr—contiene diversos programas y ficheros que no son imprescindibles para el sistema, pero que lo hacen divertido y excitante. En general, los programas en /usr/local son específicos de cada sistema—consecuentemente, /usr/local varía mucho entre los diversos sistemas GNU/Linux.

/usr/man

Este directorio contiene las páginas del manual. Hay dos subdirectorios en él Para cada "sección" de páginas del manual (use la orden man man para más detalles). Por ejemplo, /usr/man/man1 contiene las fuentes (es decir, el original sin formatear) de la páginas del manual de la sección 1, y /usr/man/cat1 contiene las páginas del manual formateadas de la sección 1.

/usr/src contiene el código fuente (las instrucciones sin compilar) de diversos progra-/usr/src

mas del sistema. El directorio más importante aquí es /usr/src/linux, que contiene

el código fuente del núcleo de GNU/Linux.

/var En /var se mantienen directorios que a veces cambian de tamaño o tienden a crecer.

> Muchos de estos directorios solían residir en /usr, pero desde que aquéllos que mantienen GNU/Linux intentan conservarlo relativamente sin cambios, los directorios que cambian a menudo se han pasado a /var. Algunas distribuciones de GNU/Linux guardan las bases

de datos de sus paquetes de software en directorios bajo /var.

/var/log /var/log contiene diversos ficheros de interés para el administrador del sistema, es-

> pecíficamente, los registros del sistema, que recogen errores o problemas con el sistema. Otros ficheros recogen entradas e intentos fallidos de entrar el sistema. Esto se cubrirá en

el Capítulo 4.

/var/spool /var/spool contiene ficheros que son encolados para otro programa.

> Por ejemplo, si su máquina está conectada a una red, el correo entrante se guarda en /var/spool/mail hasta que se lee o se borra. Los artículos de noticias entrantes o

salientes están en /var/spool/news, y así sucesivamente.

#### 3.7. Tipos de intérpretes de órdenes

Como se ha comentado antes, GNU/Linux es un sistema operativo multitarea y multiusuario. La multitarea es muy útil, y una vez la haya comprendido, la usará todo el tiempo. Dentro de poco ejecutará programas en segundo plano, cambiará entre tareas y redirigirá programas junto a resultados complicados con una sencilla orden.

Muchas de las características que se verán en esta sección son características suministradas por el intérprete de órdenes. Se debe tener cuidado en no confundir GNU/Linux (el actual sistema operativo) con el intérprete de órdenes. Un intérprete de órdenes es tan sólo un interfaz con el sistema operativo que hay debajo. El intérprete de órdenes proporciona funcionalidad añadida a GNU/Linux.

Un intérprete de órdenes no es sólo un intérprete de las órdenes interactivas que se teclean en el indicador de órdenes, sino también un potente lenguaje de programación. Permite escribir guiones (shell scripts), juntando varias órdenes en un fichero. Si se conoce MS-DOS, se reconocerá la similitud con los ficheros de procesamiento por lotes. Los guiones del intérprete de órdenes son una herramienta muy potente, que le permitirá automatizar y extender el uso de GNU/Linux. Mire la página 129 para más información.

Hay varios tipos de intérprete de órdenes <sup>7</sup> en el mundo de Unix. Los más importantes son la "shell Bourne" y la "shell C". La shell Bourne utiliza una sintaxis de órdenes como la shell original de los primeros sistemas UNIX, como System III. El nombre de la shell Bourne en la mayoría de los sistemas GNU/Linux es /bin/sh (donde sh significa "shell". La shell C (no confundir con una concha marina) utiliza diferente sintaxis, parecida al lenguaje de programación "C", y en la mayoría de los sistemas GNU/Linux se llama /bin/csh.

Bajo GNU/Linux, hay disponibles muchas variaciones de intérpretes de órdenes. Las dos más comúnmente utilizadas son Bourne Again Shell, o "bash" (/bin/bash), y "Tcsh" (/bin/tcsh). La variante bash es una forma de shell Bourne que incluye muchas de las características avanzadas de la shell C. A causa de que bash soporta un superconjunto de sintaxis de la shell Bourne, los guiones de la shell escritos en el estándar de la shell Bourne podrían trabajar con bash. Si se prefiere la sintaxis de la shell C, GNU/Linux soporta tosh, que es una versión ampliada de la shell C.

El tipo de shell que usted decida utilizar será sobre todo una cuestión de fe. Algunas personas prefieren la sintaxis de la shell Bourne con las características avanzadas de bash, y otros prefieren la sintaxis más estructurada de la shell C. Por lo que respecta a órdenes normales como cp y 1s, la shell que se use no importa, la sintaxis es la misma. Sólo cuando se comienzan a escribir guiones de órdenes o a usar las carac-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>N. del T.: shell, escudo en inglés

3.8. Caracteres comodín

terísticas avanzadas de la *shell*, comienzan a importar las diferencias entre los tipos de *shell*. Al discutir las características de varios intérpretes, se notarán las diferencias entre las *shells* C y Bourne. Sin embargo, para los propósitos de este manual, la mayoría de estas diferencias son mínimas (si realmente estás interesado en este punto, lea las páginas sobre bash y tcsh).<sup>8</sup>

# 3.8. Caracteres comodín

Una característica importante de la mayoría de sistemas GNU/Linux es la posibilidad de referirse a más de un fichero usando caracteres especiales. Estos **caracteres comodín** le permiten referirse a todos los nombres de fichero que contengan el carácter "n".

El comodín '\*" especifica cualquier carácter o cadena de caracteres en el nombre de un fichero. Cuando usa el carácter "\*" en un nombre de fichero, el intérprete de órdenes lo reemplaza con todas las posibles sustituciones de los nombres de fichero en el directorio al que esté haciendo referencia.

He aquí un rápido ejemplo. Suponga que Larry tiene los ficheros frog, joe, y stuff en su directorio actual.

```
/home/larry# ls
frog joe stuff
/home/larry#
```

Para especificar todos los ficheros que contienen la letra "o" en el nombre de fichero, use la instrucción

```
/home/larry# ls *o*
frog joe
/home/larry#
```

Como puede ver, cada instancia de "\*" es reemplazada con todas las sustituciones que coinciden con los nombres de fichero del directorio actual.

El uso de "\*" sólo, simplemente coincide con todos los nombres de fichero, porque todos los caracteres coinciden con el comodín.

```
/home/larry# ls *
frog joe stuff
/home/larry#
```

Aquí hay algunos ejemplos más:

```
/home/larry# ls f*
frog
/home/larry# ls *ff
stuff
/home/larry# ls *f*
frog stuff
/home/larry# ls s*f
stuff
/home/larry#
```

El proceso de cambiar un "\*" en una serie de nombres de fichero se llama **expansión de comodines** y lo hace el intérprete de órdenes. Esto es importante: una orden individual, como ls, *nunca* ve el "\*" en su lista de parámetros. El intérprete de órdenes expande el comodín para incluir todos los nombres de fichero que coinciden. Así, la orden

```
/home/larry# ls *o*
```

es expandido por el intérprete de órdenes a

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>N. del T.: También puede leer el "Bash Scripting HOWTO"

```
/home/larry# ls frog joe
```

Una nota importante del comodín "\*": no ve las coincidencias de los nombres de fichero que empiezan con un único punto ("."). Estos ficheros se tratan como ficheros ocultos — aunque no están realmente escondidos, no aparecen en los listados normales con 1s y no son afectados por el uso del comodín "\*".

He aquí un ejemplo. Mencionamos antes que cada directorio contiene dos entradas especiales: "." se refiere al directorio actual, y "..", que se refiere al directorio padre. Sin embargo, cuando usa 1s, estas dos entradas no se muestran.

```
/home/larry# ls
frog joe stuff
/home/larry#
```

Si usa el parámetro -a con ls, sin embargo, puede visualizar los nombres de fichero que empiezan con ".". Observe:

```
/home/larry# ls -a
. . . .bash_profile .bashrc frog joe stuff
/home/larry#
```

El listado contiene las dos entradas especiales, "." y "..", así como otros dos ficheros .ºcultos-.bash\_profile y .bashrc. Estos dos ficheros son ficheros de inicio usados por bash cuando larry entra en el sistema. Se describen en página 131.

Hay que fijarse en que cuando usa el comodín "\*", ninguno de los nombres de fichero que empiezan por "." son visualizados.

```
/home/larry# ls *
frog joe stuff
/home/larry#
```

Esto es una característica de seguridad: si el comodín "\*" tiene coincidencias con nombres de fichero que empiezen por ".", también tendría coincidencia con los nombres de directorios "." y "..". Esto puede ser peligroso al usar ciertas órdenes.

Otro comodín es "?". El comodín "?" sólo se expande a un carácter. Así, "ls ?" muestra todos los nombres de fichero de un sólo carácter. Y "ls termca?" mostraría "termcap" pero *no* "termcap.backup". Aquí hay otros ejemplos:

```
/home/larry# ls j?e
joe
/home/larry# ls f??g
frog
/home/larry# ls ????f
stuff
/home/larry#
```

Como puede ver, los comodines le permiten especificar muchos ficheros a la vez. En el sumario de órdenes que empieza en la página 105, dijimos que las órdenes cp y my realmente pueden copiar o mover más de un fichero a la vez. Por ejemplo,

```
/home/larry# cp /etc/s* /home/larry
```

copia todos los ficheros de /etc cuyo nombre empieza por "s" al directorio /home/larry. El formato de la orden op es realmente

```
cp ficheros destino
```

donde *ficheros* lista los nombres de fichero a copiar, y *destino* es el fichero o directorio destino. La orden my tiene una sintaxis idéntica.

Si está copiando o moviendo más de un fichero, el *destino* tiene que ser un directorio. Sólo puede copiar o mover un único fichero a otro fichero.

# 3.9. Fontanería GNU/Linux

# 3.9.1. Entrada y salida estándar.

Muchas instrucciones de GNU/Linux toman la entrada de lo que se llama **standard input** y mandan su salida a **standard output** (a menudo abreviados como stdin y stdout). El intérprete de órdenes arregla las cosas de forma que la entrada estándar es su teclado y la salida estándar es la pantalla.

He aquí un ejemplo en el que se usa la orden cat. Normalmente, cat lee datos de todos los datos especificados por la línea de órdenes y manda estos datos directamente a stdout. Por tanto usando la orden

```
/home/larry/papers# cat history-final masters-thesis
```

se muestra el contenido del fichero history-final seguido por masters-thesis.

Sin embargo, si no especifica un nombre de fichero, cat lee datos de stdin y los devuelve a stdout. Aquí hay un ejemplo:

```
/home/larry/papers# cat
Hello there.
Hello there.
Bye.
Bye.
Ctrl-D
/home/larry/papers#
```

Cada línea que escriba será repetida inmediatamente por cat. Cuando se lee de la entrada estándar, se le indica que la entrada ha "finalizado" enviando una señal EOT (end-of-text, final de texto), que se genera pulsando [Ctrl-D].

He aquí otro ejemplo. La orden sort lee líneas de texto (de nuevo, de stdin, a no ser que le especifique uno o más nombres de ficheros) y manda la salida ordenada a stdout. Pruebe lo siguiente.

```
/home/larry/papers# sort
bananas
zanahorias
manzanas
Ctrl-D
bananas
manzanas
zanahorias
/home/larry/papers#
```

Ahora ya podemos ordenar por orden alfabético la lista de la compra, ¿verdad que GNU/Linux es útil?

# 3.9.2. Redireción de la entrada y la salida

Ahora, digamos que quiere mandar la salida de sort a un fichero, para guardar nuestra lista de la compra en el disco. El intérprete de órdenes le permite **redirecionar** la salida estándar a un nombre de fichero, usando el símbolo ">". Aquí está cómo funciona:

```
/home/larry/papers# sort > listacompra
bananas
zanahorias
manzanas
Ctrl-D
/home/larry/papers#
```

Como puede ver, el resultado de la orden sort no se visualiza, pero se guarda en el fichero llamado listacompra. Veamos este fichero:

```
/home/larry/papers# cat listacompra
bananas
manzanas
zanahorias
/home/larry/papers#
```

Ahora puede ordenar su lista de la compra ¡y guardarla también!. Pero supongamos que está guardando la lista de la compra original sin ordenar en el fichero items. Un modo de ordenar la información y guardarla en un fichero sería darle a sort el nombre del fichero a ser leído, en lugar de la entrada estándar, y redireccionar la salida estándar como lo hicimos arriba, como sigue:

```
/home/larry/papers# sort items > listacompra
/home/larry/papers# cat listacompra
bananas
manzanas
zanahorias
/home/larry/papers#
```

Sin embargo, hay otra forma de hacer ésto. No sólo puede redireccionar la salida estándar, también puede redireccionar la *entrada* estándar, usando el símbolo "<".

```
/home/larry/papers# sort < items
bananas
manzanas
zanahorias
/home/larry/papers#</pre>
```

Técnicamente, sort < items es equivalente a sort items, pero vamos a demostrar lo siguiente: sort < items se comporta como si los datos del fichero items fueran tecleados a la entrada estándar. El intérprete de órdenes maneja el redireccionamiento. sort no se le dió el nombre del fichero (items) a leer; en lo que concierne a sort, él todavía lee de la entrada estándar como si hubiera tecleado los datos desde su teclado.

Esto introduce el concepto de **filtro**. Un filtro es un programa que lee datos de la entrada estándar, los procesa de alguna forma, y manda los datos procesados a la salida estándar. Usando la redirección, la entrada y salida estándar pueden ser referenciadas desde ficheros. Como se mencionó más arriba stdin y stdout son por omisión el teclado y la pantalla respectivamente. El programa sort es un filtro simple. Ordena los datos entrantes y manda el resultado a la salida estándar. Más sencillo aún es cat. No hace nada con los datos entrantes, sólo devuelve todo lo que se le entrega.

#### 3.9.3. Uso de tuberías

Ya mostramos como usar sort como un filtro. Sin embargo, estos ejemplos dan por hecho que usted tiene los datos guardados en alguna parte o que tecleará los datos desde la entrada estándar. ¿Qué pasa si los datos que quiere ordenar vienen de la salida de otro programa, como 1s?

La opción -r de sort ordena los datos en orden alfabético inverso. Si quiere listar los ficheros de su directorio actual en orden inverso una forma de hacerlo es como sigue:

```
/home/larry/papers# ls
english-list
history-final
masters-thesis
notes
```

Ahora el redireccionamiento d la orden 1s a un fichero llamado file-list:

Fontanería GNU/Linux 115

```
/home/larry/papers# ls > file-list
/home/larry/papers# sort -r file-list
notes
masters-thesis
history-final
english-list
/home/larry/papers#
```

Aquí, usted guarda la salida de un ls en un fichero, y luego ejecuta sort -r con ese fichero. Pero esto es incómodo y usa un fichero temporal para guardar los datos de ls.

La solución es la **canalización**<sup>9</sup>. Ésta es una posibilidad del intérprete de órdenes, que conecta una serie de órdenes mediante una "tubería." La stdout del primer programa se envía a la stdin del segundo programa. En este caso, queremos enviar la stdout de ls a la stdin de sort. Se utiliza el símbolo "|" para crear una tubería, como sigue:

```
/home/larry/papers# ls | sort -r
notes
masters-thesis
history-final
english-list
/home/larry/papers#
```

Este programa es más corto y más fácil de teclear.

He aquí otro útil ejemplo, la orden

```
/home/larry/papers# ls /usr/bin
```

muestra una lista larga de ficheros, la mayoría de los cuáles salen de la pantalla demasiado rápido como para que lo pueda leer. Así que, usamos more para mostrar la lista de ficheros de /usr/bin.

```
/home/larry/papers# ls /usr/bin | more
```

Ahora ya puede paginar las lista de ficheros cómodamente.

¡Pero lo mejor no termina aquí! Puede hacer canalizaciones entre más de dos programas juntos. El programa head es un filtro que muestra las primeras líneas de un flujo entrante (en este caso, entrada de una canalización). Si quiere mostrar los últimos nombres de fichero en orden alfabético del directorio actual, use estas órdenes:

```
/home/larry/papers# ls | sort -r | head -1
notes
/home/larry/papers#
```

donde head -1 muestra la primera línea de entrada que recibe (en este caso, el flujo de datos ordenados inversamente de ls).

#### 3.9.4. Redirección no destructiva de la salida

Usar ">" para redireccionar la salida a un fichero es destructivo: en otras palabras, la orden:

```
/home/larry/papers# ls > file-list
```

sobreescribe el contenido del fichero file-list. Si en su lugar, redirecciona con el símbolo ">>", la salida será concatenada al final del fichero, en vez de sobreescribirlo. Por ejemplo,

```
/home/larry/papers# ls >> file-list
```

añade la salida de la orden ls a file-list.

Tenga presente que el redireccionamiento y las canalizaciones son características del intérprete de órdenes —que da soporte al uso de ">", ">>" y "|". No tiene nada que ver con las órdenes propiamente dichas.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>N. del T.: pipelining

# 3.10. Permisos de fichero

# 3.10.1. Conceptos de permisos de fichero

Como normalmente hay más de un usuario en un sistema GNU/Linux, éste proporciona un mecanismo conocido como **permisos de fichero**, que protege los ficheros de los usuarios de las intromisiones de otros usuarios. Este mecanismo permite que los ficheros y directorios "sean propiedad" de un usuario en concreto. Por ejemplo, como Larry creó los ficheros en su directorio de usuario, Larry es el dueño de esos ficheros y tiene acceso a ellos.

GNU/Linux también permite que los ficheros sean compartidos por usuarios y grupos de usuarios. Si Larry quisiera, podría denegar el acceso a sus ficheros de forma que ningún otro usuario tuviera acceso a ellos. Sin embargo, en la mayoría de sistemas está predefinido el permitir a otros usuarios la lectura de sus ficheros, pero nunca modificarlos o borrarlos.

Todo fichero es propiedad de un usuario particular. Sin embargo, los ficheros también son propiedad de un **grupo**, que es un grupo definido de usuarios del sistema. Cada usuario se coloca en, al menos, un grupo al crearse su cuenta de usuario. Sin embargo, el administrador del sistema puede conceder al usuario el acceso a más de un grupo.

Los grupos se definen normalmente por el tipo de usuarios que accede a la máquina. Por ejemplo, en un sistema GNU/Linux universitario los usuarios pueden ser situados en los grupos student, staff, faculty o guest. También hay unos pocos grupos definidos por el sistema (como bin y admin) usados por el propio sistema para controlar el acceso a los recursos — es muy raro que usarios de verdad pertenezcan a estos grupos de sistemas.

Hay tres clases principales de permisos: de lectura, escritura y ejecución. Estos permisos pueden ser concedidos a tres tipos de usuarios: al propietario del fichero, al grupo al que pertenece el fichero y a todos los usuarios, independientemente del grupo.

Los permisos de lectura permiten a un usuario leer el contenido de un fichero, o, en el caso de un directorio, listar su contenido (usando ls). Los permisos de escritura permiten a los usuarios escribir y modificar un fichero. Para directorios, los permisos de escritura permiten al usuario crear nuevos ficheros o borrar ficheros dentro de ese directorio. Finalmente, los permisos de ejecución permiten al usuario ejecutar el fichero como un programa o guión de intérprete de órdenes (si el fichero es un programa o un guión del intérprete de órdenes). En cuanto a los directorios, tener permisos de ejecución permite al usuario hacer un cd al directorio en cuestión.

# 3.10.2. Interpretando los permisos de fichero

Veamos un ejemplo de demostración de los permisos de fichero. Usando la orden 1s con la opción -1 se muestra un listado de ficheros en formato largo, incluyendo los permisos de los ficheros.

```
/home/larry/foo# ls -l stuff
-rw-r--r- 1 larry users 505 Mar 13 19:05 stuff
/home/larry/foo#
```

El primer campo en el listado representa los permisos del fichero. El tercer campo es el propietario del fichero (larry) y el cuarto campo es el grupo al que pertenece el fichero (users). Obviamente, el último campo es el nombre del fichero (stuff). Explicaremos los demás campos después.

El propietario de este fichero es larry, y pertenece al grupo users. La cadena -rw-r--r-- lista, en orden, los permisos concedidos al propietario del fichero, al grupo al que pertenece el fichero y a todos los demás.

El primer carácter de la cadena de permisos ("-") representa el tipo de fichero. Un "-" significa que es un fichero normal (a diferencia de un directorio o un controlador de dispositivo). Los tres caracteres siguientes ("rw-") representan los permisos concedidos al dueño del fichero, larry. La "r" viene de "read" (lectura) y la "w" viene de "escritura" (escritura). Así, larry tiene permisos de lectura y escritura al fichero stuff.

Permisos de fichero

Como ya se ha dicho, además de los permisos de lectura y escritura, hay también un permiso de ejecución, representado por una "x". Sin embargo, un "-" es listado aquí en el lugar de una "x", así que Larry no tiene permiso de ejecución de este fichero. Esto está bien, ya que el fichero stuff no es un programa de ningún tipo. Naturalmente, como Larry es el propietario del fichero, se puede conceder a sí mismo el permiso de ejecución si así lo desea. (Esto será descrito en breve)

Los tres caracteres siguientes, ("r--"), representan los permisos del grupo sobre el fichero. El grupo al que pertenece este fichero es users. Como sólo aparece una 'r" aquí, cualquier usuario que pertenezca al grupo users podrá leer este fichero.

Los tres últimos caracteres, también ("r--"), representan los permisos concedidos al resto de usuarios en el sistema (otros que no sean el propietario del fichero ni los del grupo users). De nuevo, como sólo está presente la "r", los otros usuarios podrán leer el fichero, pero no escribir en él o ejecutarlo.

Aquí hay algunos otros ejemplos de permisos:

- -rwxr-xr-x El propietario del fichero puede leer, escribir, y ejecutar el fichero. Los usuarios del grupo del fichero, y todos los demás usuarios, pueden leer y ejecutar el fichero.
- -rw----- El dueño del fichero puede leer y escribir en el fichero. Ningún otro usuario puede acceder a este fichero.
- -rwxrwxrwx Todos los usuarios pueden leer, escribir y ejecutar el fichero.

# 3.10.3. Dependencias

Los permisos concedidos a un fichero dependen también de los permisos del directorio en el que esté localizado el fichero. Por ejemplo, aunque si un fichero está fijado a -rwxrwxrwx, otros usuarios no podrán acceder al fichero si no tienen acceso de lectura y de ejecución al directorio en el que se encuentra el fichero. Por ejemplo si Larry quisiera restringir el acceso a todos sus ficheros, podría fijar los permisos de su directorio principal de usuario /home/larry a -rwx-----. De esta forma, ningún otro usuario tendrá acceso a su directorio, ni a todos los ficheros y directorios dentro de él. Larry no tiene que preocuparse de los permisos individuales de cada fichero.

En otras palabras, para que todos pueden acceder a un fichero, se debe tener acceso en ejecución para todos los directorios a lo largo del camino del fichero, y acceso en lectura (o en ejecución) para el propio fichero.

Normalmente, los usuarios de un sistema GNU/Linux son muy abiertos con sus ficheros. Los permisos típicos que se le dan a los ficheros son -rw-r--r-, que permiten a otros usuarios leer el fichero pero nunca cambiarlo. A los directorios se les suele dar los permisos -rwxr-xr-x, que permiten a otros usuarios mirar por tus directorios, pero no crear o borrar ficheros dentro de ellos.

Sin embargo, muchos usuarios desean mantener a los demás lejos de sus ficheros. Si se establecen los permisos de un fichero a -rw----- se conseguirá que cualquier otro usuario no puede acceder al fichero. De la misma forma, al fijarse los permisos de un directorio como -rwx----- se mantiene a otros usuario fuera del directorio en cuestión.

# 3.10.4. Cambio de permisos

La instrucción chmod se usa para establecer los permisos de un fichero. Sólo el propietario de un fichero puede cambiar los permisos de ese fichero. La sintaxis de chmod es

```
chmod \{a,u,g,o\}\{+,-\}\{r,w,x\} nombre_fichero
```

Brevemente, puede poner uno o más de estos: **a**ll (todos), **u**ser (usuario), **g**roup (grupo), or **o**ther (otros).Después especifica si estás añadiendo derechos (+) o quitándolos (-). Finalmente, especifica uno o más de estos: **r**ead (lectura), **w**rite (escritura), y **execute** (ejecución). Algunos ejemplos de instrucciones correctas son:

chmod a+r stuff

Da a todos los usuarios permiso de lectura al fichero.

```
chmod +r stuff
```

Lo mismo que arriba—si ninguno de a, u, g, o o se especifica, se toma a como predeterminado.

```
chmod og-x stuff
```

Quita el permiso de ejecución de todos los usuarios menos del propietario.

```
chmod u+rwx stuff
```

Permite al propietario, leer, escribir y ejecutar el fichero.

```
chmod o-rwx stuff
```

Quita los permisos de lectura, escritura y ejecución de los usuarios que no son el dueño ni los usuarios del grupo del fichero.

# 3.11. Gestión de enlaces a ficheros

Los enlaces permiten darle a un fichero más de un nombre. Realmente, el sistema identifica los ficheros por su **número de inodo**, que es el único identificador del fichero para el sistema de ficheros. Un directorio es en realidad una lista de números de inodos con sus correspondientes nombres de fichero. Cada nombre de fichero dentro de un directorio es un **enlace** a un inodo concreto.

# 3.11.1. Enlaces rígidos

El comando 1n se utiliza para crear múltiples enlaces a un fichero. Por ejemplo, digamos que tiene un fichero llamado foo en un directorio. Usando 1s -i, puede ver el número de inodo de este fichero.

```
/home/larry# ls -i foo
22192 foo
/home/larry#
```

Aquí, foo tiene un número de inodo de 22192 en el sistema de ficheros. Puede crear otro enlace a foo, llamado bar, como sigue:

```
/home/larry# ln foo bar
```

Con 1s -i, puede comprobar que los dos ficheros tienen el mismo número de inodo.

```
/home/larry# ls -i foo bar
22192 bar 22192 foo
/home/larry#
```

Ahora, especificando tanto foo como bar se accederá al mismo fichero. Si hace cambios en foo, esos cambios aparecen también en bar. A todos los efectos, foo y bar son el mismo fichero.

A este tipo de enlaces se les conoce como **enlaces rígidos** porque directamente crean el enlace al inodo. Tenga en cuenta que puede crear enlaces rígidos sólo cuando estén en el mismo sistema de ficheros; los enlaces simbólicos (ver debajo) no tienen esta restricción.

Cuando borra un fichero con rm, realmente sólo está borrando uno de los enlaces a ese fichero. Si usa la orden

```
/home/larry# rm foo
```

entonces sólo el enlace llamado foo se borra, bar todavía existirá. Un fichero sólo se borra realmente del sistema cuando no tiene enlaces. Normalmente, los ficheros tienen un único enlace, por lo que usando la orden rm se borra el fichero. Sin embargo, si un fichero tiene múltiples enlaces, usando rm sólo se borrará un enlace simple; para borrar el fichero, deberá borrar todos los enlaces a él.

El comando 1s -1 muestra el número de enlaces a un fichero (entre otra información).

3.12. Control de tareas.

```
/home/larry# ls -l foo bar
-rw-r--r- 2 root root 12 Aug 5 16:51 bar
-rw-r--r- 2 root root 12 Aug 5 16:50 foo
/home/larry#
```

La segunda columna del listado, "2", especifica el número de enlaces al fichero.

Asi resulta que un directorio no es realmente más que un fichero que contiene información sobre asociaciones enlaces-a-inodos. Además, cada directorio contiene al menos dos enlaces rígidos: "." (un enlace apuntando a él mismo), y ".." (un enlace apuntando a su directorio padre). El enlace ".." del directorio raíz (/) simplemente vuelve a apuntar a /. (En otras palabras, el directorio padre del directorio raíz es él mismo.)

#### 3.11.2. Enlaces simbólicos.

Los enlaces simbólicos son otro tipo de enlace, diferente al enlace rígido. Un enlace simbólico permite dar otro nombre a un fichero, pero no enlaza el fichero mediante el inodo.

El comando 1n -s crea un enlace simbólico a un fichero. Por ejemplo, si utiliza la orden

```
/home/larry# ln -s foo bar
```

creará un enlace simbólico llamado bar que apunte al fichero foo. Si utiliza 1s -i, verá que los dos ficheros tienen diferentes inodos.

```
/home/larry# ls -i foo bar
22195 bar 22192 foo
/home/larry#
```

Sin embargo, usando 1s -1, vemos que el fichero bar es un enlace simbólico apuntando a foo.

```
/home/larry# ls -1 foo bar
lrwxrwxrwx 1 root root 3 Aug 5 16:51 bar -> foo
-rw-r--r-- 1 root root 12 Aug 5 16:50 foo
/home/larry#
```

Los permisos de fichero de un enlace simbólico no se utilizan (siempre aparecen como rxwrxwrxw). En su lugar, los permisos del enlace simbólico están determinados por los permisos del destino del enlace simbólico (en nuestro ejemplo, el fichero foo).

Funcionalmente, los enlaces rígidos y simbólicos son similares, pero hay diferencias. Por un lado, se pueden crear enlaces simbólicos a ficheros que no existen, cosa que no sucede con los enlaces rígidos. Los enlaces simbólicos son procesados de manera distinta a los rígidos por el núcleo, lo que constituye una mera diferencia técnica pero que a veces puede resultar importante. Los enlaces simbólicos son de ayuda porque identifican al fichero al que apuntan; con enlaces rígidos, no hay una manera fácil de determinar qué ficheros están enlazados al mismo inodo.

Los enlaces se utilizan en muchos lugares dentro de un sistema GNU/Linux. Los enlaces simbólicos son especialmente importantes para las bibliotecas compartidas en /lib. Consulte la página 157 para más información.

# 3.12. Control de tareas.

# 3.12.1. Tareas y procesos.

El **control de tareas** es una característica que incluyen muchos **intérpretes de órdenes** (incluyendo bash y tcsh) que permiten controlar múltiples órdenes o **tareas** ejecutándose a la vez. Antes de ir más lejos, hay que hablar de los **procesos**.

Cada vez que se ejecuta un programa, se arranca lo que se denomina un proceso. El comando ps muestra una lista de los procesos actualmente en ejecución, como se ve aquí:

```
/home/larry# ps

PID TT STAT TIME COMMAND
24 3 S 0:03 (bash)
161 3 R 0:00 ps

/home/larry#
```

En la primera columna aparece el PID o **identificador de proceso**, un número único dado a cada proceso en ejecución. La última columna, COMMAND, es el nombre de la orden en ejecución. Aquí, estamos viendo únicamente los procesos que está ejecutando el propio Larry. (También hay otros muchos procesos en ejecución en el sistema—"ps -aux" los lista todos.) Éstos son bash (el **intérprete de órdenes** de Larry) y la propia orden ps. Como puede ver, bash se ejecuta al mismo tiempo que la orden ps. bash hizo que se ejecutara ps cuando Larry escribió la orden. Cuando ps ha finalizado su ejecución (después de haber mostrado la tabla de procesos), el proceso bash vuelve a tomar el control, y muestra el símbolo del sistema, listo para recibir otra orden.

A un proceso en ejecución se le llama también *tarea*. Los términos *proceso* y *tarea* son intercambiables. Sin embargo, nos referimos a un proceso como "tarea" cuando lo usamos en conjunción con **control de tareas** —una característica del **intérprete de órdenes** que permite conmutar entre varios procesos independientes.

En muchos casos, los usuarios ejecutan una única tarea a la vez—cualquiera que fuera el último orden que escribieron. Sin embargo, usando el control de tareas, se puede ejecutar varias tareas a la vez y conmutar entre ellas cuando haga falta.

¿Para qué puede ser esto útil? Digamos que está editando un fichero de texto y quiere interrumpir la edición para hacer cualquier otra cosa. Mediante el control de tareas, puede suspender temporalmente el editor, volver al símbolo del **intérprete de órdenes** y empezar a trabajar en otra cosa. Cuando haya terminado, puede volver al editor donde lo dejó, como si no lo hubiera abandonado. Hay otros muchos usos prácticos del control de tareas.

# 3.12.2. Primer plano y segundo plano.

Las tareas pueden estar tanto en **primer plano** como en **segundo plano**. Sólo puede haber una tarea en primer plano cada vez. La tarea que está en primer plano es aquella con la que se interactúa—recibe la entrada desde el teclado y envía la salida a la pantalla, a menos que, por supuesto, se haya redireccionado la entrada o la salida, como se describe en la página 113). Por otro lado, las tareas que están en segundo plano no reciben entradas desde el terminal—en general, se ejecutan tranquilamente sin necesidad de interacción.

Algunas tareas tardan mucho tiempo en acabar y no hacen nada interesante mientras se están ejecutando. Compilar programas es una de esas tareas, como también lo es comprimir un fichero grande. No hay ningún motivo para estar sentado y aburrido mientras espera a que estas tareas acaben; simplemente ejecútelos en segundo plano. Mientras esas tareas corren en segundo plano, existe libertad para ejecutar otros programas.

Las tareas también pueden ser **suspendidas**. Una tarea suspendida es una tarea que está detenida temporalmente. Después de suspender una tarea, se puede hacer que continúe en primer o segundo plano cuando haga falta. Reanudar una tarea suspendida no cambia el estado de la tarea de ninguna manera—la tarea continúa su ejecución por donde se quedó.

Suspender una tarea no es lo mismo que interrumpirla. Cuando se **interrumpe** un proceso en ejecución (pulsando la tecla de interrupción, que suele ser Ctrl-C)<sup>10</sup>, se mata ese proceso, para siempre. Una vez que se mata el proceso, no hay manera de que se reanude. Hay que ejecutar la orden otra vez. Además, algunos programas capturan la interrupción, de manera que pulsar Ctrl-C no matará inmediatamente al proceso. Esto permite al programa llevar a cabo cualquier operación de limpieza necesaria antes de salir. De hecho, algunos programas no permitirán de ningún modo que se les mate mediante interrupción.

Comencemos con un ejemplo simple. La orden yes es una orden inútil en apariencia que manda una cadena infinita de ys a la salida estándar. (En realidad sí es útil. Si se enlaza mediante una tubería la salida de yes a otra orden que realice una serie preguntas de sí o no, la cadena de ys confirmará todas las preguntas.)

Intentémoslo:

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Se puede establecer la tecla de interrupción con la orden stty.

Control de Tareas

```
/home/larry# yes
y
y
y
y
y
```

Las ys continuarán *ad infinitum*. Puede matar el proceso pulsando la tecla de interrupción, que normalmente es <a href="Ctrl-C">Ctrl-C</a>]. Para que no tengamos que aguantar la molesta cadena de ys, redirijamos la salida estándar de yes a /dev/null. Si recuerda, /dev/null actúa como un "agujero negro" para los datos. Cualquier dato que se le envíe desaparece. Es un modo muy efectivo de silenciar un programa charlatán.

```
/home/larry# yes > /dev/null
```

Ah, mucho mejor. No aparece nada, pero el símbolo del **intérprete de órdenes** no vuelve. Esto es porque yes está todavía en ejecución, y está mandando esas inútiles ys a /dev/null. Para matar otra vez, la tarea, pulse la tecla de interrupción.

Supongamos que quiere que la orden yes continúe su ejecución pero conservando el símbolo del **intérprete de órdenes** para que pueda trabajar en otras cosas. Puede pasar yes a segundo plano, permitiendo su ejecución, sin necesidad de interactuar.

Una manera de poner un proceso en segundo plano es añadir un "&" al final de la orden.

```
/home/larry# yes > /dev/null &
[1] 164
/home/larry#
```

Como puede ver, el símbolo del **intérprete de órdenes** ha vuelto. Pero ¿qué es este "[1] 164"? Y ¿está ejecutándose realmente la orden yes?

"[1]" representa el **número de tarea** para el proceso yes. El **intérprete de órdenes** asigna un número de tarea a cada tarea en ejecución. Dado que yes es la única tarea que estamos ejecutando, tiene asignado el número de trabajo 1. "164" es el identificador de proceso, o PID, el número otorgado a la tarea por el sistema. Se puede usar cualquiera de los números para referirse a la tarea, como se verá más adelante.

Ahora tenemos el proceso yes ejecutándose en segundo plano, mandando continuamente una cadena de ys a /dev/null. Para comprobar el estado de este proceso, utilizamos la orden interna del **intérprete de órdenes** jobs.

Efectivamente, ahí está. También se podría haber utilizado la orden ps tal y como se mostró arriba para comprobar el estado de la tarea.

Para acabar con la tarea, utilice la orden kill. Esta orden toma un número de tarea o un identificador de proceso como argumento. Ésta era la tarea número 1, así que usando la orden

```
/home/larry# kill%1
```

se mata la tarea. Cuando se identifica la tarea con su número de tarea, se debe anteponer al número un carácter de tanto por ciento ("%").

Ahora que ha matado la tarea, utilice jobs otra vez para comprobarlo:

```
/home/larry# jobs
[1]+ Terminated yes >/dev/null
/home/larry#
```

Desde luego, la tarea está muerta, y si utiliza la orden jobs otra vez, no debería aparecer ya nada.

También se puede matar la tarea usando el número de identificación del proceso (PID), que aparece junto con el número de tarea cuando lo arranca. En nuestro ejemplo, el identificador de proceso es 164, así que la orden

```
/home/larry# kill 164
equivale a
/home/larry# kill%1
```

No necesita usar "%" para hacer referencia a una tarea mediante su identificador de proceso.

# 3.12.3. Parando y relanzando tareas

Hay otra manera de pasar una tarea a segundo plano. Puede arrancar la tarea normalmente (en primer plano), **suspender** la tarea, y reiniciarla en segundo plano.

Primero, arranque el proceso yes en primer plano, como hizo antes:

```
/home/larry# yes > /dev/null
```

Otra vez, como yes está ejecutándose en primer plano, no debería ver el símbolo del intérprete de órdenes.

Ahora, mejor que interrumpir la tarea con Ctrl-C, **suspéndala**. Suspender una tarea no la mata: sólo la detiene temporalmente hasta que se la reinicia de nuevo. Para hacer esto, pulse la tecla de suspensión, que normalmente es Ctrl-Z.

Mientras la tarea está suspendida, simplemente no está en ejecución. No se emplea tiempo de CPU para esa tarea. Sin embargo, puede reiniciar la tarea, lo que provoca que se ejecute otra vez como si nada hubiera pasado. Continuará su ejecución por donde se quedó.

Para reiniciar la tarea en primer plano, utilice la orden fg (de "foreground").

```
/home/larry# fg
yes >/dev/null
```

El **intérprete de órdenes** muestra el nombre de la orden otra vez para que esté al tanto de qué tarea acaba de mandar a primer plano. Detenga la tarea otra vez con Ctrl-Z. Esta vez, use la orden bg para pasar la tarea a segundo plano. Esto provoca que la orden se ejecute como si lo hubiera arrancado con "&", como en la última sección.

```
/home/larry# bg
[1]+ yes >/dev/null &
/home/larry#
```

Y aquí tiene su símbolo del **intérprete de órdenes** de vuelta. jobs debería informar que yes está ciertamente ejecutándose, y puede matar la tarea con kill como hicimos antes.

¿Cómo se puede detener la tarea otra vez? Utilizar Ctrl-z no funcionará, porque la tarea está en segundo plano. La respuesta es pasar la tarea a primer plano con fg, y luego detenerla. Tal y como parece, puede utilizar fg tanto en tareas detenidas como en tareas en segundo plano.

Hay una gran diferencia entre una tarea en segundo plano y una tarea detenida. Una tarea detenida no está en ejecución —no está usando tiempo de CPU, y no está haciendo nada (la tarea todavía ocupa memoria del sistema, aunque puede haber sido volcada a disco). Una tarea en segundo plano sí está ejecutándose y usando memoria, al tiempo que completa alguna acción mientras usted hace otra cosa.

Sin embargo, una tarea en segundo plano puede intentar mostrar texto por el terminal, lo que puede resultar molesto si está intentando trabajar en otra cosa. Por ejemplo, si utilizó la orden

3.13. Uso del editor vi

```
/home/larry# yes &
```

sin redirigir stdout a /dev/null, una cadena de ys estará apareciendo en la pantalla, sin posibilidad de interrumpirla. (No se puede usar Ctrl-C para interrumpir tareas en segundo plano.) Para detener las infinitas ys, utilice la orden fg para pasar la tarea a primer plano, y luego utilice Ctrl-C para matarla.

Otra nota. Las órdenes fg y bg normalmente afectan a la última tarea detenida (indicado por un "+" junto al número de tarea cuando se usa la orden jobs). Si está ejecutando diversas tareas a la vez, puede pasar tareas a primer o segundo plano pasando el número de tarea como argumento a fg o bg, como en

```
/home/larry# fg%2
```

(para pasar la tarea número 2 a primer plano), o

```
/home/larry# bg%3
```

(para pasar la tarea número 3 a segundo plano). No se pueden usar identificadores de proceso (PID) con fg o bg.

Además, usar el número de tarea sólamente, como en

```
/home/larry#%2
```

equivale a

```
/home/larry# fg%2
```

Recuerde que el control de tareas es una característica del **intérprete de órdenes**. Las instrucciones fg, bg y tareas son internas del **intérprete de órdenes**. Si por cualquier motivo usted utiliza un **intérprete de órdenes** que no soporte control de tareas, no espere encontrar estas instrucciones disponibles.

Por añadidura, hay algunos aspectos del control de tareas que varían entre bash y tcsh. De hecho, algunos **intérpretes de órdenes** no proporcionan control de tareas en absoluto—de cualquier manera, la mayoría de los **intérpretes de órdenes** disponibles para GNU/Linux sí lo proporcionan.

# 3.13. Uso del editor vi

Un **editor de texto** es un programa que se usa para editar ficheros que se componen con texto: una carta, un programa en C o un fichero de configuración del sistema. Aunque para GNU/Linux hay disponibles muchos editores de texto, el único editor que es seguro que vas a encontrar en cualquier sistema UNIX o GNU/Linux es vi — el "editor visual<sup>11</sup>." El editor vi no es el editor más fácil de usar, ni es muy autoexplicativo. Sin embargo, como vi es tan común en el mundo UNIX/Linux, y algunas veces necesario, merece un tratamiento aquí.

La elección de su editor es más que nada una cuestión de gusto y estilo personal. Muchos usuarios prefieren el barroco, autoexplicativo y potente GNU emacs —un editor con más posibilidades que cualquier otro programa en el mundo UNIX. Por ejemplo, GNU emacs tiene su propio dialecto interno del lenguaje de programación LISP, y tiene muchas extensiones (una de las cuales es un programa de inteligencia artificial similar a Eliza). Sin embargo, como GNU emacs y sus ficheros de soporte son relativamente extensos, puede que no esté instalado en algunos sistemas. Por otro lado, vi es pequeño y potente pero más difícil de usar. De todas formas, una vez que conozca la forma de funcionamiento de vi, será realmente muy fácil.

Esta sección presenta una introducción a vi —no hablaremos sobre todas sus características, sólo las necesarias para empezar. Puede consultar la página del manual de vi si está interesado en aprender más sobre las características del editor. Otra alternativa es leer el libro *Learning the vi Editor* de O'Reilly y asociados, o el *Vi Tutorial* de Specialized Systems Consultants (SSC) Inc. Mire el Apéndice A para informarse.

#### **3.13.1.** Conceptos

Mientras se usa vi, en cualquier instante estará en uno de los tres modos de operación. Estos modos se llaman *modo orden, modo inserción*, y *modo última línea*.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>N. del T.: visual editor

Cuando arranca vi, está en el *modo orden*. Este modo le permite usar órdenes para editar ficheros o cambiar a otros modos. Por ejemplo, tecleando "x" en modo órdenes se borra el carácter que está sobre el cursor. Las teclas con flechas mueven el cursor por el documento que está editando. Normalmente, las órdenes usadas en este modo tienen uno o dos caracteres de longitud.

Usted realmente inserta o edita texto en el *modo inserción*. Cuando use vi, probablemente pasará la mayor parte del tiempo en este modo. Se comienza el modo de inserción usando una orden como "i" ( de "insertar") desde el modo órdenes. Cuando está en el modo de inserción, puede insertar texto en el documento en la posición actual del cursor. Para terminar el modo de inserción y volver al modo órdenes, presione Esc.

El *modo última línea* es un modo especial usado para dar ciertas órdenes extendidas a vi. Mientras teclea estas órdenes, aparecen en la última línea de la pantalla (de aquí su nombre). Por ejemplo, cuando teclea ":" en modo orden, salta al modo última línea y puedes usar órdenes como "wq" ( para escribir el fichero y salir de vi), o "q!" (para salir de vi sin guardar los cambios). El modo última línea es usado normalmente para las órdenes de vi que son más largas de un carácter. En el modo última línea, escribe una orden de una sóla línea y pulsa return para ejecutarla.

#### 3.13.2. Comenzando con vi

La mejor forma de comprender estos conceptos es arrancar vi y editar un fichero. El ejemplo "screens" de abajo muestra sólo unas pocas líneas de texto, como si la pantalla tuviera seis líneas de longitud en vez de 24

La sintaxis de vi es

wi fichero

donde fichero es el nombre del fichero a editar.

Arranque vi tecleando

/home/larry# vi test

para editar el fichero test. Debería ser algo como:

La columna de caracteres "~" le indica que está al final del fichero. El \_ representa el cursor.

# 3.13.3. Insertando texto

El programa vi está ahora en modo orden. Inserte texto en el fichero pulsando i, que pone al editor en el modo inserción, y empiece a teclear.

```
Now is the time for all good men to come to the aid of the party.
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
```

Teclee cuantas líneas quiera (pulsando return después de cada una). Tal vez quiera corregir fallos con la tecla Backspace.

Para finalizar el modo de inserción y volver al modo orden pulse Esc.

Uso del editor vi

En el modo orden puede usar las teclas de flecha para moverse por el fichero. (Si sólo tiene una línea de texto, el intentar usar las teclas de flechas de arriba y abajo probablemente causará que vi emita un pitido.)

Hay diversas formas de insertar texto además de la orden i. La orden a inserta texto empezando después de la posición actual del cursor, en vez de en la posición actual del cursor. Por ejemplo, use la tecla de flecha izquierda para mover el cursor entre las palabras "good" y "men."

```
Now is the time for all good_men to come to the aid of the party.

~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
```

Pulse a para empezar el modo inserción, teclee "wo", y luego pulse Esc para volver al modo orden.

```
Now is the time for all good women to come to the aid of the party.
~
~
~
~
~
~
~
~
~
```

Para empezar insertando texto en la siguiente línea, use la orden o. Pulse o e inserte una o dos líneas:

```
Now is the time for all good humans to come to the aid of the party.

Afterwards, we'll go out for pizza and beer.

~
~
~
~
~
~
~
```

# 3.13.4. Borrando texto

En modo orden, la orden x borra el carácter debajo del cursor. Si pulsa x cinco veces, terminará con:

```
Now is the time for all good humans to come to the aid of the party.

Afterwards, we'll go out for pizza and_
~
~
~
~
~
```

Ahora pulse a e inserte algo de texto, seguido por esc:

```
Now is the time for all good humans to come to the aid of the party.

Afterwards, we'll go out for pizza and Diet Coke.
```

Puede borrar líneas enteras usando la orden dd (esto es, pulsar d dos veces en una fila). Si el cursor está en la segunda línea y teclea dd, verá:

```
Now is the time for all good humans to come to the aid of the party.
```

Para borrar la palabra sobre la que está el cursor, use la orden dw. Coloque el cursor en la palabra "good", y teclee dw.

#### 3.13.5. Cambiando texto

Puede reemplazar secciones de texto usando la orden R. Ponga el cursor en la primera letra de "party", pulse R, y teclee la palabra "hungry".

Usar R para editar texto es como las órdenes i y a , pero R sobreescribe, mejor que insertar, texto.

La orden r reemplaza el único carácter debajo del cursor. Por ejemplo mueva el cursor al principio de la palabra "Now", y presione r seguido de C, verá:

```
\underline{\underline{C}}ow is the time for all humans to come to the aid of the hungry. \overset{\sim}{\ } \overset{\sim}{\ } \overset{\sim}{\ } \overset{\sim}{\ }
```

La orden "~" cambia la letra bajo el cursor de mayúsculas a minúsculas y viceversa. Por ejemplo, si coloca el cursor en la "o" de "Cow" arriba y presiona repetidamente [~], terminará con:

```
COW IS THE TIME FOR ALL WOMEN TO COME TO THE AID OF THE HUNGRY.
```

# 3.13.6. Órdenes para mover el cursor

Ya conoce cómo usar las teclas de las flechas para moverse por el documento. Además puede usar las órdenes h, j, k, y l para mover el cursor a la izquierda, abajo, arriba y derecha, respectivamente. Esto es útil cuando (por alguna razón) sus teclas de flechas no esten funcionando correctamente.

La orden w mueve el cursor al principio de la siguiente palabra. La orden b lo mueve al principio de la palabra anterior.

Uso del editor vi

La orden 0 (la tecla cero) mueve el cursor al principio de la línea actual, y la orden \$ lo mueve hasta al final de la línea.

Cuando se está editando un fichero largo, querrá moverse hacia delante o hacia detrás por el fichero una pantalla de una vez. Presionando <a href="Ctrl-F">Ctrl-F</a> se mueve el cursor una pantalla hacia delante, y <a href="Ctrl-B">Ctrl-B</a> lo mueve una pantalla hacia atrás.

Para mover el cursor al final del fichero, presione G. Puede moverse también a una línea arbitraria; por ejemplo, tecleando la orden 10G el cursor se moverá a la línea 10 del fichero. Para moverse al principio del fichero, use 1G.

Puede emparejar órdenes de movimientos con otras órdenes, tales como aquellas para borrar texto. Por ejemplo, la orden d\$ borra todo desde el cursor hasta el final de la línea; dG borra todo desde el cursor hasta el final del fichero, y así todas.

# 3.13.7. Guardandando ficheros y saliendo de vi

Para abandonar vi sin hacer cambios al fichero, usa la orden :q!. Cuando pulsa ":", el cursor se mueve a la última línea de la pantalla y estará en el modo última línea.

```
COW IS THE TIME FOR ALL WOMEN TO COME TO THE AID OF THE HUNGRY.

~
~
~
~
~
~
~
~
~
.
```

En el modo última línea, hay disponibles ciertas órdenes extendidas Una de ellos es q!, que sale de vi sin guardar. La orden :wq guarda el fichero y entonces sale de vi. La orden ZZ (desde el modo orden, sin el ":") es equivalente a :wq. Si el fichero no ha sido cambiado desde la última vez que se guardó, simplemente sale, guardando la hora de modificación del último cambio. Recuerde que debe presionar return después de una orden introducida en el modo última línea.

Para guardar el fichero sin salir de vi, use :w.

#### 3.13.8. Edición de otro fichero

Para editar otro fichero, use la orden :e. Por ejemplo, para parar de editar test y editar el fichero foo en su lugar, use la orden

Si usa : e sin guardar el fichero primero, obtendrás el mensaje de error

```
No write since last change (":edit!.overrides)
```

que significa que vi no quiere editar otro fichero hasta que guarde el primero. En este punto, puede usar : w para guardar el fichero original, y entonces usar : e, o puede usar la orden

```
COW IS THE TIME FOR ALL WOMEN TO COME TO THE AID OF THE HUNGRY.

~
~
~
~
.
:e! foo_
```

La orden "!" le dice a vi lo que realmente quiere hacer usted — editar el nuevo fichero sin salvar los cambios del primero.

#### 3.13.9. Inclusión de otros ficheros

Si usa la orden : r, puede incluir los contenidos de otro fichero en el fichero actual. Por ejemplo, la orden

```
:r foo.txt
```

inserta los contenidos del fichero foo. txt en el texto en la posición del cursor.

# 3.13.10. Ejecución de órdenes del intérprete

También puede ejecutar órdenes del intérprete de comandos dentro de vi. La orden :r! funciona como :r, pero en lugar de leer un fichero, inserta la salida de una determinada orden en la posición actual del cursor. Por ejemplo, si usa la orden

```
:r! ls -F
```

terminará con

```
COW IS THE TIME FOR ALL WOMEN TO COME TO THE AID OF THE HUNGRY.

letters/
misc/
papers/
~
~
```

También puede salir a un intérprete de comandos desde vi, en otras palabras, ejecutar una orden desde dentro de vi, y volver al editor cuando haya terminado. Por ejemplo, si usa la orden

```
:! ls -F
```

la orden 1s -F será ejecutada y los resultados se mostrarán en la pantalla, pero no insertados en el fichero que está editando. Si usa la orden

```
:shell
```

vi empieza una instancia (copia) de la shell, permitiendole temporalmente poner vi "en suspenso" mientras ejecuta otras órdenes. Sólo tiene que salir de la shell (usando la orden exit) para volver a vi.

# 3.13.11. Obtención de ayuda

El editor vi no proporciona demasiada ayuda interactiva (la mayoría de los programas GNU/Linux no lo hacen), pero siempre puede leer las páginas del manual de vi. Como vi es un "front-end" visual del editor ex; que maneja muchas de las órdenes del modo última línea de vi Además de leer la página del manual de vi, mire también la de ex.

#### 3.14. Personalizando su entorno

El intérprete de órdenes proporciona muchos mecanismos para personalizar su entorno de trabajo. Como hemos mencionado antes, el intérprete de órdenes es más que un mero intérprete—es también un poderoso lenguaje de programación. Aunque escribir guiones del intérprete de órdenes es una tarea extensa, nos gustaría introducirle algunas formas en las que puede simplificar su trabajo en un sistema UNIX mediante el uso de características avanzadas del intérprete.

Como mencionamos antes, diferentes intérpretes usan diferentes sintaxis para la ejecución de guiones. Por ejemplo, Tcsh usa una notación al estilo C, mientras que Bourne usa otro tipo de sintaxis. En esta sección no nos fijaremos en las diferencias entre los dos y supondremos que los guiones se escriben con la sintaxis del intérprete de órdenes Bourne.

# 3.14.1. Guiones del intérprete de órdenes

Supongamos que usa una serie de órdenes a menudo, y le gustaría acortar el tiempo requerido para teclear agrupándolos en una única "orden". Por ejemplo, las órdenes

```
/home/larry# cat capítulo1 capítulo2 capitulo3 > libro
/home/larry# wc -l libro
/home/larry# lp libro
```

concatenarán los ficheros capítulo1, capítulo2 y capítulo3 y guardará el resultado en el fichero libro. Entonces, se mostrará el recuento del número de líneas del fichero libro y finalmente se imprimirá con la intrucción lp.

En lugar de teclear todas esas órdenes, podría agruparlas en un **guión del intérprete de órdenes**. Describimos los guiones brevemente en la Sección 3.14.1. El guión usado para ejecutar todas las órdenes sería

```
#!/bin/sh
# Un guión para crear e imprimir el libro
cat capítulo1 capítulo2 capítulo3 > libro
wc -l libro
lp libro
```

Si el guión se salva en el fichero hacerlibro, podría simplemente usar la orden

```
/home/larry# hacerlibro
```

para ejecutar todas las órdenes del guión. Los guiones son simples ficheros de texto; puede crearlos con un editor como emacs o vi $^{12}$ .

Veamos este guión. La primera línea "#!/bin/sh", identifica el fichero como un guión y le dice al intérprete de órdenes cómo ejecutarlo. Instruye al intérprete a pasarle el guión a /bin/sh para la ejecución, donde /bin/sh es el programa del intérprete. ¿Por qué es esto importante? En la mayoría de los sistemas UNIX /bin/sh es un intérprete de órdenes Bourne, como Bash. Forzando al guión a ejecutarse usando /bin/sh nos estamos asegurando de que será interpretado según la sintaxis de Bourne. Esto hará que el guión se ejecute usando la sintaxis Bourne aunque esté usando Tcsh como intérprete de órdenes.

La segunda línea es un *comentario*. Estos comienzan con el carácter "#" y continúan hasta el final de la línea. Los comentarios son ignorados por el intérprete de órdenes—son habitualmente usados para identificar el guión con el programador.

El resto de las líneas del guión son simplemente órdenes como las que podría teclear directamente. En efecto, el intérprete de órdenes lee cada línea del guión y ejecuta la línea como si hubiese sido tecleada en la línea de órdenes.

Los permisos son importantes para los guiones. Si crea un guión, debe asegurarse de que tiene permisos de ejecución para poder ejecutarlo<sup>13</sup>. La orden

```
/home/larry# chmod u+x hacerlibro
```

puede usarse para dar permisos de ejecución al guión hacerlibro.

# 3.14.2. Variables del intérprete de órdenes y el entorno

El intérprete de órdenes le permite definir **variables** como la mayoría de los lenguajes de programación. Una variable es simplemente un trozo de datos al que se le da un nombre.

Nótese que Tcsh, así como otros intérpretes del estilo C, usan un mecanismo diferente para inicializar variables del descrito aquí. Esta discusión supondrá el uso del intérprete Bourne, como es Bash (el cual probablemente está usando). Vea la página de manual de Tcsh para más detalles.

Cuando asigna un valor a una variable (usando el operador "="), puede acceder a la variable añadiendo a su nombre "\$", como se ve a continuación.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>vi se describe en la Sección 3.13.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Cuando crea ficheros de texto, los permisos por omisión usualmente no incluyen los de ejecución.

130 Tutorial de GNU/Linux

```
/home/larry# foo=''hola alli''
```

A la variable foo se le da el valor "hola allí". Podemos ahora hacer referencia a ese valor a través del nombre de la variable con el prefijo "\$". La orden

```
/home/larry# echo $foo
hola allí
/home/larry#
```

produce el mismo resultado que

```
/home/larry# echo ''hola alli''
hola alli
/home/larry#
```

Estas variables son internas al intérprete. Esto significa que sólo éste podrá acceder a las variables. Esto puede ser útil en los guiones; si necesita mantener, por ejemplo, el nombre de un fichero, puede almacenarlo en una variable. Usando la orden set mostrará una lista de todas las variables definidas en el intérprete de órdenes.

De cualquier modo, el intérprete de órdenes permite **exportar** variables al **entorno**. El entorno es el conjunto de variables a las cuáles tienen acceso todas las órdenes que ejecute. Una vez que se define una variable en el intérprete, exportarla hace que se convierta también en parte del entorno. La orden export se usa para exportar variables al entorno.

De nuevo, hemos de diferenciar entre Bash y Tcsh. Si está usando Tcsh, deberá usar una sintaxis diferente para las variables de entorno (se usa la orden setenv). Diríjase a la página de manual de Tcsh para más información.

El entorno es muy importante en un sistema UNIX. Le permite configurar ciertas órdenes simplemente inicializando variables con las órdenes ya conocidas.

Veamos un ejemplo rápido. La variable de entorno PAGER se usa por la orden man. Especifica la orden que se usará para mostrar las páginas del manual una a una. Si inicializa PAGER con el nombre del programa, se usará éste para mostrar las páginas de manual en lugar de more (el cuál es usado por omisión).

Inicialice PAGER a "cat". Esto hará que la salida de man sea mostrada de una vez, sin pausas entre páginas.

```
/home/larry# PAGER=''cat''
Ahora exportamos PAGER al entorno.
```

```
/home/larry# export PAGER
```

Pruebe la orden man ls. La página debería volar por su pantalla sin detenerse entre páginas. Ahora, si inicializa PAGER a "more", se usará la orden more para mostrar las páginas del manual.

```
/home/larry# PAGER=''more''
```

Nótese que no hemos de usar la orden export después del cambio de la variable PAGER. Solo hemos de exportar las variables una vez; cualquier cambio efectuado con posterioridad será automáticamente propagado al entorno.

Las páginas de manual para una orden en particular, le informarán acerca del uso de alguna variable de entorno por parte de esa orden; por ejemplo, la página de manual de man explica que PAGER es usado para especificar la orden de paginado.

Algunas órdenes comparten variables de entorno; por ejemplo, muchas órdenes usan la variable EDITOR para especificar el editor por omisión que se usará si es necesario.

El entorno es también usado para guardar información importante acerca de la sesión en curso. Un ejemplo es la variable de entorno HOME, que contiene el nombre del directorio de origen del usuario.

```
/home/larry/papers# echo $HOME
/home/larry
```

Otra variable de entorno interesante es PS1, la cuál define el indicador ("prompt") principal que usará el intérprete. Por ejemplo,

```
/home/larry# PS1=''Su instrucción, por favor: ''
Su instrucción, por favor:
```

Para volver a inicializar el "prompt" a su valor habitual (el cual contiene el directorio actual seguido por el símbolo "#"),

```
Su instrucción , por favor: PS1=''-w# -''
/home/larry#
```

La página de manual de bash describe la sintaxis usada para inicializar el indicador.

#### 3.14.2.1. La variable de entorno PATH

Cuando usa la orden 1s ¿cómo encuentra el intérprete el programa ejecutable 1s?. De hecho, 1s se encuentra en /bin/1s en la mayoría de los sistemas. El intérprete usa la variable de entorno PATH ("camino") para localizar los ficheros ejecutables u órdenes que tecleamos.

Por ejemplo, su variable PATH puede inicializarse a:

```
/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:.
```

Esto es una lista de directorios en los que el intérprete debe buscar. Cada directorio está separado por un ":". Cuando usa la orden ls, el intérprete primero busca /bin/ls, luego /usr/bin/ls y así hasta que lo localice o acabe la lista.

Nótese que PATH no interviene en la localización de ficheros regulares. Por ejemplo, si usa la orden

```
/home/larry# cp foo bar
```

El intérprete no usará PATH para localizar los ficheros foo y bar—esos nombres se suponen completos. Sólo se usará PATH para localizar el programa ejecutable cp.

Ésto le permitirá ahorrar mucho tiempo; significa que no deberá recordar óonde se guardans las instrucciones. En muchos sistemas los ficheros ejecutables se dispersan por muchos sitios, como /usr/bin, /bin o /usr/local/bin. En lugar de dar el nombre completo con el camino (como /usr/bin/cp), solo hemos de inicializar PATH con la lista de los directorios donde queremos que se busquen automáticamente.

Nótese que PATH contiene ".", el cual es el directorio actual de trabajo. Esto le permite crear guiones o programas y ejecutarlos desde su directorio de trabajo actual sin tener que especificarlo directamente (como en ./makebool). Si un directorio no está en su PATH, entonces el intérprete no buscará en él órdenes para ejecutar—ésto incluye al directorio de trabajo.

#### 3.14.3. Guiones de inicialización del intérprete

A parte de los guiones que puede crear, hay un número de éstos que usa el intérprete de órdenes para ciertos propósitos. Los más importantes son sus **guiones de inicialización**, guiones automáticamente ejecutados por el intérprete al abrir una sesión.

Los guiones de inicialización son eso, simples guiones como los descritos arriba. De cualquier modo, son muy útiles para la inicialización de su entorno al ejecutarse automáticamente. Por ejemplo, si siempre usa la orden mail para comprobar si tiene correo al iniciar una sesión, incluya en su guión de inicialización dicha orden y será ejecutada automáticamente.

Tanto Bash como Tcsh distinguen entre un **intérprete de presentación** y otras invocaciones del intérprete. Un intérprete de presentación es el que se ejecuta en el momento de la presentación al sistema (login). Es el único que usará. De cualquier modo, si ejecuta una opción de salir a un intérprete desde algún programa, como vi, inicializa otra instancia del intérprete de órdenes, el cual no es su intérprete de presentación. Además, en cualquier momento que ejecuta un guión, automáticamente está arrancando otro intérprete que va a ser el encargado de ejecutar el guión.

132 Tutorial de GNU/Linux

Los ficheros de inicialización usados por Bash son: /etc/profile (configurado por el administrador del sistema, y ejecutado por todos los usuarios de Bash en el momento de la presentación al sistema), \$HOME/.bash\_profile (ejecutado por una sesión de presentación Bash) y \$HOME/.bashrc (ejecutados por todas las sesiones Bash que no son de presentación). Si .bash\_profile no está presente, se usa en su lugar .profile

Tosh usa los siguientes guiones de inicialización: /etc/csh.login (ejecutado por todos los usuarios de Tosh en el momento de la presentación al sistema), \$HOME/.toshro (ejecutado en la presentación al sistema por todas las instancias nuevas de Tosh) y \$HOME/.login (ejecutado en la presentación al sistema, seguido .toshro). Si .toshro no está presente, .cshro se usa en su lugar.

Para entender completamente la función de estos ficheros, necesitará aprender más acerca del intérprete de órdenes. La programación de guiones es una materia complicada, más allá del alcance de este libro. Lea las páginas de manual de bash y/o tcsh para aprender más sobre la configuración de su entorno.

# 3.15. ¿Quiere seguir por su cuenta?

Este capítulo debería proporcionarle información suficiente para un uso básico de GNU/Linux.

Las páginas del manual son herramientas indispensables para aprender GNU/Linux. Pueden parecer confusas al principio, pero hay abundante información si indaga bajo la superficie.

También le sugerimos que lea un libro sobre GNU/Linux en general. GNU/Linux tiene otras características además de las que aparecen a primera vista. Desafortunadamente, muchas están más allá del alcance de este libro. Otros libros sobre GNU/Linux recomendados están listados en el Apéndice A

# Capítulo 4

# Administración del Sistema

Este capítulo cubre las cosas más importantes que se necesitan saber acerca de la administración del sistema para comenzar a usarlo sin problemas. Para que el capítulo tenga un tamaño razonable, cubre sólo lo básico y omite muchos detalles importantes. El libro *Linux System Administrator's Guide*, de Lars Wirzenius (ver Apéndice A) proporciona más detalles sobre la administración del sistema. Además ayudará a entender mejor cómo trabajan y cuelgan las cosas entre sí.

#### **4.1.** La cuenta root

GNU/Linux diferencia entre varios usuarios. Lo que puede hacer cada uno con respecto a los demás está regulado. Los permisos de ficheros están regulados de manera que los usuarios normales no puedan borrar o modificar ficheros de directorios como /bin y /usr/bin. Muchos usuarios protegen sus ficheros con los permisos apropiados, para que otros usuarios no tengan acceso a ellos (uno no querría que nadie leyese sus cartas de amor). Cada usuario tiene una **cuenta** que incluye su nombre de usuario y su directorio "home". Además, hay cuentas especiales definidas por el sistema que tienen privilegios especiales. La más importante de todas es la **cuenta root**, que usa el administrador del sistema. Por convenio, el administrador del sistema es el usuario root.

No hay restricciones para root. Él o ella puede leer, modificar o borrar cualquier fichero del sistema, cambiar los permisos y la propiedad de los ficheros y ejecutar programas especiales como los que particionan un disco duro o crean sistemas de ficheros. La idea fundamental es que es una persona que vigila los registros del sistema y que realiza tareas que no pueden ejecutar los usuarios normales. Puesto que root puede hacer cualquier cosa, es fácil cometer errores con consecuencias catastróficas.

Si un usuario normal tratase inadvertidamente de borrar todos los ficheros de /etc, el sistema no se lo permitiría. Sin embargo, si lo intentase root el sistema no se lo impediría. Es muy fácil destrozar un sistema GNU/Linux usando root. La mejor manera de prevenir accidentes es:

- Pensárselo dos veces antes de pulsar Enter para una orden no reversible. Si se va a borrar un directorio, revisar la orden completa para estar seguro de que es correcta.
- Usar un prompt diferente para la cuenta root. En los ficheros .bashrc o .login de la cuenta root debería especificarse el prompt con algo diferente al del resto de usuarios. Mucha gente reserva el carácter "#" para el prompt de root y usa "\$" para el del resto de usuarios.
- Entrar como root sólo cuando sea estrictamente necesario. Cuando se hayan finalizado las tareas como administrador del sistema, salir de dicha cuenta. Cuanto menos se utilice dicha cuenta, menos daño podrá provocarle al sistema.

Uno se puede imaginar la cuenta root como un sombrero mágico que le da inmensos poderes y con el que se puede, simplemente moviendo las manos, destruir ciudades enteras. Es una buena imagen para ser cuidadoso y saber lo que se tiene entre manos. Puesto que es tan fácil destruir cosas con sus manos, no es una buena idea ponerse el sombrero cuando no hace falta, a pesar de la magnífica sensación.

Comentaremos con más detalle las responsabilidades del administrador del sistema a partir de la página 142.

# 4.2. Iniciando el Sistema

Hay varias maneras de arrancar el sistema, bien sea desde disquete o bien desde el disco duro.

# 4.2.1. Utilizando un disquete de arranque

Mucha gente arranca Linux utilizando un disquete de inicio que contiene una copia del núcleo de Linux. Este núcleo tiene la partición raíz de Linux codificada en él, para que sepa donde buscar en el disco duro el sistema de ficheros raíz. (El comando rdev puede ser utilizado para poner la partición raíz en la imagen del núcleo; ver más adelante.) Por ejemplo, este es el tipo de disquete creado por Slackware durante la instalación.

Para crear un disquete de arranque propio, hay que localizar en primer lugar la imagen del núcleo en su disco duro. Debe estar en el fichero /Image o /etc/Image. Algunas instalaciones utilizan el fichero /vmlinux para el núcleo.

En su lugar, puede que haya un núcleo comprimido. Un núcleo comprimido se descomprime a sí mismo en memoria en tiempo de arranque, y utiliza mucho menos espacio en el disco duro. Si se tiene un núcleo comprimido, puede encontrarse en el fichero /zImage o /etc/zImage. Algunas instalaciones utilizan el fichero /vmlinuz para el núcleo comprimido.

Una vez que se sabe donde está el núcleo, hay que poner el nombre de la partición raíz de un dispositivo raíz en la imagen del núcleo, utilizando la orden rdev. El formato de este comando es

```
rdev nombre-de-núcleo dispositivo-raíz
```

donde nombre-del-núcleo es el nombre de la imagen del núcleo, y dispositivo-raíz es el nombre de la partición raíz de Linux. Por ejemplo, para hacer que el dispositivo raíz en el núcleo /etc/Image sea /dev/hda2, utilice la orden

```
# rdev /etc/Image /dev/hda2
```

rdev también se pueden poner otras opciones en el núcleo, como puede ser el modo SVGA por defecto a utilizar en tiempo de arranque. Utilizando rdev -h se obtiene un mensaje de ayuda.

Una vez puesto el dispositivo raíz, tan sólo hay que copiar la imagen del núcleo al disquete. Siempre que se copia datos a un disquete, es una buena idea formatear previamente el disquete, usando el FORMAT. COM en MS-DOS o el programa fdformat de Linux. Esto establece la información de pista y sector en el disquete con la que puede detectarse como de alta o baja densidad.

El formateo de disquetes y las controladoras de los mismos se discuten más tarde en la página 150.

Para copiar el núcleo en el fichero /etc/Image al disquete en /dev/fd0, se puede utilizar la orden:

```
# cp /etc/Image /dev/fd0
```

Este disquete debe arrancar ahora Linux.

#### 4.2.2. Utilizando LILO

Otro método de arranque es utilizar LILO, un programa que reside en el sector de arranque del disco duro. Este programa se ejecuta cuando el sistema se inicia desde el disco duro, y puede arrancar automáticamente Linux desde una imagen de núcleo almacenada en el propio disco duro.

LILO puede utilizarse también como una primera etapa de carga de varios sistemas operativos, permitiendo seleccionar en tiempo de arranque qué sistema operativo (como Linux o MS-DOS) arrancar. Cuando se arranca utilizando LILO, se inicia el sistema operativo por defecto, a menos que pulse shift durante la secuencia de arranque o se especifique el el fichero /etc/lilo.conf. En cualquiera de estos casos, se presentará un indicador de arranque, donde debe teclear el nombre del sistema operativo a arrancar (como puede ser "linux" o "msdos"). Si se pulsa la tecla tab en el indicador de arranque, se le presentará una lista de los sistemas operativos disponibles.

Iniciando el Sistema 135

La forma más simple de instalar LILO es editar el fichero de configuración, /etc/lilo.conf, y ejecutar la instrucción

```
# /sbin/lilo
```

El fichero de configuración de LILO contiene un párrafo para cada sistema operativo que se pueda querer arrancar. La mejor forma de mostrarlo es con un ejemplo de un fichero de configuración LILO. El ejemplo siguiente es para un sistema que tiene una partición raíz Linux en /dev/hda1 y una partición MS-DOS en /dev/hda2.

```
# Le indicamos a LILO que modifique el registro de arranque de
# /dev/hda (el primer disco duro no-SCSI). Si se quiere arrancar desde
# una unidad distinta de /dev/hda, se debe cambiar la siguiente línea
boot = /dev/hda
# Modo de vídeo
vga = normal
# Tiempo de respuesta en milisegundos. Tiempo del que se dispone para
# pulsar ''SHIFT''.
delay = 60
# Nombre del cargador de arranque. No hay razón para cambiarlo, a menos
# que se este haciendo una modificación seria del LILO
install = /boot/boot.b
# Esto fuerza a LILO a solicitar el Sistema Operativo con el que se va
# a arrancar. Si se pulsa 'TAB' se presentan las distintas opciones,
# de acuerdo con los 'label=' siguientes.
indicador de órdenes
# Dejemos a LILO efectuar alguna optimización.
compact
# Parrafo para la partición raíz de Linux en /dev/hdal.
image = /etc/Image # Ubicación del núcleo
   label = linux
                     # Nombre del SO (para el menú de arranque de LILO)
  root = /dev/hda1 # Ubicación de la partición raíz
   vga = ask
                    # Indicar al núcleo que pregunte por modos SVGA
                         en tiempo de arranque
# Párrafo para la partición MSDOS en /dev/hda2.
other = /dev/hda2
                    # Ubicación de la partición
   table = /dev/hda # Ubicación de la tabla de partición para /dev/hda2
                    # Nombre del SO (para el menú de arranque)
   label = msdos
```

El primer párrafo de sistema operativo en el menú del fichero de configuración será el sistema operativo que arrancará LILO por defecto. Se puede seleccionar otro sistema operativo en el indicador de arranque de LILO, tal y como se indicó anteriormente.

El instalador de Microsoft Windows '95 sobreescribe el sector de arranque. Si va a instalar Windows '95 en su sistema después de instalar LILO, debe asegurarse de crear un disquete de inicio antes, ver 4.2). Con el disquete de inicio, puede iniciar Linux y reinstalar LILO tras la instalación Windows '95. Simplemente escribiendo como "root" la orden /sbin/lilo. Las particiones con Windows '95 se pueden configurar de forma totalmente equivalente a la vista anteriormente con particiones de MS-DOS.

Las FAQ (Preguntas frecuentemente formuladas) (ver Apéndice A) dan más información sobre LILO, incluyendo cómo utilizar LILO con el "OS/2's Boot Manager".

 $\Diamond$ 

# 4.3. Parada del sistema

Cerrar un sistema GNU/Linuxtiene algo de truco. Hay que recordar que nunca se debe cortar la corriente o pulsar el botón de apagado mientras el sistema esté ejecutándose. El núcleo sigue la pista de la entrada/salida a disco en "buffers" de memoria. Si se reinicializa el sistema sin darle al núcleo la oportunidad de escribir sus "buffers" a disco, puede corromper sus sistemas de ficheros.

En tiempo de cierre se toman también otras precauciones. Todos los procesos reciben una señal que les permite morir airosamente (escribiendo y cerrando todos los ficheros y ese tipo de cosas). Los sistemas de ficheros se desmontan por seguridad. Si se desea, el sistema también puede alertar a los usuarios de que se está cerrando y darles la posibilidad de desconectarse.

La forma más simple de cerrar el sistema es con la orden shutdown. El formato es

```
shutdown tiempo mensaje-de-aviso
```

El argumento *tiempo* es el momento de cierre del sistema (en el formato *hh:mm:ss*), y *mensaje-de-aviso* es un mensaje mostrado en todos los terminales de usuario antes de cerrar. Alternativamente, se puede especificar el parámetro *tiempo* como "now", para cerrar inmediatamente. Se le puede suministrar la opción -r a shutdown para reinicializar el sistema tras el cierre.

Por ejemplo, para cerrar el sistema a las 8:00pm, se puede utilizar la siguiente orden

```
# shutdown -r 20:00
```

La orden halt puede utilizarse para forzar un cierre inmediato, sin ningún mensaje de aviso ni periodo de gracia. halt se utiliza si se es el único usuario del sistema y se quiere cerrar el sistema y apagarlo.

No apagar o reinicializar el sistema hasta que se vea el mensaje:

```
The system is halted
```

Es muy importante que cierre el sistema "limpiamente" utilizando la orden shutdown o el halt. En algunos sistemas, se reconocerá el pulsar <code>ctrl-alt-del</code>, que causará un shutdown; en otros sistemas, sin embargo, el utilizar el "Apretón de Cuello de Vulcano" reinicializará el sistema inmediatamente y puede causar un desastre.

#### **4.3.1.** El fichero /etc/inittab

Después de que GNU/Linux arranque y el núcleo monte el sistema de ficheros de root, el primer programa que ejecuta el sistema es init. Este programa es el encargado de lanzar los scripts de inicialización del sistema y de modificar el sistema operativo de su estado inicial de arranque al estado estándar multiusuario. También define los intérpretes de órdenes login: de todos los dispositivos tty del sistema y especifica otras características del arranque y apagado.

Tras el arranque, init permanece latente en segundo plano, "monitoreando" y si fuera necesario alterando la ejecución del sistema. Hay muchos detalles que deben comentarse del programa init. Todas las tareas que realiza se definen en el fichero /etc/inittab. Un ejemplo de dicho fichero se muestra a continuación.

Modificar el fichero /etc/inittab de forma incorrecta, puede impedirle registrarse en el sistema. Por ello, cuando se modifique dicho fichero, hay que guardar una copia del fichero original, además de tener a mano el disquete de inicio, para el caso en que se cometiera algún error.

```
#
 inittab
                Este fichero describe como el proceso INIT debe
#
                ajustar el sistema en ciertos niveles de ejecución.
Ш
# Version:
                @(#)inittab
                                         2.04
                                                  17/05/93
                                                                   MvS
#
                                         2.10
                                                  02/10/95
                                                                   ΡV
#
# Author:
                Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org>
# Modified by:
               Patrick J. Volkerding, <volkerdi@ftp.cdrom.com>
# Minor modifications by:
```

```
Robert Kiesling, <kiesling@terracom.net>
# Nivel de ejecución asumido.
id:3:initdefault:
# Iniciación del sistema (se ejecuta al arrancar el sistema).
si:S:sysinit:/etc/rc.d/rc.S
# Script para ejecutarse cuando el sistema vaya a un usuario
# (nivel de ejecución 1).
su:1S:wait:/etc/rc.d/rc.K
# Script para ejecutarse cuando el sistema vaya a multiusuario.
rc:23456:wait:/etc/rc.d/rc.M
# Qué hacer cuando se pulse Ctrl-Alt-Del
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t5 -rfn now
# El nivel de ejecución 0 para el sistema.
10:0:wait:/etc/rc.d/rc.0
# El nivel de ejecución 6 reinicia el sistema.
16:6:wait:/etc/rc.d/rc.6
# Qué hacer cuando se va el suministro eléctrico (bajar al nivel de
# ejecución de un usuario).
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f +5 "EL SUMINISTRO ELÉCTRICO SE ESTÁ CORTANDO"
# Si el suministro vuelve antes de bajar, cancelar el proceso.
pq:0123456:powerokwait:/sbin/shutdown -c "El SUMINISTRO ELÉCTRICO ESTÁ
VOLVIENDO"
# Si vuelve el suministro cuando se está en modo de un usuario, volver
# al modo multiusuario.
ps:S:powerokwait:/sbin/init 5
# Los ''gettys'' en el modo multiusuario y las líneas serie.
# NOTA NOTA NOTA <ajuste esto a su ''getty'' o no será capaz de ingresar!
# Nota: Debe especificar la velocidad de línea para 'agetty''.
# para ``getty_ps'' se usa una línea, se especifica la velocidad de
# línea y también se utiliza ''gettydefs''
c1:1235:respawn:/sbin/agetty 38400 ttyl linux
c2:1235:respawn:/sbin/agetty 38400 tty2 linux
c3:1235:respawn:/sbin/agetty 38400 tty3 linux
c4:1235:respawn:/sbin/agetty 38400 tty4 linux
c5:1235:respawn:/sbin/agetty 38400 tty5 linux
c6:12345:respawn:/sbin/agetty 38400 tty6 linux
# Líneas serie
# s1:12345:respawn:/sbin/agetty -L 9600 ttyS0 vt100
s2:12345:respawn:/sbin/agetty -L 9600 ttyS1 vt100
# Líneas de marcado telefónico
d1:12345:respawn:/sbin/agetty -mt60 38400,19200,9600,2400,1200 ttyS0 vt100
#d2:12345:respawn:/sbin/agetty -mt60 38400,19200,9600,2400,1200 ttyS1 vt100
```

```
# El nivel de ejecución 4 debería usarse para un sistema con X-window únicamente, hasta que nos
# que lanzaba init en un bucle que mantenía la carga al menos a 1 todo
# el tiempo. Así que, ahora hay un getty abierto en tty6. Esperemos que nadie
# se de cuenta.;^)
# Quizá no sea malo tener una consola de texto por ahí, en caso de que
# le ocurriera algo a X.
x1:4:wait:/etc/rc.d/rc.4
# Fin de /etc/inittab
```

Al iniciar, este /etc/inittab lanza seis consolas virtuales, un prompt de ingreso para el módem en /dev/ttys0 y un prompt de ingreso para una terminal de caracteres conectada a través de la línea serie RS-232 a /dev/ttyS1.

Brevemente podríamos decir que el programa init pasa a través de una serie de **niveles de ejecución**, que corresponden a varios estados del sistema. Al nivel de ejecución 1 se entra inmediatamente después de iniciar el sistema, los niveles de ejecución 2 y 3 son los modos de operación del sistema normal y multiusuario respectivamente, el nivel de ejecución 4 lanza el sistema X Window a través del X display manager xdm y el nivel de ejecución 6 reinicia el sistema. Los niveles de ejecución asociados a cada orden, son el segundo término de cada línea del fichero /etc/inittab.

Por ejemplo, la línea:

```
s2:12345:respawn:/sbin/agetty -L 9600 ttyS1 vt100
```

mantendrá un prompt de ingreso en una terminal serie para los niveles de ejecución 1–5. El "s2" antes de los primeros dos puntos es un identificador simbólico que usa internamente init. respawn es una clave de init que se usa a veces junto con las terminales serie. Si tras un cierto período de tiempo, el programa agetty, que genera los prompt de ingreso en las terminales, no recibe señal alguna en la terminal, termina su ejecución. "respawn" hace que init vuelva a ejecutar agetty, asegurando que haya siempre un prompt de ingreso en la terminal, independientemente de que haya algún otro ingreso. El resto de parámetros de pasan directamente a agetty y le especifican como debe generar la shell de ingreso, la capacidad de transferencia de datos de la línea, el dispositivo serie y el tipo de terminal, como se define en /etc/termcap o /etc/terminfo.

El programa /sbin/agetty maneja muchos detalles acerca de la E/S por terminal en el sistema. Hay varias verisones diferentes que se unan regilarmente en sistemas GNU/Linux. Se incluyen mgetty, psgetty y getty.

En el caso de la línea de /etc/inittab

```
d1:12345:respawn:/sbin/agetty -mt60 38400,19200,9600,2400,1200 ttyS0 vt100
```

que permite a los usuarios ingresar usando un módem canectado a una línea serie /dev/ttyS0, los parámetros de /sbin/agetty "-m60" permiten al sistema ir paso a paso por todas las velocidades del ódem que un usuario llamando al sistema puede usar, y apagar /sbin/getty si no hay ninguna conezión en 60 segundos. Esto se llama negociar una conexión. Las velocidades de modem soportadas se enumeran el la línea de comandos también, así como la línea serie a usar y el tipo de terminal. Desde luego, ambos módems deben soportar el flujo de datos que se negocie finalmente por ambas máquinas.

Se han pasado por alto muchos detalles importantes en esta sección. Las tareas de /etc/inittab ocuparían un libro completo. Para más información, puede consultarse las páginas del manual de init y agetty y los "HOWTO" del Proyecto de Documentación de Linux, disponibles en los lugares que se presentan en el apéndice A.

# 4.4. Gestionando sistemas de ficheros

Otra tarea del administrador de sistemas es el cuidado de los sistemas de ficheros. Mucho de este trabajo se basa en comprobaciones periódicas del sistema de ficheros en busca de ficheros dañados o corrompidos; muchos sistemas comprueban automáticamente los sistemas de ficheros en tiempo de arranque.

#### 4.4.1. Montando sistemas de ficheros

Para empezar, algunos conceptos acerca de sistemas de ficheros. Antes de que un sistema de ficheros sea accesible al sistema, debe ser **montado** en algún directorio. Por ejemplo, si se tiene un sistema de ficheros en un disquete, se debe montar bajo algún directorio, digamos /mnt, para poder acceder a los ficheros que contiene (véase la sección 4.8.4). Tras montar el sistema de ficheros, todos los ficheros en dicho sistema aparecen en ese directorio. Tras desmontar el sistema de ficheros, el directorio (en este caso, /mnt) estará vacío.

Lo mismo es válido para los sistemas de ficheros del disco duro. El sistema monta automáticamente los sistemas de ficheros del disco duro en tiempo de arranque. El así llamado "sistema de ficheros raíz" es montado en el directorio /. Si se tiene un sistema de ficheros separado para /usr, por ejemplo, se monta en /usr. Si sólo se tiene un sistema de ficheros raíz, todos los ficheros (incluyendo los de /usr) existen en ese sistema de ficheros.

La instrucción mount se utiliza para montar un sistema de ficheros. La orden

```
mount -av
```

se ejecuta desde el fichero /etc/rc (que es el fichero de inicialización del sistema, ejecutado en tiempo de arranque; véase la sección 4.10.1). La orden mount -av obtiene información de los sistemas de ficheros y puntos de montaje del fichero /etc/fstab. Este es un ejemplo de fichero fstab:

# dispositivo	directorio	tipo	opciones
/dev/hda2	/	ext2	defaults
/dev/hda3	/usr	ext2	defaults
/dev/hda4	none	swap	sw
/proc	/proc	proc	none

El primer campo es el dispositivo —el nombre de la partición a montar. El segundo campo es el punto de montaje. El tercero es el tipo de sistema de ficheros —como puede ser ext2 (para ext2fs) o minix (para sistemas de ficheros Minix). La tabla 4.1 lista los distintos tipos de sistemas de ficheros disponibles en GNU/Linux. Puede que no todos éstos tipos de sistemas de ficheros estén disponibles en su sistema; el núcleo debe tener soporte para ellos compilado en él. Véase sección 4.9 para información sobre cómo compilar un núcleo.

El último campo del fichero fstab contiene las opciones del comando mount —normalmente, está puesto a "defaults" (por omisión).

Como se puede ver, las particiones de intercambio están incluidas en /etc/fstab también. Tienen un punto de montaje de none y tipo swap. La instrucción swapon -a, que se ejecuta también desde /etc/rc, se utiliza para activar el intercambio en todos los dispositivos de intercambio de /etc/fstab.

El fichero fstab contiene una entrada especial para el sistema de ficheros /proc. Tal y como se mencionó en la sección 3.12.1, el sistema de ficheros /proc se utiliza para almacenar información acerca de los procesos del sistema, memoria disponible, y otros datos del mismo tipo. Si /proc no está montado, no funcionarán órdenes como ps.

La instrucción mount sólo puede ser utilizada por root. Esto es así para garantizar la seguridad del sistema; no es deseable que usuarios normales estén montando y desmontando sistemas de ficheros a su antojo. Existen varios paquetes disponibles que permiten a los usuarios normales montar y desmontar sistemas de ficheros (disquetes en particular) sin comprometer la seguridad del sistema.

La instrucción mount –av realmente monta todos los sistemas de ficheros excepto el sistema de ficheros raíz (en la tabla anterior, /dev/hda2). El sistema de ficheros raíz es montado automáticamente en tiempo de arranque por el núcleo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Esta tabla es válida a la versión de núcleo 2.0.33.

Sistema de ficheros	Nombre de tipo	Comentarios
Third Extended Filesystem	ext3	Añade a ext2 características de journaling. <sup>2</sup>
Second Extended Filesystem	ext2	Sistema de ficheros mas común en GNU/Linux.
Extended Filesystem	ext	Reemplazado por ext2.
Minix Filesystem	minix	Sistema de ficheros Minix original; raras veces utilizado.
Xia Filesystem	xia	Como ext2, pero raras veces utilizado.
UMSDOS Filesystem	umsdos	Utilizado para instalar Linux en una partición MS-DOS.
MS-DOS Filesystem	msdos	Utilizado para acceder a ficheros MS-DOS.
/proc Filesystem	proc	Suministra información de proceso para ps, etc.
ISO 9660 Filesystem	iso9660	Formato utilizado por muchos CD-ROMs.
Xenix Filesystem	xenix	Sistema de ficheros de Xenix.
System V Filesystem	sysv	Variantes del System V para el x86.
Coherent Filesystem	coherent	Acceso a ficheros de Coherent.
HPFS Filesystem	hpfs	Acceso en lectura a particiones HPFS (DoubleSpace).

Cuadro 4.1: Tipos de Sistemas de Ficheros en GNU/Linux

En vez de utilizar el comando mount -av, se puede montar un sistema de ficheros a mano. La orden

```
# mount -t ext2 /dev/hda3 /usr
```

es equivalente a montar el sistema de ficheros con la entrada /dev/hda3 del ejemplo de fichero fstab anterior.

# 4.4.2. Nombres de controladores de dispositivos

Además de los tipos de particiones del fichero /etc/fstab, Linux reconoce algunos dispositivos fijos o movibles. Están clasificados atendiendo a su tipo, interfaz y el orden en que estén instalados. Por ejemplo, el primer disco duro del sistema, si es IDE o el más viejo MFM, es manipulado por el controlador de dispositivo que apunta a /dev/hda. La primera partición del disco duro es /dev/hda1, la segunda /dev/hda2, la tercera /dev/hda3, etc. La primera partición del dispositivo secundario IDE es normalmente /dev/hdb1, la segunda partición /dev/hdb2 y así sucesivamente. El esquema de los nombres usados para los dispositivos IDE más comunes para máquinas con bus ISA y PCI y arquitectura Intel viene en la tabla 4.2.

Controlador de dispositivo	Controlador
/dev/hda	IDE maestro, bus IDE primario.
/dev/hdb	IDE esclavo, bus IDE primario.
/dev/hdc	IDE maestro, bus IDE secundario.
/dev/hdd	IDE esclavo, bus IDE secundario.

Cuadro 4.2: IDE device driver names.

Los dispositivos de cinta y CD-ROM que utilizan la interfaz de controlador IDE/ATAPI también utilizan los mismos nombres.

Muchas máquinas, sin embargo, incluyendo estaciones de trabajo y máquinas basadas en procesadores Alpha de *Digital Equipment Corporation* usan la interfaz *Small Computer System Interface* (SCSI en sus siglas en inglés). Los nombres para los dispositivos SCSI son en cierto modo diferentes a los comentados anteriormente, debido a la gran flexibilidad de los dispositivos SCSI. El primer disco duro SCSI en un sistema es /dev/sda, el segundo /dev/sdb y así sucesivamente. Una lista de los dispositivos SCSI más comunes puede verse en la tabla 4.3.

Hay que advertir que los controladores SCSI de cintas y CD-ROMs se denominan de forma diferente que los de los discos duros. Sistemas movibles como la unidad Iomega Zip, siguen la convención de controladores SCSI fijos. El uso de un controlador Zip para hacer copias de seguridad se describe en la página 150

escriben en cintas magnéticas de formato QIC-02, QIC-40 y QIC-80, tienen su propio nombre de dispositivos, que se describen en la página 151.

Controlador dispositivo	Controlador
/dev/sda	Primer disco duro SCSI.
/dev/sdb	Segundo disco duro SCSI.
/dev/st0	Primer dispositivo de cinta SCSI.
/dev/st1	Segundo dispositivo de cinta SCSI.
/dev/scd0	Primer dispositivo de CD-ROM SCSI.
/dev/scd1	Segundo dispositivo de CD-ROM SCSI.

Cuadro 4.3: SCSI device drivers

Las unidades de disquete utilizan los nombres que se describen en la página 150.

# 4.4.3. Comprobando sistemas de ficheros

Normalmente es una buena idea el comprobar de vez en cuando los sistemas de ficheros en busca de ficheros dañados o corrompidos. Algunos sistemas comprueban automáticamente sus sistemas de ficheros en tiempo de arranque (con las órdenes apropiadas en /etc/rc o /etc/init.d/boot).

La orden utilizada para comprobar un sistema de ficheros depende del tipo de sistema de ficheros en cuestión. Para sistemas de ficheros ext2fs (el tipo más utilizado normalmente), la orden es e2fsck. Por ejemplo, la instrucción

```
# e2fsck -av /dev/hda2
```

comprobará el sistema de ficheros ext2fs de /dev/hda2 y corregirá automáticamente cualquier error.

Normalmente es una buena idea el desmontar un sistema de ficheros antes de comprobarlo. Por ejemplo, la instrucción

```
# umount /dev/hda2
```

desmontará el sistema de ficheros en /dev/hda2, tras lo cual podrá ser comprobado. La única excepción es que no se puede desmontar el sistema de ficheros raíz. Para poder comprobar el sistema de ficheros raíz cuando está desmontado, se debe utilizar un disquete de arranque/raíz (véase la sección 4.11.1). Tampoco se puede desmontar un sistema de ficheros si alguno de sus ficheros está "ocupado", esto es, siendo utilizado por un proceso en ejecución. Por ejemplo, no se puede desmontar un sistema de ficheros si el directorio de trabajo de algún usuario está en ese sistema de ficheros. Se recibirá un error "Device busy" <sup>3</sup> si se intenta desmontar un sistema de ficheros que esté en uso.

Otros tipos de sistemas de ficheros utilizan formas diferentes de la orden e2fsck, como pueda ser efsck y xfsck. En algunos sistemas, se puede utilizar la orden fsck, que determina el tipo de sistema de ficheros y ejecuta la instrucción apropiada.

Si e2fsck informa que ha corregido algún error en el sistema de ficheros, se debe apagar el sistema con shutdown -r para reiniciarlo. Esto permite al sistema resincronizar su información acerca del sistema de ficheros cuando e2fsck lo modifica.

El sistema de ficheros /proc no necesita nunca ser comprobado de esta forma. /proc es un sistema de ficheros en memoria, gestionado directamente por el núcleo.

# 4.5. Usando un fichero de intercambio

En lugar de reservar una partición separada para el espacio de intercambio, se puede usar un fichero de intercambio. Sin embargo, será necesario instalar GNU/Linux y conseguir que todo funcione antes de crearlo.

Teniendo GNU/Linux ya instalado, se puede usar las siguientes instrucciones para crear el fichero de intercambio. La orden de abajo, crea un fichero de intercambio de 8208 bloques de tamaño, (aproximadamente 8 Mb).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>N. del T.: dispositivo ocupado

```
# dd if=/dev/zero of=/swap bs=1024 count=8208
```

Esta orden crea el fichero de intercambio, /swap. El parámetro "count=", es el tamaño del fichero de intercambio en bloques.

```
# mkswap /swap 8208
```

Esta orden inicia el fichero de intercambio. Una vez más, será necesario reemplazar el nombre y el tamaño del fichero de intercambio con los valores apropiados.

```
# sync
# swapon /swap
```

Ahora el sistema está realizando el intercambio en el fichero /swap. La instrucción sync garantiza que el fichero haya sido escrito en el disco.

Una desventaja importante de usar un fichero de intercambio, es que todo acceso al fichero, es hecho a través del sistema de ficheros. Esto significa que los bloques que constituyen el fichero de intercambio pueden no ser contiguos. Como consecuencia, el rendimiento puede no ser tan bueno como el de una partición de intercambio, en donde los bloques son siempre contiguos y las demandas de entrada/salida son realizadas directamente al dispositivo. Otra desventaja de los ficheros de intercambio largos es el gran peligro de que el sistema de ficheros se corrompa si algo sale mal. Conservar los ficheros normales, separados de las particiones de intercambio previene que esto pase. Los ficheros de intercambio pueden ser útiles si, por ejemplo, se necesita usar, temporalmente, más espacio de intercambio. Si se está compilando un programa extenso y se quisiera acelerar las cosas un tanto, se puede crear un fichero de intercambio temporal y usarlo además del espacio de intercambio regular. Para eliminar un fichero de intercambio, usa primero swapoff, como en

```
# swapoff /swap
```

Luego, el fichero puede ser eliminado

```
# rm /swap
```

Cada fichero o partición de intercambio puede tener un tamaño máximo de 128 megabytes, pero se puede usar hasta 8 ficheros o particiones de intercambio en el sistema.

#### 4.6. Gestión de Usuarios

Independientemente de que haya muchos usuarios o no en el sistema, es importante comprender los aspectos de la gestión de usuarios bajo GNU/Linux. Incluso si se es el único usuario, se debe tener, presumiblemente, una cuenta distinta de root para hacer la mayor parte del trabajo.

Cada persona que utilice el sistema debe tener su propia cuenta. Raramente es una buena idea el que varias personas compartan la misma cuenta. No sólo es un problema de seguridad, sino que las cuentas se utilizan para identificar unívocamente a los usuarios al sistema. Es necesario saber quién está haciendo qué en cada momento.

#### 4.6.1. Conceptos de gestión de usuarios

El sistema mantiene una cierta cantidad de información acerca de cada usuario. Dicha información se resume a continuación.

#### nombre de usuario

El nombre de usuario es el identificador único dado a cada usuario del sistema. Ejemplos de nombres de usuario son manolo, pepe y mdw. Se pueden utilizar letras y dígitos junto a los carácteres "\_" (subrayado) y "." (punto). Los nombres de usuario se limitan normalmente a 8 carácteres de longitud.

4.6. Gestión de Usuarios

ID de usuario El ID de usuario, o UID en sus siglas en inglés, es un número único dado a cada usuario

del sistema. El sistema normalmente le sigue la pista a los usuarios por su UID, no por el

nombre de usuario.

ID de grupo El ID de grupo, o GID en sus siglas en inglés, es la identificación del grupo del usuario por

defecto. En la sección 3.10 discutimos los permisos de grupo; cada usuario pertenece a uno

o más grupos definidos por el administrador del sistema.

clave El sistema también almacena la clave cifrada del usuario. La orden passwd se utiliza para

poner y cambiar las claves de los usuarios.

#### nombre completo

El "nombre real" o "nombre completo" del usuario se almacena junto con el nombre de usuario. Por ejemplo, el usuario jperez puede tener el nombre "José Pérez" en la vida real.

#### directorio inicial

El directorio inicial es el directorio en el que se coloca inicialmente al usuario en tiempo de conexión. Cada usuario debe tener su propio directorio inicial, normalmente situado bajo /home.

#### intérprete al registrarse

El intérprete al registrarse es el intérprete de órdenes que se ejecutará cuando se registre el usuario. Ejemplos pueden ser /bin/bash y /bin/tcsh.

El fichero /etc/passwd contiene la información anterior acerca de los usuarios. Cada línea del fichero contiene información acerca de un único usuario; el formato de cada línea es

nombre:clave cifrada:UID:GID:nombre completo:dir.inicio:intérprete

Un ejemplo puede ser:

```
kiwi:Xv8Q981g71oKK:102:100:Laura Villa:/home/kiwi:/bin/bash
```

Como puede verse, el primer campo, "kiwi", es el nombre de usuario.

El siguiente campo, "Xv8Q981g71oKK", es la clave cifrada. Las claves no se almacenan en el sistema en ningún formato legible por el hombre. Las claves se cifran utilizándose ellas mismas como clave secreta. En otras palabras, sólo si se conoce la clave, ésta puede ser descifrada. Esta forma de cifrado es bastante segura.

Algunos sistemas utilizan "claves en sombra" en la que la información de las claves se relega al fichero /etc/shadow. Puesto que /etc/passwd es legible por todo el mundo, /etc/shadow suministra un grado extra de seguridad, puesto que éste no lo es. Las claves en sombra suministran algunas otras funciones como puede ser la expiración de claves; no entraremos a detallar estas funciones aquí.

El tercer campo "102", es el UID. Este debe ser único para cada usuario. El cuarto campo, "100", es el GID. Este usuario pertenece al grupo numerado 100. La información de grupos, como la información de usuarios, se almacena en el fichero /etc/group. Véase la sección 4.6.5 para más información.

El quinto campo es el nombre completo del usuario. "Laura Villa". Los dos últimos campos son el directorio inicial del usuario (/home/kiwi) y la shell de ingreso (/bin/bash), respectivamente. No es necesario que el directorio inicial de un usuario tenga el mismo nombre que el del nombre de usuario. Sin embargo, ayuda a identificar el directorio.

#### 4.6.2. Añadir usuarios

Cuando se añade un usuario hay varios pasos a seguir. Primero, se le debe crear una entrada en /etc/passwd, con un nombre de usuario y UID únicos. Se debe especificar el GID, nombre completo y resto de información. Se debe crear el directorio inicial, y poner los permisos en el directorio para que el usuario sea el dueño. Se deben suministrar ficheros de comandos de inicialización en el nuevo directorio y se

debe hacer alguna otra configuración del sistema (por ejemplo, preparar un buzón para el correo electrónico entrante para el nuevo usuario).

Aunque no es difícil el añadir usuarios a mano (yo lo hago), cuando se está ejecutando un sistema con muchos usuarios, es fácil el olvidarse de algo. La manera más simple de añadir usuarios es utilizar un programa interactivo que vaya preguntando por la información necesaria y actualice todos los ficheros del sistema automáticamente. El nombre de este programa es userado o adduser dependiendo del software que esté instalado.

Un fichero típico /etc/adduser.conf se muestra a continuación:

```
# /etc/adduser.conf: Configuración de 'adduser'.
# Vea adduser(8) y adduser.conf(5) para más información.
# La variable DSHELL especifica la shell de ingreso asumida en
# el sistema.
DSHELL=/bin/bash
# La variable DHOME especifica el directorio que contendrá los
# directorios iniciales de los usuarios.
DHOME=/home
# Si en GROUPHOMES pone "yes", entonces los directorios iniciales
# estarán en /home/nombre_grupo/usuario.
GROUPHOMES=no
# Si en LETTERHOMES pone "yes", entonces los directorios iniciales
# tendrán un directorio extra correspondiente a la primera letra del
# nombre de usuario, como por ejemplo: /home/u/user.
LETTERHOMES=no
# La variable SKEL especifica el directorio que contiene los ficheros
# inciales configurables de cada usuario, como el fichero .profile que
# se copiará al directorio de inicio de un usuaio cuando sea creado.
SKEL=/etc/skel
# De FIRST_SYSTEM_UID a LAST_SYSTEM_UID ambos inclusive, va el rango de
# UID para cuentas del sistema y administración.
FIRST_SYSTEM_UID=100
LAST_SYSTEM_UID=999
# DE FIRST_UID a LAST_UID ambos inclusive, va el rango de UID para
# cuentas de usuarios.
FIRST UID=1000
LAST_UID=29999
# La variable USERGROUPS puede estar en "yes" o "no". Si está en "yes"
# cada usuario tendrá que usar como asumido su propio grupo y su
# directorio inicial será g+s. Si está en "no", cada usuario añadido
# será colocado en el grupo con gid igual a USERS_GID (ver más abajo).
USERGROUPS=yes
# Si USERGROUPS está en "no", entonces USERS_GID será el GID del grupo
# 'users' del sistema.
USERS_GID=100
# Si se especifica QUOTAUSER, se limitará el espacio para el
# directorio inicial de un usuario (cuota) mediante:
# 'edquota -p QUOTAUSER newuser'
```

4.6. Gestión de Usuarios

```
QUOTAUSER= " "
```

Además de definir las variables predefinidas que la orden adduser utiliza, /etc/adduser.conf también especifica dónde se localizan los ficheros de configuración del sistema de cada usuario. En este ejemplo, están en /etc/skel, definido por la línea SKEL=. Los ficheros que se coloquen en este directorio, como .profile, .tcshrc o .bashrc se copiarán automáticamente al directorio de inicio de un usuario al añadirlo con la orden adduser.

#### 4.6.3. Borrando usuarios

De forma parecida, se pueden borrar usuarios mediante la orden userdel o deluser dependiendo de qué software esté instalado en el sistema.

Si se desea "deshabilitar" temporalmente un usuario para que no se conecte al sistema (sin borrar la cuenta del usuario), se puede modificar con un asterisco ("\*") el campo de la clave en /etc/passwd. Por ejemplo, cambiando la línea de /etc/passwd correspondiente a kiwi a

```
kiwi:*Xv8Q981g71oKK:102:100:Laura Villa:/home/kiwi:/bin/bash
```

evitará que kiwi se conecte.

#### 4.6.4. Poniendo atributos de usuario

Después de que haya creado un usuario, puede necesitar cambiar algún atributo de dicho usuario, como puede ser el directorio inicial o la clave. La forma más simple de hacer ésto es cambiar los valores directamente en /etc/passwd. Para poner clave a un usuario, utilice el comando passwd. Por ejemplo,

```
# passwd manuel
```

cambiará la clave de manuel. Sólo el administrador "root" puede cambiar la clave de otro usuario de esta forma. Los usuarios pueden cambiar su propia clave con passwd también.

En algunos sistemas, las instrucciones chfn y chsh están disponibles, permitiendo a los usuarios cambiar su nombre completo y la shell de ingreso. Si no, deben pedirle al administrador del sistema que los modifique.

# **4.6.5.** Grupos

Como hemos citado anteriormente, cada usuario pertenece a uno o más grupos. La única importancia real de las relaciones de grupo es la perteneciente a los permisos de ficheros, como dijimos en la sección 3.10, cada fichero tiene un "grupo propietario" y un conjunto de permisos de grupo que define de qué forma pueden acceder al fichero los usuarios del grupo.

Hay varios grupos definidos en el sistema, como pueden ser bin, mail, y sys. Los usuarios no deben pertenecer a ninguno de estos grupos; se utilizan para permisos de ficheros del sistema. En su lugar, los usuarios deben pertenecer a un grupo individual, como users. Si se quiere ser detallista, se pueden mantener varios grupos de usuarios como por ejemplo estudiantes, mantenimiento y secretaría.

El fichero /etc/group contiene información acerca de los grupos. El formato de cada línea es

```
nombre de grupo:clave:GID:otros miembros
```

Algunos ejemplos de grupos pueden ser:

```
root:*:0:
usuarios:*:100:mdw,pepe
invitados:*:200:
otros:*:250:kiwi
```

El primer grupo, root, es un grupo especial del sistema reservado para la cuenta root. El siguiente grupo, users, es para usuarios normales. Tiene un GID de 100. Los usuarios mdw y pepe tienen acceso

a este grupo. Recuérdese que en /etc/passwd cada usuario tiene un GID por defecto. Sin embargo, los usuarios pueden pertenecer a más de un grupo, añadiendo sus nombres de usuario a otras líneas de grupo en /etc/group. La orden groups nos dice a qué grupos se tiene acceso.

El tercer grupo, invitados, es para usuarios invitados, y otros es para "otros" usuarios. El usuario kiwi tiene acceso a éste grupo.

Como se puede ver, el campo "clave" de /etc/group raramente se utiliza. A veces se utiliza para dar una clave para acceder a un grupo. Esto es raras veces necesario. Para evitar el que los usuarios cambien a grupos privilegiados (con el comando newgroup), se pone el campo de la clave a "\*".

Se pueden usar las ordenes addgroup o groupadd para añadir grupos a su sistema. Normalmente es más sencillo añadir líneas a /etc/group uno mismo, puesto que no se necesitan más configuraciones para añadir un grupo. Para borrar un grupo, sólo hay que borrar su entrada de /etc/group.

# 4.6.6. Responsabilidades de la Administración del Sistema

Puesto que el administrador de sistema tiene mucho más poder y responsabilidad, cuando algunos usuarios tienen la oportunidad de ingresar por primera vez como root, tanto en sistemas GNU/Linux como en otros, tienden a abusar de los privilegios de root. Existen "administradores de sistema" que leen el correo de otros usuarios, borran ficheros sin avisar y se comportan como niños con un poderoso juguete entre sus manos.

Como el administrador tiene tanto poder sobre el sistema, se requiere cierta madurez y autocontrol para utilizar la cuenta root. Existe un código de honor no escrito que establece las normas de comportamiento del administrador del sistema para con el resto de usuarios. ¿Cómo se sentiría si el administrador de su sistema se dedicase a leer su correo electrónico o a mirar en sus ficheros?. Existe un cierto vacío legal en estos asuntos. En los sistemas UNIX, el usuario root tiene la posibilidad de saltarse todos los mecanismos de seguridad y privacidad. Es importante que el administrador de sistema establezca una relación de confianza con sus usuarios.

#### 4.6.7. Cómo proceder con los usuarios

Los administradores de sistemas pueden tomar dos posturas cuando traten con usuarios abusivos: ser paranoicos o confiados. El administrador de sistemas paranoico normalmente causa más daño que el que previene.
Una de mis citas favoritas es, "Nunca atribuyas a la malicia nada que pueda ser atribuido a la estupidez". Dicho de otra forma, muchos usuarios no tienen la habilidad o el conocimiento para hacer daño real al sistema.
El 90 % del tiempo, cuando un usuario causa problemas en el sistema (por ejemplo, rellenando la partición de
usuarios con grandes ficheros, o ejecutando múltiples veces simultáneamente un gran programa), el usuario
simplemente desconoce que está causando un problema. He ido a ver a usuarios que estaban causando una
gran cantidad de problemas, pero su actitud estaba causada por la ignorancia, no por la malicia.

Cuando se encuentre con usuarios que puedan causar problemas potenciales no sea hostil. La antigua regla de "inocente hasta que se demuestre lo contrario" sigue siendo válida. Es mejor una simple charla con el usuario, preguntándole acerca del problema, en lugar de causar una confrontación. Lo último que se desea es estar entre los malos desde el punto de vista del usuario. Esto levantaría un montón de sospechas acerca de si el administrador de sistemas tiene el sistema correctamente configurado. Si un usuario cree que uno le disgusta o no le tiene confianza, le puede acusar de borrar ficheros o romper la privacidad del sistema. Esta no es, ciertamente, el tipo de situación en la que se quisiera estar.

Si se encuentra que un usuario ha estado intentando "romper" el sistema, o ha estado haciendo daño al sistema de forma intencionada, no hay que devolver el comportamiento malicioso a su vez. En vez de ello, simplemente, es recomendable darle un aviso —pero siendo flexible. En muchos casos, se puede cazar a un usuario "con las manos en la masa", dañando al sistema, lo correcto es advertirle y decirle que no lo vuelva a repetir. Sin embargo, si le *vuelve* a cazar haciendo daño, entonces se puede estar absolutamente seguro de que es intencionado. Ni siquiera puedo empezar a describir la cantidad de veces que parecía que había un usuario causando problemas al sistema, cuando de hecho, era o un accidente o un fallo mío.

## 4.6.8. Fijando las reglas

La mejor forma de administrar un sistema no es con un puño de hierro. Así puede ser como se haga lo militar, pero UNIX no fue diseñado para ese tipo de disciplinas. Tiene sentido el escribir un conjunto sencillo y flexible de reglas para los usuarios, pero hay que recordar que cuantas menos reglas tenga, menos posibilidades habrá de romperlas. Incluso si las reglas para utilizar el sistema son perfectamente razonables y claras, siempre habrá momentos en que los usuarios romperán dichas reglas sin pretenderlo. Esto es especialmente cierto en el caso de usuarios UNIX nuevos, que están aprendiendo los entresijos del sistema. No esta suficientemente claro, por ejemplo, que uno no debe bajarse un gigabyte de ficheros y enviárselo por correo a todos los usuarios del sistema. Los usuarios necesitan comprender las reglas y por que están establecidas.

Si especifica reglas de uso para su sistema, hay que asegurarse de que el motivo detrás de cada regla particular esté claro. Si no se hace, los usuarios encontrarán toda clase de formas creativas de saltársela y no saber que en realidad la están rompiendo.

### 4.6.9. Lo que todo esto significa

No podemos decir como ejecutar su sistema al último detalle. Mucha de la filosofía depende en cómo se use el sistema. Si se tienen muchos usuarios, las cosas son muy diferentes de si sólo tiene unos pocos o si se es el único usuario del sistema. Sin embargo, siempre es una buena idea, en cualquier situación, comprender lo que ser administrador de sistema significa en realidad.

Ser el administrador de un sistema no le hace a uno un mago del UNIX. Hay muchos administradores de sistemas que conocen muy poco acerca de UNIX. Igualmente, hay muchos usuarios "normales" que saben más acerca de UNIX que lo que cualquier administrador de sistema. También, ser el administrador de sistemas no le permite el utilizar la malicia contra sus usuarios. Aunque el sistema le dé el privilegio de enredar en los ficheros de los usuarios, no significa que se tenga ningún derecho a hacerlo.

Por último, ser el administrador del sistema no es realmente una gran cosa. No importa si el sistema es un pequeño 386 o un super ordenador Cray. La ejecución del sistema es la misma. El saber la clave de root no significa ganar dinero o fama. Tan solo le permitirá ejecutar el sistema y mantenerlo funcionando. Eso es todo.

# 4.7. Almacenamiento y compresión de ficheros

#### Preámbulo a la traducción al castellano

En español existe cierta confusión entre los términos fichero y archivo, los cuáles se toman como sinónimos. En informática y en este texto, existe una sutil pero importante diferencia entre los términos. Cuando nos referimos a un fichero, nos referimos a cualquier tipo de documento, imagen, sonido almacenado en un soporte lógico. Sin embargo, un archivo es una clase especial de fichero que contiene otros ficheros. El origen de dicha confusión parece ser la traducción errónea de fichero por archivo en los sistemas operativos de Microsoft. No cometeremos el mismo error aquí, Por lo tanto aquí se llamarán archivos a los ficheros .tar, y similares cuyo propósito es contener otros ficheros. (Nota del Revisor)

# **4.7.1. Usando** tar

Antes de que podamos hablar de copias de seguridad, necesitamos realizar una presentación de las herramientas utilizadas para almacenar ficheros en sistemas UNIX.

La orden tar es la más usada para almacenar ficheros. Su sintaxis es:

```
tar opciones fichero
```

en donde *opciones* es la lista de opciones para tar, y *files* es la lista de ficheros a agregar o extraer del archivo tar. Por ejemplo, la orden

```
# tar cvf backup.tar /etc
```

 $\Diamond$ 

empaqueta todos los ficheros del directorio /etc en el archivo tar backup.tar. El primer parámetro que se le entrega a tar, "cvf", es la orden que le transmitimos a tar. "c" le dice a tar que cree un nuevo archivo. La opción "v" fuerza a tar en el modo detallado, imprimiendo los nombres de los ficheros según se archivan. La opción "f" le informa a tar, que el próximo argumento, backup.tar, es el nombre del archivo a crear. El resto de los argumentos para tar son el/los nombre(s) de ficheros(s) y directorio(s) para agregar al archivo tar.

La instrucción

```
# tar xvf backup.tar
```

extraerá todos los ficheros archivados dentro de backup. tar en el directorio actual.

Los ficheros antiguos con el mismo nombre son sobrescritos cuando se extraen en un directorio existente. Antes de extraer ficheros de un archivo tar, es importante saber dónde deben ser desempaquetados los ficheros. Digamos que se han archivado los siguientes ficheros: /etc/hosts, /etc/group, y /etc/passwd. Si se usó el comando

```
# tar cvf backup.tar /etc/hosts /etc/group /etc/passwd
```

el nombre del directorio /etc/ se añadirá al principio de los nombres de cada fichero. Para extraer los ficheros en su ubicación correcta, debe usarse

```
# cd /
# tar xvf backup.tar
```

porque los ficheros son extraídos con el nombre de ruta, guardado, en el archivo tar. Sin embargo, si se han archivado los ficheros con el comando

```
# cd /etc
# tar cvf hosts group passwd
```

el nombre del directorio no se conserva en el archivo tar. En consecuencia, necesitarás hacer un "cd /etc", antes de extraer los ficheros. Como puedes ver, el cómo haya sido creado un fichero tar, marca una gran diferencia en cómo se extrae; o dicho de otra modo: la manera en la que serán extraídos los ficheros de un archivo tar, está estrechamente relacionada con la manera en cómo han sido archivados. La orden

```
# tar tvf backup.tar
```

se puede usar para mostrar una lista de los ficheros del archivo tar, pero sin extraerlos. De esta forma se puede ver qué directorio se utilizó como origen de los nombres de los ficheros, y se puede extraer el fichero desde la localización correcta.

## 4.7.2. gzip y compress

A diferencia de los de archivado para MS-DOS, tar no comprime los ficheros automáticamente según los archiva. Por ejemplo: si se archivan dos ficheros de 1 Mega byte cada uno, en un archivo tar, el tamaño de este último será de 2 Mega bytes. En GNU/Linux, la orden gzip, puede utilizarse para comprimir un archivo, (no tiene por que ser un archivo tar). La instrucción

```
# gzip -9 backup.tar
```

comprime backup.tar, dejándonos el fichero backup.tar.gz, una versión comprimida del archivo. El parámetro -9, hace que gzip, utilice el mayor factor de compresión. El comando gunzip puede ser utilizado para descomprimir un fichero comprimido con gzip. El comando gzip -d es equivalente a gunzip. gzip es una herramienta relativamente nueva en la comunidad UNIX. Durante muchos años, se utilizó en su lugar compress. Sin embargo, debido a varios factores, incluyendo una disputa por una patente de software contra su algoritmo de compresión, y el hecho de que gzip es mucho más eficiente, compress se está volviendo anticuado.

## 4.7.3. Aplicándolos en conjunto

Para archivar un grupo de ficheros y comprimir el resultado, use las órdenes

```
# tar cvf backup.tar /etc
# gzip -9 backup.tar
```

Como resultado obtendrá backup.tar.gz. Para descomprimir este archivo, use las órdenes inversos:

```
# gunzip backup.tar.gz
# tar xvf backup.tar
```

Recordatorio: Siempre hay que estar seguro de encontrarse en el directorio correcto antes de descomprimir un archivo tar. También se puede usar, algunas de las ingeniosidades de GNU/Linuxpara realizar esto, pero en una sola línea de comandos:

```
# tar cvf - /etc | gzip -9c > backup.tar.gz
```

Aquí, enviamos el fichero tar a "-", que representa la salida estándar de tar. Esto es canalizado a gzip, quien comprime el archivo tar entrante. El producto es guardado en backup.tar.gz. La opción -c le ordena a gzip que envíe su salida a la salida estándar, que es reencauzada a backup.tar.gz. Un simple comando para descomprimir este archivo sería:

```
# gunzip -c backup.tar.gz | tar xvf -
```

Nuevamente, gunzip descomprime el contenida de backup.tar.gz y envía el archivo tar resultante a la salida estándar. Ésta es canalizada a tar, quien lee "-", lo cual representa, esta vez, la entrada estándar de tar. Felizmente, la orden tar incluye también la opción z que, automáticamente realiza los procesos de comprimir/descomprimir ficheros, ni bien se invoca el programa, usando el algoritmo de compresión de gzip. La orden

```
# tar cvfz backup.tar.gz /etc
es equivalente a

# tar cvf backup.tar /etc
# gzip backup.tar

Tal como el comando

# tar xvfz backup.tar.Z

puede ser usado en lugar de

# uncompress backup.tar.Z

# tar xvf backup.tar
```

Indagando en las páginas man se puede obtener mas información acerca de tar y gzip.

# 4.8. Usando Disquetes y Haciendo Copias de Seguridad

Los disquetes son utilizados normalmente como medio para copias de seguridad. Si no se tiene una unidad de cinta conectada al sistema, se pueden utilizar disquetes (a pesar de que sean más lentos y algo menos seguros).

 $Como \ se \ mencion\'o \ anteriormente, \ los \ disquetes \ se \ pueden \ formatear \ con \ los \ programas \ FORMAT. COM \ de \ MS-DOS \ o \ fdformat \ de \ GNU/Linux. Esto \ graba \ la \ informaci\'on \ apropiada \ de \ la \ capacidad \ del \ disquete.$ 

Algunos de los nombres de dispositivos y formatos accesibles por GNU/Linux, se dan en la tabla 4.4.

El dispositivo que empieza con fd0 es la primera unidad de disquete, que se corresponde con la A: de MS-DOS. Los nombres de los ficheros del controlador de la segunda unidad de disquete empiezan con fd1.

Controlador del disquete	Formato
/dev/fd0d360	Double densidad, 360 Kb, 5.25 pulgadas.
/dev/fd0h1200	Alta densidad, 1.2 MB, 5.25 pulgadas.
/dev/fd0h1440	Alta densidad, 1.44 MB, 3.5 pulgadas.

Cuadro 4.4: Formatos de disquete GNU/Linux

Normalmente, el núcleo de GNU/Linux puede detectar el formato del disquete, basta con usar /dev/fd0 y dejar que el sistema reconozca el formato. Pero cuando se utilizan disquetes nuevos sin formato, puede ser necesario especificar el formato si el sistema no logra detectar el tipo de disquete que es.

Una lista completa de los dispositivos GNU/Linux y los nombres de los controladores de las unidades viene en *GNU/Linux Allocated Devices*, de H. Peter Anvin (ver Apendice A).

#### 4.8.1. Utilizando disquetes para copias de seguridad

La forma más simple de hacer una copia de seguridad es con tar. La orden

```
# tar cvfzM /dev/fd0 /
```

hará una copia de seguridad completa del sistema utilizando el disquete /dev/fd0. La opción "M" de tar permite que la copia de seguridad sea una copia multi-volumen; esto es, cuando un disquete está lleno, tar pedirá el siguiente. La orden

```
# tar xvfzM /dev/fd0
```

puede ser utilizada para recuperar la copia de seguridad completa. Este método puede ser utilizado también si se tiene una unidad de cinta (/dev/rmt0) conectada al sistema.

Existen otros programas para hacer copias de seguridad multi-volumen; el programa backflops disponible en tsx-11.mit.edu puede ser útil.

Hacer una copia de seguridad completa del sistema puede ser costoso en tiempo y recursos. Muchos administradores de sistemas utilizan una polí tica de copias de seguridad incrementales, en la que cada mes se hace una copia de seguridad completa, y cada semana sólo se copian aquellos ficheros que hayan sido modificados en esa semana. En este caso, si el sistema se viene abajo a mitad de mes, sólo tiene que restaurar la última copia de seguridad mensual completa y, después, las últimas copias semanales según el caso.

La instrucción find puede ser útil para localizar ficheros que hayan cambiado desde una cierta fecha. Se pueden encontrar varios ficheros de comandos para manejar copias de seguridad incrementales en sunsite.unc.edu.

# 4.8.2. Copias de seguridad con unidades Zip

Las copias de seguridad sobre unidades Zip son muy parecidas a las de disquetes, pero puesto que los Zip tienen una capacidad de 98 Mb, muchas veces sólo se necesita uno para la copia de seguridad.

Las unidades Zip están disponibles con tres interfaces de hardware: una interfaz SCSI, una interfaz IDE y una interfaz PPA de puerto paralelo. El soporte de unidades Zip no está incluido como opción de precompilado en GNU/Linux, pero se puede especificar cuando se personaliza el núcleo del sistema. En la página 154 se describe la instalación de este tipo de unidades.

Las unidades Zip con interfaz SCSI y PPA, usan la interfaz SCSI y siguen las convenciones de nombres de los dispositivos SCSI que se describen en la página 140.

Los discos Zip vienen normalmente pre-formateados como tipo MS-DOS. Hay dos opciones a la hora de usarlos: Usar el Zip como sistema de ficheros MS-DOS, que debe soportar el núcleo del sistema o usar mke2fs o algún programa similar para escribir un sistema de ficheros GNU/GNU/Linux.

Un disco Zip, cuando está montado como el primer dispositivo SCSI, está en /dev/sda4.

```
# mount /dev/sda4 /mnt
```

Muchas veces conviene proporcionar un directorio diferente para montar sistemas de fichero Zip, por ejemplo, /zip. Los siguientes pasos, que deben realizarse como root, montarán la unidad en este directorio:

```
# mkdir /zip
# chmod 0755 /zip
```

Entonces ya se puede utilizar zip para montar el sistema de ficheros Zip.

Escribir archivos a discos Zip es parecido a hacerlo en disquetes. Para comprimir el directorio /etc a una unidad Zip ya montada, se debe utilizar la instrucción

```
# tar zcvf /zip/etc.tgz /etc
```

Que se puede ejecutar desde cualquier directorio, puesto que especifica completamente el *path*. El nombre del archivo etc.tgz es necesario si la unidad Zip contiene un sistema de ficheros MS-DOS, puesto que todos los ficheros que se graben en el disco deben seguir la convención de nombres de MS-DOS de 8+3. En caso contrario, se truncará el nombre del fichero.

De forma similar, se extrae el contenido del archivo con la instrucción

```
# cd /
# tar zxvf /zip/etc.tgz
```

Para crear, por ejemplo, un sistema de ficheros ext2 en una unidad Zip, se debe introducir la orden (para un disco Zip *desmontado*)

```
# mke2fs /dev/sda4
```

Con una unidad Zip montada de esta manera, con un sistema de ficheros ext2, es posible hacer una copia de seguridad de sistema de ficheros completo con la simple instrucción

```
# tar zcvf /zip/local.tar.gz /usr/local
```

Hay que notar que el hacer copias de seguridad con tar es más aconsejable en muchos casos que hacer un simple cp -a, porque tar conserva las fechas originales de modificación de ficheros.

# 4.8.3. Hacer copias de seguridad a dispositivos de cinta

Archivar a un dispositivo de cinta es similiar a hacer una copia de seguridad a un sistema de ficheros en disquetes, solo que a un dispositivo diferente. La cintas se formatean y se manipulan de manera distinta que los disquetes. Algunos controladores de dispositivo para GNU/Linux se muestran en la tabla 4.5 Las unidades

Controlador de dispositivo de cinta	Formato
/dev/rft0	Cinta QIC-117, rebobinar al cierre.
/dev/nrft0	Cinta QIC-117, no rebibonar al cierre.
/dev/tpqic11	Cinta QIC-11, rebobinar al cierre.
/dev/ntpqic11	Cinta QIC-11, no rebobinar al cierre.
/dev/qft0	Unidad de cinta "floppy", rebobinar al cerrar.
/dev/nqft0	Unidad de cinta "floppy", no rebobinar al cerrar.

Cuadro 4.5: Controladores de dispositivos de cinta.

de cinta "floppy" utilizan el interfaz del controlador de dispositivo de la unidad de disquete y se controlan por el controlador de dispositivo ftape, del que se habla más abajo. La instalación del módulo del controlador de dispositivo ftape se describe en la página 156. Los dispositivos de cinta SCSI se muestran en la tabla 4.3.

Para archivar el directorio /etc a una cinta mediante tar, se usará el comando:

```
# tar cvf /dev/qft0 /etc
```

Similarmente para extraer los ficheros desde la cinta, se utiliza el comando:

```
# cd /
# tar xvf /dev/qft0
```

Estas cintas, como los disquetes, deben ser formateados antes de que puedan usarse. El controlador ftape puede formatear cintas en GNU/GNU/Linux. Para formatear una cinta QIC-40, se utilizará el comando

```
# ftformat --format-parameter qic40-205ft --mode-auto --omit-erase
--discard-header
```

Otros dispositivos de cinta tienen su propio software para darles formato. Revisa la documentación del hardware de la unidad de cinta o la documentación del controlador de dispositivo asociado a él.

Antes de que se puedan extraer las cintas de la unidad, se debe escribir los búffers de E/S y rebobinar la cinta. Esto es análogo a desmontar un disquete antes de extraerlo, porque el controlador de dispositivo también cachea datos en la memoria. La orden estandar de Unix para controlar las operaciones de la unidad es mt. El sistema puede no proporcionar este comando, dependiendo de si tiene soporte para unidades de cinta. El controlador ftape tiene un comando similar, ftmt, que se usa para controlar las operaciones de cinta.

Para rebobinar una cinta antes de retirarla, se usa el comando

```
# ftmt -f /dev/qft0 rewoffl
```

Desde luego, sustituya el controlador de dispositivo correcto para su sistema.

También es una buena idea hacer una retensión de la cinta después de escribir en ella, porque las cintas magnéticas son susceptibles de arrugarse. El comando

```
# ftmt -f /dev/qft0 retension
```

realizará la operación.

Para obtener el estado de un dispositivo de cinta, con una cinta dentro utilice el comando

```
# ftmt -f /dev/qft0 status
```

#### 4.8.4. Utilizando disquetes como sistemas de ficheros

Puede crearse un sistema de ficheros en un disquete igual que lo harí a en una partición de un disco duro. Por ejemplo,

```
# mke2fs /dev/fd0 1440
```

crea un sistema de ficheros en el disquete en /dev/fd0. El tamaño del sistema de ficheros debe corresponder al tamaño del disquete. Los disquetes de alta densidad de 3.5"tienen un tamaño de 1.44 megabytes, o 1440 bloques. Los disquetes de alta densidad de 5.25"tienen 1200 bloques.

Para poder acceder a un disquete, se debe montar **mount** el sistema de ficheros que contiene. La instrucción

```
# mount -t ext2 /dev/fd0 /mnt
```

montará el disquete en /dev/fd0 en el directorio /mnt. Ahora todos los ficheros del disquete aparecerán bajo /mnt en su unidad. "-t ext2" especifica el tipo de sistema de ficheros como ext2fs. Si crea otro tipo de sistema de ficheros en el disquete, necesitará especificárselo a la instrucción mount.

El "punto de montaje" (el directorio donde está montando el sistema de ficheros) debe existir en el momento de utilizar la orden mount. Si no existiese, se debe crear con la instrucción mkdir.

Para más información sobre sistemas de ficheros, montaje y puntos de montaje, ver sección 4.4.

Tenga en cuenta que cualquier entrada/salida al disquete se gestiona con buffers igual que si fuese de disco duro. Si cambia datos en el disquete, puede que no vea encenderse la luz de la unidad hasta que el núcleo decida vaciar sus buffers. Es importante que no quite un disquete antes de haberlo desmontado; esto puede hacerse con la instrucción

```
# umount /dev/fd0
```

No cambie los disquetes como se hace en un sistema MS-DOS; siempre que cambie disquetes, desmonte umount el primero y monte mount el siguiente.

# 4.9. Actualizando e instalando software nuevo

Otra de las responsabilidades del administrador del sistema, es la actualización e instalación de nuevo software.

El desarrollo del sistema GNU/Linux es rápido. Cada pocas semanas aparecen versiones nuevas del núcleo, y los demás programas se actualizan casi tan a menudo. Por esto, los usuarios nuevos de GNU/Linux, sienten la necesidad de actualizar sus sistemas constantemente, para mantenerse, así, al rápido paso de los cambios. Esto es innecesario y una pérdida de tiempo: si estuvieras todo el tiempo siguiendo el ritmo de los cambios que ocurren en el mundo de GNU/Linux, se gastaría todo el tiempo actualizando y nada del tiempo usando el sistema.

Algunas personas consideran que se debería actualizar el sistema, solamente cuando una nueva distribución es mostrada al público; por ejemplo, cuando se presenta una nueva versión de Slackware. Entonces, muchos usuarios de GNU/Linux, a la hora de actualizar sus sistemas, reinstalan todo el software, usando la distribución Slackware más nueva.

La mejor manera de actualizar el sistema, depende del tipo de distribución que se posea. Debian™, S.u.S.E.™, Caldera™y Red Hat Linux™tienen, todos, gestores inteligentes de paquetes de software, los cuales permiten realizar las actualizaciones mucho más fácilmente, instalando paquetes nuevos. Por ejemplo, el compilador de C, gcc, viene en un paquete binario, pre-compilado. Cuando se instala, todos los ficheros de la versión antigua se sobreecriben o se eliminan.

Como casi siempre pasa, actualizar insensatamente para "mantenerse a la moda", no es importante en absoluto. ¡Esto no es MS-DOS o Microsoft Windows!. No existe ninguna razón importante, para usar la versión más reciente de todo el software. Ahora bien, si se siente que se quieren o necesitan características que una versión nueva ofrece, entonces hay que actualizar. Si no, no actualice. En otras palabras, actualizar sólo lo que se deba, cuando se deba. No actualizar sólo por actualizar. Esto consume mucho tiempo y esfuerzo.

#### 4.9.1. Actualizando el núcleo

Actualizar el núcleo es sólo un asunto de obtener las fuentes del núcleo y compilarlas. Esto es generalmente un proceso sin dificultad; sin embargo, uno puede tener problemas si trata de actualizar a un núcleo en desarrollo, o actualizarlo a una nueva versión. La versión de un núcleo tiene dos partes: la versión del núcleo, y el nivel del parche. Cuando esto fue escrito, la última versión estable del núcleo era la 2.0.33. Los números 2.0 representan la versión del núcleo, y los números 33 es el nivel del parche. Las versiones del núcleo señaladas con números impares, por ejemplo 2.1 son núcleos en desarrollo. Manténgase lejos de este tipo de núcleos, ¡a menos que quiera vivir peligrosamente! Como regla general, uno debería ser capaz de actualizar su núcleo fácilmente a otro nivel de parche; sin embargo, actualizar a una nueva versión requiere, a su vez, la actualización de las utilidades del sistema que interactúan íntimamente con el núcleo.

El código fuente del núcleo Linux puede ser obtenido de cualquiera de los servidores FTP de GNU/Linux, (ver la página 225 para una lista de ellos). En sunsite.unc.edu, por ejemplo, las fuentes del núcleo se encuentran en /pub/Linux/kernel, organizado en subdirectorios por número de versión.

El código fuente del núcleo es publicado en un fichero tar comprimido con gzip. Por ejemplo, el fichero que contiene el código fuente del núcleo 2.0.33 es linux-2.0.33.tar.gz

Las fuentes del núcleo deberán descomprimirse y desempaquetarse en el directorio /usr/src, creando el directorio usr/src/linux. Es una costumbre común que, /usr/src/linux sea un enlace blando a otro directorio que contenga el número de versión del núcleo, tal como /usr/src/GNU/Linux-2.0.33. De esta manera, se podrán instalar nuevos códigos fuente y verificar su correcto funcionamiento, antes de eliminar los fuentes del núcleo antiguo. Los comandos para crear el enlace al directorio donde se aloja el código fuente del núcleo son:

```
# cd /usr/src
# mkdir linux-2.0.33
# rm -r linux
# ln -s linux-2.0.33 linux
# tar xzf linux-2.0.33.tar.gz
```

Cuando se actualiza a un nuevo nivel de parche de la misma versión del núcleo, un fichero de nivel de parche puede resultar en un ahorro de tiempo en la transferencia de ficheros, puesto que las fuentes del núcleo tienen un tamaño alrededor de los 7 Mb. tras ser comprimidas con gzip. Para actualizar del núcleo 2.0.31 al núcleo 2.0.33, habría que descargar los parches patch-2.0.32.gz y patch-2.0.33.gz, los cuales pueden encontrarse en el mismo servidor FTP de las fuentes del núcleo. Tras haber ubicado los parches en el directorio /usr/src/, se deben aplicar en las fuentes del núcleo, uno tras otro para actualizar el código fuente. Una forma de hacer esto sería

```
# cd /usr/src
# gzip -cd patch-2.0.32.gz | patch -p0
# gzip -cd patch-2.0.33.gz | patch -p0
```

Después de desempaquetar los fuentes y de aplicar los parches, necesitará asegurarse de que existan tres enlaces simbólicos en /usr/include, los cuáles son justo los que necesita el núcleo de su distribución. Para crear dichos enlaces, se podrán usar las órdenes

```
# cd /usr/include
# rm -rf asm linux scsi
# ln -s /usr/src/linux/include/asm-i386 asm
# ln -s /usr/src/linux/include/linux linux
# ln -s /usr/src/linux/include/scsi scsi
```

Después de que haya creado los enlaces, no existe ninguna razón para que deba crearlos nuevamente la próxima vez que se instale el siguiente parche, o una nueva versión del núcleo. (Para más información sobre enlaces simbólicos: ver sección 3.11)

A fin de compilar el núcleo, habrá que tener el compilador de C gcc instalado en su sistema. Para compilar la versión 2.0 del núcleo, se requiere el gcc, versión 2.6.3 o más reciente.

Primero cambie de directorio a /usr/src/linux. La orden make config irá preguntando por un número de opciones de configuración. Éste es el paso dónde se selecciona el hardware al que el núcleo podrá dar soporte. La equivocación más grande a evitar, es no incluir soporte parar el/los controlador/es del/los disco/s duro/s. Sin el correcto soporte para el disco duro en el núcleo, el sistema ni siquiera se iniciará. Si en el proceso, se siente inseguro sobre lo que significa una de las opciones del núcleo, está disponible una corta descripción pulsando ? y Enter

Lo siguiente será ejecutar la orden make dep para actualizar todas las dependencias del código fuente. Éste es, también, un paso importante. make clean eliminará los ficheros binarios antiguos del árbol del núcleo.

La instrucción make zImage compila el núcleo y lo escribe en el fichero /usr/src/linux/arch/i386/boot/zImage. Los núcleos de Linux en los sistemas Intel, están siempre comprimidos. Algunas veces, el núcleo que se desea compilar es demasiado grande para ser comprimido por el sistema de compresión que usa make zImage. Un núcleo excesivamente grande para dicho sistema de compresión, retornará del proceso de compilación del núcleo con el siguiente mensaje de error: Kernel Image Too Large. Si esto llegara a pasar, se debe tratar con la orden make bzImage. Esta orden usa un sistema de compresión que soporta los núcleos grandes. El núcleo será escrito en /usr/src/linux/arch/i386/boot/bzImage.

Una vez que se tenga el núcleo compilado, se podrá copiar a un disquete de arranque, (por ejemplo, con la orden "cp zImage /dev/fd0"), o se podrá instalar la imagen, y así, LILO iniciará el sistema desde el disco duro. Para más información, ver la página 134.

## 4.9.2. Agregando un controlador de dispositivo al núcleo

La página 150 describe cómo usar una unidad Zip Iomega, para efectuar copias de seguridad. El soporte para este tipo de unidades, como para muchos otros dispositivos, no son generalmente compilados en los núcleos comúnes y corrientes de las distribuciones GNU/Linux —la variedad de dispositivos es simplemente demasiado extensa como para poder respaldarlos a todos en un sólo núcleo utilizable. No obstante, el código

fuente para el dispositivo de la unidad Zip en puerto paralelo, está incluido como una parte de código fuente del núcleo de la distribución. Esta sección describe cómo agregar el soporte para una unidad de puerto paralelo Iomega Zip, y cómo hacer para que conviva con una impresora conectada a otro puerto paralelo.

Para esto, usted deberá tener instalado, y haber construido exitosamente un núcleo, como el descrito en la sección anterior.

El poder elegir un dispositivo unidad Zip ppa, como una de las opciones del núcleo, requiere que se conteste Y a las respuestas apropiadas, durante el proceso make config, o sea, cuando se determina la configuración del núcleo a construir. En particular, el dispositivo ppa, requiere que se conteste "Y" a tres opciones:

```
SCSI support? [Y/n/m] Y
SCSI disk support? [Y/n/m] Y
IOMEGA Parallel Port Zip Drive SCSI support? [Y/n/m] Y
```

Después de haber ejecutado exitosamente make config, con todas las opciones que quiere incluir en su núcleo, ejecutar make dep, make clean, y make zImage, para construirlo. Además, hay que decirle al núcleo, de qué manera instalar el controlador. Esto se efectúa a través de una línea de comandos al LILO. Como se ha descrito en la sección 4.2.2, el archivo de configuración del LILO /etc/lilo.conf tiene "estrofas", una para cada sistema operativo que domina y también directivas para ofrecer al usuario estas opciones, en el momento de arrancar el sistema.

Una de las directivas que LILO acepta es "append=", la cual permite añadir información requerida por varios controladores a la línea de comandos. En este caso, el controlador de la unidad Iomega Zip ppa, requiere de una interrupción y una dirección del puerto de entrada/salida, sin uso. Esto es exactamente análogo a especificar dispositivos de impresoras separados, como LPT1: y LPT2: en MS-DOS.

Por ejemplo, si la impresora usa la dirección del puerto hexadecimal (en base 16), 0x378 (ver el manual de instalación de la tarjeta del puerto paralelo, si no se sabe cuál es la dirección), y está sondeada<sup>4</sup>, (esto es, no requiere de una línea IRQ, una configuración común de GNU/Linux, se debería colocar la siguiente línea, en el archivo /etc/lilo.conf del sistema:

```
append="lp=0x378,0"
```

Es digno de observar que Linux reconoce automáticamente un puerto /dev/lp al arrancar el sistema, pero al especificar algunas otras configuraciones para los puertos, las instrucciónes al inicio del sistema, son requeridas.

El "0" que se encuentra después de la dirección del puerto, le dice al núcleo que *no* use una línea IRQ (pedido de interrupción), para la impresora. Esto es, generalmente aceptable, ya que las impresoras son mucho más lentas que la CPU, y tan así que un método más lento de acceso a los dispositivos E/S, conocido como **sondeo**<sup>5</sup>, en el cual el núcleo comprueba, periódicamente, el estado de la impresora, todavía permite al computador supervisar este dispositivo.

Sin embargo, los dispositivos que operan a mayores velocidades, como las líneas en serie y los discos, requieren, cada uno, de una línea IRQ, o petición de interrupción, (Interrupt ReQuest). Esta, es una señal del hardware, enviada por el dispositivo hacia el microprocesador, cada vez que dicho dispositivo requiere la atención del procesador; por ejemplo: si el dispositivo tiene datos esperando a ser despachados por el procesador. El procesador, interrumpe lo que esté haciendo en ese momento para obedecer al pedido de interrupción del dispositivo. El dispositivo unidad Zip ppa, exige una l'ínea de interrupción libre, la cual debe corresponder con la de la tarjeta de la impresora a la cual se conecta la unidad Zip. En el momento en que esto se escribía, el controlador del dispositivo ppa para GNU/Linux, no soportaba "sucesiones" de puertos paralelos, y se debían emplear puertos paralelos separados para usar el dispositivo Zip ppa y cada impresora.

Para saber cuáles interrupciónes están actualmente utilizadas por su sistema, la orden

```
# cat /proc/interrupt
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>N. del T.: "polled" en el original,

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>"polling" en el original, (Nota del T.)

muestra una lista de dispositivos y las líneas IRQ que usan. Sin embargo, también se deberá tener cuidado de no usar ninguna interrupción de ningún puerto en serie configurada automáticamente; la cual puede no estar listada en el archivo /proc/interrupt. El Proyecto de Documentación de Linux, serial HOWTO, el cual está disponible en los recursos listados en el Apéndice A, describe detalladamente, la configuración de los puertos en serie.

Uno también debería realizar un chequeo de la configuración de la interfaz de varias tarjetas, abriendo la carcasa de su máquina y verificando visualmente la configuración de los puentes si es necesario, para asegurarse, así, de no estar asociando una línea IRQ usada por otro dispositivo. La lucha de múltiples dispositivos por una línea de interrupción es quizá el problema más sencillo y común que causa que los sistemas GNU/Linux no funcionen.

Un típico archivo /proc/interrupt suele ser como

```
0: 6091646 timer
1: 40691 keyboard
2: 0 cascade
4: 284686 + serial
13: 1 math error
14: 192560 + ide0
```

Aquí, la primera columna nos es de interés. Estos son los números de las líneas IRQ usadas por el sistema. Para el controlador ppa, necesitamos escoger una línea que no esté listada. La línea IRQ 7 es, a menudo, una buena elección ya que rara vez es usada en las configuraciones del sistema por defecto. También necesitamos especificar la dirección del puerto que usará el dispositivo ppa. Esta dirección necesita estar configurada físicamente con la interfaz de la tarjeta. A los puertos paralelos de E/S se les deben asignar direcciones específicas, por lo que usted tendrá que leer la documentación de la tarjeta de su puerto paralelo. En este ejemplo usaremos, para el puerto de E/S, la dirección 0x278, la cual corresponde al puerto LPT2: de la impresora, en MS-DOS. Para añadir la línea IRQ y la dirección del puerto en una línea de comandos cuando arranca el sistema, necesitamos agregar la siguiente expresión a la "estrofa.apropiada del archivo /etc/lilo.conf:

```
append="lp=0x378,0 ppa=0x278,7"
```

Estas expresiones son añadidas a los parámetros de arranque del núcleo, cuando se inicia el sistema. Aseguran que cualquier impresora conectada al sistema no interfiera con el funcionamiento de la unidad Zip. Por supuesto, si el sistema no tiene ninguna impresora instalada la directiva "1p=" puede, y debería ser omitida.

Después de que haya instalado el núcleo, como se describió en la sección 4.2.2, y antes de reiniciar el sistema, hay que asegurarse de ejecutar la instrucción

```
# /sbin/lilo
```

para así, instalar la nueva configuración de LILO en el sector de arranque del disco duro.

#### 4.9.3. Instalando controladores en módulos

La página 151 describe como realizar copias de seguridad en un accionador de cinta magnética. Linux da soporte a una gran variedad de accionadores de cinta con interfaces IDE, SCSI y algunas interfaces del propietario. Otro tipo corriente de accionadores de cinta son aquellos que se conectan directamente al controlador de la disquetera. Linux suministra el controlador para la unidad ftape como un módulo.

Cuando esto se estaba escribiendo, la versión más reciente de ftape era la 3.04d. Se puede obtener el controlador en el servidor FTP sunsite.unc.edu, (para más información, ver el Apéndice C). El archivo ftape se encuentra en el directorio /pub/Linux/núcleo/tapes. Hay que asegurarse de procurarse la versión más reciente, la cual, cuando este documento se estaba editando, era ftape-3.04d.tar.gz.

Después de desempaquetar el archivo ftape en el directorio /usr/src, al escribir make install en el directorio padre de ftape, se compilarán el módulo del controlador ftape y sus utilidades, si son necesarias, y

luego se instalarán. Si experimenta problemas de compatibilidad entre los ficheros de la distribución ejecutable ftape y su núcleo o las bibliotecas de su sistema, ejecuta los comandos make clean y make install, y se asegurará, de que los módulos sean compilados en su sistema.

Para usar esta versión del controlador ftape, usted deberá tener el soporte para módulos en el núcleo, como también soporte para el demonio núcleod. Sin embargo, *no* deberá incluir el código interno del núcleo para ftape como una opción del núcleo, ya que las versiónes más recientes del módulo ftape remplazan completamente este código.

make install, también instalará el controlador del dispositivo en el directorio correcto. En un sistema GNU/Linux estándar, los módulos se encuentran en el directorio

```
/lib/modules/núcleo-version
```

Si la versión de tu núcleo es 2.0.30, los módulos de su sistema se encuentran en el directorio /lib/modules/2.0.30. make install también asegura que estos módulos puedan ser localizados en cualquier momento, agregando las expresiónes apropiadas en el archivo modules.dep, que se encuentra en el directorio raíz de los ficheros módulo, en este caso, /lib/modules/2.0.30. La instalación de ftape, añade los siguientes módulos a su sistema, (usando, en este ejemplo, la versión 2.0.30 del núcleo):

```
/lib/modules/2.0.30/misc/ftape.o
/lib/modules/2.0.30/misc/zft-compressor.o
/lib/modules/2.0.30/misc/zftape.o
```

También se necesitan agregar las instrucciónes para cargar los módulos al archivo de la configuración de módulos de su sistema. En muchos sistemas, este es el archivo /etc/conf.modules. Para cargar automáticamente los módulos ftape a pedido, agregue las siguientes líneas en el archivo /etc/conf.modules:

```
alias char-major-27 zftape
pre-install ftape /sbin/swapout 5
```

La primera declaración carga los módulos relacionados con ftape cuando un dispositivo con el número principal 276 (el dispositivo ftape), es accedido por el núcleo. Debido a que el módulo de soporte para zftape, (el cual provee compresión automática para los dispositivos ftape) requiere el soporte de los demás módulos ftape, todos ellos son cargados en el momento en que el núcleo efectúa la demanda. La segunda línea especifica los parámetros que serán dados a los módulos al iniciarse el sistema. En este caso, la utilidad /sbin/swapout, la cual viene incorporada en el paquete de software ftape, asegura que hay suficiente memoria DMA, para el correcto funcionamiento del controlador ftape.

Para tener acceso al dispositivo ftape driver se deberá primero, colocar una cinta formateada en la unidad. Las instrucciónes para formatear cintas y operar correctamente la unidad de cintas son dadas en la sección 4.8.3.

#### 4.9.4. Actualizando las bibliotecas

Como se mencionó antes, la mayor parte del software del sistema está compilado para que utilice las bibliotecas compartidas, las cuales contienen subrutinas comunes compartidas entre distintos programas. Si aparece el mensaje

```
Incompatible library version
```

cuando se intenta ejecutar un programa, entonces necesita actualizar a la versión de las bibliotecas que el programa requiere. Las bibliotecas son compatible-ascendentes; esto es, un programa compilado para utilizar una versión antigua de las bibliotecas, debería ser capaz de trabajar con la nueva versión de las bibliotecas instalada. Sin embargo, esto no se da en reversa.

La ultima versión de las bibliotecas se puede encontrar en los servidores FTP de GNU/Linux. En sunsite.unc.edu, están disponibles en /pub/GNU/Linux/GCC. Los ficheros a descargar deberían

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>N. del T.: "majornumber 27" en el original

explicar qué ficheros se necesita obtener y como instalarlos. Debería ser capaz de coger rápidamente los ficheros image-versión.tar.gz y inc-versión.tar.gz, donde versión es la versión de las bibliotecas a instalar, por ejemplo 4.4.1. Estos son ficheros tar, comprimidos con gzip. El fichero imagen contiene las imágenes de las bibliotecas a instalar en /lib y /usr/lib. El fichero inc contiene los ficheros de inclusión, a instalar en /usr/include.

El fichero release-versión.tar.gz debería explicar el procedimiento de instalación en detalle, (las instrucciónes exactas cambian según la versión). Generalmente se necesitará instalar los ficheros de bibliotecas.ay.sa en /usr/lib. Estas son las utilizadas al compilar.

Además, los ficheros imagen de las bibliotecas compartidas lib.so. *versión* se instalan en /lib. Estas son las imágenes de las bibliotecas compartidas que son cargadas en tiempo de ejecución por los programas que las utilizan. Cada biblioteca tiene un enlace simbólico utilizando el numero de versión principal <sup>7</sup> de la biblioteca en /lib.

La versión 4.4.1 de la biblioteca libc tiene un número de versión de versión principal 4. El archivo que contiene a la biblioteca es el libc.so.4.4.1. Existe un enlace simbólico con el nombre libc.so.4 en /lib apuntando a este fichero. Es por esto que se debe cambiar estos enlaces simbólicos cuando se actualizan las bibliotecas. Por ejemplo, cuando se actualiza de libc.so.4.4 a libc.so.4.1, se debe cambiar el enlace simbólico de tal modo que apunte a la nueva versión.

Se deberá cambiar el enlace simbólico de un sólo paso, como se describirá más abajo. Si se borra el enlace simbólico libc.so.4, los programas que dependen de él, (incluyendo utilidades básicas como ls y cat), dejarán de funcionar. Por lo tanto, es recomendable usar la siguiente orden para actualizar el enlace simbólico libc.so.4 y hacer que apunte al archivo libc.so.4.1:

```
# ln -sf /lib/libc.so.4.4.1 /lib/libc.so.4
```

También se necesitará cambiar el enlace simbólico libm. so . versión de la misma manera. Si se está actualizando a una versión de biblioteca diferente, substituir apropiadamente los nombres de arriba. Las notas que vienen con el paquete de la biblioteca, deberían explicar los detalles. (Mirar en la página 118 para más información sobre los enlaces simbólicos.)

## 4.9.5. Actualizando el gcc

El compilador de C y C++ gcc, es usado para compilar el software de su sistema, siendo lo más importante, el núcleo. La última versión, del gcc se puede obtener en los servidores de GNU/Linux FTP. En sunsite.unc.edu, se encuentra en el directorio /pub/GNU/Linux/GCC, (junto con las bibliotecas). Debería de haber un fichero de entrega<sup>8</sup> en la distribución del gcc, el cual explique qué ficheros necesita obtener y cómo instalarlos.

La mayoría de las distribuciónes de GNU/Linux tienen versiónes para actualizar el gcc que trabajan con su propia gestión de paquetes de software. En general, estos paquetes son mucho más fáciles de instalar que las distribuciónes "genéricas".

# 4.9.6. Actualizando otro software

Actualizar otro software suele ser simplemente materia de obtener los ficheros apropiados e instalarlos. La mayor parte del software de GNU/Linux se distribuye bajo la forma de ficheros tar comprimidos que pueden incluir los fuentes, los binarios, o ambos. Si los binarios no están incluidos en ese paquete, puede que sea necesario que usted los compiles. Esto significa, que por lo menos, tenga que teclear make dentro del directorio donde se encuentran los ficheros fuente.

Leer el grupo de noticias de Usenet comp.os.GNU/Linux.announce en busca de anuncios de nuevas versiónes de software, es la manera más simple para enterarse de la aparición de nuevo software. Cada vez que se busque software en un servidor FTP, obtener el fichero de índice ls-lR del servidor FTP y utilizar grep para encontrar los ficheros en cuestión, es la forma mas simple de localizar software. Si se

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>N. del T.: "major version number" en el original.

<sup>8&</sup>quot;release file" en el original. Nota del T.

4.10. Tareas diversas

dispone de archie, este puede servir de ayuda; o de otra manera <sup>9</sup>, es posible conectarse vía telnet a un servidor archie como puede ser archie.rutgers.edu, identificarse como "archie" y utilizar el comando "help". También se puede encontrar otros recursos en Internet, los cuales son consagrados específicamente para GNU/Linux. Mirar el Apéndice A para obtener información más detallada.

#### 4.10. Tareas diversas

Se crea o no, existen diversas tareas domésticas de verificación para el administrador del sistema, que no entran en ninguna categoría en especial.

#### 4.10.1. Ficheros de inicio del sistema

Cuando el sistema arranca, una serie de scripts son ejecutados automáticamente por el sistema antes de que cualquier usuario ingrese. He aquí qué es lo que sucede.

Cuando el sistema arranca, el núcleo inicia el proceso /etc/init. Init es un programa que lee su archivo de configuración, /etc/inittab, y a su vez, inicia otros procesos, los cuales se encuentran en dicho archivo. Uno de los procesos más importantes, de los iniciados por inittab es /etc/getty, el cual se "despierta" con cada consola virtual. El proceso getty dispone la consola virtual, (consola virtual) para ser utilizada, e inicia el proceso login en ella. Esto es lo que le permite al usuario ingresar en cada consola virtual. Si el fichero /etc/inittab no tuviera un proceso getty para cierta consola virtual, entonces no sería posible ingresar en dicha consola virtual.

Otro proceso ejecutado desde /etc/inittab es /etc/rc, el archivo de inicialización principal del sistema. Éste es un simple fichero de comandos que ejecuta cualquier orden necesaria al iniciarse el sistema como, por ejemplo, montar el sistema de archivos, (ver página 139) o iniciar el espacio de intercambio<sup>10</sup>. En algunos sistemas, init ejecuta el archivo /etc/init.d/rc.

El sistema también puede ejecutar otros scripts de inicialización. Por ejemplo, /etc/rc.local, contiene, usualmente, órdenes de inicialización específicas del propio sistema, como puede ser establecer el nombre del host (ver la siguiente sección). rc.local puede ser iniciado tanto desde /etc/rc como desde /etc/inittab.

#### 4.10.2. Estableciendo el nombre del anfitrión

En un entorno de red el nombre de la máquina es utilizado para identificar unívocamente una máquina en particular, mientras que en una máquina autónoma, el nombre del anfitrión, simplemente da a la máquina personalidad y encanto. Es como darle un nombre a una mascota: siempre puede dirigirse a su perro como "El perro", pero es mucho más interesante ponerle al perro un nombre como Mancha o Duque.

Asignarle un nombre al sistema se trata simplemente de utilizar la orden hostname. Si se está en una red, el nombre debe ser el nombre de anfitrión<sup>11</sup> completo de su máquina, por ejemplo, goober.norelco.com. Si no se esta en una red de ningún tipo, entonces se podrá escoger el nombre y dominio que prefiera, como loomer.vpizza.com, shoop.nowhere.edu, o floof.org.

Cuando se designa el nombre del ordenador, dicho nombre debe aparecer en el fichero /etc/hosts, que asigna una dirección IP a cada ordenador. Aún cuando el ordenador no esté en una red, se debe incluir el nombre del ordenador en /etc/hosts. Si no se pertenece a una red TCP/IP, y se ha asignado floof.org como nombre de tu equipo, entonces se deberá incluir la siguiente línea en /etc/hosts:

```
127.0.0.1 floof.org localhost
```

Esto asignará el nombre de servidor, floof.org, a la dirección de bucle<sup>12</sup> 127.0.0.1, (utilizada si no se está en una red). La interfaz de bucle está presente, tanto cuando la máquina esta conectada a una red, o

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Si no se tiene archie

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>N. del T.: "swap space" en el original.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>N. del T.: "host name" en el original.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>N. del T.: "loopback address" en el Original.

cuando no lo está. El alias localhost siempre se asigna a esta dirección. <sup>13</sup> Si se está en una red TCP/IP, la dirección y nombre de servidor actuales deberían encontrarse en /etc/hosts. Por ejemplo, si el nombre de servidor es goober.norelco.com, y la dirección IP es 128.253.154.32, se deberá agregar la siguiente línea en /etc/hosts:

```
128.253.154.32 goober.norelco.com
```

Para establecer el nombre de anfitrión, se deberá usar la instrucción hostname. Por ejemplo, la orden

```
# hostname -S goober.norelco.com
```

establece el nombre de anfitrión como goober.norelco.com. En la mayoría de los casos, el comando hostname es ejecutado desde uno de los ficheros de inicio del sistema, como por ejemplo /etc/rc o /etc/rc.local. Hay que reescribir estos dos ficheros y cambiar la orden hostname que allí se encuentra para determinar su propio nombre de anfitrión. Cuando haya reiniciado el equipo, el sistema usará el nuevo nombre.

# 4.11. Qué hacer en caso de emergencia

En algunas ocasiones, el administrador de sistemas se encuentra con el problema de recuperarse de un desastre completo, como puede ser el olvidarse la palabra clave del usuario root, o el enfrentarse con sistemas de ficheros dañados. El mejor consejo es, *obrar sin pánico*. Todo el mundo comete errores estúpidos, ésta es la mejor forma de aprender sobre administración de sistemas: la forma difícil.

Linux no es una versión inestable de UNIX. De hecho, he tenido menos problemas con "cuelgues" de sistemas Linux que con versiones comerciales de UNIX en muchas plataformas. Linux también se beneficia de un fuerte complemento de asistentes que pueden ayudar a salir del agujero.

El primer paso al investigar cualquier problema es intentar arreglarlo uno mismo. Hay que echar un vistazo y ver cómo funcionan las cosas. Demasiadas veces, un administrador de sistemas pone un mensaje desesperado rogando ayuda antes de investigar el problema. Muchas de las veces, arreglar problemas por uno mismo es realmente muy fácil. Este es el camino que debe seguir para convertirse en un gurú.

Hay pocos casos en los que sea necesario reinstalar el sistema desde cero. Muchos nuevos usuarios borran accidentalmente algún fichero esencial del sistema, e inmediatamente acuden a los discos de instalación. Esta no es una buena idea. Antes de tomar medidas drásticas como esa, investigar el problema y preguntar a otros ayudará a solucionar las cosas. En prácticamente todos los casos, podrá recuperar el sistema desde un disquete de mantenimiento.

#### 4.11.1. Recuperación utilizando un disquete de mantenimiento

Una herramienta indispensable para el administrador de sistemas es el llamado "disco arranque/raíz" ("boot/root disk") —un disquete desde el que se puede arrancar un sistema GNU/Linux completo, independiente del disco duro. Los discos de arranque/raíz son realmente muy simples, se crea un sistema de ficheros raíz en el disquete, se ponen todas las utilidades necesarias en él y se instala LILO y un núcleo arrancable en el disquete. Otra técnica es usar un disquete para el núcleo y otro para el sistema de ficheros raíz. En cualquier caso, el resultado es el mismo: Ejecutar un sistema Linux completamente desde disquete.

El ejemplo más claro de un disco de arranque/raíz son los discos de arranque Slackware<sup>14</sup>. Estos disquetes contienen un núcleo capaz de iniciar y un sistema de ficheros raíz, todo en disquete. Están diseñados para usarse en la instalación de la distribución Slackware, pero vienen muy bien cuando hay que hacer mantenimiento del sistema.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>N. del T.: Si se usa sendmail, cambiar el nombre de host en una estación sin tarjeta de red provoca que sendmail tarde unos 5 minutos en iniciarse debido a un cambio del nombre de la dirección del bucle local. Tendrá que configurar sendmail a mano para poder hacer esto, y no es fácil.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Véase la Sección C para la información sobre cómo obtener ésta desde Internet. Para este procedimiento, no se necesita obtener la versión completa de Slackware, sólo los disquetes de arranque y raíz.

El disco de arranque/raíz de H.J Lu, disponible en /pub/Linux/GCC/rootdisk en sunsite.unc.edu, es otro ejemplo de este tipo de discos de mantenimiento. O, si se es ambicioso, se puede crear uno su propio disco. En muchos casos, sin embargo, la utilización de un disco de arranque/raíz prefabricado es mucho más simple y probablemente será más completo.

La utilización de un disco de arranque/raíz es muy simple. Tan sólo arranque el sistema con el disco, y haga login como root (normalmente sin clave). Para poder acceder a los ficheros del disco duro, se necesitará montar el sistema de ficheros a mano. Por ejemplo, la orden

```
# mount -t ext2 /dev/hda2 /mnt
```

montará un sistema de ficheros ext2fs existente en /dev/hda2 bajo /mnt. Recuerde que / es ahora el propio disco de arranque/raíz; se necesitará montar los sistemas de ficheros de su disco duro bajo algún directorio para poder acceder a los ficheros. Por lo tanto, el fichero /etc/passwd de su disco duro es ahora /mnt/etc/passwd si se montó el sistema de ficheros raíz bajo /mnt.

## 4.11.2. Arreglando la clave de root

Si se olvida de la clave de root, no hay problema. Sólo hay que arrancar del disco de arranque/raíz, montar su sistema de ficheros raíz en /mnt, y eliminar el campo de la clave de /root en /mnt/etc/passwd, como por ejemplo:

```
root::0:0:root:/:/bin/sh
```

Ahora root no tiene clave; al reiniciar desde el disco duro deberí a ser capaz de hacer login como root y poner la clave que desee utilizando passwd.

¿No quiso aprender a utilizar vi? En el disco de arranque/raíz probablemente no estarán disponibles otros editores como pueda ser Emacs, pero vi deberí a estarlo.

# 4.11.3. Arreglando sistemas de ficheros corrompidos

Si se corrompiese de alguna forma el sistema de ficheros, se puede ejecutar e2fsck o la forma apropiadad de fsck para el tipo de sistema de ficheros (vease la página 141). En muchos casos, es más seguro corregir cualquier dato dañado en el sitema de ficheros del disco duro desde un disquete.

Una causa común de daño en un sistema de ficheros es la corrupción del super bloque. El **super bloque** es la "cabecera" del sistema de ficheros que contiene información acerca del estado del sistema de ficheros, tamaño, bloques libres, y demás. Si se corrompe el super bloque (por ejemplo, escribiendo accidentalmente datos directamente a la partición del sistema de ficheros), el sistema no puede reconocer nada del sistema de ficheros. Cualquier intento de montar el sistema de ficheros fallará y e2fsck no será capaz de arreglar el problema.

Afortunadamente, el tipo de sistema de ficheros *ext2fs* salva copias del super bloque en los lí mites de "grupos de bloques" en el disco —normalmente cada 8K bloques. Para poder decirle al e2fsck que utilice una copia del super bloque, se puede utilizar un comando tal que

```
# e2fsck -b 8193 partición
```

donde *partición* es la partición en la que reside el sistema de ficheros. La opción -b 8193 le dice al e2fsck que utilice la copia del super bloque almacenada en el bloque 8193 del sistema de ficheros.

#### 4.11.4. Recuperando ficheros perdidos

Si accidentalmente se borran ficheros importantes del sistema no hay forma de recuperarlos. Sin embargo, se pueden copiar los ficheros relevantes desde el disquete al disco duro. Por ejemplo, si se hubiese borrado /bin/login de su sistema (que le permite registrarse en el sistema), simplemente arranque del disquete de arranque/raíz, monte el sistema de ficheros raíz en /mnt, y use la orden

```
# cp -a /bin/login /mnt/bin/login
```

La opción -a le dice a cp que conserve los permisos en los ficheros que se están copiando.

Por supuesto, si los ficheros que se borraron no fuesen ficheros esenciales del sistema que tengan contrapartidas en el disquete de arranque/raíz, se habrá acabado la suerte. Si se hicieron copias de seguridad, siempre se podrá recuperar de ellas.

# 4.11.5. Arreglando bibliotecas corrompidas

Si accidentalmente se llegasen a corromper las bibliotecas de enlaces simbólicos en /lib, es más que seguro que instrucciones que dependan de estas bibliotecas no vuelvan a funcionar (Véase la Sección 4.9.4). La solución más simple es arrancar del disquete de arranque/raíz, montar el sistema de ficheros raíz y arreglar las bibliotecas en /mnt/lib.

En la página 157 se describe cómo instalar este tipo de bibliotecas y sus enlaces simbólicos.

# Capítulo 5

# El Sistema X-Window

El sistema X-Window es una interfaz gráfica para usuario ("GUI" en sus siglas en inglés), que se desarrolló originalmente en el Instituto de Tecnología de Massachussetts (Massachusetts Institute of Technology, más conocido como MIT). X es la "GUI" estándar para plataformas UNIX comerciales. Prácticamente todas las estaciones de trabajo UNIX del mundo trabajan bajo alguna forma de X.

Un equipo de programadores encabezados inicialmente por David Welxelblat desarrollaron un porte libre del sistema X-Window del MIT, versión 11 y "release" 6 (X11R6) para sistemas UNIX con 80386, 80486 y Pentium. Esta "release", conocida como XFree86¹, está disponible para sistemas V/386, 386BSD y otras implementaciones UNIX de Intel x86, incluyendo GNU/Linux. Proporciona todos los binarios, ficheros de soporte, bibliotecas y utilidades para la instalación.

Algunas de las características que ofrece esta versión son:

- Inclusión de la versión completa de X11R6.3 del *X Consortium*.
- Una nueva extensión "DPMS", donada por Digital Equipment Corporation.
- La extensión de *Low Bandwidth X*(LBX) en todos los servidores X.
- Soporte Microsoft Intellimouse
- Soporte para la compresión de fuentes gzip

Para usar el sistema X-Window, se recomienda leer *The X-Window System: A User's Guide* (ver Apéndice /refapp-info). Aquí describiremos paso a paso la instalación de XFree86 bajo GNU/Linux. Debe fijarse en algunos detalles leyendo la documentación de XFree86, que se discute más adelante. El *XFree86 CÓMO* de GNU/Linux es otra fuente de información interesante.

# 5.1. Requerimientos hardware de X-Window

# 5.1.1. Gráficos

La documentación para su adaptador de vídeo debería especificar el chip gráfico. Si está dispuesto a comprar una nueva tarjeta, o va a comprar una máquina que viene con tarjeta de vídeo, pregunte a su distribuidor cuál es exactamente la marca, modelo y chip de la tarjeta que tiene. El distribuidor puede que necesite llamar al departamento de apoyo técnico del fabricante. Muchos distribuidores de hardware de ordenadores personales afirman que su tarjeta de vídeo es "Super VGA estándar," que "debería funcionar," con su ordenador. Explique que su software (mencione GNU/Linux y XFree86!) no permite todos los chips gráficos y que debería tener información detallada.

También puede determinar el chip de la tarjeta de vídeo ejecutando el programa SuperProbe incluido junto con el paquete XFree86. Esto se detalla más abajo.

Concretamente se permiten los siguientes chips de vídeo para la versión de XFree86 3.3 liberada en Junio 1997:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>XFree86 es una marca registrada por XFree86 Project, Inc.

- Ark Logic ARK1000PV, ARK1000VL, ARK2000PV, ARK2000MT
- Alliance AP6422, AT24
- ATI 18800, 18800-1, 28800-2, 28800-4, 28800-5, 28800-6, 68800-3, 68800-6, 68800AX, 68800LX, 88800GX-C, 88800GX-D, 88800GX-E, 88800GX-F, 88800CX, 264CT, 264ET, 264VT, 264VT2, 264GT (esta lista incluye los Mach8, Mach32, Mach64, 3D Rage y 3D Rage II)
- Avance Logic ALG2101, ALG2228, ALG2301, ALG2302, ALG2308, ALG2401
- Chips & Technologies 65520, 65530, 65540, 65545, 65520, 65530, 65540, 65545, 65546, 65548, 65550, 65554
- Cirrus Logic CLGD5420, CLGD5422, CLGD5424, CLGD5426, CLGD5428, CLGD5429, CLGD5430, CLGD5434, CLGD5436, CLGD5440, CLGD5446, CLGD5462, CLGD5464, CLGD5465, CLGD5480, CLGD6205, CLGD6215, CLGD6225, CLGD6235, CLGD6410, CLGD6412, CLGD6420, CLGD6440, CLGD7541, CLGD7543, CLGD7548, CLGD7555
- Digital Equipment Corporation TGA
- Compaq AVGA
- Genoa GVGA
- IBM 8514/A (y clones auténticos), XGA-2
- IIT AGX-014, AGX-015, AGX-016
- Matrox MGA2064W (Millennium), MGA1064SG (Mystique)
- **MX MX68000, MX680010**
- NCR 77C22, 77C22E, 77C22E+
- Number Nine I128 (series I y II)
- NVidia/SGS Thomson NV1, STG2000
- OAK OTI067, OTI077, OTI087
- RealTek RTG3106
- S3 86C911, 86C924, 86C801, 86C805, 86C805i, 86C928, 86C864, 86C964, 86C732, 86C764, 86C765, 86C775, 86C868, 86C968, 86C325, 86C375, 86C385, 86C988, 86CM65
- SiS 86C201, 86C202, 86C205
- Tseng ET3000, ET4000AX, ET4000/W32, ET4000/W32i, ET4000/W32p, ET6000
- Trident TVGA8800CS, TVGA8900B, TVGA8900C, TVGA8900CL, TVGA9000, TVGA9000i, TVGA9100B, TVGA9200CXR, TVGA9320, TVGA9400CXi, TVGA9420, TGUI9420DGi, TGUI9430DGi, TGUI9440AGi, TGUI9660XGi, TGUI9680, ProVidia 9682, ProVidia 9685, ProVidia 9692, Cyber 9382, Cyber 9385
- Video 7/Headland Technologies HT216-32
- Weitek P9000
- Western Digital/Paradise PVGA1
- Western Digital WD90C00, WD90C10, WD90C11, WD90C24, WD90C24A, WD90C30, WD90C31, WD90C33

Las tarjetas de vídeo con estos chips se permiten en todos los tipos de buses. Todas las tarjetas permiten virtualmente los modos gráficos de 256 colores. Además, algunas de ellas permiten modos de color como monocromo, 15-bit, 16-bit, 24-bit y 32-bit. Para profundidades de color superiores a 256 (8-bit), debe tener instalada la cantidad requerida de RAM dinámica de vídeo (DRAM). La configuración típica es 16 bits por pixel (65536 colores).

El servidor monocromo permite asimismo tarjetas VGA genéricas, la tarjeta monocroma Hercules, las tarjetas monocromas Hyundai HGC1280, Sigma LaserView y Apollo.

Las anotaciones de la versión actual de XFree86 deberían contener la lista completa de chips permitidos. La distribución XFree86 tiene ficheros README específicos para cada chip que dan información detallada sobre la posibilidad de utilizar ese chip.

Un problema al que se enfrentaron los desarrolladores del XFree86 es que algunos fabricantes de tarjetas de vídeo utilizan mecanismos no estándar para determinar las frecuencias del reloj utilizadas para trabajar con la tarjeta. O no publican especificaciones que describan como programar la tarjeta o exigen a los programadores que firmen declaraciones de no revelación para conseguir la información. Esta práctica restringe la libre distribución de XFree86 y el equipo de desarrollo de XFree86 no está dispuesto a aceptarla. Esto ha sido un problema con las tarjetas de vídeo más antiguas de Diamond, pero a partir de la versión 3.3, Diamond apoya activamente el Proyecto XFree86.

Nótese sin embargo que las tarjetas Diamond SpeedStar 24 y posiblemente algunas tarjetas SpeeedStar+ NO son soportadas, incluso aunque usen el chipset ET4000. También, hay muchos de los chipsets más modernos que no se soportan debido a la escasez de documentación del fabricante y/o la escasez de programadores dedicados a la codificación.

Se recomienda usar una tarjeta aceleradora, como el chip S3. Debería revisar la documentación del XFree86 y verificar que su propia tarjeta está permitida antes de dar el paso decisivo y comprar hardware caro. Se envían comparaciones de rendimiento de tarjetas de vídeo de forma rutinaria a los grupos de noticias de Usenet comp.windows.x.i386unixycomp.os.linux.misc.

Es importante fijarse en que la tarjeta aceleradora media es significativamente más rápida que la tarjeta gráfica estándar de la mayoría de las estaciones de trabajo. Un sistema GNU/Linux 80486DX2 a 66-MHz con 20 megabytes de RAM equipado con tarjeta S3-864 VESA Local Bus (VLB) con 2 megabytes de DRAM podrá por consiguiente ser unas 7 veces más rápido que una estación de trabajo Sun Sparc IPX en pruebas de rendimiento con el servidor XFree86 versión 3.1. La versión 3.3 es aún más rápida. En general, un sistema GNU/Linux con una SVGA acelerada dará un rendimiento mucho mayor que las estaciones de trabajo UNIX comerciales, que normalmente emplean buffers de cuadro único para gráficos.

#### 5.1.2. Memoria, CPU y espacio en disco

La instalación recomendada para XFree86 bajo GNU/Linux es un 80486 o mejor con al menos 16 megabytes de RAM. Cuanta más RAM física haya instalada, menos intercambio a disco habrá que hacer cuando quede poca memoria libre. Como el intercambio es inherentemente lento (los discos son muy lentos comparados con la memoria) tener 16 megabytes de RAM o más es necesario para ejecutar XFree86 cómodamente. Un sistema con 4 megabytes de RAM física podría funcionar de 10 a 100 veces más despacio que uno con 16 megabytes o más.

Una instalación estándar de XFree86 necesita de 60 a 80 megabytes de espacio en disco, como mínimo. Esto incluye espacio para los servidores X, fuentes, bibliotecas y utilidades estándar. Si tiene en mente añadir aplicaciones, probablemente podrá ejecutar XFree86 con comodidad con 200 megabytes de espacio en disco.

#### 5.2. Instalación de XFree86

La distribución binaria de XFree86 para GNU/Linux se halla en todas las distribuciones GNU/Linux en CD y también puede ser encontrada en un cierto número de sitios FTP. En sunsite.unc.edu se encuentra en el directorio /pub/X11/XFree86. En el momento de la redacción de este documento, la versión actual es la 3.3.1. Periódicamente, salen versiones más nuevas. Si obtiene XFree86 como parte de una distribución GNU/Linux, no es necesario descargar el software de forma separada.

Estos ficheros están presentes en la distribución XFree86-3.3.1 Uno de los siguientes servidores es necesario:

Fichero	Descripción
X338514.tgz	Servidor para tarjetas basadas en 8514.
X33AGX.tgz	Servidor para tarjetas basadas en AGX.
X33I128.tgz	Servidor para las tarjetas Imagine I128.
X33Ma64.tgz	Servidor para tarjetas basadas en Mach64.
X33Ma32.tgz	Servidor para tarjetas basadas en Mach32.
X33Ma8.tgz	Servidor para tarjetas basadas en Mach8.
X33Mono.tgz	Servidor para modos de vídeo monocromos.
X33P9K.tgz	Servidor para tarjetas basadas en P9000.
X33S3.tgz	Servidor para tarjetas basadas en S3.
X33S3V.tgz	Servidor para tarjetas tipo S3/Virge.
X33SVGA.tgz	Servidor para tarjetas Super VGA.
X33VGA16.tgz	Servidor para tarjetas VGA/EGA.
X33W32.tgz	Servidor para tarjetas tipo ET4000/W32.

Todos los ficheros siguientes son necesarios:

Fichero	Descripción
preinst.sh	Script de preinstalación
postinst.sh	Script de postinstalación
X33bin.tgz	Clientes, bibliotecas de tiempo de ejecución y ficheros de aplicación por defecto
X33doc.tgz	Documentación
X33fnts.tgz	Fuentes 75dpi, misc y PEX
X33lib.tgz	Ficheros de datos necesarios en tiempo de ejecución
X33man.tgz	Páginas del manual
X33set.tgz	Utilidad XF86Setup
X33VG16.tgz	Servidor VGA de 16 colores (XF86Setup lo necesita)

Lo siguiente es necesario para nuevas instalaciones y opcionalmente para instalaciones existentes:

Fichero	Descripción
X33cfg.tgz	ficheros ejemplo de configuración para xinit y xdm

- No instalar X33cfg.tgz sobre una instalación XFree86 existente sin crear una copia de seguridad de los ficheros de configuración. Desempaquetar X33cfg.tgz sobreescribe éstos y otros ficheros. De todas formas, si usted sí que tiene ficheros de configuración personalizados, no hay necesidad de instalar este paquete.
- Las fuentes de mapa de bits distribuidas con la versión 3.3.1 están comprimidas con el programa gzip en vez de con compress. Probablemente tendrá antes de borrar las fuentes antiguas hacer copia de seguridad de ellas. Los servidores X y servidores de fuentes de las versiones anteriores no podían leer fuentes comprimidas por gzip, así que copie las fuentes antiguas si desea utilizar los servidores más antiguos.

Los siguientes ficheros son opcionales:

Fichero	Descripción
X33f100.tgz	Fuentes 100dpi
X33fcyr.tgz	Fuentes del alfabeto cirílico
X33fnon.tgz	Otras fuentes (chino, japonés, koreano, hebreo)
X33fscl.tgz	Fuentes escalables (Speedo y Type1)
X33fsrv.tgz	Servidor de fuentes y ficheros de configuración
X33prog.tgz	Ficheros de cabecera de X, ficheros de configuración y bibliotecas de tiempo de compilación
X33nest.tgz	Servidor X anidado
X33vfb.tgz	Servidor X de framebuffer virtual
X33prt.tgz	Servidor de impresión X
X33ps.tgz	Versión PostScript de la documentación
X33html.tgz	Versión HTML de la documentación
X33jdoc.tgz	Documentación en japonés (para la versión 3.2)
X33jhtm.tgz	Versión HTML de la documentación en japonés (3.2)
X331kit.tgz	Kit de enlazado del servidor X

El directorio XFree86 debería contener ficheros README y apuntes de instalación para la versión actual. Después, como root, cree el directorio /usr/X11R6 si no existe todavía. Después ejecute el script de preinstalación, preinst.sh. Debería copiar del directorio /var/tmp este fichero y todos los ficheros comprimidos para su sistema antes de ejecutar preinst.sh. /usr/X11R6 debe ser el directorio actual cuando se ejecute el script de preinstalación y descomprima todos los ficheros.

```
# cd /usr/X11R6
# sh /var/tmp/preinst.sh
```

A continuación debe descomprimir los ficheros desde /var/tmp a /usr/X11R6 con una instrucción como:

```
# gzip -d </var/tmp/X33prog.tgz | tar vxf -</pre>
```

Estos archivos tar están comprimidos con la ruta relativa a /usr/X11R6. Debe descomprimir los ficheros ahí. En algunas distribuciones GNU/Linux, el directorio raíz es /var/X11R6.

Después de haber descomprimido los ficheros necesarios y todos los ficheros opcionales que haya seleccionado, ejecute el script de postinstalación postinst.sh.

```
# cd /usr/X11R6
# sh /var/tmp/postinst.sh
```

Ahora enlace el fichero /usr/X11R6/bin/X al servidor que permite su tarjeta gráfica. Por ejemplo el servidor de color de SVGA, /usr/bin/X11/X debería estar enlazado con /usr/X11R6/bin/XF86\_SVGA. Para utilizar el servidor monocromo enlace X a XF86\_MONO con la instrucción:

```
# ln --sf /usr/X11R6/bin/XF86_MONO /usr/X11R6/bin/X
```

Lo mismo sirve para el resto de servidores.

También tendrá que asegurarse de que el directorio /usr/X11R6/bin está en el path. Esto puede hacerse editando los valores por defecto del sistema /etc/profile o /etc/csh.login (basado en el shell que usted u otros usuarios utilizan). También puede simplemente añadir el directorio a su path personal modificando /etc/.bashrco/etc/.cshrc, basado en su shell.

Finalmente, asegúrese de que /usr/X11R6/lib puede ser localizado por ld.so, el enlazador en tiempo de ejecución. Para esto, añada la línea

```
/usr/X11R6/lib
```

al fichero /etc/ld.so.conf, y ejecute /sbin/ldconfig, como root.

## 5.3. Examinando la configuración hardware

Si no está seguro de qué servidor usar o no sabe cuál es el chip de la tarjeta gráfica, el programa SuperProbe, que está en /usr/X11R6/bin puede intentar determinarlo, así como más información. Anote estos datos para uso posterior.

Para ejecutar SuperProbe desde la línea de comandos, escriba simplemente

- # SuperProbe
- Es posible que SuperProbe se confunda con hardware que utilice direcciones de puertos de entrada/salida que puedan ser utilizadas por tarjetas de vídeo. Para evitar que SuperProbe compruebe estas direcciones, utilice el argumento excl seguido de la lista de direcciones que SuperProbe no va a examinar. Por ejemplo:
  - # SuperProbe -excl 0x200-0x230,0x240

Las direcciones vienen dadas como números hexadecimales que están precedidos por 0x.

Para mostrar una lista de los dispositivos de vídeo que SuperProbe conoce, utilice la instrucción

# SuperProbe -info

SuperProbe puede escribir gran cantidad de información si le añade el argumento -verbose. Puede redireccionar la salida a un fichero:

- # SuperProbe -verbose >superprobe.out
- Ejecutar SuperProbe puede provocar que el sistema se cuelgue. Asegúrese de que no están ejecutándose aplicaciones esenciales, o al menos de que tienen todos sus datos grabados en disco de manera segura, y cerciórese de que todos los usuarios están desconectados. Similarmente, un sistema cargado (que está imprimiendo en segundo plano, por ejemplo) puede tergiversar la salida de software como SuperProbe o de un servidor X que está intentando medir las especificaciones de tiempo de una tarjeta de vídeo.

## 5.4. Generar de forma automática el fichero XF86Config

Crear el fichero XF86Config a mano es una tarea ardua, sino imposible. Varias herramientas de la versión 3.3.1 de XFree86 podrán ayudarle. Una de ellas, el programa XF86Setup puede generar automáticamente un fichero XF86Config con formato correcto. Debe conocer las especificaciones exactas de su tarjeta de vídeo así como los valores de refresco vertical y horizontal de su monitor. La mayor parte de la información puede ser encontrada en los propios manuales.

Hay otros tantos programas de configuración, dependiendo de la distribución GNU/Linux. Los más comunes son Xconfigurator y xf86config. El último es una versión antigua de XF86Setup y está incluido en versiones anteriores de XFree86. Debería usar siempre XF86Setup en caso de que tenga disponibles éste y xf86config.

## 5.5. Configurar XFree86

Configurar XFree86 no es difícil. Sin embargo si ocurre que se está usando hardware para el cuál los controladores están en desarrollo, o se desea obtener el mejor rendimiento o resolución de una tarjeta aceleradora, configurar XFree86 puede tomar su tiempo.

En este apartado, se describe como crear y editar el fichero XF86Config, que configura el servidor XFree86. En la mayoría de los casos lo mejor es empezar con una configuración XFree86 que utilice baja resolución como 640x480, que sea permitida por la práctica totalidad de las tarjetas de vídeo y monitores. Una vez que XFree86 trabaje a una resolución estándar baja, podrá modificar la configuración para aprovechar las capacidades de su tarjeta de vídeo. Esto asegura que XFree86 funcione en su sistema y que la instalación es esencialmente correcta antes de que empiece con la a menudo difícil tarea de configurar XFree86 para un alto rendimiento.

Además de la información listada aquí, debería leer los siguientes documentos:

- La documentación de XFree86 en /usr/X11R6/lib/X11/doc (del paquete XFree86-3.1-doc). Debería revisar especialmente el fichero README.Config, que es un tutorial de configuración de XFree86.
- Varios chips de vídeo tienen ficheros separados en el directorio arriba mencionado (como README.Cirrus y README.S3). Lea el fichero que concierne a su tarjeta de vídeo.
- La página del manual de XFree86.
- La página del manual de XF86Config.
- La página del manual del servidor que está utilizando, como XF86\_SVGA o XF86\_S3.

El fichero principal de configuración de XFree86 es /usr/X11R6/lib/X11/XF86Config. Este fichero contiene información sobre su ratón, parámetros de su tarjeta de vídeo, etc. El fichero XF86Config.eg viene con la distribución XFree86 como ejemplo. Copie este fichero a XF86Config y edítelo como punto de inicio.

La página del manual de XF86Config explica el formato del fichero XF86Config. Lea la página del manual si aún no lo ha hecho.

Se va a describir un ejemplo de XF86Config, una sección de cada vez. Este fichero puede no resultar exactamente igual al fichero de ejemplo incluido en la distribución de XFree86, pero la estructura es la misma.

Observe que el formato del fichero XF86Config puede cambiar con cada versión de XFree86. Lea las notas de su distribución para erratas.

No copie el fichero de configuración mostrado aquí a su sistema y trate de utilizarlo. Un fichero de configuración que no se corresponda con su hardware puede poner el monitor en frecuencias demasiado altas. Se han dado casos de daños del monitor, especialmente monitores de frecuencia fija, esto ha sido provocado por ficheros XF86Config mal configurados. Cerciórese completamente de que su fichero XF86Config se corresponde con el hardware antes de utilizarlo.

Todas las secciones del fichero XF86Config están rodeadas por un par de líneas con la sintaxis Section ''section-name''...EndSection.

La primera sección del fichero XF86Config es Files, que tiene este aspecto:

La línea RgbPath establece la ruta a la base de datos de colores RGB de X11R6, y cada línea FontPath pone la ruta a un directorio que contiene fuentes X11. No debería tener por qué modificar estas líneas. Simplemente asegúrese de que hay una entrada FontPath para cada tipo de fuente que haya instalado; esto es, para cada directorio en /usr/X11R6/lib/X11/fonts.

La siguiente sección es ServerFlags, que especifica varios flags globales para el servidor. En general esta sección está vacía.

```
Section "ServerFlags"

# Elimine este comentario para provocar un volcado de memoria en el

# punto donde se reciba una señal. Esto puede dejar la terminal en

# estado inutilizable, pero puede ofrecer una mejor traza de la pila

# para ayudar a depurar en caso de volcado de memoria

# NoTrapSignals

# Elimine este comentario para deshabilitar la secuencia

# <Crtl><Alt><BS> de abortar el servidor

# DontZap

EndSection
```

En esta sección de ServerFlags todas las líneas están comentadas.

La siguiente sección es Keyboard. Este ejemplo muestra una configuración básica que debería funcionar en la mayoría de los sistemas. El fichero XF86Config describe como modificar la configuración.

```
Section "Keyboard"

Protocol "Standard"

AutoRepeat 500 5

ServerNumLock

EndSection
```

La siguiente sección es Pointer, que especifica parámetros para el dispositivo de ratón:

```
Section "Pointer"
    Protocol
                "MouseSystems"
                "/dev/mouse"
    Device
# Baudrate y SampleRate se aplican solo a algunos ratones Logitech
#
     BaudRate
                9600
#
     SampleRate 150
# Emulate3Buttons es una opción para ratones Microsoft de 2 botones
#
     Emulate3Buttons
# ChordMiddle es una opción para algunos ratones Logitech de 3 botones
     ChordMiddle
EndSection
```

De momento las únicas opciones que le preocupan son Protocol y Device. Protocol especifica el ratón *protocol*, que no es necesariamente el mismo que el del fabricante. XFree86 bajo GNU/Linux reconoce los siguientes protocolos de ratón:

- BusMouse
- Logitech
- Microsoft
- MMSeries
- Mouseman
- MouseSystems
- PS/2
- MMHitTab

BusMouse debería ser usado con los ratones de bus Logitech. Los ratones Logitech más antiguos utilizan Logitech, y los nuevos ratones serie Logitech utilizan protocolos Microsoft o Mouseman.

Device especifica el fichero de dispositivo por el cual el ratón podrá ser accedido. En la mayoría de los sistemas GNU/Linux, es /dev/mouse, que generalmente es un enlace al puerto serie apropiado, como /dev/cua0 para ratones serie y el dispositivo de ratón de bus apropiado para los ratones de bus. En cualquier caso asegúrese de que el fichero de dispositivo existe.

La sección siguiente es Monitor, que especifica las características de su monitor. Como en otras secciones del fichero XF86Config puede haber más de una sección Monitor. Esto es útil si tiene varios monitores conectados al sistema o si utiliza el mismo fichero XF86Config para varias configuraciones de hardware.

```
Section "Monitor"

Identifier "CTX 5468 NI"
```

```
#! `Estos valores son para un CTX 5468NI sólo! No intente usarlos
# con su monitor (a menos que posea este modelo)
Bandwidth
             60
HorizSync
             30-38,47-50
VertRefresh 50-90
# Modos: Nombre
                  dotclock horiz
                                                  vert
ModeLine "640x480"
                   25
                             640 664 760 800
                                                  480 491 493 525
                             800 824 896 1024
ModeLine "800x600" 36
                                                  600 601 603 625
ModeLine "1024x768" 65
                             1024 1088 1200 1328 768 783 789 818
```

EndSection

Identifier es un nombre arbitrario para la entrada Monitor. Puede ser cualquier cadena y se utiliza para referirse más tarde a la entrada Monitor en el fichero XF86Config.

HorizSync especifica las frecuencias válidas horizontales para su monitor, en kHz. Los monitores multisync pueden tener un rango de valores o varios rangos separados por comas. Los monitores de frecuencia fija exigen una lista de valores discretos, por ejemplo:

```
HorizSync 31.5, 35.2, 37.9, 35.5, 48.95
```

El manual del monitor debería listar estos valores en la sección de especificaciones técnicas. Si no es así, póngase en contacto con el fabricante o proveedor del monitor para obtenerlos.

VertRefresh especifica los valores válidos de refresco vertical (o frecuencias de sincronización vertical) para su monitor, en kHz. Al igual que HorizSync, puede ser un rango o una lista de valores discretos. El manual de su monitor debería listarlos.

HorizSync y VertRefresh se utilizan solamente para comprobar que las resoluciones del monitor están en rangos válidos. Esto reduce la posibilidad de que se dañe el monitor haciéndolo trabajar a una frecuencia para la que no está preparado.

La directiva ModeLine se utiliza para especificar los modos de resolución para su monitor. El formato es

```
ModeLine name clock horiz-values vert-values
```

name es una cadena arbitraria que se utiliza para referirse al modo de resolución más tarde en el fichero. dot-clock es la frecuencia de reloj o "dot clock" asociada al modo de resolución. La dot clock se expresa normalmente en MHz. Esta es la proporción a la que la tarjeta de vídeo envía pixels al monitor a esta resolución. horiz-values y vert-values son cuatro números cada uno que especifican cuándo debe disparar la pistola de electrones del monitor y cuando disparan los pulsos de sincronización horizontal y vertical en cada barrido.

El fichero VideoModes.doc, incluido en la distribución XFree86 describe con detalle como determinar los valores de ModeLine para cada modo de resolución que permita su monitor. *clock* ha de corresponderse con uno de los valores de dot clock que permita su tarjeta de vídeo. Más tarde en el fichero XF86Config, podrá especificarlos.

Dos ficheros, modeDB.txt y Monitors, pueden contener los datos de ModeLine para su monitor. Están en /usr/X11R6/lib/X11/doc.

Empiece con valores de ModeLine para los tiempos de monitores VESA estándar porque la mayoría de los monitores los permiten. ModeDB.txt incluye los valores de tiempo para las resoluciones VESA estándar. Por ejemplo la entrada

```
# 640x480@60Hz Modo no entrelazado
# Sincronización horizontal = 31.5kHz
# Tiempos: H=(0.95us, 3.81us, 1.59us), V=(0.35ms, 0.064ms, 1.02ms)
#
# nombre reloj tiempo horizontal tiempo vertical flags
"640x480" 25.175 640 664 760 800 480 491 493 525
```

es el tiempo VESA estándar para un modo 640x480. Tiene un dot clock de 25.175 que debe ser permitido por su tarjeta de vídeo como se describe más abajo. Para incluir esta entrada en el fichero XF86Config utilice la línea

```
ModeLine "640x480"25.175 640 664 760 800 480 491 493 525
```

El argumento *name* a ModeLine ("640x480") es una cadena arbitraria. Por convención los modos se llaman por sus resoluciones, pero *name* puede técnicamente ser una etiqueta descriptiva.

Para cada ModeLine el servidor comprueba las especificaciones del modo y se asegura de que caen dentro del rango de valores especificado por Bandwidth, HorizSync y VertRefresh. Si no es así, el servidor se quejará cuando intente iniciar X. Por alguna razón, el dot clock utilizado por el modo no debería ser mayor que el valor utilizado para Bandwidth. Sin embargo, en muchos casos, es seguro utilizar un modo que tenga un ancho de banda ligeramente mayor que el que permite su monitor.

Si los tiempos de VESA estándar no funcionan (lo sabrá después de que intente utilizarlos) mire los ficheros modeDB.txt y Monitors, que incluyen valores de modo específicos para muchos tipos de monitor. También puede crear las entradas ModeLine a partir de estos valores. Asegúrese de utilizar sólo valores para su monitor concreto. Muchos monitores de 14 y 15 pulgadas no permiten modos de resolución mayores y a menudo las resoluciones de 1024x768 son a valores de dot clock bajos. Si no puede encontrar modos de alta resolución para su monitor en estos ficheros, seguramente se debe a que su monitor no los permite.

Si está completamente perdido y no puede encontrar valores de ModeLine para su monitor, siga las instrucciones del fichero VideoModes.doc, que está incluido en la distribución XFree86 y genere valores a partir de las especificaciones del manual de su monitor. Su recorrido seguramente variará cuando intente valores de ModeLine a mano. Pero este es un buen lugar donde mirar si no puede encontrar los valores que necesita. VideoModes.doc describe también el formato de la directiva ModeLine y otros aspectos del servidor XFree86 con detalles escabrosos.

Finalmente si logra obtener valores de Modeline que son casi pero no completamente correctos, podría conseguir modificarlos un poco para alcanzar el resultado deseado. Por ejemplo, si la imagen de XFree86 está ligeramente desplazada o la imagen parece "movida," siga las instrucciones del fichero VideoModes. doc y corrija los valores. Asegúrese de comprobar los controles del monitor. En muchos casos deberá cambiar el tamaño horizontal y vertical de la pantalla tras arrancar XFree86 para centrar y calibrar la imagen.

No utilice los valores de tiempo del monitor o los valores de ModeLine para monitores distintos de su modelo. Si intenta hacer funcionar el monitor a una frecuencia para la que no fue diseñado, puede dañarlo o incluso destruirlo.

La siguiente sección del fichero XF86Config es Device, que especifica parámetros para la tarjeta de vídeo. Este es un ejemplo.

```
Section "Device"

Identifier "#9 GXE 64"

# De momento nada, después se completarán estos valores

EndSection
```

Esta sección define propiedades para una tarjeta de vídeo concreta. Identifier es una cadena arbitraria descriptiva. Se utilizará para referirse a la tarjeta más tarde.

En principio no necesita incluir nada en la sección Device aparte de Identifier. Se usará el propio servidor X para comprobar las propiedades de su tarjeta de vídeo y ponerlas en la sección Device más tarde. El servidor XFree86 es capaz de comprobar el chip de vídeo, relojes, RAMDAC y la cantidad de RAM de vídeo de la tarjeta. Esto se describe en la sección 5.6.

Antes de hacer esto, hay que acabar de escribir el fichero XF86Config. La siguiente sección es Screen, que especifica la combinación monitor/tarjeta de vídeo a utilizar con cada servidor concreto.

```
Section "Screen"
Driver "Accel"
```

```
Device "#9 GXE 64"

Monitor "CTX 5468 NI"

Subsection "Display"

Depth 16

Modes "1024x768" "800x600" "640x480"

ViewPort 0 0

Virtual 1024 768

EndSubsection

EndSection
```

La línea Driver especifica el servidor X que va a utilizar. Valores válidos de Driver son:

- Accel: Para los servidores XF86\_S3, XF86\_Mach32, XF86\_Mach8, XF86\_8514, XF86\_P9000, XF86\_AGX y XF86\_W32.
- SVGA: Para el servidor XF86\_SVGA.
- VGA16: Para el servidor XF86\_VGA16.
- VGA2: Para el servidor XF86\_Mono.
- Mono: Para los drivers monocromos no VGA en servidores XF86\_Mono y XF86\_VGA16.

Asegúrese de que /usr/X11R6/bin/X es un enlace simbólico a este servidor.

La línea Device especifica el Identifier de la sección Device que se corresponde con la tarjeta de vídeo que va a utilizar con este servidor. Anteriormente se creó una sección Device con la línea

```
Identifier "#9 GXE 64"
```

Por ello se emplea "#9 GXE 64" en la línea Device ahora.

De forma similar, la línea Monitor especifica el nombre de la sección Monitor que se va a utilizar con este servidor. Aquí "CTX 5468 NI" es el Identifier utilizado en la sección Monitor arriba descrita.

Subsection "Display" define varias propiedades del servidor XFree86 correspondientes a su combinación monitor/tarjeta. El fichero XF86Config describe todas estas opciones en detalle, pero la mayoría de ellas no son necesarias para conseguir que el sistema funcione.

Las opciones que debería conocer son:

- Depth. Define el número de planos de color, es decir, el número de bits por pixel. Normalmente Depth tiene el valor 16. Para el servidor VGA16 debería utilizar una profundidad de 4 y para el servidor monocromo una profundidad de 1. Si utiliza una tarjeta de vídeo acelerada con bastante memoria para permitir más bits por pixel, puede poner Depth a 24 o 32. Si tiene problemas con profundidades mayores de 16, déjelo otra vez en 16 e intente resolver el problema más tarde.
- Modes. Esta es la lista de nombres de modos que han sido definidos con las directivas ModeLine en la sección anterior. Se emplearon ModeLines llamadas "1024x768", "800x600" y "640x48"0. Por tanto, se utilizó una línea Modes con

```
Modes "1024x768" "800x600" "640x480"
```

El primer modo mostrado en esta línea es el empleado por defecto cuando arranca XFree86. Una vez que XFree86 está funcionando, puede cambiar entre los modos mostrados aquí con las teclas Ctrl-Numeric + y Ctrl-Alt-Numeric -.

Lo mejor sería que cuando configure XFree86 utilice modos de vídeo de resolución más bajos como 640x480, que tienden a funcionar en la mayoría de los sistemas. Una vez que tenga la configuración básica funcionando, puede modificar XF86Config para permitir resoluciones más altas.

Virtual. Pone el tamaño del escritorio virtual. XFree86 puede utilizar memoria adicional de su tarjeta de vídeo para extender el tamaño del escritorio. Cuando mueva el puntero del ratón al borde de la pantalla, el escritorio se desplaza poniendo en primer plano el espacio adicional. Incluso si ejecuta

el servidor con una resolución de vídeo como 800x600 puede poner Virtual a la resolución total permitida por la tarjeta de vídeo. Una tarjeta de vídeo de 1 megabyte puede permitir 1024x768 con una profundidad de 8 bits por pixel, una tarjeta de 2 megabytes permite 1280x1024 con una profundidad 8 o 1024x768 con profundidad 16. Por supuesto el área completa no será visible a la vez, pero puede ser utilizada.

La característica Virtual es bastante limitada. Si desea utilizar un auténtico escritorio virtual los gestores de ventanas como fvwm y similares le permitirán tener escritorios virtuales grandes tapando ventanas y utilizando otras técnicas, en vez de almacenar el escritorio entero en memoria de vídeo. Vea las páginas del manual de fvwm para más detalles acerca de esto. Muchos sistemas GNU/Linux utilizan fvwm por defecto.

ViewPort. Si está utilizando la opción Virtual descrita anteriormente, ViewPort pone las coordenadas de la esquina superior izquierda del escritorio virtual cuando se inicia XFree86. Virtual
 0 es un valor utilizado a menudo. Si no está especificado, el escritorio se centra en la pantalla del escritorio virtual, lo que puede no ser lo deseado.

Hay muchas otras opciones para esta sección, vea la página del manual de XF86Config para una descripción exhaustiva. En la práctica estas opciones no son necesarias para que funcione XFree86 inicialmente.

## 5.6. Rellenando la información de la tarjeta de vídeo

Ahora ya tiene el fichero XF86Config listo a excepción de la información completa de la tarjeta de vídeo. Se utilizará el servidor X para comprobar estos datos y añadirlos a XF86Config.

En vez de comprobar esta información con el servidor X, los valores de XF86Config para muchas tarjetas están listados en los ficheros modeDB.txt, AccelCards y Devices. Estos ficheros se encuentran todos en /usr/X11R6/lib/X11/doc. Además hay varios ficheros README para ciertos chips. Debería mirar estos ficheros para información de su tarjeta de vídeo y utilizarla (clock values, tipo de chip y otras opciones) en el fichero XF86Config. Si falta algún dato, puede comprobarlo.

En la mayoría de estos ejemplos se prueban configuraciones de una tarjeta #9 GXE 64, que utiliza el chip XF86\_S3. En primer lugar determine el chip de vídeo de la tarjeta. Ejecutar SuperProbe (en /usr/X11R6/bin) le dirá estos datos, pero debe conocer el nombre del chip tal como es conocido por el servidor X.

Para ello, ejecute la instrucción

```
X -showconfig
```

Esto le dará los nombres de chips conocidos por el servidor X. (La página del manual para cada servidor X los lista también.) Por ejemplo con el servidor acelerado XF86\_S3 se obtiene:

```
XFree86 Version 3.1 / X Window System
(protocol Version 11, revision 0, vendor release 6000)
Operating System: Linux
Configured drivers:
   S3: accelerated server for S3 graphics adaptors (Patchlevel 0)
        mmio_928, s3_generic
```

Los nombres válidos de los chips para este servidor son mmio\_928 y s3\_generic. La página del manual de XF86\_S3 describe estos chips y las tarjetas de vídeo que las usan. En el caso de la tarjeta de vídeo #9 GXE 64, es apropiado mmio\_928.

Si no sabe qué chip se está utilizando, el servidor X puede comprobarlo por usted. Para hace esto, ejecute la instrucción

```
X -probeonly > /tmp/x.out 2>&1
```

si utiliza bash como shell. Si utiliza csh, pruebe:

```
X -probeonly &> /tmp/x.out
```

Debería ejecutar esta instrucción mientras el sistema no ha sido cargado, es decir, mientras ninguna otra actividad ocurre en el sistema. Esta instrucción también comprueba dot clocks para su tarjeta de vídeo (como se verá más abajo) y la carga del sistema puede sesgar este cálculo.

La salida de arriba, en /tmp/x.out debería contener líneas como:

```
XFree86 Version 3.1 / X Window System
(protocol Version 11, revision 0, vendor release 6000)
Operating System: Linux
Configured drivers:
   S3: accelerated server for S3 graphics adaptors (Patchlevel 0)
        mmio_928, s3_generic
Several lines deleted...
(--) S3: card type: 386/486 localbus
(--) S3: chipset: 864 rev. 0
(--) S3: chipset driver: mmio_928
```

Aquí se ve que los dos chips válidos para este servidor (en este caso XF86\_S3) son mmio\_928 y s3\_generic. El servidor comprobó y encontró una tarjeta de vídeo que tiene el chip mmio\_928.

En la sección Device del fichero XF86Config añada una línea Chipset que tenga el nombre del chip determinado como arriba. Por ejemplo,

```
Section "Device"
    # Ya tenemos Identifier aquí ...
    Identifier "#9 GXE 64"
    # Añada esta línea:
    Chipset "mmio_928"
EndSection
```

Ahora hay que determinar las frecuencias de funcionamiento del reloj utilizadas por la tarjeta de vídeo. Una frecuencia de funcionamiento del reloj o dot clock, es simplemente una cantidad a la que la tarjeta de vídeo puede enviar pixels al monitor. Como se describió más arriba, cada resolución de monitor tiene un dot clock asociado a ella. Se requiere determinar qué dot clocks se ofrecen con la tarjeta de vídeo.

En primer lugar, debería mirar la documentación arriba mencionada y ver si los dot clocks de la tarjeta están listados allí. Los dot clocks son generalmente una lista de 8 o 16 valores, todos en MHz. Por ejemplo, si mira en modeDB.txt verá una entrada para la tarjeta Cardinal ET4000 que tiene este aspecto:

```
# chip
          ram
                virtual
                           clocks
                                                             default-mode
                                                                           flags
ET4000
          1024 1024 768
                                                             "1024x768"
                            25
                               28
                                   38
                                        36
                                            40
                                                45
                                                    32
```

Los dot clocks para esta tarjeta son 25, 28, 38, 36, 40, 45, 32 y 0 MHz.

En la sección Devices del arvhivo XF86Config añada una línea Clocks que contenga la lista de los dot clocks para su tarjeta. Por ejemplo, para los dot clocks de arriba, añada la línea

```
Clocks 25 28 38 36 40 45 32 0
```

a la sección Devices del fichero, después de Chipset.

 $\Diamond$ 

El orden de los dot clocks es importante. No reordene la lista o elimine duplicados.

Si no puede encontrar los dot clocks asociados con su tarjeta, el servidor X puede comprobarlos también. Utilice X -probeonly como se describió arriba. La salida debería contener líneas similares a la siguiente:

```
(--) S3: clocks: 25.18 28.32 38.02 36.15 40.33 45.32 32.00 00.00
```

Se puede añadir una línea Clocks que contenga todos estos valores. Puede utilizar más de una línea Clocks en XF86Config si todos los valores (a veces hay más de 8 valores de clock) no caben en una única línea. De nuevo asegúrese de poner la lista de clocks en el orden en que aparecen.

Asegúrese de que no hay líneas de Clocks (o de que están comentadas) en la sección Devices del fichero cuando utilice X -probeonly. Si hay una línea Clocks presente, el servidor no comprueba los clocks, emplea los valores de XF86Config.

Algunas tarjetas de vídeo utilizan un chip de reloj programable. Mire la página del manual de su servidor X o el fichero README de XFree86 que describe su tarjeta de vídeo. Esencialmente, el chip permite que el servidor X le diga a la tarjeta los dot clocks a usar. Para tarjetas de vídeo que tienen clock chips, puede ser que no encuentre una lista de los dot clocks para la tarjeta en ninguno de los ficheros arriba mencionados o que la lista de dot clocks impresa cuando utilice X -probeonly contenga uno o dos valores discretos de clock, siendo los demás duplicados o cero. O también puede que el servidor X sólo facilite un aviso explícito de que la tarjeta de vídeo tiene un chip de reloj programable como:

```
(--) SVGA: cldg5434: Specifying a Clocks line makes no sense for this driver Este ejemplo está sacado de un servidor XF86_SVGA con tarjeta Cirrus Logic PCI.
```

Para tarjetas que emplean chips de reloj programables, utilice una línea ClockChip en vez de una línea de Clocks en el fichero XF86Config. ClockChip es el nombre del chip de reloj tal como es usado por la tarjeta de vídeo. Las páginas del manual de cada servidor los describen. Por ejemplo en el fichero README.S3, se puede observar que varias tarjetas de vídeo S3-864 utilican un chip de reloj "ICD2061A" y que se debe utilizar la línea

```
ClockChip "icd2061a"
```

en vez de Clocks en el fichero XF86Config. Esta línea como la de Clocks, va dentro de la sección Devices, tras Chipset.

De modo similar, algunas tarjetas de vídeo exigen que especifique el tipo de chip RAMDAC en el fichero XF86Config. Esto puede hacerse con una línea Ramdac. La página del manual XF86\_Accel describe esta opción. A menudo el servidor X será capaz de calcular el RAMDAC correctamente.

Algunas tarjetas de vídeo exigen que especifique varias opciones en la sección Devices de XF86Config. Estas opciones se describen en la página del manual del servidor, así como en varios ficheros como README.cirrus y README.S3. Estas opciones se habilitan con una línea Option. Por ejemplo la tarjeta #9 GXE 64 necesita dos opciones:

```
Option "number_nine"
Option "dac_8_bit"
```

Un servidor X puede funcionar sin las líneas Option, pero son necesarias para lograr el mejor rendimiento de la tarjeta. Hay también muchas otras opciones que listar aquí, son diferentes para cada tarjeta. Si debe usar una, las páginas del manual del servidor X y varios ficheros en /usr/X11R6/lib/X11/doc le dirán cuáles son.

Cuando termine, debería tener una sección Devices que se parezca a esta:

```
Section "Device"

# ' Sección Device sólo para la #9 GXE 64 !

Identifier "#9 GXE 64"

Chipset "mmio_928"

ClockChip "icd2061a"

Option "number_nine"

Option "dac_8_bit"

EndSection
```

Hay otras opciones que puede incluir en la entrada Devices. Las páginas del manual del servidor X ofrecen los detalles exactos.

## 5.7. Ejecutar XFree86.

Con el fichero XF86Config ya configurado, puede arrancar el servidor X y darse una vuelta. De nuevo, asegúrese de que el directorio /usr/X11R6/bin está en el path.

La orden para arrancar XFree86 es

startx

No es más que una fachada de xinit. Inicia el servidor X y ejecuta las órdenes del fichero .xinitro de su directorio home. .xinitro es un script del shell que contiene las líneas de órdenes de los clientes X para ejecutarse cuando arranque el servidor X. Si este fichero no existe se utiliza por defecto el /usr/X11R6/lib/X11/xinit/xinitro del sistema.

Un fichero .xinitrc sencillo tiene este aspecto:

```
#!/bin/sh

xterm -fn 7x13bold -geometry 80x32+10+50 &
xterm -fn 9x15bold -geometry 80x34+30-10 &
oclock -geometry 70x70-7+7 &
xsetroot -solid midnightblue &
exec twm
```

Este script inicia dos clientes xterm y un oclock y pone el color de la ventana principal (background) a midnightblue. Inicia twm, el gestor de ventanas, twm se ejecuta con la instrucción del shell exec. Esto provoca que el proceso init sea reemplazado por twm. Después de que el proceso twm finalice, el servidor X se desconecta. Puede provocar la finalización de twm utilizando el menú principal. Pulse el botón 1 del ratón en el fondo del escritorio. Se desplegará un menú que le permitirá elegir Exit Twm.

Asegúrese de que la última instrucción de .xinitro empieza con exec y de que no se lanza en segundo plano (no debe haber ampersand al final de la línea). Si no, el servidor X se desconectará en cuanto inicie los programas cliente del fichero .xinitro.

Alternativamente, puede salir de X pulsando a la vez Ctrl-Alt-Backspace. Esto mata al proceso del servidor X directamente, saliendo del sistema de ventanas.

Arriba se muestra una configuración simple del escritorio. De nuevo se sugiere que lea un libro como *The X Window System: A User's Guide* (vea Apéndice A). Las posibles variaciones en el uso de X y su configuración son demasiadas para describirlas aquí. Las páginas de manual de xterm, oclock y twm le ofrecen pistas acerca de cómo empezar.

#### 5.8. Si se lía demasiado el asunto

A menudo tendrá algun problema con algo que no funcione a la perfección la primera vez que inicie el servidor X. Esto está provocado casi siempre por algo en su fichero XF86Config. Normalmente los valores de tiempo del monitor o los dot clocks de la tarjeta gráfica contienen valores incorrectos. Si la pantalla parece movida o los bordes son borrosos es un indicativo de que los valores de tiempo del monitor o de los dot clocks son erróneos. Asegúrese también de que especificó correctamente el chip de la tarjeta de vídeo y demás opciones en la sección Device de XF86Config. Cerciórese absolutamente de que está usando el servidor X correcto y de que /usr/X11R6/bin/X es un enlace simbólico a él.

Si algo más falla, intente iniciar X "desnudo", es decir con una orden como:

```
X > /tmp/x.out 2>&1
```

Entonces podrá matar el servidor X (con [Ctrl]-Alt]-Backspace) y examinar los contenidos de /tmp/x.out. El servidor X informa de cualquier aviso o error, por ejemplo, si su tarjeta de vídeo no tiene un dot clock correspondiente al modo permitido por su monitor.

El fichero VideoModes. doc incluido en la distribución XFree86 contiene muchas ayudas para ajustar los valores de su fichero XF86Config.

Recuerde que puede utilizar Ctrl-Alt-Numeric + y Ctrl-Alt-Numeric - para cambiar entre los modos de vídeo listados en la línea Modes de la sección Screen de XF86Config. Si el modo de resolución más alto no tiene buen aspecto, intente cambiar a una resolución más baja. Al menos esto le deja averiguar qué partes de su configuración de X están funcionando correctamente.

Ajuste también los botones de tamaño vertical y horizontal de su monitor. En muchos casos, es necesario ajustarlos cuando inicie X. Por ejemplo si la pantalla parece estar ligeramente desplazada a un lado, muchas veces puede corregir esto utilizando los controles del monitor.

De nuevo, el grupo de noticias de USENET comp.windows.x.i386unix está dedicado a discusiones acerca de XFree86. Sería buena idea leer los grupos de noticias relacionados con configuración de vídeo. Puede ser que se encuentre a alguien con el mismo problema.

También hay ficheros XF86Config de ejemplo creados por usuarios. Algunos de ellos están disponibles en el depósito de sunsite.unc.edu en el directorio /pub/Linux/X11 y en otros lugares. También podría encontrar un fichero de configuración que alguien haya escrito ya para su hardware.

## Capítulo 6

# **Redes**

En este capítulo se verán las cuestiones relacionadas con las Redes —como configurar una conexión, usar TCP/IP, SLIP, PPP o UUCP, el correo electrónico y las noticias.

#### 6.1. Redes TCP/IP

GNU/Linux soporta una implementación completa de los protocolos de red TCP/IP (Transport Control Protocol/Internet Protocol). TCP/IP ha resultado ser hasta ahora el mejor mecanismo de comunicación entre ordenadores de todo el mundo. Con GNU/Linux y una tarjeta Ethernet podrá conectar su máquina a una red local o (si se tienen las conexiones apropiadas) a la Internet, la red TCP/IP de ámbito mundial.

Poner en marcha una pequeña red local de máquinas Unix es fácil. Sólo requiere una tarjeta Ethernet en cada máquina y los cables adecuados así como hardware accesorio (terminadores, etc). Y si su universidad o empresa tiene acceso a Internet, podrá conectar su máquina GNU/Linux en esta red.

La implementación actual de TCP/IP y los protocolos relacionados para GNU/Linux se llama "NET-3", anteriormente se llamaba "NET-2". No tiene que ver con la versión NET-2 para BSD Unix. En realidad, se refiere a que es la segunda implementación de TCP/IP que se hace para GNU/Linux.

NET-3 de GNU/Linux soporta también SLIP (Serial Line Internet Protocol) y PPP (Point to Point Protocol). SLIP y PPP le permiten disponer de acceso telefónico a Internet con un módem. Si su universidad o empresa proporciona accesos por SLIP o PPP, podrá llamar desde su casa al servidor SLIP o PPP y conectarse así a la Red. Recíprocamente, si tiene una máquina GNU/Linux con acceso a Internet a través de una Ethernet y con un módem, podrá configurar GNU/Linux como un servidor SLIP o PPP.

Para obtener más información sobre la configuración de TCP/IP en GNU/Linux, le animamos a que lea el documento NET-3 HOWTO, disponible mediante FTP anónimo en sunsite.unc.edu. Se trata de una guía completa de configuración de TCP/IP, que incluye conexiones mediante Ethernet, SLIP y PPP. Otro documento relacionado es el Ethernet HOWTO, que se centra en cómo configurar diversos modelos de tarjetas Ethernet. Además, en el Proyecto de Documentación de GNU/Linux, al que pertenece este libro, se ha desarrollado otro sobre este tema, *Guía del Administrador de Redes Linux (garl)*. Vea, para más información el apéndice A y el Apéndice B.

Otro libro interesante es *TCP/IP Network Administration*, de Craig Hunt. Contiene información completa acerca del uso y la configuración de TCP/IP en máquinas Unix.

#### Hardware necesario.

Puede utilizar TCP/IP para GNU/Linux sin ningún hardware de red configurando el modo "bucle local" con la que se puede hablar con uno mismo. Hay algunos programas que necesitan conexiones de red en "bucle local" para funcionar.

Sin embargo, si quiere usar GNU/Linux en una red TCP/IP Ethernet, necesitará una tarjeta Ethernet. Están soportadas las tarjetas más comunes como 3com 3c503, HP PCLAN (27245 y las series 27xxx), Western Digital WD80x3, y Novell NE2000/NE1000 al igual que muchas más. Si quiere más detalles consulte los

180 Redes

CÓMOS sobre Ethernet y sobre el hardware soportado.

Hay algunos casos especiales a tener en cuenta con las tarjetas soportadas: 1) Algunas tarjetas están soportadas pero ofrecen un rendimiento pobre o tienen algunas restricciones. Esto sucede, por ejemplo, con la 3Com 3C501 que funciona pero con un horrible rendimiento y con la Racal-Interlan NI6510 que utiliza el chip am7990 la cual no funciona con más de 16 megas de RAM. Igualmente, muchas tarjetas que son clónicas compatibles con NE1000/NE2000 pueden tener distintos problemas. Consulte los CÓMOS sobre Ethernet de GNU/Linux si desea una discusión completa acerca de la compatibilidad del hardware Ethernet.

GNU/Linux también soporta SLIP y PPP, que permiten utilizar un módem para acceder a Internet a través de una línea telefónica. En este caso, necesitará un módem compatible con su servidor SLIP o PPP; la mayoría de servidores necesitan un módem a 14,4bps V32bis como mínimo. Se obtiene un mayor rendimiento con módems a 33.6bps o superiores.

### 6.1.1. Configuración de TCP/IP en su sistema

En esta sección intentaremos explicar cómo configurar una conexión TCP/IP con Ethernet. Nótese que este método tendría que funcionar en muchos sistemas, pero no en todos. Nuestra explicación debería ser suficiente para aclararle el camino en la configuración de los parámetros red de su máquina, pero hay además otros trucos y detalles que no mencionaremos aquí. Le aconsejamos que consulte los documentos *Guía del Admiistrador de Redes GNU/Linux* y NET-3 HOWTO para más información.<sup>1</sup>

En primer lugar, vamos a asumir que su sistema GNU/Linux ha sido instalado con el software TCP/IP. Esto incluye clientes básicos como telnet y ftp, órdenes de administración del sistema como ifconfig y route (que suelen estar en /etc) y ficheros de configuración de red, como /etc/hosts. Los documentos adicionales que hemos mencionado anteriormente explican cómo instalar todo ese software si aún no lo ha hecho.

También vamos a suponer que el núcleo se ha configurado y compilado habilitando el soporte TCP/IP. Vea la sección 4.9 para informarse de cómo recompilar el núcleo. Para incluir el soporte de red, tendrá que contestar afirmativamente a la pregunta correspondiente que se le hará durante la instrucción make config, y a continuación recompilar el núcleo.

Una vez hecho esto, se deben modificar algunos ficheros de configuración que usa NET-3. Esta parte suele ser bastante simple. Lamentablemente hay bastante desacuerdo entre las distribuciones de GNU/Linux sobre dónde deben ir los distintos ficheros de configuración y programas de soporte de TCP/IP. Normalmente pueden encontrarse en /etc, pero en otros casos están en /usr/etc/usr/etc/inet o incluso en lugares más rebuscados. En el peor caso tendrá que usar la orden find para localizar los ficheros. Tenga en cuenta también que no todas las distribuciones mantienen los ficheros y software de NET-3 en el mismo sitio y pueden estar esparcidos en varios directorios.

Lo siguiente es fundamentalmente aplicable a conexiones Ethernet. Si lo que va a usar es SLIP o PPP, léase esta sección para ir entendiendo los conceptos y luego vea las instrucciones específicas en las secciones siguientes.

La configuración de red. Antes de configurar su sistema con TCP/IP necesita conocer cierta información sobre la red. En muchos casos, el administrador local se la proporcionará.

- Dirección IP. Es la dirección exclusiva de cada máquina, formada por números separados por puntos.
   Por ejemplo, 128.253.153.54. El administrador de red le dará este número.
  - Si sólo está configurando el modo "bucle local" (o sea sin SLIP ni Ethernet, únicamente conexiones TCP/IP a su propia máquina) su dirección IP será 127.0.0.1.
- Máscara de red<sup>2</sup>. Es un número similar a la dirección IP, que determina qué parte de la dirección IP determina el número de sub-red, y qué parte especifica el *host* en la sub-red (si tiene dudas sobre estos conceptos de redes TCP/IP le recomendamos que lea alguna introducción a la administración de redes).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Algunas de las cosas que aquí se exponen proceden del documento NET-3 HOWTO de Terry Dawson y Matt Welsh.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>N. del T.: netmask

Redes TCP/IP

La máscara de red es un patrón de bits, que al ser superpuesto a una dirección de la red, le dirá en qué sub-red se encuentra esa dirección. Esto es muy importante para el rutado y, si usted nota que puede comunicar con gente de redes externas pero no con gente de su misma red, hay muchas probabilidades que tenga mal puesta la máscara.

Los administradores de la red habrán seleccionado las máscaras de red cuando se diseñó la red, y serán quienes deban darle la máscara correcta a utilizar. La mayoría de redes son subredes de clase C las cuales usan la máscara 255.255.255.0. Las redes de clase B usan 255.255.0.0. El código de NET-3 seleccionará automáticamente, si usted no especifica ninguna, una máscara que asume que no hay subred.

Todo esto debe aplicarse también al puerto del "bucle local". Dado que la dirección del "bucle local" es siempre 127.0.0.1, la máscara siempre será 255.0.0.0. Puede especificarla de forma explícita o dejar que el sistema la ponga por defecto.

■ Dirección de red. Es el resultado de la operación lógica AND entre su dirección IP y la máscara. Por ejemplo, si su dirección IP es 128.253.154.32 y la máscara es 255.255.255.0, su dirección de red es 128.253.154.0. Con una máscara 255.255.0, la dirección sería 128.253.0.0.

Si utiliza sólo la configuración en "bucle local", la dirección de red no existe.

Dirección de "broadcast". Se utiliza para emitir paquetes que deben recibir todas las máquinas de la subred. Así pues, si el número de *host* de la subred se obtiene mediante el último octeto de la dirección IP (o sea, la máscara es 255.255.255.0), su dirección de "broadcast" será su dirección de red operado un OR con 0.0.0.255.

Por ejemplo, si su número IP es 128.253.154.32, y la máscara es 255.255.255.0, la dirección de "broadcast" sería la 128.253.154.255.

Observe que por motivos *históricos*, algunas subredes están configuradas para usar la dirección de red como dirección de "broadcast". Si tiene dudas, consulte con el administrador de la red. En muchos casos, bastará con copiar la configuración que tengan otras máquinas de la subred y cambiar únicamente el valor IP, por supuesto.

La dirección "broadcast" tampoco tiene utilidad en una configuración en "bucle local".

Dirección de pasarela. Se trata de la dirección de la máquina que va a ser su puerta al mundo exterior (el resto de máquinas que no están en su misma subred). Muchas veces es la misma dirección IP que la suya, sólo que terminada en ".1". Por ejemplo, si su dirección IP es 128.253.154.32, la de la pasarela podría ser la 128.253.154.1. El administrador se la dirá en cualquier caso.

En realidad se puede tener varias pasarelas. Una pasarela o *gateway* es simplemente una máquina que se encuentra a la vez en dos subredes (tiene una dirección IP por cada una), y direcciona los paquetes entre ellas. En muchas subredes existe una sola pasarela para comunicarse con las redes externas, pero en otras hay varias, una para cada subred adyacente.

Si su red está aislada de otras, o su máquina se encuentra en configuración de "bucle local", no necesitará dirección de pasarela.

■ Dirección del servidor de nombres. Suele existir un servidor que traduce nombres de máquinas a direcciónes IP. El administrador le facilitará la dirección del servidor de nombres. También puede ejecutar en su propia máquina un servidor de nombres con el programa named, en cuyo caso la dirección del servidor de nombres será la 127.0.0.1. A menos que realmente lo necesite, le recomendamos que procure siempre usar otra máquina distinta. La configuración de named es otro tema; y lo primordial aquí es que comunique con la red. Puede tratar estos asuntos más tarde.

En una configuración de "bucle local" no es necesario un servidor de nombres.

Nota para usuarios de SLIP/PPP: La información anterior puede necesitarla o no. Cuando use SLIP su dirección IP será determinada de dos formas: bien "estática", lo que significa que será siempre la misma,

182 Redes

o bien "dinámica", lo que indica que le será asignada una de las disponibles cada vez que conecte con el servidor SLIP. En la sección sobre SLIP ampliaremos el tema.

NET-3 implementa rutado completo, múltiples rutas, subredes (actualmente sólo las limitadas por bytes) etc. Lo anterior describe las configuraciones de TCP/IP más básicas. Pero la suya puede ser diferente: cuando tenga alguna duda, consulte a los gurús de la red, y eche un vistazo a las páginas de manual para route e ifconfig. La configuración completa de redes TCP/IP supera ampliamente las intenciones de este libro, y con lo anterior sólo pretendemos posibilitar que todo el mundo pueda poner en marcha su sistema en una red ya configurada.

Los ficheros rc para trabajo en redes Los ficheros rc son scripts de configuración general del sistema. Son ejecutados por el proceso init, y ponen en marcha los *demonios* básicos (como sendmail, cron etc.) y además configuran parámetros de la red como la dirección IP y el nombre del *host*. Los ficheros rc suelen estar en el directorio /etc/rc.d, pero hay sistemas en que están en /etc. En General las distribuciones Slackware usan los ficheros rc.inet1 etc. en /etc/rc.d mientras que las distribuciones RetHat usan un conjunto de subdirectorios.

Lo que vamos a hacer aquí es describir los ficheros rc que configuran TCP/IP. Son dos: rc.inet1 y rc.inet2. El primero configura parámetros básicos de la red (como direcciones IP e información de rutado). El segundo lanza los demonios TCP/IP (telnetd ftpd y demás).

En muchos sistemas se juntan los dos ficheros en uno, el rc.inet o rc.net. No tiene importancia el nombre concreto de los ficheros rc, siempre que realicen las funciones correctas y que sean ejecutados durante el arranque por init. Para conseguirlo, puede que tenga que editar /etc/inittab y quitar los comentarios de las líneas que ejecutan los ficheros rc. En el peor caso tendría usted que crear desde cero los ficheros rc.inet1 y rc.inet2 y añadir las entradas adecuadas en el fichero inittab.

Como hemos dicho, rc.inetl configura los parámetros básicos de red. Esto incluye el número IP y la dirección de red, y la tabla de rutado. Estas tablas se usan para rutar los datagramas entrantes y salientes de otras máquinas. En el caso más simple existen tres rutas: una para enviar paquetes a su propia máquina, otra para enviarlos a otras máquinas de la subred y una tercera para enviarlos a máquinas de otras subredes (a través de la pasarela). Para configurar esto se usan los programas ifconfig y route, programas que suelen estar en /etc.

ifconfig se utiliza para configurar la interfaz de dispositivo de red con los parámetros que necesita, como la dirección IP, la máscara, dirección de *broadcast* y otros. route, por su lado, se utiliza para crear o modificar entradas de la tabla de rutado.

Para muchas configuraciones, el siguiente rc.inet1 puede valer. Aunque, por supuesto, necesitará editarlo para adecuarlo a su sistema. *No* utilice las direcciones IP y de red del ejemplo para su propio sistema; estas corresponden a una máquina real de Internet.

```
#!/bin/sh
# Este fichero es /etc/rc.d/rc.inet1 -- Configuración de las interfaces TCP/IP
# Primero, configurar el dispositivo bucle local
HOSTNAME='nombre_de_host'
/etc/ifconfig lo 127.0.0.1
                                # utiliza la máscara de red por defecto 255.0.0.0
/etc/route add 127.0.0.1
                                # ruta que apunta al dispositivo bucle local
# Siguiente paso, configurar el dispositivo ethernet. Si usted sólo utiliza bucle local o
# SLIP, ponga comentarios al resto de estas líneas.
# Editar estos valores para su configuración.
IPADDR="128.253.154.32"
                                # SUSTITUYA con SU dirección IP.
NETMASK="255.255.255.0"
                                # SUSTITUYA con SU máscara de subred.
NETWORK="128.253.154.0"
                                # SUSTITUYA con SU dirección de red.
BROADCAST="128.253.154.255"
                                # SUSTITUYA con SU dirección de broadcast, si dispone.
```

Redes TCP/IP

```
# de una. Si no, dejar en blanco y editar la línea de aba
GATEWAY="128.253.154.1" # SUSTITUYA con SU dirección de pasarela.

/etc/ifconfig eth0 ${IPADDR} netmask ${NETMASK} broadcast ${BROADCAST}

# Si no tiene dirección de broadcast, cambie la línea anterior por:
# /etc/ifconfig eth0 ${IPADDR} netmask ${NETMASK}

/etc/route add ${NETWORK}

# La línea siguiente sólo es necesaria si dispone de una pasarela; o sea que su red está
# conectada al mundo exterior.
/etc/route add default gw ${GATEWAY} metric 1

# Fin de la configuración Ethernet
```

Quizás tenga que estudiarse un poco más el tema para su instalación particular, aunque en la mayor parte de los casos el fichero anterior será suficiente.

rc.inet2 arranca servidores usados por TCP/IP. El más importante es inetd. Inetd queda en segundo plano y escucha por varios puertos de la red. Cuando una máquina intenta conectarse por uno de ellos (por ejemplo, por el de telnet), inetd arranca una copia del servidor correspondiente a ese puerto (para telnet arranca in.telnetd). Esto es mejor que mantener en ejecución todos los servidores de red necesarios (múltiples copias de telnetd, ftpd y demás). inetd arranca los demonios conforme se van necesitando.

Syslogd es el demonio de registro del sistema. Se ocupa de acumular los mensajes de registro generados por diversas aplicaciones almacenándolos en ficheros de registro según las instrucciones del fichero /etc/syslogd.conf.routed es un servidor que se ocupa de la información de rutado dinámica. Cuando su sistema intenta enviar paquetes a otra red, puede requerir nuevas entradas en las tablas de rutado. routed se encarga de manipular la tabla de rutado sin necesidad de intervención del usuario.

El ejemplo de rc.inet2 siguiente sólo arranca un número mínimo de servidores. Existen otros servidores que pueden interesarle, todos ellos relacionados con NFS. Cuando instale TCP/IP en su sistema, es mejor empezar con una configuración sencilla y luego ir añadiendo partes más complicadas (como NFS) a medida que funcionan las anteriores.

Observe que en el fichero siguiente se asume que los servidores de red se encuentran en /etc. Como es normal, tiene que editar este fichero para adecuarlo a su propia configuración.

```
#! /bin/sh
# Ejemplo de /etc/rc.d/rc.inet2
# Arrancar syslogd
if [ -f /etc/syslogd ]
then
      /etc/syslogd
fi
# Arrancar inetd
if [ -f /etc/inetd ]
then
      /etc/inetd
fi
# Arrancar routed
if [ -f /etc/routed ]
then
      /etc/routed -q
fi
```

184 Redes

```
# Hecho!
```

Otro servidor que puede interesarle arrancar desde rc.inet2 es named. named es un servidor de nombres, que traducirá nombres (locales) a direcciones IP y viceversa. Si no hay servidor de nombres en su subred o quiere proporcionar nombres nuevos a la misma, necesitará arrancar named (sin embargo para la mayoría de configuraciones no es necesario). La configuración de named es un poco compleja y requiere cierto cuidado y planificación, por lo que le recomendamos consultar bibliografía específica.

El fichero /etc/hosts /etc/hosts contiene una lista de direcciones IP y nombres de máquinas que les corresponden. En general, /etc/hosts sólo contiene entradas para su máquina y quizás alguna otra "importante", como servidores de nombres o pasarelas. El servidor de nombres local convierte automáticamente los nombres de otras máquinas a su dirección IP.

Por ejemplo, si su máquina es loomer.vpizza.com con la dirección IP 128.253.154.32, su /etc/hosts sería como este:

```
127.0.0.1 localhost
128.253.154.32 loomer.vpizza.com loomer
```

Si solo usa el "bucle local", la única línea necesaria en /etc/hosts es la que tiene el número 127.0.0.1, añadiendo tras localhost el nombre de su máquina.

El fichero /etc/networks El fichero /etc/networks contiene los nombres y las direcciones de su red y otras. Es usado por la orden route y permite, si lo desea, referirse a las redes por nombre.

Cada subred para la que quiera añadir una ruta con el mandato route (generalmente llamado desde rc.inetl como se ha descrito antes) debe aparecer en el fichero /etc/networks.

Por ejemplo,

```
default 0.0.0.0 # rutado por defecto - obligatorio loopnet 127.0.0.0 # red de 'bucle local' - obligatorio mynet 128.253.154.0 # Ponga aqui su direccion de red
```

**El fichero** /etc/host.conf Este fichero dice a su sistema cómo resolver los nombres de los *hosts*. Debe contener dos líneas:

```
order hosts, bind multi on
```

Estas líneas indican a los mecanismos de resolución que empiezen buscando en el fichero /etc/hosts y luego pregunten al servidor de nombres, si existe. La entrada multi permite que para un nombre de máquina haya varias direcciones IP en /etc/hosts.

El fichero /etc/resolv.conf En este fichero se configura el mecanismo de resolución, especificando la dirección del servidor de nombres (si existe) y el nombre del dominio de su máquina. El nombre de dominio es el nombre de host completamente calificado (si su máquina tiene un nombre Internet registrado) pero cortando el nombre de host. O sea, si su máquina se llama loomer.vpizza.com, el dominio es simplemente vpizza.com.

Por ejemplo, si su máquina es goober.norelco.com, y dispone de un servidor de nombres en la dirección 128.253.154.5, su /etc/resolv.conf tendría este aspecto:

```
domain norelco.com nameserver 127.253.154.5
```

Con líneas nameserver adicionales podrá especificar la existencia de varios servidores de nombres.

Redes TCP/IP

Ajuste del nombre de su host Para establecer el nombre de su host debería usar la orden hostname. Esto suele hacerse desde el fichero /etc/rc o /etc/rc.local. Busque en sus ficheros rc y localice desde dónde se llama. Por ejemplo, si su nombre de host completo es loomer.vpizza.com, edite el archivo rc correspondiente para que ejecute el mandato:

```
/bin/hostname loomer.vpizza.com
```

Tenga en cuenta que el ejecutable hostname puede no encontrarse en el directorio bin de su sistema.

A ver si funciona. Una vez que haya puesto a punto los ficheros anteriores, debería reiniciar GNU/Linux e intentar utilizar la red. Hay muchos sitios donde las cosas pueden fallar, por lo que es mejor probar partes independientes de la configuración de red (no es una buena idea probar la configuración de la red ejecutando Mosaic a través de una conexión de red X).

Con la orden netstat puede ver las tablas de encaminamiento. Ésta suele ser la principal fuente de problemas. En la página del manual para esta instrucción encontrará detallada la sintaxis adecuada. Para comprobar que funciona su conexión, le sugerimos probar un cliente como telnet para ver si puede conectarse a máquinas de su subred y de otras redes. Esto le ayudará a delimitar el origen del problema. Por ejemplo, si puede conectarse a máquinas de otras subredes pero no de la suya propia, es más que probable que se trate de un problema con la máscara de red o las tablas de encaminamiento. Ejecutando route como root podrá modificar directamente con las entradas de la tabla.

También debería hacer pruebas de conectividad utilizando direcciones IP directamente en lugar de nombres. Así, si tiene problemas para ejecutar

```
$ telnet shoop.vpizza.com
```

la causa puede ser una configuración incorrecta del servidor de nombres. Si funciona usando la dirección IP, se puede casi asegurar que el resto de la configuración está bien hecha y que el problema se encuentra en la dirección del servidor de nombres.

La depuración de configuraciones de red puede ser tarea difícil, y no podemos tratarla aquí. Le sugerimos, si no consigue otra ayuda, que consulte el libro *Guía del Administrador de Redes Linux* de esta misma serie.

#### 6.1.2. Configuración de SLIP

El protocolo SLIP (Serial Line Internet Protocol<sup>3</sup>) permite utilizar TCP/IP mediante una línea serie, como puede ser una línea telefónica con módem o cualquier tipo de línea dedicada asíncrona. Por supuesto, para usar SLIP tiene que tener acceso a un servidor SLIP. Muchas empresas y universidades proporcionan acceso SLIP por poco dinero.

Existen principalmente dos programas relacionados con SLIP: dip y slattach. Ambos se usan para iniciar una conexión SLIP sobre un dispositivo serie. Es *necesario* utilizar uno de estos dos programas para habilitar SLIP; no es suficiente con llamar al servidor SLIP con programas como kermit y después usar las instrucciones ifconfig y route. Esto se debe a que dip y slattach realizan una llamada del sistema *ioctl()* especial para hacerse con el control del dispositivo serie y ponerlo a disposición de la interfaz de SLIP.

Con dip puede llamarse a un servidor SLIP, hacer ciertas negociaciones de entrada con el mismo (intercambio de usuario y password, por ejemplo) y después iniciar la conexión SLIP. Por su lado, slattach se limita prácticamente a modificar la línea serie para que la utilice SLIP, por lo que está indicado para líneas dedicadas que no requieren interacción con el módem o ni ninguna negociación de protocolo. Casi todo el mundo, sin embargo, usa dip.

Con dip también puede configurar su sistema GNU/Linux como servidor SLIP, permitiendo a otras máquinas hacer una llamada telefónica y conectarse a la red a través de su módem y su conexión Ethernet. Vea la documentación y los manuales en línea de dip para más información.

A SLIP se le llama conexión "punto a punto" (point-to-point) pues a ambos lados de la línea existen sólo las dos máquinas involucradas (no como sucede en una ethernet). Esta idea se generaliza y mejora con el protocolo PPP (point-to-point protocol) que también se ha portado a GNU/Linux.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>N. del T.: Protocolo de línea serie

186 Redes

Cuando inicia una conexión al servidor SLIP, se le asignará una dirección IP, bien de forma "estática" (su dirección IP es siempre la misma) o "dinámica" (su dirección puede ser diferente de un día para otro). Por lo general, los valores de la dirección y pasarela asignados serán impresos por el servidor SLIP al conectarse. El programa dip es capaz de capturar esos valores y configurar su sistema para adaptarse a ellos.

Esencialmente, configurar una conexión SLIP es como configurar la conexión en "bucle local" o con Ethernet. En las siguientes líneas le mostramos las diferencias. Es importante que vea lo que hemos explicado antes sobre configuración en general de TCP/IP, y aplique ahora las modificaciones que le vamos a contar.

Conexiones SLIP con asignación de IP estática usando dip Si su servidor SLIP le permite tener la dirección IP estática, lo más adecuado es insertar la dirección y el nombre del *host* en el fichero /etc/hosts. Además, debería configurar los ficheros rc.inet2, host.conf y resolv.conf como se ha dicho antes.

Igualmente, configure el fichero rc.inetl como se ha descrito antes. Sin embargo, solo tiene que ejecutar ifconfig y route para el dispositivo "bucle local", puesto que dip ya ejecutará las órdenes ifconfig y route adecuadas para el dispositivo SLIP. Pero si usa slattach sí tendrá que incluir órdenes ifconfig/route en rc.inetl para el dispositivo SLIP (en breve veremos cómo).

El programa dip *debería* configurar sus tablas de rutado para la conexión SLIP. Sin embargo, puede no hacerlo bien, y tendrá que corregirlo ejecutando por su cuenta ifconfig o route cuando se haya conectado. Quizás le convenga entonces escribirse un shell script que lo haga automáticamente. En muchos casos, la pasarela es el propio servidor SLIP. Puede que conozca la dirección con antelación o que la imprima el servidor SLIP en el momento de la conexión. De todas formas, el script que utilice dip (que detallamos a continuación) puede deducirlo de la información que envía el servidor SLIP.

Puede que necesite el argumento pointopoint en ifconfig si ve que dip no configura bien la interfaz. Por ejemplo, si la dirección del servidor SLIP es 128.253.154.2 y la suya es 128.253.154.32, la orden a ejecutar (como root) podría ser:

```
ifconfig sl0 128.253.154.32 pointopoint 128.253.154.2
```

ejecutado como root y tras conectar con dip. La documentación en línea de esta orden le será útil.

Observe que los nombres de dispositivo SLIP que se usan en ifconfig y route son sl0, sl1, etc. (y no como en ethernet, que es eth0, eth1, etc.)

En la sección posterior 6.1.2 le explicaremos cómo configurar dip para conectarse a un servidor SLIP.

Conexiones SLIP con asignación de IP estática usando slattach Si tiene una línea dedicada o un cable conectado directamente al servidor SLIP, no es necesario usar dip para iniciar la conexión. En su lugar puede usar slattach para configurar el dispositivo SLIP.

En este caso, el fichero /etc/rc.inet1 puede quedar como sigue:

```
#!/bin/sh
IPADDR="128.253.154.32"  # Ponga aqui su direccion IP
REMADDR="128.253.154.2"  # Ponga aqui la del servidor de SLIP

# Modifique lo siguiente para su dispositivo serie adecuado a la
# conexión SLIP:
slattach -p cslip -s 19200 /dev/ttyS0
/etc/ifconfig sl0 $IPADDR pointopoint $REMADDR up
/etc/route add default gw $REMADDR
```

slattach asigna el primer dispositivo SLIP disponible (sl0,sl1, etc.) a la línea serie especificada.

Observe que el primer parámetro de slattach es el protocolo SLIP a utilizar. Actualmente solo valen slip y cslip. slip es el SLIP normal, y cslip es un SLIP que incluye compresión de las cabeceras de los datagramas. Por ello su elección habitual será cslip a menos que tenga algún problema con esta conexión.

Si tiene más de una interfaz SLIP tendrá que tener en cuenta algunas cosas respecto al rutado. Tiene que decidir qué rutas añadir, y esto debe hacerse en función de la configuración de la red a la que se conecte. Le serán de ayuda los libros sobre configuración de TCP/IP, la documentación en línea de la orden route, etc.

Redes TCP/IP

Conexiones SLIP con asignación de IP dinámica usando dip. Si el servidor SLIP le asigna dinámicamente las direcciones IP, no sabrá, evidentemente, su dirección IP antes de conectarse, con lo que no puede incluir esa información en /etc/hosts (aunque sí incluirá la información del "bucle local", 127.0.0.1).

Muchos servidores SLIP envían al terminal la dirección IP y la del propio servidor. Por ejemplo, un servidor SLIP podría decirle esto al conectarse:

```
Your IP address is 128.253.154.44.
Server address is 128.253.154.2.
```

dip puede capturar estos números devueltos por el servidor y utilizarlos para configurar el dispositvo SLIP. Vea la sección 186 para informarse sobre la configuración de los ficheros de TCP/IP para utilizar con SLIP. Ahora le indicaremos cómo se configura dip para conectarse al servidor SLIP.

#### Utilización de dip

dip puede facilitar el proceso de conexión a un servidor SLIP, pues se ocupará de entrar en el sistema remoto y configurar el dispositivo SLIP. Este programa es el más indicado a menos que su línea sea dedicada.

Para utilizar dip tendrá que escribir un "script" que contendrá órdeness para comunicar con el servidor SLIP durante la entrada en el sistema remoto. Por ejemplo, incluirá envío automático de usuario y contraseña al servidor así como lo necesario para obtener su la dirección IP desde el servidor.

Lo que sigue es un ejemplo de script *dip* para asignación dinámica de dirección IP. Para asignación estática tendrá que poner al principio del script los valores fijos de las direcciones IP en las variables \$local y \$remote. Vea la página de manual de dip para más información.

```
main:
  # MTU es 'Maximum Transfer Unit' o tamaño máximo de los paquetes
  # transmitidos por el dispositivo SLIP. En muchos servidores este
  # valor debe ser 1500 o 1506. Hable con el administrador de la red
  # si no está seguro.
  get $mtu 1500
  # Hacer que el rutado de SLIP sea el de su sistema por omisión.
  default.
  # Elegir puerto serie y velocidad.
  port cua03
  speed 38400
  # Reiniciar el modem y la linea del terminal. Si le da problemas,
  # comente la linea.
  reset
  # Preparar para hacer la llamada. Sustituya la línea siquiente
  # con la cadena de inicialización del módem.
  send ATT&C1&D2\N3\&Q5\%M3\%C1N1W1L1S48=7\r
  wait OK 2
  if $errlvl != 0 goto error
  # Llamada al servidor SLIP. Ponga aquí el número de teléfono
  dial 2546000
  if $errlvl != 0 goto error
  wait CONNECT 60
  if $errlvl != 0 goto error
  # Ahora estamos conectados. Hay que entrar en el sistema.
login:
  sleep 3
  send \r\n\r\n
```

188 Redes

```
# Esperar la solicitud de entrada (login:)
 wait login: 10
  if $errlvl != 0 goto error
  # Enviar el nombre de usuario
  send USERNAME\n
  # Esperar la solicitud de contraseña (password)
  wait ord: 5
  if $errlvl != 0 goto error
  # Enviar la contraseña
  send PASSWORD\n
  # Esperar la confirmación del servidor SLIP de que está preparado
  wait annex: 30
  if $errlvl != 0 goto error
  # Enviar instrucciones al servidor para iniciar la conexión SLIP
  send slip\n
  wait Annex 30
  # Obtener la direccion IP desde el servidor. La orden 'get...remote'
  # lee un texto de la forma xxx.xxx.xxx y lo asigna a la variable
  # dada como segundo argumento (aqui es $remote).
  get $remote remote
  if $errlvl != 0 goto error
 wait Your 30
  # Obtener la direccion local IP desde el servidor y asignarla a $local.
  get $local remote
  if $errlvl != 0 goto error
  # Lanzar la conexión SLIP
done:
 print CONECTADO a $remote en $rmtip
 print La dirección de PASARELA es $rmtip
 print La dirección LOCAL es $local
 mode SLIP
 goto exit
error:
 print Conexión SLIP a $remote ha fallado.
exit:
```

dip ejecuta automáticamente las órdenes ifconfig y route según los valores asignados a las variables \$local y \$remote. Aquí, estas variables son asignadas con la orden get...remote, que obtiene el texto del servidor SLIP y lo asigna a la variable.

Si las órdenes ifconfig y route que dip ejecuta no funcionan, siempre puede llamarlas por su cuenta desde un guión de shell tras ejecutar dip o modificar las fuentes del propio dip. Con la opción -v dip dará información de depuración generada durante la conexión y le ayudará a averiguar las causas del problemas.

Ahora, para ejecutar dip y abrir la conexión SLIP, escriba una orden como:

```
/etc/dip/dip -v /etc/dip/mychat 2>&1
```

Estando los ficheros de dip, incluyendo script y mychat.dip en /etc/dip.

Las explicaciones de esta sección le deberían haber permitido conectarse a la red, bien sea por Ethernet o por SLIP. De nuevo le volvemos a recomendar que consulte un libro sobre configuración de redes TCP/IP, en especial si en la red hay configuraciones especiales de rutado o similar.

## 6.2. Redes de Conexión Telefónicas y PPP

GNU/Linux posee una implementación completa de los protocolos de red PPP (punto a punto). PPP es un mecanismo para crear y ejecutar IP (el protocolo de Internet) y otros protocolos de red sobre una conexión serie (usando un cable-módem), sobre un enlace establecido con telnet o un enlace hecho usando módems y líneas telefónicas (y por supuesto utilizando líneas digitales como RDSI). Esta sección cubrirá sólo la configuración de PPP como cliente, conectando el equipo a través de un módem analógico a una máquina remota que proporciona el servicio de conexión PPP.

Para una información completa sobre la puesta a punto de PPP bajo GNU/Linux, recomendamos leer el Linux PPP HOWTO<sup>4</sup>, disponible vía ftp anónimo en sunsite.unc.edu. El PPP HOWTO es una guía completa para la configuración de PPP, incluyendo módem, RDSI y cable-módem bajo GNU/Linux. Mucha de la información de esta sección se obtuvo de dicho documento. La *Guía del Administrador de Red Linux*, de *tldp-es*, está también disponible. Vease apéndice A para mayor información sobre estos documentos.

### 6.2.1. Qué se necesita para empezar

Asumiremos que su núcleo ha sido configurado y compilado para soportar TCP/IP. Véase la Sección 4.9 para información acerca de la compilación del núcleo. Para habilitar la red, se debe contestar "sí(yes)" a las preguntas adecuadas durante el make config. Asumiremos también que PPP está compilado e instalado en el sistema. En cuanto a la versión del núcleo, asumiremos que se está utilizando GNU/Linux 1.2.x con la versión 2.1.2 del software PPP o GNU/Linux 1.3.x/2.0.x y PPP 2.2.0. Cuando se escribió este libro la última versión estable de PPP disponible para GNU/Linux era la PPP-2.2f. Por favor, vea el kerneld mini-HOWTO si planea usar módulos para cargar PPP en el núcleo. Es muy recomendable usar versiones del núcleo y PPP que se sepa que son estables conjuntamente.

Debe leerse también:

- la documentación que viene con el paquete PPP;
- las páginas del manual de pppd y chat; (usar man chat y man pppd para verlas)
- La GNU/Linux Network Administration Guide (NAG);
- El Net-2/3 HOWTO;
- Documentación del núcleo de GNU/Linux instalado en /usr/src/linux/Documentation cuando se instala el código fuente de GNU/Linux;
- La página de información de configuración del módem, véase Modem Setup Information (http://www.in.net/info/modems/index.html)
- Los libros excelentes de GNU/Linux/Unix publicados por O'Reilly y Asociados. Véase (O'Reilly and Associates On-Line catalog (http://www.ora.com/). Si es nuevo en Unix/Linux, ¡corra (no ande) a su tienda de libros de informática más cercana e invierta en alguno de ellos inmediatamente!
- La PPP-FAQ mantenida por Al Longyear, disponible en (ftp://sunsite.unc.edu/pub/linux/docs/faqs; ver Apéndice C).

Contiene una gran cantidad de información útil en formato pregunta/respuesta que es muy útil cuando no funciona adecuadamente PPP.

 $<sup>^4</sup>N$ . del T.: y el COMO correspondiente disponible en http://www.insflug.org

Características avanzadas

#### 6.2.2. Una visión de los pasos involucrados

Hay que dar varios pasos para poner a punto el sistema para usar PPP. Se recomienda leer atentamente los siguientes pasos antes de intentar establecer una conexión PPP. Cada uno de estos pasos se discutirá en detalle posteriormente.

- 1. Asegurarse de que el soporte para TCP/IP esté compilado en el núcleo.
- Asegurarse de que el soporte PPP esté compilado en el núcleo de forma estática o como un módulo cargable.
- 3. Asegurarse de que el software PPP está compilado e instalado en el sistema.
- 4. Asegurarse de que existe un módem configurado e instalado en la computadora y que se conoce el puerto serie asignado al módem.
- Asegurarse que se posee la siguiente información del proveedor de servicio de conexión PPP (normalmente un Proveedor de Servicios de Internet o ISP):
  - El número de teléfono que se debe marcar para conectarse al proveedor de servicio de conexión PPP.
  - Si se está recibiendo una asignación de IP dinámica o estática. En este último caso, se debe conocer el número IP estático.
  - La dirección IP del servidor de nombres, DNS en sus siglas inglesas; servidor que se utiliza para identificar las direcciones IP de las máquinas cuando se está conectado.

Asegurarse que el núcleo tiene soporte para TCP/IP. Las operaciones de GNU/Linux PPP se dividen en dos: 1) El demonio PPP y el soporte del núcleo para PPP. Muchas distribuciones proporcionan soporte para PPP en sus núcleos de instalación por defecto, pero otras no. Hay que asegurarse que TCP/IP está compilado en el núcleo. Esto puede hacerse con la instrucción:

```
grep -i ''TCP/IP'' /var/adm/messages
```

Si se obtiene una línea similar a

```
Jun 8 09:52:08 gemini kernel: Swansea University Computer Society TCP/IP for NET3.019
```

entonces se tiene soporte TCP/IP compilado. Además se debe buscar la información anterior durante el proceso de arranque de GNU/Linux. En máquinas muy rápidas, estos mensajes se desplazan a mucha velocidad. Se puede utilizar May Repág para desplazar los mensajes de pantalla hacia arriba y leerlos.

**Asegurarse que el núcleo tiene soporte para PPP.** Si en el arranque el núcleo proporciona mensajes como

```
PPP Dynamic channel allocation code copyright 1995 Caldera, Inc. PPP line discipline registered.
```

entonces es que tiene soporte PPP. También se puede utilizar la orden

```
# grep -i ''PPP'' /var/adm/messages
```

Si se obtiene una línea similar a

```
Jun 8 09:52:08 gemini kernel: PPP: version 0.2.7 (4 channels) NEW_TTY_DRIVERS OPTIMIZE_FLAGS significa que el soporte para PPP está presente.
```

**Asegurarse que el módem está configurado.** Hay que estar seguro que el módem está puesto a punto de forma correcta y que se conoce el puerto serie al que está conectado.

- DOS com1: = GNU/Linux /dev/ttyS0 (/dev/cua0)
- DOS com2: = GNU/Linux /dev/ttyS1 (/dev/cua1)
- etcétera

Históricamente GNU/Linux usaba los dispositivos cuax para enviar y los dispositivos ttySx para recibir. Con la versión del núcleo 2.0.x, esto cambió y pasaron a utilizarse sólo los ttySx tanto para enviar como para recibir. Los dispositivos cuax desaparecerán en posteriores versiones del núcleo.

Si se está utilizando un módem (externo) de alta velocidad (14.400 baudios o más), el puerto serie debe ser capaz de manejar y enviar todo lo que el módem sea capaz de producir, particularmente cuando el módem comprime los datos.

Esto requiere utilizar un puerto serie con un UART moderno (Universal Asynchronous Receiver Transmitter) por ejemplo, un 16550A. Si se está utilizando una máquina antigua (o un puerto serie antiguo), es posible que el puerto serie tenga sólo un UART 8250, que producirá problemas importantes al usarse con módems rápidos.

Se puede usar la instrucción

```
# setserial -a /dev/ttySx
```

para que GNU/Linux informe sobre el tipo de UART que se posee. Si no se tiene un UART tipo 16550A, invierta en una nueva tarjeta serie.

Es necesario configurar el módem correctamente para PPP, para hacer esto ¡LEA EL MANUAL DEL MÓDEM!. Muchos módems vienen con la configuración de fábrica que selecciona las opciones necesarias para utilizar PPP. La configuración específica recomendada (en órdenes estándar de Hayes) es:

- Control de flujo por hardware (RTS/CTS) (&K3 en muchos módems)
- E1 Eco ON (ver /usr/src/linux/include/linux/serial.h) (requerido para que chat funcione)
- Q0 Informar del resultado de operaciones (requisito para que funcione chat)
- S0=0 Auto Responder en OFF (a no ser que se desee que el módem responda el teléfono)
- &C1 Detección de portadora en ON sólo después de conectar.
- &S0 Data Set Ready (DSR) siempre ON (
- (depende) Terminal de datos preparado (Data Terminal Ready)

Existe una página que ofrece configuraciones ejemplo para una variedad creciente de módems en "Modem setup information" (http://www.in.net/info/modems/index.html) que puede ayudarle en esto.

Use software de comunicaciones, como minicom o seyon, para obtener información sobre la configuración del módem y poner los valores requeridos por PPP. Muchos módems dan su configuración actual en respuesta a AT&V, pero debería consultar el manual del módem.

Si se desajusta completamente la configuración, puede obtenerse de nuevo la configuración de fábrica, utilizando la, normalmente saludable, opción AT&F. (En muchos módems he encontrado que la configuración de fábrica incluye todo lo necesario para PPP, pero debe comprobarse).

Una vez que se ha conseguido la configuración requerida del módem, conviene guardarla. Ahora hay que tomar una decisión: guardar estas características en la memoria no volátil del módem, para que puedan ser llamadas por la orden AT apropiada; o bien enviar al módem la configuración correcta durante el proceso de marcado del PPP.

Si sólo va a utilizarse el módem desde GNU/Linux para llamar al ISP o servidor corporativo, lo más sencillo es guardar la configuración en la RAM no volátil.

Por otra parte, si el módem va a usarse desde otras aplicaciones o sistemas operativos, es conveniente pasar la información al módem en cada llamada. (Además tiene la ventaja que no puede perderse la información en caso que se borre la memoria del módem).

192 Características avanzadas

**Información del ISP.** Antes de poder establecer una conexión PPP con un servidor remoto, es necesario obtener información del administrador de sistema o del servicio de atención al cliente del ISP.

- El número(s) de teléfono a marcar para el servicio. Si está detrás de una centralita o similares, el número que da tono para una llamada externa, este es normalmente el cero (0).
- ¿Proporciona el servidor direcciones IP DINÁMICAS o ESTÁTICAS? Si el servidor utiliza direcciones IP ESTÁTICAS, entonces es necesario conocer el la dirección asignada. Si el ISP proporciona una conexión a una subred de direcciones IP válidas, se necesitará saber las direcciones IP que vayan a utilizarse y la máscara de red (netmask).

Muchos ISPs utilizan direcciones IP DINÁMICAS, Como se mencionó anteriormente, esto tiene ciertas implicaciones en los servicios que pueden utilizarse.

Sin embargo, incluso si se utiliza una dirección IP ESTÁTICA, muchos servidores PPP, no permitirán nunca (por razones de seguridad) al cliente especificar un número IP, por el riesgo de seguridad. ¡Necesita pues esta información!

• ¿Qué son los números IP del Servidor de Nombres del ISP?

Debe haber al menos dos, aunque sólo uno es necesario.

Puede haber un problema aquí. La configuración del PPP de MS Windows 95, permite que las direcciones DNS pasen al cliente dentro del proceso de la conexión, por lo que su ISP puede comentarle que no necesita la dirección IP de los servidores DNS.

Para GNU/Linux, se necesitan las direcciones de al menos un DNS. La implementación de GNU/Linux de PPP, no permite la configuración de la dirección IP del DNS dinámicamente en tiempo de conexión y posiblemente nunca lo haga.

- ¿Requiere el servidor el uso de PAP/CHAP?
  - Si este es el caso, se necesita conocer el "id" y "secret" para usar en la conexión. (Probablemente el nombre de usuario y la contraseña proporcionados por el ISP).
- ¿Lanza automáticamente PPP el servidor o hay que proporcionarle alguna instrucción para que se lance PPP una vez que hemos conectado? En ese caso, ¿cual es la instrucción?
- ¿Es el servidor un sistema Microsoft Windows NT?, y si es así, ¿está utilizando el sistema PAP/CHAP de MS?. Muchas redes locales utilizan MS Windows NT.

Cada dispositivo conectado a Internet debe tener su propio y único número IP. Estos se asignan de forma centralizada por una autoridad designada en cada país. Entonces, para utilizar una conexión PPP, se debe tener un número IP asignado. Debido al número creciente de máquinas en Internet (en parte debido al gran número de usuarios PPP), se ha desarrollado un esquema dinámico para PPP que proporciona un IP al instante cuando se establece la conexión PPP. Esto quiere decir que se tendrán diferentes direcciones IP cada vez que se establezca una conexión PPP con el servidor. Este es el método más habitual de muchos ISP. El otro método es utilizar una IP estática. Ústed no puede elegir su propia IP, ésta debe ser asignada por un organismo estatal encargado de la asignación de direcciones IP. Esto previene que dos computadores tengan la misma dirección IP, lo que provocaría problemas en Internet. El proveedor de servicior PPP remoto, debe decirle si se está utilizando IP estática o dinámica y proporcionarle su dirección IP en caso de que se utilice el método estático.

Es importante notar que si se utiliza asignación dinámica de IP, es muy muy difícil proporcionar algún servicio de Internet permanente como servidores WWW, servicios de gopher o servidores Chat. Sí se podrán utilizar estos servicios que estén en otras máquinas, pero no ofrecer dichos servicios en su máquina sin un gran esfuerzo. Esto queda fuera del alcance de este documento.

PAP y CHAP son los dos métodos habituales de autenticación. GNU/Linux soporta ambos.

**Probando el módem y el servicio remoto.** Ahora que se tienen solucionadas la configuración del puerto serie y del módem, es una buena idea estar seguro de si son las indicadas para conectar con el ISP y comprobar si se puede realizar la conexión.

Usando un paquete de comunicaciones, como minicom o seyon, ponga a punto la inicialización del módem requerida por PPP marcando el número del servidor PPP al que se quiere conectar con una sesión PPP.

(Nota:en este punto NO estamos intentando establecer una conexión PPP, sólo comprobar si tenemos el número de teléfono correcto y averiguando exactamente lo que el servidor nos solicita para establecer la conexión y lanzar PPP).

Durante este proceso, o bien se captura (registrándolo en un fichero) el proceso de ingreso completo, o se escribe exactamente con cuidado (mucho cuidado) todo lo que el servidor solicite. Es hora de dar el nombre de usuario y la contraseña (y cualquier otra instrucción que se necesite para establecer la conexión PPP).

Si el servidor usa PAP, no se verá un indicador de órdenes de ingreso, pero puede aparecer en su lugar la representación en texto del protocolo de control de enlace, como una cadena de caracteres extraños en la pantalla.

Algunas advertencias:

- Algunos servidores son muy inteligentes: se puede ingresar usando nombre/contraseña mediante texto o usando PAP. Por tanto, si el servidor ISP usa PAP, pero no se ven los caracteres extraños inmediatamente, no quiere decir que se esté haciendo algo mal.
- Algunos servidores solicitan inicicialmente poner algún texto y entonces comienzan la secuencia PAP.
- Algunos servidores PPP son pasivos, es decir simplemente esperan sin responder hasta que el cliente envía un paquete lcp válido. Si el servidor PPP al que se va a conectar opera en modo pasivo, ¡nunca verá los caracteres extraños!
- Algunos servidores no lanzan PPP hasta que se presiona ENTER, así que es útil hacerlo si se ha accedido correctamente y no se ven los mensajes extraños.

Es útil repetir esta operación al menos dos veces, puesto que algunos servidores cambian sus indicador de órdeness cada vez que se ingresa. Los dos indicador de órdeness fundamentales que la configuración debe ser capaz de indentificar cada vez que se realice la conexión con:

- El indicador de órdenes que solicita el nombre de usuario.
- El indicador de órdenes que solicita la contraseña.

Si es necesario dar alguna instrucción para lanzar el PPP en el servidor, hay que saber cuando el servidor lo solicita.

Si el servidor lanza automáticamente PPP, una vez que se ingresa, aparecerá en pantalla una cadena de caracteres extraños, esto se debe a que el servidor envía información a la máquina sobre cómo configurar e iniciar la conexión PPP.

Puede ser algo como:

En muchos sistemas PPP debe ser explícitamente lanzado en el servidor. Esto es bastante normal, porque el servidor ha sido configurado para permitir ingresos PPP y de shell usando la misma pareja nombre/contraseña. Si este es el caso, hay que dar la instrucción una vez que se ha ingresado. De nuevo aparecerán los caracteres extraños en pantalla.

Si no se observan inmediatamente, presione Enter para verlos y lanzar PPP en el servidor.

En este momento, puede colgarse el módem (normalmente tecleando +++ rápidamente y entonces introduciendo la instrucción ATH0 una vez que el módem responda con OK).

Si no puede hacerse funcionar el módem, es conveniente leer el manual del módem, las paginas del manual del software de comunicaciones y el Serial HOWTO. Una vez arreglado, comenzar de nuevo.

**Utilizando servidores de Internet con direcciones IP dinámicas.** Si se utilizan direcciones IP dinámicas (y muchos proveedores de servicios lo harán a menos que pague más por su conexión), se deben conocer las limitaciones impuestas.

Lo primero, los servicios de salida funcionarán correctamente. Esto es, se puede enviar correo electrónico usando sendmail (configurándolo correctamente claro), obtener ficheros de servidores ftp remotos, hacer finger a usuarios en otras máquinas, navegar por la web, etc.

En particular, se puede responder correo electrónico que se haya bajado a la máquina mientras se está desconectado. El mensaje permanecerá en la cola de correo hasta que se establezca de nuevo conexión con el ISP.

Sin embargo, su máquina no está conectada a Internet 24 horas al día, ni tiene el mismo número IP cada vez que se conecta, por lo que es imposible recibir directamente correo en dicha máquina y es muy difícil poner a punto un servidor web o ftp al que sus amigos puedan acceder. En lo que concierne a Internet, su máquina no existe como una única, permanentemente conectada máquina, puesto que no posee una dirección IP única.

Si se levanta un WWW (u otro servidor), éste es totalmente desconocido para cualquier usuario en Internet, salvo que sepan que su máquina está actualmente conectada y cual es su número IP. Hay varias formas de obtener esta información, desde llamarlos, enviarles un mensaje de correo o usar el fichero ".plan" en una cuenta shell en su proveedor de servicios (suponiendo que el proveedor permita acceso mediante shell y finger).

Para muchos usuarios, esto no es un problema, mucha gente lo que quiere es enviar y recibir correo electrónico (usando su cuenta en el proveedor de servicios) y conectarse a servidores WWW, ftp y otros. Si necesita conexiones a servidores propios en su máquina, necesitará un número IP estático.

**Ficheros de configuración de la conexión PPP.** Ahora es necesario entrar como root para crear los directorios y editar los ficheros necesarios para poner a punto PPP. PPP usa una serie de ficheros para realizar y configurar una conexión PPP. Difieren en el nombre y la ubicación entre PPP 2.1.2 y 2.2.

Para PPP 2.1.2 los ficheros son:

/usr/sbin/pppd # el binario PPP

/usr/sbin/ppp-on # el guión de marcado/conexión /usr/sbin/ppp-off # el guión de desconexión

/etc/ppp/options # las opciones que pppd usa para todas las conexiones /etc/ppp/options.ttyXX # las opciones específicas para una conexión en este puerto

#### Para PPP 2.2 los ficheros son:

/usr/sbin/pppd # el binario PPP

/etc/ppp/scripts/ppp-on # el guión de marcado/conexión /etc/ppp/scripts/ppp-on-dialer # parte 1 del guión de marcado

/etc/ppp/scripts/ppp-off # el guión de chat

/etc/ppp/options # las opciones que pppd usa para todas las conexiones /etc/ppp/options.ttyXX # las opciones específicas para una conexión en este puerto

Los usuarios de Red Hat GNU/Linux deben notar que la instalación estándar de Red Hat 4.X pone estos guiones en /usr/doc/PPP-2.2.0f-2/scripts.

En el directorio /etc debe haber un directorio ppp:

```
drwxrwxr-x 2 root root 1024 Oct 9 11:01 ppp
```

Si no existiese, debe crearse con estos propietarios y permisos.

Si el directorio existiese ya, debe contener un fichero patrón de opciones llamado options.tpl. Este fichero se incluye más abajo en caso de que fuese necesario.

Imprímalo ya que contiene explicaciones de casi todas las opciones de PPP (es útil leerlo a la vez que la página del manual de pppd). Mientras puede utilizaarse este fichero como base para el fichero /etc/ppp/options, es posiblemente mejor crear su propio fichero, que no incluya todos los comentarios del fichero patrón, éste será más corto y fácil de leer y mantener.

Algunas distribuciones de PPP no incluyen el fichero options.tpl. Debe examinarse el documento PPP-HOWTO de la versión completa.

¿Qué opciones debo usar? Bueno, como en todo eso depende. Las opciones especificadas aquí deben funcionar en muchos servidores.

Sin embargo, si no funcionase, LEA EL FICHERO PATRÓN (/etc/ppp/options.tpl) y las páginas del manual de pppd y pregunte a los administradores/usuarios que manejan el servidor al cual quiere conectarse.

Hay que fijarse que los guiones de conexión presentados aquí utilizan algunas opciones de la línea de instrucciones para hacer las cosas un poco más fáciles de cambiar.

```
# /etc/ppp/options (sin soporte PAP/CHAP)
# Evitar que pppd se bifurque al segundo plano
# -detach
# utilizar las líneas de control del módem
modem
# usar bloqueos uupc para asegurarse del acceso exclusivo al dispositivo
# serie
lock
# usar control de flujo por hardware
crtscts
# crear una ruta predeterminada para esta conexión en la tabla de
# enrutamiento
defaultroute
# No seleccionar ninguna secuencia de control ''escapada''
# utilizar un paquete de tamaño máximo de transmisión de 552 bytes
mtu 552
# utilizar un paquete de tamaño máximo de recepción de 552 bytes
mru 552
#-----Fin del ejemplo /etc/ppp/options (sin soporte PAP/CHAP)-------
```

**Configurando la conexión PPP manualmente.** Una vez que se han creado los ficheros /etc/ppp/options y /etc/resolv.conf (y, si es necesario, el fichero /etc/ppp/pap—chap-secrets), se pueden probar las opciones estableciendo manualmente una conexión PPP. Una vez que funcione la conexión manual, se automatizará el proceso.

Para hacer esto, el software de comunicaciones debe ser capaz de apagar SIN reiniciar el módem. Minicom puede hacerlo con la sentencia Control - A Q

- Estar seguro de entrar como root.
- Lanzar el software de comunicaciones (como minicom), marcar el número del servidor y entrar. Si
  necesita escribir una orden para lanzar el PPP en el servidor, hágalo. Ahora verá los caracteres extraños
  que vimos antes.
- Si se utiliza PAP o CHAP, entonces la simple conexión con el sistema remoto debe lanzar PPP en el servidor remoto y se observarán los caracteres extraños en pantalla sin ingresar (esto puede no funcionar en todos los servidores, puede funcionar si se presiona Enter).
- Ahora quite el software de comunicaciones sin apagar el módem y teclee como root:

```
# pppd -d /dev/ttyS0 38400 &
```

Poniendo, por supuesto, el nombre del dispositivo al que esté conectado el módem.

La opción -d permite la depuración, la conversación de comienzo de la conexión PPP será registrada en los ficheros de registro de su sistema, lo cual es muy útil para rastrear problemas más tarde.

■ Las luces del módem deben parpadear si la conexión PPP se establece. Para que se establezca la conexión son necesarios unos instantes.

En este momento se puede mirar la interfaz PPP, con la instrucción:

```
# ifconfig
```

Además de algún dispositivo Ethernet y loop back de los que se disponga, debe aparecer algo como:

```
PPP0 Link encap:Point-Point Protocol
inet addr:10.144.153.104 P-t-P:10.144.153.51 Mask:255.255.255.0
UP POINTOPOINT RUNNING MTU:552 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0
```

#### Donde

- inet addr:10.144.153.10 es el número IP del final del enlace.
- P-t-P:10.144.153.5 es el número IP del SERVIDOR.

(Ifconfig no dará estas direccionesIP, sino las usados por su servidor PPP). Nota: ifconfig también dice que la conexión está hecha y funcionando.

Ahora debe ser posible ver una ruta con el servidor (y más allá). Para hacer esto se utiliza la instrucción:

```
# route -n
```

#### Debe obtenerse algo como:

```
Kernel routing table
Destination
              Gateway
                                Genmask
                                                Flags MSS
                                                             Window Use Iface
10.144.153.3
                                255.255.255.255 UH
                                                      1500
                                                             0
                                                                      1 ppp0
127.0.0.0
                                255.0.0.0
                                                U
                                                      3584
                                                             0
                                                                     11 lo
10.0.0.0
                                255.0.0.0
                                                      1500
                                                             0
                                                TJ
                                                                     35 eth0
default
                10.144.153.3
                                                UG
                                                      1500
                                                                      5 ppp0
```

Hay que notar que existen DOS entradas apuntando a la interfaz PPP.

La primera es una ruta al HOST (indicada por la etiqueta H) y permite ver el host al que se conecta la máquina, pero no más.

La segunda es la ruta predeterminada (establecida con la opción defaultroute dada a pppd). Esta es la ruta que le dice a la máquina donde mandar los paquetes NO destinados a el/los ethernet(s) local/es, para los que tenemos rutas de red específicas. El servidor PPP es pues el responsable de encaminar nuestros paquetes en Internet y captar los paquetes de vuelta y hacerlos llegar a nuestra máquina.

Si no existe una tabla de rutas con dos entradas, algo está mal. En particular si el syslog muestra un mensaje diciendo que pppd no está reemplazando una ruta existente por omisión, entonces existe una ruta predeterminada apuntando al interfaz Ethernet, que debe ser reemplazada por una ruta de red específica: ¡SÓLO SE PUEDE TENER UNA RUTA PREDETERMINADA!

Debe explorarse el sistema de ficheros de inicialización para encontrar dónde se está añadiendo esta ruta predeterminada debe contener una instrucción con route add default ...). Hay que cambiar esto por algo como route add net ...

Ahora se puede probar la conexión haciendo 'ping' al número del servidor que se obtuvo con ifconfig, por ejemplo:

```
# ping 10.144.153.51
```

Debe recibirse una respuesta como:

```
PING 10.144.153.51 (10.144.153.51): 56 data bytes
64 bytes from 10.144.153.51: icmp_seq=0 ttl=255 time=328.3 ms
64 bytes from 10.144.153.51: icmp_seq=1 ttl=255 time=190.5 ms
64 bytes from 10.144.153.51: icmp_seq=2 ttl=255 time=187.5 ms
64 bytes from 10.144.153.51: icmp_seq=3 ttl=255 time=170.7 ms
```

Esta lista seguirá generándose sin límite, para pararla presionar Control - C, al punto que se obtendrá la información:

```
--- 10.144.153.51 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 170.7/219.2/328.3 ms
```

Ahora se puede intentar hacer ping a un host por su nombre (no al servidor de PPP) sino a otro que se conozca el nombre y se piense que debe estar funcionando. Por ejemplo:

```
# ping sunsite.unc.edu
```

En este momento debe haber una pequeña pausa, puesto que GNU/Linux está obteniendo el número IP del servidor DNS especificado en /etc/resolv.conf, así que no hay que preocuparse (aunque las luces del módem deben parpadear). En breves instantes debe recibirse una respuesta como:

```
PING sunsite.unc.edu (152.2.254.81): 56 data bytes
64 bytes from 152.2.254.81: icmp_seq=0 ttl=254 time=190.1 ms
64 bytes from 152.2.254.81: icmp_seq=1 ttl=254 time=180.6 ms
64 bytes from 152.2.254.81: icmp_seq=2 ttl=254 time=169.8 ms
64 bytes from 152.2.254.81: icmp_seq=3 ttl=254 time=170.6 ms
64 bytes from 152.2.254.81: icmp_seq=4 ttl=254 time=170.6 ms
```

Una vez más, se para la salida tecleando Control - C y se obtienen las estadísticas...

```
--- sunsite.unc.edu ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 169.8/176.3/190.1 ms
```

Si no se obtiene respuesta, debe hacerse ping a la dirección IP del servidor DNS del ISP. Si dicho servidor responde al ping, entonces debe existir un problema en /etc/resolv.conf.

Si no funciona, existe un problema con la ruta o el ISP tiene problemas al devolver los paquetes. Debe comprobarse la tabla de rutas como se enseñó anteriormente y si todo está correcto debe contactarse con el ISP. Una buena comprobación del ISP es usar otro sistema operativo para conectarse. Si se puede ir más allá del ISP, el problema está aquí.

Si todo funciona, cerrar la conexión tecleando:

```
# ppp-off
```

Tras una breve pausa, el módem debe colgar.

Si esto no funciona, puede o apagar el módem o lanzar el software de comunicaciones e interrumpir el módem con +++ y entonces colgar con ATH0 cuando reciba el OK del módem.

Debe además limpiar el fichero de bloqueo creado por pppd, escribiendo:

```
# rm -f /var/lock/LCK..ttySx
```

#### 6.2.3. Creando los guiones de conexión

Se puede seguir realizando la conexión manualmente como hemos visto hasta ahora, pero es mucho más elegante hacer algunos guiones que lo hagan automáticamente.

Un conjunto de guiones automatiza la conexión y lanza PPP, así que todo lo que debe hacerse (como root o miembro del grupo PPP) es escribir una instrucción para establecer la conexión.

Si el ISP no exige usar PAP/CHAP, éstos son los guiones:

Si el paquete PPP está instalado correctamente, existen dos ficheros ejemplo. Para PPP 2.1.2 están en /usr/sbin y para PPP 2.2 en /etc/ppp/scripts. Se llaman:

```
para PPP-2.1.2
```

```
ppp-on
ppp-off
y para PPP-2.2
ppp-off
ppp-on
ppp-on-dialer
```

Ahora bien, si se está utilizando PPP 2.1.2, es realmente urgente borrar los ficheros ejemplo. Hay problemas potenciales con ellos, y no diga que funcionan bien, yo los he usado durante mucho tiempo también (¡y los recomendé en la primera versión de este HOWTO!).

Para el beneficio de los usuarios de PPP 2.1.2, existen mejores versiones patrón, tomadas de la distribución PPP 2.2. Yo sugiero copiar y utilizar estos guiones en vez de los antiguos de PPP-2.1.2.

#### El guión ppp-on:

ABORT

Este es el primero del PAR de guiones que realmente realizan la conexión.

```
#!/bin/sh
    # Guión para iniciar una conexión PPP. Esta es la primera parte del
    # par de guiones. Este no es un par seguro de guiones porque los códigos
    # son visibles con la ordem 'ps'. Sin embargo es simple.
    # Éstos son los parámetros. Cámbielos como los necesite.
   TELEPHONE=555-1212
                          # El número de telefono de la conexión.
   ACCOUNT=george
                            # El número de cuenta para entrar(en 'George Burns')
   PASSWORD=gracie
                            # La contraseña para esta cuenta(y 'Gracie Allen')
   LOCAL_IP=0.0.0.0
                            # La dirección local si se sabe. Dinámica = 0.0.0.0
   REMOTE_IP=0.0.0.0
                            # La dirección remota si se desea. Normalmente 0.0.0.0
   NETMASK=255.255.255.0
                            # La máscara de red apropiada.
    # Se exportan para hacerlos disponibles a 'ppp-on-dialer'
    export TELEPHONE ACCOUNT PASSWORD
    # Éste es el lugar donde se encuentra el guión que marca el teléfono.
    # Por favor, use el nombre absoluto porque la variable \$PATH no se usa
    # en la opción de conexión. (Hacer esto en una cuenta de 'root' sería
    # un agujero de seguridad, así que no pregunte.)
    DIALER_SCRIPT=/etc/ppp/ppp-on-dialer
    # Iniciar la conexión
    exec /usr/sbin/pppd debug /dev/ttySx 38400 \
            \$LOCAL_IP:\$REMOTE_IP \
           connect \$DIALER_SCRIPT
El guión ppp-on-dialer:
    #!/bin/sh
    # Esta es la parte 2 del guión ppp-on. Realizará el protocolo de conexión
    # para la conexión deseada.
    /usr/sbin/chat -v
           TIMEOUT
                            '\nBUSY\r'
           ABORT
```

'\nNO ANSWER\r'

```
ABORT '\nRINGING\r\n\r\nRINGING\r' \
'' \rAT \
'OK-+++\c-OK' ATHO \
TIMEOUT 30 \
OK ATDT\$TELEPHONE \
CONNECT '' \
ogin:--ogin: \$ACCOUNT \
assword: \$PASSWORD
```

Para ppp-2.2, el guión ppp-off es como:

```
#!/bin/sh
# Determina el dispositivo a ser eliminado.
if [ "\$1" = "" ]; then
      DEVICE=ppp0
else
      DEVICE=\$1
fi
# Si el fichero pid de ppp0 está presente, entonces el programa está ejecutándose. Pára
if [ -r /var/run/\$DEVICE.pid ]; then
      kill -INT 'cat /var/run/\$DEVICE.pid'
# Si kill no funcionó entonces no hay ningún proceso ejecutándose para ése
# pid. Puede significar también que un fichero cerrojo se ha dejado suelto. Quizá desee
# el fichero cerrojo al mismo tiempo.
      if [ ! "\$?" = "0" ]; then
             rm -f /var/run/\$DEVICE.pid
             echo "ERROR: fichero de bloqueo ya quitado"
             exit 1
      fi
# Éxito. Dejar que pppd limpie su propia porquería.
      echo "Enlace PPP a \$DEVICE finalizado."
      exit 0
fi
# El proceso PPP no está corriendo para ppp0
echo "ERROR: El enlace PPP no está activo en \$DEVICE"
exit 1
```

#### 6.2.4. Editando los guiones de inicio de PPP suministrados

Como los guiones nuevos vienen separados en dos, los editaremos por turnos.

El guión ppp-on. Debe editarse el guión ppp-on para poner SU nombre de usuario en su ISP, SU contraseña (password) en su ISP y el número de teléfono del ISP.

Cada una de las líneas como TELEPHONE= realmente actualizan variables del entorno que contienen la información situada a la derecha del '=' (sin contar los comentarios por supuesto). Por tanto hay que editar cada una de estas líneas y comprobar si es correcta para su ISP y conexión.

También, como se está configurando el número IP (si es necesario) en el fichero /etc/ppp/options, BÓRRESE la línea que incluye:

```
\$LOCAL_IP:\$REMOTE_IP \
```

Además, hay que asegurarse que la variable de entrono DIALER\_SCRIPT apunta al path completo y nombre del guión de marcado que realmente se va a usar. Por tanto si se ha movido o renombrado el guión, hay que asegurarse de corregir la línea correspondiente del guión ppp-on.

El guión ppp-on-dialer. Este es el segundo guión y es el que realmente establece la conexión PPP. Nota: un guión chat está escrito normalmente en una sola línea, los separadores {} se utilizan para permitir la continuación de la línea en varias líneas distintas y ser más legibles por las personas, pero no forman parte del guión.

Sin embargo, es muy útil verlo en detalle, para entender qué es lo que realmente (supuestamente) está pasando.

Un guión chat es una secuencia de parejas de "cadenas de espera" y "cadenas de envío". En particular, nótese que SIEMPRE se espera alguna respuesta después de enviar algo.

Si tenemos que enviar algo SIN recibir nada antes, debemos utilizar una cadena de espera vacía (indicada por "") y de forma similar para cuando esperamos recibir algo sin mandar nada. También, si una cadena contiene varias palabras, (por ejemplo NO CARRIER), se debe entrecomillar, para que chat lo entienda como una sola entidad.

La línea chat en nuestro ejemplo es:

```
exec /usr/sbin/chat -v
```

Invoca a chat, la opción -v le dice a chat que copie TODAS sus E/S en los registros del sistema (normalmente /var/log/messages). Una vez que esté satisfecho del funcionamiento del guión de chat, se puede editar esta línea y quitar el -v para evitar registros innecesarios en el syslog.

```
TIMEOUT 3
```

Establece el tiempo máximo de respuesta del módem en 3 segundos. Debe aumentarse a 5 ó 10 segundos si se utiliza un módem realmente lento.

```
ABORT '\nBUSY\r'
```

Si la cadena BUSY (ocupado) es recibida, se aborta la operación.

```
ABORT '\nno ANSWER\r'
```

Si la cadena NO ANSWER (sin respuesta) es recibida, se aborta la operación.

```
ABORT '\nRINGING\r\n\r\nRINGING\r'
```

Si la cadena (repetida) RINGING (llamando) es recibida, se aborta la operación. ¡Esto es porque alguien está llamando por teléfono!

```
" \rAT
```

No se espera respuesta del módem y se envía la cadena AT

```
OK-+++\c-OK ATHO
```

Esta es un poco más complicada y usa algunas de las capacidades de chat para recuperar errores.

Lo que dice es: Espera OK, si NO es recibido (porque el módem no está en modo de recibir órdenes), manda +++ (la cadena estándar para un módem compatible Hayes que pone el módem en modo de recibir órdenes) y espera recibir OK. Entonces se envía ATHO (la cadena para colgar el módem). Esto permite al guión protegerse de la situación en la que el módem está encendido pero no da respuesta.

TIMEOUT

Establece 30 segundos como el tiempo necesario para volver a lanzar el guión. Si tiene problemas porque se aborta el guión de chat por el este tiempo muerto, auméntelo a 45 segundos o más.

```
OK ATDT\$TELEPHONE
```

Espera el OK ( la respuesta del módem a la orden ATH0) y marca el número de teléfono al que queremos llamar.

```
CONNECT ''
```

Espera CONNECT (que nuestro módem envía cuando el módem remoto contesta) y no envía nada.

```
ogin:--ogin: \$ACCOUNT
```

De nuevo, tenemos un problema. Esperamos el indicador de órdenes de registro (...ogin:) pero no hemos recibido nada por el tiempo muerto, entonces enviamos de nuevo respuesta y esperamos el indicador de órdenes de registro. Cuando se recibe el indicador de órdenes, enviamos el nombre de usuario (almacenado en la variable de entorno \$ACCOUNT). <sup>5</sup>

```
assword: \$PASSWORD
```

Esperamos que se solicite la contraseña y se la enviamos (de nuevo almacenada en una variable de entorno).

Este guión de chat tiene una capacidad razonable de recuperarse de errores. Chat tiene muchas más características que las mostardas aquí. Para más información consulte la página del manual de chat (man 8 chat)<sup>6</sup>.

#### 6.2.5. Iniciando PPP en el servidor

Mientras que el guión ppp-on-dialer es bueno para servidores que lanzan el pppd del servidor cuando se ingresa, algunos servidores requieren que se lance explícitamente.

Si es necesario incluir una instrucción para lanzar PPP en el servidor, hay que editar el guión ppp-ondialer.

Al final del guión (tras la línea con la contraseña) hay que añadir una pareja adicional de "cadenas de espera y envío", que tienen un significado especial en el shell Bourne como:

```
\$[]
```

Una vez que chat encuentra el indicador de órdenes de shell, escribe la instrucción necesaria para lanzar PPP en el servidor PPP del ISP.

En un caso particular, el servidor utiliza el indicador estándar del intérprete de órdenes Bash de GNU/Linux:

```
[hartr@kepler hartr]$
```

que necesita la respuesta

```
# PPP
```

para lanzar PPP en el servidor.

Es una buena idea permitir un margen de error aquí, para lo cual utilizar

```
hartr--hartr ppp
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>N. del T.: En la mayoría de los ISP's de España, esto no es necesario y debe comentarse, debido a que se usa autentificación PAP. Ver sección PAP.

 $<sup>^6</sup>$ N. del T.: En la mayoría de los ISP de España, esto no es necesario y debe comentarse. Ver sección PAP más adelante.

Que dice, si no recibimos el indicador de órdenes en el tiempo muerto, enviar un retorno de carro y esperar el indicador de órdenes de nuevo.

Una vez que se recibe el indicador de órdenes, se envía la cadena PPP.

Nota: No olvidar poner un \ al final de la línea previa, para que chat piense que el guión es una sola línea. Lamentablemente, algunos servidores producen un conjunto de indicador de órdenes muy diferentes. Es necesario conectarse varias veces usando minicom para entender que es lo que hace nuestro servidor y construir las cadenas de espera necesarias.

#### 6.2.6. Si el servidor usa PAP

 $\Diamond$ 

Si el servidor al que se quiere conectar utiliza autenticación PAP o CHAP, será necesario trabajar un poco más  $^7$ .

Al fichero de opciones anterior, hay que añadir las líneas:

```
# fuerza pppd a usar el nombre de usuario de tu ISP como nombre de host
# durante el proceso de autenticación
name <nombre de usuario>
                               # se tiene que editar esta línea.
#
# En <nombre de usuario>, hay que poner el nombre con el que te identificas al
# servidor, es decir, en mi caso reemplazo <nombre de usuario> por
# anonimo@servidor
# Si se está ejecutando un *servidor* PPP y se necesita forzar PAP o CHAP
# descomentar la línea apropiada de las siguientes. NO USE ESTO si es un cliente
# conectándose a un servidor PPP (incluso si usa PAP o CHAP) por que esto haría
# que el SERVIDOR se autentique a sí mismo a tu máquina (lo que ciertamente
# no puede hacerse---y el enlace fallará).
#+chap
#+pap
# Si usa secretos ENCRIPTADOS en el fichero
                                            /etc/PPP/pap-secrets
# entonces descomente la siguiente línea.
# Nota: esto NO es lo mismo que usar contraseñas encriptadas como en MS, ya que
# existe una opción llamada así en el acceso telefónico de MS (RAS) en Windows NT.
#+papcrypt
```

#### Uso de MSCHAP

Microsoft Windows NT RAS puede configurarse para utilizar una variante de CHAP (Challenge/Handshake Authentication Protocol). En las fuentes de PPP, puede encontrarse un fichero llamado READ-ME.MSCHAP80, que informa sobre esto. Puede averiguarse si el servidor solicita autenticación mediante este protocolo, habilitando la depuración en pppd. Si el servidor está utilizando autenticación MS CHAP, aparecerán líneas como:

```
rcvd [LCP ConfReq id=0x2 <asyncmap 0x0> <auth chap 80> <magic 0x46a3>]
```

Donde la clave está en auth chap 80.

Para utilizar MS CHAP, hay que recompilar pppd con soporte para ello. Vea las instrucciones de READ-ME.MSCHAP80 en las fuentes de PPP con las instrucciones de compilación con esta variante.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>N. del T.: Si su servidor usa PAP, y los intentos de conexión fallan mire si en el guión de chat no ha comentado las líneas correspondientes al login y password. Si no lo están, coméntelas anteponiendo un # delante de las dos líneas. La autentificación PAP requiere que no se usen esas líneas ya que la autentificación se hace mediante las opciones name nombre@servidor (en pppd) y el fichero pap-secrets. Vea *Un guión para conexiones autentificadas PAP/CHAP* para ver el aspecto del guión de conexión de chat más adelante en este mismo texto.

Si está usando autenticación pap o chap, debe crearse el fichero "secrets". Estos son 1) /etc/ppp/pap-secrets y 2) /etc/ppp/chap-secrets. <sup>8</sup> Deben pertenecer al usuario root, grupo root y tener permisos 740 por seguridad.

El primer punto que hay que decir acerca de PAP y CHAP es que están diseñados para autentificar máquinas y no usuarios. En otras palabras, una vez que la máquina ha realizado su conexión PPP al servidor, CUALQUIER usuario en el sistema puede usar esa conexión—no sólo usted.

PAP puede (y para CHAP LO HACE) requerir autenticación bidireccional—ésto es un nombre y contraseña válidos se requieren en cada computadora para la correspondiente computadora involucrada. Sin embargo, ésta no es la manera en la que la mayoría de los servidores PPP que ofrecen conexiones telefónicas PPP mediante autenticación PAP operan.

O lo que es lo mismo, su ISP probablemente le habrá dado un nombre de usuario y contraseña para permitirle conectar a sus sistemas y de allí a Internet. Su ISP no está interesado para nada en el nombre de su computadora. Esto se consigue utilizando el nombre de usuario que se pone en la opción name que se le pasa a pppd. Así que si se quiere usar el nombre de usuario que le ha dado el ISP, añada la línea

```
name nombre nombre_usuario_en_el_ISP
```

al fichero /etc/ppp/options.

Técnicamente, se debería usar user usuario\_local nombre\_en\_el\_ISP para PAP, pero pppd es suficientemente inteligente para interpretar el nombre como usuario si se requiere para usar PAP. La ventaja de usar la opción "name" es que también es válida para CHAP.

Como PAP es para autenticar computadoras, técnicamente se necesita especificar también un nombre en la computadora remota. Sin embargo, como mucha gente sólo tiene un único ISP, se puede usar un comodín (\*) para el host remoto en el fichero "secrets".

El fichero /etc/ppp/pap-secrets se asemeja a

```
# Contraseñas para autenticación usando PAP
# cliente servidor secreto direcciones IP locales aceptables
```

Los cuatro campos se delimitan por espacios en blanco, y el último puede estar vacío. (que es lo que se quiere para una adjudicación dinámica o probablemente estática de su dirección IP por su ISP).

Supuesto que su ISP le da el nombre de usuario "pedro" y la contraseña "picapiedra" se debería poner "name pedro" en el fichero /etc/ppp/options y poner el fichero /etc/ppp/pap-secrets como sigue:

```
# Contraseñas para autenticación PAP
# cliente servidor secreto direcciones IP locales aceptables
pedro * picapiedra
```

Esto dice para el nombre local de máquina pedro (al que le hemos dicho a pppd que use incluso si no es nuestro nombre local) y por CUALQUIER servidor, que use la contraseña picapiedra.

Dése cuenta de que no se necesita especificar una dirección IP local a no ser que queramos FORZAR una dirección IP local particular estática. Incluso si se intenta esto, es posible que no funcione en la mayoría de servidores PPP (por razones de seguridad) puesto que no permiten que los sistemas remotos pongan la dirección IP que ellos deseen que se les dé.

Esto requiere que se tengan métodos de autenticación mutua—esto es se debe permitir a la máquina local identificar al servidor remoto y al servidor remoto identificar la máquina local.

Así que si su máquina es pedro y la remota es pablo, su máquina debería poner "name pedro remotename pablo" y la máquina remota debería poner "name pablo remotename pedro" en sus respectivos ficheros /etc/ppp/options.ttySx

Los ficheros /etc/ppp/chap-secrets para "pedro" deberían parecerse a

```
# Secretos para autentificarse mediante CHAP
```

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>N. del T.: Sólo es necesario uno de ellos dependiendo de si la autenticación es chap o pap.

direcciones IP locales aceptables

# cliente

servidor

```
pedro
                 pablo
                           picapiedra
  pablo
                 pedro
                           wilma
y para pablo
  # Secretos para autentificarse mediante CHAP
  # cliente
              servidor
                         secreto
                                      direcciones IP locales aceptables
  pablo
              pedro
                         picapiedra
  pedro
              pablo
                         wilma
```

secreto

Fíjese en particular que ambas máquinas deben tener entradas para autenticación bidirecional. Esto permite a la máquina local autentificarse ella misma a la remota *Y* a la máquina remota autentificarse ella misma a la máquina local.

Un guión para conexiones autentificadas mediante PAP/CHAP Si su ISP usa PAP/CHAP, entonces el guión de chat es más simple. Todo lo que necesita hacer el guión es llamar al teléfono, esperar una conexión y dejar que pppd entre.

```
#!/bin/sh
# Esta es la segunda parte del guión ppp-on. Realizará el protocolo de conexión
# para el enlace
exec /usr/sbin/chat -v
        TIMEOUT
                         '\nBUSY\r'
        ABORT
        ABORT
                         '\nNO ANSWER\r'
                         '\nRINGING\r\n\r\nRINGING\r'
        ABORT
                         \rAT
        'OK-+++\c-OK'
                        ATH0
        TIMEOUT
                         30
        OK
                        ATDT\$TELEPHONE
        CONNECT
```

Como ya hemos visto, se puede activar la información de debug en el log del sistema con la opción -d a pppd. La opción "debug" es equivalente a ésta.

A medida que establecemos una conexión nueva con un guión nuevo, deje la opción debug activada por ahora. (Cuidadín: si el espacio de disco escasea, registrar los intercambios pppd puede hacer que el syslog crezca en demasía y acabar con todo el espacio—pero para hacer esto debe fallar la conexión y mantenerse intentándolo por unos minutos).

Una vez que se está satisfecho y todo esté funcionando como es debido, entonces se puede quitar esta opción.

```
exec /usr/sbin/pppd debug file options.myserver /dev/ttyS0 38400 \setminus
```

**Probando el guión de conexión** Abra un Xterm como root (si se está en X) o una consola virtual y entre como root.

En esta sesión nueva, ejecute la siguiente orden:

```
# tail -f /var/log/messages
```

Muchos sistemas registran la salida al fichero /var/log/messages. Si tiene un nombre diferente en el sistema, sustituya el nobre de fichero de registros del sistema en la orden de arriba.

En la primera ventana (o consola virtual) ejecute la orden

```
# ppp-on &
```

(o como quiera que haya nombrado su versión editada de /usr/sbin/ppp-on). Si no puso el guión en segundo plano especificando la opción & al final de la orden, no se le devolverá al indicador del sistema hasta que PPP termine (cuando el enlace finalice).

Ahora cambie la ventana donde se está mostrando el registro del sistema.

Se verá entonces algo como lo siguiente (supongo que mantiene todavía las opciones -v en chat y -d en pppd)... esto es el guión de chat que es registrado con sus respuestas en el sistema por las opciones de inicio de pppd:

```
Oct 21 16:09:58 hwin chat[19868]: abort on (NO CARRIER)
Oct 21 16:09:59 hwin chat[19868]: abort on (BUSY)
Oct 21 16:09:59 hwin chat[19868]: send (ATZ^M)
Oct 21 16:09:59 hwin chat[19868]: expect (OK)
Oct 21 16:10:00 hwin chat[19868]: ATZ^M^M
Oct 21 16:10:00 hwin chat[19868]: OK -- got it
Oct 21 16:10:00 hwin chat[19868]: send (ATDT722298^M)
Oct 21 16:10:00 hwin chat[19868]: expect (CONNECT)
Oct 21 16:10:00 hwin chat[19868]: ^M
Oct 21 16:10:22 hwin chat[19868]: ATDT722298^M^M
Oct 21 16:10:22 hwin chat[19868]: CONNECT -- got it
Oct 21 16:10:22 hwin chat[19868]: send (^M)
Oct 21 16:10:22 hwin chat[19868]: expect (ogin:)
Oct 21 16:10:23 hwin chat[19868]: kepler login: -- got it
Oct 21 16:10:23 hwin chat[19868]: send (hartr^M)
Oct 21 16:10:23 hwin chat[19868]: expect (ssword:)
Oct 21 16:10:23 hwin chat[19868]: hartr^M
Oct 21 16:10:23 hwin chat[19868]: Password: -- got it
Oct 21 16:10:23 hwin chat[19868]: send (??????^M)
Oct 21 16:10:23 hwin chat[19868]: expect (hartr)
Oct 21 16:10:24 hwin chat[19868]: [hartr -- got it
Oct 21 16:10:24 hwin chat[19868]: send (PPP^M)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19872]: pppd 2.1.2 started by root, uid 0
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: Using interface PPP0
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: Connect: PPPO <--> /dev/cual
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: fsm_sdata(LCP): Sent code 1, id 1.
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: LCP: sending Configure-Request, id 1
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: fsm_rconfreq(LCP): Rcvd id 1.
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: lcp_reqci: rcvd MRU
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: (1500)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]:
                                  (ACK)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: lcp_reqci: rcvd ASYNCMAP
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: (0)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]:
                                   (ACK)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: lcp_reqci: rcvd MAGICNUMBER
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: (a098b898)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]:
                                  (ACK)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: lcp_reqci: rcvd PCOMPRESSION
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]:
                                  (ACK)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: lcp_reqci: rcvd ACCOMPRESSION
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: (ACK)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: lcp_reqci: returning CONFACK.
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: fsm_sdata(LCP): Sent code 2, id 1.
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: fsm_rconfack(LCP): Rcvd id 1.
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: fsm_sdata(IPCP): Sent code 1, id 1.
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: IPCP: sending Configure-Request, id 1
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: fsm_rconfreq(IPCP): Rcvd id 1.
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: ipcp: received ADDR
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: (10.144.153.51)
```

```
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: (ACK)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: ipcp: received COMPRESSTYPE
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: (45)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]:
                                  (ACK)
Oct 21 16:10:27 hwin pppd[19873]: ipcp: returning Configure-ACK
Oct 21 16:10:28 hwin pppd[19873]: fsm_sdata(IPCP): Sent code 2, id 1.
Oct 21 16:10:30 hwin pppd[19873]: fsm_sdata(IPCP): Sent code 1, id 1.
Oct 21 16:10:30 hwin pppd[19873]: IPCP: sending Configure-Request, id 1
Oct 21 16:10:30 hwin pppd[19873]: fsm_rconfreq(IPCP): Rcvd id 255.
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: ipcp: received ADDR
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: (10.144.153.51)
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]:
                                  (ACK)
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: ipcp: received COMPRESSTYPE
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: (45)
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]:
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: ipcp: returning Configure-ACK
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: fsm_sdata(IPCP): Sent code 2, id 255.
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: fsm_rconfack(IPCP): Rcvd id 1.
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: ipcp: up
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: local IP address 10.144.153.104
Oct 21 16:10:31 hwin pppd[19873]: remote IP address 10.144.153.51
```

(Nota— Se está usando DIRECCION IP ESTÁTICA— aquí mi máquina envía la dirección al servidor PPP— no verá esto si usa DIRECCION IP DINÁMICA.) Además este servidor requiere una orden específica para comenzar PPP por su parte.

Parece una buena idea revisar como antes con pings a direcciones IP y nombres de host. Inicie el navegador web o lo que sea y a surfear—¡está conectado!

#### 6.2.7. Desconexión del enlace PPP

Cuando se haya finalizado la conexión PPP, debe utilizarse la orden estándar ppp-off para cerrarla (hay que recordar que para hacer esto hay que ser root o miembro del grupo pppusers).

En el registro del sistema se verá algo como:

```
Oct 21 16:10:45 hwin pppd[19873]: Interrupt received: terminating link
Oct 21 16:10:45 hwin pppd[19873]: ipcp: down
Oct 21 16:10:45 hwin pppd[19873]: default route ioctl(SIOCDELRT): Bad address
Oct 21 16:10:45 hwin pppd[19873]: fsm_sdata(LCP): Sent code 5, id 2.
Oct 21 16:10:46 hwin pppd[19873]: fsm_rtermack(LCP).
Oct 21 16:10:46 hwin pppd[19873]: Connection terminated.
Oct 21 16:10:46 hwin pppd[19873]: Exit.
```

No se preocupe aerca de SIOCDELRT—tan sólo es pppd dándose cuenta de que está finalizando y no es nada de lo que deba preocuparse.

#### 6.2.8. Resolviendo problemas comunes una vez que la conexión funciona

Un problema que se encontrará es que muchos proveedores de servicios, darán soporte sólo al paquete de software que ellos mismos distribuyen. Éste es típicamente para Microsoft Windows y muchos proveedores de servicios parece que no conocen nada de Unix o GNU/Linux. Por tanto, hay que estar preparados para obtener asistencia muy limitada de ellos.

**Resolución de problemas de direccionamiento** De acuerdo, la conexión PPP está establecida y funciona correctamente y se puede hacer ping al servidor PPP mediante la dirección IP (el segundo o número IP "remoto" que aparece con ifconfig ppp0), pero no se puede ir más allá.

Antes que nada, hay que tratar de hacer ping a las direcciones IP especificadas en /etc/resolv.conf como servidores de nombres. Si esto funciona se puede ir más allá del servidor PPP ( a menos que éste tenga el mismo número IP que el IP "remoto" de la conexión). Por tanto hay que tratar de hacer ping al nombre completo de Internet de su proveedor de servicios:

```
ping mi.isp.net
```

Poniendo, por supuesto, el nombre de su ISP real. Si esto no funciona, usted tiene un problema con la resolución de nombres. Esto es probablemente por una errata en el fichero /etc/resolv.conf. Compruebe este fichero cuidadosamente, comparándolo con la información del fichero ejemplo /etc/resolv.conf de la Sección 6.1.1.

Si esto no funciona (y el proveedor confirma que sus servidores de nombres están funcionando), existe un problema en algún sitio, por lo que hay que comprobar cuidadosamente la instalación de GNU/Linux (comprobando expresamente los permisos de los ficheros).

¡Una posibilidad es que el servidor remoto sea un servidor GNU/Linux donde la opción de reenvío IP ("IP forwarding") no haya sido especificada en el núcleo!.

**Inspeccionando un intento fallido (Debugging).** Hay un buen número de razones por las que la conexión puede no funcionar— que chat no haya finalizado correctamente, que se tenga una línea con ruido, etc. Así que revise los registros del sistema para más indicaciones.

Un problema muy común es que la gente compile el soporte PPP en el núcleo y cuando intentan ejecutar pppd, ¡el núcleo dice que no soporta PPP! Hay una serie de razones por las que esto puede ocurrir.

- No se inició el núcleo nuevo que se compiló con soporte PPP.
- Se produjo un error al instalar el módulo PPP que se compiló.
- Se esperaba que los módulos fuesen cargados automáticamente y no lo son.
- Se está usando una versión incorrecta de PPP para el núcleo.
- No se ejecuta pppd como root.
- Se cometió una equivocación al escribir algún guión de inicio.
- No se inicia sesión correctamente en el servidor.
- No se inicia PPP en el servidor.
- EL proceso remoto de PPP es lento al empezar.
- La ruta por omisión no está puesta.

¡Y un montón de otros! Eche un vistazo al PPP FAQ (el cuál es realmente una serie de preguntas y respuestas). ¡Este es un documento fácil de entender, y las respuestas están allí! Si las respuestas a sus preguntas no se encuentran allí, el problema no es un fallo de PPP.

**Obteniendo ayuda cuando se está totalmente atascado.** Si no se es capaz de hacer funcionar el enlace PPP, vuelva a través de este documento y revíselo todo—junto con la salida creada por "chat -v" y "pppd -d" el el registro del sistema.

También consulte la documentación de PPP y el FAQ además de otros documentos mencionados aquí.

Si todavía está atascado, intente con los grupos de noticias comp.os.linux.misc y comp.os.linux.networking que son regularmente visitados por gente que puede ayudarle, así como comp.protocols.ppp

Si elige buscar en los grupos USENET, por favor no publique un mensaje muy largo consistiendo en la salida de debuging, Esto malgasta grandes cantidades de ancho de banda. Es mucho mejor describir el problema y quizá incluir unas pocas lineas de la salida de debugeo (definitivamente no más de una pantalla).

#### 6.3. Red con UUCP

UUCP (UNIX-to-UNIX Copy) es un viejo mecanismo usado para transferir información entre sistemas Unix. Mediante UUCP, los sistemas Unix se comunican con otros (vía módem), transfiriendo mensajes de correo, artículos de *noticias*, ficheros y demás. Si no tiene acceso TCP/IP o SLIP, puede usar UUCP para comunicarse con el mundo. Casi todo el software de correo y *noticias* (ver Secciones 6.5 y 6.6) se puede configurar para usar transferencias UUCP. De hecho, si tiene algún servidor Internet cercano, puede recibir correo en su sistema de esa red mediante UUCP.

El libro *Linux Network Administrator's Guide* contiene información completa para configurar y utilizar UUCP en GNU/Linux. También encontrará información en el documento *UUCP-HOWTO*, que puede obtener por FTP anónimo de sunsite.unc.edu. Otra fuente de información sobre UUCP es el libro *Managing UUCP and USENET*, de Tim O'Reilly y Grace Todino. Vea el apéndice A para más información.

#### **6.4.** Redes con sistemas Microsoft

Samba es un conjunto de programas que trabajan juntos para permitir a clientes el acceso a ficheros e impresoras de un servidor a través del protocolo SMB (Server Message Block). Escrito inicialmente para Unix, Samba se ejecuta ahora también en Netware, OS/2 y VMS.

En la práctica esto significa que se pueden redireccionar a GNU/Linuxdiscos e impresoras de clientes Lan Manager, Windows 3.11, Windows NT, GNU/Linuxy OS/2. Esto permite a estos sistemas operativos comportarse como un servidor LAN o un servidor Windows NT, sólo que con funcionalidad y flexibilidad añadida para hacer la vida más fácil para los administradores.

Samba: Integrando Unix y Windows contiene información completa sobre la configuración y uso de Samba en GNU/Linux. Las páginas de Samba están en http://samba.anu.edu.au/samba/ y el SMB HOWTO puede ser de ayuda también.

#### 6.5. Correo electrónico

Como casi todos los UNIX, GNU/Linux dispone de paquetes de software para tener correo electrónico. Éste puede ser tanto local (entre usuarios de su sistema) como remoto (entre usuarios de otras máquinas o redes mediante una red TCP/IP o UUCP). El software de *correo electónico* consta normalmente de dos partes: un agente de usuario o *mailer* y un *programa de transporte*. El agente de usuario es el software que el usuario utiliza para crear mensajes, leerlos, etc. Podemos destacar aquí los programas elm y mailx. El programa de transporte es quien se ocupa de entregar correo tanto remoto como local, conociendo protocolos de comunicaciones y demás. El usuario nunca interactúa directamente con este programa, sino que lo hace a través del agente de usuario. Sin embargo, como administrador del sistema es importante que comprenda cómo funciona el programa de transporte, con el fin de configurarlo según sus necesidades.

En GNU/Linux, el más conocido de los programas de transporte es sendmail. Es capaz de enviar tanto correo local como remoto vía UUCP o TCP/IP. Una alternativa a sendmail es Smail, que es menos complicado de configurar.

En el documento *Linux Mail HOWTO* se expone más información sobre el software disponible para correo y cómo configurarlo. Si pretende tener correo remoto, necesitará entender los conceptos de TCP/IP o UUCP (según la red utilizada) (vea las secciones 6.1 y 6.3). Los documentos de UUCP y TCP/IP indicados en el apéndice A también le ayudarán.

Casi todo el software de correo para GNU/Linux puede obtenerse mediante FTP anónimo de sunsite.unc.edu en el directorio /pub/linux/system/Mail.

#### 6.6. Noticias y Usenet

GNU/Linux proporciona también una serie de facilidades para manejar las *noticias*. Puede elegir configurar un servidor de noticias local, que permitirá a los usuarios enviar "artículos" a los diversos "grupos" del

Noticias y Usenet 209

sistema... una animada forma de discutir. Sin embargo, si tiene acceso a una red UUCP o TCP/IP, podrá participar realmente en Usenet, una red de noticias de ámbito mundial.

En el software de noticias hay dos partes, el *servidor* y el *cliente*. El servidor de noticias es el software que controla los grupos de noticias y se ocupa de enviar los artículos a otras máquinas (si estamos en una red). El cliente, o *lector de noticias*, es el software que conecta al servidor para permitir que los usuarios lean y escriban artículos.

Hay varios tipos de servidores de noticias para GNU/Linux. Todos siguen un diseño y esquema de protocolos parecido. Principalmente, tenemos los servidores "C News" e "INN". En cuanto a clientes, destacamos rn y tin. La selección del cliente es más o menos cuestión de gustos. Todos los lectores de noticias trabajarán igual de bien con versiones distintas del software del servidor, por tanto el lector de noticias es independiente del servidor elegido y viceversa.

Si sólo pretende leer y escribir artículos localmente (no como parte de USENET), necesitará un servidor que corra en su sistema, así como el lector para los usuarios. El servidor guardará los artículos en un directorio como /usr/spool/news, y el lector se compilará para buscar los artículos en ese directorio.

Sin embargo, si desea tener noticias en red, tendrá ahora varias opciones más. Para redes basadas en TCP/IP se usa el protocolo NNTP (Network News Transmision Protocol). NNTP permite al cliente leer los artículos a través de la red, desde una máquina remota. NNTP tambén permite a los servidores enviarse artículos por la red. En esto se basa USENET. Casi todas las empresas y universidades conectadas cuentan con uno o más servidores NNTP para controlar todas las noticias USENET en ese lugar. Cualquier otra máquina de esa empresa o universidad tiene un lector de noticias para leer y enviar artículos al servidor NNTP. Lo que quiere decir que en realidad sólo el servidor NNTP almacena los artículos en disco.

Aquí tenemos algunos de los posibles marcos de configuración de las noticias.

- Noticias locales. Es decir, no hay conexión a red o no se desea tener noticias en red. En este caso, hay que ejecutar C News o INN en su máquina, e instalar el lector para leer las noticias locales.
- Con acceso a red TCP/IP y servidor NNTP. Si existe un servidor NNTP ya configurado, puede leer y escribir artículos desde su máquina GNU/Linux instalando un lector basado en NNTP (casi todos los lectores tienen opciones de configuración para leer noticias en NNTP). Por lo tanto, no necesita preocuparse de instalar el servidor o guardar artículos en su sistema. El lector se ocupará de enviarlos a la red. Por supuesto, necesitará configurar TCP/IP y tener acceso a la red (vea la Sección 6.1).
- Tiene acceso a la red TCP/IP pero no hay un servidor NNTP. En este caso, puede instalar un servidor NNTP en su sistema. Puede instalar un lector de noticias local o basado en NNTP, y el servidor almacenará artículos en su sistema. Además, puede instalarlo para comunicarse con otros servidores NNTP para intercambiar artículos.
- Desea transferir noticias con UUCP. Si tiene acceso a UUCP (ver la Sección 6.3), puede participar en USENET de la misma forma. Necesitará instalar un servidor de noticias (local) y un lector. Además necesitará configurar su software UUCP para transferir los artículos periódicamente a otra máquina con UUCP (conocido como "proveedor de noticias"). En UUCP no se usa el protocolo NNTP, sino que posee su propio mecanismo para transferir artículos.

Muchos programas de noticias "estándares" (disponibles por FTP anónimo en ftp.uu.net, directorio /news) podrían no compilarse en GNU/Linux. Los parches que hagan falta se encuentran en sunsite.unc.edu, directorio /pub/linux/system/Mail (aquí se encuentra también todo el software de correo para GNU/Linux). Pueden encontrarse tambén versiones ya compiladas.

Para más información, léase el documento *Linux News HOWTO* que encontrará en sunsite.unc.edu. El documento del LDP *Linux Network Administrator's Guide* también contiene información completa sobre configuración del software de noticias para GNU/Linux. El libro *Managing UUCP and Usenet*, de Tim O'Reilly y Grace Todino es una guía excelente para configurar el software de noticias y UUCP. También es de interés el documento "How to become a USENET site", disponible en ftp.uu.net, directorio /usenet/news.announce.newusers.

## Apéndice A

# Fuentes de información sobre GNU/Linux en inglés

Este apéndice contiene información sobre varias fuentes de información sobre GNU/Linux: documentos en línea, libros y demás. Muchos de estos documentos se encuentran tanto en forma impresa como electrónicamente en Internet o en sistemas BBS. Muchas distribuciones de GNU/Linux también incluyen mucha de esta documentación en la distribución misma, por lo que una vez que haya instalado GNU/Linux estos ficheros pueden encontrarse ya presentes en su sistema.

#### Documentos en línea en inglés

Estos documentos deberían estar disponibles en cualquiera de los sitios FTP con ficheros de GNU/Linux (vea el Apéndice C para una lista). Si no tiene acceso directo a un FTP quizá pueda encontrar estos documentos en otros servicios en línea como CompuServe, BBSs locales y demás. Si tiene acceso al correo por Internet puede usar el servicio ftpmail para recibir estos documentos. Vea el Apéndice C para mayor información.

Los siguientes documentos en particular pueden encontrarse en sunsite.unc.edu en el directorio /pub/Linux/docs. Existen réplicas de este directorio en muchos sitios; no obstante, si no encuentra ninguna réplica cerca de usted éste es uno bueno por el que decidirse.

#### Las preguntas con respuesta más frecuentes sobre GNU/Linux

La lista de preguntas más frecuentes o «FAQ» es una lista de preguntas ¡y respuestas! comunes sobre GNU/Linux. Con este documento se pretende ofrecer una fuente de información general sobre GNU/Linux, problemas comunes y soluciones así como una lista de otros recursos de información. Todo nuevo usuario de GNU/Linux debería leer este documento. Se encuentra disponible en numerosos formatos como ASCII plano, PostScript o HTML. La FAQ de GNU/Linux la mantiene Roert Kiesling, kiesling@terracom.net.

#### La GNU/Linux META-FAQ

La META-FAQ es una recopilación de «metapreguntas» sobre GNU/Linux; es decir, fuentes de información sobre el sistema GNU/Linux y otros temas generales. Es un buen punto de partida para el usuario de Internet que desee encontrar más información sobre este sistema. Se ocupa de ella Michael K. Johnson, johnsonm@sunsite.unc.edu.

#### La GNU/Linux INFO-SHEET

La [GNU/Linux INFO-SHEET] es una introducción técnica al sistema GNU/Linux. Se trata de una presentación general de las prestaciones del sistema y del software disponible, y además incluye una lista con otras fuentes de información sobre GNU/Linux. El formato y el contenido son similares en su naturaleza a la META-FAQ; casualmente también la mantiene Michael K. Johnson.

Linux Journal

Linux Journal pone a disposición pública en formato electrónico a través de su sitio web http://www.linuxjournal.com/artículos seleccionados de la revista (que se publica mensualmente). Los artículos cubren materias para usuarios principiantes y avanzados, incluyen prestaciones de GNU/Linux que se usan en el «mundo real» y artículos y tablas en los que compara las distribuciones de GNU/Linux y a los que con frecuencia se hace referencia.

#### GNU/Linux Gazette

Publicación en línea de carácter gratuito que puede encontrar en http://www.linuxgazette.com/, *Linux Gazette* ofrece respuestas y entretenimiento «haciendo GNU/Linux algo más divertido». La gaceta la produce SSC, los editores de *Linux Journal*. Puede ponerse en contacto con gazette@ssc.com para más información.

#### GNU/Linux Resources

GNU/Linux Resources (http://www.linuxresources.com/) cubre «lo que es, dónde conseguirlo, cómo conseguir toda la información que necesita para hacer que funcione y mucho más».

#### El mapa de software GNU/Linux

El mapa de software para GNU/Linux es una lista de aplicaciones disponibles para GNU/Linux, dónde conseguirlas, quién las mantiene y demás. Se encuentra lejos de estar completa. Compilar una lista completa del software existente para GNU/Linux sería prácticamente imposible. No obstante, se incluyen muchos de los paquetes de software más populares para GNU/Linux. Si no puede encontrar una aplicación en particular que cubra sus necesidades éste es un buen lugar por el que comenzar. Lo mantiene Lars Wirzenius, lars.wirzenius@helsinki.fi.

#### El índice de HOWTOs sobre GNU/Linux

Los HOWTOs de GNU/Linux son una recopilación de documentos, en cada uno de los cuales se describe en detalle un cierto aspecto del sistema GNU/Linux. Los mantiene Matt Welsh mdw@sunsite.unc.edu. El HOWTO-Index lista los documentos HOWTO que hay disponibles.

#### Otros documentos en línea

Si se mueve por el subdirectorio docs de cualquier sitio FTP con GNU/Linux verá muchos otros documentos que no se encuentran listados aquí: un montón de FAQs, experiencias interesantes y otra información importante. Esta miscelánea resulta difícil de categorizar aquí; si no ve lo que anda buscando en la lista de arriba échele un vistazo a uno de los sitios con fichero sobre GNU/Linux que se listan en el Apéndice C.

### Introducción al Linux Documentation Project

El Linux Documentation Project (LDP) trabaja desarrollando documentación fidedigna y de calidad para el sistema operativo GNU/Linux. El objetivo principal de los autores del LDP es el de escribir documentos en varios formatos que cubran la instalación, la configuración y el uso de GNU/Linux. El LDP produce documentos en diferentes formatos: texto plano que puede leer en cualquier parte, páginas HTML que puede leer con cualquier navegador, páginas de manual que pueden leerse en línea o en un libro y documentación que puede imprimirse y leerse en libros. El «hogar» del LDP es su página web, situada en http://www.tldp.orgeincontables réplicas en http://www.tldp.org/mirrors.html. Éste es el lugar donde buscar actualizaciones, noticias y algunos documentos que sólo están publicados en la red. Algunos documentos que sólo pueden encontrarse en Internet son:

- Linux Gazette, una recopilación mensual de artículos inéditos y cartas de usuarios de GNU/Linux de todo el mundo.
- The Linux Kernel Hackers' Guide, un foro interactivo y moderado donde los desarrolladores del núcleo de GNU/Linux conversan sobre temas relativos al desarrollo del núcleo.
- COMOs especiales, documentos que se basan en cosas que no podrían explicarse en versiones en texto plano.

Además de las páginas web del LDP, éste produce cuatro tipos básicos de documentación: guías, HOW-TOs y mini-HOWTOs, páginas man y FAQs.

Guías

Libros enteros sobre temas complejos.

■ HOWTOs y mini HOWTOs

Documentos en los que se cubre de una manera completa un tema bien definido o de una manera más sencilla alguna tarea concreta.

páginas man

Documentación para programas independientes, formatos de fichero y funciones de bibliotecas en el formato estándar de referencia UNIX.

FAOs

Las preguntas más frecuentes sobre varias materias, incluyendo la FAQ de GNU/Linux.

Si tiene algún comentario sobre algún documento en particular de los de esta serie mándeselo al autor. Todos los documentos incluyen la dirección de correo-e del autor para enviarle comentarios y, aunque los autores no siempre tienen tiempo para responder, leen y tienen en consideración los comentarios considerados hacia su trabajo. Sus comentarios ayudan a mejorar las nuevas versiones de estos documentos. Si tiene algún comentario o sugerencia sobre el LDP en general puede enviar un mensaje a <feedback@en.tdlp.org>.

#### Libros y otras obras publicadas

Linux Journal es una revista mensual para y sobre la comunidad de GNU/Linux, escrita y producida por desarrolladores y entusiastas de GNU/Linux. Se distribuye en todo el mundo y es una excelente manera de mantenerse en contacto con la dinámica del mundo de GNU/Linux, especialmente si no tiene acceso a las noticias de USENET.

En el momento de escribir esto las suscripciones a *Linux Journal* se encuentran entorno a los US\$22/año en los Estados Unidos, US\$27 en Canadá y US\$37 en el resto del mundo. Para suscribirse, o para mayor información, escriba a Linux Journal, PO Box 55549, Seattle, WA, 98155-0549, USA, o llame al +1 206 782-7733, o al número gratuito 1-888-66-Linux en Norteamérica. Su número de fax es el +1 206 782-7191 y la dirección de correo-e es linux@ssc.com. También puede encontrar una FAQ sobre *Linux Journal* y artículos de ejemplo por FTP anónimo en /pub/Linux/docs/linux-journal dentro de sunsite.unc.edu.

Como ya hemos dicho, no hay muchos libros publicados que hablen de GNU/Linux especificamente. De todos modos, si es nuevo en el mundo de UNIX o quiere más información de la que aquí se presenta le sugerimos que eche un vistazo a los siguientes libros.

#### Títulos sobre GNU/Linux

**Título:** The Complete Linux Kit

**Autor:** Stefan Strobel, Rainer Maurer, Stefan Middendorf, Volker Elling

**Editor:** Springer Verlag, 1997 **ISBN:** 0387142371, \$59.95

Descripción del editor: esta obra de dos volúmenes que incluye cuatro CD-ROMs incluye Linux Universe: Installation and Configuration y Linux: Unleashing the Workstation in Your PC. El primero es un libro/CD-ROM que incluye una versión completamente instalable de GNU/Linux 2.0 y guía de instalación detallada para instalar y administrar cualquier sistema GNU/Linux junto con diferentes herramientas y aplicaciones GNU/Linux.

**Título:** Linux: Installation, Configuration, and Use

**Autor:** Michael Kofler

**Editor:** Addison-Wesley, 1997 **ISBN:** 0201178095, \$34.95

Descripción del editor: una extensa guía práctica, en este libro se cubre la instalación, configuración y uso de GNU/Linux. Michael Kofler acompaña a los lectores por la instalación, la administración a un nivel sencillo y el uso del editor Emacs, el sistema de edición de documentos LaTeX y el lenguaje de programación Tcl/Tk. El CD-ROM contiene RedHat GNU/Linux 4.1 y las fuentes completas de los núcleos 2.0.29 y 2.1.28.

**Título:** GNU/Linux: Configuration and Installation (3rd Edition)

 Autor:
 Patrick Volkerding

 Editor:
 IDG Books, 1997

 ISBN:
 1558285660, \$39.95

Resumen: Nuestro conjunto de 2 CD-ROMs ofrece una de las distribuciones más populares de GNU/Linux, Slackware 96, y viene directamente de Patrick Volkerding, el creador de Slackware. Le proporciona consejos no documentados y técnicas instalar, usar y optimizar su sistema GNU/Linux.

**Título:** Linux in Plain English

**Autor:** Patrick Volkerding, Kevin Reichard

**Editor:** IDG Books, 1997 **ISBN:** 1558285423, \$19.95

Incluye listados detallados de todas las órdenes de GNU/Linux, cubriendo el conjunto de órdenes GNU y la shell de GNU/Linux Bash, la manipulación de ficheros, el procesado de textos, la impresión, Internet, el FTP y la administración de sistemas.

**Título:** Linux for Dummies (1st Ed)

**Autor:** Craig Witherspoon, Coletta Witherspoon

**Editor:** IDG Books, 1998 **ISBN:** 0764502751, \$24.99

Un libro para quienes comienzan en GNU/Linux

**Título:** Linux for Dummies Quick Reference

**Autor:** Phil Hughes

Editor: IDG Books, 1998

**ISBN:** 0764503022, \$14.99

Descripción del editor: Esta «referencia rápida» es una cómoda guía para los órdenes y tareas de GNU/Linux más comunes, poniéndose un especial énfasis en los editores de texto más populares, las interfaces de ventanas y los distintos sabores de GNU/Linux. El libro cubre las órdenes del intérprete, órdenes básicas de scripting de shell y órdenes habituales en la administración y las redes.

**Título:** Discover Linux (1st Ed)

 Autor:
 Steve Oualline

 Editor:
 IDG Books, 1997

 ISBN:
 0764531050, \$24.99

Descripción del editor: Los usuarios que conozcan UNIX y quieran aprender a usar GNU/Linux encontrarán lo que necesitan saber en este título. Entre los diferentes tipos de públicos se incluyen los programadores, los administradores de red, la gente que necesite una conexión sencilla a la Internet/Web, los usuarios que necesiten un cortafuegos seguro y los aficionados a los juegos. El CD-ROM incluye la popular distribución RedHat Linux 4.1 de una fácil instalación.

**Título:** Complete Red Hat Linux Resource Kit C/Dos/Us

Autor: Obra colectiva

**Editor:** Macmillan Digital, 1997 **ISBN:** 0672310570, \$64.99

Descripción del editor: ¡Convierta su PC en una potente estación de trabajo UNIX! Red Hat GNU/Linux es la implementación más activa del sistema operativo GNU/Linux. Esta recopilación incluye el software más actual además de todo lo necesario para ejecutar el popular sistema UNIX de 32 bits. Incluye la instalación más sencilla de todos los sistemas GNU/Linux, más de 180 programas y un gestor RPM permitiéndole actualizar su software a nuevas versiones sin reinstalar el sistema. También viene con el servidor web Apache, juegos y una guía de usuario de 250 páginas.

Título: Running Linux (2nd Edition)

Autor: Matt Welsh, Lar Kaufman

C'Reilly and Associates, 1996

**ISBN:** 1565921518, \$29.95

Descripción del editor: Esta segunda edición de Running Linux cubra todo lo que necesita para entender, instalar y comenzar a usar el sistema operativo GNU/Linux. Incluye un extenso tutorial de instalación, información completa sobre el mantenimiento del sistema, herramientas para el desarrollo de documentos y programación.

**Título:** The No B.S. Guide to Linux

Autor: Bob Rankin

**Editor:** No Starch Press, 1997

**ISBN:** 1886411042, \$34.95

Descripción del editor: esta guía ofrece toda la información que necesitan los nuevos usuarios sin abrumarles con lecciones de historia o detalles técnicos. El formato de preguntas y respuestas de esta guía permitea los lectores resolver sus problemas, descubrir trucos para la barra de tareas y diferentes atajos así como hacer la transición al nuevo sistema lo más fluida posible.

**Título:** Linux Start-Up Guide: A Self-Contained Introduction

**Autor:** Fred Hantelmann, A. Faber (Translator)

**Editor:** Springer Verlag, 1997 **ISBN:** 354062676X, \$28.00

Descripción del editor: Esta descripción sistemática para principiantes, administradores de sistemas y nuevos usuarios de GNU/Linux proporciona todos los detalles de la arquitectura del sistema operativo, órdenes básicas de GNU/Linux y los típicos paquetes de desarrollo y aplicaciones.

#### Uso de UNIX

**Título:** Learning the UNIX Operating System

Autor: Grace Todino & John Strang
Editor: O'Reilly and Associates, 1987

**ISBN:** 0-937175-16-1, \$9.00

Un buen libro introductorio para aprender el sistema operativo UNIX. La mayoría de la información debería poder aplicarse también a GNU/Linux. Le sugiero que lea este libro si es nuevo en UNIX y desea realmente iniciarse usando su nuevo sistema.

**Título:** Learning the vi Editor

**Autor:** Linda Lamb

**Editor:** O'Reilly and Associates, 1990

**ISBN:** 0-937175-67-6, \$21.95

Este libro versa entorno al editor vi, un potente editor de textos que encontrará en todo sistema UNIX. A menudo es importante conocer y saber usar vi, porque no siempre tendrá acceso a un editor «de verdad» como Emacs.

**Título:** VI Tutorial **Autor:** Belinda Frazier

Editor: Specialized Systems Consultants

**ISBN:** 0-916151-54-9, \$6.00

En este tutorial se proporcionan explicaciones de ejemplos de órdenes en vi. Aunque según algunos usuarios veteranos de vi aprendieron algo nuevo la primera vez que leyeron el VI Tutorial, éste está dirigido a los usuarios principiantes o no muy avanzados de vi.

**Título:** Bourne Shell Tutorial

**Autor:** Phil Hughes

**Editor:** Specialized Systems Consultants

**ISBN:** 0-916151-39-5, \$6.00

En este tutorial se explican las muchas capacidades de la shell del UNIX System V estándar, conocida habitualmente como la Shell Bourne. Se incluye una guía de referencia de 4 páginas con las órdenes integradas en la shell y un resúmen de 3 páginas con algunas de las órdenes UNIX más usadas.

#### Administración de sistemas

**Título:** Essential System Administration

Autor: Æleen Frisch

Editor: O'Reilly and Associates, 1991

**ISBN:** 0-937175-80-3, \$29.95

Del catálogo de O'Reilly and Associates, «Como cualquier otro sistema multiusuario, UNIX requiere de especiales cuidados. *Essential System Administration* le informa de cómo llevarlos a cabo. Este libro acaba con el mito y la confusión entorno a este importante tema ofreciéndole una introducción compacta y manejable a las tareas de las que ha de hacerse cargo cualquier persona responsable de un sistema UNIX.» Yo mismo no lo podría haber dicho mejor.

**Título:** Samba: Integrating UNIX and Windows

**Autor:** John D. Blair

**Editor:** Specialized Systems Consultants

**ISBN:** 1-57831-006-7, \$29.95

Samba es la herramienta elegida a la hora de ofrecer la posibilidad de poder compartir ficheros o servicios de impresión con Windows desde sistemas UNIX o tipo UNIX. Disponible libremente bajo la Licencia Pública GNU, Samba permite integrar perfectamente máquinas UNIX en una red Windows sin necesidad de instalar software adicional en las máquinas con Windows. Usado junto a GNU/Linux o FreeBSD, Samba ofrece una alternativa de bajo coste al NT Server para Windows.

**Título:** TCP/IP Network Administration

**Autor:** Craig Hunt

**Editor:** O'Reilly and Associates, 1990

**ISBN:** 0-937175-82-X, \$24.95

Completa guía para instalar y configurar una red TCP/IP. No siendo este libro específico sobre GNU/Linux, claramente el 90 % de él puede aplicarse a GNU/Linux. Acompañado del GNU/Linux NET-2 HOWTO y *Guía de administración de redes*, se trata de un gran libro en el que se discuten los conceptos y detalles técnicos entorno a TCP/IP.

Título: Managing UUCP and Usenet

Autor: Tim O'Reilly and Grace Todino

**Editor:** O'Reilly and Associates, 1991

**ISBN:** 0-937175-93-5, \$24.95

En este libro se nos habla de cómo instalar y configurar software para redes UUCP, incluyendo la configuración de noticias USENET. Si está interesado en UUCP o en acceder a noticias USENET en su sistema no puede dejar de leer este libro.

#### El sistema X-Window

**Título:** The X Window System: A User's Guide

Autor: Niall Mansfield
Editor: Addison-Wesley
ISBN: 0-201-51341-2, ??

Un completo tutorial y guía de referencia para usar el sistema X-Window. Si instaló X-Window en su sistema GNU/Linux y quiere saber cómo sacarle el máximo partido posible debería leer este libro. A diferencia de otros sistemas de ventanas, mucha de la potencia que proporciona X no resulta demasiado obvia a primera vista.

#### Programación

**Título:** The C Programming Language

Autor: Brian Kernighan and Dennis Ritchie

**Editor:** Prentice-Hall, 1988 **ISBN:** 0-13-110362-8, \$25.00

Este libro es toda una obligación para cualquier que desee programar en C en un sistema UNIX (o, de hecho, en cualquier sistema). No siendo este libro específico de UNIX de una manera demasiado ostensible puede aplicarse bastante bien a la programación en C bajo UNIX.

**Título:** The Unix Programming Environment

**Autor:** Brian Kernighan and Bob Pike

**Editor:** Prentice-Hall, 1984 **ISBN:** 0-13-937681-X, \$40.00

Una descripción de la programación bajo sistemas UNIX. Se cubren todas las herramientas involucradas tratándose de una buena lectura el mundo de la programación, un tanto amorfo, en UNIX.

**Título:** Advanced Programming in the UNIX Environment

Autor: W. Richard Stevens
Editor: Addison-Wesley

**ISBN:** 0-201-56317-7, \$50.00

Esta voluminosa obra contiene todo lo que necesita saber para programar en UNIX a nivel del sistema: E/S de ficheros, control de procesos, comunicación entre procesos, señales, E/S de

terminales, las tareas. Este libro se enfoca en varios estándares UNIX, incluido POSIX.1, al que GNU/Linux se adhiere bastante.

#### Sobre el núcleo

**Título:** Inside Linux: A Look at Operating System Development

**Autor:** Randolph Bentson

**Editor:** Specialized Systems Consultants

**ISBN:** 0-916151-89-1, \$22.00

Este libro nos presenta una introducción informal a diferentes asuntos del entorno operativo repasando la historia de los sistemas operativos, centrándose en cómo se usan y en los detalles de uno de ellos. Los contenidos son fruto de un dedicado esfuerzo por trenzar la historia, la teoría y la práctica de manera que el lector pueda ver con mayor claridad lo que sucede dentro del sistema.

**Título:** The Design of the UNIX Operating System

 Autor:
 Maurice J. Bach

 Editor:
 Prentice-Hall, 1986

 ISBN:
 0-13-201799-7, \$70.00

Este libro cubre los algoritmos y las interioridades del núcleo de UNIX. No es específico de ningún núcleo en particular aunque se decanta más por la rama System V. Se trata del mejor por el que comenzar si quiere entender los engranajes internos del núcleo Linux.

Título: The Magic Garden Explained

Autor: Berny Goodheart and James Cox

**Editor:** Prentice-Hall, 1994 **ISBN:** 0-13-098138-9, \$53.00

Este libro describe en detalle el núcleo de System V R4. A diferencia del libro de Bach, que se centra sobretodo en los algoritmos que hacen funcionar al núcleo, en este libro se presenta la implementación SVR4 a un nivel más técnico. Aunque Linux y SVR4 son sólo primos lejanos, este libro puede darle una visión muy rica sobre el funcionamiento de la implementación de un núcleo UNIX real. También es un libro muy moderno sobre el núcleo UNIX, pues se publicó en 1.994.

**Título:** Linux Kernel Internals

Autor: Michael Beck

**Editor:** Addison-Wesley, 1997 **ISBN:** 0201331438, \$41.95

Un vistazo al núcleo y algunos detalles técnicos sobre el núcleo Linux

## Apéndice B

## El Proyecto de Documentación de Linux en castellano

El Proyecto de Documentación de Linux es la sección hispana del Linux Documentation Project. Actualmente se encarga de la traducción al español de los documentos del LDP inglés así como la elaboración de documentos propios en español.

Mucha de la información presente en el LDP está traducida y puede encontrarse en la dirección http://www.es.tldp.org. Hay muchos más documentos que están sin traducir, así que se anima a todo el que quiera a participar en el proyecto.

En el Proyecto de Documentación de Linux, los documentos correspondientes a los HOWTOs, mini-HOWTOs y FAQs se denominan COMOS, mini-COMOs y PUFs (PregUntas Frecuentes).

#### **El INSFLUG**

Dentro del Proyecto de Documentación de Linux, el INSFLUG mantiene una biblioteca con los documentos COMOs actualizados así como un índice que los cataloga. Se puede acceder a los documentos del INSFLUG directamente por la página web siguiente: http://www.insflug.org

#### Páginas del manual en castellano

El grupo PAMELI es el que se encarga del mantenimiento de las páginas del manual en castellano. El servidor web de PAMELI se encuentra en la dirección: http://ditec.um.es/piernas/manpages-es/y también está replicado en las máquinas de tldp-es

#### Bibliografía en castellano

A continuación adjuntamos algunas direcciones de algunas editoriales donde encontrar libros en castellano sobre GNU/Linux.

#### Direcciones web de editoriales

- Anaya Multimedia http://www.anayamultimedia.es
- Osborne/McGraw Hill http://www.mcgraw-hil.es
- Prensa Técnica http://www.prensatecnica.com
- Prentice Hall/Pearson http://www.pearsonedlatino.com
- Marcombo http://www.marcombo.es
- Paraninfo http://www.paraninfo.es

#### Publicaciones en castellano

A continuación se facilitan unas pocas referencias de los libros que pueden ser útiles.

**Título:** La Biblia de Red Hat Linux

**Autor:** David Pitts

**Editor:** Anaya Multimedia, 1999 **ISBN:** 84-415-0524-1, 37,86 t

Descripción del editor: esta obra corresponde a la colección de libros técnicos de Anaya y viene con un CD con la distibución Red Hat

**Título:** Corel Linux

**Autor:** Francisco Charte Ojeda

Editor: Anaya, 2000

**ISBN:** 84-415-1047-4, 12,02 t

Una guía práctica que se adjunta con un CD con la distribución Corel Linux

Título: Unix. Sistema V Versión 4

Autor: Kenneth H. Rosen y otros

Editor: Osborne/McGraw Hill, 1998

**ISBN:** 84-481-0969-4, 50 t

Este es un libro imprescindible. En él se explica todo sobre Unix a nivel de uso y administración. No es un libro específico de un sistema concreto sino que habla de los diversos Unix en uso actualmente, incluido Linux

**Título:** Linux Máxima Seguridad

Autor: Anónimo

Editor: Prentice Hall/Pearson, 2000

**ISBN:** 84-8322-244-2, 48 t

Es un libro que trata sobre seguridad, y como todos los libros sobre seguridad tiende a quedarse rápidamente obsoleto. Incluye un CD con herramientas, lo cual está bien, y da una visión elemental acerca de las políticas correctas de seguridad. Muy recomendable para los que se inicien en el tema

**Título:** Linux. Utilización: versión 2.0 a 2.2 del núcleo

**Autor:** Bruno Guerin **Editor:** ENI, 2000

**ISBN:** 2-7460-0642-1, 18,70 t

Lo bueno de este libro es que trata de la multitud de programas en modo texto que podemos encontrar en GNU/Linux. Un tesoro para los amantes de la consola.

Título: Sistemas Abiertos

Autor: Luis J. Cearra Zabala

Editor: Universidad Politécnica de Madrid, 1998

**ISBN:** 84-87238-97-1, 12 t

Probablemente el mejor libro que se haya hecho para los que nunca hayan usado UNIX. El libro trata todos los aspectos más importantes del uso de un sistema Unix, y está orientado a los alumnos que cursan el primer año de Ingeniería Informática. Contiene tests para auto evaluar los conocimientos que se adquieren a través de él. Lo malo del libro es que no contine ni una sola línea acerca de administración del sistema ni sobre las X. Todo él trata sobre la línea de órdenes, desde las más básicas hasta la edición de scripts con expresiones regulares

#### Prensa especializada

Existen algunas revistas que con carácter mensual aparecen a la venta. Unos ejemplos:

- Linux actual
- Sólo Linux

## **Apéndice C**

## Tutorial FTP y lista de sitios de réplica

El Protocolo de Transferencia de Ficheros (FTP, File Transfer Protocol) es un conjunto de programas utilizados para transferir ficheros entre sistemas en Internet. la mayoría de los sistemas Unix, VMS y MS-DOS en Internet tienen un programa llamado ftp que se usa para transferir estos ficheros, y si se tiene acceso a Internet, la mejor forma de descargar software para GNU/Linux es usando ftp. Este apéndice cubre el uso básico de ftp. —Por supuesto, hay muchas más funciones y usos de ftp que los que aquí se dan.

Al final de este apéndice hay una lista de los sitios FTP donde puede encontrarse software GNU/Linux. También, si no se posee acceso directo a Internet, pero se puede intercambiar correo electrónico con Internet, se incluye información acerca del uso de ftpmail más abajo.

Si está usando un sistema MS-DOS, Unix o VMS para descargar ficheros desde Internet, entonces ftp es un programa de órdenes. Sin embargo, hay otras implementaciones de ftp por ahí fuera, como la versión de Macintosh (llamada Fetch) con un interfaz de menús muy sencillo, que es auto-explicativo. Incluso si no está usando la versión de línea de órdenes de ftp, la información que se da aquí debería ayudar.

ftp puede usarse tanto para subir (enviar) como para bajar (recibir) ficheros desde otros sitios de Internet. En muchas situaciones, se va a estar descargando software. En Internet hay un gran número de sitios FTP disponibles para uso público, máquinas que permiten a cualquiera conectarse mediante ftp a ellas y descargar software libre. Uno de estos grandes ficheros de Internet es sunsite.unc.edu, el cuál tiene un montón de software de Sun Microsystems, y actúa como uno de los principales sitios de GNU/Linux. En adición, muchos sitios FTP hacen **réplica** del software que otros tienen, —esto es, que el software subido a un sitio será automáticamente copiado en otros sitios distintos. No se sorprenda si ve una copia exacta de los mismos ficheros en dos sitios de fichero diferentes.

#### Iniciando una transferencia ftp

Note que en el ejemplo "screens" impreso debajo sólo se muestra la información más importantem y que lo que vea usted puede diferir. También órdenes en *itálicas* representan órdenes que usted teclea; lo demás es la salida de la pantalla.

Para empezar el ftp y conectarse a un sitio, simplemente use la orden

ftp hostname

donde *hostname* es el nombre del sitio al que se está conectando. Por ejemplo, para conectarse al sitio mítico shoop.vpizza.com podemos usar la orden

ftp shoop.vpizza.com

#### Identificándose

Cuando ftp comienza se verá algo parecido a esto:

```
Connected to shoop.vpizza.com.

220 Shoop.vpizza.com FTPD ready at 15 Dec 1992 08:20:42 EDT

Name (shoop.vpizza.com:mdw):
```

Aquí, ftp está preguntándonos para que le demos el nombre de usuario con el que queremos entrar en shoop.vpizza.com. El predeterminado aquí es mdw, que es mi nombre de usuario en el sistema desde el que estoy usando el FTP. Dado que no tengo una cuenta en shoop.vpizza.com no puedo entrar como yo mismo. En cambio para acceder al software disponible al público en un sitio FTP, se entra como anonymous, y se da la dirección de correo electrónico (si tiene una) como contraseña. Así que, debería teclear:

```
Name (shoop.vpizza.com:mdw): anonymous
331-Guest login ok, send e-mail address as password.
Password: mdw@sunsite.unc.edu
230- Welcome to shoop.vpizza.com.
230- Virtual Pizza Delivery[tm]: Download pizza in 30 cycles or less
230- or you get it FREE!
ftp>
```

Desdee luego, debería dar su dirección de correo electrónico en vez de la mía, y no se hará eco a la pantalla mientras la escribe (al fin y al cabo es técnicamente una "contraseña"). El ftp debería permitirnos la entrada y estaríamos dispuestos a descargar software.

#### Viendo qué hay por ahí

Bien, estamos dentro. Nuestro indicador de órdenes es ftp>, y el programa ftp está esperando órdenes. Hay unos pocos órdenes que se necesitan saber: Primero, los órdenes

```
ls file
y
dir file
```

ambos dan listados de ficheros (donde *file* es un argumento opcional especificando un nombre particular de fichero a listar). La diferencia es que 1s normalmente da un listado corto y dir da un listado más largo (que es con más información acerca de los tamaños de los ficheros, fechas de modificación, y esas cosas).

La orden

```
cd directory
```

nos situará en el directorio dado (de lamisma forma que la orden cd en Unix o MS-DOS). Se puede usar la orden

cdup

para cambiar al directorio padre<sup>1</sup>.

La orden

```
help command
```

dará ayuda acerca de un *comando* ftp (como ls o cd). Si no se especifica ningún comando, ftp listará todos los órdenes disponibles.

Si tecleamos dir en este punto veremos un directorio inicial listando donde estamos.

```
ftp>dir
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for /bin/ls.
total 1337
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El directorio encima del actual.

```
dr-xr-xr-x 2 root
                    wheel
                                512 Aug 13 13:55 bin
drwxr-xr-x 2 root
                    wheel
                                512 Aug 13 13:58 dev
drwxr-xr-x 2 root
                                512 Jan 25 17:35 etc
                    wheel
                   wheel 1024 Jan 27 21:39 pub
drwxr-xr-x 19 root
                   ftp-admi
                               1024 Feb 6 22:10 uploads
drwxrwx-wx 4 root
                                512 Mar 11 1992 usr
drwxr-xr-x 3 root
                    wheel
226 Transfer complete.
921 bytes received in 0.24 seconds (3.7 Kbytes/s)
```

Cada una de estas entradas es un directorio, no un fichero individual que podamos descargar (especificado por la d en la primera columna de la lista). En la mayoría de los sitios de fichero FTP, el software disponible públicamente está bajo el directorio /pub, así que vamos allí.

```
ftp>cd pub
ftp>dir
200 PORT command successful.
150 ASCII data connection for /bin/ls (128.84.181.1,4525) (0 bytes).
total 846
-rw-r--r-- 1 root staff
                                                      1433 Jul 12 1988 README
-r--r--r-- 1 3807
                                  staff
                                                      15586 May 13 1991 US-DOMAIN.TXT.2
                                                      52664 Feb 20 1991 altenergy.avail
-rw-r--r-- 1 539
                                  staff
-rw-r--r-- 1 539 staff 52664 Feb 20 1991 altenergy.ava

-r--r--- 1 65534 65534 56456 Dec 17 1990 ataxx.tar.Z

-rw-r--r-- 1 root other 2013041 Jul 3 1991 gesyps.tar.Z

-rw-rw-rw-- 1 432 staff 41831 Jan 30 1989 gnexe.arc

-rw-rw-rw- 1 615 staff 50315 Apr 16 1992 linpack.tar.Z

-r--r--- 1 root wheel 12168 Dec 25 1990 localtime.o

-rw-r---- 1 root staff 7035 Aug 27 1986 manualslist.t

drwxr-xr-x 2 2195 staff 512 Mar 10 00:48 mdw
                                                      50315 Apr 16 1992 linpack.tar.Z
                                                      7035 Aug 27 1986 manualslist.tblms
                                                       5593 Jul 19 1988 t.out.h
 -rw-r--r-- 1 root
                                  staff
226 ASCII Transfer complete.
2443 bytes received in 0.35 seconds (6.8 Kbytes/s)
```

Aquí podemos ver un número de (interesantes?) ficheros, uno de los cuales se llama README, el cual deberemos descargar (muchos sitios FTP tienen un README en el directorio /pub).

### Descarga de ficheros

Antes de descargar ficheros, hay unas pocas cosas que necesitas tener en cuenta.

• Activar la impresión de marcas hash. Las marcas hash se imprimen en la pantalla cuando los ficheros están transfiriéndose. Permiten saber cuanto le falta a la transmisión y que la conexión no se ha colgado (así que no se sentará por 20 minutos, pensando que todavía está descargando un fichero). En general una marca hash aparece como un signo de celdilla (#), y se imprime una por cada 1024 o 8192 bytes transferidos, dependiendo del sistema.

Para activar el marcado hash, teclee la orden hash.

```
ftp>hash
Hash mark printing on (8192 bytes/hash mark).
ftp>
```

■ Determinar el tipo de fichero que se está descargando. Tan lejos como el FTP nos concierne, los ficheros se dividen en dos sabores: *binarios* y *texto*. La mayoría de los ficheros que se descargan son binarios, esto es programas, ficheros comprimidos, ficheros archivados, etc. Sin embargo, muchos ficheros (como los README) son ficheros de texto.

¿Por qué el tipo de fichero importa? Sólo porque en algunos sistemas (como MS-DOS), ciertos caracteres en los ficheros de texto, como los retornos de carro, necesitan ser convertidos para que el fichero se pueda leer. Cuando se transfiere en modo binario, no se hace ninguna conversión—el fichero simplemente se transfiere byte a byte.

Las órdenes bin y ascii seleccionan el modo de transferencia binario y texto, respectivamente. *Cuando tenga dudas, siempre use el modo binario para transferir ficheros* Si intenta transferir un fichero binario como texto, corromperá el fichero y será inutilizable. (Esta es una de las equivocaciones más frecuentes que se cometen cuando se realiza un FTP) Sin embargo puede usarse el modo texto para transferir ficheros de texto. (cuyo nombre de fichero usualmente termina en .txt).

Para nuestro ejemplo, vamos a descargar el fichero /tt README, que es un fichero de texto, así que usamos la orden

```
ftp>ascii
200 Type set to A.
ftp>
```

Seleccionar el directorio local. Su directorio local es el directorio en su sistema donde quiere que los ficheros descargados se almacenen. Mientras que la orden cd cambia el directorio remoto (en la máquina remota a la que se está haciendo FTP), la orden lcd cambia el directorio local.

Por ejemplo, para seleccionar el directorio local a /home/db/mdv/tmp, utilice la orden

```
ftp>lcd /home/db/mdw/tmp
Local directory now /home/db/mdw/tmp
ftp>
```

Ahora está preparado para descargar el fichero. El comando

```
get nombre-remoto nombre-local
```

se usa para esto, donde *nombre-remoto* es el nombre del fichero enla máquina remota, y *nombre-local* es el nombre that you wish to give the file on your local machine. The que usted desea dar al fichero en su máquina local. El argumento

nombre-local es opcional, por defecto el nombre de fichero local es el mismo que el nombre remoto. Sin embargo, si por ejemplo estás descargando el fichero README, y ya existe otro fichero con el mismo nombre en el directorio local, quizá quieras darle un nombre diferente al *nombre-local* para que así el primero no sea sobreescrito.

En nuestro ejemplo, para descargar el fichero README, simplemente usamos

```
ftp>get README
200 PORT command successful.
150 ASCII data connection for README (128.84.181.1,4527) (1433 bytes).
#
226 ASCII Transfer complete.
local: README remote: README
1493 bytes received in 0.03 seconds (49 Kbytes/s)
ftp>
```

#### Terminando la transferencia FTP

quit

La orden

close

puede ser usada para cerrar la conexión con el servidor FTP actual; la orden open puede usarse entonces para comenzar una sesión con otro sitio (sin quitar el programa FTP, todo junto).

```
ftp>close
221 Goodbye.
ftp>quit
```

#### Utilización de ftpmail

ftpmail es un servicio que permite obtener ficheros de un sitio FTP por correo electrónico. Si no se tiene un acceso directo a Internet, pero es capaz de enviar correo electrónico a Internet (desde un servicio como CompuServe, por ejemplo), ftpmail es una buena forma de obtener ficheros de sitios FTP. Desafortunadamente, ftpmail puede ser lento, especialmente cuando se trata de tareas grandes. Antes de intentar descargar grandes cantidades de software usando ftpmail, asegúrese de que su cola de correo (mail spool) es capaz de manejar el tráfico de intrada. Muchos sistemas mantienen cuotas al correo electronico entrante, y quizás borren su cuenta si su correo sobrepasa su cuota. Tan sólo use el sentido común.

sunsite.unc.edu, uno de los mayores servidores FTP dedicados a GNU/Linux dispone de un servidor ftpmail. Para usar este servicio, se envía un correo a

```
ftpmail@sunsite.unc.edu
```

con un cuerpo de mensaje conteniendo solo la palabra:

```
help
```

Esto enviará de vuelta una lista de órdenes ftpmail y un breve tutorial acerca del uso del sistema.

Por ejemplo, para obtener una lista de los ficheros GNU/Linux que se encuentran en sunsite.unc.edu, se envía un mensaje a la dirección de arriba conteniendo el texto:

```
open sunsite.unc.edu
cd /pub/GNU/Linux
dir
quit
```

Puede usar el servicio ftpmail para conectar a cualquier servidor FTP; no está limitado a sunsite.unc.edu. La siguiente sección lista un numero de servidores de ficheros GNU/Linux por FTP.

#### Lista de servidores FTP de GNU/Linux

La tabla en la página 230 es un listado de los más conocidos servidores de ficheros FTP que contienen software para GNU/Linux. Tenga en cuenta que muchos otros sitios son réplicas de éstos, y haba más que tengan software GNU/Linux que no se encuentren en esta lista.

tsx-11.mit.edu, sunsite.unc.edu, y nic.funet.fi son los "home sites" para el software GNU/Linux, donde la mayoría del software nuevo se sube. La mayoría de los sitios de esta lista hacen mirror de una combinación de estos tres. Para reducir el tráfico de red, elige un sitio que esté geográficamente más cerca de ti.

Site Name	IP Address	Directory
tsx-11.mit.edu	18.172.1.2	/pub/Linux
sunsite.unc.edu	152.2.22.81	/pub/Linux
nic.funet.fi	128.214.6.100	/pub/OS/linux
ftp.mcc.ac.uk	130.88.200.7	/pub/linux
fgb1.fgb.mw.tu-muenchen.de	129.187.200.1	/pub/linux
ftp.informatik.tu-muenchen.de	131.159.0.110	/pub/Linux
ftp.dfv.rwth-aachen.de	137.226.4.105	/pub/linux
ftp.informatik.rwth-aachen.de	137.226.112.172	/pub/Linux
ftp.ibp.fr	132.227.60.2	/pub/linux
kirk.bu.oz.au	131.244.1.1	/pub/OS/Linux
ftp.uu.net	137.39.1.9	/systems/unix/linux
wuarchive.wustl.edu	128.252.135.4	/systems/linux
ftp.win.tue.nl	131.155.70.100	/pub/linux
ftp.ibr.cs.tu-bs.de	134.169.34.15	/pub/os/linux
ftp.denet.dk	129.142.6.74	/pub/OS/linux

Cuadro C.1: Servidores FTP de GNU/Linux

## Apéndice D

## Obtener una distribución por correo postal

Las distribuciones de GNU/Linux normalmente se pueden descargar desde Internet. Sin embargo, debido a que muchos de los usuarios de GNU/Linux hispanos no disponen de una conexión de alta velocidad RDSI o xDSL, se proporcionan aquí algunos distribuidores de GNU/Linux que pueden enviarle una distribución por correo postal.

#### Distribuidores en España

 $\Diamond$ 

A continuación se adjuntan algunos lugares en España donde envían distribuciones por correo:

- La página de distribuciones de TLDP-ES es la principal referencia en España. La dirección es la siguiente http://lucas.hispalinux.es/htmls/distribuidores.html
- Asociación Informática Abierta http://www.abierta.org
- Free Software 4 Everybody http://www.simotril.com/fs43
- Ciberdroide Informática http://www.ciberdroide.com
- OpenCD http://www.opencd.com

#### Distribuidores en Hispanoamérica

RUEGO ENCARECIDAMENTE ME HAGAN LLEGAR INFORMACIÓN ACERCA DE ESTE PUNTO PARA INCLUIRLA EN LA EDICIÓN FINAL

## **Apéndice E**

## The GNU General Public License

Printed below is the GNU General Public License (the *GPL* or *copyleft*), under which Linux is licensed. It is reproduced here to clear up some of the confusion about Linux's copyright status—Linux is *not* shareware, and it is *not* in the public domain. The bulk of the Linux kernel is copyright ©1993 by Linus Torvalds, and other software and parts of the kernel are copyrighted by their authors. Thus, Linux *is* copyrighted, however, you may redistribute it under the terms of the GPL printed below.

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright ©1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### PREAMBLE

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

234 Appendix

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

#### TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

O. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any
medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the
absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along
with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a. You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - b. You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - c. If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a. Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - b. Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - c. Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

236 Appendix

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.
  - Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
- 10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

- 11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: HOW TO APPLY THESE TERMS TO YOUR NEW PROGRAMS

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the program's name and a brief idea of what it does. Copyright ©19yy name of author

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) 19yy name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.
```

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items—whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

```
signature of Ty Coon, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

## Índice alfabético

*, 111	montaje de, 139
.bash_profile,131	/sbin, 108
.bashrc, 131	/tmp, 108
.profile, 131	/usr, 109
.tcshrc, 132	/usr/X11R6,109
/	/usr/X11R6/lib/X11/XF86Config,169
en nombres de ruta, 98	/usr/etc,109
nombre del directorio raíz, 98	/urs/g++-include, 109
/Image, 134	/usr/include, 109
/bin/bash,110	/usr/lib,109
/bin/csh, 110	/usr/local, 109
/bin/sh,110	/usr/man, 109
/bin/tcsh,110	/usr/src, 109
/dev/console, 108	/var,110
/dev/cua, 108	/var/log,110
/dev/hd, 108	/var spool,110
/dev/lp, 108	/vmlinux,134
/dev/null, 108	/vmlinuz,134
/dev/pty, 108	/zImage, 134
/dev/tty, 108	<, 114
/dev/ttyS, 108	>, 113
/etc, 108	?, 112
/etc/Image, 134	órdenes
csh.login,132	- flag de opción de orden, 105
/etc/fstab, 139	agrupando con guiones, 129
/etc/getty, 159	sumario de básicas, 105
/etc/group	sumario de las básicas, 107
formato de, 145	GNU/Linux
/etc/host.conf, 184	páginas de manual para, 104
/etc/hosts, 184	~
/etc/init,159	para referirse al directorio inicial, 100
/etc/inittab, 159	Linux Gazette, 212
/etc/networks,184	Linux Journal, 212, 213
/etc/passwd, 143	Linux Resources, 212
/etc/profile,131	GNU/Linux, 1
/etc/rc,159	conceptos básicos, 95-100
/etc/rc.local,159	copiar, 17
/etc/resolve.conf, 184	desarrollo, 14
/etc/zImage, 134	distribuciones, 15
/home, 108	errores, 14
/lib, 108	estabilidad, 17
/linux	filosofía, 13
instalación, 93	historia, 2
/proc, 108	instalación, 27

multitarea	caracteres comodín
definición, 95	*, 111
obtención, 27	?, 112
y el coste, 17	en nombres de fichero, 112
386BSD, 17	caracteres comodínes
,	definición, 111
añadiendo usuarios, 142	caracteres comodin
administración de usuarios	en nombres de fichero, 111
añadiendo usuarios, 142	cat, 106
administración del sistema	para ver el contenido de un fichero, 103
arrancando Linux, 134-135	cd, 100–101, 105
cierre del sistema, 136	cfdisk, 38
afio, 150	chmod, 117
alpha, 14	cierre del sistema, 136
anfitrión	cliente
configuración, 159	noticias
apagar, 83	definición, 209
argumento	Coherent, 17
orden	consola
definición, 97	definición, 96
arrancando, 134–135	nombre para dispositivo, 108
con LILO, 134–135	virtual, 96
de un disquete de mantenimiento, 160	consolas virtuales, 108
arrancando Linux	contraseña
con un disquete de arranque, 134	arreglando la de root, 161
arrancando sistemas no-Linux, 134	cambiando con passwd, 98
ayuda	definición, 95
comercial, 24	control de tareas, 119–123
consiguiendo, 24–25	controlador de dispositivo, 107
en línea, 104	copiar ficheros, 102
ayuda, consiguiendo, 21	copiar GNU/Linux, 17
	copias de seguridad, 149–150
backflops, 150	a disquete, 150
bash, 110	incremental, 150
beta, 14	multi-volumen, 150
bg, 122	
bibliotecas	copying Linux, 233–237
actualización, 157	copyright, 233–237
arreglando corrompidas, 162	correo electrónico, 208
/bin, 107	transporte
boot scripts, 159	definición, 208
borrar	cp, 102, 105
directorio, 103	cuantas
ficheros, 103	creación, 96
Bourne again shell, 110	cuenta de usuario
Bourne shell, 110	creación, 96
C News, 209	Debian GNU/Linux, 39
C Shell (csh), 110	listas de correo, 51
canales	Debian GNU/Linux), 52
creación, 115	desarrollo
canalización	alpha, 14
definición, 115	beta, 14

convenciones, 14	definición, 99
desastres	definición, 98
recuperación de, 160-162	/dev, 107
con disquete de mantenimiento, 160	estructura, 98
deshabilitando usuarios, 145	moviéndose por ella con cd cd, 100
desmontando sistemas de ficheros, 141	inicial
/dev, 107	~ para referise a, 100
/dev/sd, 108	definición, 98
/dev/sr, 108	listado de los contenidos de, 102
/dev/st, 108	listar los contenidos de, 101
device driver, 107	padre, 98
dinero, 17	para referirse al, 100
dip, 185	permisos
conexión con un servidor SLIP, 187	cambiando, 117
conexion a un servidor SLIP con, 188	dependencias de, 117
direccion IP estática con, 186	ejecución, 116
direcciones IP dinámicas con diph, 187	escritura, 116
guión chat para, 188	lectura, 116
script chat para, 187	raíz
dirección de broadcast	definición, 98
definición, 181	directorio de trabajo
dirección de pasarela	definición, 99
definición, 181	directorio inicial, 100
dirección de red	definido, 143
definición, 181	directorio padre, 98
dirección IP	para referirse a, 100
definición, 180	directorioy
directorio	/usr, 109
. para referirse al, 100	directory
/etc, 108	/sbin, 108
/home, 108	disco duro
/lib, 108	problemas, 88
/proc, 108	discos duros
/tmp, 108	nombres de dispositivo, 108
/usr/X11R6,109	dispositivo
/usr/bin, 109	disquete, 107
/usr/etc, 109	fd, 107
/urs/g++-include, 109	floppy disk, 107
/usr/include, 109	dispositivos
/usr/lib, 109	/dev/console, 108
/usr/local, 109	/dev/cua, 108
/usr/man, 109	/dev/hd, 108
/usr/src, 109	/dev/lp, 108
/var, 110	/dev/null, 108
/var/log, 110	/dev/pty, 108
/var spool, 110	/dev/sd, 108
árbol, 98	/dev/sr, 108
anidamiento, 98	/dev/st, 108
/bin, 107	/dev/tty, 108
borrar, 103	/dev/ttyS, 108
creación, 102	acceso, 107
de trabajo actual	consola, 108
•	·

consolas virtuales, 108	editor de texto
discos duros, 108	comparación, 123
null, 108	definición, 123
pseudo-terminales, 108	efsck, 141
puertos paralelos, 108	ejecutable
puertos serie, 108	definición, 101
SCSI, 108	elm, 208
dispositivos SCSI	Emacs, 123
nombres para, 108	emergencias
disquete	recuperación de, 160–162
nombres de dispositivo para, 107	con disquete de mantenimiento, 160
disquete de arranque, 160	enlaces, 118–119
creando, 134	duros, 118
disquete de mantenimiento, 160	mostrar número de, 118
disquetes	rígidos, 118
•	_
como medio de copias de seguridad, 150	simbólicos, 119
desmontando, 152	entorno
sistemas de ficheros en, 152	personalización, 128–132
disquette	variables
arranque/raíz, 160	PATH, 131
de mantenimiento, 160	entrada
distribución	redirección, 114
envío postal, 231	entrada al sistema, 96
distribuciones, 15, 27, 38–39	entrada estándar, 113
Debian), 52	redirección, 114
Red Hat Linux, 52	EOT
S.u.S.E., 81	señal, 113
Slackware, 64	errores, 14
documentación, 211-219	estabilidad, 17
documentos COMO, 212	estrada estándar, 115
documentos HOWTO, 212	ethernet
en línea, 21, 211–212	tarjetas soportadas, 179
en linea	exit,97
FAQ, 21	expansion de comodines
HOWTO, documentos, 21	definicion, 111
listas de correo, 23	exportar, 130
libros, 21, 213–219	
libros en castallano, 222	FAQ, 21
Linux Documentation Project, 21, 212–213	fdisk, 37
preguntas más frecuentes, 211	fg, 122
documentos COMO, 212	fichero
documentos HOWTO, 212	borrar, 103
	dispositivo, 107
e-mail, 208	ejecutable
mailer	definición, 101
definición, 208	mover, 103
transporte	nombre, 98
definición, 208	fichero de constraseñas
e2fsck, 141, 161	formato de, 143
echo, 107	fichero null, 108
editor	ficheros
definición, 123	añadiendo a. 115

copiar, 102	GID
definición, 98	definición, 143
enlaces, 118–119	GNU
listado, 101–102	General Public License, 233–237
listando permisos con 1s, 116	GNU/Emacs, 123
MS-DOS, 104	GNU/Linux
número de inodo de, 118	estructura de directorio, 98
ocultos	grep, 107
no hacen juego con los comodines, 112	group ID
permisos	definición, 143
cambiando, 117	grupos, 116
definición, 116	guiones de inicialización
dependencias de, 117	para intérpretes de comandos, 131
ejecución, 116	guiones de intérprete de órdenes
escritura, 116	definición, 129
interpretación, 116	guiones del intérprete de órdenes
lectura, 116	comentarios, 129
permisos de, 116–118	inicializacion, 131
propiedad del grupo, 116	permisos para, 129
propiedad del usuario, 116	variables en, 129
rc	variables on, 125
para TCP/IP, 182	halt, 136
recuperación, 161	hardware
salvaguarda, 149–150	conflictos, 86, 87
ver el contenido de, 103	problemas, 86, 89
ficheros de inicialización	problemas con el disco duro, 87, 88
para intérpretes de comandos, 131	problemas con SCSI, 88, 89
rc, 182	requerimientos, 17
filtros	tarjeta de vídeo, 163
definición, 114	tarjetas ethernet, 179
find	home, 100
para copias de seguridad incrementales, 150	host name
- de opción de orden, 105	host name, 159
floppy	configuración, 159
nombres de dispositivo para, 107	hostname
free software, 13	definición, 95
Free Software Foundation, 233	hostname, 185
fsck, 141, 161	HOWTO, documentos, 21
FTP	HURD, 17
buenas prácticas, 229	
lista de servidores, 229	ifconfig, 182
utilización, 225	inetd, 183
	información
FTP	bibliografía en castellano, 221
ftpmail, 229	en castellano, 221
fuentes de información, 211–219	man-es, 221
gateway	PAMELI, 221
definición, 181	Proyecto de Documentación de Linux, 221
gcc	iniciando
actualización, 158	problemas, 86
General Public License, 233–237	inicio
getty, 159	problemas, 84, 91
J1,,	init, 159

inittab, 159	listando los contenidos de(, 101
INN, 209	listando los contenidos del directorio, 102
inodos	listas de correo, 23
definición, 118	Debian, 51
instalación, 27–93	logging in, 96
errores en los medios, 89	logging out
permisos de ficheros, 93	con orden exit, 97
problemas, 84–93	login, 96
problemas con el hardware, 86, 89	definición, 95
problemas en el inicio, 86, 91	ls, 101–102, 105
problemas en la post-instalación, 91	listado permisos de fichero con, 116
problemas en la postinstalación, 93	-
problemas iniciando, 84	máscara de red
problemas presentándose, 92	definición, 180
Slackware, 64	mailer
installación	for e-mail, 208
LILO, 92	$ ext{mailx}, 208$
intérprete de órdenes	man, 104, 106
definición, 96	Mapa de software de GNU/Linux, 212
indicador, 97	maunal de linux, 104
variables	mensaje de error command not found, 97
definición, 129	mensajes de error
intérprete de conexión	mensajes de error
definición, 143	command not found, 97
Intérprete de presentación	Microsoft, 208
definición, 131	Microsoft Windows
intérpretes de comandos	emulador, 105
ficheros de inicialización, 131	Minix, 17
Internet	mkdir, 102, 106
listas de correo, 23	mke2fs
IRQ, 86	para disquete, 152
IKQ, 60	more, 103, 106
kill, 121	mount, 139
,	montando disquetes con, 152
lecttores	para montar una partición MS-DOS, 104
definición, 209	mover ficheros, 103
lecturas	MS-DOS, 15–16
sugeridas, 213–219	acceder ficheros desde, 104
libros, 213–219	ejecución de programas bajo GNU/Linux,
LILO, 134–135	105
como cargador de arranque, 134	emulador, 105
instalación, 134	montando una partición bajo GNU/Linux,
problemas en la instalación, 92	104
problemas iniciando, 84	uso de Mtools para acceder a ficheros, 105
seleccionando el sistema operativo por defec-	multitarea
to para, 135	definición, 95
Linux, 237	multiusuario
copyright, 233–237	definición, 95
fuentes de información, 21	mv, 103, 106
linux	mv, 10 <i>3</i> , 100
servicio técnico comercial, 24	núcleo
Linux Documentation Project, 21, 212–213	actualizar, 153
Linux Red Hat 62	arraglar controlador de dispositivo 154

compilación, 154	permisos
compilando una imagen comprimida, 154	cambiando, 117
fuentes del, 153	de fichero, 116
imagen comprimida del, 134	de ficheros, 118
nombre de fichero de la imagen del, 134	definición, 116
número de inode	dependencias de, 117
definición, 118	ejecución, 116
name server address	escritura, 116
definición, 181	interpretación, 116
named, 184	lectura, 116
NET-3, 179	para los guiones del intérprete de órdenes.
soporte para protocolo de línea serie (SLIP),	129
179	problemas, 93
NetBSD, 17	pipelining
netstat, 185	definición, 115
news	planificación, 29
(, 208	PPP, 185, 189
NFS, 183	ayuda, 207
nombre de fichero	debugging, 207
definición, 98	ficheros, 194
nombre de ruta	Preguntas más frecuentes, 211
definición, 98	presentacion
nombre de usuario	problemas, 92
definición, 142	_
nombre del host, 185	primer plano, 120
nombres de fichero	proceso
	background, 120
caracteres comodín en, 111–112	definición, 119
noticias, 208–209	foreground, 120
cliente	ID
definición, 209	definición, 120
lectores	interrumpido, 120
definición, 209	interrumpir, 121
lectores de noticias	matar, 121
rn, 209	primer plano, 120
servidor	ps para listar, 119
C News, 209	segundo plano, 120
definición, 209	matar, 121
INN, 209	proceso en primer plano, 120
UUCP, 208	proceso en segundo plano, 120
1	Protocolo de línea serie, 179
orden	protocolo de línea serie, 185–189
argumento	Protocolos
definición, 97	linea serie, 179
definición, 97	SLIP, 179
comando shutdown, 136	protocolos
origen, 2	PPP, 189
OS/2, 16	Proyecto de Documentación de Linux, 212
mágines del manuel 104	ps, 119
páginas del manual, 104	pseudo-terminales, 108
PAMELI, 221	puerto paralelo
partición de intercambio	nombre de dispositivo, 108
en /etc/fstab, 139	puertos serie
passwd, 98	=

nombres de dispositivo para, 108	salida
punto de montaje	redirección, 113
definición, 152	salida estándar, 113, 115
	redirección, 113
raíz, dispositivo	salir, 97
poniendo el nombre de con, 134	script de configuración
RAWRITE.EXE, 36	TCP/IP, 182
rc, 159	scripts de inicio, 159
rc.inet, 182	SCSI
rc.inet1,182	nombres de dispositivos, 108
ejemplo, 182	problemas, 88, 89
rc.inet2, 182, 183	señal de fin-de-texto, 113
ejemplo, 183	segundo plano, 120
rc.local, 159	sendmail, 208
rc.net, 182	servicio técnico
rdev, 134	comercial, 24
poniendo el nombre de con rdev, 134	setenv, 130
red	shell scripts
PPP, 185	definición, 110
tarjetas ethernet, soportadas, 20	shells, 110–111
Red Hat Linux, 52	Bourne again shell, 110
redes	Bourne shell, 110
Microsoft, 208	C shell, 110
NET-3, 179	caracteres comodín para, 111–112
news, 208	controlde tareas proporcionado por, 119
NFS, 183	definición, 96
noticias, 208–209	expansión de comodines, 111
SLIP, 179	indicador de órdenes, 97
tarjetas ethernet, soportadas, 179	shutdown, 83
TCP/IP, 179–189	sistema de ficheros
UUCP, 208	exploración, 107–110
redirección	sistemas de ficheros, 139–141
entrada estándar, 113	/etc/fstab, 139
no destructiva, 115	arreglando corrompidos, 161
salida estándar, 113	comprobando, 141
registrarse en el sistema, 96	desmontando, 141
requerimientos	en disquete, 152
hardware, 17	montando, 139
rm, 103, 106	sistemas operativos
rmdir, 103, 106	arrancando no-Linux, 134, 135
rn, 209	Slackware, 64
root	instalación, 64
arreglando la password de, 161	
route, 182	slattach, 185
entrada en /etc/networks, 184	SLIP, 179, 185–189 conexiona un servidor con dip, 187
routed, 183	
ruta	direccion IP estática con dip, 186
absoluta, 99	direcciones IP dinámicas con dip, 187
completa, 99	direcciones IP estáticas con slattach, 186
definición, 98	nombres de dispositivo para, 186
relativa, 99	Smail, 208
101utivu, 77	software
S.u.S.E. Linux, 81	actualizar, 153–159

dónde encontrar versiones, 158	/etc/hosts, 184
instalar, 153-159	/etc/networks,184
software libre, 13	/etc/resolve.conf,184
soporte hardware, 17–20	conexión punto a punto, 185
CD-ROM, 20	configuración, 180
cinta, unidades de, 20	dirección de broadcast, 181
controladora, 19	dirección de pasarela, 181
CPU, 18	dirección de red, 181
disco duro, 19	dirección IP, 180
espacio de la unidad, 19	ifconfig, 182
IDE, 19	implementación de NET-3, 179
impresoras, 20	inetd, 183
memoria, 18	máscara de red, 180
modems, 20	name server address, 181
monitor, 19	named, 184
PCI, 18	PPP, 185
placa base, 18	problemas, 185
ratón, 20	rc.inet, 182
SCSI, 19, 20	rc.inet1,182
tarjetas ethernet, 20	ejemplo, 182
VESA, 18	rc.inet2,182
video, tarjeta de, 19	ejemplo, 183
standard input, 113	rc.net, 182
standard output, 113	requerimientos hardware, 179
startup scripts, 159	route, 182
slattach	routed, 183
direcciones IP estáticas con, 186	scripts de configuración, 182
stdin, 113	SLIP, 185–189
stdout, 113	direcciones IP dinámicas con dip, 187
super bloque	direcciones IP estáticas con slattach,
corrompido, arreglo, 161	186
definición, 161	dirección IP estática con dip, 186
swap, 19	nombres de dispositivo para, 186
swapon, 139	sobre línea serie, 185–189
syslogd, 183	syslogd, 183
	tablas de encaminamiento, 185
tarea	Tcsh, 110
background, 120	tcsh, 110
definición, 120	tilde, 100
detener, 122	tin, 209
foreground, 120	Torvalds, Linus, 14
interrumpir, 121	transporte
interrupción, 120	para e-mail, 208
matar, 121	tuberías (pipes)
paso a segundo plano, 121	uso, 114–115
recomenzar, 122	
segundo plano, 121, 122	UID
matar, 121	definición, 142
suspendida, 120	umount, 141
tareas, 121	desmontando disquetes con, 152
TCP/IP, 179–189	UNIX
/etc/host.conf.184	comercial, 14, 16–17

	VII. 06 162
implementaciones gratuitas, 17	XFree86, 163
para PCs, 16–17	chipsets de vídeo soportados por, 163
USENET	configuring, 168
grupos de noticias relacionadas con	fichero de configuracio para, 169
GNU/Linux, 22	instalación, 165
poniendo mensajes, 24 Usenet, 208–209	requerimientos hardware para, 163 xfsck, 141
user ID	X Window System, 163–178
definición, 142	definición, 163
usuarios	definition, 103
añadiendo, 142	
clave de, 143	
deshabilitando, 145	
directorio inicial de, 143	
en grupos, 116	
group ID de, 143	
Intérprete de conexión de, 143	
nombre completo de, 143	
nombre de , 142	
user ID de, 142	
UUCP, 208	
2 5 62, 200	
variables	
en guiones, 129	
entorno, 130	
intérprete de órdenes, 129	
variables del intérprete de órdenes	
exportando al entorno, 130	
vi, 123–128	
órdenes shell desde, 128	
borrado de texto, 126	
borrando texto, 125	
cambiar a otros ficheros, 127	
cambiar texto, 126	
cambio de texto, 126	
empezando, 124	
escribir cambios, 127	
guardar cambios, 127 incluir ficheros, 128	
inserción de texto, 124–125	
modo última línea, 124	
modo edición, 124	
modo orden, 123	
mover el cursor, 126	
salir, 127	
virgulilla, 100	
Windows NT, 16	
X-Window	
introducción, 8	
X11R6, 163	
XF86Config, 169	