

Instalación de Debian GNU/Linux 3.0 para Intel x86

Bruce Perens
Sven Rudolph
Igor Grobman
James Treacy
Adam Di Carlo

versión 3.0.23, 15 May, 2002

Resumen

Este documento contiene instrucciones de instalación para la versión 3.0 del sistema Debian GNU/Linux para la arquitectura Intel x86 ("i386"). También contiene referencias a más información, y cómo obtener el mejor partido de su nuevo sistema Debian. Los procedimientos tratados en este documento *no* deben usarse para actualizar sistemas ya instalados; si está actualizando, vea las Notas de Liberación para Debian 3.0 (<http://www.debian.org/releases/woody/i386/release-notes/>).

Nota de Copyright

Este documento se puede distribuir y modificar bajo los términos de la Licencia Pública General de GNU (General Public License).

© 1996 Bruce Perens

© 1996, 1997 Sven Rudolph

© 1998 Igor Grobman, James Treacy

© 1998–2002 Adam Di Carlo

Este manual es software libre; puede redistribuirlo y modificarlo bajo los términos de la licencia GNU General Public License publicada por la Free Software Foundation; tanto en su versión 2 como (a su opción) en cualquier versión posterior.

Este manual se distribuye con el ánimo de ser de ayuda, pero *sin garantía alguna*; ni siquiera la implícita de ser comercializable o la de ser apto para un propósito en particular. Para más detalles, vea la Licencia Pública General de GNU (General Public License, GPL).

Tiene a su disposición una copia de la Licencia Pública General de GNU (General Public License) en la distribución Debian GNU/Linux o en la World Wide Web en el sitio web de GNU (<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>). También puede obtenerla escribiendo a la Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

Se exige el debido reconocimiento de la autoría de este documento a Debian y a los autores del mismo en cualquier material que de él derive. Si modifica y mejora este documento, rogamos se lo indique a sus autores originales, mediante <debian-boot@lists.debian.org>.

Índice general

1. Bienvenido a Debian	1
1.1. ¿Qué es Debian?	1
1.2. ¿Qué es GNU/Linux?	2
1.3. ¿Qué es Debian GNU/Linux?	3
1.4. ¿Qué es Debian GNU/Hurd?	4
1.5. Cómo obtener Debian	4
1.6. Cómo obtener la última versión de este documento	4
1.7. Estructura de este documento	5
1.8. Este documento tiene algunos problemas	6
1.9. Sobre copyrights y licencias de software	7
2. Requisitos de Sistema	9
2.1. Hardware Soportado	9
2.1.1. Arquitecturas Soportadas	9
2.1.2. CPU, Placas Base, y Soporte de Vídeo	11
2.1.3. Procesadores Múltiples	12
2.2. Medio de Instalación	12
2.2.1. Sistemas de Almacenamiento Soportados	13
2.3. Requisitos de Memoria y de Espacio de Disco	14
2.4. Conectividad de Hardware en Red	14
2.5. Periféricos y Otro Hardware	14

2.6.	Compra de Hardware Específico para GNU/Linux	15
2.6.1.	Evitar el Hardware cerrado y propietario	15
2.6.2.	Hardware específico para Windows	15
2.6.3.	Imitación o Paridad “Virtual” de RAM	16
3.	Antes de instalar Debian GNU/Linux	17
3.1.	Resumen del proceso de instalación	17
3.2.	¡Haga una copia de seguridad de sus datos!	18
3.3.	Información que va a necesitar	18
3.3.1.	Documentación	18
3.3.2.	Encontrar otras fuentes de información sobre su hardware	19
3.3.3.	Compatibilidad de hardware	20
3.3.4.	Configuración de red	21
3.4.	Planeando el uso de su sistema	21
3.5.	Ajustándose a sus requerimientos mínimos de hardware	22
3.6.	Particionado previo para sistemas de arranque múltiple	23
3.6.1.	Particionado en DOS o Windows	24
3.7.	Preinstalación del hardware y configuración del sistema operativo	26
3.7.1.	Arrancando el menú de configuración de la BIOS	26
3.7.2.	Selección del dispositivo de arranque	27
3.7.3.	Ajustes de hardware que hay que vigilar	30
4.	Obtención del medio de instalación del sistema	33
4.1.	Juego de CD-ROM oficial de Debian GNU/Linux	33
4.2.	Descarga de ficheros desde réplicas de Debian	34
4.2.1.	Opciones de instalación	34
4.2.2.	Escoger el juego adecuado para la instalación	35
4.2.3.	Dónde encontrar los ficheros de instalación	36
4.3.	Creación de disquetes a partir de imágenes	38

4.3.1.	Escribir imágenes de disco desde un sistema Linux o Unix	38
4.3.2.	Escribir imágenes de disco desde DOS, Windows u OS/2	39
4.3.3.	Modificar el disquete de rescate para dar soporte a un idioma nacional	39
4.4.	Preparación de los ficheros para arrancar desde disco duro	40
4.5.	Preparar los ficheros para arranque en red mediante TFTP	40
4.5.1.	Configuración de un servidor RARP	40
4.5.2.	Configuración de un servidor BOOTP	41
4.5.3.	Configuración de un servidor DHCP	42
4.5.4.	Activar el servidor TFTP	43
4.5.5.	Poner las imágenes TFTP en su sitio	43
4.5.6.	Instalación con TFTP y Raíz en NFS	43
4.6.	Instalación automática	44
5.	Arrancar el Sistema de Instalación	45
5.1.	Parámetros de Arranque	45
5.1.1.	Parámetros para <code>dbootstrap</code>	46
5.2.	Arrancar desde un CD-ROM	47
5.3.	Arrancar desde disquetes	48
5.4.	Arrancar desde un Disco Duro	49
5.4.1.	Arrancar desde una partición DOS	49
5.5.	Arrancar desde TFTP	50
5.6.	Problemas en el Proceso de Instalación	50
5.6.1.	Fiabilidad de los disquetes	50
5.6.2.	Configuración de Arraque	50
5.6.3.	Interpretar los Mensajes de Inicio del Núcleo	51
5.6.4.	Informe de Problema <code>dbootstrap</code>	51
5.6.5.	Enviar informes de Error	52
5.7.	Introducción a <code>dbootstrap</code>	52
5.7.1.	Usar el Procesador de Comandos y Ver los Registros	53

5.8. «Elegir El Idioma»	54
5.9. “Notas de esta versión”	54
5.10. “Menú principal de instalación de Debian GNU/Linux”	54
5.11. “Configurar el teclado”	55
5.12. ¡Última oportunidad!	55
6. Particiones en Debian	57
6.1. Decidiendo las Particiones de Debian y sus Tamaños	57
6.2. El Árbol de Directorios	58
6.3. Limitaciones para Discos de PC	59
6.4. Esquema de Particionamiento Recomendado	60
6.5. Nombres de Dispositivo en Linux	61
6.6. Programas de Particiones de Debian	62
6.7. “Dar formato y activar una partición de intercambio”	63
6.8. “Iniciar una partición de Linux”	64
6.9. “Montar una partición ya iniciada”	65
6.10. Montando Particiones No Soportadas por <code>dbootstrap</code>	65
7. Instalando el Kernel y el sistema base.	67
7.1. “Instalar el núcleo y los módulos”	67
7.2. NFS	68
7.3. Red (Network)	68
7.4. Raíz en NFS	68
7.5. “Configurar el soporte para PCMCIA”	69
7.6. “Configurar los controladores de dispositivos”	69
7.7. “Configurar la red”	70
7.8. “Instalar el sistema base”	71

8. Arranque de su Nuevo Sistema Debian	73
8.1. “Hacer el sistema arrancable”	73
8.2. El Momento de la Verdad	73
8.3. Configuración de Debian Post-Arranque (Base)	74
8.4. Configurando su Zona Horaria	74
8.5. Contraseñas MD5	74
8.6. Contraseñas Shadow	74
8.7. Fije la Contraseña de Administrador	75
8.8. Crear un Usuario Normal	75
8.9. Configurar PPP	76
8.10. Eliminar PCMCIA	77
8.11. Configurar APT	77
8.11.1. Configurar Fuentes de Paquetes de Red	78
8.12. Instalación de Paquetes: Simple or Avanzada	78
8.13. Selección Simple de Paquetes — El Instalador Task	79
8.14. Selección de Paquetes Avanzada con <code>dselect</code>	79
8.15. Preguntas durante la instalación del software	80
8.16. Registro en el sistema	80
9. Próximos Pasos y a Dónde Ir desde Aquí	81
9.1. Si Eres Nuevo en Unix	81
9.2. Apagando el Sistema	81
9.3. Orientandole en el Mundo Debian	82
9.3.1. Sistema de Paquetes Debian	82
9.3.2. Gestor de Versiones de Aplicaciones	82
9.3.3. Administración de los trabajos Cron	83
9.4. Reactivación de Dos y Windows	83
9.5. Lecturas más Extensas e Información	84
9.6. Compilar un Nuevo Núcleo (Kernel)	84
9.6.1. Administración de las Imágenes del núcleo	85

10. Información técnica en los disquetes de arranque	87
10.1. Código fuente	87
10.2. Disquete de rescate	87
10.3. Sustituir el núcleo del disquete de rescate	87
10.4. Precargar módulos existentes	89
11. Apéndice	91
11.1. Más información	91
11.1.1. Más información	91
11.2. Obteniendo Debian GNU/Linux	91
11.2.1. Juegos oficiales de CDs de Debian GNU/Linux	91
11.2.2. Debian Mirrors	91
11.2.3. Descripción de los ficheros del sistema de instalación	92
11.3. Los dispositivos en Linux	99
11.3.1. Configurando su ratón	100
11.4. Espacio de disco necesario para algunas "task"	101
11.5. Efectos de Verbose y Quiet	102
12. Administrividades	105
12.1. Sobre Este Documento	105
12.2. Contribuir a Este Documento	105
12.3. Mayores Contribuciones	106
12.4. Reconocimiento de Marcas Registradas	106

Capítulo 1

Bienvenido a Debian

Estamos encantados de que se haya decidido a probar Debian, y estamos seguros de que observará que la distribución Debian GNU/Linux es única. Debian GNU/Linux le brinda un conjunto de software libre de calidad y de todas las partes del mundo, integrado en un conjunto coherente. Creemos que encontrará que el resultado es, verdaderamente, más que la suma de las partes.

Este capítulo ofrece una visión general del Proyecto Debian y de Debian GNU/Linux. Si ya conoce la historia del Proyecto Debian y la distribución Debian GNU/Linux, pase con total libertad al siguiente capítulo.

1.1. ¿Qué es Debian?

Debian es una organización formada totalmente por voluntarios dedicada a desarrollar software libre y promocionar los ideales de la Free Software Foundation. El Proyecto Debian comenzó en 1993, cuando Ian Murdock lanzó una invitación a todos los desarrolladores de software a contribuir a una distribución completamente coherente basada en el, entonces relativamente nuevo, núcleo Linux. Ese grupo relativamente pequeño de entusiastas, al principio patrocinados por la Free Software Foundation (<http://www.fsf.org/fsf/fsf.html>) e influenciados por la filosofía GNU (<http://www.gnu.org/gnu/the-gnu-project.html>), ha crecido a lo largo de los años hasta convertirse en una organización de alrededor de 800 *desarrolladores Debian*.

Los desarrolladores Debian están involucrados en una gran variedad de tareas, incluyendo la administración del servidor web (<http://www.debian.org/>) y FTP (<ftp://ftp.debian.org/>), diseño gráfico, análisis legal de licencias de software, escribir documentación y, por supuesto, mantener paquetes de software.

Con el interés de comunicar nuestra filosofía y atraer desarrolladores que crean en los principios que Debian protege, el Proyecto Debian ha publicado un número de documentos que contienen nuestros valores y sirven como guías de lo que significa ser un desarrollador Debian:

- El Contrato Social de Debian (http://www.debian.org/social_contract) es una afirmación del compromiso de Debian para con la comunidad del Software Libre. Cualquier que esté de acuerdo en acogerse al Contrato Social puede convertirse en un mantenedor (<http://www.debian.org/doc/maint-guide/>) (llamado comúnmente desarrollador). Cualquier desarrollador puede introducir nuevo software en Debian — siempre que éste cumpla nuestro criterio de software libre, y cumpla con nuestros estándares de calidad.
- El documento Directrices de Software Libre de Debian (http://www.debian.org/social_contract#guidelines) (DFSG) es un informe claro y conciso de los criterios de Debian sobre el software libre. La DFSG es de gran influencia en el movimiento del Software Libre, y proporciona las bases de la Definición de Open Source (http://opensource.org/docs/definition_plain.html).
- La Debian Policy (<http://www.debian.org/doc/debian-policy/>). es un especificación extensiva de los estándares de calidad del Proyecto Debian.

Los desarrolladores de Debian también están involucrados en otros proyectos; algunos específicos a Debian, otros en los que está involucrado parte o toda la comunidad Linux. Algunos ejemplos incluyen:

- El Linux Standard Base (<http://www.linuxbase.org/>) (LSB). El LSB es un proyecto que pretende estandarizar el sistema básico de GNU/Linux, lo que permitiría a desarrolladores de software y hardware ajenos desarrollar fácilmente programas y controladores de dispositivos para Linux en general, más que para una distribución de GNU/Linux en particular.
- El Filesystem Hierarchy Standard (<http://www.pathname.com/fhs/>) (FHS) es un esfuerzo para estandarizar la distribución del sistema de ficheros de Linux. El FHS permitirá a desarrolladores de software a concentrar sus esfuerzos en diseñar programas, sin tener que preocuparse sobre cómo se instalará su paquete en diferentes distribuciones de GNU/Linux.
- Debian Jr. (<http://www.debian.org/devel/debian-jr/>) es nuestro proyecto interno, orientado a asegurarnos de que Debian tiene algo que ofrecer a nuestros usuarios más jóvenes.

Para más información general sobre Debian, vea las FAQs de Debian (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>).

1.2. ¿Qué es GNU/Linux?

El proyecto GNU ha desarrollado un conjunto de herramientas de software libre para ser utilizados por Unix™ y sistemas operativos tipo Unix como Linux. Estas herramientas permiten a los usuarios desarrollar tareas que van desde las mundanas (como copiar o eliminar ficheros del sistema) a las arcanas (como escribir y compilar programas o hacer edición sofisticada en una gran variedad de formatos de documento).

Un sistema operativo consiste en varios programas fundamentales que necesita el ordenador para poder comunicar y recibir instrucciones de los usuarios; leer y escribir datos en el disco duro,

cintas, e impresoras; controlar el uso de la memoria; y ejecutar otros programas. La parte más importante de un sistema operativo es el núcleo. En un sistema GNU/Linux, Linux es el componente del núcleo. El resto del sistema consiste en otros programas, muchos de los cuales fueron escritos por o para el Proyecto GNU. Dado que el núcleo de Linux en sí mismo no forma un sistema operativo funcional, preferimos utilizar el término «GNU/Linux» para referirnos a los sistemas que la mayor parte de las personas llaman de manera informal «Linux».

El núcleo Linux (<http://www.kernel.org/>) apareció por primera vez en 1991, cuando un estudiante de informática finlandés llamado Linux Torvalds anunció una primera versión de un núcleo de reemplazo para Minix en el grupo de noticias de Usenet `comp.os.minix`. Consulte la Página de historia de Linux (<http://www.li.org/linuxhistory.php>) en Linux Internacional.

Linus Torvalds sigue coordinando el trabajo de varios cientos de desarrolladores con la ayuda de algunas personas de confianza. Un excelente resumen semanal de las discusiones en la lista de correo de `linux-kernel` está en Kernel Traffic (<http://kt.zork.net/kernel-traffic/>). Se puede encontrar más información sobre la lista de correo `linux-kernel` en el documento `linux-kernel mailing list FAQ` (<http://www.tux.org/lkml/>).

1.3. ¿Qué es Debian GNU/Linux?

La combinación de la filosofía y metodología de Debian, las herramientas GNU, el núcleo de Linux, y otro software libre importante, forma una distribución de software única llamada Debian GNU/Linux. Esta distribución está formada por un gran número de *paquetes*. Cada paquete en la distribución contiene ejecutables, scripts, documentación, e información de configuración y tiene un *mantenedor* que es el principal responsable de mantener el paquete al día, seguir informes de error, y comunicar con los autores principales del software empaquetado. Nuestra gran base de usuarios, combinado con nuestro sistema de seguimiento de errores, asegura que los errores se encuentren y arreglen rápidamente.

La atención de Debian al detalle nos permite producir una distribución de alta calidad, estable y escalable. La instalación puede configurarse fácilmente para servir muchos perfiles, desde cortafuegos reducidos a lo mínimo, o estaciones de trabajo científicas, a servidores de red de gama alta.

El sistema que distingue a Debian de otras distribuciones GNU/Linux es su sistema de gestión de paquetes. Estas herramientas dan al administrador de un sistema Debian control completo sobre los paquetes instalados en su sistema, incluyendo la capacidad de instalar un solo paquete o actualizar el sistema operativo por completo. Los paquetes individuales también pueden protegerse para que no sean actualizados. También puede decir al sistema de gestión de paquetes qué software ha compilado Vd. mismo y qué dependencias cumple.

Para proteger su sistema contra caballos de troya y otros programas malévolos, Debian verifica

que los paquetes provienen de sus mantenedores Debian auténticos. Los empaquetadores de Debian también ponen gran cuidado en configurarlos de forma segura. Si se declara un problema de seguridad con los paquetes entregados, los parches están por lo general rápidamente disponibles. Con el sencillo sistema de actualización de Debian, se pueden descargar e instalar arreglos de seguridad automáticamente a través de Internet.

El principal, y mejor, método para obtener soporte de su sistema Debian GNU/Linux y comunicarse con los desarrolladores de Debian es a través de las muchas listas de distribución mantenidas por el Proyecto Debian (hay más de 90 en el momento de escribir estas líneas). La manera más fácil de subscribirse a una de estas listas es visitar página de subscripción a listas de correo de Debian (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>) y rellenar el formulario que encontrará allí.

1.4. ¿Qué es Debian GNU/Hurd?

Debian GNU/Hurd es un sistema Debian GNU que reemplaza el núcleo monolítico de Linux con el GNU Hurd — un conjunto de servidores ejecutándose encima de un microkernel GNU Mach. El Hurd está aún sin terminar, y no es recomendable para uso diario, pero se está trabajando en él. El Hurd está actualmente desarrollándose sólo para la arquitectura i386 aunque una vez el sistema sea más estable comenzarán las migraciones a otras arquitecturas.

Para más información consulte la página de la migración de Debian GNU/Hurd (<http://www.debian.org/ports/hurd/>) y la lista de correo <debian-hurd@lists.debian.org>.

1.5. Cómo obtener Debian

Para más información sobre cómo descargar Debian GNU/Linux de Internet o dónde se pueden comprar CDs oficiales de Debian, lea la página web de distribución (<http://www.debian.org/distrib/>). La lista de réplicas de Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>) contiene un conjunto completo de réplicas oficiales de Debian.

Debian se puede actualizar después de la instalación de una forma muy sencilla. El procedimiento de instalación le ayudará a configurar el sistema para que pueda hacer esas actualizaciones una vez que el sistema esté instalado, si lo necesita.

1.6. Cómo obtener la última versión de este documento

Este documento está en constante revisión. Asegúrese de comprobar las páginas de Debian 3.0 (<http://www.debian.org/releases/woody/>) para cualquier información de última hora

sobre la versión 3.0 del sistema Debian GNU/Linux. Hay también disponibles versiones actualizadas de este manual de instalación en las páginas oficiales del Manual de instalación (<http://www.debian.org/releases/woody/i386/install>).

Observe también que el documento que está leyendo ahora es traducción del documento original, escrito en inglés, y aunque el grupo de traducción revisa éste a medida que el original cambia es posible que la versión que esté leyendo no esté al día con respecto a aquél.

1.7. Estructura de este documento

Este documento se ha creado para servir como manual para aquellos que usan Debian por primera vez. Se intenta hacer la menor cantidad posible de presunciones acerca de su nivel técnico. En cualquier caso, se da por hecho un conocimiento general de cómo funciona el hardware de su ordenador.

Los usuarios expertos pueden encontrar también interesante la información de referencia en este documento, incluidos los tamaños mínimos para la instalación, detalles sobre el hardware soportado por el sistema de instalación Debian, etcétera. Animamos a los usuarios expertos a explorar el documento.

En general, el documento está dispuesto en un estilo lineal, llevando al usuario a través del proceso de instalación desde el principio hasta el final. Aquí están los pasos, y las secciones de este documento relacionadas con éstos:

1. Determine si su hardware cumple los requisitos para usar el sistema de instalación, según el capítulo ‘Requisitos de Sistema’ en la página 9.
2. Haga una copia de seguridad de su sistema, y efectúe una planificación y configuración de hardware antes de instalar Debian, según ‘Antes de instalar Debian GNU/Linux’ en la página 17. Si está preparando un sistema múltiple (es decir, con varios sistemas operativos), puede que necesite crear espacio particionable en su disco duro para instalar Debian.
3. En la sección ‘Obtención del medio de instalación del sistema’ en la página 33, encontrará los ficheros de instalación necesarios para el método de instalación que haya escogido.
4. La información sobre el sistema de instalación está descrita en la sección ‘Arrancar el Sistema de Instalación’ en la página 45. Este capítulo también contiene procedimientos para solución de problemas en el caso de que falle el arranque.
5. En el capítulo ‘Particiones en Debian’ en la página 57 se explica cómo configurar las particiones Linux de su sistema Debian.
6. Instale el núcleo y configure los módulos de los controladores de sus periféricos, según “Instalar el sistema base” en la página 71. Asimismo, configure su conexión de red para que

los ficheros restantes puedan obtenerse directamente de un servidor de Debian, si es que no está instalando desde un CD.

7. Inicie la descarga, instalación y configuración de un sistema básico mínimo, según se explica en “‘Instalar el sistema base’” en la página 71.
8. Inicie su recién instalado sistema base y ejecución de algunas tareas de instalación adicionales, según ‘El Momento de la Verdad’ en la página 73.
9. En la sección ‘Instalación de Paquetes: Simple or Avanzada’ en la página 78 tiene información de cómo instalar software adicional. Use `tasksel` para instalar grupos de paquetes que formen una «tarea» o grupo de paquetes relacionados (en inglés, «task»), `dselect` para seleccionar paquetes individuales de una larga lista, o `apt-get` para instalar paquetes individuales cuando ya sepa los nombres de los paquetes que quiere.

Una vez ha instalado su sistema, puede leer ‘Próximos Pasos y a Dónde Ir desde Aquí’ en la página 81. Este capítulo explica dónde encontrar más información sobre Unix y Debian, y cómo cambiar su núcleo. En el caso de que quiera construir su propio sistema de instalación desde el código fuente, échele un vistazo a la sección ‘Información técnica en los disquetes de arranque’ en la página 87.

Finalmente, puede encontrar información sobre este documento, y de cómo contribuir en su desarrollo, en el capítulo ‘Administrivialidades’ en la página 105.

1.8. Este documento tiene algunos problemas

Este documento no está aún muy refinado. Sabemos que está incompleto y que probablemente contenga errores, faltas gramaticales, etc. Si ve la palabras «FIXME» o «TODO», puede estar seguro de que sabemos que esa sección está incompleta. Como es normal, *caveat emptor*, es decir, «está avisado». Cualquier ayuda, sugerencia, y especialmente parches, serán bienvenidos.

Dispone de las últimas versiones de este documento en <http://www.debian.org/releases/woody/i386/install>. Ahí encontrará una lista de las diferentes arquitecturas e idiomas para los que está disponible este documento.

Las fuentes también están disponibles públicamente; busque más información sobre cómo contribuir en ‘Administrivialidades’ en la página 105. Agradecemos sugerencias, comentarios, parches, e informes de fallos (utilice el paquete `boot-floppies` para informar de fallos, pero revise primero si ya se ha informado de su problema).

1.9. Sobre copyrights y licencias de software

Seguramente ha leído las licencias que acompañan a la mayoría del software comercial —: éstas afirman que sólo puede usar una copia del software en un equipo. El sistema Debian GNU/Linux no es como éste. Le animamos a que instale copias de nuestro sistema en cualquier equipo, en su colegio o en su lugar de trabajo. Puede incluso hacer miles de copias y *venderlas* — con algunas restricciones. Esto es posible gracias a que Debian está basado en *software libre*.

Software libre no quiere decir que éste carezca de copyright, y tampoco que el CD que compre conteniendo este software se distribuya sin costes. Software libre, en parte significa que las licencias de los programas individuales no requieren de un pago para el derecho de distribución o uso de los mismos. También significa que cualquiera puede extender, adaptar y modificar este software, así como distribuir los resultados de su propio trabajo.¹

Muchos de los programas del sistema están registrados bajo la licencia *GNU General Public License*, conocida muchas veces como «la GPL». La GPL exige la disponibilidad del *código fuente* de un programa al distribuir copias del mismo; lo que le asegura a usted, el usuario, la posibilidad de modificar dicho software. Por esto hemos incluido el código fuente de todos los programas del sistema Debian.² Hay otras formas de copyright y licencias que se usan en los programas en Debian. Puede encontrar los copyrights y las licencias de cada uno de ellos mirando en el fichero `/usr/share/doc/nombre_paquete/copyright` una vez haya instalado ese paquete en su sistema.

Para más información sobre licencias y de cómo se decide en Debian si algo es lo suficientemente libre como para ser incluido en la distribución, vea las Directrices del software libre de Debian (DFSG) (http://www.debian.org/social_contract#guidelines).

La nota legal más importante es que este software *carece de garantías*. Los programadores han creado el software para beneficio de la comunidad. No se ofrece ninguna garantía de satisfacción del software para ningún propósito. De cualquier modo, puesto que éste es libre, puede modificarlo para cubrir sus necesidades — y disfrutar de los frutos de las extensiones que otros han realizado de este modo a dicho software.

¹Nótese que disponemos de algunos paquetes que no cumplen nuestros criterios de software libre. Éstos se distribuyen en el área `contrib` o en `non-free`; vea las Debian FAQ (preguntas más frecuentes, en inglés) (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>), bajo «The Debian FTP archives».

²Para información sobre cómo encontrar, desempaquetar y construir programas binarios a partir de los paquetes fuentes de Debian, vea las Debian FAQ (preguntas más frecuentes, en inglés) (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>), en la parte de «Basics of the Debian Package Management System».

Capítulo 2

Requisitos de Sistema

Esta sección contiene información sobre el hardware que necesita para coseguir arrancar Debian. También encontrará enlaces para la siguiente información sobre el hardware soportado por GNU y Linux.

2.1. Hardware Soportado

Debian no impone requisitos de hardware más allá de los requisitos del núcleo Linux y el juego de herramientas GNU. Por eso, cualquier arquitectura o plataforma a la que el núcleo Linux, las libcs, gcc, etc. hayan sido adaptadas, y para las que exista una adaptación en Debian, puede ser ejecutada. Por favor acuda a las páginas de Adaptaciones en <http://www.debian.org/ports/i386/> para más detalles de los sistemas bajo arquitectura i386 que han sido probados en Debian.

Más que intentar describir todas las diferentes configuraciones de hardware con soporte para Intel x86, esta sección contiene información general e indicadores sobre dónde puede encontrar información adicional.

2.1.1. Arquitecturas Soportadas

Debian 3.0 soporta once importantes arquitecturas y varias variaciones de cada una que se conocen como 'modelos'.

Arquitectura	Designación Debian / Modelo
-----+-----	
Basado en Intel x86	i386
	- vanilla

	- idepci
	- compact
	- bf2.4 (experimental)
Motorola 680x0:	m68k
- Atari	- atari
- Amiga	- amiga
- 68k Macintosh	- mac
- VME	- bvme6000
	- mvme147
	- mvme16x
DEC Alpha	alpha
	- generic
	- jensen
	- nautilus
Sun SPARC	sparc
	- sun4cdm
	- sun4u
ARM y StrongARM	arm
	- netwinder
	- riscpc
	- shark
	- lart
IBM/Motorola PowerPC	powerpc
- CHRP	- chrp
- PowerMac	- powermac, new-powermac
- PReP	- prep
- APUS	- apus
HP PA-RISC	hppa
- PA-RISC 1.1	- 32
- PA-RISC 2.0	- 64
Basado en Intel ia64	ia64
MIPS (big endian)	mips
- SGI Indy/I2	- r4k-ip22

MIPS (little endian)		mipsel
- DEC Decstation		- r4k-kn04
		- r3k-kn02
IBM S/390		s390
		- tape
		- vmrdr

Este documento trata la instalación para una arquitectura *i386*. Si está buscando información para cualquier otra arquitectura soportada por Debian, por favor, eche un vistazo a las páginas Portabilidades Debian (<http://www.debian.org/ports/>).

2.1.2. CPU, Placas Base, y Soporte de Vídeo

Rellene la información a cerca de los periféricos soportados que se pueden encontrar en el CÓMO Compatibilidad de Hardware en Linux (<http://www.tldp.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>). Esta sección trata las estructuras básicas.

CPU

Casi todos los procesadores basados en x86 tienen soporte; esto incluye también a los procesadores AMD y Cyrix. Además los nuevos procesadores como Athlon y los K6-2 y K6-3 respectivamente, tienen soporte. Sin embargo, Linux *no* se puede arrancar sobre 286 o procesadores más antiguos.

Bus E/S

El bus de sistema es la parte de la placa base que permite a la CPU comunicarse con los periféricos, como los dispositivos de almacenamiento. Su ordenador debe usar ISA, EISA, PCI, la Arquitectura Microcanal (MCA, usada en la línea IBM PS/2), o Bus Local VESA (VLB, algunas veces también denominado Bus VL).

Tarjetas Gráficas

Debería usar una interfaz compatible VGA para la terminal (consola). Casi todas las pantallas modernas son compatibles con VGA. Los estándares antiguos como CGA, MDA, o HGA deberían funcionar también, asumiendo que no precisa de soporte X11. Observe que X11 no se usa durante el proceso instalación descrito en este documento.

El soporte para interfaces gráficas en Debian se determina a través del soporte del propio sistema X11 de XFree86. Los zócalos de vídeo AGP más modernos son una modificación de la especificación PCI, y la mayoría de las tarjetas de vídeo AGP funcionan en XFree86. Los detalles de los buses gráficos, tarjetas, monitores y dispositivos soportados se pueden encontrar en <http://www.xfree86.org/>. Debian 3.0 viene con la versión 4.1.0 de X11.

Ordenadores portátiles

Los ordenadores portátiles también tienen soporte. Los ordenadores portátiles tienen a menudo hardware propietario o especializado. Para ver si tu portátil funciona bien en Linux, vea las páginas de portátiles Linux (<http://www.linux-laptop.net/>).

2.1.3. Procesadores Múltiples

El soporte multi-procesador — también denominado “multi-proceso simétrico” o SMP — tiene soporte para esta arquitectura. Sin embargo, la imagen del núcleo estándar de Debian 3.0 no soporta SMP. Esto no debería evitar la instalación, ya que el núcleo no-SMP estándar debería arrancar en sistemas SMP; el núcleo simplemente usará la primera CPU.

Para aprovechar las ventajas de los procesadores múltiples, tendrá que reemplazar el núcleo estándar Debian. Puede encontrar un debate donde se explica cómo hacer esto en ‘Compile a New Kernel’ en la página 84. En este momento (versión 2.2.20 del núcleo) la manera de desactivar el SMP es deseleccionando “symmetric multi-processing” en la sección “General” de la configuración del núcleo.

2.2. Medio de Instalación

En muchos casos, tendrá que hacer su primer arranque desde disquetes, usando el disquete de rescate. Generalmente, lo que necesitará es una disquetera de 3.5 pulgadas de alta densidad (1440 kilobytes). Imágenes de disquetes de instalación de alta densidad de 5.25 pulgadas (1200 k) también están disponibles.

La instalación basada en CD-ROM tiene soporte para algunas arquitecturas. En equipos con soporte de arranque desde CD-ROM, debería poder hacer una instalación floppy-less completa. Incluso si su sistema no tiene soporte para arranque desde CD-ROM, puede usar el CD-ROM junto con otras técnicas para instalar su sistema, una vez que haya arrancado de otra forma, vea ‘Arrancar desde un CD-ROM’ en la página 47.

Tanto los CD-ROMs SCSI como los IDE/ATAPI tienen soporte. Además, todas las interfaces de CD no estándar que tienen soporte en Linux tienen a su vez soporte para los disquetes de arranque (tales como los lectores Mitsumi y Matsushita). Sin embargo, estos modelos pueden pre-

ciar parámetros especiales de arranque u otros mensajes para hacerlos funcionar, y es improbable arrancar interfaces no estándar. El CÓMO Linux CD-ROM (<http://www.tldp.org/HOWTO/CDROM-HOWTO.html>) contiene abundante información sobre el uso de los CD-ROMs en Linux.

El sistema de instalación arrancando desde el disco duro es otra opción para muchas arquitecturas.

También puede *arrancar* su sistema desde la red. La instalación sin disco, usando arranque desde una red de área local y montando todos los sistemas de ficheros NFS, es otra opción — probablemente necesitará al menos 16 MB de RAM para una instalación sin disco. Después de que el núcleo del sistema operativo sea instalado, puede instalar el resto de su sistema a través de cualquier conexión de red (incluyendo PPP tras la instalación del sistema base), a través de FTP, HTTP, o NFS.

2.2.1. Sistemas de Almacenamiento Soportados

Los discos de arranque Debian contienen un núcleo que se construye para maximizar el número de sistemas que pueden ejecutarlo. Desafortunadamente, esto hace que el núcleo se haga más grande, que incluya muchos controladores que no serán usados en su equipo (vea ‘Compilar un Nuevo Núcleo (Kernel)’ en la página 84 para aprender cómo construir su propio núcleo). En general es deseable un soporte para el rango más amplio posible de dispositivos, para asegurar que Debian puede ser instalado en la mayor parte del hardware disponible.

Normalmente, el sistema de instalación Debian incluye soporte para disquetes, unidades IDE, disqueteras IDE, dispositivos de puerto paralelo, controladoras y unidades SCSI. Los sistemas de ficheros soportados incluyen MINIX, FAT, extensiones Win-32 FAT (VFAT), entre otros (observe que NTFS no está soportado por el sistema de instalación; puede añadirlo más tarde, como se describe en ‘Compilar un Nuevo Núcleo (Kernel)’ en la página 84).

La interfaz de disco que emula la interfaz de disco duro “AT” tiene también soporte; a menudo se denomina MFM, RLL, IDE, o ATA. Las antiguas controladoras de disco duro de 8 bits que se usaban en los ordenadores IBM XT tienen soporte sólo como módulo. Las controladoras SCSI de distintos fabricantes también tienen soporte. Vea el CÓMO Compatibilidad de Hardware en Linux (<http://www.tldp.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>) para más detalles.

Las unidades IDE SCSI y algunas controladoras SCSI sin soporte, incluyen

- El protocolo EATA-DMA conforme a los Adaptadores de equipos SCSI como la familia de controladoras SmartCache III/IV, SmartRAID y las controladoras DPT PM2011B y PM2012B.
- La familia de controladoras SCSI 53c7 NCR (pero las controladoras 53c8 y 5380 no tienen soporte)

2.3. Requisitos de Memoria y de Espacio de Disco

Debe tener al menos 12MB de memoria y 110MB de espacio en disco. Para un sistema mínimo basado en consola (todos los paquetes estándar), precisa de 250 MB. Si quiere instalar una cantidad de software razonable, incluyendo el sistema de ventanas X, y algunos programas y bibliotecas de desarrollo, necesitará al menos 400 MB. Para una instalación más o menos completa precisará de 800 MB. Para instalar *todo* lo disponible en Debian, necesitará alrededor de 2 GB. Verdaderamente, instalar todo no significa exactamente esto, pues hay algunos paquetes que son incompatibles con otros.

2.4. Conectividad de Hardware en Red

Algunas tarjetas de interfaz de red (NICs) no tienen soporte para la mayoría de los disquetes de instalación Debian, tales como las tarjetas y protocolos AX.25, 3Com EtherLink Plus (3c505) y EtherLink16 (3c507); tarjetas NI5210; tarjetas genéricas NE2100; tarjetas NI6510 y NI16510 EtherBlaster; tarjetas SEEQ 8005; tarjetas Schneider & Koch G16; Ansel Communications EISA 3200; tarjetas basadas en Winbond-840 (por ejemplo Realtek-100A), algunas nuevas tarjetas basadas en Tulip y la tarjeta de red integrada Zenith Z-Note. Estas tarjetas de red tienen soporte para el modelo "bf2.4": tarjetas basadas en Winbond-840, tarjetas basadas en los más modernos Tulip, series National Semiconductor DP8381x/DP8382x y Sundance ST201 "Alta". Las tarjetas de red Microcanal (MCA) no tienen soporte en el sistema de instalación estándar, pero vea Linux en MCA (<http://www.dgmicro.com/mca/general-goods.html>) para algunas (antiguas) instrucciones, y los archivos de debate Linux MCA (http://www.dgmicro.com/linux_frm.htm). Las redes FDDI tampoco tienen soporte por los disquetes de instalación, ni tarjetas ni protocolos. Puede crear un núcleo personalizado con soporte para otras tarjetas y luego sustituirlo en el instalador (ver 'Sustituir el núcleo del disquete de rescate' en la página 87).

Igual que para ISDN, el protocolo D-channel para el (antiguo) German 1TR6 no tiene soporte; las placas Spellcaster BRI ISDN tampoco tienen soporte por los disquetes de arranque.

Los dispositivos de sonido no tienen soporte por defecto. Pero como ya se menciona arriba: si quiere usar su propio núcleo vaya a 'Compilar un Nuevo Núcleo (Kernel)' en la página 84 para mayor información.

2.5. Periféricos y Otro Hardware

Linux tiene soporte para una gran variedad de dispositivos, como ratones, impresoras y escáneres, dispositivos PCMCIA y USB. Sin embargo, la mayoría de estos dispositivos no son probados durante la instalación del sistema. Los teclados USB pueden precisar una configuración adicional

(vea ‘Teclados USB’ en la página 31). Esta sección contiene información sobre periféricos *no* soportados específicamente por el sistema de instalación, aunque puedan tener soporte en Linux. De nuevo, vea el CÓMO Compatibilidad de Hardware en Linux (<http://www.tldp.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>) para determinar si su hardware específico tiene soporte en Linux.

El hardware USB tiene soporte en el modelo “bf2.4”. Si se da cuenta de que no puede usar dispositivos USB, puede actualizar al núcleo 2.4.x más tarde.

Observe que las acciones del núcleo no soportan puertos serie numerados por encima del cuatro (/dev/ttyS3). Tendrá que usar los puertos disponibles, o crear un núcleo personalizado (vea ‘Sustituir el núcleo del disquete de rescate’ en la página 87).

2.6. Compra de Hardware Específico para GNU/Linux

Hay varios proveedores, que traen sistemas con Debian u otras distribuciones de GNU/Linux pre-instaladas. Puede pagar más por ese privilegio, porque se sentirá mejor consigo mismo, ya que puede estar seguro de que el hardware tiene buen soporte en GNU/Linux. Si tiene que comprar un equipo con Windows, lea cuidadosamente la licencia de software que viene con Windows, puede rechazar la licencia y obtener una rebaja de su proveedor. Vea <http://www.linuxmall.com/refund/> para detalles más completos.

Si no ha pagado un sistema con Linux instalado, o incluso un sistema usado, todavía es importante probar que su hardware tiene soporte en el núcleo Linux. Pruebe que su hardware está en la lista en la que se hace referencia arriba. Hágale saber a su proveedor (si lo hay) que va a comprar un sistema Linux. Proveedores de Soporte de hardware Linux-friendly.

2.6.1. Evitar el Hardware cerrado y propietario

Algunos fabricantes de hardware simplemente no contarán como han diseñado los controladores para su hardware. Otros nos permitirán acceder a la documentación sin cláusulas de no descubrimiento que nos evitaría poder lanzar el código fuente para Linux.

Ya que no se nos ha concedido acceso a la documentación de estos dispositivos, simplemente no funcionan en Linux. Usted puede ayudar pidiendo a los fabricantes de ese hardware que publiquen la documentación. Si una cantidad suficiente de gente la pide, se darán cuenta de que la comunidad del software libre es un mercado importante.

2.6.2. Hardware específico para Windows

Una mala tendencia es la proliferación de modems e impresoras específicas para Windows. En algunos casos estos son especialmente diseñados para funcionar con el sistema operativo Microsoft

Windows, por ejemplo los legendarios “WinModem” u “ordenadores fabricados especialmente para ejecutar Windows”. Esto se hace normalmente para eliminar los procesadores empotrados del hardware y portar el trabajo que ellos hacen sobre un controlador Windows que se ejecuta bajo la CPU principal de su ordenador. Esta estrategia abarata el hardware, pero el ahorro *no* beneficia normalmente al usuario y este hardware puede incluso ser más caro que los dispositivos equivalentes que mantienen su funcionalidad empotrada.

Debería evitar el hardware diseñado específicamente para Windows por dos razones. La primera, que los fabricantes normalmente no dan recursos para desarrollar controladores para Linux. Normalmente, la interfaz de software y hardware con el dispositivo es propietaria, y la documentación no está disponible sin cláusulas de no descubrimiento, si es que está del todo disponible. Esto evita que pueda usarse para software libre, ya que el software libre descubre el código fuente de sus programas. La segunda razón es que cuando a dispositivos como estos les ha eliminado su procesador empotrado, el sistema operativo debe cumplir el trabajo de los procesadores empotrados, normalmente con prioridad de *tiempo real*, y así la CPU no está disponible para ejecutar sus programas mientras se están usando estos dispositivos. Ya que el usuario típico de Windows no usa muchos procesos tanto como un usuario de Linux, los fabricantes esperan que el usuario de Windows simplemente no note la pesada carga que su hardware provoca a la CPU. Sin embargo, cualquier sistema operativo multi proceso, incluso Windows 95 o NT, sufre cuando se aminora el rendimiento a causade que los fabricantes de periféricos escatimen el poder del procesamiento empotrado de su hardware.

Puede ayudar a esta situación animando a estos fabricantes a publicar la documentación y otros recursos necesarios para que nosotros programemos su hardware, aunque la mejor estrategia es simplemente evitar este tipo de hardware hasta que aparezca en la lista CÓMO Compatibilidad de Hardware en Linux (<http://www.tldp.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>).

2.6.3. Imitación o Paridad “Virtual” de RAM

Si pregunta sobre la paridad de la RAM en una tienda de ordenadores, probablemente obtendrá la *paridad virtual* de los módulos de memoria en vez de la *verdadera paridad*. Los SIMMs de paridad virtual pueden normalmente (pero no siempre) ser distinguidos porque sólo tienen un chip más que uno equivalente SIMM sin paridad, y ese chip extra es más pequeño que los demás. Los SIMMs de paridad virtual funcionan exactamente como las memorias sin paridad. No pueden decirle que es un error tener un simple bit de RAM en la misma forma que los SIMMs de verdadera paridad lo tienen en la placa madre que implementa la paridad. Nunca pague más por SIMMs de paridad virtual que por los de no paridad. Pague un poco más por los SIMMs de verdadera paridad, porque comprará verdaderamente un bit más de memoria por cada 8 bits.

La información sobre las cuestiones de RAM se completan en Intel x86, y sobre qué RAM es mejor comprar vea las Hardware para PC PF (<http://www.faqs.org/faqs/pc-hardware-faq/part1/>).

Capítulo 3

Antes de instalar Debian GNU/Linux

3.1. Resumen del proceso de instalación

Esto es un esquema de los pasos que deberá seguir en el proceso de instalación.

1. Crear espacio particionable para Debian en su disco duro
2. Localizar y/o descargar los ficheros del núcleo y los controladores (salvo los usuarios de un CD Debian)
3. Crear los floppies de arranque o instalar los ficheros de arranque (salvo la mayoría de los usuarios de CD de Debian que podrán arrancar de uno de los CDs)
4. Arrancar el sistema de instalación
5. Configurar el teclado
6. Crear y montar particiones Debian
7. Señalar al instalador la localización del núcleo y los controladores
8. Seleccionar qué controladores de periféricos cargar
9. Configurar la interfaz de red
10. Iniciar la descarga/instalación/configuración automática del sistema base
11. Configurar la carga del arranque de Linux o arranque múltiple
12. Arrancar el sistema recién instalado y hacer algunas configuraciones finales
13. Instalar tareas y paquetes adicionales, a su discreción

3.2. ¡Haga una copia de seguridad de sus datos!

Antes de empezar, asegúrese de efectuar una copia de seguridad de todos los archivos que están en su sistema. Si esta es la primera vez que instala un sistema operativo no nativo en su ordenador es muy probable que necesite reparticionar su disco para hacer espacio para Debian GNU/Linux. Cada vez que particiona su disco duro debería contar con que va a perder todo el contenido del disco, independientemente del programa que utilice para hacerlo. Los programas usados durante la instalación son bastante fiables y la mayoría llevan muchos años en uso; pero también son muy potentes y un movimiento en falso puede salirle caro. Incluso después de hacer una copia de seguridad, asegúrese y medite sobre cada una de sus respuestas y acciones. Dos minutos de detenimiento pueden salvar horas de trabajo innecesario.

si está instalando un sistema con arranque múltiple, asegúrese de que tiene a mano el medio de distribución de cualquier otro sistema operativo presente. Especialmente si reparticiona su unidad de arranque, quizás tenga que reinstalar el cargador de arranque de su sistema operativo, o en algunos casos, el sistema operativo completo y todos los ficheros en las particiones afectadas.

3.3. Información que va a necesitar

3.3.1. Documentación

Manual de instalación:

[install.es.txt](#)

[install.es.html](#)

[install.es.pdf](#) El fichero que está leyendo, en formato ASCII plano, HTML o PDF.

Tutorial de dselect ([dselect-beginner.es.html](#)) Tutorial para el uso del programa dselect.

Es uno de los mecanismos de instalación de paquetes adicionales en su sistema tras la instalación básica.

Cómo Compatibilidad de hardware de Linux (<http://www.tldp.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>)

Información de compatibilidad de hardware para la arquitectura Intel x86.

Páginas de manual del programa de particionado:

[fdisk.txt](#)

[cfdisk.txt](#) Páginas de manual del programa de particionado usado a través del proceso de instalación.

`.../current/md5sum.txt` (`../..md5sum.txt`) Lista de sumas de comprobación MD5 de los ficheros binarios. Si tiene el programa `md5sum` puede asegurarse de que sus ficheros no se han corrompido ejecutando `md5sum -v -c md5sum.txt`.

3.3.2. Encontrar otras fuentes de información sobre su hardware

La información sobre hardware puede conseguirse en:

- Los manuales que acompañan cada pieza de hardware.
- Las pantallas de configuración de la BIOS. Puede ver estas pantallas al arrancar el ordenador presionando una combinación de teclas. Compruebe esta combinación en su manual. A menudo es la tecla `Supr`.
- Las carcasa y cajas de cada pieza de hardware.
- La ventana Sistema en el Panel de Control de Windows.
- Comandos de sistema o herramientas en otros sistemas operativos, incluyendo los gestores de ficheros. Éstos son especialmente útiles para información sobre memoria RAM y de disco duro.
- El administrador de su sistema o su proveedor de acceso a Internet. Pueden informarle sobre las configuraciones que necesita realizar en su red y correo electrónico.

Información de hardware necesarias para la instalación

Hardware	Información que puede necesitar
	<ul style="list-style-type: none"> * Cuántos tiene. * Su orden en el sistema.
Discos Duros	<ul style="list-style-type: none"> * Si son IDE o SCSI (la mayoría son IDE). * Espacio disponible. * Particiones existentes. * Particiones en las que hay otros sistemas operativos instalados.
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> * Modelo y fabricante. * Resoluciones soportadas. * Frecuencia de refresco horizontal. * Frecuencia de refresco vertical. * Profundidad de color (número de colores) soportada.

	* Tamaño de la pantalla.
Ratón	* Tipe: serie, PS o USB. * Puerto. * Fabricante. * Número de botones.
Red	* Modelo y fabricante. * Tipo de adaptador.
Impresora	* Modelo y fabricante. * Resolución de impresión soportada.
Tarjeta de Vídeo	* Modelo y fabricante. * Memoria RAM de vídeo disponible. * Resoluciones y profundidades de color soportadas (que deben ser comparadas con las de su monitor).

3.3.3. Compatibilidad de hardware

Los productos de la mayoría de las marcas funcionan sin problemas con Linux. Además el soporte de hardware para Linux está mejorando constantemente. Sin embargo, Linux todavía no soporta tantos tipos distintos de hardware como algunos sistemas operativos.

En particular, el hardware que necesita alguna versión de Windows para funcionar no lo hará sobre Linux.

A pesar de que algún hardware específico para Windows puede funcionar con Linux, lograrlo requiere un trabajo extra. Además, los controladores de Linux para hardware diseñado para Windows suelen ser específicos de una versión del núcleo de Linux. Por lo tanto suelen quedarse obsoletos en poco tiempo.

Los llamados win-modems son los más comunes entre estos equipos. Sin embargo, impresoras y otros equipos pueden ser también específicos para Windows.

Puede comprobar la compatibilidad de hardware:

- Visitando las webs de los fabricantes para buscar controladores nuevos.
- Buscando información sobre emulación en las webs y manuales. Algunas marcas poco conocidas a menudo soportan los controladores y configuraciones de las más conocidas.
- Comprobando la listas de compatibilidad de hardware para Linux en las webs dedicadas a su arquitectura.

- Buscando en Internet las experiencias de otros usuarios.

3.3.4. Configuración de red

Si su sistema está conectado a una red 24 horas al día (como una conexión Ethernet o conexiones equivalentes — no una conexión PPP), debe preguntar a su administrador de red por esta información. Si por el contrario su administrador le informa de que dispone de un servidor de DHCP y que su uso está recomendado, en ese caso no necesitará esta información porque su servidor DHCP se la proporcionará directamente a su ordenador durante la instalación.

- El nombre de su equipo (puede que se le permita decidirlo a usted mismo).
- Su nombre de dominio.
- La dirección IP de su ordenador.
- La dirección IP de su red.
- La máscara de red que se ha de usar en su red.
- La dirección de difusión que ha de usar en su red.
- La dirección IP de su puerta de enlace por defecto a la cual su sistema deba enrutar, si su red *dispone* de puerta de enlace.
- El sistema que en su red funcionará como servidor de DNS (Domain Name Service).
- Si se conecta a la red usando Ethernet.
- Si su interfaz Ethernet es una tarjeta PCMCIA; si es así, el tipo de controladora PCMCIA que posee.

Si la única conexión de red de su sistema es via una línea serie, usando PPP o una conexión equivalente, probablemente no podrá instalar el sistema base desde la red. Para instalar el sistema en este caso necesitará usar un CD, copiar los paquetes base en una partición disponible del disco duro, o preparar unos disquetes que contengan el sistema base. Vea 'Configurar PPP' en la página 76 más abajo para información sobre la configuración de PPP en Debian.

3.4. Planeando el uso de su sistema

Es importante decidir qué tipo de máquina está instalando. Esto determinará los requerimientos de espacio de disco para su sistema Debian.

3.5. Ajustándose a sus requerimientos mínimos de hardware

Una vez que tenga toda la información del hardware de su equipo compruebe que éste le permitirá soportar el tipo de instalación que desea.

En función de sus necesidades puede conseguir trabajar con menos de lo recomendado en la tabla siguiente. Sin embargo, la mayoría de los usuarios se arriesgan a que el sistema no cumpla sus expectativas si ignora estas sugerencias. Se recomienda tener como mínimo un Pentium 100 para sistemas de escritorio, o un Pentium II-300 para un servidor.

Requerimientos mínimos recomendados		
Instalación	RAM	Disco duro
Sin escritorio	16 megabytes	450 megabytes
Con escritorio	64 megabytes	1 gigabyte
Servidor	128 megabytes	4 gigabytes

Éste es un ejemplo de algunas configuraciones estándares para un sistema Debian. También puede tener una idea del espacio de disco requerido por los grupos de programas en 'Espacio de disco necesario para algunas "task"' en la página [101](#).

Servidor típico Éste es un perfil de servidor pequeño, útil para un servidor limitado que tiene pocas utilidades para el usuario de consola. Incluye un servidor FTP, un servidor Web, DNS, NIS y POP. Para esto le bastarán con 50MB de espacio en disco, y a partir de ahí necesitará añadir espacio para los datos que desee servir.

Acceso telefónico Una máquina típica de escritorio, incluyendo el sistema X window, aplicaciones gráficas, sonido, editores, etc. El tamaño necesario para esta configuración es de 500MB.

Consola de trabajo Una máquina más simplificada, sin sistema X window ni aplicaciones X. Aconsejable para un portátil u ordenador móvil. El tamaño será alrededor de 140MB.

Programador Una instalación de escritorio con paquetes de desarrollo, como Perl, C, C++, etc. El tamaño estará en torno a 475 MB. Si añade X11 y algunos paquetes adicionales para otros usos, deberá planear unos 800MB para este tipo de máquina.

Recuerde que estos tamaños no incluyen todo el resto de información que se suele usar, como ficheros de usuarios, correo y datos. Siempre es mejor ser generoso cuando evalúa el espacio necesario para sus propios ficheros y datos. En especial, la partición `/var` de Debian contiene una gran

cantidad de información de estado. Los ficheros de `dpkg` (con información de todos los paquetes instalados) pueden consumir fácilmente unos 20MB; con los registros y el resto deberá reservar al menos 50 MB para `/var`.

3.6. Particionado previo para sistemas de arranque múltiple

El hecho de particionar su disco se refiere a la acción de dividir sus discos en secciones. Cada sección es a partir de ese momento independiente del resto. Es aproximadamente lo mismo que poner muros en una casa; si añade muebles en una habitación no afecta al resto de habitaciones.

Si ya tiene un sistema operativo instalado en su sistema (Windows95, Windows NT, OS/2, MacOS, Solaris, FreeBSD, ...) y quiere instalar Linux en el mismo disco, necesitará reparticionarlo. Debian necesita su propia partición de disco duro. No se podrá instalar sobre particiones de Windows o MacOS. Es posible que pueda compartir algunas particiones con otros sistemas Linux, pero eso no lo trataremos aquí. Como mínimo necesitará una partición dedicada para el raíz de Debian.

Puede encontrar información sobre la configuración actual de sus particiones usando la utilidad de partición usada en su sistema operativo actual You can find information about your current partition setup by using a partitioning tool for your current operating system, cómo `fdisk` o `PartitionMagic`. Las utilidades de particionado permiten siempre una manera de mostrar las particiones existentes sin realizar cambios en las mismas.

En general, cambiar una partición que contiene un sistema de ficheros destruirá todos los datos contenidos en la misma. Así que deberá realizar copias de seguridad antes de realizar cualquier reparticionado. Siguiendo con la analogía de la casa, probablemente necesitará sacar todos los muebles de la casa antes de modificar los muros de la misma o se arriesgará a dañar el mobiliario. Afortunadamente, hay alternativa para algunos usuarios; vea 'Reparticionado sin pérdida de datos al iniciar desde DOS, Win-32 u OS/2' en la página 25.

Si su ordenador tiene más de un disco duro, quizás quiera dedicar uno de los discos duros completo para Debian. Si es así, no necesitará particionar ese disco antes de arrancar el sistema de instalación; el programa de particionado incluido en el instalador podrá manejar la situación perfectamente.

Si su máquina tiene un único disco duro y quiere sustituir por completo su sistema operativo con Debian GNU/Linux también puede esperar a realizar el particionado durante el proceso de instalación ('Particiones en Debian' en la página 57) una vez arrancado el sistema de instalación. De todos modos esto sólo funciona si planea arrancar el sistema de instalación desde floppies, CD-ROM o ficheros en una máquina conectada. Recuerde: si arranca desde ficheros localizados en el disco duro, y particiona ese mismo disco duro mediante el sistema de instalación, borrando de ese modo los ficheros de arranque, reze por que la instalación es correcta a la primera. Al menos en ese caso podrá tener una alternativa para revivir su máquina como los floppies o CDs de instalación del sistema operativo original.

Si su máquina ya dispone de varias particiones, y puede conseguir suficiente espacio libre borrando y sustituyendo alguna de ellas, podrá esperar también a usar el programa de particionado del instalador de Debian. Debe de todos modos leer los siguientes apartados porque pueden existir circunstancias especiales, como el orden en el mapa de particionado de las particiones ya presentes, que le obliguen a realizar el particionado antes de iniciar la instalación.

En el resto de los casos necesitará particionar su disco duro antes de iniciar la instalación para crear espacio particionable para Debian. Si alguna de las particiones serán asignadas a otros sistemas operativos debería crearlas usando los programas de particionado nativos de esos sistemas operativos. Le recomendamos *no* crear las particiones para Debian Linux usando las herramientas de otros sistemas operativos. En lugar de eso deberá crear las particiones nativas del sistema operativo que desea mantener.

Si va a instalar más de un sistema operativo en la misma máquina debería instalar el resto de sistemas operativos antes de proceder con la instalación de Linux. La instalación de Windows y otros sistemas operativos pueden imposibilitarle arrancar Linux o forzarle a reformatar particiones no nativas.

Puede arreglar estos problemas o evitarlos, pero instalar primero el sistema operativo nativo le ahorrará problemas.

Si actualmente dispone de un único disco duro, con una única partición (una configuración muy común en ordenadores de escritorio), y quiere configurar un arranque múltiple con el sistema operativo nativo y Debian necesitará:

1. Hacer una copia de respaldo de todo lo que tenga en la máquina.
2. Arrancar desde el medio de instalación del sistema operativo nativo, como el CD-ROM o floppies.
3. Use las utilidades nativas de particionado para crear las particiones del sistema nativo. Puede dejar una partición de reserva o bien espacio libre para Debian GNU/Linux.
4. Instale el sistema operativo nativo en su nueva partición.
5. Vuelva a arrancar el sistema nativo para verificar que todo es correcto y descarga los ficheros de arranque del instalador de Debian.
6. Arranque el instalador de Debian para continuar con la instalación de Debian.

3.6.1. Particionado en DOS o Windows

Si está manipulando particiones existentes FAT o NTFS, se recomienda que use el esquema de abajo o bien las utilidades nativas Windows o DOS. En caso contrario, no es realmente necesario

particionar desde DOS o Windows; las utilidades de particionado Linux generalmente harán un buen trabajo.

Pero si tiene un disco IDE grande, y no está usando direccionamiento LBA, controladores de solapamiento (a menudo proporcionados por el fabricante del disco duro), ni una BIOS moderna (posterior a 1998) que soporte las extensiones de acceso a discos grandes, entonces deberá posicionar con cuidado su partición de arranque para Debian. En ese caso deberá poner la partición de arranque dentro de los primeros 1024 cilindros del disco duro (normalmente 524 MB, sin la traducción de la BIOS). Esto podría obligarle a mover las particiones FAT o NTFS existentes a otra localización.

Reparticionado sin pérdida de datos al iniciar desde DOS, Win-32 u OS/2

Una de las instalaciones más comunes es en un sistema que ya contiene DOS (incluyendo Windows 3.1), Win-32 (como Windows 95, 98 o NT), u OS/2, y se desea poner Debian en el mismo disco sin destruir el sistema anterior. Como se explica en el ‘Decidiendo las Particiones de Debian y sus Tamaños’ en la página 57, disminuyendo el tamaño de una partición existente seguramente se dañen los datos de la partición a menos que se tomen ciertas precauciones. El método descrito aquí, que no garantiza la protección de sus datos, trabaja muy bien en la práctica. Como precaución, debería *hacer una copia de respaldo*.

Antes de hacer nada, debe haber decidido cómo va a dividir el disco. El método de esta sección sólo dividirá una partición en dos piezas. Una contendrá el SO original y la otra será usada por Debian. Como comprenderá, durante la instalación de Debian tendrá la oportunidad de usar dicha porción del disco para Debian, ya sea como swap o como un sistema de ficheros.

La idea es mover todos los datos de la partición al principio, antes de cambiar la información de particionado, con lo que no se perderán datos. Es importante que haga el particionado inmediatamente después de haber movido los datos, para minimizar la posibilidad de que un fichero se pueda escribir cerca del final de la partición, lo que disminuiría la cantidad de espacio que puede recortar a la partición.

Lo primero que se necesita es una copia de `fips`, disponible en el directorio `tools/` de su réplica Debian más cercana. Descomprima el archivo `.zip` y copie los archivos `RESTORRB.EXE`, `FIPS.EXE` y `ERRORS.TXT` a un disquete de arranque. Un disquete de arranque puede crearse usando la orden `sysa:` bajo DOS. `fips` viene con una documentación bastante buena que le conviene leer. Sin duda alguna necesitará leer esta documentación si usa algún controlador de compresión o un administrador de disco. Cree el disco y lea la documentación *antes* de defragmentar el disco.

El siguiente paso es mover todos los datos al principio de la partición. `defrag`, que viene de serie con el DOS 6.0 y posteriores puede hacer fácilmente este trabajo. Vea la documentación del `fips` para una lista de otro software con esta capacidad. Nótese que si usa Windows 95, debe ejecutar

`defrag` desde el mismo, puesto que DOS no puede manejar las tablas de asignación de disco tipo FAT32 usado a veces en Windows 95 y superiores para el soporte de nombres largos.

Después de ejecutar el defragmentador (que puede tomarse su tiempo en un disco grande), reinicie con el disquete que ha creado conteniendo el `fips` introducido en la disquetera. Simplemente escriba `a:\fips` y siga las instrucciones.

Tenga en consideración que hay muchos otros administradores de partición, en el caso de que `fips` no haga lo que usted necesite.

Particionado en DOS

Si está particionando para unidades DOS, o modificando el tamaño de particiones DOS, usando utilidades Linux, algunas personas sufren problemas trabajando con las particiones FAT resultantes. Por ejemplo, algunos han informado de bajo rendimiento, problemas relacionados con `scandisk`, u otros errores extraños en DOS o Windows.

Al parecer, es buena idea llenar con ceros los sectores iniciales de una partición cuando crea o redimensiona ésta para el uso desde el DOS. Desde Linux, antes de ejecutar el comando `format` del DOS, haga:

```
dd if=/dev/zero of=/dev/hdXX bs=512 count=4
```

3.7. Preinstalación del hardware y configuración del sistema operativo

Esta sección le llevará a través del proceso de configuración del hardware en la pre-nstalación que necesita hacer antes de instalar Debian. Generalmente, esto requiere la comprobación y posible-mente el cambio de la configuración del firmware de su sistema. El “firmware” es el núcleo del software usado por el hardware; es invocado durante el proceso de arranque (después del encendido del sistema). También se señalan ciertas cuestiones de hardware que afectan a la fiabilidad de Debian GNU/Linux

3.7.1. Arrancando el menú de configuración de la BIOS

La BIOS proporciona las funciones básicas necesarias para arrancar su máquina y permitir a su sistema operativo el acceso al hardware. Su sistema probablemente porporcione un menú de configuración, el cual nos permite configurar la BIOS. Antes de instalar, *debe* asegurarse de que su BIOS está configurada adecuadamente; no hacerlo puede llevar a caídas intermitentes o a la incapacidad de instalar Debian.

El resto de esta sección está extraído de PC Hardware FAQ (<http://www.faqs.org/faqs/pc-hardware-faq/part1/>), respondiendo a la pregunta, “How do I enter the CMOS configuration menu?”. Cómo acceder al menú de configuración de la BIOS (o “CMOS”) depende del fabricante de su software de BIOS: rote your BIOS software:

[From: burnesa@cat.com (Shaun Burnet)]

AMI BIOS Tecla Supr durante la comprobación POST

Award BIOS Ctrl-Alt-Esc, or Del key during the POST

DTK BIOS Tecla Esc durante la comprobación POST

IBM PS/2 BIOS Ctrl-Alt-Ins y luego Ctrl-Alt-Del

Phoenix BIOS Ctrl-Alt-Esc ó Ctrl-Alt-S ó F1

Más información sobre cómo arrancar otras configuraciones de BIOS se puede encontrar en <http://www.tldp.org/HOWTO/mini/Hard-Disk-Upgrade/install.html>.

Algunas máquinas Intel x86 no tienen un menú de configuración de CMOS en la BIOS. Éstos requieren un programa de configuración de CMOS por software. Si no dispone del disquete de instalación o diagnósticos de su máquina, puede probar a usar un programa shareware/freeware. Intente buscar en <ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/msdos/>.

3.7.2. Selección del dispositivo de arranque

Algunos menús de configuración de la BIOS le permiten seleccionar los dispositivos que serán usados para arrancar el sistema. Configure ésta para buscar un sistema operativo arrancable en A: (la primera disquetera), luego opcionalmente la primera unidad de CD-ROM (posiblemente aparezca como D: o E:), y luego desde C: (el primer disco duro). Esta configuración le permite arrancar desde un disquete o un CD-ROM, los dispositivos de arranque más comunes usados para instalar Debian.

Si tiene una controladora SCSI moderna, y dispone de una unidad CD-ROM conectada a ella, probablemente podrá arrancar desde el CD-ROM. Tan sólo tienen que permitir el arranque desde un CD-ROM en la BIOS de SCSI de su controladora.

He aquí algunos detalles sobre cómo configurar el orden de arranque. Recuerde restaurar el orden de arranque después de instalar Linux, para que su máquina pueda reiniciar desde el disco duro.

Cambiar el orden de arranque en ordenadores IDE

1. Mientras su ordenador arranca pulse las teclas apropiadas para acceder a la configuración de la BIOS. Suele ser la tecla Supr. Consulte la documentación de su hardware para obtener la combinación exacta de teclas.
2. Encuentre el orden de arranque en la utilidad de configuración. Su posición depende de cual sea la BIOS, pero será un campo que muestra una lista de unidades.
Entradas típicas de una máquina IDE son C, A, cdrom o A, C, cdrom.
C es el disco duro y A es la disquetera.
3. Cambie el orden de arranque para que el CD-ROM o la disquetera sean los primeros. Normalmente las teclas de AvPág. y RePág. son las que muestran las opciones posibles.
4. Guarde los cambios. Mensajes en la aplicación le mostrarán cómo guardar los cambios en su ordenador.

Cambiar el orden de arranque en ordenadores SCSI

1. Pulse las teclas necesarias para entrar en la configuración de SCSI mientras el ordenador arranca.
Puede iniciar la utilidad de configuración de SCSI después de la comprobación de la memoria y de que aparezca un mensaje sobre cómo arrancar la utilidad de BIOS tras arrancar el ordenador.
Las teclas necesarias dependen de la utilidad. A menudo es Ctrl-F1. En cualquier caso consulte la documentación de su hardware para obtener la combinación de teclas correcta.
2. Encuentre la utilidad para cambiar el orden de arranque.
3. Opere la utilidad para que el ID SCSI de la unidad de CD sea la primera de la lista.
4. Guarde los cambios. Mensajes en la aplicación le mostrarán cómo guardar los cambios en su ordenador. A menudo será pulsando F10.

Configuración de CD-ROM

Algunas BIOS (como la de Award) permite ajustar automáticamente la velocidad del CD. Debe evitar hacer eso, y en cambio debe poner por ejemplo la mínima velocidad. Si recibe mensajes de error tales como `seek failed` este puede ser su problema.

Memoria extendida o expandida

Si su sistema proporciona ambas, memoria *extendida* y *expandida*, configúrelo para que ofrezca la mayor cantidad posible de extendida y la menor de expandida. Linux requiere memoria extendida, y no hace uso de la memoria expandida.

Protección contra virus

Deshabilite cualquier herramienta de advertencia de virus que su BIOS pueda proporcionar. Si tiene una placa con protección contra virus u otro hardware especial, asegúrese de que está deshabilitado o que es físicamente eliminado mientras ejecute GNU/Linux. Éstos no son compatibles con GNU/Linux. Además, debido a los permisos del sistema de ficheros y a la memoria protegida del kernel Linux, la mayoría de los virus no se tienen en cuenta.¹

Shadow Ram

Su placa base puede proporcionar *shadow RAM* o caché de la BIOS. Puede echarle un vistazo a la configuración de “Video BIOS Shadow”, “C800-CBFF Shadow”, etc. *Deshabilite* toda la shadow RAM. La shadow RAM se usa para acelerar el acceso a las ROMs de su placa base y de algunas tarjetas controladoras. Linux evita el uso de estas ROMs una vez iniciado puesto que éste se provee de su propio software de 32 bits, en lugar de los programas de 16 bits de las ROMs. Deshabilitar la shadow RAM puede hacer que parte de ésta quede disponible para que los programas la usen como memoria convencional. Dejar la shadow RAM habilitada puede interferir con el acceso de Linux a los dispositivos hardware.

Configuraciones varias de BIOS que hay que vigilar

Si su BIOS proporciona algo como “15-16 MB Memory Hole”, deshabilítelo. Linux espera encontrar memoria ahí si tiene esa cantidad de RAM.

Hemos tenido informes de una placa base Intel Endeavor que posee una opción llamada “LFB” o “Linear Frame Buffer”. Esta tiene dos posibilidades: “Deshabilitada” y “1 Megabyte”. Configurela a “1 Megabyte”. Cuando está deshabilitada no se podía leer el disquete de instalación, y el sistema se bloqueaba. En el momento en el que escribimos esto no entendemos qué es lo que pasa con estos equipos — funcionan con una configuración pero no sin ella.

¹Después de la instalación puede habilitar la protección del sector de arranque si lo desea. No es necesario tocar la Master Boot Record (MBR) una vez configurado el administrador de arranque. Esto no ofrece seguridad adicional en Linux, pero si también ejecuta Windows puede prevenirle de una catástrofe.

Administración avanzada de energía (APM)

Si su placa base proporciona administración avanzada de energía (APM), configúrela para que la administración de energía se controle por APM. Deshabilite los modos *doze*, *standby*, *suspend*, *nap* y *sleep*, y deshabilite el temporizador de apagado del disco duro. Linux puede tomar el control de dichos modos, y puede hacer un mejor trabajo de administración de energía que la BIOS. La versión del kernel del sistema operativo de los disquetes de instalación no usan APM, puesto que se ha informado de cuelgues del sistema en algunos portátiles cuando el controlador APM de Linux está configurado. Una vez instalado Linux, puede construir una versión personalizada del kernel Linux; vea la ‘Compilar un Nuevo Núcleo (Kernel)’ en la página 84 para más instrucciones.

3.7.3. Ajustes de hardware que hay que vigilar

Hay gente que ha intentado hacer funcionar su CPU de 90 MHz a 100MHz, etc. A veces funciona, pero es sensible a la temperatura y otros factores, y realmente puede dañar su sistema. Uno de los autores de este documento ha forzado la velocidad de su sistema durante un año, y el sistema comenzó a abortar el programa `gcc` con una señal inesperada mientras compilaba el kernel del sistema operativo. Cambiando la velocidad de la CPU a su valor marcado se solucionó el problema.

El compilador `gcc` es a menudo el primer programa en dar problemas a causa de módulos de memoria defectuosos (o cualquier otro problema de hardware que cambie los datos de un modo no predecible) porque construye estructuras de datos de gran tamaño y las visita repetidamente. Un error en esas estructuras de datos provocarán una instrucción ilegal o acceder a memoria no existente. El síntoma de que esto está sucediendo es que `gcc` muere por una señal no esperada.

Las mejores placas base soportan RAM con paridad y le avisarán si se produce un error de bit simple en la RAM de su sistema. Desafortunadamente, no disponen de un método de corrección del error, y generalmente se cuelgan inmediatamente después de la notificación del error. Aún así, es mejor ser avisado de la memoria defectuosa que insertar errores inadvertidamente en sus datos. Así, los mejores sistemas tienen placas base que soportan módulos con paridad y con paridad real; vea la ‘Imitación o Paridad “Virtual” de RAM’ en la página 16.

Si tiene RAM con paridad real y su placa base puede manejarla, asegúrese de habilitar cualquier configuración de la BIOS que cause la interrupción de la placa base al producirse errores de paridad de memoria.

El selector de turbo

Algunos sistemas tienen un selector *turbo* que controla la velocidad de la CPU. Seleccione la opción de alta velocidad. Si su BIOS permite deshabilitar el control por software del selector de turbo

(o el control por software de la velocidad de la CPU), hágalo y fije el sistema en modo de alta velocidad. Tenemos informes de que en un sistema particular, cuando Linux está autocomprobando (buscando dispositivos hardware) puede accidentalmente tocar el control por software del selector de turbo.

CPUs de Cyrix y errores de disquete

Algunos usuarios de CPUs Cyrix han tenido que deshabilitar la caché de sus sistemas durante la instalación, puesto que los disquetes producen errores si ésta no está deshabilitada. Si tiene que hacerlo, asegúrese de rehabilitar su caché cuando haya terminado con la instalación, puesto que el sistema funciona *mucho* más lento con la caché deshabilitada.

No creemos que el fallo esté necesariamente en la CPU Cyrix. Puede ser algo que Linux puede evitar. Continuaremos trabajando en el problema. Para los técnicamente curiosos, sospechamos un problema con la caché al pasar de código de 16 a 32 bits.

Ajustes de hardware periférico

Puede que tenga que cambiar algunos ajustes o conectores en las tarjetas periféricas de su sistema. Algunas tarjetas tienen menús de configuración, mientras que otras se configuran mediante conectores. Este documento no aspira a proporcionar información completa de cada dispositivo periférico; tan sólo pretende proporcionar consejos útiles.

Si alguna tarjeta proporciona “memoria mapeada”, esta memoria debe ser mapeada entre 0xA0000 y 0xFFFFF (de 640K a justo por debajo de 1 MB) o a una dirección al menos 1 MB por encima del total de memoria RAM disponible en su sistema.

Teclados USB

Si no tiene ningún teclado modelo AT y en su lugar sólo dispone de un modelo USB deberá habilitar el soporte de emulación de teclado AT en la configuración de su BIOS. Consulte la documentación de su placa base y busque en la BIOS algo como “Legacy keyboard emulation” o “USB keyboard support”. Debe estar activado para poder arrancar el sistema de instalación. Si activo ya esta opción y está funcionando correctamente puede continuar.

Si no puede encontrar esta opción, es posible que esté activada siempre y podría continuar. Por otro lado también podría ser que la BIOS no proporcione esta emulación (¡Mala suerte!).

Si encuentra la opción y la habilita, pero ésta deja de funcionar en cuanto ha arrancado el núcleo, mala suerte también. Debería intentar la versión “bf2.4” del disquete de arranque que proporciona los módulos USB. Si está instalando desde disquetes, podría necesitar el teclado antes de que se

carguen los módulos USB. Especificar la opción “keytime” en el indicador de arranque puede ser de ayuda en este caso.

Algunas veces la emulación se bloquea pero vuelve a funcionar pocos minutos después, de tal modo que puede esperar un tiempo y luego intentar continuar. Para corregir este comportamiento, debería cargar los controladores propios de Linux para teclados USB. Para esto, use “modconf” (en el paso “Configurar los módulos controladores de dispositivos”) y cargar el módulo usb-uhci o usb-ohci.

Más de 64 MB de memoria RAM

El núcleo Linux puede no detectar siempre la cantidad de memoria que tiene. Si éste es su caso mire en el ‘Parámetros de Arranque’ en la página [45](#).

Capítulo 4

Obtención del medio de instalación del sistema

4.1. Juego de CD-ROM oficial de Debian GNU/Linux

La manera más sencilla, con mucho, de instalar Debian GNU/Linux, es usar un juego oficial de CD-ROM de Debian (vea la página de distribuidores de CD (<http://www.debian.org/CD/vendors/>)). Puede descargar las imágenes de los CD-ROM desde el servidor de Debian y grabarlos usted mismo, si tiene una conexión de red rápida y una grabadora de CD. Si tiene un juego de CDs de Debian, y su máquina puede arrancar con ellos, puede pasar directamente a ‘Arrancar desde un CD-ROM’ en la página 47. Se ha invertido mucho esfuerzo para asegurarse que en esos CD se encuentren todos los ficheros que pueda necesitar la mayoría de la gente.

Si su máquina no permite arrancar desde CD, pero tiene un juego de CDs, puede usar una estrategia alternativa (desde disquete, disco duro o la red) para hacer el arranque inicial del instalador del sistema. Los ficheros que necesita para arrancar mediante otros medios también se encuentran en el CD; la organización del archivo de Debian en la red y los directorios de los CD son idénticas. Por tanto, cuando se indiquen determinados caminos (*path*) dentro del archivo para localizar determinados ficheros que necesita para arrancar, búselos en esos mismos directorios y subdirectorios en sus CDs.

Una vez arranque el instalador, será capaz de obtener el resto de ficheros que necesita desde el CD.

Si no dispone de un juego de CDs, entonces necesitará descargar los ficheros del sistema de instalación y colocarlos en su disco duro, disquete o en un computador al que esté conectado, de manera que pueda usarlos para arrancar el instalador.

4.2. Descarga de ficheros desde réplicas de Debian

Cuando descargue ficheros desde una réplica de Debian, asegúrese que lo hace en modo *binario* (*binary*), no en modo automático o texto. Es importante replicar la estructura de directorios que encuentre en la réplica para crear una «sub-réplica» local. En realidad no es necesario hacer esto si coloca todos los ficheros de instalación en disquetes; pero así es más sencillo encontrar los ficheros cuando los necesita. Debería iniciar su estructura local de directorios en el nivel bajo `disks-i386`, por ejemplo:

```
current/sub-arquitectura/images-1.44/flavor/rescue.bin
```

No necesita descargar todos los ficheros que encontrará bajo ese nivel, sino aquellos que le correspondan (averiguará cuáles mientras lee). Límitese a poner a los directorios el mismo nombre que en la réplica, y coloque los ficheros en sus directorios correspondientes.

Si su máquina está configurada para descomprimir/decodificar automáticamente los ficheros que descarga, deberá desactivar esa opción cuando descargue los ficheros de instalación del sistema. El instalador se encarga de descomprimirlos cuando lo necesita. Descomprimirlos en su sistema actual será un desperdicio de espacio y tiempo, y el programa de descompresión borrará los archivos originales comprimidos, de manera que no estarán ahí cuando el instalador los necesite.

4.2.1. Opciones de instalación

Los ficheros que necesita se dividen en tres categorías.

1. Ficheros necesarios para arrancar el sistema de instalación (por ejemplo, `rescue.bin`, `linux.bin`, y `root.bin`)
2. Ficheros a los que necesitará acceder el sistema de instalación después de haber arrancado para poder instalar el núcleo del sistema operativo y los controladores de periféricos (por ejemplo, `rescue.bin` y `drivers.tgz`)
3. Los ficheros de instalación del sistema base (por ejemplo, `basedebs.tar`)

Si tiene funcionando una conexión Ethernet en el computador, y su tarjeta de red Ethernet es de un tipo compilado en el núcleo de instalación, puede que sólo necesite los ficheros de arranque del sistema de instalación. El sistema es capaz de instalar el núcleo y los controladores mediante la red usando muchas tarjetas Ethernet comunes.

Si dispone de una conexión Ethernet para la cual el instalador no dispone de soporte, puede que necesite tanto los ficheros de arranque del instalador del sistema, como los de instalación del núcleo y controladores de periféricos.

Si está instalando en un sistema sin conexión de red, o si su conexión es mediante PPP (usando un módem), en lugar de Ethernet, puede que necesite obtener los tres tipos de ficheros antes de comenzar la instalación.

Si no está seguro de qué ficheros necesita, empiece por los ficheros de arranque del instalador. Si su primer intento de configurar la red en el instalador fracasa, salga de él, obtenga el resto de ficheros que necesite, y reinicie la instalación.

El fichero de instalación del sistema base `basedebs.tar` mide actualmente unos 27M. Si puede usar un CD, o configurar su red antes de instalar el sistema base, es mejor hacerlo; y en tal caso, no necesitará este fichero. La localización en la red se encuentra en una lista en el apéndice ('Ficheros de instalación del sistema base de Debian' en la página 96).

Si va a usar un sistema debian ya instalado para construir un `basedebs.tar` partiendo de los archivos de debian, instale primero `debootstrap` (`apt-get install debootstrap`). Use entonces la siguiente orden:

```
debootstrap binary-basedebs SUITE=woody VERSION=3.0 \  
MIRROR="http://ftp.debian.org/debian" ARCHES="i386"
```

4.2.2. Escoger el juego adecuado para la instalación

Los ficheros de instalación incluyen imágenes de núcleos, que están disponibles en varios «sabores». Cada sabor da soporte a un conjunto diferente de hardware. Los sabores disponibles para Intel x86 son:

«**vanilla**» El paquete estándar del núcleo disponible en Debian. Incluye casi todos los controladores soportados por Linux compilados como módulos. Esto incluye controladores para dispositivos de red, SCSI, tarjetas de sonido, Video4Linux, etc. El sabor «vanilla» incluye un disco de rescate, otro de raíz y cuatro de controladores.

«**compact**» Igual que «vanilla», pero eliminando muchos de los controladores de dispositivo que se usan con menos frecuencia (sonido, v4l, etc). Tiene integrado el soporte para varios dispositivos ethernet PCI populares (NE2000, 3COM 3c905, Tulip, Via-Rhine e Intel EtherExpress Pro100). Estos controladores integrados le permiten aprovechar al máximo la característica de instalación en red del instalador de Debian, para instalar los controladores y el sistema base desde la red, de manera que sólo se necesiten los discos de raíz y de rescate. Por último, «compact» también soporta varios controladoras RAID comunes: DAC960, y SMART2 de Compaq. El sabor «compact» incluye un disco de rescate, uno de raíz y dos con controladores.

«**idepci**» Un núcleo que sólo soporta dispositivos IDE y PCI (y unos pocos ISA). Debería usar este núcleo si los controladores SCSI de los otros «sabores» producen cuelgues en sus sistema al

arrancar (probablemente debido a conflictos de hardware, o a un comportamiento inadecuado de los controladores o placas de su sistema). El sabor «idepci» también lleva incorporados controladores para disqueteras IDE de manera que puede instalar desde dispositivos ZIP o LS120.

«bf2.4» Este es un sabor experimental que usa una versión especial del paquete kernel-image-2.4. Da soporte a hardware nuevo que está ausente en los otros sabores (más estables). Soporta más hardware USB, controladoras IDE modernas, y los sistemas de ficheros Ext3 y Reiser. Comparado con el conjunto de controladores de nuestros paquetes kernel-image-2.4.x-*yz* principales, se han eliminado algunos no esenciales para poder conseguir un número razonable de disquetes. Si tiene problemas inexplicables con el núcleo 2.4, quizá debería usar otro sabor. Si necesita más controladores u optimizaciones para su tipo de CPU, instale un paquete kernel-image-2.4.x-*yz* package «oficial». Este sabor viene con un disquete de rescate, uno de raíz y cuatro con controladores.

Aunque hemos descrito la cantidad de disquetes de 1.44MB que ocupan los diferentes juegos, todavía puede escoger métodos de instalación diferentes.

Encontrará los ficheros de configuración del núcleo de estos «sabores» en sus respectivos directorios en un fichero llamado `kernel-config`.

4.2.3. Dónde encontrar los ficheros de instalación

Los lugares en la red donde encontrará los ficheros de instalación para cada i386 están listados en el Apéndice. Se incluyen:

```
.../current/images-1.20/rescue.bin (.../images-1.20/rescue.bin)
.../current/images-1.20/safe/rescue.bin (.../images-1.20/safe/rescue.bin)
.../current/images-1.44/rescue.bin (.../images-1.44/rescue.bin)
.../current/images-1.44/bf2.4/rescue.bin (.../images-1.44/bf2.4/rescue.bin)
.../current/images-1.44/compact/rescue.bin (.../images-1.44/compact/rescue.bin)
.../current/images-1.44/idepci/rescue.bin (.../images-1.44/idepci/rescue.bin)
.../current/images-1.44/safe/rescue.bin (.../images-1.44/safe/rescue.bin)
.../current/images-2.88/rescue.bin (.../images-2.88/rescue.bin)
.../current/images-2.88/bf2.4/rescue.bin (.../images-2.88/bf2.4/rescue.bin)
.../current/images-2.88/compact/rescue.bin (.../images-2.88/compact/rescue.bin)
```

.../current/images-2.88/idepci/rescue.bin (.../.../images-2.88/idepci/rescue.bin) imagen de rescate

.../current/images-1.20/root.bin (.../.../images-1.20/root.bin)

.../current/images-1.44/root.bin (.../.../images-1.44/root.bin)

.../current/images-1.44/compact/root.bin (.../.../images-1.44/compact/root.bin)

.../current/images-1.44/idepci/root.bin (.../.../images-1.44/idepci/root.bin)

.../current/images-1.44/bf2.4/root.bin (.../.../images-1.44/bf2.4/root.bin) imágenes o archivos tar de la raíz.

‘**Ficheros del núcleo Linux**’ en la página 94 binario del núcleo

‘**Ficheros de controladores**’ en la página 94 imágenes o archivo tar de los controladores

‘**Ficheros de instalación del sistema base de Debian**’ en la página 96 imágenes o archivo tar del sistema base

La imagen de rescate (rescue) contiene un núcleo Linux comprimido. Se usa como disco de arranque (cuando se transfiere a un disquete) y como fuente de donde tomar el núcleo Linux en el momento de instalar el núcleo en su máquina. El fichero binario `linux.bin` es un núcleo sin comprimir. Se usa para arrancar el instalador desde el disco duro o un CD-ROM, y no se necesita para arrancar del instalador desde disquetes.

Remítase a ‘Creación de disquetes a partir de imágenes’ en la página siguiente para leer información importante sobre la manera adecuada de crear disquetes partiendo de imágenes de disquete.

La imagen del disquete raíz contiene un sistema de ficheros RAMdisk comprimido que se carga en memoria tras arrancar el instalador

Los controladores de periféricos se pueden descargar como una serie de imágenes de disquete o como un único archivo tar (`drivers.tgz`). El sistema instalador necesitará tener acceso a los controladores durante la instalación. Si dispone de una partición en el disco duro, o un computador que esté accesible durante la instalación (vea más adelante), la opción del archivo tar sería la más conveniente. Sólo necesitará los ficheros con las imágenes de los disquetes si necesita instalar los controladores desde disquete.

Cuando descargue los ficheros, debería atender al tipo de sistema de ficheros *dentro dle cual* los está descargando, a menos que vaya a usar disquetes para el núcleo y controladores. El instalador puede leer ficheros en varios sistemas, incluyendo FAT, HFS, ext2fs y Minux. Si los descarga en un sistema de ficheros **nix*, escoja del archivo los ficheros más grandes posible.

El instalador *no puede* acceder a ficheros en un sistema de ficheros NTFS (necesita instalar el controlador apropiado).

Además de los ficheros indicados anteriormente, necesitará `.../current/dosutils/loadlin.exe (.../dosutils/loadlin.exe)` (vea ‘Ficheros para el arranque inicial del sistema’ en la página 92).

Durante la instalación, borrará la partición en que va a instalar Debian antes de comenzar con el proceso en sí. Todos los ficheros descargados deben estar en *otras* particiones, en lugar de en la que está planeando instalar el sistema.

4.3. Creación de disquetes a partir de imágenes

Es común usar disquetes (discos flexibles) para arrancar el sistema de instalación en máquinas que cuenten con una unidad lectora apropiada. Los disquetes también se pueden usar para instalar el núcleo y los módulos en la mayoría de los sistemas.

Las imágenes de disco son ficheros que almacenan el contenido completo a bajo nivel (*raw*) de un disquete. Uno no puede copiar simplemente una imagen de disco (como `rescue.bin`) al disquete. Se usa un programa especial para escribir los ficheros de imagen a un disquete sin procesarlos (en modo *raw*). Es necesario porque las imágenes son representaciones «crudas» del disco; por lo que se precisa una *copia sector por sector* de los datos desde el fichero al disquete.

Hay diferentes técnicas para crear disquetes partiendo de imágenes, que dependen de su plataforma. Esta sección describe la manera de hacerlo en diferentes plataformas.

Independientemente del método utilice para generar sus disquetes, debería recordar proteger contra escritura sus disquetes una vez los haya copiado, para asegurar que no los dañe de forma accidental.

4.3.1. Escribir imágenes de disco desde un sistema Linux o Unix

Para volcar los ficheros de imagen en los disquetes, probablemente necesite acceso de root al sistema. Ponga un disquete vacío y en buenas condiciones en la unidad de disco. Luego, use la orden

```
dd if=fich of=/dev/fd0 bs=1024 conv=sync ; sync
```

donde *fich* es uno de los ficheros con imágenes de disquete. `/dev/fd0` es un nombre común para el dispositivo de los disquetes, aunque puede ser diferente en su estación de trabajo (en Solaris, es `/dev/fd/0`). Puede que la orden le devuelva el control antes de que Unix termine de escribir en el disquete, de manera que asegúrese que la luz se ha apagado y que el disquete ha terminado de girar antes de sacarlo de su unidad. En algunos sistemas, necesitará ejecutar otra orden para expulsar el disquete (en solaris, use `eject`, vea la página de manual correspondiente).

Algunos sistemas intentarán montar automáticamente el disquete cuando lo inserte en la unidad. Puede que tenga que desactivar esta característica antes de que la estación de trabajo le permita escribir un disquete de forma directa. Desafortunadamente, la manera de conseguir esto varía según su sistema operativo. En solaris, puede saltarse la gestión de volúmenes para poder tener acceso directo al disquete. Primero, asegúrese que el disquete está automontado (use `volcheck` o la orden equivalente en el gestor de ficheros). Luego use la orden `dd` tal como le indicamos anteriormente, cambiando `/dev/fd0` por `/vol/rdisk/floppy_name`, siendo `floppy_name` el nombre que se le dio al disquete al darle formato (en su defecto reciben el nombre `unnamed_floppy`). Para otros sistemas, pregunte a su administrador.

4.3.2. Escribir imágenes de disco desde DOS, Windows u OS/2

Si tiene acceso a una máquina i386, puede usar uno de los siguientes programas para copiar las imágenes a los disquetes.

En MS-DOS se pueden usar los programas FDVOL, WrtDsk y RaWrite3.

<http://www.minix-vmd.org/pub/Minix-vmd/dosutil/>

Para usar estos programas, asegúrese antes de que ha arrancado en DOS. No espere que funcionen si intenta ejecutarlos desde una ventana de DOS en Windows, o pulsando dos veces sobre sus iconos en el Explorador de Windows. Si no sabe cómo arrancar directamente en modo DOS, pulse `F8` durante el arranque.

NTRawrite es un intento de crear una versión paralela de Rawrite/Rawrite3 que sea compatible con WinNT, Win2K y Win95/98. Es una aplicación con interfaz gráfica auto-explicatoria; se escoge una unidad de disco en la que escribir, busca la imagen de disco que quiere guardar allí, y pulsa el botón «Write».

<http://sourceforge.net/projects/ntrawrite/>

4.3.3. Modificar el disquete de rescate para dar soporte a un idioma nacional

Los mensajes que se muestran en el disco de rescate (antes de cargar el núcleo de Linux) pueden aparecer en su lengua madre. Para conseguirlo si no es un hablante de inglés, tras escribir el fichero de imagen, debe copiar en el disquete los ficheros de fuentes y mensajes que le proporcionamos. Los usuarios de MS-DOS y Windows disponen de un fichero por lotes, `setlang.bat`, en el directorio `dosutils`, que copia los ficheros correctos. Introdúzcase en ese directorio (esto es,

```
cd c:\debian\dosutils
```

) en una ventana con el símbolo del sistema, y ejecute `setlang idioma`, siendo `idioma` el código de dos letras de su lengua, en minúsculas; por ejemplo, `setlang pl` para el idioma polaco. Los códigos disponibles en la actualidad son:

ca cs da de eo es fi fr gl hr hu it ko ja pl pt ru sk sv tr zh_CN

Tenga en cuenta que algunas descripciones de este manual asumen que está usando una instalación sin traducir (en inglés). Si no es el caso, los nombres de los menús y botones diferirán de lo que vea en la pantalla.

4.4. Preparación de los ficheros para arrancar desde disco duro

El instalador puede arrancar usando ficheros que estén situados en una partición de disco duro, tanto lanzándolo desde otro sistema operativo, como invocando el cargador del sistema (*boot loader*) directamente desde la BIOS.

El instalador no puede arrancar desde ficheros en un sistema de archivos NTFS.

4.5. Preparar los ficheros para arranque en red mediante TFTP

Si su máquina está conectada a una red de área local, podría arrancar mediante la red, desde otra máquina, usando TFTP. Si prefiere arrancar el sistema de instalación desde otra máquina, necesitará colocar los ficheros de arranque en lugares específicos de esa máquina, y en aquella que esté configurada para dar servicio de arranque a la que va a instalar.

Necesita configurar un servidor TFTP, y para máquinas CATS, un servidor BOOTP, o un servidor RARP, o un servidor DHCP.

El Reverse Address Resolution Protocol (RARP) es una manera de decirle a un cliente qué dirección IP usar para sí mismo. La otra manera es usar el protocolo BOOTP. BOOTP es un protocolo IP que informa a un computador de sus direcciones IP y el lugar de la red donde encontrar una imagen de arranque. El DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) es una extensión de BOOTP, compatible con él, y más flexible. Algunos sistemas sólo los puede configurar mediante DHCP.

Para servir imágenes al cliente se usa el Trivial File Transfer Protocol (TFTP). En teoría, se puede usar cualquier servidor, en cualquier plataforma, que implemente estos protocolos. En los ejemplos de esta sección, proporcionamos órdenes para SunOS 4.x, SunOS 5.x (Solaris), y GNU/Linux.

4.5.1. Configuración de un servidor RARP

Para configurar RARP, necesita conocer la dirección Ethernet del cliente (su dirección MAC). Si no conoce esta información, puede arrancar en modo «Rescate» (ej: desde el disquete de rescate) y usar la orden `/sbin/ifconfig eth0`.

En los sistemas que usen un núcleo Linux 2.2.x, necesita poblar la tabla RARP del núcleo. Para hacerlo, ejecute las siguientes órdenes:


```
/sbin/rarp -s nombre-del-cliente dir-enet-cliente
/usr/sbin/arp -s ip-cliente dir-enet-cliente
```

Si obtiene el mensaje

```
SIOCSRARP: Invalid
argument
```

, probablemente necesite cargar el módulo RARP, o compilarlo integrado en el núcleo. Pruebe a ejecutar `modprobe rarp` e pruebe de nuevo entonces la orden `rarp`.

En sistemas que usen un núcleo Linux 2.4.x, no hay módulo RARP, y debería usar el programa `rarpd` en su lugar. El procedimiento es similar al que se usa en SunOS en el siguiente párrafo.

En SunOS, necesita asegurarse de que la dirección hardware Ethernet del cliente está listada en la base de datos «ethers» (en el fichero `/etc/ethers`, o mediante NIS/NIS+) y en la base de datos «hosts». Entonces debe arrancar el demonio RARP. En SunOS 4, ejecute (como root) la orden: `/usr/etc/rarpd -a`; en SunOS 5, use `eee/usr/sbin/rarpd -a`.

4.5.2. Configuración de un servidor BOOTP

Disponemos de dos servidores BOOTP para GNU/Linux, el `bootpd` de CMU, y el otro es realmente un servidor DHCP, el `dhcpcd` de ISC, que vienen en los paquetes `bootp` y `dhcp` de Debian GNU/Linux.

Para usar el `bootpd` de CMU, primero debe «descomentar» (o añadir) la línea relevante en `/etc/inetd.conf`. En Debian GNU/Linux, puede ejecutar `update-inetd --enable bootps`, y `/etc/init.d/inetd reload` para hacerlo. En otros sistemas, la línea en cuestión sería como ésta:

```
bootps          dgram    udp      wait     root     /usr/sbin/bootpd          bootpd -i
```

Ahora, debe crear el fichero `/etc/bootptab`. Tiene el mismo formato familiar y críptico que los viejos ficheros `printcap(5)`, `termcap(5)`, y `disktab(5)` de BSD. Lea la página de manual de `bootptab(5)` si desea más información. Para el `bootpd` de CMU, necesitará conocer la dirección hardware (MAC) del cliente. Aquí tiene un ejemplo de `/etc/bootptab`:

```
client:\
    hd=/tftpboot:\
    bf=tftpboot.img:\
    ip=192.168.1.90:\
    sm=255.255.255.0:\
    sa=192.168.1.1:\
    ha=0123456789AB:
```

Necesitará cambiar al menos la opción «ha», que especifica la dirección hardware del cliente. La opción «bf» especifica el fichero que debe descargar el cliente mediante TFTP. Vea 'Poner las imágenes TFTP en su sitio' en la página siguiente si desea leer más detalles.

En contraste, configurar BOOTP con el `dhcpcd` de ISC es realmente sencillo, porque trata los clientes BOOTP como un caso moderadamente especial de clientes DHCP. Algunas arquitecturas precisan una configuración complicada para arrancar clientes mediante BOOTP. Si la suya es una de éstas, lea la sección 'Configuración de un servidor DHCP' en esta página. En caso contrario, probablemente será capaz de hacerlo funcionar añadiendo la directiva `allow bootp` en el bloque de configuración de la subred que contiene el cliente, y reiniciando `dhcpcd` con `/etc/init.d/dhcpcd restart`.

4.5.3. Configuración de un servidor DHCP

En el momento de escribir esto, sólo hay un servidor DHCP que sea software libre, el `dhcpcd` de ISC. En Debian GNU/Linux, se encuentra en el paquete `dhcpc`. Aquí tiene un ejemplo de fichero de configuración (normalmente `/etc/dhcpcd.conf`):

```
option domain-name "ejemplo.com";
option domain-name-servers ns1.ejemplo.com;
option subnet-mask 255.255.255.0;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
server-name "servidor";

subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.200 192.168.1.253;
    option routers 192.168.1.1;
}

host cliente {
    filename "/tftpbboot/tftpbboot.img";
    server-name "servidor";
    next-server servidor;
    hardware ethernet 01:23:45:67:89:AB;
    fixed-address 192.168.1.90;
}
```

En este ejemplo, hay un servidor «*servidor*» que realiza todas las funciones de DHCP, servidor, servidor TFTP, y pasarela de red («gateway»). Es casi seguro que necesitará cambiar las opciones `domain-name`, así como el nombre del servidor y la dirección hardware del cliente. La opción

«*filename*» debería tener el nombre del fichero que se va a recibir mediante TFTP. Tras haber editado el fichero de configuración `dhcpd`, reinícielo con `/etc/init.d/dhcpd restart`.

4.5.4. Activar el servidor TFTP

Para tener preparado el servidor TFTP, primero debería asegurarse que `tftpd` está activo. Normalmente lo estará si tiene la siguiente línea en `/etc/inetd.conf`:

```
tftp dgram udp wait root /usr/etc/in.tftpd in.tftpd /tftpboot
```

Búsquela y recuerde el directorio que se pasa como argumento a `in.tftpd`; lo necesitará más adelante. La opción `-l` hace que algunas versiones de `in.tftpd` registre todas las peticiones en los registros del sistema; esto es útil para diagnosticar errores de arranque. Si hay que cambiar `/etc/inetd.conf`, tendrá de notificárselo al proceso `inetd` en ejecución. En una máquina Debian, ejecute `/etc/init.d/netbase reload` (en Potato/2.2 y sistemas más modernos, use `/etc/init.d/inetd reload`); en otras máquinas, busque el identificador del proceso `inetd`, y ejecute `kill -HUP inetd-pid`.

4.5.5. Poner las imágenes TFTP en su sitio

Luego, coloque la imagen de arranque por TFTP que necesite, indicadas en ‘Descripción de los ficheros del sistema de instalación’ en la página 92, en el directorio de imágenes de arranque de `tftpd`. Normalmente, será `/tftpboot`. Tendrá que hacer un enlace desde ese directorio al fichero que `tftpd` vaya a usar para arrancar un cliente en particular. Desafortunadamente, el nombre del fichero lo determina el cliente TFTP, y no hay un estándar asentado.

A menudo, el fichero que va a buscar el cliente TFTP es *ip-cliente-en-hexarquitectura-cliente*. Para calcular *ip-cliente-en-hex*, tome cada byte de la dirección IP del cliente y tradúzcala a notación hexadecimal. Puede usar el programa `bc` si lo tiene instalado en una máquina que esté a mano. Primero introduzca la orden `obase=16` para configurar la salida en hexadecimal, e introduzca los componentes individuales de la IP del cliente, uno cada vez. Para *arquitectura-cliente*, pruebe varios valores.

NO ESTA ESCRITO AUN

4.5.6. Instalación con TFTP y Raíz en NFS

Es parecido a «instalación TFTP para sistemas con poca memoria», porque no desea cargar el disco RAMdisk, sino arrancar directamente de una raíz de sistema en NFS recién creada. Necesita reemplazar el enlace a la imagen `tftpboot` por un enlace a la imagen del núcleo (por ejemplo,

linux-a.out). Mi experiencia al arrancar mediante la red se basa exclusivamente en RARP/TFTP, lo que precisa tener todos los demonios ejecutándose en el mismo servidor (la estación sparc envía una consulta TFTP de vuelta al servidor que respondió a su anterior petición RARP). Sin embargo, Linux soporta también el protocolo BOOTP, aunque no sé cómo configurarlo :-((. ¿Tiene que estar documentado en este manual?

Para arrancar la máquina cliente, vaya a 'Arrancar desde TFTP' en la página 50.

4.6. Instalación automática

Si desea instalar en varios computadores, es posible usar el sistema de instalación completamente automatizada llamado FAI. Debe instalar el paquete `fai` de Debian en un computador que llamaremos servidor de instalación. Después debe arrancar los clientes a instalar usando sus tarjetas de red, o un disquete, y Debian se instalará automáticamente en sus discos duros locales.

Capítulo 5

Arrancar el Sistema de Instalación

Aunque con limitaciones en algunos casos, puede arrancar el sistema de instalación desde un CD-ROM Debian GNU/Linux, disquetes, una partición en un disco duro, o desde un equipo a través de una red local.

5.1. Parámetros de Arranque

Los parámetros de arranque son los parámetros del núcleo de Linux que normalmente se usan para asegurar que los periféricos están asignados apropiadamente. En su mayor parte, el núcleo puede autodetectar la información sobre sus periféricos. Sin embargo, en algunos casos tendrá que ayudar al núcleo un poco.

Si está arrancando desde el disquete de rescate o desde el CD-ROM se le presentará con el símbolo del sistema de arranque, `boot:`. Los detalles sobre cómo usar los parámetros de arranque con el disquete de rescate los puede encontrar en 'Arrancar desde disquetes' en la página 48. Si está iniciando desde un sistema operativo existente, tendrá que usar otras maneras de asignar los parámetros. Por ejemplo, si está instalando desde DOS, puede editar el fichero `install.bat` con cualquier editor de textos.

Una información muy completa sobre los parámetros de arranque puede encontrarla en CÓMO Símbolo del sistema de arranque Linux (<http://www.tldp.org/HOWTO/BootPrompt-HOWTO.html>); esta sección contiene sólo un boceto de los parámetros más comunes.

Si esta es la primera vez que inicia su sistema, pruebe los parámetros de arranque por defecto (por ejemplo, no pruebe opciones de configuración) y vea si funciona correctamente. Si no, puede reiniciar más tarde y buscar cualquier parámetro especial que informe al sistema sobre su hardware.

Cuando el núcleo arranca, un mensaje `Memory:availk/totalkavailable` se debería emitir pronto durante el proceso. `total` debería coincidir con la cantidad total de RAM, en kilobytes. Si

no coincide con la cantidad de RAM instalada, necesitará usar el parámetro `mem=ram`, donde *ram* sería la cantidad de memoria, con el sufijo «k» para kilobytes, o «m» para megabytes. Por ejemplo, tanto `mem=65536k` como `mem=64m` quiere decir 64MB de RAM.

Algunos sistemas tienen disquetes con «inverted DCLs». Si obtiene errores al leer del disquete, incluso cuando sabe que el disquete está bien, pruebe con el parámetro `floppy=thinkpad`.

En algunos sistemas, tales como el IBM PS/1 o ValuePoint (que tienen controladoras de disco ST-506), la unidad IDE puede no ser apropiadamente reconocida. Si no, determine la geometría de su disco (cilindros, cabezas, y sectores), y use el parámetro `hd=cilindros,cabezas,sectores`.

Si su monitor sólo soporta blanco y negro, use el parámetro de arranque `mono`. De lo contrario, su instalación usará color, que es el valor por defecto.

Si está arrancando con una consola serie, normalmente el núcleo autodetectará éste. Si tiene una tarjeta de vídeo («framebuffer») y un teclado también unido al ordenador que desea iniciar a través de la consola serie, puede que tenga que añadir el parámetro `console=dispositivo` al núcleo, donde *dispositivo* es su dispositivo serie, que es normalmente algo como «ttyS0».

De nuevo, para más detalles sobre parámetros de arranque puede buscar en CÓMO Linux Boot Prompt (<http://www.tldp.org/HOWTO/BootPrompt-HOWTO.html>), incluyendo trucos de hardware complicado. Algunos errores comunes se incluyen abajo en 'Problemas en el Proceso de Instalación' en la página 50.

5.1.1. Parámetros para `dbootstrap`

El sistema de instalación reconoce unos cuantos parámetros que pueden ser útiles. Los efectos de `quiet` y `verbose` se listan en 'Efectos de Verbose y Quiet' en la página 102.

quiet Esto provocará que el sistema de instalación elimine los mensajes de confirmación y pruebe a hacer las cosas sin preguntar. Si está cómodo y familiarizado con lo que va a esperar del sistema de instalación, esta es una opción curiosa para agilizar el proceso.

verbose Preguntará incluso las cuestiones más generales.

debug Escribe mensajes adicionales de depuración al registro del sistema de instalación (vea 'Usar el Procesador de Comandos y Ver los Registros' en la página 53), incluyendo cada instrucción ejecutada.

bootkbd=... Pre-selecciona el teclado que quiera usar, por ejemplo, `bootkbd=qwerty/us`

mono Usa monocromo en lugar del modo a color.

5.2. Arrancar desde un CD-ROM

La forma más fácil para la mayoría de la gente será usar un juego de CDs Debian (<http://www.debian.org/CD/vendors/>). Si tiene un juego de CDs, y su equipo soporta arranque directo desde el CD, ¡fantástico! Simplemente configure su sistema para arrancar desde CD como se describe en ‘Selección del dispositivo de arranque’ en la página 27, inserte su CD, reinicie, y vaya al siguiente capítulo.

Puede necesitar configurar su hardware, tal y como se indica en ‘Selección del dispositivo de arranque’ en la página 27. Luego ponga el CD-ROM en la unidad, y reinicie. El sistema debería arrancar, y debería presentársele el símbolo del sistema `boot :`. Aquí puede añadir sus parámetros de arranque, o únicamente presionar *intro*.

El CD 1 del juego de CD-ROMs oficiales para de Debian Intel x86 presentará un símbolo de sistema `boot :` para la mayoría del hardware. Presione F3 para ver la lista de opciones del núcleo disponibles desde que se arranca. Escriba el nombre del sabor de su elección (*idepci*, *vanilla*, *compact*, *bf24*) en el símbolo del sistema `boot :` y seguidamente presione *intro*.

Si su hardware no tiene soporte de arranque desde múltiples imágenes, ponga uno de los otros CDs en la unidad. Parece ser que la mayoría de las lectoras SCSI de CD-ROM carecen de soporte para el arranque de múltiples imágenes *isolinux*, de manera que los usuarios que posean una deberán usar el CD2 (*vanilla*), el CD3 (*compact*), o el CD5 (*bf2.4*).

Los CDs del 2 al 5 arrancarán cada uno un «sabor» diferente. Visite ‘Escoger el juego adecuado para la instalación’ en la página 35 si desea ver información sobre los distintos sabores. Aquí puede ver cómo están distribuidos en los CD-ROMs:

CD 1 Permite una elección de las imágenes del núcleo a arrancar (si no escoge uno se ejecutará *idepci*, por defecto).

CD 2 Arranca el sabor ‘*vanilla*’.

CD 3 Arranca el sabor ‘*compact*’.

CD 4 Arranca el sabor ‘*idepci*’.

CD 5 Arranca el sabor ‘*bf2.4*’.

Si su sistema no puede arrancar directamente desde CD-ROM, o simplemente si no puede hacerlo funcionar, no desespere; puede ejecutar `E:\install\boot.bat` bajo DOS (reemplace E: con cualquier letra de unidad que DOS asigne a su unidad de CD-ROM) para iniciar el proceso de instalación. Pase entonces a ‘Arranque de su Nuevo Sistema Debian’ en la página 73.

Ejecute el archivo `boot.bat` que está localizado en el directorio `\boot` de su CD. Luego, vaya abajo al ‘Arranque de su Nuevo Sistema Debian’ en la página 73.

También, si va a instalar desde una partición FAT (DOS), tiene la opción de arrancar el instalador desde el disco duro. Vea abajo 'Arrancar desde una partición DOS' en la página siguiente para más información de la instalación a través de este método.

Observe que ciertas unidades de CD pueden precisar controladores especiales, y por eso ser inaccesibles en la fase previa de la instalación. Si la forma estándar de arranque desde CD no funciona con su hardware, repase este capítulo y lea sobre núcleos alternativos y métodos de instalación que puedan funcionar para usted.

Incluso si no puede arrancar desde CD-ROM, probablemente pueda instalar los componentes del sistema Debian y cualquier paquete que quiera desde CD-ROM. Simplemente arranque usando un medio distinto, como disquetes. Cuando llegue la hora de instalar el sistema operativo, el sistema base, y cualquier paquete adicional, asigne como sistema de instalación la unidad de CD-ROM.

Si tiene problemas con el arranque, vea 'Problemas en el Proceso de Instalación' en la página 50.

5.3. Arrancar desde disquetes

El arranque desde disquetes está soportado en Intel x86.

Tendrá ya descargadas las imágenes de disquetes que necesita y creados los disquetes desde las imágenes en 'Creación de disquetes a partir de imágenes' en la página 38. Si lo necesita, puede también modificar el disquete de rescate; vea 'Sustituir el núcleo del disquete de rescate' en la página 87.

El arranque desde el disquete de rescate es fácil; coloque el disquete en la disquetera primaria, y apague el sistema como lo haría normalmente, luego, vuelva a encenderlo.

Observe que en algunos equipos, `Control-Alt-Delete` no lo reiniciará apropiadamente, así que es recomendado un reinicio «duro». Si está instalando desde un sistema operativo existente (por ejemplo, desde DOS) no tiene elección. En otro caso, realice un reinicio duro cuando arranque.

El disquete será accesible, y debería luego ver una pantalla que presenta el disquete de arranque y finaliza con el símbolo del sistema `boot :`

Si está usando una forma distinta para arrancar el sistema, siga las instrucciones, y espere a que aparezca el símbolo del sistema `boot :`. Si arranca desde disquetes más pequeños de 1.44 Mb, o, de hecho, cada vez que arranque desde el disquete de su arquitectura, tiene que usar un método de arranque de disco ram, y necesitará el disco «Root».

Puede hacer dos cosas en el símbolo del sistema `boot :`. Puede presionar las teclas de función desde `F1` a `F10` para ver unas pocas páginas de información de ayuda, o puede arrancar el sistema.

La información de los parámetros de arranque que pueda ser útil, se puede encontrar presionando `F4` y `F5`. Si añade cualquier parámetro a la línea de instrucciones, esté seguro de escribir el método de arranque (por defecto es `linux`) y un espacio delante del primer parámetro (por ejemplo

`linux floppy=thinkpad`). Si simplemente presiona *Enter*, sería lo mismo que escribir `linux` sin ningún parámetro especial.

El disquete bajo el nombre disquete de rescate se puede usar para arrancar su sistema y realizar reparaciones si hay algún problema que haga que su disco duro no arranque. Así, debería guardar este disquete después de que haya instalado su sistema. Presionar *F3* le ofrecerá información sobre cómo usar el disquete de arranque.

Una vez que haya presionado *Enter*, debería ver el mensaje `Loading . . .`, seguido de `Uncompressing Linux . . .`, y luego a pantalla completa, información sobre el hardware de su sistema. Puede encontrar más información sobre esta fase del proceso de arranque abajo en ‘Interpretar los Mensajes de Inicio del Núcleo’ en la página 51.

Si elige un método de arranque distinto al método por defecto, por ejemplo, «ramdisk» o «floppy», se le pedirá que inserte el disquete Root. Inserte el disquete Root en la disquetera primaria y presione *Enter*. (Si elige `floppy1` inserte el disquete Root en la disquetera secundaria).

Después de arrancar desde el disquete de rescate, se le pedirá el disquete root. Inserte el disquete root y presione *Enter*, y los contenidos se cargarán en memoria. El instalador `dbootstrap` se lanza automáticamente.

Si tiene problemas con el arranque, vea ‘Problemas en el Proceso de Instalación’ en la página siguiente.

5.4. Arrancar desde un Disco Duro

Arrancar desde un sistema operativo existente es a menudo una opción conveniente; para algunos sistemas es el único método de instalación soportado.

Para arrancar el instalador desde el disco duro, tendrá ya completada la descarga y localizados los ficheros decasarios en ‘Preparación de los ficheros para arrancar desde disco duro’ en la página 40.

5.4.1. Arrancar desde una partición DOS

Arranque en DOS (no Windows) sin ningún controlador cargado. Para hacer esto, mantenga presionado *F8* exactamente en el momento oportuno (y opcionalmente seleccione la opción ‘safe mode command prompt only’ -sólo símbolo del sistema en modo seguro-). Entre al subdirectorio para el modelo que elija, por ejemplo,

```
cd c:\current\compact
```

. Luego, ejecute `install.bat`. El núcleo se cargará y lanzará el instalador del sistema.

Por favor, observe que actualmente hay un problema con `loadlin` (#142421) que evita que `install.bat` sea usado con el modelo `bf2.4`. El síntoma del problema es un error por ‘formato de compresión inválido’.

5.5. Arrancar desde TFTP

Arrancar desde la red precisa tener una conexión de red con soporte por los disquetes de arranque, incluyendo dirección estática de red o servidor DHCP, un RARP o un servidor BOOTP, y un servidor TFTP. El método de instalación tiene soporte para arranque a través de TFTP como se describe en ‘Preparar los ficheros para arranque en red mediante TFTP’ en la página 40.

5.6. Problemas en el Proceso de Instalación

5.6.1. Fiabilidad de los disquetes

El mayor problema para la gente que instala Debian por primera vez parece ser la fiabilidad de los disquetes.

El disquete de rescate es el disquete con peores problemas, porque es leído directamente por el hardware, antes de que arranque Linux. A menudo, el hardware no lee tan fiablemente como el controlador de disquetes de Linux, y puede pararse sin imprimir un mensaje de error si lee datos incorrectos. Puede haber más errores en el Driver Floppies de los que indican ellos mismos con una gran cantidad de mensajes sobre errores de E/S.

Si tiene la instalación atascada en un disquete en particular, lo primero que debería hacer es volver a descargar la imagen del disquete y grabarla en un disquete *diferente*. Simplemente volver a formatear el viejo disquete puede no ser suficiente, incluso si parece que el disquete fue formateado y grabado sin errores. Algunas veces es útil probar a escribir el disquete en un sistema diferente.

Un usuario informó de que tuvo que grabar las imágenes a disquete *tres* veces antes de que una funcionara, y luego todo fue correctamente con el tercer disquete.

Otros usuarios han informado que simplemente reiniciando unas pocas veces con el mismo disquete en la disquetera pudieron conseguir un arranque exitoso. Todo esto es debido a errores de hardware o de firmware de las disqueteras.

5.6.2. Configuración de Arraque

Si tiene problemas y el núcleo se cuelga durante el proceso de arranque, no reconoce periféricos que verdaderamente tiene, o unidades no son reconocidas apropiadamente, lo primero que tiene que comprobar son los parámetros de arranque que se comentan en ‘Parámetros de Arranque’ en la página 45.

Si está arrancando con un kernel a su medida en lugar de con uno de los proporcionados con el instalador, asegúrese de que no ha habilitado CONFIG_DEVFS. El instalador no es compatible con esta opción.

A menudo, los problemas se pueden resolver eliminando los añadidos (add-ons) y los periféricos, y luego probando a volver a arrancar los módems internos, tarjetas de sonido, y dispositivos Plug-n-Play pueden ser especialmente problemáticos.

Hay, sin embargo, algunas limitaciones en nuestro juego de disquetes de arranque con respecto al hardware soportado. Algunas plataformas con soporte Linux pueden no tener soporte directamente por nuestros disquetes de arranque. Si es este el caso, puede tener que crear un disquete de arranque personalizado (vea ‘Sustituír el núcleo del disquete de rescate’ en la página 87), o investigue las instalaciones de red.

Si tiene una gran cantidad de memoria instalada en su equipo, más de 512 Mb, y el instalador se cuelga cuando arranca el núcleo, puede necesitar incluir un parámetro de arranque para limitar la cantidad de memoria que ve el núcleo, tal como `mem=512m`.

Si tiene un viejo equipo, y el núcleo se cuelga después de decir `Checking 'hlt' instruction...`, entonces debería probar el parámetro de arranque `no-hlt`, que deshabilita esta prueba.

5.6.3. Interpretar los Mensajes de Inicio del Núcleo

Durante la secuencia de arranque, puede ver muchos mensajes en el formulario `can't find something, o something not present, can't initialize something, o incluso this driver release depends on something`. La mayoría de estos mensajes son inofensivos. Los ve porque el núcleo del sistema de instalación está preparado para ejecutarse en ordenadores con muchos dispositivos periféricos diferentes. Obviamente, ningún ordenador tendrá todos los dispositivos periféricos posibles, así que el sistema operativo puede quejarse un poco mientras busca dispositivos que no tiene. También puede ocurrir una pausa del sistema por un momento. Esto ocurre cuando se está esperando a que responda un dispositivo, y ese dispositivo no está presente en su sistema. Si ve que el tiempo que tarda el sistema en arrancar es demasiado largo, puede crearse un núcleo personalizado más tarde (vea ‘Compilar un Nuevo Núcleo (Kernel)’ en la página 84).

5.6.4. Informe de Problema `dbootstrap`

Si pasa la fase inicial de arranque pero no puede completar la instalación, la opción del menú `dbootstrap` ‘Informar de un Problema’ puede ser útil. Crea un fichero `dbg_log.tgz` en un disquete, disco duro o un sistema de ficheros nfs montado. `dbg_log.tgz` detalla el estado del sistema (`/var/log/messages`, `/proc/cpuinfo` etc.). `dbg_log.tgz` puede aportar pistas sobre qué estaba mal y cómo arreglarlo. Si está enviando un informe de error puede que quiera añadir este fichero al informe.

5.6.5. Enviar informes de Error

Si todavía tiene problemas, por favor envíe un informe de error. Envíe un email a <submit@bugs.debian.org>. *Debe* incluir lo siguiente en las primeras líneas del email:

```
Package: boot-floppies
Version: versión
```

Asegúrese de rellenar *versión* con la versión del juego de disquetes de arranque que ha usado. Si no sabe la *versión*, use la fecha en la que se descargó los disquetes, e incluya la distribución para la que los obtuvo (por ejemplo, «stable», «frozen», «woody»).

Debería incluir también la siguiente información en su informe de error:

```
flavor:          Modelo de imagen que usa
architecture:   i386
model:          vendedor y modelo de su hardware general
memory:         cantidad de RAM
scsi:           adaptador SCSI, si lo hay
cd-rom:         modelo de CD-ROM e interfaz, escriba, p.e., ATAPI
network card:   tarjeta de interfaz de red, si la hay
pcmcia:         detalles de cualquier dispositivo PCMCIA
```

Dependiendo de la naturaleza del error, también puede ser útil informar si está instalando en discos IDE o SCSI, otros periféricos como audio, capacidad de disco, y el modelo de tarjeta de vídeo.

En el informe de error, describa de qué problema se trata, incluyendo el último mensaje visible del núcleo en el momento del cuelgue del núcleo. Describa los pasos que llevaron al sistema a ese estado problemático.

5.7. Introducción a `dbootstrap`

`dbootstrap` es el nombre del programa que se ejecuta después de que haya arrancado el sistema de instalación. Es responsable del sistema de configuración inicial y de la instalación del «sistema base».

La tarea principal de `dbootstrap`, y el propósito principal de su sistema de configuración inicial, es configurar elementos esenciales de su sistema. Por ejemplo, puede necesitar usar ciertos «módulos del núcleo», controladores que están enlazados al núcleo. Estos módulos incluyen controladores de hardware de almacenamiento, controladores de red, soporte especial de idioma, y soporte para otros periféricos que no están automáticamente integrados al núcleo que está usando.

El particionamiento de disco, formateo de discos, y configuración de red son también gestionados por `dbootstrap`. Esta configuración fundamental es la que se hace primero, ya que a menudo es necesario para el apropiado funcionamiento de su sistema.

`dbootstrap` es una simple aplicación de texto diseñada para una máxima compatibilidad en todas las situaciones (tales como una instalación sobre una línea serie). Es muy fácil de usar. Le guiará a través de cada paso del proceso de instalación. También puede volver y repetir los pasos si se da cuenta de que ha cometido un error.

Para navegar por `dbootstrap`, use:

- La flecha derecha o el Tabulador para moverse ‘hacia adelante’, y la izquierda o la combinación Shift + Tabulador para volver ‘atrás’ entre botones y selecciones en la pantalla actual.
- Las flechas arriba y abajo seleccionan opciones diferentes en una lista, y para desplazarse a través de ella.
- La barra espaciadora para seleccionar una opción como un checkbox.
- *Enter* para activar elecciones.

5.7.1. Usar el Procesador de Comandos y Ver los Registros

Si es un usuario experimentado en Unix o Linux, presione *Alt Izquierdo - F2* para obtener la segunda *consola virtual*. Es decir, la tecla *Alt* de la parte izquierda de la barra espaciadora, y la tecla de función *F2*, al mismo tiempo. Esto es una ventana separada ejecutando un clónico de Bourne shell llamado `ash`. En este punto está iniciando desde el disco RAM, y hay un juego limitado de utilidades Unix disponibles para usar. Puede ver qué programas están disponibles con la instrucción `ls /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin`. Use los menús para ejecutar cualquier tarea que puedan hacer — el procesador de comandos (shell) y las instrucciones están allí sólo en el caso de que algo vaya mal. En particular, debería utilizar siempre los menús, no el procesador de comandos (shell), para activar su partición de intercambio, porque el software del menú no puede detectar que ha hecho esto desde el procesador de comandos (shell). Presione *Alt Izquierdo - F1* para volver a los menús. Linux proporciona por encima de 64 consolas virtuales, aunque el disquete de rescate sólo use unos pocos de ellos.

Los mensajes de error son redirigidos a una tercera terminal virtual (denominada `tty3`). Puede acceder a esta terminal presionando *Alt Izquierdo - F3* (mantenga la tecla *Alt* presionando la tecla de función *F3*); vuelva a `dbootstrap` con *Alt Izquierdo - F1*.

Estos mensaje pueden encontrarse también en `/var/log/messages`. Después de la instalación, este registro se copia en su sistema a `/var/log/installer.log`.

Durante la instalación Base, los paquetes desempaquetados y los mensajes de instalación son redirigidos a `tty4`. Puede acceder a esta terminal presionando *Alt Izquierdo - F4*; vuelva a `dbootstrap` con *Alt Izquierdo - F1*.

Los mensajes de desempaquetado/instalación generados por `dbootstrap` se guardan en `/target/tmp/dbootstrap.log` cuando la instalación se cumple sobre una consola serie.

5.8. «Elegir El Idioma»

Su arquitectura soporta las nuevas características de internacionalización. Por eso, como primer paso de la instalación, seleccione el idioma que quiere que use el proceso de instalación.

Algunos idiomas tienen variantes disponibles, y por eso se le preguntará por «Elegir Variante de Idioma» después de elegir su idioma. Escoja cualquier variante aplicable a su región geográfica.

Las respuestas que proporcione en las dos preguntas anteriores se usarán para escoger el idioma que el instalador usará, intentará fijar un modelo de teclado correcto, y luego, durante el proceso, se usará para escoger el Servidor Espejo por defecto Debian para su localización geográfica. Sin embargo, también puede cambiar estas configuraciones si quiere.

5.9. “Notas de esta versión”

La primera pantalla después de «Elija el idioma» que le presentará `dbootstrap` es “Notas de esta versión”. Esta pantalla presenta la información de versión del software `boot-floppies` que está usando, y le da un informe de introducción sobre los desarrolladores Debian.

5.10. “Menú principal de instalación de Debian GNU/Linux”

Puede ver un cuadro de diálogo que dice “El programa de instalación está determinando el estado actual de su sistema y el siguiente paso de la instalación a realizar.”. En algunos sistemas, esto será demasiado rápido como para poder ser leído. Verá este cuadro de diálogo entre paso y paso en el menú principal. El programa de instalación, `dbootstrap`, verificará el estado del sistema en cada paso. Esta verificación le permite reiniciar la instalación sin perder nada del trabajo que ya ha realizado, en caso de que ocurriera que su sistema se apaga durante el proceso de instalación. Si tiene que reiniciar una instalación, tendrá que configurar su teclado, reactivar su partición de intercambio, y volver a montar cualquier disco que haya inicializado. Cualquier cosa más que haya hecho con el sistema de instalación se guardará.

Durante todo el proceso de instalación, se le guiará con el menú principal, titulado “Menú principal de instalación de Debian GNU/Linux”. Las opciones en lo alto del menú indican su progreso en el sistema de instalación. Phil Hughes escribió en el Linux Journal (<http://www.linuxjournal.com/>) que ¡podía enseñar a un *pollo* a instalar Debian! El quería decir que el proceso de instalación estaba orientado sólo a la tecla *Enter*. La primera elección del menú de instalación es la siguiente

acción que debería ejecutar, a saber, el sistema detecta lo que usted ya ha hecho. Debería decir “Siguiente”, y se tomaría el siguiente paso en el sistema de instalación desde ese punto.

5.11. “Configurar el teclado”

Asegúrese de que la marca está sobre el icono “Siguiente”, y presione *Enter* para ir al menú de configuración del teclado. Seleccione un teclado de acuerdo al modelo usado para su idioma nacional, o seleccione algo aproximado si el modelo de teclado que quiere no está representado. Una vez que el sistema de instalación está completo, podrá seleccionar un modelo de teclado con un abanico de elecciones más amplio (ejecute `kbdconfig` como root cuando haya completado la instalación).

Mueva la marca hacia la selección de teclado que desea y presione *Enter*. Utilice las flechas de selección para mover la marca — están en el mismo lugar en todos los modelos nacionales de teclado, así que son independientes de la configuración de teclado. Un teclado ‘extendido’ es uno con las teclas F1 a F10 en la línea superior.

Si está instalando una estación de trabajo sin disco, los siguientes pasos se saltarán, ya que no hay partición local. En ese caso, su próximo paso será “Configurar la red” en la página 70. Después de eso, se le pedirá montar una partición raíz NFS en “Montar una partición ya iniciada” en la página 65.

5.12. ¡Última oportunidad!

¿Le dijimos que conservara sus discos? Aquí tiene la última elección para guardar su antiguo sistema. Si no ha guardado todo lo de sus discos, saque los disquetes de la unidad, reinicie el sistema, y realice sus copias de seguridad.

Capítulo 6

Particiones en Debian

La opción de menú “Particionar un disco duro” le presenta una lista con los dispositivos de disco que puede particionar, y ejecuta un programa gestor de particiones. Debe crear al menos una partición de disco “Linux native” (tipo 83), y probablemente querrá al menos una partición “Linux swap” (tipo 82).

6.1. Decidiendo las Particiones de Debian y sus Tamaños

Como mínimo, GNU/Linux necesita una partición para uso propio. Usted puede tener una sola partición que contenga el sistema operativo completo, las aplicaciones y los ficheros personales. La mayoría de la gente cree que también es una necesidad tener una partición separada para el fichero de intercambio o *swap*, aunque esto no es estrictamente cierto. El “swap” es un espacio de uso temporal para un sistema operativo, que permite al sistema utilizar espacio de disco como “memoria virtual”. Al poner el espacio de intercambio en una partición separada, Linux puede hacer de él un uso mucho más eficiente. Es posible forzar que Linux utilice un fichero regular como intercambio, pero no es recomendable.

Sin embargo, la mayoría de la gente elige darle a GNU/Linux más que el mínimo número de particiones. Hay dos razones por las que puede querer dividir el sistema de ficheros en un número de particiones más pequeñas. La primera es la seguridad. Si algo corrompe el sistema de ficheros, generalmente sólo es afectada una partición. Así, sólo tiene que sustituír (desde las copias de seguridad que ha guardado con cuidado) una porción de su sistema. Como mínimo debería considerar crear lo que comúnmente se llama una “partición *root*” (o partición raíz). Ésta contiene los componentes más esenciales del sistema. Si cualquier otra partición se corrompe, todavía puede arrancar GNU/Linux para arreglar el sistema. Esto puede ahorrarle el trabajo de tener que reinstalar el sistema desde cero.

La segunda razón es generalmente más importante en un entorno comercial, pero depende real-

mente del uso que le dé a la máquina. Suponga que algo pierde el control y comienza a comerse espacio del disco. Si el proceso que causa el problema resulta tener privilegios de root (el sistema mantiene un porcentaje del disco fuera del alcance de los usuarios), puede encontrarse de repente sin espacio de disco. Esto no es bueno, ya que el SO necesita utilizar ficheros reales (aparte del espacio de intercambio) para muchas cosas. Incluso puede que el problema no tenga un origen local. Por ejemplo, recibir correo basura por e-mail puede llenar una partición fácilmente. Al utilizar más particiones, protege al sistema de muchos de estos problemas. Tomando como ejemplo al correo de nuevo, poniendo `/var/mail` en su propia partición, el grueso del sistema seguirá funcionando aunque reciba correo basura.

La única pega real de utilizar más particiones es que a menudo es difícil saber a priori cuáles van a ser sus necesidades. Si crea una partición demasiado pequeña, luego tendrá que reinstalar el sistema o estar moviendo continuamente cosas para conseguir espacio en la partición. Por otra parte, si crea una partición demasiado grande, estará malgastando espacio que podría utilizarse para otra cosa. El espacio de disco es barato hoy en día pero ¿por qué tirar el dinero?

6.2. El Árbol de Directorios

Debian GNU/Linux se adhiere al Estándar de la Jerarquía del Sistema de Ficheros (<http://www.pathname.com/fhs/>) para los nombres de directorios y ficheros. Este estándar permite a los usuarios y a los programas predecir la situación de los ficheros y directorios. El directorio raíz se representa simplemente con una barra `/`. Al nivel de raíz, todos los sistemas Debian incluyen estos directorios:

<code>bin</code>	Comandos binarios esenciales
<code>boot</code>	Ficheros estáticos del gestor de arranque
<code>dev</code>	Ficheros de dispositivo
<code>etc</code>	Configuración de sistema específica de la máquina
<code>home</code>	Directorios personales de usuario
<code>lib</code>	Bibliotecas compartidas y módulos del kernel esenciales
<code>mnt</code>	Punto de montaje para montar un sistema de ficheros temporalmente
<code>proc</code>	Directorio virtual para información del sistema
<code>root</code>	Directorio personal del usuario root
<code>sbin</code>	Binarios del sistema esenciales
<code>tmp</code>	Ficheros temporales
<code>usr</code>	Jerarquía secundaria
<code>var</code>	Datos variables
<code>opt</code>	Add-on application software packages

Lo siguiente es una lista de consideraciones importantes con respecto a los directorios y las particiones.

- La partición raíz / siempre debe contener físicamente a /etc, /bin, /sbin, /lib y /dev /, o de otra manera no se podrá arrancar. Típicamente se necesitan 100 MB para la partición raíz, pero esto puede variar.
- /usr: todos los programas (/usr/bin), bibliotecas (/usr/lib), documentación (/usr/share/doc), etc. de usuario están en este directorio. Esta parte del sistema de ficheros es la que necesita la mayor parte del espacio. Debe proporcionarle al menos 500 MB de espacio de disco. Si quiere instalar más paquetes, debe incrementar la cantidad de espacio que le dé a este directorio.
- /home: todos los usuarios pondrán sus datos dentro de un subdirectorío de este directorio. El tamaño de esto depende de cuántos usuarios van a utilizar el sistema y qué ficheros van a almacenarse en sus directorios. Dependiendo de su plan de uso, debe reservar unos 100 MB por cada usuario, pero adapte este valor a sus necesidades.
- /var: todos los datos variables como los artículos de noticias, e-mails, páginas web, caché de APT, etc. se situarán dentro de este directorio. El tamaño de este directorio depende mucho del uso de su ordenador, pero para la mayoría de la gente, esto estará dictaminado por el espacio de sobrecosto de la herramienta de administración de paquetes. Si va a realizar una instalación completa de todo lo que Debian puede ofrecer, todo de una vez, con asignarle un tamaño de 2 o 3 gigabytes a /var debería ser suficiente. Si va a instalar en partes (por ejemplo, instalar servicios y utilidades, seguido de las herramientas de texto, luego las X...), puede apañarse con 300 - 500 megabytes para /var. Si el espacio del disco duro está muy solicitado y no planea utilizar APT, al menos no para grandes actualizaciones, puede apañarse con tan sólo 30 o 40 megabytes para /var.
- /tmp: si un programa crea datos temporales, seguramente irán a /tmp. Normalmente es suficiente con 20-50 MB.

6.3. Limitaciones para Discos de PC

Generalmente, la BIOS de PC añade restricciones adicionales para el particionamiento de discos. Existe un límite para el número de particiones “primarias” y “lógicas” que una unidad puede contener. Además, para las BIOS anteriores a 1994-1998, hay límites para desde qué parte del disco puede arrancar la BIOS. Se puede encontrar más información en el HOWTO de Particiones en Linux (<http://www.tldp.org/HOWTO/mini/Partition/>) y la FAQ sobre BIOS de Phoenix (<http://www.phoenix.com/pcuser/BIOS/biosfaq2.htm>), pero esta sección incluirá una breve descripción para ayudarle a planear la mayoría de las situaciones.

Las particiones “primarias” son el esquema de particionamiento original para los discos de PC. Sin embargo, sólo puede haber cuatro de ellas. Para eludir esta limitación, se inventaron las particiones “extendidas” y “lógicas”. Configurando una de las particiones primarias como una partición extendida, se puede subdividir todo el espacio reservado para esa partición en particiones

lógicas. Se pueden crear hasta 60 particiones lógicas por partición extendida; sin embargo, sólo se puede tener una partición extendida por unidad.

Linux limita las particiones por unidad a 15 particiones para discos SCSI (3 particiones primarias utilizables, 12 particiones lógicas), y 63 particiones para una unidad IDE (3 particiones primarias utilizables, 60 particiones lógicas).

Si tiene un disco IDE grande, y no está usando ni direccionamiento LBA ni controladores intermedios (a veces proporcionados por el fabricante del disco duro), entonces la partición de arranque (la partición que contiene su imagen del kernel) debe estar situada dentro de los primeros 1024 cilindros de su disco duro (normalmente unos 524 megabytes, sin traducción de la BIOS).

Esta restricción no se aplica si tiene una BIOS más nueva que las de 1995-98 (dependiendo del fabricante), que soporte la “Especificación para el Soporte Mejorado de Unidades de Disco”. Tanto el Lilo, el *Linux loader*, como el programa alternativo de Debian *mbr* deben utilizar la BIOS para leer el kernel desde el disco a la RAM. Si se encuentran las extensiones de acceso a disco int 0x13 de la BIOS, se utilizarán. Si no, se utilizará la interfaz de acceso a disco legada como respaldo, y no se puede utilizar para direccionar ninguna posición del disco más allá del cilindro número 1023. Una vez que Linux ha arrancado, sin importar la BIOS tenga su ordenador, estas restricciones dejarán de aplicarse, ya que Linux no utiliza la BIOS para el acceso a disco.

Si tiene un disco grande, tal vez tenga que utilizar técnicas de traducción de cilindros, que puede activar en el programa de configuración de la BIOS, como la LBA (Logical Block Addressing) o el modo de traducción CHS (“Large”). Se puede encontrar más información sobre los problemas con discos grandes en el HOWTO de Discos Grandes (<http://www.tldp.org/HOWTO/Large-Disk-HOWTO.html>). Si está utilizando un esquema de traducción de cilindros, y la BIOS no soporta las extensiones de acceso a discos grandes, entonces su partición de arranque debe situarse dentro de la representación *traducida* del cilindro 1024.

La manera recomendada de conseguir esto es crear una partición pequeña (5-10 MB debería ser suficiente) al principio del disco para usarla como partición de arranque, y luego crear el resto de particiones que quiera tener, en el área restante. Esta partición de arranque *debe* estar montada en */boot*, ya que es el directorio donde se almacenarán los kernels de Linux. Esta configuración funcionará en cualquier sistema, sin importar si se usa LBA o la traducción para discos grandes CHS, y sin importar si su BIOS soporta las extensiones de acceso a discos grandes.

6.4. Esquema de Particionamiento Recomendado

Para los usuarios nuevos, sistemas Debian personales, sistemas domésticos y otras configuraciones para un usuario individual, la manera más fácil y simple de hacerlo es tener una sola partición */* (además de la de intercambio). Sin embargo, es posible que surjan problemas con esta idea con discos más grandes (20GB). Debido a limitaciones sobre cómo funciona el ext2, evite tener una partición de más de 6GB o así.

Para sistemas multiusuario, es mejor poner `/usr`, `/var`, `/tmp` y `/home` en particiones separadas de la partición `/`.

Puede que necesite una partición separada para `/usr/local` si planea instalar muchos programas que no son parte de la distribución Debian. Si su máquina va a ser un servidor de correo, puede que necesite crear una partición separada para `/var/mail`. Suele ser una buena idea poner `/tmp` en su propia partición, por ejemplo de 20 a 50MB. Si está configurando un servidor con montones de cuentas de usuario, generalmente es bueno tener una partición grande separada para `/home`. En general, el particionamiento varía de un ordenador a otro dependiendo de su uso.

Para sistemas muy complejos, vea el HOWTO Multi Disco (<http://www.tldp.org/HOWTO/Multi-Disk-HOWTO.html>). Contiene información en profundidad, de interés sobre todo para ISPs y gente configurando un servidor.

Con respecto al problema del tamaño de la partición de intercambio, hay muchas opiniones. Una regla de uso común que funciona bien es usar tanta memoria de intercambio como memoria del sistema. Nunca debería ser menor a 16MB, en la mayoría de los casos. Por supuesto, hay excepciones a estas reglas. Si quiere intentar resolver simultáneamente 10.000 ecuaciones en una máquina con 256MB de memoria, puede que necesite un gigabyte (o más) de memoria de intercambio.

En arquitecturas de 32 bits (i386, m68k, SPARC de 32 bits y el PowerPC), el tamaño máximo para una partición de intercambio es de 2GB (en los Alpha y los SPARC64, es tan grande que es virtualmente ilimitado). Eso debería ser suficiente para casi cualquier instalación. Sin embargo, si sus requerimientos de memoria de intercambio son tan altos, probablemente debería probar a dividir la memoria de intercambio en diferentes discos (también llamados “spindles”) y, si es posible, diferentes canales SCSI o IDE. El kernel equilibrará el uso de memoria de intercambio entre las diferentes particiones de intercambio, obteniendo mejor rendimiento.

Como ejemplo, una de las máquinas de la casa del autor tiene 32MB de RAM y una unidad IDE de 1,7GB en `/dev/hda`. Hay una partición de 500MB para otro sistema operativo en `/dev/hda1` (debería haberla hecho de 200MB porque nunca se usa). Se usa una partición de intercambio de 32MB en `/dev/hda3` y el resto (unos 1,2GB en `/dev/hda2`) es la partición de Linux.

Para más ejemplos, vea las Estrategias de Particionado (<http://www.tldp.org/HOWTO/mini/Partition/partition-5.html#SUBMITTED>). Para tener una idea del espacio que ocupan las tareas que le interesa añadir después de la instalación del sistema, vea ‘Espacio de disco necesario para algunas “task”’ en la página 101.

6.5. Nombres de Dispositivo en Linux

En Linux, los nombres de disco y de particiones pueden ser diferentes de otros sistemas operativos. Para crear y montar particiones, necesita conocer los nombres que utiliza Linux. Este es el esquema básico de nomenclatura:

- La primera unidad de diskette se llama `"/dev/fd0"`.
- La segunda unidad de diskette se llama `"/dev/fd1"`.
- El primer disco SCSI (SCSI ID address-wise) se llama `"/dev/sda"`.
- El segundo disco SCSI (address-wise) se llama `"/dev/sdb"`, etcétera.
- El primer CD-ROM SCSI se llama `"/dev/scd0"`, también conocido como `"/dev/sr0"`.
- El disco maestro de la controladora IDE primaria se llama `"/dev/hda"`.
- El disco esclavo de la controladora IDE primaria se llama `"/dev/hdb"`.
- Los discos maestro y esclavo de la controladora secundaria se llaman `"/dev/hdc"` y `"/dev/hdd"`, respectivamente. Las controladoras IDE más nuevas pueden tener en realidad dos canales, actuando efectivamente como dos controladoras.
- El primer disco XT se llama `"/dev/xda"`.
- El segundo disco XT se llama `"/dev/xdb"`.

Las particiones de cada disco se representan añadiendo un número decimal al nombre del disco: `"sda1"` y `"sda2"` representan la primera y segunda partición del la primera unidad de disco SCSI de su sistema.

He aquí un ejemplo de la vida real. Supongamos que tiene un sistema con dos discos SCSI, uno en la dirección SCSI 2 y otro en la dirección SCSI 4. El primer disco (en la dirección 2) se llama por tanto `"sda"`, y el segundo `"sdb"`. Si la unidad `"sda"` tiene 3 particiones, éstas se llamarán `"sda1"`, `"sda2"` y `"sda3"`. Lo mismo se aplica para el disco `"sdb"` y sus particiones.

Tenga en cuenta que si tiene dos adaptadores de bus de host SCSI (es decir, controladoras), el orden de las unidades puede hacerse algo confuso. La mejor solución en este caso es observar los mensajes de arranque, suponiendo que conoce el modelo de las unidades y/o sus capacidades.

Linux representa las particiones primarias con el nombre del dispositivo más un número del 1 al 4. Por ejemplo, la primera partición primaria de la primera unidad IDE es `/dev/hda1`. Las particiones lógicas se numeran comenzando en la 5, así que la primera partición lógica en esa misma unidad es `/dev/hda5`. Recuerde que la partición extendida, esto es, la partición primaria que contiene a las particiones lógicas, no es utilizable como tal. Eso es aplicable a los discos SCSI y a todos los discos IDE.

6.6. Programas de Particiones de Debian

Los desarrolladores de Debian han adaptado varios programas de particiones para que funcionen en varios tipos de discos duros y arquitecturas de computadora. Lo que sigue es una lista de los programas aplicables para su arquitectura.

fdisk El particionador de disco original de Linux, bueno para gurús; lea la página de manual de fdisk ([fdisk.txt](#)).

Tenga cuidado si ya tiene particiones FreeBSD en su máquina. Los kernels de instalación incluyen soporte para estas particiones, pero la manera en la que fdisk las representa (o no) puede que haga que los nombres de dispositivo difieran. Vea el HOWTO de Linux+FreeBSD (<http://www.tldp.org/HOWTO/mini/Linux+FreeBSD-2.html>).

cfdisk Un particionador simple de usar y a pantalla completa, para el resto de nosotros; lea la página de manual de cfdisk ([cfdisk.txt](#)).

Tenga en cuenta que cfdisk no entiende en absoluto las particiones de FreeBSD, y, de nuevo, los nombres de dispositivo pueden diferir como resultado.

Uno de estos programas será ejecutado por defecto cuando seleccione “Particionar un disco duro”. Si el que se ejecuta por defecto no es el que usted desea, salga del particionador, vaya a la consola (tty2) pulsando a la vez Alt y F2, y escriba manualmente el nombre del programa que quiere utilizar (y los argumentos, si procede). Luego sáltese el paso “Particionar un disco duro” en dbootstrap y continúe con el siguiente paso.

Recuerde marcar su partición de arranque como “Bootable”.

6.7. “Dar formato y activar una partición de intercambio”

Éste será el siguiente paso una vez que haya creado las particiones de disco. Tiene la posibilidad de inicializar y activar una nueva partición de intercambio, activando una previamente inicializada, o hacerlo sin una partición de intercambio. Siempre es posible reinicializar una partición de intercambio, así que seleccione “Dar formato y activar una partición de intercambio” a menos que esté seguro de lo que está haciendo.

Esta opción de menú le presentará en primer lugar una caja de diálogo que dice “Por favor, seleccione la partición a activar como dispositivo de intercambio.”. El dispositivo por defecto presentado debería ser la partición de intercambio que acaba de configurar; si es así, pulse *Enter*.

Luego aparece un mensaje de confirmación, ya que la inicialización destruye todos los datos que había anteriormente en la partición. Si todo va bien, seleccione “Sí”. La pantalla parpadeará al ejecutarse el programa de inicialización.

Se recomienda efusivamente una partición de intercambio, pero si insiste puede apañárselas sin una, y si su sistema tiene más de 12MB de RAM. Si desea hacer esto, seleccione el elemento “Seguir sin una partición de intercambio” del menú.

6.8. “Iniciar una partición de Linux”

En este punto, el siguiente elemento del menú que aparece debería ser “Iniciar una partición de Linux”. Si no lo es, es porque no ha completado el proceso de particionado del disco, o no ha hecho ninguna de las elecciones que tratan de la partición de intercambio.

You can initialize a Linux partition, or alternately you can mount a previously-initialized one. Note that `dbootstrap` will *not* upgrade an old system without destroying it. If you’re upgrading, Debian can usually upgrade itself, and you won’t need to use `dbootstrap`. For help on upgrading to Debian 3.0, see the upgrade instructions (<http://www.debian.org/releases/woody/i386/release-notes/>).

Por tanto, si está utilizando particiones de disco viejas que no están vacías, es decir, si sólo quiere deshacerse de lo que hay en ellas, debe inicializarlas (lo que borra todos los ficheros). Es más, debe inicializar cualquier partición que haya creado en el paso de particionado de discos. Sobre la razón de montar una partición sin inicializarla, en este punto, sería montar una partición sobre la que ya ha realizado alguna parte del proceso de instalación utilizando este mismo juego de diskettes de instalación.

Seleccione “Iniciar una partición de Linux” para inicializar y montar la partición `/`. La primera partición que monte o inicialice será la que se monte en `/` (pronunciado “raíz” o “root”).

Se le preguntará si quiere preservar la You will be asked whether to preserve “¿Compatibilidad con núcleos Linux anteriores a 2.2?”. Decir “No” aquí significa que no podrá ejecutar kernels de Linux 2.0 o anteriores en su sistema, ya que los sistemas de ficheros activarán algunas características que no están soportadas en el kernel 2.0. Si sabe que nunca necesitará utilizar un kernel 2.0 clásico o anterior, entonces puede obtener algunos beneficios menores diciendo “No” aquí.

También se le preguntará si quiere hacer una búsqueda de bloques malos. Lo normal aquí es saltarse la búsqueda de bloques malos, ya que puede consumir bastante tiempo, y los controladores de disco modernos detectan internamente y tratan los bloques malos. Sin embargo, si no está nada seguro de la calidad de su unidad de disco, o si tiene un sistema algo viejo, probablemente deba realizar la búsqueda de bloques malos.

Los siguientes pasos son sólo de confirmación. Se le preguntará si quiere confirmar su acción, ya que la inicialización es destructiva con los datos de la partición, y se le informará de que la partición se está montando en `/`, la partición raíz.¹

Una vez que haya montado la partición `/`, si tiene sistemas de ficheros adicionales que desee inicializar y montar, debe elegir la opción de menú “Alternativa”. Es para los que han creado particiones separadas para `/boot`, `/var`, `/usr` u otros, que deben inicializarse y montarse en este momento.

¹Técnicamente, se está montando en `/target`; cuando reinicia en el sistema, se convertirá en `/`.

6.9. “Montar una partición ya iniciada”

Una alternativa a “Iniciar una partición de Linux” en la página anterior es el paso “Montar una partición ya iniciada”. Use esto si está retomando una instalación que fue interrumpida, o si quiere montar particiones que ya han sido inicializadas o tienen datos que desea preservar.

Si está instalando en una estación de trabajo sin disco, en este punto debe montar con NFS su partición root de un servidor NFS remoto. Especifique la ruta al servidor NFS en la sintaxis estándar de NFS, a saber,

```
nombre-o-IP-de-servidor:ruta-compartida-del-servidor
```

. Si necesita montar sistemas de ficheros adicionales, puede hacerlo en este momento.

Si todavía no ha configurado su red como se describe en “Configurar la red” en la página 70, entonces al seleccionar una instalación con NFS le pedirá que lo haga.

6.10. Montando Particiones No Soportadas por dbootstrap

En algunas situaciones especiales, dbootstrap puede no saber cómo montar sus sistemas de ficheros (el raíz u otros). Es posible, si es usted un usuario de GNU/Linux experimentado, simplemente ir a la `tty2` pulsando `Alt` y `F2` a la vez, y ejecutar manualmente los comandos que necesite ejecutar para montar la partición en cuestión.

Si está montando una partición raíz para su nuevo sistema, móntela en `/target`, luego vuelva a dbootstrap y continúe (quizás ejecutando el paso “Ver la tabla de particiones” para hacer que dbootstrap recalcule dónde se encuentra dentro del proceso de instalación.

Para particiones que no sean la raíz, tendrá que acordarse de modificar manualmente su nuevo fichero `fstab`, de manera que cuando reinicie, la partición será montada. Por supuesto, espere a que dbootstrap escriba ese fichero (`/target/etc/fstab`) antes de editarlo.

Capítulo 7

Instalando el Kernel y el sistema base.

7.1. “Instalar el núcleo y los módulos”

El siguiente paso es instalar un núcleo y los correspondientes módulos en su nuevo sistema.

Se le ofrecerá un menú donde elegir el dispositivo desde el que instalar el núcleo y una opción para instalarlo usando la red. Puede usar cualquier dispositivo disponible, no sólo el dispositivo que haya usado para montar el sistema (ver ‘Obtención del medio de instalación del sistema’ en la página 33).

Las opciones que se le van a presentar variarán en función del hardware que `dbootstrap` haya detectado. Si está instalando desde un CD-ROM oficial, el software debería elegir por sí mismo la opción correcta, sin ni siquiera preguntarle por el dispositivo desde el que instalar (a no ser que haya arrancado con el argumento `verbose`). Cuando se le pregunte por el CD-ROM, asegúrese de introducir el primer CD-ROM en el reproductor.

Si está instalando desde un sistema de ficheros local, tiene que elegir entre dos opciones. Seleccione «disco duro» si la partición del disco duro todavía no está montada. Seleccione «mondato» si ya lo está. En ambos casos el sistema buscará primero algunos ficheros en `dists/woody/main/disks-i386/current`. Si no encuentra dichos ficheros, se le preguntará por “Elija la ruta hacia el Archivo de Debian” (que es el directorio dentro del cual habrá colocado usted los ficheros de instalación). Si tiene un almacén raíz local de archivos Debian, entonces puede usarlo dando su nombre, que suele ser `/archive/debian`. Dichos archivos se caracterizan por una estructura de directorios de tipo `debian/dists/woody/main/disks-i386/current`. Puede poner el nombre del directorio manualmente o usar el botón `<...>` para explorar por el árbol de directorios.

Al hilo de si la instalación es desde un disco duro o un medio similar (como NFS), se le preguntará por el directorio real que contiene los ficheros necesarios (que podrán estar basados en su subarquitectura de hardware). El sistema puede llegar a ser bastante insistente en que los ficheros

estén en el directorio indicado, incluyendo los subdirectorios, si los hay. Mire en `tty3` (ver 'Usar el Procesador de Comandos y Ver los Registros' en la página 53) que será donde `dbootstrap` registrará la localización de los ficheros que está buscando.

Si aparece la opción «predeterminado», debería usarla. Otro modo puede ser la opción «lista», que dejará que `dbootstrap` intente buscar los ficheros por sí mismo. (pero tenga en cuenta que eso puede ser bastante lento si está montando a través de NFS). Como último recurso, puede utilizar la opción manual para especificar el directorio manualmente.

Si está instalando desde disquetes, necesitará utilizar el disquete «rescue» (el cual probablemente ya esté insertado), seguido por los disquetes con los controladores.

Si quiere instalar el núcleo y los módulos a través de la red, lo podrá hacer usando las opciones «red» (HTTP) o «NFS». Para ello, sus dispositivos de red deben estar soportados por el núcleo estándar. (ver 'Periféricos y Otro Hardware' en la página 14). Si estas opciones no aparecen, y le son necesarias, deberá seleccionar "Cancelar" y volver atrás, seleccionar el punto "Configurar la red" (ver "Configurar la red" en la página 70), y volver a hacer éste último paso.

7.2. NFS

Seleccione la opción «NFS» y especifique después a `dbootstrap` el nombre del servidor NFS y el directorio. Suponiendo que haya puesto las imágenes de los disquetes «rescue» y de controladores en el servidor NFS en el directorio correcto, deberá tenerlas disponibles para instalar el núcleo y los módulos. El sistema de ficheros NFS ha de montarlo bajo `/instmnt`. Seleccione la localización de los ficheros tal como lo se indicó para hecho para «disco duro» o «montado».

7.3. Red (Network)

Seleccione la opción «red» y después indique a `dbootstrap` la URL y directorio del archivo raíz Debian. La opción por defecto normalmente funciona bien, y en cualquier caso, la parte de la dirección que especifica el directorio es probablemente correcta para cualquier réplica de Debian, incluso si edita la parte referente al servidor. Puede descargar los ficheros a través de un servidor proxy, sólo pon el servidor ... **esta frase está sin terminar...**

7.4. Raíz en NFS

Si está instalando un sistema sin disco duro, teniendo sólo disponible la red, ya debería haber configurado la red según se describe en "Configurar la red" en la página 70. Se le habrá dado

la opción de instalar el núcleo y los módulos utilizando un sistema de ficheros NFS. Siga con la instalación usando la opción NFS descrita anteriormente.

Puede que sea necesario realizar otros pasos para otros medios de instalación diferentes.

7.5. “Configurar el soporte para PCMCIA”

Hay un paso alternativo *antes* del menú “Configurar los controladores de dispositivos”, llamado “Configurar el soporte para PCMCIA”. Este menú se usa para configurar el soporte para dispositivos PCMCIA.

Si dispone de dispositivos PCMCIA pero no los está usando para llevar a cabo la instalación, entonces no es necesario configurar los dispositivos PCMCIA en este momento. Si lo desea, puede configurarlos posteriormente, una vez que la instalación haya acabado. De todos modos, si la instalación la va a llevar a cabo mediante un dispositivo PCMCIA, (por ejemplo una tarjeta de red PCMCIA en un portátil), deberá seleccionar esta opción, de otro modo alternativa, y deberá configurar el soporte para dichos dispositivos antes de llevar a cabo la configuración de la red.

Si necesita configurar los dispositivos PCMCIA, seleccione la opción, por debajo de “Configurar los controladores de dispositivos”. Se le preguntará por el modelo de controladora PCMCIA de que dispone su sistema. En la mayoría de los casos será `i82365`. En otros `tcic`. Esta información seguramente estará disponible en la documentación que acompaña a su portátil. Generalmente podrá dejar las siguientes opciones en blanco. Como siempre, determinados tipos de hardware necesitan que se les especifique algunos parámetros. Si fuera necesario, y los valores por defecto no funcionasen, puede encontrar información al respecto en el documento Linux PCMCIA HOWTO (<http://www.tldp.org/HOWTO/PCMCIA-HOWTO.html>).

En algunos casos poco usuales puede que necesite leer y editar el fichero `/etc/pcmcia/config.opts`. Abra la segundo terminal (*Alt Izqd.-F2*) y edite el fichero ahí, donde puede configurar la controladora PCMCIA, o forzar manualmente una carga y descarga de los módulos usando `insmod` y `rmmod`.

Una vez que el soporte para PCMCIA esté configurado e instalado, debería volver atrás y configurar los controladores o módulos de dispositivo tal como se describe en la próxima sección.

7.6. “Configurar los controladores de dispositivos”

Seleccione la opción del menú “Configurar los controladores de dispositivos” para configurar los controladores de dispositivo, o lo que es lo mismo, los módulos del núcleo.

Primero se le preguntará si quiere añadir módulos adicionales desde algún disquete, en el caso de que el fabricante del dispositivo lo haya proporcionado. La mayoría podrá saltarse este paso, ya

que sólo es necesario si hay dispositivos de hardware propietarios o no estándar que realmente sean necesarios (por ejemplo, alguna controladora SCSI). El sistema examinará el disquete en directorios como `/lib/modules/misc` (en donde *misc* puede ser cualquier sección estándar de módulos del núcleo). Cualquier fichero de este tipo será copiado al disco en el que esté instalando para que puedan configurarse en el paso siguiente.

A continuación se pondrá en funcionamiento el programa `modconf`, que es una aplicación que muestra las secciones de los módulos del núcleo y permite decidir cuales de los módulos que hay disponibles desea que sean instalados.

Es recomendable que configure *sólo* aquellos dispositivos que sean necesarios para llevar a cabo la instalación y que no hayan sido detectados anteriormente por el núcleo. Mucha gente no necesita en absoluto instalar ningún módulo más.

Por ejemplo, podría necesitar cargar explícitamente un controlador para una tarjeta de red desde la sección `net`, uno SCSI en la sección `scsi` o uno para un modelo propietario de reproductor de CD desde la sección `cdrom`. Los dispositivos que configure en este paso estarán disponibles después de la instalación siempre que arranque el sistema.

Algunos módulos pueden precisar parámetros. Para determinar qué parámetros son necesarios, tendrá que consultar la documentación que acompaña al módulo del núcleo correspondiente.

Podrá reconfigurar los módulos en cualquier momento posterior a la instalación, haciendo uso del programa `modconf`.

7.7. “Configurar la red”

Si el sistema de instalación no detecta que dispone de un dispositivo de red, se le presentará la opción “Configurar el nombre del sistema”. Deberá especificar un nombre para el sistema, sea cual sea el tipo de red de que disponga, o aunque no disponga de dispositivos de red en absoluto. Incluso si accede a la red de forma dinámica, conectando y desconectando mediante módem, debe especificar un nombre para el sistema.

Si el sistema de instalación detecta un dispositivo de red, se le presentará el paso “Configurar la red”. Si el sistema no permite llevar a cabo este paso, entonces es que no ha detectado ningún dispositivo de red. Si realmente dispone de uno, y no ha sido detectado, es probable que se haya saltado algún paso en la sección “Configurar los controladores de dispositivos” en la página anterior. En ese caso vuelva atrás y busque la sección `net` de los módulos de red del núcleo.

Al entrar en el paso “Configurar la red”, si el sistema detecta que dispone de más de un dispositivo de red, se le dará la opción de elegir entre los distintos dispositivos para realizar la instalación. Sólo debe configurar uno de ellos. Después de la instalación podrá configurar los restantes (vea la página de manual `interfaces(5)` si es necesario).

Si `dbootstrap` detecta que ha configurado el soporte para PCMCIA (“Configurar el soporte para PCMCIA” en la página 69), se le preguntará si el dispositivo de red es un dispositivo PCMCIA. Esto afecta cómo y en qué momento se realiza la configuración de la red.

`dbootstrap` preguntará a continuación si desea usar un servidor DHCP o BOOTP para configurar automáticamente la red. Si puede usarlos, escoja la opción correspondiente, ya que le ahorrará todos los pasos de configuración de la red. Si todo funciona correctamente, verá el mensaje “La red ha sido configurada con éxito por medio de DHCP/BOOTP.”. Puede entonces pasar a la fase siguiente “Instalar el sistema base” en esta página. Si la configuración automática falla, revise las conexiones de los dispositivos de red y los mensajes de registro (logs) en la terminal `tty3`; o si no, pruebe a realizar la configuración de la red manualmente.

Para configurar manualmente la red, `dbootstrap` le preguntará una serie de cuestiones sobre parámetros de la red. Rellénelo con las respuestas que dio en ‘Información que va a necesitar’ en la página 18. El sistema de instalación, posteriormente, hará un resumen de los parámetros de la red en función de los datos introducidos, y le pedirá que los confirme. Después necesitará especificar el dispositivo de red que se va a utilizar como conexión principal. Normalmente el dispositivo principal de red es «eth0» (el primer dispositivo tipo Ethernet).

Algunos detalles técnicos que puede encontrar útiles: el sistema asume que la dirección IP genérica de la subred es el resultado de hacer una operación lógica «Y» entre los bits de la dirección IP del sistema y la máscara de red. Asumirá también que la dirección IP de difusión (*broadcast*) es el resultado de la operación lógica «O» entre la dirección IP del sistema y la negación bit a bit de la máscara de red. Por defecto, pondrá que la puerta de enlace es también el servidor DNS. Si no puede encontrar las direcciones IP verdaderas correspondientes, utilice las que el sistema asuma. Podrá cambiarlas después, una vez se haya instalado el sistema, si fuera necesario, editando el fichero `/etc/network/interfaces`. Si lo desea, también tiene la opción de instalar el paquete `etherconf`, que le ayudará en el proceso de configuración de la red.

7.8. “Instalar el sistema base”

El siguiente paso es instalar el sistema base. El sistema base es una selección mínima de paquetes con la que poder empezar a trabajar. Es una selección realmente básica, estando su tamaño por debajo de los 70 Mbytes.

Durante el paso “Instalar el sistema base”, si no está instalando desde CD-ROM, se le ofrecerá una serie de dispositivos desde los que instalar el sistema base. Deberá seleccionar el medio de instalación correspondiente. Si está instalando desde CD-ROM, simplemente se le pedirá que lo inserte en la unidad lectora.

Si, por el contrario, está instalando el sistema desde la red, el proceso llevará su tiempo, y en determinados momentos puede que no aprecie progresos en la instalación. En particular, podrá parecer que la descarga inicial del fichero `Packages.gz` y los paquetes que componen el sistema

base se queda bloqueada. Dele tiempo. Puede usar la orden `df -h` en la consola `tty2` si te quiere asegurar de que el espacio ocupado en el disco duro está cambiando al progresar la descarga.

De todas maneras, si el sistema parece quedarse estancado al descargar el fichero `Release`, puede que haya habido un problema a la hora de encontrar el almacén de archivos Debian, o que hay un problema con él.

Si está instalando el sistema base desde el disco duro, especifique al instalador la dirección donde se encuentre el fichero `/basedebs.tar/`, de forma similar a como ha hecho para instalar el núcleo y los módulos.

Capítulo 8

Arranque de su Nuevo Sistema Debian

8.1. “Hacer el sistema arrancable”

El gestor de arranque estándar para i386 se llama «LILO». Es un complejo programa que ofrece muchas funcionalidades, incluyendo gestión de arranque MS-DOS, NT y OS/2. Por favor, lea cuidadosamente las instrucciones del directorio `/usr/share/doc/lilo/` si tiene necesidades especiales; lea también el mini-CÓMO LILO (<http://www.tldp.org/HOWTO/mini/LILO.html>).

Puede saltarse este paso por ahora, y fijar la partición arrancable más tarde con los programas GNU/Linux `fdisk` o `activate`.

Si se lía y no puede arrancar más en MS-DOS, necesitará usar un disco de arranque MS-DOS e invocar la instrucción `fdisk /mbr` para reinstalar el MS-DOS master boot record (registro maestro de arranque) — sin embargo, esto quiere decir que ¡necesitará encontrar alguna otra manera de volver a Debian! Para más información, por favor, lea ‘Reactivación de Dos y Windows’ en la página 83.

Si está instalando una estación de trabajo sin disco, obviamente, arrancar desde un disco local no es una opción significativa, así que este paso se evitará.

8.2. El Momento de la Verdad

El primer arranque del sistema bajo su control es lo que los ingenieros en electricidad llaman el «smoke test». Si tiene algún disquete en su disquetera, sáquelo. Escoja la opción “Reiniciar el sistema” del menú.

Si está arrancando directamente Debian, y el sistema no inicia, puede usar su medio de instalación original directamente (por ejemplo, el disquete de rescate), o insertar el disquete de arranque

personalizado si se creó uno, y reinicie su sistema. Si *no* está usando el disquete de arranque personalizado, probablemente necesitará añadir algunos parámetros de arranque. Si arranca con el disquete de rescate o con cualquier técnica parecida, necesita especificar `rescue root=root`, donde *root* es su partición raíz, tal como «`/dev/sda1`».

Debian debería arrancar, y debería ver los mismos mensajes que cuando arrancó por primera vez el proceso de instalación, seguidos de algún nuevo mensaje.

8.3. Configuración de Debian Post-Arranque (Base)

Después del arranque, se le pedirá completar la configuración de su sistema base, y luego elegir qué paquetes adicionales desea instalar. La aplicación que le guía a través de este proceso se denomina `base-config`. Si desea volver a ejecutar el `base-config` en cualquier momento después de que la instalación se haya completado, como `root` (administrador) ejecute `base-config`.

8.4. Configurando su Zona Horaria

La primera vez que se le pregunte será para la configuración de su Zona Horaria. Después de seleccionar reloj de hardware local o GMT, seleccionará una región y luego una ciudad que se encuentre en la misma zona horaria que usted. Cuando haga las selecciones en estas listas, puede pulsar una tecla para ir a la sección de la lista que comienza con esa letra.

8.5. Contraseñas MD5

La próxima vez se le preguntará por la instalación de contraseñas MD5. Este es un método alternativo de almacenar contraseñas en su sistema más seguro que el estándar (llamado «`crypt`»).

La respuesta por defecto es “No”, pero si no precisa de soporte NIS y está muy preocupado por la seguridad en su equipo, podría decir “Sí”.

8.6. Contraseñas Shadow

A menos que dijese “Sí” a las contraseñas MD5, el sistema pedirá si quiere activar las contraseñas shadow. Este es un sistema que hace que su GNU/Linux sea un poco más seguro. En un sistema sin contraseñas shadow, las contraseñas son almacenadas (encriptadas) en un archivo legible por todos los usuarios, `/etc/passwd`. Este archivo tiene que ser legible por cualquier usuario que pueda registrarse en el sistema (`login`) porque contiene información vital del usuario, por ejemplo,

la asignación entre identificador numérico de usuario e identificador de usuario (login). Por eso, alguien podría apoderarse de su fichero `/etc/passwd` y ejecutar un ataque de fuerza bruta (por ejemplo ejecutar un test automatizado de todas las posibles combinaciones de contraseñas) contra él o probar determinadas contraseñas.

Si ha activado las contraseñas shadow, las contraseñas serán ahora almacenadas en `/etc/shadow`, que sólo es legible y escribible por root, y legible por el grupo shadow. Por eso, recomendamos que active las contraseñas shadow.

La reconfiguración del sistema de contraseñas shadow puede hacerse en cualquier momento con el programa `shadowconfig`. Después de la instalación, vea `/usr/share/doc/passwd/README.debian.gz` para más información.

8.7. Fije la Contraseña de Administrador

La cuenta `root` se suele llamar también *super-usuario*; es un identificador de usuario (login) sobre el que pesa toda la seguridad de su sistema. La cuenta de root sólo debería ser usada para cumplir las tareas de administración del sistema, y durante el período lo más corto posible.

Cualquier contraseña que cree debería tener entre 6 y 8 caracteres, y contener a su vez tanto caracteres en mayúscula como en minúscula, además de caracteres de puntuación. Tome sumo cuidado cuando decida su contraseña de root, ya que es la cuenta más poderosa. Evite palabras de diccionario o cualquier información de tipo personal que pudiera ser fácilmente adivinada.

Si alguien le dice alguna vez que necesita ser root, sea extremadamente cauto. Generalmente nunca debería dar su cuenta de root, a menos que administre un equipo con más de un administrador de sistema.

8.8. Crear un Usuario Normal

El sistema le pedirá si desea crear una cuenta usuario normal en este momento. Esta cuenta debería ser su identificador de usuario (login) principal. *No* debería usar la cuenta de root para uso diario o como login personal.

¿Por qué no? Bien, una razón para evitar privilegios de root es que es muy fácil provocar daños irreparables como root. Otra razón es que puede ser infectado por un programa *Troyano* — se trata de un programa que toma las ventajas de sus poderes de super-usuario para comprometer la seguridad de su sistema detrás suya. Cualquier buen libro de seguridad en Unix tratará este tema con más detalles — sería considerable leer uno de ellos si esto es nuevo para usted.

El nombre de la cuenta de usuario puede ser cualquier cosa que quiera. Si su nombre es John Smith, podría usar «smith», «john» o «js». Se le pedirá también el nombre completo del usuario y, como antes, una contraseña.

Si en cualquier momento después la instalación quisiera crear otras cuentas de usuario, use la instrucción `adduser`.

8.9. Configurar PPP

A continuación se le pedirá si desea instalar el resto del sistema usando PPP. Si está instalando desde CD-ROM y/o está conectado directamente a la red, puede decir con seguridad “No” y evitar esta sección.

Si elige configurar PPP en este momento, un programa denominado `pppconfig` se ejecutará. Este programa le ayuda a configurar su conexión PPP. *Asegúrese, cuando le pregunte por el nombre de la conexión telefónica que la llama «provider».*

Por suerte, el programa `pppconfig` le encaminará a través del programa de configuración de conexión PPP. Sin embargo, si no le funciona, lea abajo para instrucciones más detalladas.

Con el fin de configurar PPP, necesitará saber cuáles son los ficheros básicos a editar y revisar en GNU/Linux. Para ver los ficheros, debería usar `more`, y `zmore` para los ficheros comprimidos con extensión `.gz`. Por ejemplo, para ver `README.debian.gz`, escriba `zmore README.debian.gz`. El sistema base viene con un editor llamado `nano`, que tiene un uso muy simple, pero no tiene muchas características. Probablemente querrá instalar más tarde editores y visores más potentes, como `jed`, `nvi`, `less`, y `emacs`.

Edite `/etc/ppp/peers/provider` y reemplace `/dev/modem` con `/dev/ttyS#` donde `#` se refiere al número de su puerto serie. En Linux, los puertos serie se cuentan desde 0; su primer puerto serie (i.e., COM1) es `/dev/ttyS0` en Linux. El siguiente paso es editar `/etc/chatscripts/provider` e insertar su teléfono de proveedor, su nombre de usuario y su contraseña. Por favor, no elimine el «\q» que precede a la contraseña. Esto oculta la contraseña de aparecer en sus archivos de registro.

Muchos proveedores usan PAP o CHAP para las secuencias de registro en lugar de autenticación en texto plano. Otros usan ambos. Si su proveedor precisa PAP o CHAP, necesitará seguir un procedimiento diferente. Comente todo por debajo de la cadena de marcado (lo único que comienza por «ATDT») en `/etc/chatscripts/provider`, modifique `/etc/ppp/peers/provider` como se describe arriba, y añada `user nombre` donde `nombre` se refiere a su nombre de usuario para el proveedor al que está intentando conectar. Luego, edite `/etc/ppp/pap-secrets` o `/etc/ppp/chap-secrets` y escriba su contraseña allí.

También necesitará editar `/etc/resolv.conf` y añadir las direcciones IP del servidor de nombres (DNS) de su proveedor. Las líneas en `/etc/resolv.conf` se ponen en el siguiente formato: `nameserver xxx.xxx.xxx.xxx` donde las `xs` se refieren a un número en su dirección IP. Opcionalmente, podría añadir la opción `usepeerdns` al fichero `/etc/ppp/peers/provider`, que automáticamente activará la elección del servidor DNS apropiado, usando las configuraciones del host facilitado.

A menos que su proveedor tenga una secuencia de registro (login) diferente al de la mayoría de los ISP's, ¡ya lo tienes hecho! Inicie la conexión PPP escribiendo `pon` como `root`, y monitoree el proceso usando la instrucción `plog`. Para desconectar, usa `poff`, de nuevo, como `root`.

Lea el fichero `/usr/share/doc/ppp/README.Debian.gz` para más información sobre el uso de PPP en Debian.

Para conexiones estáticas SLIP, necesitará añadir la orden `slattach` (del paquete `net-tools`) en `/etc/init.d/network`. El SLIP dinámico precisa del paquete `gnudip`.

8.10. Eliminar PCMCIA

Si no va a usar PCMCIA, puede escoger eliminarlo en este momento. Esto hará que su secuencia de inicio parezca más limpia; también, hará más fácil el reemplazo de su núcleo (PCMCIA precisa mucha correlación entre versiones de controladores PCMCIA, módulos del núcleo y el núcleo en sí).

8.11. Configurar APT

La forma principal que usa la gente para instalar paquetes en su sistema es mediante un programa llamado `apt-get`, del paquete `apt`.¹ APT debe ser configurado, sin embargo, de manera que conozca desde dónde obtener paquetes. La aplicación ayudante que le asiste en esta tarea se llama `apt-setup`.

El paso siguiente en su proceso de configuración es decir a APT dónde puede encontrar otros paquetes Debian. Observe que puede volver a ejecutar esta herramienta después de la instalación ejecutando `apt-setup`, o editando manualmente `/etc/apt/sources.list`.

Si está arrancando desde un CD-ROM oficial, entonces ese CD-ROM debería ser automáticamente configurado como una fuente `apt` sin petición. Se le notificará que el CD-ROM está siendo escaneado, y luego se le pedirá si quiere configurar otro CD-ROM. Si tiene un juego de CD-ROM's — y la mayoría de la gente lo tiene — entonces debería seguir adelante y escanear cada uno de ellos.

Para usuarios sin CD-ROM oficial, se os ofrecerá un conjunto de opciones para acceder a paquetes Debian: FTP, HTTP, CD-ROM, o un sistema de ficheros local. Para usuarios de CD-ROM, pueden pasar este paso también pidiendo específicamente añadir otra fuente.

Debería saber que es perfectamente aceptable tener un número de fuentes APT diferentes, incluso para el mismo archivo Debian. `apt-get` automáticamente tomará los paquetes con la versión

¹Observe que el programa que actualmente instala los paquetes se denomina `dpkg`. Sin embargo, este paquete es más una herramienta de bajo nivel. `apt-get` invocará a `dpkg` apropiadamente; es una herramienta de alto nivel también, porque puede instalar otros paquetes que se precisan por los paquetes que está intentando instalar, además de obtenerlos desde el CD, la red, o cualquier otro lugar.

más reciente de entre todas las disponibles. O, por ejemplo, si tiene una fuente APT HTTP y CD-ROM, `apt-get` debería usar el CD-ROM local automáticamente, y sólo usar el recurso HTTP si hay una versión más nueva disponible allí. Sin embargo, no es buena idea añadir fuentes APT innecesarias, tiende a disminuir la velocidad de proceso de chequeo de los archivos de la red para nuevas versiones.

8.11.1. Configurar Fuentes de Paquetes de Red

Si piensa instalar el resto de su sistema a través de la red, la opción más común es seleccionar la fuente «http». La fuente «ftp» es también aceptable, pero tiende a establecer unas conexiones un poco más lentas.

Lo siguiente que se le pedirá es si desea tener software non-free (no libre). Esto se refiere a software comercial o cualquier otro cuya licencia no cumpla con las Directrices para el Software Libre Debian (http://www.debian.org/social_contract#guidelines). Es bueno decir “Sí”, pero sea cuidadoso cuando instale este software, porque necesitará asegurarse de que está usando software conforme a su licencia.

El próximo paso durante la configuración de las fuentes de paquetes de red es decir a `apt-setup` en qué país vive. Esto configura cuál es el espejo oficial de Internet Debian al que se conecta. Dependiendo del país que seleccione, se le dará una lista con posibles equipos. Normalmente es bueno alguno de los más altos en la lista, pero cualquiera de ellos debería funcionar.

Si está instalando a través de HTTP, se le pedirá configurar su servidor proxy. Esto es algunas veces precisado por gente que se encuentra detrás de cortafuegos, redes corporativas, etcétera.

Por último, su nueva fuente de paquetes de red será probada. Si todo va bien, se le pedirá si quiere hacerlo todo otra vez para añadir otra fuente de red.

8.12. Instalación de Paquetes: Simple or Avanzada

Ahora se le preguntará si desea instalar paquetes de modo simple, o de una manera más fina, el modo avanzado. Le recomendamos comenzar con el modo simple, ya que puede siempre ejecutar el modo avanzado en cualquier momento.

Debería saber que para una instalación simple, `base-config` invoca al programa `tasksel`. Para una instalación avanzada, se ejecutará el programa `dselect`. Cualquiera de ellos se puede ejecutar en cualquier momento de la instalación para instalar más paquetes. Si está buscando un paquete simple específico, después de que la instalación se haya completado, simplemente ejecute `apt-get install paquete`, donde *paquete* es el nombre del paquete que está buscando.

8.13. Selección Simple de Paquetes — El Instalador Task

Si elige instalación «simple», lo próximo en ser lanzado será el Instalador Task (`tasksel`). Esta técnica le ofrece un número de configuraciones de software precargadas a través de Debian. Siempre podría escoger, paquete a paquete, lo que quiere instalar en su equipo. Este es el propósito del programa `dselect`, descrito más adelante. Pero esto puede llevar mucho tiempo, ya que el número de paquetes disponibles en Debian ronda los 8300!

Así, tiene la capacidad de elegir primero *tasks* (tareas), y luego añadir paquetes individuales más tarde. Estas “task” representan aproximadamente a las diversas tareas o cosas distintas que quiere hacer con su ordenador, tales como “entorno de escritorio”, “desarrollo en C”, o “servidor de ficheros”.

Puede marcar cada “task” y seleccionar «Task Info» para ver más información sobre ella. Esto le mostrará una descripción extensa y la lista de paquetes que serán instalados para esa “task”. En ‘Espacio de disco necesario para algunas “task”’ en la página 101 encontrará una tabla que muestra el tamaño aproximado de las diferentes tareas.

Una vez haya seleccionado sus “task”, elija «Finish». En este momento, `apt-get` instalará los paquetes que ha seleccionado. Observe que, si no ha seleccionado ninguna “task”, ni siquiera la estándar, importantes, o paquetes prioritarios precisados que no están todavía presentes en su sistema se instalarán. Esta funcionalidad es la misma que ejecutar `tasksel -s` en la línea de comandos, y actualmente implica una descarga de 37M en ficheros. Se le mostrará el número de ficheros que serán instalados, y cómo muchos kilobytes de paquetes, si los hay, se necesitarán descargar.

De los 8300 paquetes disponibles en Debian, las “task” del Instalador de Tasks sólo cubren una pequeña minoría. Para ver información de más paquetes, puede usar tanto `apt-cache search cadena-de-búsqueda`, para búsquedas de cadenas dadas (vea la página de manual `apt-cache(8)`), o ejecutar `dselect` como se describe más adelante.

8.14. Selección de Paquetes Avanzada con `dselect`

Si seleccionó la opción de paquetes «advanced», será redirigido al programa `dselect`. Se precisa leer el Tutorial `dselect` (dselect-beginner.es.html) antes de ejecutar `dselect`. `dselect` le permite escoger *paquetes* para instalarlos en su sistema. Debe ser superusuario (root) para poder ejecutar `dselect`.

8.15. Preguntas durante la instalación del software

Los programas `apt-get` y `dpkg` van a desempaquetar e instalar por turnos cada paquete que haya escogido mediante `tasksel` o `dselect`. Si un programa en particular necesita que el usuario proporcione más información, le hará preguntas durante este proceso. También debería observar la salida de texto durante el proceso, atento por si ocurre algún error de instalación (aunque se le informará de los errores que impidan la instalación de un paquete, para que pueda resolverlos).

8.16. Registro en el sistema

Después de que ha instalado los paquetes, se le presentará el símbolo de login. Regístrese en el sistema usando el identificador de usuario personal y la contraseña que eligió. Su sistema está ahora listo para usar.

Si es un nuevo usuario, puede querer navegar por la documentación que se ha instalado en su sistema para iniciarle a usarlo. Hay actualmente varios sistemas de documentación, se trabaja en un proceso de integración de los diferentes tipos de documentación. Aquí se muestran algunos de estos puntos de inicio.

La documentación que acompaña a los programas que ha instalado se encuentra en `/usr/share/doc/`, bajo un subdirectorio con el nombre del programa. Por ejemplo, la Guía del Usuario APT para usar `apt` para instalar otros programas en su sistema se encuentra en `/usr/share/doc/apt/guide.html/index.html`.

Además, hay algunos directorios especiales integrados en la jeraquía `/usr/share/doc/`. Los COMOs Linux se instalan en formato `.gz`, en `/usr/share/doc/HOWTO/en-txt/` y `/usr/share/doc/HOWTO/en-txt/mini/`. El `/usr/share/doc/HTML/index.html` contiene índices de documentación navegables instalados por `dhelp`.

Una forma fácil de ver estos documentos es hacer `cd /usr/share/doc/`, y escribir `lynx` seguido de un espacio y un punto (el punto se refiere al directorio actual).

También puede escribir `info` (instrucción) o `man` (instrucción) para ver la documentación de la mayoría de las instrucciones disponibles en el símbolo del sistema. Y escribiendo una instrucción seguida de `--help` normalmente le aparecerá por pantalla un pequeño resumen del modo de uso de la instrucción. Si los resultados de un comando se desplazan hasta pasar de lo alto de la pantalla, escriba `| more` después de la instrucción para provocar la parada de los resultados al llegar a lo alto de la pantalla. Para ver una lista de las instrucciones disponibles que comienzan con una letra concreta, escriba la letra y luego dos veces `tab`.

Para una introducción más completa a Debian y GNU/Linux, véase `/usr/share/doc/debian-guide/html/noframes/index.html`.

Capítulo 9

Próximos Pasos y a Dónde Ir desde Aquí

9.1. Si Eres Nuevo en Unix

Si es nuevo en Unix, probablemente debería comprar algunos libros y leer. La FAQ de Unix (<ftp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/unix-faq/faq/>) contiene varias referencias a libros y mensajes de grupos Usenet que podrían ayudarle. También debería consultar la FAQ Unix User-Friendly (<http://www.camelcity.com/~noel/usenet/cuuf-FAQ.htm>).

Linux es una implementación de Unix. El Proyecto de Documentación de Linux (LDP) (<http://www.tldp.org/>) recopila direcciones de COMOs y libros en Internet relacionados con Linux. La mayoría de estos documentos pueden ser instalados localmente; simplemente instale el paquete `doc-linux-html` (versiones HTML) o el `doc-linux-text` (versiones en ASCII) y mire en `/usr/share/doc/HOWTO`. También están disponibles en formato de paquetes Debian las versiones internacionales de los COMOs del Proyecto de Documentación de Linux (LDP).

Puede encontrar información específica para Debian en esas mismas páginas.

9.2. Apagando el Sistema

Para apagar un sistema ejecutando Linux, no debe reiniciar con el botón reset de su ordenador, ni apagar el ordenador. Linux debe ser apagado de una manera controlada, o podrían perderse archivos y producirse daños en los discos. Puede presionar la combinación de teclas Ctrl-Alt-Del . También puede acceder como root y teclear `shutdown -h now`, `reboot`, o `halt` si esa combinación de teclas no funciona o si prefiere teclear comandos.

9.3. Orientandole en el Mundo Debian

Debian es un poco diferente de otras distribuciones. Incluso si está familiarizado con otras distribuciones de Linux, hay algunas cosas que debería saber sobre Debian que le ayudará a mantener su sistema limpio. Este capítulo contiene material que le ayudará a conocer los principios sobre cómo es Debian; no pretende ser un tutorial sobre cómo usar Debian, sino una breve ojeada para los más impacientes.

9.3.1. Sistema de Paquetes Debian

El concepto más importante a remarcar es el sistema de paquetes Debian. Algunas partes extensas del sistema operativo deben considerarse bajo el control del sistema de paquetes. Esto incluye:

- `/usr` (excluyendo `/usr/local`)
- `/var` (puede utilizar `/var/local` y estar seguro allí)
- `/bin`
- `/sbin`
- `/lib`

Por ejemplo, si reemplaza el archivo `/usr/bin/perl/` funcionará, pero si actualiza el paquete `perl` el fichero que puso será reemplazado. Los expertos pueden evitar esto poniendo los paquetes en «hold» en `dselect`.

El mejor método de instalación es `apt`. Puede usarlo como medio desde `dselect`, o puede utilizar la versión de la línea de comandos (`info apt-get`). Fíjese en que `apt` también le permitirá unir `main`, `contrib`, y `non-free`, por lo que podrá tener tanto paquetes restringidos para exportación como versiones estándar.

9.3.2. Gestor de Versiones de Aplicaciones

Versiones alternativas de los paquetes son administradas usando `update-alternatives` (alternativas para la actualización). Si está manteniendo varias versiones de sus aplicaciones, lea la página del manual (`man update-alternatives`).

9.3.3. Administración de los trabajos Cron

Cualquier trabajo bajo el alcance del administrador de sistema debería estar en `/etc`, ya que son archivos de configuración. Si tiene una tarea en el cron como root para ejecutar diaria, semanal o mensualmente, póngalos en `/etc/cron.{daily,weekly,monthly}`. Estos archivos se llaman desde `/etc/crontab`, y se ejecutarán en orden alfabético.

Por otra parte, si tiene tareas cron que (a) necesitan ser ejecutadas como un usuario especial, o (b) necesitan ser ejecutadas a una hora o con una frecuencia determinada, puede usar `/etc/crontab`, o, mejor aún, `/etc/cron.d/whatever`. Estos archivos en particular también tienen un campo extra que permite especificar el usuario bajo el que se ejecuta la tarea.

En ambos casos, edite los ficheros y cron se dará cuenta de forma automática. No es necesario ejecutar ningún otro comando especial. Para más información consulta `cron(8)`, `crontab(5)` y `/usr/share/doc/cron/README.Debian`.

9.4. Reactivación de Dos y Windows

Tras instalar el sistema base y escribir al *Master Boot Record*, podrá arrancar Linux pero, probablemente, nada más. Esto depende de lo que eligió durante la instalación. Este capítulo describe cómo reactivar sus viejos sistemas para arrancar DOS o Windows de nuevo.

LILLO es un gestor de arranque con el que puedes arrancar otros sistemas operativos distintos a Linux y que, a su vez, cumple las convenciones para PC. El gestor de arranque se configura a través del archivo `/etc/lilo.conf`. Tras editar este archivo recuerde ejecutar el comando `lilo`, que hará que los cambios se apliquen.

Algunas partes importantes de `lilo.conf` son las líneas que contienen las palabras clave `image` y `otros`, y las siguientes. Puede usar estas líneas para describir un sistema que puede ser cargado por LILLO. Este sistema puede incluir un kernel (`image`), una partición raíz, parámetros adicionales para el kernel, etc., así como configuración para arrancar otro sistema operativo, que no sea Linux (`other`). Cabe destacar que estas palabras claves se pueden usar más de una vez. El orden de estos sistemas en el fichero de configuración es importante porque determina que sistema será arrancado automáticamente después de que, por ejemplo, se agote el tiempo de espera (`delay`) suponiendo que LILLO no detuvo al cuenta atrás, lo que se logra al presionar la tecla *shift*.

Tras la reciente instalación de Debian, el sistema está configurado para arrancar con LILLO. Si quisiera arrancar otro kernel Linux, tendría que editar la configuración del archivo `/etc/lilo.conf` y añadir las siguientes líneas:

```
image=/boot/vmlinuz.new
label=new
append="mcd=0x320,11"
```

```
read-only
```

Para una configuración básica con las dos primeras líneas son suficiente. Para saber más sobre las otras dos opciones puede consultar la documentación de LILO que puede encontrar en `/usr/share/doc/lilo/`. El archivo que debería leer es `Manual.txt`. Para una introducción rápida en el mundo del arranque de un sistema también puede mirar las páginas del manual de LILO `lilo.conf(5)` para un repaso de las palabras clave de la configuración y `lilo(8)` para la descripción e instalación de la nueva configuración al sector de arranque.

Es importante hacer notar que hay otros gestores de arranque en \$debian, como GRUB (en el paquete `grub`), CHOS (en el paquete `chos`), Extended-IPL (en el paquete `extipl`), loadlin (en `loadlin`), etc.

9.5. Lecturas más Extensas e Información

Si necesita información sobre un programa en particular, en primer lugar debería intentar `man program`, o `info program`.

También hay mucha documentación útil en `/usr/share/doc`. En particular, los archivos `/usr/share/doc/HOWTO` y `/usr/share/doc/FAQ` contienen bastante información. Para enviar fallos (bugs), mire en `/usr/share/doc/debian/bug*`. Para leer sobre aspectos específicos de Debian para determinados programas lea `/usr/share/doc/(packagename)/README.Debian`.

El Sitio web de Debian (<http://www.debian.org/>) contiene una gran cantidad de documentación. En particular, mire la FAQ Debian (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>) y los Archivos de las Listas Debian (<http://lists.debian.org/>). La comunidad Debian se auto-soporta; para suscribirse a una o más listas de correo de Debian, mire la página de Suscripciones (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>).

9.6. Compilar un Nuevo Núcleo (Kernel)

¿Por qué querría alguien compilar un nuevo kernel? Normalmente no es necesario, ya que el núcleo por defecto incluido en Debian abarca la mayoría de las configuraciones. Sin embargo, es útil compilar un nuevo núcleo para:

- utilizar hardware con necesidades especiales, o hardware con conflictos con los núcleo distribuidos
- utilizar hardware u opciones no incluidas en los núcleos existentes, como APM or SMP

- Los arranques especiales `compact` e `idepci` no vienen con soporte para sonido. Aunque el núcleo `vanilla` sí lo incluye, puede ser que no funcione por alguna razón.
- optimizar el núcleo eliminando controladores que no se usan para, además, mejorar el tiempo de arranque
- usar opciones del núcleo que no están soportadas por el núcleo por defecto (como las de cortafuegos para redes)
- ejecutar un núcleo actualizado o en desarrollo
- impresionar a tus amigos, probar cosas nuevas

9.6.1. Administración de las Imágenes del núcleo

No tenga miedo a tratar de compilar el núcleo. Es divertido y provechoso.

Para compilar un núcleo según el método de Debian, necesitas algunos paquetes: `kernel-package`, `kernel-source-2.2.20` (la versión más reciente al escribir este texto), `fakeroot` y algunos otros que probablemente ya estén instalados (consulte `/usr/share/doc/kernel-package/README.gz` para ver la lista completa).

Este método generará un `.deb` a partir del código fuente de su núcleo y, si tiene módulos no estándar, creará una paquete `.deb` dependiente del primero y sincronizado con él. Es la mejor forma de trabajar con imágenes de núcleo; `/boot` albergará el núcleo, el `System.map`, y un registro del archivo de configuración activo para la construcción.

Es importante hacer notar que no *tiene* que compilar el núcleo según el “método Debian”; pero creemos que usando el sistema de paquetes para manipular su núcleo es realmente más seguro y fácil. De hecho, puede tomar el código fuente de su núcleo directamente desde Linux en lugar de `kernel-source-2.2.20`, incluso aunque quiera usar el método de compilación a través del paquete `kernel-package`. Aunque el núcleo 2.2.20 es usado en Woody para la instalación, versiones más recientes de núcleos 2.4 están disponibles como `kernel-images`.

Encontrará documentación completa sobre cómo usar `kernel-package` en `/usr/share/doc/kernel-package`. Esta sección contiene un breve tutorial.

A partir de ahora, asumiremos que las fuentes del núcleo las tiene situadas en `/usr/local/src` y que su versión del núcleo es 2.2.20. Como `root`, cree un directorio en `/usr/local/src` y cambie el dueño del directorio a un usuario que no tenga privilegios de `root`, ID distinta de 0. Como ese usuario `no-root`, cambie al directorio donde quiere desempaquetar las fuentes del núcleo (`cd /usr/local/src`), extraiga las fuentes (`tar xIf /usr/src/kernel-source-2.2.20.tar.bz2`), entre en ese directorio (`cd kernel-source-2.2.20/`). Ahora, puede configurar su propio núcleo. Ejecute `make xconfig` si tiene instalado correctamente el sistema X11 y desea una configuración gráfica, `make menuconfig` en otro caso (necesitará tener instalado el paquete `ncurses-dev`).

Si no lo tuviera también podría usar `make config` aunque es un procedimiento bastante más tedioso que los anteriores. Tómese su tiempo para leer la ayuda en línea y elegir cuidadosamente cada opción. Si tiene dudas, suele ser mejor incluir los controladores (el software que controla los periféricos, como tarjetas de red, SCSI, y similares) que no sepa si le serán necesarios. Tenga cuidado: otras opciones, no relacionadas con hardware específico, deben ser mantenidas en sus valores por defecto si le son desconocidas. No olvide seleccionar «Kernel module loader» en «Loadable module support» (ya que no lo está por defecto). Si no las incluye, su sistema Debian experimentará problemas.

Limpie el árbol de directorios que contiene las fuentes y reestablezca los valores originales de los parámetros del paquete `kernel-package`. Para hacer esto, use `make-kpkg clean`.

Ahora, compile el núcleo: `fakeroot make-kpkg --revision=custom.1.0 kernel_image`. El número de versión “1.0” puede ser cambiado a su elección; éste es sólo el número de versión que usará para marcar los núcleos que compile. En todo caso, puede poner cualquier término que desee en lugar de “custom” (e.g., el nombre de la máquina). La compilación del Núcleo puede llevar un tiempo, dependiendo de la potencia de la máquina.

Si necesita disponer de control sobre dispositivos PCMCIA, también necesitará instalar el paquete `pcmcia-source`. Desempaquete el tarball, conjunto de ficheros empaquetados con tar y comprimidos con gzip, como root en el directorio `/usr/src` (es importante que los módulos se situen donde es de esperar que estén, llamado, `/usr/src/modules`). Entonces, como root, ejecute `make-kpkg modules_image`.

Una vez que la compilación está terminada, puede instalar su núcleo a medida como cualquier paquete. Como root, ejecute `dpkg -i ../kernel-image-2.2.20 -subarchitecture_custom.1.0_i386`. La parte de *subarquitectura* se refiere a una sub-architecture opcional, como “i586”, dependiendo de que opciones del núcleo ha seleccionado. `dpkg -i kernel_image...` instalará el núcleo, además de otros ficheros que ayudan a su correcto funcionamiento. Por ejemplo, el fichero `System.map` debe estar correctamente instalado (de ayuda para depurar problemas en el núcleo), y `/boot/config-2.2.20` será instalado, conteniendo su configuración actual del núcleo. Su nuevo paquete `kernel-image-2.2.20` es capaz de usar automáticamente el sistema de arranque de su plataforma para hacer funcionar una actualización en el arranque, permitiéndole arrancar su nueva configuración sin tener que reconfigurar su sistema de arranque. Si ha creado un paquete de módulos, e.g., si usa PCMCIA, necesitará instalar ese paquete también.

Es la hora de reiniciar el sistema: lea atentamente cualquier advertencia que este paso pueda producir, para ello use el comando `shutdown -r now`, donde se indica que se apague el sistema y con la opción `-r` que se inicie de nuevo.

Para más información sobre `kernel-package`, lea la magnífica documentación en `/usr/share/doc/kernel-package`.

Capítulo 10

Información técnica en los disquetes de arranque

10.1. Código fuente

El paquete `boot-floppies` contiene todo el código fuente y la documentación necesaria para la instalación en disquetes.

10.2. Disquete de rescate

El disquete de rescate usa Ext2 como sistema de ficheros (o un sistema de ficheros FAT, dependiendo de su arquitectura), y debería poder ser accesible por cualquiera capaz de montar disquetes Ext2 o FAT. El núcleo Linux está en el fichero `linux.bin`. El fichero `root.bin` es una imagen de disco comprimida como `gzip` de 1.4MB bajo un sistema de ficheros Minix o Ext2, y podrá ser cargada en un disco RAM y usada como sistema de ficheros raíz.

10.3. Sustituír el núcleo del disquete de rescate

Si cree necesario sustituir el núcleo del disquete de rescate, debe configurar su nuevo núcleo con estas características integradas, no como módulos cargables:

- RAM disk support (`CONFIG_BLK_DEV_RAM`)
- Initial RAM disk (`initrd`) support (`CONFIG_BLK_DEV_INITRD`)

- Kernel support for ELF binaries (`CONFIG_BINFMT_ELF`)
- Loop device support (`CONFIG_BLK_DEV_LOOP`)
- Sistemas de ficheros FAT, Minix, y Ext2 (algunas arquitecturas no necesitan sistemas de ficheros FAT y/o Minix — véase el código fuente) For Intel x86, El soporte de ficheros Minix no es precisado, pero sí MSDOS y ext2.
- Socket filtering for DHCP (`CONFIG_FILTER`)
- Packet socket, also for DHCP (`CONFIG_PACKET`)
- Unix domain sockets for system logging — se facilita como un módulo en el modelo vanilla (`CONFIG_UNIX`)

Asegúrese de que el núcleo que planea usar *NO* tiene activo `CONFIG_DEVFS`. `CONFIG_DEVFS` no es compatible con el sistema de instalación.

Descargue un juego de disquetes de arranque: root, rescue, and driver disks (disquetes raíz, de rescate y de controladores). Debe saber que `bf2.4`, `idepci`, y `compact` usan variantes del núcleo. Una razón para usar los juegos `ide` o `compact`, por ejemplo, es que tienen sólo 1 ó 2 disquetes de controladores y su núcleo personalizado tendrá probablemente todos los controladores que necesite integrados. Lo negativo es que precisa un paso extra manual a menos que construya su núcleo personalizado con el mismo nombre de la variante (véase `make-kpkg` en el `kernel-package`). Puede ver también algunos mensajes de error con respecto a los módulos.

Para compilar un núcleo personalizable, es recomendable configurar el núcleo muy parecido al que desea sustituir. Debería conseguir el paquete de fuentes del núcleo que ha sido usado para crearlo y copiar el fichero `.config` desde el disquete de rescate (véase abajo).

Monte la imagen del disco de rescate, de forma similar a la siguiente.

```
mount -t auto -o loop rescue.bin /mnt
```

Suponiendo que use `/mnt` como punto de montaje, copie su núcleo personalizado a `/mnt/linux.bin`. Luego ejecute el guión `rdev.sh` que se encuentra en `/mnt`, que se supone que se hallará en el núcleo como se describe aquí.

Si quiere finalizar con esto, tendrá también que comprimir en formato `gzip` el fichero `System.map` de su núcleo personalizado como `sys_map.gz` y el fichero `config` como `config.gz`, y colocarlos en `/mnt`.

Ahora puede desmontar su disquete imagen y grabar sus disquetes. Probablemente quiera “Instalar el núcleo y los módulos” usando disquetes sólo contruídos para conseguir instalar su núcleo personalizado en el disco duro. Es por esto que tener un disco de controladores es bueno.

Si está usando un juego de disquetes basado en una variante del núcleo, necesitará cambiar a `tty2` presionando las teclas `Alt` y `F2` a la vez, y presionar `Enter` para obtener el símbolo del sistema. Escriba `ls /target/lib/modules` para ver dónde colocó el disquete de controladores sus módulos. Luego, `uname -r` para averiguar donde deberían estar los módulos. Posteriormente querrá hacer algo satisfactorio de manera similar a lo siguiente.

```
mv /target/lib/modules/* /target/lib/modules/`uname -r`
```

Ahora puede terminar la sesión de la shell y volver a `tty1`. Si no cumplió el último paso apropiadamente, entonces “Configurar los controladores de dispositivos” no encontrará ningún módulo y se quejará.

También querrá sustituir el fichero `modules.tgz` en los disquetes de controladores. Este fichero simplemente contiene un tar de `/lib/modules/kernel-version` comprimido con `gzip`; creado desde el sistema de ficheros raíz de manera que todos los directorios principales están en el fichero tar también.

10.4. Precargar módulos existentes

Si necesita un controlador esencial para poder acceder al disco duro o a una instalación desde un dispositivo fuente, puede usar módulos existentes en lugar de recompilar el núcleo completo. Puede precargar los módulos de controladores desde un disquete antes de montar la partición raíz. Para preparar un disquete, necesitará:

- Otra máquina ejecutando Linux, una disquetera y las herramientas usuales
- Alternativamente, una máquina Win32, usando las herramientas Windows generales y las GNU `tar` y `gzip` (o `Winzip`)
- Un disquete vírgen fommateado
- Lápiz y papel

Aquí tiene los pasos para crear un disco de precarga, suponiendo que esté en una máquina Linux y piense usar el modelo `bf2.4` más tarde:

- Monte su CD-ROM Debian en `/cdrom`
- Cree un directorio temporal y vaya a él (`cd /tmp; mkdir work; cd work`)
- Desempaquete el núcleo y los módulos para la variante que quiere instalar con...

```
su
tar -zxvf /cdrom/debian/dists/woody/main/disks-i386/current/bf2.4/drivers
tar -zxvf modules.tgz
less lib/modules/2.4.18-bf2.4/modules.dep
```

- Lea el fichero `modules.dep`, localice los módulos que está buscando, y anote sus dependencias. Anote el orden en que los módulos dependen de cada uno de los otros. Haga lo mismo con cada dependencia, a menos que tenga una lista de los módulos que pueden ser cargados sin dependencias.
- Copie todos los módulos precisados a una localización separada.
- Formatee su disquete, cree el sistema de ficheros `msdos` (`mformat` :).
- Cree el directorio llamado `boot` en el disquete. Copie todos los módulos precisados a este directorio.
- Puede usar el disquete para precargar los módulos. No pierda sus notas, puede necesitarlas para cargar los módulos en su orden correspondiente.

Capítulo 11

Apéndice

11.1. Más información

11.1.1. Más información

Una fuente de información general sobre Linux es el Linux Documentation Project (<http://www.tldp.org/>). Allí podrá encontrar HOWTO's y enlaces a otras informaciones muy importantes sobre las partes de un sistema GNU/Linux.

11.2. Obteniendo Debian GNU/Linux

11.2.1. Juegos oficiales de CDs de Debian GNU/Linux

Si quiere comprar un juego de CDs para instalar un sistema Debian GNU/Linux desde CD-ROM debería mirar en la página de distribuidores (<http://www.debian.org/CD/vendors/>). Allí podrá encontrar una lista de direcciones de los distribuidores que venden Debian GNU/Linux en CD-ROMs. La lista está ordenada por países para que no tenga problemas en encontrar un vendedor cercano.

11.2.2. Debian Mirrors

Si vive fuera de los Estados Unidos de América y quiere acceder a los paquetes de Debian, puede usar uno de los muchos servidores réplica que se encuentran fuera de los Estados Unidos. Una lista de países y servidores réplica puede ser encontrada en la página del servidor FTP de Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>).

11.2.3. Descripción de los ficheros del sistema de instalación

Esta sección contiene una lista de ficheros que encontrará en el directorio `disks-i386`. Dependiendo de la opción de arranque de la instalación y del medio del que instale el sistema operativo necesitará unos ficheros u otros.

La mayoría de ficheros son imágenes de disquetes; esto es, un simple fichero que puede escribirse en un disco para crear el disquete necesario. Estas imágenes obviamente dependen del tamaño del disquete. Por ejemplo, 1,44MB es la cantidad de datos que normalmente caben en un disquete estándar de 3,5 pulgadas. 1,2MB es la cantidad de datos que habitualmente caben en una disquetera de 5 1/4 pulgadas, así que use este tamaño de imagen si tiene una unidad de este tipo. Las imágenes para los disquetes de 1,44MB se pueden encontrar en el directorio `images-1.44`. Puede encontrar imágenes para los disquetes de 1,2MB en el directorio `images-1.20`. Las imágenes para disquetes de 2,88MB, que generalmente se usan sólo para arranque desde CD-ROM y similares, se pueden encontrar en el directorio `images-2.88`.

Si usa un navegador web en un sistema en red para leer este documento, probablemente pueda descargar los archivos seleccionando sus nombres en su navegador. Dependiendo de su navegador puede necesitar una acción especial para descargar directamente a un fichero, en modo binario. Por ejemplo, en Netscape debe pulsar la tecla 'mayúsculas' mientras selecciona la URL para descargar el fichero. Los ficheros pueden descargarse de las URLs de este documento, que están dentro del directorio `.../current/` (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-i386/current/>) del servidor web, o puede descargarlo por ftp desde <ftp://ftp.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-i386/current/>. Puede usar también el directorio correspondiente de cualquiera de los servidores réplica de Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>).

Ficheros para el arranque inicial del sistema

Imágenes de disquetes de recuperación:

`.../current/images-1.20/rescue.bin` (`.../images-1.20/rescue.bin`)

`.../current/images-1.20/safe/rescue.bin` (`.../images-1.20/safe/rescue.bin`)

`.../current/images-1.44/rescue.bin` (`.../images-1.44/rescue.bin`)

`.../current/images-1.44/bf2.4/rescue.bin` (`.../images-1.44/bf2.4/rescue.bin`)

`.../current/images-1.44/compact/rescue.bin` (`.../images-1.44/compact/rescue.bin`)

`.../current/images-1.44/idepci/rescue.bin` (`.../images-1.44/idepci/rescue.bin`)

`.../current/images-1.44/safe/rescue.bin` (`.../images-1.44/safe/rescue.bin`)

.../current/images-2.88/rescue.bin (.../.../images-2.88/rescue.bin)

.../current/images-2.88/bf2.4/rescue.bin (.../.../images-2.88/bf2.4/rescue.bin)

.../current/images-2.88/compact/rescue.bin (.../.../images-2.88/compact/rescue.bin)

.../current/images-2.88/idepci/rescue.bin (.../.../images-2.88/idepci/rescue.bin) Éstas son las imágenes del “Disquete de recuperación”. El disquete de recuperación se usa para la instalación inicial y para emergencias, por ejemplo cuando su sistema no arranca por alguna razón. Por esto es recomendable crear este disco incluso si no va a usar los disquetes para la instalación.

Imagen(es) raíz:

.../current/images-1.20/root.bin (.../.../images-1.20/root.bin)

.../current/images-1.44/root.bin (.../.../images-1.44/root.bin)

.../current/images-1.44/compact/root.bin (.../.../images-1.44/compact/root.bin)

.../current/images-1.44/idepci/root.bin (.../.../images-1.44/idepci/root.bin)

.../current/images-1.44/bf2.4/root.bin (.../.../images-1.44/bf2.4/root.bin) Este fichero contiene una imagen del sistema de ficheros temporal que se carga en memoria cuando arranca del disquete de recuperación. Éste se utiliza para la instalación desde disco duro o disquetes.

Cargador de arranque de Linux para MS-DOS:

.../current/dosutils/loadlin.exe (.../.../dosutils/loadlin.exe) Necesitará este cargador si está instalando de una partición DOS o desde un CD-ROM. Vea ‘Arrancar desde una partición DOS’ en la página 49.

Archivos de proceso por lotes de instalación de MS-DOS:

.../current/install.bat (.../.../install.bat)

.../current/bf2.4/install.bat (.../.../bf2.4/install.bat)

.../current/compact/install.bat (.../.../compact/install.bat)

.../current/idepci/install.bat (.../.../idepci/install.bat) El archivo de proceso por lotes de DOS para comenzar la instalación de Debian desde DOS. Este archivo se utiliza para la instalación desde disco duro o desde CD-ROM. Lea ‘Arrancar desde una partición DOS’ en la página 49.

Imágenes de arranque por TFTP

.../current/bf2.4/tftpboot.img (.../.../bf2.4/tftpboot.img)

.../current/compact/tftpboot.img (.../compact/tftpboot.img)

.../current/idepci/tftpboot.img (.../idepci/tftpboot.img) Imágenes de arranque usadas para arranques desde red, vea la 'Preparar los ficheros para arranque en red mediante TFTP' en la página 40. Normalmente contienen el núcleo Linux sistema de ficheros raíz root.bin.

Ficheros del núcleo Linux

Ésta es la imagen del núcleo Linux que se debe usar para instalaciones desde disco duro. No la necesita si va a instalar desde disquetes.

.../current/linux.bin (.../linux.bin)

.../current/bf2.4/linux.bin (.../bf2.4/linux.bin)

.../current/compact/linux.bin (.../compact/linux.bin)

.../current/idepci/linux.bin (.../idepci/linux.bin) Ficheros del núcleo Linux.

Ficheros de controladores

Estos ficheros contienen los módulos del núcleo, o controladores, para todo tipo de equipamiento que no es necesario para el arranque inicial. Obtener los controladores que desea utilizar es un proceso en dos pasos: primero identifica qué archivo de controladores desea utilizar, después selecciona los controladores particulares que desea.

Los disquetes del archivo de controladores no se usan hasta que se haya particionado el disco duro y se haya instalado el núcleo. Si necesita un controlador particular para el arranque inicial, para su subarquitectura, o para acceder al disco duro, escoga un núcleo con los controladores necesarios compilados y proporciones los parámetros de arranque apropiados. Por favor vea 'Escoger el juego adecuado para la instalación' en la página 35 y 'Parámetros de Arranque' en la página 45.

Recuerde que el archivo de controladores debe ser consistente con su elección inicial de núcleo.

imágenes de disquetes de controladores:

.../current/images-1.20/driver-1.bin (.../images-1.20/driver-1.bin)

.../current/images-1.20/driver-2.bin (.../images-1.20/driver-2.bin)

.../current/images-1.20/driver-3.bin (.../images-1.20/driver-3.bin)

.../current/images-1.20/driver-4.bin (.../images-1.20/driver-4.bin)

```
.../current/images-1.20/driver-5.bin ( ../ ../images-1.20/driver-5.bin)
.../current/images-1.20/safe/driver-1.bin ( ../ ../images-1.20/safe/driver-1.bin)
.../current/images-1.20/safe/driver-2.bin ( ../ ../images-1.20/safe/driver-2.bin)
.../current/images-1.20/safe/driver-3.bin ( ../ ../images-1.20/safe/driver-3.bin)
.../current/images-1.20/safe/driver-4.bin ( ../ ../images-1.20/safe/driver-4.bin)
.../current/images-1.20/safe/driver-5.bin ( ../ ../images-1.20/safe/driver-5.bin)
.../current/images-1.44/driver-1.bin ( ../ ../images-1.44/driver-1.bin)
.../current/images-1.44/driver-2.bin ( ../ ../images-1.44/driver-2.bin)
.../current/images-1.44/driver-3.bin ( ../ ../images-1.44/driver-3.bin)
.../current/images-1.44/driver-4.bin ( ../ ../images-1.44/driver-4.bin)
.../current/images-1.44/bf2.4/driver-1.bin ( ../ ../images-1.44/bf2.4/driver-1.bin)
.../current/images-1.44/bf2.4/driver-2.bin ( ../ ../images-1.44/bf2.4/driver-2.bin)
.../current/images-1.44/bf2.4/driver-3.bin ( ../ ../images-1.44/bf2.4/driver-3.bin)
.../current/images-1.44/bf2.4/driver-4.bin ( ../ ../images-1.44/bf2.4/driver-4.bin)
.../current/images-1.44/compact/driver-1.bin ( ../ ../images-1.44/compact/driver-1.bin)
.../current/images-1.44/compact/driver-2.bin ( ../ ../images-1.44/compact/driver-2.bin)
.../current/images-1.44/idepci/driver-1.bin ( ../ ../images-1.44/idepci/driver-1.bin)
.../current/images-1.44/safe/driver-1.bin ( ../ ../images-1.44/safe/driver-1.bin)
.../current/images-1.44/safe/driver-2.bin ( ../ ../images-1.44/safe/driver-2.bin)
.../current/images-1.44/safe/driver-3.bin ( ../ ../images-1.44/safe/driver-3.bin)
.../current/images-1.44/safe/driver-4.bin ( ../ ../images-1.44/safe/driver-4.bin)
.../current/drivers.tgz ( ../ ../drivers.tgz)
```

Éstas son las imágenes de disquetes de controladores.

archivo de disquetes de controladores

.../current/bf2.4/drivers.tgz (.../bf2.4/drivers.tgz)

.../current/compact/drivers.tgz (.../compact/drivers.tgz)

.../current/idepci/drivers.tgz (.../idepci/drivers.tgz) Si no está limitado a usar disquetes, escoja uno de estos ficheros.

Ficheros de instalación del sistema base de Debian

Éstos ficheros son necesarios sólo para sistemas que no tengan una conexión a red en funcionamiento, o aquellos con equipos de red no soportados. Contienen los programas necesarios para el sistema operativo GNU/Linux más básico. Casi siempre estos ficheros se pueden obtener por el programa instalador automáticamente a través de una conexión de red en funcionamiento.

Imágenes del sistema base:

.../base-images-current/images-1.2/base-1.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-2.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-3.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-4.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-5.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-6.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-7.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-8.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-9.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-10.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main>)

.../base-images-current/images-1.2/base-11.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-12.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-13.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-14.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-15.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-16.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-17.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-18.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-19.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-20.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-21.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-22.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.2/base-23.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-1.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-2.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-3.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-4.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-5.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-6.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-7.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-8.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-9.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-10.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-11.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-12.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-13.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-14.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-15.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-16.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-17.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-18.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-19.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/m>

.../base-images-current/images-1.44/base-20.bin (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/>)

Éstas son las imágenes de los disquetes del sistema base.

Archivo tar del sistema base

.../base-images-current/basedebs.tar (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main/disk>)

Si no está limitado a disquetes escoga este fichero.

Utilidades

<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-i386/current/dosutils/rawr>

Esta es una utilidad DOS para escribir una imagen de disco a un disquete. No debe copiar las imágenes al disquete, en cambio debe usar esta utilidad para escribir dichas imágenes directamente sobre ellos, sin formato.

11.3. Los dispositivos en Linux

En Linux existen varios ficheros especiales en el directorio /dev. Estos ficheros son llamados ficheros de dispositivo. En el mundo Unix el acceso al hardware es diferente. Existe un fichero especial que realmente ejecuta un controlador de dispositivo que le permite el acceso al hardware. El fichero de dispositivo es una interfaz al equipo físico real. Los ficheros bajo el directorio /dev se comportan también de una forma distinta a la de los ficheros ordinarios. A continuación están listados los ficheros de dispositivo más importantes.

```
fd0 Primera unidad de disquetes
fd1 Segunda unidad de disquetes
```

```
hda Disco duro IDE / CD-ROM en el primer puerto IDE (Maestro)
hdb Disco duro IDE / CD-ROM en el primer puerto IDE (Esclavo)
hdc Disco duro IDE / CD-ROM en el segundo puerto IDE (Maestro)
hdd Disco duro IDE / CD-ROM en el segundo puerto IDE (Esclavo)
hda1 primera partición del primer disco duro IDE
hdd15 decimo quinta partición del cuarto disco duro IDE
```

```
sda Disco duro SCSI con el ID SCSI más bajo (por ejemplo 0)
sdb Disco duro SCSI con el siguiente ID SCSI (por ejemplo 1)
sdc Disco duro SCSI con el siguiente ID SCSI (por ejemplo 2)
sda1 primera partición del primer disco duro SCSI
sdd10 décima partición del cuarto disco duro SCSI
```

```

sr0 CD-ROM SCSI con el ID SCSI más bajo
sr1 CD-ROM SCSI con el siguiente ID SCSI

ttyS0 Puerto serie 0, COM1 en DOS
ttyS1 Puerto serie 1, COM2 en DOS
psaux Ratón con dispositivo PS/2
gpmdata Seudodispositivo, repite datos desde el demonio gpm

cdrom Enlace simbólico a la unidad CD-ROM
mouse Enlace simbólico al fichero de dispositivo del ratón

null Todo aquello que apunte a este dispositivo desaparecerá
zero Se pueden leer ceros continuamente desde este dispositivo

```

11.3.1. Configurando su ratón

El ratón se puede usar tanto en la consola Linux (con gpm) como en el sistema X window. Ambos usos se pueden hacer compatibles si se usa el repetidor gpm para permitir que la señal llegue al servidor X de este modo:

```

ratón => /dev/psaux   => gpm => /dev/gpmdata -> /dev/mouse => X
        /dev/ttyS0           (repetidor)   (enlace simbólico)
        /dev/ttyS1

```

Configure el protocolo del repetidor como raw (en `/etc/gpm.conf`) y el servidor X al protocolo original del ratón en `/etc/X11/XF86Config` o `/etc/X11/XF86Config-4`.

Éste modelo permite usar gpm incluso si las X pierden el ratón si éste se desconecta involuntariamente. Simplemente reiniciando gpm con

```
user@debian:# /etc/init.d/gpm restart
```

reconectará el ratón sin necesidad de reiniciar las X.

Si el gpm está deshabilitado o no está instalado por alguna razón, asegúrese que configura la X para leer directamente del dispositivo del ratón como `/dev/psaux`. Para otros detalles dirígase al 3-Button Mouse mini-Howto en `/usr/share/doc/HOWTO/en-txt/mini/3-Button-Mouse.gz`, `man gpm`, `/usr/share/doc/gpm/FAQ.gz`, y `README.mouse` (<http://www.xfree86.org/current/mouse.html>).

11.4. Espacio de disco necesario para algunas “task”

La instalación del woody del ordenador del autor tomó 117MB. El tamaño instalado para todos los paquetes era 123MB, con un tamaño de descarga de 38MB; de este modo fueron necesarias 278MB, para instalar la base y todos los paquetes estándares.

La siguiente tabla muestra los tamaños proporcionados por aptitude (un programa muy interesante, a propósito) para las “task” disponibles en tasksel. Estos datos fueron generados para un sistema con todos los paquetes estándares ya instalados. Tenga en cuenta que distintas “task” tienen componentes solapados, así que el tamaño total instalado para dos “task” juntas puede ser inferior al resultado de sumar los tamaños individuales.

Tarea	Instalación (MB)	Descarga (MB)	Espacio necesario (MB)
entorno de escritorio	345	118	463
sistema X window	78	36	114
juegos	49	14	63
Debian Jr.	340	124	464
sistema con modem	28	8	36
sistema portatil	3	1	4
aplicaciones científicas	110	30	140
C y C++	32	15	47
Python	103	30	133
Tcl/Tk	37	11	48
fortran	10	4	14
servidor de ficheros	1	-	1
servidor de correo	4	3	7
servidor de news usenet	6	2	8
servidor de impresión	48	18	66
servidor unix convencional	55	19	74
servidor web	4	1	5
entorno TeX/LaTeX	171	64	235
entorno de chino simplificado	80	29	109
entorno de chino tradicional	166	68	234
entorno cirílico	29	13	42
entorno francés	60	18	78
entorno alemán	31	9	40

entorno japonés	110	53	163
entorno coreano	178	72	250
entorno polaco	58	27	85
entorno ruso	12	6	18
entorno español	15	4	19

11.5. Efectos de Verbose y Quiet

Estos son los efectos del argumento de arranque `verbose` en woody:

- Con LiveCD, permite seleccionar orígenes de instalación
- Montando volúmenes, pregunta cuál es el punto de montaje
- Avisar de que núcleos antiguos no soportan sistemas de ficheros nuevos
- Avisar de que núcleos pre-2.4.1 no soportan ReiserFS 3.6
- Confirma el destino de los ficheros instalados incluso si es único

Estos son los efectos del argumento de arranque `quiet` en woody:

- Eliminar confirmación antes de escribir el cargador de arranque
- Eliminar confirmación antes de eliminar el MBR
- Eliminar 'Información importante sobre el MBR instalado'
- No sugerir la instalación de módulos adicionales desde disquetes
- No mencionar que s390 no soporta el reinicio
- Eliminar confirmación de que la interfaz detectada es PCMCIA
- Eliminar mensaje sobre configuración DHCP exitosa
- Eliminar mensaje largo sobre Lilo y el soporte de discos grandes
- Eliminar mensaje largo sobre PALO y el soporte de discos grandes
- Eliminar la etiqueta de disco SGI de Dvhtool
- No hablar sobre cuánto disco usa ReiserFS
- No explicar qué es el Apple_Bootstrap

-
- Montar la primera partición formateada como / sin preguntar
 - No ofrecerse a buscar sectores erroneos
 - No preguntar antes de formatear particiones XFS, ext2/3, ReiserFS, swap
 - Evitar la persuasión de que una partición de intercambio es buena
 - No informar antes de reiniciar el sistema

Capítulo 12

Administrivialidades

12.1. Sobre Este Documento

Este documento está escrito en SGML, usando el “DebianDoc” DTD. Los formatos de salida son generados por programas del paquete `debiandoc-sgml`.

Para incrementar el mantenimiento de este documento, usamos un número de características SGML, tales como entidades y secciones marcadas. Estas juegan un papel semejante al de las variables y los condicionales en los lenguajes de programación. El código SGML de este documento contiene información para cada arquitectura diferente — las secciones marcadas son usadas para aislar bits de texto concretos de las arquitecturas específicas.

12.2. Contribuir a Este Documento

Si tiene problemas o sugerencias con respecto a este documento, debería probablemente enviarlas como un informe de error contra el paquete `boot-floppies`. Vea los paquetes `bug` o `reportbug` o lea la documentación en línea del Sistema de Seguimiento de errores de Debian (<http://bugs.debian.org/>). Sería bueno que revisase la página Errores abiertos contra `boot-floppies` (<http://bugs.debian.org/boot-floppies>) para ver si su problema ya ha sido informado. Si es así, puede añadir una corroboración adicional o más información de ayuda a `<XXXX@bugs.debian.org>`, donde `XXXX` es el número del informe de error.

Mejor todavía, consiga una copia del código SGML de este documento, y realice parches contra él. El código SGML puede ser encontrado en `boot-floppies`; intente encontrar la revisión más reciente en la distribución `unstable` (<ftp://ftp.debian.org/debian/dists/unstable/>). Puede también navegar por los fuentes a través de CVSweb (<http://cvs.debian.org/boot-floppies/>); para instrucciones sobre cómo recoger los fuentes del CVS, vea `README-CVS` (<http://cvs.>

`debian.org/cgi-bin/viewcvs.cgi/~checkout~/boot-floppies/README-CVS?tag=HEAD%26content-type=text/plain`) desde los fuentes.

Por favor *no* contacte con los autores de este documento directamente. Hay también una lista de discusión para `boot-floppies`, que incluye discusiones sobre este manual. La lista de correo es `<debian-boot@lists.debian.org>`. Las instrucciones de suscripción para esta lista se pueden encontrar en la página Suscripción a Listas de Correo Debian (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>); una copia navegable puede encontrarse en Archivo de Listas de Correo Debian (<http://lists.debian.org/>).

12.3. Mayores Contribuciones

Muchos, muchos usuarios y desarrolladores de Debian contribuyen a este documento. Una nota particular deben merecer Michael Schmitz (soporte m68k), Frank Neumann (autor original de Instrucciones de Instalación Debian para Amiga (http://www.informatik.uni-oldenburg.de/~amigo/debian_inst.html)), Arto Astala, Eric Delaunay/Ben Collins (información SPARC), Tapio Lehtonen, y Stéphane Bortzmeyer por sus numerosas redacciones y textos.

Un texto e información extremadamente útil se encontró en el CÓMO de Jim Mintha para arranque desde redes (no hay URL disponible), el Debian PF (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>), el Linux/m68k PF (<http://www.linux-m68k.org/faq/faq.html>), el Linux para procesadores SPARC PF (<http://www.ultralinux.org/faq.html>), el Linux/Alpha PF (<http://linux.iol.unh.edu/linux/alpha/faq/>), entre otros. Los mantenedores de estas fuentes ricas y libremente disponibles de información deben ser reconocidos.

12.4. Reconocimiento de Marcas Registradas

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.