

Linux From Scratch

Linux From Scratch

Versión 4.0

Gerard Beekmans

Copyright © 1999–2002 por Gerard Beekmans

Traducido por el proyecto LFS–ES <http://www.escomposlinux.org/lfs-es>

Versión de la traducción: FINAL (Revisada) del 13 de octubre de 2002

Este libro describe el proceso para la creación de un sistema Linux desde cero, usando solamente las fuentes del software necesario.

Copyright (c) 1999–2002, Gerard Beekmans

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions in any form must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Neither the name of "Linux From Scratch" nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this material without specific prior written permission.
- Any material derived from Linux From Scratch must contain a reference to the "Linux From Scratch" project.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Dedicatoria

Este libro está dedicado a la querida esposa de Gerard Beekmans, *Beverly Beekmans*.

Índice

[Prólogo](#)

[Prefacio](#)

[Quién puede querer leer este libro](#)

[A quién puede que no le interese leer el libro](#)

[Organización](#)

[Parte I – Introducción](#)

[Parte II – Instalación del sistema base LFS](#)

[Parte III – Apéndices](#)

[I. Parte I – Introducción](#)

[1. Introducción](#)

[Agradecimientos](#)

[Lo que vamos a hacer](#)

[Convenciones utilizadas en este libro](#)

[Versión del libro](#)

[Servidores alternativos](#)

[Historial de modificaciones](#)

[Listas de correo y archivos](#)

[Servidores de noticias](#)

[FAQ](#)

[Información de contacto](#)

[2. Información importante](#)

[Sobre \\$LFS](#)

[Sobre los SBUs](#)

[Dónde almacenar los programas descargados](#)

[Cómo instalar los programas](#)

[¿Qué plataforma?](#)

[Cómo buscar ayuda](#)

[II. Parte II – Instalando el sistema LFS](#)

[3. Paquetes que hay que descargar](#)

[Introducción](#)

[Paquetes que hay que descargar](#)

[4. Preparando una nueva partición](#)

[Introducción](#)

[Creando una nueva partición](#)

[Creando un sistema de ficheros en la nueva partición](#)

[Montando la nueva partición](#)

[5. Preparando el sistema LFS](#)

[Introducción](#)

[¿Por qué usamos enlazado estático?](#)

[Creando el directorio \\$LFS/static](#)

[Instalando todos los programas como usuario sin privilegios](#)

[Instalando Bash–2.05a](#)

[Instalando Binutils–2.13](#)

[Instalando Bzip2–1.0.2](#)

[Instalando Diffutils–2.8.1](#)

[Instalando Fileutils-4.1](#)

[Instalando Findutils-4.1](#)

[Instalando Gawk-3.1.1](#)

[Instalando GCC-3.2](#)

[Instalando Grep-2.5](#)

[Instalando Gzip-1.2.4a](#)

[Instalando Make-3.79.1](#)

[Instalando Patch-2.5.4](#)

[Instalando Sed-3.02](#)

[Instalando Sh-utils-2.0](#)

[Instalando Tar-1.13](#)

[Instalando Texinfo-4.2](#)

[Instalando Textutils-2.1](#)

[Instalando Util-linux-2.11u](#)

6. [Instalando los programas del sistema base](#)

[Introducción](#)

[Sobre los símbolos de depuración](#)

[Entrando al entorno chroot](#)

[Cambiando el propietario](#)

[Creando directorios](#)

[Montando el sistema de ficheros /proc](#)

[Creando el enlace simbólico /etc/mtab](#)

[Creando los enlaces simbólicos bash y sh](#)

[Creando los ficheros de contraseñas y grupos](#)

[Creando los dispositivos \(Makedev-1.7\)](#)

[Instalando Linux-2.4.19](#)

[Instalando Man-pages-1.52](#)

[Instalando Glibc-2.2.5](#)

[Instalando GCC-3.2](#)

[Instalando Zlib-1.1.4](#)

[Instalando Findutils-4.1](#)

[Instalando Gawk-3.1.1](#)

[Instalando Ncurses-5.2](#)

[Instalando Vim-6.1](#)

[Instalando Bison-1.35](#)

[Instalando Less-374](#)

[Instalando Groff-1.18](#)

[Instalando Textutils-2.1](#)

[Instalando Sed-3.02](#)

[Instalando Flex-2.5.4a](#)

[Instalando Binutils-2.13](#)

[Instalando Fileutils-4.1](#)

[Instalando Sh-utils-2.0](#)

[Instalando Gettext-0.11.5](#)

[Instalando Net-tools-1.60](#)

[Instalando Perl-5.8.0](#)

[Instalando las páginas de manual de los hilos de Linux \(linuxthreads-2.2.5\)](#)

[Instalando M4-1.4](#)

[Instalando Texinfo-4.2](#)

[Instalando Autoconf-2.53](#)

[Instalando Automake-1.6.3](#)

[Instalando Bash–2.05a](#)
[Instalando File–3.39](#)
[Instalando Libtool–1.4.2](#)
[Instalando Bin86–0.16.3](#)
[Instalando Bzip2–1.0.2](#)
[Instalando Ed–0.2](#)
[Instalando Kbd–1.06](#)
[Instalando Diffutils–2.8.1](#)
[Instalando E2fsprogs–1.27](#)
[Instalando Grep–2.5](#)
[Instalando Gzip–1.2.4a](#)
[Instalando Man–1.5k](#)
[Instalando Lilo–22.2](#)
[Instalando Make–3.79.1](#)
[Instalando Modutils–2.4.19](#)
[Instalando Netkit–base–0.17](#)
[Instalando Patch–2.5.4](#)
[Instalando Procinfo–18](#)
[Instalando Procps–2.0.7](#)
[Instalando Psmisc–21](#)
[Instalando Shadow–4.0.3](#)
[Instalando Sysklogd–1.4.1](#)
[Instalando Sysvinit–2.84](#)
[Instalando Tar–1.13](#)
[Instalando Util–linux–2.11u](#)
[Instalando LFS–Bootscripts–1.10](#)
[Configurando los programas esenciales](#)

7. [Preparando los guiones de arranque](#)

[Introducción](#)

[¿Cómo hacen estos guiones que funcione el proceso de arranque?](#)

[Configurando el guión setclock](#)

[¿Necesito el guión loadkeys?](#)

[Configurando el guión sysklogd](#)

[Configurando el guión localnet](#)

[Creando el fichero /etc/hosts](#)

[Configurando el guión network](#)

8. [Haciendo el sistema LFS arrancable](#)

[Introducción](#)

[Creando el fichero /etc/fstab](#)

[Instalando Linux–2.4.19](#)

[Haciendo el sistema LFS arrancable](#)

9. [El final](#)

[El final](#)

[Registrarse](#)

[Arrancando el sistema](#)

III. [Parte III – Apéndices](#)

A. [Descripción de paquetes y dependencias](#)

[Introducción](#)

[Autoconf](#)

[Automake](#)

[Bash](#)

[Bin86](#)
[Binutils](#)
[Bison](#)
[Bzip2](#)
[Diffutils](#)
[E2fsprogs](#)
[Ed](#)
[File](#)
[Fileutils](#)
[Findutils](#)
[Flex](#)
[Gawk](#)
[GCC](#)
[Gettext](#)
[Glibc](#)
[Grep](#)
[Groff](#)
[Gzip](#)
[Kbd](#)
[Less](#)
[LFS-Bootscripts](#)
[Libtool](#)
[Lilo](#)
[Linux \(el núcleo\)](#)
[M4](#)
[Make](#)
[MAKEDEV](#)
[Man](#)
[Man-pages](#)
[Modutils](#)
[Ncurses](#)
[Netkit-base](#)
[Net-tools](#)
[Patch](#)
[Perl](#)
[Procinfo](#)
[Procps](#)
[Psmisc](#)
[Sed](#)
[Shadow](#)
[Sh-utils](#)
[Sysklogd](#)
[Sysvinit](#)
[Tar](#)
[Texinfo](#)
[Textutils](#)
[Util-linux](#)
[Vim](#)
[Zlib](#)

B. [Recursos](#)

[Introducción](#)

[Libros](#)
[CÓMOs y Guías](#)
[Otros](#)

Prólogo

Prefacio

Después de haber usado diferentes distribuciones de Linux, nunca estuve satisfecho con ninguna de ellas. No me gustaba la forma en la que estaban organizados los guiones de arranque, o no me gustaba la configuración por omisión de ciertos programas, y cosas por el estilo. Llegué a darme cuenta de que si quería estar completamente satisfecho con algún sistema Linux, tenía que construir el mío propio desde cero, usando, idealmente, sólo el código fuente. Sin utilizar paquetes precompilados de ninguna clase. Sin la ayuda de un CD-ROM o disco de arranque que instalase utilidades básicas. Utilizaría mi sistema Linux actual para construir el mío por mi cuenta.

Esta, en su momento, idea descabellada se presentó muy difícil y algunas veces casi imposible. Después de sortear toda clase de problemas de dependencias, de compilación, etc., creé un sistema Linux hecho a medida y completamente funcional. Llamé a este sistema LFS, que significa Linux From Scratch (Linux desde Cero).

¡Espero que paséis buenos momentos trabajando en vuestro LFS!

—

Gerard Beekmans
gerard@linuxfromscratch.org

Quién puede querer leer este libro

Existen muchas razones por las que alguien podría querer leer este libro. La principal razón es instalar un sistema LFS. La pregunta que mucha gente podría hacer es "¿Por qué pasar por todo el embrollo de instalar manualmente un sistema desde cero cuando te puedes limitar a descargar una distribución ya existente?". Es una buena pregunta.

Una importante razón para la existencia de LFS es enseñar a la gente cómo trabaja internamente un sistema Linux. Construir un sistema LFS ayuda a demostrar lo que hace que Linux funcione, cómo trabajan juntas las distintas partes, y cómo unas dependen de otras. Y quizás lo más importante, cómo adaptarlo a tus propios gustos y necesidades.

Uno de los beneficios claves de LFS es que tienes el control de tu sistema sin tener que confiar en la implementación de Linux de nadie. Con LFS estás en el asiento del conductor y puedes dictar cada aspecto de tu sistema, como la estructura de directorios y la configuración de los guiones de arranque. También podrás decidir dónde, por qué y cómo se instalan los programas.

Otro beneficio de LFS es que puedes crear un sistema Linux verdaderamente compacto. Cuando instalas una distribución normal, acabas instalando muchos programas que, probablemente, nunca usarás. Sólo están ahí gastando (precioso) espacio de disco. No es muy difícil conseguir un sistema LFS instalado en menos de 100 MB. ¿Todavía te parece demasiado? Algunos de nosotros hemos estado trabajando para crear un sistema LFS embebido realmente pequeño. Hemos instalado un sistema que contiene lo suficiente para ejecutar un servidor web Apache; el espacio total de disco usado fue, aproximadamente, 8 MB. Con un repaso adicional para reducirlo, se podría llegar a 5 MB o menos. Intenta eso con una distribución normal.

Podríamos comparar una distribución de Linux con una hamburguesa que compras en un restaurante de comida rápida. No tienes idea de lo que te estás comiendo. En cambio, LFS no te da una hamburguesa, sino la receta para hacer la hamburguesa. Te permite revisarla, eliminar los ingredientes no deseados, y añadir tus propios ingredientes para mejorar el sabor de tu hamburguesa. Cuando estés satisfecho con la receta entonces empiezas a prepararla. Ahora tienes la oportunidad de cocinarla a tu gusto: asarla, cocerla, freírla, hacerla a la barbacoa, o comerla cruda.

Otra analogía que podemos usar es comparar a LFS con una casa terminada. LFS te dará los planos de la casa, pero tú debes construirla. Tienes libertad para adaptar los planos como quieras.

Otra ventaja de un sistema Linux hecho a la medida es la seguridad. Compilando el sistema entero a partir del código fuente tienes la posibilidad de supervisar todo y aplicar todos los parches de seguridad que creas que son necesarios. No tienes que esperar a que alguien te proporcione un nuevo paquete binario que tape ese agujero de seguridad. Hasta que examines el nuevo parche y lo construyas no tienes garantía de que ese nuevo paquete se haya construido correctamente y realmente solucione el problema (de forma adecuada). Nunca podrás saber realmente si un agujero de seguridad está solucionado a no ser que lo hagas por ti mismo.

A quién puede que no le interese leer el libro

Si no deseas construir tu propio sistema Linux desde cero probablemente no quieras leer este libro. Nuestra meta es construir los fundamentos de un sistema completo y usable. Si sólo quieres saber lo que sucede mientras arranca tu ordenador, entonces te recomendamos el "From Power Up To Bash Prompt HOWTO (De La Puesta En Marcha Al Indicador Del Bash CÓMO)". Este CÓMO construye un sistema que es similar al de este libro, pero lo enfoca estrictamente hacia la creación de un sistema capaz de iniciar el símbolo del sistema de BASH .

Mientras decides lo que vas a leer, considera tu objetivo. Si deseas construir un sistema Linux mientras aprendes un poco en el camino, entonces este libro es tu mejor elección. Si tu objetivo es estrictamente educacional, y no tienes planes para tu sistema terminado, entonces el "De La Puesta En Marcha Al Indicador Del Bash CÓMO" es, probablemente, mejor elección.

Podrás encontrar el "De La Puesta En Marcha Al Indicador Del Bash CÓMO" en <http://personal.telefonica.terra.es/web/aus/linux/p2b/power2bash.html> y el original "From Power Up To Bash Prompt HOWTO" en <http://www.netSPACE.net.au/~gok/power2bash/>.

Organización

Muchos de los apéndices están repetidos en la segunda parte (lo que, de alguna manera, alarga el libro). Creemos que esto facilita su lectura. De esta forma no tienes que dirigirte a un apéndice mientras lees la Parte II. Eso es un fastidio, sobre todo si estás leyendo la versión de texto de este libro. Este libro se divide en las siguientes partes.

Parte I – Introducción

La Primera Parte te aporta información general sobre el contenido de este libro (revisiones, dónde conseguirlo, diario de cambios, listas de correo, y otra información de contacto). También contiene sugerentes lecturas que exponen algunas consideraciones importantes que deberías saber antes de comenzar con tu sistema LFS.

Parte II – Instalación del sistema base LFS

La Parte II te guía a través de la construcción e instalación de un sistema LFS. El sistema LFS resultante será los cimientos sobre los que construirás el resto de tu sistema Linux. Sea lo que sea en lo que se convierta tu sistema, este se construirá y soportará sobre estos fundamentos que vamos a construir en la Parte II.

Parte III – Apéndices

La Parte III contiene varios apéndices.

I. Parte I – Introducción

Índice

1. [Introducción](#)
2. [Información importante](#)

Capítulo 1. Introducción

Agradecimientos

Agradecemos a las siguientes personas y organizaciones su contribución al proyecto LFS:

- [Mark Stone](#) <mstone@linux.com> por donar el servidor linuxfromscratch.org.
- [VA Linux Systems](#) por proveer espacio de rack y ancho de banda al servidor linuxfromscratch.org.
- [Fredrik Danerklint](#) por mantener el servidor alternativo se.linuxfromscratch.org.
- [Tim Jackson](#) <tim@idge.net> por mantener el servidor alternativo linuxfromscratch.idge.net.
- [Hagen Herrschaft](#) <hrx@hrxnet.de> por mantener los servidores alternativos de.linuxfromscratch.org y por donar un sistema P4–2.2Ghz al proyecto LFS.
- [UK Mirror Service](#) por mantener el servidor alternativo linuxfromscratch.mirror.ac.uk.
- [Guido Passet](#) <guido@primerelay.net> por mantener los servidores alternativos www.nl.linuxfromscratch.org y ftp.snt.utwente.nl.
- [Timothy Bauscher](#) <timothy@linuxfromscratch.org> por ser de gran ayuda en la edición de este libro.
- [Mark Hymers](#) <markh@linuxfromscratch.org> por su enorme ayuda en la edición de este libro.
- [Marc Heerdink](#) <marc_heerdink@softhome.net> también por su gran ayuda en la edición de este libro.
- [DREAMWVR.COM](#) por su continuado respaldo donando varios recursos al proyecto LFS y a subproyectos relacionados.
- [Jan Niemann](#) <jan.niemann@tu.bs.de> por mantener el servidor alternativo www.de.linuxfromscratch.org.
- [Torsten Westermann](#) <westermann@linux-provider.net> por mantener el servidor alternativo lfs.linux-provider.net.
- [Ian Chilton](#) <ian@ichilton.co.uk> por mantener los servidores alternativos www.us.linuxfromscratch.org y www.linuxfromscratch.co.uk.
- [Dag Stenstad](#) <dag@stenstad.net> por proveer el servidor alternativo www.no.linuxfromscratch.org, y [Ian Chilton](#) <ian@ichilton.co.uk> por mantenerlo.
- [Antonin Sprinzl](#) <Antonin.Sprinzl@tuwien.ac.at> por mantener el servidor alternativo www.at.linuxfromscratch.org.
- [Jason Andrade](#) <jason@dstc.edu.au> por mantener el servidor alternativo www.au.linuxfromscratch.org.
- [Ian Cooper](#) <ian@wpi.edu> por mantener el servidor alternativo www.us2.linuxfromscratch.org.
- [VA Linux Systems](#) que, en nombre de [Linux.com](#), donó al proyecto una estación de trabajo VA Linux 420 (anteriormente StartX SP2).
- [Johan Lenglet](#) <johan@linuxfromscratch.org> por gestionar el proyecto de traducción de LFS al francés.
- [Jesse Tie-Ten-Quee](#) <highos@linuxfromscratch.org> por donar una grabadora de CD Yamaha CDRW 8824E.
- [O'Reilly](#) por donar libros sobre SQL y PHP.
- Robert Briggs por donar los nombres de dominio linuxfromscratch.org y linuxfromscratch.com.
- [Frank Skettino](#) <bkenoah@oswd.org> de [OSWD](#) por crear el diseño inicial del sitio web LFS.
- [Garrett LeSage](#) <garrett@linux.com> por crear el logotipo de LFS.
- [Dean Benson](#) <dean@vipersoft.co.uk> por su ayuda financiera al establecer la organización sin ánimo de lucro LFS.
- Innumerables otros en varias listas de correo LFS que están haciendo posible este libro aportando sugerencias, leyendo el libro e informando de los errores.

Lo que vamos a hacer

Vamos a construir el sistema LFS utilizando una distribución ya instalada, como Debian, SuSE, Slackware, Mandrake, RedHat, etc. Utilizaremos un sistema Linux existente como plataforma de desarrollo porque necesitamos un compilador, enlazador (linker), editor de texto y otras herramientas para construir nuestro sistema. Por regla general, las herramientas que vamos a necesitar se instalan por omisión si durante la instalación de nuestra distribución Linux seleccionamos la opción de "desarrollo".

En cuando hayas descargado los paquetes que componen un sistema LFS, crearemos un nueva partición Linux nativa sobre la que se instalará el sistema LFS.

En el siguiente paso, Capítulo 5, discutiremos la instalación de una serie de paquetes que constituyen un juego básico de herramientas de desarrollo, que se usarán para instalar el sistema propiamente dicho, y también son necesarios para resolver dependencias circulares (por ejemplo, necesitas un compilador para instalar un compilador y necesitas un intérprete de comandos para instalar un intérprete de comandos). Los paquetes en este capítulo serán enlazados estáticamente.

El enlazado estático define un método de compilación que hace innecesaria la presencia de librerías tras la construcción del software. El programa resultante es capaz de funcionar por si mismo porque las porciones de código de las librerías que necesita el programa se meten dentro de él. Normalmente el software se enlaza dinámicamente. De esta manera se conserva más espacio en el disco y se mejora la eficiencia de varios programas. Nosotros enlazamos estáticamente los programas en el Capítulo 5 porque en teoría estaremos moviendo nuestro sistema de desarrollo a un entorno virtual donde no existirán las librerías mencionadas anteriormente. Si los programas se enlazan dinámicamente, nuestro entorno de desarrollo no funcionará. Ya que las librerías de las que estamos hablando están en nuestra distribución Linux, el objetivo del Capítulo 5 es construir un entorno de desarrollo en el que esas librerías no sean necesarias, y por tanto sea independiente de la distribución.

En el Capítulo 6 construiremos e instalaremos nuestro sistema final. Usaremos el programa chroot para entrar en un entorno virtual y ejecutar un nuevo intérprete de comandos cuyo directorio raíz será la partición donde construimos todos los programas del Capítulo 5. Esto es equivalente a reiniciar el sistema haciendo que el núcleo monte nuestra partición LFS como partición raíz. La razón de que utilicemos chroot en lugar de reiniciar es que crear un sistema estático arrancable requiere un trabajo adicional que no es necesario. Así, podemos seguir usando nuestro sistema anfitrión mientras construimos LFS. Mientras se está instalando el software, puedes simplemente cambiar a otra VC (consola virtual) o escritorio X y continuar usando tu ordenador como lo harías normalmente.

Cuando esté instalado todo el software del Capítulo 6, los Capítulos 7, 8 y 9 nos ayudarán a terminar la instalación. En el Capítulo 7 configuraremos los guiones de arranque. En el Capítulo 8 construiremos nuestro núcleo (kernel) final y configuraremos el gestor de arranque. Y en el Capítulo 9 hay algunas sugerencias sobre lo que puedes hacer cuando acabes el libro. En ese momento puedes por fin reiniciar tu nuevo sistema LFS, y empezar a usarlo realmente.

En pocas palabras, este es el proceso. Encontrarás información detallada sobre los pasos que has de seguir en cada capítulo, a medida que avances. Si ahora hay algo que no veas muy claro, no te preocupes. Debería aclararse perfectamente un poco más adelante.

Por favor, lee con atención el Capítulo 2, ya que explica algunas cosas importantes que debes saber antes de comenzar a trabajar en el Capítulo 5 y posteriores.

Convenciones utilizadas en este libro

Para facilitar la comprensión se utilizan ciertas convenciones a lo largo del libro. Aquí hay unos ejemplos:

```
./configure --prefix=/usr
```

El texto con este estilo debe teclearse exactamente como aparece, a menos que se indique lo contrario. También se utiliza en las secciones explicativas para identificar el comando al que se hace referencia.

```
install-info: unknown option `--dir-file=/mnt/lfs/usr/info/dir'
```

El estilo de este texto (ancho fijo) representa salida por pantalla, probablemente como resultado de la ejecución de comandos; y también se usa para especificar nombres de archivo, como, por ejemplo `/etc/lilo.conf`.

Énfasis

Este tipo de texto se utiliza con varios fines en el libro, principalmente para poner de relieve puntos importantes y para dar ejemplos de qué se debe teclear.

<http://www.linuxfromscratch.org/>

Este tipo de texto se usa para hipervínculos, tanto al propio libro como a páginas externas (tales como direcciones de descarga, CÓMOs, sitios web, etc).

```
cat > $LFS/etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
.....
EOF
```

Este tipo de secciones se usa principalmente al crear archivos de configuración. El primer comando (en negrita) solicita al sistema que cree el archivo `$LFS/etc/group` a partir de lo que se teclee en las líneas siguientes, hasta encontrar la secuencia EOF. Por lo tanto, generalmente la sección entera debe teclearse tal cual.

Versión del libro

Esta es la traducción al castellano del libro LFS–BOOK versión 4.0 con fecha 5 de octubre de 2002. Si la versión tiene más de un mes de antigüedad, es probable que haya una versión más nueva disponible para su descarga. Puedes buscar nuevas versiones en los sitios de descarga alternativos (mirrors) relacionados a continuación.

Servidores alternativos

A continuación tienes una lista con los servidores alternativos actuales HTTP y FTP a 10 de Abril del 2002. Es posible que la lista no se encuentre actualizada. La información más reciente se puede encontrar en el servidor web principal: <http://www.linuxfromscratch.org>.

Servidores HTTP alternativos

De las versiones en castellano

- EcolNet, España [Varios servidores] – <http://www.escomposlinux.org/lfs-es>
- Cervera, España [126 Kbits] – <http://www.macana-es.com>

América del Norte

- Fremont, California, EEUU [8 Mbit] – <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>
- Lufkin, Texas, EEUU [6 Mbit] – <http://linuxfromscratch.idge.net/lfs/intro.shtml>
- Columbus, Ohio, EEUU [1 Mbit] – <http://www.us.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>

Europa

- Mainz, Alemania [100 Mbit] – <http://lfs.linux-provider.net/lfs/intro.shtml>
- Amsterdam, Holanda [100 Mbit] – <http://www.nl.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>
- Oslo, Noruega [100 Mbit] – <http://www.no.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>
- Lancaster, Reino Unido [100 Mbit] – <http://linuxfromscratch.mirror.ac.uk/lfs/intro.shtml>
- Univ. de Tecnología de Viena, Austria [64 Mbit] – <http://www.at.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>
- Karlskrona, Suecia [10 Mbit] – <http://www.se.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>
- Freising, Alemania [4 Mbit] – <http://www.de.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>
- Teeside, Reino Unido [256 Kbit] – <http://www.linuxfromscratch.co.uk/lfs/intro.shtml>

Australia

- Brisbane, Australia [155 Mbit] – <http://www.au.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml>

Servidores FTP alternativos

América del Norte

- Fremont, California, EEUU [FTP] [8 Mbit] – <ftp://ftp.linuxfromscratch.org>
- Fremont, California, EEUU [HTTP] [8 Mbit] – <http://ftp.linuxfromscratch.org>
- Lufkin, Texas, EEUU [FTP] [6 Mbit] – <ftp://linuxfromscratch.idge.net/linuxfromscratch>
- Lufkin, Texas, EEUU [HTTP] [6 Mbit] – <http://ftp.idge.net/linuxfromscratch>

Europa

- Univ. de Twente, Holanda [HTTP] [100 Mbit] – <http://ftp.snt.utwente.nl/linux/lfs/>
- Univ. de Twente, Holanda [FTP] [100 Mbit] – <ftp://ftp.snt.utwente.nl/pub/linux/lfs/>
- Oslo, Noruega [FTP] [100 Mbit] – <ftp://ftp.no.linuxfromscratch.org/mirrors/lfs/>
- Lancaster, Reino Unido [HTTP] [100 Mbit] – <http://www.mirror.ac.uk/sites/ftp.linuxfromscratch.org/>
- Univ. de Tec. de Viena, Austria [FTP] [64 Mbit] – <ftp://ftp.at.linuxfromscratch.org/pub/lfs/>

- Univ. de Tec. de Viena, Austria [HTTP] [64 Mbit] – <http://ftp.at.linuxfromscratch.org/pub/lfs>
- Karlskrona, Suecia [FTP] [10 Mbit] – <ftp://ftp.se.linuxfromscratch.org/lfs>
- Freising, Alemania [HTTP] [4 Mbit] – <http://ftp.de.linuxfromscratch.org/>
- Freising, Alemania [FTP] [4 Mbit] – <ftp://ftp.de.linuxfromscratch.org/mirrors/ftp.linuxfromscratch.org/>

Australia

- Brisbane, Australia [FTP] [155 Mbit] – <ftp://ftp.planetmirror.com/pub/lfs/>

Historial de modificaciones

4.0 – 5 de octubre de 2002

- 3 de octubre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Linuxthreads: En lugar de **cd man** usar la opción **-C** para **make** que tiene más sentido (y también es más corto).
- 29 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 05 – GCC: Corregido el antiguo parche nofixincludes y reinstalado.
- 29 de septiembre de 2002 [markh]: Capítulo 05 – Bash: Corregida la referencia a Debian que trataba sobre la antigua versión estable (potato) y no puede aplicarse a la actual (woody). Notificado por h2k1 en #lfs.

4.0-RC1 – 28 de septiembre de 2002

- Actualizado a:
 - ◆ automake-1.6.3
 - ◆ bin86-0.16.3
 - ◆ binutils-2.13
 - ◆ bison-1.35
 - ◆ diffutils-2.8.1
 - ◆ file-3.39
 - ◆ gawk-3.1.1
 - ◆ gcc-3.2
 - ◆ gettext-0.11.5
 - ◆ groff-1.18
 - ◆ gzip-1.2.4b.patch
 - ◆ lfs-bootscripts-1.10
 - ◆ linux-2.4.19
 - ◆ MAKEDEV-1.7
 - ◆ man-1.5k
 - ◆ man-pages-1.52
 - ◆ modutils-2.4.19
 - ◆ ncurses-5.2-2.patch
 - ◆ perl-5.8.0
 - ◆ psmisc-21
 - ◆ texinfo-4.2
 - ◆ textutils-2.1
 - ◆ util-linux-2.11u

- Añadido:

- ◆ ed-0.2.patch
- ◆ fileutils-4.1.patch
- ◆ gawk-3.1.2.patch
- ◆ gcc-3.2.patch
- ◆ gcc-3.2-nofixincludes.patch
- ◆ glibc-2.2.5-2.patch
- ◆ gzip-1.2.4b.patch
- ◆ kbd-1.06-3.patch
- ◆ man-1.5k.patch
- ◆ ncurses-5.2.patch
- ◆ procps-2.0.7.patch
- ◆ sh-utils-2.0-hostname.patch
- ◆ vim-6.1.patch
- ◆ zlib-1.1.4
- Eliminado:
 - ◆ gzip-1.2.4a.patch
 - ◆ kbd-1.06-2.patch
 - ◆ reiserfsprogs-3.x.1b
- 28 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 05 – GCC: Añadido el parche nofixincludes para evitar que el guión se ejecute en el capítulo 05. Debe ejecutarse en el Capítulo 06, por lo que lo necesitamos en un parche aparte.
- 28 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Man: Sustituida la expresión sed por un parche normal.
- 28 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Bzip2: Eliminado *PREFIX=/usr* del comando **make install** porque *PREFIX* está establecido realmente a */usr* por defecto.
- 28 de septiembre de, 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Vim: Eliminada la nota sobre el cumplimiento del FHS. Es errónea porque Vim no utiliza para nada el localstatedir.
- 28 de septiembre de 2002 [timothy]: Aplicado un parche gramatical de Bill Maltby. Cambiado "\$LFS" a "LFS" cuando se habla de la variable de entorno LFS.
- 23 de septiembre de 2002 [timothy]: Aplicados unos parches con correcciones gramaticales de Bill Maltby.
- 23 de septiembre de 2002 [timothy]: Añadido – antes de las opciones de **tar** (por claridad).
- 22 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 06: Aplicado un parche con correcciones gramaticales de Alex.
- 21 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 02: Aplicado un parche con correcciones gramaticales de Bill Maltby.
- 21 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Zlib: **mv** las librerías compartidas a */lib*.
- 20 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 05 – GCC: Eliminada la opción **--enable-threads=posix** pues no construimos un compilador C++ en este capítulo.
- 18 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 05 – Introducción: Eliminado un párrafo sobre enlazado estático pues parece confuso y está cubierto mejor y con más detalle en *¿Por qué Estático?*.
- 18 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 08 – Linux: Eliminado el comando **cd**.
- 18 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Ncurses: Eliminada la explicación del antiguo comando **mv /lib/*.a /usr/lib**.
- 13 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Shadow: Añadido **--libdir=/usr/lib** a las opciones del guión configure. De este modo se genera una *libshadow.la* correcta. Cambiado también el comando **mv** para mover todos los ficheros *libshadow.so** al directorio */lib*. Los ficheros *lib*a* todavía están en el directorio */usr/lib*.
- 13 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Man: Añadida otra expresión al comando **sed** que modifica el fichero *man.conf*. La expresión añadida comenta la línea *MANPATH /usr/man* que

- provoca resultados duplicados cuando se utiliza el comando **what is**.
- 13 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06: Añadida la instalación de las *Páginas de manual de Linux Threads* después de la instalación de Perl.
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Crear el enlace mtab: Hacer el comando **ln** como **ln -sf** para que el fichero `/etc/mtab` existente, creado por el comando **mount**, sea eliminado antes de recrearlo como enlace simbólico.
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Sh-utils: Añadido el parche sh-utils-hostname que suprime la construcción del programa hostname. Se hace esto porque el programa hostname del paquete net-tools es superior a esta versión.
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Gawk: Actualizado el parche para Gawk. Ahora cambia también la localización del directorio *DDEFPATH*.
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Procps: Añadido un parche que corrige un problema con las locales que hacen que **top** falle con ciertos ajustes de locale.
 - 12 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 04 – Creando un sistema de ficheros: Referencia a sistemas de ficheros alternativos en BLFS.
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Eliminados todos los enlaces simbólicos `/usr/lib/*.so` superfluos de las instalaciones de las librerías.
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Actualizado a lfs-bootscripts-1.10
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Configurando Sysvinit: Cambiada la línea de sulogin a *once* en lugar de tenerlo recargando. De esta forma se comportará como se espera (por ejemplo, un CTRL+D continuará en lugar de reiniciar sulogin).
 - 12 de septiembre de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – GCC: Añadida la opción `--enable-clocale=gnu` para asegurar que la librería C++ utiliza el modo locale correcto.
 - 11 de septiembre de 2002 [timothy]: Prólogo: Cambios gramaticales.
 - 8 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 06: Aplicado el parche con cambios gramaticales de Alex.
 - 7 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Gzip: Añadido gzip-1.2.4b.patch.
 - 7 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 05 – Textutils: Añadido `re_max_failures2` para sistemas antiguos.
 - 2 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Bash: Eliminada la creación del enlace simbólico sh. Creando los enlaces simbólicos bash y sh: Añadido el enlace simbólico `/bin/bash`, enlazado sh a bash. Gzip, Sysvinit, Util-Linux: Acortados los comandos cp. Makedev: Eliminada la creación y eliminación de `/bin/bash`. Man: Modificada la sentencia sed para editar la llamada a less, así SGR funcionará
 - 1 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Sobre los símbolos de depuración: Eliminada la información sobre eliminar los símbolos de `/static`. Man: Añadida una sentencia sed para evitar que groff utilice la secuencia de escape SGR.
 - 1 de septiembre de 2002 [timothy]: Capítulo 05 – Instalando todo el software como usuario sin privilegios: Añadido `$CC='gcc -s'` para omitir la compilación de los símbolos en los paquetes estáticos.
 - 30 de agosto de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Makedev: Poner `rm /bin/bash` después de la creación de los dispositivos. Perl: Eliminada la información sobre el antiguo parche.
 - 30 de agosto de 2002 [timothy]: Capítulo 05 – GCC: Reañadido `HAVE_GAS_HIDDEN`; eliminado `--enable-__cxa-atexit` que era incorrecto e innecesario en este capítulo; añadida información sobre el parche.
 - 26 de agosto de 2002 [gerard]: Añadido un nuevo parche a Glibc e introducido un parche para GCC.
 - 26 de agosto de 2002 [gerard]: Actualizado a automake-1.6.3, gcc-3.2, groff-1.18, makedev-1.7, perl-5.8.0, util-linux-2.11u
 - 22 de agosto de 2002 [timothy]: Apéndice: Añadidas las URL olvidadas de los parches.
 - 18 de agosto de 2002 [timothy]: Capítulos 05 y 06: Cambiado `ln -sf` a `ln -s` donde es posible.

- 18 de agosto de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Binutils: `cp libiberty.h` después del `install`, pues es necesario para cierto software. Shadow: añadido un comando para eliminar el programa `groups` instalado por Shadow pues `Sh-utils` instala un (mejor) programa `groups`.
- 18 de agosto de 2002 [timothy]: Capítulo 05 – `Sh-utils`: Re-añadido `sh-utils-2.0.patch`.
- 16 de agosto de 2002 [markh]: Capítulo 06 – Poner `man-pages` justo después de la instalación de las cabeceras del núcleo.
- 15 de agosto de 2002 [markh]: Capítulo 06 – Poner la instalación de `MAKEDEV` antes de `glibc` y eliminar la creación temporal de `/dev/null`, pues ya no es necesario.
- 15 de agosto de 2002 [timothy]: Capítulo 04 – Preparando una nueva partición: mencionado que la partición de intercambio puede compartirse entre el LFS y el sistema anfitrión. Cambios gramaticales.
- 13 de agosto de 2002 [gerard]: Capítulo 06: Eliminada la opción `--with-curses` en la instalación de `Bash`, pues es innecesaria aquí.
- 9 de agosto de 2002 [timothy]: Actualizado a `modutils-2.4.19`, `linux-2.4.19`, `gettext-0.11.5`, `binutils-2.13`, `textutils-2.1`.
- 9 de agosto de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – `Vim`: cambiado el enlace a los editores alternativos de las recetas al BLFS.
- 8 de agosto de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – `Ncurses`: eliminada la opción `--disable-termcap` de `configure`. Ahora `termcap` está desactivado por defecto, así que no necesitamos esta opción (se quedó aquí de otros tiempos en que sí era necesaria).
- 8 de agosto de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – `Linux`: Añadido el comando `cp include/asm-generic /usr/include`. Hay programas que usan estos ficheros, al igual que las cabeceras del directorio `asm` puede que se dividan en el futuro y se coloquen en `asm-generic`.
- 8 de agosto de 2002 [gerard]: Appendix A – `Gettext`: añadida la descripción perdida del programa `msgcat`.
- 4 de agosto de 2002 [timothy]: Añadido `zlib-1.1.4`.
- 3 de agosto de 2002 [timothy]: Actualizado a `man-pages-1.52`, `man-1.5k`, `gettext-0.11.4`, `modutils-2.4.18`.
- 29 de julio de 2002 [timothy]: Eliminado `Reiserfsprogs`. Actualizado a `util-linux-2.11t` y `file-3.39`. Capítulo 04 & 05 – Creando una nueva partición, Introducción, Por qué estático: cambios gramaticales. `Diffutils`, `Fileutils`, `Grep`, `Texinfo`: poner `LDFLAGS=-static` antes de `configure` en lugar de como un argumento de `make`. `GCC`: añadido `HAVE_GAS_HIDDEN` a `auto-host.h`.
- 29 de julio de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – `Glibc`: añadida la opción `--disable-profile`.
- 29 de julio de 2002 [timothy] Capítulo 08 – `Linux`: añadida información sobre los módulos y la documentación del núcleo.
- 29 de julio de 2002 [timothy]: Capítulo 09 – Reiniciando el sistema: añadido un comando para eliminar el directorio `static`.
- 8 de julio de 2002 [timothy]: Capítulo 09 – Reiniciando el sistema: Señalar a BLFS como siguiente paso.
- 3 de julio de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – `Sysvinit`: Simplificado el comando de `sed` y actualizada la descripción de la instalación debido a que ahora `init` muestra "Sending processes" en lugar de "Sending all processes".
- 2 de julio de 2002 [markh]: Cambio interno – Hacer que todos los parches usen una entidad `&package-patch-version`; y eliminar todas las referencias directas a la versión de los parches.
- 30 de junio de 2002 [timothy]: Actualizado a `man-pages-1.51` y `automake-1.6.2`
- 24 de junio de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – `Shadow`, `Util-linux`, `LFS-Bootscripts`: Actualizado el contenido de los paquetes.
- 23 de junio de 2002 [timothy]: Capítulos 05 y 06 – `Net-tools`, `Perl`, `Texinfo`, `Autoconf`, `Automake`, `File`, `Libtool`, `Bin86`, `Vim`, `Linux`, `Bison`, `Less`, `Man-pages`, `Groff`, `Bzip2`, `E2fsprogs`, `Grep`, `Lilo`, `Modutils`, `Procps`, `Psmisc`, `Reiserfsprogs`: Actualizado el contenido de los paquetes.
- 23 de Junio del 2002 [timothy]: `M4`, `Bzip2`, `File`, `E2fsprogs`: Añadido "última versión comprobada" para uniformidad. `GCC`: Eliminados los programas específicos para `i686`.

- 16 de junio de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Gettext: Actualizado el contenido del paquete.
- 14 de junio de 2002 [timothy]: Capítulos 05 y 06 – Binutils, Bzip2, Diffutils, Grep: Actualizado el contenido de los paquetes. GCC: Actualizada la descripción de c++filt.
- 13 de junio de 2002 [timothy]: Capítulo 09 – El Final: Cambiado \$LFS/etc/lfs-4.0 por \$LFS/etc/lfs y poner el número de la versión dentro de este fichero.
- 12 de junio de 2002 [timothy]: Capítulo 05 – GCC: Modificadas las instrucciones de construcción y las explicaciones de los comandos para construir sólo el compilador C. El compilador C++ no es necesario hasta la segunda construcción de GCC.
- 12 de junio de 2002 [timothy]: Capítulo 06 – Shadow: Cambios gramaticales.
- 11 de junio de 2002 [timothy]: Capítulos 05 y 06 – Gawk: Creada la lista de contenidos del paquete y las descripciones. Fileutils: Eliminado un párrafo confuso sobre el parche de fileutils. GCC: Actualizado el contenido del paquete.
- 11 de junio de 2002 [timothy] Todo el software: Actualizado el espacio requerido en disco.
- 9 de junio de 2002 [markh]: Capítulo 06 – Creando Directorios: Cambiado usr,usr/local a sólo usr/local, pues usamos la opción -p de mkdir que creará el directorio usr de todas formas.
- 7 de junio de 2002 [timothy] Capítulo 06 – Reiserfsprogs: añadida la descripción de unpack.
- 7 de junio de 2002 [timothy] Capítulo 02 – Cómo buscar ayuda: Mencionadas las FAQ.
- 6 de junio de 2002 [markh] – Capítulo 05 – Modificar explicaciones debido al cambio a /static.
- 5 de junio de 2002 [timothy] Prólogo – Quién puede no querer leer este libro: aplicada una versión revisada del parche de gramática de Scot.
- 5 de junio de 2002 [timothy] Capítulo 09 – Reiniciando el sistema, Lilo, Bootscripts: mencionar los autores de las recetas. Capítulo 06 – Vim: actualizada la URL de la receta. Capítulo 05 – Gawk: para evitar confusiones, mencionado el parche que se aplicará en el Capítulo 06.
- 3 de junio de 2002 [timothy] Capítulo 01 – FAQ: editada para incluir la notificación de errores tipográficos.
- 31 de mayo de 2002 [gerard] Capítulo 05 – Findutils: Añadido el arreglo de CPPFLAGS...re_max_failures necesario en sistemas Glibc-2.1.
- 30 de mayo de 2002 [markh]: Capítulos 05 y 06 – Actualizado a binutils-2.12.1.
- 30 de mayo de 2002 [markh]: Capítulo 05 – Bash: Eliminada la sección sobre "los últimos dos comandos se ejecutan igualmente" porque ya no usamos esos comandos a los que se refiere.
- 30 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Glibc: Sustituidos los arreglos de sed por un parche normal.
- 30 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Gawk: Sustituidos los arreglos de sed por un parche normal.
- 30 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 05 – Fileutils: Sustituidos los arreglos de sed por un parche normal.
- 30 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Ed: Sustituidos los arreglos de sed por un parche normal.
- 28 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Cambiando el propietario: eliminado el comando explícito chown /lost+found. Esto se hace con el primer comando ahora que proc ya no se monta en el Capítulo 5.
- 27 de mayo de 2002 [gerard]: Actualizado a ncurses-5.2-2.patch (este parche es más pequeño que el usado antes).
- 26 de mayo de 2002 [gerard]: Actualizado a: automake-1.6.1, bin86-0.16.3, file-3.38, gawk-3.1.1, gcc-3.1, gettext-0.11.2, modutils-2.4.16, psmisc-21 y util-linux-2.11r. Añadidos unos parches para ncurses, perl y vim que arreglan su compilación con gcc-3.1.
- 26 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulos 05 y 06 – Binutils: Eliminado el establecimiento del directorio de herramientas en el capítulo 05-binutils, movida su descripción al capítulo 06-binutils.
- 26 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 05 – Gawk y Findutils: simplificada la instalación al eliminar las modificaciones de libexecdir. Podemos dejar que se cree \$LFS/static/libexecdir. El directorio \$LFS/static es temporal de todas formas, así que no importa el aspecto que tenga.

- 26 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – Creando directorios: eliminado el comando `cd /` y cambiados los dos comandos `chmod` para usar en su lugar rutas absolutas.
- 25 de mayo de 2002 [markh]: Capítulo 06 – Algunas correcciones menores relacionadas con la eliminación de la variable `$LFS` donde no es necesaria.
- 23 de mayo de 2002 [gerard]: Implementado el `keep_chap5_and_chap6_sep_lfs-hint`. Mayores cambios: añadidos `findutils` y `util-linux` al capítulo 5, instalar todo lo del capítulo 5 en `$LFS/static` y reordenar la instalación de los paquetes en el capítulo 6 la inclusión en el código de rutas equivocadas (archivos ubicados en `$LFS/static`).
- 23 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `E2fsprogs`: Añadidas algunas descripciones.
- 23 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `Bin86`: Añadidas algunas descripciones.
- 23 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `Flex`: Añadidas algunas descripciones.
- 23 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `Glibc`: Añadidas algunas descripciones.
- 18 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `E2fsprogs`: Añadidas algunas descripciones.
- 18 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `Glibc`: Añadidas algunas descripciones.
- 17 de mayo de 2002 [markh]: Cambiados todos los `chown X.X` a `chown X:X` que es menos propicio a crear problemas (según la documentación de `chown`).
- 16 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 01 – Servidores alternativos: Añadido el acceso por `http` al servidor alternativo `FTP idge.net`
- 16 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `Glibc`: Añadidas algunas descripciones.
- 15 de mayo de 2002 [markh]: Capítulo 05 – `Bzip2`. Cambiadas las instrucciones relacionadas con los enlaces duros en distribuciones antiguas de las instrucciones de `gzip` en el capítulo 05.
- 11 de mayo de 2002 [markh]: Varias modificaciones XML; básicamente alterar las etiquetas `<ulink>` para eliminar erróneos `` en la salida HTML.
- 9 de mayo de 2002 [gerard]: Apéndice A – `Glibc`: Poner descripciones desaparecidas.
- 6 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – `Shadow`: Fijada la localización del enlace simbólico `vigr` a `/usr/sbin`
- 2 de mayo de 2002 [gerard]: Capítulo 06 – `Procps`: Cambiadas las comillas simples por dobles (dos comillas simples pueden confundirse con una doble y provocar errores).
- 2 de mayo de 2002 [gerard]: Cambiado el comando `cd dir && ln -sf` a un único comando (como `ln -sf bash $LFS/bin/sh`) Lo mismo para las construcciones `cd dir && mv/cp` que ahora son sustituidas por `mv $LFS/usr/bin/{bzcat,bzip2} $LFS/bin`.
- 2 de mayo de 2002 [markh]: Eliminada la sección "Eliminando la antigua librería NSS".
- 1 de mayo de 2002 [gerard]: Eliminado todo lo relacionado con `Glibc-2.0` – los parches para `gzip` y `sh-utils patch` y la copia de los archivos `libnss`. También se cambian las construcciones `export VAR=VALUE...unset VAR por VAR=VALUE ./configure`.
- 26 de abril de 2002 [marcheerdink]: Capítulo 06 `Findutils`: añadido `libexecdir=/usr/bin` al comando `make` para solucionar una ruta equivocada a `libexecdir` en `updatedb`.
- 25 de abril de 2002 [gerard]: Capítulo 06 `Glibc`: añadida una nota en la que si quieres instalar manualmente algunas locales, en lugar de todas, primero se debe crear el directorio `/usr/lib/locale`.
- 21 de abril de 2002 [gerard & markh]: Actualizado a `MAKEDEV-1.5`
- 12 de abril de 2002 [markh]: Añadir el directorio `entities/` al `cvs` y extraerlas de `index.xml`.
- 19 de abril de 2002 [marcheerdink]: Actualizado a los siguiente paquetes: `bison-1.35`, `diffutils-2.8.1`, `texinfo-4.2`, `util-linux-2.11q`
- 9 de abril de 2002 [marcheerdink]: Añadido `--disable-perl-regexp` a las opciones del `configure` de `grep` para evitar que intente enlazarse con una librería `pcre` no existente.
- 8 de abril de 2002 [gerard]: Añadido el servidor alternativo `http://ftp.de.linuxfromscratch.org` (complementario del `ftp://ftp.de`).

Listas de correo y archivos

El servidor linuxfromscratch.org hospeda las siguientes listas de correo de acceso público:

- lfs-support
- lfs-dev
- lfs-announce
- lfs-security
- lfs-book
- lfs-chat
- alfs-discuss
- blfs-dev
- blfs-book
- blfs-support

lfs-support

La lista de correo lfs-support proporciona soporte a los usuarios que se están construyendo un sistema LFS como el descrito en el libro principal. Las solicitudes de ayuda para instalar software no incluido en el sistema base deben hacerse en la lista blfs-support.

lfs-dev

La lista de correo lfs-dev es para discutir cosas directamente relacionadas con el LFS-BOOK. Si hay problemas con el libro, se necesita comunicar uno o dos errores, o hacer una sugerencia para mejorar el libro, esta lista de correo es la adecuada.

Las solicitudes de ayuda deben dirigirse a lfs-support o blfs-support.

lfs-announce

La lista lfs-announce es una lista moderada. Puedes suscribirte a ella, pero no puedes enviar ningún mensaje. Esta lista se usa para anunciar las nuevas versiones estables. La lista lfs-dev también facilitará información sobre las versiones de desarrollo. Si un usuario está en la lista lfs-dev tiene poca utilidad que se suscriba a esta lista, porque lo que se publica en lfs-announce se publica también en lfs-dev.

lfs-security

La lista lfs-security es para discutir cuestiones relacionadas con la seguridad. Los problemas de seguridad relacionados con los paquetes que se usan en LFS deben dirigirse a esta lista.

lfs-book

La lista lfs-book es usada por los editores del LFS-BOOK para coordinar su mantenimiento, como la edición XML y similares. La discusión actual sobre lo que debería añadirse o eliminarse del libro tiene lugar en lfs-dev.

lfs-chat

La lista lfs-chat es un lugar de encuentro para los miembros de la Comunidad LFS (en la que también estás incluido) y sirve para charlar sobre todo. No hace falta que esté relacionado con ordenadores. Todo vale y nada está fuera de lugar.

alfs-discuss

La lista alfs-discuss es para discutir el desarrollo de ALFS, el Linux Desde Cero Automatizado (Automated Linux From Scratch). El objetivo de este proyecto es desarrollar una herramienta de instalación que pueda crear un sistema LFS de forma automática, acelerando la compilación al eliminar la necesidad de introducir manualmente los comandos.

blfs-dev

La lista blfs-dev es para discutir cuestiones relacionadas con el BLFS-BOOK (Más allá de LFS). Esta es la lista de correo para informar sobre errores y hacer sugerencias para mejorar el libro BLFS.

La solicitud de ayuda sobre programas que estén más allá de la puesta en marcha de un LFS base (no sólo los que están en BLFS) deben dirigirse a blfs-support.

blfs-book

La lista blfs-book es usada por los editores del BLFS-BOOK para coordinar su mantenimiento, como la edición XML y similares. La discusión actual sobre lo que debería añadirse o eliminarse del libro tiene lugar en blfs-dev.

blfs-support

La lista blfs-support es para dar soporte sobre cualquier software no construido o instalado en el libro LFS. Cualquier software que esté más allá del instalado como parte del sistema base LFS puede ser discutido aquí.

Archivos de mensajes

Todas estas listas están archivadas y pueden verse en línea en <http://archive.linuxfromscratch.org/mail-archives> o descargarlas de <http://ftp.linuxfromscratch.org/mail-archives> o <ftp://ftp.linuxfromscratch.org/mail-archives>.

Cómo escribir en una lista

No necesitas suscribirte a una lista para mandar un mensaje. Sin embargo, si escribes en una lista a la que no estás suscrito, debes mencionar esto para que los miembros de la lista puedan incluirte en la cabecera CC: de las respuestas para que puedas recibirlas.

La dirección de envío a una lista tiene el formato *nombre_de_la_lista@linuxfromscratch.org* donde *nombre_de_la_lista* puede ser una de la listas mencionadas en la sección anterior. Ejemplos de las direcciones de envío son *lfs-dev@linuxfromscratch.org*, *lfs-support@linuxfromscratch.org* y *blfs-support@linuxfromscratch.org*.

Cómo suscribirse

Puedes suscribirte a cualquiera de las listas anteriormente mencionadas enviando un mensaje a listar@linuxfromscratch.org y escribiendo *subscribe nombre_de_la_lista* como asunto del mensaje.

Puedes suscribirte a múltiples listas con un solo mensaje. Esto se hace dejando el asunto en blanco y colocando todos los comandos en el cuerpo del mensaje. El mensaje tendrá este aspecto:

Para: listar@linuxfromscratch.org

Asunto:

```
subscribe lfs-dev
subscribe blfs-support
subscribe alfs-discuss
```

Después de enviar el mensaje, el programa Listar te enviará un mensaje solicitando la confirmación a la petición de suscripción. Después de enviar la confirmación, Listar te enviará un mensaje diciendo que has sido suscrito a la lista o listas y una introducción particular para cada lista.

Cómo desuscribirse

Para desuscribirte de una lista envía un mensaje a listar@linuxfromscratch.org y pon *unsubscribe nombre_de_la_lista* como asunto del mensaje.

Puedes desuscribirte de múltiples listas con un solo mensaje. Esto se hace dejando el asunto en blanco y colocando todos los comandos en el cuerpo del mensaje. El mensaje tendrá este aspecto:

Para: listar@linuxfromscratch.org

Asunto:

```
unsubscribe lfs-dev
unsubscribe blfs-support
unsubscribe alfs-discuss
```

Después de enviar el mensaje, el programa Listar te enviará un mensaje solicitando la confirmación a la petición de desuscripción. Después de enviar la confirmación, Listar te enviará un mensaje diciendo que has sido desuscrito de la lista o listas.

Otros modos de las listas

Para que el usuario active los distintos modos de uso debe enviar un mensaje a listar@linuxfromscratch.org. Los modos de uso se establecen poniendo el comando apropiado como asunto del mensaje.

Como su nombre implica, el comando *Set* indica que se activa un modo de uso. El comando *Unset* indica que se desactiva un modo de uso.

La palabra "nombre_de_la_lista" en los asuntos de ejemplo mostrados a continuación debe reemplazarse con el nombre de la lista a la que se desea aplicar ese modo de uso. Si se necesita activar en un sólo mensaje más

de un modo de uso (en la misma lista o en varias listas) puede hacerse dejando el asunto en blanco y escribiendo los comandos en el cuerpo del mensaje.

Modo de resumen (Digest)

Activar: *set nombre_de_la_lista digest*

Desactivar: *unset nombre_de_la_lista digest*

Todas las listas tienen disponible el modo de resumen, que puede activarse después de que el usuario se suscriba a la lista. Entrar en el modo de resumen hace que pares de recibir mensajes individuales al ritmo que se van publicando y, en su lugar, recibirás un mensaje diario conteniendo todos los mensajes publicados durante ese día.

Hay otro modo de resumen llamado *digest2*. Cuando el usuario activa este modo de uso recibe el resumen diario, pero también continúa recibiendo los mensajes individuales. Para activar este modo de uso sustituye *digest* por *digest2* en el comando.

Vacaciones

Activar: *set nombre_de_la_lista vacation*

Desactivar: *unset nombre_de_la_lista vacation*

Si un usuario va a ausentarse un tiempo, o desea parar de recibir mensajes sin necesidad de desuscribirse, puede cambiar al modo de vacaciones. Esto tiene el mismo efecto que desuscribirse, pero sin tener que pasar por el proceso de desuscripción y posterior suscripción.

Servidores de noticias

Todas las listas de correo hospedadas en linuxfromscratch.org también son accesibles a través del servidor NNTP. Todos los mensajes publicados en una lista de correo son copiados en el grupo de noticias correspondiente y viceversa.

El servidor de noticias (news) a usar es *news.linuxfromscratch.org*.

FAQ

Si encuentras algún error, tienes preguntas o encuentras un error tipográfico en el libro, entonces consulta la página de las FAQ (Cuestiones Preguntadas Frecuentemente).

Versión en castellano: <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/faq>.

Versión original en inglés: <http://www.linuxfromscratch.org/faq/>.

Información de contacto

Por favor, envía tus mensajes a las listas de correo. En el [Capítulo 1 – Listas de correo y archivos](#) tienes información sobre las listas de correo disponibles.

Si necesitas contactar directamente con Gerard Beekmans, manda un mensaje a gerard@linuxfromscratch.org

Capítulo 2. Información importante

Sobre \$LFS

Por favor, lee con atención: en este libro la variable LFS se usará frecuentemente. \$LFS deberá sustituirse en todo momento por el directorio en el que se monta la partición que contiene el sistema LFS. Cómo crear y dónde montar la partición se explicará con todo detalle en el Capítulo 4. Por ejemplo, supongamos que la partición LFS está montada en /mnt/lfs.

Si las instrucciones son ejecutar un comando como `./configure --prefix=$LFS/static`, en realidad debes ejecutar `./configure --prefix=/mnt/lfs/static`.

Es importante hacer esto donde quiera que aparezca, ya sea en comandos introducidos en un intérprete de comandos, o al crear o editar un archivo.

Una posible solución es establecer la variable de entorno LFS. De este modo \$LFS puede introducirse literalmente, en lugar de sustituirlo por /mnt/lfs. Esto se consigue ejecutando:

```
export LFS=/mnt/lfs
```

Ahora, cuando las instrucciones sean ejecutar un comando como `./configure --prefix=$LFS/static` puedes introducir eso literalmente. Tu intérprete de comandos substituirá \$LFS con /mnt/lfs al procesar la línea de comando (es decir, cuando pulses Enter después de haber tecleado el comando).

Si decides usar \$LFS, no olvides establecer la variable LFS en todo momento. Si la variable no está establecida y se usa en un comando, \$LFS se ignorará y se ejecutará el resto. Un comando como `echo "root:x:0:0:root:/root:/bin/bash" > $LFS/etc/passwd` sin la variable LFS establecida recreará el archivo /etc/passwd de tu sistema anfitrión. Es decir: destruirá tu fichero de contraseñas actual.

Una forma de asegurar que \$LFS está establecida en todo momento es añadirlo a los archivos /root/.bash_profile y /root/.bashrc, de modo que cada vez que entres como root, o hagas `su` a root, la variable LFS sea fijada.

Sobre los SBUs

Los SBUs son *Static Bash Units* (*Unidades de Bash Estático*) y son nuestro método para identificar cuanto tiempo necesita un paquete para compilar. ¿Por qué no usamos tiempos normales como todo el mundo?

El mayor problema es que esos tiempos no pueden ser precisos, ni siquiera en parte. Puesto que muchas personas instalan LFS sobre muchos sistemas diferentes, los tiempos que se tardan en compilar algo varían demasiado. Un paquete puede tardar 20 minutos en un sistema, pero el mismo paquete puede tardar 3 días en otro sistema (esto no es una exageración). Así que en su lugar utilizamos el *Static Bash Unit* o *SBU*.

Funciona de esta forma: el primer paquete que compilas en el libro es Bash en el Capítulo 5 y será enlazado estáticamente. El tiempo que se necesita para compilar este paquete será tomado como base y llamado SBU. Todos los demás tiempos de compilación son relativos al tiempo necesario para instalar Bash. Por ejemplo, GCC-3.2 necesita unos 9.5 SBUs y está comprobado que este número es bastante constante para muchos sistemas diferentes. Así que, multiplicando 9.5 por los segundos que necesita para instalar Bash (el valor

SBU), obtendrás una buena aproximación del tiempo que tardará GCC en tu sistema.

Nota: Hemos visto que los SBUs no funcionan bien en máquinas basadas en SMP (Multi-Procesador Simétricos). Por lo que todas las apuestas quedan en el aire si eres lo bastante afortunado para tener una disposición SMP.

Dónde almacenar los programas descargados

En este documento asumiremos que todos los paquetes descargados se situarán en alguna parte de `$LFS/usr/src`.

Aunque no importa donde guardes los paquetes descargados, te recomendamos hacerlo en la partición LFS. Esto tiene sentido porque necesitas tener acceso a esos ficheros cuando hagas chroot a `$LFS` y cuando arranques el sistema LFS, aunque el acceso cuando arranques el `$LFS` puede conseguirse por otros métodos. El directorio `$LFS/usr/src` es el sitio más lógico para guardar el código fuente, aunque no es obligatorio. Puedes incluso crear un subdirectorío en `$LFS/usr/src` para almacenar los paquetes. De esa forma puedes separar los paquetes de los directorios temporales usados para la compilación, pero de nuevo eso es cosa tuya.

El siguiente capítulo contiene la lista de todos los paquetes que necesitas descargar. La partición LFS no se ha creado todavía, luego no puedes almacenarlos ahí. Guárdalos en cualquier otro lugar ahora, y después muévelos a la partición LFS, cuando ésta sea creada.

Cómo instalar los programas

Antes de que empieces a usar el libro LFS debemos señalar que todos los comandos asumen que estás usando el intérprete de comandos bash. Si no es el caso, los comandos pueden funcionar pero no podemos garantizarlo. Si no quieres complicarte la vida, usa bash.

Antes de que puedas empezar a hacer algo con un paquete, debes desempaquetarlo. A menudo los archivos están empaquetados con tar, y comprimidos con gzip o bzip2. No vamos a escribir cada vez cómo desempaquetar un archivo. Vamos a explicarlo una vez, en esta sección.

Para empezar, sitúate en el directorio `$LFS/usr/src` ejecutando:

```
cd $LFS/usr/src
```

Si un archivo está empaquetado con tar y gzip, se desempaqueta con uno de estos comandos, dependiendo del nombre del archivo:

```
tar -xvzf archivo.tar.gz
tar -xvzf archivo.tgz
```

Si un archivo está empaquetado con tar y con bzip2, se desempaqueta ejecutando:

```
bzcat archivo.tar.bz2 | tar -xv
```

Hoy en día la mayoría de los programas tar, pero no todos, están modificados para poder utilizar ficheros bzip2 directamente. Utilizan los parámetros `-I`, `-y` o `-j`, que funcionan de forma similar al parámetro `-z` para manejar ficheros gzip. El comando anterior funciona sea cual sea la forma en que tu sistema haya modificado tar.

Si el archivo sólo está empaquetado con tar, ejecuta:

```
tar -xvf archivo.tar
```

Cuando se desempaqueta un archivo, se creará un nuevo directorio en el directorio actual (y este libro asume que los archivos se desempaquetan en \$LFS/usr/src). Por favor, sitúate en ese nuevo directorio antes de continuar con las instrucciones de instalación. Cada vez que este libro mencione la instalación de un paquete, previamente debes desempaquetar el archivo fuente y entrar (cd) en el directorio recién creado.

De vez en cuando deberás manejar ficheros individuales como, por ejemplo, los parches. Estos ficheros normalmente están comprimidos con gzip o bzip2. Antes de poder usarse deben descomprimirse.

Si un fichero está comprimido con gzip, descomprímelo con

```
gunzip fichero.gz
```

Si un fichero está comprimido con bzip2 descomprímelo con:

```
bunzip2 fichero.bz2
```

Después de haber instalado un paquete, pueden hacerse dos cosas con él: se puede eliminar el directorio que contiene las fuentes, o conservarlo. Recomendamos encarecidamente eliminarlo. Si no lo haces, y tratas de reutilizar las mismas fuentes más adelante en el libro (por ejemplo, reutilizando las fuentes del Capítulo 5 en el Capítulo 6), puede no resultar como esperas. Los fuentes del Capítulo 5 tendrán las opciones de tu distribución anfitriona, que no siempre van a ser adecuadas para el sistema LFS cuando entres en el entorno chroot. Incluso ejecutar algo como *make clean* no garantiza siempre una jerarquía de fuentes limpia.

O sea, evítate problemas y simplemente elimina el directorio con las fuentes inmediatamente después de la instalación, pero conserva el paquete descargado por si lo necesitas de nuevo.

Hay una excepción: las fuentes del núcleo. Tenlas a mano ya que vas a necesitarlas más adelante en el libro, cuando construyas un núcleo. Antes de eso nada va a utilizar las fuentes del núcleo, de modo que no van a interferir. No obstante, si tienes limitado el espacio en disco, puedes eliminar las fuentes del núcleo y desempaquetarlos más tarde cuando sea necesario.

¿Qué plataforma?

LFS pretende ser independiente de la plataforma en la medida de lo posible. Dicho esto, el esfuerzo de desarrollo principal se centra en la plataforma x86. Intentamos incluir información, donde sea posible, sobre diferencias respecto a otras plataformas como la PPC. Si compilando tienes algún problema que no esté relacionado con la plataforma x86, no dudes en buscar ayuda en las listas de correo. Mejor incluso, si encuentras solución a algún problema particular relacionado con una de las otras plataformas, por favor hazlo saber en la lista de correo lfs-dev. Lo incluiremos en el libro (suponiendo que confirmemos que funciona).

Cómo buscar ayuda

Si tienes algún problema usando este libro, y tu problema no aparece en las FAQ, encontrarás que la mayoría de la gente en el Internet Relay Chat (IRC) y en las listas de correo estará dispuesta a ayudarte. Puedes encontrar una relación de las listas de correo de LFS en [Capítulo 1 – Listas de correo y archivos](#). Para facilitarnos la tarea de identificar y resolver tu problema, incluye toda la información relevante que sea

posible en tu petición de ayuda.

Cosas que debes mencionar

Además de una breve explicación del problema que estás teniendo, debes incluir lo siguiente en tu petición:

- la versión del libro que estás usando (que es 4.0),
- el paquete o la sección que te da problemas
- el mensaje de error exacto o los síntomas que aparecen,
- si te has desviado o no del libro.

(Ten en cuenta que decir que no has seguido las recomendaciones del libro no implica que no vayamos a ayudarte. Después de todo, la razón de ser de LFS es la posibilidad de elección. Simplemente nos ayudará a detectar otras posibles causas de tu problema)

Problemas de Configuración

Cuando algo vaya mal en la fase en que se ejecuta el guión configure, consulta las últimas líneas de `config.log`. Este fichero puede contener errores encontrados durante la configuración que no se muestran en pantalla. Incluye esas líneas relevantes si decides pedir ayuda.

Problemas de Compilación

Para ayudarnos a determinar la causa del problema, nos va a ser útil tanto la salida del terminal como el contenido de varios ficheros. Las salidas al terminal del guión configure y del comando `make` pueden ser útiles. No incluyas ciegamente todo el contenido pero, por otro lado, no incluyas demasiado poco. Por ejemplo, aquí hay una salida a terminal de `make`:

```
gcc -DALIASPATH=\"/mnt/lfs/usr/share/locale:.\"
-DLOCALEDIR=\"/mnt/lfs/usr/share/locale\" -DLIBDIR=\"/mnt/lfs/usr/lib\"
-DINCLUDEDIR=\"/mnt/lfs/usr/include\" -DHAVE_CONFIG_H -I. -I.
-g -O2 -c getopt1.c
gcc -g -O2 -static -o make ar.o arscan.o commands.o dir.o expand.o
file.o
function.o getopt.o implicit.o job.o main.o misc.o read.o remake.o
rule.o
signame.o variable.o vpath.o default.o remote-stub.o version.o opt1.o
-lutil job.o: In function `load_too_high':
/lfs/tmp/make-3.79.1/job.c:1565: undefined reference to `getloadavg'
collect2: ld returned 1 exit status
make[2]: *** [make] Error 1
make[2]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make[1]: *** [all-recursive] Error 1
make[1]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make: *** [all-recursive-am] Error 2
```

En este caso, mucha gente simplemente incluye de la sección anterior desde donde pone

```
make [2]: *** [make] Error 1
```

hasta el final. Esto no nos basta para diagnosticar el problema porque sólo nos dice que *algo* fue mal, no *qué* fue mal. Lo que se debería incluir para resultar útil es la sección completa tal y como aparece en el ejemplo anterior, ya que incluye el comando que se estaba ejecutando y sus mensajes de error.

Hay un artículo excelente sobre cómo buscar ayuda en Internet, escrito por Eric S. Raymond. Está disponible en <http://www.tuxedo.org/~esr/faqs/smart-questions.html>. Lee y sigue los consejos de este documento y tendrás muchas más posibilidades de obtener una respuesta, y también de que obtengas la ayuda que necesitas.

II. Parte II – Instalando el sistema LFS

Índice

3. [Paquetes que hay que descargar](#)
4. [Preparando una nueva partición](#)
5. [Preparando el sistema LFS](#)
6. [Instalando los programas del sistema base](#)
7. [Preparando los guiones de arranque](#)
8. [Haciendo el sistema LFS arrancable](#)
9. [El final](#)

Capítulo 3. Paquetes que hay que descargar

Introducción

A continuación sigue una lista con los paquetes que necesitas descargar para construir el sistema Linux básico. Los números de versión listados corresponden a versiones del software que se sabe que funcionan, y este libro se basa en ellos.

Todas las URLs que aparecen apuntan al servidor principal de LFS. Hay varios servidores FTP alternativos disponibles desde los que también puedes descargar los ficheros. Las direcciones de esos servidores las puedes encontrar en el [Capítulo 1 – Servidores alternativos](#).

El servidor FTP de LFS sólo contiene las versiones de los paquetes que se utilizan en este libro. Puedes comprobar en los sitios oficiales de descarga listados en el [Apéndice A](#) si está disponible un paquete más reciente o no. Si descargas un paquete más reciente, apreciaríamos que nos informases si has conseguido instalarlo sin problemas utilizando las instrucciones del libro.

Paquetes que hay que descargar

Servidor FTP Navegable:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/>

Servidor HTTP Navegable:

<http://ftp.linuxfromscratch.org/>

Puedes descargar un archivo que contiene todos los paquetes usados para compilar un sistema LFS:

Todos los paquetes de LFS – 105,560 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-packages-4.0.tar>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-packages-4.0.tar>

O descargar individualmente los siguientes paquetes:

Autoconf (2.53) – 739 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/autoconf-2.53.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/autoconf-2.53.tar.bz2>

Automake (1.6.3) – 465 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/automake-1.6.3.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/automake-1.6.3.tar.bz2>

Bash (2.05a) – 1,400 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bash-2.05a.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bash-2.05a.tar.bz2>

Bin86 (0.16.3) – 113 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bin86-0.16.3.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bin86-0.16.3.tar.bz2>

Binutils (2.13) – 9,651 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/binutils-2.13.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/binutils-2.13.tar.bz2>

Bison (1.35) – 613 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bison-1.35.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bison-1.35.tar.bz2>

Bzip2 (1.0.2) – 610 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bzip2-1.0.2.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bzip2-1.0.2.tar.bz2>

Diffutils (2.8.1) – 642 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/diffutils-2.8.1.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/diffutils-2.8.1.tar.bz2>

E2fsprogs (1.27) – 1,176 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/e2fsprogs-1.27.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/e2fsprogs-1.27.tar.bz2>

Ed (0.2) – 158 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.tar.bz2>

Parche para Ed (0.2) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.patch.bz2>

File (3.39) – 151 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/file-3.39.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/file-3.39.tar.bz2>

Fileutils (4.1) – 1,217 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.tar.bz2>

Parche para Fileutils (4.1) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.patch.bz2>

Findutils (4.1) – 226 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.tar.bz2>

Parche para Findutils (4.1) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.patch.bz2>

Flex (2.5.4a) – 278 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/flex-2.5.4a.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/flex-2.5.4a.tar.bz2>

Gawk (3.1.1) – 1,420 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1.tar.bz2>

Parche para Gawk (3.1.1-2) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1-2.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1-2.patch.bz2>

GCC (3.2) – 20,043 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.tar.bz2>

Parche para GCC (3.2) – 4 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.patch.bz2>

Parche nofixincludes para GCC (3.2) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2-nofixincludes-2.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2-nofixincludes-2.patch.bz2>

Gettext (0.11.5) – 2,489 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gettext-0.11.5.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gettext-0.11.5.tar.bz2>

Glibc (2.2.5) – 12,114 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5.tar.bz2>

Parche para Glibc (2.2.5-2) – 8 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5-2.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5-2.patch.bz2>

Glibc-linuxthreads (2.2.5) – 164 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-linuxthreads-2.2.5.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-linuxthreads-2.2.5.tar.bz2>

Grep (2.5) – 545 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/grep-2.5.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/grep-2.5.tar.bz2>

Groff (1.18) – 1,739 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/groff-1.18.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/groff-1.18.tar.bz2>

Gzip (1.2.4a) – 179 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4a.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4a.tar.bz2>

Parche para Gzip (1.2.4b) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4b.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4b.patch.bz2>

Kbd (1.06) – 559 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06.tar.bz2>

Parche para Kbd (1.06-3) – 3 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06-3.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06-3.patch.bz2>

Less (374) – 189 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/less-374.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/less-374.tar.bz2>

LFS-Bootscripts (1.10) – 27 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-bootscripts-1.10.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-bootscripts-1.10.tar.bz2>

Libtool (1.4.2) – 653 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/libtool-1.4.2.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/libtool-1.4.2.tar.bz2>

Lilo (22.2) – 292 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lilo-22.2.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lilo-22.2.tar.bz2>

Linux (2.4.19) – 25,432 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/linux-2.4.19.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/linux-2.4.19.tar.bz2>

M4 (1.4) – 249 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/m4-1.4.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/m4-1.4.tar.bz2>

Make (3.79.1) – 794 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/make-3.79.1.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/make-3.79.1.tar.bz2>

MAKEDEV (1.7) – 8 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/MAKEDEV-1.7.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/MAKEDEV-1.7.bz2>

Man (1.5k) – 168 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.tar.bz2>

Parche para Man (1.5k) – 1 KB

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.patch.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.patch.bz2>

Man-pages (1.52) – 569 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-pages-1.52.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-pages-1.52.tar.bz2>

Modutils (2.4.19) – 213 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/modutils-2.4.19.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/modutils-2.4.19.tar.bz2>

Ncurses (5.2) – 1,308 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2.tar.bz2>

Parche para Ncurses (5.2-2) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2-2.patch.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2-2.patch.bz2>

Netkit-base (0.17) – 49 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/netkit-base-0.17.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/netkit-base-0.17.tar.bz2>

Net-tools (1.60) – 194 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/net-tools-1.60.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/net-tools-1.60.tar.bz2>

Patch (2.5.4) – 149 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/patch-2.5.4.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/patch-2.5.4.tar.bz2>

Perl (5.8.0) – 8,416 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/perl-5.8.0.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/perl-5.8.0.tar.bz2>

Procinfo (18) – 22 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procinfo-18.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procinfo-18.tar.bz2>

Procps (2.0.7) – 153 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procps-2.0.7.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procps-2.0.7.tar.bz2>

Parche para Procps (2.0.7) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procps-2.0.7.patch.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procps-2.0.7.patch.bz2>

Psmisc (21) – 172 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/psmisc-21.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/psmisc-21.tar.bz2>

Sed (3.02) – 221 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sed-3.02.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sed-3.02.tar.bz2>

Shadow (4.0.3) – 760 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/shadow-4.0.3.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/shadow-4.0.3.tar.bz2>

Sh-utils (2.0) – 824 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.tar.bz2>

Parche Hostname para Sh-utils (2.0-hostname) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0-hostname.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0-hostname.patch.bz2>

Parche para Sh-utils (2.0) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.patch.bz2>

Sysklogd (1.4.1) – 67 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysklogd-1.4.1.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysklogd-1.4.1.tar.bz2>

Sysvinit (2.84) – 76 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysvinit-2.84.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysvinit-2.84.tar.bz2>

Tar (1.13) – 730 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.tar.bz2>

Parche para Tar (1.13) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.patch.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.patch.bz2>

Texinfo (4.2) – 1,175 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/texinfo-4.2.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/texinfo-4.2.tar.bz2>

Textutils (2.1) – 1,847 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/textutils-2.1.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/textutils-2.1.tar.bz2>

Util-linux (2.11u) – 1,073 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/util-linux-2.11u.tar.bz2>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/util-linux-2.11u.tar.bz2>

Vim (6.1) – 2,823 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.tar.bz2>

Parche para Vim (6.1) – 1 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.patch.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.patch.bz2>

Zlib (1.1.4) – 144 KB:

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/zlib-1.1.4.tar.bz2>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/zlib-1.1.4.tar.bz2>

Tamaño total de todos los paquetes: 105,560 KB (103.88 MB)

Capítulo 4. Preparando una nueva partición

Introducción

En este capítulo se preparará la partición que contendrá el sistema LFS. Crearemos la partición, haremos un sistema de ficheros en ella, y la montaremos.

Creando una nueva partición

Es posible construir el sistema LFS en una sola partición – la partición en la que está instalada tu distribución original. No se recomienda si es la primera vez que pruebas LFS, aunque podría ser útil si tienes poco disco disponible. Si te sientes valiente, echa un vistazo a la receta *Instalar LFS en la misma partición que un sistema existente* (*Install LFS next to existing systems on the same partition*) que podrás encontrar en http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/lfs_next_to_existing_systems.html (la versión original se encuentra en http://hints.linuxfromscratch.org/hints/lfs_next_to_existing_systems.txt).

Antes de que podamos construir nuestro nuevo sistema Linux, necesitamos una partición Linux vacía en la que podamos construirlo. Recomendamos un tamaño de partición de, al menos, 1 GB. Esto nos da suficiente espacio para almacenar todos los archivos de código fuente y compilar todos los paquetes. Pero probablemente necesitarás más espacio si planeas instalar software adicional y utilizar el sistema LFS como tu sistema Linux primario. Si ya dispones de una partición nativa de Linux, puedes saltarte esta sección del libro.

Puesto que la memoria de tu sistema sólo puede almacenar una cantidad limitada de datos al mismo tiempo, recomendamos reservar espacio del disco para los ficheros de intercambio. Un fichero de intercambio es un lugar donde los datos en memoria pueden almacenarse hasta que son requeridos. El espacio en disco puede compartirse entre tu sistema anfitrión y tu sistema LFS. Si ya tienes una partición de intercambio no necesitas crear otra. En caso contrario, debes crear una partición de intercambio mediante un programa fdisk. En cualquier caso, necesitas recordar el nombre de la partición de intercambio (por ejemplo, hda2) pues la necesitarás cuando creamos el fichero `/etc/fstab`.

Se debe usar el programa cfdisk (u otro programa similar a fdisk) utilizando como opción el disco duro apropiado (como `/dev/hda` si se va a crear una nueva partición en el disco maestro del bus IDE primario). Usando este programa, crea una partición Nativa de Linux. Por favor, consulta la documentación que acompaña al programa fdisk que elijas (las páginas del manual `-man-` son, a menudo, un buen lugar donde empezar), y lee el procedimiento para crear una nueva partición nativa de Linux y cómo escribir la tabla de particiones.

Se debe recordar la denominación de tu nueva partición. Podrá ser algo como `hda11`. En este libro, nos referiremos a esta nueva partición creada como la partición LFS.

Creando un sistema de ficheros en la nueva partición

Una vez que se haya creado la partición, tendremos que crear un nuevo sistema de ficheros en esa partición. El sistema de ficheros estándar usado hoy en día es el sistema ext2, pero los llamados sistemas de ficheros con registro de transacciones (journaling) están aumentando su popularidad también. Asumiremos que deseas crear un sistema de ficheros ext2. Sin embargo, puedes encontrar las instrucciones de construcción para otros sistemas de ficheros en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/blfs-es-CVS/postlfs/filesystems.html> (la versión original la tienes en <http://beyond.linuxfromscratch.org/view/cvs/postlfs/filesystems.html>).

Para crear un sistema de ficheros ext2, utiliza el comando `mke2fs`. El comando sólo necesita como opción la partición LFS para crear el sistema de ficheros.

```
mke2fs /dev/xxx
```

Cambia "xxx" por el nombre de tu partición (por ejemplo, hda11).

Montando la nueva partición

Nada más crear el sistema de ficheros, ya está listo para su uso. Todo lo que tenemos que hacer para acceder a la partición (para, por ejemplo, leer datos y escribirlos), es montarla. Si se monta sobre el directorio `/mnt/lfs`, se puede acceder a la partición sin más que situarse en el directorio `/mnt/lfs`. No importa el directorio que elijas, sólo asegúrate de recordar cuál escogiste.

Crea el directorio `/mnt/lfs` ejecutando:

```
mkdir -p /mnt/lfs
```

Ahora, monta la partición LFS ejecutando:

```
mount /dev/xxx /mnt/lfs
```

Cambia "xxx" por el nombre de tu partición (por ejemplo, hda11).

Este directorio (`/mnt/lfs`) es la variable LFS sobre la que ya has leído en el Capítulo 2. Si habías pensado usar la variable de entorno LFS, ahora debes ejecutar `export LFS=/mnt/lfs`

Si decidiste crear varias particiones para LFS (por ejemplo `$LFS` y `$LFS/usr`), móntalas como sigue:

```
mkdir -p /mnt/lfs &&
mount /dev/xxx /mnt/lfs &&
mkdir /mnt/lfs/usr &&
mount /dev/yyy /mnt/lfs/usr
```

Por supuesto, sustituye `/dev/xxx` y `/dev/yyy` por los nombres de tus particiones.

Capítulo 5. Preparando el sistema LFS

Introducción

En este capítulo compilaremos e instalaremos un sistema Linux mínimo. Este sistema contendrá sólo las herramientas necesarias para poder iniciar la construcción del sistema LFS definitivo en el siguiente capítulo.

Los ficheros que se compilen en este capítulo se instalarán bajo el directorio `$LFS/static`, para mantenerlos separados de los ficheros que se instalen en el siguiente capítulo. Como todo lo hecho aquí es solamente temporal, no queremos que estos ficheros contaminen el futuro sistema LFS.

La clave para aprender qué es lo que hace funcionar un sistema Linux es saber exactamente para qué se usa cada paquete, y por qué el usuario o el sistema lo necesita. Por esta razón se facilita una descripción corta del contenido de cada paquete a continuación de las instrucciones de instalación.

Algunos de nuestros paquetes deben parchearse antes de poder compilarlos. Sólo aplicamos los parches cuando y donde son necesarios. Por tanto, no te preocupes si da la sensación de que faltan las instrucciones para algún parche.

Durante la instalación de bastantes paquetes posiblemente veas aparecer en pantalla todo tipo de avisos (warnings). Esto es normal y puedes ignorarlos tranquilamente. No son más que eso, avisos (la mayoría debidos a un uso inapropiado, pero no ilegal, de la sintaxis de C o C++. Lo que sucede, normalmente, es que cambia el estándar C, pero los paquetes continúan utilizando el estándar antiguo).

Antes de comenzar, asegúrate de que la variable de entorno LFS tiene el valor correcto, si es que has decidido utilizarla. Ejecuta el siguiente comando:

```
echo $LFS
```

Comprueba que la salida del comando corresponde con el directorio utilizado como punto de montaje de la partición LFS (por ejemplo `/mnt/lfs`).

¿Por qué usamos enlazado estático?

(Doy gracias a Plasmatic por enviar, a una de las listas de correo de LFS, el texto en el que está basado esto.)

Cuando construyes (compilas) un programa, en vez de reescribir todas las funciones que se ocupan de tratar con el núcleo, hardware, ficheros, etc... con cada nuevo programa que escribas, puedes encontrar todas esas funciones básicas guardadas en librerías. glibc, la cual instalaremos más tarde, es una de las principales librerías. En ellas se encuentra el código de todas las funciones básicas que utilizan los programas, las que permiten tareas como abrir ficheros, mostrar información en pantalla y recoger datos introducidos por el usuario. Cuando el programa es compilado, estas librerías son enlazadas junto con el nuevo programa, así que puede usar cualquiera de las funciones que contengan las librerías.

Sin embargo, estas librerías pueden ser muy grandes (por ejemplo, `libc.a` ronda normalmente los 2.5MB). Por lo tanto, no parece deseable tener una copia de cada librería añadida al programa. Tan sólo imagina que tienes un comando tan simple como `ls` con 2.5MB extra añadidos a él. En vez de hacer que la librería forme parte del programa, o que tenga las librerías enlazadas estáticamente, las librerías se mantienen en un fichero aparte que se carga cuando el programa lo necesita. Ésto es lo que se llama enlazar las librerías dinámicamente. Se les da

este nombre porque las librerías se cargan y descargan dinámicamente según se las necesite.

Así que tenemos un fichero de 1 KB y otro de 2.5 MB, pero esto no nos ha ahorrado espacio (excepto, quizás, en memoria RAM mientras no se necesite la librería). La ventaja *real* del enlace dinámico es que sólo necesitamos una copia de la librería. Si `ls` y `rm` utilizan la misma librería, no necesitamos dos copias de ella, ya que ambos pueden utilizar el código del mismo fichero. Incluso cuando se cargan en memoria los dos programas comparten el código en vez de cargarlo dos veces. Así que no sólo se ahorra espacio en disco, si no que, además, se ahorra espacio en la preciada memoria RAM.

Si el enlazado dinámico nos ahorra tanto espacio, ¿por qué estamos haciendo que todo se enlace estáticamente? Bien, la razón es que cuando estableces como raíz (`chroot`) tu propio y nuevo (pero muy incompleto) entorno LFS, no estarán disponibles las librerías porque están situadas en alguna parte de tu antiguo árbol de directorios (por ejemplo `/usr/lib`), el cual no será accesible desde la raíz de LFS (`$LFS`).

Para que tus nuevos programas se ejecuten dentro de ese entorno, una vez establecida la nueva raíz, debes asegurarte que las librerías se enlazan estáticamente cuando los construyes. Por lo tanto, se utilizarán las opciones `--enable-static-link`, `--disable-shared`, y `-static` durante todo el Capítulo 5. Una vez en el Capítulo 6, lo primero que haremos será construir el principal conjunto de librerías del sistema, `glibc`. Tras hacer esto, comenzaremos a reconstruir los programas que se instalaron en el Capítulo 5, pero esta vez con las librerías enlazadas dinámicamente. De esta manera aprovechamos las ventajas de ahorro de espacio que nos ofrecen las librerías dinámicas.

Ahora ya sabes cuáles son las razones por las que necesitas usar opciones raras como `-static`. Si intentas construir todo sin ellas verás rápidamente lo que sucede cuando establezcas la raíz a tu nuevo sistema LFS lisiado.

Si quieres saber más sobre librerías dinámicas consulta algún libro o página web sobre programación, en especial alguno relacionado con Linux.

Creando el directorio `$LFS/static`

Como se explica en el capítulo de introducción, todo lo que instalemos en este capítulo se hará en el directorio `$LFS/static`. De este modo no llenaremos la partición LFS con un montón de ficheros temporales. Todo lo que necesitamos es crear este directorio para poder comenzar la instalación. Simplemente ejecuta este comando para crear el directorio:

```
mkdir $LFS/static
```

Puede que quieras mover los paquetes que descargaste en el Capítulo 3 al directorio `$LFS/static`. En ese caso, crea el subdirectorio `$LFS/static/src` para guardarlos.

Instalando todos los programas como usuario sin privilegios

Si estás trabajando como administrador (`root`) durante el Capítulo 5, es posible que sobrescribas algunos ficheros del sistema con los que vayas creando en este capítulo. Hay todo tipo de causas para que esto suceda. Por ejemplo, porque no has definido la variable de entorno `$LFS`. Esta sobrescritura puede causar todo tipo de problemas en tu sistema, así que es una buena idea entrar en el sistema como un usuario sin privilegios durante el Capítulo 5. Para asegurarnos de tener el entorno lo más limpio posible vamos a crearnos un nuevo

usuario llamado "lfs", el cual usaremos durante la instalación. Ejecutando como administrador los siguientes comandos crearemos el usuario "lfs":

```
useradd -s /bin/bash -m lfs &&
passwd lfs
```

Ahora necesitamos asignarle los permisos apropiados al directorio `$LFS/static` para que el usuario "lfs" pueda escribir en él.

```
chown -R lfs $LFS/static
```

Ya puedes entrar al sistema como el usuario "lfs". Para hacerlo dispones de dos opciones: conectarte normalmente desde el modo consola o el entorno gráfico o mediante `su - lfs`. Una vez conectado como el usuario "lfs", escribe los siguientes comandos para establecer el entorno de trabajo adecuado:

```
cat > ~/.bash_profile << "EOF"
umask 022

LFS=/mnt/lfs
LC_ALL=POSIX
CC='gcc -s'
export LFS LC_ALL CC
EOF
source ~/.bash_profile
```

Este perfil nos asegura que la máscara de permisos (umask) tenga el valor 022, para que los nuevos archivos y directorios que se creen posean los permisos correctos. Es recomendable que mantengas este valor para la máscara de permisos durante todo el proceso de instalación. Además, establece el valor de las variables de entorno `$LFS` y `$LC_ALL` y `$CC`. La variable `$LFS` ya se explicó en los capítulos anteriores. La variable `$LC_ALL` se utiliza para establecer el idioma del sistema.

En el caso de que tu distribución utilice una versión de glibc anterior a la 2.2.4, tener almacenado en la variable `$LC_ALL` algo que no sea "C" o "POSIX" durante el Capítulo 5 puede causar problemas cuando, estando en el Capítulo 6, quieras salir del entorno chroot e intentes volver a entrar. Dándole el valor "POSIX" ("C" es un alias de "POSIX") nos aseguramos de que todo funcionará correctamente cuando se establezca la nueva raíz.

`$CC` es una variable que establecemos para evitar que los símbolos de depuración se compilen dentro de nuestros paquetes estáticos. Mediante la omisión de estos símbolos durante el enlazado en la fase de compilación, ahorramos espacio en el disco duro y disminuimos el tiempo de compilación.

Instalando Bash-2.05a

```
Estimación del tiempo de construcción:    1 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 24 MB
```

Instalación de Bash

Antes de intentar instalar Bash, tienes que comprobar y asegurarte de que tu distribución tiene los archivos `/usr/lib/libcurses.a` y `/usr/lib/libncurses.a`. Si tu distribución original es otro sistema LFS todos estos ficheros existirán, si seguiste las instrucciones del libro al pie de la letra.

Si no existe ninguno de los dos ficheros, debes instalar el paquete de desarrollo de la librería Ncurses. Este paquete suele tener un nombre parecido a *ncurses-dev*. Si este paquete ya está instalado o acabas de instalarlo, comprueba los dos ficheros de nuevo. A menudo, el fichero `libcurses.a` puede faltar (todavía). Si es ese el caso, entonces crea el fichero `libcurses.a` como un enlace simbólico, ejecutando como administrador del sistema (root) las siguientes órdenes:

```
ln -s libcurses.a
/usr/lib/libcurses.a
```

Ya podemos continuar. Instala Bash ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --enable-static-link \
  --prefix=$LFS/static --with-curses &&
make &&
make install
```

Si al terminar la etapa `make install` aparecen unas líneas como estas:

```
install-info: unknown option `--dir-file=/mnt/lfs/usr/info/dir'
usage: install-info [--version] [--help] [--debug] [--maxwidth=nnn]
  [--section regexp title] [--infodir=xxx] [--align=nnn]
  [--calign=nnn] [--quiet] [--menuentry=xxx]
  [--info-dir=xxx]
  [--keep-old] [--description=xxx] [--test]
  [--remove] [--] filename
make[1]: *** [install] Error 1
make[1]: Leaving directory `/mnt/lfs/usr/src/bash-2.05a/doc'
make: [install] Error 2 (ignored)
```

entonces, probablemente, estás utilizando Debian-2.2 (potato) y tienes una versión antigua del paquete `texinfo`. Este error no es grave de ninguna manera: las páginas info se instalarán cuando volvamos a compilar bash dinámicamente en el Capítulo 6, así que puedes ignorarlo. Se ha informado de que la versión actual de Debian (3.0, también conocida como Woody) no tiene este problema.

Explicación de los comandos

--enable-static-link: Esta opción de `configure` provoca que Bash sea enlazado estáticamente.

--prefix=\$LFS/static: Esta opción de `configure` instala todos los ficheros de Bash bajo el directorio `$LFS/static`, que pasa a ser el directorio `/static` cuando entramos en el entorno `chroot` o reiniciamos LFS.

--with-curses: Esto provoca que Bash se enlace con la librería `curses` en lugar de la librería por defecto, `termcap`, que se está quedando obsoleta.

No es estrictamente necesario enlazar `bash` con `libcurses` (podría, por el momento, enlazarse con una librería estática `termcap` y no pasaría nada porque, de todas formas, instalaremos de nuevo Bash en el Capítulo 6, donde usaremos `libcurses`), pero es una buena forma de comprobar que el paquete `ncurses` se ha instalado correctamente. Si no es así, podrías tener problemas más adelante en este capítulo, cuando instales el paquete `Texinfo`. Ese paquete necesita `ncurses` y no se puede utilizar `termcap` en ese caso.

Los `&&` al final de cada línea provocan que el siguiente comando a ejecutar sólo lo haga si el anterior terminó devolviendo un valor de 0, que indica éxito. Si todos estos comandos se copian en el intérprete de órdenes

(shell), es importante asegurarse de que, si `./configure` falla, `make` no será ejecutado e, igualmente, si `make` falla, entonces `make install` no se ejecutará, y así sucesivamente.

Contenido de Bash

Última versión comprobada: 2.05a.

Programas

bash, sh (enlace a bash) y bashbug

Descripciones

bash

bash es la "Bourne–Again SHell", que es un completo intérprete de comandos usado ampliamente en sistemas Unix. El programa bash lee de la entrada estándar, el teclado. Un usuario escribe algo y el programa evalúa lo que ha escrito y hace algo con ello, como lanzar un programa.

bashbug

bashbug es un guión que ayuda al usuario en la composición y envío de informes de errores relacionados con bash, en un formato estándar.

sh

sh es un enlace simbólico al programa bash. Cuando se invoca como sh, bash intenta imitar el comportamiento de las versiones antiguas de sh lo mejor posible, mientras que también cumple los estándares POSIX.

Dependencias de instalación de Bash

Última versión comprobada: 2.05a.

Bash: bash, sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, size

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install–info

Textutils: cat, tr, uniq

Instalando Binutils–2.13

Estimación del tiempo de construcción: 2.05 SBU

Estimación del espacio de disco requerido: 160 MB

Instalación de Binutils

Se sabe que este programa se comporta mal si cambias sus parámetros de optimización (incluyendo las opciones `-march` y `-mcpu`). Es mejor dejar a Binutils tal como está. Por esta razón, si tienes definida cualquier variable de entorno que pueda sobrescribir las optimizaciones por defecto, como `CFLAGS` o `CXXFLAGS`, recomendamos quitarlas o modificarlas cuando construyas Binutils. Estás avisado.

Instala Binutils ejecutando los siguientes comandos:

```
mkdir ../binutils-build &&
cd ../binutils-build &&
../binutils-2.13/configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-all-static &&
make install
```

Explicación de los comandos

mkdir ../binutils-build: Las instrucciones de instalación de Binutils recomiendan crear un directorio de construcción separado en lugar de compilar el paquete dentro del árbol de directorios de código fuente. Por ello, creamos un directorio `binutils-build` y trabajamos allí.

--disable-nls: Esta opción desactiva la internacionalización (también conocida como `i18n`). No la necesitamos para los programas estáticos, y `nls` a menudo causa problemas en el enlazado estático.

LDFLAGS=-all-static: Asignar a la variable `LDFLAGS` el valor `-all-static` provoca que binutils se enlace estáticamente.

Contenido de Binutils

Última versión comprobada: 2.12.1.

Programas

`addr2line`, `ar`, `as`, `gasp`, `gprof`, `ld`, `nm`, `objcopy`, `objdump`, `ranlib`, `readelf`, `size`, `strings` y `strip`

Descripciones

`addr2line`

`addr2line` traslada direcciones de programas a nombres de ficheros y números de líneas. Dándole una dirección y un ejecutable, usa la información de depuración del ejecutable para averiguar qué fichero y número de línea está asociado con dicha dirección.

`ar`

El programa `ar` crea, modifica y extrae desde archivos. Un archivo es un fichero que almacena una colección de otros ficheros en una estructura que hace posible obtener el original de cada fichero individual (llamados miembros del archivo).

as

as está pensado, principalmente, para ensamblar la salida del compilador GNU, gcc, para ser usada por el enlazador ld.

gasp

gasp es el preprocesador de las macros del ensamblador.

gprof

gprof muestra el grafo de llamadas de los datos perfilados.

ld

ld combina un número de objetos y ficheros de archivo, reubica sus datos y establece las referencias a los símbolos. Frecuentemente, el último paso de la compilación de un nuevo programa es hacer una llamada a ld.

nm

nm lista los símbolos de los ficheros objeto.

objcopy

La utilidad objcopy copia el contenido de un fichero objeto en otro. objcopy usa la librería BFD de GNU para leer y escribir los ficheros objeto. Puede escribir el fichero objeto destino en un formato diferente al del fichero objeto fuente.

objdump

objdump muestra información sobre uno o más ficheros objeto. Mediante opciones se puede indicar la información a mostrar. Esta información es útil fundamentalmente para los programadores que trabajan en herramientas de compilación (al contrario de los programadores que sólo quieren que sus programas compilen y funcionen).

ranlib

ranlib genera un índice de los contenidos de un archivo, y lo coloca en el archivo. El índice lista cada símbolo definido por un miembro de un archivo que es un fichero objeto reubicable.

readelf

readelf muestra información sobre binarios de tipo elf.

size

size lista los tamaños de las secciones —y el tamaño total— para cada uno de los ficheros objeto en su lista de argumentos. Por defecto, se genera una línea de salida por cada fichero objeto o cada módulo de un archivo.

strings

Para cada fichero dado, strings muestra las cadenas de caracteres imprimibles de al menos 4 caracteres (o el número especificado en las opciones del programa) seguidas por un carácter no imprimible. Por defecto, sólo muestra las cadenas procedentes de las secciones de inicialización y carga de los ficheros objeto; para otros tipos de ficheros muestra todas las cadenas de los mismos.

strings es útil, principalmente, para determinar el contenido de ficheros que no son de texto.

strip

strip elimina todos los símbolos o sólo los especificados de los ficheros objeto. La lista de ficheros objeto puede incluir archivos. Se debe indicar, por lo menos, un fichero objeto. strip modifica los ficheros mencionados en sus argumentos, en vez de escribir copias modificadas con otro nombre.

Librerías

libbfd.[a,so] y libopcodes.[a,so]

Descripciones

libbfd

libbfd es la librería de descriptores de ficheros binarios (BFD).

libopcodes

libopcodes es una librería nativa para manejar mnemónicos y se usa durante la construcción de utilidades como objdump. Los mnemónicos son, en realidad, las versiones en texto legible de las instrucciones del procesador.

Dependencias de instalación de Binutils

Última versión comprobada: 2.11.2.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir, touch

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Instalando Bzip2–1.0.2

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.07 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 6 MB
```

Instalación de Bzip2

Instala Bzip2 ejecutando los siguientes comandos:

```
make CC="gcc -static" &&
make PREFIX=$LFS/static install
```

Aunque, estrictamente, no es una parte de un sistema LFS básico, merece la pena mencionar que se puede descargar un parche que permite al programa tar comprimir y descomprimir utilizando bzip2/bunzip2 fácilmente. Con el tar simple, tienes que utilizar construcciones como `bzcat fichero.tar.bz2 | tar -xv` o `tar --use-compress-prog=bunzip2 -xvf fichero.tar.bz2` para utilizar bzip2 y bunzip2 con tar. Este parche añade la opción `-j` para que puedas desempaquetar un archivo Bzip2 con `tar -xv fj fichero.tar.bz2`. La aplicación de este parche se mencionará cuando se instale el paquete Tar.

Explicación de los comandos

`make CC="gcc -static"`: Este es el método que utilizamos para decirle a gcc que queremos que bzip2 sea enlazado estáticamente.

Contenido de Bzip2

Última versión comprobada: 1.0.2

Programas

bunzip2 (enlace a bzip2), bzip2 (enlace a bzip2), bzip2, bzip2recover, bzless y bzip2more

Descripciones

bunzip2

bunzip2 descomprime ficheros que han sido comprimidos con bzip2.

bzcat

bzcat (o bzip2 -dc) descomprime todos los ficheros especificados hacia la salida estándar.

bzcmp, bzdiff

bzcmp y bzdiff se usan para invocar el programa cmp o diff en ficheros comprimidos con bzip2.

bzegrep, bzfgrep, bzgrep

bzegrep, bzfgrep, y bzgrep invocan, respectivamente, a egrep, fgrep, o grep en ficheros comprimidos con bzip2.

bzip2

bzip2 comprime ficheros usando el algoritmo de compresión de texto por ordenación de bloques Burrows–Wheeler y la codificación Huffman. La compresión es, en general, considerablemente superior a la obtenida por otros compresores más convencionales basados en el LZ77/LZ78 y se acerca al rendimiento de la familia de compresores estadísticos PPM.

bzip2recover

bzip2recover recupera datos de ficheros bzip2 dañados.

bzless

bzless es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos o de texto plano, pantalla a pantalla en un terminal emulado, como less.

bzmore

bzmore es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos o de texto plano, pantalla a pantalla en un terminal emulado, como more.

Librerías

libbz2.a, libbz2.so (enlace a libbz2.so.1.0), libbz2.so.1.0 (enlace a libbz2.so.1.0.2) y libbz2.so.1.0.2

Descripciones

libbz2

libbz2 es la librería que implementa la compresión sin pérdidas por ordenación de bloques, usando el algoritmo de Burrows–Wheeler.

Dependencias de instalación de Bzip2

Última versión comprobada: 1.0.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Fileutils: cp, ln, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Instalando Diffutils–2.8.1

Estimación del tiempo de construcción:	0.39 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	10 MB

Instalación de Diffutils

Instala Diffutils ejecutando los siguientes comandos:

```
LDFLAGS=-static CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \  
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&  
make &&  
make install
```

Explicación de los comandos

CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2: La variable CPPFLAGS es leída por el programa cpp (PreProcesador de C). El valor de esta variable le dice al preprocesador que cambie cada aparición de re_max_failures que encuentre por re_max_failures2 antes de enviar el código fuente al compilador para su compilación. Este paquete tiene problemas en el enlazado estático en sistemas que ejecutan una versión más antigua de Glibc, y esta construcción soluciona ese problema.

Contenido de Diffutils

Última versión comprobada: 2.8.1.

Programas

cmp, diff, diff3 y sdiff

Descripciones

cmp y diff

Tanto cmp como diff comparan dos ficheros y muestran sus diferencias. Ambos programas tienen argumentos para comparar ficheros en diferentes situaciones.

diff3

La diferencia entre diff y diff3 es que diff compara 2 ficheros mientras diff3 compara 3.

sdiff

sdiff mezcla dos ficheros y muestra los resultados interactivamente.

Dependencias de instalación de Diffutils

Última versión comprobada: 2.7.

Bash: sh

Binutils: ld, as

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed
 Sh–utils: date, hostname
 Textutils: cat, tr

Instalando Fileutils–4.1

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.94 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 40 MB
```

Instalación de Fileutils

Los programas de un paquete Fileutils enlazados estáticamente pueden causar violaciones de segmento en algunos sistemas, si tu distribución tiene instalada la librería Glibc–2.2.3. Parece que sucede principalmente en máquinas que contienen un procesador AMD, aunque existe un caso o dos donde ha sido afectado un sistema Intel. Si tu sistema entra en esta categoría, aplica el parche.

Ten en cuenta que, en algunos casos, utilizar este parche provocará que no se pueda compilar el paquete, incluso cuando tu sistema tenga un procesador AMD y una librería Glibc–2.2.3 instalada. Si ese es tu caso, necesitarás borrar el directorio fileutils–4.1 y desempaquetarlo de nuevo antes de continuar. Creemos que esto puede pasar cuando tu distribución ha alterado de alguna forma la librería Glibc–2.2.3, pero los detalles no están disponibles por ahora.

Para reparar este paquete de forma que compile adecuadamente en máquinas AMD/Glibc–2.2.3, ejecuta el siguiente comando. *No* intentes utilizar este arreglo si no tienes la librería Glibc–2.2.3 instalada. Es más que probable que provoque todo tipo de problemas a la hora de compilar.

```
patch -Np1 -i ../fileutils-4.1.patch
```

Instala Fileutils ejecutando los siguientes comandos:

```
LDFLAGS=-static \  
  ./configure --disable-nls --prefix=$LFS/static &&  
make &&  
make install
```

Una vez hayas instalado Fileutils, puedes comprobar si se ha evitado el problema de la violación de segmento ejecutando `$LFS/static/bin/ls`. Si esto funciona, entonces está solucionado. Si no, deberás rehacer la instalación aplicando el parche si no lo usaste, o sin él, si en efecto lo utilizaste.

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../fileutils-4.1.patch: Esto se usa para solucionar un problema cuando se construye fileutils estáticamente en sistemas que tienen glibc 2.2.3. Si no se hace, entonces existe la posibilidad de que los programas de fileutils provoquen violaciones de segmento (segmentation faults) una vez que se ha entrado en el entorno chroot en el Capítulo 6.

Contenido de Fileutils

Última versión comprobada: 4.1.

Programas

chgrp, chmod, chown, cp, dd, df, dir, dircolors, du, install, ln, ls, mkdir, mkfifo, mknod, mv, rm, rmdir, shred, sync, touch y vdir

Descripciones

chgrp

chgrp cambia el grupo de cada fichero al grupo especificado, que puede ser tanto el nombre de un grupo como su identificador numérico.

chmod

chmod cambia los permisos de un fichero de acuerdo con el modo, que puede ser tanto una representación simbólica de los cambios a hacer o un número octal que representa el patrón de bits de los nuevos permisos.

chown

chown cambia el usuario y/o el grupo al que pertenece un fichero.

cp

cp copia ficheros de un lugar a otro.

dd

dd copia un fichero (por defecto, de la entrada estándar a la salida estándar) con un tamaño de bloque definido por el usuario, mientras, opcionalmente, realiza conversiones en él.

df

df muestra la cantidad de espacio disponible en los sistemas de ficheros a los que pertenece cada fichero que se le pasa como argumento. Si no se indica ningún fichero, se muestra el espacio disponible en todos los sistemas de ficheros montados actualmente

dir, ls y vdir

dir y vdir son versiones de ls con formatos de salida diferentes. Estos programas listan cada fichero o directorio especificado. El contenido de los directorios se lista alfabéticamente. Para ls, los ficheros se listan, por defecto, en columnas ordenados verticalmente si la salida estándar es un terminal; en otro caso se listan uno por línea. Para dir, los ficheros se listan, por defecto, en columnas ordenados verticalmente. Para vdir, los ficheros se listan, por defecto, en formato largo.

dircolors

dircolors imprime comandos para modificar la variable de entorno LS_COLOR, que se usa para cambiar el esquema de color por defecto de ls y de herramientas relacionadas.

du

du muestra la cantidad de espacio en disco usado por cada fichero o directorio listado en la línea de comandos, y por cada uno de sus subdirectorios.

install

install copia ficheros y establece sus permisos y, si es posible, su propietario y grupo.

ln

ln crea enlaces duros o blandos (simbólicos) entre ficheros.

mkdir

mkdir crea directorios con el nombre indicado.

mkfifo

mkfifo crea una tubería (FIFO) con un nombre dado.

mknod

mknod crea una tubería (FIFO), un fichero especial de caracteres o un fichero especial de bloques con el nombre indicado.

mv

mv mueve ficheros de un directorio a otro o renombra ficheros, dependiendo de los argumentos que se le pasen.

rm

rm elimina ficheros o directorios.

rmdir

rmdir elimina directorios, si están vacíos.

shred

shred borra un fichero de forma segura, sobrescribiéndolo para que su contenido no pueda ser recuperado.

sync

sync guarda los bloques modificados en disco y actualiza el superbloque.

touch

touch cambia las fechas de modificación o acceso del fichero especificado, poniéndole la fecha actual. Si el fichero no existe crea uno vacío.

Dependencias de instalación de Fileutils

Última versión comprobada: 4.1.

Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, ranlib
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Grep: egrep, fgrep, grep
 Make: make
 Perl: perl
 Sed: sed
 Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install-info
 Textutils: cat, tr

Instalando Findutils-4.1

```
Estimación del tiempo de construcción:      0.12 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  8 MB
```

Instalación de Findutils

Este paquete necesita que le apliques su parche antes de que lo instales. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Findutils ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch &&
CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
  ./configure --prefix=$LFS/static &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Explicación de los comandos

`patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch`: Este parche es para solucionar algunos errores de compilación evitando un conflicto de variables y cambiando alguna sintaxis equivocada.

Contenido de Findutils

Última versión comprobada: 4.1.

Programas

bigram, code, find, frcode, locate, updatedb y xargs

Descripciones

bigram

bigram se usa junto con code para generar las bases de datos de locate en el formato antiguo. Para saber más de estos tres programas, lee la página de manual `locatedb.5`.

code

code es el antecesor de `frcode`. Se usaba en las bases de datos de formato antiguo.

find

El programa `find` busca los ficheros de una jerarquía de directorios que cumplan un cierto criterio. Si no se especifica un criterio de búsqueda, lista todos los ficheros del directorio actual y de los subdirectorios.

frcode

`frcode` es llamado por `updatedb` para comprimir la lista de ficheros usando "front-compression", que reduce el tamaño de la base de datos en un factor de 4 o 5.

locate

`locate` busca en una base de datos que contiene todos los ficheros y directorios de un sistema de ficheros. Este programa lista los ficheros y directorios de la base de datos que cumplan cierto criterio. Si un usuario busca un fichero, este programa buscará en la base de datos y le dirá dónde están ubicados exactamente esos ficheros. Esto sólo es válido si la base de datos de `locate` se encuentra actualizada. En otro caso mostrará información anticuada.

updatedb

El programa `updatedb` actualiza la base de datos de `locate`. Explora por completo el sistema de ficheros (incluidos otros sistemas de ficheros que se encuentren montados a no ser que se le indique lo contrario) e inserta todos los directorios y ficheros que encuentre en la base de datos que usa `locate` para recuperar dicha información. Es una buena costumbre actualizar la base de datos una vez al día para obtener información correcta cuando se necesite.

xargs

El comando `xargs` aplica un comando a una lista de ficheros. Si se necesita aplicar el mismo comando sobre múltiples ficheros, puede crearse una lista que contenga todos estos ficheros (uno por línea) y `xargs` puede aplicar dicho comando en esos ficheros.

Dependencias de instalación de Findutils

Última versión comprobada: 4.1.

Bash: `sh`

Binutils: `ar`, `as`, `ld`, `ranlib`

Diffutils: `cmp`

Fileutils: `chmod`, `cp`, `install`, `mv`, `rm`

Grep: `egrep`, `grep`

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Make: make
 Patch: patch
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, date, echo, hostname
 Textutils: cat, tr

Instalando Gawk–3.1.1

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.39 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 17 MB
```

Instalación de Gawk

Instala Gawk ejecutando los siguientes comandos:

```
CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenido de Gawk

Última versión comprobada: 3.1.1.

Programas

awk, gawk, gawk–3.1.1, grcat, igawk, pgawk, pgawk–3.1.1 y pwcats

Descripciones

awk

awk es un enlace simbólico a gawk.

gawk, gawk–3.1.1

gawk es la implementación GNU de awk, un explorador de patrones y procesador de lenguajes.

grcat

grcat concatena la base de datos de grupos, /etc/group.

igawk

igawk es un guión del interprete de comandos que otorga a gawk la capacidad de incluir ficheros.

pgawk, pgawk–3.1.1

pgawk es la versión de gawk con soporte de perfiles.

pwcat

pwcat concatena la base de datos de contraseñas, /etc/passwd.

Dependencias de instalación de Gawk

Última versión comprobada: 3.1.0.

(Dependencias no comprobadas todavía.)

Instalando GCC-3.2

```
Estimación del tiempo de construcción:      9.48 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  326 MB
```

Instalación de GCC

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Se sabe que este programa se comporta mal si cambias sus parámetros de optimización (incluyendo las opciones `-march` y `-mcpu`). Es mejor dejar a GCC tal como está. Por esta razón, si tienes definida cualquier variable de entorno que pueda sobrescribir las optimizaciones por defecto, como `CFLAGS` o `CXXFLAGS`, recomendamos quitarlas o modificarlas cuando construyas GCC. Estás avisado.

Instala GCC ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../gcc-3.2.patch &&
patch -Np1 -i ../gcc-3.2-nofixincludes-2.patch &&
mkdir ../gcc-build &&
cd ../gcc-build &&
../gcc-3.2/configure --prefix=/static --enable-languages=c \
  --disable-nls --disable-shared &&
echo "#define HAVE_GAS_HIDDEN 1" >> gcc/auto-host.h &&
make BOOT_LDFLAGS=-static bootstrap &&
make prefix=$LFS/static install &&
ln -s gcc $LFS/static/bin/cc
```

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../gcc-3.2.patch: Este parche corrige varios errores. En particular contiene el "copy fix" y el "var fix" documentados en <http://www.zipworld.com.au/~gschafer/lfs-tweaks.html>.

patch -Np1 -i ../gcc-3.2-nofixincludes-2.patch: Esto evita que se ejecute el guión `fixincludes`.

--prefix=/static: Esto NO es un error tipográfico. GCC establece directamente algunas rutas durante la compilación y por eso necesitamos pasar /static como prefijo a `./configure`. Pasamos el prefijo real de instalación posteriormente a "make install".

--enable-languages=c: Con esto sólo se construye el compilador C. El compilador C++ se construirá en el Capítulo 6, cuando reconstruyamos GCC. También están disponibles otros compiladores. Si se necesitan

esos otros compiladores, el parámetro `--enable-languages` debe omitirse.

echo `"#define HAVE_GAS_HIDDEN 1"`: Esto define la directiva de ensamblador `.hidden` para que no construyamos más tarde una Glibc con errores.

make `BOOT_LDFLAGS=-static`: Esto es el equivalente al "make `LDFLAGS=-static`" que usamos con otros paquetes para compilarlos estáticamente

ln `-s gcc $LFS/static/bin/cc`: Esto crea el enlace simbólico `$LFS/static/bin/cc` que necesitan algunos paquetes.

Contenido de GCC

Última versión comprobada: 3.1.

Programas

`c++`, `c++filt`, `cc` (enlace a `gcc`), `cc1`, `cc1plus`, `collect2`, `cpp`, `cpp0`, `g++`, `gcc`, `gccbug`, `gcov` y `tradcpp0`

Descripciones

cc, cc1, cc1plus, gcc

Estos programas forman el compilador de C. Un compilador convierte el código fuente en formato de texto a un formato que un ordenador pueda entender. Después de que un fichero de código fuente es compilado en un fichero objeto, un enlazador creará un fichero ejecutable a partir de uno o más de estos ficheros objeto generados por el compilador.

c++, cc1plus, g++

Estos programas forman el compilador de C++, el equivalente de `cc`, `gcc`, etc.

c++filt

El lenguaje C++ proporciona sobrecarga de funciones, lo que significa que es posible escribir varias funciones con el mismo nombre (suponiendo que cada una tome parámetros de diferente tipo). Todos los nombres de funciones C++ son codificadas dentro de una etiqueta de bajo nivel del ensamblador (este proceso es conocido como "mangling"). El programa `c++filt` hace lo contrario: decodifica (demangling) nombres de bajo nivel en nombres de nivel de usuario para que el enlazador pueda evitar conflictos en estas funciones sobrecargadas.

collect2

`collect2` asiste en la compilación de constructores.

cpp, cpp0

`cpp` preprocesa un fichero fuente, por ejemplo la inclusión del contenido de los ficheros de cabecera en el fichero fuente. Simplemente, añade una línea del tipo `#include <fichero>` a tu fichero fuente y el preprocesador insertará el contenido del fichero incluido dentro del fichero fuente.

gccbug

gccbug es un gui3n del interprete de comandos que se usa para simplificar la creaci3n de notificaciones de errores.

gcov

gcov analiza programas para ayudar a crear c3digos m3s eficientes y m3s r3pidos mediante optimizaciones.

tradcpp0

No hay descripci3n disponible.

Librerías

libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libiberty.a, libstdc++.a, libsupc++.a

Descripciones

libgcc, libgcc_eh, libgcc_s

Ficheros de soporte en tiempo de ejecuci3n para gcc.

libiberty

libiberty es una colecci3n de subrutinas usadas por muchos programas GNU, incluidos getopt, obstack, sterror, strtol y strtoul.

libstdc++

libstdc++ es la librería C++. Es utilizada por programas escritos en C++ y contiene funciones que son usadas frecuentemente por esos programas. De esta forma el programador no necesita escribir ciertas funciones (como la escritura de una cadena de texto en pantalla) desde el principio cada vez que crea un programa.

libsupc++

libsupc++ proporciona soporte para el lenguaje de programaci3n c++. Entre otras cosas, libsupc++ contiene rutinas para el manejo de excepciones.

Dependencias de instalaci3n de GCC

Última versi3n comprobada: 2.95.3.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Patch: patch

Sed: sed

Sh–utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Tar: tar

Texinfo: install–info, makeinfo

Textutils: cat, tail, tr

Instalando Grep–2.5

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.26 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 5 MB
```

Instalación de Grep

Instala Grep ejecutando los siguientes comandos:

```
LDLFLAGS=--static CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls \
--disable-perl-regexp &&
make &&
make install
```

Explicación de los comandos

--disable-perl-regexp: Con esta opción nos aseguramos de que Grep no intenta enlazarse con la librería PCRE, que frecuentemente sólo se encuentra disponible como librería compartida en las distribuciones. No usar esta opción puede causar errores de compilación.

Contenido de Grep

Última versión comprobada: 2.5.

Programas

egrep (enlace a grep), fgrep (enlace a grep) y grep

Descripciones

egrep

egrep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una determinada expresión regular extendida.

fgrep

fgrep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una lista de cadenas fijas, separadas por saltos de línea, cualquiera de las cuales puede ser coincidente.

grep

grep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una expresión regular.

Dependencias de instalación de Grep

Última versión comprobada: 2.4.2.

Autoconf: autoconf, autoheader
 Automake: aclocal, automake
 Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install–info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Gzip–1.2.4a

```
Estimación del tiempo de construcción:      0.04 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  2 MB
```

Instalación de Gzip

Instala Gzip ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=$LFS/static &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenido de Gzip

Última versión comprobada: 1.2.4a.

Programas

gunzip (enlace a gzip), gzexe, gzip, uncompress (enlace a gunzip), zcat (enlace a gzip), zcmp, zdiff, zforce, zgrep, zmore y znew

Descripciones

gunzip, uncompress

gunzip y uncompress descomprimen ficheros que hayan sido comprimidos con gzip.

gzexe

gzexe permite comprimir ficheros ejecutables que automáticamente se descomprimen y ejecutan al ser lanzados (con una penalización en el rendimiento).

gzip

gzip reduce el tamaño de los ficheros usando codificación Lempel–Ziv (LZ77).

zcat

zcat descomprime, y escribe en la salida estándar, tanto una lista de ficheros en su línea de comandos como un fichero leído por su entrada estándar.

zcmp

zcmp invoca al programa cmp en ficheros comprimidos.

zdiff

zdiff invoca al programa diff en ficheros comprimidos.

zforce

zforce fuerza la extensión .gz en todos los ficheros gzip para que gzip no los comprima dos veces. Esto puede ser útil para ficheros con el nombre truncado después de una transferencia de ficheros.

zgrep

zgrep invoca al programa grep en ficheros comprimidos.

zmore

zmore es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos de texto plano pantalla a pantalla en un terminal emulado (similar al programa more).

znew

znew recomprime ficheros en formato .Z (compress) al formato .gz (gzip).

Dependencias de instalación de Gzip

Última versión comprobada: 1.2.4a.

Bash: sh

Binutils: as, ld, nm

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh–utils: hostname

Textutils: cat, tr

Instalando Make–3.79.1

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.26 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 8 MB
```

Instalación de Make

Instala Make ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Durante la etapa make install verás este aviso:

```
chgrp: changing group of `/mnt/lfs/static/bin/make': Operation not permitted
/mnt/lfs/static/bin/make needs to be owned by group kmem and setgid;
otherwise the `-l' option will probably not work. You may need special
privileges to complete the installation of /mnt/lfs/static/bin/make.
```

```
chgrp: cambiando grupo de `/mnt/lfs/static/bin/make': Operación no permitida
/mnt/lfs/static/bin/make necesita pertenecer al grupo kmem y activar el bit
SGID; de otra manera, la opción '-l' probablemente no funcionará. Puede
que necesites privilegios especiales para completar la instalación de
/mnt/lfs/static/bin/make.
```

Puedes ignorar este aviso sin que conlleve ninguna consecuencia. El programa make no necesita pertenecer al grupo kmem ni ejecutarse con ese ID de grupo (setgid) para que la opción `-l` funcione. (Esta opción le ordena a make que no empiece nuevos trabajos cuando se alcance una determinada carga del sistema).

Contenido de Make

Última versión comprobada: 3.79.1.

Programas

make

Descripciones

make

make determina qué partes de un programa necesitan ser recompiladas, y lanza los comandos para hacerlo.

Dependencias de instalación de Make

Última versión comprobada: 3.79.1.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chgrp, chmod, install, ls, mv, rm
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install–info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Patch–2.5.4

Estimación del tiempo de construcción:	0.10 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	3 MB

Instalación de Patch

Instala Patch ejecutando los siguientes comandos:

```

CPPFLAGS=-D_GNU_SOURCE \
./configure --prefix=$LFS/static &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
  
```

Explicación de los comandos

CPPFLAGS=-D_GNU_SOURCE: Este modificador corrige los problemas de instalación de este paquete en las plataformas PPC y m68k (que nosotros sepamos). Tampoco daña la compilación en otras plataformas, como x86, así que lo hacemos por defecto.

Contenido de Patch

Última versión comprobada: 2.5.4.

Programas

patch

Descripciones

patch

El programa patch modifica un fichero según lo indicado en un fichero de parche. Normalmente un fichero de parche es una lista creada por el programa diff que contiene instrucciones sobre cómo necesita ser modificado un fichero original. Patch se usa mucho para parchear el código fuente pues ahorra bastante tiempo y espacio. Imagina un paquete de 1MB de tamaño. La siguiente versión de ese paquete sólo cambia en dos ficheros con

respecto a la primera versión. Se puede distribuir como un nuevo paquete entero de 1MB o sólo como un parche de 1KB con el que actualizar la primera versión para hacerla idéntica a la segunda. Por tanto, si la primera versión ya fue descargada, un parche evita hacer una segunda descarga larga.

Dependencias de instalación de Patch

Última versión comprobada: 2.5.4.

Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, mv, rm
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, grep
 Make: make
 Sed: sed
 Sh–utils: echo, expr, hostname, uname
 Textutils: cat, tr

Instalando Sed–3.02

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.09 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  2 MB
```

Instalación de Sed

Instala Sed ejecutando los siguientes comandos:

```
CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
./configure --prefix=$LFS/static &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenido de Sed

Última versión comprobada: 3.02.

Programas

sed

Descripciones

sed

sed es un editor de flujo. Un editor de flujo se usa para realizar transformaciones básicas de texto en un flujo de entrada (un fichero o una tubería).

Dependencias de instalación de Sed

Última versión comprobada: 3.02.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Instalando Sh-utils-2.0

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.47 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 42 MB
```

Instalación de Sh-utils

Antes de instalar Sh-utils, puede ser necesario aplicarle un parche para evitar un conflicto de nombres de variables con ciertas versiones de Glibc (normalmente glibc-2.1.x), cuando se compila sh-utils estáticamente. De todas formas, es inocuo aplicar el parche incluso si tienes una versión diferente de glibc. De modo que, si no estás seguro, es mejor que lo apliques.

```
patch -Npl -i ../sh-utils-2.0.patch
```

Instala Sh-utils ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=$LFS/static \
  --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Cuando ejecutes make install verás el siguiente mensaje de aviso:

```
WARNING: insufficient access; not installing su
NOTE: to install su, run 'make install-root' as root

AVISO: privilegios insuficientes; no se instalará su
NOTA: para instalar su, ejecuta 'make install-root' como usuario root
```

Puedes ignorar este mensaje de aviso. Necesitas entrar al sistema como root para instalar su de la manera que Sh–utils quiere hacerlo, es decir, activando el bit SUID. Como no necesitamos su durante el Capítulo 6, y se instalará correctamente cuando reinstalemos Sh–utils en dicho capítulo, puedes hacer como si no hubieras visto el mensaje.

Contenido de Sh–utils

Última versión comprobada: 2.0.

Programas

basename, chroot, date, dirname, echo, env, expr, factor, false, groups, hostid, id, logname, nice, nohup, pathchk, pinky, printenv, printf, pwd, seq, sleep, stty, su, tee, test, true, tty, uname, uptime, users, who, whoami y yes

Descripciones

basename

basename elimina los directorios y las extensiones de los nombres de ficheros.

chroot

chroot ejecuta un comando o un intérprete de comandos (shell) interactivo dentro de un directorio raíz determinado.

date

date muestra la fecha y hora actual en un formato determinado o establece la fecha y hora del sistema.

dirname

dirname elimina los sufijos que no son directorios del nombre de un fichero.

echo

echo muestra una línea de texto.

env

env ejecuta un programa en un entorno modificado.

expr

expr evalúa expresiones.

factor

factor muestra los factores primos de los números enteros especificados.

false

false siempre termina con un código de estado que indica un fallo.

groups

groups muestra los grupos a los que pertenece un usuario.

hostid

hostid muestra el identificador numérico (en hexadecimal) de la máquina actual.

id

id muestra los identificadores efectivos de usuario y de grupo del usuario actual o de un usuario dado.

logname

logname muestra el nombre de acceso (login name) del usuario actual.

nice

nice ejecuta un programa con una prioridad distinta.

nohup

nohup ejecuta un comando que no se interrumpe cuando se cierra la sesión, con su salida a un fichero de registro.

pathchk

pathchk comprueba si los nombres de ficheros son válidos o portables.

pinky

pinky es una utilidad parecida a finger que obtiene información sobre un determinado usuario.

printenv

printenv muestra todo o parte del entorno.

printf

printf formatea y muestra datos (igual que la función printf de C).

pwd

pwd muestra el nombre del directorio de trabajo actual.

seq

seq muestra números en un cierto rango y con un cierto incremento.

sleep

sleep establece un retardo durante un determinado instante de tiempo.

stty

stty cambia y muestra las opciones de configuración del terminal.

su

su ejecuta un intérprete de comandos (shell) con un identificador de usuario y de grupo diferentes.

tee

tee lee de la entrada estándar y escribe en la salida estándar y en ficheros.

test

test comprueba el tipo de los ficheros y compara valores.

true

true siempre termina con un código de estado que indica éxito.

tty

tty muestra el nombre de fichero del terminal conectado a la entrada estándar.

uname

uname muestra información del sistema.

uptime

uptime muestra cuanto tiempo hace que el sistema está en marcha.

users

users muestra los nombres de los usuarios conectados actualmente.

who

who muestra quién está conectado.

whoami

whoami muestra el nombre de usuario asociado con el identificador de usuario efectivo actual.

yes

yes muestra en pantalla 'y' o una cadena de texto dada indefinidamente.

Dependencias de instalación de Sh-utils

Última versión comprobada: 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader
 Automake: aclocal, automake
 Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, ranlib
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, chown, install, ls, mv, rm
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Perl: perl
 Sed: sed
 Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Tar: tar
 Texinfo: install-info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Tar-1.13

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.25 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 10 MB
```

Instalación de Tar

Para poder usar ficheros bzip2 con tar, utiliza el parche que se encuentra en el servidor FTP de LFS. Este parche añadirá la opción `-j` a tar, que funciona de la misma forma que la opción `-z` (usada para los ficheros gzip).

Aplica el parche ejecutando el siguiente comando:

```
patch -Np1 -i ../tar-1.13.patch
```

Instala Tar ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenido de Tar

Última versión comprobada: 1.13.

Programas

rmt y tar

Descripciones

rmt

rmt es un programa utilizado por los programas dump y restore para manipular una unidad de cinta magnética mediante una conexión entre procesos.

tar

tar es un programa diseñado para almacenar y extraer ficheros de un archivo conocido como fichero tar.

Dependencias de instalación de Tar

Última versión comprobada: 1.13.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Patch: patch

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Instalando Texinfo-4.2

Estimación del tiempo de construcción:	0.47 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	19 MB

Instalación de Texinfo

Instala Texinfo ejecutando los siguientes comandos:

```
LDFLAGS=-static ./configure --prefix=$LFS/static \
  --disable-nls &&
make &&
make install
```

Contenido de Texinfo

Última versión comprobada: 4.2.

Programas

info, infokey, install-info, makeinfo, texi2dvi y texindex

Descripciones

info

El programa info lee documentos Info, almacenados normalmente en el directorio /usr/share/info. Los documentos Info son como las páginas de manual, pero tienden a ser más profundos que una simple explicación de las opciones de un programa.

infokey

infokey compila un fichero fuente que contiene opciones de Info en un formato binario.

install-info

El programa install-info actualiza las entradas info. Cuando se ejecuta info, muestra una lista con los temas disponibles (es decir, los documentos info) disponibles. El programa install-info se usa para mantener esta lista. Si los ficheros info son eliminados manualmente, también debes eliminar el tema en el fichero índice. Este programa se utiliza para eso. También funciona en sentido contrario cuando se añaden documentos info.

makeinfo

El programa makeinfo convierte documentos fuente Texinfo a varios formatos. Los formatos disponibles son: ficheros info, texto plano y HTML.

texi2dvi

El programa texi2dvi imprime documentos Texinfo.

texindex

El programa texindex se usa para ordenar ficheros índice de Texinfo.

Dependencias de instalación de Texinfo

Última versión comprobada: 4.0.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make

Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep
 Texinfo: makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Textutils–2.1

Estimación del tiempo de construcción:	0.95 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	49 MB

Instalación de Textutils

Instala Textutils ejecutando los siguientes comandos:

```
CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
./configure --prefix=$LFS/static \
--disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenido de Textutils

Última versión comprobada: 2.0.

Programas

cat, cksum, comm, csplit, cut, expand, fmt, fold, head, join, md5sum, nl, od, paste, pr, ptx, sort, split, sum, tac, tail, tr, tsort, unexpand, uniq y wc

Descripciones

cat

cat concatena ficheros o la entrada estándar en la salida estándar.

cksum

cksum muestra la suma de comprobación CRC y cuenta los bytes de un fichero.

comm

comm compara dos ficheros ordenados línea por línea.

csplit

csplit escribe partes de un fichero separadas por un determinado patrón en ficheros xx01, xx02, etc, y muestra el número de bytes de cada parte en la salida estándar.

cut

cut imprime en la salida estándar las partes seleccionadas de las líneas de un fichero.

expand

expand convierte las tabulaciones de un fichero en espacios, escribiendo en la salida estándar

fmt

fmt reformatea cada párrafo de un fichero, escribiendo en la salida estándar.

fold

fold reajusta la longitud de las líneas de un fichero (por defecto, la entrada estándar), escribiendo en la salida estándar.

head

head imprime en la salida estándar las primeras xx (10 por defecto) líneas de un fichero.

join

join une líneas de dos ficheros en un campo común.

md5sum

md5sum muestra o chequea sumas de comprobación MD5.

nl

nl escribe un fichero en la salida estándar, añadiendo números de línea.

od

od escribe en la salida estándar una representación inequívoca (por defecto en octal) de un fichero.

paste

paste escribe en la entrada estándar líneas formadas por las líneas de cada uno de los ficheros especificados, separadas por tabulaciones.

pr

pr pagina o muestra en columnas el texto de un fichero, para imprimirlo posteriormente.

ptx

ptx genera un índice permutado de los contenidos de un fichero.

sort

sort escribe en la salida estándar una concatenación de ficheros ordenados.

split

split divide un fichero en partes de tamaño fijo llamadas FICHEROaa, FICHERObb,...

sum

sum muestra la suma de comprobación y el número de bloques que ocupa un fichero.

tac

tac escribe un fichero o ficheros en la salida estándar, comenzando por la última línea.

tail

tail imprime en la salida estándar las últimas xx (10 por defecto) líneas de un fichero.

tr

tr convierte, altera y/o borra caracteres de la entrada estándar, escribiendo en la salida estándar.

tsort

tsort escribe una lista totalmente ordenada de acuerdo con el orden parcial de los ficheros especificados.

unexpand

unexpand convierte los espacios de un fichero en tabulaciones, escribiendo en la salida estándar.

uniq

uniq elimina las líneas duplicadas de un fichero ordenado.

wc

wc muestra el número de líneas, palabras y bytes de un fichero, y una línea con el total si se ha especificado más de uno.

Dependencias de instalación de Textutils

Última versión comprobada: 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make
 Gawk: gawk
 Net-tools: hostname
 Perl: perl
 Sed: sed
 Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname
 Tar: tar
 Texinfo: install-info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Util-linux-2.11u

```

Estimación del tiempo de construcción:          0.09 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:    9 MB
  
```

Instalación de Util-linux

Por ahora sólo necesitamos los programas mount y umount, así que no compilaremos el paquete completo.

Instala Util-linux ejecutando los siguientes comandos:

```

./configure &&
make -C lib &&
make -C mount LDFLAGS=-static mount umount &&
cp mount/{mount,umount} $LFS/static/bin
  
```

Dependencias de instalación de Util-linux

Última versión comprobada: 2.11n.

Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chgrp, chmod, cp, install, ln, mv, rm
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, cpp0
 Glibc: rpcgen
 Grep: grep
 Make: make
 Sed: sed
 Sh-utils: uname, whoami
 Textutils: cat

Capítulo 6. Instalando los programas del sistema base

Introducción

En este capítulo entramos en la zona de edificación y comenzamos a construir de verdad nuestro sistema LFS. Es decir, cambiamos la raíz a nuestro mini sistema Linux, creamos algunas cosas auxiliares y, después, comenzamos a instalar todos los paquetes uno por uno.

La instalación de todos estos paquetes es algo bastante sencillo, por lo que puedes pensar que, probablemente, sea más corto dar aquí las instrucciones genéricas de instalación y sólo explicar en profundidad la instalación de los paquetes que necesiten un método alternativo. Aunque estemos de acuerdo en eso, hemos elegido dar las instrucciones completas para todos y cada uno de los paquetes, simplemente para minimizar la posibilidad de errores.

Si piensas usar optimizaciones para la compilación durante este capítulo, mírate la receta de optimización en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/optimization.html> (el original se encuentra en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/optimization.txt>). Optimizar la compilación puede hacer que un programa funcione rápido, pero también puede causar problemas de compilación. Si un paquete rehúsa compilar usando optimización, inténtalo sin optimización para ver si el problema persiste.

El orden en el que se instalan los paquetes en este capítulo debe respetarse estrictamente para asegurar que ningún programa inserte en su código una ruta referente a `/static`. Por la misma razón, *no* compiles paquetes en paralelo. La compilación en paralelo puede ahorrarte algo de tiempo (sobre todo en máquinas con CPUs duales), pero puede generar un programa que contenga referencias a `/static`, lo que provocaría que el programa dejase de funcionar cuando se elimine dicho directorio.

Sobre los símbolos de depuración

La mayoría de los programas y librerías se compilan por defecto incluyendo los símbolos de depuración (con la opción `-g` de `gcc`).

Cuando se depura un programa o librería que fue compilado incluyendo la información de depuración, el depurador no nos da sólo las direcciones de memoria, sino también los nombres de las rutinas y variables.

Pero la inclusión de estos símbolos de depuración agranda sustancialmente un programa o librería. Para tener una idea del espacio que ocupan estos símbolos, echa un vistazo a lo siguiente:

- un binario `bash` con símbolos de depuración: 1200 KB
- un binario `bash` sin símbolos de depuración: 480 KB
- los ficheros de `glibc` y `gcc` (`/lib` y `/usr/lib`) con símbolos de depuración: 87 MB
- los ficheros de `glibc` y `gcc` sin símbolos de depuración: 16 MB

Los tamaños pueden variar algo, dependiendo de qué compilador se usó y con qué librería C. Pero cuando comparamos programas con y sin símbolos de depuración, la diferencia generalmente está en una relación de entre 2 y 5.

Como muchas personas probablemente nunca usen un depurador en su sistema, eliminando estos símbolos se puede liberar una gran cantidad de espacio del disco.

Para eliminar los símbolos de depuración de un binario (que debe ser un binario a.out o ELF) ejecuta **strip --strip-debug fichero**. Pueden usarse comodines para procesar múltiples ficheros (utilizando algo como: **strip --strip-debug \$LFS/usr/bin/***).

Para tu comodidad, en el Capítulo 9 se incluye un comando simple para eliminar todos los símbolos de depuración de los programas y librerías del sistema. Puedes encontrar información adicional en la receta de optimización que hay en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/optimization.html> (el original se encuentra en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/optimization.txt>).

Entrando al entorno chroot

Es la hora de entrar en el entorno chroot para instalar los paquetes que necesitamos. Antes de que puedas hacer chroot, sin embargo, necesitas cambiar al usuario *root*, pues sólo el usuario *root* puede usar el comando **chroot**.

Hazte *root* y ejecuta el siguiente comando para entrar al entorno chroot:

```
chroot $LFS /static/bin/env -i \
  HOME=/root TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' \
  PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin:/static/bin \
  /static/bin/bash --login
```

La opción **-i** pasada al comando **env** limpiará todas las variables del chroot. Después de esto, solamente se establecen de nuevo las variables HOME, TERM, PS1 y PATH. La construcción TERM=\$TERM fijará la variable TERM dentro del chroot al mismo valor que fuera del chroot, pues programas como vim y less la necesitan para funcionar correctamente. Si necesitas tener presentes otras variables, como CFLAGS o CXXFLAGS, éste es un buen sitio para establecerlas.

Desde este punto ya no es necesario utilizar la variable LFS porque todo lo que hagas estará restringido al sistema de ficheros LFS — ya que lo que el intérprete de comandos piensa que es / en realidad es /mnt/lfs.

Debes asegurarte de que todos los comandos que aparecen en el resto de este y los siguientes capítulos son ejecutados dentro del entorno chroot. Si por alguna razón abandonas este entorno (tras un reinicio, por ejemplo), debes recordar entrar en el chroot y montar proc (como explicaremos más tarde) antes de seguir con las instalaciones.

Ten en cuenta que en la línea de entrada de comandos de bash pondrá: "I have no name!". Esto es normal porque Glibc no ha sido instalada todavía.

Cambiando el propietario

Lo primero que haremos, ahora que somos *root*, es cambiar el propietario de los ficheros y directorios instalados en el Capítulo 5 a *root* — pues si más tarde no borramos el directorio /static y vamos añadiendo nuevos usuarios, uno de esos usuarios podría acabar poseyendo los programas enlazados estáticamente, lo que no es buena idea.

Ejecuta el siguiente comando para hacer a root propietario de todos los programas enlazados estáticamente:

```
chown -R 0:0 /static
```

Este comando utiliza "0:0" en lugar de "root:root" porque no hay forma de resolver el nombre "root", pues glibc aún no ha sido instalada.

Creando directorios

Ahora vamos a crear una estructura en nuestro sistema de ficheros LFS. Crearemos un árbol de directorios. Usando los siguientes comandos se creará un árbol más o menos estándar:

```
mkdir -p /{bin,boot,dev/pts,etc/opt,home,lib,mnt,proc} &&
mkdir -p /{root,sbin,tmp,usr/local,var,opt} &&
for dirname in /usr /usr/local
do
  mkdir $dirname/{bin,etc,include,lib,sbin,share,src}
  ln -s share/{man,doc,info} $dirname
  mkdir $dirname/share/{dict,doc,info,locale,man}
  mkdir $dirname/share/{nls,misc,terminfo,zoneinfo}
  mkdir $dirname/share/man/man{1,2,3,4,5,6,7,8}
done &&
mkdir /var/{lock,log,mail,run,spool} &&
mkdir -p /var/{tmp,opt,cache,lib/misc,local} &&
mkdir /opt/{bin,doc,include,info} &&
mkdir -p /opt/{lib,man/man{1,2,3,4,5,6,7,8}} &&
ln -s ../var/tmp /usr
```

Los directorios se crean, por defecto, con los permisos 755, pero esto no es deseable para todos los directorios. Haremos dos cambios: uno para el directorio personal de root, y otro en los directorios de los ficheros temporales.

```
chmod 0750 /root &&
chmod 1777 /tmp /var/tmp
```

El primer cambio nos asegura que no todo el mundo pueda entrar en el directorio /root -- lo mismo que debería hacer un usuario normal con su directorio personal. El segundo cambio nos asegura que cualquier usuario pueda escribir en los directorios /tmp y /var/tmp, pero no pueda borrar los ficheros de otros usuarios. Esto último lo prohíbe el llamado "bit pegajoso" (sticky bit) – el bit más alto de la máscara de permisos 1777.

Ahora que se han creado los directorios, mueve los paquetes con las fuentes que fueron descargados en el Capítulo 3 a algún subdirectorio que cuelgue de /usr/src (tendrás que crear tú el subdirectorio elegido).

Nota de conformidad con FHS

Basamos nuestro árbol de directorios en el estándar FHS (disponible en <http://www.pathname.com/fhs/>). Además del árbol arriba creado, este estándar estipula la existencia de /usr/local/games y /usr/share/games, pero no nos gustan para un sistema base. Sin embargo, eres libre de hacer que tu sistema cumpla el FHS. Como sobre la estructura del subdirectorio /usr/local/share el FHS no hace precisiones, creamos aquí los directorios que pensamos que son necesarios.

Montando el sistema de ficheros /proc

Para funcionar correctamente, algunos programas necesitan que el sistema de ficheros proc esté disponible dentro del entorno chroot. Como un sistema de ficheros se puede montar tantas veces y en tantos lugares como quieras, no es problema que el sistema de ficheros proc esté todavía montado en tu sistema anfitrión — sobre todo porque proc es un sistema de ficheros virtual.

El sistema de ficheros proc se monta en /proc ejecutando el siguiente comando.

```
mount proc /proc -t proc
```

Posiblemente el comando mount te muestre algunos mensajes de aviso como este:

```
warning: can't open /etc/fstab: No such file or directory
not enough memory

aviso: no se puede abrir /etc/fstab: No existe el fichero o directorio
memoria insuficiente
```

Ignóralo. Está causado por el hecho de que el sistema aún no se ha instalado por completo y faltan algunos ficheros. El montaje se realizará correctamente, que es todo lo que necesitamos en este momento.

Creando el enlace simbólico /etc/mstab

Lo siguiente por hacer es crear un enlace simbólico /etc/mstab que apunte a /proc/mounts. Esto se hace con el siguiente comando:

```
ln -sf /proc/mounts /etc/mstab
```

Creando este enlace simbólico se evitan los problemas que pueden aparecer si / se monta en sólo lectura y la información en /etc/mstab es errónea (p.e. anticuada). Con la creación del enlace simbólico a /proc/mounts nos aseguramos de que la información sobre los dispositivos realmente montados esté siempre actualizada.

Ten en cuenta que la utilización de este enlace simbólico necesita que tengas el soporte para el sistema de ficheros proc compilado dentro del núcleo. Este soporte se incluye por defecto y no debes eliminarlo, a menos que sepas *realmente* lo que estás haciendo, pues otras cosas aparte del enlace simbólico /etc/mstab dependen de que proc esté presente. En resumen, asegúrate de que tienes soporte para el sistema de ficheros proc en tu núcleo.

Creando los enlaces simbólicos bash y sh

Algunos programas tienen fijadas en su código rutas a programas que aún no existen. Para satisfacer a estos programas creamos los enlaces simbólicos /bin/bash y /bin/sh, ambos apuntando al programa estático bash.

Crea los enlaces simbólicos /bin/bash y /bin/sh ejecutando los siguientes comandos:

```
ln -s /static/bin/bash /bin/bash &&
ln -s bash /bin/sh
```

Creando los ficheros de contraseñas y grupos

Para que root pueda entrar al sistema y para que el nombre "root" sea reconocido, es necesario tener las entradas apropiadas en los ficheros `/etc/passwd` y `/etc/group`.

Crea el fichero `/etc/passwd` ejecutando el siguiente comando:

```
echo "root:x:0:0:root:/root:/bin/bash" > /etc/passwd
```

La contraseña real para root (la "x" es sólo un sustituto) se establecerá más adelante.

Crea el fichero `/etc/group` ejecutando el siguiente comando:

```
cat > /etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
sys:x:2:
kmem:x:3:
tty:x:4:
tape:x:5:
daemon:x:6:
floppy:x:7:
disk:x:8:
lp:x:9:
dialout:x:10:
audio:x:11:
EOF
```

Los grupos creados no son parte de ningún estándar — son los grupos que el guión MAKEDEV utiliza en la siguiente sección. Aparte del grupo "root", el LSB solamente recomienda que esté presente un grupo "bin" con GID 1. Todos los demás nombres de grupos y sus GID pueden ser elegidos libremente por el usuario, pues los paquetes correctamente escritos no dependen del número GID, sino que utilizan el nombre del grupo.

Creando los dispositivos (Makedev-1.7)

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.07 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  50 KB
```

Creando los dispositivos

Ten en cuenta que al dempaquetar el fichero MAKEDEV-1.7.bz2 no se crea un directorio al que debas entrar, pues el fichero solo contiene un guión.

Prepara la creación de los ficheros de dispositivos ejecutando los siguientes comandos:

```
cp MAKEDEV-1.7 /dev/MAKEDEV &&
cd /dev &&
chmod 754 MAKEDEV
```

Mucha gente podrá crear ahora los dispositivos ejecutando:

```
./MAKEDEV -v generic
```

Pero si piensas utilizar devpts, entonces ejecuta esto otro:

```
./MAKEDEV -v generic-nopty
```

Ten en cuenta que, si no estás seguro, es mejor usar el comando `./MAKEDEV -v generic`, con lo que te asegurarás de tener todos los dispositivos que necesites. Pero si tienes la certeza de que vas a usar devpts, el otro comando se saltará la creación de un grupo de dispositivos que no vas a necesitar.

MAKEDEV creará del `hda[1–20]` al `hdh[1–20]` y muchos otros nodos de dispositivos de disco similares, pero recuerda que seguramente no podrás usar todos ellos debido a los límites del núcleo en cuanto al número máximo de particiones manejables.

Explicación de los comandos

`./MAKEDEV -v generic`: Esto crea un montón de dispositivos. Normalmente, estos dispositivos son todos los que necesitarás. Pero es posible que no encuentres algún dispositivo especial necesario para configurar tu hardware. Créalo con `./MAKEDEV -v <dispositivo>`. La opción `generic-nopty` crea casi los mismos dispositivos que `generic`, pero se salta algunos dispositivos que no son necesarios si usas devpts.

Contenido de MAKEDEV

Última versión comprobada: 1.5.

Programas

MAKEDEV

Descripciones

MAKEDEV

MAKEDEV es un guión que crea los ficheros de dispositivos estáticos necesarios, que usualmente residen en el directorio `/dev`. Puede encontrarse más información sobre los ficheros de dispositivos dentro de las fuentes del núcleo en `Documentation/devices.txt`.

Dependencias de instalación de MAKEDEV

Última versión comprobada: 1.5.

Bash: sh

Fileutils: chmod, chown, cp, ln, mknod, mv, rm

Grep: grep

Sh-utils: expr, id

Instalando Linux–2.4.19

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.02
Estimación del espacio de disco requerido: 142 MB
```

Instalación de las cabeceras del núcleo

No compilaremos todavía un nuevo núcleo (kernel) — lo haremos cuando terminemos la instalación de todos los paquetes. Pero como ciertos paquetes necesitan los ficheros de cabecera (headers) del núcleo, vamos a desempaquetar el archivo del núcleo ahora, ajustarlo, y copiar los ficheros de cabecera a un lugar donde puedan encontrarlos esos paquetes.

Los ficheros de cabecera del núcleo son copiados mediante la ejecución de los siguientes comandos:

```
ln -s /static/bin/pwd /bin/pwd &&
make mrproper &&
make include/linux/version.h &&
make symlinks &&
mkdir /usr/include/asm &&
cp include/asm/* /usr/include/asm &&
cp -R include/asm-generic /usr/include &&
cp -R include/linux /usr/include &&
touch /usr/include/linux/autoconf.h &&
rm /bin/pwd
```

Explicación de los comandos

ln -s /static/bin/pwd /bin/pwd: En las fuentes del núcleo la ruta a `pwd` está fijada como `/bin/pwd`, así que, para solucionarlo, creamos un enlace simbólico temporal. Al terminar lo volvemos a eliminar.

make mrproper: Esto asegurará que el árbol del núcleo está absolutamente limpio. El equipo de desarrollo del núcleo recomienda usar este comando antes de *cada* compilación del núcleo, y en realidad no debes confiar en que el árbol de las fuentes esté limpio tras desempaquetarlo.

make include/linux/version.h y **make symlinks:** Esto crea el fichero `include/linux/version.h`, así como el enlace simbólico `include/asm` específico de la plataforma.

mkdir /usr/include/asm, **cp include/asm/* /usr/include/asm** y **cp -R include/asm-generic /usr/include:** Estos comandos copian los ficheros de cabecera del núcleo para el ensamblador específicos de la plataforma en `/usr/include/asm` y `/usr/include/asm-generic`.

cp -R include/linux /usr/include: Este comando copia los ficheros de cabecera del núcleo independientes de la plataforma en `/usr/include`.

touch /usr/include/linux/autoconf.h: Esto crea un fichero `autoconf.h` vacío. Como aún no hemos configurado el núcleo, tenemos que crear este fichero nosotros para unas cuantas cabeceras del núcleo que lo utilizan, evitando fallos de compilación.

El porqué de copiar las cabeceras del núcleo y no hacer enlaces simbólicos a ellas.

En el pasado, era una práctica común enlazar simbólicamente los directorios `/usr/include/{linux,asm}` a `/usr/src/linux/include/{linux,asm}`. Esta fue una *mala* práctica, como señala este extracto de un mensaje de Linus Torvalds a la Lista de Correo del Núcleo Linux:

```
Sugeriría que la gente que compile núcleos nuevos debe:
```

- no tener un sólo enlace simbólico a la vista (excepto el que crea la misma construcción del núcleo, el enlace simbólico llamado "linux/include/asm", que sólo se usa para la compilación interna del mismo núcleo).

```
Y sí, esto es lo que yo hago. Mi /usr/src/linux todavía contiene los
ficheros de cabecera del antiguo 2.2.13, aunque no he ejecutado un
núcleo 2.2.13 desde hace _mucho_ tiempo. Pero esas fueron las cabeceras
con las que fue compilada glibc, por lo que esas cabeceras son las que
coinciden con los ficheros objeto de la librería.
```

```
Y este es, de hecho, el entorno que se ha sugerido en, al menos, los
últimos cinco años. No sé por qué el asunto del enlace simbólico sigue
coleando, como un mal zombi. Casi cada distribución todavía tiene ese
enlace simbólico roto, y la gente todavía recuerda que el código fuente
de linux debe ir en "/usr/src/linux" aunque no ha sido cierto desde hace
_mucho_ tiempo.
```

La parte relevante es donde Linus afirma que las cabeceras deberían ser con las que *fue compilada glibc*. Estas son las cabeceras que deberías usar cuando más adelante compiles otros paquetes, pues son las que coinciden con los códigos–objeto de las librerías. Al copiar las cabeceras nos aseguramos de que permanecen disponibles si posteriormente actualizas el núcleo.

Advierte, de paso, que es perfectamente correcto tener las fuentes del núcleo en `/usr/src/linux`, mientras no tengas los enlaces simbólicos `/usr/include/{linux,asm}`.

Contenido de Linux

Última versión comprobada: 2.4.18.

Ficheros de soporte

El núcleo linux y los ficheros de cabecera (headers) del núcleo linux

Descripciones

Núcleo linux

El núcleo Linux es el corazón de todo sistema Linux. Es lo que hace a Linux funcionar. Cuando se enciende un ordenador y se inicia un sistema Linux, el núcleo es lo primero que se carga. El núcleo inicializa los componentes hardware del sistema: puertos serie, puertos paralelo, tarjetas de sonido, tarjetas de red, controladores IDE, controladores SCSI y mucho más. En pocas palabras, el núcleo hace que el hardware esté disponible para que el software pueda ejecutarse.

Ficheros de cabecera del núcleo linux

Estos son los ficheros que copiamos a `/usr/include/{linux,asm}` en el Capítulo 6. Deben coincidir con la versión con la que glibc ha sido compilada. *No* deben reemplazarse cuando se actualiza el núcleo. Son esenciales para compilar muchos programas.

Dependencias de instalación de Linux

Última versión comprobada: 2.4.17.

Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, nm, objcopy
 Fileutils: cp, ln, mkdir, mv, rm, touch
 Findutils: find, xargs
 Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Grep: grep
 Gzip: gzip
 Make: make
 Gawk: awk
 Modutils: depmod, genksyms
 Net-tools: dnsdomainname, hostname
 Sed: sed
 Sh-utils: basename, date, expr, pwd, stty, uname, whoami, yes
 Textutils: cat, md5sum, sort, tail

Instalando Man-pages-1.52

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.01 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  6 MB
```

Instalación de Man-pages

Instala Man-pages ejecutando el siguiente comando:

```
make install
```

Contenido de Man-pages

Última versión comprobada: 1.52.

Ficheros de soporte

Varias páginas de manual que no vienen con los paquetes.

Descripciones**páginas de manual**

Un ejemplo de las páginas de manual incluidas son las que describen todas las funciones C y C++, algunos ficheros de `/dev` y otras cosas.

Dependencias de instalación de Man–pages

Última versión comprobada: 1.47.

Bash: sh

Fileutils: install

Make: make

Instalando Glibc–2.2.5

```
Estimación del tiempo de construcción:      14.71 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  369 MB
```

Instalación de Glibc

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Antes de instalar glibc, debes entrar al directorio glibc–2.2.5 y desempaquetar glibc–linuxthreads dentro del directorio glibc–2.2.5, no en /usr/src como normalmente harías.

Se sabe que este programa se comporta mal si cambias sus parámetros de optimización (incluyendo las opciones `–march` y `–mcpu`). Es mejor dejar a Glibc tal como está. Por tanto, si tienes definida cualquier variable de entorno que pueda sobrescribir las optimizaciones por defecto, como `CFLAGS` y `CXXFLAGS`, te recomendamos que las desactives o modifiques antes de construir Glibc. Estás avisado.

Igualmente, no le pases la opción `–enable–kernel` al guión `configure`. Se sabe que causa violaciones de segmento cuando otros paquetes como `fileutils`, `make` y `tar` son enlazados de nuevo con ella.

Básicamente, compilar Glibc de forma diferente a como el libro sugiere pone tu sistema en grave riesgo.

Instala Glibc ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.2.5-2.patch &&
touch /etc/ld.so.conf &&
mkdir ../glibc-build &&
cd ../glibc-build &&
../glibc-2.2.5/configure --prefix=/usr --disable-profile \
  --enable-add-ons --libexecdir=/usr/bin &&
echo "cross-compiling = no" > configparms &&
make &&
make install &&
make localedata/install-locales &&
exec /static/bin/bash --login
```

Una alternativa a `make localedata/install-locales` es instalar solamente aquellos locales que necesites o desees. Esto puede hacerse usando el comando `localedef`. Se puede encontrar más información sobre esto en el fichero `INSTALL` del árbol de glibc–2.2.5. Algo a tener en cuenta es que el programa `localedef` asume que existe el directorio `/usr/lib/locale`, por lo que necesitas crearlo primero.

Las páginas de manual de los hilos (threads) de Linux no se instalarán en este punto debido a que necesitan una instalación funcional de Perl. Instalaremos Perl más tarde en este capítulo, así que retomaremos la instalación de las páginas de manual de los hilos de Linux posteriormente.

Durante la fase de configuración verás los siguientes mensajes de aviso:

```
configure: warning:
*** These auxiliary programs are missing or too old: msgfmt
*** some features will be disabled.
*** Check the INSTALL file for required versions.

configure: aviso:
*** Este programa auxiliar no se ha encontrado o es demasiado antiguo: msgfmt
*** algunas características serán desactivadas.
*** Compruebe en el fichero INSTALL la versión requerida.
```

Que no se encuentre msgfmt (incluido en el paquete gettext que será instalado más adelante en este capítulo) no causa ningún problema. Se usa msgfmt para generar los ficheros binarios traducidos que se usan para hacer que el sistema "hable" en un idioma diferente. Como estos ficheros de traducción ya han sido generados para ti, no es necesario msgfmt. Solamente necesitas msgfmt si cambias los ficheros fuente de traducción (los ficheros *.po del subdirectorio po) lo cual requerirá regenerar los ficheros binarios.

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../glibc-2.2.5-2.patch: Este parche convierte todas las coincidencias de \$(PERL) a /usr/bin/perl en el fichero malloc/Makefile. Esto se hace debido a que Glibc no puede autodetectar la localización de perl porque todavía no ha sido instalado. El parche también reemplaza todas las ocurrencias de root en el fichero login/Makefile con 0. Esto se hace porque Glibc no se ha instalado todavía y, por tanto, no funciona aún la resolución del nombre de usuario a su identificador de usuario (ID), así que un **chown root fichero** fallará, mientras que funcionará bien si usas directamente los identificadores de usuario.

El parche contiene también varias correcciones de errores y de seguridad. En particular contiene las correcciones "errlist", "dns resolver", "xdr_array", "calloc", "thread exit", "udivdi3", "math test", "restrict_arr" y "divbyzero" documentadas en <http://www.zipworld.com.au/~gschafer/lfs-tweaks.html>

touch /etc/ld.so.conf: Uno de los pasos finales en la instalación de Glibc es ejecutar ldconfig para actualizar la caché del cargador dinámico. Si este fichero no existe, la instalación se abortará con el error de que no puede leerlo; así que, simplemente, creamos un fichero vacío (el cual hará que Glibc por defecto use /lib y /usr/lib, que es suficiente por ahora).

--disable-profile: Esto desactiva la construcción de librerías con información para perfiles (profiling). Este comando puede omitirse si tienes intención de crear perfiles.

--enable-add-ons: Esto activa los añadidos que hemos instalado con Glibc, linuxthreads

--libexecdir=/usr/bin: Esto causará que el programa pt_chown sea instalado en el directorio /usr/bin.

echo "cross-compiling = no" > configparms: Hacemos esto porque solamente estamos compilando para nuestro sistema. La compilación cruzada se usa, por ejemplo, para construir un paquete para Apple Power PC en un sistema Intel. La razón por la que Glibc piensa que hacemos compilación cruzada es porque no puede compilar un programa de prueba para determinarlo, así que automáticamente pasa, por defecto, a compilación cruzada. La compilación del programa de prueba falla porque Glibc no se ha instalado aún.

exec /static/bin/bash --login: Este comando lanzará una nueva instancia de bash que reemplazará al intérprete de comandos actual. Esto se hace para quitar el mensaje "I have no name!" del símbolo del sistema, que estaba causado por la imposibilidad de bash de resolver un identificador de usuario a su nombre de usuario (que, a su vez, se debía a la ausencia de Glibc).

Contenido de Glibc

Última versión comprobada: 2.2.5.

Programas

catchsegv, gencat, getconf, getent, glibcbug, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, locale, localedef, mtrace, nscd, nscd_nischeck, pcprofiledump, pt_chown, rpcgen, rpcinfo, sln, sprof, tzselect, xtrace, zdump y zic

Descripciones

catchsegv

catchsegv puede usarse para crear una traza de la pila cuando un programa termina con una violación de segmento.

gencat

gencat genera catálogos de mensajes.

getconf

getconf muestra los valores de configuración del sistema para variables específicas del sistema de ficheros.

getent

getent obtiene entradas de una base de datos administrativa.

glibcbug

glibcbug crea un informe de fallos sobre glibc y lo envía a la dirección de correo electrónico de errores.

iconv

iconv realiza conversiones de los juegos de caracteres.

iconvconfig

iconvconfig crea un fichero de configuración para la carga rápida del módulo iconv.

ldconfig

ldconfig configura las asociaciones en tiempo de ejecución para el enlazador dinámico.

ldd

ldd muestra las librerías compartidas requeridas por cada programa o librería especificada en la línea de comandos.

lddlibc4

lddlibc4 asiste a ld con los ficheros objeto.

locale

locale es un programa Perl que le dice al compilador si debe activar (o desactivar) el uso de las locales POSIX para operaciones integradas.

localedef

localedef compila las especificaciones para locale.

mtrace

mtrace imprime la ruta de multidifusión (multicast) de una fuente a un receptor (una consulta del rastro de una IP).

nscd

nscd es un demonio que suministra una caché para las peticiones más comunes al servidor de nombres.

nscd_nischeck

nscd_nischeck comprueba si es necesario o no un modo seguro para búsquedas NIS+.

pcprofiledump

pcprofiledump vuelca la información generada por un perfil de PC.

pt_chown

pt_chown establece el propietario, grupo y permisos de acceso del pseudo-terminal esclavo correspondiente al pseudo-terminal maestro apuntado por el descriptor de ficheros "3". Este es el programa de ayuda para la función `grantpt`. No está pensado para ejecutarse directamente desde la línea de comandos.

rpcgen

rpcgen genera código C para implementar el protocolo RPC.

rpcinfo

rpcinfo hace una llamada RPC en un servidor RPC.

sln

sln enlaza simbólicamente un destino a una fuente. Está enlazado estáticamente, no necesitando enlazado dinámico. Por tanto, sln es útil para crear enlaces simbólicos a librerías dinámicas si, por alguna razón, el

enlazador dinámico del sistema no funciona.

sprof

sprof lee y muestra los datos del perfil de los objetos compartidos.

tzselect

tzselect pregunta al usuario información sobre la localización actual y muestra la descripción de la zona horaria resultante en la salida estándar.

xtrace

xtrace traza la ejecución de un programa mostrando la función actualmente ejecutada.

zdump

zdump es el visualizador de información de huso horario.

zic

zic es el compilador de la zona horaria.

Librerías

ld.so, libBrokenLocale.[a,so], libBrokenLocale_p.a, libSegFault.so, libanl.[a,so], libanl_p.a, libbsd-compat.a, libc.[a,so], libc_nonshared.a, libc_p.a, libcrypt.[a,so], libcrypt_p.a, libdl.[a,so], libdl_p.a, libg.a, libieee.a, libm.[a,so], libm_p.a, libmcheck.a, libmemusage.so, libnsl.a, libnsl_p.a, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libnss_nis.so, libnss_nisplus.so, libpcprofile.so, libpthread.[a,so], libpthread_p.a, libresolv.[a,so], libresolv_p.a, librpcsvc.a, librpcsvc_p.a, librt.[a,so], librt_p.a, libthread_db.so, libutil.[a,so] y libutil_p.a

Descripciones

ld.so

ld.so es el programa de ayuda para las librerías compartidas ejecutables.

libBrokenLocale, libBrokenLocale_p

Usadas por software como Mozilla para resolver locales rotas.

libSegFault

libSegFault es un manejador de señales de violación de segmento. Intenta capturar estas señales.

libanl, libanl_p

libanl es una librería de búsqueda de nombres asíncrona.

libbsd-compat

libbsd-compat proporciona la portabilidad necesaria para ejecutar ciertos programas en Linux.

libc, libc_nonshared, libc_p

Estos ficheros constituyen la librería C principal, que es una colección de funciones usadas frecuentemente en programas. De esta forma un programador no necesita crear sus propias funciones para cada tarea individual. Las cosas más comunes, como mostrar una cadena en pantalla, están presentes y a disposición del programador.

La librería C (en realidad, casi todas las librerías) viene en dos formas: dinámica y estática. En resumen, cuando un programa usa una librería C estática, se copia el código de la librería C dentro del ejecutable. Cuando un programa usa una librería dinámica, el ejecutable no contiene el código de la librería pero, en su lugar, tiene una rutina que carga las funciones desde esa librería en el momento en el que se ejecuta. De esta forma disminuye de forma significativa el tamaño del programa. La documentación que acompaña a la librería C describe esto con más detalle, pues es demasiado complicado explicarlo aquí en dos o tres líneas.

libcrypt, libcrypt_p

libcrypt es la librería criptográfica.

libdl, libdl_p

libdl es la librería de interfaz del enlazado dinámico.

libg

libg es una librería en tiempo de ejecución de g++.

libieee

libieee es la librería de punto flotante IEEE.

libm, libm_p

libm es la librería matemática.

libmcheck

libmcheck contiene código ejecutado en el arranque.

libmemusage

libmemusage es usada por memusage para ayudar a recoger información sobre el uso de memoria de un programa.

libnsl, libnsl_p

libnsl es la librería de servicios de red.

libnss_compat, libnss_dns, libnss_files, libnss_hesiod, libnss_nis, libnss_nisplus

La idea básica es poner en módulos separados la implementación de los diferentes servicios ofrecidos para acceder a las bases de datos. Esto tiene algunas ventajas:

- los colaboradores pueden añadir nuevos servicios sin tener que añadirlos a la librería C de GNU,
- los módulos pueden actualizarse separadamente,
- la imagen de la librería C es más pequeña.

libpcprofile

Código usado por el núcleo para rastrear el tiempo de CPU gastado en funciones, líneas de código fuente e instrucciones.

libpthread, libpthread_p

La librería de hilos POSIX.

libresolv, libresolv_p

Esta librería proporciona funciones para la creación, envío e interpretación de paquetes de datos a servidores de nombres de dominio de Internet.

librpcsvc, librpcsvc_p

Esta librería proporciona funciones para una miscelánea de servicios RPC.

librt, librt_p

Esta librería proporciona funciones para muchas de las interfaces especificadas por el POSIX.1b Realtime Extension (Extensiones en Tiempo Real POSIX.1b).

libthread_db

Las funciones de esta librería son útiles para construir depuradores para programas multihilo.

libutil, libutil_p

Contienen código para funciones "estándar" usadas en diferentes utilidades Unix.

Dependencias de instalación de Glibc

Última versión comprobada: 2.2.5.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, readelf

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mknod, mv, mkdir, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, gcc

Grep: egrep, grep

Gzip: gzip

Make: make

Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh-utils: date, expr, hostname, pwd, uname
 Texinfo: install-info, makeinfo
 Textutils: cat, cut, sort, tr

Instalando GCC-3.2

Estimación del tiempo de construcción:	13.26 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	221 MB

Instalación de GCC

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Se sabe que este programa se comporta mal si cambias sus parámetros de optimización (incluyendo las opciones `-march` y `-mcpu`). Es mejor dejar a GCC tal como está. Por esta razón, si tienes definida cualquier variable de entorno que pueda sobrescribir las optimizaciones por defecto, como `CFLAGS` o `CXXFLAGS`, recomendamos quitarlas o modificarlas cuando construyas GCC. Estás avisado.

Instala GCC ejecutando los siguientes comandos, que construirán los compiladores C y C++. Otros compiladores están disponibles dentro del paquete `gcc`. Si quieres compilar también todos los demás compiladores disponibles, elimina la opción `--enable-languages=c,c++` del comando `configure`. Mira la documentación de GCC para más detalles sobre qué compiladores adicionales están disponibles.

Advertencia: la construcción de otros compiladores no ha sido comprobada por la gente que trabaja activamente en LFS.

```
patch -Npl -i ../gcc-3.2.patch &&
mkdir ../gcc-build &&
cd ../gcc-build &&
../gcc-3.2/configure --prefix=/usr --enable-shared \
  --enable-languages=c,c++ --enable-threads=posix \
  --with-slibdir=/lib --enable-__cxa_atexit \
  --enable-clocale=gnu &&
make bootstrap &&
make install &&
ln -s ../usr/bin/cpp /lib &&
ln -s ../bin/cpp /usr/lib &&
ln -s gcc /usr/bin/cc
```

Explicación de los comandos

--enable-threads=posix: Esto activa las excepciones C++ para el manejo de código multihilo.

--enable-__cxa_atexit: Esta opción dará como resultado librerías compartidas C++ y programas C++ interoperables con otras distribuciones linux.

--enable-clocale=gnu: Hay un riesgo de que ciertas personas construyan librerías C++ incompatibles con ABI si no instalan todas las localedata de glibc. Utilizando `--enable-clocale=gnu` nos aseguramos de que se hace "lo correcto" en todos los casos. Si no deseas usar esta opción, entonces al menos contruye la locale `de_DE`. Cuando GCC encuentra esta locale específica, entonces se implementa el modo locale correcto (*gnu*).

Contenido de GCC

Última versión comprobada: 3.1.

Programas

c++, c++filt, cc (enlace a gcc), cc1, cc1plus, collect2, cpp, cpp0, g++, gcc, gccbug, gcov y tradcpp0

Descripciones

cc, cc1, cc1plus, gcc

Estos programas forman el compilador de C. Un compilador convierte el código fuente en formato de texto a un formato que un ordenador pueda entender. Después de que un fichero de código fuente es compilado en un fichero objeto, un enlazador creará un fichero ejecutable a partir de uno o más de estos ficheros objeto generados por el compilador.

c++, cc1plus, g++

Estos programas forman el compilador de C++, el equivalente de cc, gcc, etc.

c++filt

El lenguaje C++ proporciona sobrecarga de funciones, lo que significa que es posible escribir varias funciones con el mismo nombre (suponiendo que cada una tome parámetros de diferente tipo). Todos los nombres de funciones C++ son codificadas dentro de una etiqueta de bajo nivel del ensamblador (este proceso es conocido como "mangling"). El programa c++filt hace lo contrario: decodifica (demangling) nombres de bajo nivel en nombres de nivel de usuario para que el enlazador pueda evitar conflictos en estas funciones sobrecargadas.

collect2

collect2 asiste en la compilación de constructores.

cpp, cpp0

cpp preprocesa un fichero fuente, por ejemplo la inclusión del contenido de los ficheros de cabecera en el fichero fuente. Simplemente, añade una línea del tipo #include <fichero> a tu fichero fuente y el preprocesador insertará el contenido del fichero incluido dentro del fichero fuente.

gccbug

gccbug es un guión del interprete de comandos que se usa para simplificar la creación de notificaciones de errores.

gcov

gcov analiza programas para ayudar a crear códigos más eficientes y más rápidos mediante optimizaciones.

tradcpp0

No hay descripción disponible.

Librerías

libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libiberty.a, libstdc++.a, libstdc++.so, libsupc++.a

Descripciones

libgcc, libgcc_eh, libgcc_s

Ficheros de soporte en tiempo de ejecución para gcc.

libiberty

libiberty es una colección de subrutinas usadas por muchos programas GNU, incluidos getopt, obstack, strerror, strtol y strtoul.

libstdc++

libstdc++ es la librería C++. Es utilizada por programas escritos en C++ y contiene funciones que son usadas frecuentemente por esos programas. De esta forma el programador no necesita escribir ciertas funciones (como la escritura de una cadena de texto en pantalla) desde el principio cada vez que crea un programa.

libsupc++

libsupc++ proporciona soporte para el lenguaje de programación c++. Entre otras cosas, libsupc++ contiene rutinas para el manejo de excepciones.

Dependencias de instalación de GCC

Última versión comprobada: 2.95.3.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Patch: patch

Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tail, tr

Instalando Zlib-1.1.4

Estimación del tiempo de construcción:	0.07 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	1 MB

Instalación de Zlib

Instala Zlib ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr --shared &&
make LIBS="libz.so.1.1.4 libz.a" &&
make LIBS="libz.so.1.1.4 libz.a" install &&
mv /usr/lib/libz.so.* /lib &&
ln -sf ../../lib/libz.so.1 /usr/lib/libz.so &&
cp zlib.3 /usr/share/man/man3
```

Contenido de Zlib

Última versión comprobada: 1.1.4.

Librerías

libz[a,so]

Descripciones

libz

Esta es la librería zlib, que muchos programas usan para sus funciones de compresión y descompresión.

Dependencias de instalación de Zlib

Dependencias no comprobadas todavía.

Instalando Findutils-4.1

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.10 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  3 MB
```

Instalación de Findutils

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Findutils ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch &&
./configure --prefix=/usr &&
make libexecdir=/usr/bin &&
make libexecdir=/usr/bin install
```

Notas sobre el cumplimiento del estándar FHS

Por defecto, la base de datos de updatedb se encuentra en el directorio /usr/var. Si quieres respetar las normas del FHS deberás utilizar otra localización. Los siguientes comandos utilizan el fichero de base de datos /var/lib/misc/locatedb que cumple con el FHS.

```
patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch &&
./configure --prefix=/usr &&
make localstatedir=/var/lib/misc libexecdir=/usr/bin &&
make localstatedir=/var/lib/misc libexecdir=/usr/bin install
```

Explicación de los comandos

`patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch`: Este parche es para arreglar algunos errores de compilación, evitando un conflicto de variables y cambiando alguna sintaxis equivocada.

Contenido de Findutils

Última versión comprobada: 4.1.

Programas

bigram, code, find, frcode, locate, updatedb y xargs

Descripciones

bigram

bigram se usa junto con code para generar las bases de datos de locate en el formato antiguo. Para saber más de estos tres programas, lee la página de manual locatedb.5.

code

code es el antecesor de frcode. Se usaba en las bases de datos de formato antiguo.

find

El programa find busca los ficheros de una jerarquía de directorios que cumplan un cierto criterio. Si no se especifica un criterio de búsqueda, lista todos los ficheros del directorio actual y de los subdirectorios.

frcode

frcode es llamado por updatedb para comprimir la lista de ficheros usando "front-compression", que reduce el tamaño de la base de datos en un factor de 4 o 5.

locate

locate busca en una base de datos que contiene todos los ficheros y directorios de un sistema de ficheros. Este programa lista los ficheros y directorios de la base de datos que cumplan cierto criterio. Si un usuario busca un fichero, este programa buscará en la base de datos y le dirá dónde están ubicados exactamente esos ficheros. Esto sólo es válido si la base de datos de locate se encuentra actualizada. En otro caso mostrará información anticuada.

updatedb

El programa updatedb actualiza la base de datos de locate. Explora por completo el sistema de ficheros (incluidos otros sistemas de ficheros que se encuentren montados a no ser que se le indique lo contrario) e inserta todos los directorios y ficheros que encuentre en la base de datos que usa locate para recuperar dicha

información. Es una buena costumbre actualizar la base de datos una vez al día para obtener información correcta cuando se necesite.

xargs

El comando `xargs` aplica un comando a una lista de ficheros. Si se necesita aplicar el mismo comando sobre múltiples ficheros, puede crearse una lista que contenga todos estos ficheros (uno por línea) y `xargs` puede aplicar dicho comando en esos ficheros.

Dependencias de instalación de Findutils

Última versión comprobada: 4.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Grep: egrep, grep

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Patch: patch

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

Instalando Gawk-3.1.1

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.39 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 15 MB
```

Instalación de Gawk

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Atención: NO ejecutes `make uninstall` en este paquete si has aplicado el parche para cambiar la definición del directorio `libexec`. La regla `uninstall` del fichero `Makefile` ejecuta un comando como `rm -rf <libexecdir>/*` Como hemos cambiado el directorio `libexec` a `/usr/bin` se ejecutará `rm -rf /usr/bin/*`

Instala Gawk ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../gawk-3.1.1-2.patch &&
./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/bin &&
make &&
make install
```

Explicación de los comandos

`patch -Np1 -i ../gawk-3.1.1-2.patch`: Este parche cambia el código que determina la localización del directorio `libexec`. El parche nos permitirá sobrescribir esa ruta pasándole la opción

--libexecdir al guión configure.

Contenido de Gawk

Última versión comprobada: 3.1.1.

Programas

awk, gawk, gawk-3.1.1, grcat, igawk, pgawk, pgawk-3.1.1 y pwcats

Descripciones

awk

awk es un enlace simbólico a gawk.

gawk, gawk-3.1.1

gawk es la implementación GNU de awk, un explorador de patrones y procesador de lenguajes.

grcat

grcat concatena la base de datos de grupos, /etc/group.

igawk

igawk es un guión del interprete de comandos que otorga a gawk la capacidad de incluir ficheros.

pgawk, pgawk-3.1.1

pgawk es la versión de gawk con soporte de perfiles.

pwcats

pwcats concatena la base de datos de contraseñas, /etc/passwd.

Dependencias de instalación de Gawk

Última versión comprobada: 3.1.0.

(Dependencias no comprobadas todavía.)

Instalando Ncurses-5.2

Estimación del tiempo de construcción:	1.88 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	22 MB

Instalación de Ncurses

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Ncurses ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../ncurses-5.2-2.patch &&
./configure --prefix=/usr --with-shared &&
make &&
make install &&
chmod 755 /usr/lib/*.5.2 &&
mv /usr/lib/libncurses.so.5* /lib &&
ln -s libncurses.a /usr/lib/libcurses.a &&
ln -sf ../../lib/libncurses.so.5 /usr/lib/libncurses.so &&
ln -sf ../../lib/libncurses.so.5 /usr/lib/libcurses.so
```

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../ncurses-5.2-patch: Este parche soluciona un problema de compilación con GCC-3.2 debido a que Ncurses utiliza construcciones que no son válidas en el nuevo estándar C++.

--with-shared: Esto activa la compilación de las librerías compartidas de ncurses.

chmod 755 *.5.2: Las librerías compartidas deben ser ejecutables. La rutina de instalación de ncurses no establece adecuadamente los permisos, por lo que tenemos que ponerlos manualmente.

ln -sf libncurses.a libcurses.a: Algunos programas intentan enlazarse usando -lcurses en lugar de -lncurses. Este enlace simbólico asegura que esos programas se enlacen sin error.

Contenido de Ncurses

Última versión comprobada: 5.2.

Programas

captainfo (enlace a tic), clear, infocmp, infotocap (enlace a tic), reset (enlace a tset), tack, tic, toe, tput y tset.

Descripciones

captainfo

captainfo convierte una descripción de termcap en una descripción de terminfo.

clear

clear limpia la pantalla si es posible. Busca en el entorno el tipo de terminal, y después en la base de datos de terminfo, para averiguar cómo limpiar la pantalla.

infocmp

infocmp puede usarse para comparar una entrada binaria de terminfo con otras entradas terminfo, reescribir una descripción de terminfo para aprovechar el campo "use=", o mostrar una descripción terminfo del fichero binario (term) en una variedad de formatos (lo opuesto de lo que hace tic).

infotocap

infotocap convierte una descripción terminfo en una descripción termcap.

reset

reset activa los modos "cooked" y "echo", quita los modos "cbreak" y "raw", activa la traslación de nueva línea y restablece cualquier carácter especial desactivado a sus valores por defecto, antes de hacer la inicialización del terminal de la misma manera que tset.

tack

tack es el comprobador de acciones de terminfo.

tic

tic es el compilador de entradas de descripciones de terminfo. El programa transforma un fichero terminfo en formato fuente a formato binario para su uso con las rutinas de las librerías ncurses. Los ficheros terminfo contienen información sobre las capacidades de un terminal.

toe

toe lista todos los tipos de terminal disponibles por su nombre primario, con descripciones.

tput

tput usa la base de datos de terminfo para poner a disposición del intérprete de comandos la información sobre las capacidades dependientes del terminal, para inicializar o restablecer el terminal, o para devolver el nombre largo del tipo de terminal requerido.

tset

tset inicializa los terminales para poder usarlos, pero no se usa posteriormente. Se incluye por compatibilidad con 4.4BSD.

Librerías

libcurses.[a,so] (enlace a libncurses.[a,so]), libform.[a,so], libform_g.a, libmenu.[a,so], libmenu_g.a, libncurses++.a, libncurses.[a,so], libncurses_g.a, libpanel.[a,so] y libpanel_g.a

Descripciones

libcurses, libncurses++, libncurses, libncurses_g

Estas librerías son la base del sistema y se usan para mostrar texto (a menudo de forma vistosa) en la pantalla. Un ejemplo donde se usa ncurses es en el proceso "make menuconfig" del núcleo.

libform, libform_g

libform se usa para implementar formularios en ncurses.

libmenu, libmenu_g

libmenu se usa para implementar menús en ncurses.

libpanel, libpanel_g

libpanel se usa para implementar paneles en ncurses.

Dependencias de instalación de Ncurses

Última versión comprobada: 5.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mkdir, mv, rm

Gcc: c++, cc1, cc1plus, collect2, cpp0, gcc

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, sort, tr, wc

Instalando Vim-6.1

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.81 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 24 MB
```

Instalación de Vim

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Si no quieres instalar Vim, tienes disponibles las instrucciones para construir editores alternativos en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/blfs-es-CVS/postlfs/editors.html> (las versiones originales se encuentran en <http://beyond.linuxfromscratch.org/view/cvs/postlfs/editors.html>). Actualmente hay instrucciones para Emacs, nano y joe.

Instala Vim ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Npl -i ../vim-6.1.patch &&
./configure --prefix=/usr &&
make CPPFLAGS=-DSYS_VIMRC_FILE=\\\\"/etc/vimrc\\\\" &&
make install &&
ln -s vim /usr/bin/vi
```

Si piensas instalar el sistema X Window en tu sistema LFS, piensa en recompilar Vim después de instalar X. Vim tiene una bonita versión con interfaz gráfica que necesita X y alguna otra librería instalada. Para más información lee la documentación de Vim.

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../vim-6.1.patch: Este parche soluciona un problema de compilación con GCC-3.2.

make CPPFLAGS=-DSYS_VIMRC_FILE=\\\\"/etc/vimrc\\\\": Estableciendo esto hacemos que vim busque el fichero /etc/vimrc que contiene las opciones globales de vim. Normalmente el fichero buscado es /usr/share/vim, pero /etc es un sitio más lógico para este tipo de ficheros.

Contenido de Vim

Última versión comprobada: 6.1.

Programas

efm_filter.pl, efm_perl.pl, ex (enlace a vim), less.sh, mve.awk, pltags.pl, ref, rview (enlace a vim), rvim (enlace a vim), shtags.pl, tcltags, vi (enlace a vim), view (enlace a vim), vim, vim132, vim2html.pl, vimdiff (enlace a vim), vimm, vimspell.sh, vimtutor y xxd

Descripciones

efm_filter.pl

efm_filter.pl es un filtro que lee de la entrada estándar, copia a la salida estándar y crea un fichero de error que puede ser leído por vim.

efm_perl.pl

efm_perl.pl formatea los mensajes de error del intérprete Perl para usarlos con el modo "quickfix" de vim.

ex

ex arranca vim en modo Ex.

less.sh

less.sh es un guión que arranca vim con less.vim.

mve.awk

mve.awk procesa los errores de vim.

pltags.pl

pltags.pl crea un fichero de etiquetas para el código Perl, de modo que pueda usarse con vim.

ref

ref comprueba la ortografía de los argumentos que se le pasan.

rview

rview es una versión restringida de view. No pueden ejecutarse comandos del intérprete de comandos y vim no puede ser suspendido.

rvim

rvim es una versión restringida de vim. No pueden ejecutarse comandos del intérprete de comandos y vim no puede ser suspendido.

shtags.pl

shtags.pl genera un fichero de etiquetas para los guiones Perl.

tcltags

tcltags es un fichero de etiquetas para el código TCL.

vi

vi arranca vim en modo compatible con vi.

view

view arranca vim en modo de sólo lectura.

vim

vim arranca vim de la manera normal.

vim132

vim132 arranca vim con el terminal en modo de 132 columnas.

vim2html.pl

vim2html.pl convierte la documentación de vim a HTML.

vimdiff

vimdiff edita dos o tres versiones de un fichero con vim y muestra las diferencias.

vimm

vimm activa el modelo de entrada del buscador de DEC en un terminal remoto.

vimspell.sh

vimspell.sh es un guión que corrige un fichero y genera las sentencias de sintaxis necesarias para resaltar las palabras en vim.

vimtutor

vimtutor arranca el tutorial de vim.

xxd

xxd genera un volcado hexadecimal o hace lo contrario.

Dependencias de instalación de Vim

Última versión comprobada: 6.0.

Bash: sh
 Binutils: as, ld, strip
 Diffutils: cmp, diff
 Fileutils: chmod, cp, ln, mkdir, mv, rm, touch
 Find: find
 Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Grep: egrep, grep
 Make: make
 Net-tools: hostname
 Sed: sed
 Sh-utils: echo, expr, uname, whoami
 Textutils: cat, tr, wc

Instalando Bison-1.35

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.27 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 6 MB
```

Instalación de Bison

Instala Bison ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Algunos programas no conocen bison e intentan encontrar el programa yacc (bison es una alternativa [mejor] para yacc). Para complacer a estos programas creamos un guión de bash llamado yacc que llama a bison haciendo que emule las convenciones de los nombres de ficheros de salida de yacc.

Crea un nuevo fichero /usr/bin/yacc ejecutando lo siguiente:

```
cat > /usr/bin/yacc << "EOF"
#!/bin/sh
# Inicio de /usr/bin/yacc

exec /usr/bin/bison -y "$@"

# Fin de /usr/bin/yacc
EOF
chmod 755 /usr/bin/yacc
```

Contenido de Bison

Última versión comprobada: 1.35.

Programas

bison y yacc

Descripciones

bison

bison es un generador de analizadores sintácticos, un sustituto de yacc ("Yet Another Compiler Compiler", Otro Compilador de Compiladores). Entonces, ¿qué es bison? Es un programa que genera un programa que analiza la estructura de un fichero de texto. En lugar de escribir el programa, el usuario especifica qué cosas deben ser conectadas y con esas reglas se genera un programa que analiza el fichero de texto. Hay muchos ejemplos en los que se necesita esta estructura y uno de ellos es la calculadora.

Tomando la cadena :

$$1 + 2 * 3$$

Una persona puede fácilmente saber que el resultado es 7. ¿Por qué? Porque al ver la estructura nuestro cerebro sabe como interpretar la cadena. La computadora no sabe eso y bison es una herramienta que le ayuda a interpretarla presentando la cadena de la siguiente forma al compilador:

$$\begin{array}{c} + \\ / \backslash \\ * \quad 1 \\ / \backslash \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

Comenzando por la base del árbol y subiendo por los números 2 y 3, que están unidos por el símbolo de la multiplicación, la computadora multiplica 2 y 3. Almacena el resultado de la multiplicación y, lo siguiente que ve, es el resultado de 2*3 y el número 1 unido con el símbolo de la suma. Añadiendo 1 al resultado previo se obtiene 7. El cálculo de formulas más complejas puede hacerse pasándolas a este formato de árbol. El ordenador comienza justo por la base y sigue trabajando hacia arriba hasta alcanzar el resultado correcto. Por supuesto, bison no se usa sólo en calculadoras.

yacc

Nosotros creamos un guión de bash llamado "yacc" que invoca a bison usando la opción -y. Esto es para la compatibilidad con programas que usan yacc en lugar de bison.

Dependencias de instalación de Bison

Última versión comprobada: 1.31.

Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, ranlib
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Grep: egrep, fgrep, grep
 Make: make
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install–info
 Textutils: cat, head, tr, uniq

Instalando Less–374

```

Estimación del tiempo de construcción:      0.13 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  2 MB
  
```

Instalación de Less

Instala Less ejecutando los siguientes comandos:

```

./configure --prefix=/usr --bindir=/bin --sysconfdir=/etc &&
make &&
make install
  
```

Contenido de Less

Última versión comprobada: 374.

Programas

less, lessecho y lesskey

Descripciones

less

El programa less es un paginador de ficheros (o visor de texto). Muestra el contenido de un fichero con la posibilidad de recorrerlo. Less es una evolución del paginador habitual llamado "more". Less tiene la habilidad de poder moverse a través de los ficheros y no necesita leer por completo el fichero al principio, lo que le hace rápido cuando se leen ficheros largos.

lessecho

lessecho es necesario para expandir meta–caracteres, como * y ?, en los nombres de ficheros en sistemas Unix.

lesskey

lesskey se usa para especificar los códigos de teclas usados por less.

Dependencias de instalación de Less

Última versión comprobada: 358.

Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, mv, rm, touch
 Grep: egrep, grep
 Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Make: make
 Sed: sed
 Sh–utils: expr, hostname, uname
 Textutils: cat, tr

Instalando Groff–1.18

```
Estimación del tiempo de construcción:      1.08 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  18 MB
```

Instalación de Groff

Instala Groff ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make PROCESSEDEXAMPLEFILES="" &&
make PROCESSEDEXAMPLEFILES="" install &&
ln -s soelim /usr/bin/zsoelim &&
ln -s eqn /usr/bin/geqn &&
ln -s tbl /usr/bin/gtbl
```

Explicación de los comandos

make PROCESSEDEXAMPLEFILES="": Groff tiene varias dependencias adicionales que no instalamos con LFS. Esta opción desactiva la necesidad de esas herramientas.

ln -s ...: xman y otros programas de documentación groff/man necesitan estos enlaces simbólicos para trabajar correctamente.

Contenido de Groff

Última versión comprobada: 1.17.2.

Programas

addftinfo, afmtodit, eqn, geqn (enlace a eqn), grn, grodvi, groff, grog, grolbp, grolj4, grops, grotty, gtbl (enlace a tbl), hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pfbtops, pic, post–grohtml, pre–grohtml, refer, soelim, tbl, tfmtodit, troff y zsoelim (enlace a soelim)

Descripciones

addftinfo

addftinfo lee un fichero de fuentes troff y añade alguna información adicional sobre la métrica de la fuente, que es usada por el sistema groff.

afmtodit

afmtodit crea un fichero de fuentes para usarlo con groff y grops.

eqn

eqn compila las descripciones de las formulas embebidas en los ficheros de entrada de troff a comandos que pueda entender troff.

geqn

geqn es la implementación GNU de eqn.

grn

grn es un preprocesador groff para ficheros gremlin.

grodvi

grodvi es un controlador para groff que genera formatos dvi de TeX.

groff

groff es una interfaz para el sistema de formateado de documentos groff. Normalmente lanza el programa troff y un post–procesador apropiado para el dispositivo seleccionado.

grog

grog lee ficheros y averigua cual de las opciones `-e`, `-man`, `-me`, `-mm`, `-ms`, `-p`, `-s`, y `-t` de groff se necesitan para mostrar los ficheros, y muestra el comando de groff incluyendo esas opciones en la salida estándar.

grolbp

grolbp es un controlador de groff para las impresoras Canon CAPSL (series LBP–4 y LBP–8 de impresoras láser)

grolj4

grolj4 es un controlador para groff que produce salidas en el formato PCL5 adecuado para impresoras HP Laserjet 4.

grops

grops transforma la salida de GNU troff en Postscript.

grotty

grotty transforma la salida de GNU troff en un formato adecuado para dispositivos tipo máquina de escribir.

gtbl

gtbl es la implementación GNU de tbl.

hpftodit

hpftodit crea un fichero de fuentes para usar con groff -Tlj4 a partir de ficheros de marcas de fuentes métricas de HP.

indxbib

indxbib hace un índice inverso para la base de datos bibliográfica, un fichero específico para usarlo con refer, lookbib, y lkbib.

lkbib

lkbib busca, en las bases de datos bibliográficas, referencias que contengan las claves especificadas y muestra cualquier referencia encontrada en la salida estándar.

lookbib

lookbib muestra un aviso en la salida de error estándar (excepto si la entrada estándar no es un terminal), lee de la entrada estándar una línea conteniendo un grupo de palabras clave, busca en las bases de datos bibliográficos en un fichero especificado las referencias que contengan dichas claves, muestra cualquier referencia encontrada en la salida estándar y repite el proceso hasta el final de la entrada.

mmroff

mmroff es un preprocesador simple para groff.

neqn

El guión neqn formatea ecuaciones para salida ASCII.

nroff

El guión nroff emula al comando UNIX nroff usando groff.

pfbtops

pfbtops transforma una fuente en formato .pfb de Postscript a ASCII.

pic

pic compila descripciones de gráficos embebidos dentro de ficheros de entrada de troff o TeX a comandos que puedan ser entendidos por TeX o troff.

pre-grohtml y post-grohtml

pre- y post-grohtml transforman la salida de GNU troff a html.

refer

refer copia el contenido de un fichero en la salida estándar, excepto que las líneas entre `.[` y `.]` son interpretadas como citas, y las líneas entre `.R1` y `.R2` son interpretadas como comandos sobre cómo deben ser procesadas las citas.

soelim

soelim lee ficheros y reemplaza líneas de la forma `.so fichero` por el contenido de `fichero`.

tbl

tbl compila descripciones de tablas embebidas dentro de ficheros de entrada troff a comandos que puedan ser entendidos por troff.

tfmtdit

tfmtdit crea un fichero de fuentes para su uso con **groff -Tdvi**.

troff

troff es altamente compatible con Unix troff. Normalmente debe ser invocado usando el comando `groff`, que también lanzará los preprocesadores y post procesadores en el orden correcto y con las opciones necesarias.

zsoelim

zsoelim es la implementación GNU de soelim.

Dependencias de instalación de Groff

Última versión comprobada: 1.17.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc1, cc1plus, collect2, cpp0, g++, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Instalando Textutils–2.1

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.83 SBU  
Estimación del espacio de disco requerido: 17 MB
```

Instalación de Textutils

Instala Textutils ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&  
make &&  
make install &&  
mv /usr/bin/{cat,head} /bin
```

Contenido de Textutils

Última versión comprobada: 2.0.

Programas

cat, cksum, comm, csplit, cut, expand, fmt, fold, head, join, md5sum, nl, od, paste, pr, ptx, sort, split, sum, tac, tail, tr, tsort, unexpand, uniq y wc

Descripciones

cat

cat concatena ficheros o la entrada estándar en la salida estándar.

cksum

cksum muestra la suma de comprobación CRC y cuenta los bytes de un fichero.

comm

comm compara dos ficheros ordenados línea por línea.

csplit

csplit escribe partes de un fichero separadas por un determinado patrón en ficheros xx01, xx02, etc, y muestra el número de bytes de cada parte en la salida estándar.

cut

cut imprime en la salida estándar las partes seleccionadas de las líneas de un fichero.

expand

expand convierte las tabulaciones de un fichero en espacios, escribiendo en la salida estándar

fmt

fmt reformatea cada párrafo de un fichero, escribiendo en la salida estándar.

fold

fold reajusta la longitud de las líneas de un fichero (por defecto, la entrada estándar), escribiendo en la salida estándar.

head

head imprime en la salida estándar las primeras xx (10 por defecto) líneas de un fichero.

join

join une líneas de dos ficheros en un campo común.

md5sum

md5sum muestra o chequea sumas de comprobación MD5.

nl

nl escribe un fichero en la salida estándar, añadiendo números de línea.

od

od escribe en la salida estándar una representación inequívoca (por defecto en octal) de un fichero.

paste

paste escribe en la entrada estándar líneas formadas por las líneas de cada uno de los ficheros especificados, separadas por tabulaciones.

pr

pr pagina o muestra en columnas el texto de un fichero, para imprimirlo posteriormente.

ptx

ptx genera un índice permutado de los contenidos de un fichero.

sort

sort escribe en la salida estándar una concatenación de ficheros ordenados.

split

split divide un fichero en partes de tamaño fijo llamadas FICHEROaa, FICHERObb,...

sum

sum muestra la suma de comprobación y el número de bloques que ocupa un fichero.

tac

tac escribe un fichero o ficheros en la salida estándar, comenzando por la última línea.

tail

tail imprime en la salida estándar las últimas xx (10 por defecto) líneas de un fichero.

tr

tr convierte, altera y/o borra caracteres de la entrada estándar, escribiendo en la salida estándar.

tsort

tsort escribe una lista totalmente ordenada de acuerdo con el orden parcial de los ficheros especificados.

unexpand

unexpand convierte los espacios de un fichero en tabulaciones, escribiendo en la salida estándar.

uniq

uniq elimina las líneas duplicadas de un fichero ordenado.

wc

wc muestra el número de líneas, palabras y bytes de un fichero, y una línea con el total si se ha especificado más de uno.

Dependencias de instalación de Textutils

Última versión comprobada: 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Perl: perl

Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, sleep, uname
 Tar: tar
 Texinfo: install–info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Sed–3.02

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.09 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 2 MB
```

Instalación de Sed

Instala Sed ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&
make &&
make install
```

Contenido de Sed

Última versión comprobada: 3.02.

Programas

sed

Descripciones

sed

sed es un editor de flujo. Un editor de flujo se usa para realizar transformaciones básicas de texto en un flujo de entrada (un fichero o una tubería).

Dependencias de instalación de Sed

Última versión comprobada: 3.02.

Autoconf: autoconf, autoheader
 Automake: aclocal, automake
 Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, ranlib
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm
 Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Sed: sed

Sh–utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: install–info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Instalando Flex–2.5.4a

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.05 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 3 MB
```

Instalación de Flex

Instala Flex ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Algunos programas no conocen flex e intentan encontrar el programa lex (flex es una alternativa [mejor] para lex). Para complacer a estos programas creamos un guión de bash llamado lex, que llama a flex haciéndole que emule a lex.

Crea un nuevo fichero `/usr/bin/lex` ejecutando lo siguiente:

```
cat > /usr/bin/lex << "EOF"
#!/bin/sh
# Inicio de /usr/bin/lex

exec /usr/bin/flex -l "$@"

# Fin de /usr/bin/lex
EOF
chmod 755 /usr/bin/lex
```

Contenido de Flex

Última versión comprobada: 2.5.4a.

Programas

flex, flex++ (enlace a flex) y lex

Descripciones

flex

flex es una herramienta para generar programas capaces de reconocer patrones de texto. El reconocimiento de patrones es muy útil en muchas aplicaciones. El usuario establece las reglas de búsqueda y flex generará el programa que buscará esos patrones. La razón por la que la gente usa flex es porque es mucho más fácil establecer las reglas de búsqueda que escribir un programa real que busque el texto.

flex++

flex++ invoca una versión de flex usada exclusivamente para generar analizadores en C++.

lex

Creamos un guión de bash llamado lex que invoca a flex con la opción `-l`. Esto es por compatibilidad con programas que usan lex en lugar de flex

Librerías

libfl.a

Descripciones**libfl**

libfl es la librería flex.

Dependencias de instalación de Flex

Última versión comprobada: 2.5.4a.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: echo, hostname

Textutils: cat, tr

Instalando Binutils-2.13

```
Estimación del tiempo de construcción: 2.48 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 94 MB
```

Instalación de Binutils

Se sabe que este programa se comporta mal si cambias sus parámetros de optimización (incluyendo las opciones `-march` y `-mcpu`). Es mejor dejar a Binutils tal como está. Por tanto, si tienes definida cualquier variable de entorno que pueda sobrescribir las optimizaciones por defecto, como `CFLAGS` y `CXXFLAGS`, te recomendamos que las desactives o modifiques antes de construir Binutils. Estás avisado.

Instala Binutils ejecutando los siguientes comandos:

```
mkdir ../binutils-build &&
cd ../binutils-build &&
../binutils-2.13/configure --prefix=/usr --enable-shared &&
```

```
make tooldir=/usr &&
make tooldir=/usr install &&
make tooldir=/usr install-info &&
cp ../binutils-2.13/include/libiberty.h /usr/include
```

Explicación de los comandos

tooldir=/usr: Normalmente, el directorio de herramientas (donde se instalarán los ejecutables de Binutils) tiene el valor $\$(exec_prefix)/\$(target_alias)$, lo que se convierte en, por ejemplo, `/usr/i686-pc-linux-gnu`. Como sólo construimos programas para nuestro propio sistema, no necesitamos en `/usr` este directorio específico de cada objetivo. Esa configuración se utilizaría si el sistema fuese usado para compilación cruzada (por ejemplo, compilando un paquete en una máquina Intel, pero generando código que se ejecutará en máquinas Apple PowerPC).

make tooldir=/usr install-info: Esto instalará las páginas info de Binutils.

cp ../binutils-2.13/include/libiberty.h /usr/include: El fichero de cabecera `libiberty.h` es necesario para compilar cierto software.

Contenido de Binutils

Última versión comprobada: 2.12.1.

Programas

`addr2line`, `ar`, `as`, `gasp`, `gprof`, `ld`, `nm`, `objcopy`, `objdump`, `ranlib`, `readelf`, `size`, `strings` y `strip`

Descripciones

`addr2line`

`addr2line` traslada direcciones de programas a nombres de ficheros y números de líneas. Dándole una dirección y un ejecutable, usa la información de depuración del ejecutable para averiguar qué fichero y número de línea está asociado con dicha dirección.

`ar`

El programa `ar` crea, modifica y extrae desde archivos. Un archivo es un fichero que almacena una colección de otros ficheros en una estructura que hace posible obtener el original de cada fichero individual (llamados miembros del archivo).

`as`

`as` está pensado, principalmente, para ensamblar la salida del compilador GNU, `gcc`, para ser usada por el enlazador `ld`.

`gasp`

`gasp` es el preprocesador de las macros del ensamblador.

gprof

gprof muestra el grafo de llamadas de los datos perfilados.

ld

ld combina un número de objetos y ficheros de archivo, reubica sus datos y establece las referencias a los símbolos. Frecuentemente, el último paso de la compilación de un nuevo programa es hacer una llamada a ld.

nm

nm lista los símbolos de los ficheros objeto.

objcopy

La utilidad objcopy copia el contenido de un fichero objeto en otro. objcopy usa la librería BFD de GNU para leer y escribir los ficheros objeto. Puede escribir el fichero objeto destino en un formato diferente al del fichero objeto fuente.

objdump

objdump muestra información sobre uno o más ficheros objeto. Mediante opciones se puede indicar la información a mostrar. Esta información es útil fundamentalmente para los programadores que trabajan en herramientas de compilación (al contrario de los programadores que sólo quieren que sus programas compilen y funcionen).

ranlib

ranlib genera un índice de los contenidos de un archivo, y lo coloca en el archivo. El índice lista cada símbolo definido por un miembro de un archivo que es un fichero objeto reubicable.

readelf

readelf muestra información sobre binarios de tipo elf.

size

size lista los tamaños de las secciones —y el tamaño total— para cada uno de los ficheros objeto en su lista de argumentos. Por defecto, se genera una línea de salida por cada fichero objeto o cada módulo de un archivo.

strings

Para cada fichero dado, strings muestra las cadenas de caracteres imprimibles de al menos 4 caracteres (o el número especificado en las opciones del programa) seguidas por un carácter no imprimible. Por defecto, sólo muestra las cadenas procedentes de las secciones de inicialización y carga de los ficheros objeto; para otros tipos de ficheros muestra todas las cadenas de los mismos.

strings es útil, principalmente, para determinar el contenido de ficheros que no son de texto.

strip

strip elimina todos los símbolos o sólo los especificados de los ficheros objeto. La lista de ficheros objeto puede incluir archivos. Se debe indicar, por lo menos, un fichero objeto. strip modifica los ficheros mencionados en sus argumentos, en vez de escribir copias modificadas con otro nombre.

Librerías

libbfd.[a,so] y libopcodes.[a,so]

Descripciones**libbfd**

libbfd es la librería de descriptores de ficheros binarios (BFD).

libopcodes

libopcodes es una librería nativa para manejar mnemónicos y se usa durante la construcción de utilidades como objdump. Los mnemónicos son, en realidad, las versiones en texto legible de las instrucciones del procesador.

Dependencias de instalación de Binutils

Última versión comprobada: 2.11.2.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir, touch

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Instalando Fileutils-4.1

Estimación del tiempo de construcción:	0.68 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	17 MB

Instalación de Fileutils

Instala Fileutils ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&  
make &&  
make install &&  
ln -s ../../bin/install /usr/bin
```

Contenido de Fileutils

Última versión comprobada: 4.1.

Programas

chgrp, chmod, chown, cp, dd, df, dir, dircolors, du, install, ln, ls, mkdir, mkfifo, mknod, mv, rm, rmdir, shred, sync, touch y vdir

Descripciones

chgrp

chgrp cambia el grupo de cada fichero al grupo especificado, que puede ser tanto el nombre de un grupo como su identificador numérico.

chmod

chmod cambia los permisos de un fichero de acuerdo con el modo, que puede ser tanto una representación simbólica de los cambios a hacer o un número octal que representa el patrón de bits de los nuevos permisos.

chown

chown cambia el usuario y/o el grupo al que pertenece un fichero.

cp

cp copia ficheros de un lugar a otro.

dd

dd copia un fichero (por defecto, de la entrada estándar a la salida estándar) con un tamaño de bloque definido por el usuario, mientras, opcionalmente, realiza conversiones en él.

df

df muestra la cantidad de espacio disponible en los sistemas de ficheros a los que pertenece cada fichero que se le pasa como argumento. Si no se indica ningún fichero, se muestra el espacio disponible en todos los sistemas de ficheros montados actualmente

dir, ls y vdir

dir y vdir son versiones de ls con formatos de salida diferentes. Estos programas listan cada fichero o directorio especificado. El contenido de los directorios se lista alfabéticamente. Para ls, los ficheros se listan, por defecto, en columnas ordenados verticalmente si la salida estándar es un terminal; en otro caso se listan uno por línea. Para dir, los ficheros se listan, por defecto, en columnas ordenados verticalmente. Para vdir, los ficheros se listan, por defecto, en formato largo.

dircolors

dircolors imprime comandos para modificar la variable de entorno LS_COLOR, que se usa para cambiar el esquema de color por defecto de ls y de herramientas relacionadas.

du

du muestra la cantidad de espacio en disco usado por cada fichero o directorio listado en la línea de comandos, y por cada uno de sus subdirectorios.

install

install copia ficheros y establece sus permisos y, si es posible, su propietario y grupo.

ln

ln crea enlaces duros o blandos (simbólicos) entre ficheros.

mkdir

mkdir crea directorios con el nombre indicado.

mkfifo

mkfifo crea una tubería (FIFO) con un nombre dado.

mknod

mknod crea una tubería (FIFO), un fichero especial de caracteres o un fichero especial de bloques con el nombre indicado.

mv

mv mueve ficheros de un directorio a otro o renombra ficheros, dependiendo de los argumentos que se le pasen.

rm

rm elimina ficheros o directorios.

rmdir

rmdir elimina directorios, si están vacíos.

shred

shred borra un fichero de forma segura, sobrescribiéndolo para que su contenido no pueda ser recuperado.

sync

sync guarda los bloques modificados en disco y actualiza el superbloque.

touch

touch cambia las fechas de modificación o acceso del fichero especificado, poniéndole la fecha actual. Si el fichero no existe crea uno vacío.

Dependencias de instalación de Fileutils

Última versión comprobada: 4.1.

Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, ranlib
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Grep: egrep, fgrep, grep
 Make: make
 Perl: perl
 Sed: sed
 Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install-info
 Textutils: cat, tr

Instalando Sh-utils-2.0

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.42 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 12 MB
```

Instalación de Sh-utils

Este paquete necesita que le apliques el parche de hostname antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Sh-utils ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Npl -i ../sh-utils-2.0-hostname.patch &&
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
mv /usr/bin/{basename,date,echo,false,pwd} /bin &&
mv /usr/bin/{sleep,stty,su,test,true,uname} /bin &&
mv /usr/bin/chroot /usr/sbin
```

Notas sobre la conformidad con el estándar FHS

Hay un comando que se instala con este paquete que se llama `test`. Se usa a menudo en guiones del intérprete de comandos (shell scripts) para evaluar condiciones, pero habitualmente se encuentra como `[condición]`. Estos corchetes son comandos internos del intérprete `bash`. Sin embargo, el estándar FHS determina que debe haber un programa llamado `[`. Créalo ejecutando:

```
ln -s test /bin/[
```

Esplicación de los comandos

`patch -Np1 -i ../sh-utils-2.0-hostname.patch`: Este parche suprime la construcción del programa `hostname`, que será instalado posteriormente con el paquete `net-tools`. El programa `hostname` del paquete `net-tools` es una versión mucho mejor (y, en algunos casos, necesaria, pues soporta opciones que necesitan algunos programas como `XFree86`).

Contenido de Sh-utils

Última versión comprobada: 2.0.

Programas

`basename`, `chroot`, `date`, `dirname`, `echo`, `env`, `expr`, `factor`, `false`, `groups`, `hostid`, `id`, `logname`, `nice`, `nohup`, `pathchk`, `pinky`, `printenv`, `printf`, `pwd`, `seq`, `sleep`, `stty`, `su`, `tee`, `test`, `true`, `tty`, `uname`, `uptime`, `users`, `who`, `whoami` y `yes`

Descripciones

`basename`

`basename` elimina los directorios y las extensiones de los nombres de ficheros.

`chroot`

`chroot` ejecuta un comando o un intérprete de comandos (shell) interactivo dentro de un directorio raíz determinado.

`date`

`date` muestra la fecha y hora actual en un formato determinado o establece la fecha y hora del sistema.

`dirname`

`dirname` elimina los sufijos que no son directorios del nombre de un fichero.

`echo`

`echo` muestra una línea de texto.

env

env ejecuta un programa en un entorno modificado.

expr

expr evalúa expresiones.

factor

factor muestra los factores primos de los números enteros especificados.

false

false siempre termina con un código de estado que indica un fallo.

groups

groups muestra los grupos a los que pertenece un usuario.

hostid

hostid muestra el identificador numérico (en hexadecimal) de la máquina actual.

id

id muestra los identificadores efectivos de usuario y de grupo del usuario actual o de un usuario dado.

logname

logname muestra el nombre de acceso (login name) del usuario actual.

nice

nice ejecuta un programa con una prioridad distinta.

nohup

nohup ejecuta un comando que no se interrumpe cuando se cierra la sesión, con su salida a un fichero de registro.

pathchk

pathchk comprueba si los nombres de ficheros son válidos o portables.

pinky

pinky es una utilidad parecida a finger que obtiene información sobre un determinado usuario.

printenv

printenv muestra todo o parte del entorno.

printf

printf formatea y muestra datos (igual que la función printf de C).

pwd

pwd muestra el nombre del directorio de trabajo actual.

seq

seq muestra números en un cierto rango y con un cierto incremento.

sleep

sleep establece un retardo durante un determinado instante de tiempo.

stty

stty cambia y muestra las opciones de configuración del terminal.

su

su ejecuta un intérprete de comandos (shell) con un identificador de usuario y de grupo diferentes.

tee

tee lee de la entrada estándar y escribe en la salida estándar y en ficheros.

test

test comprueba el tipo de los ficheros y compara valores.

true

true siempre termina con un código de estado que indica éxito.

tty

tty muestra el nombre de fichero del terminal conectado a la entrada estándar.

uname

uname muestra información del sistema.

uptime

uptime muestra cuanto tiempo hace que el sistema está en marcha.

users

users muestra los nombres de los usuarios conectados actualmente.

who

who muestra quién está conectado.

whoami

whoami muestra el nombre de usuario asociado con el identificador de usuario efectivo actual.

yes

yes muestra en pantalla 'y' o una cadena de texto dada indefinidamente.

Dependencias de instalación de Sh-utils

Última versión comprobada: 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader
 Automake: aclocal, automake
 Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, ranlib
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, chown, install, ls, mv, rm
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Perl: perl
 Sed: sed
 Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Tar: tar
 Texinfo: install-info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Gettext-0.11.5

Estimación del tiempo de construcción:	0.99 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	39 MB

Instalación de Gettext

Instala Gettext ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenido de Gettext

Última versión comprobada: 0.11.2.

Programas

config.charset, config.rpath, gettext, gettextize, hostname, msgattrib, msgcat, msgcmp, msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit, msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, project-id, team-address, trigger, urlget, user-email y xgettext

Descripciones

config.charset

El guión config.charset saca una tabla dependiente del sistema de los alias de codificación de los caracteres.

config.rpath

El guión config.rpath saca un grupo de variables dependientes del sistema, describiendo cómo fijar la ruta de búsqueda en tiempo de ejecución de las librerías compartidas en un ejecutable.

gettext

El paquete gettext se usa en la internacionalización (también conocida como i18n) y en la localización (conocida como l10n). Los programas pueden ser compilados con soporte para lenguaje nativo (NLS) que activa el que se muestren los mensajes de salida en el idioma del usuario en vez de en el idioma por defecto, el inglés.

gettextize

El programa gettextize copia todos los ficheros estándar gettext en un directorio. Se usa para hacer paquetes con traducción gettext.

hostname

El programa hostname muestra el nombre de un sistema en la red en varios formatos.

msgattrib

El programa msgattrib filtra los mensajes de un catálogo de traducción de acuerdo con sus atributos, y manipula dichos atributos.

msgcat

El programa msgcat encuentra los mensajes comunes en varias traducciones directas.

msgcmp

El programa msgcmp compara dos ficheros de traducción directa.

msgcomm

El programa msgcomm busca los mensajes que aparecen en varios ficheros .po. Se usa para comparar cómo deben traducirse las cosas.

msgconv

El programa msgconv convierte un catálogo de traducción a una codificación de caracteres diferente.

msgen

El programa msgen crea un catálogo de traducción en inglés.

msgexec

El programa msgexec aplica un comando a todas las traducciones de un catálogo de traducción.

msgfilter

El programa msgfilter aplica un filtro a todas las traducciones de un catálogo de traducción.

msgfmt

El programa msgfmt compila traducciones directas en código máquina. Se usa para crear el fichero de traducción final de un programa/paquete.

msggrep

El programa msggrep extrae todos los mensajes de un catálogo de traducción que cumplan cierto criterio o pertenezcan a alguno de los ficheros fuente indicados.

msginit

El programa msginit crea un nuevo fichero PO, inicializando la información con valores procedentes del entorno del usuario.

msgmerge

El programa msgmerge combina dos traducciones directas en un fichero. Se usa para actualizar la traducción directa con el extracto de las fuentes.

msgunfmt

El programa msgunfmt descompila ficheros de traducciones en traducciones directas de texto. Sólo puede ser usado si la versión compilada está disponible.

msguniq

El programa msguniq unifica las traducciones duplicadas en un catálogo de traducción.

ngettext

El programa `ngettext` muestra traducciones en lenguaje nativo de un mensaje de texto cuya forma gramatical depende de un número.

project-id

El guión `project-id` imprime una identificación de la versión de un paquete o del paquete.

team-address

El guión `team-address` imprime las direcciones del equipo de desarrolladores en la salida estándar, y muestra instrucciones adicionales .

trigger

El guión `trigger` comprueba si el paquete actual es un paquete de GNOME o de KDE.

urlget

El programa `urlget` captura el contenido de una URL.

user-email

El guión `user-email` imprime la dirección de correo electrónico de un usuario, con la confirmación del usuario.

xgettext

El programa `xgettext` extrae las líneas de mensajes de los ficheros C del programador. Se usa para hacer la primera plantilla de traducción.

Librerías

`libgettextlib[a,so]`, `libgettextsrc[a,so]`

Descripciones

libgettextlib

No hay descripción disponible.

libgettextsrc

No hay descripción disponible.

Dependencias de instalación de Gettext

Última versión comprobada: 0.10.40.

Autoconf: `autoconf`, `autoheader`

Automake: `aclocal`, `automake`

Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip
 Bison: bison
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install–info, makeinfo
 Textutils: cat, sort, tr, uniq

Instalando Net–tools–1.60

Estimación del tiempo de construcción:	0.16 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	5 MB

Instalación de Net–tools

Instala Net–tools ejecutando los siguientes comandos:

```
make &&
make update
```

Si quieres aceptar todas las respuestas que se ofrecen por defecto, puedes ejecutar, en su lugar, estos comandos:

```
yes "" | make &&
make update
```

Si no sabes qué contestar a todas las preguntas que se hacen durante la etapa **make**, entonces basta con aceptar los valores por defecto, ya que será lo correcto en la mayoría de los casos. Lo que se pregunta aquí es una serie de cuestiones relativas al tipo de protocolos de red que tienes activados en tu núcleo.

Las respuestas por defecto activarán las herramientas de este paquete para trabajar con la mayoría de los protocolos más comunes, como TCP, PPP y algunos otros. En realidad, todavía necesitarás activar esos protocolos en el núcleo. Lo que estás haciendo aquí es, simplemente, ordenar a los programas que sean capaces de usar esos protocolos, pero corre de cuenta del núcleo dejarlos disponibles para el sistema.

Explicación de los comandos

make update: Esto hace lo mismo que **make install** con la excepción de que **make update** no hace copias de seguridad de los ficheros que está reemplazando. Una de las cosas que reemplaza **net–tools** es la versión de **sh–utils** de `/bin/hostname` (la versión de **net–tools** es bastante mejor que la de **sh–utils**).

Además, si decides volver a instalar este paquete en algún momento, ejecutar **make update** no hará copias de seguridad de todos los ficheros de la instalación anterior de **net–tools**.

Contenido de Net-tools

Última versión comprobada: 1.60.

Programas

arp, dnsdomainname (enlace a hostname), domainname (enlace a hostname), hostname, ifconfig, nameif, netstat, nisdomainname (enlace a hostname), plipconfig, rarp, route, slattach e ypdomainname (enlace a hostname)

Descripciones

arp

arp se usa para manipular la caché ARP del núcleo, usualmente para añadir o borrar una entrada o volcar dicha caché.

dnsdomainname

dnsdomainname muestra el nombre del dominio DNS del sistema.

domainname

domainname muestra o establece el nombre del dominio NIS/YP del sistema.

hostname

hostname muestra o establece el nombre del sistema actual.

ifconfig

El comando ifconfig es el comando general usado para configurar las interfaces de red.

nameif

nameif nombra interfaces de red basándose en direcciones MAC.

netstat

netstat es una herramienta multipropósito usada para mostrar las conexiones de red, tablas de encaminamiento, estadísticas de las interfaces, conexiones enmascaradas y los miembros de conexiones multidestino (multicast).

nisdomainname

nisdomainname muestra o establece el nombre de dominio NIS/YP del sistema.

plipconfig

plipconfig se usa para afinar los parámetros del dispositivo PLIP, para hacerlo más rápido.

rarp

Relacionado con el programa arp, el programa rarp manipula la tabla RARP del sistema.

route

route es la utilidad general que se usa para manipular la tabla de encaminamiento IP.

slattach

slattach conecta una interfaz de red a una línea serie, esto es, pone una línea de terminal normal en uno o varios modos "de red".

ydomainname

ydomainname muestra o establece el nombre de dominio NIS/YP del sistema.

Dependencias de instalación de Net-tools

Última versión comprobada: 1.60.

Bash: bash, sh

Binutils: ar, as, ld

Fileutils: install, ln, ls, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make

Sh-utils: echo

Instalando Perl-5.8.0

```
Estimación del tiempo de construcción: 3.81 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 52 MB
```

Instalación de Perl

Instala Perl ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure.gnu --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Si quieres más control sobre la forma en que perl se autoconfigura para construirse, puedes ejecutar el guión interactivo **Configure** y modificar el modo en que perl se construye. Si piensas que puedes vivir con los (razonables) valores por defecto que perl autodetecta, entonces usa los comandos listados anteriormente.

Contenido de Perl

Última versión comprobada: 5.6.1.

Programas

a2p, c2ph, dprofpp, find2perl, h2ph, h2xs, perl, perl5.6.1, perlbug, perlcc, perldoc, pl2pm, pod2html, pod2latex, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker, podselect, pstruct, s2p y splain

Descripciones

a2p

a2p es un traductor de awk a perl.

c2ph

c2ph vuelca estructuras C similares a las generadas por "cc -g -S".

dprofpp

dprofpp muestra datos de perfiles perl.

find2perl

find2perl traduce líneas del comando find a código Perl.

h2ph

h2ph convierte ficheros de cabecera .h de C en ficheros de cabecera .ph de Perl.

h2xs

h2xs convierte ficheros de cabecera .h de C en extensiones de Perl.

perl, perl5.6.1

perl es el Lenguaje Práctico de Extracción e Informe. Combina algunas de las mejores características de C, sed, awk y sh en un poderoso lenguaje.

perlbug

perlbug ayuda en la generación de informes de errores sobre perl o sobre los módulos incorporados, y los envía por correo.

perlcc

perlcc genera ejecutables a partir de programas Perl.

perldoc

perldoc busca una parte de la documentación en formato .pod que se incluye en el árbol de instalación de perl o en un guión de perl, y lo muestra mediante "pod2man | nroff -man | \$PAGER".

pl2pm

pl2pm es una herramienta que ayuda en la conversión de librerías .pl de estilo Perl4 en módulos de librería de estilo Perl5.

pod2html

pod2html convierte ficheros de formato pod a formato HTML.

pod2latex

pod2latex convierte ficheros de formato pod a formato LaTeX.

pod2man

pod2man convierte datos pod en entradas formateadas *roff.

pod2text

pod2text convierte datos pod en texto formateado ASCII.

pod2usage

pod2usage muestra mensajes de uso a partir de documentos pod incluidos en ficheros.

podchecker

podchecker chequea la sintaxis de los ficheros de documentación en formato pod.

podselect

podselect muestra las secciones seleccionadas de la documentación pod en la salida estándar.

pstruct

pstruct vuelca estructuras C similares a las generadas por "cc -g -S".

s2p

s2p es un traductor de sed a perl.

splain

splain es un programa que fuerza diagnósticos de avisos exhaustivos en perl.

Librerías

attrs.so, B.so, ByteLoader.so, DProf.so, Dumper.so, DynaLoader.a, Fcntl.so, Glob.so, Hostname.so, IO.so, libperl.a, Opcode.so, Peek.so, POSIX.so, re.so, SDBM_File.so, Socket.so, Syslog.so y SysV.so

Descripciones

attrs

No hay descripción disponible.

B

No hay descripción disponible.

ByteLoader

No hay descripción disponible.

DProf

No hay descripción disponible.

Dumper

No hay descripción disponible.

DynaLoader

No hay descripción disponible.

Fcntl

No hay descripción disponible.

Glob

No hay descripción disponible.

Hostname

No hay descripción disponible.

IO

No hay descripción disponible.

libperl

No hay descripción disponible.

Opcode

No hay descripción disponible.

Peek

No hay descripción disponible.

POSIX

No hay descripción disponible.

re

No hay descripción disponible.

SDBM_File

No hay descripción disponible.

Socket

No hay descripción disponible.

Syslog

No hay descripción disponible.

SysV

No hay descripción disponible.

Dependencias de instalación de Perl

Última versión comprobada: 5.6.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, pwd, uname, whoami

Textutils: cat, comm, sort, split, tr, uniq, wc

Instalando las páginas de manual de los hilos de Linux (linuxthreads-2.2.5)

Estimación del tiempo de construcción:	0.01 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	1.5 MB

Instalación de las páginas de manual de los hilos de Linux (linuxthreads)

Desempaqueta glibc–linuxthreads y te darás cuenta de que obtienes dos directorios nuevos. Entra en el directorio `linuxthreads`, no en el directorio `linuxthreads_db`.

Instala las páginas de manual de los hilos de Linux ejecutando los siguientes comandos:

```
make -C man &&
make -C man install
```

Contenido de las páginas de manual de los hilos de Linux

Última versión comprobada: 2.2.5.

Ficheros de Soporte

Varias páginas de manual de la API de los hilos de Linux.

Descripción

Páginas de manual

Contiene las páginas de manual relativas a la API de los hilos de Linux de Glibc.

Dependencias de instalación de las páginas de manual de los hilos de Linux

No comprobadas todavía.

Instalando M4–1.4

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.08 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 3 MB
```

Instalación de M4

Instala M4 ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenido de M4

Última versión comprobada: 1.4.

Programas

m4

Descripciones

m4

m4 es un procesador de macros. Copia la entrada a la salida expandiendo las macros en el proceso. Las macros pueden ser internas o definidas por el usuario y pueden tomar cualquier número de argumentos. Aparte de hacer la expansión de macros, m4 tiene funciones internas para la inclusión de los ficheros indicados, lanzar comandos UNIX, hacer aritmética entera, manipular texto de diversas formas, recursión, etc. El programa m4 puede ser usado como interfaz para un compilador o como procesador de macros por sí mismo.

Dependencias de instalación de M4

Última versión comprobada: 1.4.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Make: make

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Sed: sed

Sh–utils: date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

Instalando Texinfo–4.2

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.43 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 12 MB
```

Instalación de Texinfo

Instala Texinfo ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex
```

Explicación de los comandos

make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex: Esto instala los componentes de texinfo que pertenecen a la instalación de TeX. Aunque TeX no se instala en LFS, se instala aquí para completar la instalación de texinfo.

Contenido de Texinfo

Última versión comprobada: 4.2.

Programas

info, infokey, install-info, makeinfo, texi2dvi y texindex

Descripciones

info

El programa info lee documentos Info, almacenados normalmente en el directorio /usr/share/info. Los documentos Info son como las páginas de manual, pero tienden a ser más profundos que una simple explicación de las opciones de un programa.

infokey

infokey compila un fichero fuente que contiene opciones de Info en un formato binario.

install-info

El programa install-info actualiza las entradas info. Cuando se ejecuta info, muestra una lista con los temas disponibles (es decir, los documentos info) disponibles. El programa install-info se usa para mantener esta lista. Si los ficheros info son eliminados manualmente, también debes eliminar el tema en el fichero índice. Este programa se utiliza para eso. También funciona en sentido contrario cuando se añaden documentos info.

makeinfo

El programa makeinfo convierte documentos fuente Texinfo a varios formatos. Los formatos disponibles son: ficheros info, texto plano y HTML.

texi2dvi

El programa texi2dvi imprime documentos Texinfo.

texindex

El programa texindex se usa para ordenar ficheros índice de Texinfo.

Dependencias de instalación de Texinfo

Última versión comprobada: 4.0.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo

Textutils: cat, tr

Instalando Autoconf–2.53

Estimación del tiempo de construcción:	0.05 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	6 MB

Instalación de Autoconf

Instala Autoconf ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&  
make &&  
make install
```

Contenido de Autoconf

Última versión comprobada: 2.53.

Programas

autoconf, autoheader, autom4te, autoreconf, autoscan, autoupdate e ifnames

Descripciones

autoconf

autoconf es una herramienta para generar guiones del intérprete de comandos que automáticamente configuran paquetes de código fuente, adaptándolos a muchas clases de sistemas tipo UNIX. Los guiones de configuración creados por autoconf son independientes de autoconf cuando se ejecutan, por tanto sus usuarios no necesitan tenerlo instalado.

autoheader

El programa autoheader puede crear un plantilla de declaraciones #define de C, usada posteriormente por el guión configure.

autom4te

autom4te ejecuta GNU M4 sobre ficheros.

autoreconf

Si hay que generar varios guiones de configuración con autoconf, el programa autoreconf puede ahorrar algo de trabajo. Ejecuta autoconf y autoheader (cuando es necesario) repetidamente para recrear los guiones de configuración de autoconf y las plantillas de configuración de las cabeceras en el árbol de directorios actual.

autoscan

El programa autoscan ayuda en la creación de ficheros configure.in para los paquetes. Este programa analiza los ficheros fuente en el árbol de directorios. Si no se le especifica un directorio en la línea de comandos, utiliza el directorio de trabajo actual. Busca en los ficheros fuente problemas comunes de portabilidad y crea un fichero configure.scan que sirve como versión preliminar del fichero configure.in para ese paquete.

autoupdate

El programa autoupdate actualiza las llamadas a los macros de autoconf en los ficheros configure.in cambiando los nombres antiguos por los actuales.

ifnames

ifnames ayuda en la creación de los ficheros configure.in. Escribe los identificadores que el paquete usa en las construcciones condicionales del preprocesador de C. Si un paquete está preparado para tener cierta portabilidad, este programa le ayuda a averiguar lo que configure necesita comprobar. Puede ayudar a fijar ciertas carencias en los configure.in generados por autoscan.

Dependencias de instalación de Autoconf

Última versión comprobada: 2.52.

Bash: sh
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm
 Grep: fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install-info
 Textutils: cat, tr

Instalando Automake-1.6.3

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.03 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 6 MB
```

Instalación de Automake

Instala Automake ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make install
```

Contenido de Automake

Última versión comprobada: 1.6.2.

Programas

acinstall, aclocal, aclocal-1.6, automake, automake-1.6, compile, config.guess, config.sub, depcomp, elisp-comp, install-sh, mdate-sh, missing, mkinstalldirs, py-compile y ylwrap

Descripciones

acinstall

acinstall es un guión que instala ficheros M4 del estilo aclocal.

aclocal, aclocal-1.6

automake incluye una serie de macros de autoconf que pueden ser usadas en los paquetes; algunas de ellas son requeridas por automake en ciertas situaciones. Estas macros deben estar definidas en el fichero aclocal.m4 o no serán vistas por autoconf.

El programa aclocal genera automáticamente los ficheros aclocal.m4 basados en el contenido de configure.in. Esto proporciona una forma conveniente de obtener las macros facilitadas por automake sin tener que buscarlas. Por otra parte, el mecanismo de aclocal es extensible para poder ser usado por otros paquetes

automake, automake-1.6

Para crear todos los Makefile.in de un paquete, ejecuta el programa automake en el directorio base, sin argumentos. automake automáticamente encontrará cada fichero Makefile.am apropiado (tras explorar configure.in) y generará el correspondiente Makefile.in.

compile

compile es un guión que actúa de envoltura (wrapper) para compiladores.

config.guess

config.guess es un guión que intenta averiguar el nombre canónico del sistema.

config.sub

config.sub es un guión con subrutinas para la validación de configuraciones.

depcomp

depcomp es un guión que compila un programa mientras genera dependencias como efecto lateral.

elisp-comp

elisp-comp es un guión que compila en octetos ficheros .el.

install-sh

install-sh es un guión que instala un programa, guión o fichero de datos.

mdate-sh

mdate-sh es un guión que imprime la fecha de modificación de un fichero o directorio.

missing

missing es un guión que actúa como sustituto común para varios programas GNU no encontrados durante una instalación.

mkinstalldirs

mkinstalldirs es un guión que genera una jerarquía de directorios.

py-compile

py-compile es un guión que compila un programa Python.

ylwrap

ylwrap es un guión que actúa como envoltorio en las invocaciones a lex/yacc.

Dependencias de instalación de Automake

Última versión comprobada: 1.5.

Bash: sh
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
 Grep: fgrep, grep
 Make: make
 Perl: perl
 Sed: sed
 Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep
 Texinfo: install-info
 Textutils: cat, tr

Instalando Bash-2.05a

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.82 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 14 MB
```

Instalación de Bash

Instala Bash ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&
make &&
make install &&
exec /bin/bash --login
```

Contenido de Bash

Última versión comprobada: 2.05a.

Programas

bash, sh (enlace a bash) y bashbug

Descripciones

bash

bash es la "Bourne–Again SHell", que es un completo intérprete de comandos usado ampliamente en sistemas Unix. El programa bash lee de la entrada estándar, el teclado. Un usuario escribe algo y el programa evalúa lo que ha escrito y hace algo con ello, como lanzar un programa.

bashbug

bashbug es un guión que ayuda al usuario en la composición y envío de informes de errores relacionados con bash, en un formato estándar.

sh

sh es un enlace simbólico al programa bash. Cuando se invoca como sh, bash intenta imitar el comportamiento de las versiones antiguas de sh lo mejor posible, mientras que también cumple los estándares POSIX.

Dependencias de instalación de Bash

Última versión comprobada: 2.05a.

Bash: bash, sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, size

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install–info

Textutils: cat, tr, uniq

Instalando File–3.39

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.21 SBU
```

```
Estimación del espacio de disco requerido: 2 MB
```

Instalación de File

Instala File ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr --datadir=/usr/share/misc &&
make &&
make install
```

Contenido de File

Última versión comprobada: 3.39.

Programas

file

Descripciones

file

file comprueba cada fichero especificado para clasificarlo. Se hacen tres tipos de pruebas, en este orden: pruebas de sistemas de ficheros, pruebas de números mágicos y pruebas de lenguajes. La primera prueba que tenga éxito hace que se muestre el tipo de fichero.

Dependencias de instalación de File

Última versión comprobada: 3.37.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo

Textutils: cat, tr

Instalando Libtool-1.4.2

Estimación del tiempo de construcción:	0.15 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	7 MB

Instalación de Libtool

Instala Libtool ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenido de Libtool

Última versión comprobada: 1.4.2.

Programas

libtool y libtoolize

Descripciones

libtool

Libtool proporciona servicios de soporte generalizados para la compilación de librerías.

libtoolize

libtoolize proporciona una forma estándar de añadir soporte para libtool a un paquete.

Librerías

libltdl.a, libltdl.so (enlace a libltdl.so.3.1.0), libltdl.so.3 (enlace a libltdl.so.3.1.0) y libltdl.so.3.1.0

Descripciones

libltdl, libltdl.so.3, libltdl.so.3.1.0

Una pequeña librería cuyo objetivo es ocultar las dificultades en la carga dinámica de librerías a los programadores.

Dependencias de instalación de Libtool

Última versión comprobada: 1.4.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Instalando Bin86-0.16.3

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.07 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 2 MB
```

Instalación de Bin86

Este paquete sólo es necesario si decides utilizar Lilo en tu sistema LFS. Si vas a usar alguna otra utilidad, como Grub, no necesitas bin86. Revisa la documentación de tu gestor de arranque favorito para ver si necesita el paquete bin86 (normalmente, sólo son necesarios ld86 y/o as86).

Recuerda que no sólo los gestores de arranque requieren el paquete bin86. Siempre existe la posibilidad de que algún otro paquete necesite los programas de éste, así que tenlo en cuenta si decides saltarte este paso.

Instala Bin86 ejecutando los siguientes comandos:

```
make &&  
make PREFIX=/usr install
```

Contenido de Bin86

Última versión comprobada: 0.16.3

Programas

as86, as86_encap, ld86, nm86 (enlace a objdump86), objdump86 y size86 (enlace a objdump86)

Descripciones

as86

as86 es un ensamblador para los procesadores 8086...80386.

as86_encap

as86_encap es un guión del intérprete de comandos que llama a as86 y que convierte el binario creado en un fichero prog.v de C para ser incluido o enlazado con programas como instaladores de bloques de arranque.

ld86

ld86 entiende solamente los ficheros objeto creados por el ensamblador as86. Puede enlazarlos tanto en un ejecutable I&D impuro como en uno separado.

nm86

La tabla de símbolos de un fichero binario.

objdump86

Vuelca información detallada sobre un fichero binario.

size86

Sumario de los tamaños y fechas de un fichero binario.

Dependencias de instalación de Bin86

Última versión comprobada: 0.16.0.

Bash: sh
 Binutils: as, ld, strip
 Fileutils: chmod, install, ln, mv
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0
 Make: make
 Sed: sed

Instalando Bzip2-1.0.2

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.09 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  3 MB
```

Instalación de Bzip2

Instala Bzip2 ejecutando los siguientes comandos:

```
make -f Makefile-libbz2_so &&
make &&
make install &&
cp bzip2-shared /bin/bzip2 &&
ln -s libbz2.so.1.0 libbz2.so &&
cp -a libbz2.so* /lib &&
rm /lib/libbz2.so &&
ln -s ../../lib/libbz2.so.1.0 /usr/lib/libbz2.so &&
rm /usr/bin/{bunzip2,bzcat,bzip2} &&
mv /usr/bin/{bzip2recover,bzless,bzmore} /bin &&
ln -s bzip2 /bin/bunzip2 &&
ln -s bzip2 /bin/bzcat
```

Aunque, estrictamente, no es una parte de un sistema LFS básico, merece la pena mencionar que se puede descargar un parche que permite al programa tar comprimir y descomprimir utilizando bzip2/bunzip2 fácilmente. Con el tar simple, tienes que utilizar construcciones como **bzcat fichero.tar.bz2 | tar -xv o tar --use-compress-prog=bunzip2 -xvf fichero.tar.bz2** para utilizar bzip2 y bunzip2 con tar. Este parche añade la opción **-j** para que puedas desempaquetar un archivo Bzip2 con **tar -xvfj fichero.tar.bz2**. La aplicación de este parche se mencionará cuando se instale el paquete Tar.

Explicación de los comandos

make -f Makefile-libbz2_so: Esto provocará que bzip2 sea construido usando un fichero Makefile diferente, en este caso el fichero Makefile-libbz2_so, el cual crea una librería dinámica libbz2.so y enlaza las utilidades bzip2 con ella.

Contenido de Bzip2

Última versión comprobada: 1.0.2

Programas

bunzip2 (enlace a bzip2), bzcata (enlace a bzip2), bzcampa, bzdiff, bzegrep, bzfgrep, bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless y bzmora

Descripciones

bunzip2

bunzip2 descomprime ficheros que han sido comprimidos con bzip2.

bzcat

bzcat (o bzip2 -dc) descomprime todos los ficheros especificados hacia la salida estándar.

bzcmp, bzdiff

bzcmp y bzdiff se usan para invocar el programa cmp o diff en ficheros comprimidos con bzip2.

bzegrep, bzfgrep, bzgrep

bzegrep, bzfgrep, y bzgrep invocan, respectivamente, a egrep, fgrep, o grep en ficheros comprimidos con bzip2.

bzip2

bzip2 comprime ficheros usando el algoritmo de compresión de texto por ordenación de bloques Burrows–Wheeler y la codificación Huffman. La compresión es, en general, considerablemente superior a la obtenida por otros compresores más convencionales basados en el LZ77/LZ78 y se acerca al rendimiento de la familia de compresores estadísticos PPM.

bzip2recover

bzip2recover recupera datos de ficheros bzip2 dañados.

bzless

bzless es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos o de texto plano, pantalla a pantalla en un terminal emulado, como less.

bzmora

bzmora es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos o de texto plano, pantalla a pantalla en un terminal emulado, como more.

Librerías

libbz2.a, libbz2.so (enlace a libbz2.so.1.0), libbz2.so.1.0 (enlace a libbz2.so.1.0.2) y libbz2.so.1.0.2

Descripciones

libbz2

libbz2 es la librería que implementa la compresión sin pérdidas por ordenación de bloques, usando el algoritmo de Burrows–Wheeler.

Dependencias de instalación de Bzip2

Última versión comprobada: 1.0.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Fileutils: cp, ln, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Instalando Ed-0.2

Estimación del tiempo de construcción:	0.06 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	3 MB

Instalación de Ed

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Ed no es algo que querrás utilizar personalmente. Se instala aquí porque puede que lo use el programa patch si te encuentras con algún parche basado en ed. Esto no suele ocurrir porque ahora se prefieren los parches basados en diff.

Instala Ed ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../ed-0.2.patch &&
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
mv /usr/bin/{ed,red} /bin
```

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../ed-0.2.patch : Este parche arregla una vulnerabilidad de enlaces simbólicos en ed. El ejecutable ed crea ficheros en /tmp con nombres predecibles. Usando varios tipos de ataques de enlaces simbólicos, es posible hacer a ed escribir en ficheros que no debería, cambiar los permisos de varios ficheros, etc.

Contenido de Ed

Última versión comprobada: 0.2.

Programas

ed y red ([enlace a ed](#))

Descripciones

ed

ed es un editor de líneas de texto. Se usa para crear, mostrar, modificar o cualquier otra manipulación de ficheros de texto.

red

red es un ed restringido: sólo puede editar ficheros del directorio actual y no puede ejecutar comandos del intérprete de comandos.

Dependencias de instalación de Ed

Última versión comprobada: 0.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: hostname

Textutils: cat, tr

Instalando Kbd-1.06

Estimación del tiempo de construcción:	0.12 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	8 MB

Instalación de Kbd

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Kbd ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../kbd-1.06-3.patch &&
./configure &&
make &&
make install
```

Explicación de los comandos

`patch -Np1 -i ../kbd-1.06-3.patch`: Este parche soluciona dos problemas. El primero es el

comportamiento de **loadkeys -d**, que es incorrecto en las versiones actuales de kbd. Es necesario arreglar esto porque los guiones de arranque confían en un comportamiento correcto de **loadkeys -d**. La segunda parte del parche cambia un fichero Makefile para que algunas utilidades que no se instalan por defecto (setlogcons, setvesablank y getunimap) se instalen también.

Contenido de Kbd

Última versión comprobada: 1.06.

Programas

chvt, deallocvt, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, getunimap, kbd_mode, kbdrate, loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (enlace a psfxtable), psfgettable (enlace a psfxtable), psfstriptable (enlace a psfxtable), psfxtable, resizecons, setfont, setkeycodes, setleds, setlogcons, setmetamode, setvesablank, showfont, showkey, unicode_start, y unicode_stop

Descripciones

chvt

chvt cambia la terminal virtual que aparece en primer plano.

deallocvt

deallocvt desasigna las terminales virtuales no usadas.

dumpkeys

dumpkeys vuelca las tablas de traducción del teclado.

fgconsole

fgconsole muestra el número del terminal virtual activo.

getkeycodes

getkeycodes muestra la tabla de correspondencias de código de exploración (scan code) a código de teclas del núcleo.

getunimap

getunimap muestra el mapa unicode actualmente usado.

kbd_mode

kbd_mode muestra o establece el modo del teclado.

kbdrate

kbdrate establece la repetición y retardo del teclado.

loadkeys

loadkeys carga las tablas de traducción del teclado.

loadunimap

loadunimap carga la tabla de correspondencia de unicode a fuente del núcleo.

mapscrn

mapscrn carga una tabla de correspondencia de caracteres de salida, definida por el usuario, en el controlador de la consola. Este comando está obsoleto y sus funciones se encuentran incluidas en setfont.

openvt

openvt comienza un programa en un nuevo terminal virtual (VT).

psfaddtable, psfgettable, psfstriptime, psfxtable

Este es un grupo de herramientas para obtener tablas de caracteres Unicode a partir de fuentes de consola.

resizecons

resizecons cambia la idea del núcleo sobre el tamaño de la consola.

setfont

Esto permite cambiar las fuentes EGA/VGA de la consola.

setkeycodes

setkeycodes carga las entradas de la tabla de correspondencia de código de exploración (scan code) a código de tecla del núcleo.

setleds

setleds establece los LEDs del teclado. Mucha gente encuentra útil tener el bloqueo numérico (numlock) activado por defecto y usando este programa puede conseguirse.

setlogcons

setlogcons envía los mensajes del núcleo a la consola.

setmetamode

setmetamode define cómo se manejan las teclas meta del teclado.

setvesablank

Esto permite afinar el salvapantallas incorporado en el hardware (no animados, sólo una pantalla en blanco).

showfont

showfont muestra los datos de una fuente. La información mostrada incluye información de la fuente, sus propiedades, la métrica de los caracteres y el mapa de bits de cada carácter.

showkey

showkey examina los códigos de exploración (scan codes) y los códigos de tecla enviados por el teclado.

unicode_start

unicode_start pone la consola en modo Unicode.

unicode_stop

unicode_stop revierte el teclado y la consola del modo Unicode.

Dependencias de instalación de Kbd

Última versión comprobada: 1.06.

Bash: sh
 Binutils: as, ld, strip
 Bison: bison
 Diffutils: cmp
 Fileutils: cp, install, ln, mv, rm
 Flex: flex
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Grep: grep
 Gzip: gunzip, gzip
 Make: make
 Patch: patch
 Sed: sed
 Sh–utils: uname

Instalando Diffutils–2.8.1

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.31 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 6 MB
```

Instalación de Diffutils

Instala Diffutils ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenido de Diffutils

Última versión comprobada: 2.8.1.

Programas

cmp, diff, diff3 y sdiff

Descripciones

cmp y diff

Tanto cmp como diff comparan dos ficheros y muestran sus diferencias. Ambos programas tienen argumentos para comparar ficheros en diferentes situaciones.

diff3

La diferencia entre diff y diff3 es que diff compara 2 ficheros mientras diff3 compara 3.

sdiff

sdiff mezcla dos ficheros y muestra los resultados interactivamente.

Dependencias de instalación de Diffutils

Última versión comprobada: 2.7.

Bash: sh

Binutils: ld, as

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: date, hostname

Textutils: cat, tr

Instalando E2fsprogs-1.27

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.80 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 13 MB
```

Instalación de E2fsprogs

Instala E2fsprogs ejecutando los siguientes comandos:

```
mkdir ../e2fsprogs-build &&
cd ../e2fsprogs-build &&
../e2fsprogs-1.27/configure --prefix=/usr --with-root-prefix="" \
  --enable-elf-shlibs &&
make &&
```

```
make install &&
make install-libs &&
install-info /usr/share/info/libext2fs.info /usr/share/info/dir
```

Explicación de los comandos

--with-root-prefix="": La razón por la que proporcionamos esta opción es por la configuración del fichero Makefile de e2fsprogs. Algunos programas son esenciales para el uso del sistema cuando, por ejemplo, /usr todavía no ha sido montada (como el programa e2fsck). Por lo tanto, estos programas y librerías corresponden a los directorios /lib y /sbin. Si no se pasase esta opción al comando ./configure de e2fsprogs, colocaría estos programas en /usr, que no es lo que queremos.

--enable-elf-shlibs: Esto crea librerías compartidas que algunos programas de este paquete pueden usar.

make install-libs: Esto instala las librerías compartidas que han sido construidas.

Contenido de E2fsprogs

Última versión comprobada: 1.27.

Programas

badblocks, chattr, compile_et, debugfs, dumpe2fs, e2fsck, e2image, e2label, fsck, fsck.ext2, fsck.ext3, lsattr, mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mkfs.ext3, mklost+found, resize2fs, tune2fs y uuidgen

Descripciones

badblocks

badblocks se usa para buscar bloques dañados en un dispositivo (normalmente una partición de disco).

chattr

chattr cambia los atributos de un fichero en un sistema de ficheros ext2 de Linux.

compile_et

compile_et es usado para convertir una tabla con códigos de error y sus mensajes asociados en un fichero fuente C apropiado para usar con la librería com_err.

debugfs

El programa debugfs es un depurador de sistemas de ficheros. Puede usarse para examinar y cambiar el estado de un sistema de ficheros ext2.

dumpe2fs

dumpe2fs muestra la información del superbloque y de los grupos de bloques del sistema de ficheros presente en un determinado dispositivo.

e2fsck y fsck.ext2

e2fsck y fsck.ext2 se usan para chequear, y opcionalmente reparar, sistemas de ficheros ext2.

e2image

e2image se usa para salvar información crítica de un sistema de ficheros ext2 en un fichero.

e2label

e2label muestra o cambia la etiqueta de un sistema de ficheros ext2 situado en el dispositivo especificado.

fsck

fsck se usa para chequear, y opcionalmente reparar, un sistema de ficheros Linux.

fsck.ext3

fsck.ext3 se usa para chequear, y opcionalmente reparar, un sistema de ficheros ext3.

lsattr

lsattr muestra los atributos de un fichero en un sistema de ficheros ext2.

mk_cmds

La utilidad mk_cmds toma como entrada un fichero de tabla de comandos y genera como salida un fichero fuente C preparado para usarlo con la librería del subsistema, libss.

mke2fs and mkfs.ext2

mke2fs se usa para crear sistemas de ficheros ext2 en un dispositivo (normalmente una partición de disco). mkfs.ext2 hace lo mismo que mke2fs.

mkfs.ext3

mkfs.ext3 se usa para crear un sistema de ficheros ext3.

mklost+found

mklost+found se usa para crear un directorio lost+found en el directorio de trabajo actual de un sistema de ficheros ext2. mklost+found reserva una serie de bloques de disco en el directorio para que sean usados por e2fsck.

resize2fs

resize2fs se usa para redimensionar sistemas de ficheros ext2.

tune2fs

tune2fs ajusta los parámetros de un sistema de ficheros ext2.

uuidgen

El programa `uuidgen` crea un nuevo identificador universal único (UUID) usando la librería `libuuid`. El nuevo UUID puede considerarse razonablemente único por muchos UUID que se hayan creado en el sistema local o en otros sistemas en el pasado o en el futuro.

Librerías

`libcom_err.[a,so]`, `libe2p.[a,so]`, `libext2fs.[a,so]`, `libss.[a,so]` y `libuuid.[a,so]`

Descripciones

libcom_err

Rutinas para mostrar errores comunes.

libe2p

`libe2p` es usada por `dumpe2fs`, `chattr`, y `lsatt`.

libext2fs

La librería `libext2fs` es diseñada para permitir a los programas de nivel de usuario manipular un sistema de ficheros `ext2`.

libss

`libss` es usada por `debugfs`.

libuuid

La librería `libuuid` se usa para generar identificadores únicos para objetos que pueden estar accesibles más allá del sistema local.

Dependencias de instalación de E2fsprogs

Última versión comprobada: 1.25.

Bash: `sh`

Binutils: `ar`, `as`, `ld`, `ranlib`, `strip`

Diffutils: `cmp`

Fileutils: `chmod`, `cp`, `install`, `ln`, `mkdir`, `mv`, `rm`, `sync`

Gcc: `cc`, `cc1`, `collect2`, `cpp0`

Glibc: `ldconfig`

Grep: `egrep`, `grep`

Gzip: `gzip`

Make: `make`

Gawk: `awk`

Sed: `sed`

Sh–utils: `basename`, `echo`, `expr`, `hostname`, `uname`

Texinfo: `makeinfo`

Textutils: `cat`, `tr`

`uuidgen`

Instalando Grep–2.5

Estimación del tiempo de construcción:	0.22 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	5 MB

Instalación de Grep

Instala Grep ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&
make &&
make install
```

Contenido de Grep

Última versión comprobada: 2.5.

Programas

egrep (enlace a grep), fgrep (enlace a grep) y grep

Descripciones

egrep

egrep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una determinada expresión regular extendida.

fgrep

fgrep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una lista de cadenas fijas, separadas por saltos de línea, cualquiera de las cuales puede ser coincidente.

grep

grep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una expresión regular.

Dependencias de instalación de Grep

Última versión comprobada: 2.4.2.

Autoconf: autoconf, autoheader
 Automake: aclocal, automake
 Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4

Make: make
 Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install–info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Gzip–1.2.4a

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.03 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 2 MB
```

Instalación de Gzip

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Gzip ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../gzip-1.2.4b.patch &&
./configure --prefix=/usr &&
cp gzexe.in{,.backup} &&
sed 's%"BINDIR"%/bin%' gzexe.in.backup > gzexe.in &&
make &&
make install &&
mv /usr/bin/gzip /bin &&
rm /usr/bin/{gunzip,zcat} &&
ln -s gzip /bin/gunzip &&
ln -s gzip /bin/zcat &&
ln -s gunzip /bin/uncompress
```

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../gzip-1.2.4b.patch: Este parche corrige un desbordamiento de buffer (buffer overflow) que aparece cuando el nombre de un fichero tiene más de 1020 caracteres.

Contenido de Gzip

Última versión comprobada: 1.2.4a.

Programas

gunzip (enlace a gzip), gzexe, gzip, uncompress (enlace a gunzip), zcat (enlace a gzip), zcmp, zdiff, zforce, zgrep, zmore y znew

Descripciones

gunzip, uncompress

gunzip y uncompress descomprimen ficheros que hayan sido comprimidos con gzip.

gzexe

gzexe permite comprimir ficheros ejecutables que automáticamente se descomprimen y ejecutan al ser lanzados (con una penalización en el rendimiento).

gzip

gzip reduce el tamaño de los ficheros usando codificación Lempel–Ziv (LZ77).

zcat

zcat descomprime, y escribe en la salida estándar, tanto una lista de ficheros en su línea de comandos como un fichero leído por su entrada estándar.

zcmp

zcmp invoca al programa cmp en ficheros comprimidos.

zdiff

zdiff invoca al programa diff en ficheros comprimidos.

zforce

zforce fuerza la extensión .gz en todos los ficheros gzip para que gzip no los comprima dos veces. Esto puede ser útil para ficheros con el nombre truncado después de una transferencia de ficheros.

zgrep

zgrep invoca al programa grep en ficheros comprimidos.

zmore

zmore es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos de texto plano pantalla a pantalla en un terminal emulado (similar al programa more).

znew

znew recomprime ficheros en formato .Z (compress) al formato .gz (gzip).

Dependencias de instalación de Gzip

Última versión comprobada: 1.2.4a.

Bash: sh

Binutils: as, ld, nm

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh–utils: hostname

Textutils: cat, tr

Instalando Man-1.5k

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.05 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 2 MB
```

Instalación de Man

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Man ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../man-1.5k.patch &&
PATH=$PATH:/usr/bin:/bin \
  ./configure --default --confdir=/etc &&
make &&
make install
```

Advertencia: Si deseas desactivar las secuencias de escape SGR, debes editar el fichero `man.conf` y añadir el argumento `-c` a `nroff`.

Puede que quieras mirar la receta sobre man en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/man.html> (el original se encuentra en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/man.txt>) que se ocupa de las cuestiones de formateado y compresión de las páginas de manual.

Explicación de los comandos

PATH=\$PATH:/usr/bin:/bin ./configure --default: Las rutas a algunos programas se escriben dentro de los ficheros de man. Desafortunadamente, el guión `configure` asigna la última localización en el PATH en la que se encuentra un programa, en lugar de la primera. Añadiendo `/usr/bin:/bin` a la variable PATH para el comando `./configure` nos aseguramos de que man no use la versión en `/static` de nuestros programas.

patch -Np1 -i ../man-1.5k.patch: Este parche comenta una de las líneas del fichero `man.conf` (`MANPATH /usr/man`) debido a que crearía resultados redundantes cuando usemos programas como `whatis`. También añade la opción `-R` a la variable `PAGER` para que las páginas de manual se muestren correctamente.

Contenido de Man

Última versión comprobada: 1.5k.

Programas

apropos, makewhatis, man, man2dvi, man2html y whatis

Descripciones

apropos

apropos busca palabras claves en un grupo de ficheros de bases de datos que contienen descripciones cortas de los comandos del sistema, y muestra el resultado en la salida estándar.

makewhatis

makewhatis lee todas las páginas de manual contenidas en las secciones incluidas en las rutas "manpath" o las páginas preformateadas contenidas en las secciones de las rutas "catpath". Por cada página escribe una línea en la base de datos de whatis. Cada línea consiste en el nombre de la página y una descripción corta, separados por un guión. La descripción se extrae del contenido de la sección NAME de la página de manual.

man

man formatea y muestra las páginas de manual.

man2dvi

man2dvi convierte una página de manual a formato dvi.

man2html

man2html convierte una página de manual en html.

whatis

whatis busca palabras claves en un grupo de ficheros de bases de datos que contienen descripciones cortas de los comandos del sistema, y muestra el resultado en la salida estándar. Sólo las coincidencias de palabras completas son mostradas.

Dependencias de instalación de Man

Última versión comprobada: 1.5i2.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Fileutils: chmod, cp, install, mkdir, rm

Gcc: c11, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh-utils: echo

Textutils: cat

Instalando Lilo-22.2

Estimación del tiempo de construcción:	0.08 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	3 MB

Instalación de Lilo

Hemos elegido Lilo como gestor de arranque porque nos sentimos cómodos con él, pero puede que desees elegir otro. Fabio Fracassi ha escrito una receta sobre GRUB, que está disponible en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/grub-howto.html> (la versión original se encuentra en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/grub-howto.txt>).

Instala Lilo ejecutando los siguientes comandos:

```
make &&
make install
```

Parece que la compilación de este paquete falla en ciertas máquinas cuando se usa la opción del compilador `-g`. Si no consigues compilar Lilo, deberías tratar de borrar el `-g` de la variable `CFLAGS` en el fichero `Makefile`.

Al final de la instalación, el proceso `make install` imprimirá un mensaje afirmando que se debe ejecutar `/sbin/lilo` para completar la actualización. No lo hagas, pues no tiene utilidad: el fichero `/etc/lilo.conf` no está presente todavía. Completaremos la instalación de lilo en el Capítulo 8.

El símbolo estándar de LILO, o el menú, pueden sustituirse por el logo de LFS, o cualquier logo que desees. Martin Imobersteg ha escrito una receta sobre esto, que se encuentra en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/bootlogo.html> (la versión original se encuentra en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/bootlogo.txt>).

Contenido de Lilo

Última versión comprobada: 22.2.

Programas

`lilo`, `mkrescue` y `keytab-lilo.pl`

Descripciones

lilo

`lilo` instala el gestor de arranque que se usa para iniciar un sistema Linux.

mkrescue

`mkrescue` crea un disquete de rescate arrancable usando el núcleo existente y cualquier disco RAM de inicio.

keytab-lilo.pl

`keytab-lilo.pl` compila definiciones de teclado en un formato que `lilo` puede usar para ajustar el tipo de teclado durante el arranque.

Dependencias de instalación de Lilo

Última versión comprobada: 22.1.

Bash: sh
 Bin86: as86, ld86
 Binutils: as, ld, strip
 Fileutils: cp, dd, ln
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0
 Make: make
 Sed: sed
 Textutils: cat

Instalando Make–3.79.1

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.22 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 6 MB
```

Instalación de Make

Instala Make ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
chgrp root /usr/bin/make &&
chmod 755 /usr/bin/make
```

Explicación de los comandos

Por defecto, `/usr/bin/make` se instala con `kmem` como grupo efectivo de ejecución (`setgid`). Esto es necesario en algunos sistemas para que pueda comprobar la carga media del sistema utilizando `/dev/kmem`. Sin embargo, en los sistemas Linux, cambiar el grupo de ejecución a `kmem` no es necesario, luego podemos quitar el bit SGID del programa `make`. Esto también soluciona algunos problemas que hacen que `make` ignore ciertas variables, como `LD_LIBRARY_PATH`.

Contenido de Make

Última versión comprobada: 3.79.1.

Programas

`make`

Descripciones

make

`make` determina qué partes de un programa necesitan ser recompiladas, y lanza los comandos para hacerlo.

Dependencias de instalación de Make

Última versión comprobada: 3.79.1.

Autoconf: autoconf, autoheader
 Automake: aclocal, automake
 Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chgrp, chmod, install, ls, mv, rm
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf
 Grep: egrep, fgrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: install–info, makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Modutils–2.4.19

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.13 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 3 MB
```

Instalación de Modutils

Instala Modutils ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure &&
make &&
make install
```

Contenido de Modutils

Última versión comprobada: 2.4.16.

Programas

depmod, gensyms, insmod, insmod_ksymoops_clean, kallsyms (enlace a insmod), kernelversion, ksyms (enlace a insmod), lsmod (enlace a insmod), modinfo, modprobe (enlace a insmod) y rmmod (enlace a insmod)

Descripciones

depmod

depmod maneja las descripciones de las dependencias para los módulos del núcleo

genksyms

genksyms lee (de la entrada estándar) la salida de gcc -E source.c y genera un fichero que contiene información sobre la versión.

insmod

insmod instala un módulo dentro del núcleo en ejecución.

insmod_ksymoops_clean

insmod_ksymoops_clean borra los símbolos del núcleo (ksyms) guardados y los módulos a los que no se ha accedido en los últimos 2 días.

kallsyms

kallsyms extrae todos los símbolos del núcleo para la depuración.

kernelversion

kernelversion informa sobre la versión mayor del núcleo en ejecución.

ksyms

ksyms muestra los símbolos exportados del núcleo.

lsmod

lsmod muestra información sobre todos los módulos cargados.

modinfo

modinfo examina un fichero objeto asociado con un módulo del núcleo y muestra la información que pueda encontrar.

modprobe

modprobe usa un fichero de dependencias similar a un Makefile creado por depmod, para cargar automáticamente el módulo o módulos necesarios del conjunto de módulos disponibles en el árbol de directorios predefinido.

rmmod

rmmod descarga los módulos del núcleo en ejecución.

Dependencias de instalación de Modutils

Última versión comprobada: 2.4.12.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, strip

Bison: bison

Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, install, ln, mkdir, mv, rm
Flex: flex
Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
Grep: egrep, grep
Make: make
Sed: sed
Sh-utils: basename, expr, hostname, uname
Textutils: cat, tr

Instalando Netkit-base-0.17

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.03 SBU  
Estimación del espacio de disco requerido: 1 MB
```

Instalación de Netkit-base

Instala Netkit-base ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure &&  
make &&  
make install &&  
cp etc.sample/{services,protocols} /etc
```

Hay otros ficheros en el directorio `etc.sample` que podrían interesarte.

Contenido de Netkit-base

Última versión comprobada: 0.17.

Programas

inetd y ping

Descripciones

inetd

inetd es la madre de todos los demonios (daemons). Escucha las peticiones de conexión y transfiere la llamada al demonio apropiado.

ping

ping envía paquetes ICMP ECHO_REQUEST a otra máquina y determina su tiempo de respuesta.

Dependencias de instalación de Netkit-base

Última versión comprobada: 0.17.

Bash: sh
Binutils: as, ld, strip

Fileutils: cp, install, rm
 Make: make
 Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Sed: sed
 Sh-utils: date
 Textutils: cat

Instalando Patch-2.5.4

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.10
Estimación del espacio de disco requerido: 2 MB
```

Instalación de Patch

Instala Patch ejecutando los siguientes comandos:

```
CPPFLAGS=-D_GNU_SOURCE \
  ./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenido de Patch

Última versión comprobada: 2.5.4.

Programas

patch

Descripciones

patch

El programa patch modifica un fichero según lo indicado en un fichero de parche. Normalmente un fichero de parche es una lista creada por el programa diff que contiene instrucciones sobre cómo necesita ser modificado un fichero original. Patch se usa mucho para parchear el código fuente pues ahorra bastante tiempo y espacio. Imagina un paquete de 1MB de tamaño. La siguiente versión de ese paquete sólo cambia en dos ficheros con respecto a la primera versión. Se puede distribuir como un nuevo paquete entero de 1MB o sólo como un parche de 1KB con el que actualizar la primera versión para hacerla idéntica a la segunda. Por tanto, si la primera versión ya fue descargada, un parche evita hacer una segunda descarga larga.

Dependencias de instalación de Patch

Última versión comprobada: 2.5.4.

Bash: sh
 Binutils: as, ld
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, install, mv, rm
 Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: getconf

Grep: egrep, grep
 Make: make
 Sed: sed
 Sh–utils: echo, expr, hostname, uname
 Textutils: cat, tr

Instalando Procinfo–18

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.02 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 168 KB
```

Instalación de Procinfo

Instala Procinfo ejecutando los siguientes comandos:

```
make LDLIBS=-lncurses &&
make install
```

Explicación de los comandos

make LDLIBS=-lncurses : Esto utiliza `-lncurses` en lugar de `-ltermcap` cuando se construye `procinfo`. Se hace porque `libtermcap` ha sido declarada obsoleta en favor de `libncurses`.

Contenido de Procinfo

Última versión comprobada: 18.

Programas

`lsdev`, `procinfo` y `socklist`

Descripciones

lsdev

`lsdev` recopila la información sobre los dispositivos físicos instalados en su ordenador a partir de los ficheros con las interrupciones, puertos de entrada/salida y acceso directo a memoria (DMA) del directorio `/proc`, facilitando una descripción rápida de qué direcciones de entrada/salida (I/O) y qué canales IRQ y DMA usa cada dispositivo.

procinfo

`procinfo` recopila algunos datos del sistema a partir del directorio `/proc` y los muestra en un bonito formato en el dispositivo de salida estándar.

socklist

Es un guión de Perl que facilita una lista de todos los conectores de red (sockets) abiertos, enumerando el tipo, puerto, inodo, identificador de usuario (uid), identificador de proceso (pid), descriptor de ficheros (fd) y el programa al que pertenece.

Dependencias de instalación de Procinfo

Última versión comprobada: 18.

Binutils: as, ld

Fileutils: install, mkdir

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Instalando Procps-2.0.7

```
Estimación del tiempo de construcción:      0.14 SBU
```

```
Estimación del espacio de disco requerido:  2 MB
```

Instalación de Procps

Este paquete necesita que le apliques un parche antes de poder instalarlo. Asegúrate de desempaquetarlo antes de ejecutar los comandos de instalación.

Instala Procps ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../procps-2.0.7.patch &&
make &&
make XSCPT="" install &&
mv /usr/bin/kill /bin
```

Explicación de los comandos

patch -Np1 -i ../procps-2.0.7.patch: Este parche corrige un problema que hace que top falle con ciertos ajustes de locale.

make XSCPT="" install: Esto asigna un valor vacío a la variable de Makefile XSCPT, lo cual deshabilita la instalación de XConsole. De otro modo "Make install" intenta copiar el fichero XConsole en /usr/X11R6/lib/X11/app-defaults. Ese directorio no existe, pues el entorno X no está instalado.

Contenido de Procps

Última versión comprobada: 2.0.7.

Programas

free, kill, oldps, pgrep, pkill, ps, skill, snice, sysctl, tload, top, vmstat, w y watch

Descripciones

free

free muestra la cantidad total de memoria física y de intercambio (swap) libre y usada en el sistema, al igual que la memoria compartida (shared) y de almacenamiento intermedio (buffers) usada por el núcleo.

kill

kill envía señales a los procesos.

oldps y ps

ps facilita una instantánea de los procesos actuales.

pgrep

pgrep visualiza procesos basándose en el nombre u otros atributos

pkill

pkill envía señales a procesos basándose en el nombre u otros atributos

skill

skill envía señales a procesos que coincidan con un criterio.

snice

snice cambia la prioridad de planificación de los procesos que coincidan con un criterio.

sysctl

sysctl modifica los parámetros del núcleo en tiempo de ejecución.

tload

tload imprime un gráfico de la carga actual del sistema en la consola (tty) especificada (o la consola del proceso tload si no se especifica ninguna).

top

top proporciona una vista dinámica de la actividad del procesador en tiempo real.

vmstat

vmstat muestra información sobre los procesos, memoria, paginación, entrada/salida por bloques y actividad del procesador.

w

w muestra información sobre los usuarios que hay actualmente en el sistema y sus procesos.

watch

watch lanza comandos repetidamente, mostrando sus salidas (a pantalla completa la primera).

Librerías

libproc.so

Descripciones

libproc

libproc es la librería contra la que muchos de los programas de este grupo están enlazados, para ahorrar espacio en disco implementando las funciones comunes sólo una vez.

Dependencias de instalación de Procps

Última versión comprobada: 2.0.7.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: install, ln, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh-utils: basename, pwd

Textutils: sort, tr

Instalando Psmisc–21

Estimación del tiempo de construcción:	0.11 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:	2 MB

Instalación de Psmisc

Instala Psmisc ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr --exec-prefix=/ &&
make &&
make install
```

Psmisc instala la página del manual `/usr/share/man/man1/pidof.1`, sin embargo, el programa `pidof` de Psmisc no se instala por defecto. Normalmente esto no es ningún problema, ya que más tarde instalaremos el paquete `Sysvinit`, el cual nos facilita una versión mejor del programa `pidof`.

Es hora de decidir si vas a utilizar el paquete `Sysvinit` que contiene un programa `pidof` o no. Si vas a hacerlo, debes borrar la página del manual del `pidof` de Psmisc ejecutando:

```
rm /usr/share/man/man1/pidof.1
```

Si no vas a usar `Sysvinit`, debes completar la instalación de este paquete creando el enlace simbólico `/bin/pidof` ejecutando:


```
ln -s killall /bin/pidof
```

Explicación de los comandos

--exec-prefix=/ : Esto provocará que los programas se instalen en `/bin` en vez de en `/usr/bin`. Los programas de este paquete se usan a menudo en los guiones de inicio, así que deben estar en el directorio `/bin` para que puedan utilizarse cuando la partición `/usr` no se haya montado aún.

Contenido de Psmisc

Última versión comprobada: 21.

Programas

fuser, killall y pstree

Nota: en LFS no instalamos el enlace `pidof` por omisión porque usamos en su lugar el programa `pidof` de `sysvinit`.

Descripciones

fuser

`fuser` muestra los números de identificación de los procesos (PID) que usan los ficheros o sistemas de ficheros especificados.

killall

`killall` envía una señal a todos los procesos que ejecutan alguno de los comandos especificados.

pstree

`pstree` muestra los procesos en ejecución en forma de árbol.

Dependencias de instalación de Psmisc

Última versión comprobada: 20.2

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Bison: bison

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk
 Sed: sed
 Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
 Texinfo: makeinfo
 Textutils: cat, tr

Instalando Shadow–4.0.3

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.88 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  7 MB
```

Instalación del Entorno de Contraseñas Ocultas (Shadow Password Suite)

Antes de instalar este paquete, puede que quieras echar un vistazo a la receta de Shadow. En ella se discute cómo puedes hacer más seguro tu sistema en lo relativo al uso de contraseñas, por ejemplo activando el uso de las contraseñas MD5, que son más seguras, o cómo conseguir exprimir hasta el máximo este paquete. Puedes encontrar la receta de Shadow en http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/shadowpasswd_plus.html (la versión original se encuentra en http://hints.linuxfromscratch.org/hints/shadowpasswd_plus.txt).

Instala el Entorno de Contraseñas Ocultas (Shadow Password Suite) ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr \
  --libdir=/usr/lib --enable-shared &&
make &&
make install &&
cp etc/{limits,login.access} /etc &&
sed 's%/var/spool/mail%/var/mail%' \
  etc/login.defs.linux > /etc/login.defs &&
ln -s vipw /usr/sbin/vigr &&
rm /bin/vipw &&
mv /bin/sg /usr/bin &&
mv /usr/lib/lib{shadow,misc}.so.0* /lib &&
ln -sf ../../lib/libshadow.so.0 /usr/lib/libshadow.so &&
ln -sf ../../lib/libmisc.so.0 /usr/lib/libmisc.so
```

Tanto Sh–utils como Shadow instalan un programa `groups` único. Si lo deseas, puedes eliminar el programa `groups` instalado por Shadow ejecutando el siguiente comando:

```
rm /bin/groups
```

Explicación de los comandos

cp limits login.access /etc: Estos ficheros no se han instalado durante la instalación del paquete, por eso los copiamos manualmente. Se usan para configurar los detalles de autenticación del sistema.

sed "s%/var/spool/mail%/var/mail%" login.defs.linux > /etc/login.defs: `/var/spool/mail` es la antigua localización de los buzones de los usuarios. El lugar que se usa hoy en día es `/var/mail`.

ln -s vipw vigr: De acuerdo a la página del manual (`man`) de `vipw`, `vigr` debería ser un enlace simbólico a aquél. Como el procedimiento de instalación de `shadow` no crea este enlace simbólico, lo hacemos manualmente.

Contenido de Shadow

Última versión comprobada: 4.0.3.

Programas

chage, chfn, chpasswd, chsh, dpasswd, expiry, faillog, gpasswd, groupadd, groupdel, groupmod, groups, grpck, grpconv, grpunconv, lastlog, login, logoutd, mkpasswd, newgrp, newusers, passwd, pwck, pwconv, pwunconv, sg (enlace a newgrp), useradd, userdel, usermod, vigr (enlace a vipw) y vipw

Descripciones

chage

chage cambia el número de días entre cambios de la contraseña y la fecha del último cambio de contraseña.

chfn

chfn cambia el nombre completo de un usuario y otra información (extensión y número de teléfono de su oficina y número de teléfono de su casa).

chpasswd

chpasswd lee un fichero con pares de usuarios y contraseñas en la entrada estándar y usa esta información para actualizar un grupo de usuarios existentes.

chsh

chsh cambia el intérprete de comandos que se ejecuta cuando un usuario entra al sistema.

dpasswd

dpasswd añade, borra y actualiza las contraseñas de acceso telefónico del usuario.

expiry

Comprueba y fuerza la política de expiración de contraseñas.

faillog

faillog formatea el contenido del registro de fallos `/var/log/faillog`, y mantiene el contador y los límites de fallos.

gpasswd

gpasswd se usa para administrar el fichero `/etc/group`.

groupadd

El comando `groupadd` crea un nuevo grupo usando los valores especificados en la línea de comandos y los valores por defecto del sistema.

groupdel

El comando `groupdel` modifica los ficheros con las cuentas del sistema, borrando todas las entradas referidas a un determinado grupo.

groupmod

El comando `groupmod` modifica los ficheros de las cuentas del sistema para reflejar los cambios especificados en la línea de comandos.

groups

`groups` muestra los grupos a los que pertenece un usuario.

grpck

`grpck` verifica la integridad de la información de autenticación del sistema.

grpconv

`grpunconv` convierte a ficheros de grupos ocultos (shadow group files) los ficheros de grupos normales.

grpunconv

`grpunconv` convierte los ficheros de grupos ocultos en ficheros de grupos normales.

lastlog

`lastlog` formatea y muestra el contenido del registro de último acceso `/var/log/lastlog`. Muestra el nombre con el que se ha accedido, puerto y hora del último acceso.

login

`login` se usa para establecer una nueva sesión con el sistema.

logoutd

`logoutd` fuerza las restricciones de hora de acceso y puerto especificadas en `/etc/porttime`.

mkpasswd

`mkpasswd` lee un fichero en el formato facilitado por las opciones y lo convierte al formato de fichero de base de datos correspondiente.

newgrp

`newgrp` se usa para cambiar el identificador de grupo actual durante una sesión de acceso.

newusers

`newusers` lee un fichero con pares de nombres de usuario y contraseñas en texto plano y usa esa información para actualizar un grupo de usuarios existentes o para crear nuevos usuarios.

passwd

passwd cambia las contraseñas de las cuentas de usuarios y grupos.

pwck

pwck verifica la integridad de los ficheros que contienen las contraseñas.

pwconv

pwconv convierte a ficheros de contraseñas ocultas los ficheros de contraseñas normales.

pwunconv

pwunconv convierte los ficheros de contraseñas ocultas en ficheros normales.

sg

sg asigna el grupo del usuario al especificado, o ejecuta un comando como miembro del grupo indicado.

useradd

useradd crea un nuevo usuario o actualiza la información por defecto de un nuevo usuario.

userdel

userdel modifica los ficheros con las cuentas del sistema, borrando todas las entradas referidas al nombre de acceso especificado.

usermod

usermod modifica los ficheros con las cuentas del sistema para reflejar los cambios especificados en la línea de comandos.

vipw y vigr

vipw y vigr pueden editar los ficheros `/etc/passwd` y `/etc/group`, respectivamente. Con la opción `-s`, pueden editar la versión oculta de dichos ficheros, `/etc/shadow` y `/etc/gshadow`, respectivamente.

Librerías

libmisc.[a,so], libshadow.[a,so]

Descripciones

libmisc

No hay descripción disponible.

libshadow

libshadow proporciona funcionalidades comunes para los programas del paquete shadow.

Dependencias de instalación de Shadow

Última versión comprobada: 20001016.

Autoconf: autoconf, autoheader
 Automake: aclocal, automake
 Bash: sh
 Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib
 Diffutils: cmp
 Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
 Gettext: msgfmt, xgettext
 Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
 Glibc: ldconfig
 Grep: egrep, grep
 M4: m4
 Make: make
 Gawk: gawk
 Net-tools: hostname
 Sed: sed
 Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname
 Texinfo: makeinfo
 Textutils: cat, sort, tr, uniq

Instalando Sysklogd-1.4.1

```
Estimación del tiempo de construcción:    0.03 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 472 KB
```

Instalación de Sysklogd

Instala Sysklogd ejecutando los siguientes comandos:

```
make &&
make install
```

Contenido de Sysklogd

Última versión comprobada: 1.4.1.

Programas

klogd y syslogd

Descripciones

klogd

klogd es un demonio del sistema que intercepta y registra los mensajes del núcleo Linux.

syslogd

syslogd proporciona una forma de registrar sucesos que muchos programas modernos utilizan. Cada mensaje registrado contiene como mínimo un campo con el nombre de la máquina y la fecha, y normalmente un campo con el nombre del programa también, pero eso depende de lo fiable que sea el programa a registrar.

Dependencias de instalación de Sysklogd

Última versión comprobada: 1.4.1.

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: install

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Instalando Sysvinit–2.84

```
Estimación del tiempo de construcción:      0.06 SBU
Estimación del espacio de disco requerido:  1 MB
```

Instalación de Sysvinit

Cuando se cambia de nivel de ejecución (por ejemplo cuando apagamos el sistema) el programa init envía las señales TERM y KILL a todos los procesos que él mismo inició, mostrando por pantalla el mensaje "Sending processes the TERM signal" (Enviando la señal TERM a los procesos). Esto parece indicar que init envía esta señal a todos los procesos en ejecución. Para evitar esta confusión, puede modificarse el fichero init.c de manera que el mensaje diga "Sending processes started by init the TERM signal" (Enviando la señal TERM a los procesos iniciados por init), ejecutando los siguientes comandos. Si no quieres cambiarlo, sáltate este paso.

```
cp src/init.c{,.backup} &&
sed 's/Sending processes/Sending processes started by init/g' \
    src/init.c.backup > src/init.c
```

Instala Sysvinit ejecutando los siguientes comandos:

```
make -C src &&
make -C src install
```

Contenido de Sysvinit

Última versión comprobada: 2.84.

Programas

halt, init, killall5, last, lastb (enlace a last), mesg, pidof (enlace a killall5), poweroff (enlace a halt), reboot (enlace a halt), runlevel, shutdown, sulogin, telinit (enlace a init), utmpdump y wall

Descripciones

halt

halt anota en el fichero `/var/log/wtmp` que el sistema se va a venir abajo, y entonces le indica al núcleo que cierre, reinicie o apague el sistema. Si `halt` o `reboot` son llamados cuando el sistema no está en los niveles de ejecución 0 o 6, `shutdown` es invocado en su lugar (con las opciones `-h` o `-r`).

init

init es el padre de todos los procesos. Su función principal es crear procesos a partir de un guión almacenado en el fichero `/etc/inittab`. Este fichero normalmente tiene unas entradas que hacen que init active la creación de los terminales en cada línea en la que los usuarios pueden conectarse. También controla los procesos autónomos requeridos por un sistema particular.

killall5

killall5 es el comando `killall` de SystemV. Envía una señal a todos los procesos excepto a los procesos de su propia sesión, por tanto no puede matar el intérprete de comandos en el que se esté ejecutando el guión desde el que fue llamado.

last

last busca hacia atrás en el fichero `/var/log/wtmp` (o el fichero indicado con la opción `-f`) y muestra una lista con todos los usuarios conectados (y desconectados) desde que el fichero fue creado.

lastb

lastb es lo mismo que last, excepto que por defecto muestra los registros del fichero `/var/log/btmp`, que contiene todos los intentos fallidos de conexión.

mesg

mesg controla el acceso al terminal de un usuario por otros. Se usa para permitir o denegar a otros usuarios escribir en su terminal.

pidof

pidof muestra los identificadores de proceso (PIDs) de los programas especificados.

poweroff

poweroff es equivalente a "`shutdown -h -p now`". Para el ordenador y lo apaga (cuando se usa una BIOS compatible APM y APM está activado en el núcleo).

reboot

reboot es equivalente a "`shutdown -r now`". Reinicia el ordenador.

runlevel

runlevel lee el fichero `utmp` del sistema (típicamente `/var/run/utmp`) para localizar el registro del nivel de ejecución, y entonces muestra el anterior y el nivel de ejecución actual del sistema en la salida estándar, separados por un espacio.

shutdown

shutdown provoca la caída del sistema de una forma segura. Todos los usuarios conectados son notificados de que el sistema se va a venir abajo, y se bloquean los intentos de conexión al sistema.

sulogin

sulogin es invocado por init cuando el sistema entra en el modo monousuario (esto se hace mediante una entrada en /etc/inittab). Init también intenta ejecutar sulogin cuando se le pasa la opción `-b` desde el gestor de arranque (p.e., LILO).

telinit

telinit envía las señales apropiadas a init, diciendo a qué nivel de ejecución debe cambiar.

utmpdump

utmpdump muestra el contenido de un fichero (usualmente /var/run/utmp) en la salida estándar en un formato comprensible por el usuario.

wall

wall envía un mensaje a todos los usuarios conectados que tengan los permisos de mesg puestos a "yes".

Dependencias de instalación de Sysvinit

Última versión comprobada: 2.84.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Fileutils: chown, cp, install, ln, mknod, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make

Sed: sed

Instalando Tar-1.13

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.26 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 6 MB
```

Instalación de Tar

Si quieres usar directamente ficheros bzip2 con tar, utiliza el parche que se encuentra en el servidor FTP de LFS. Este parche añadirá a tar la opción `-j`, que funciona de la misma forma que la opción `-z` (usada para los ficheros gzip).

Aplica el parche ejecutando los siguientes comandos:

```
patch -Np1 -i ../tar-1.13.patch
```

Instala Tar ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure --prefix=/usr \  
    --libexecdir=/usr/bin --bindir=/bin &&  
make &&  
make install
```

Contenido de Tar

Última versión comprobada: 1.13.

Programas

rmt y tar

Descripciones

rmt

rmt es un programa utilizado por los programas dump y restore para manipular una unidad de cinta magnética mediante una conexión entre procesos.

tar

tar es un programa diseñado para almacenar y extraer ficheros de un archivo conocido como fichero tar.

Dependencias de instalación de Tar

Última versión comprobada: 1.13.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Patch: patch

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Instalando Util–linux–2.11u

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.38 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 10 MB
```

Notas sobre la conformidad con el estándar FHS

El estándar FHS recomienda que usemos `/var/lib/hwclock` para la ubicación del archivo `adjtime`, en lugar del habitual `/etc`. Para hacer que `hwclock`, el cual es parte del paquete `util–linux`, sea conforme a FHS, ejecuta lo siguiente.

```
cp hwclock/hwclock.c{,.backup} &&
sed 's/etc/adjtime%var/lib/hwclock/adjtime%' \
    hwclock/hwclock.c.backup > hwclock/hwclock.c &&
mkdir -p /var/lib/hwclock
```

Instalación de Util–linux

Instala Util–linux ejecutando los siguientes comandos:

```
./configure &&
make HAVE_SLN=yes &&
make HAVE_SLN=yes install
```

Explicación de los comandos

HAVE_SLN=yes: No construimos este programa porque ya fue instalado por Glibc.

Contenido de Util–linux

Última versión comprobada: 2.11t.

Programas

agetty, arch, blockdev, cal, cfdisk, chkdupexe, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, cytune, ddate, dmesg, elvtune, fdformat, fdisk, fsck.cramfs, fsck.minix, getopt, hexdump, hwclock, ipcrm, ipcs, isosize, line, logger, look, losetup, mcookie, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, namei, parse.bash, parse.tcsh, pg, pivot_root, ramsize (enlace a rdev), raw, rdev, readprofile, rename, renice, rev, rootflags (enlace a rdev), script, setfdprm, setsid, setterm, sfdisk, swapoff (enlace a swapon), swapon, test.bash, test.tcsh, tunelp, ul, umount, vidmode (enlace a rdev), whereis y write

Descripciones

agetty

agetty abre un puerto de terminal, espera la introducción de un nombre de usuario e invoca al comando `/bin/login`.

arch

arch muestra la arquitectura de la máquina.

blockdev

blockdev permite llamar a los controles de entrada/salida (ioctl) de los dispositivos de bloque desde la línea de comandos.

cal

cal muestra un calendario simple.

cfdisk

cfdisk es un manipulador de la tabla de particiones del disco basado en libncurses.

chkdupexe

chkdupexe encuentra ejecutables duplicados.

col

col filtra avances de línea inversos de la entrada.

colcrt

colcrt filtra la salida de nroff para su visualización en un CRT.

colrm

colrm elimina columnas de un fichero.

column

column muestra listas en columnas.

ctrlaltdel

ctrlaltdel establece la función de la combinación de teclas CTRL+ALT+DEL (reinicio duro o blando).

cytune

cytune afina los parámetros del controlador de Cyclades.

ddate

ddate convierte las fechas Gregorianas en fechas Discordantes.

dmesg

dmesg se usa para examinar o controlar el anillo de almacenamiento intermedio del núcleo (los mensajes de arranque del núcleo).

elvtune

elvtune permite afinar el nivel de entrada/salida por cola de un dispositivo de bloques.

fdformat

fdformat formatea un disquete a bajo nivel.

fdisk

fdisk es un manejador de la tabla de particiones.

fsck.cramfs

No hay descripción disponible.

fsck.minix

fsck.minix realiza una comprobación de consistencia en sistemas de ficheros MINIX de Linux.

getopt

getops analiza opciones de comandos de la misma forma que el comando getopt de C.

hexdump

hexdump muestra un fichero, o la entrada estándar, en un formato especificado por el usuario (ASCII, decimal, hexadecimal, octal).

hwclock

hwclock interroga y pone en hora el reloj del ordenador (también llamado RTC o reloj BIOS).

ipcrm

ipcrm elimina el recurso especificado.

ipcs

ipcs facilita información sobre los recursos IPC.

isozsize

isozsize muestra el tamaño de un sistema de ficheros iso9660.

line

line copia una línea (hasta el carácter de nueva línea) de la entrada estándar y la escribe en la salida estándar.

logger

logger crea entradas en el registro del sistema.

look

look muestra líneas que comienzan con una cadena dada.

losetup

losetup activa y controla los dispositivos de bucle (loop).

mcookie

mcookie genera galletas mágicas (magic cookies) para xauth.

mkfs

mkfs construye un sistema de ficheros Linux en un dispositivo, normalmente una partición del disco duro.

mkfs.bfs

mkfs.bfs crea un sistema de ficheros bfs de SCO en un dispositivo, normalmente una partición del disco duro.

mkfs.cramfs

No hay descripción disponible.

mkfs.minix

mkfs.minix crea un sistema de ficheros MINIX en un dispositivo, normalmente una partición del disco duro

mkswap

mkswap configura un área de intercambio (swap) de Linux en un dispositivo o en un fichero.

more

more es un filtro para paginar texto pantalla a pantalla.

mount

mount monta un sistema de ficheros de un dispositivo en un directorio (punto de montaje).

namei

namei sigue el nombre de una ruta hasta encontrar el punto terminal.

parse.bash, parse.tcsh, test.bash, test.tcsh

Estos son guiones de ejemplo de uso del programa getopt con BASH o TCSH.

pg

No hay descripción disponible.

pivot_root

pivot_root cambia el sistema de ficheros raíz del proceso actual.

ramsize

ramsize muestra y establece el tamaño del disco RAM.

raw

raw se usa para unir un dispositivo Linux de carácter a un dispositivo de bloque.

rdev

rdev muestra y establece el dispositivo raíz de la imagen, el dispositivo de intercambio, el tamaño del disco RAM, o el modo de vídeo.

readprofile

readprofile lee la información de los perfiles del núcleo.

rename

rename renombra ficheros.

renice

renice altera la prioridad de los procesos en ejecución.

rev

rev invierte el orden de las líneas de un fichero.

rootflags

rootflags muestra y establece la información extra usada cuando se monta el sistema de ficheros raíz.

script

script registra todo lo que se ha tecleado en la sesión de terminal.

setfdprm

setfdprm establece los parámetros facilitados por el usuario para los disquetes.

setsid

setsid lanza programas en una nueva sesión.

setterm

setterm establece los parámetros del terminal.

sfdisk

sfdisk es un manipulador de la tabla de particiones del disco.

swapoff

swapoff desactiva los dispositivos y ficheros de paginación e intercambio.

swapon

swapon activa los dispositivos y ficheros de paginación e intercambio.

tunelp

tunelp establece varios parámetros para el dispositivo de puerto paralelo (LP).

ul

ul lee un fichero y traduce las ocurrencias de marcas de texto a la secuencia que indica subrayado para el terminal en uso.

umount

umount desmonta un sistema de ficheros montado.

vidmode

vidmode muestra y establece el modo de vídeo.

whereis

whereis localiza el binario, la fuente y la página del manual de un comando.

write

write envía un mensaje a otro usuario

Dependencias de instalación de Util-linux

Última versión comprobada: 2.11n.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, cpp0

Glibc: rpcgen

Grep: grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: uname, whoami

Textutils: cat

Instalando LFS–Bootscripts–1.10

```
Estimación del tiempo de construcción: 0.01 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: 420 KB
```

Instalación de LFS–Bootscripts

Nosotros usamos guiones de inicio al estilo SysV. Lo hemos elegido porque es ampliamente usado y nos sentimos cómodos con él. Si quieres probar alguna otra cosa, Marc Heerdink ha escrito una receta sobre los guiones de arranque al estilo BSD, que puedes encontrar en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/bsd-init.html> (la versión original se encuentra en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/bsd-init.txt>).

Si decides usar el estilo BSD o cualquier otro estilo de guiones, puedes saltarte el Capítulo 7 e ir directamente al Capítulo 8.

Instala LFS–Bootscripts ejecutando los siguientes comandos:

```
cp -a rc.d sysconfig /etc &&
chown -R root:root /etc/rc.d /etc/sysconfig
```

Contenido de LFS–bootscripts

Última versión comprobada: 1.10.

Guiones

checkfs, cleanfs, functions, halt, ifdown, ifup, loadkeys, localnet, mountfs, mountproc, network, rc, reboot, sendsignals, setclock, swap, sysklogd y template

Descripciones

checkfs

El guión checkfs comprueba los sistemas de ficheros justo antes de ser montados (con la excepción de los que usan registros de transacciones [journal] o los que se montan desde la red).

cleanfs

El guión cleanfs elimina los ficheros que no deben guardarse cuando se arranca de nuevo el sistema, como /var/run/* y /var/lock/*, regenera /var/run/utmp y elimina los ficheros /etc/nologin, /fastboot y /forcefsck que pueda haber.

functions

El guión functions contiene funciones usadas por diferentes guiones: chequeo de errores, chequeo de estado, etc.

halt

El guión halt se encarga de cerrar el sistema.

ifdown, ifup

Los guiones ifdown e ifup ayudan al guión network con los dispositivos de red.

loadkeys

El guión loadkeys carga el mapa apropiado para tu modelo de teclado.

localnet

El guión localnet establece el nombre de máquina usado por el sistema (hostname) y activa el dispositivo de red "loopback".

mountfs

El guión mountfs monta todos los sistemas de ficheros que no estén marcados como "noauto" o que no se monten a través de la red.

mountproc

El guión mountproc se usa para montar el sistema de ficheros proc.

network

El guión network activa las interfaces de red (como las tarjetas de red) y establece la puerta de enlace por defecto (gateway) cuando es necesario.

rc

El guión rc es el controlador maestro de los niveles de arranque y es responsable de lanzar todos los demás guiones, uno a uno, en una secuencia específica.

reboot

El guión reboot se encarga de reiniciar el sistema.

sendsignals

El guión sendsignals se asegura de que todos los procesos terminen antes de parar o reiniciar el sistema.

setclock

El guión setclock fija el reloj del núcleo a la hora local en caso de que el reloj del ordenador no esté fijado a la hora GMT.

swap

El guión swap activa y desactiva las particiones y ficheros de intercambio (swap).

syslogd

El guión syslogd lanza y detiene los demonios de registro de eventos del sistema y del núcleo (syslogd y klogd).

template

El guión template es una plantilla para crear guiones de arranque personales para otros demonios y procesos.

Dependencias de instalación de LFS–Bootscripts

Última versión comprobada: 1.10.

Fileutils: chown, cp

Configurando los programas esenciales

Ahora que están todos los paquetes instalados, lo que tenemos que hacer para conseguir que algunos programas funcionen correctamente es crear sus ficheros de configuración.

Configurando Vim

Por defecto, vim se ejecuta en modo compatible con vi. Hay gente a la que le puede gustar esto, pero nosotros preferimos ejecutar vim en modo vim (de otra forma, no habríamos incluido vim en este libro, sino el vi original). Crea el fichero `/root/.vimrc` ejecutando lo siguiente:

```
cat > /root/.vimrc << "EOF"
# Inicio de /root/.vimrc

set nocompatible
set bs=2

# Fin de /root/.vimrc
EOF
```

Configurando Glibc

Necesitamos crear el fichero `/etc/nsswitch.conf`. Aunque glibc debería darnos valores por defecto cuando este fichero no se encuentra o está corrupto, estos valores por defecto no funcionan bien con la conexión de red, lo cual se tratará en un capítulo posterior. También tendremos que configurar nuestra zona horaria.

Crea un fichero nuevo `/etc/nsswitch.conf` ejecutando lo siguiente:

```
cat > /etc/nsswitch.conf << "EOF"
# Inicio de /etc/nsswitch.conf

passwd: files
group: files
shadow: files

publickey: files

hosts: files dns
```

```
networks: files

protocols: db files
services: db files
ethers: db files
rpc: db files

netgroup: db files

# Fin de /etc/nsswitch.conf
EOF
```

Tienes que ejecutar el guión **tzselect** y contestar a las preguntas referentes a tu zona horaria. Cuando lo hayas hecho, el guión te dará la localización del fichero con la zona horaria requerida.

Crea el enlace simbólico `/etc/localtime` ejecutando:

```
ln -sf ../usr/share/zoneinfo/<salida de tzselect> /etc/localtime
```

La salida de `tzselect` puede ser algo como *EST5EDT* o *Canada/Eastern*.

El enlace simbólico que tienes que crear con esa información será:

```
ln -sf ../usr/share/zoneinfo/EST5EDT /etc/localtime
```

O:

```
ln -sf ../usr/share/zoneinfo/Canada/Eastern /etc/localtime
```

Configurando el cargador dinámico

Por defecto, el cargador dinámico (`/lib/ld-linux.so.2`) busca en `/lib` y `/usr/lib` las librerías dinámicas que necesitan los programas cuando los ejecutas. No obstante, si hay librerías en otros directorios que no sean `/lib` y `/usr/lib`, necesitas añadirlos en el fichero de configuración `/etc/ld.so.conf` para que el cargador dinámico pueda encontrarlas. Dos directorios típicos que contienen librerías adicionales son `/usr/local/lib` y `/opt/lib`, así que añadimos estos directorios a la ruta de búsqueda del cargador dinámico.

Crea un nuevo fichero `/etc/ld.so.conf` ejecutando lo siguiente:

```
cat > /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Inicio de /etc/ld.so.conf

/usr/local/lib
/opt/lib

# Fin de /etc/ld.so.conf
EOF
```

Configurando Syslogd

Crea un nuevo fichero `/etc/syslog.conf` ejecutando lo siguiente:

```

cat > /etc/syslog.conf << "EOF"
# Inicio de /etc/syslog.conf

auth,authpriv.* -/var/log/auth.log
*.*;auth,authpriv.none -/var/log/sys.log
daemon.* -/var/log/daemon.log
kern.* -/var/log/kern.log
mail.* -/var/log/mail.log
user.* -/var/log/user.log
*.emerg *

# Fin de /etc/syslog.conf
EOF

```

Configurando el entorno de contraseñas ocultas (Shadow Password Suite)

Este paquete contiene las utilidades para modificar las contraseñas de los usuarios, añadir o borrar nuevos usuarios y grupos, y similar. No vamos a explicar lo que significa 'password shadowing'. Puedes encontrar una completa explicación en el fichero doc/HOWTO que está en el árbol de fuentes de la Shadow Password Suite al desempaquetarla. Hay una cosa que debes recordar si decides usar soporte para contraseñas ocultas: aquellos programas que necesiten verificar contraseñas (por ejemplo xdm, demonios de ftp, demonios de pop3, etc) necesitarán ser 'compatibles con shadow', es decir, necesitan ser capaces de trabajar con 'shadow passwords'.

Para habilitar las contraseñas ocultas, ejecuta el siguiente comando:

```
/usr/sbin/pwconv
```

Configurando Sysvinit

Crea un nuevo fichero /etc/inittab ejecutando lo siguiente:

```

cat > /etc/inittab << "EOF"
# Inicio de /etc/inittab

id:3:initdefault:

si::sysinit:/etc/rc.d/init.d/rc sysinit

10:0:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 0
11:S1:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 6

ca:12345:ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t1 -a -r now

su:S016:once:/sbin/sulogin

1:2345:respawn:/sbin/agetty tty1 9600
2:2345:respawn:/sbin/agetty tty2 9600
3:2345:respawn:/sbin/agetty tty3 9600
4:2345:respawn:/sbin/agetty tty4 9600

```

```
5:2345:respawn:/sbin/agetty tty5 9600
6:2345:respawn:/sbin/agetty tty6 9600

# Fin de /etc/inittab
EOF
```

Configurando tu teclado

Nada es más molesto que usar Linux teniendo cargado un mapa de teclado incorrecto. Si tienes un teclado estándar de US (EEUU), te puedes saltar esta sección. El mapa de teclado US es el mapa por defecto si no lo cambias.

Para asignar un mapa de teclado por defecto, crea el enlace simbólico `/usr/share/kbd/keymaps/defkeymap.map.gz` ejecutando los siguientes comandos:

```
ln -s <ruta/al/mapa/del/teclado> /usr/share/kbd/keymaps/defkeymap.map.gz
```

Reemplaza `<ruta/al/mapa/del/teclado>` por tu fichero de mapa de teclado. Por ejemplo, si tienes un teclado español, deberías ejecutar:

```
ln -s i386/qwerty/es.map.gz defkeymap.map.gz
```

La segunda opción para configurar la disposición de tu teclado es compilar el mapa de teclado directamente en el núcleo. Esto asegurará que tu teclado siempre funcione como se espera, incluso cuando has arrancado en modo de rescate (pasando ``init=/bin/sh`` al núcleo) y los guiones de arranque que normalmente se encargan de cargar el mapa de teclado adecuado no se hayan ejecutado.

Ejecuta el siguiente comando para parchear el mapa de teclado correcto dentro de las fuentes del núcleo. Debes repetir este comando siempre que desenpaquetes un nuevo núcleo:

```
loadkeys -m /usr/share/kbd/keymaps/defkeymap.map.gz > \
/usr/src/linux/drivers/char/defkeymap.c
```

Creando los ficheros `/var/run/utmp`, `/var/log/wtmp` y `/var/log/btmp`

Programas como `login`, `shutdown`, `uptime` y otros necesitan leer y escribir en `/var/run/utmp`, `/var/log/btmp` y `/var/log/wtmp`. Estos ficheros contienen información acerca de quién está conectado en ese momento. También contienen información acerca de cuándo fue arrancado y parado por última vez el ordenador y un registro de los intentos de conexión fallidos.

Crea estos ficheros con los permisos apropiados ejecutando los siguientes comandos:

```
touch /var/run/utmp /var/log/{btmp,lastlog,wtmp} &&
chmod 644 /var/run/utmp /var/log/{btmp,lastlog,wtmp}
```

Creando la contraseña de root

Elige una contraseña para el usuario administrador (`root`) y créala ejecutando el siguiente comando:

```
passwd root
```

Capítulo 7. Preparando los guiones de arranque

Introducción

En este capítulo se configurarán los guiones de arranque que has instalado en el capítulo 6. Muchos de estos guiones funcionarán sin necesidad de modificaciones, pero algunos requieren ficheros de configuración adicionales para que puedan manejar la información dependiente del hardware específico de nuestro sistema.

¿Cómo hacen estos guiones que funcione el proceso de arranque?

Linux utiliza como sistema de inicio SysVinit, que se basa en el concepto de *niveles de ejecución*. Este sistema de inicio puede variar ampliamente de un sistema a otro, por lo tanto, no se debe asumir que porque las cosas funcionen en <inserte el nombre de una distribución> tengan que funcionar en LFS también. LFS tiene su propia manera de hacer las cosas, la cual suele respetar los estándares aceptados.

SysVinit (al que llamaremos *init* a partir de este momento) se basa en un esquema de niveles de ejecución. Hay 7 (desde el 0 al 6) niveles de ejecución (en realidad, existen más pero son para casos especiales y es raro utilizarlos. Puedes leer la página man de *init* para obtener más información), y cada uno de ellos indica lo que debe hacer el sistema durante el arranque. El nivel de ejecución por omisión es el 3. He aquí una breve descripción de los distintos niveles de ejecución como suelen implementarse:

- 0: parada del sistema
- 1: modo monousuario
- 2: modo multiusuario sin red
- 3: modo multiusuario con red
- 4: reservado para personalizar, si no, hace lo mismo que el 3
- 5: Igual que el 4. Normalmente se utiliza para iniciar el entorno gráfico (como *xdm* de X o *kdm* de KDE)
- 6: reinicio del sistema

Para cambiar el nivel de ejecución se utiliza el comando **init <nivel de ejecución>** donde <nivel de ejecución> representa el nivel de ejecución que deseamos arrancar. Por ejemplo, para reiniciar el sistema se utilizaría el comando **init 6**. El comando **reboot** no es más que un alias de dicho comando, al igual que el comando **halt** lo es de **init 0**.

Debajo de `/etc/rc.d` existe una serie de directorios `rc?.d`, donde `?` representa el número del nivel de ejecución, más el directorio `rcsysinit.d`, que contienen un conjunto de enlaces simbólicos. Los nombres de estos enlaces simbólicos empiezan con **K** o con **S** seguidos de 2 cifras. Los enlaces que comienzan por una **K** indican la parada (*kill*) de un servicio, mientras que la **S** indica su inicio (*start*). Las dos cifras determinan el orden de ejecución, desde 00 hasta 99; cuanto menor sea el número antes se ejecutará. En el momento que se desee cambiar de nivel se pararán los servicios del nivel actual, para iniciar los del nuevo nivel.

Los enlaces simbólicos apuntan a los guiones situados en el directorio `/etc/rc.d/init.d`, que son los que realmente se ejecutan. Tanto los enlaces de parada como los de inicio apuntan al mismo guión. Esto se debe a que se pueden ejecutar usando parámetros como `start`, `stop`, `restart`, `reload`, `status`. Cuando se encuentra un enlace que comienza por **K** se ejecuta el guión con el parámetro `stop`. Y cuando comienza por **S** con el parámetro `start`.

Hay una excepción. Los enlaces que comienzan por S en los directorios rc0.d y rc6.d no inician nada. Todos estos guiones se ejecutan con el parámetro *stop* para parar algo. Es evidente que cuando quieres apagar o reiniciar el sistema, no quieres ejecutar nada, sólo quieres pararlo.

He aquí una descripción de lo que hace cada parámetro:

- *start*: Inicia el servicio.
- *stop*: Para el servicio.
- *restart*: El servicio se para y se vuelve a iniciar.
- *reload*: Se actualiza la configuración del servicio. Este parámetro se utiliza tras la modificación del fichero de configuración, cuando no se necesita reiniciar el servicio para que actualice su configuración.
- *status*: Dice si el servicio se está ejecutando y con qué identificador de proceso (PID).

Por supuesto, puedes modificar el proceso de inicio para adecuarlo a tus necesidades (después de todo es tu sistema LFS). Lo aquí expuesto es tan sólo un ejemplo de cómo hacer las cosas de una manera correcta (claro que aunque a nosotros esta manera nos parezca bien, puede que tú la odies).

Configurando el guión setclock

El guión setclock lee la hora del reloj interno del ordenador (también conocido como el reloj CMOS o BIOS) y la convierte a la hora local mediante el fichero `/etc/localtime` (si el reloj interno del ordenador utiliza GMT) o no (si el reloj interno de la computadora ya está puesto a la hora local). No hay manera de detectar automáticamente si el reloj utiliza GMT o no, así que necesitamos configurarlo nosotros mismos.

Si el reloj interno del ordenador no utiliza GMT hay que cambiar el valor de la variable *UTC* a 0 (cero).

Para ello vamos a crear el fichero `/etc/sysconfig/clock` mediante la ejecución del siguiente comando:

```
cat > /etc/sysconfig/clock << "EOF"
# Inicio de /etc/sysconfig/clock

UTC=1

# Fin de /etc/sysconfig/clock
EOF
```

Para más información sobre la hora en LFS tienes una buena explicación en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/time.html> (la versión original se encuentra en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/time.txt>). En él se explican conceptos como las zonas horarias, UTC, y la variable de entorno TZ.

¿Necesito el guión loadkeys?

Si decidiste compilar tu fichero de mapa de caracteres dentro del núcleo al final del Capítulo 6, no es estrictamente necesario ejecutar el guión loadkeys, ya que será el núcleo el que activará dicho mapa. Aunque puedes ejecutarlo de todas maneras sin que te cause ningún problema. De todas formas, es beneficioso que mantengas el guión en el caso de tener varios núcleos y no te acuerdes o no quieras introducir el fichero de mapa de caracteres en todos ellos.

Si has decidido que no necesitas o que no quieres el gui3n loadkeys, elimina el enlace simb3lico `/etc/rc.d/rcsysinit.d/S70loadkeys`

Configurando el gui3n sysklogd

El gui3n `sysklogd` invoca al programa `syslogd` con la opci3n `-m 0`. Esta opci3n deshabilita la marca de tiempo peri3dica que se escribe por defecto en el fichero de registro cada 20 minutos. Si quieres habilitar esta marca de tiempo peri3dica debes editar el gui3n `sysklogd` y realizar los cambios necesarios. Para m3s informaci3n utiliza el comando `man syslogd`.

Configurando el gui3n localnet

Una de las cosas que hace el gui3n `localnet` es establecer el nombre de la m3quina. Es necesario configurar dicho nombre en `/etc/sysconfig/network`.

Puedes crear el fichero `/etc/sysconfig/network` y configurar el nombre de tu m3quina ejecutando:

```
echo "HOSTNAME=lhs" > /etc/sysconfig/network
```

Debes substituir "lhs" por el nombre de tu m3quina. No debes escribir el FQDN (nombre completo de la m3quina, incluido su dominio). Esta informaci3n la escribiremos m3s tarde en el fichero `/etc/hosts`

Creando el fichero /etc/hosts

Si se va a configurar una tarjeta de red, debes decidir la direcci3n IP, el FQDN y los posibles alias para escribirlos en el fichero `/etc/hosts`. La sintaxis es:

```
<direcci3n IP> minombre.midominio.org alias
```

Debes asegurarte de utilizar una direcci3n IP que pertenezca al rango de direcciones IP privadas. Los rangos v3lidos son:

Clases de redes	
A	10.0.0.0
B	Entre 172.16.0.0 y 172.31.0.0
C	Entre 192.168.0.0 y 192.168.255.0

Una direcci3n IP v3lida puede ser 192.168.1.1. Un FQDN v3lido para esa direcci3n IP puede ser `www.linuxfromscratch.org`.

Aunque no vayas a configurar la tarjeta de red necesitas un FQDN, ya que algunos programas lo necesitan para funcionar correctamente.

Si no vas a configurar la tarjeta de red crea el fichero `/etc/hosts` ejecutando:

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Inicio de /etc/hosts (versi3n sin tarjeta de red)

127.0.0.1 www.midominio.com <valor de HOSTNAME> localhost

# Fin de /etc/hosts (versi3n sin tarjeta de red)
```

```
EOF
```

Si vas a configurar la tarjeta de red crea el fichero `/etc/hosts` ejecutando:

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Inicio de /etc/hosts (versión con tarjeta de red)

127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
192.168.1.1 www.midominio.org <valor de HOSTNAME>

# Fin de /etc/hosts (versión con tarjeta de red)
EOF
```

Por supuesto, puedes cambiar `192.168.1.1` y `www.midominio.org` a tu gusto (o a lo que te indique el administrador de la red/sistema si está planeado que se conecte esta máquina a una red que ya existe).

Configurando el guión network

Esta sección solamente es aplicable en el caso de que vayas a configurar una tarjeta de red.

Si no tienes tarjeta de red es muy probable que no vayas a crear ninguna configuración relacionada con ellas. En ese caso, debes eliminar los enlaces simbólicos a `network` de todos los directorios de los niveles de ejecución (`/etc/rc.d/rc*.d`)

Configuración de la puerta de enlace por defecto

Si estás conectado a una red puede que necesites establecer cual es la puerta de enlace por defecto para esa máquina. Para ello, se deben añadir los valores apropiados al fichero `/etc/sysconfig/network` ejecutando lo siguiente:

```
cat >> /etc/sysconfig/network << "EOF"
GATEWAY=192.168.1.2
GATEWAY_IF=eth0
EOF
```

Debes cambiar los valores de `GATEWAY` y `GATEWAY_IF` por los que correspondan en tu red. `GATEWAY` contiene la dirección IP de la puerta de enlace por omisión, y `GATEWAY_IF` la interfaz de red por la que es accesible dicha dirección IP.

Creando los ficheros de configuración de la interfaz de red

Qué interfaces de red activa o desactiva el guión `network` depende de los ficheros situados en el directorio `/etc/sysconfig/network-devices`. Este directorio debe contener ficheros con el nombre `ifconfig.xyz`, donde `xyz` corresponde con el nombre de la interfaz de red (como `eth0` o `eth0:1`).

Si decides renombrar o mover el directorio `/etc/sysconfig/network-devices`, asegúrate de que actualizas el fichero `/etc/sysconfig/rc`, asignando a la variable `network_devices` la nueva localización.

Ahora, los nuevos ficheros que creamos en este directorio contienen lo siguiente. Como ejemplo vamos a crear el fichero `ifconfig.eth0` ejecutando:

```
cat > /etc/sysconfig/network-devices/ifconfig.eth0 << "EOF"
ONBOOT=yes
IP=192.168.1.1
NETMASK=255.255.255.0
BROADCAST=192.168.1.255
EOF
```

Por supuesto, los valores de estas variables se deben cambiar en todos los ficheros que creamos por los valores apropiados para nuestra máquina. Si la variable ONBOOT tiene el valor yes, el guión network activará la interfaz durante el arranque del sistema. Si contiene cualquier otro valor, el guión network ignorará el contenido del archivo y, por lo tanto, no la activará.

Capítulo 8. Haciendo el sistema LFS arrancable

Introducción

Este capítulo hará arrancable el sistema LFS. Trataremos la creación de un nuevo fichero `fstab`, la construcción de un nuevo núcleo para el nuevo sistema LFS y la adición de las entradas apropiadas a LILO para que el sistema LFS se pueda seleccionar en la línea de comandos de LILO.

Creando el fichero `/etc/fstab`

Para que ciertos programas sean capaces de determinar dónde se supone que están montadas por defecto las particiones, se usa el fichero `/etc/fstab`. Crea un nuevo fichero `/etc/fstab` conteniendo lo siguiente:

```
cat > /etc/fstab << "EOF"
# Inicio de /etc/fstab

# sistema de punto de tipo del opciones volcado orden de
# archivos montaje sistema de archivos chequeo
#
/dev/*LFS* / *tipo* defaults 1 1
/dev/*swap* swap swap pri=1 0 0
proc /proc proc proc defaults 0 0

# Fin de /etc/fstab
EOF
```

LFS, ***swap*** y ***tipo*** deben ser reemplazados por los valores apropiados (`/dev/hda2`, `/dev/hda5` y `reiserfs`, por ejemplo).

Cuando se añada una partición `reiserfs`, los valores `1 1` que aparecen al final de la línea deberían cambiarse a `0 0`.

Para más información sobre los campos que aparecen en el fichero `fstab`, ver **man 5 `fstab`**.

Existen otras líneas que puedes considerar añadir al fichero `fstab`. Un ejemplo es la línea que debería contener si estás utilizando `devpts`:

```
devpts /dev/pts devpts gid=4,mode=620 0 0
```

Otro ejemplo es la línea a usar si pretendes utilizar dispositivos USB:

```
usbdevfs /proc/bus/usb usbdevfs defaults 0 0
```

Tanto una como otra opción sólo funcionarán si se tiene el soporte pertinente compilado dentro del núcleo.

Instalando Linux-2.4.19

```
Estimación del tiempo de construcción: Todas las opciones predefinidas: 4.20 SBU
Estimación del espacio de disco requerido: Todas las opciones predefinidas: 181 MB
```

Construir el núcleo comprende dos pasos: configurarlo y compilarlo. Hay varias maneras de configurar el núcleo. Si no te gusta la que utiliza este libro, lee el fichero README que acompaña al árbol de código fuente del núcleo, y busca qué otras opciones existen.

Lo que puedes hacer es tomar el fichero `.config` del código fuente del núcleo de tu distribución original y copiarlo al directorio `$LFS/usr/src/linux-2.4.19`. De esta forma, no tienes que configurar el núcleo completo desde cero y puedes usar tus valores actuales. Si eliges hacerlo de esta manera, primero ejecuta el comando **make mrproper** que aparece debajo, después copia el fichero `.config` y, a continuación, ejecuta **make menuconfig** seguido del resto de comandos (puede que **make oldconfig** sea mejor elección en algunas situaciones. Lee el fichero README para más detalles sobre cuándo se usa **make oldconfig**).

Si intentas usar los módulos del núcleo necesitas el fichero `/etc/modules.conf`. La información relativa a los módulos, y a la configuración del núcleo en general, puedes encontrarla en la documentación del núcleo, que se guarda en `/usr/src/linux-2.4.19/Documentation`. La página de manual de `modules.conf` y el `kernel-CÓMO` en <http://es.tldp.org/COMO-INSFLUG/COMOs/Kernel-Como/> (el original se encuentra en <http://www.tldp.org/HOWTO/Kernel-HOWTO.html>) puede que también sean de interés para ti.

Para construir el núcleo, ejecuta los siguientes comandos:

```
make mrproper &&
make menuconfig &&
make dep &&
make bzImage &&
make modules &&
make modules_install &&
cp arch/i386/boot/bzImage /boot/lfskernel &&
cp System.map /boot
```

Nota: la ruta a `arch/i386/boot/bzImage` puede variar en las distintas plataformas.

Dependencias de instalación de Linux

Última versión comprobada: 2.4.17.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, objcopy

Fileutils: cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Findutils: find, xargs

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Gzip: gzip

Make: make

Gawk: awk

Modutils: depmod, genksyms

Net-tools: dnsdomainname, hostname

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, expr, pwd, stty, uname, whoami, yes

Textutils: cat, md5sum, sort, tail

Haciendo el sistema LFS arrancable

Para poder arrancar el sistema LFS, necesitamos actualizar nuestro gestor de arranque. Asumiremos que tu sistema original usa Lilo (ya que es el gestor de arranque más comúnmente usado en este momento).

No ejecutaremos el programa lilo dentro del entorno chroot. Ejecutar lilo dentro de un entorno chroot puede acarrear fatales efectos secundarios que lleguen a inutilizar tu Registro Maestro de Arranque (MBR – Master Boot Record), y necesitarías un disco de arranque para poder arrancar cualquier sistema Linux (tanto el original como el sistema LFS).

Primero, saldremos del entorno chroot y copiaremos el fichero lfskernel al sistema original:

```
logout
cp $LFS/boot/lfskernel /boot
```

El siguiente paso es añadir una entrada en /etc/lilo.conf, para que podamos escoger a LFS cuando reiniciemos el ordenador:

```
cat >> /etc/lilo.conf << "EOF"
image=/boot/lfskernel
    label=lfs
    root=<partición>
    read-only
EOF
```

<partición> debe ser reemplazada con el nombre de la partición LFS.

Ten en cuenta que si estás utilizando el sistema de ficheros reiserfs para tu partición raíz, se debe cambiar la línea **read-only** por **read-write**.

Ahora, actualiza el gestor de arranque ejecutando:

```
/sbin/lilo -v
```

El último paso es sincronizar los ficheros de configuración de lilo del sistema original con los del sistema LFS:

```
cp /etc/lilo.conf $LFS/etc &&
cp $(grep "image.*=" /etc/lilo.conf | cut -f 2 -d "=") $LFS/boot
```

Capítulo 9. El final

El final

¡Bien hecho! Has terminado de instalar tu sistema LFS. Puede que haya sido un proceso largo pero esperamos que haya merecido la pena. Te deseamos mucha diversión con tu flamante sistema Linux hecho a la medida.

Ahora podría ser un buen momento para quitar todos los símbolos de depurado de los archivos binarios de tu sistema LFS. Si no eres un programador y no planeas depurar tus programas, entonces te alegrará saber que puedes recuperar algunas decenas de megabytes borrando estos símbolos. Este proceso no produce ningún otro inconveniente que no sea no poder depurar los programas nunca más, lo que no es problema si no sabes cómo depurarlos.

Advertencia: El 98% de la gente que usa el comando mencionado más adelante no experimenta ningún problema. Pero haz una copia de seguridad de tu sistema LFS antes de ejecutar este comando. Hay una pequeña posibilidad de que te salga el tiro por la culata, y convierta tu sistema en inutilizable (principalmente destruyendo los módulos del núcleo y las librerías dinámicas y compartidas). Sin embargo, suele ocurrir más a menudo por un error tipográfico que por un problema con el comando utilizado.

Después de haber dicho esto, la opción `--strip-debug` que usaremos para quitar los símbolos de depuración es, bajo circunstancias normales, bastante inocua. No borrará nada vital de los ficheros. También es bastante seguro usar `--strip-all` con programas normales (no se debe usar en librerías –se destruirían), pero no es tan seguro como el anterior y el espacio que ganas no es tan grande. Pero si andas justo de espacio de disco, cada granito de arena ayuda, así que decide por ti mismo. Por favor, lee la página del manual (`man`) de `strip` para ver las opciones que puedes usar. La idea general es no ejecutar `strip` sobre librerías (usando otra opción que no sea `--strip-debug`) para asegurarnos de hacer la apuesta segura.

```
find $LFS/{,usr/,usr/local/}{bin,sbin,lib} -type f \  
-exec /usr/bin/strip --strip-debug '{}' ';'
```

Puede ser una buena idea crear el fichero `$LFS/etc/lfs`. Teniendo este fichero, te será muy fácil (y a nosotros, si es que vas a pedir ayuda en algún momento) saber qué versión de LFS tienes instalada en tu sistema. Crea el fichero `$LFS/etc/lfs` ejecutando el siguiente comando:

```
echo 4.0 > $LFS/etc/lfs
```

Registrarse

¿Quieres registrarte como usuario de LFS ahora que has terminado el libro? Visita <http://linuxfromscratch.org/cgi-bin/lfscounter.cgi> y regístrate como usuario de LFS introduciendo tu nombre y la primera versión de LFS que has usado.

Arranquemos el sistema LFS ahora...

Arrancando el sistema

Ahora que se han instalado todos los programas y se han creado los guiones de arranque, ya es hora de reiniciar el ordenador. Antes de reiniciar, desmontemos `$LFS/proc` y la partición LFS, ejecutando

```
umount $LFS/proc &&  
umount $LFS
```

Si has decidido crear varias particiones, necesitas desmontar las otras particiones antes de desmontar \$LFS, por ejemplo:

```
umount $LFS/proc &&  
umount $LFS/usr &&  
umount $LFS/home &&  
umount $LFS
```

Y ahora puedes reiniciar el sistema ejecutando algo como:

```
/sbin/shutdown -r now
```

Asegúrate de indicar, en la línea de órdenes de LILO, que arranque *lfs* y no la entrada por defecto, que haría arrancar de nuevo tu sistema original.

Una vez hayas reiniciado, tu sistema LFS está listo para su uso, y puedes empezar a añadir los programas que desees.

Una última cosa que puede que quieras hacer es ejecutar lilo, ahora que ya estás dentro del sistema LFS. De esta forma, pondrás en el MBR la versión de LILO del sistema LFS, en lugar de la que hay allí en este momento, que es la de tu sistema original. Dependiendo de como sea de antigua tu distribución original, la versión del sistema LFS puede tener más características avanzadas que necesites (y puedes) usar.

De cualquier forma, ejecuta lo siguiente para activar la versión de lilo instalada en el sistema LFS:

```
/sbin/lilo
```

Ahora puedes eliminar el directorio static. Si piensas que puedes necesitar rehacer el Capítulo 5, entonces querrás guardar una copia de respaldo del directorio antes de eliminarlo. Para eliminar el directorio static, escribe el siguiente comando:

```
rm -rf /static
```

Ahora que has terminado de instalar tu sistema LFS, puede que te preguntes cómo instalar software adicional, como un navegador web. Tu primera parada debería ser el proyecto "Beyond Linux From Scratch" (Más Allá del LFS), que puedes encontrar en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/blfs-es-CVS/> (el original está en <http://beyond.linuxfromscratch.org/>). Las recetas de LFS también pueden ser útiles y se encuentran en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints.shtml>. Tienes varias recetas traducidas en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/>. En la misma línea, si no eres sólo novato en LFS, sino en Linux en general, puedes encontrar muy interesante la receta para novatos que hay en <http://www.escomposlinux.org/lfs-es/recetas/newbie.html> (el original lo tienes en <http://hints.linuxfromscratch.org/hints/newbie.txt>).

No olvides que existen varias listas de correo en LFS a las que puedes suscribirte si necesitas ayuda, consejo, etc. Visita el [Capítulo 1 – Listas de correo y archivos](#) para más información.

De nuevo, te agradecemos el haber utilizado el libro LFS, esperamos que lo hayas encontrado útil y que haya merecido la pena el tiempo invertido.

III. Parte III – Apéndices

Índice

A. [Descripción de paquetes y dependencias](#)

B. [Recursos](#)

Apéndice A. Descripción de paquetes y dependencias

Introducción

En este apéndice se describen los siguiente aspectos de cada paquete instalado en este libro.

- la localización oficial para la descarga del paquete.
- el contenido de cada paquete.
- lo que cada programa de dicho paquete hace.
- lo que cada paquete necesita para poder compilarlo.

Mucha de la información sobre estos paquetes (especialmente, su descripción) se ha extraído de las páginas del manual de esos paquetes. No incluimos las páginas del manual completas, sólo los elementos clave que hagan posible entender lo que cada programa hace. Para conseguir información detallada de un programa, dirijete a su página de manual o a su página info.

Ciertos paquetes están documentados con mayor profundidad que otros, sencillamente porque sabemos más sobre unos que sobre otros. Si algo debería ser añadido a las siguientes descripciones, por favor no dudes en comunicarlo en las listas de correo. Intentamos que la lista contenga una descripción detallada de cada paquete, pero no podemos hacerlo sin ayuda.

Ten en cuenta que actualmente sólo está descrito lo que hace un paquete , y no lo que necesita que esté instalado. Esto se añadirá más adelante.

También están listadas todas las dependencias para la instalación de todos los paquetes instalados en el libro. La lista incluye qué programas de qué paquetes son necesarios para compilar correctamente el paquete a instalar.

Estas no son las dependencias necesarias para su ejecución, por lo tanto no te ayudarán para saber qué programas son necesarios para usar los programas del paquete. Son solamente las dependencias necesarias para compilarlo.

La lista de dependencias puede estar en ocasiones anticuada con respecto a la versión del paquete usada actualmente. Comprobar las dependencias es un trabajo pesado por lo que puede haber un desfase en la actualización de los paquetes. Pero, normalmente, en la actualización de versiones menores del paquete, las dependencias de instalación no cambian, por lo que son actuales en muchos casos. Cuando actualizamos a una versión mayor, nos aseguramos de hacer también un chequeo de las dependencias.

Autoconf

Localización oficial para descarga

Autoconf (2.53):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/autoconf/>

Contenido de Autoconf

Última versión comprobada: 2.53.

Programas

autoconf, autoheader, autom4te, autoreconf, autoscan, autoupdate e ifnames

Descripciones

autoconf

autoconf es una herramienta para generar guiones del intérprete de comandos que automáticamente configuran paquetes de código fuente, adaptándolos a muchas clases de sistemas tipo UNIX. Los guiones de configuración creados por autoconf son independientes de autoconf cuando se ejecutan, por tanto sus usuarios no necesitan tenerlo instalado.

autoheader

El programa autoheader puede crear un plantilla de declaraciones `#define` de C, usada posteriormente por el guión `configure`.

autom4te

autom4te ejecuta GNU M4 sobre ficheros.

autoreconf

Si hay que generar varios guiones de configuración con autoconf, el programa autoreconf puede ahorrar algo de trabajo. Ejecuta autoconf y autoheader (cuando es necesario) repetidamente para recrear los guiones de configuración de autoconf y las plantillas de configuración de las cabeceras en el árbol de directorios actual.

autoscan

El programa autoscan ayuda en la creación de ficheros `configure.in` para los paquetes. Este programa analiza los ficheros fuente en el árbol de directorios. Si no se le especifica un directorio en la línea de comandos, utiliza el directorio de trabajo actual. Busca en los ficheros fuente problemas comunes de portabilidad y crea un fichero `configure.scan` que sirve como versión preliminar del fichero `configure.in` para ese paquete.

autoupdate

El programa autoupdate actualiza las llamadas a los macros de autoconf en los ficheros `configure.in` cambiando los nombres antiguos por los actuales.

ifnames

ifnames ayuda en la creación de los ficheros `configure.in`. Escribe los identificadores que el paquete usa en las construcciones condicionales del preprocesador de C. Si un paquete está preparado para tener cierta portabilidad, este programa le ayuda a averiguar lo que `configure` necesita comprobar. Puede ayudar a fijar ciertas carencias en los `configure.in` generados por autoscan.

Dependencias de instalación de Autoconf

Última versión comprobada: 2.52.

Bash: sh
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm
Grep: fgrep, grep
M4: m4
Make: make
Gawk: gawk
Sed: sed
Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname
Texinfo: install-info
Textutils: cat, tr

Automake

Localización oficial para descarga

Automake (1.6.3):
<ftp://ftp.gnu.org/gnu/automake/>

Contenido de Automake

Última versión comprobada: 1.6.2.

Programas

acinstall, aclocal, aclocal-1.6, automake, automake-1.6, compile, config.guess, config.sub, depcomp, elisp-compile, install-sh, mdate-sh, missing, mkinstalldirs, py-compile y ylwrap

Descripciones

acinstall

acinstall es un guión que instala ficheros M4 del estilo aclocal.

aclocal, aclocal-1.6

automake incluye una serie de macros de autoconf que pueden ser usadas en los paquetes; algunas de ellas son requeridas por automake en ciertas situaciones. Estas macros deben estar definidas en el fichero aclocal.m4 o no serán vistas por autoconf.

El programa aclocal genera automáticamente los ficheros aclocal.m4 basados en el contenido de configure.in. Esto proporciona una forma conveniente de obtener las macros facilitadas por automake sin tener que buscarlas. Por otra parte, el mecanismo de aclocal es extensible para poder ser usado por otros paquetes

automake, automake-1.6

Para crear todos los Makefile.in de un paquete, ejecuta el programa automake en el directorio base, sin argumentos. automake automáticamente encontrará cada fichero Makefile.am apropiado (tras explorar configure.in) y generará el correspondiente Makefile.in.

compile

compile es un guión que actúa de envoltura (wrapper) para compiladores.

config.guess

config.guess es un guión que intenta averiguar el nombre canónico del sistema.

config.sub

config.sub es un guión con subrutinas para la validación de configuraciones.

depcomp

depcomp es un guión que compila un programa mientras genera dependencias como efecto lateral.

elisp-comp

elisp-comp es un guión que compila en octetos ficheros .el.

install-sh

install-sh es un guión que instala un programa, guión o fichero de datos.

mdate-sh

mdate-sh es un guión que imprime la fecha de modificación de un fichero o directorio.

missing

missing es un guión que actúa como sustituto común para varios programas GNU no encontrados durante una instalación.

mkinstalldirs

mkinstalldirs es un guión que genera una jerarquía de directorios.

py-compile

py-compile es un guión que compila un programa Python.

ylwrap

ylwrap es un guión que actúa como envoltorio en las invocaciones a lex/yacc.

Dependencias de instalación de Automake

Última versión comprobada: 1.5.

Bash: sh
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
Grep: fgrep, grep
Make: make
Perl: perl
Sed: sed
Sh–utils: echo, expr, hostname, sleep
Texinfo: install–info
Textutils: cat, tr

Bash

Localización oficial para descarga

Bash (2.05a):
<ftp://ftp.gnu.org/gnu/bash/>

Contenido de Bash

Última versión comprobada: 2.05a.

Programas

bash, sh (enlace a bash) y bashbug

Descripciones

bash

bash es la "Bourne–Again SHell", que es un completo intérprete de comandos usado ampliamente en sistemas Unix. El programa bash lee de la entrada estándar, el teclado. Un usuario escribe algo y el programa evalúa lo que ha escrito y hace algo con ello, como lanzar un programa.

bashbug

bashbug es un guión que ayuda al usuario en la composición y envío de informes de errores relacionados con bash, en un formato estándar.

sh

sh es un enlace simbólico al programa bash. Cuando se invoca como sh, bash intenta imitar el comportamiento de las versiones antiguas de sh lo mejor posible, mientras que también cumple los estándares POSIX.

Dependencias de instalación de Bash

Última versión comprobada: 2.05a.

Bash: bash, sh
Binutils: ar, as, ld, ranlib, size
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm
Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
Grep: egrep, grep
Make: make
Gawk: awk
Sed: sed
Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
Texinfo: install-info
Textutils: cat, tr, uniq

Bin86

Localización oficial para descarga

Bin86 (0.16.3):
<http://www.cix.co.uk/~mayday/>

Contenido de Bin86

Última versión comprobada: 0.16.3

Programas

as86, as86_encap, ld86, nm86 (enlace a objdump86), objdump86 y size86 (enlace a objdump86)

Descripciones

as86

as86 es un ensamblador para los procesadores 8086...80386.

as86_encap

as86_encap es un guión del intérprete de comandos que llama a as86 y que convierte el binario creado en un fichero prog.v de C para ser incluido o enlazado con programas como instaladores de bloques de arranque.

ld86

ld86 entiende solamente los ficheros objeto creados por el ensamblador as86. Puede enlazarlos tanto en un ejecutable I&D impuro como en uno separado.

nm86

La tabla de símbolos de un fichero binario.

objdump86

Vuelca información detallada sobre un fichero binario.

size86

Sumario de los tamaños y fechas de un fichero binario.

Dependencias de instalación de Bin86

Última versión comprobada: 0.16.0.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: chmod, install, ln, mv

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make

Sed: sed

Binutils

Localización oficial para descarga

Binutils (2.13):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/binutils/>

Contenido de Binutils

Última versión comprobada: 2.12.1.

Programas

addr2line, ar, as, gasp, gprof, ld, nm, objcopy, objdump, ranlib, readelf, size, strings y strip

Descripciones

addr2line

addr2line traslada direcciones de programas a nombres de ficheros y números de líneas. Dándole una dirección y un ejecutable, usa la información de depuración del ejecutable para averiguar qué fichero y número de línea está asociado con dicha dirección.

ar

El programa ar crea, modifica y extrae desde archivos. Un archivo es un fichero que almacena una colección de otros ficheros en una estructura que hace posible obtener el original de cada fichero individual (llamados

miembros del archivo).

as

as está pensado, principalmente, para ensamblar la salida del compilador GNU, gcc, para ser usada por el enlazador ld.

gasp

gasp es el preprocesador de las macros del ensamblador.

gprof

gprof muestra el grafo de llamadas de los datos perfilados.

ld

ld combina un número de objetos y ficheros de archivo, reubica sus datos y establece las referencias a los símbolos. Frecuentemente, el último paso de la compilación de un nuevo programa es hacer una llamada a ld.

nm

nm lista los símbolos de los ficheros objeto.

objcopy

La utilidad objcopy copia el contenido de un fichero objeto en otro. objcopy usa la librería BFD de GNU para leer y escribir los ficheros objeto. Puede escribir el fichero objeto destino en un formato diferente al del fichero objeto fuente.

objdump

objdump muestra información sobre uno o más ficheros objeto. Mediante opciones se puede indicar la información a mostrar. Esta información es útil fundamentalmente para los programadores que trabajan en herramientas de compilación (al contrario de los programadores que sólo quieren que sus programas compilen y funcionen).

ranlib

ranlib genera un índice de los contenidos de un archivo, y lo coloca en el archivo. El índice lista cada símbolo definido por un miembro de un archivo que es un fichero objeto reubicable.

readelf

readelf muestra información sobre binarios de tipo elf.

size

size lista los tamaños de las secciones —y el tamaño total— para cada uno de los ficheros objeto en su lista de argumentos. Por defecto, se genera una línea de salida por cada fichero objeto o cada módulo de un archivo.

strings

Para cada fichero dado, strings muestra las cadenas de caracteres imprimibles de al menos 4 caracteres (o el número especificado en las opciones del programa) seguidas por un carácter no imprimible. Por defecto, sólo muestra las cadenas procedentes de las secciones de inicialización y carga de los ficheros objeto; para otros tipos de ficheros muestra todas las cadenas de los mismos.

strings es útil, principalmente, para determinar el contenido de ficheros que no son de texto.

strip

strip elimina todos los símbolos o sólo los especificados de los ficheros objeto. La lista de ficheros objeto puede incluir archivos. Se debe indicar, por lo menos, un fichero objeto. strip modifica los ficheros mencionados en sus argumentos, en vez de escribir copias modificadas con otro nombre.

Librerías

libbfd.[a,so] y libopcodes.[a,so]

Descripciones

libbfd

libbfd es la librería de descriptores de ficheros binarios (BFD).

libopcodes

libopcodes es una librería nativa para manejar mnemónicos y se usa durante la construcción de utilidades como objdump. Los mnemónicos son, en realidad, las versiones en texto legible de las instrucciones del procesador.

Dependencias de instalación de Binutils

Última versión comprobada: 2.11.2.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir, touch

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Bison

Localización oficial para descarga

Bison (1.35):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/bison/>

Contenido de Bison

Última versión comprobada: 1.35.

Programas

bison y yacc

Descripciones

bison

bison es un generador de analizadores sintácticos, un sustituto de yacc ("Yet Another Compiler Compiler", Otro Compilador de Compiladores). Entonces, ¿qué es bison? Es un programa que genera un programa que analiza la estructura de un fichero de texto. En lugar de escribir el programa, el usuario especifica qué cosas deben ser conectadas y con esas reglas se genera un programa que analiza el fichero de texto. Hay muchos ejemplos en los que se necesita esta estructura y uno de ellos es la calculadora.

Tomando la cadena :

$$1 + 2 * 3$$

Una persona puede fácilmente saber que el resultado es 7. ¿Por qué? Porque al ver la estructura nuestro cerebro sabe como interpretar la cadena. La computadora no sabe eso y bison es una herramienta que le ayuda a interpretarla presentando la cadena de la siguiente forma al compilador:

$$\begin{array}{c} + \\ / \backslash \\ * \quad 1 \\ / \backslash \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

Comenzando por la base del árbol y subiendo por los números 2 y 3, que están unidos por el símbolo de la multiplicación, la computadora multiplica 2 y 3. Almacena el resultado de la multiplicación y, lo siguiente que ve, es el resultado de $2*3$ y el número 1 unido con el símbolo de la suma. Añadiendo 1 al resultado previo se obtiene 7. El cálculo de formulas más complejas puede hacerse pasándolas a este formato de árbol. El ordenador comienza justo por la base y sigue trabajando hacia arriba hasta alcanzar el resultado correcto. Por supuesto, bison no se usa sólo en calculadoras.

yacc

Nosotros creamos un guión de bash llamado "yacc" que invoca a bison usando la opción `-y`. Esto es para la compatibilidad con programas que usan yacc en lugar de bison.

Dependencias de instalación de Bison

Última versión comprobada: 1.31.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info

Textutils: cat, head, tr, uniq

Bzip2

Localización oficial para descarga

Bzip2 (1.0.2):

<ftp://sourceware.cygnum.com/pub/bzip2/>

Contenido de Bzip2

Última versión comprobada: 1.0.2

Programas

bunzip2 (enlace a bzip2), bzcata (enlace a bzip2), bzcmap, bzdiff, bzegrep, bzfgrep, bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless y bzmora

Descripciones

bunzip2

bunzip2 descomprime ficheros que han sido comprimidos con bzip2.

bzcata

bzcata (o bzip2 -dc) descomprime todos los ficheros especificados hacia la salida estándar.

bzcmp, bzdiff

bzcmp y bzdiff se usan para invocar el programa cmp o diff en ficheros comprimidos con bzip2.

bzegrep, bzfgrep, bzgrep

bzegrep, bzfgrep, y bzgrep invocan, respectivamente, a egrep, fgrep, o grep en ficheros comprimidos con bzip2.

bzip2

bzip2 comprime ficheros usando el algoritmo de compresión de texto por ordenación de bloques Burrows–Wheeler y la codificación Huffman. La compresión es, en general, considerablemente superior a la obtenida por otros compresores más convencionales basados en el LZ77/LZ78 y se acerca al rendimiento de la familia de compresores estadísticos PPM.

bzip2recover

bzip2recover recupera datos de ficheros bzip2 dañados.

bzless

bzless es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos o de texto plano, pantalla a pantalla en un terminal emulado, como less.

bzmore

bzmore es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos o de texto plano, pantalla a pantalla en un terminal emulado, como more.

Librerías

libbz2.a, libbz2.so (enlace a libbz2.so.1.0), libbz2.so.1.0 (enlace a libbz2.so.1.0.2) y libbz2.so.1.0.2

Descripciones

libbz2

libbz2 es la librería que implementa la compresión sin pérdidas por ordenación de bloques, usando el algoritmo de Burrows–Wheeler.

Dependencias de instalación de Bzip2

Última versión comprobada: 1.0.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Fileutils: cp, ln, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Diffutils

Localización oficial para descarga

Diffutils (2.8.1):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/diffutils/>

Contenido de Diffutils

Última versión comprobada: 2.8.1.

Programas

cmp, diff, diff3 y sdiff

Descripciones

cmp y diff

Tanto cmp como diff comparan dos ficheros y muestran sus diferencias. Ambos programas tienen argumentos para comparar ficheros en diferentes situaciones.

diff3

La diferencia entre diff y diff3 es que diff compara 2 ficheros mientras diff3 compara 3.

sdiff

sdiff mezcla dos ficheros y muestra los resultados interactivamente.

Dependencias de instalación de Diffutils

Última versión comprobada: 2.7.

Bash: sh

Binutils: ld, as

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh–utils: date, hostname

Textutils: cat, tr

E2fsprogs

Localización oficial para descarga

E2fsprogs (1.27):

<ftp://download.sourceforge.net/pub/sourceforge/e2fsprogs/>

<http://download.sourceforge.net/e2fsprogs/>

Contenido de E2fsprogs

Última versión comprobada: 1.27.

Programas

badblocks, chattr, compile_et, debugfs, dumpe2fs, e2fsck, e2image, e2label, fsck, fsck.ext2, fsck.ext3, lsattr, mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mkfs.ext3, mklost+found, resize2fs, tune2fs y uuidgen

Descripciones

badblocks

badblocks se usa para buscar bloques dañados en un dispositivo (normalmente una partición de disco).

chattr

chattr cambia los atributos de un fichero en un sistema de ficheros ext2 de Linux.

compile_et

compile_et es usado para convertir una tabla con códigos de error y sus mensajes asociados en un fichero fuente C apropiado para usar con la librería com_err.

debugfs

El programa debugfs es un depurador de sistemas de ficheros. Puede usarse para examinar y cambiar el estado de un sistema de ficheros ext2.

dumpe2fs

dumpe2fs muestra la información del superbloque y de los grupos de bloques del sistema de ficheros presente en un determinado dispositivo.

e2fsck y fsck.ext2

e2fsck y fsck.ext2 se usan para chequear, y opcionalmente reparar, sistemas de ficheros ext2.

e2image

e2image se usa para salvar información crítica de un sistema de ficheros ext2 en un fichero.

e2label

e2label muestra o cambia la etiqueta de un sistema de ficheros ext2 situado en el dispositivo especificado.

fsck

fsck se usa para chequear, y opcionalmente reparar, un sistema de ficheros Linux.

fsck.ext3

fsck.ext3 se usa para chequear, y opcionalmente reparar, un sistema de ficheros ext3.

lsattr

lsattr muestra los atributos de un fichero en un sistema de ficheros ext2.

mk_cmds

La utilidad mk_cmds toma como entrada un fichero de tabla de comandos y genera como salida un fichero fuente C preparado para usarlo con la librería del subsistema, libss.

mke2fs and mkfs.ext2

mke2fs se usa para crear sistemas de ficheros ext2 en un dispositivo (normalmente una partición de disco). mkfs.ext2 hace lo mismo que mke2fs.

mkfs.ext3

mkfs.ext3 se usa para crear un sistema de ficheros ext3.

mklost+found

mklost+found se usa para crear un directorio lost+found en el directorio de trabajo actual de un sistema de ficheros ext2. mklost+found reserva una serie de bloques de disco en el directorio para que sean usados por e2fsck.

resize2fs

resize2fs se usa para redimensionar sistemas de ficheros ext2.

tune2fs

tune2fs ajusta los parámetros de un sistema de ficheros ext2.

uuidgen

El programa uuidgen crea un nuevo identificador universal único (UUID) usando la librería libuuid. El nuevo UUID puede considerarse razonablemente único por muchos UUID que se hayan creado en el sistema local o en otros sistemas en el pasado o en el futuro.

Librerías

libcom_err.[a,so], libe2p.[a,so], libext2fs.[a,so], libss.[a,so] y libuuid.[a,so]

Descripciones

libcom_err

Rutinas para mostrar errores comunes.

libe2p

libe2p es usada por dumpe2fs, chattr, y lsatt.

libext2fs

La librería libext2fs es diseñada para permitir a los programas de nivel de usuario manipular un sistema de ficheros ext2.

libss

libss es usada por debugfs.

libuuid

La librería libuuid se usa para generar identificadores únicos para objetos que pueden estar accesibles más allá del sistema local.

Dependencias de instalación de E2fsprogs

Última versión comprobada: 1.25.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mkdir, mv, rm, sync

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, grep

Gzip: gzip

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, uname

Texinfo: makeinfo

Textutils: cat, tr

Ed

Localización oficial para descarga

Ed (0.2):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/ed/>

Parche para Ed (0.2):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Ed

Última versión comprobada: 0.2.

Programas

ed y red (enlace a ed)

Descripciones

ed

ed es un editor de líneas de texto. Se usa para crear, mostrar, modificar o cualquier otra manipulación de ficheros de texto.

red

red es un ed restringido: sólo puede editar ficheros del directorio actual y no puede ejecutar comandos del intérprete de comandos.

Dependencias de instalación de Ed

Última versión comprobada: 0.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: hostname

Textutils: cat, tr

File

Localización oficial para descarga

File (3.39):

<ftp://ftp.gw.com/mirrors/pub/unix/file/>

Contenido de File

Última versión comprobada: 3.39.

Programas

file

Descripciones

file

file comprueba cada fichero especificado para clasificarlo. Se hacen tres tipos de pruebas, en este orden: pruebas de sistemas de ficheros, pruebas de números mágicos y pruebas de lenguajes. La primera prueba que tenga éxito hace que se muestre el tipo de fichero.

Dependencias de instalación de File

Última versión comprobada: 3.37.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo

Textutils: cat, tr

Fileutils

Localización oficial para descarga

Fileutils (4.1):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/fileutils/>

Parche para Fileutils (4.1):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Fileutils

Última versión comprobada: 4.1.

Programas

chgrp, chmod, chown, cp, dd, df, dir, dircolors, du, install, ln, ls, mkdir, mkfifo, mknod, mv, rm, rmdir, shred, sync, touch y vdir

Descripciones

chgrp

chgrp cambia el grupo de cada fichero al grupo especificado, que puede ser tanto el nombre de un grupo como su identificador numérico.

chmod

chmod cambia los permisos de un fichero de acuerdo con el modo, que puede ser tanto una representación simbólica de los cambios a hacer o un número octal que representa el patrón de bits de los nuevos permisos.

chown

chown cambia el usuario y/o el grupo al que pertenece un fichero.

cp

cp copia ficheros de un lugar a otro.

dd

dd copia un fichero (por defecto, de la entrada estándar a la salida estándar) con un tamaño de bloque definido por el usuario, mientras, opcionalmente, realiza conversiones en él.

df

df muestra la cantidad de espacio disponible en los sistemas de ficheros a los que pertenece cada fichero que se le pasa como argumento. Si no se indica ningún fichero, se muestra el espacio disponible en todos los sistemas de ficheros montados actualmente

dir, ls y vdir

dir y vdir son versiones de ls con formatos de salida diferentes. Estos programas listan cada fichero o directorio especificado. El contenido de los directorios se lista alfabéticamente. Para ls, los ficheros se listan, por defecto, en columnas ordenados verticalmente si la salida estándar es un terminal; en otro caso se listan uno por línea. Para dir, los ficheros se listan, por defecto, en columnas ordenados verticalmente. Para vdir, los ficheros se listan, por defecto, en formato largo.

dircolors

dircolors imprime comandos para modificar la variable de entorno LS_COLOR, que se usa para cambiar el esquema de color por defecto de ls y de herramientas relacionadas.

du

du muestra la cantidad de espacio en disco usado por cada fichero o directorio listado en la línea de comandos, y por cada uno de sus subdirectorios.

install

install copia ficheros y establece sus permisos y, si es posible, su propietario y grupo.

ln

ln crea enlaces duros o blandos (simbólicos) entre ficheros.

mkdir

mkdir crea directorios con el nombre indicado.

mkfifo

mkfifo crea una tubería (FIFO) con un nombre dado.

mknod

mknod crea una tubería (FIFO), un fichero especial de caracteres o un fichero especial de bloques con el nombre indicado.

mv

mv mueve ficheros de un directorio a otro o renombra ficheros, dependiendo de los argumentos que se le pasen.

rm

rm elimina ficheros o directorios.

rmdir

rmdir elimina directorios, si están vacíos.

shred

shred borra un fichero de forma segura, sobrescribiéndolo para que su contenido no pueda ser recuperado.

sync

sync guarda los bloques modificados en disco y actualiza el superbloque.

touch

touch cambia las fechas de modificación o acceso del fichero especificado, poniéndole la fecha actual. Si el fichero no existe crea uno vacío.

Dependencias de instalación de Fileutils

Última versión comprobada: 4.1.

Bash: sh
Binutils: ar, as, ld, ranlib
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
Gettext: msgfmt, xgettext
Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
Grep: egrep, fgrep, grep
Make: make
Perl: perl
Sed: sed
Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
Texinfo: install-info
Textutils: cat, tr

Findutils

Localización oficial para descarga

Findutils (4.1):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/findutils/>

Parche para Findutils (4.1):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Findutils

Última versión comprobada: 4.1.

Programas

bigram, code, find, frcode, locate, updatedb y xargs

Descripciones

bigram

bigram se usa junto con code para generar las bases de datos de locate en el formato antiguo. Para saber más de estos tres programas, lee la página de manual locatedb.5.

code

code es el antecesor de frcode. Se usaba en las bases de datos de formato antiguo.

find

El programa `find` busca los ficheros de una jerarquía de directorios que cumplan un cierto criterio. Si no se especifica un criterio de búsqueda, lista todos los ficheros del directorio actual y de los subdirectorios.

frcode

`frcode` es llamado por `updatedb` para comprimir la lista de ficheros usando "front-compression", que reduce el tamaño de la base de datos en un factor de 4 o 5.

locate

`locate` busca en una base de datos que contiene todos los ficheros y directorios de un sistema de ficheros. Este programa lista los ficheros y directorios de la base de datos que cumplan cierto criterio. Si un usuario busca un fichero, este programa buscará en la base de datos y le dirá dónde están ubicados exactamente esos ficheros. Esto sólo es válido si la base de datos de `locate` se encuentra actualizada. En otro caso mostrará información anticuada.

updatedb

El programa `updatedb` actualiza la base de datos de `locate`. Explora por completo el sistema de ficheros (incluidos otros sistemas de ficheros que se encuentren montados a no ser que se le indique lo contrario) e inserta todos los directorios y ficheros que encuentre en la base de datos que usa `locate` para recuperar dicha información. Es una buena costumbre actualizar la base de datos una vez al día para obtener información correcta cuando se necesite.

xargs

El comando `xargs` aplica un comando a una lista de ficheros. Si se necesita aplicar el mismo comando sobre múltiples ficheros, puede crearse una lista que contenga todos estos ficheros (uno por línea) y `xargs` puede aplicar dicho comando en esos ficheros.

Dependencias de instalación de Findutils

Última versión comprobada: 4.1.

Bash: `sh`

Binutils: `ar`, `as`, `ld`, `ranlib`

Diffutils: `cmp`

Fileutils: `chmod`, `cp`, `install`, `mv`, `rm`

Grep: `egrep`, `grep`

Gcc: `cc1`, `collect2`, `cpp0`, `gcc`

Make: `make`

Patch: `patch`

Sed: `sed`

Sh-utils: `basename`, `date`, `echo`, `hostname`

Textutils: `cat`, `tr`

Flex

Localización oficial para descarga

Flex (2.5.4a):

<ftp://ftp.gnu.org/non-gnu/flex/>

Contenido de Flex

Última versión comprobada: 2.5.4a.

Programas

flex, flex++ (enlace a flex) y lex

Descripciones

flex

flex es una herramienta para generar programas capaces de reconocer patrones de texto. El reconocimiento de patrones es muy útil en muchas aplicaciones. El usuario establece las reglas de búsqueda y flex generará el programa que buscará esos patrones. La razón por la que la gente usa flex es porque es mucho más fácil establecer las reglas de búsqueda que escribir un programa real que busque el texto.

flex++

flex++ invoca una versión de flex usada exclusivamente para generar analizadores en C++.

lex

Creamos un guión de bash llamado lex que invoca a flex con la opción -l. Esto es por compatibilidad con programas que usan lex en lugar de flex

Librerías

libfl.a

Descripciones

libfl

libfl es la librería flex.

Dependencias de instalación de Flex

Última versión comprobada: 2.5.4a.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison

Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch
Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
Grep: egrep, grep
Make: make
Sed: sed
Sh-utils: echo, hostname
Textutils: cat, tr

Gawk

Localización oficial para descarga

Gawk (3.1.1):

<ftp://ftp.gnu.org/pub/gnu/gawk/>

Parche para Gawk (3.1.1-2):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Gawk

Última versión comprobada: 3.1.1.

Programas

awk, gawk, gawk-3.1.1, grcat, igawk, pgawk, pgawk-3.1.1 y pwcat

Descripciones

awk

awk es un enlace simbólico a gawk.

gawk, gawk-3.1.1

gawk es la implementación GNU de awk, un explorador de patrones y procesador de lenguajes.

grcat

grcat concatena la base de datos de grupos, /etc/group.

igawk

igawk es un guión del interprete de comandos que otorga a gawk la capacidad de incluir ficheros.

pgawk, pgawk-3.1.1

pgawk es la versión de gawk con soporte de perfiles.

pwcat

pwcat concatena la base de datos de contraseñas, /etc/passwd.

Dependencias de instalación de Gawk

Última versión comprobada: 3.1.0.

(Dependencias no comprobadas todavía.)

GCC

Localización oficial para descarga

GCC (3.2):

<ftp://ftp.gnu.org/pub/gnu/gcc/>

Parche para GCC (3.2):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Parche nofixincludes para GCC (3.2):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de GCC

Última versión comprobada: 3.1.

Programas

c++, c++filt, cc (enlace a gcc), cc1, cc1plus, collect2, cpp, cpp0, g++, gcc, gccbug, gcov y tradcpp0

Descripciones

cc, cc1, cc1plus, gcc

Estos programas forman el compilador de C. Un compilador convierte el código fuente en formato de texto a un formato que un ordenador pueda entender. Después de que un fichero de código fuente es compilado en un fichero objeto, un enlazador creará un fichero ejecutable a partir de uno o más de estos ficheros objeto generados por el compilador.

c++, cc1plus, g++

Estos programas forman el compilador de C++, el equivalente de cc, gcc, etc.

c++filt

El lenguaje C++ proporciona sobrecarga de funciones, lo que significa que es posible escribir varias funciones con el mismo nombre (suponiendo que cada una tome parámetros de diferente tipo). Todos los nombres de

funciones C++ son codificadas dentro de una etiqueta de bajo nivel del ensamblador (este proceso es conocido como "mangling"). El programa `c++flit` hace lo contrario: decodifica (demangling) nombres de bajo nivel en nombres de nivel de usuario para que el enlazador pueda evitar conflictos en estas funciones sobrecargadas.

collect2

`collect2` asiste en la compilación de constructores.

cpp, cpp0

`cpp` preprocesa un fichero fuente, por ejemplo la inclusión del contenido de los ficheros de cabecera en el fichero fuente. Simplemente, añade una línea del tipo `#include <fichero>` a tu fichero fuente y el preprocesador insertará el contenido del fichero incluido dentro del fichero fuente.

gccbug

`gccbug` es un guión del interprete de comandos que se usa para simplificar la creación de notificaciones de errores.

gcov

`gcov` analiza programas para ayudar a crear códigos más eficientes y más rápidos mediante optimizaciones.

tradcpp0

No hay descripción disponible.

Librerías

`libgcc.a`, `libgcc_eh.a`, `libgcc_s.so`, `libiberty.a`, `libstdc++.a`, `libstdc++.so`, `libsupc++.a`

Descripciones

libgcc, libgcc_eh, libgcc_s

Ficheros de soporte en tiempo de ejecución para `gcc`.

libiberty

`libiberty` es una colección de subrutinas usadas por muchos programas GNU, incluidos `getopt`, `obstack`, `strerror`, `strtol` y `strtoul`.

libstdc++

`libstdc++` es la librería C++. Es utilizada por programas escritos en C++ y contiene funciones que son usadas frecuentemente por esos programas. De esta forma el programador no necesita escribir ciertas funciones (como la escritura de una cadena de texto en pantalla) desde el principio cada vez que crea un programa.

libsupc++

`libsupc++` proporciona soporte para el lenguaje de programación c++. Entre otras cosas, `libsupc++` contiene rutinas para el manejo de excepciones.

Dependencias de instalación de GCC

Última versión comprobada: 2.95.3.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Patch: patch

Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tail, tr

Gettext

Localización oficial para descarga

Gettext (0.11.5):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/gettext/>

Contenido de Gettext

Última versión comprobada: 0.11.2.

Programas

config.charset, config.rpath, gettext, gettextize, hostname, msgattrib, msgcat, msgcmp, msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit, msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, project-id, team-address, trigger, urlget, user-email y xgettext

Descripciones

config.charset

El guión config.charset saca una tabla dependiente del sistema de los alias de codificación de los caracteres.

config.rpath

El guión config.rpath saca un grupo de variables dependientes del sistema, describiendo cómo fijar la ruta de búsqueda en tiempo de ejecución de las librerías compartidas en un ejecutable.

gettext

El paquete `gettext` se usa en la internacionalización (también conocida como `i18n`) y en la localización (conocida como `l10n`). Los programas pueden ser compilados con soporte para lenguaje nativo (NLS) que activa el que se muestren los mensajes de salida en el idioma del usuario en vez de en el idioma por defecto, el inglés.

gettextize

El programa `gettextize` copia todos los ficheros estándar `gettext` en un directorio. Se usa para hacer paquetes con traducción `gettext`.

hostname

El programa `hostname` muestra el nombre de un sistema en la red en varios formatos.

msgattrib

El programa `msgattrib` filtra los mensajes de un catálogo de traducción de acuerdo con sus atributos, y manipula dichos atributos.

msgcat

El programa `msgcat` encuentra los mensajes comunes en varias traducciones directas.

msgcmp

El programa `msgcmp` compara dos ficheros de traducción directa.

msgcomm

El programa `msgcomm` busca los mensajes que aparecen en varios ficheros `.po`. Se usa para comparar cómo deben traducirse las cosas.

msgconv

El programa `msgconv` convierte un catálogo de traducción a una codificación de caracteres diferente.

msgen

El programa `msgen` crea un catálogo de traducción en inglés.

msgexec

El programa `msgexec` aplica un comando a todas las traducciones de un catálogo de traducción.

msgfilter

El programa `msgfilter` aplica un filtro a todas las traducciones de un catálogo de traducción.

msgfmt

El programa msgfmt compila traducciones directas en código máquina. Se usa para crear el fichero de traducción final de un programa/paquete.

msggrep

El programa msggrep extrae todos los mensajes de un catálogo de traducción que cumplan cierto criterio o pertenezcan a alguno de los ficheros fuente indicados.

msginit

El programa msginit crea un nuevo fichero PO, inicializando la información con valores procedentes del entorno del usuario.

msgmerge

El programa msgmerge combina dos traducciones directas en un fichero. Se usa para actualizar la traducción directa con el extracto de las fuentes.

msgunfmt

El programa msgunfmt descompila ficheros de traducciones en traducciones directas de texto. Sólo puede ser usado si la versión compilada está disponible.

msguniq

El programa msguniq unifica las traducciones duplicadas en un catálogo de traducción.

ngettext

El programa ngettext muestra traducciones en lenguaje nativo de un mensaje de texto cuya forma gramatical depende de un número.

project-id

El guión project-id imprime una identificación de la versión de un paquete o del paquete.

team-address

El guión team-address imprime las direcciones del equipo de desarrolladores en la salida estándar, y muestra instrucciones adicionales .

trigger

El guión trigger comprueba si el paquete actual es un paquete de GNOME o de KDE.

urlget

El programa urlget captura el contenido de una URL.

user-email

El gui3n user-email imprime la direcci3n de correo electr3nico de un usuario, con la confirmaci3n del usuario.

xgettext

El programa xgettext extrae las l3neas de mensajes de los ficheros C del programador. Se usa para hacer la primera plantilla de traducci3n.

Librerias

libgettextlib[a,so], libgettextsrc[a,so]

Descripciones

libgettextlib

No hay descripci3n disponible.

libgettextsrc

No hay descripci3n disponible.

Dependencias de instalaci3n de Gettext

Última versi3n comprobada: 0.10.40.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Bison: bison

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Glibc

Localizaci3n oficial para descarga

Glibc (2.2.5):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/glibc/>

Glibc–linuxthreads (2.2.5):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/glibc/>

Parche para Glibc (2.2.5–2):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs–packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs–packages/4.0/>

Contenido de Glibc

Última versión comprobada: 2.2.5.

Programas

catchsegv, gencat, getconf, getent, glibcbug, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, locale, localedef, mtrace, nscd, nscd_nischeck, pcpfiledump, pt_chown, rpcgen, rpcinfo, sln, sprof, tzselect, xtrace, zdump y zic

Descripciones

catchsegv

catchsegv puede usarse para crear una traza de la pila cuando un programa termina con una violación de segmento.

gencat

gencat genera catálogos de mensajes.

getconf

getconf muestra los valores de configuración del sistema para variables específicas del sistema de ficheros.

getent

getent obtiene entradas de una base de datos administrativa.

glibcbug

glibcbug crea un informe de fallos sobre glibc y lo envía a la dirección de correo electrónico de errores.

iconv

iconv realiza conversiones de los juegos de caracteres.

iconvconfig

iconvconfig crea un fichero de configuración para la carga rápida del módulo iconv.

ldconfig

ldconfig configura las asociaciones en tiempo de ejecución para el enlazador dinámico.

ldd

ldd muestra las librerías compartidas requeridas por cada programa o librería especificada en la línea de comandos.

lddlibc4

lddlibc4 asiste a ld con los ficheros objeto.

locale

locale es un programa Perl que le dice al compilador si debe activar (o desactivar) el uso de las locales POSIX para operaciones integradas.

localedef

localedef compila las especificaciones para locale.

mtrace

mtrace imprime la ruta de multidifusión (multicast) de una fuente a un receptor (una consulta del rastro de una IP).

nscd

nscd es un demonio que suministra una caché para las peticiones más comunes al servidor de nombres.

nscd_nischeck

nscd_nischeck comprueba si es necesario o no un modo seguro para búsquedas NIS+.

pcprofiledump

pcprofiledump vuelca la información generada por un perfil de PC.

pt_chown

pt_chown establece el propietario, grupo y permisos de acceso del pseudo-terminal esclavo correspondiente al pseudo-terminal maestro apuntado por el descriptor de ficheros "3". Este es el programa de ayuda para la función `grantpt`. No está pensado para ejecutarse directamente desde la línea de comandos.

rpcgen

rpcgen genera código C para implementar el protocolo RPC.

rpcinfo

rpcinfo hace una llamada RPC en un servidor RPC.

sln

sln enlaza simbólicamente un destino a una fuente. Está enlazado estáticamente, no necesitando enlazado dinámico. Por tanto, sln es útil para crear enlaces simbólicos a librerías dinámicas si, por alguna razón, el enlazador dinámico del sistema no funciona.

sprof

sprof lee y muestra los datos del perfil de los objetos compartidos.

tzselect

tzselect pregunta al usuario información sobre la localización actual y muestra la descripción de la zona horaria resultante en la salida estándar.

xtrace

xtrace traza la ejecución de un programa mostrando la función actualmente ejecutada.

zdump

zdump es el visualizador de información de huso horario.

zic

zic es el compilador de la zona horaria.

Librerías

ld.so, libBrokenLocale.[a,so], libBrokenLocale_p.a, libSegFault.so, libanl.[a,so], libanl_p.a, libbsd-compat.a, libc.[a,so], libc_nonshared.a, libc_p.a, libcrypt.[a,so], libcrypt_p.a, libdl.[a,so], libdl_p.a, libg.a, libieee.a, libm.[a,so], libm_p.a, libmcheck.a, libmemusage.so, libnsl.a, libnsl_p.a, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libnss_nis.so, libnss_nisplus.so, libpcprofile.so, libpthread.[a,so], libpthread_p.a, libresolv.[a,so], libresolv_p.a, librpcsvc.a, librpcsvc_p.a, librt.[a,so], librt_p.a, libthread_db.so, libutil.[a,so] y libutil_p.a

Descripciones

ld.so

ld.so es el programa de ayuda para las librerías compartidas ejecutables.

libBrokenLocale, libBrokenLocale_p

Usadas por software como Mozilla para resolver locales rotas.

libSegFault

libSegFault es un manejador de señales de violación de segmento. Intenta capturar estas señales.

libanl, libanl_p

libanl es una librería de búsqueda de nombres asíncrona.

libbsd-compat

libbsd-compat proporciona la portabilidad necesaria para ejecutar ciertos programas en Linux.

libc, libc_nonshared, libc_p

Estos ficheros constituyen la librería C principal, que es una colección de funciones usadas frecuentemente en programas. De esta forma un programador no necesita crear sus propias funciones para cada tarea individual. Las cosas más comunes, como mostrar una cadena en pantalla, están presentes y a disposición del programador.

La librería C (en realidad, casi todas las librerías) viene en dos formas: dinámica y estática. En resumen, cuando un programa usa una librería C estática, se copia el código de la librería C dentro del ejecutable. Cuando un programa usa una librería dinámica, el ejecutable no contiene el código de la librería pero, en su lugar, tiene una rutina que carga las funciones desde esa librería en el momento en el que se ejecuta. De esta forma disminuye de forma significativa el tamaño del programa. La documentación que acompaña a la librería C describe esto con más detalle, pues es demasiado complicado explicarlo aquí en dos o tres líneas.

libcrypt, libcrypt_p

libcrypt es la librería criptográfica.

libdl, libdl_p

libdl es la librería de interfaz del enlazado dinámico.

libg

libg es una librería en tiempo de ejecución de g++.

libieee

libieee es la librería de punto flotante IEEE.

libm, libm_p

libm es la librería matemática.

libmcheck

libmcheck contiene código ejecutado en el arranque.

libmemusage

libmemusage es usada por memusage para ayudar a recoger información sobre el uso de memoria de un programa.

libnsl, libnsl_p

libnsl es la librería de servicios de red.

libnss_compat, libnss_dns, libnss_files, libnss_hesiod, libnss_nis, libnss_nisplus

La idea básica es poner en módulos separados la implementación de los diferentes servicios ofrecidos para acceder a las bases de datos. Esto tiene algunas ventajas:

- los colaboradores pueden añadir nuevos servicios sin tener que añadirlos a la librería C de GNU,
- los módulos pueden actualizarse separadamente,
- la imagen de la librería C es más pequeña.

libpcprofile

Código usado por el núcleo para rastrear el tiempo de CPU gastado en funciones, líneas de código fuente e instrucciones.

libpthread, libpthread_p

La librería de hilos POSIX.

libresolv, libresolv_p

Esta librería proporciona funciones para la creación, envío e interpretación de paquetes de datos a servidores de nombres de dominio de Internet.

librpcsvc, librpcsvc_p

Esta librería proporciona funciones para una miscelánea de servicios RPC.

librt, librt_p

Esta librería proporciona funciones para muchas de las interfaces especificadas por el POSIX.1b Realtime Extension (Extensiones en Tiempo Real POSIX.1b).

libthread_db

Las funciones de esta librería son útiles para construir depuradores para programas multihilo.

libutil, libutil_p

Contienen código para funciones "estándar" usadas en diferentes utilidades Unix.

Dependencias de instalación de Glibc

Última versión comprobada: 2.2.5.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, readelf

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mknod, mv, mkdir, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, gcc
Grep: egrep, grep
Gzip: gzip
Make: make
Gawk: gawk
Sed: sed
Sh–utils: date, expr, hostname, pwd, uname
Texinfo: install–info, makeinfo
Textutils: cat, cut, sort, tr

Grep

Localización oficial para descarga

Grep (2.5):
<ftp://ftp.gnu.org/gnu/grep/>

Contenido de Grep

Última versión comprobada: 2.5.

Programas

egrep (enlace a grep), fgrep (enlace a grep) y grep

Descripciones

egrep

egrep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una determinada expresión regular extendida.

fgrep

fgrep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una lista de cadenas fijas, separadas por saltos de línea, cualquiera de las cuales puede ser coincidente.

grep

grep muestra las líneas de un fichero que coincidan con una expresión regular.

Dependencias de instalación de Grep

Última versión comprobada: 2.4.2.

Autoconf: autoconf, autoheader
Automake: aclocal, automake
Bash: sh
Binutils: as, ld
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext
Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
Glibc: getconf
Grep: egrep, fgrep, grep
M4: m4
Make: make
Gawk: gawk
Sed: sed
Sh–utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname
Texinfo: install–info, makeinfo
Textutils: cat, tr

Groff

Localización oficial para descarga

Groff (1.18):
<ftp://ftp.gnu.org/gnu/groff/>

Contenido de Groff

Última versión comprobada: 1.17.2.

Programas

addftinfo, afmtodit, eqn, geqn (enlace a eqn), grn, grodvi, groff, grog, grolbp, grolj4, grops, grotty, gtbl (enlace a tbl), hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pfbtops, pic, post–grohtml, pre–grohtml, refer, soelim, tbl, tfmtodit, troff y zsoelim (enlace a soelim)

Descripciones

addftinfo

addftinfo lee un fichero de fuentes troff y añade alguna información adicional sobre la métrica de la fuente, que es usada por el sistema groff.

afmtodit

afmtodit crea un fichero de fuentes para usarlo con groff y grops.

eqn

eqn compila las descripciones de las formulas embebidas en los ficheros de entrada de troff a comandos que pueda entender troff.

geqn

geqn es la implementación GNU de eqn.

grn

grn es un preprocesador groff para ficheros gremlin.

grodvi

grodvi es un controlador para groff que genera formatos dvi de TeX.

groff

groff es una interfaz para el sistema de formateado de documentos groff. Normalmente lanza el programa troff y un post-procesador apropiado para el dispositivo seleccionado.

grog

grog lee ficheros y averigua cual de las opciones `-e`, `-man`, `-me`, `-mm`, `-ms`, `-p`, `-s`, y `-t` de groff se necesitan para mostrar los ficheros, y muestra el comando de groff incluyendo esas opciones en la salida estándar.

grolbp

grolbp es un controlador de groff para las impresoras Canon CAPSL (series LBP-4 y LBP-8 de impresoras láser)

grolj4

grolj4 es un controlador para groff que produce salidas en el formato PCL5 adecuado para impresoras HP Laserjet 4.

grops

grops transforma la salida de GNU troff en Postscript.

grotty

grotty transforma la salida de GNU troff en un formato adecuado para dispositivos tipo máquina de escribir.

gtbl

gtbl es la implementación GNU de tbl.

hpftodit

hpftodit crea un fichero de fuentes para usar con groff `-Tlj4` a partir de ficheros de marcas de fuentes métricas de HP.

indxbib

indxbib hace un índice inverso para la base de datos bibliográfica, un fichero específico para usarlo con `refer`, `lookbib`, y `lkbib`.

lkbib

lkbib busca, en las bases de datos bibliográficas, referencias que contengan las claves especificadas y muestra cualquier referencia encontrada en la salida estándar.

lookbib

lookbib muestra un aviso en la salida de error estándar (excepto si la entrada estándar no es un terminal), lee de la entrada estándar una línea conteniendo un grupo de palabras clave, busca en las bases de datos bibliográficos en un fichero especificado las referencias que contengan dichas claves, muestra cualquier referencia encontrada en la salida estándar y repite el proceso hasta el final de la entrada.

mmroff

mmroff es un preprocesador simple para groff.

neqn

El guión neqn formatea ecuaciones para salida ASCII.

nroff

El guión nroff emula al comando UNIX nroff usando groff.

pfbtops

pfbtops transforma una fuente en formato .pfb de Postscript a ASCII.

pic

pic compila descripciones de gráficos embebidos dentro de ficheros de entrada de troff o TeX a comandos que puedan ser entendidos por TeX o troff.

pre-grohtml y post-grohtml

pre- y post-grohtml transforman la salida de GNU troff a html.

refer

refer copia el contenido de un fichero en la salida estándar, excepto que las líneas entre `.[` y `.]` son interpretadas como citas, y las líneas entre `.R1` y `.R2` son interpretadas como comandos sobre cómo deben ser procesadas las citas.

soelim

soelim lee ficheros y reemplaza líneas de la forma `.so fichero` por el contenido de `fichero`.

tbl

tbl compila descripciones de tablas embebidas dentro de ficheros de entrada troff a comandos que puedan ser entendidos por troff.

tfmtodit

tfmtodit crea un fichero de fuentes para su uso con **groff -Tdvi**.

troff

troff es altamente compatible con Unix troff. Normalmente debe ser invocado usando el comando groff, que también lanzará los preprocesadores y post procesadores en el orden correcto y con las opciones necesarias.

zsoelim

zsoelim es la implementación GNU de soelim.

Dependencias de instalación de Groff

Última versión comprobada: 1.17.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc1, cc1plus, collect2, cpp0, g++, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh–utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Gzip

Localización oficial para descarga

Gzip (1.2.4a):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/gzip/>

Contenido de Gzip

Última versión comprobada: 1.2.4a.

Programas

gunzip (enlace a gzip), gzexe, gzip, uncompress (enlace a gunzip), zcat (enlace a gzip), zcmp, zdiff, zforce, zgrep, zmore y znew

Descripciones

gunzip, uncompress

gunzip y uncompress descomprimen ficheros que hayan sido comprimidos con gzip.

gzexe

gzexe permite comprimir ficheros ejecutables que automáticamente se descomprimen y ejecutan al ser lanzados (con una penalización en el rendimiento).

gzip

gzip reduce el tamaño de los ficheros usando codificación Lempel–Ziv (LZ77).

zcat

zcat descomprime, y escribe en la salida estándar, tanto una lista de ficheros en su línea de comandos como un fichero leído por su entrada estándar.

zcmp

zcmp invoca al programa cmp en ficheros comprimidos.

zdiff

zdiff invoca al programa diff en ficheros comprimidos.

zforce

zforce fuerza la extensión .gz en todos los ficheros gzip para que gzip no los comprima dos veces. Esto puede ser útil para ficheros con el nombre truncado después de una transferencia de ficheros.

zgrep

zgrep invoca al programa grep en ficheros comprimidos.

zmore

zmore es un filtro que permite examinar ficheros comprimidos de texto plano pantalla a pantalla en un terminal emulado (similar al programa more).

znew

znew recomprime ficheros en formato .Z (compress) al formato .gz (gzip).

Dependencias de instalación de Gzip

Última versión comprobada: 1.2.4a.

Bash: sh

Binutils: as, ld, nm

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep
Make: make
Sed: sed
Sh–utils: hostname
Textutils: cat, tr

Kbd

Localización oficial para descarga

Kbd (1.06):
<ftp://ftp.win.tue.nl/pub/linux-local/utils/kbd/>

Parche para Kbd (1.06–3):
<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Kbd

Última versión comprobada: 1.06.

Programas

chvt, deallocvt, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, getunimap, kbd_mode, kbdrate, loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (enlace a psfxtable), psfgettable (enlace a psfxtable), psfstriptime (enlace a psfxtable), psfxtable, resizecons, setfont, setkeycodes, setleds, setlogcons, setmetamode, setvesablank, showfont, showkey, unicode_start, y unicode_stop

Descripciones

chvt

chvt cambia la terminal virtual que aparece en primer plano.

deallocvt

deallocvt desasigna las terminales virtuales no usadas.

dumpkeys

dumpkeys vuelca las tablas de traducción del teclado.

fgconsole

fgconsole muestra el número del terminal virtual activo.

getkeycodes

getkeycodes muestra la tabla de correspondencias de código de exploración (scan code) a código de teclas del núcleo.

getunimap

getunimap muestra el mapa unicode actualmente usado.

kbd_mode

kbd_mode muestra o establece el modo del teclado.

kbdrate

kbdrate establece la repetición y retardo del teclado.

loadkeys

loadkeys carga las tablas de traducción del teclado.

loadunimap

loadunimap carga la tabla de correspondencia de unicode a fuente del núcleo.

mapscrn

mapscrn carga una tabla de correspondencia de caracteres de salida, definida por el usuario, en el controlador de la consola. Este comando está obsoleto y sus funciones se encuentran incluidas en setfont.

openvt

openvt comienza un programa en un nuevo terminal virtual (VT).

psfaddtable, psfgettable, psfstriptime, psfxtable

Este es un grupo de herramientas para obtener tablas de caracteres Unicode a partir de fuentes de consola.

resizecons

resizecons cambia la idea del núcleo sobre el tamaño de la consola.

setfont

Esto permite cambiar las fuentes EGA/VGA de la consola.

setkeycodes

setkeycodes carga las entradas de la tabla de correspondencia de código de exploración (scan code) a código de tecla del núcleo.

setleds

setleds establece los LEDs del teclado. Mucha gente encuentra útil tener el bloqueo numérico (numlock) activado por defecto y usando este programa puede conseguirse.

setlogcons

setlogcons envía los mensajes del núcleo a la consola.

setmetamode

setmetamode define cómo se manejan las teclas meta del teclado.

setvesablank

Esto permite afinar el salvapantallas incorporado en el hardware (no animados, sólo una pantalla en blanco).

showfont

showfont muestra los datos de una fuente. La información mostrada incluye información de la fuente, sus propiedades, la métrica de los caracteres y el mapa de bits de cada carácter.

showkey

showkey examina los códigos de exploración (scan codes) y los códigos de tecla enviados por el teclado.

unicode_start

unicode_start pone la consola en modo Unicode.

unicode_stop

unicode_stop revierte el teclado y la consola del modo Unicode.

Dependencias de instalación de Kbd

Última versión comprobada: 1.06.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Bison: bison

Diffutils: cmp

Fileutils: cp, install, ln, mv, rm

Flex: flex

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Gzip: gunzip, gzip

Make: make

Patch: patch

Sed: sed

Sh-utils: uname

Less

Localización oficial para descarga

Less (374):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/less/>

Contenido de Less

Última versión comprobada: 374.

Programas

less, lessecho y lesskey

Descripciones

less

El programa less es un paginador de ficheros (o visor de texto). Muestra el contenido de un fichero con la posibilidad de recorrerlo. Less es una evolución del paginador habitual llamado "more". Less tiene la habilidad de poder moverse a través de los ficheros y no necesita leer por completo el fichero al principio, lo que le hace rápido cuando se leen ficheros largos.

lessecho

lessecho es necesario para expandir meta-caracteres, como * y ?, en los nombres de ficheros en sistemas Unix.

lesskey

lesskey se usa para especificar los códigos de teclas usados por less.

Dependencias de instalación de Less

Última versión comprobada: 358.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, mv, rm, touch

Grep: egrep, grep

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

LFS-Bootscripts

Localización oficial para descarga

LFS–Bootscripts (1.10):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de LFS–bootscripts

Última versión comprobada: 1.10.

Guiones

checkfs, cleanfs, functions, halt, ifdown, ifup, loadkeys, localnet, mountfs, mountproc, network, rc, reboot, sendsignals, setclock, swap, sysklogd y template

Descripciones

checkfs

El guión checkfs comprueba los sistemas de ficheros justo antes de ser montados (con la excepción de los que usan registros de transacciones [journal] o los que se montan desde la red).

cleanfs

El guión cleanfs elimina los ficheros que no deben guardarse cuando se arranca de nuevo el sistema, como /var/run/* y /var/lock/*, regenera /var/run/utmp y elimina los ficheros /etc/nologin, /fastboot y /forcefsck que pueda haber.

functions

El guión functions contiene funciones usadas por diferentes guiones: chequeo de errores, chequeo de estado, etc.

halt

El guión halt se encarga de cerrar el sistema.

ifdown, ifup

Los guiones ifdown e ifup ayudan al guión network con los dispositivos de red.

loadkeys

El guión loadkeys carga el mapa apropiado para tu modelo de teclado.

localnet

El guión localnet establece el nombre de máquina usado por el sistema (hostname) y activa el dispositivo de red "loopback".

mountfs

El guión mountfs monta todos los sistemas de ficheros que no estén marcados como "noauto" o que no se monten a través de la red.

mountproc

El guión mountproc se usa para montar el sistema de ficheros proc.

network

El guión network activa las interfaces de red (como las tarjetas de red) y establece la puerta de enlace por defecto (gateway) cuando es necesario.

rc

El guión rc es el controlador maestro de los niveles de arranque y es responsable de lanzar todos los demás guiones, uno a uno, en una secuencia específica.

reboot

El guión reboot se encarga de reiniciar el sistema.

sendsignals

El guión sendsignals se asegura de que todos los procesos terminen antes de parar o reiniciar el sistema.

setclock

El guión setclock fija el reloj del núcleo a la hora local en caso de que el reloj del ordenador no esté fijado a la hora GMT.

swap

El guión swap activa y desactiva las particiones y ficheros de intercambio (swap).

sysklogd

El guión sysklogd lanza y detiene los demonios de registro de eventos del sistema y del núcleo (syslogd y klogd).

template

El guión template es una plantilla para crear guiones de arranque personales para otros demonios y procesos.

Dependencias de instalación de LFS-Bootscripts

Última versión comprobada: 1.10.

Fileutils: chown, cp

Libtool

Localización oficial para descarga

Libtool (1.4.2):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/libtool/>

Contenido de Libtool

Última versión comprobada: 1.4.2.

Programas

libtool y libtoolize

Descripciones

libtool

Libtool proporciona servicios de soporte generalizados para la compilación de librerías.

libtoolize

libtoolize proporciona una forma estándar de añadir soporte para libtool a un paquete.

Librerías

libltdl.a, libltdl.so (enlace a libltdl.so.3.1.0), libltdl.so.3 (enlace a libltdl.so.3.1.0) y libltdl.so.3.1.0

Descripciones

libltdl, libltdl.so.3, libltdl.so.3.1.0

Una pequeña librería cuyo objetivo es ocultar las dificultades en la carga dinámica de librerías a los programadores.

Dependencias de instalación de Libtool

Última versión comprobada: 1.4.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Lilo

Localización oficial para descarga

Lilo (22.2):

<ftp://ibiblio.org/pub/Linux/system/boot/lilo/>
<http://ibiblio.org/pub/Linux/system/boot/lilo/>

Contenido de Lilo

Última versión comprobada: 22.2.

Programas

lilo, mkrescue y keytab-lilo.pl

Descripciones

lilo

lilo instala el gestor de arranque que se usa para iniciar un sistema Linux.

mkrescue

mkrescue crea un disquete de rescate arrancable usando el núcleo existente y cualquier disco RAM de inicio.

keytab-lilo.pl

keytab-lilo.pl compila definiciones de teclado en un formato que lilo puede usar para ajustar el tipo de teclado durante el arranque.

Dependencias de instalación de Lilo

Última versión comprobada: 22.1.

Bash: sh

Bin86: as86, ld86

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: cp, dd, ln

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make

Sed: sed

Textutils: cat

Linux (el núcleo)

Localización oficial para descarga

Linux (2.4.19):

<ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/kernel/>

Contenido de Linux

Última versión comprobada: 2.4.18.

Ficheros de soporte

El núcleo linux y los ficheros de cabecera (headers) del núcleo linux

Descripciones

Núcleo linux

El núcleo Linux es el corazón de todo sistema Linux. Es lo que hace a Linux funcionar. Cuando se enciende un ordenador y se inicia un sistema Linux, el núcleo es lo primero que se carga. El núcleo inicializa los componentes hardware del sistema: puertos serie, puertos paralelo, tarjetas de sonido, tarjetas de red, controladores IDE, controladores SCSI y mucho más. En pocas palabras, el núcleo hace que el hardware esté disponible para que el software pueda ejecutarse.

Ficheros de cabecera del núcleo linux

Estos son los ficheros que copiamos a `/usr/include/{linux,asm}` en el Capítulo 6. Deben coincidir con la versión con la que glibc ha sido compilada. *No* deben reemplazarse cuando se actualiza el núcleo. Son esenciales para compilar muchos programas.

Dependencias de instalación de Linux

Última versión comprobada: 2.4.17.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, objcopy

Fileutils: cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Findutils: find, xargs

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Gzip: gzip

Make: make

Gawk: awk

Modutils: depmod, genksyms

Net-tools: dnsdomainname, hostname

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, expr, pwd, stty, uname, whoami, yes

Textutils: cat, md5sum, sort, tail

M4

Localización oficial para descarga

M4 (1.4):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/m4/>

Contenido de M4

Última versión comprobada: 1.4.

Programas

m4

Descripciones

m4

m4 es un procesador de macros. Copia la entrada a la salida expandiendo las macros en el proceso. Las macros pueden ser internas o definidas por el usuario y pueden tomar cualquier número de argumentos. Aparte de hacer la expansión de macros, m4 tiene funciones internas para la inclusión de los ficheros indicados, lanzar comandos UNIX, hacer aritmética entera, manipular texto de diversas formas, recursión, etc. El programa m4 puede ser usado como interfaz para un compilador o como procesador de macros por sí mismo.

Dependencias de instalación de M4

Última versión comprobada: 1.4.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Make: make

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Sed: sed

Sh–utils: date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

Make

Localización oficial para descarga

Make (3.79.1):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/make/>

Contenido de Make

Última versión comprobada: 3.79.1.

Programas

make

Descripciones

make

make determina qué partes de un programa necesitan ser recompiladas, y lanza los comandos para hacerlo.

Dependencias de instalación de Make

Última versión comprobada: 3.79.1.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, install, ls, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

MAKEDEV

Localización oficial para descarga

MAKEDEV (1.7):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de MAKEDEV

Última versión comprobada: 1.5.

Programas

MAKEDEV

Descripciones

MAKEDEV

MAKEDEV es un gui3n que crea los ficheros de dispositivos est1ticos necesarios, que usualmente residen en el directorio `/dev`. Puede encontrarse m1s informaci3n sobre los ficheros de dispositivos dentro de las fuentes del n1cleo en `Documentation/devices.txt`.

Dependencias de instalaci3n de MAKEDEV

1ltima versi3n comprobada: 1.5.

Bash: sh

Fileutils: chmod, chown, cp, ln, mknod, mv, rm

Grep: grep

Sh-utls: expr, id

Man

Localizaci3n oficial para descarga

Man (1.5k):

<ftp://ftp.win.tue.nl/pub/linux-local/utls/man/>

Parche para Man (1.5k):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Man

1ltima versi3n comprobada: 1.5k.

Programas

apropos, makewhatis, man, man2dvi, man2html y whatis

Descripciones

apropos

apropos busca palabras claves en un grupo de ficheros de bases de datos que contienen descripciones cortas de los comandos del sistema, y muestra el resultado en la salida est1ndar.

makewhatis

makewhatis lee todas las páginas de manual contenidas en las secciones incluidas en las rutas "manpath" o las páginas preformateadas contenidas en las secciones de las rutas "catpath". Por cada página escribe una línea en la base de datos de whatis. Cada línea consiste en el nombre de la página y una descripción corta, separados por un guión. La descripción se extrae del contenido de la sección NAME de la página de manual.

man

man formatea y muestra las páginas de manual.

man2dvi

man2dvi convierte una página de manual a formato dvi.

man2html

man2html convierte una página de manual en html.

whatis

whatis busca palabras claves en un grupo de ficheros de bases de datos que contienen descripciones cortas de los comandos del sistema, y muestra el resultado en la salida estándar. Sólo las coincidencias de palabras completas son mostradas.

Dependencias de instalación de Man

Última versión comprobada: 1.5i2.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Fileutils: chmod, cp, install, mkdir, rm

Gcc: c11, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh-utils: echo

Textutils: cat

Man-pages

Localización oficial para descarga

Man-pages (1.52):

<ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/docs/manpages/>

Contenido de Man-pages

Última versión comprobada: 1.52.

Ficheros de soporte

Varias páginas de manual que no vienen con los paquetes.

Descripciones

páginas de manual

Un ejemplo de las páginas de manual incluidas son las que describen todas las funciones C y C++, algunos ficheros de /dev y otras cosas.

Dependencias de instalación de Man–pages

Última versión comprobada: 1.47.

Bash: sh

Fileutils: install

Make: make

Modutils

Localización oficial para descarga

Modutils (2.4.19):

<ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/modutils/>

Contenido de Modutils

Última versión comprobada: 2.4.16.

Programas

depmod, genksyms, insmod, insmod_ksymoops_clean, kallsyms (enlace a insmod), kernelversion, ksyms (enlace a insmod), lsmod (enlace a insmod), modinfo, modprobe (enlace a insmod) y rmmod (enlace a insmod)

Descripciones

depmod

depmod maneja las descripciones de las dependencias para los módulos del núcleo

genksyms

genksyms lee (de la entrada estándar) la salida de gcc -E source.c y genera un fichero que contiene información sobre la versión.

insmod

insmod instala un módulo dentro del núcleo en ejecución.

insmod_ksymoops_clean

insmod_ksymoops_clean borra los símbolos del núcleo (ksyms) guardados y los módulos a los que no se ha accedido en los últimos 2 días.

kallsyms

kallsyms extrae todos los símbolos del núcleo para la depuración.

kernelversion

kernelversion informa sobre la versión mayor del núcleo en ejecución.

ksyms

ksyms muestra los símbolos exportados del núcleo.

lsmod

lsmod muestra información sobre todos los módulos cargados.

modinfo

modinfo examina un fichero objeto asociado con un módulo del núcleo y muestra la información que pueda encontrar.

modprobe

modprobe usa un fichero de dependencias similar a un Makefile creado por depmod, para cargar automáticamente el módulo o módulos necesarios del conjunto de módulos disponibles en el árbol de directorios predefinido.

rmmod

rmmod descarga los módulos del núcleo en ejecución.

Dependencias de instalación de Modutils

Última versión comprobada: 2.4.12.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, strip

Bison: bison

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, mkdir, mv, rm

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make
Sed: sed
Sh-utls: basename, expr, hostname, uname
Textutils: cat, tr

Ncurses

Localización oficial para descarga

Ncurses (5.2):
<ftp://ftp.gnu.org/gnu/ncurses/>

Parche para Ncurses (5.2):
<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Ncurses

Última versión comprobada: 5.2.

Programas

captainfo (enlace a tic), clear, infocmp, infotocap (enlace a tic), reset (enlace a tset), tack, tic, toe, tput y tset.

Descripciones

captainfo

captainfo convierte una descripción de termcap en una descripción de terminfo.

clear

clear limpia la pantalla si es posible. Busca en el entorno el tipo de terminal, y después en la base de datos de terminfo, para averiguar cómo limpiar la pantalla.

infocmp

infocmp puede usarse para comparar una entrada binaria de terminfo con otras entradas terminfo, reescribir una descripción de terminfo para aprovechar el campo "use=", o mostrar una descripción terminfo del fichero binario (term) en una variedad de formatos (lo opuesto de lo que hace tic).

infotocap

infotocap convierte una descripción terminfo en una descripción termcap.

reset

reset activa los modos "cooked" y "echo", quita los modos "cbreak" y "raw", activa la traslación de nueva línea y restablece cualquier carácter especial desactivado a sus valores por defecto, antes de hacer la inicialización del terminal de la misma manera que tset.

tack

tack es el comprobador de acciones de terminfo.

tic

tic es el compilador de entradas de descripciones de terminfo. El programa transforma un fichero terminfo en formato fuente a formato binario para su uso con las rutinas de las librerías ncurses. Los ficheros terminfo contienen información sobre las capacidades de un terminal.

toe

toe lista todos los tipos de terminal disponibles por su nombre primario, con descripciones.

tput

tput usa la base de datos de terminfo para poner a disposición del intérprete de comandos la información sobre las capacidades dependientes del terminal, para inicializar o restablecer el terminal, o para devolver el nombre largo del tipo de terminal requerido.

tset

tset inicializa los terminales para poder usarlos, pero no se usa posteriormente. Se incluye por compatibilidad con 4.4BSD.

Librerías

libcurses.[a,so] (enlace a libncurses.[a,so]), libform.[a,so], libform_g.a, libmenu.[a,so], libmenu_g.a, libncurses++.a, libncurses.[a,so], libncurses_g.a, libpanel.[a,so] y libpanel_g.a

Descripciones

libcurses, libncurses++, libncurses, libncurses_g

Estas librerías son la base del sistema y se usan para mostrar texto (a menudo de forma vistosa) en la pantalla. Un ejemplo donde se usa ncurses es en el proceso "make menuconfig" del núcleo.

libform, libform_g

libform se usa para implementar formularios en ncurses.

libmenu, libmenu_g

libmenu se usa para implementar menús en ncurses.

libpanel, libpanel_g

libpanel se usa para implementar paneles en ncurses.

Dependencias de instalación de Ncurses

Última versión comprobada: 5.2.

Bash: sh
Binutils: ar, as, ld, ranlib
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, cp, install, ln, mkdir, mv, rm
Gcc: c++, cc1, cc1plus, collect2, cpp0, gcc
Glibc: ldconfig
Grep: egrep, fgrep, grep
Make: make
Gawk: gawk
Sed: sed
Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname
Textutils: cat, sort, tr, wc

Netkit-base

Localización oficial para descarga

Netkit-base (0.17):

<ftp://ftp.uk.linux.org/pub/linux/Networking/netkit/>

Contenido de Netkit-base

Última versión comprobada: 0.17.

Programas

inetd y ping

Descripciones

inetd

inetd es la madre de todos los demonios (daemons). Escucha las peticiones de conexión y transfiere la llamada al demonio apropiado.

ping

ping envía paquetes ICMP ECHO_REQUEST a otra máquina y determina su tiempo de respuesta.

Dependencias de instalación de Netkit-base

Última versión comprobada: 0.17.

Bash: sh
Binutils: as, ld, strip

Fileutils: cp, install, rm
Make: make
Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
Sed: sed
Sh-utils: date
Textutils: cat

Net-tools

Localización oficial para descarga

Net-tools (1.60):
<http://www.tazenda.demon.co.uk/phil/net-tools/>

Contenido de Net-tools

Última versión comprobada: 1.60.

Programas

arp, dnsdomainname (enlace a hostname), domainname (enlace a hostname), hostname, ifconfig, nameif, netstat, nisdomainname (enlace a hostname), plipconfig, rarp, route, slattach e ypdomainname (enlace a hostname)

Descripciones

arp

arp se usa para manipular la caché ARP del núcleo, usualmente para añadir o borrar una entrada o volcar dicha caché.

dnsdomainname

dnsdomainname muestra el nombre del dominio DNS del sistema.

domainname

domainname muestra o establece el nombre del dominio NIS/YP del sistema.

hostname

hostname muestra o establece el nombre del sistema actual.

ifconfig

El comando ifconfig es el comando general usado para configurar las interfaces de red.

nameif

nameif nombra interfaces de red basándose en direcciones MAC.

netstat

netstat es una herramienta multipropósito usada para mostrar las conexiones de red, tablas de encaminamiento, estadísticas de las interfaces, conexiones enmascaradas y los miembros de conexiones multidestino (multicast).

nisdomainname

nisdomainname muestra o establece el nombre de dominio NIS/YP del sistema.

plipconfig

plipconfig se usa para afinar los parámetros del dispositivo PLIP, para hacerlo más rápido.

rarp

Relacionado con el programa arp, el programa rarp manipula la tabla RARP del sistema.

route

route es la utilidad general que se usa para manipular la tabla de encaminamiento IP.

slattach

slattach conecta una interfaz de red a una línea serie, esto es, pone una línea de terminal normal en uno o varios modos "de red".

ypdomainname

ypdomainname muestra o establece el nombre de dominio NIS/YP del sistema.

Dependencias de instalación de Net-tools

Última versión comprobada: 1.60.

Bash: bash, sh

Binutils: ar, as, ld

Fileutils: install, ln, ls, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make

Sh-utils: echo

Patch

Localización oficial para descarga

Patch (2.5.4):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/patch/>

Contenido de Patch

Última versión comprobada: 2.5.4.

Programas

patch

Descripciones

patch

El programa patch modifica un fichero según lo indicado en un fichero de parche. Normalmente un fichero de parche es una lista creada por el programa diff que contiene instrucciones sobre cómo necesita ser modificado un fichero original. Patch se usa mucho para parchear el código fuente pues ahorra bastante tiempo y espacio. Imagina un paquete de 1MB de tamaño. La siguiente versión de ese paquete sólo cambia en dos ficheros con respecto a la primera versión. Se puede distribuir como un nuevo paquete entero de 1MB o sólo como un parche de 1KB con el que actualizar la primera versión para hacerla idéntica a la segunda. Por tanto, si la primera versión ya fue descargada, un parche evita hacer una segunda descarga larga.

Dependencias de instalación de Patch

Última versión comprobada: 2.5.4.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Perl

Localización oficial para descarga

Perl (5.8.0):

<http://www.perl.com/>

Contenido de Perl

Última versión comprobada: 5.6.1.

Programas

a2p, c2ph, dprofpp, find2perl, h2ph, h2xs, perl, perl5.6.1, perlbug, perlcc, perldoc, pl2pm, pod2html, pod2latex, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker, podselect, pstruct, s2p y splain

Descripciones

a2p

a2p es un traductor de awk a perl.

c2ph

c2ph vuelca estructuras C similares a las generadas por "cc -g -S".

dprofpp

dprofpp muestra datos de perfiles perl.

find2perl

find2perl traduce líneas del comando find a código Perl.

h2ph

h2ph convierte ficheros de cabecera .h de C en ficheros de cabecera .ph de Perl.

h2xs

h2xs convierte ficheros de cabecera .h de C en extensiones de Perl.

perl, perl5.6.1

perl es el Lenguaje Práctico de Extracción e Informe. Combina algunas de las mejores características de C, sed, awk y sh en un poderoso lenguaje.

perlbug

perlbug ayuda en la generación de informes de errores sobre perl o sobre los módulos incorporados, y los envía por correo.

perlcc

perlcc genera ejecutables a partir de programas Perl.

perldoc

perldoc busca una parte de la documentación en formato .pod que se incluye en el árbol de instalación de perl o en un guión de perl, y lo muestra mediante "pod2man | nroff -man | \$PAGER".

pl2pm

pl2pm es una herramienta que ayuda en la conversión de librerías .pl de estilo Perl4 en módulos de librería de estilo Perl5.

pod2html

pod2html convierte ficheros de formato pod a formato HTML.

pod2latex

pod2latex convierte ficheros de formato pod a formato LaTeX.

pod2man

pod2man convierte datos pod en entradas formateadas *roff.

pod2text

pod2text convierte datos pod en texto formateado ASCII.

pod2usage

pod2usage muestra mensajes de uso a partir de documentos pod incluidos en ficheros.

podchecker

podchecker chequea la sintaxis de los ficheros de documentación en formato pod.

podselect

podselect muestra las secciones seleccionadas de la documentación pod en la salida estándar.

pstruct

pstruct vuelca estructuras C similares a las generadas por "cc -g -S".

s2p

s2p es un traductor de sed a perl.

splain

splain es un programa que fuerza diagnósticos de avisos exhaustivos en perl.

Librerías

attrs.so, B.so, ByteLoader.so, DProf.so, Dumper.so, DynaLoader.a, Fcntl.so, Glob.so, Hostname.so, IO.so, libperl.a, Opcode.so, Peek.so, POSIX.so, re.so, SDBM_File.so, Socket.so, Syslog.so y SysV.so

Descripciones

attrs

No hay descripción disponible.

B

No hay descripción disponible.

ByteLoader

No hay descripción disponible.

DProf

No hay descripción disponible.

Dumper

No hay descripción disponible.

DynaLoader

No hay descripción disponible.

Fcntl

No hay descripción disponible.

Glob

No hay descripción disponible.

Hostname

No hay descripción disponible.

IO

No hay descripción disponible.

libperl

No hay descripción disponible.

Opcode

No hay descripción disponible.

Peek

No hay descripción disponible.

POSIX

No hay descripción disponible.

re

No hay descripción disponible.

SDBM_File

No hay descripción disponible.

Socket

No hay descripción disponible.

Syslog

No hay descripción disponible.

SysV

No hay descripción disponible.

Dependencias de instalación de Perl

Última versión comprobada: 5.6.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh–utils: basename, date, echo, expr, hostname, pwd, uname, whoami

Textutils: cat, comm, sort, split, tr, uniq, wc

Procinfo

Localización oficial para descarga

Procinfo (18):

<ftp://ftp.cistron.nl/pub/people/svm/>

Contenido de Procinfo

Última versión comprobada: 18.

Programas

lsdev, procinfo y socklist

Descripciones

lsdev

lsdev recopila la información sobre los dispositivos físicos instalados en su ordenador a partir de los ficheros con las interrupciones, puertos de entrada/salida y acceso directo a memoria (DMA) del directorio /proc, facilitando una descripción rápida de qué direcciones de entrada/salida (I/O) y qué canales IRQ y DMA usa cada dispositivo.

procinfo

procinfo recopila algunos datos del sistema a partir del directorio /proc y los muestra en un bonito formato en el dispositivo de salida estándar.

socklist

Es un guión de Perl que facilita una lista de todos los conectores de red (sockets) abiertos, enumerando el tipo, puerto, inodo, identificador de usuario (uid), identificador de proceso (pid), descriptor de ficheros (fd) y el programa al que pertenece.

Dependencias de instalación de Procinfo

Última versión comprobada: 18.

Binutils: as, ld

Fileutils: install, mkdir

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Procps

Localización oficial para descarga

Procps (2.0.7):

<ftp://people.redhat.com/johnsonm/procps/>

Parche para Procps (2.0.7):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Procps

Última versión comprobada: 2.0.7.

Programas

free, kill, oldps, pgrep, pkill, ps, skill, snice, sysctl, tload, top, vmstat, w y watch

Descripciones

free

free muestra la cantidad total de memoria física y de intercambio (swap) libre y usada en el sistema, al igual que la memoria compartida (shared) y de almacenamiento intermedio (buffers) usada por el núcleo.

kill

kill envía señales a los procesos.

oldps y ps

ps facilita una instantánea de los procesos actuales.

pgrep

pgrep visualiza procesos basándose en el nombre u otros atributos

pkill

pkill envía señales a procesos basándose en el nombre u otros atributos

skill

skill envía señales a procesos que coincidan con un criterio.

snice

snice cambia la prioridad de planificación de los procesos que coincidan con un criterio.

sysctl

sysctl modifica los parámetros del núcleo en tiempo de ejecución.

tload

tload imprime un gráfico de la carga actual del sistema en la consola (tty) especificada (o la consola del proceso tload si no se especifica ninguna).

top

top proporciona una vista dinámica de la actividad del procesador en tiempo real.

vmstat

vmstat muestra información sobre los procesos, memoria, paginación, entrada/salida por bloques y actividad del procesador.

w

w muestra información sobre los usuarios que hay actualmente en el sistema y sus procesos.

watch

watch lanza comandos repetidamente, mostrando sus salidas (a pantalla completa la primera).

Librerías

libproc.so

Descripciones

libproc

libproc es la librería contra la que muchos de los programas de este grupo están enlazados, para ahorrar espacio en disco implementando las funciones comunes sólo una vez.

Dependencias de instalación de Procps

Última versión comprobada: 2.0.7.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: install, ln, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Make: make

Gawk: awk

Sed: sed

Sh–utils: basename, pwd

Textutils: sort, tr

Psmisc

Localización oficial para descarga

Psmisc (21):

<http://download.sourceforge.net/psmisc/>

<ftp://download.sourceforge.net/pub/sourceforge/psmisc/>

Contenido de Psmisc

Última versión comprobada: 21.

Programas

fuser, killall y pstree

Nota: en LFS no instalamos el enlace pidof por omisión porque usamos en su lugar el programa pidof de sysvinit.

Descripciones

fuser

fuser muestra los números de identificación de los procesos (PID) que usan los ficheros o sistemas de ficheros especificados.

killall

killall envía una señal a todos los procesos que ejecutan alguno de los comandos especificados.

pstree

pstree muestra los procesos en ejecución en forma de árbol.

Dependencias de instalación de Psmisc

Última versión comprobada: 20.2

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Bison: bison

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: makeinfo

Textutils: cat, tr

Sed

Localización oficial para descarga

Sed (3.02):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/sed/>

Contenido de Sed

Última versión comprobada: 3.02.

Programas

sed

Descripciones

sed

sed es un editor de flujo. Un editor de flujo se usa para realizar transformaciones básicas de texto en un flujo de entrada (un fichero o una tubería).

Dependencias de instalación de Sed

Última versión comprobada: 3.02.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Shadow

Localización oficial para descarga

Shadow (4.0.3):

<ftp://ftp.pld.org.pl/software/shadow/>

Contenido de Shadow

Última versión comprobada: 4.0.3.

Programas

chage, chfn, chpasswd, chsh, dpasswd, expiry, faillog, gpasswd, groupadd, groupdel, groupmod, groups, grpck, grpconv, grpunconv, lastlog, login, logoutd, mkpasswd, newgrp, newusers, passwd, pwck, pwconv, pwunconv, sg (enlace a newgrp), useradd, userdel, usermod, vigr (enlace a vipw) y vipw

Descripciones

chage

chage cambia el número de días entre cambios de la contraseña y la fecha del último cambio de contraseña.

chfn

chfn cambia el nombre completo de un usuario y otra información (extensión y número de teléfono de su oficina y número de teléfono de su casa).

chpasswd

chpasswd lee un fichero con pares de usuarios y contraseñas en la entrada estándar y usa esta información para actualizar un grupo de usuarios existentes.

chsh

chsh cambia el intérprete de comandos que se ejecuta cuando un usuario entra al sistema.

dpasswd

dpasswd añade, borra y actualiza las contraseñas de acceso telefónico del usuario.

expiry

Comprueba y fuerza la política de expiración de contraseñas.

faillog

faillog formatea el contenido del registro de fallos `/var/log/faillog`, y mantiene el contador y los límites de fallos.

gpasswd

gpasswd se usa para administrar el fichero `/etc/group`.

groupadd

El comando `groupadd` crea un nuevo grupo usando los valores especificados en la línea de comandos y los valores por defecto del sistema.

groupdel

El comando `groupdel` modifica los ficheros con las cuentas del sistema, borrando todas las entradas referidas a un determinado grupo.

groupmod

El comando `groupmod` modifica los ficheros de las cuentas del sistema para reflejar los cambios especificados en la línea de comandos.

groups

`groups` muestra los grupos a los que pertenece un usuario.

grpck

`grpck` verifica la integridad de la información de autenticación del sistema.

grpconv

`grpunconv` convierte a ficheros de grupos ocultos (shadow group files) los ficheros de grupos normales.

grpunconv

`grpunconv` convierte los ficheros de grupos ocultos en ficheros de grupos normales.

lastlog

`lastlog` formatea y muestra el contenido del registro de último acceso `/var/log/lastlog`. Muestra el nombre con el que se ha accedido, puerto y hora del último acceso.

login

`login` se usa para establecer una nueva sesión con el sistema.

logoutd

`logoutd` fuerza las restricciones de hora de acceso y puerto especificadas en `/etc/porttime`.

mkpasswd

`mkpasswd` lee un fichero en el formato facilitado por las opciones y lo convierte al formato de fichero de base de datos correspondiente.

newgrp

`newgrp` se usa para cambiar el identificador de grupo actual durante una sesión de acceso.

newusers

`newusers` lee un fichero con pares de nombres de usuario y contraseñas en texto plano y usa esa información para actualizar un grupo de usuarios existentes o para crear nuevos usuarios.

passwd

passwd cambia las contraseñas de las cuentas de usuarios y grupos.

pwck

pwck verifica la integridad de los ficheros que contienen las contraseñas.

pwconv

pwconv convierte a ficheros de contraseñas ocultas los ficheros de contraseñas normales.

pwunconv

pwunconv convierte los ficheros de contraseñas ocultas en ficheros normales.

sg

sg asigna el grupo del usuario al especificado, o ejecuta un comando como miembro del grupo indicado.

useradd

useradd crea un nuevo usuario o actualiza la información por defecto de un nuevo usuario.

userdel

userdel modifica los ficheros con las cuentas del sistema, borrando todas las entradas referidas al nombre de acceso especificado.

usermod

usermod modifica los ficheros con las cuentas del sistema para reflejar los cambios especificados en la línea de comandos.

vipw y vigr

vipw y vigr pueden editar los ficheros `/etc/passwd` y `/etc/group`, respectivamente. Con la opción `-s`, pueden editar la versión oculta de dichos ficheros, `/etc/shadow` y `/etc/gshadow`, respectivamente.

Librerías

libmisc.[a,so], libshadow.[a,so]

Descripciones

libmisc

No hay descripción disponible.

libshadow

libshadow proporciona funcionalidades comunes para los programas del paquete shadow.

Dependencias de instalación de Shadow

Última versión comprobada: 20001016.

Autoconf: autoconf, autoheader
Automake: aclocal, automake
Bash: sh
Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir
Gettext: msgfmt, xgettext
Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
Glibc: ldconfig
Grep: egrep, grep
M4: m4
Make: make
Gawk: gawk
Net-tools: hostname
Sed: sed
Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname
Texinfo: makeinfo
Textutils: cat, sort, tr, uniq

Sh-utils

Localización oficial para descarga

Sh-utils (2.0):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/sh-utils/>

Parche para Sh-utils (2.0):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>
<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Sh-utils

Última versión comprobada: 2.0.

Programas

basename, chroot, date, dirname, echo, env, expr, factor, false, groups, hostid, id, logname, nice, nohup, pathchk, pinky, printenv, printf, pwd, seq, sleep, stty, su, tee, test, true, tty, uname, uptime, users, who, whoami y yes

Descripciones

basename

basename elimina los directorios y las extensiones de los nombres de ficheros.

chroot

chroot ejecuta un comando o un intérprete de comandos (shell) interactivo dentro de un directorio raíz determinado.

date

date muestra la fecha y hora actual en un formato determinado o establece la fecha y hora del sistema.

dirname

dirname elimina los sufijos que no son directorios del nombre de un fichero.

echo

echo muestra una línea de texto.

env

env ejecuta un programa en un entorno modificado.

expr

expr evalúa expresiones.

factor

factor muestra los factores primos de los números enteros especificados.

false

false siempre termina con un código de estado que indica un fallo.

groups

groups muestra los grupos a los que pertenece un usuario.

hostid

hostid muestra el identificador numérico (en hexadecimal) de la máquina actual.

id

id muestra los identificadores efectivos de usuario y de grupo del usuario actual o de un usuario dado.

logname

logname muestra el nombre de acceso (login name) del usuario actual.

nice

nice ejecuta un programa con una prioridad distinta.

nohup

nohup ejecuta un comando que no se interrumpe cuando se cierra la sesión, con su salida a un fichero de registro.

pathchk

pathchk comprueba si los nombres de ficheros son válidos o portables.

pinky

pinky es una utilidad parecida a finger que obtiene información sobre un determinado usuario.

printenv

printenv muestra todo o parte del entorno.

printf

printf formatea y muestra datos (igual que la función printf de C).

pwd

pwd muestra el nombre del directorio de trabajo actual.

seq

seq muestra números en un cierto rango y con un cierto incremento.

sleep

sleep establece un retardo durante un determinado instante de tiempo.

stty

stty cambia y muestra las opciones de configuración del terminal.

su

su ejecuta un intérprete de comandos (shell) con un identificador de usuario y de grupo diferentes.

tee

tee lee de la entrada estándar y escribe en la salida estándar y en ficheros.

test

test comprueba el tipo de los ficheros y compara valores.

true

true siempre termina con un código de estado que indica éxito.

tty

tty muestra el nombre de fichero del terminal conectado a la entrada estándar.

uname

uname muestra información del sistema.

uptime

uptime muestra cuanto tiempo hace que el sistema está en marcha.

users

users muestra los nombres de los usuarios conectados actualmente.

who

who muestra quién está conectado.

whoami

whoami muestra el nombre de usuario asociado con el identificador de usuario efectivo actual.

yes

yes muestra en pantalla 'y' o una cadena de texto dada indefinidamente.

Dependencias de instalación de Sh-utils

Última versión comprobada: 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, chown, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Perl: perl

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Tar: tar
Texinfo: install-info, makeinfo
Textutils: cat, tr

Sysklogd

Localización oficial para descarga

Sysklogd (1.4.1):
<http://www.infodrom.org/projects/sysklogd/>

Contenido de Sysklogd

Última versión comprobada: 1.4.1.

Programas

klogd y syslogd

Descripciones

klogd

klogd es un demonio del sistema que intercepta y registra los mensajes del núcleo Linux.

syslogd

syslogd proporciona una forma de registrar sucesos que muchos programas modernos utilizan. Cada mensaje registrado contiene como mínimo un campo con el nombre de la máquina y la fecha, y normalmente un campo con el nombre del programa también, pero eso depende de lo fiable que sea el programa a registrar.

Dependencias de instalación de Sysklogd

Última versión comprobada: 1.4.1.

Binutils: as, ld, strip
Fileutils: install
Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
Make: make

Sysvinit

Localización oficial para descarga

Sysvinit (2.84):
<ftp://ftp.cistron.nl/pub/people/miquels/sysvinit/>

Contenido de Sysvinit

Última versión comprobada: 2.84.

Programas

halt, init, killall5, last, lastb (enlace a last), mesg, pidof (enlace a killall5), poweroff (enlace a halt), reboot (enlace a halt), runlevel, shutdown, sulogin, telinit (enlace a init), utmpdump y wall

Descripciones

halt

halt anota en el fichero `/var/log/wtmp` que el sistema se va a venir abajo, y entonces le indica al núcleo que cierre, reinicie o apague el sistema. Si halt o reboot son llamados cuando el sistema no está en los niveles de ejecución 0 o 6, shutdown es invocado en su lugar (con las opciones `-h` o `-r`).

init

init es el padre de todos los procesos. Su función principal es crear procesos a partir de un guión almacenado en el fichero `/etc/inittab`. Este fichero normalmente tiene unas entradas que hacen que init active la creación de los terminales en cada línea en la que los usuarios pueden conectarse. También controla los procesos autónomos requeridos por un sistema particular.

killall5

killall5 es el comando killall de SystemV. Envía una señal a todos los procesos excepto a los procesos de su propia sesión, por tanto no puede matar al intérprete de comandos en el que se esté ejecutando el guión desde el que fue llamado.

last

last busca hacia atrás en el fichero `/var/log/wtmp` (o el fichero indicado con la opción `-f`) y muestra una lista con todos los usuarios conectados (y desconectados) desde que el fichero fue creado.

lastb

lastb es lo mismo que last, excepto que por defecto muestra los registros del fichero `/var/log/btmp`, que contiene todos los intentos fallidos de conexión.

mesg

mesg controla el acceso al terminal de un usuario por otros. Se usa para permitir o denegar a otros usuarios escribir en su terminal.

pidof

pidof muestra los identificadores de proceso (PIDs) de los programas especificados.

poweroff

poweroff es equivalente a "shutdown -h -p now". Para el ordenador y lo apaga (cuando se usa una BIOS compatible APM y APM está activado en el núcleo).

reboot

reboot es equivalente a "shutdown -r now". Reinicia el ordenador.

runlevel

runlevel lee el fichero utmp del sistema (típicamente /var/run/utmp) para localizar el registro del nivel de ejecución, y entonces muestra el anterior y el nivel de ejecución actual del sistema en la salida estándar, separados por un espacio.

shutdown

shutdown provoca la caída del sistema de una forma segura. Todos los usuarios conectados son notificados de que el sistema se va a venir abajo, y se bloquean los intentos de conexión al sistema.

sulogin

sulogin es invocado por init cuando el sistema entra en el modo monousuario (esto se hace mediante una entrada en /etc/inittab). Init también intenta ejecutar sulogin cuando se le pasa la opción -b desde el gestor de arranque (p.e., LILO).

telinit

telinit envía las señales apropiadas a init, diciendo a qué nivel de ejecución debe cambiar.

utmpdump

utmpdump muestra el contenido de un fichero (usualmente /var/run/utmp) en la salida estándar en un formato comprensible por el usuario.

wall

wall envía un mensaje a todos los usuarios conectados que tengan los permisos de mesg puestos a "yes".

Dependencias de instalación de Sysvinit

Última versión comprobada: 2.84.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Fileutils: chown, cp, install, ln, mknod, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make

Sed: sed

Tar

Localización oficial para descarga

Tar (1.13):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/tar/>

Parche para Tar (1.13):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Tar

Última versión comprobada: 1.13.

Programas

rmt y tar

Descripciones

rmt

rmt es un programa utilizado por los programas dump y restore para manipular una unidad de cinta magnética mediante una conexión entre procesos.

tar

tar es un programa diseñado para almacenar y extraer ficheros de un archivo conocido como fichero tar.

Dependencias de instalación de Tar

Última versión comprobada: 1.13.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4

Make: make

Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Patch: patch

Sed: sed

Sh–utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: install–info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Texinfo

Localización oficial para descarga

Texinfo (4.2):

<ftp://ftp.gnu.org/gnu/texinfo/>

Contenido de Texinfo

Última versión comprobada: 4.2.

Programas

info, infokey, install–info, makeinfo, texi2dvi y texindex

Descripciones

info

El programa info lee documentos Info, almacenados normalmente en el directorio /usr/share/info. Los documentos Info son como las páginas de manual, pero tienden a ser más profundos que una simple explicación de las opciones de un programa.

infokey

infokey compila un fichero fuente que contiene opciones de Info en un formato binario.

install–info

El programa install–info actualiza las entradas info. Cuando se ejecuta info, muestra una lista con los temas disponibles (es decir, los documentos info) disponibles. El programa install–info se usa para mantener esta lista. Si los ficheros info son eliminados manualmente, también debes eliminar el tema en el fichero índice. Este programa se utiliza para eso. También funciona en sentido contrario cuando se añaden documentos info.

makeinfo

El programa makeinfo convierte documentos fuente Texinfo a varios formatos. Los formatos disponibles son: ficheros info, texto plano y HTML.

texi2dvi

El programa texi2dvi imprime documentos Texinfo.

texindex

El programa texindex se usa para ordenar ficheros índice de Texinfo.

Dependencias de instalación de Texinfo

Última versión comprobada: 4.0.

Bash: sh
Binutils: ar, as, ld, ranlib
Diffutils: cmp
Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm
Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc
Grep: egrep, fgrep, grep
Make: make
Sed: sed
Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep
Texinfo: makeinfo
Textutils: cat, tr

Textutils

Localización oficial para descarga

Textutils (2.1):
<ftp://ftp.gnu.org/gnu/textutils/>

Contenido de Textutils

Última versión comprobada: 2.0.

Programas

cat, cksum, comm, csplit, cut, expand, fmt, fold, head, join, md5sum, nl, od, paste, pr, ptx, sort, split, sum, tac, tail, tr, tsort, unexpand, uniq y wc

Descripciones

cat

cat concatena ficheros o la entrada estándar en la salida estándar.

cksum

cksum muestra la suma de comprobación CRC y cuenta los bytes de un fichero.

comm

comm compara dos ficheros ordenados línea por línea.

csplit

csplit escribe partes de un fichero separadas por un determinado patrón en ficheros xx01, xx02, etc, y muestra el número de bytes de cada parte en la salida estándar.

cut

cut imprime en la salida estándar las partes seleccionadas de las líneas de un fichero.

expand

expand convierte las tabulaciones de un fichero en espacios, escribiendo en la salida estándar

fmt

fmt reformatea cada párrafo de un fichero, escribiendo en la salida estándar.

fold

fold reajusta la longitud de las líneas de un fichero (por defecto, la entrada estándar), escribiendo en la salida estándar.

head

head imprime en la salida estándar las primeras xx (10 por defecto) líneas de un fichero.

join

join une líneas de dos ficheros en un campo común.

md5sum

md5sum muestra o chequea sumas de comprobación MD5.

nl

nl escribe un fichero en la salida estándar, añadiendo números de línea.

od

od escribe en la salida estándar una representación inequívoca (por defecto en octal) de un fichero.

paste

paste escribe en la entrada estándar líneas formadas por las líneas de cada uno de los ficheros especificados, separadas por tabulaciones.

pr

pr pagina o muestra en columnas el texto de un fichero, para imprimirlo posteriormente.

ptx

ptx genera un índice permutado de los contenidos de un fichero.

sort

sort escribe en la salida estándar una concatenación de ficheros ordenados.

split

split divide un fichero en partes de tamaño fijo llamadas FICHEROaa, FICHERObb,...

sum

sum muestra la suma de comprobación y el número de bloques que ocupa un fichero.

tac

tac escribe un fichero o ficheros en la salida estándar, comenzando por la última línea.

tail

tail imprime en la salida estándar las últimas xx (10 por defecto) líneas de un fichero.

tr

tr convierte, altera y/o borra caracteres de la entrada estándar, escribiendo en la salida estándar.

tsort

tsort escribe una lista totalmente ordenada de acuerdo con el orden parcial de los ficheros especificados.

unexpand

unexpand convierte los espacios de un fichero en tabulaciones, escribiendo en la salida estándar.

uniq

uniq elimina las líneas duplicadas de un fichero ordenado.

wc

wc muestra el número de líneas, palabras y bytes de un fichero, y una línea con el total si se ha especificado más de uno.

Dependencias de instalación de Textutils

Última versión comprobada: 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader

Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc
Glibc: getconf
Grep: egrep, fgrep, grep
M4: m4
Make: make
Gawk: gawk
Net-tools: hostname
Perl: perl
Sed: sed
Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname
Tar: tar
Texinfo: install-info, makeinfo
Textutils: cat, tr

Util-linux

Localización oficial para descarga

Util-linux (2.11u):
<ftp://ftp.win.tue.nl/pub/linux-local/utls/util-linux/>

Contenido de Util-linux

Última versión comprobada: 2.11t.

Programas

agetty, arch, blockdev, cal, cfdisk, chkdupexe, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, cytune, ddate, dmesg, elvtune, fdformat, fdisk, fsck.cramfs, fsck.minix, getopt, hexdump, hwclock, ipcrm, ipcs, isosize, line, logger, look, losetup, mcookie, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, namei, parse.bash, parse.tcsh, pg, pivot_root, ramsize (enlace a rdev), raw, rdev, readprofile, rename, renice, rev, rootflags (enlace a rdev), script, setfdprm, setsid, setterm, sfdisk, swapoff (enlace a swapon), swapon, test.bash, test.tcsh, tunelp, ul, umount, vidmode (enlace a rdev), whereis y write

Descripciones

agetty

agetty abre un puerto de terminal, espera la introducción de un nombre de usuario e invoca al comando /bin/login.

arch

arch muestra la arquitectura de la máquina.

blockdev

blockdev permite llamar a los controles de entrada/salida (ioctl) de los dispositivos de bloque desde la línea de comandos.

cal

cal muestra un calendario simple.

fdisk

fdisk es un manipulador de la tabla de particiones del disco basado en libncurses.

chkdupexe

chkdupexe encuentra ejecutables duplicados.

col

col filtra avances de línea inversos de la entrada.

colcrt

colcrt filtra la salida de nroff para su visualización en un CRT.

colrm

colrm elimina columnas de un fichero.

column

column muestra listas en columnas.

ctrlaltdel

ctrlaltdel establece la función de la combinación de teclas CTRL+ALT+DEL (reinicio duro o blando).

cytune

cytune afina los parámetros del controlador de Cyclades.

ddate

ddate convierte las fechas Gregorianas en fechas Discordantes.

dmesg

dmesg se usa para examinar o controlar el anillo de almacenamiento intermedio del núcleo (los mensajes de arranque del núcleo).

elvtune

elvtune permite afinar el nivel de entrada/salida por cola de un dispositivo de bloques.

fdformat

fdformat formatea un disquete a bajo nivel.

fdisk

fdisk es un manejador de la tabla de particiones.

fsck.cramfs

No hay descripción disponible.

fsck.minix

fsck.minix realiza una comprobación de consistencia en sistemas de ficheros MINIX de Linux.

getopt

getops analiza opciones de comandos de la misma forma que el comando getopt de C.

hexdump

hexdump muestra un fichero, o la entrada estándar, en un formato especificado por el usuario (ASCII, decimal, hexadecimal, octal).

hwclock

hwclock interroga y pone en hora el reloj del ordenador (también llamado RTC o reloj BIOS).

ipcrm

ipcrm elimina el recurso especificado.

ipcs

ipcs facilita información sobre los recursos IPC.

isozsize

isozsize muestra el tamaño de un sistema de ficheros iso9660.

line

line copia una línea (hasta el carácter de nueva línea) de la entrada estándar y la escribe en la salida estándar.

logger

logger crea entradas en el registro del sistema.

look

look muestra líneas que comienzan con una cadena dada.

losetup

losetup activa y controla los dispositivos de bucle (loop).

mcookie

mcookie genera galletas mágicas (magic cookies) para xauth.

mkfs

mkfs construye un sistema de ficheros Linux en un dispositivo, normalmente una partición del disco duro.

mkfs.bfs

mkfs.bfs crea un sistema de ficheros bfs de SCO en un dispositivo, normalmente una partición del disco duro.

mkfs.cramfs

No hay descripción disponible.

mkfs.minix

mkfs.minix crea un sistema de ficheros MINIX en un dispositivo, normalmente una partición del disco duro

mkswap

mkswap configura un área de intercambio (swap) de Linux en un dispositivo o en un fichero.

more

more es un filtro para paginar texto pantalla a pantalla.

mount

mount monta un sistema de ficheros de un dispositivo en un directorio (punto de montaje).

namei

namei sigue el nombre de una ruta hasta encontrar el punto terminal.

parse.bash, parse.tcsh, test.bash, test.tcsh

Estos son guiones de ejemplo de uso del programa getopt con BASH o TCSH.

pg

No hay descripción disponible.

pivot_root

pivot_root cambia el sistema de ficheros raíz del proceso actual.

ramsize

ramsize muestra y establece el tamaño del disco RAM.

raw

raw se usa para unir un dispositivo Linux de carácter a un dispositivo de bloque.

rdev

rdev muestra y establece el dispositivo raíz de la imagen, el dispositivo de intercambio, el tamaño del disco RAM, o el modo de vídeo.

readprofile

readprofile lee la información de los perfiles del núcleo.

rename

rename renombra ficheros.

renice

renice altera la prioridad de los procesos en ejecución.

rev

rev invierte el orden de las líneas de un fichero.

rootflags

rootflags muestra y establece la información extra usada cuando se monta el sistema de ficheros raíz.

script

script registra todo lo que se ha tecleado en la sesión de terminal.

setfdprm

setfdprm establece los parámetros facilitados por el usuario para los disquetes.

setsid

setsid lanza programas en una nueva sesión.

setterm

setterm establece los parámetros del terminal.

sfdisk

sfdisk es un manipulador de la tabla de particiones del disco.

swapoff

swapoff desactiva los dispositivos y ficheros de paginación e intercambio.

swapon

swapon activa los dispositivos y ficheros de paginación e intercambio.

tunelp

tunelp establece varios parámetros para el dispositivo de puerto paralelo (LP).

ul

ul lee un fichero y traduce las ocurrencias de marcas de texto a la secuencia que indica subrayado para el terminal en uso.

umount

umount desmonta un sistema de ficheros montado.

vidmode

vidmode muestra y establece el modo de vídeo.

whereis

whereis localiza el binario, la fuente y la página del manual de un comando.

write

write envía un mensaje a otro usuario

Dependencias de instalación de Util-linux

Última versión comprobada: 2.11n.

Bash: sh

Binutils: as, ld

Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, cpp0

Glibc: rpcgen

Grep: grep

Make: make

Sed: sed

Sh-utils: uname, whoami

Textutils: cat

Vim

Localización oficial para descarga

Vim (6.1):

<ftp://ftp.vim.org/pub/editors/vim/unix/>

Parche para Vim (6.1):

<ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

<http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/>

Contenido de Vim

Última versión comprobada: 6.1.

Programas

efm_filter.pl, efm_perl.pl, ex (enlace a vim), less.sh, mve.awk, pltags.pl, ref, rview (enlace a vim), rvim (enlace a vim), shtags.pl, tcltags, vi (enlace a vim), view (enlace a vim), vim, vim132, vim2html.pl, vimdiff (enlace a vim), vimm, vimspell.sh, vimtutor y xxd

Descripciones

efm_filter.pl

efm_filter.pl es un filtro que lee de la entrada estándar, copia a la salida estándar y crea un fichero de error que puede ser leído por vim.

efm_perl.pl

efm_perl.pl formatea los mensajes de error del intérprete Perl para usarlos con el modo "quickfix" de vim.

ex

ex arranca vim en modo Ex.

less.sh

less.sh es un guión que arranca vim con less.vim.

mve.awk

mve.awk procesa los errores de vim.

pltags.pl

pltags.pl crea un fichero de etiquetas para el código Perl, de modo que pueda usarse con vim.

ref

ref comprueba la ortografía de los argumentos que se le pasan.

rview

rview es una versión restringida de view. No pueden ejecutarse comandos del intérprete de comandos y vim no puede ser suspendido.

rvim

rvim es una versión restringida de vim. No pueden ejecutarse comandos del intérprete de comandos y vim no puede ser suspendido.

shtags.pl

shtags.pl genera un fichero de etiquetas para los guiones Perl.

tcltags

tcltags es un fichero de etiquetas para el código TCL.

vi

vi arranca vim en modo compatible con vi.

view

view arranca vim en modo de sólo lectura.

vim

vim arranca vim de la manera normal.

vim132

vim132 arranca vim con el terminal en modo de 132 columnas.

vim2html.pl

vim2html.pl convierte la documentación de vim a HTML.

vimdiff

vimdiff edita dos o tres versiones de un fichero con vim y muestra las diferencias.

vimm

vimm activa el modelo de entrada del buscador de DEC en un terminal remoto.

vimspell.sh

vimspell.sh es un guión que corrige un fichero y genera las sentencias de sintaxis necesarias para resaltar las palabras en vim.

vimtutor

vimtutor arranca el tutorial de vim.

xxd

xxd genera un volcado hexadecimal o hace lo contrario.

Dependencias de instalación de Vim

Última versión comprobada: 6.0.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Diffutils: cmp, diff

Fileutils: chmod, cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Make: make

Net-tools: hostname

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, uname, whoami

Textutils: cat, tr, wc

Zlib

Localización oficial para descarga

Zlib (1.1.4):

<ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/zlib/>

Contenido de Zlib

Última versión comprobada: 1.1.4.

Librerías

libz[a,so]

Descripciones

libz

Esta es la librería zlib, que muchos programas usan para sus funciones de compresión y descompresión.

Dependencias de instalación de Zlib

Dependencias no comprobadas todavía.

Apéndice B. Recursos

Introducción

A continuación, se da una lista de libros, CÓMOs y otros documentos que podría resultar útil descargar o comprar. Esta lista no es más que un pequeño ejemplo con el que empezar. Esperamos ser capaces de aumentar esta lista con el tiempo, tan pronto como descubramos documentos o libros más útiles.

Libros

- Linux Network Administrator's Guide (Guía del Administrador de Red Linux) publicado por O'Reilly. ISBN: 1-56502-087-2
- Running Linux (Ejecutando Linux) publicado por O'Reilly. ISBN: 1-56592-151-8

CÓMOs y Guías

Casi todos los CÓMOs y muchas guías pueden descargarse del "Linux Documentation Project", Proyecto de Documentación de Linux. Las versiones originales en inglés se encuentran en <http://www.tldp.org>, y las traducciones al castellano en <http://es.tldp.org>.

Recomendamos los siguientes textos:

- Guía de Administración de Redes (Linux Network Administrator's Guide)
- De La Puesta En Marcha Al Indicador Del Bash CÓMO (ver [Prólogo – A quién puede que no le interese leer el libro](#))

Otros

- Las distintas páginas de manual (man e info) que acompañan a los paquetes.