

Red Hat Linux 7.0

The Official Red Hat Linux Getting Started Guide

ISBN: N/A

Red Hat, Inc.
2600 Meridian Parkway Durham NC 27713 US 919-547-0012 1-888-733-4281 919-547-0024
docs@redhat.com 13588 Research Triangle Park NC 27709
63 Velázquez Madrid 28001 Spain docs@redhat.es

© 2000 Red Hat, Inc.

GSG(ES)-7.0-Print-RHI (2000-08-20T10:33-0400)

Red Hat es una marca registrada, y Red Hat Shadow Man logo, RPM, el logo RPM, el logo Glint son marcas registradas por Red Hat, Inc.

Linux es un marca registrada por Linus Torvalds.

Motif e UNIX son marcas registradas por The Open Group.

Alpha es una marca registrada por la Digital Equipment Corporation

SPARC es una marca registrada por SPARC International, Inc. Los productos pertenecientes a la marca SPARC están basados en la tecnología desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

Netscape es una marca registrada por Netscape Communications Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

TrueType es una marca registrada por Apple Computer, Inc.

Windows es una marca registrada por Microsoft Corporation.

Todos los derechos son propiedad de los respectivos propietarios

Copyright © 2000 Red Hat, Inc. Este material puede ser distribuido solo sujeto a los términos y condiciones que se establecen en la licencia de Open Publication, V1.0 o superior (la última versión esta actualmente disponible en <http://www.opencontent.org/openpub/>).

La Distribución de versiones modificadas de este documento está prohibida si el permiso explícito del poseedor del copyright. Distribution of substantively modified versions of this document is prohibited without the explicit permission of the copyright holder.

La distribución del trabajo o trabajo derivado de cualquier libro o papel para propósitos comerciales está prohibido a menos que se obtenga permiso previo del propietario del copyright. Distribution of the work or derivative of the work in any standard (paper) book form for commercial purposes is prohibited unless prior permission is obtained from the copyright holder.

Imprimido en Canadá, Irlanda, y Japón

Índice

Red Hat Linux 7.0

Introducción	ix
¿Quién tendría que leer este libro?	ix
Un vistazo	xi
Notas sobre El entorno	xi
Trabaje Con Su Cuenta De Usuario	xiii
Dónde encontrar más información	xiv
Más novedades	xv
Inscribirse para conseguir el soporte	xvi
Parte I Lo Básico	17
Capítulo 1 Prepárese para comenzar	19
1.1 Iniciar la sesión	19
Capítulo 2 GNOME en 60 Segundos(más o menos)	31
2.1 Breve Panorámica de los Entornos Gráficos	31
2.2 El Escritorio	33
2.3 Carpetas.....	35
2.4 El panel	37
2.5 Menú Principal	40
2.6 Cómo encontrar ayuda.....	41
2.7 Múltiples Escritorios.....	42
2.8 Cambiar los entornos	43
Capítulo 3 KDE en 60 Segundos (o poco más)	45
3.1 Un resumen	45
3.2 El Escritorio	49
3.3 Carpetas.....	53
3.4 El Panel	55

3.5	El icono del Menu Principal de K	60
3.6	La Taskbar (barra de tareas)	61
3.7	Encontrar Ayuda	62
3.8	Cambiar de Entorno.....	65
Capítulo 4	Salir del sistema y apagar la máquina	69
4.1	Salir de GNOME	69
4.2	Salir desde KDE	72
4.3	Cerrar desde el Prompt de la Shell	73
Capítulo 5	Configuración de la Impresora	75
5.1	Usando Printtool.....	76
5.2	Utilidades de impresión en KDE y GNOME	86
Capítulo 6	Actuando Online	95
6.1	Utilizar RP3 para la conexión	96
6.2	Efectuar la conexión con Kppp.....	112
Capítulo 7	Web, E-Mail y las News en GNOME y KDE	133
7.1	Utilizar Navigator en GNOME y KDE	134
7.2	Configuración E-Mail y News para Messenger	142
7.3	Leer y Escribir correo en Messenger	151
7.4	Utilizar Messenger para leer las Noticias	159
Capítulo 8	Personalizar su escritorio con GNOME y KDE .	165
8.1	Personalizar con el GNOME Control Center	165
8.2	Personalizar a través del KDE control center	169
Capítulo 9	Una introducción al GIMP	173
9.1	Los bases de GIMP	174
9.2	Usando el GIMP para crear una página de Web.....	191
9.3	Donde encontrar más información.....	216

Parte II	Ficheros de Sistemas y Directorios	219
Capítulo 10	Gestor de Ficheros para GNOME y KDE	221
10.1	El gestor de Ficheros de GNOME	221
10.2	El Gestor de Ficheros de KDE	233
Capítulo 11	Una Introducción a Linuxconf	241
11.1	Creando una nueva cuenta en Linuxconf	241
Capítulo 12	Usar Gnome-RPM y RPM	249
12.1	Las ventajas de RPM	249
12.2	Usar Gnome-RPM	250
12.3	Instalación de unos paquetes nuevos	253
12.4	Configuración básica	255
12.5	Gestión de los paquetes	260
12.6	RPM desde el prompt de la shell	264
12.7	Verificar una "Firma" de un Paquete	271
Capítulo 13	Iniciándose con GnuPG	277
13.1	Presentando GnuPG	277
Parte III	El prompt de la Shell	289
Capítulo 14	El Prompt de la Shell	291
14.1	¿Por qué utilizar una Shell?	291
14.2	Protección en la Fase de Inicio	291
14.3	Un buen "Manual" es fácil de encontrar	293
Capítulo 15	Usted se encuentra aquí	297
15.1	Situarse gracias a pwd	297
15.2	Moverse en el sistema:cd	298
15.3	Mirar con ls	307

15.4	El sistema de archivos	315
15.5	"Limpiar" la ventana	319
15.6	Utilice cat	320
15.7	Redireccionar la salida y la entrada de los datos	322
15.8	Adjuntar la salida estándar	326
15.9	Redireccionar la entrada estándar	328
15.10	Pipes.....	329
15.11	Insertar más comandos a la vez	331
15.12	Propiedades y permisos	332
15.12	Identities.....	338
15.12	Permisos	338
15.12	Acciones	338
15.13	Jugar con los números en chmod.....	341
Capítulo 16 Trabajar con archivos y directorios		345
16.1	La Shell.....	345
16.2	Localizando archivos y directorios.....	347
16.3	Histórico y compleción de comandos	349
16.4	Identificar y trabajar con distintos tipos de archivo.....	351
16.5	Copiar, Mover y Renombrar archivos y directorios.....	358
Parte IV Q & A.....		363
Capítulo 17 P & R: Respuestas Rápidas a Preguntas		
	Comunes.....	365
17.1	Su Primera Login	365
17.2	Uso de Disquetes.....	366
17.3	Cambiar de Entorno.....	368
17.4	Apagar el Sistema.....	370
17.5	Mensaje de Error al Instalar un RPM.....	371
17.6	Arrancando Aplicaciones	372
17.7	Acceder a Particiones Windows	374
17.8	Localización Rápida de Comandos.....	376

17.9	Conservar la Salida de ls	377
17.10	Consejos para Usar el Comando History	378
17.11	Imposible Conectarse (Log In).	379
17.12	Ejecutar "Services"	380
17.13	Usar toda la RAM disponible	380
17.14	Configurando una Tarjeta de Sonido	382
17.15	Eliminar Red Hat Linux	386
17.16	Cambios de Login desde la Consola a X durante el Inicio	387
17.17	Configurar las X.....	389

Parte V Apendices	397
--------------------------------	-----

Apéndice A Glosario	399
----------------------------------	-----

Apéndice B Una breve historia sobre Linux y de Red Hat ...	417
---	-----

B.1	¿Qué es Linux?.....	417
-----	---------------------	-----

Apéndice C Hoja de trucos para pasar de Dos a Linux	421
--	-----

C.1	Comandos DOS y Linux	421
-----	----------------------------	-----

C.2	Paths distintos	423
-----	-----------------------	-----

Introducción

¡Bienvenidos a la *Official Red Hat Linux Getting Started Guide*!

Hace sólo un par de años, un usuario que quisiera probar Linux tenía muy poca elección en la lista de las **distribuciones**, o tipos de cajas del sistema operativo Linux, que estaban disponibles. Todo ello ha cambiado. Ahora existen decenas de distribuciones de Linux entre las cuales puede elegir.

Sin embargo Red Hat Linux ha sido durante años la mejor elección entre las distintas distribuciones. Aquí en la Red Hat, sabemos que ofrecemos la mejor versión de Linux que esté en el mercado. Esperamos que usted esté de acuerdo con nosotros cuando decimos que el tiempo y el dinero que ha gastado para instalar y trabajar con Red Hat Linux haya sido una buena inversión.

La *Official Red Hat Linux Getting Started Guide* es parte de nuestro esfuerzo para ayudarle a hacer más práctico de su nuevo sistema Red Hat Linux.

¿Quién tendría que leer este libro?

Si usted aparece en la lista de los que están descubriendo por primera vez Red Hat Linux ¡ese libro es para usted!

En el interior, encontrará notas y trucos que le ayudarán a convertirse en un experto del entorno del escritorio. Concentrando su atención en GNOME y KDE, aprenderá a navegar en el sistema, administrar ficheros y directorios y disfrutar de la potencialidad de Red Hat Linux.

Si está más familiarizado con el entorno de Windows, encontrará muy útiles los comandos DOS-to-Linux en Apéndice C, *Hoja de trucos para pasar de Dos a Linux* (así como las "chuletas" incluidas en el conjunto de ventanas de Red Hat Linux) de forma que pueda tener su primer contacto con el sistema echando un vistazo a estas.

Gráfico 1 El escritorio de GNOME



Aprenderá cómo dar los primeros pasos cómo conectarse a Internet, configurar su cliente de correo electrónico, añadir una impresora y mucho más.

Más adelante se profundizarán en temas que enseñarán cómo trabajar con el Update Agent, de forma que su sistema se pondrá automáticamente al día con las actualizaciones del software.

¿Está Red Hat Linux compartiendo su ordenador con Microsoft Windows? Vea la parte Capítulo 17, *P & R: Respuestas Rápidas a Preguntas Comunes* para saber más sobre cómo permitir a Red Hat Linux leer en el otro sistema operativo, de modo que podrá ejecutar las tareas sin necesidad de reiniciar su sistema operativo.

Ganará más experiencia en la administración de los ficheros y del sistema usando el "prompt de la shell," como interfaz para insertar los comandos.

Brevemente, esta guía empieza allí donde termina la *Official Red Hat Linux Installation Guide* :dándole la confianza necesaria para trabajar con su nuevo sistema operativo.

Un vistazo

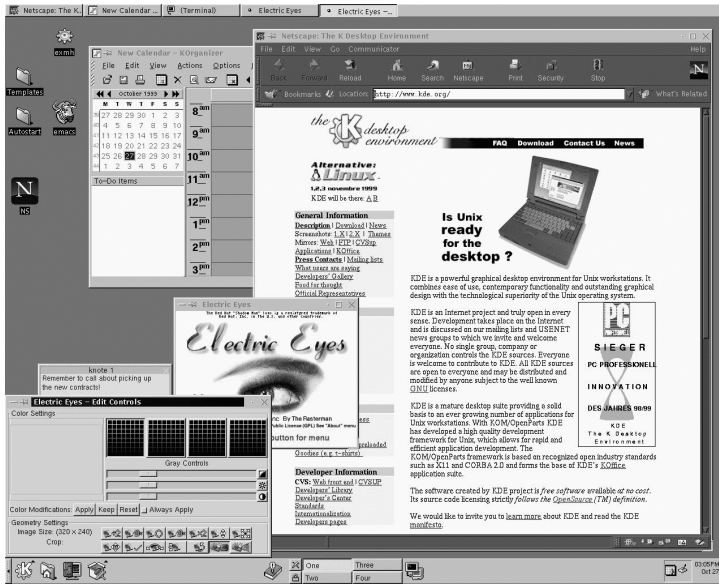
Ese libro esta dividido en varias partes:

- **Lo Básico:** cuando haya acabado con esa parte, empezará a sentirse más a gusto con el entorno GNOME o KDE. Dará sus primeros pasos para hacerlo productivo (o simplemente aprovechará más el sistema). Aprenderá cómo entrar en línea, configurar una cuenta de correo electrónico y contactar con otros usuarios utilizando su browser Web Netscape.
- **Administrar Ficheros y Directorios:** más alla de lo básico; aquí, aprenderá algo sobre los administradores de ficheros de GNOME y KDE, trabajando con procesos que se ejecutan, localizando ficheros, instalando y desinstalando aplicaciones, utilizando el Update Agent y otras utilidades de administración.
- **El Prompt del Shell:** bajo su entorno gráfico, es donde reside la verdadera potencia de su sistema. Descubrirá toda su potencia y aprenderá a hacer que trabaje al máximo para usted.
- **Q & A:** cuando sólo necesite respuestas, lea ese capítulo. Muchas de las informaciones que encontrará aquí se refieren a las respuestas más comunes que necesitan los nuevos usuarios, por ejemplo: cómo acceder a la disquetera, qué pasa si se olvida de su clave de superusuario (puede crear una nueva), cómo acceder a ficheros en una partición Windows y más.
- **El Glosario:** aquí encontrará breves definiciones de las palabras y frases que preocupan a los nuevos usuarios Linux.

Notas sobre El entorno

Su sistema Red Hat Linux es más que una interfaz gráfica, sin embargo es seguro que la mayoría de los usuarios nuevos y que conocen medianamente el sistema, preferirán utilizar la interfaz gráfica, así que trataremos aquí de enseñarle las técnicas para efectuar tareas en los dos entornos gráficos más difundidos: GNOME y KDE.

Gráfico 2 A KDE Desktop



Muchos de los comandos que puede ejecutar desde el entorno gráfico pueden ejecutarse desde el prompt de la shell. De hecho, muchas acciones resultan más rápidas si se ejecutan desde la shell en vez de desde el entorno gráfico.

Además de los capítulos relativos a las tareas que puede efectuar en GNOME y KDE, encontrará aquí muchas informaciones útiles desde el prompt de la shell (como se enseña en Gráfico 3, *Utilizando Pico en el Prompt de la Shell*).

Gráfico 3 Utilizando Pico en el Prompt de la Shell

```

Terminal
File Edit Settings Help
UW PICO(tm) 3.5 File: .bashrc Modified
# .bashrc
# User specific aliases and functions
alias rm='rm -i'
alias mv='mv -i'
alias cp='cp -i'
#####export SGML_CATALOG_FILES=/usr/lib/sgml/CATALOG
# Source global definitions
if [ -f /etc/bashrc ]; then
    . /etc/bashrc
fi
^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Pg ^K Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit ^J Justify ^W Where is ^U Next Pg ^U UnCut Text ^T To Spell

```

Encontrará también consejos útiles, advertencias e informaciones relativas.

Hablando de precauciones;

Trabajo Con Su Cuenta De Usuario

Linux es un sistema operativo multi-tarea y multi-usuario, así que puede satisfacer las necesidades de muchos usuarios. También si su máquina está conectada con una red, puede compartirla con otros usuarios, cada uno de los cuales tendrá su propia configuración.

Gracias a **las cuentas de usuarios**, Linux le permite compartir fácilmente su máquina con otros usuarios dejando la configuración personal de cada uno. Utilizar las cuentas resulta muy útil para los usuarios; también es un método seguro porque los usuarios normales no tienen **permiso** para dañar o borrar datos importantes para el sistema. Sólo una cuenta, la del **superusuario** puede efectuar cambios en el sistema -- y a la información de las otras cuentas.

Utilizar su cuenta de superusuario para trabajar diariamente puede resultar peligroso, porque puede fácilmente dañar su sistema borrando accidentalmente o modificando ficheros importantes para el sistema.

Muchas tareas que se presentan en los capítulos siguientes no necesitan que usted esté conectado como superusuario. Al revés, puede hacer casi todo entrando en el sistema con su cuenta normal para que no pueda afectar el sistema.

Gráfico 4 Entrar en su cuenta usuario



También si se le ha dicho que tendría que entrar en el sistema como superusuario, entre en el sistema con su cuenta normal para efectuar las tareas que se describen en ese manual- sin correr riesgos.

Dónde encontrar más información

Muchos sitios de la Web ofrecen importantes informaciones sobre cómo se utilizan los comandos, sin embargo usted ya tiene esa información en su sistema. En los capítulos que siguen, aprenderá:

- Cómo leer e imprimir **las páginas man** y **las páginas info**. Las páginas Man e info son documentos del sistema que pueden ayudarle en la comprensión de cómo se utilizan muchos comandos y para qué sirven.
- Cómo utilizar los exploradores de ayuda de GNOME y KDE.
- Podría también introducir un marcador en su explorador para señalar las páginas fuentes en línea.
- En Apéndice B, *Una breve historia sobre Linux y de Red Hat*, encontrará una breve historia de Linux -- y Red Hat.

Además, si tienes el paquete Oficial de Red Hat Linux, recuerda que puedes ver a través de la Documentación del CD Red Hat Linux 7.0 un un rápido acceso a el *Official Red Hat Linux Reference Guide* y otros temas de referencia desde el Linux Documentation Project.

Más novedades

Cómo evoluciona Linux, de la misma forma hace la *Official Red Hat Linux Getting Started Guide*. En las ediciones futuras, esperamos que encuentre más informaciones básicas para ayudarle a conseguir lo máximo de su sistema.

Y así puede ayudar...

Envíenos sus sugerencias

Si desea hacernos sugerencias sobre *Official Red Hat Linux Getting Started Guide* -- desde palabras de añadir al Glosario, hasta más temas que tratar -- por favor utilice el código de identificación de esta guía:

GSG(ES)-7.0-Print-RHI (2000-08-20T10:33-0400)

De esa forma conoceremos exactamente que versión de la guía posee. Envíe su sugerencias a:

docs@redhat.com.

Inscribirse para conseguir el soporte

Si posee una versión oficial de Red Hat Linux 7.0, por favor, no olvide inscribirse para disfrutar de los beneficios a los que tiene derecho como cliente Red Hat.

Puede recibir todos o algunos de los siguientes beneficios, dependiendo del producto oficial Red Hat Linux que ha comprado:

- Soporte oficial de Red Hat -- Envíe sus preguntas relativas a la instalación al equipo de soporte técnico Red Hat, Inc. para conseguir ayuda.
- Acceso prioritario FTP -- ¡Ya no será necesario conectarse durante la noche a nuestros sitios congestionados! Los propietarios de Red Hat Linux 7.0 tienen acceso privilegiado al sitio priority.redhat.com, - el sitio de servicio FTP preferido por los usuarios Red Hat- que le ofrece una conexión de alta velocidad disponible las 24 horas del día.
- Red Hat Update Agent -- Utilice el Update Agent de Red Hat para recuperar automáticamente e instalar actualizaciones del sistema y seguridad así como otros paquetes.
- Under the Brim: El Grupo de Noticias Oficial Red Hat le proporciona mensualmente las últimas novedades e información sobre los productos Red Hat.

Para inscribirse, vaya a <http://www.redhat.com/now>. Encontrará su **código identifi-
cativo personal del producto** en una ficha roja y blanca contenida en el interior de la caja Official Red Hat Linux.

¡Suerte y aproveche su nuevo sistema Red Hat Linux!

El Equipo de Documentación de Red Hat.

Parte I Lo Básico

1 Preparérese para comenzar

Como para muchos otros nuevos usuarios, aprender a trabajar con el sistema Red Hat Linux puede ser tan emocionante como exasperante. El primer paso será iniciar una sesión, es decir "introducirse" en el sistema.

Linux es sensible a minúsculas y mayúsculas

Al igual que UNIX, Linux es sensible a minúsculas y mayúsculas. Esto significa que tecleando root se hará referencia a una cuenta diferente de Root, en lo que se refiere a Linux -- root es el nombre del **login de root**, o administrador del sistema.

Cuando instaló Red Hat Linux, tuvo la oportunidad de instalar el **sistema X Window** -- también llamado **X** -- que es el ambiente gráfico. También se le habrá preguntado si prefería usar una pantalla gráfica, en vez de una **consola** para efectuar el inicio de la sesión. Aunque daremos mayor relevancia a la navegación y a la productividad usando X, nos ocuparemos también de los métodos gráficos y de las consola para efectuar el inicio de la sesión e iniciar el sistema X Window.

1.1 Iniciar la sesión

A diferencia de otros sistemas operativos su sistema Red Hat Linux usa las **cuentas** para administrar privilegios, mantener la seguridad y otros. No todas las cuentas son creadas de la misma manera: algunas tienen menos derechos para acceder a los ficheros o servicios que otras.

Si ya ha creado una **cuenta de usuario**, puede ir al Capítulo 2, *GNOME en 60 Segundos(más o menos)*. Si ha creado solo una **cuenta de root**, continúe leyendo y obtendrá la información necesaria para crear una cuenta de usuario.

¡Ojo si entra como root!

Dado que su sistema Red Hat Linux crea una cuenta (la cuenta de root) durante la instalación, algunos usuarios nuevos podrían estar tentados a usar solo esta cuenta para todas sus actividades. Se trata de una mala idea ya que la cuenta de root puede hacer cualquier cosa en el sistema, por lo que puede dañar fácilmente su sistema borrando por error o modificando ficheros del sistema. Puede estar tentado a crear o a usar una cuenta de usuario durante o después de la instalación, pero si lo hace estará jugando con fuego.

1.1.1 Crear una cuenta usuario

Cuando instaló Red Hat Linux, se le pidió que crease una **contraseña de root** -- es decir una contraseña para la cuenta de root, el **administrador del sistema**. En ese momento, era capaz de crear cuentas de usuario adicionales, que le permiten concluir la mayoría de las tareas, sin dañar su sistema -- como en cambio sucedería si usase su cuenta de root para todo.

Si no creó una cuenta de root durante la instalación, esta será su primera tarea. He aquí lo que debe hacer:

- Inicie una sesión desde la consola o desde la pantalla gráfica.
- Abra una **ventana de emulación del terminal** (también llamada **ventana Xterm** o **Xterm**) en el escritorio.
- Cree una nueva cuenta usuario.
- Salga, y después vuelva a entrar en la nueva cuenta.

1.1.2 Entrar como root

Independientemente del hecho de que haya creado una pantalla de login gráfica o consola, debe dar un nombre de cuenta para el login y una contraseña asociada a esa cuenta.

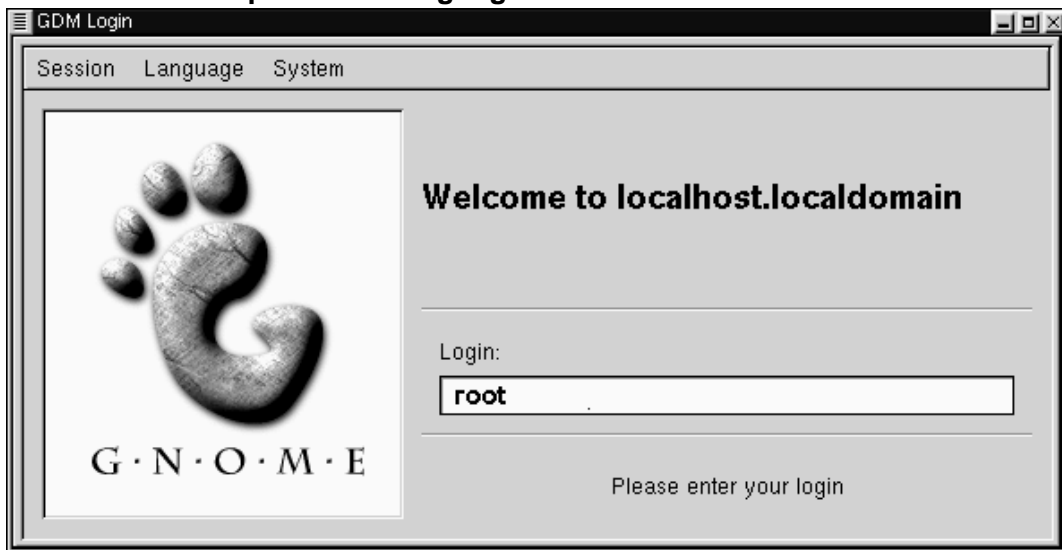
En una pantalla consola, por ejemplo, verá:

```
Red Hat Linux release 7.0
  Kernel 2.xx on an i686
localhost login:root
Password:yourrootpassword
```

A menos que haya elegido darle un **nombre** a su máquina, como en una instalación de red, su máquina se llamará **localhost**.

Para entrar en la cuenta de root, en el prompt de login y contraseña, teclee **root** y la contraseña de root que eligió cuando instaló Red Hat Linux.

Gráfico 1–1 La pantalla de login gráfica



Si está usando la pantalla de login gráfica, similar a esta Gráfico 1–1, *La pantalla de login gráfica*, teclee **root** en la casilla, pulse [Enter] e introduzca la contraseña elegida para la cuenta de root.

Si todavía puede ver la pantalla de consola (en vez del escritorio gráfico) puede iniciar el sistema X Window tecleando **startx** como sigue:

```
[root@localhost /root]#startx
```

Un modo para cambiar su pantalla de login

Para saber cómo puede cambiar de un pantalla de login consola a una gráfica: Sección 17.16, *Cambios de Login desde la Consola a X durante el Inicio*.

Una vez que haya ejecutado el sistema X window, le aparecerá un escritorio similar a este Gráfico 1-2, *Un escritorio GNOME* en GNOME o Gráfico 1-3, *Un escritorio KDE* en KDE.

Gráfico 1-2 Un escritorio GNOME

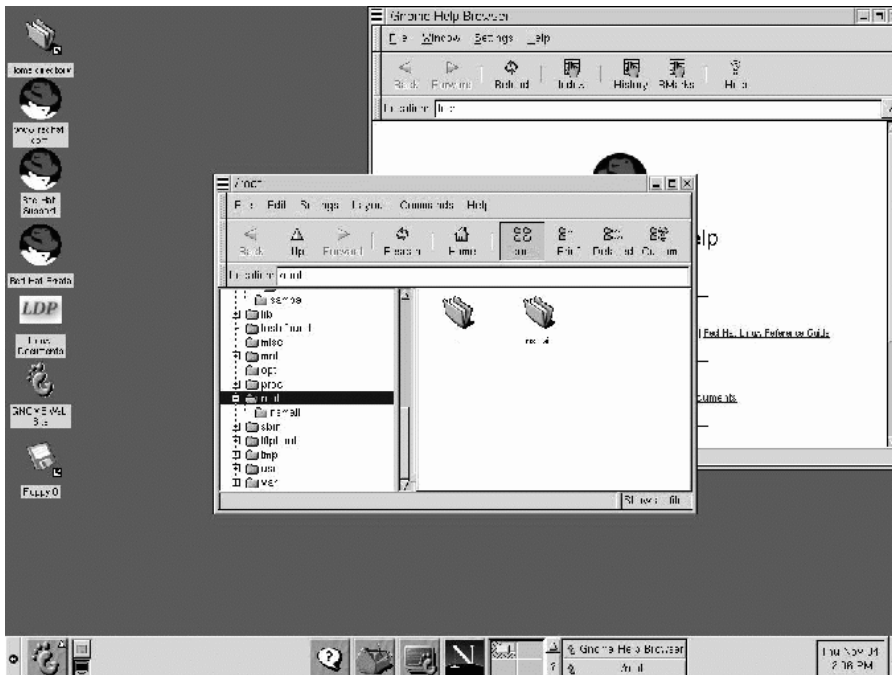
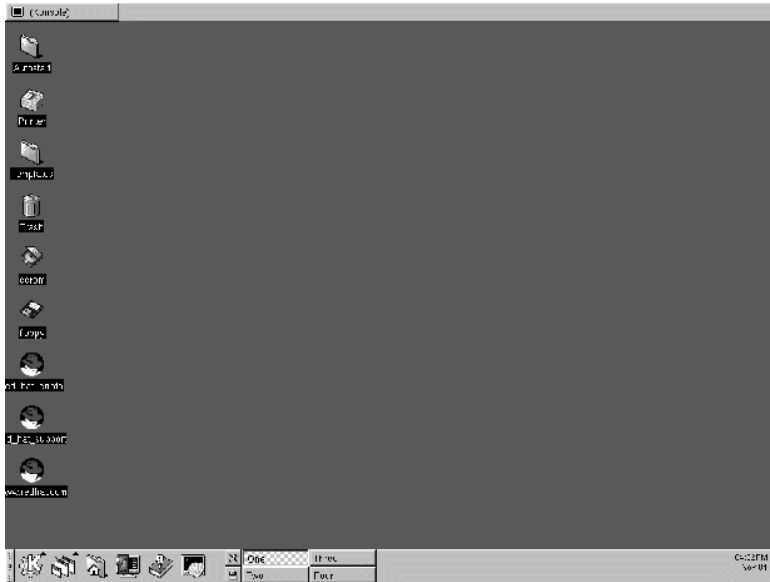


Gráfico 1–3 Un escritorio KDE



1.1.3 Ejecutar un Xterm

Tanto GNOME como KDE ofrecen **botones** para abrir ventanas de X-term.

Gráfico 1–4 El panel GNOME



En el panel GNOME, el icono que abre un Xterm está cerca del centro como:



La ejecución de un Xterm puede ser efectuada desde el menú de GNOME, bajo **Utilidades**. Otras opciones que abren los Xterm son **GNOME terminal**, **Regular XTerm**, y **Color XTerm**.

Gráfico 1-5 El panel KDE

Parecido al de GNOME, el panel KDE ofrece un icono para ejecutar un Xterm que se



parece a:

Puede encontrar el icono también en el menú principal de KDE bajo **Utilidades=>Konsole**.

Ahora, haga click en el botón, **Xterm** para abrir una ventana. Verá el prompt de la shell en el interior de la ventana, que se parecerá a:

```
[root@localhost /root]#
```

Teclee `useradd`, deje un espacio, después ponga el nombre de la nueva cuenta de usuario (llámela **newuser**, por ejemplo).

Puede ser que parezca que no ha sucedido nada, en realidad acaba de dar tan solo el primer paso para crear una cuenta de usuario. Ahora debe tan solo crear una **contraseña** para esta cuenta.

Elija los nombres de las cuentas

A menudo, las cuentas de usuario son solo variaciones de los nombres de los usuarios, como `jsmith` por John Smith. Sin embargo puede elegir los nombres que prefiera, como músico o `ElvisKing`.

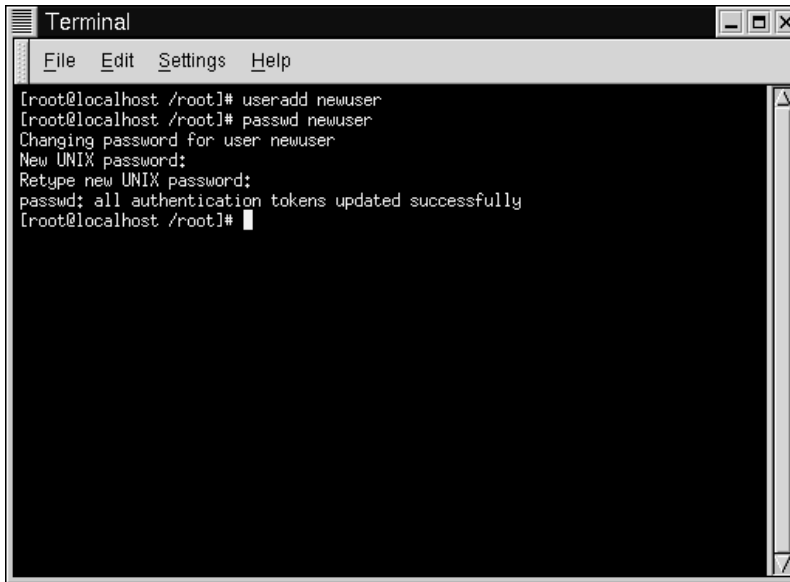
En la proxima linea, teclee `passwd`, después deje un espacio y teclee el nombre de la nueva cuenta para la que debe crear la contraseña (`passwd newuser`).

¿Qué es una contraseña segura?

La contraseña es la llave de acceso a su cuenta, por lo que debe de ser única y fácil de recordar. Deberá tener al menos seis caracteres (aunque puede tener un tamaño de hasta 256 caracteres). Puede introducir letras mayúsculas y minúsculas, así como números y letras. Evite nombres simples como qwerty o contraseña. Si desea elegir una contraseña fácil de recordar pero al mismo tiempo única, tome en consideración la variación de una palabra como a!rP18nE por airplane. Si necesita más información sobre las contraseñas, lea Capítulo 14, *El Prompt de la Shell*.

Después de esto se le pedirá que introduzca la contraseña para la nueva cuenta de usuario,-- el prompt escribirá: Nueva contraseña UNIX . Introduzca una contraseña fácil de recordar y segura.

Vuelva a teclear la contraseña para confirmarla, y verá un mensaje que dice `passwd: all authentication tokens updated successfully`, lo que significa que ha creado con éxito la nueva cuenta.

Gráfico 1–6 Añadir un usuario a un XtermA screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Settings", and "Help". The terminal content shows the following commands and output:

```
[root@localhost /root]# useradd newuser
[root@localhost /root]# passwd newuser
Changing password for user newuser
New UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: all authentication tokens updated successfully
[root@localhost /root]#
```

En Gráfico 1–6, *Añadir un usuario a un Xterm*, puede ver un ejemplo de una ventana Xterm con los comandos relativos y el prompt.

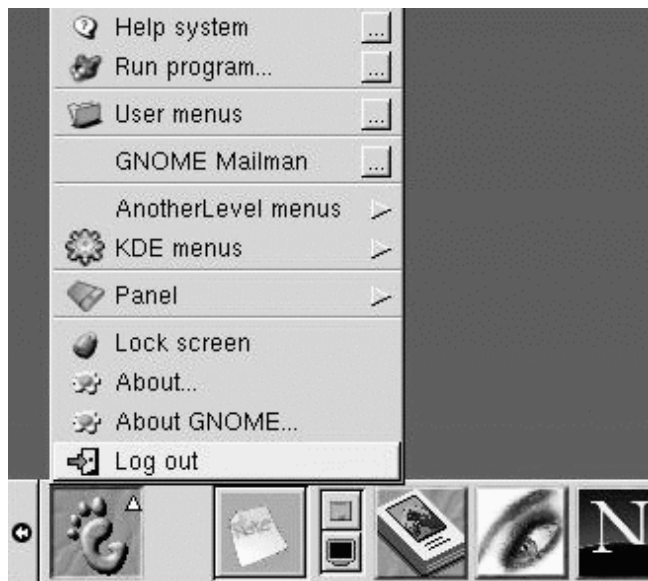
Puede salir de la ventana Xterm haciendo click el botón **x** que se encuentra en la parte superior de la ventana, o tecleando `exit` en el prompt.

1.1.4 Desconectarse como usuario root

Ahora debería salir de la cuenta de root y entrar en su cuenta usuario.

Para salir de GNOME, haga click una vez en **Botón del menú principal** en el panel y **arrastre** el cursor del ratón hacia la primera opción, marcada como **salir** (como en Gráfico 1–7, *Elegir la opción salir*).

Gráfico 1-7 Elegir la opción salir



Cuando aparece la ventana de dialogo de confirmación (vea Gráfico 1-8, *Confirmación para salir del sistema*), elija la opción **Salir** y haga click en el botón **Sí**. Si desea salvar la configuración de su panel, así como cualquier programa en funcionamiento, elija la opción **Salvar la configuración actual**.

Gráfico 1-8 Confirmación para salir del sistema

De manera similar, en KDE puede salir desde el botón menú en el panel (vea Gráfico 1-9, *La entrada salir en KDE*).

Por defecto, también el panel en KDE contiene un icono para salir; este está posicionado junto a la barra de trabajo, en el centro del panel, y aparece de la siguiente manera:



Gráfico 1–9 La entrada salir en KDE



Volverá a la pantalla de login gráfica o al prompt de la shell, dependiendo de como haya elegido entrar en la sesión.

Si ha vuelto a un prompt de consola no gráfica, teclee `salir` en el prompt, como en:

```
[root@localhost /root]# exit
```

Otra manera de salir

Puede salir desde el prompt de la shell tecleando la palabra `exit` o usando la siguiente combinación de teclas [Ctrl]-[D].

Ahora, puede entrar en su cuenta usuario de la misma manera que entra como usuario `root`.

2 GNOME en 60 Segundos(más o menos)

GNOME es el entorno de escritorio por defecto de Red Hat Linux 7.0. Flexible y fácil de usar, GNOME es un interfaz gráfico funcional -- también llamado **GUI**.

En esta sección analizaremos rápidamente algunas partes esenciales de GNOME. Encontrará más detalles referentes a funciones específicas -- como conectarse a una impresora o configurar su cuenta de Internet -- en los párrafos siguientes.

Encontrará la información más actualizada de GNOME en el sitio web oficial: <http://www.gnome.org>.

Para información similar sobre KDE, vaya a Capítulo 3, *KDE en 60 Segundos (o poco más)*.

Si desea utilizar ambas interfaces

Si ya ha instalado tanto GNOME como KDE en su sistema, puede utilizar las aplicaciones de ambos entornos gráficos. Por ejemplo, puede utilizar el cliente e-mail de KDE, *KMail*, a pesar de que el entorno gráfico activo en su escritorio es GNOME. Lo mismo vale para otras aplicaciones que no están estrechamente unidas a GNOME o KDE, como las que encontraría en la web.

2.1 Breve Panorámica de los Entornos Gráficos

Cuando ejecute la **sesión X Window**, las primeras cosas que verá serán:

- El Escritorio -- El espacio principal de trabajo de su entorno que contiene todas las aplicaciones configuradas por defecto, incluidas las utilidades que encontrará en esta lista (vea Gráfico 2-1, *El escritorio de GNOME* por ejemplo). Las ventanas de la shell son colocadas en el escritorio; aquí encontrará también los **iconos**, que asociará a determinadas aplicaciones, y que pueden ser utilizados para leer documentos o abrir una carpeta o ejecutar una aplicación. Vea Sección 2.2, *El Escritorio*.
-

- **Carpetas** -- Contienen los enlaces a la documentación de soporte, ayuda y guía de referencia, tanto del sistema instalado (localmente) como de la Web. Las carpetas (así como los iconos de las demás aplicaciones) pueden ser añadidas o canceladas desde el escritorio. Vaya a Gráfico 2–2, *Carpetas e iconos en el escritorio* para ver el ejemplo de un escritorio. Vea Sección 2.3, *Carpetas*.
- **El Panel** -- La barra que aparece en la parte inferior del escritorio (por ejemplo, Gráfico 2–4, *El panel de la parte inferior del escritorio*). El **Panel** es útil para lanzar programas y **applet** (mini-aplicaciones) de manera rápida, así como aplicaciones minimizadas que ya está utilizando. Vea Sección 2.4, *El panel*.
- **Menú principal** -- Este botón, forma parte del **panel**, y se parece al logotipo de GNOME (vea Gráfico 2–7, *Menú principal ampliado*), con las aplicaciones del sistema Red Hat Linux. En este menú serán introducidas también algunas aplicaciones que instalará posteriormente. Además puede añadir iconos a este menú. Vea Sección 2.5, *Menú Principal*.
- **Ayuda** -- Por defecto, encontrará un botón en el **panel** con un signo de interrogación. A través de este botón puede acceder al Navegador Ayuda de GNOME . Vea Sección 2.6, *Cómo encontrar ayuda*.
- **Escritorios** -- En el centro del **panel** encontrará la Guía del Escritorio, que le mostrará el número de **escritorios** disponibles. Puede distribuir su trabajo entre múltiples escritorios (hasta un máximo de 64), antes que sobrecargar un único escritorio con múltiples aplicaciones. Vea Sección 2.7, *Múltiples Escritorios*.
- **Cambiar de entorno** -- Aunque no la encuentre en su escritorio, existe una utilidad que le permite cambiar de manera sencilla y rápida el entorno gráfico. Puede usar esta utilidad, llamada Switchdesk, para cambiar de GNOME a KDE o viceversa. Vea Sección 2.8, *Cambiar los entornos*.

2.1.1 Utilizar el Ratón

Usando el botón izquierdo del ratón puede seleccionar una aplicación a ejecutar o incluso arrastrarla a otro sitio; manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón mientras arrastra el cursor encima de la opción, de menú puede seleccionar múltiples en el escritorio.

Utilizar el ratón de dos botones como si tuviese tres

Un ratón con tres botones ofrece gran flexibilidad con GNOME. Si tiene un ratón de dos botones, sin embargo, y seleccionó la **emulación** de los tres botones cuando instaló Red Hat Linux, bastará con pulsar ambos botones a la vez para tener la misma función del botón central.

Pulsando con el botón central del ratón en su escritorio aparecerá un menú de aplicaciones de GNOME, menús de ayuda y de configuración, el **gestor de window** por defecto de GNOME.

Si pulsa el botón derecho del ratón obtendrá un menú de acciones que puede llevar a cabo. Si hace click en el escritorio se le mostrarán opciones para añadir elementos al escritorio, personalizar el fondo y otras. Haciendo click con el botón derecho en una carpeta o en una aplicación, aparecerá un menú de acciones referentes al elemento en cuestión, como la cancelación, propiedades y otros.

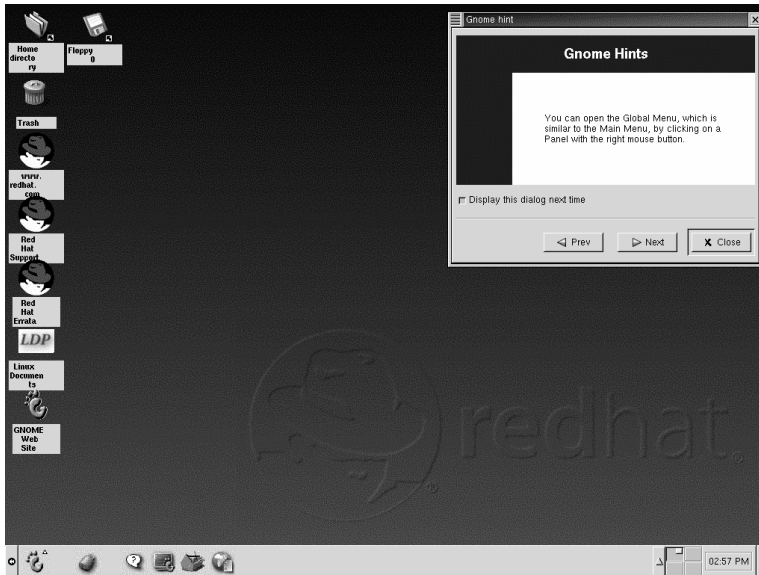
2.1.2 Arrastrar y Soltar

Podrá **arrastrar y soltar** elementos en GNOME, esto significa que puede "trasladar" datos o aplicaciones de un área del escritorio a otra, "añadir" elementos a una carpeta o a una aplicación, mover o copiar información y aplicaciones.

2.2 El Escritorio

La primera vez que vea GNOME aparecerá como Gráfico 2-1, *El escritorio de GNOME*.

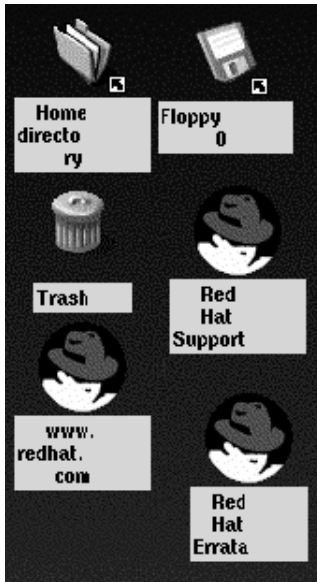
Gráfico 2-1 El escritorio de GNOME



El escritorio, al que a menudo se hace referencia como **lugar de trabajo**, es el área en la que se encuentran sus aplicaciones y en la que efectuará la mayoría de su trabajo. En el escritorio se encuentran **iconos** y **carpetas** (vea Gráfico 2-2, *Carpetas e iconos en el escritorio*, como ejemplo).

- Iconos --Se trata de iconos que aparecen en el escritorio. Haga click en el icono para ejecutar la aplicación a la que está asociado. Por ejemplo, haciendo click en el icono de Netscape se activará el navegador.
- Carpetas -- Estas visualizan los contenidos de los directorios, y los iconos relativos a la documentación y a las aplicaciones.
- La carpeta **Directorio Home** -- Le conduce a su directorio específico en /home (por ejemplo, si su directorio de login es newuser, la carpeta **Directorio Home** en el escritorio le llevará al directorio de login, /home/newuser) vea Gráfico 2-3, *Contenidos de una carpeta abierta*.

Gráfico 2-2 Carpetas e iconos en el escritorio



Haga un doble click en el icono para ejecutar el fichero asociado (vea Gráfico 2-2, *Carpetas e iconos en el escritorio*). Si se trata de una aplicación, está será lanzada; si se trata de datos, serán mostrados con el programa asociado (por ejemplo una hoja de cálculo, puede abrirse con Gnumeric).

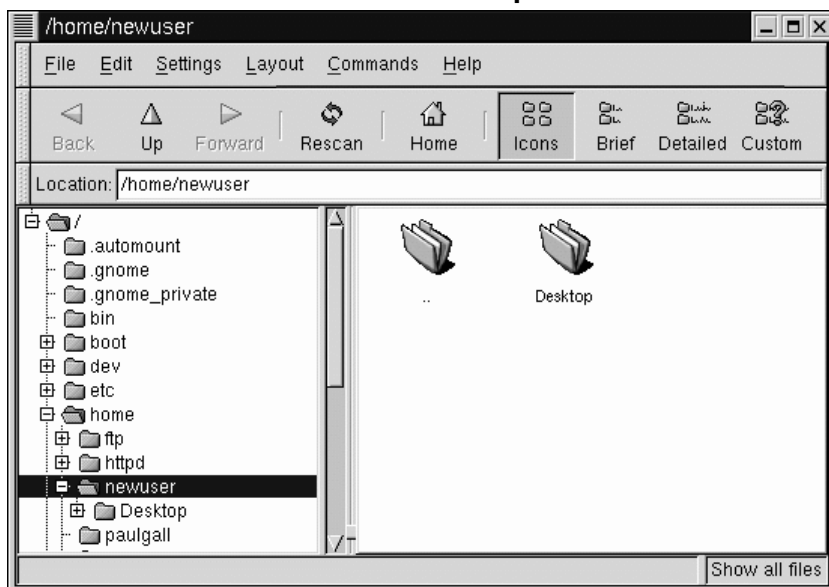
Los iconos pueden también ser enlaces a sitios Web. Con un doble click en el icono señalado, como en el de **Soporte Red Hat**, su navegador Netscape se ejecutará y visualizará el sitio de soporte en línea de Red Hat.

2.3 Carpetas

Las carpetas del escritorio pueden contener aplicaciones, datos, así como ficheros de texto u hojas de cálculo. Con un doble click la carpeta se abre y mostrará su contenido.

Las carpetas tienen una conexión que se corresponde con ellas en el sistema. Su escritorio por defecto incluye una carpeta que le muestra los contenidos de su directorio home (vea Gráfico 2–3, *Contenidos de una carpeta abierta*). Aunque si puede especificar diferentes modos de visualizar los contenidos de su directorio/home o de otros directorios , en general el panel a la izquierda del gestor de ficheros le muestra el **árbol** de directorios mientras que el panel de la derecha le muestra los contenidos del directorio.

Gráfico 2–3 Contenidos de una carpeta abierta



Puede ejecutar el gestor de ficheros con un doble click en una carpeta del escritorio o del menú principal, bajo **Gestor de ficheros**.

¿Qué es el gestor de ficheros?

El gestor de ficheros es una aplicación que se llama GNU Midnight Commander, o GMC. GMC es la versión de GNOME del gestor de ficheros Midnight Commander. Obtendrá más información sobre el Gestor de Ficheros más adelante en este mismo manual o en la *Guía para usuarios de GNOME* en el sitio GNOME website.

2.4 El panel

Como la mayor parte del "mundo" GNOME, el **panel** es ampliamente configurable (vea Gráfico 2-4, *El panel de la parte inferior del escritorio*).

Desde el **panel**, puede lanzar aplicaciones y **applets**, o sea pequeñas utilidades que han sido escritas para ser integradas en el panel. Entre las applet que se encuentran por defecto en el **panel** están el Paginador GNOME y el reloj.

Como con KDE, puede **esconder** el **panel** haciendo click en una de las flechas que se encuentran a los lados. También puede **esconder automáticamente** el **panel**, haciéndolo desaparecer en la parte inferior de la pantalla (volverá a visualizarlo cuando posicione el cursor sobre el espacio minimizado). Para habilitar esta función haga click con el botón derecho en **panel**, y seleccione **This panel properties** eligiendo **Auto hide** en la sección **Minimizar opciones**.

Elementos del Paginador GNOME

El Paginador GNOME que está constituido por la Desk Guide, que es una representación visual de su escritorio, y por la Tasklist, que visualiza sus aplicaciones actuales -- minimizada o abiertas en el escritorio.

Para más información sobre la Desk Guide y sobre el Paginador GNOME, vea Sección 2.7, *Múltiples Escritorios*.

Otros applet que pueden aumentar la productividad son por ejemplo un mail checker y un reproductor de CDs. Aplicaciones, carpetas y applet pueden ser instaladas en el **panel**, de manera que puedan ser lanzadas con un simple click del ratón.

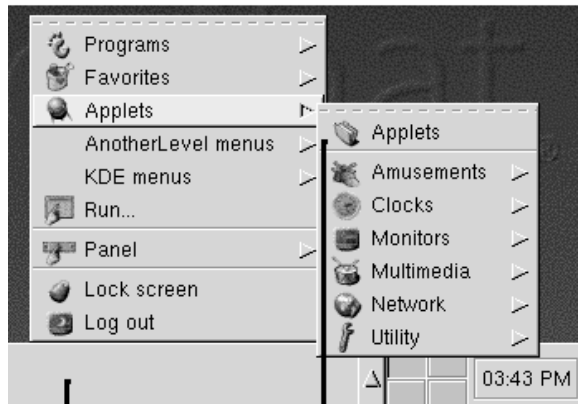
Gráfico 2-4 El panel de la parte inferior del escritorio



Para añadir un applet:

- Haga click con el botón derecho en el **Panel**; Seleccione **Applets** (vea Gráfico 2-5, *Añ un Applet*)

Gráfico 2-5 Añ un Applet

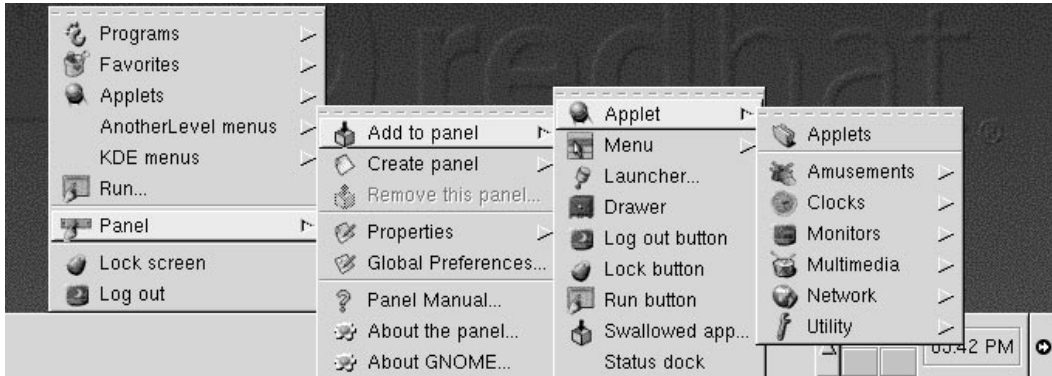


*Select the type of applet
you want to add*

Right-click on the Panel

- Haga click con el botón derecho en el **panel**; seleccione **Panel** => **Add to panel** (ver Gráfico 2-6, *Añadiendo un Applet*)

Gráfico 2–6 Añadiendo un Applet



- Elija **Applets** del menú principal desplegable de GNOME

Puede personalizar el **panel**, añadir otro **panel** a su escritorio, o cambiar la orientación actual del **panel** de horizontal a vertical. Si hace click en las flechas que aparecen a los lados, puede "reducir" el **panel** de manera que aparezca en un ángulo del escritorio, en vez de tenerlo abierto en la pantalla (como en Gráfico 2–4, *El panel de la parte inferior del escritorio*).

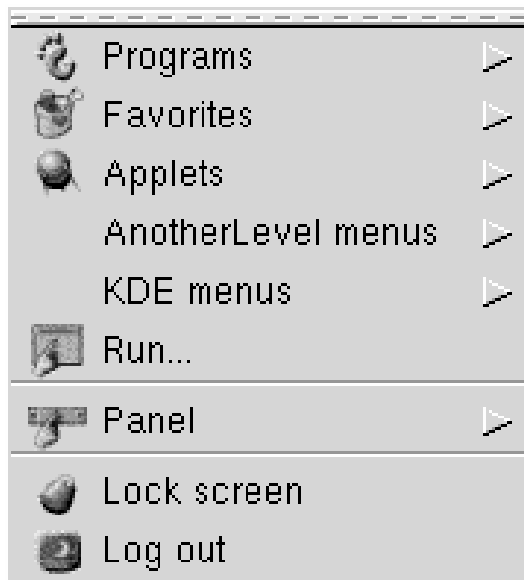
Cambiar velozmente de tarea

Un modo de ejecutar las aplicaciones actuales será pulsar [Alt]-[Tab]. Para rotar las tareas, mantenga pulsado [Alt], mientras pulsa [Tab] a continuación. Cuando haya encontrado la tarea que desea llevar a cabo, párela pulsando [Tab] y soltando el botón [Alt].

2.5 Menú Principal

El logotipo de GNOME en el **panel** se llama **Menú Principal**. Si hace click con el botón izquierdo, verá un menú similar al siguiente Gráfico 2–7, *Menú principal ampliado*.

Gráfico 2–7 Menú principal ampliado



Desde aquí, puede ejecutar todas las aplicaciones incluidas y los applet para GNOME; también puede acceder a las aplicaciones KDE, bajo el **menú KDE**, y a las aplicaciones que encontrará en el gestor de window AnotherLevel (siempre y cuando estas aplicaciones estén instaladas).

Estos submenús le permiten acceder a una amplia gama de aplicaciones en su sistema -- en GNOME, KDE y AnotherLevel. Si prefiere usar el entorno GNOME, pero usa aplicaciones no-GNOME, puede cambiar fácilmente desde el **Menú Principal**.

Desde el **Menú Principal**, puede efectuar la desconexión, acceder al Navegador de ayuda GNOME, ejecutar aplicaciones desde línea de comando y **bloquear su pantalla**, lanzando un salvapantallas protegido por una contraseña.

2.6 Cómo encontrar ayuda

El Navegador de ayuda GNOME (vea Gráfico 2–8, *El navegador de ayuda de GNOME*) es una de las utilidades más prácticas.

De hecho, visto que esta aplicación muestra no solo la ayuda referente a GNOME sino también **páginas de información** y **páginas man**, el Navegador de ayuda de GNOME puede convertirse en un recurso indispensable para aprender más sobre GNOME y su sistema Red Hat Linux. Las páginas de información y las páginas man son documentos de ayuda que generalmente son instalados en los sistemas Linux. Para obtener más información al respecto, lea Capítulo 14, *El Prompt de la Shell*.

Gráfico 2–8 El navegador de ayuda de GNOME

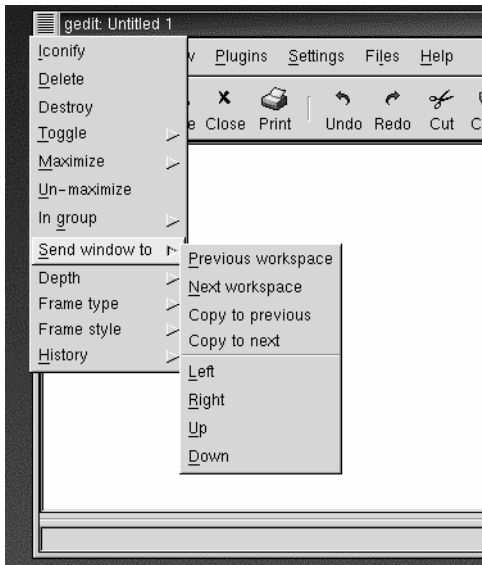


Puede abrir el navegador de ayuda de GNOME con un doble click en el icono del escritorio o del **panel** arrastrando el cursor sobre **Sistema Ayuda** del **Menú Principal**.

2.7 Múltiples Escritorios

En vez de concentrar todo el trabajo en un único escritorio, puede utilizar **escritorios virtuales**, que extienden su espacio de trabajo a múltiples áreas del escritorio. Si tiene su navegador abierto en el escritorio; si desea usar un procesador word y un programa para e-mail sin concentrarlo todo, puede colocar cada aplicación sobre un escritorio separado.

Gráfico 2-9 Arrastrar una aplicación hacia otro escritorio



Por ejemplo, usando GNOME y la aplicación sawfish de **gestor de window** (que literalmente *dirige* la manera en la que las ventanas se muestran), puede mover una ventana de un escritorio a otro, haciendo click en la barra del título de las aplicaciones y "arrastrando" las aplicaciones al lado izquierdo, derecho, superior e inferior de su pantalla.

Por defecto, tiene a su disposición cuatro escritorios. Usando la utilidad de configuración para su gestor de window, puede modificar el número de estos. Para ejecutar el programa de configuración de Enlightenment haga click con el botón central en el

escritorio (o haga click simultaneamente con botón derecho e izquierdo del ratón), y seleccione **Customize**. Vaya a la entrada llamada **Escritorio** para aumentar o disminuir el número de escritorios disponibles.

Gráfico 2–10 La Desktop Guide de GNOME



La Desk Guide (vea Gráfico 2–10, *La Desktop Guide de GNOME*) es una utilidad GNOME que le permite desplazar el escritorio (o lugar de trabajo) haciendo click en el escritorio correspondiente.

Puede usar la GNOME Desktop Guide, la colección de escritorios en el **panel**, para ver donde son colocadas las aplicaciones actuales -- aparecerán como pequeños cuadros en el recuadro de un escritorio.

El Paginador

La Desktop Guide es una parte del Paginador GNOME; la otra parte del Paginador es la Lista de tareas. Puede añadir nuevos Lista de tareas, Paginador, o Desk Guide haciendo click con el botón derecho en el **panel** y desplazando el cursor a **Añadir applet** => **Utility**, seleccionando los applet desde el menú.

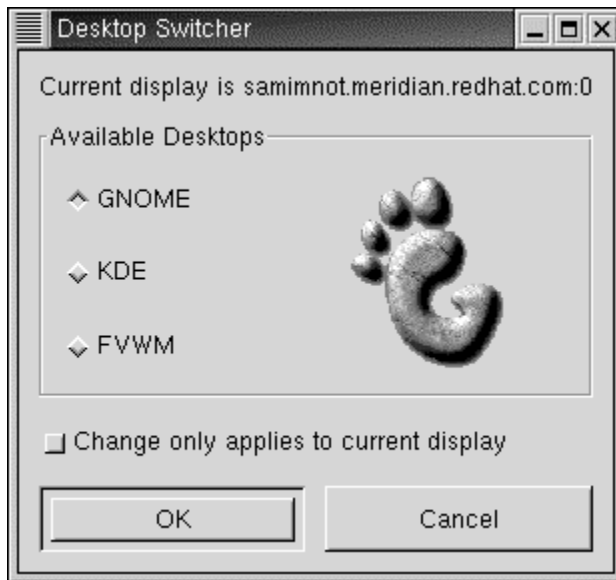
2.8 Cambiar los entornos

Además de cambiar el entorno gráfico en la pantalla de login, puede hacerlo también cuando ya ha entrado en el sistema.

Puede cambiar de entornos gracias a las utilidades Switchdesk (vea Gráfico 2–11, *La utilidad Switchdesk*). Si está usando GNOME, KDE o AnotherLevel, puede seleccionar el nuevo entorno en Switchdesk y salir. Cuando reinicie la sesión, le aparecerá el nuevo entorno.

En GNOME, puede encontrar el Switchdesk en el **Menú principal** (vaya a **Programs =>System => Desktop Switching Tool**).

Gráfico 2-11 La utilidad Switchdesk



Otras maneras de ejecutar la utilidad son:

- Teclar **switchdesk** en el prompt de la shell
- Abrir la opción **Ejecutar programa** en el **Menú principal** y teclear **switchdesk** en la ventana.

Los cambios realizados no aparecerán de inmediato. Debe salir de la sesión de X actual. La próxima vez que inicie X, trabajará en el nuevo entorno.

3 KDE en 60 Segundos (o poco más)

Al igual que GNOME, KDE es un entorno gráfico muy interesante y fácil de configurar.

Formalmente nombrado K Desktop Environment (según lo que se dice en el sitio de las preguntas más comunes, la K no representa ninguna palabra), el objeto del proyecto KDE es de reducir la curva de aprendizaje de los sistemas Linux/UNIX para muchos usuarios y presentar un entorno amigable para todos. Desde el momento de su fundación en octubre de 1996 por de Matthias Ettrich, KDE ha recibido todos estos reconocimientos por usuarios expertos y no tan expertos.

Centenares de investigadores software independientes han trabajado en el proyecto KDE desde todas las partes del mundo y todavía ahora siguen mejorando el entorno.

Igual que el capítulo dedicado a los aspectos básicos de GNOME (Capítulo 2, *GNOME en 60 Segundos(más o menos)*), este capítulo proporciona un resumen rápido de las características fundamentales de KDE. Los detalles, para configurar su escritorio, usar el administrador de ficheros y disfrutar de las herramientas específicas de KDE, se tratará más adelante en este manual.

Para encontrar documentación actualizada sobre KDE, vaya al sitio web <http://www.kde.org>.

Si desea utilizar los dos

Si tiene tanto GNOME como KDE en su sistema, a menudo podrá usar aplicaciones de un entorno encontrándose en el otro. Por ejemplo, puede utilizar la hoja de calculo Gnumeric en KDE, también si la aplicación perteneciera al conjunto de programas de GNOME.

3.1 Un resumen

Cuando ejecute por primera vez KDE, entre los distintos elementos que verá, estará también:

- El Escritorio -- que es el principal espacio de trabajo de su entorno (vea Gráfico 3–1, *Un escritorio típico de KDE* para ver un ejemplo); el espacio donde se distribuyen las ventanas para las aplicaciones que están ejecutándose, está los iconos para lanzar los programas, las carpetas para contener los programas o los documentos. Vea Sección 3.2, *El Escritorio*.
 - Los iconos de la **Disquetera**, del **CD-ROM**, de la **Impresora** y de la **Papelera de Reciclaje** -- Estos son los enlaces (o **métodos abreviados**) que le permiten acceder de forma fácil a la disquetera y al CD ROM o que le permiten borrar los objetos descargándolos en la papelera. Vea también Sección 3.2.1, *La Papelera, la Impresora, y las Unidades*.
 - Carpetas -- En la carpeta nombrada **Templates**, encontrará unos enlaces que podrá **arrastrar** a su escritorio para crear objetos nuevos. La carpeta llamada **Autostart** es el sitio donde podrá poner las aplicaciones que quiere que se ejecuten automáticamente cada vez que entra en el sistema (vea Sección 3.3, *Carpetas*).
 - El **Panel** -- La barra larga localizada en el fondo del escritorio (vea Gráfico 3–1, *Un escritorio típico de KDE*). El **Panel** sirve para lanzar aplicaciones y **applets** (mini-aplicaciones). Vea también Sección 3.4, *El Panel*.
 - **Escritorios Múltiples** -- En medio del **Panel** encontrará el botón **Switch Desktop**, que le muestra el número de **espacios de trabajo** disponibles. Podrá distribuir sus tareas en las distintas áreas del escritorio múltiple, en vez de ocupar una con más aplicaciones. Vea Sección 3.4.1, *Escritorios Múltiples*.
 - **Icono del Menu principal de K** -- Se encuentra en la parte izquierda del **Panel**, (vea Gráfico 3–9, *El icono del Menu Principal K con menús extendidos* para ver un ejemplo) y contiene los enlaces con los ejecutables de los distintos programas y los applets contenidos en su sistema Red Hat Linux. Cualquier aplicación que haya instalado, como StarOffice, puede ser incluida en este menu. Vea Sección 3.5, *El icono del Menu Principal de K*.
 - La **Taskbar (Barra de Tareas)** se halla por defecto en el escritorio (también se puede cambiar su posición), la **Barra de Tareas** es una barra pequeña que le muestra qué ventanas están activas en este momento -- tanto las que se han abierto en el escritorio, como las que se han minimizado. Vea Sección 3.6, *La Taskbar (barra de tareas)*.
-

- Encontrar ayuda -- KDE contiene un conjunto bien estructurado de ficheros de ayuda para personalizar y moverse en el entorno. Vea Sección 3.7, *Encontrar Ayuda*.
- Cambiar entorno -- También si quiere cambiar de escritorio, hay una utilidad que le permite cambiar sencillamente el entorno en que se encuentra. Se llama Switchdesk, y puede usar esta utilidad para pasar rápida y sencillamente de GNOME a KDE y al revés. Vea Sección 3.8, *Cambiar de Entorno*.

3.1.1 Usar el ratón

Hacer click una vez

A diferencia de GNOME, podrá lanzar las aplicaciones y abrir las carpetas de su sistema haciendo click una sola vez sobre los iconos del escritorio.

Usando el botón izquierdo del ratón seleccione un elemento para abrir o arrastrar a otra posición. Para arrastrar varios objetos, tenga apretado el botón del ratón mientras que los arrastra al escritorio. Una vez que haya alcanzado la posición deseada, suelte el botón para soltar el objeto.

Puede seleccionar más objetos a la vez teniendo apretado el botón izquierdo del ratón y arrastrando el puntero sobre los distintos iconos. Una vez que deje el botón del ratón, cada uno de los objetos seleccionados cambiará de color para indicarle que está incluido en su selección.

Si hubiese más objetos que desplazar o copiar, que estén localizados en el escritorio de forma que no se puedan seleccionar sencillamente, puede seleccionarlos haciendo click con el botón izquierdo en cada uno de ellos mientras aprieta la tecla [Ctrl].

Cuando **suelte** los ficheros en la posición deseada -- como, por ejemplo, una carpeta -- aparecerá un listado de opciones que le preguntará si quiere **Copiar**, **Desplazar** o **Crear un enlace directo** en la posición eligida.

Haga que su ratón de dos botones actúe como uno de tres

De la misma manera que ocurría con GNOME, un ratón de tres botones le permitirá acceder más sencillamente a los listados de opciones y navegar de forma más rápida al interior de KDE. Si tiene sólo un ratón de dos botones y si selecciona la función **emulation**, podrá sin embargo reproducir el funcionamiento del tercer botón (el que está en el centro) pulsando en los dos a la vez.

Pulsando el botón central del ratón sobre el escritorio podrá desplazarse del escritorio uno al cuatro (se le da también la posibilidad de renombrar los distintos escritorios, como se le mostrará más adelante en esta guía).

El uso del botón derecho del ratón le muestra una lista con varias acciones que pueden efectuarse. Hacer click con el botón derecho en el escritorio, le dará acceso a funciones como crear un enlace en el mismo escritorio -- tanto si se trata de enlaces que lanzan programas, como de enlaces que abren documentos o que enlazan sitios web. Podrá incluso actualizar u ordenar los iconos del escritorio.

Entre las opciones visualizadas, cuando hace un click con el botón derecho en el escritorio encontrará también un enlace a la documentación de ayuda sobre el uso del mismo escritorio.

Pulsar en el botón derecho cuando el puntero se encuentra sobre una carpeta o sobre el icono de una aplicación, le mostrará una lista de opciones para desplazar el objeto seleccionado a la **Papelera** o acceder a la ventana de las propiedades del mismo objeto y mucho más.

3.1.2 Drag and Drop

Puede **arrastrar y soltar** los objetos en KDE, o sea puede llevar los datos o las aplicaciones de un sitio al otro del escritorio, soltar los mismo objetos en carpetas o en aplicaciones, podrá incluso desplazar o copiar aplicaciones e informaciones.

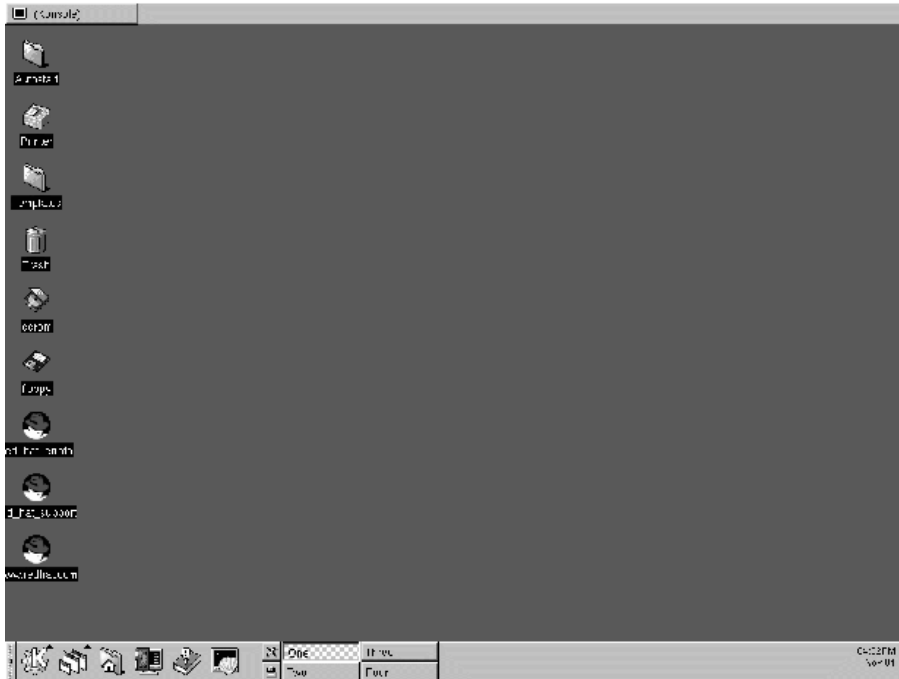
Cuando arrastra un objeto apretando el botón izquierdo del ratón y luego lo suelta en la posición deseada, se le aparecerá un menú de acciones posibles que pueden ser efectuadas sobre el objeto. Podrá, entonces, copiarlo en la nueva posición en que se encuentra (esto protege el fichero original de daños provocados a su copia), podrá luego desplazarlo a la posición en que se encuentre, o podrá simplemente crear en esta posición un enlace al fichero que seguirá estando en su posición original. Esta acción es parecida, a la de copiar; en el caso de copiar, al objeto original tampoco se ve afectado por los cambios a la copia. Al revés, cuando hace un enlace con un fichero, cada cambio realizado en uno de los dos ficheros afectará también al otro.

Puede también desplazar aplicaciones, como Netscape , del escritorio y descargarlas en el **Panel** para que sean utilizadas como enlaces. (Para quitar un objeto del **Panel**, pulse el botón derecho en el mismo **Panel** y seleccione **Remove**. Quitar una aplicación del **Panel**, borra simplemente el enlace con la aplicación y el icono que lo representa).

3.2 El Escritorio

La primera vez que arranque KDE, su escritorio será como Gráfico 3-1, *Un escritorio típico de KDE*.

Gráfico 3-1 Un escritorio típico de KDE



El escritorio es su area de trabajo principal donde se localizan todas las aplicaciones que se ejecutan actualmente -- tanto distribuidas en más escritorios, como en el mismo.

Como en GNOME, el escritorio de KDE puede ser configurado de forma muy sencilla.

Para arrancar una aplicación o abrir un documento *haga click* sobre un icono del escritorio. El programa (o el documento) asociado se abrirá después que el icono cambiará de color.

Cambiar el aspecto

Puede personalizar el aspecto de su escritorio, insertando sus imágenes o los colores preferidos, o bien usando los **temas** predefinidos. Para más información sobre KDE, visite el sitio de KDE a la dirección <http://www.kde.org>.

3.2.1 La Papelera, la Impresora, y las Unidades

Entre los primeros iconos que descubrirá en su escritorio, están los que representan la impresora, el CD ROM y la disquetera así como una **Papelera de reciclaje** (Vea Gráfico 3-2, *Los iconos de las Unidades, de la Papelera y de la Impresora*).

Gráfico 3-2 Los iconos de las Unidades, de la Papelera y de la Impresora



Los dos iconos de la "Disquetera" y del "cdrom" proporcionan un método abreviado para estos dispositivos. Puede acceder a cada uno de estos dispositivos haciendo click sobre estos iconos con el botón izquierdo del ratón.

Ponga atención en no formatear

Si pone un disquete en la disquetera y luego selecciona el icono de la **disquetera** en su escritorio, puede ser que le aparezca un mensaje de error parecido a "**wrong fs type, bad option, bad superblock on /dev/fd0...**"

Hay, entonces, muchas probabilidades de que el disquete que ha insertado en la unidad no haya sido formateado con un sistema de ficheros de tipo ext2 -- el formato del sistema de archivos de Linux --, sino con otro sistema de archivos, como, por ejemplo, con MS DOS. Para más información sobre como tener acceso a un disquete formateado con MS DOS de la misma manera que hace con ext2, vea Sección 17.2, *Uso de Disquetes*.

Cuando haga click en el icono de una unidad, verá varias opciones para trabajar con esta unidad, como, por ejemplo, **Delete** y **Move to Trash**, que eliminará el icono del escritorio (cosa que probablemente usted no quiera hacer); **Copy**, que le permite copiar el icono en otra posición; **Open with**, que puede evitar por lo menos por el momento y, finalmente, **Mount**.

"Montar" un dispositivo

Normalmente tendría que ser capaz de usar sus unidades simplemente haciendo click en los iconos que las representan. Sin embargo, tanto en Linux, como en UNIX, no ocurre siempre esto: a menudo puede ser preciso **montar** las unidades. Cuando usted monta una disquetera o un CD ROM, hace que el contenido de esta unidad esté disponible para el sistema. Considere, de todas formas, que cada vez que monta una unidad, tiene también la posibilidad de **desmontarlo** al finalizar su tarea.

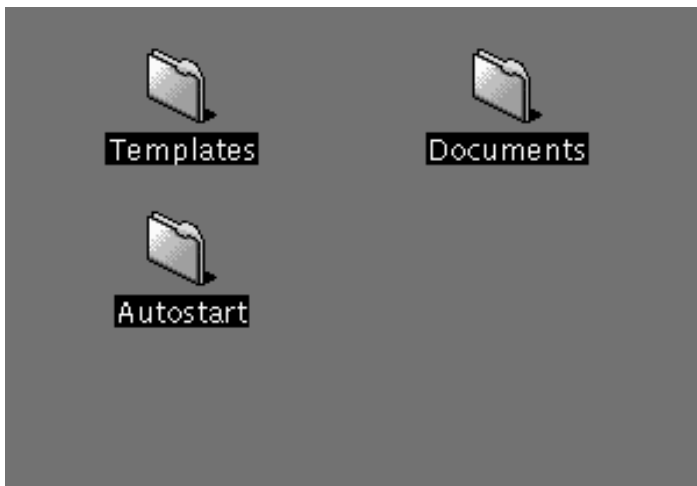
La **Papelera** es el sitio donde puede soltar los ficheros que no desea guardar. Haga click en la papelera con el botón derecho del ratón y seleccione la opción **Empty Trash Bin** para borrar los objetos de su sistema.

La **Impresora** le muestra la **cola de impresión**, que son todos los documentos que ha mandado a imprimir. Esta es una herramienta muy sencilla de utilizar para controlar sus procesos de impresión.

3.3 Carpetas

La primera vez que ejecute KDE, verá también carpetas de ficheros en su escritorio. Entre las carpetas más importantes, se encuentran **Templates** y **Autostart** (vedere Gráfico 3–3, *Carpeta de ficheros en el Escritorio*).

Gráfico 3–3 Carpeta de ficheros en el Escritorio

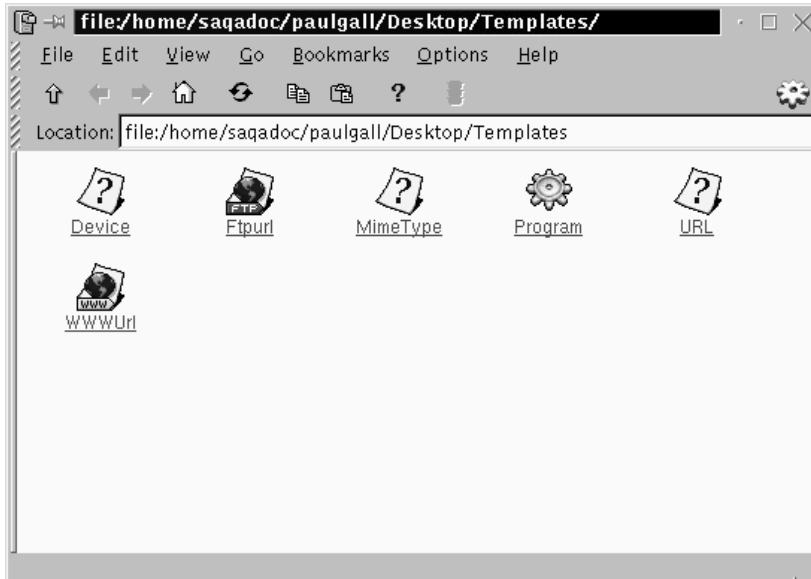


Para abrir una carpeta, haga un sólo click con el botón izquierdo del ratón.

En la carpeta **Autostart**, puede arrastrar y soltar las aplicaciones que quiere que se ejecuten automáticamente al arranque de KDE.

En la carpeta **Templates**, encontrará los principales tipos de ficheros que puede arrastrar al escritorio o a otras carpetas y luego personalizarlos para satisfacer sus necesidades (vea Gráfico 3–4, *Un vistazo a la carpeta Templates*).

Gráfico 3–4 Un vistazo a la carpeta Templates



Entre los template que puede elegir está:

- **Ftpurl** -- Crea un enlace con sitios **FTP**. (FTP quiere decir **File Transfer Protocol**, un protocolo de intercambio de ficheros parecidos a los de Internet). Bastará con hacer un sólo click para conseguir el acceso al sitio.
- **Mime Type** -- Crea un enlace con una aplicación o un fichero de texto. (MIME significa Multipurpose Internet Mail Extensions; son utilizados para describir tipos de datos distintos de forma que el sistema operativo sepa como trabajar con ellos en caso de que se seleccione un fichero de la misma clase de datos). No utilizará a menudo estos template, puesto que muchos tipos MIME se proporcionan con KDE.
- **Program** -- Crea un enlace para lanzar un programa.

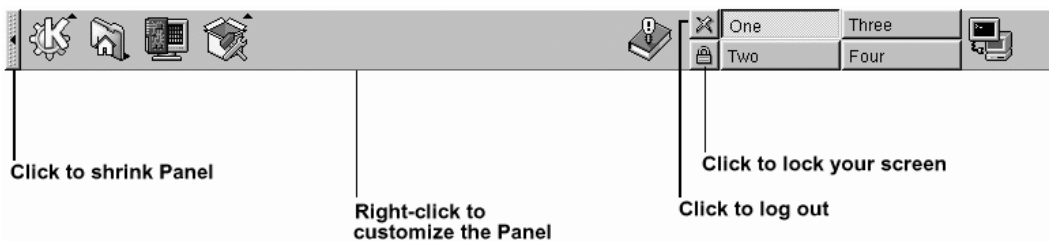
- **URL** -- Crea un enlace con un sitio web elegido, como bookmark.

Para usar estos "template", pulse el botón izquierdo en el template que ha elegido, arrástrelo al escritorio o a otra carpeta, luego personalícelo dándole el nombre y las informaciones que le parezcan más adecuadas.

3.4 El Panel

El **Panel** se encuentra en la parte baja del escritorio.

Gráfico 3-5 El Panel



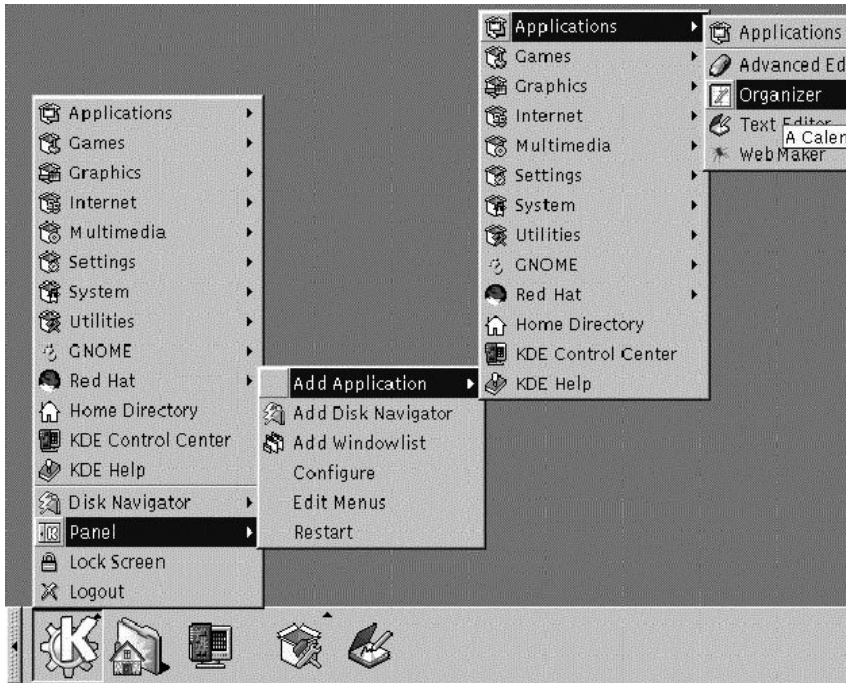
El **Panel** es muy sencillo de configurar. Puede añadir o quitar aplicaciones y applets que le permitirán acceder a ellas de forma muy rápida.

Como pasaba en GNOME, puede **esconder** el **Panel** eligiendo la opción **auto-hide** que lo configura de forma que será visualizado sólo cuando apunte con el ratón bajo la parte visible de la pantalla (volverá a su sitio cuando se coloque con el puntero se fuera de la zona que normalmente ocupa el panel).

Puede también esconder el **Panel** haciendo click en una de las dos flechas puestas en sus extremos; el **Panel** desaparecerá moviéndose hacia la dirección que indica la flecha que habrá apretado.

Las aplicaciones y las utilidades pueden ser añadidas con extrema facilidad al **Panel** (vea `linkend="gr-kde60-kdeaddapp">`).

Gráfico 3-6 Añadir una aplicación al Panel



Para añadir una aplicación:

- Haga click en el icono del **Menu Principal de K** y seleccione el elemento **Panel** en el menú.
- Del interior del menú que se desplegará, seleccione **Add Application**.
- Entre en el menú que se despliega y seleccione la aplicación correspondiente, juego o utilidad, colocando el puntero sobre los objetos en cuestión hasta que cambie su color indicando que ha sido seleccionado.
- Una vez que su selección está remarcada, suelte el botón del ratón. El objeto será añadido al **Panel**.

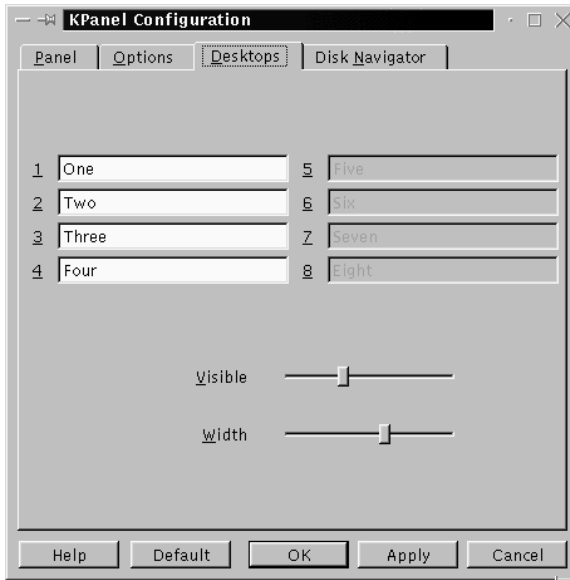
3.4.1 Escritorios Múltiples

Por defecto, KDE le ofrece un escritorio distinto donde podrá lanzar sus tareas. Cada escritorio puede tener iconos, abrir aplicaciones y tener un fondo personalizado distinto a los demás.

Por ejemplo, mientras está escribiendo una mail en el primer escritorio, puede dejar abierta la aplicación Netscape que funciona en el segundo escritorio, un procesador de textos en el tercero, y así hasta rellenar todos los escritorios.

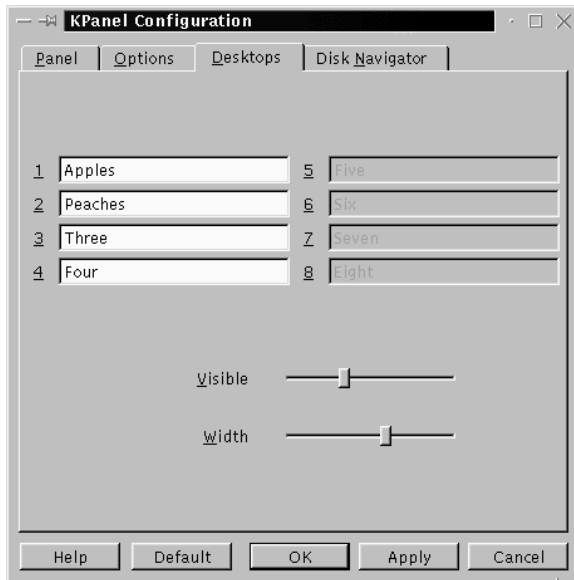
Puede también cambiar el número - y los nombres - de los escritorios disponibles en KDE. Para efectuar estos cambios:

- Pulse el botón derecho del ratón en el **Panel**; se le mostrará un pequeño menú con unas acciones que puede efectuar.
 - Seleccione **Configure** la herramienta del **Panel** de KDE que abrirá las herramientas de personalización.
 - Haga click en el elemento marcado **Desktops** (vea Gráfico 3-7, *La etiqueta Desktop en el Panel Configuración*).
-

Gráfico 3-7 La etiqueta Desktop en el Panel Configuración

Para cambiar los nombres de sus escritorios de **One**, **Two**, etc., ponga los nombres elegidos en las cajas apropiadas (vea Gráfico 3-8, *Cambiar los nombres a los Escritorios*).

Gráfico 3-8 Cambiar los nombres a los Escritorios



Puede aumentar (o disminuir) el número de los escritorios disponibles moviendo la barra en la página **Visible** de la ventana **Desktops**. Para conseguir más escritorios, arrastre la barra hacia la derecha; para disminuir el número de los escritorios, arrástrela hacia la izquierda.

De la misma manera, puede cambiar la anchura de los botones del **Panel**.

Cambiar rápidamente de escritorio

¿Quiere cambiar de escritorio sin tener que apuntar y hacer click? Use la combinación de [Ctrl] y las teclas función. Por ejemplo [Ctrl]-[F2] le hará pasar del escritorio uno al dos, [Ctrl]-[F3] le llevará al escritorio tres. (Por lo tanto, ¡si cambia el nombre al escritorio, acuérdesse de qué nombre asocia al número del escritorio!)

3.5 El icono del **Menu Principal de K**

Al igual que en el **Menu Principal** de GNOME (y de mucho más entornos gráficos), el menu principal de KDE contiene, dentro del icono de **K**, todos los programas y los applet disponibles de KDE, así como muchas otras aplicaciones para su sistema Red Hat Linux.

Gráfico 3–9 El icono del Menu Principal K con menús extendidos



Puede encontrar el icono a la izquierda del **Panel**. Puede abrir el menu principal haciendo un sólo click en el icono. En la Gráfico 3–6, *Añadir una aplicación al Panel*, verá la parte superior del menu de antes. Esto es el lugar donde están la mayor parte de las aplicaciones. Por ejemplo, para abrir **KOrganizer**, el diario/calendario de KDE, debería abrir el **Menu Principal K**, seleccionar el menu **Applications**, y luego seleccionar el elemento **Organizer** del sub-menu que se desplegará haciendo un sólo click.

En el menú principal, encontrará:

- El KDE Control Center, un recurso sin igual para personalizar su entorno y encontrar información sobre el sistema.

- Un listado del **Directorio Home** que, si lo selecciona, abrirá un browser que le mostrará todos los ficheros contenidos en su cuenta.
- Un menu llamado **Disk Navigator**, que le proporciona un acceso facil tanto a las aplicaciones más recientes como a los directorios más importantes de su sistema de archivos.
- Los iconos **Lock Screen** y **Logout** , que protegerán con una clave su escritorio y le permitirán salir de su sistema o de su cuenta.

3.6 La Taskbar (barra de tareas)

La **Taskbar** muestra todas las aplicaciones que se están ejecutando -- tanto en el escritorio como las que están minimizadas (vea también Gráfico 3–10, *Aplicaciones en la Taskbar*).

Gráfico 3–10 Aplicaciones en la Taskbar



Al igual que GNOME, Windows 9x y otros entornos gráficos, la **Taskbar** es un modo facil para controlar y acceder a las aplicaciones que se encuentren en ejecución.

Puede tener la **Taskbar** en ejecución localizandola en una posición diferente del **Panel** o puede incluso visualizar las dos al mismo tiempo. La configuración por defecto localiza la **Taskbar** en la parte superior del escritorio, mientras que deja en la parte baja el **Panel**.

Puede agrandar las ventanas de las aplicaciones en ejecución o llevarlas a primer plano, haciendo click en el elemento correspondiente en la **Taskbar**.

Pasar rápidamente de un programa a otro

Otra forma para pasar a primer plano las ventanas que están minimizadas o puestas en el fondo del escritorio, es usar las teclas [Alt] y [Tab]. Para coger un objeto de la **Taskbar**, tenga apretadas las teclas [Alt] y [Tab] a la vez. Cuando haya encontrado la aplicación que quiere activar, tendrá simplemente que soltar la tecla [Tab]. Este procedimiento sólo funciona con las aplicaciones contenidas en el escritorio actual, así que si tiene aplicaciones que se encuentran en otros escritorios y quiere activarlas, tendrá que pasar primero al otro escritorio y luego activar las aplicaciones según el método que acabamos de describir.

3.7 Encontrar Ayuda

La ayuda de KDE es el browser en línea para sacar el máximo partido de KDE así como de Red Hat Linux.

Gráfico 3–11 La pantalla de inicio del browser de ayuda en línea



Hay varias formas para acceder a la Ayuda de KDE, sin embargo la más fácil es la siguiente:

- Desde **Panel** -- Haga un sólo click en el icono de la Ayuda de KDE, que es como:



- Desde el **Menu principal** -- Llamado **Help de KDE** y puesto a lado del icono de la ayuda.
- Haciendo click con el botón derecho del ratón en el escritorio y seleccionando el elemento del menú **Ayuda en el escritorio**.

La ventana de inicio del browser de la ayuda de KDE aparecerá como en Gráfico 3–11, *La pantalla de inicio del browser de ayuda en línea*. En esta página principal, podrá visualizar la documentación de ayuda sobre cómo usar y configurar el escritorio, sobre como trabajar con KFM, el administrador de ficheros de KDE y mucho más.

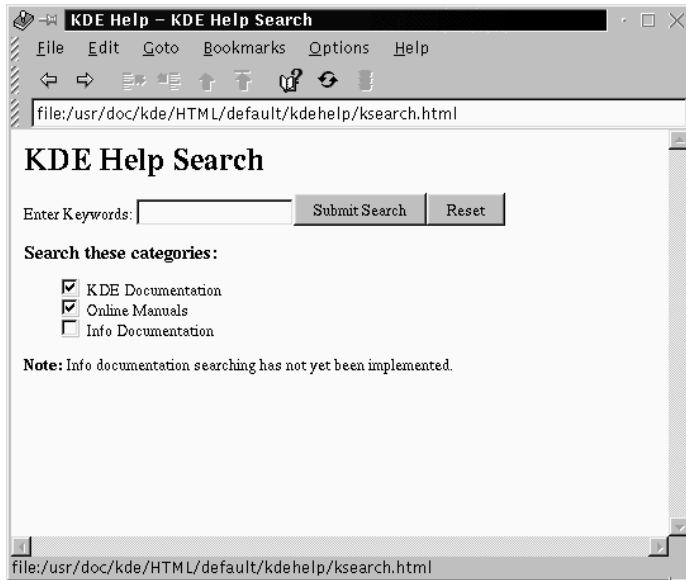
Los contenidos principales del browser de ayuda.

- *Bienvenidos al entorno del Escritorio K* -- Material de introducción sobre el proyecto KDE.
- *Contenidos de la ayuda de KDE* -- La documentación de ayuda como las **paginas man** y las **paginas info**, así como una ayuda específica sobre las aplicaciones de KDE.
- *Conseguir lo máximo de KDE* -- Clases básicas para un arranque rápido, información sobre `kwm`, el **Administrador de Ventanas** de KDE (un administrador de ventanas sólo hace esto: gestión de los gráficos y apariencia de las ventanas en un entorno).

Una extensión útil del browser de ayuda es la capacidad de buscar en toda la documentación instalada en su sistema. Podrá buscar en la documentación de KDE y entre las paginas man (en un futuro podrá buscar también entre las paginas info, por el momento esta función no está disponible).

Encontrará un enlace con la herramienta de búsqueda en la sección **contenidos de la ayuda de KDE** del browser de ayuda. Para abrir la herramienta de búsqueda, seleccione la función **buscar palabra clave**.

Gráfico 3–12 La herramienta de búsqueda de KDE



En la herramienta de búsqueda (vea también Gráfico 3–12, *La herramienta de búsqueda de KDE* para conseguir una pantalla explicativa), ponga el objeto de la búsqueda o una frase significativa por la cual está buscando ayuda. Seleccione el objeto de la documentación específica de KDE (**KDE Documentation**) o de las páginas man (**Online Manuals**), que representan la documentación de ayuda relativa al sistema, o desde los dos tipos. Haga click en **empezar la búsqueda** o pulse [Enter] para comenzar la búsqueda.

Cuando haya encontrado lo que buscaba, puede imprimir la documentación entrando en el menú **File => Print**, o apretando [Ctrl]-[P].

3.8 Cambiar de Entorno

Además que por la pantalla de login, puede cambiar su entorno gráfico también cuando ya haya entrado en su sistema.

Puede cambiar el entorno usando la utilidad Switchdesk (vea Gráfico 3–13, *La Utilidad Switchdesk*). Si está utilizando GNOME, KDE o AnotherLevel puede seleccionar su nuevo entorno desde Switchdesk, luego tendrá que salir de su sesión. Cuando reinicie su sesión de trabajo, encontrará el entorno que ha elegido.

Gráfico 3–13 La Utilidad Switchdesk



Lance Switchdesk desde el prompt de la shell en una ventana XTerm. Encontrará un



icono de XTerm en el **Panel** ; se parece a:

Para usar Switchdesk, haga lo siguiente:

- Abra una ventana XTerm
- Teclee **switchdesk** en el prompt
- Seleccione su nuevo entorno y haga click **OK**
- Cierre la ventana XTerm tecleando **exit**

- Salga del sistema y vuelva a introducir su login

La próxima vez que lance su sesión X, se encontrará en el entorno que ha elegido.

4 Salir del sistema y apagar la máquina

Hasta ahora la mayoría de los usuarios saben que llevar apagar sus sistemas es diferente del simple gesto de apagar el ordenador pulsando el botón de la alimentación. Esto mismo sirve para su sistema Red Hat Linux.

Pero el simple hecho de que haya terminado de trabajar no implica que tenga que apagar la máquina. Por ejemplo, si comparte su ordenador con otros usuarios, puede dejar su ordenador encendido y simplemente **salir** desde la cuenta, evitando perder tiempo con un reinicio.

El proceso de apagar la máquina es similar para los dos entornos gráficos GNOME y KDE pero existen diferencias. Veamos con más detalle el procedimiento para ambos entornos.

4.1 Salir de GNOME

Cuando salga del sistema, GNOME le da la posibilidad de desconectarse, es decir salir de su cuenta, para después efectuar un reinicio , o incluso salir.

Gráfico 4–1 La Confirmación para salir de GNOME

Para salir del **Menú Principal** en el **Panel**, haga click en **Botón Menú Principal** y seleccione **salir**.

En el diálogo de confirmación que aparece (vea Gráfico 4–1, *La Confirmación para salir de GNOME*), puede elegir:

- **Salir** -- salir de la cuenta y volver a la pantalla de login, dejando el sistema activo.
- **Halt** -- sale de la cuenta y ejecuta un cierre del sistema.
- **Reboot** -- sale de la cuenta y hace que el sistema vuelva a iniciarse.

Seleccione una de las opciones y pulse el botón **Si** para continuar. Además, seleccione **Salvar configuración actual** si desea **salvar su sección**. Salvar su sección preservará la configuración actual del **Panel** y salvará los programas que eventualmente haya abierto.

Si no desea proseguir, elija el botón **No** para continuar trabajando con GNOME.

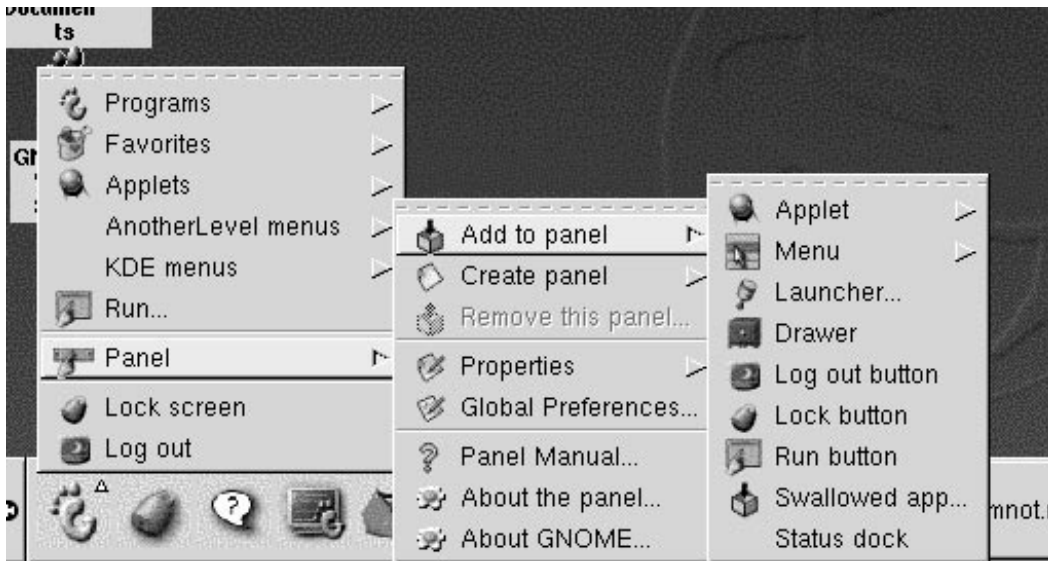
Escriba su contraseña

Cuando seleccione **Halt** o **Reinicio**, se le pedirá su contraseña antes de proseguir. En el espacio correspondiente escriba la contraseña que usa para conectarse.

4.1.1 Añadir un botón para salir

Puede añadir un botón de **salir** rápido al **Panel**.

Gráfico 4-2 Añadir un botón para salir



Para añadir un botón para **salir** al **Panel**, vaya al **Menú Principal** => **Panel** y haga click en **Añadir botón salir** (vea Gráfico 4-2, *Añadir un botón para salir*). Ahora haga click en **Panel** para desconectarse.

4.1.2 Efectuar un cierre desde el menú ejecutar programa menu

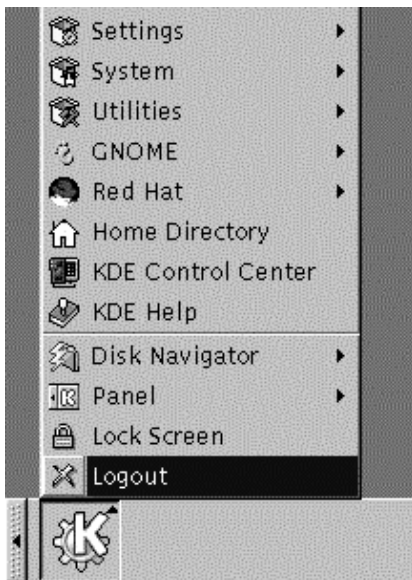
Otro modo de cerrar la máquina o hacer que su máquina vuelva a iniciarse es seleccionar la opción **Ejecutar Programa** en el **Menú Principal** y, en la casilla que aparece, introducir `cerrar -r now` o `cerrar -h now`. La opción `-r` significa reinicio, y hará que la máquina se reinicie; `-h` significa halt, y efectuará un cierre del sistema.

Veremos estos dos comandos un poco más adelante en este mismo capítulo.

4.2 Salir desde KDE

Existen diversas maneras para salir desde una sección KDE:

Gráfico 4-3 Salir desde el Menú Principal



- Desde el **Menú Principal** -- Seleccione la opción **Salir** (vea Gráfico 4-3, *Salir desde el Menú Principal*).



- Desde el **Panel** -- Seleccione el icono **Salir** que será parecido a:

- Desde el escritorio -- Tecla de la derecha del escritorio y seleccione **Salir** desde el menú.

Al igual que GNOME, KDE le ofrece la posibilidad de salvar la configuración actual, de manera que se conserven la configuración de su panel y de las aplicaciones abiertas en ese momento.

Si está trabajando en una aplicación y no ha salvado el trabajo cuando salga del sistema, una casilla le informará que perderá su material no salvado si lo hace.

Cuando vea esta casilla, puede sencillamente elegir el botón **Cancelar**, salvar su trabajo, y por tanto desconectarse de nuevo. Si continua sin salvar su trabajo, perderá los datos.

4.3 Cerrar desde el Prompt de la Shell

Como la opción **Ejecutar programa** en GNOME, puede usar el comando `cerrar` para parar y reiniciar su sistema desde el prompt de la shell en una ventana Xterm. Si está trabajando en GNOME, KDE o en **modo consola** (no gráfico), puede cerrar y reiniciar su sistema desde el prompt de la shell.

Gráfico 4-4 La contraseña en la casilla de comprobación



Para bloquear o reiniciar su sistema desde el prompt de la shell:

- Abra una ventana Xterm -- Desde el **Panel**, haga click en **Emulación Terminal** o **Consola**.
- En el prompt de la shell, escriba `cerrar -r now` o `cerrar -h now` e introduzca su contraseña de usuario en la casilla de comprobación que aparece (vea Gráfico 4-4, *La contraseña en la casilla de comprobación*). `-h` significa halt y cerrará del sistema; `-r` quiere decir reiniciar y reiniciará el sistema.

- En modo consola, escriba `cerrar -r now` o `cerrar -h now` e introduzca su contraseña de usuario en el prompt `Contraseña`.

Asegurese de haber salvado su trabajo antes de apagar o reiniciar el sistema desde el prompt de la shell. De hecho las aplicaciones en curso serán eliminadas y no tendrá la opción de salvar su trabajo o su sección.

Eliminar una sección X

Si tiene dificultades para eliminar su sección X -- por ejemplo, si no obtiene respuesta cuando clicas el botón **Salir** en KDE -- puede **eliminar** la sección X y volver a la pantalla de login pulsando las teclas [Ctrl]-[Alt]-[Backspace]. Este procedimiento deberá ser usado solo en último recurso. *Asegurese de cerrar sus aplicaciones y de salvar su trabajo antes de salir.*

Más detalles con respecto al cierre

Puede especificar el retraso entre que selecciona el comando `cerrar` y su ejecución. Sustituya la palabra `now` por un "+" y un número; por ejemplo `shutdown -h +5` efectuará un shut down y un halt del sistema después de 5 minutos.

5 Configuración de la Impresora

La mayoría de los nuevos usuarios de Red Hat Linux desean configurar inmediatamente su impresora.

Aquí le mostraremos algunos de los pasos básicos para configurar una impresora en su sistema. El proceso no es demasiado complicado, independientemente del hecho de que esté usando GNOME o KDE.

¿Es compatible?

Si bien muchas impresoras trabajan con Linux, no todas son compatibles. Para asegurarse de que su impresora es compatible con Linux, remítase a *The Hardware Compatibility List* en <http://www.redhat.com/corp/support/hardware/>.

Otro sitio de utilidad que contiene listas de la compatibilidad de las impresoras así como sugerencias e instrucciones es *The Linux Printing HOWTO*, en <http://www.linuxprinting.org/howto/pht.html>.

Visto que Linux es un sistema operativo multi-usuario y multi-tarea puede ocuparse de inmediato de varios trabajos de impresión. Puede tener muchos usuarios en su sistema, que quieran imprimir su propio trabajo en la impresora. Linux se ocupa de esta petición **introduciéndola en la cola de impresión** -- almacenando e imprimiendo los ficheros en el orden en el que van llegando.

Incluso si usted es el único usuario del sistema, mandará su trabajo a la **cola de impresión**, donde los ficheros permanecerán hasta que les llegue el turno de ser impresos.

Existen algunos términos y condiciones que debería conocer:

- **lpd** -- The **line printer spooler daemon**. Normalmente se activa cuando lo hace el sistema. Dirige el trabajo de impresión.
 - **lpr** -- Coge cada uno de los trabajos de impresión y los presenta a lpd.
-

- **Input filters** -- Gestiona el formato específico de impresión.
- `/etc/printcap` -- Este es el fichero de configuración que determina su impresora y otras especificaciones.
- `/var/spool/lpd/` -- Esta es la ubicación de la cola de impresión, en la que los ficheros esperan para ser imprimidos.
- `Printtool` -- Utilidad gráfica que le permitirá configurar y modificar `/etc/printcap`.

Lea las "Man Page"(Manual de Ayuda)

Puede aprender más sobre `lpd`, los comandos relacionados y los demonios(`daemons`) tecleando `man lpd` en el prompt de la shell. Para continuar en la "Man Page" use el [Space]; para volver atrás pulse la tecla [B], y para salir, pulse la tecla [Q].

Independientemente del hecho de que esté usando GNOME o KDE, puede configurar la impresora a través de `Printtool`. `Printtool` proporciona un medio gráfico para montar y gestionar su impresora.

5.1 Usando `Printtool`

El fichero `/etc/printcap` será nuestro `lpd` elaborando el trabajo de impresión. Si echa una ojeada al fichero, descubrirá que se parece a lo siguiente:

```
##PRINTTOOL3## REMOTE POSTSCRIPT 600x600 letter {} PostScript Default 1
acct|xerox-ac:\
    :sd=/var/spool/lpd/acct:\
    :mx#0:\
    :rm=xerox-ac.redhat.com:\
    :rp=lp:\
    :if=/var/spool/lpd/filter.d/filter:
```

A no ser que desee saber lo que hace este fichero exactamente, no es necesaria la edición del mismo. Utilice por el contrario la utilidad Printtool para activar la impresora (y `/etc/printcap`).

Para usar Printtool, debe ser "root".

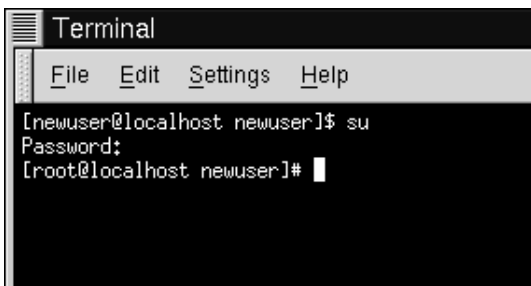
Cada vez que efectúe cambios en la configuración de su sistema -- como añadir o modificar la configuración del hardware, instalar o desinstalar software -- deberá ser **superusuario**, o root.

Para convertirse en root desde su cuenta de usuario:

- Abra una ventana Xterm;
- Teclee `su` en el prompt;
- Teclee su password de root (no la verá en la pantalla cuando la teclee).

Tome Gráfico 5–1, *Convertirse en Root* como ejemplo para convertirse en root.

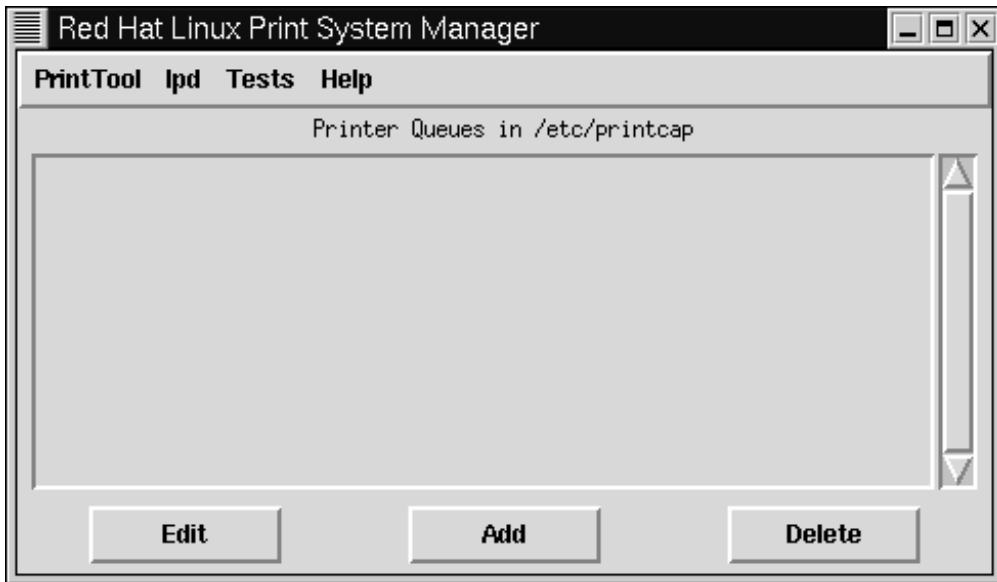
Gráfico 5–1 Convertirse en Root



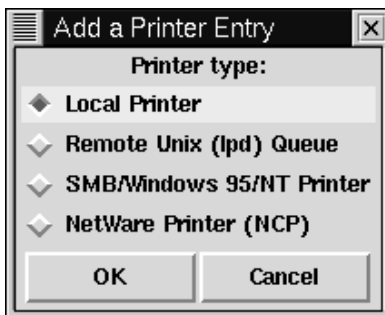
Como ha podido ver en la figura anterior, cuando sea root, el prompt cambia de \$ a #. Teclee `printtool` -- en una sola palabra y en minúscula.

Cuando la utilidad arranca, verá una ventana similar a Gráfico 5–2, *La Ventana Printtool*. Al principio no encontrará ninguna lista de impresoras, porque no ha añadido ninguna impresora a `/etc/printcap`.

Haga click en el botón **Add** para añadir su impresora.

Gráfico 5–2 La Ventana Printtool

Se le pedirá el tipo de impresora que desea añadir (vea Gráfico 5–3, *Seleccionar el tipo de impresora a añadir*).

Gráfico 5–3 Seleccionar el tipo de impresora a añadir

Elija entre las siguientes:

- **Local Printer:** Impresora Local. Elija esta opción si su impresora está directamente conectada al ordenador con el que está trabajando (denominado **máquina local**).
- **Remote Unix (lpd) Queue:** Una impresora conectada con otra máquina en la que está funcionando un demonio lpd. Elija esta opción si desea imprimir en una impresora conectada a la red.
- **SMB/Windows 95/NT Printer:** Una impresora que está conectada a un ordenador que funciona con Windows o Samba. (Samba es una secuencia de programas que permiten a los ordenadores Windows compartir ficheros y servicios con ordenadores UNIX y Linux en una red).
- **NetWare Printer (NCP):** Una impresora sobre un ordenador que funciona con Novell NetWare o con software de servidor compatible -- dos aplicaciones de red para comunicarse con máquinas que funcionan con Novell NetWare.

¿Qué es un demonio (daemon)?

Puede ser que haya notado que lpd se define como el demonio de la cola de impresión de la impresora en línea. Un demonio es un pequeño programa que funciona en segundo plano, "background". los demonios habitualmente ejecutan tareas críticas del sistema y normalmente se activan cuando lo hace el sistema. (La mayoría de los demonios, tienen nombres que terminan en d, como crond, httpd, lpd, etc.)

Para este ejemplo utilizaremos una impresora local. Seleccione la entrada **Local Printer** y pulse sobre el botón **OK**.

Cuando selecciona el tipo de impresora, Printtool intentará detectar cualquier impresora conectada a su puerto paralelo; Podrá ver los resultados (vea Gráfico 5-4, *Detectar un Puerto para la Impresora*). Haga click en el botón **OK** para continuar con la ventana principal Printtool.

Gráfico 5-4 Detectar un Puerto para la Impresora



Los Ficheros Device /dev/lpx

Linux hace referencia a puertos paralelos de manera diferente a como lo hace DOS. En DOS, una impresora posicionada en LPT1 se conoce en Linux como /dev/lp0; LPT2 en DOS es /dev/lp1 en Linux, etc.

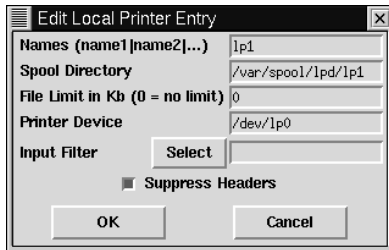
En nuestro ejemplo, un puerto paralelo de la impresora ha sido descubierto /dev/lp0. Haga click en el botón **OK** para continuar.

En la próxima ventana de diálogo (vea Gráfico 5-5, *Editar una impresora local*), puede especificar los detalles referentes a su impresora, como el nombre y su directorio de cola de impresión, la posición del dispositivo de impresión y otras opciones.

En el campo **Names**, puede especificar un nombre para su cola de impresión (donde se envían los trabajos de impresión), y el directorio por defecto al cual se desea que sea

enviado su trabajo (entrada del **Spool Directory**). Probablemente pueda dejar sin alterar estas configuraciones; observe que dando a una entrada de impresión el nombre `lp` la convierte en impresora por defecto.

Gráfico 5-5 Editar una impresora local



La opción **Input Filter** contiene información que hace referencia específicamente a su impresora y a sus necesidades de formato. Para añadir la información de su impresora, haga click en el botón **Select**. Aparecerá la ventana de diálogo **Configure Filter**.

Una vez abierta la ventana de diálogo **Configure Filter**, tendrá que llevar a cabo las siguientes acciones:

- Elija el tipo exacto de su impresora, fabricante y modelo, en la ventana de diálogo **Configure Filter**. Si no consigue encontrar uno exacto, intente encontrar uno parecido (del mismo fabricante, pero un modelo diferente). Seleccione otras opciones, como el tamaño del papel y otro tipo de resoluciones. Haga click en **OK** para confirmar su elección.
- Haga click en **OK** en la ventana de diálogo **Edit Local Printer Entry**; volverá a **Print System Manager**.
- Visualice la entrada de su nueva impresora en la ventana de diálogo **Print System Manager**, después reinicie `lpd` desde el menú.
- Finalmente, una vez que tenga su impresora localizada en el **Print System Manager**, imprima una página de prueba seleccionando la opción desde el menú.

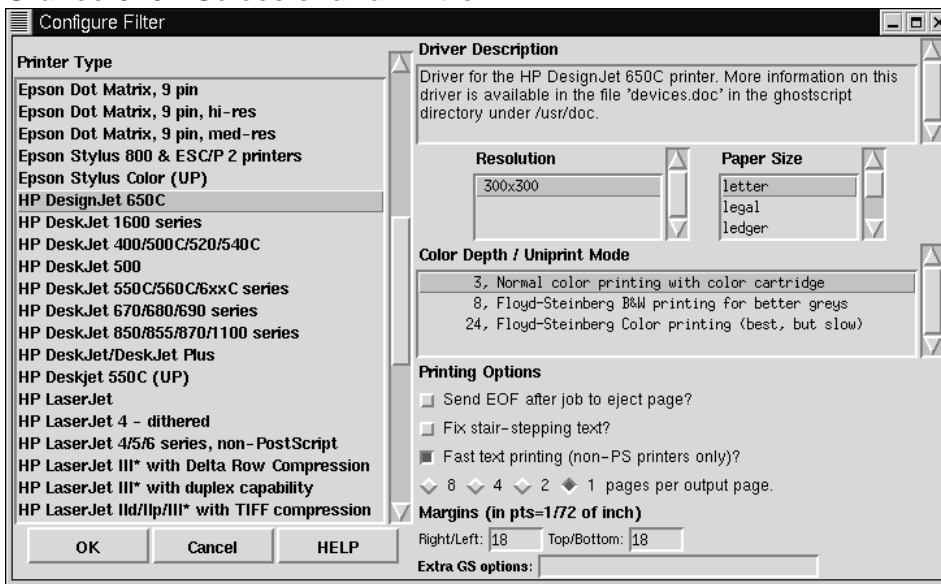
Si no consigue imprimir la página de prueba -- o tiene que modificar la manera en la que tiene que ser impresa -- vuelva a la ventana de diálogo **Configure Filter** para seleccionar un filtro diferente o cambiar la instalación para su filtro actual.

Si tiene algún problema, acuérdesese de revisar *la lista de compatibilidades hardware y los HOWTO de Linux*, citados al comienzo de este capítulo.

5.1.1 Seleccionando Filtros de Entrada (Input Filters)

La ventana de diálogo **Configure Filter** será parecida a Gráfico 5–6, *Seleccionar un filtro*. Seleccione el filtro apropiado para su impresora. Cuando está eligiendo un filtro, está eligiendo el modo adecuado para convertir los formatos de los ficheros de manera que la impresora los pueda usar.

Gráfico 5–6 Seleccionar un filtro



La ventana de diálogo del filtro está dividida en diversas secciones:

- **Printer Type:** Cita los modelos de impresoras para las que hay controlador(drivers).
- **Driver Description:** Proporciona la información básica sobre los controladores, así como los tipos de modelos para los que el controlador es apropiado.
- **Resolution / Paper Size:** Le permite especificar la calidad a la salida de la impresora, así como el tamaño del papel por defecto.

- **Color Depth / Uniprint Mode:** Le permite especificar opciones para mejorar la resolución de las impresoras a color.
- **Printing Options:** Le permite modificar la manera en la que se imprimen los trabajos.

En el panel **Printer Type**, a la izquierda, elija fabricante y modelo adecuados para su impresora. Si no encuentra el modelo exacto, intente encontrar el que más se parece al de su impresora.

Si se pregunta qué filtro podría ser el más apropiado para su impresora encontrará información sobre el controlador en el recuadro llamado **Driver Description**, a la derecha de la ventana de diálogo.

Algunos modelos y fabricantes de impresoras son soportados, pero no todas las impresoras son totalmente compatibles. En algunos casos, las impresoras pueden necesitar de un controlador añadido; en otros casos, la impresora puede ser que no sea compatible con Red Hat Linux. Remítase a la lista de compatibilidades del hardware en <http://www.redhat.com/corp/support/hardware/> para verificar que su impresora es compatible con Red Hat Linux.

Si encuentra el fabricante de la impresora, pero no su número de modelo, puede revisar la documentación de su impresora para saber si puede **emular** cualquiera de las impresoras nombradas. Podría incluso ser capaz de saber si un filtro es el adecuado para el modelo, visualizando el filtro en la ventana izquierda y leyendo su descripción en la ventana **Driver Description**, a la derecha de la ventana de diálogo.

Elija la resolución y el tamaño del papel por defecto para su impresora (no todos los tipos de impresoras ofrecen dimensiones del papel opcionales).

En la sección **Color Depth / Uniprint Mode**, seleccione las opciones que desee.

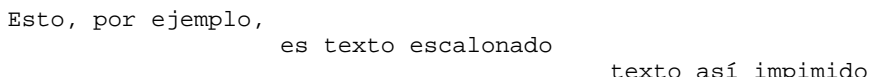
Algo sobre Floyd-Steinberg

Floyd-Steinberg se refiere a un proceso de **dithering**, que se usa para crear sombras o para alinear líneas desniveladas.

5.1.2 Otras opciones de impresión

El resto de la ventana de diálogo **Configure Filter** le permite especificar otras opciones de impresión:

- **Send EOF after job to eject page?** -- Esta opción obliga a la impresora a emitir la página cuando el trabajo de impresión ha terminado. Inhabilite esta opción si le sale un folio en blanco de más después del trabajo de impresión.
- **Fix stair-stepping of text** -- Elija esta opción si su página muestra líneas irregulares, escalonadas:

Esto, por ejemplo,


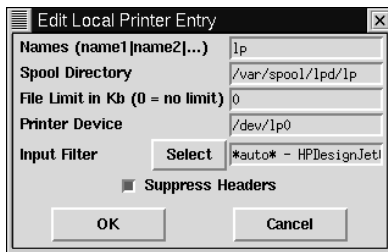
- **Fast text printing (non-PS printers only)** -- Si no tiene una impresora PostScript, puede elegir esta opción, que enviará ficheros de texto directamente a la impresora, en vez de enviarlos a un programa para convertirlos en PostScript, y después a Ghostscript para que sean imprimidos. Esta opción desvía el recorrido los ficheros de texto y acelera el proceso.
- **8, 4, 2, 1 pages per output page** -- Esta opción hace referencia al comando `mpage`, que le permite imprimir múltiples páginas de ficheros de texto en una sola página (2, 4, ú 8). Esta opción no está disponible si elige la opción "fast text printing".
- **Margins** -- Esta opción se aplica específicamente si se selecciona la impresión de múltiples páginas. Si elige imprimir múltiples páginas (vea la opción de arriba), puede especificar el tamaño de los márgenes de la página. Si decide imprimir páginas individuales, esta opción no la tendrá disponible.
- **Extra GS options** -- Hace referencia a opciones añadidas Ghostscript que pueden estar disponibles para su impresora. Por lo general, puede dejarlo en blanco. Controle el recuadro **Driver Description** para cualquier opción que se le pueda pedir aquí.

5.1.3 Comprobar la configuración de su impresora

Una vez que haya hecho sus elecciones en la ventana de diálogo **Configure Filter**, haga click en el botón **OK**. Volverá a la ventana de diálogo **Edit Local Printer**. El campo

Input Filter contendrá la información seleccionada para su impresora (vea Gráfico 5–7, *Entrada de Impresora Local con Filtro*).

Gráfico 5–7 Entrada de Impresora Local con Filtro



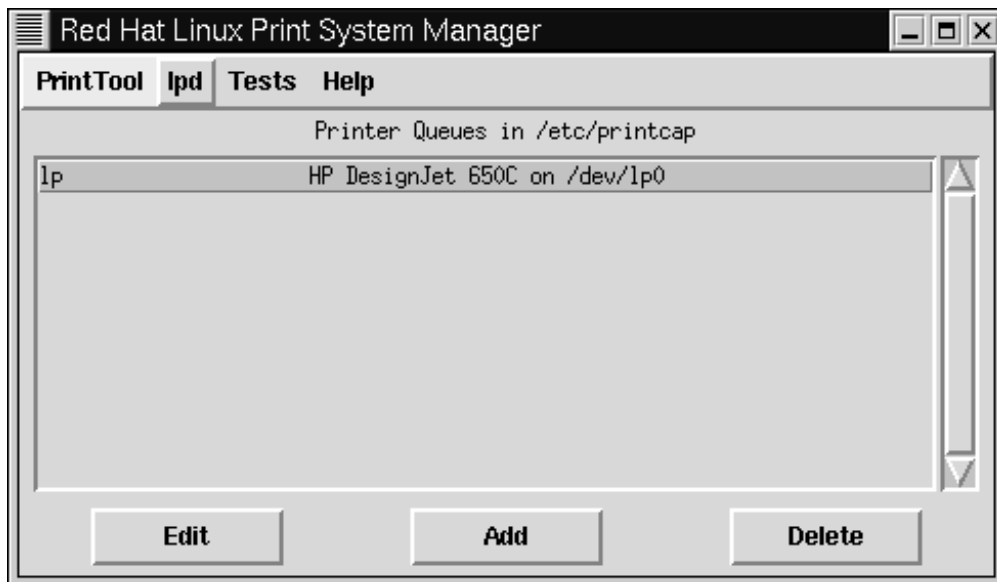
Si no quiere imprimir datos extras con sus documentos (como la fecha y la procedencia del trabajo de impresión) deje la opción **Suppress Headers** seleccionada por defecto, así eliminará cabeceras.

Haga click en el botón **OK** para continuar; volverá a la ventana de diálogo de apertura de Printtool; esta vez, con la entrada de su impresora, como en Gráfico 5–8, *Su nueva entrada de impresora*.

Es el momento de comprobar su configuración.

- Reinicie `lpd` -- Reiniciará el demonio de la cola de impresión de la impresora seleccionando **lpd => Restart lpd** desde el menú.
- Imprima una página de prueba seleccionando la entrada de su impresora, después seleccione **Tests => Print ASCII test page** (también puede realizar la impresión con una página de prueba PostScript).

Gráfico 5–8 Su nueva entrada de impresora



Si desea realizar modificaciones en la selección de su impresora, visualice la impresora y seleccione **Edit** en la parte inferior de la ventana Printtool.

Cuando esté satisfecho de la configuración realizada, puede salir seleccionando **Quit** desde el menú **PrintTool**, o haciendo click sobre la **x** en la parte superior de la ventana de aplicaciones.

Una vez que vuelve al prompt, puede salir del login del root haciendo click en **x** en la parte superior derecha de la ventana Xterm, o tecleando `exit` en el prompt. Después, teclee de nuevo `exit` para cerrar Xterm.

5.2 Utilidades de impresión en KDE y GNOME

Una vez que haya configurado la impresora, descubrirá que KDE y GNOME proporcionan utilidades para ayudarle a controlar y modificar la configuración de las impresoras y las tareas de impresión.

5.2.1 Usar Ljet Tool en KDE

En KDE, Ljet Tool puede ayudarle a configurar una impresora Hewlett-Packard LaserJet en KDE.

También llamada KLJetTool, la utilidad puede permitirle modificar la configuración de las impresoras para todas las aplicaciones compatibles-KDE. Ljet Tool la pueden usar los usuarios normales; no solo los superusuarios.

Posibles conflictos

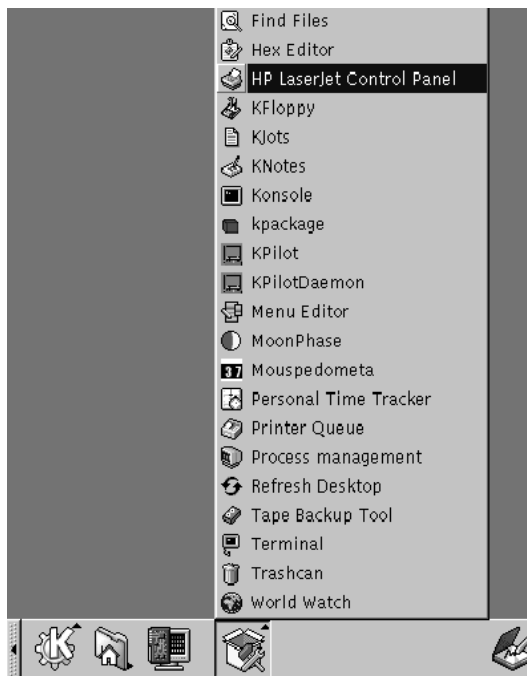
Ljet Tool se adapta mejor a las impresoras Hewlett-Packard LaserJet e impresoras compatibles. Si su impresora no es una Hewlett-Packard LaserJet o una impresora compatible con PCL, puede ser que tenga problemas si intenta usar Ljet.

5.2.2 Ejecutar Ljet Tool

Puede ejecutar Ljet desde el **Panel** o desde el prompt de la shell.

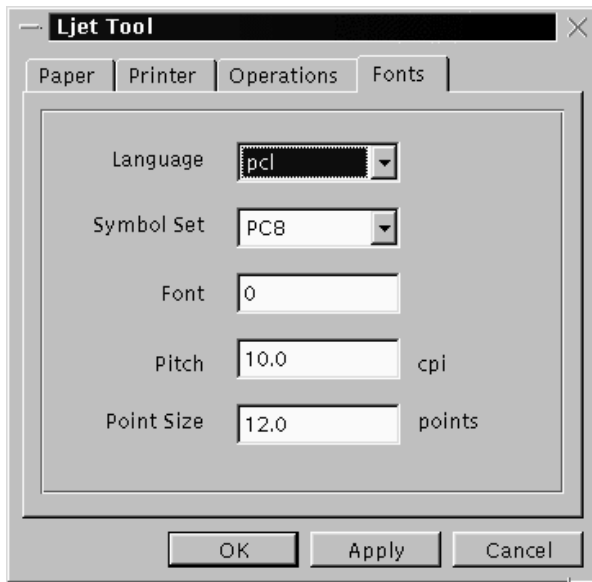
Para ejecutar la utilidad desde el prompt de la shell, abra una ventana Xterm, y en el prompt teclee `kljettool`.

Panel, vaya al menú **Utilities**, después vaya a **HP LaserJet Control Panel** (tome como ejemplo Gráfico 5-9, *Ejecutar Ljet desde el Panel*).

Gráfico 5–9 Ejecutar Ljet desde el Panel

En cuatro pestañas de diálogo, la utilidad le permite especificar detalles como el tamaño del papel, la resolución, el tamaño de la fuente y otros.

La mayoría de las opciones son autoexplicativas, pero algunas de las configuraciones de la ventana de diálogo **Fonts** pueden llevar a error: sobretodo las configuraciones **Language** y **Symbol Set**. Tome como ejemplo Gráfico 5–10, *La ventana de diálogo Fonts en Ljet Tool*.

Gráfico 5–10 La ventana de diálogo **Fonts** en Ljet Tool

La ventana de diálogo de la parte superior le permite elegir configuraciones por defecto para los caracteres usados para imprimir documentos.

La entrada **Language** define qué lenguaje de impresión se usará para elaborar los documentos. Por defecto será **PCL**, que es el lenguaje de impresión estándar para impresoras Hewlett-Packard. Puede usar la lista desplegable para seleccionar PostScript, si su impresora tiene esta posibilidad.

La entrada **Symbol Set** hace referencia al conjunto de caracteres por defecto que prefiere usar cuando imprima. La configuración de **PC8** es el modo por defecto si desea imprimir en modelos especiales, Windows o caracteres que no son ingleses, puede realizar todas estas opciones desde aquí.

5.2.3 La cola de impresión

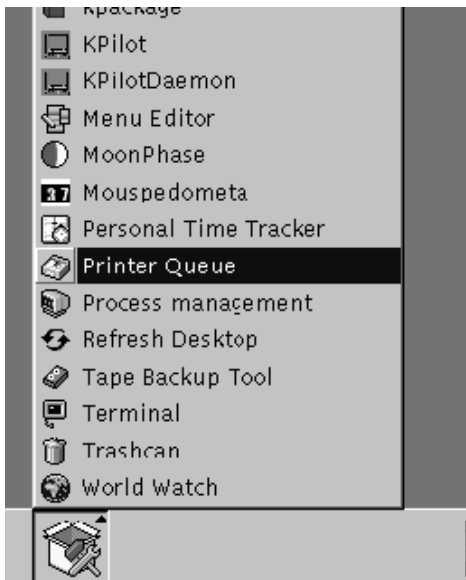
En el escritorio KDE, el icono de la impresora representa su cola de impresión. Puede desplazar los ficheros con el ratón sobre el icono de la impresora para enviarlos a la impresora.

Puede acceder a la cola de impresión haciendo click en el icono de la impresora en su escritorio o yendo a la llamada **Printer Queue** en **Utilidades** dentro del **Panel** (vea Gráfico 5–11, *Acceder a la cola de impresión desde Panel*).

También puede acceder a la cola de impresión tecleando `k1p0` en el prompt de la shell.

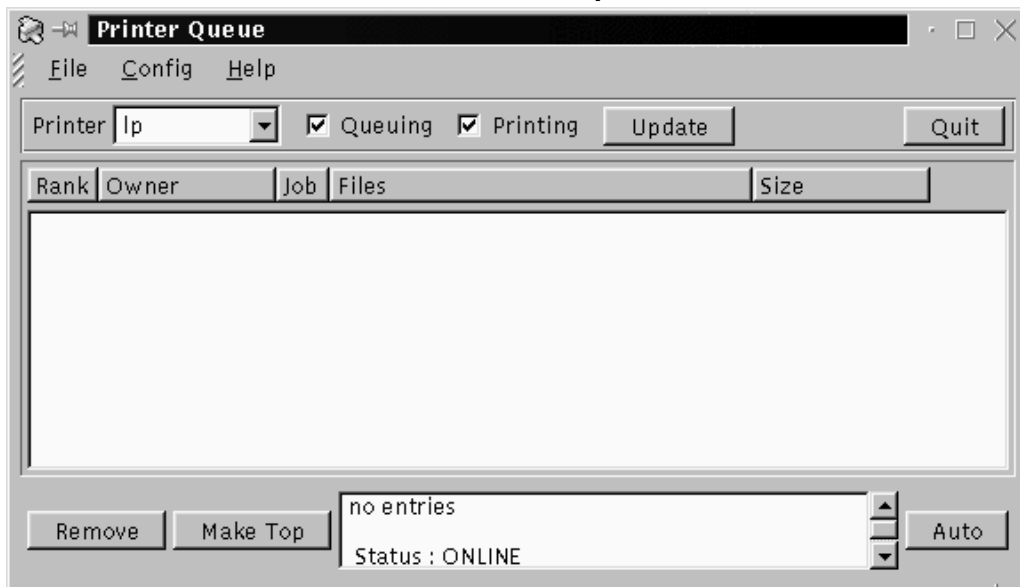
Cuando ejecuta la aplicación de la cola por primera vez, se le preguntará qué cola de impresión desea utilizar. Por defecto se comprobará **BSD**, y probablemente no necesitará controlar esta configuración.

Gráfico 5–11 Acceder a la cola de impresión desde Panel



Cuando accede a la cola de impresión, no verá ninguna entrada en la cola (vea Gráfico 5–12, *La ventana de la cola de impresión*), hasta que no imprima el documento.

Gráfico 5–12 La ventana de la cola de impresión

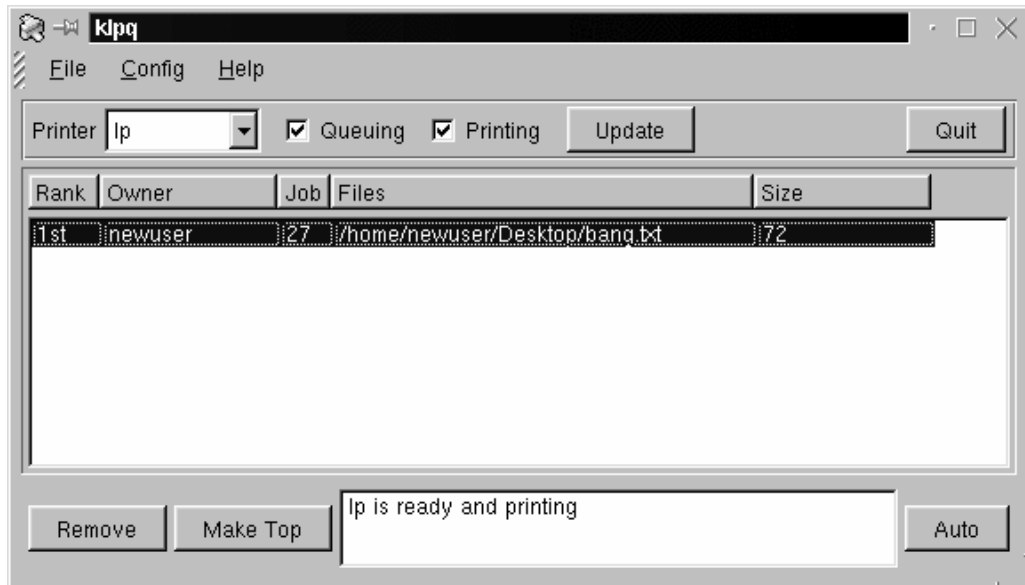


Un documento enviado a la impresora aparecerá en la utilidad Printer Queue. Tome Gráfico 5–13, *Un trabajo de impresión en cola* como ejemplo de un documento de los presentes en la cola.

Una vez dentro de la cola, podrá ver detalles del trabajo, como el usuario que ha enviado el trabajo a la impresora, su orden en la cola de impresión -- si hay más de un trabajo -- el tamaño del documento etc.

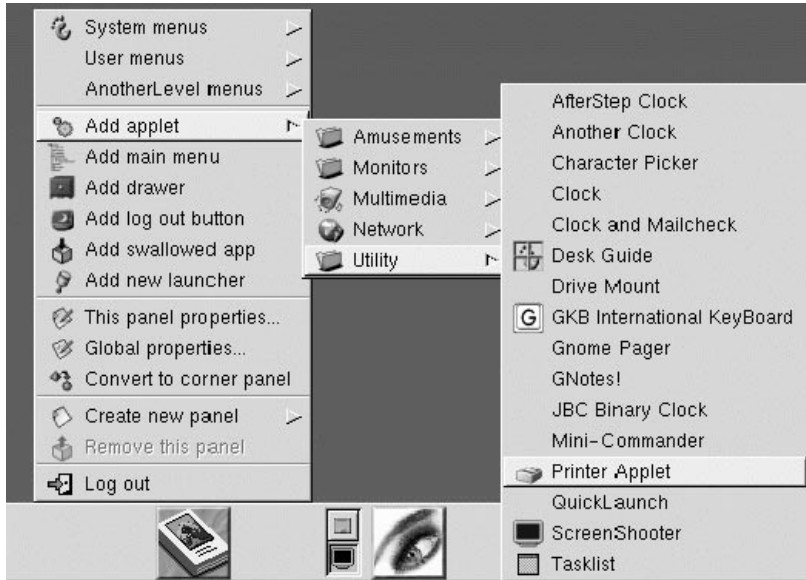
La Printer Queue le permite cambiar el orden de los trabajos o cancelarlos.

Gráfico 5–13 Un trabajo de impresión en cola




5.2.4 El Applet de Impresora en GNOME

GNOME ofrece un modo conveniente de enviar los documentos con el ratón a la impresora con la Printer Applet, arrastrando y soltando el icono. La utilidad puede ser posicionada en el **Panel**.

Gráfico 5–14 Añadir Printer Applet al Panel

Para añadir el applet al **Panel**, haga click con el botón derecho del ratón en **Panel** y mueva el cursor hacia **Add Applet** => **Utility** => **Printer Applet** (vea Gráfico 5–14, *Añadir Printer Applet al Panel*). Coloque el cursor del ratón sobre **Printer Applet**; el applet apa-

recerá en su **Panel** y aparecerá así: 

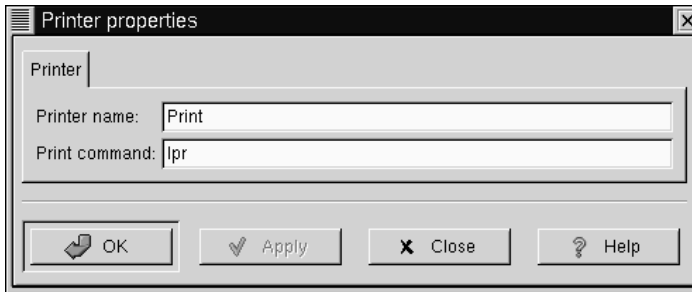
Para usar el applet, extraiga un documento de un archivo o de un gestor de ficheros y desplácelo sobre el icono **Print** del **Panel** (cuando mueve el documento sobre el icono y un outline rodea al icono, sabrá que puede dejar el documento sobre el applet). Después de unos segundos, el documento debe ser imprimido.

Puede ajustar la configuración en Printer Applet clicando con el botón derecho del ratón en el applet del **Panel** y seleccionando la ventana de diálogo **Properties**.

En **Printer properties** (ver Gráfico 5–15, *Propiedades del Printer Applet*), puede seleccionar un nombre para la etiqueta de la impresora en el **Panel**. El comando para imprimir

por defecto la mayoría de las veces es `lpr`, por lo que debería dejar el **Print command** y entrar por defecto con `lpr`.

Gráfico 5–15 Propiedades del Printer Applet



6 Actuando Online

Normalmente, las cuentas **PPP** se usan para acceder a Internet a través de **ISP**(Internet Service Provider). Usando PPP, que significa **Point-to-Point Protocol**, se puede conectar a la amplia red de Internet a través de su proveedor.

Tanto GNOME como KDE ofrecen herramientas útiles para crear y modificar cuentas de PPP a ISP. Estas utilidades eliminan la mayoría del guesswork creando una conexión en línea; en muchos casos, lo único que se le pide es una cuenta de Internet válida.

También las utilidades -- RP3 para GNOME y Kppp para KDE -- pueden ser intercambiables. Puede usar RP3 para crear la configuración y conectarse a través de KDE; puede utilizar Kppp si esta usando GNOME.

Si usa RP3 o Kppp fuera de los respectivos ambientes, perderá la posibilidad de **reducir** las aplicaciones actuales. Esto significa que no podrá integrar RP3 en el **panel** KDE , por ejemplo -- o Kppp en el **panel** GNOME . Cuando son introducidas en sus **paneles**, ambas utilidades proporcionan información referente a su conexión, como el tiempo de conexión, la velocidad de la conexión, etc. De cualquier manera podrá **minimizar** estas utilidades en el **panel**.

Si crea una cuenta en GNOME con RP3, pero quiere usar Kppp, deberá realizar de nuevo la configuración de su cuenta con la aplicación que desea utilizar; resumiendo, la información que introduce en una aplicación no estará disponible para otras aplicaciones.

Debe ser root

Ya que efectuará cambios en su sistema, conéctese al sistema como root de manera que pueda crear una cuenta PPP. Si está en su cuenta usuario, se le pedirá la **contraseña de root** antes de proceder o en RP3 o Kppp.

Su proveedor de Internet podría requerir especificaciones concretas que no se detallan en este capítulo. Antes de efectuar una conexión con una de estas herramientas,

verifique con su proveedor que no haya opciones determinadas que no se especifiquen, incluida la siguiente información:

- El número de teléfono al que su ordenador debe acceder desde su ISP.
- Su login y contraseña para la cuenta de Internet.
- Posible **dirección de gateway de enlace**: algunos proveedores pueden pedirle que introduzca la dirección del gateway de enlace (gateway address).
- **accesos DNS**: DNS significa **Domain Name Service**. El DNS sigue el rastro de las direcciones **IP** (Internet Protocol); toda máquina conectada a Internet debe tener una dirección IP, que es un conjunto de números *2xx.2xx.2x.2* único. Puede recibir una o más accesos DNS desde su ISP en el momento en que realice la inscripción. Tanto RP3 como Kppp le proporcionan la posibilidad de especificar estas opciones.

6.1 Utilizar RP3 para la conexión

RP3, la utilidad Dialer PPP de Red Hat, puede hacer que la conexión a Internet o a otros dispositivos de red resulte fácil. Puede usar RP3 para conectar su modem a una cuenta PPP, y después puede visualizar las estadísticas referentes a las conexiones, como el tiempo, la velocidad y el coste de la conexión actual.

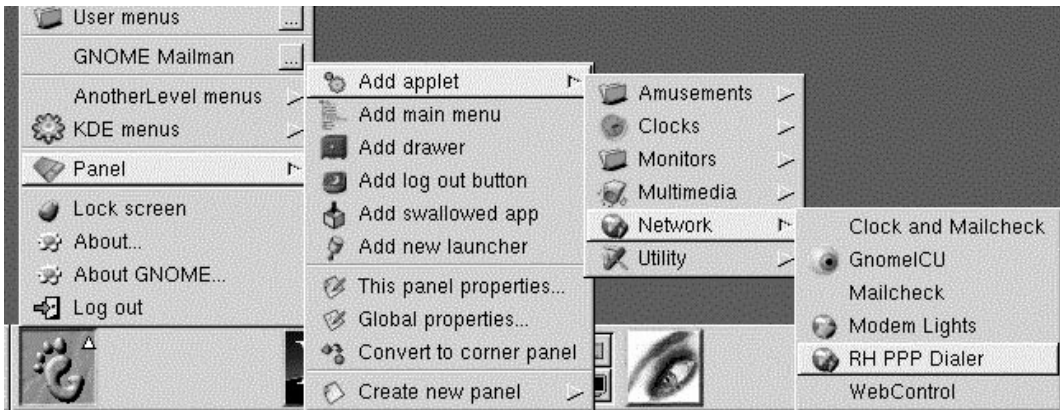
No mezclar las utilidades

Mientras RP3, el **Dialup Configuration Tool**, es útil para crear una cuenta PPP, deberás evitar usar la aplicación junto con otra utilidad de configuración de network, llamado Network Configurator (`netcfg`). Ambas aplicaciones pueden crear una conexión de acceso de PPP, pero debes usar una para la exclusión del otro. Para más propósitos el **Dialup Configuration Tool** trabajará bien.

Puede ejecutar RP3 yendo en GNOME al **Main Menu Button** => **Panel** => **Add applet** => **Network** => **RH PPP Dialer** (vea Gráfico 6-1, *AñadirRP3 al Panel*). La aplicación se

introducirá en el **Panel** y permanecerá ahí hasta que no la elimine (con un click con el botón derecho del ratón en la aplicación, seleccionando **Remove from Panel**).

Gráfico 6–1 AñadirRP3 al Panel

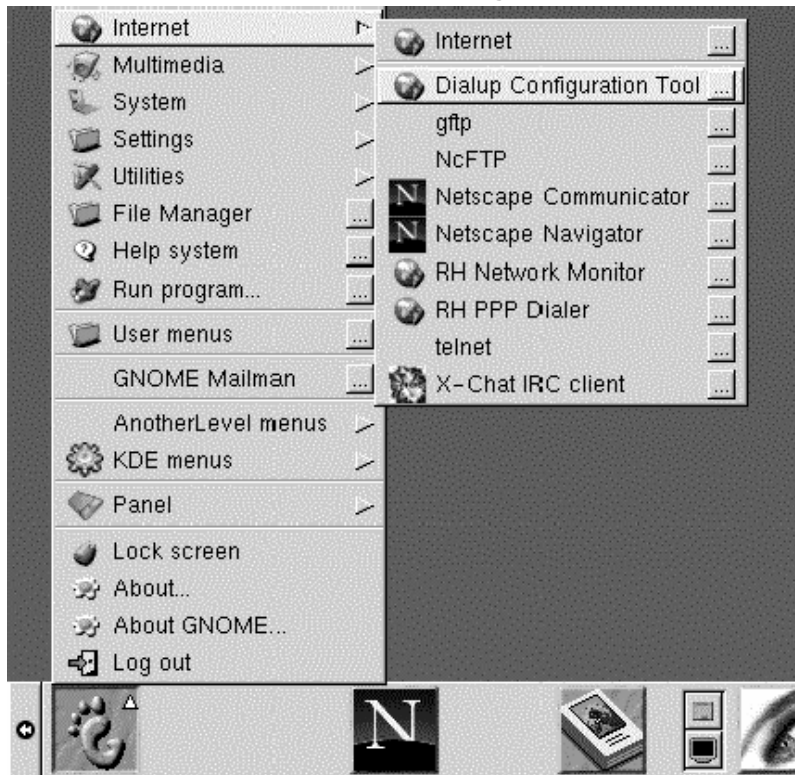


Otra manera de ejecutar la aplicación y de introducirla en el **Panel** es efectuando un clic con el botón derecho en el **Panel**, después vaya a **Añadir applet => Red => RH PPP Dialer**.

Puede lanzar RP3 incluso -- sin introducirlo en el **Panel** -- o desde el **Panel GNOME** (yendo a **Internet => RH PPP Dialer**) o desde el prompt de la shell, tecleando `/usr/bin/rp3` en una ventana Xterm.

Para configurar todos sus dispositivos de red de manera que el usuario pueda configurarlos, como el modem y las tarjeta Ethernet, desde **Botón Menú Principal** vaya a **Internet => RH Network Monitor**. De manera parecida a los dos métodos anteriores, la aplicación aparecerá en la pantalla, en vez del **Panel**.

La ventana de diálogo **Dialup Configuration Tool** de RP3 (vea Gráfico 6–2, *Encontrar Dialup Configuration Tool en el Menú*) le permite configurar fácilmente su sistema para una conexión a Internet, ayudándole a configurar su modem, a introducir la información de las cuentas y a conectarse.

Gráfico 6-2 Encontrar Dialup Configuration Tool en el Menú

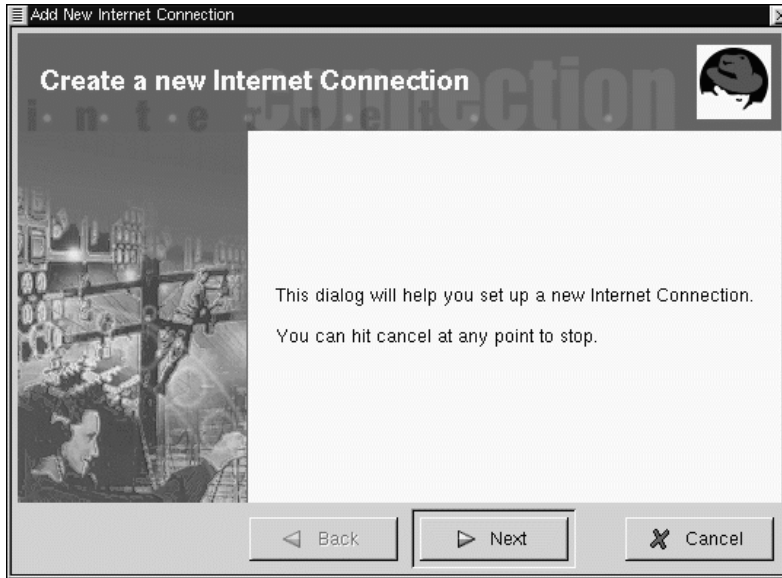
6.1.1 Crear una nueva cuenta para Internet

Para crear una nueva cuenta PPP, inicie RP3. Vaya a **Main Menu Button => Internet => Dialup Configuration Tool**.

Teclee su contraseña de root y haga click en el botón **OK** para ir a la pantalla de apertura de la herramienta **Add New Internet Connection**.

Si todavía no ha configurado los dispositivos, verá la ventana de diálogo **Add New Internet Connection** (vea Gráfico 6-3, *La ventana de diálogo Add New Internet Connection*).

Gráfico 6–3 La ventana de diálogo Add New Internet Connection



Si los dispositivos son detectados

En caso de que los dispositivos puedan ser detectados, como una tarjeta Ethernet, puede elegir un dispositivo de los nombrados de manera que la aplicación aparezca en **Panel** o en el escritorio. Una vez que la aplicación funcione, haga click con el botón derecho del ratón en la aplicación para acceder al menú de las opciones y seleccionar **Configure PPP**.

Para comenzar, seleccione el botón **Next**; para salir de la utilidad sin añadir o efectuar cambios use el botón **Cancel**. Puede cancelar en cualquier momento del proceso sin salvar los cambios. También puede volver a la pantalla completada anteriormente usando el botón **Back**.

Su próxima tarea será la de configurar el modem. RP3 intentará detectar automáticamente un modem en su sistema (como en Gráfico 6-4, *Detectar el modem*).

Gráfico 6-4 Detectar el modem



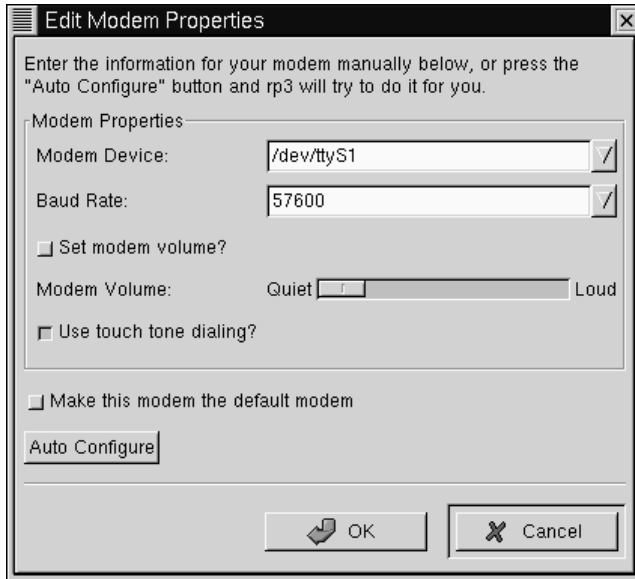
Si su modem no es detectado durante la búsqueda, recibirá un mensaje que le comunica que no ha sido encontrado.

Puede introducir detalles sobre la posición de su modem, sobre la velocidad y otro tipo de información, en la ventana de diálogo **Edit Modem Properties**, así como en Gráfico 6-5, *La ventana de diálogo Edit Modem Properties*. Esta ventana de diálogo aparecerá si no se ha detectado ningún modem en el sistema. Consulte la documentación del fabricante de su modem para saber las características que tiene que introducir aquí.

¿Qué son los Winmodem?

Si su ordenador tiene un modem que funciona con drivers software para algunas de sus funciones, probablemente tenga un "Winmodem." Visto que depende de un software basado en Windows para funcionar de manera correcta, este tipo de modem no funciona con Linux. Para profundizar más en este tema, vaya a <http://www.o2.net/~gromitkc/winmodem.html>

Gráfico 6-5 La ventana de diálogo Edit Modem Properties



En la ventana de diálogo **Edit Modem Properties**, puede especificar la posición de su modem, su velocidad (baud rate), su preferencia con referencia al volumen durante la llamada y si usa el Touch Tone dialing.

Si bien RP3 intenta buscar el puerto correcto, puede corregir la instalación.

Si sabe que su modem está conectado a COM2 con Windows, por ejemplo, su posición en Linux será `/dev/ttyS1`. Aquí tiene una comparación entre nombres de puertos serie en MS-DOS (y Windows) y de Linux:

- COM1 = `/dev/ttyS0`
- COM2 = `/dev/ttyS1`
- COM3 = `/dev/ttyS2`
- COM4 = `/dev/ttyS3`

Usando la lista desplegable en el recuadro **Modem Device**, introduzca el puerto serie al que está conectado su modem. Después, en **Baud Rate**, introduzca la más alta velocidad permitada por su modem. Vista la capacidad del modem de comprimir datos, seleccione la tasa de baudios más alta de la velocidad declarada por el modem (un dispositivo típico de 56k, por ejemplo, tendría una tasa de baudios de 115200).

Puede también dar sus preferencias con respecto al volumen y a la selección del número en esta ventana de diálogo. Arrastrando la barra sobre **Loud** en la entrada **Modem Volume** podrá escuchar todo aquello que ocurre durante la conexión -- desde el tono de composición del número a la negociación de la conexión. Algunos modem permiten una sola configuración sound on/sound off, en vez de regulación del volumen.

El botón **Use touch tone dialing**, cuando es seleccionado, marca el número usando tonos; cuando la selección es eliminada marcará el número usando pulsos.

Controle **Make this modem the default modem** para usar las configuraciones actuales de su modem cada vez que use RP3.

También puede realizar el rescane de su sistema para recibir información del modem seleccionando el botón **Auto Configure**, después elija la configuración que prefiera.

Una vez que está satisfecho con la configuración, haga click en **Next** para pasar a la pantalla siguiente.

Sugerencia

Incluso si su modem es detectado automáticamente, puede regular las configuraciones del modem eligiendo la opción **Manually create a modem** después de que RP3 haya detectado su dispositivo. Las cosas que usted elije, como la posición del modem, la tasa de baudios y el volumen, serán idénticas a las que encontraría si el modem no hubiese sido detectado.

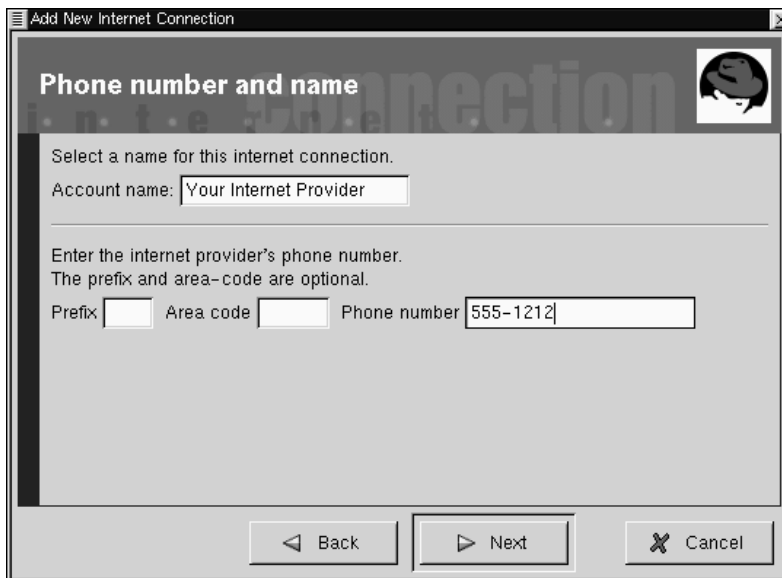
En la ventana de diálogo **Phone number and name** (vea Gráfico 6-6, *Añadir un nombre y un número de teléfono.*), deberá introducir tanto el nombre que quiere darle a su cuenta como el número de teléfono de su proveedor de Internet. Normalmente no es necesario dar el prefijo o el código del área de su proveedor.

Si desea marcar un "9" para conseguir una línea externa, introduzca este número en el campo **Prefix**. Para inhabilitar las llamadas en espera, teclee ***70** en este campo.

Para conocer otras opciones

RP3 usa una aplicación llamada `wvdial` para algunas de sus funciones, como la composición y la autenticación con el servidor PPP. Para conocer otras opciones de composición disponibles, teclee `man wvdial` en una ventana Xterm. (Use la barra [Space] para avanzar en este documento de página en página; use la tecla [B] para volver atrás, y use la tecla [Q] para salir).

Gráfico 6-6 Añadir un nombre y un número de teléfono.



La ventana de diálogo que sigue, **User name and password**, le pide el nombre que usa para introducir su proveedor de Internet(ISP), así como la contraseña de login para

el servicio. Su contraseña aparecerá como una serie de asteriscos (vea Gráfico 6-7, *Especificar un nombre de usuario y una contraseña*).

Gráfico 6-7 Especificar un nombre de usuario y una contraseña

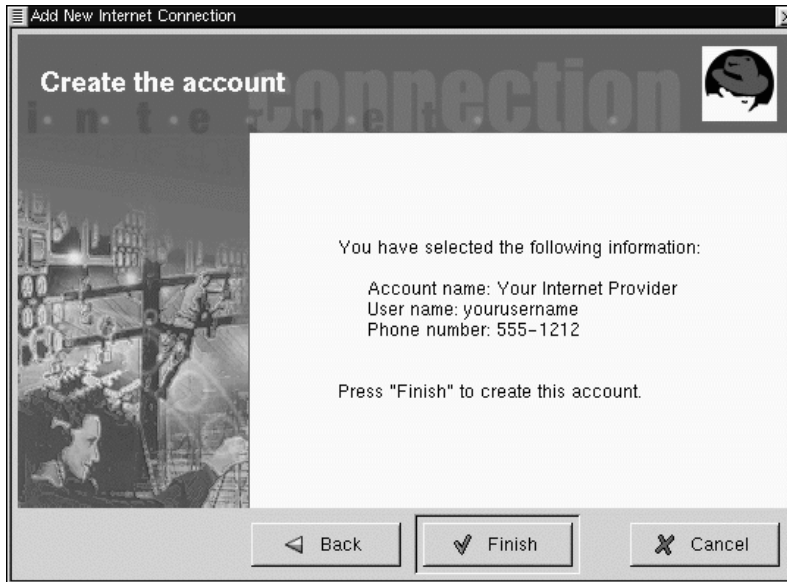


The image shows a Windows-style dialog box titled "Add New Internet Connection". The main content area is titled "User name and password" and contains two input fields. The first field is labeled "User name:" and contains the text "yourusername". The second field is labeled "Password:" and contains a series of asterisks "*****". Below the input fields are three buttons: "Back" (with a left-pointing arrow), "Next" (with a right-pointing arrow), and "Cancel" (with an 'X' icon). The dialog box has a standard Windows window border with a title bar and a close button in the top right corner.

En la ventana de diálogo **Other Options**, puede elegir un proveedor de Internet(ISP) pre-seleccionado o una **cuenta genérica** si su proveedor no aparece. Si su proveedor aparece en la lista, seleccione el acceso apropiado, debido a variaciones en los protocolos de conexión que requieren negociaciones específicas de red entre su sistema y su proveedor.

Puede controlar su información desde la ventana de diálogo **Create the account** (vea Gráfico 6-8, *Controlar sus accesos*).

Gráfico 6–8 Controlar sus accesos



Si está satisfecho con sus accesos, haga click en **Finish** para crear la cuenta, si desea modificar la información, seleccione el botón **Back** para volver a la pantalla anterior.

Las herramientas de configuración modifican múltiples ficheros. Algunos de los ficheros modificados son `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ppp*` y `/etc/wvdial.conf`. Si considera necesario modificar un acceso existente, puede efectuar la edición de ese acceso con RP3, en vez de efectuar la edición de un fichero a mano. Vea Sección 6.1.4, *Personalizar y configurar* para más información sobre la personalización de configuraciones.

6.1.2 Conectarse y Desconectarse

Una vez que haya configurado su cuenta PPP, inicie RP3 (haga click con el botón derecho de ratón en **Panel => Add applet => Network => RH PPP Dialer**).

Cuando la aplicación se ejecuta le pedirá que seleccione qué interfaz desea activar; Elija el nombre del servicio PPP que ha creado.

Para comenzar su sesión, haga click con el botón izquierdo del botón en el monitor y en la ventana de diálogo que le pregunta si desea iniciar la interfaz, seleccione **Yes**. (También puede hacer click con el botón derecho del ratón en el monitor, después arrastrar el cursor al acceso **Connect to ...** que muestra el nombre de la cuenta de su Proveedor de Internet).

Similar al proceso de conexión, es el de salir de la sesión con un click con el botón izquierdo del ratón en el monitor, después elija **Yes** para bloquear la interfaz (puede usar el acceso **Disconnect from...** con un click del botón derecho en el monitor).

6.1.3 Trabajando con el monitor RP3

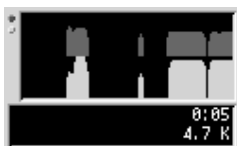
Cuando el monitor RP3 es introducido en el **Panel**, tendrá el siguiente aspecto Gráfico 6–9, *El monitor RP3 introducido (segundo icono a la izquierda)*.

Gráfico 6–9 El monitor RP3 introducido (segundo icono a la izquierda)



Durante el tiempo en que permanece conectado, el monitor RP3 mostrará dos gráficos de barras que le indican la actividad de la conexión: el primer gráfico mostrará los datos transmitidos, el segundo gráfico mostrará los datos recibidos (vea Gráfico 6–10, *El monitor RP3*).

Gráfico 6–10 El monitor RP3



En los gráficos, encontrará visualizados los bytes recibidos por segundo y el tiempo de conexión total, así como el coste total de la conexión de la sesión actual (si ha especificado esta opción cuando configuró la cuenta).

6.1.4 Personalizar y configurar

RP3 hace fácil la configuración de una cuenta de Internet, pero descubrirá que todavía le quedan algunas cosas por hacer antes de ser operativo.

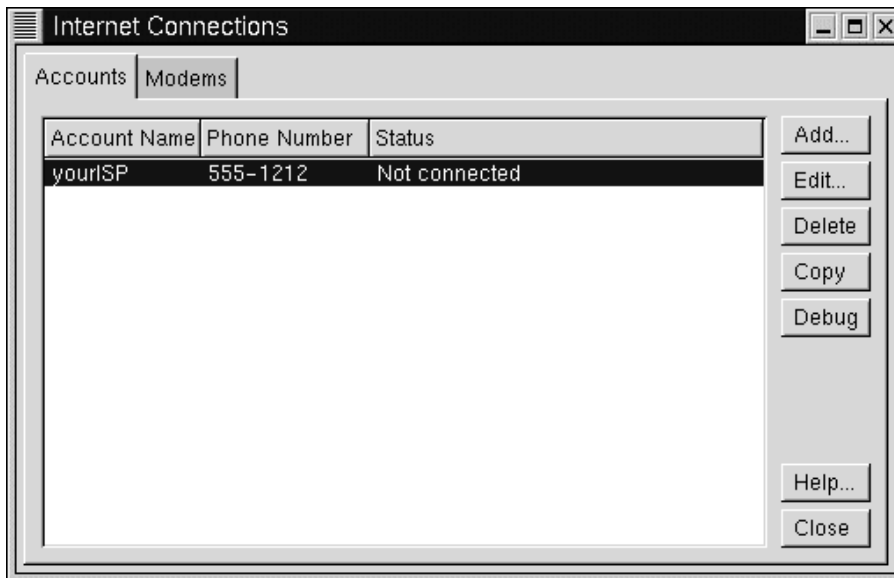
Por defecto, cuando RP3 efectúa la conexión a su Proveedor de Internet (ISP), ejecuta pppd. ¿Qué es pppd? Significa **Point-to-Point Protocol daemon**; en pocas palabras, ayuda a su ordenador a "echarle una mano" a su ISP.

Para más información sobre pppd

Puede obtener más información en referencia a pppd leyendo las man page. En el prompt de la shell, teclee `man pppd`.

Puede personalizar y configurar información sobre la cuenta haciendo click con el botón derecho en el monitor RP3 y seleccionando el acceso **Configure PPP**.

Gráfico 6–11 La ventana de diálogo Internet Connections



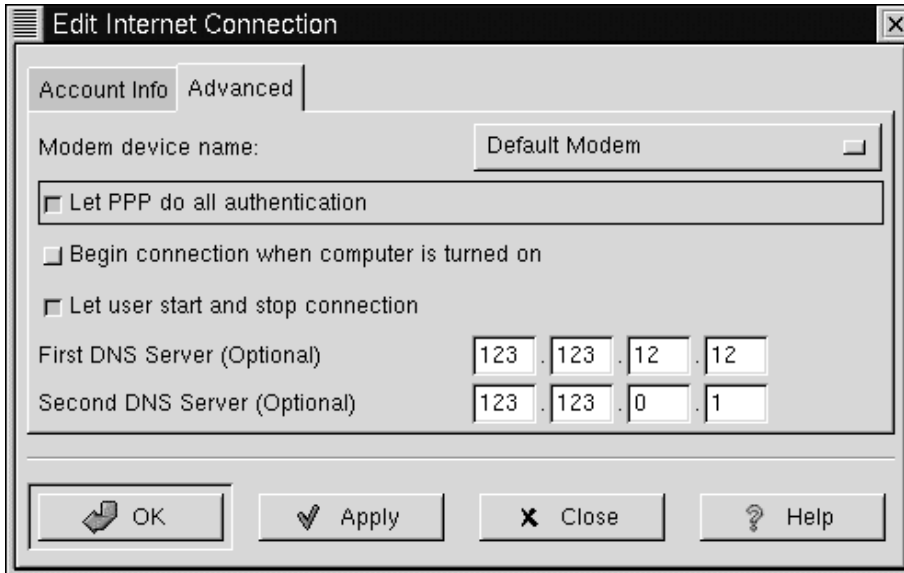
En la ventana de diálogo **Internet Connections** que aparece, puede añadir una nueva cuenta, cancelar una cuenta o modificar la configuración de una cuenta actual. También puede efectuar el **debug**(depurado) de la cuenta, que significa que puede comprobar las configuraciones para ver si existe algún problema.

Seleccionando el botón **Add** se ejecutará; la herramienta Configure PPP, permitiéndole introducir información nueva en la cuenta.

Si decide modificar los detalles de una cuenta actual, seleccione el botón **Edit**. Cuando se abre la ventana de diálogo **Edit Internet Connection**, podrá cambiar detalles referentes a la cuenta en la pestaña **Account Info**. Entre los campos que puede modificar están el login, la password y su número de teléfono para acceder al proveedor de Internet.

Si su proveedor de Internet le ha proporcionado los **números DNS**, que podrían ser necesarios para una conexión con éxito, puede introducirlos en la pestaña **Advanced** de esta ventana de diálogo (vea Gráfico 6–12, *La ventana de diálogo Advanced* como ejemplo).

Gráfico 6–12 La ventana de diálogo Advanced



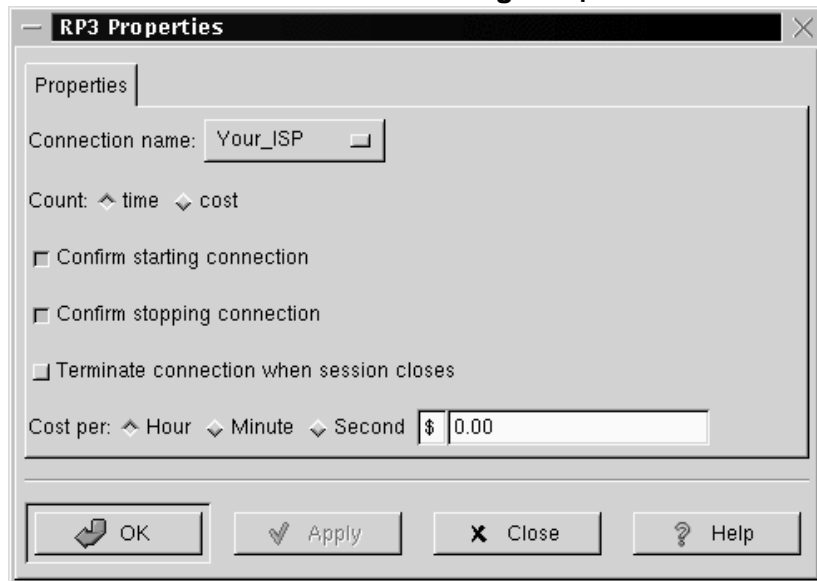
Entre otras opciones en la pestaña **Advanced**, puede elegir si lo desea, el conceder el acceso a Internet de las personas que tienen cuenta. También puede elegir comenzar la conexión cuando lo haga su máquina. (**Begin connection when computer is turned on**).

La opción **Let PPP do all authentication** provoca que pppd se active inmediatamente sobre una conexión. Tiene más información al respecto en Sección 6.1.5, *Troubleshooting*.

En la pestaña **Modems** en la ventana de diálogo **Internet Connections**, puede especificar la posición de su modem (como `/dev/ttyS1`). Puede introducir la información o hacer click en el botón **Find Modem...**, que intentará detectar automáticamente su modem.

Puede determinar cómo visualizar algunos detalles referentes al estado de su conexión. Para cambiar las configuraciones por defecto, haga click con el botón derecho del ratón en la aplicación mientras arrastra y, en el menú que aparece, haga click con el botón izquierdo en **Properties**.

En la ventana de diálogo **Properties** (vea Gráfico 6–13, *La ventana de diálogo Properties*), encontrará los siguientes accesos:

Gráfico 6–13 La ventana de diálogo Properties

- **Connection name:** Le permite cambiar conexiones de red que ya ha configurado previamente.
- **Count:** Le permite especificar si desea visualizar el tiempo que permanece en línea o el coste de la sesión.
- **Confirm starting connection:** Confirma su intención de iniciar una conexión.
- **Confirm stopping connection:** Confirma su intención de interrumpir la conexión.
- **Cost per:** Si paga el acceso a Internet por horas, minutos o segundos, puede especificar el coste de su acceso aquí. Cuando está conectado, el coste de la conexión aparecerá en el monitor RP3.

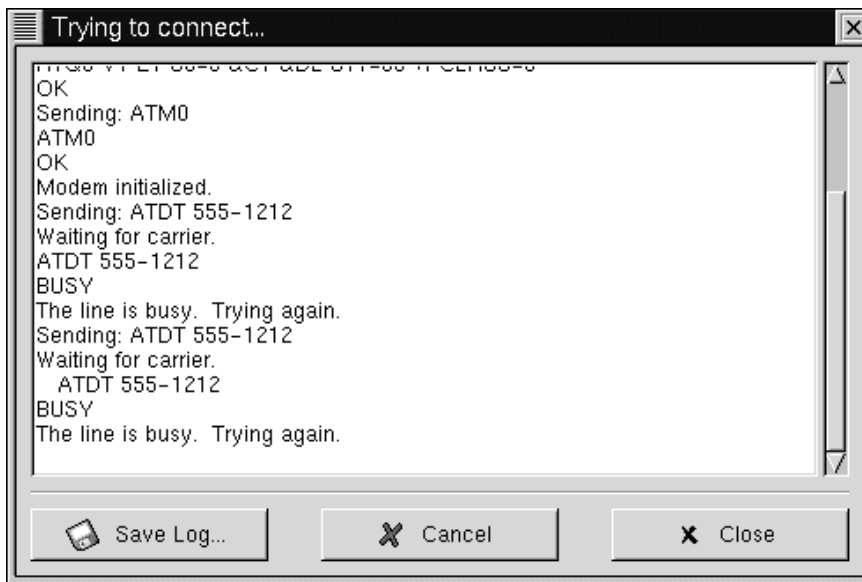
6.1.5 Troubleshooting

Cada cierto tiempo la conexión puede no funcionar como debiera. En estos casos **debugging** puede resultar útil. En pocas palabras, el debugging permite ver qué sucede en el trasfondo de una conexión.

Para comenzar, ejecute RP3 y abra la pestaña **Accounts** en la ventana de diálogo **Internet Connections**. Visualice la cuenta de la que quiere efectuar el debugging (depuración) y seleccione el botón **Debug** entre las opciones que se encuentra a la derecha.

Una vez que haya elegido efectuar la depuración de la cuenta, verá una ventana parecida a la siguiente Gráfico 6–14, *Efectuar la depuración de una cuenta*, que le mostrará los comandos usados para iniciar su modem, conectarse a su proveedor de Internet y efectuar un login a su cuenta de Internet

Gráfico 6–14 Efectuar la depuración de una cuenta



Las líneas podrían desplazarse demasiado deprisa. Puede moverse en la ventana para estudiar la información y para volver a examinar más fácilmente puede elegir el botón **Save Log** para salvar el contenido de la ventana así como los ficheros de texto, que puede imprimir o abrir en un editor o procesador de texto.

Por ejemplo, puede descubrir que puede conectarse a su proveedor, pero no está efectuando un login correcto. Asegúrese de que ha introducido el nombre de usuario (login) correctamente y la contraseña (password).

También es posible que el `pppd` se ejecute demasiado pronto, antes de que tenga oportunidad de efectuar el login con su nombre y la password. En este caso, *aparecerá* conectado con éxito, pero si intenta visualizar una página Web con Netscape, aparecerá un mensaje de error.

En este caso, pare la depuración de la conexión seleccionando **Close** o **Cancel**, después vuelva a **Edit** en la pestaña **Accounts**.

En la ventana de diálogo **Edit Internet Connection**, seleccione la pestaña **Advanced** y elimine la selección de la opción **Let PPP do all authentication** (por defecto, esta opción no es seleccionada cuando crea una cuenta) Si el resto es correcto elija **OK** para volver a la pestaña **Accounts**.

Haga de nuevo la depuración. Descubrirá que el proceso de login es menos problemático, ya que `pppd` no es ejecutado inmediatamente, pero permanece en espera hasta que su login y su contraseña son enviadas al proveedor de Internet.

La activación de la función de depuración le ayuda a evitar cualquier problema que pueda obstaculizarle todo lo referente a la conexión. Una vez que la depuración haya finalizado con éxito, cierre la ventana para detener la depuración. Ya que la opción de depurar se usa para diagnosticar la configuración, la conexión con el proveedor de Internet no se mantendrá.

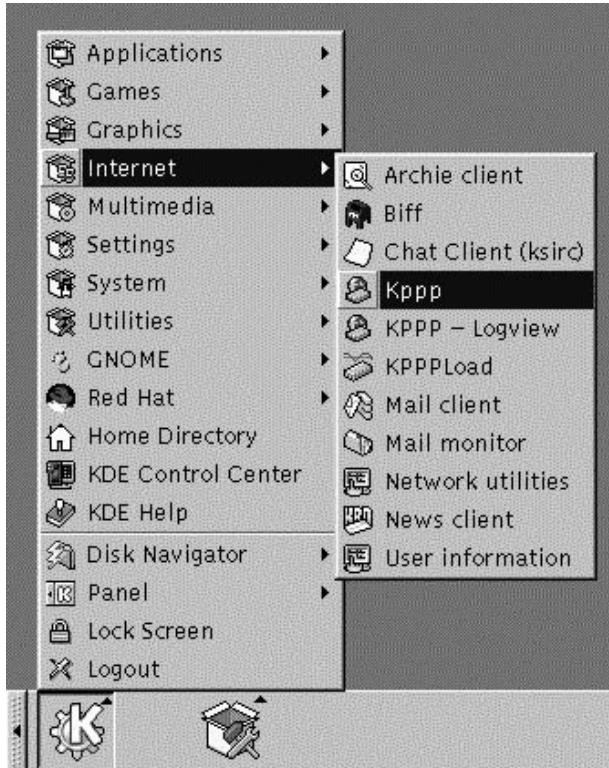
Una vez que haya configurado la conexión, inicie la interfaz como se describe al principio de esta sección.

6.2 Efectuar la conexión con `Kppp`

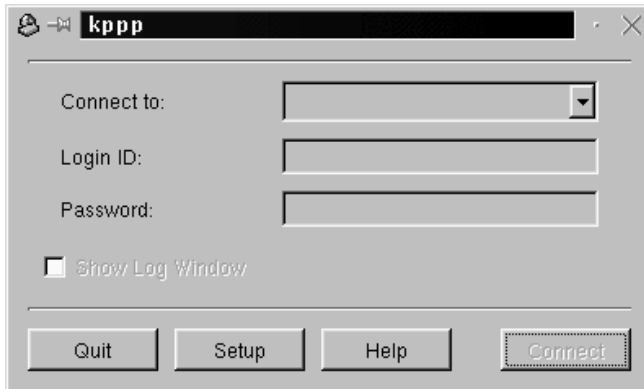
`Kppp` es una de las utilidades incluidas en KDE. `Kppp` puede simplificar su conexión a Internet -- y que sea fácil de modificar. Una aplicación dialer o de configuración `Kppp` funciona con `pppd` -- el demonio Point-to-Point Protocol.

6.2.1 Ejecutar `Kppp`

Para ejecutar `Kppp`, vaya al icono **Main Menu K => Internet => Kppp** (vea Gráfico 6-15, *Ejecutar `Kppp` desde el menú*).

Gráfico 6–15 Ejecutar Kppp desde el menú

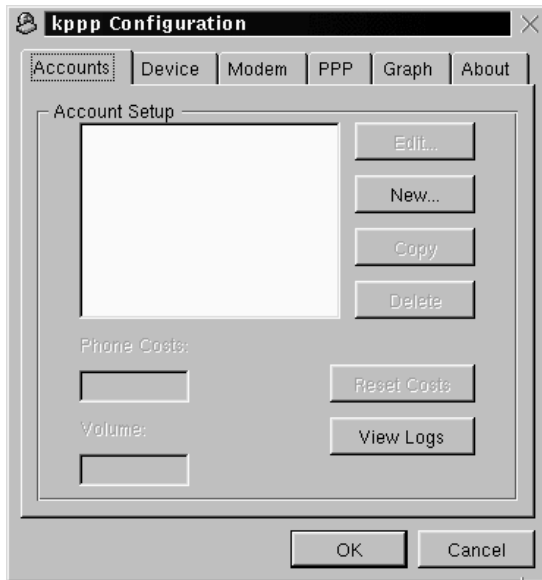
Teclee la password para la cuenta de root cuando se le pida. La ventana de diálogo inicial para Kppp será "grayed out," porque hasta ahora no ha creado ninguna cuenta (vea Gráfico 6–16, *La ventana de diálogo principal de Kppp*).

Gráfico 6–16 La ventana de diálogo principal de Kppp

6.2.2 Configurar Kppp

Para empezar, seleccione el botón **Setup**. La siguiente ventana de diálogo que debe abrir será Kppp (similar a Gráfico 6–17, *La ventana de configuración de Kppp*).

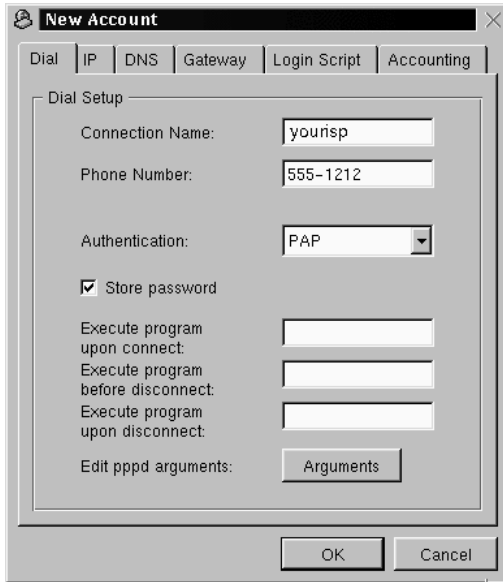
Gráfico 6–17 La ventana de configuración de Kppp



Haga click en el botón **New** para acceder a la información de su cuenta de Internet.

La pestaña Dial

En la ventana de diálogo **New Account**, puede especificar los detalles de la cuenta, como el nombre, el número de teléfono, accesos DNS y otra información. La información se divide en ventanas de diálogo "etiquetadas" (vea Gráfico 6–18, *La pestaña de New Account*).

Gráfico 6–18 La pestaña de New Account

En la carpeta de la pestaña **Dial**, introduzca:

- **Connection name:** El nombre que desea darle a la cuenta (por ejemplo, Mindspring o My ISP).
- **Phone Number:** El número de teléfono para conectarse con el proveedor de Internet.
- **Authentication:** De esta lista desplegable, puede seleccionar los siguientes métodos de autenticación de login: PAP, Script-based, Terminal-based, o CHAP (estos son métodos usados para verificar su login. Si lo desea puede controlarla a través de su proveedor de Internet para determinar que tipo de método de autenticación quiere usar). Si tiene que usar un login script-based, *La pestaña Login Script* in Section 6.2.2 puede ayudarle el introducir su script.
- **Store password:** Compruebe esta opción si no quiere tener que introducir su password cada vez que se inicie.

Los campos restantes le permiten especificar el programa que desea usar cuando la conexión se establece (o una vez que se haya desconectado).

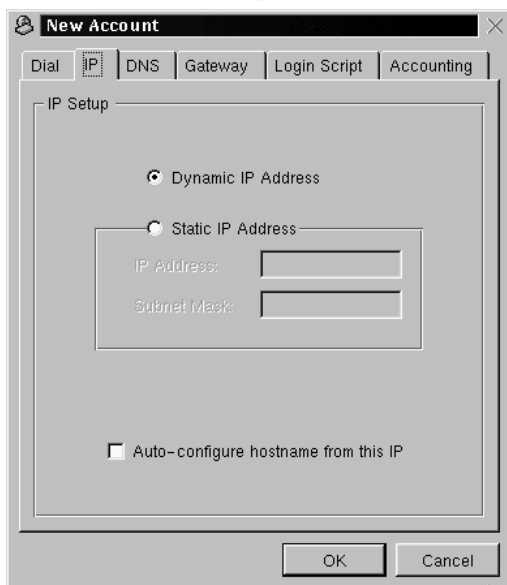
También puede especificar las opciones que desea pasar a pppd en **Edit pppd arguments** pulsando el botón **Arguments**.

A no ser que este seguro de lo que está haciendo, deje a un lado estas opciones.

Dirección IP estática o dinámica

En el cuadro de diálogo correspondiente a la pestaña **IP**, debe especificar si usará **direcciones IP dinámicas** o, si su proveedor le ha proporcionado su dirección IP puede introducirla aquí (vea Gráfico 6–19, *Especificar direcciones IP*).

Gráfico 6–19 Especificar direcciones IP

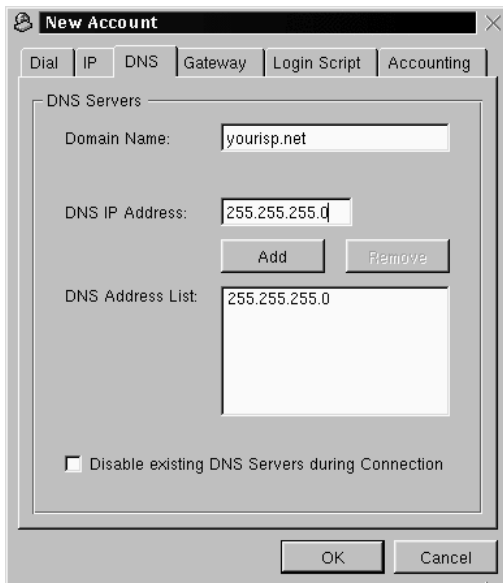


(Sugerencia: Si su Proveedor de Internet *no* le ha proporcionado una dirección IP, deberá comprobar **Dynamic IP Address**.)

Accesos DNS

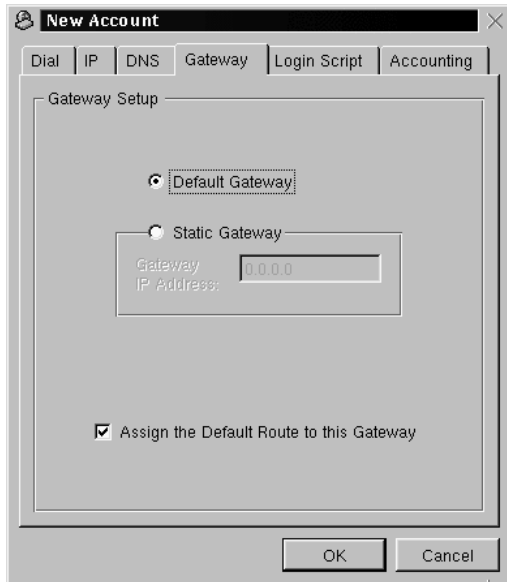
En el recuadro de la pestaña **DNS** (vea Gráfico 6–20, *Especifique el nombre del dominio y los accesos DNS*), debe introducir el nombre del dominio de su Proveedor de Internet (como *earthlink.net*).

Gráfico 6–20 Especifique el nombre del dominio y los accesos DNS



Si su Proveedor de Internet le ha proporcionado direcciones DNS, introdúzcalas en el campo **DNS IP Address** de una en una. Cuando haya terminado de teclear los números, haga click en el botón **Add**, y los números serán introducidos en el recuadro **DNS Address List** (por defecto, no podrá hacer click en el botón **Add** hasta que no haya introducido el número DNS completo en el campo de las direcciones).

Observe que el campo **Disable existing DNS Servers during Connection** no tendrá en cuenta la lista DNS. Si ha introducido los números DNS, debería dejar esta opción sin activar.

Gráfico 6–21 Elija puerto estático o preseleccionado

Gateways específicos

En la próxima pestaña, **Gateway** (vea Gráfico 6–21, *Elija puerto estático o preseleccionado*), seleccione **Default Gateway** o **Static Gateway**. Si su Proveedor de Internet ha especificado una dirección IP deberá utilizar una puerto de enlace estático, introduzca ese número IP en el espacio previsto para ello.

Asignando la "ruta por defecto"

A menos que esté seguro de los pasos a seguir, debería comprobar el recuadro **Assign the Default Route to this Gateway** y dejarlo activado. Dejar esta opción sin activar puede causar problemas a su software cuando se encuentre conectado.

La pestaña Login Script

En el recuadro correspondiente a la pestaña **Login Script** podrá especificar cómo quiere efectuar el login a su Proveedor de Internet (vea Gráfico 6–22, *La ventana de diálogo Login Script*). Si elige usar un login script-based en el proceso **Authentication** dentro de la pestaña **Dial**, puede introducir ese script aquí.

Gráfico 6–22 La ventana de diálogo Login Script



No todos los Proveedores de Internet precisan de un proceso de login script-based; compruebe con su proveedor los accesos específicos que podría necesitar en un login script.

Un login script ayuda a su ordenador a lograr una conexión con su Proveedor de Internet. Su ordenador *espera* una cadena de información de su proveedor, después *envia* una cadena de información o prompts. De esta manera, su ordenador le "echa una mano" a su proveedor de Internet.

En el cuadro correspondiente a la pestaña **Login Script**, use la lista desplegable a la izquierda de la ventana de diálogo para crear una serie de pasos que su ordenador

debe seguir cuando se conecta al proveedor. Puede seleccionar entre una variedad de opciones para crear su script, paso a paso. En la ventana a la derecha de la lista desplegable, teclee la información específica que desea proporcionar con la opción desde la lista desplegable.

Haga click el botón **Add** para seguir. Si desea modificar su script, puede elegir una opción, proporcionar la información y usar el botón **Insert** para introducirla en el script, en vez de tener que volver a crear el script.

También puede eliminar un paso de su script resaltando el acceso y haciendo clic en el botón **Remove**.

Si tiene alguna dificultad para conectarse con su proveedor de Internet después de haber configurado Kppp, compruebe la opción **Show Log Window** en la ventana de diálogo principal Kppp. La ventana de log se abrirá cuando intente conectarse con su proveedor, mostrándole lo que su proveedor espera y lo que está enviando su ordenador.

En Gráfico 6–22, *La ventana de diálogo Login Script*, por ejemplo, el script del login es para un un Proveedor de Internet que envía un prompt para el login ID, después para la password y finalmente, y tras una breve pausa, pide que un usuario envíe el string **ppp**. El script aparecerá así:

Tabla 6–1 Un ejemplo de Login Script

Opción	Entrada	Propósito
Expect	ID:	Espera ID: prompt login del servidor
Send	mylogin	Envía su login hacia la cuenta
Expect	word:	Esperar la prompt password del servidor
Send	mypass- word	Envía la password de la cuenta

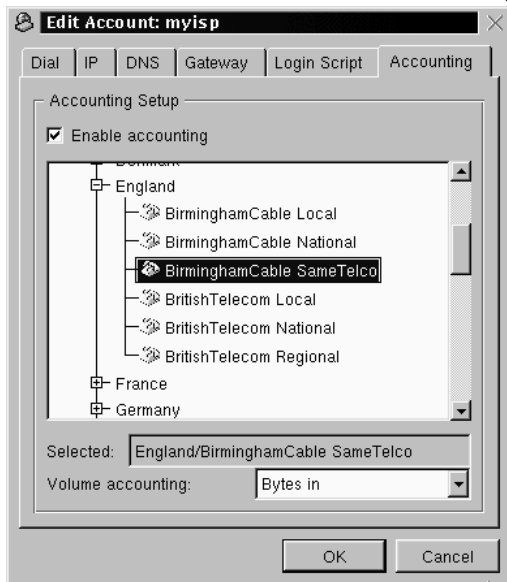
Opción	Entrada	Propósito
Expect	welcome to your isp	Espera el mensaje de bienvenida del servidor
Pause	3	Especifica una pausa de 3 segundos (el valor para Pause será en segundos, por defecto)

Podría no ser necesario usar un proceso de login basado en script, esto dependerá de las exigencias de su Proveedor de Internet. En algunos casos, usando PAP o CHAP puede ser suficiente. Compruebe con su Proveedor de Internet las especificaciones de login.

La pestaña **Accounting**

En la pestaña **Accounting**, puede especificar cómo quiere que Kppp gestione sus actividades de conexión (vea Gráfico 6-23, *Gestión de cuentas (accounting)*).

Gráfico 6–23 Gestión de cuentas (accounting)



La Gestión de Cuentas (accounting) es útil si su Proveedor de Internet factura según el número de bytes transferidos durante el tiempo que permanece en línea -- en vez de una tasa mensual neta, por ejemplo. Refiriéndonos a ella como **volume accounting**, esta herramienta contiene el número de bytes que se transmiten o se reciben desde su ordenador hacia Internet.

Una vez que haya terminado de crear su cuenta, haga click en el botón **OK**.

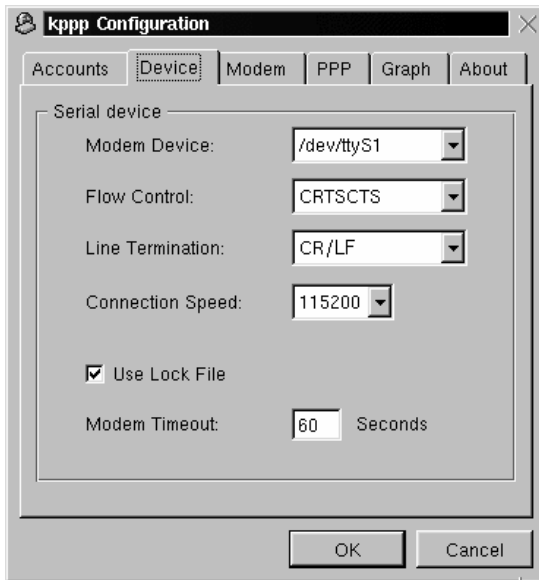
En la ventana **kppp Configuration**, verá la cuenta que acaba de crear (si desea modificar la cuenta, visualícela haciendo clic encima una vez, después seleccione el botón **Edit** junto a la ventana **Account Setup**.)

Especificar un Dispositivo

Es el momento de proporcionarle a su modem una localización y una velocidad en la pestaña **Device** (vea Gráfico 6–24, *Configuración del dispositivo*). Aquí, especifique dónde desea situar su modem, la velocidad, algunas configuraciones del hardware y otras especificaciones.

En **Modem Device**, encontrará un cuadro desplegable que le permite elegir la localización de su modem.

Gráfico 6–24 Configuración del dispositivo



La siguiente lista es una comparación de los nombres de puertos serie en MS-DOS (y Windows) y Linux. Si sabe que su modem está conectado a COM2 bajo Windows, por ejemplo, su posición en Linux será /dev/ttyS1.

- COM1 = /dev/ttyS0
- COM2 = /dev/ttyS1
- COM3 = /dev/ttyS2
- COM4 = /dev/ttyS3

Una vez que haya seleccionado la posición de su modem, puede seleccionar **Flow Control**.

También en la lista desplegable tiene la opción **Flow Control**, por defecto -- **CRTSCTS**, que especifica **hardware flow control** -- es la configuración recomendada (**XON/XOFF** especifica **software flow control**).

La siguiente entrada, **Line Termination**, le permite especificar una configuración correcta para su modem. A menudo el acceso **CR/LF** es el adecuado para la mayoría de los modem. Si tiene dificultades para **buscar su modem** (querying, vea *Comprobando su modem* in Section 6.2.2), este cuadro de diálogo le será útil para ajustar las configuraciones de nuevo.

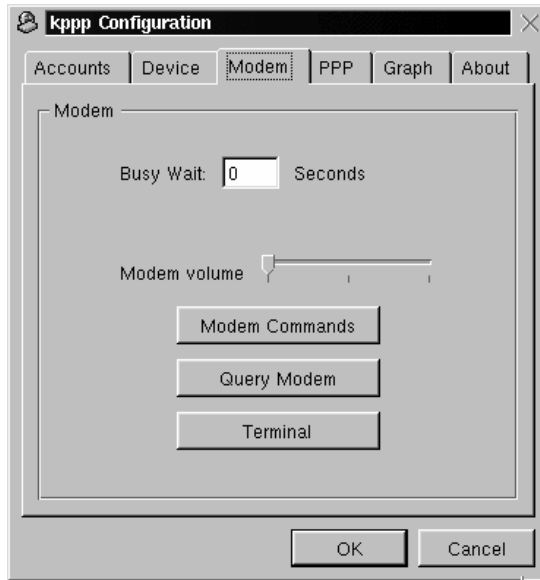
El acceso **Connection Speed** le permite seleccionar la más alta velocidad para su modem (por ejemplo, un modem de 56k normalmente puede ser colocado a 115200).

Use Lock File está activado por defecto. Esto significa que Kppp **bloquea el dispositivo** mientras esté conectado -- impidiendo a otros que usen el modem.

La entrada **Modem Timeout** proporciona el tiempo, en segundos durante el que Kppp espera una respuesta **CONNECT** una vez que el número ha sido marcado.

Comprobando su modem

En la sección **Modem**, puede comprobar la reacción de respuesta de su modem con la configuración realizada (vea Gráfico 6–25, *La pestaña Modem*). Ajustando la barra de desplazamiento que aparece junto a **Modem volume**, puede modificar el volumen de su modem mientras tecléa el número y se conecta.

Gráfico 6–25 La pestaña Modem

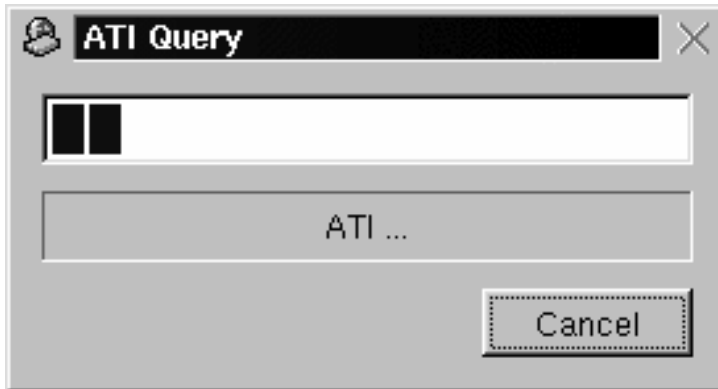
Cuando seleccione el botón **Modem Commands**, le aparecerá una ventana de diálogo **Edit Modem Commands**, que le permite modificar el modo en que el modem marca el número, se conecta...

Revise la documentación del modem

Revise la documentación suministrada con su modem en lo que se refiere a características del mismo: **initialization string**, **dial string** y otras especificaciones.

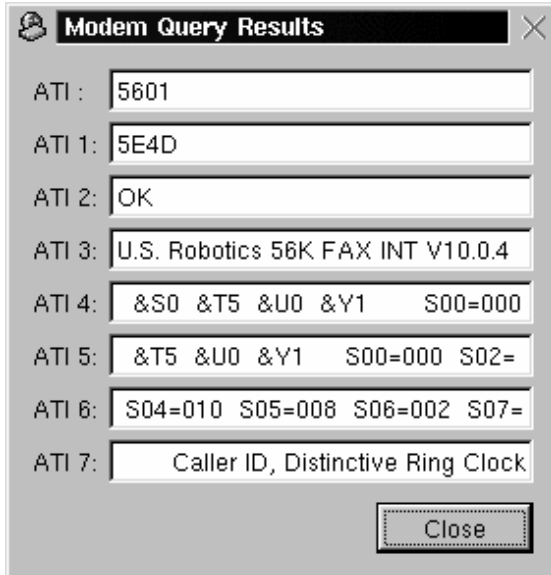
Haga click en el botón **Query Modem** de manera que Kppp explore en su sistema para identificar el modem. Una ventana similar al Gráfico 6–26, *Querying del Modem* se abrirá para mostrarle el progreso de la búsqueda (query).

Gráfico 6–26 Querying del Modem



Si la consulta ha tenido éxito, verá los resultados en la siguiente ventana de diálogo, que le muestra los detalles que Kppp ha extraído de su modem (vea Gráfico 6–27, *Resultados de la Consulta*).

Gráfico 6–27 Resultados de la Consulta

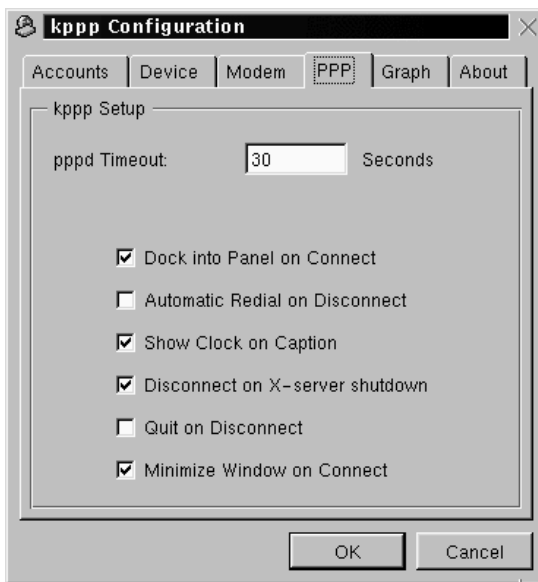


Si selecciona el botón **Terminal**, Kppp abrirá un **mini-terminal**, con el que comprobará la configuración de su modem.

Las pestañas PPP y Graph

En la pestaña **PPP**, puede especificar opciones como reconexión o desconexión automática, ver en pantalla Kppp en conexión, etc.

Gráfico 6–28 La pestaña PPP



Puede elegir entre las siguientes opciones:

- **pppd Timeout:** Especifica el tiempo permitido para establecer la conexión, antes de establecerla.
- **Dock into Panel on Connect:** Seleccione esta opción para tener Kppp como icono en **Panel** una vez que haya establecido la conexión (esta opción no tiene en cuenta **Minimize Window on Connect**).

- **Automatic Redial on Disconnect:** Introduzca un marca en este recuadro si desea que Kppp vuelva a marcar inmediatamente el servicio en caso de que esté desconectado.
- **Show Clock on Caption:** Si selecciona esta opción verá un reloj con el tiempo de conexión.
- **Disconnect on X-server shutdown:** Si elige esta opción, la conexión se interrumpirá cuando su servidor de X suspende la actividad. Esta es una opción útil si desea suspender la sesión X sin tener que perder tiempo en desconectarse, como cuando hace un log-out.
- **Quit on Disconnect:** Cuando se haya desconectado de su Proveedor de Internet, también Kppp se desconectará. De otro modo, volverá a la ventana Kppp inicial.
- **Minimize Window on Connect:** Esta opción minimiza Kppp en la barra de tareas.

En la pestaña **Graph**, puede modificar los colores del **gráfico de throughput**, que le muestra los bytes intercambiados entre su ordenador y su Proveedor de Internet mientras está en línea.

La pestaña **About** muestra información referente a Kppp, como por ejemplo autores, copyright...

6.2.3 Conectarse y desconectarse con Kppp

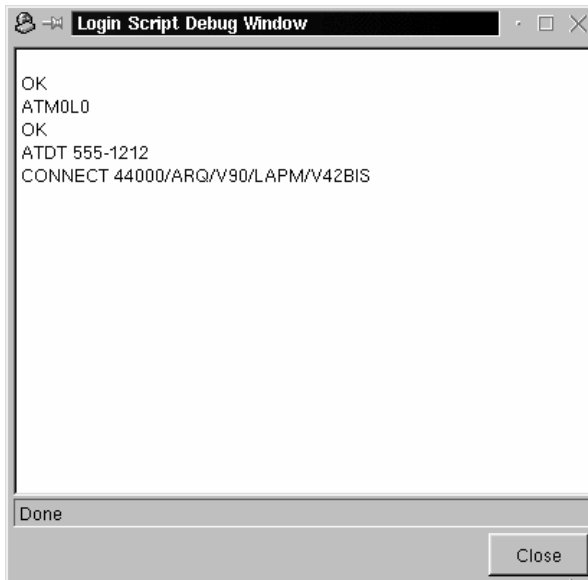
Una vez que haya configurado Kppp, está listo para probarlo.

Desde el icono **Main Menu K**, vaya a **Internet** y haga click en **Kppp**. Antes de que la aplicación se inicie, se le pedirá que introduzca la password de root (comprobará que puede permanecer en su cuenta de usuario; no es necesario entrar como root).

En la ventana de diálogo principal para Kppp que se abre, introduzca el login ID y la password de su cuenta de Internet (como en Gráfico 6–29, *La ventana de diálogo principal para Kppp*).

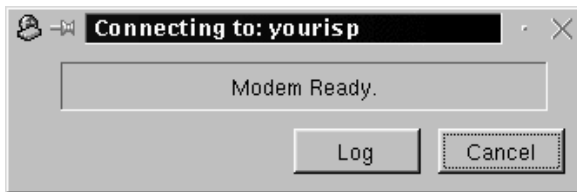
Gráfico 6–29 La ventana de diálogo principal para Kppp

Si desea **depurar** la configuración, o ejecutar el proceso de conexión, active con una marca **Show Log Window**.

Gráfico 6–30 La ventana de Login Script Debug en Kppp

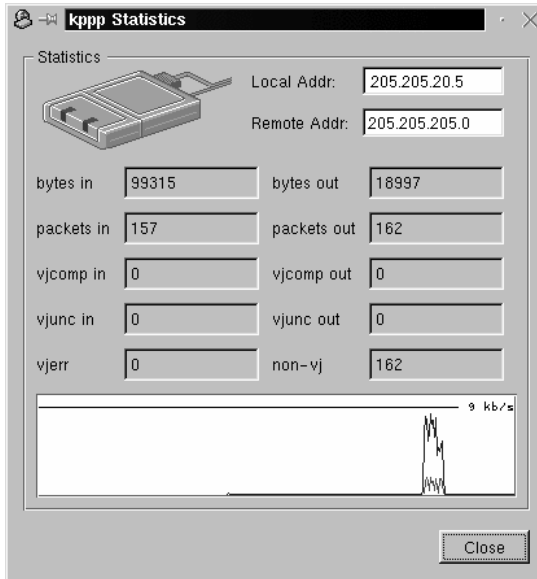
Para empezar su sesión haga click en el botón **Connect**. Una ventana similar a Gráfico 6–31, *La ventana de progreso*, mostrará el estado de la conexión, así como el progreso de la operación (también puede abrir la ventana log haciendo click en el botón **Log** de esta ventana de progreso).

Gráfico 6–31 La ventana de progreso



Una vez que se haya establecido la conexión con el Proveedor de Internet, Kppp se introducirá en el **Panel** o se minimizará en la **Barra de tareas**, según las opciones que haya seleccionado cuando configuró la aplicación.

Para visualizar los estadísticos referentes a la conexión, como throughput y las direcciones IP, abra la ventana de estado de Kppp y haga click en el botón **Details**, que abrirá una ventana que le muestra los estadísticos sobre su conexión (vea Gráfico 6–32, *Estadísticos de conexión*).

Gráfico 6–32 Estadísticos de conexión

Para desconectarse, si la aplicación aparece en el **Panel**, haga click en el icono para abrir la ventana de conexión (vea Gráfico 6–33, *Estado de la conexión*), después haga click en el botón **Disconnect**.

Gráfico 6–33 Estado de la conexión

Si eligió minimizar la aplicación en la **Barra de tareas**, entonces maximícela y haga click en el botón **Disconnect**.

7 Web, E-Mail y las News en GNOME y KDE

Una vez configurada la cuenta PPP puede visualizar los sitios web para obtener información, descargar software y otros.

También puede enviar y recibir e-mails -- el servicio más popular de la red. Además puede intercambiar información con los **newsgroup**, que son básicamente foros de discusión que cubren una amplia gama de temas.

Antes de poder utilizar el e-mail o leer los newsgroup, sin embargo deberá configurar las aplicaciones e-mail y las noticias, llamadas también **clientes**. Puede utilizar los dos clientes de correo electrónico y las noticias más difundidas en Netscape Communicator, incluso en el producto Red Hat Linux.

En este capítulo verá como configurar el navegador Netscape Communicator, y las aplicaciones de e-mail y noticias. La **suite** de aplicaciones, Communicator contiene:

- Navigator -- para buscar información en la Web
- Messenger -- para enviar y recibir e-mails y noticias
- Composer -- para crear y publicar sus páginas Web

En este capítulo analizaremos la utilización de Navigator y Messenger.

Lynx: Un navegador modo texto y fácil de usar

Probablemente utilice Navigator para visualizar información de la web. Su sistema Red Hat Linux incluye además un navegador muy útil llamado Lynx. ¿Qué es Lynx? Es un navegador "genérico", **a caracteres**, para visualizar el contenido de las páginas Web, pero no las imágenes. Es muy rápido y puede ser una excelente alternativa si le interesa leer información sin tener que esperar a que las imágenes se carguen.

Para probar Lynx, abra una ventana Xterm y teclee `lynx` en el prompt. Verá una lista de opciones al final de la pantalla. Para visitar un sitio, por ejemplo, pulse la tecla [G] y teclee la dirección del sitio Web; para salir, pulse la tecla [Q].

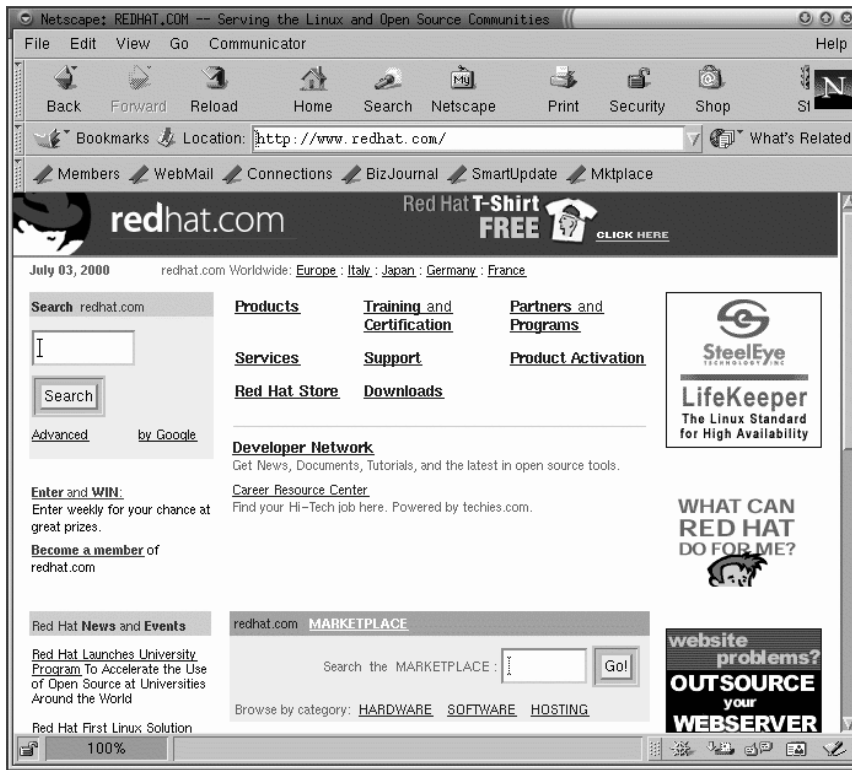
Para saber más sobre Lynx, teclee `man lynx` en el prompt de la shell; o bien, si desea imprimir el documento, teclee `man lynx | col -b | lpr`.

7.1 Utilizar Navigator en GNOME y KDE

Localice el **icono** de Netscape en el **Panel** en GNOME y en el escritorio en KDE.

Para ejecutar Navigator, haga click una sola vez en el icono. Cuando el navegador sea ejecutado por primera vez, se le pedirá que lea y acepte la licencia de software. Pulse el botón **Agree** para que proceda. Una vez que el navegador es ejecutado, debería ser parecido a Gráfico 7-1, *Una Típica Ventana de Navigator*.

Gráfico 7-1 Una Típica Ventana de Navigator



La línea superior que contiene los iconos se llama **Navigation Toolbar**. Seleccionando los iconos serán ejecutadas las siguientes operaciones:

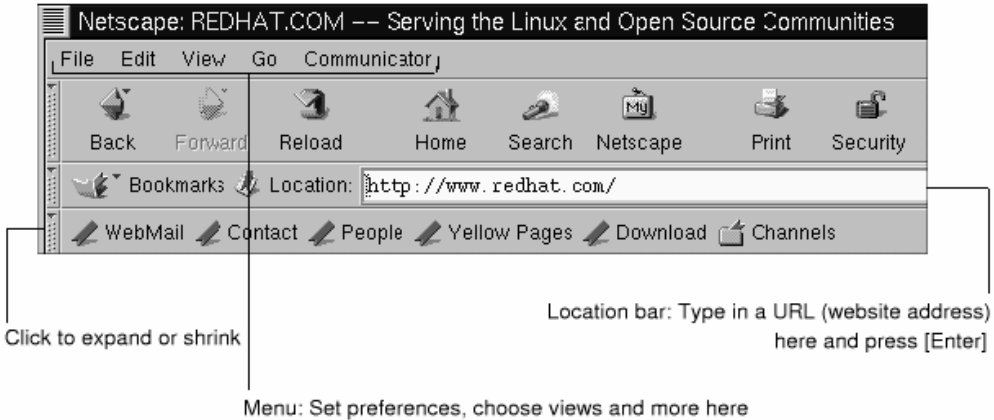
- **Back** -- Vuelve a una página visitada precedentemente. Para continuar pasando páginas hacia atrás, haga click con el botón izquierdo del ratón y le aparecerá un menú con las páginas visitadas anteriormente. Arrastre y suelte el cursor en la página elegida.
- **Forward** -- Una vez que haya vuelto a una página visitada precedentemente, con este botón puede desplazarse hacia delante, a las últimas páginas visitadas.

- **Reload** -- "Actualiza" la página actual del navegador. Esto puede ser útil, por ejemplo, si desea visualizar una página que es actualizada con frecuencia.
- **Home** -- Seleccionando este botón se le mostrará la situación específica de la **página de inicio**. Para más detalles sobre la configuración de esta característica, consulte la Sección 7.1.1, *Configuración de Communicator*.
- **Search** -- Le devuelve a la página de un **motor de búsqueda**. Los motores de búsqueda le permiten localizar información, personas y otros.
- **Print** -- Si ha configurado la impresora, seleccione este botón para imprimir la página actual.
- **Security** -- Muestra en su navegador información de seguridad sobre la página actual, así como información sobre la **criptografía** (fundamental para la seguridad).
- **Stop** -- Interrumpe el proceso de descarga de la página.

Para navegar en otros sitios web, haga click en **hyperlink**, las porciones del documento que ve coloreadas de manera diversa y subrayadas.

También puede visitar sitios web tecleando directamente en **URL**, o la dirección del sitio web, en el espacio dedicado para ello **Barra de Situación** (vea Gráfico 7-2, *Opciones del Menú y Situación en Navigator*). Haga click en la flecha que señala hacia abajo, a la derecha de la **Barra de Situación** para visualizar una lista desplegable de los sitios visitados con anterioridad -- llamada **la historia**. Para volver a uno de estos sitios de forma rápida, seleccione la opción en la lista.

Gráfico 7-2 Opciones del Menú y Situación en Navigator



Abrir direcciones en una ventana nueva

Si quiere visitar otros sitios, sin perder la imagen de la página que tiene visualizada, abra un enlace en una **ventana nueva del navegador** pulsando con el botón derecho del ratón en el enlace y seleccionando **Open Link en New Window** desde el menú. (Si tiene un ratón con tres botones, o si seleccionó la emulación del tercer botón durante la instalación de Red Hat Linux, también podrá abrir un enlace en una ventana nueva haciendo click en el enlace directamente con el botón central del ratón.)

La siguiente tabla le proporciona combinaciones de teclas a utilizar en Navigator.

Tabla 7-1 Combinaciones de teclas

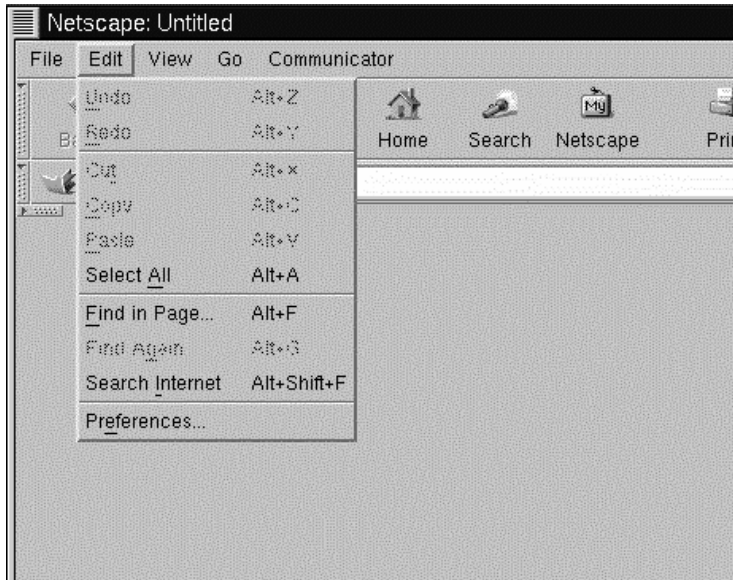
Command	Shortcut	Command	Shortcut
Interrumpe la descarga de la página	[Esc]	Reiniciar	[Alt]-[Z]
Recarga	[Alt]-[R]	Imprime	[Alt]-[P]
Conectarse con una Dirección	[Alt]-[L]	Abre una Página	[Alt]-[O]
Nuevo Mensaje e-mail	[Alt]-[M]	Modifica Bookmarks	[Alt]-[B]
Busca (en la página)	[Alt]-[F]	Busca (sigue)	[Alt]-[G]
Nueva Ventana	[Alt]-[N]	Cierra la Ventana	[Alt]-[W]
Quit	[Alt]-[Q]	Salva como	[Alt]-[S]
Salta hacia delante	[Alt]-[Right Arrow]	Salta hacia atrás	[Alt]-[Left Arrow]

7.1.1 Configuración de Communicator

Communicator le permite configurar muchas de sus características. Puede seleccionar cómo aparecerán las páginas Web, los niveles de seguridad y otros.

Para mejorar la navegación, puede configurar Navigator. Desde el menú seleccione **Edit=>Preferences** para abrir el menú opciones (vea Gráfico 7-3, *La opción Preferences en el Menú Edit*).

Gráfico 7-3 La opción Preferences en el Menú Edit



La sección **Preferences** está dividida en dos subsecciones en el menú **Category**, incluyendo:

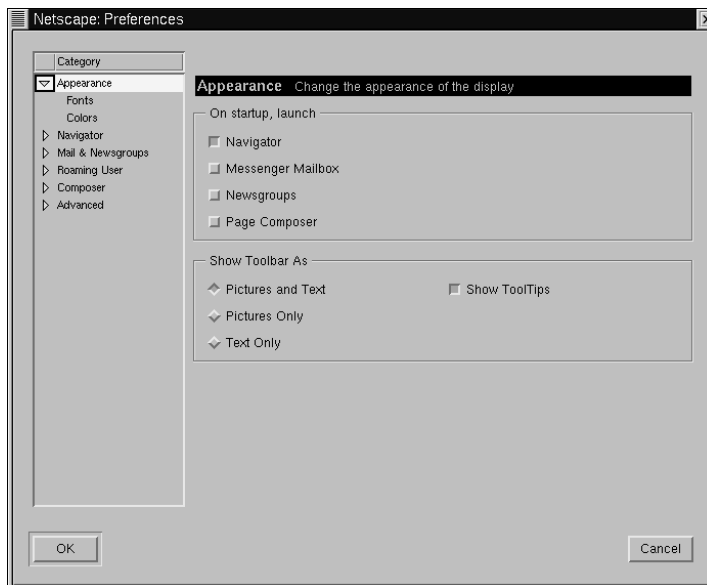
- **Appearance** -- Le permite modificar el aspecto de Navigator es decir, puede personalizar los colores o la utilización de los iconos en la barra de navegación.
- **Navigator** -- Entre otras cosas, le permite especificar su **Home page** que verá al arrancar el navegador. Le permite además modificar durante cuánto tiempo los sitios anteriormente visitados son conservados en un **history** para la visualización rápida, antes de que sean eliminados.
- **Mail & Newsgroups** -- Preferencias para el uso de clientes news y e-mails de Communicator. Para las instrucciones sobre la utilización de estas configuraciones, remítase a la Sección 7.2, *Configuración E-Mail y News para Messenger*.
- **Advanced** -- Le permite especificar las preferencias para aceptar las **cookies**, que es información que contiene su ordenador y utilizada para identificarle en los sitios web que visita. Además desde aquí puede modificar posteriormente su navegador.

Cada una de estas secciones en el área de las **Preferences** puede ser desplegada haciendo click en la flecha que hay junto a la opción del menú. Veamos con detalle cada una de las secciones:

Las preferencias Appearance

Haga click en la flecha que hay junto a la opción **Appearance** para que aparezcan todos los menús relativos (vea Gráfico 7-4, *Las preferencias Appearance*).

Gráfico 7-4 Las preferencias Appearance



En esta opción del menú, elija entre las siguientes opciones seleccionando la casilla que aparece junto a la lista:

- **Appearance** -- Además de ejecutar el navegador, puede lanzar estos clientes como aplicaciones e-mail y newsreader.
- **Fonts** -- En esta sección puede decidir qué **caracteres**, quiere utilizar por defecto. Si tiene dificultad para leer los caracteres en los sitios que visita, aquí puede configurar el aspecto y el tamaño de los caracteres. Seleccione los caracteres y su

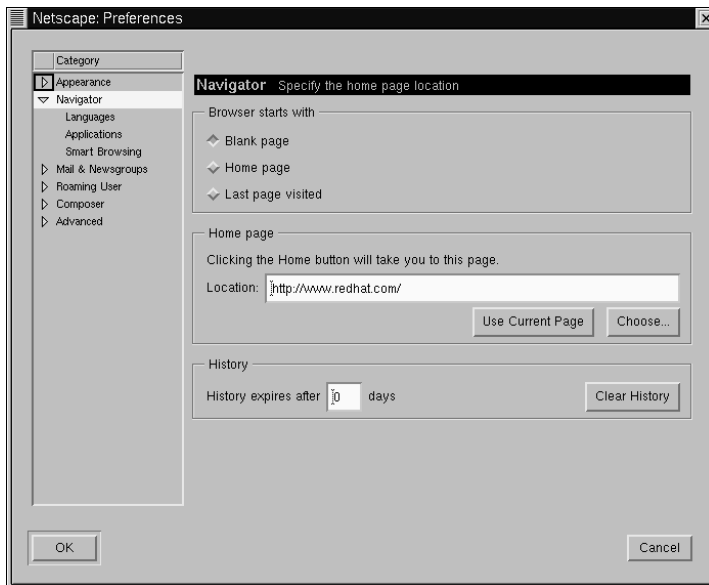
tamaño en el menú desplegable; los cambios que realice serán activados en la página que está visualizando, de este modo podrá ver el resultado.

- **Colors** -- Especifique los colores que prefiere que tenga el texto de las páginas, el fondo y los enlaces. También puede elegir qué enlaces quiere que sean subrayados y cuáles no (aparecerán solo como texto de color).

Las Preferencias de Navigator

En la opción **Navigator** encontrará las opciones para ejecutar el navegador, el idioma y las aplicaciones (vea Gráfico 7-5, *Las Preferencias de Navigator*).

Gráfico 7-5 Las Preferencias de Navigator



En la primera pantalla de configuración de **Navigator**, por ejemplo, podrá elegir si ejecutar el navegador con una página vacía, o que sea enviado automáticamente a un sitio web.

En la sección **Home page** de esta opción puede especificar la página que utilizará como home page, o página de arranque. También puede especificar si desea que su navegador cargue como home la página que está visualizando haciendo click en el botón **Use Current Page** .

En la sección **History**, puede decidir durante cuanto tiempo quiere que las páginas precedentemente visitadas sean conservadas en el histórico. La lista history puede ser útil para cargar de forma rápida sitios importantes que ya ha visitado anteriormente pero que no salvó en los bookmark. En el campo **History expires after**, teclee el número de días después del cual los URL del fichero history serán borrados. Para borrar inmediatamente el fichero, seleccione el botón **Clear History**.

Utilizar el fichero history

Para abrir el fichero history desde el menú vaya a **Communicator => Tools => History**.

La siguiente opción, **Mail & Newsgroups**, le permitirá teclear la información que utilizarán los clientes e-mail y news Communicator. Para más información sobre estas configuraciones, vea Sección 7.2, *Configuración E-Mail y News para Messenger*.

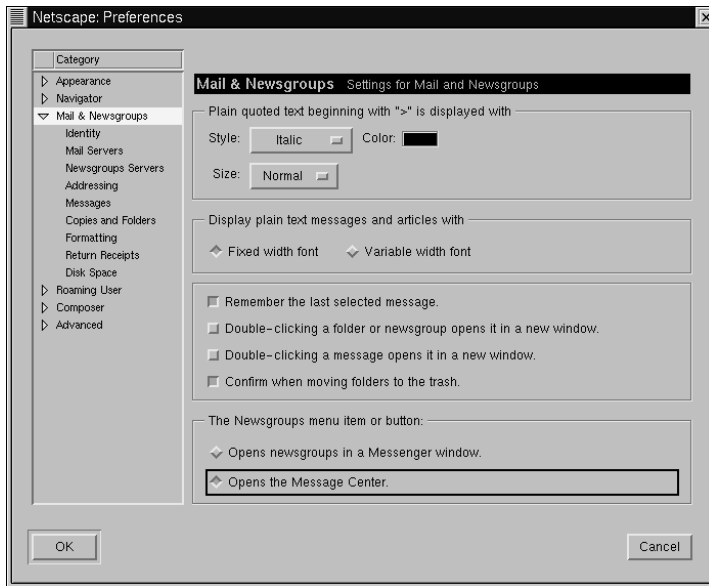
7.2 Configuración E-Mail y News para Messenger

Para leer y enviar mensajes, necesitará configurar la sección **Mail & Newsgroups** de Communicator (**Edit=>Preferences**). También puede salvar otras opciones referentes a esta opción.

7.2.1 Introduzca Información sobre la Cuenta

Cuando selecciona **Mail & Newsgroups**, la opción se desplegará, ofreciéndole información sobre su cuenta. (vea Gráfico 7-6, *La configuración de Mail & Newsgroups*).

Gráfico 7-6 La configuración de Mail & Newsgroups



Opciones Generales

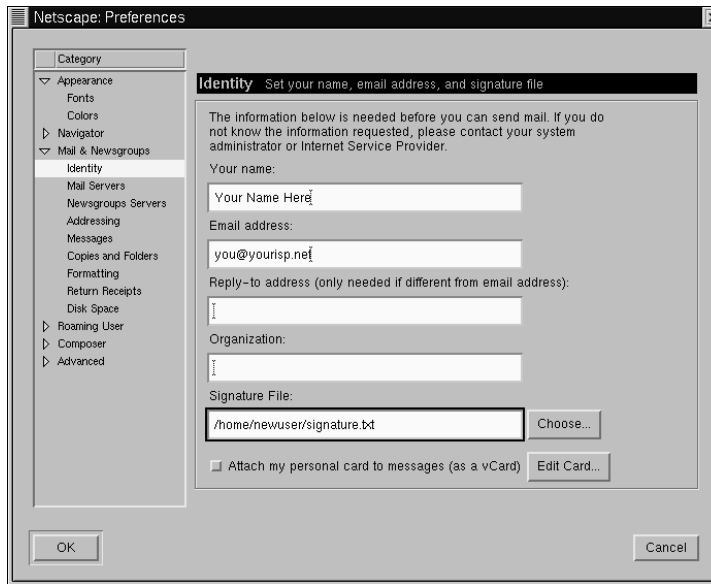
En la primera ventana a la derecha de las opciones, puede seleccionar la manera en la que desea que aparezcan los mensajes **estimados**. "Estimar" se refiere al material del mensaje precedente, que aparecerá como parte de un mensaje de respuesta.

También puede elegir si desea visualizar el correo y las noticias con **caracteres fijos** o **caracteres variables**. Seleccionando **Fixed width font** el aspecto de los caracteres se mantendrá fijo.

Identidad de la Cuenta

En la opción **Identity**, teclee su nombre, dirección del correo electrónico, el nombre de su organización y la ruta para introducir su **firma** digital (vea la Gráfico 7-7, *La opción Identity*).

Gráfico 7-7 La opción Identity



Su dirección de e-mail

A menudo, su dirección de e-mail es la login que utiliza para la cuenta seguida del caracter @, y después del nombre del Proveedor (como por ejemplo "earthlink.net"). Si tiene alguna duda con respecto a la direcciones e-mail consulte a su Proveedor de Internet.

Si quiere que los usuarios utilicen para responderle una dirección e-mail diferente de la tiene asignada por defecto, lo puede indicar aquí, tecleando esta dirección en el campo **Reply-to address**. Cuando los usuarios responden, el correo será enviado a esta dirección. (Esta característica sin embargo es opcional, si lo desea puede dejar el campo en blanco).

Crear una Firma

Una firma es una pequeña nota al final de cada e-mail o mensaje de noticia. A menudo las firmas informan de quién es el autor del mensaje.

Para crear una firma, continúe leyendo, aprenderá a crear una utilizando el editor Pico:

- Abra una ventana Xterm.
- En el prompt, escriba `pico signature.txt`.
- En la ventana que se abre, escriba el texto que desea que aparezca como su firma (por ejemplo **esta es una firma de un nuevo usuario**). Puede escribir más de una línea, sin embargo las **Netiquette** no aconsejan las firmas de más de una o dos líneas.¹
- Salvar el fichero utilizando las teclas [Ctrl]-[X] Cuando se le pide que salve un fichero, seleccione la tecla [Y] para "yes."

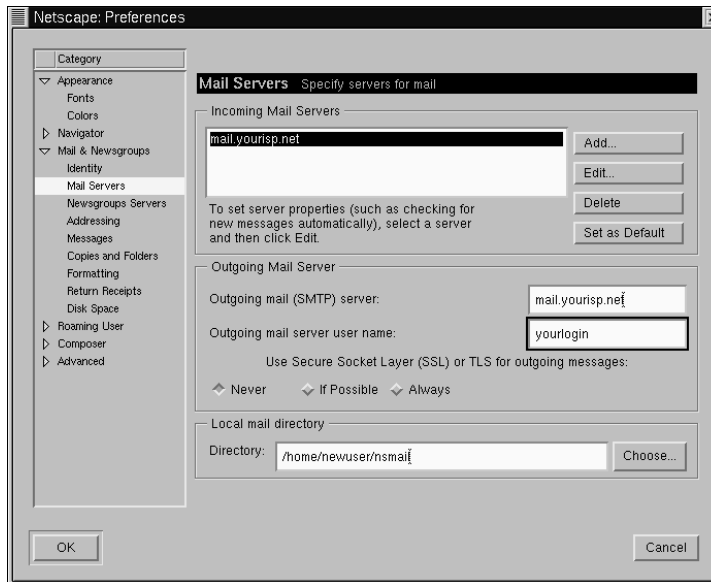
Ahora, tendrá un fichero nuevo, llamado `signature.txt`, en su directorio. La ruta completa será por ejemplo, `/home/newuser/signature.txt`. Cuando escriba un e-mail o envíe un mensaje a un grupo de noticias, el texto del fichero `signature.txt` será automáticamente añadido al final del mensaje.

Servidor de Correo

En la opción **Mail Servers**, teclee el nombre del servidor que utiliza para enviar el correo (vea Gráfico 7-8, *La opción Mail Servers*).

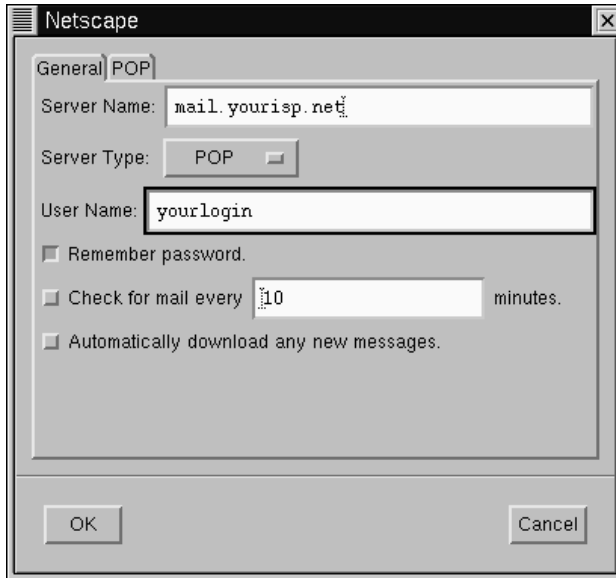
¹ Netiquette significa *Network Etiquette*, acuerdos sobre comportamiento que son reconocidos en Internet.

Gráfico 7-8 La opción Mail Servers



Para añadir información a su cuenta usuario, seleccione el botón **Add**. Se abrirá una ventana parecida al Gráfico 7-9, *Añadir un Server Mail*.

Gráfico 7-9 Añadir un Server Mail



En la ventana **General**, introduzca:

- **Server Name** -- Desde donde su correo es enviado y recibido. Puede recibir esta información de su Proveedor de Internet.
- **Tipo de Servidor** -- Elija en este menú, **POP**, **MoveMail** e **IMAP**. Atención porque no todos los Proveedores de Internet soportan estos tipos. Verifíquelo con su Proveedor.
- **Nombre del Usuario User Name** -- Introduzca el login de su cuenta.
- **Recordar la contraseña** -- Seleccione esta opción si no desea tener que introducir la contraseña cada vez que consulta el correo.
- **Revisar el correo periódicamente** -- Seleccione esta opción y rellene este campo si desea que Communicator controle su Proveedor cada cierto tiempo para saber si han llegado nuevos e-mails.

- **Descarga automática de los mensajes nuevos** -- Cuando selecciona esta opción, Communicator controla de forma automática el correo y su proveedor lo descarga del servidor de copiándolo en su **Inbox**.

En la sección **POP**:

- **Dejar los mensajes en el servidor** -- Seleccione esta opción si no quiere que los mensajes sean cancelados del servidor de correo una vez descargados. Los mensajes permanecen en el ordenador y también en el servidor. Observe que esta opción no es seleccionada por defecto; verifique con su Proveedor de Internet antes de decidir dejar los e-mail en el servidor por mucho tiempo.
- **Cuando cancela mensajes localmente, son eliminados del servidor** -- Esta opción tampoco es seleccionada por defecto. Si la selecciona, el correo será cancelado del servidor solo cuando lo cancele en el ordenador.

Cuando haya terminado de introducir la información sobre la cuenta de correo, pulse el botón **OK** para volver a la ventana **Mail Servers**.

En la sección **Outgoing Mail Server**, introduzca el nombre del servidor de correo. Su Proveedor de Internet debería proporcionarle esta información.

¿Qué es el SMTP?

SMTP significa *Simple Mail Transfer Protocol*, un protocolo pensado para enviar mensajes e-mail.

La opción **Use Secure Socket Layer** se refiere a la tecnología de encriptación. Para mayor información sobre problemas de seguridad, lea el manual en línea de Netscape.

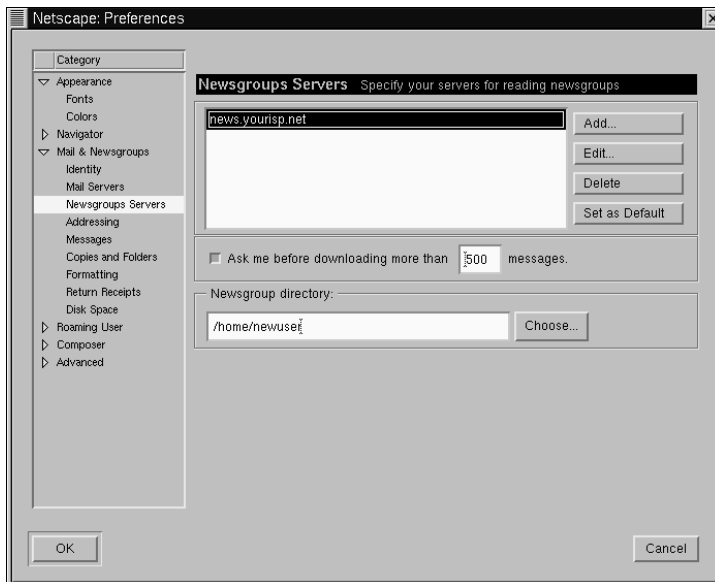
Puede especificar dónde quiere que el correo sea conservado o escribiendo la dirección en **Local mail directory**, o si no, pulsando el botón **Choose**, y seleccionando un directorio en la ventana del navegador que se abrirá. Por defecto el correo es enviado a un directorio en el directorio del usuario; si su nombre es *newuser*, por ejemplo, el recorrido del directorio será */home/newuser/nsmail*.

A menos que tenga una razón específica para elegir un directorio diferente, puede utilizar la ruta predefinida.

Servidor de Noticias

En la opción **Newsgroups Servers**, introduzca el nombre del servidor a través del que quiere recibir y enviar mensajes a los de los grupos de noticias (vea Gráfico 7-10, *La opción Newsgroups Servers*).

Gráfico 7-10 La opción Newsgroups Servers



El proceso para introducir los servidores de noticias es de alguna manera similar al de introducir información sobre las cuentas e-mail. En este caso, tiene que introducir el nombre del servidor al que quiere conectarse para acceder a los grupos de noticias. Su Proveedor de Internet debería proporcionarle esta información.

Gráfico 7–11 Añadir un Servidor de Noticias

Para empezar, pulse el botón **Add**. En la ventana que se abrirá, (ver el Gráfico 7–11, *Añadir un Servidor de Noticias*) introduzca la información sobre el servidor de noticias proporcionado por su Proveedor de Internet.

Las selecciones para **Support encrypted connections** y **Always use name and password** proporcionan opciones añadidas para la seguridad.

La primera opción, para **SSL**, es parecida a a **Secure Socket Layer** a la que nos referíamos en la configuración e-mail. Compruebe la información de su Proveedor para determinar si estas opciones son o no necesarias.

La segunda opción hará que Messenger le pida su nombre de usuario y su contraseña antes de la conexión con el servidor de noticias. Esto puede ser útil para evitar que usuarios no autorizados puedan acceder a los grupos de noticias a través de su cuenta.

Opciones Añadidas

Las opciones que quedan en esta sección le permiten modificar opciones como el formato de mensajes, direcciones y el uso del espacio del disco.

¿HTML o no HTML?

Entre las opciones que tiene para enviar y recibir mensajes, encontrará **Message formatting**, en la opción **Formatting**. Esta opción le permite decidir si desea escribir y enviar correo en formato **HTML**.

HTML, o **Hypertext Markup Language**, es el formato que se utiliza para las páginas Web y algunos documentos. Puede proporcionar algunos instrumentos para el formateo de mensajes -- por ejemplo, puede cambiar el color o el estilo de los caracteres. Sin embargo, no todos los usuarios leen su correo y noticias con aplicaciones que puedan mostrar de manera adecuada **HTML**; por ello el uso de **HTML** no es aconsejado para el correo y las noticias.

Antes de enviar mensajes, asegúrese de que los destinatarios pueden leerlos. Puede seleccionar la opción **Pregúnteme qué hacer ...** en la sección **Cuando envíe mensajes HTML ...**, que le permitirá convertir mensajes **HTML** en **simples textos** para que puedan ser leídos de manera sencilla por cualquiera.

Una vez que haya terminado de introducir las opciones en **Mail & Newsgroups**, estará listo para enviar o recibir mensajes. Seleccione el botón **OK** para salvar la configuración y salga de la ventana **Preferences**.

Ahora, consulte Sección 7.3, *Leer y Escribir correo en Messenger* para saber más al respecto.

7.3 Leer y Escribir correo en Messenger

Una vez que haya configurado sus cuentas en Communicator, puede comenzar a utilizar Messenger para enviar y recibir e-mails y mensajes de grupos de noticias (consulte Sección 7.4, *Utilizar Messenger para leer las Noticias* para la configuración de las preferencias de las noticias).

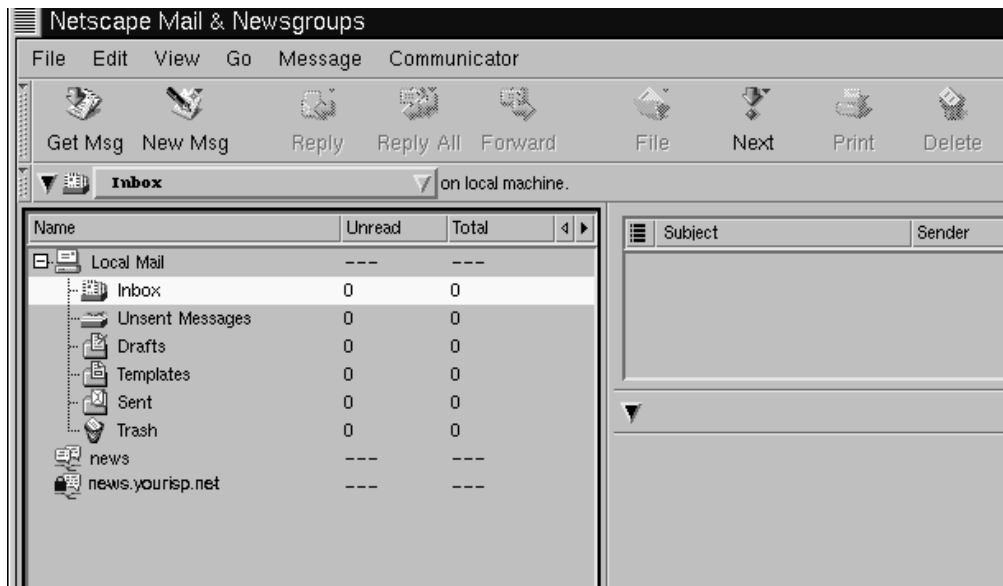
Puede ejecutar Messenger de las siguientes maneras:

- Seleccione **Communicator** => **Messenger** desde el menú.
- Pulse [Alt]-[2]
- Desde la **Barra de instrumentos** -- Seleccione el icono del correo , que será similar

a: 

La ventana **Netscape Mail & Newsgroups** que aparece será similar al Gráfico 7-12, *La ventana Mail & Newsgroups*.

Gráfico 7-12 La ventana Mail & Newsgroups



Para escribir un e-mail, vaya a la **Barra** y pulse el icono **New Msg**:

También puede crear un e-mail haciendo click con el botón derecho del ratón en **Inbox** y seleccionando **New Message** desde el menú. O bien puede utilizar las teclas [Alt]-[M] para abrir de manera rápida la ventana **Compose** para los e-mail.

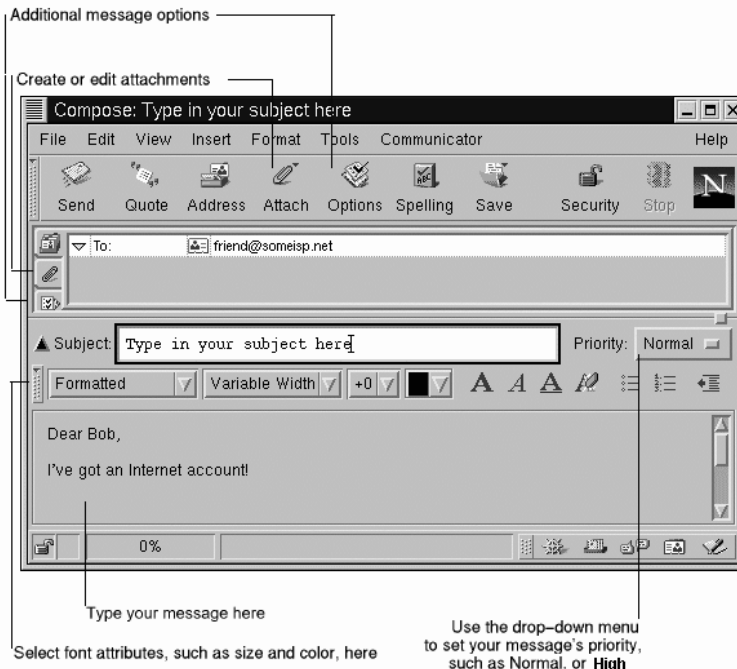
Crear un mensaje e-mail solo en formato texto

Si ha configurado el programa para crear mensajes e-mail y noticias en formato HTML, pulse el botón [Shift] => **New Msg** para crear un mensaje en formato texto.

De la misma manera, puede utilizar el botón [Shift] => **New Msg** para crear documentos en formato HTML si ha seleccionado el formateo de solo texto para los mensajes nuevos.

La ventana **Compose** es parecida a Gráfico 7-13, *La ventana de composición para los E-Mail*.

Gráfico 7-13 La ventana de composición para los E-Mail



Observe que la **barra del título**, en la parte superior de la ventana **Compose**, mostrará el título de su carta (como en **Compose: Escriba el título** en Gráfico 7-13, *La ventana de composición para los E-Mail*) una vez que haya salvado el mensaje pulse el botón **Salvar** de la **Barra**.

En el campo dirección, puede especificar las siguientes opciones:

- **To:** El destinatario principal de su carta
- **Cc:** Para enviar una copia a uno o más destinatarios

- **Bcc:** Para enviar copias ocultas de sus cartas a destinatarios cuya dirección quiera que permanezca en el anonimato.
- **Reply-To:** Para especificar una dirección e-mail a la que lleguen las respuestas de sus e-mail.
- **Newsgroup:** Para enviar mensajes a un grupo de noticias (como linux.red-hat.misc).
- **Followup-To:** Para especificar la dirección de e-mail que desea utilizar para enviar mensajes a los grupos de noticias.

En el campo address, introduzca la dirección e-mail del destinatario, pulse [Enter] para ir al campo en blanco. En cada campo, puede especificar opciones seleccionándolas una a una del menú desplegable que aparece junto a la dirección.

Cuando haya terminado de teclear las direcciones, pulse la tecla [Tab] para ir al campo del título. Escriba el título del mensaje y pulse otra vez la tecla [Tab].

Ahora, escriba el mensaje. Cuando haya terminado, pulse el botón **Send** en la **Barra** para enviar el e-mail.

Esto sirve para escribir y enviar un simple e-mail. Sin embargo, Messenger proporciona algunas utilidades extra para **incluir** ficheros, asegurarse de que el mensaje ha sido recibido y otros.

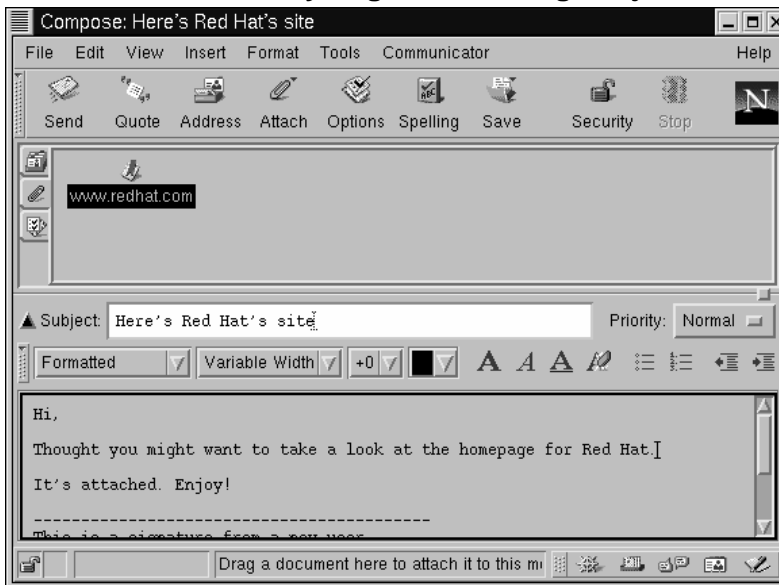
7.3.1 Otras opciones para los E-Mail

Si quiere enviar a alguien una página o un fichero desde su ordenador, puede incluir el documento en su mensaje. Haga click en el icono representado con un clip, en la **Barra** o a un lado en el campo de la dirección.

Por ejemplo, si desea incluir una página Web, haga click en el icono representado con un clip, y seleccione **Web Page** en el menú. En la ventana que se abrirá, teclee el **URL**, o la dirección de su sitio Web, como en Gráfico 7-14, *La ventana Attach Web Page*.

Gráfico 7–14 La ventana Attach Web Page

Cuando haya terminado de escribir el URL, haga click en el botón **Attach**. En la carta, verá que el URL ha sido incluido (vea la Gráfico 7–15, *E-Mail y Páginas Web Page adjuntas*).

Gráfico 7–15 E-Mail y Páginas Web Page adjuntas

Cuando envía e-mails, la página asociada con el URL que ha introducido será enviado junto con la carta.

Adjuntar Páginas Web con "Arrastrar y Soltar"

También puede "arrastrar" un URL desde la **Barra de Situación** de Navigator y "soltar" en su mensaje. Seleccione el icono representado con un clip bajo el campo dirección. Ahora, desde Navigator, vaya a la **Barra de Situación** y pulse con el botón del ratón en el icono de los bookmark, que es

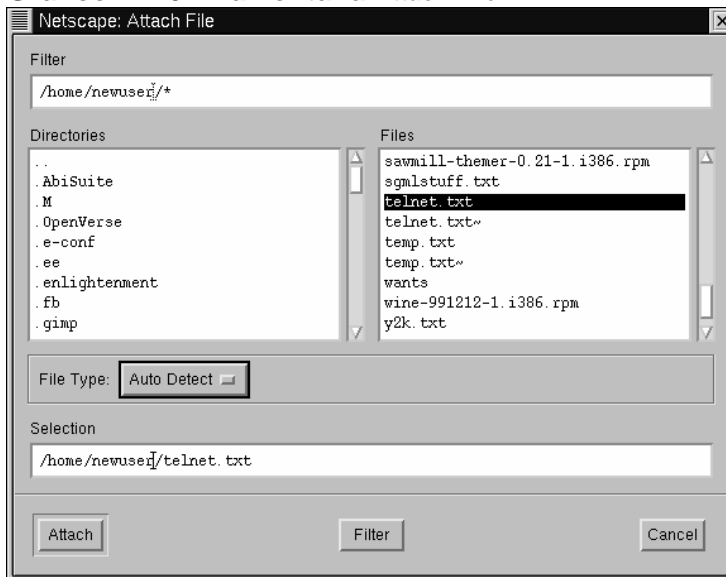


similar a:

Ahora, arrastre el icono al campo attachment de su mensaje.

De la misma manera que adjunta páginas a su carta, puede adjuntar ficheros de su ordenador. Cuando seleccione **Attach** desde la **Barra** o bajo el campo dirección, elija el menú **File**. Se abrirá la ventana **Attach File**, que le mostrará el contenido de su directorio (vea Gráfico 7-16, *La ventana Attach File*).

Gráfico 7-16 La ventana Attach File



Arrastrar y Soltar

Puede arrastrar los ficheros de su escritorio del gestor de ficheros de la misma manera que arrastra los URL de Navigator. Tan solo debe pulsar con el ratón en el fichero que desea adjuntar, y arrastrarlo al campo attachment de su mensaje.

¿Se ha preguntado alguna vez si el e-mail que ha enviado ha sido leído o al menos recibido? Messenger puede enviarle **aviso de llegada** para confirmarle que su e-mail ha llegado a destino y si ha sido abierto.²

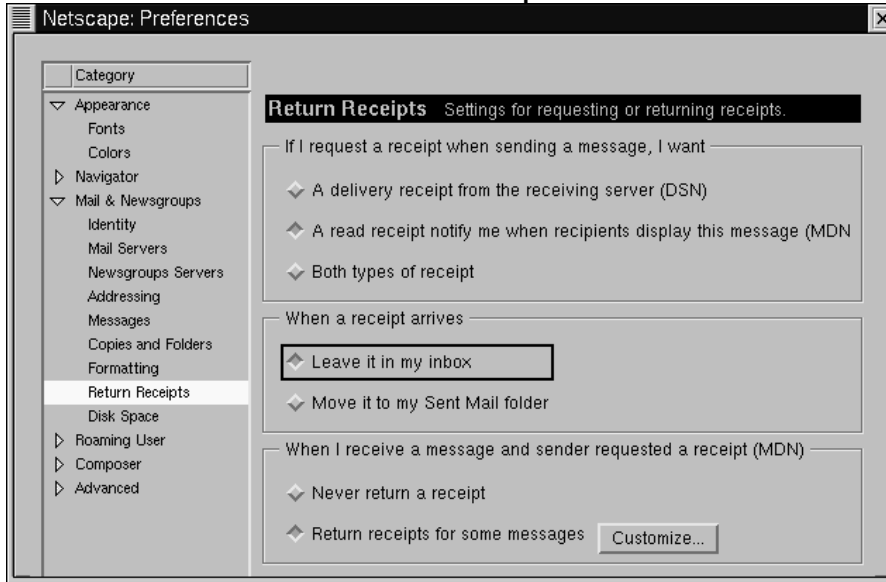
Messenger soporta dos tipos de avisos de llegada:

- Aviso de llegada -- notifica que el mensaje a sido recibido por el destinatario
- Aviso de lectura -- notifica que el mensaje ha sido leído por el destinatario

Para especificar las preferencias para los avisos de llegada, vaya a **Edit => Preferences => Mail & Newsgroups => Return Receipts**. En la ventana que se abre (vea la Gráfico 7-17, *La ventana Return Receipts*), elija de qué manera desea utilizar los avisos de llegada para el correo que envía y recibe.

² Para los avisos de llegada, el servidor del destinatario debe soportar el estándar **Delivery Service Notification (DSN)**. Para los avisos de lectura, el cliente del destinatario debe soportar el estándar **Message Disposition Notification (MDN)**. De esta manera es posible que no reciba avisos de llegada, dependiendo del cliente e-mail del destinatario y de su configuración.

Gráfico 7-17 La ventana Return Receipts



Para activar la notificación a través de los avisos de llegada, en el mensaje vaya a **View => Options** y seleccione **Request return receipt**. También puede pulsar en el menú opciones bajo el menú para los ficheros adjuntos, o hacer click en el menú **Options** en la **Barra**.

Para más información sobre las opciones referentes a los e-mail, por ejemplo la agenda para las direcciones, el filtro del correo y otras opciones, lea la documentación de Netscape Communicator, en el menú **Help**.

7.4 Utilizar Messenger para leer las Noticias


Uno de los mejores métodos para distribuir información a un gran número de usuarios es a través de **Usenet**. Compuesto por miles de **grupos de noticias**, Usenet se utiliza para intercambiar información, cotilleos y otros.³

³ Si no ha utilizado Usenet con anterioridad, tiene que tener en cuenta que los grupos de noticias pueden contener información y material que podría resultar ofensivo para usted. Ponga atención al elegir el grupo de noticias al que quiere suscribirse.

Para leer los grupos de noticias, necesita de un **news reader**. Un news reader es un Messenger, que le permite leer y enviar mensajes a los grupos de noticias de manera parecida a como envía emails.

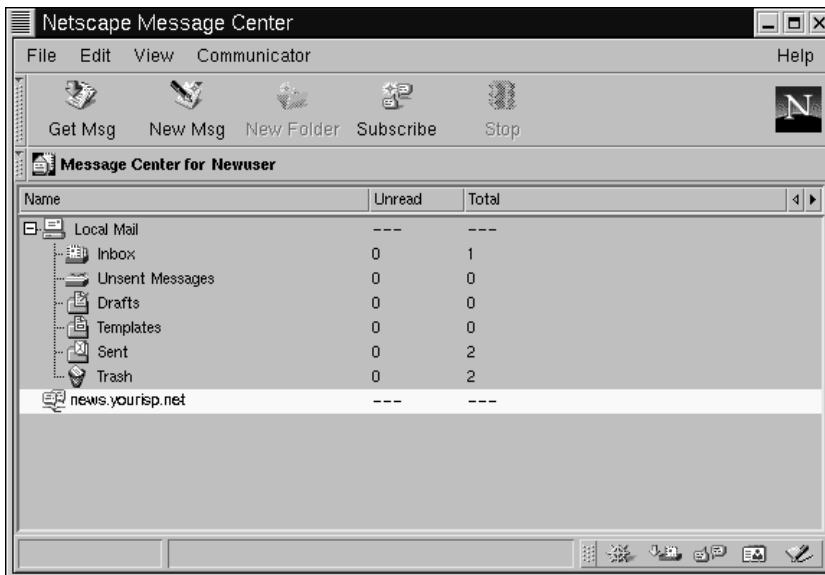
Puede ejecutar Messenger de las siguientes maneras:

- Seleccione **Communicator** => **Messenger** desde el menú.
- Pulse [Alt]-[2]
- Desde la **Component Bar** -- Seleccione el icono de los grupos de noticias, que es

similar a: 

La ventana **Netscape Mail & Newsgroups** que se abrirá será similar a Gráfico 7-18, *La opción News Server en el Message Center de Messenger*.

Gráfico 7-18 La opción News Server en el Message Center de Messenger



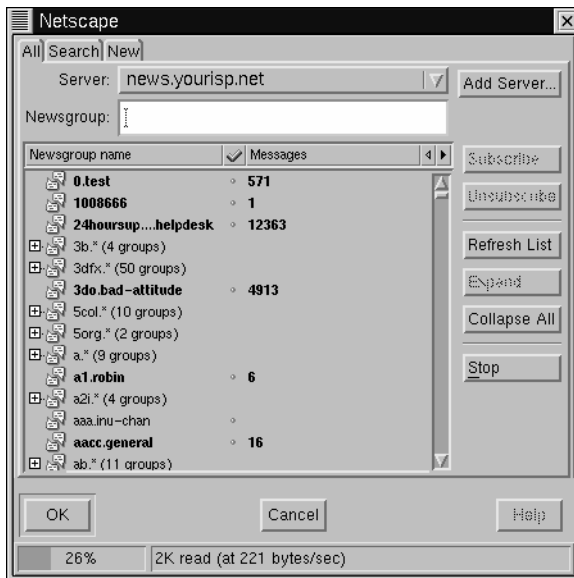
Si no ha configurado un servidor de noticias

Si todavía no ha configurado un opción con un servidor de noticias, vaya a *Servidor de Noticias* in Section 7.2.1.

Su próxima tarea será la de descargar la lista de grupos de noticias del servidor de noticias de su Proveedor de Internet, y la de **suscribirse** a los grupos que este interesado. Prepárese: dependiendo de la velocidad de la conexión, descargar la lista de miles de grupos de noticias puede requerir mucho tiempo. Mientras espera la lista completa, puede ser que tenga tiempo de tomarse un café, llamar un amigo -- o incluso de leer una novela (bromeamos).

Para empezar, pulse en **Subscribe** en el menú de Messenger, o haga click con el botón derecho del ratón en la opción del servidor de noticias en la ventana del **Message Center**, y seleccione **Subscribe to Newsgroups**.

Gráfico 7-19 La ventana para suscribirse a los Newsgroup



En la ventana que se abrirá (vea la Gráfico 7–19, *La ventana para suscribirse a los Newsgroup*), podrá:

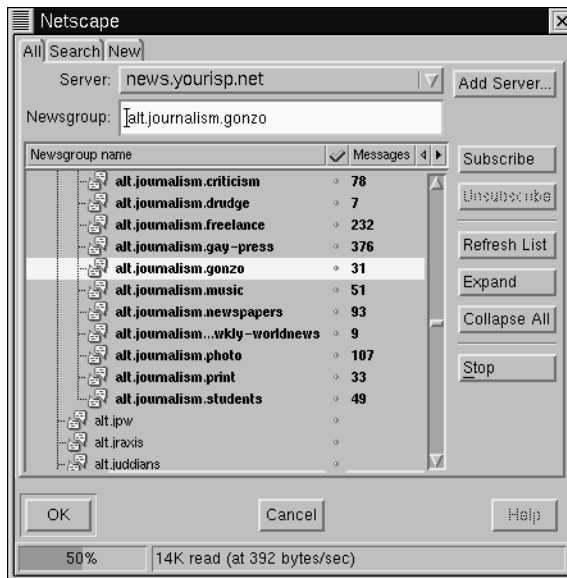
- ver todos los grupos de noticias disponibles a los que puede suscribirse (**All**)
- buscar un grupo de noticias en concreto por el nombre parcial o completo (**Search**)
- ver grupos de noticias que han sido añadidos recientemente al servidor de su Proveedor de Internet y que aparecen en la lista que ha descargado (o **actualizado**) (**New**)

Un indicador al fondo de la ventana le mostrará como avanza la descarga de la lista de los grupos de noticias.

Los grupos que aparecen en negrita tendrán nuevos mensajes. Las listas que estén precedidas del signo "+" representan el nivel superior de los grupos relacionados con temas concretos, como por ejemplo:  3467 (50 groups)

Para ver estos grupos, haga click en el signo "+" para desplegar la lista.

Gráfico 7–20 Inscribirse a un Newsgroup



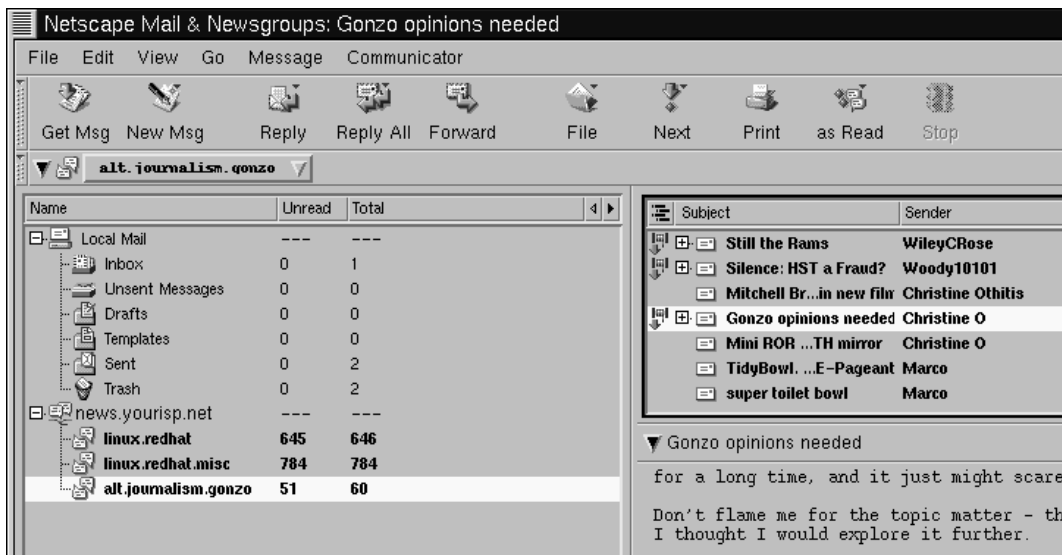
Señala el nombre del grupo que le interesa, entonces pulsa en el botón **Subscribe** (como en Gráfico 7-20, *Inscribirse a un Newsgroup*).

También puede buscar un grupo de noticias según sus intereses en la ventana **Search**. Supongamos que usted es aficionado a las noticias. En el campo **Search For**, introduzca **periodismo** y pulse el botón **Search Now** (o bien pulse [Enter]). El resultado de la búsqueda probablemente será los grupos de noticias a los que puede suscribirse.

Cómo cancelar la suscripción

Puede eliminar la suscripción a un grupo de la misma manera que se suscribió.

Gráfico 7-21 Grupos de noticias suscritos en Messenger



Cuando haya terminado con las inscripciones a los grupos de noticias, pulse el botón **OK**. Aquello que usted ha seleccionado aparecerá en la ventana principal de Messenger (vea Gráfico 7-21, *Grupos de noticias suscritos en Messenger*). Observará que

la opción **Total** representa el número total de mensajes del grupo; la opción **Unread** representa en cambio el número de mensajes que todavía no ha leído.

Para visualizar un grupo de noticias, haga un doble click en su nombre. En la parte superior de la ventana a la derecha, verá el título del mensaje. En la parte inferior a la derecha podrá leer el mensaje.

Para escribir un mensaje en el grupo de noticias seleccionado, pulse **New Msg** en el menú, o bien vaya a **File => New => New Message**. Como con el e-mail, escriba el mensaje en la ventana **Compose** que se abrirá y envíe el mensaje. Será **enviado** al grupo de noticias correspondiente.

Seleccionando en una opción del menú o haciendo click con el botón derecho del ratón en el texto del mensaje, podrá ejecutar las siguientes operaciones sobre los mensajes del grupo:

- **Reply** -- Envía una respuesta al destinatario, en el grupo de noticias o de manera privada, via e-mail
- **Reply All** -- Responde a ambos autores, vía e-mail y al grupo de noticias
- **Forward** -- Envía el mensaje a un dirección e-mail
- **File** -- Copia el mensaje en una carpeta Messenger, como por ejemplo **Inbox**
- **Next** -- Pasa al mensaje siguiente de la lista
- **Print** -- Imprime el mensaje
- **as Read** -- Selecciona el mensaje como **leído**, en el caso de que no sea visualizado más como nuevo o no leído

Existen otras aplicaciones que pueden ser útiles y otras formas divertidas para hablar e intercambiar información en línea. Por ejemplo, si quiere puede explorar aplicaciones como clientes chat e **IRC** (IRC significa **Internet Relay Chat**). Pero la lectura de noticias, de e-mails y la navegación en Web, le ocuparán la mayor parte del tiempo.

8 Personalizar su escritorio con GNOME y KDE

Tanto GNOME como KDE le ofrecen muchas posibilidades de darle un toque personal a su lugar de trabajo. Cada uno de ellos le proporcionan potentes **paneles de control** (control centers), que le permiten cambiar la estética de su lugar de trabajo, el sonido y otros aspectos. Bajo muchos puntos de vista todo panel de control se comporta de la misma manera.

¿No le gusta el color de su escritorio? Puede modificarlo -- o añadir una foto al fondo. ¿Desea algo que sea más expresivo? cambie el **tema**, coordinando todos los elementos y el aspecto de su espacio de trabajo.

Ambos paneles de control ofrecen algunas opciones que pueden ser modificadas. Para obtener instrucciones más detalladas sobre su uso, haga click en el botón **Help** o lea la documentación referente a los exploradores de ayuda.

8.1 Personalizar con el GNOME Control Center

Puede ejecutar el GNOME Control Center haciendo click en la tecla **Main Menu** (**Settings** => **Gnome Control Center**).

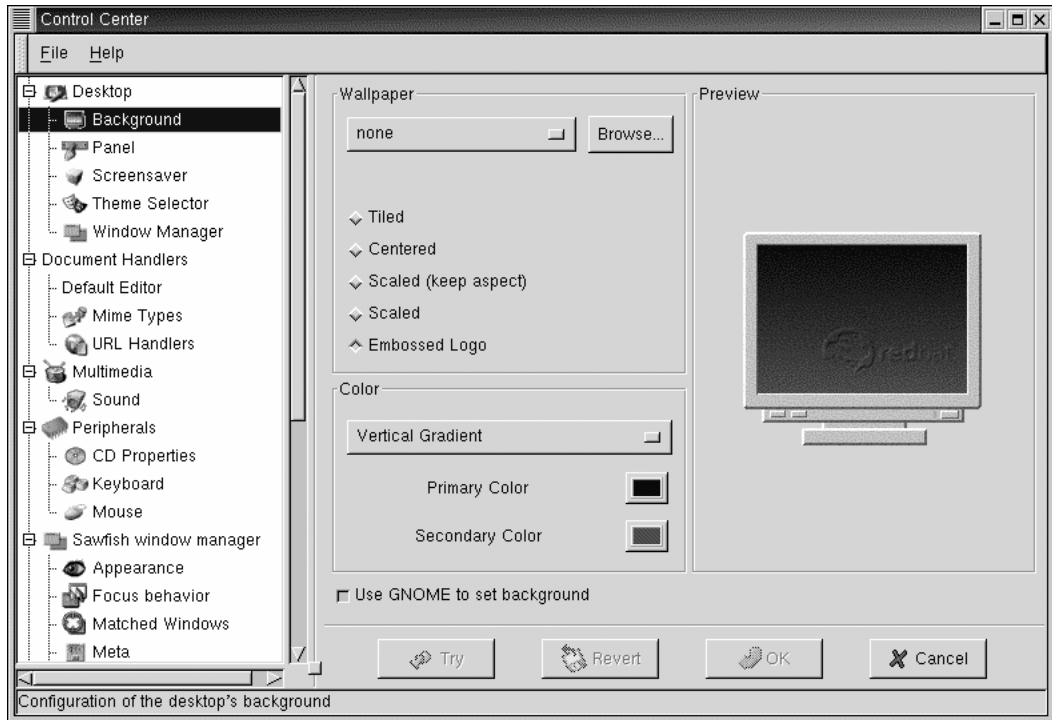
También puede acceder al GNOME Control Center desde **Panel**, haciendo click en el icono



que aparece así:

8.1.1 Cambiar el Fondo

Cuando se abre el GNOME Control Center, aparecerá como se ve en el Gráfico 8-1, *El Fondo en el GNOME Control Center*.

Gráfico 8–1 El Fondo en el GNOME Control Center

El GNOME Control Center está dividido en dos paneles: a la izquierda, aparecerá un menú en árbol con los elementos que puede modificar y a la derecha las características específicas susceptibles de modificación. Las distintas categorías o elementos del menú en árbol pueden estar **concentradas** cuando abre el control center por primera vez. Haga click en + para **desplegar** la lista de elementos.

Pruébelo

¿No está seguro de que le guste la opción elegida? Haga click en la tecla **Try** para ver como aparecerá su escritorio después de los cambios realizados. Si no le gusta, basta con que haga click en la tecla **Revert** para cancelar las modificaciones realizadas.

Para cambiar el fondo de su escritorio, haga click en el elemento **Fondo**. Verá el fondo actual de su escritorio en la pantalla previa al panel principal.

Seleccione el botón que está coloreado debajo de **Color 1** para modificar el color de su escritorio de forma uniforme. Si marca la opción **Gradient**, cuando haya terminado de ajustar el primer color, haga click en el recuadro correspondiente debajo de **Color 2** para ajustar el segundo color. Aquí puede decidir que la inclinación sea orientada horizontal o verticalmente en la pantalla.

Si desea algo que sea más expresivo, añada **wallpaper** a su escritorio. En vez de un fondo mono o bicolor, wallpaper introduce una imagen a su escritorio que puede ser:

- **Tiled** -- La imagen se repite por todo el escritorio.
- **Centered** -- La imagen estará centrada en el escritorio, con el color o los colores que ha elegido para el fondo.
- **Scaled (keep aspect)** -- La imagen está **escalada** para que se adapte lo más posible a la pantalla, evitando la distorsión de la imagen.
- **Scaled** -- La imagen será ampliada para que cubra la totalidad de la pantalla.
- **Embossed Logo** -- Usa el logo Red Hat por defecto

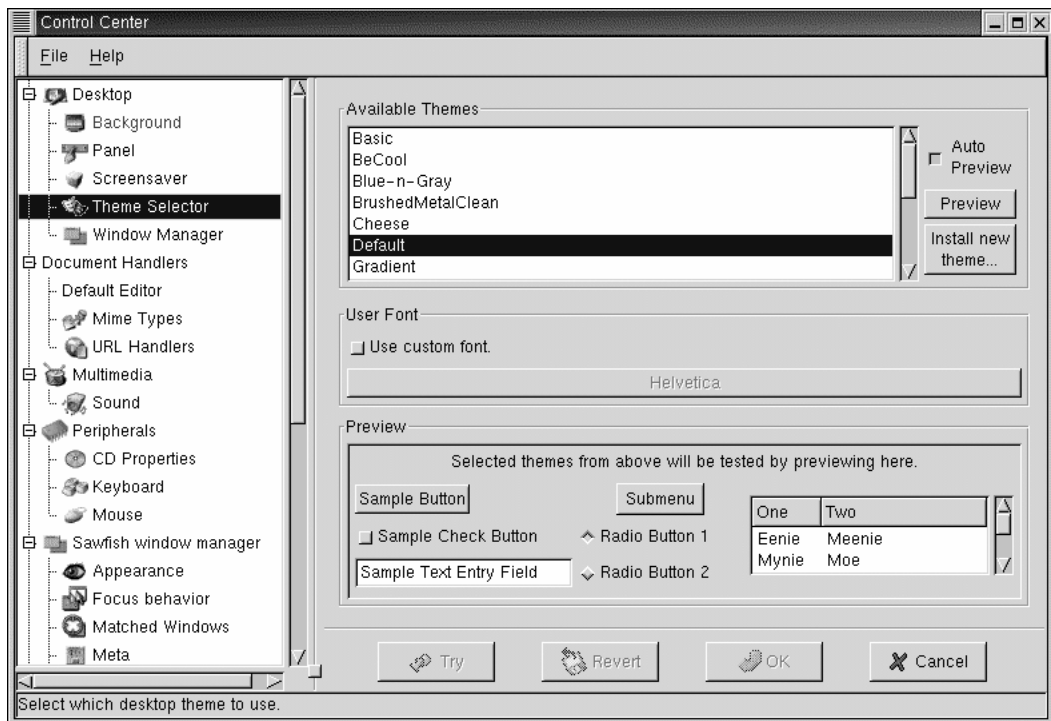
Finalmente, haga click en la opción **Disable background selection** si prefiere introducir el fondo con otro sistema (como a través del programa de configuración window manager).

8.1.2 Cambiar el tema

Puede cambiar la estética de su espacio de trabajo usando diferentes temas. El panel, los cuadros de texto, las teclas y otros elementos visuales aparecerán coordinados según el tema elegido.

Para cambiar su tema actual, haga click en **Theme Selector** correspondiente a **Desktop** dentro del menú en árbol.

Gráfico 8–2 La categoría Theme Selector



El panel derecho está dividido en secciones que le permiten elegir un nuevo tema, ver el efecto del cambio previamente, y modificar la fuente que será usada por defecto (vea Gráfico 8–2, *La categoría Theme Selector*).

Si elige la opción **Auto Preview**, será capaz de visualizar cómo aparecerá el tema en la sección **Preview**. Aunque la opción no sea seleccionada, puede visualizar previamente cómo aparecerá el tema haciendo click en el botón **Preview**

Otros temas disponibles

¿No ve ningún tema que le guste? Puede encontrar otros temas en *gtk.themes.org*, <http://gtk.themes.org>. Para **instalar un tema**, descárguelo del sitio web, después seleccione el botón **Install new theme**. En la ventana de diálogo que se abrirá vaya al nombre del fichero que desea descargar (que probablemente se encontrará en su directorio login, como *New_theme.tar.gz*). Haga click con el botón izquierdo de su ratón sobre el nombre del fichero, después haga click en **OK**. El nuevo tema aparecerá en la sección **Available Themes**.

En la sección **User Font**, haga click en la opción **Use custom font**, después haga click en el recuadro de la fuente activa y podrá abrir otra ventana de diálogo que le permitirá seleccionar una fuente diferente para elementos como el menú y Tasklist.

8.2 Personalizar a través del KDE control center

Puede activar el KDE control center desde el icono **Main Menu K (Settings => Desktop)** o

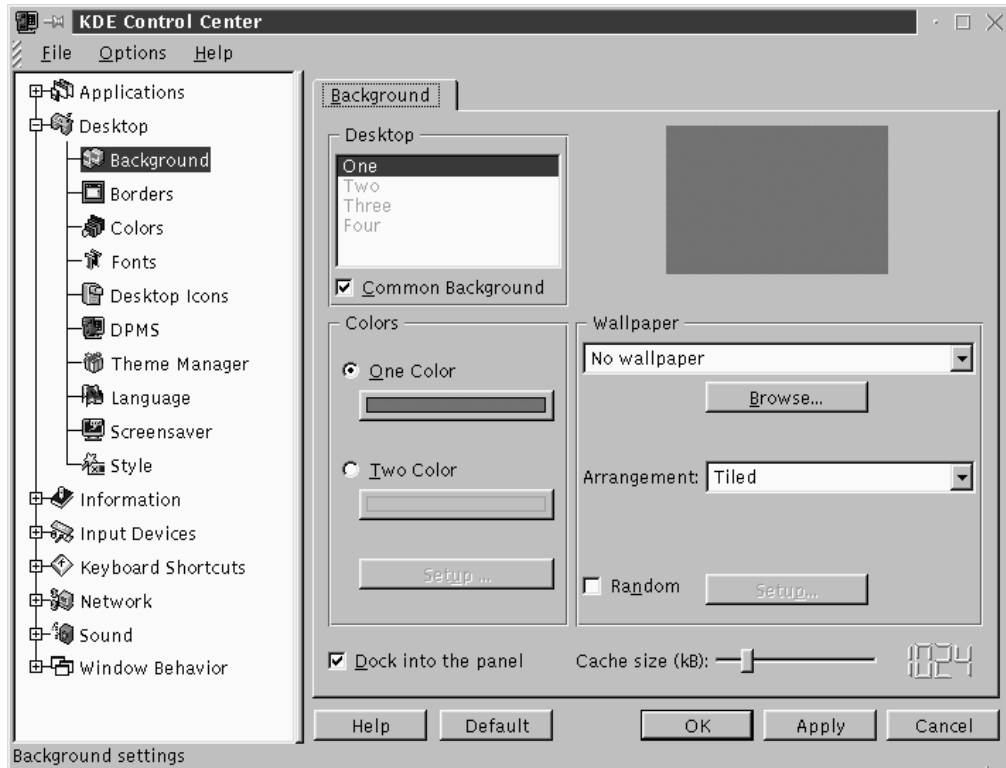
desde el **Panel**, haciendo click en el icono KDE Control Center, que será como:



8.2.1 Cambiar el Fondo

La opción **Background** del KDE Control Center aparecerá como en la Gráfico 8-3, *La opción Background en el KDE control center*.

Gráfico 8-3 La opción Background en el KDE control center



El KDE Control Center se divide en dos paneles principales: A la izquierda, encontrará las elementos del menú en árbol y a la derecha, las características susceptibles de modificación. Las distintas categorías o elementos del menú en árbol pueden estar **concentradas** cuando abre el control center por primera vez. Haga click en + para **desplegar** la lista de opciones.

En **Background**, puede cambiar los colores del fondo con un color o con dos, y elegir que la inclinación sea horizontal o vertical en su escritorio.

Vista Previa Automática

Cada vez que selecciona un cambio para background, puede ver su efecto automáticamente durante el diálogo

Una característica única de **Background** en el KDE control center es la opción de crear distintos fondos para cada escritorio. Cuando la opción **Common Background** es desactivada en el **Desktop**, las etiquetas para cada uno de sus escritorios serán visualizadas. Haga click en una etiqueta para personalizar el escritorio correspondiente. Compruebe en la etiqueta **Common Background** que podrá aplicar su elección en lo que se refiere al fondo de cada escritorio. Observe que puede añadir colores y/o hacer un **wallpaper** en ambos escritorios, mientras la opción **Common Background** permanezca desactivada.

Haga click en la lista desplegable en la sección **Wallpaper** para elegir un modelo o una foto pre-seleccionada para su escritorio. En la lista desplegable junto a **Arrangement**, puede elegir cómo quiere que aparezca la imagen: centrada, **tiled**, en la que el modelo se repite sobre el escritorio, etc.

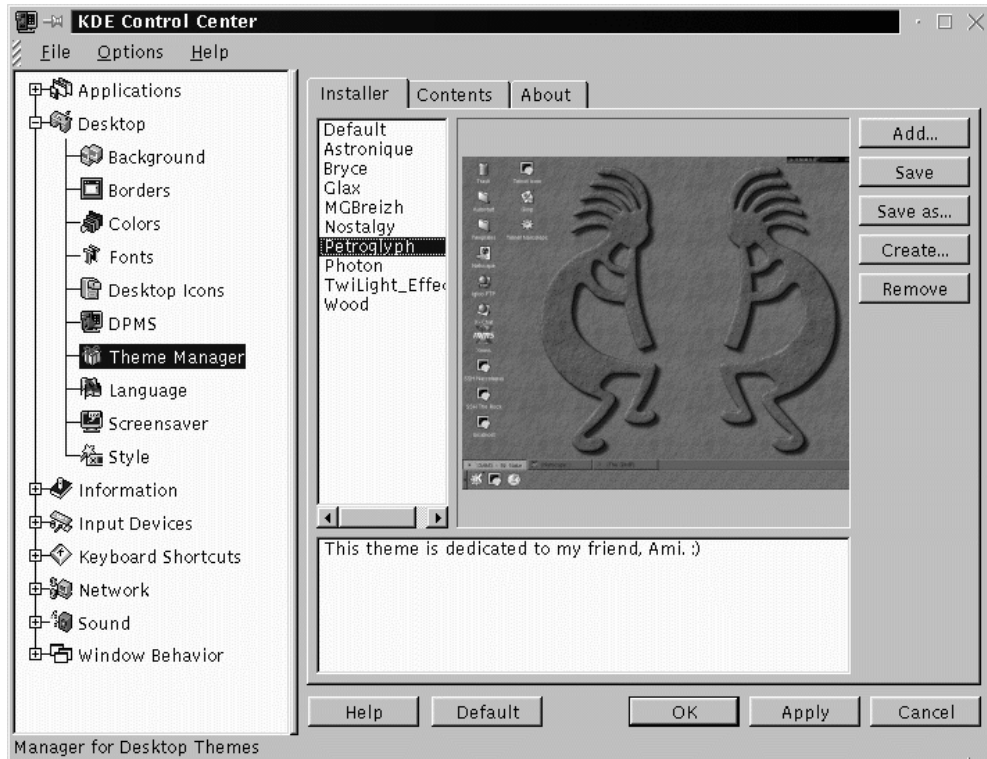
También puede intentar cambiar el tema de su espacio de trabajo.

8.2.2 Cambiar el tema

Aplicando un nuevo tema se puede cambiar la estética del **panel**, de las teclas, de los menús y del fondo.

Para empezar seleccione **Theme Manager** (vea Gráfico 8-4, *La opción Theme Manager*). Por defecto, dispondrá de muchos temas, aunque puede encontrar más aún en *kde.themes.org*, <http://kde.themes.org>.

Gráfico 8-4 La opción Theme Manager



Si desea instalar un tema que ha descargado, haga click en el botón **Add**. En la ventana de diálogo que se abre, aparecerá el nombre del fichero que ha descargado, después puede hacer un doble click encima de este o haga click encima para visualizar el fichero y después haga click en el botón **OK**. Su tema será instalado como uno de los temas opcionales que puede encontrar.

9 Una introducción al GIMP

El GNU Image Manipulation Program (GIMP) puede ayudarle a crear, alterar, manipular o mejorar archivos de imagen digital, fotografías, imágenes scaneadas y más. Este capítulo tiene la función de proporcionar una vista panorámica de GIMP y sus otras aplicaciones más comunes.

Como en otros campos, el de la manipulación de imagen tiene su propio vocabulario. Este capítulo no puede proporcionar documentación completa sobre todos los términos y conceptos necesarios para entender la aplicación GIMP a la perfección. Si desea aprender más, hay una variedad de libros a su disposición que explican las utilidades de la aplicación GIMP y todas sus capacidades, así como los conceptos esenciales de la manipulación de imagen, y los colores de fondo. Por favor, diríjase a Sección 9.3, *Donde encontrar más información* si necesita más información sobre la aplicación GIMP.

Como descubrirá si intenta abrir la aplicación GIMP, incluye una gran variedad de herramientas para editar imágenes y mucho más que no se puede describir en un sólo capítulo.

E incluso, si no puede crear el efecto que desea con las herramientas que GIMP le proporciona, y no teme escribir guiones en el lenguaje de inscripción Scheme, puede añadir un nuevo **Script-Fu** a la aplicación GIMP. Un Script-Fu es muy parecido a un macro en un procesador de textos o una hoja de datos, ya que aplica una serie de efectos (filtros u otras posibilidades de GIMP) a un gráfico o a un texto. Cualquiera puede usar el pre-escrito Script-Fus incluido con GIMP, pero también puede escribir el suyo propio. Vea Sección 9.3, *Donde encontrar más información* para consultar más fuentes de información sobre Script-Fus.

GIMP puede hacer muchas cosas, pero tiene sus limitaciones. Los artistas gráficos que crean imágenes para impresión pueden pensar que los recursos de GIMP son insuficientes o más difíciles de usar para aplicaciones de pre-imprenta.

Por ejemplo, GIMP no puede todavía trabajar con el espacio de color CMYK (cyan, magenta, amarillo y negro) que normalmente se usa para imprimir gráficos en color.

En su lugar GIMP usa el espacio de color RGB (rojo, verde y azul) con el que debería estar más familiarizada la gente que ha creado gráficos para la Red.

Ya que GIMP está bien preparada para crear gráficos en la Red, eso es lo que vamos a hacer en este capítulo. Primero, editaremos una foto para mostrar en un sitio de Red. Después crearemos una imagen de fondo, que se quedará como fondo de la página. Finalmente, usaremos GIMP para crear una imagen título para el sitio de Red.

Antes de empezar a aprender sobre la marcha, necesitará saber ciertos conocimientos básicos: crear archivos, guardar archivos, Toolbox (la caja de herramientas) y Diálogos.

9.1 Los bases de GIMP

Para usar GIMP, necesitará saber ciertos conocimientos elementales. Desde un Xterm, empiece GIMP usando el mandato `gimp`.

Como otras aplicaciones GIMP proporciona más de una forma de llevar a cabo las labores. Generalmente, hay tres formas de trabajar en GIMP:

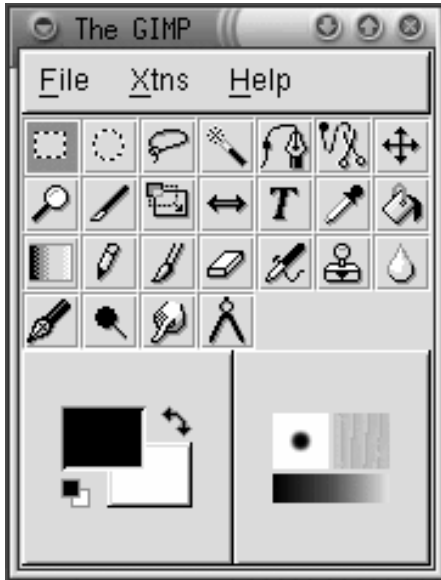
- Haciendo click de derecha en una imagen, que mostrará un conjunto de menús que contienen la mayoría de las opciones y posibilidades de GIMP
- Desde Toolbox, usando las herramientas o **File** o los menús de bajar **Xtns** -- vea Sección 9.1.1, *Toolbox*
- Con atajos del teclado -- vea Sección 9.1.5, *Atajos del teclado de utilidad*

Cuando abra GIMP, verá Toolbox.

9.1.1 Toolbox

GIMP Toolbox es una paleta de herramientas GIMP usadas frecuentemente:

Gráfico 9-1 Toolbox



Puede minimizar Toolbox (envíelo al panel), pero si lo cierra, el Toolbox, cerrará GIMP.

Si mueve su ratón por los botones individuales en Toolbox, aparecerá un diálogo en una burbuja que identifica el propósito de la herramienta.

Haga click en el botón de la herramienta que quiera usar en Toolbox. El botón será coloreado para indicar que está activado

Generalmente, usted usa una herramienta en una imagen al activar dicha herramienta, después hace click y tira de la imagen. Si una parte de la imagen es seleccionada, entonces la herramienta sólo trabajará en la parte seleccionada. Las selecciones son identificadas por una línea con puntos en el borde que se mueve llamada "**marching ants**".

Muchas de las herramientas tienen opciones. Haga click dos veces en el botón de las herramientas y verá **Tool Options** y el diálogo para esa herramienta.

Herramientas en Toolbox



Seleccione regiones rectangulares

Usado para seleccionar porciones rectangulares de una imagen. Si hace click en la imagen y después presiona y sujeta [Shift] mientras tira de ella, el rectángulo será un cuadrado. Si hace click en la imagen, y después presiona y sujeta [Ctrl] mientras tira de ella, el área en la que comenzó será el centro del rectángulo normalmente el punto inicial está en el borde del rectángulo).



Seleccione regiones elípticas

Usado para seleccionar porciones circulares o ovaladas de una imagen. Si hace click en la imagen, presione y sujete [Shift] mientras tira, la elipse será un círculo. Si hace click en la imagen, después presione y sujete [Ctrl] mientras tira, su punto inicial será el centro de la elipse (normalmente, su punto inicial está al borde de la elipse).



Seleccione regiones tiradas a mano

Esta herramienta, también conocida como "**lasso**", es usada para tirar a mano de una selección. Haga click y tire para hacer una selección. Cuando regrese a donde comenzó, suelte el botón del ratón.



Seleccione regiones contiguas

Esta herramienta, también conocida como la herramienta "**fuzzy selection tool**" o "**magic wand**", es usada para seleccionar porciones de una imagen basándose en valores de color. Cuando hace click una vez en una imagen con la magic wand activa, puntos pixels con valores de color cercanos a ese punto pixel serán seleccionados. Si hace click y tira de la "magic wand", un grupo más grande de puntos pixels será usado como punto inicial. Todas las regiones de la imagen con un valor de color similar al del grupo de puntos pixel seleccionados serán también escogidas.



Seleccione regiones usando curvas Bezier

Esta herramienta de la selección es similar a la de regiones tiradas a mano, pero le permite diseñar su selección. Si necesita ser muy preciso cuando selecciona un objeto complicado, la herramienta Bezier probablemente es la opción ideal.

Para crear una selección Bezier, haga click para configurar puntos de control en un modelo similar al de unir puntos, alrededor de su selección. Ponga un punto de control en cada esquina o ángulo de su selección.

Cuando vuelva a donde empezó, haga click en el primer punto de control que creó al cerrar su selección. Ahora puede mover los puntos de control y crear curvas entre ellos para modificar su selección.

Para mover puntos de control, sujete la tecla [Ctrl] y tire del punto que quiera mover.

Para crear curvas, necesita hacer click y tirar en un punto de control. Mientras que tira del punto de control, verá manecillas aparecer. Haga click y tire de las manecillas para controlar la forma de la curva.

Si sólo quiere afectar a la curva en un lado del punto de control, sujete la tecla [Shift] y tire de una de las manecillas.

Cuando haya terminado de modificar la selección Bezier, haga click dentro de la selección para activarla.



Seleccione formas de imagen

La herramienta **Select shapes from images** (o "**intelligent scissors**") se está desarrollando todavía. Una vez que sea perfeccionada, mejorará según su selección y automáticamente seleccionará la forma correcta. Esta herramienta a veces es imprevisible, pero intente usarla. Obviamente, este tipo de selección es más fácil de usar que GIMP si el área seleccionada tiene un borde claramente marcado.

Haga Click en la herramienta "intelligent scissors" en el Toolbox para activarla. Entonces, como si usara la herramienta Bezier, haga click en la imagen para tirar de un modelo de unir con puntos que se forma alrededor de la selección que piensa hacer. La herramienta "intelligent scissors" intentará adivinar lo

que está seleccionando, así que las líneas que traza entre puntos de control probablemente seguirán el borde de su selección en vez de una línea recta.

Para refinar su selección, puede mover los puntos de control haciendo click en uno de ellos y tirando. Una vez que esté satisfecho con su selección, para refinarla, puede mover los puntos de control haciendo click en uno y tirando. Si le parece bien, haga click dentro y actívelo.



Mover capas y selecciones

La "**move tool**" es usado para mover una región seleccionada.

Después de que ha creado una selección activa, si mueve el cursor de su ratón encima de ella, verá el cursor convertirse en el símbolo de la herramienta "move tool". Haga click y tire de la selección para moverlo. Esta técnica funciona aunque la herramienta "move" no sea activada en Toolbox.

Con la herramienta "move tool" activada, si hace click y tira de su imagen, moverá la imagen entera (o la capa activa). Si presiona la tecla [Alt] y después hace click y tira de la imagen, sólo moverá la selección (el contorno de "marching ants").

Con la herramienta "move tool" activada, si presiona [Alt] y después usa las teclas de las flechas, puede mover la selección que en ese momento está activa, un punto pixel, de uno en uno.



Acercar y alejar

También conocido como "**magnifying glass**" (lupa), la herramienta "**zoom tool**" es usada para ampliar (haciendo click), o reducir haciendo click [Ctrl]-clicking) en la imagen. También puede hacer click y tirar para hacer zoom en una región específica de la imagen.

Alternativamente, el atajo del teclado [=] se acercará (zoom in) o [-] se alejará (zoom out).



Recortar la imagen

La herramienta "**crop tool**", que se parece a un cincel, es usado para esculpir porciones de una imagen. Haga click y tire para hacer una selección rectangular que quiera guardar. Aparecerá el diálogo **Crop Information**. Haga click en el botón **Crop** en el diálogo **Crop Information** para esculpir y quitar todo lo que no esté seleccionado. Al mismo tiempo, puede hacer click en el botón **Selection** para hacer que aparezca una caja para recortar ajustable. Los cuadrados de control al borde pueden ser movidos uno a uno para refinar la selección de recorte.



Transformar la capa o selección

La herramienta "**transform tool**" puede ser usada para rotar, escalar, pelar o cambiar la perspectiva de una imagen o selección. Haga click dos veces en el botón **Transform** para mostrar el diálogo **Transform Tool Options**. Escoja qué acción quiere realizar en la imagen o selección. Mueva el cursor con el ratón sobre la selección o imagen y verá el cursor convertirse en el símbolo de flechas circulares de la herramienta "transform tool". Después haga click y tire de la imagen o selección para realizar la acción que ha escogido.



Dar la vuelta a la capa o selección

La herramienta "**flip tool**" (volteador) es usada para dar la vuelta (o producir una imagen espejo) a una imagen o selección.



Añadir texto a la imagen

La herramienta "**text tool**" es usada para añadir texto a la imagen. Seleccione la herramienta "text tool" y después haga click en la imagen. El diálogo de la herramienta **Text Tool** aparecerá. Marque los parámetros para el texto que desea añadir, escriba sus palabras en el campo, en la parte de abajo del diálogo y haga click en **OK** para añadir el texto. Por favor, dése cuenta que los fonts mostrados por GIMP son los fonts accesibles para X en su sistema.

Cuando añada texto a una imagen, ésta es seleccionada. Si mueve el cursor con el ratón sobre el texto, verá el signo de "move" y podrá hacer click y tirar para mover el texto a un lugar apropiado en la imagen.



Seleccionar colores de la imagen

"**Color picker**" (seleccionador de color) es usado para escoger un color de la imagen. El diálogo **Color Picker** mostrará los valores individuales RGB y los hexadecimales para los puntos pixel seleccionados. Además, el color activo en la caja al fondo de Toolbox cambiará el valor del punto \ pixel escogido.



Rellenar con un color o un modelo

La herramienta "**bucket**" (cubo) o "**bucketfill**" (llenacubos) es usada para llenar una selección con el color activo o con un modelo.



Rellenar con un gradiente de colores

La herramienta "**blend**" o "**gradient tool**" es usada para rellenar una selección con una variedad de colores.

Para añadir un gradiente a una selección, primero haga click dos veces en el botón de gradiente para mostrar las opciones **Tool Options** del gradiente. El menú de bajar **Blend** controla la variedad de colores que está aplicando. Puede mezclar del color de enfrente al color del fondo o viceversa, puede mezclar de un color a transparencia, o puede escoger entre los múltiples gradientes ya preparados disponibles en GIMP.

Puede ajustar la "forma" del gradiente con el menú de bajar **Gradient** en el gradiente **Tool Options**. También puede ajustar si el gradiente repite o no, usando el menú de tirar **Repeat**.

Cuando haya escogido un gradiente para usar, haga click y tire de su selección en la imagen entera para aplicar su gradiente. Para la mayoría de los gradientes, pero no para todos, la longitud de tirada afecta la variedad del gradiente; una distancia corta hará un gradiente más compacto; una distancia larga producirá un gradiente más amplio con bordes menos definidos.



Dibujar trazos muy definidos con lápiz

"**Pencil**" (lápiz) es usado para trazar líneas, curvas o formas con bordes muy definidos. Vea *El diálogo de selección del pincel* in Section 9.1.1 para recibir instrucciones para seleccionar amplias barridas trazadas a lápiz.



Pinte trazados borrosos con pincel

"**Paintbrush**" (pincel) se usa para trazar líneas, curvas y formas con bordes suaves. Vea *El diálogo de selección del pincel* in Section 9.1.1 para recibir instrucciones sobre cómo seleccionar pinceladas para usar con el "paintbrush".



Borre hasta transparencia

Aunque parezca extraño, "**eraser**" se usa para borrar. Vea *El diálogo de selección del pincel* in Section 9.1.1 para pinceles que pueden ser usados con el borrador.



Pincel aéreo con presión variable

La herramienta "**airbrush**" (pincel aéreo) se usa para dibujar en varios niveles de oscuridad hasta que esté lleno (que sería como dibujar con un pincel). Vea *El diálogo de selección del pincel* in Section 9.1.1 para recibir instrucciones de cómo seleccionar pinceles.



Pinte usando modelos o regiones de imagen

La herramienta "**clone**" o "**stamp tool**" se usa para seleccionar porciones de la imagen, que son después usadas como pintura. La herramienta "clone" puede ser usada para quitar porciones no deseadas de una imagen, pintando encima de ellas con modelos de la imagen misma.

Haga click en la herramienta "clone" en Toolbox para activarla y después sujete la tecla [Ctrl] y haga clicks en el lugar de la imagen que proporcionará el modelo para pintar. Suelte la tecla [Ctrl]. Haga click y tire para aplicar el modelo seleccionado a la imagen. Un signo + seguirá al símbolo del lápiz de la herramienta clone. El signo + empieza en el punto que escogió e indica de qué parte de la imagen procede la pintura.



Difusión o afinamiento

La herramienta "**blur/sharpen**" (difusor/definidor) se usa para pintar un efecto de difusión en ciertas partes de la imagen.



Dibujar con tinta

"**Ink pen**" (pluma) se usa para trazar líneas similares a las de una pluma; la anchura de la línea depende de la velocidad del instrumento de dibujo (una tableta para la pluma o su ratón). Las opciones **Tool Options** de la pluma van desde ajustes de tamaño a la forma de la pluma.



Aumentar o disminuir la intensidad

La herramienta "**dodge/burn tool**" (intensificador/desintensificador) se usa para ajustar la intensidad (la cantidad de blanco en cada pixel) en una imagen.

Las opciones **Tool Options** de la herramienta "dodge/burn" le permiten ajustar si quiere aumentar la intensidad o disminuirla. La herramienta **Exposure** ajusta cuánto quiere que cambie la intensidad de 0 a 100%. **Mode** ajusta qué pixels se verán afectados. **Highlights**, hace pixels con altos valores de intensidad; **Midtones**, hace pixels con valores medios; o **Shadows**, hace pixels con valores bajos. La herramienta "dodge/burn" es usada con un pincel especial; vea *El diálogo de selección del pincel* in Section 9.1.1 para recibir más información sobre pinceles.



Smudge

La herramienta "**smudge tool**" (manchador) se usa para difuminar una imagen con el pincel seleccionado en ese momento. Vea *El diálogo de selección del pincel* in Section 9.1.1 para recibir más información sobre pinceles.



Medir distancias y ángulos


La herramienta "**measure tool**" (medidor) puede ser usada para medir una distancia en una imagen, o para medir un ángulo desde la horizontal.

Colores

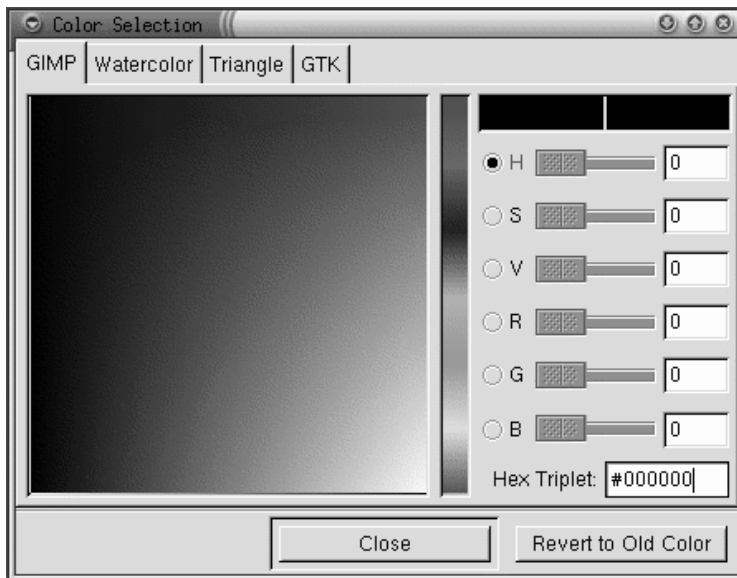
En la parte de abajo de Toolbox verá la muestra de los colores activos:

Gráfico 9–2 Los colores activos

El cuadrado del color activo ha sido soltado, se puede ver en Gráfico 9–2, *Los colores activos* que el cuadrado de color negro del frente es el color activo.

De fábrica, el color negro es el color activo de frente y el blanco el del fondo. Para intercambiarlos, haga click en .

Haga click en la caja del color activo para mostrar el diálogo **Color Selection**:

Gráfico 9–3 El diálogo de la selección de color

Puede seleccionar un color libremente, escoja uno de los botones de la radio para matiz, saturación, valor, rojo, verde o azul, escogiendo una variedad de color de la barra central, y entonces seleccione un color específico del cuadro de color.

También puede escribir los valores de RGB o los hexadecimales para el color que quiera escoger.

Según escoge colores haciendo click en el cuadrado de color, o escribiendo los valores exactos, verá la caja del color activo en Toolbox cambiar a un color nuevo.

La selección de color es más complicada de lo que se puede cubrir aquí. Si está interesado, debería consultar algunos de los materiales más avanzados disponibles en Sección 9.3, *Donde encontrar más información*.

El pincel, el modelo y el gradiente activo

Un cuadrado en la parte de abajo a la derecha de Toolbox muestra el pincel, el modelo y el gradiente activo:

Gráfico 9-4 El pincel, el modelo y el gradiente activo



Si quiere escoger un pincel, modelo o gradiente diferente, haga click dos veces en cualquiera de ellos para que aparezca la paleta de opciones de cada uno. Haga click en una opción de la paleta para activarlos.

Selección de áreas en una imagen

GIMP proporciona seis herramientas de selección. Puede usar estas herramientas haciendo click y tirando de la porción de la imagen que quiera seleccionar. GIMP también proporciona formas de modificar su selección.

Estas modificaciones sólo funcionarán mientras su selección esté activa. Puede reconocer una selección activa moviendo la línea de puntos alrededor de su perímetro ("marching ants").

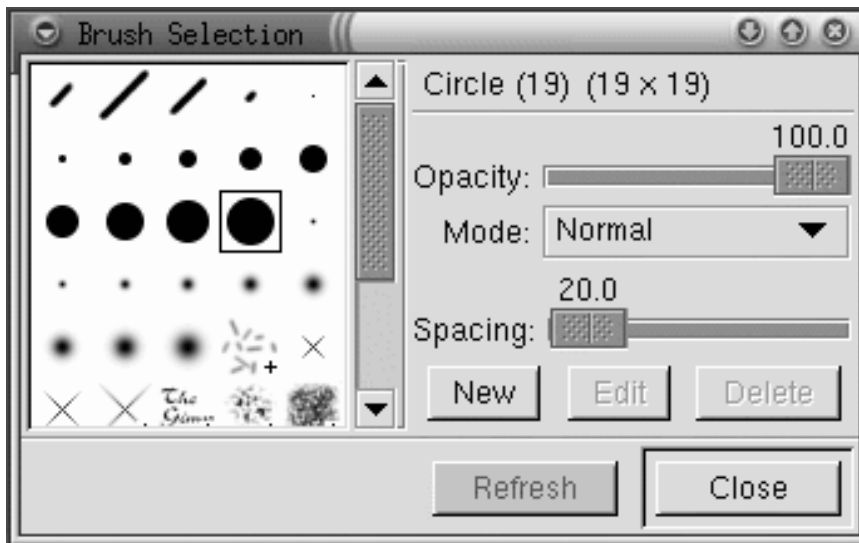
- Cuando el cursor del ratón está en su selección, se convierte en el símbolo de "move". Si hace click y tira de la selección, puede moverla.
-

- La tecla [Shift] le permite añadir a la selección. Una vez que tiene una selección activada, si mantiene apretada la tecla [Shift] y después usa una herramienta de selección para escoger una parte de la imagen, la próxima selección será añadida a la selección activada.
- La tecla [Ctrl] le permite substraer de una selección activa. Si sujeta la tecla [Ctrl] y después usa una herramienta de selección para escoger una porción de una selección activa, ésta desaparecerá.

El diálogo de selección del pincel

Para mostrar el diálogo **Brush Selection** haga click en el pincel activo de Toolbox. El diálogo **Brush Selection** se parece a Gráfico 9-5, *El diálogo de selección del pincel*:

Gráfico 9-5 El diálogo de selección del pincel



Cuando usa> herramientas de dibujo de GIMP, puede modificar los atributos de la línea que está dibujando mediante la selección de un pincel en particular.

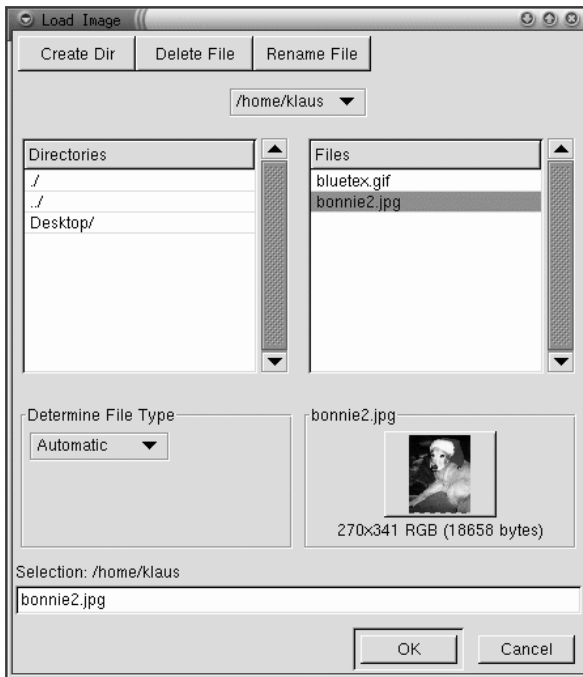
Haga click en un pincel de la paleta para seleccionarlo. Si el pincel es más grande que el cuadrado mostrado, haga click y sujete para ver el pincel entero.

9.1.2 Carga de un archivo

Antes de que pueda manipular cualquier imagen, necesita adquirir de alguna forma una imagen. Por ejemplo, puede escanear una imagen, puede encontrar una en la Internet (tenga cuidado con los derechos de copyright), o puede tomar una foto con una cámara digital.

Para cargar un archivo existente, haga click en **File => Open**. Verá el diálogo **Load Image** como aparece en Gráfico 9–6, *El diálogo de imagen de carga*.

Gráfico 9–6 El diálogo de imagen de carga



El diálogo **Load Image** muestra el directorio en funcionamiento cuando empezó GIMP. Puede navegar arriba y abajo del árbol del sistema de archivos haciendo click dos veces en la lista de la izquierda **Directories**, y después seleccionando un archivo para abrir de la lista en la derecha **Files**.

La finalización del nombre del archivo está soportada por GIMP. Si escribe la primera letra (o más) del nombre de un archivo en el campo **Selection** y aprieta la tecla [Tab], la vista cambiará sólo a esos subdirectorios y/o archivos que comienzan con esa letra o letras.

El archivo que seleccione aparecerá en el campo **Selection** cerca del botón del diálogo. Una inspección previa de thumbnail será mostrada en el diálogo; al mismo tiempo, verá un botón **Generate Preview**. Si quiere ver una thumbnail de la imagen, haga click en el botón **Generate Preview**.

Cuando haya seleccionado un archivo, haga click en el botón **OK** para abrirlo. También puede hacer doble click en el nombre de un archivo para abrirlo.

9.1.3 Guardando un archivo

Para guardar un archivo de imagen, haga click de derecha en la imagen y escoja un archivo de imagen, haga click de derecha en la imagen y escoja **File => Save** (o **Save as**). Verá el diálogo **Save Image** si escoge **Save as** o si escoge **Save** pero el archivo nunca ha sido guardado antes.

El diálogo **Save Image** se parece casi al de **Load Image** y navegación del árbol del sistema de archivo, y la selección de archivos funciona de la misma forma.

Cuando está guardando una imagen, necesitará seleccionar en qué formato guardarlo. GIMP soporta una amplia variedad de formatos de imagen. En este capítulo, vamos a hablar sobre tres de ellos: `.gif`, `.jpg` y `.xcf`.

Formatos de imagen

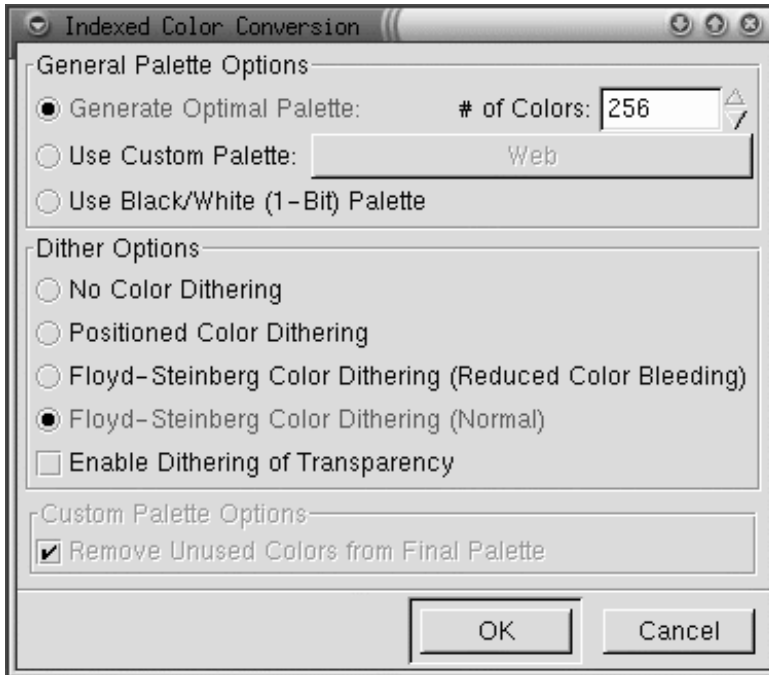
La inmensa mayoría de imágenes de la Web están en uno o dos formatos: `.gif` o `.jpg`. Ambos formatos utilizan compresión para proporcionar archivos de tamaños inferiores y menor tiempo de bajada (la velocidad de bajada es de una importancia capital para todo en el Web). En otros aspectos, sin embargo, estos dos formatos de imagen son muy diferentes, y tienen diferentes propósitos.

El formato `.jpg` se usa principalmente con fotografías o imágenes que usan muchos colores diferentes.

El formato `.gif` se usa más en imágenes que usan sólo unos pocos colores o que incorporan áreas bastante grandes del mismo color.

Antes de que GIMP le permita guardar una imagen como un `.gif`, necesitará convertir a colores indexed o a grayscale. Convierta a una imagen para colores indexed haciendo click de derecha en la imagen y después seleccionando **Image => Mode => Indexed**. El diálogo **Indexed Color Conversion** aparecerá:

Gráfico 9-7 El diálogo de conversión de color indexed



Para minimizar el tamaño de un archivo, una imagen `.gif` sólo puede ser mostrada con un máximo de 256 colores. Cuando convierte a **color indexed**, los colores de RGB en la imagen son estandarizados a los de una paleta de colores. Si su imagen va a ser usada en la Web, la opción más segura de paleta es **Use Custom Palette: Web**. La paleta preparada para el Web incluye un grupo de 216 colores que son usados por la mayoría de los usuarios del Web.

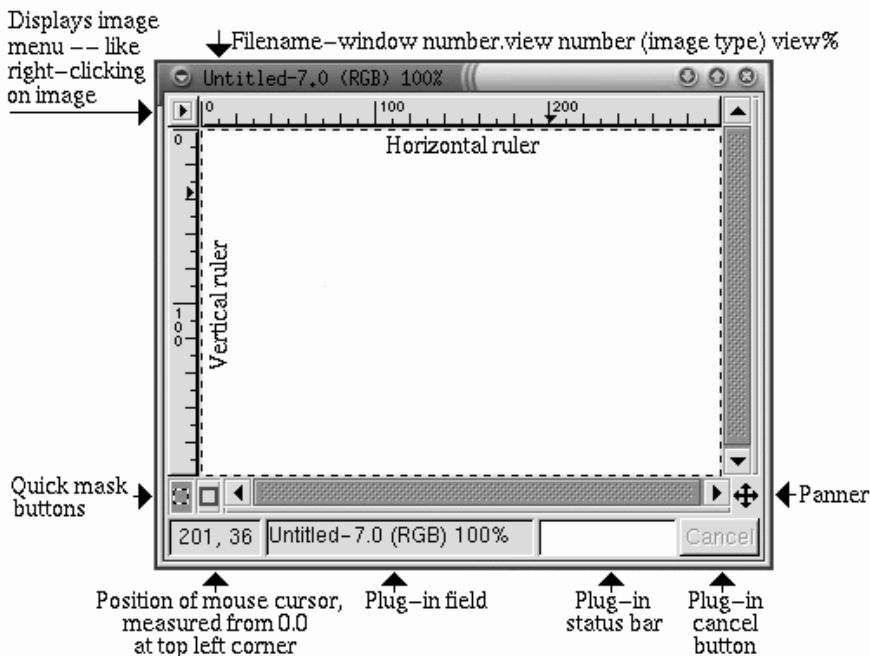
Después de que haya convertido su imagen a un formato indexed, GIMP le permitirá guardarlo como un archivo `.gif`.

Si está componiendo una imagen en GIMP, y quiere guardarla para trabajar en ella más tarde, debería guardarla como un archivo `.xcf`. El formato `.xcf` es el formato original de archivo de GIMP. Si crea una imagen en GIMP, o si abre una imagen y le añade efectos GIMP (como capas o máscaras), habrá añadido información al archivo de imagen. Esta información se perderá si guarda la imagen como un archivo `.gif` o `.jpg`. Si guarda un archivo como `.xcf`, podrá mantener esa información. Cuando vuelva a abrir el archivo `.xcf` podrá editarlo como si nunca lo hubiera cerrado.

9.1.4 La ventana de imagen


Cuando carga una imagen o la abre, GIMP rodea la imagen con un marco que incluye información útil e instrumentos, como se muestran en Gráfico 9-8, *La ventana de imagen*.

Gráfico 9-8 La ventana de imagen



Arriba, la ventana de imagen muestra un identificador de archivos que consiste de:

- el nombre del archivo (precedido por un * si el archivo ha sido modificado)
- El número de la ventana (secuencial desde el 0, que indica la primera imagen abierta cuando empieza GIMP)
- El nombre de vista (secuencial desde 0 para cada vista de imagen)
- el tipo de imagen -- RGB, Indexed, o Grayscale
- la cantidad de la imagen que puede ser vista en la ventana, dependiendo de si se ha acercado a la imagen

Arriba a la izquierda, si hace click en el símbolo  la imagen del menú aparecerá.

Para ayudarle a visualizar el tamaño de su imagen, GIMP proporciona reglas horizontales y verticales. Puede quitarlas y ponerlas haciendo click de derecha en la imagen y seleccionando **View => Toggle Rulers**.

Abajo a la izquierda, verá la posición del cursor del ratón en la imagen, medida desde **0,0** en la esquina izquierda.

Justo encima de la ventana de posición del cursor del ratón, verá dos símbolos cuadrados, que se usan para crear rápidamente máscaras. Básicamente, éstas son selecciones que pueden ser guardadas y usadas en otra ocasión. No vamos a cubrir las máscaras en este capítulo elemental, pero si usa GIMP para imágenes complicadas, se dará cuenta que las máscaras son muy útiles. Puede ver más información sobre máscaras en las referencias sugeridas en Sección 9.3, *Donde encontrar más información*.

Cerca de la parte de abajo a la derecha, verá un símbolo que parece el de la herramienta "move". Se llama el "**panner**". Si está muy cerca en una imagen, puede hacer click en el "panner" para mostrar un thumbnail de la imagen completa. Entonces puede hacer click y tirar de la thumbnail para obtener una vista panorámica en su ventana de imagen.

Hacia la parte de abajo de la ventana, al lado de la ventana de posición del cursor del ratón, verá dos campos de estado y después una tecla de **Cancel**. El primer campo de estado muestra el nombre del archivo, a no ser que un enchufe ("plug-in") esté funcionando (por ejemplo, si está aplicando un filtro o un Script-Fu a una imagen).

Si un enchufe está funcionando, el nombre de éste aparecerá en la primera ventana de estado. El siguiente campo está vacío, pero mostrará la barra de estado del enchufe que está funcionando. Por último, el botón **Cancel** le permite detener un enchufe que esté funcionando.

9.1.5 Atajos del teclado de utilidad

Como muchas otras aplicaciones, GIMP facilita la finalización de las tareas sin necesidad de quitar sus manos del teclado. Aquí hay una selección de mandatos de atajos del teclado:

Tabla 9–1 Mandatos de atajos del teclado

Mandato	Toque de teclas	Mandato	Toque de teclas
copiar	[Ctrl]-[c]	seleccionar todo	[Ctrl]-[a]
cortar	[Ctrl]-[x]	seleccionar nada	[Ctrl]-[Shift]-[h]
invertir la selección	[Ctrl]-[i]	deshacer	[Ctrl]-[z]
pegar	[Ctrl]-[v]	acercar	[=]
guardar archivo	[Ctrl]-[s]	alejarse	[-]

9.2 Usando el GIMP para crear una página de Web

La forma más fácil de aprender algo es hacerlo uno mismo. En esta sección aprenderá los pasos necesarios para crear sencillos gráficos para el Web con GIMP. GIMP puede hacer manipulaciones de imagen extremadamente complicadas, las suficientes para llenar un libro de considerable tamaño. En esta sección, para ser sinceros, sólo mencionaremos las más sobresalientes.

9.2.1 Mejorando una foto

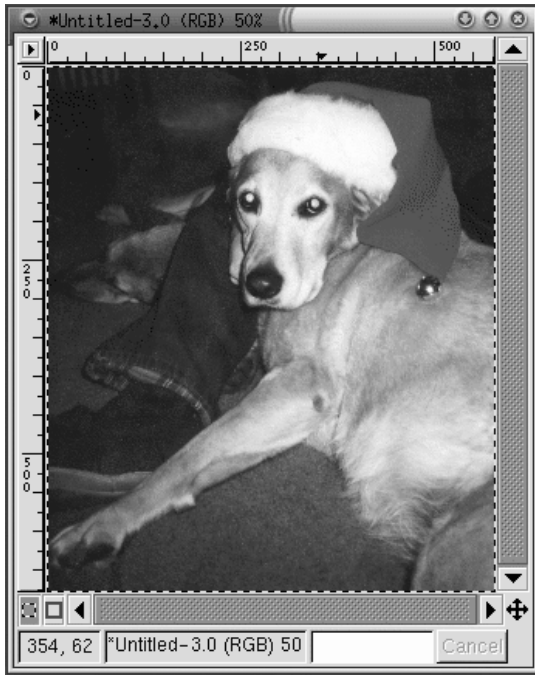
Para este breve ejemplo, tomaremos una sólo foto y:

- realizar correcciones automáticas de color
- corregir un problema común en fotografías: reflejo del flash en los ojos

- quitar partes de la foto que no son deseadas

Primero, una foto escaneada se carga en GIMP, usando **File => Open**:

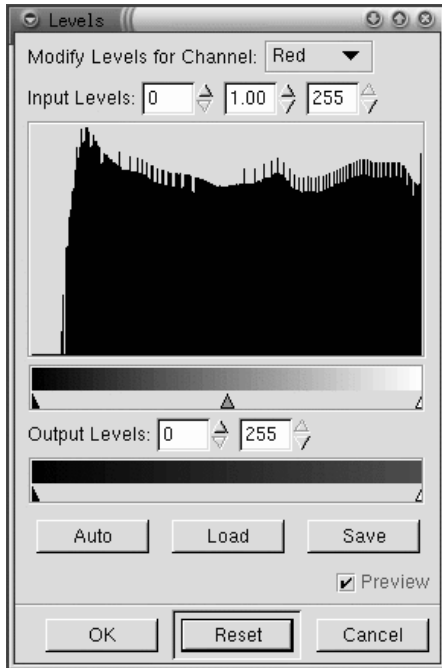
Gráfico 9-9 La foto original scaneada, incluyendo las fallas



Como puede ver, la fotografía original del perro de Bonnie no es muy buena. En general, los colores parecen haberse difuminado. Sus ojos son un problema evidente, ya que reflejan el flash con un verde horroroso. Además, dos áreas que presentan distracciones podrían ser quitadas: la mancha oscura en la parte de arriba de su pierna, y la pequeña parte de una mano que se puede ver en la cara de Bonnie.

Primero, GIMP se usará para corregir ciertos colores. Haga click de la derecha en la imagen y seleccione **Image => Colors => Levels** para mostrar el diálogo **Levels**. Ya que estamos interesados en mejorar el color, seleccione **Red** en **Modify Levels for Channel** baje el menú como se observa en Gráfico 9-10, *El diálogo Levels*.

Gráfico 9–10 El diálogo Levels



Histogram muestra los valores de rojo para todos los puntos pixel en la imagen. La variedad de valores de rojo en la foto no se extiende a la totalidad de variedad tonal disponible (la barra de más abajo que oscila desde negro a rojo). En otras palabras, ninguno de los puntos pixel en la imagen posee valores de rojo en la parte más oscura de la variedad, ya que el histograma es plano en la parte más oscura.

Si mira a los niveles de **Blue**, **Green** y **Value**(brillo), sus histogramas parecen similares. En general, los colores más oscuros en la imagen no son tan oscuros como deberían, dado la variedad de colores. La imagen se vería mejor si la variedad de valores se comprimiera, de forma que la variedad de valores en la imagen se extendiera por la totalidad de valores que están disponibles.

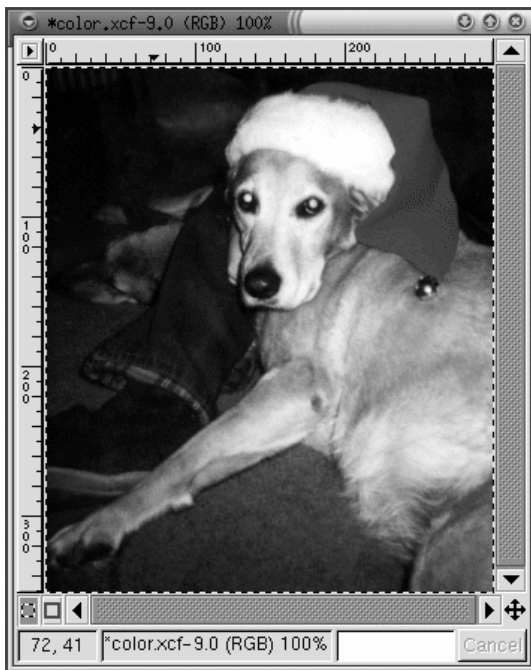
Esto parece complicado, pero GIMP lo facilita. Sólo haga click en la tecla **Auto** y el diálogo **Levels**. **Auto** ajustará automáticamente todas las variedades de colores (rojo,

azul y verde). Si también desea ajustar el **Value** (brillo) de la imagen, necesitará seleccionar **Value** de **Modify Levels for Channel** bajo el menú y haga click en **Auto** otra vez.

Si la caja de marcas **Preview** en el diálogo **Levels** está marcada, entonces verá una inspección previa de la corrección de la imagen. Si está satisfecho con ella, apriete **OK** en el diálogo **Levels** para aceptar los cambios.

Ahora la foto de Bonnie parece Gráfico 9–11, *Imagen después de ajustes automáticos de los niveles de color*.

Gráfico 9–11 Imagen después de ajustes automáticos de los niveles de color



A continuación, usaremos una herramienta de duplicación o "clone" para quitar las partes de una imagen que causan distracción. La herramienta clone agarra una parte de la imagen y le permite pintarla. Esto le permite reemplazar artefactos indeseables

en la imagen con un modelo muy realista, que puede ser uno de los que ya se encontraba en la foto.

Primero, puede usar la tecla [=] para acercarse a la mancha indeseable en la pierna de Bonnie. Después seleccione un pincel adecuado. (Para seleccionar un pincel, haga click en el pincel activo en Toolbox y seleccione uno del diálogo **Brush Selection**.) En esta ocasión, **Circle (07) (7 x 7)** fue seleccionado como el más apropiado.

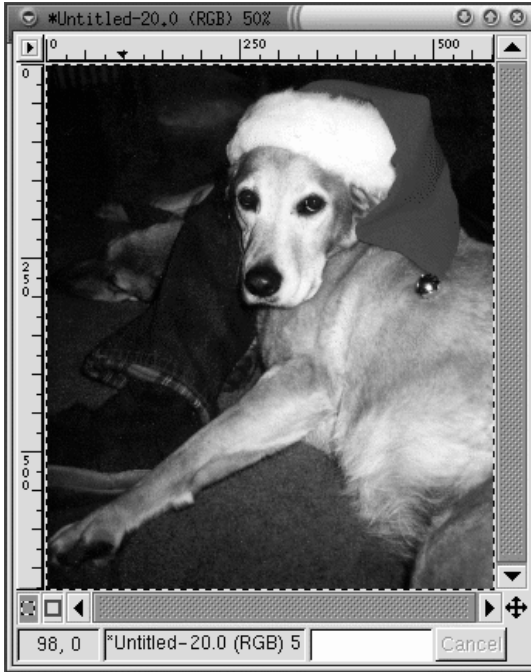
Seleccione la herramienta "clone" de Toolbox. Con la tecla [Ctrl] oprimida, haga click en un área a la izquierda de la mancha oscura, para seleccionar un área para aplicar como modelo. Suelte la tecla [Ctrl]. El símbolo de "crosshairs" cambia al símbolo de lápiz, y puede pintar usando el área seleccionada como modelo.

Mientras que pinta usando la herramienta clone, verá el símbolo de "crosshairs" que sigue a distancia a su pincel. Este símbolo marca el área que proveerá el modelo para su pincel.

La misma técnica puede ser usada para quitar una pequeña parte de la mano de una persona que aparece en la cara de Bonnie. Use el mismo pincel y seleccione un área de los pantalones vaqueros cerca de la mano para duplicar.

GIMP puede ser usado para arreglar el verde extraño que se refleja en sus ojos. Desde el diálogo **Brush Selection** seleccione el pincel **Circle Fuzzy (11) x (11)**. Use la herramienta de selección de colores para escoger un color negro de la parte que no está verde al borde de su ojo. Entonces use el pincel para pintar el área verde. La parte más difícil es dejar un pequeño punto blanco en cada ojo, para que parezcan más naturales y no completamente negros.

Después de usar el ajuste de color automático y quitar la mancha, la mano y el reflejo verde, la imagen parece Gráfico 9–12, *La imagen después de quitar las partes no deseadas*.

Gráfico 9–12 La imagen después de quitar las partes no deseadas

Por último, el borde de la imagen será emborronado, simplemente como efecto decorativo.

Cree una nueva imagen, más grande que la foto de Bonnie con un fondo blanco. Corte y pegue la imagen de Bonnie en la foto blanca de fondo más grande. Use la herramienta rectangular de selección para escoger un rectángulo que sea sólo un poco más pequeño que la imagen de Bonnie. Entonces haga click de la derecha en la imagen y escoja **Select => Invert** para revertir la selección, de forma que un marco rectangular quede alrededor de la imagen como en Gráfico 9–13, *Selección de un cuadro alrededor de la imagen*.

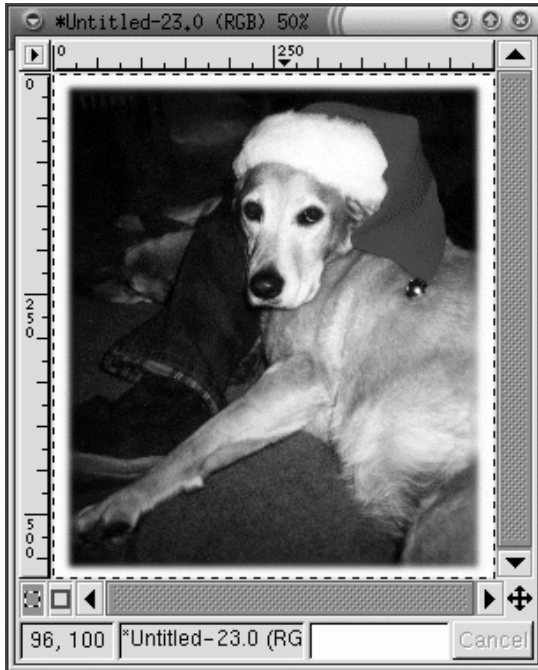
Gráfico 9-13 Selección de un cuadro alrededor de la imagen



Para emborronar el borde, haga click de derecha y seleccione **Filters => Blur => Gaussian Blur (IIR)**. Con ambos parámetros **Blur Radius** fijos en 10, haga click en el botón **OK** para aplicar el filtro.

Entonces la imagen es recortada para dejar sólo un pequeño borde blanco, de modo que se ve como Gráfico 9-14, *La imagen definitiva*.

Gráfico 9-14 La imagen definitiva



Por último, la imagen se guarda como un archivo `.jpg` lista para el uso en nuestra página de Web.

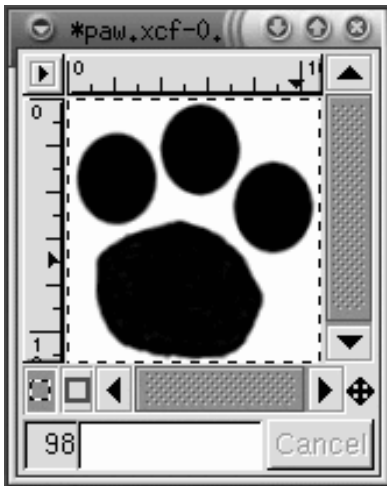
9.2.2 Crear un gráfico de fondo para una página de Web

Debido a que la página de Web muestra la foto de un perro, una huella estilizada de una pata se usará como fondo.

El primer paso es hacer una imagen de una huella de pata en blanco y negro. Abra una ventana de nueva imagen usando **File => New**. En el diálogo **New Image** que aparece, ajuste **Width** y **Height** ambos a 500 pixels, para tener espacio para trabajar. También puede recortar la imagen cuando haya terminado. Ajuste **Fill Type** a **White** y haga click en el botón **OK**.

Para hacer la imagen, cree una selección de óvalo, y después use la herramienta del cubo "bucket" para rellenar la selección con negro. Copie la selección ovalada ([Ctrl]-[C]) y péguela ([Ctrl]-[V]) dos veces mientras mueve los tres óvalos a un modelo apropiado. Entonces, use la herramienta del pincel, con uno pequeño para dibujar la parte suave del pie. Cuando dibuje algo, es más fácil dibujar una imagen grande, y después ajustarla cuando haya terminado. La imagen en blanco y negro original de tamaño 128 x 134 pixels, se parece a Gráfico 9–15, *La huella de una pata en blanco y negro*.

Gráfico 9–15 La huella de una pata en blanco y negro



La imagen de la huella de la pata es la base para la construcción de la siguiente imagen: una serie de pistas que cruzan una página, como se ve en Gráfico 9–16, *Pistas en blanco y negro*. Para crear la imagen de las pistas, la imagen de la huella de la pata es:

- Hecha escala: Haga click de derecha en la imagen y después haga click en **Image** => **Scale Image** para mostrar el diálogo de **Scale Image**. La imagen se hizo a escala de **Ratio** .85, porque era bastante grande para el efecto deseado.
- Rotada: Escoja la herramienta de transformaciones "transforms" de Toolbox y rote la imagen a mano alzada hasta un ángulo de 50 grados desde el horizontal.

- Copiado y pegado en una imagen más grande: usando [Ctrl]-[C] y entonces usando [Ctrl]-[V].

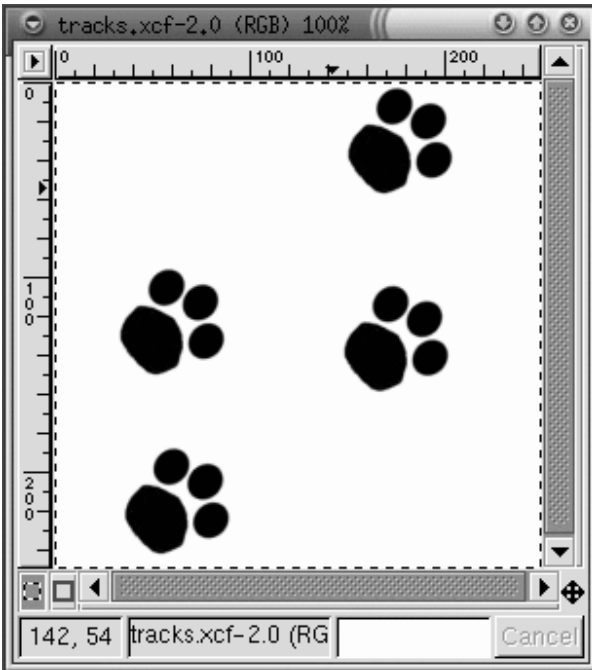
La primera huella de la pata se pega a la nueva imagen con un [Ctrl]-[V]. La huella de la pata se mueve entonces a la posición deseada. Después de que se coloca correctamente, otra copia de la huella se pega a la imagen. La segunda huella es ahora la imagen activa, pegada justo encima de la primera huella. La segunda huella se quita de la primera y se pone en un lugar apropiado. Los mismos pasos son repetidos para la tercera y la cuarta huella. Si mueve algo a una posición incorrecta, pero ya ha seleccionado algo más, puede usar [Ctrl]-[Z] para volver atrás e intentarlo de nuevo.

Después un **filtro** será usado para crear un efecto especial. Los filtros proporcionan una vista especial a la imagen. Haga click de derecha en la imagen y mire a **Filters** para ver una lista de filtros GIMP. Para esta imagen, primero usaremos el filtro **Gaussian Blur (IIR)** y después el filtro **Bump Map**.

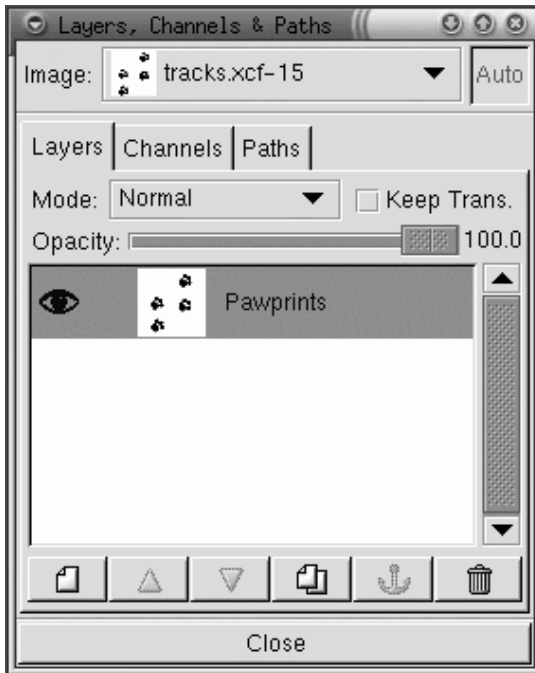
Después de situar las huellas en los puntos correctos, la imagen se emborrona con **Filters => Blur => Gaussian Blur (IIR)** ajuste un horizontal y vertical de 5 como ajustes permanentes en **Blur Radius**. La imagen se emborrona porque el siguiente filtro, **Bump Map**, actúa en pixels claros y oscuros, de forma que los resultados parecerán más naturales con un poco de sombra entre el negro y el blanco de la imagen original.

La imagen en blanco y negro, emborronada ligeramente y hecha a escala del 50% para que mida 250 x 250 pixels, se parece a Gráfico 9–16, *Pistas en blanco y negro*.

Gráfico 9–16 Pistas en blanco y negro




Después, el modelo **Cork board** se añade a una nueva **capa** de la imagen. Use **Layers => Layers, Channels & Paths** para mostrar el diálogo **Layers, Channels & Paths** como aparece en Gráfico 9–17, *El diálogo de las capas*.

Gráfico 9–17 El diálogo de las capas

Las capas mantienen porciones de la imagen activada separadas las unas de otras, para que pueda trabajar en un pedazo de imagen sin afectar al otro. Las capas son esenciales para manipular imágenes complejas.

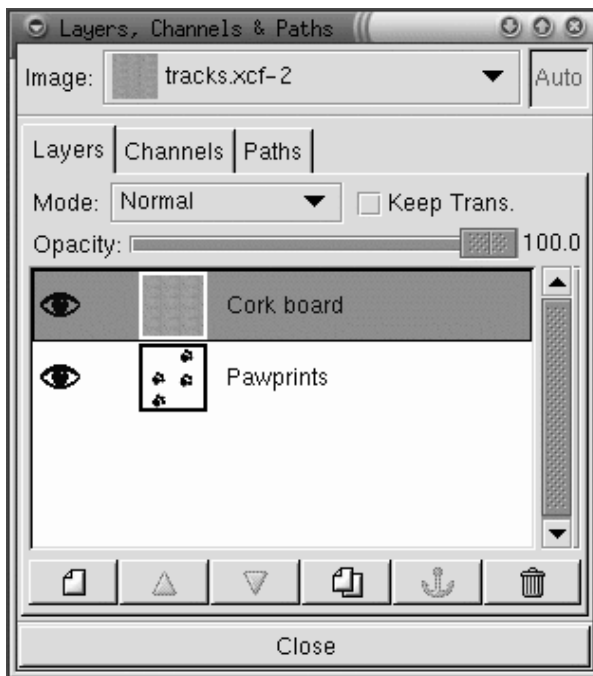
El diálogo **Layers** muestra todas las capas en la imagen. Como se puede observar en Gráfico 9–17, *El diálogo de las capas*, la imagen sólo incluye una capa, a la que se le cambió el nombre por el de **Pawprints** (haga click de derecha en la capa, y después escoja **Edit layer attributes** y rellénelo con un nombre descriptivo).


Después, una nueva capa se añade al modelo haciendo click en el símbolo **New layer** . En el diálogo de **New Layer Options** que aparece, deje **Layer Width** y **Height** con los valores de fábrica (la capa será del mismo tamaño que la imagen). Ajuste **Layer Fill Type** a **White** y haga click en el botón **OK**.

Nuevas capas son creadas automáticamente encima de las viejas, para que no vea la original en la imagen.

Después, la capa se llenará con el modelo **Cork board** Para llenar una capa con un modelo, asegúrese que la capa está activa (marcada con una barra de color en el diálogo de las capas (las capas inactivas serán de color blanco). Vea Gráfico 9–18, *La nueva capa en el diálogo de capas* para ver un ejemplo; la capa **Cork board** es activa. Entonces, en **Tool Options** para la herramienta "bucket" (haga click dos veces en esta herramienta para mostrar **Tool Options**), seleccione **Pattern Fill**. Haga click en el modelo activo en Toolbox para ver la paleta de modelos y seleccionar **Cork board**. Entonces use la herramienta "bucket" para llenar la capa **Cork board**.

Gráfico 9–18 La nueva capa en el diálogo de capas



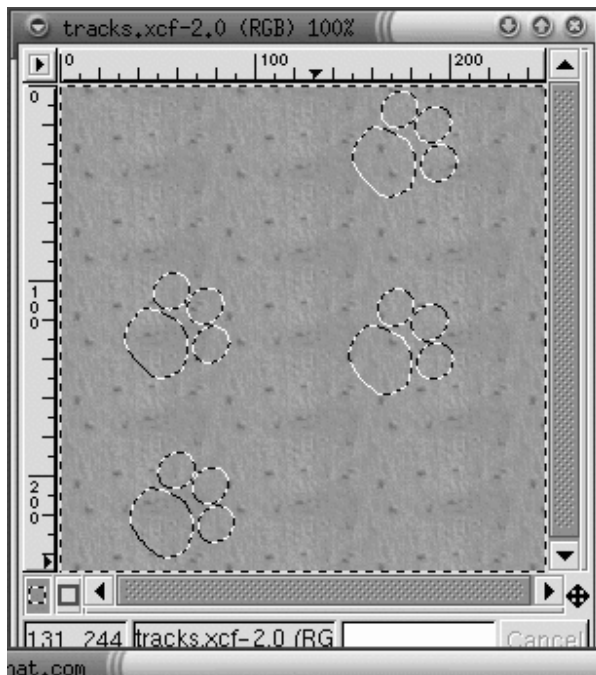
En el diálogo **Layers** convierta la capa de las huellas de pata en la capa activa haciendo click en ella. Después haga click en el símbolo del ojo () para hacer el tablero de

capas de corcho "cork" invisible, otro click en el símbolo del ojo hará visible la capa de nuevo.

En la imagen, que debería mostrar la imagen de las huellas de pata como se ve en Gráfico 9–16, *Pistas en blanco y negro*, use la herramienta de la varita mágica ("magic wand") para seleccionar un punto pixel blanco. Después haga click de derecha en la imagen y vaya a **Select => Invert** para invertir la selección, para que sólo los pixels negros o grises sean seleccionados.

Ahora cuando haga click en el símbolo del ojo en el diálogo de las capas, para mostrar la capa del tablero de corcho, verá la selección de las huellas de pata, como se aprecia en Gráfico 9–19, *La selección de las huellas de pata*.

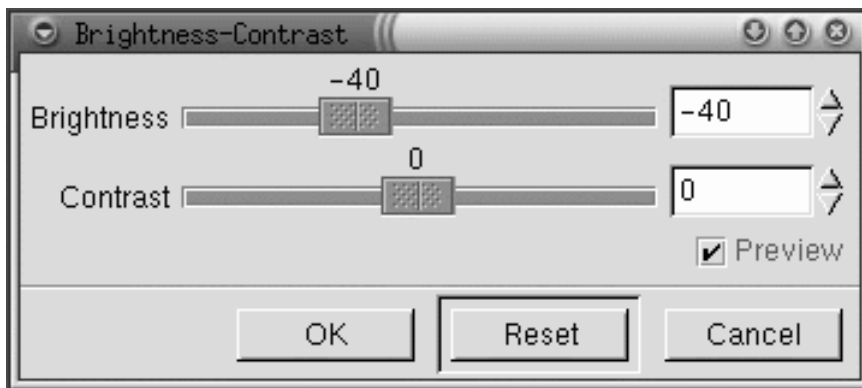
Gráfico 9–19 La selección de las huellas de pata



El siguiente paso es oscurecer solamente el área de la huella de pata seleccionada. Las huellas de pata necesitan ser oscurecidas para que el filtro **Bump Map** afecte a las

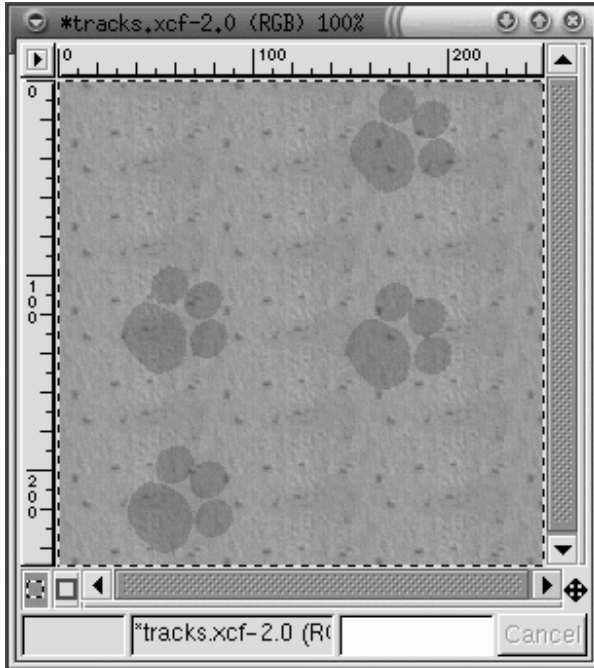
huellas de pata tanto como al resto del modelo de tablero de corcho. GIMP proporciona una gran variedad de formas de oscurecer el área seleccionada. Una forma sencilla es hacer click de derecha en la imagen con la selección aún activa y después seleccionar **Image => Colors => Brightness-Contrast**. En el diálogo **Brightness-Contrast** el deslizador "slider" **Brightness** es movido a **-40**, como se aprecia en Gráfico 9-20, *El diálogo de brillo-contraste*.

Gráfico 9-20 El diálogo de brillo-contraste



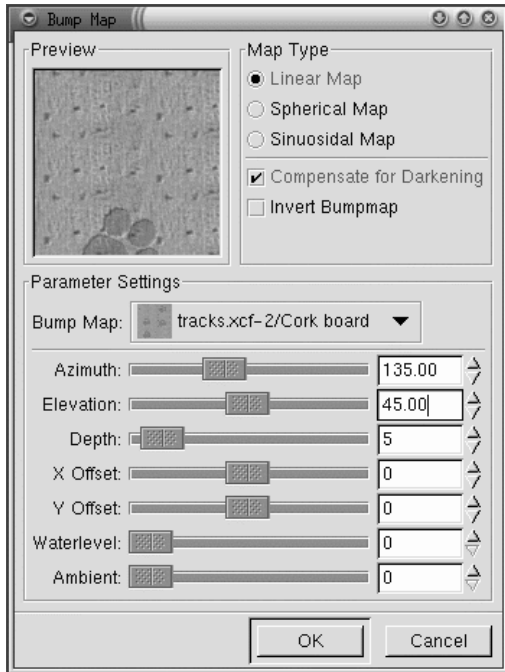
Haga click en la tecla **OK** para oscurecer las áreas seleccionadas. Después haga click de la derecha en la imagen y escoja **Select => None** (o use el atajo del teclado [Shift]-[Ctrl]-[A]) para quitar la selección, para que pueda ver Gráfico 9-21, *Las huellas de pata en el tablero de corcho de fondo*.

Gráfico 9-21 Las huellas de pata en el tablero de corcho de fondo



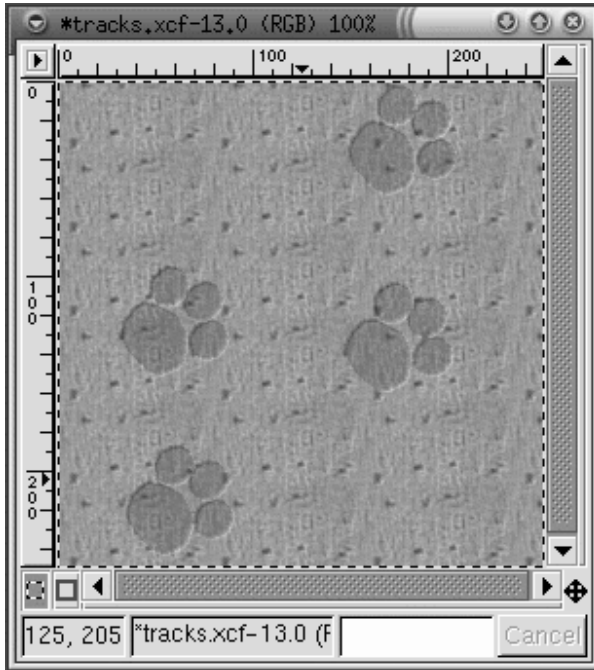
Para aplicar el filtro, haga click de derecha en la imagen, después Seleccione **Filters** => **Map** => **Bump map** para mostrar el diálogo **Bump Map**:

Gráfico 9–22 El diálogo del mapa de golpe



En el diálogo de **Bump Map** la caja de marca **Compensate for Darkening** se marca y la profundidad **Depth** se aumenta a 5, lo cual hace aumentar la profundidad percibida de la huella de pata. Una vista previa de la imagen después de que se aplica el filtro se proporciona para mostrar cómo los diferentes parámetros de **Bump Map** pueden afectar la apariencia de la imagen. Después de seleccionar **OK**, el filtro **Bump Map** se aplica a la imagen como se aprecia en Gráfico 9–23, *La imagen de fondo definitiva*.

Gráfico 9–23 La imagen de fondo definitiva



Los gráficos de fondo para las páginas de Web necesitan ser alicatadas "**tile**" (azulejo) cualquier modelo en la gráfica tiene que pegar con todos los lados para que cuando sean repetidos en la página, el fondo parezca que no tiene costuras. En este caso, ya que el modelo de tablero de corcho ya está alicatado, no es necesario volverlo a alicatar. Pero si está haciendo un gráfico que no necesita alicatado, GIMP puede alicatarle el fondo usando el filtro **Filters => Map => Tile**.

9.2.3 Creación de títulos de imágenes para páginas de Web

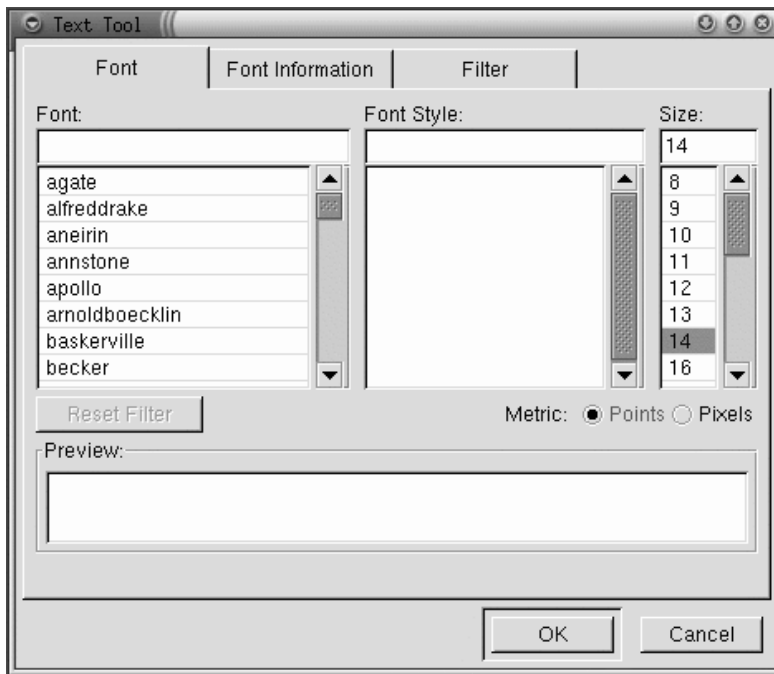
GIMP es muy útil en la creación de logos (texto para títulos y enlaces), botones, y gráficos de bala para páginas de Web.

En este ejemplo, usaremos un par de filtros GIMP para añadir una vista personalizada a cierto texto para el ejemplo de nuestra página de Web.

El primer paso es abrir un nuevo archivo, de 400 x 100 pixels, con un fondo blanco. Use **File => New**, añada los parámetros correctos de anchura **Width** y altura **Height**, y seleccione el botón de radio **Transparent**.

Haga click en Toolbox para seleccionarlo. Después haga click en la imagen, y el diálogo **Text Tool** aparecerá como en Gráfico 9–24, *El diálogo de la herramienta de texto*.

Gráfico 9–24 El diálogo de la herramienta de texto



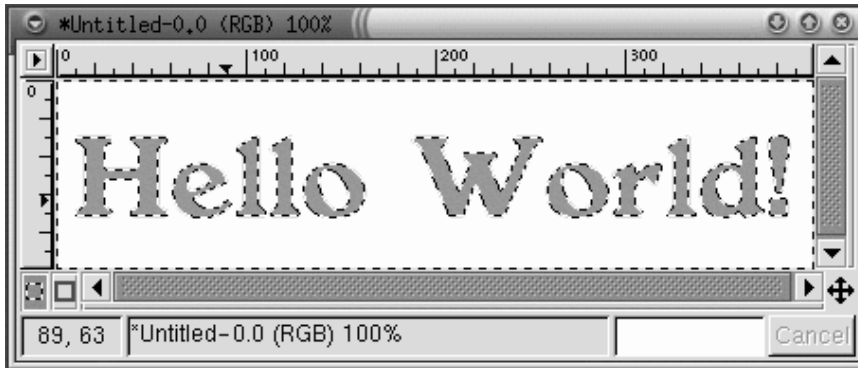
Escriba el texto que quiera en el campo **Preview** cerca del fondo del diálogo. Después seleccione un **Font**, **Font Style**, y **Size** de los menús de bajar en el diálogo. El texto que ha escrito cambiará para poder hacer una inspección previa de sus selecciones, como se aprecia en Gráfico 9–25, *Previewing Text*.

Gráfico 9–25 Previewing Text



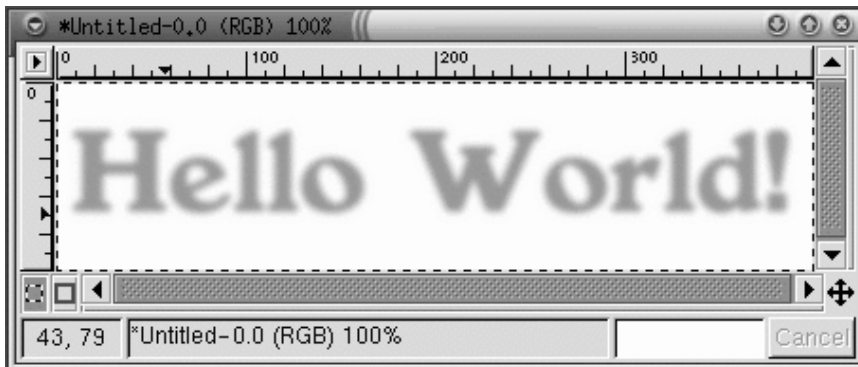
Este texto va a convertirse en la sombra de gota del texto auténtico. Cambie el color del frente a un color para la sombra de gota. Para este ejemplo, un gris medio, con valor RGB de 153 153 153 se selecciona. Cuando haya hecho click en **OK** en el diálogo de la herramienta **Text tool**, el texto aparecerá en la ventana que está activa en ese momento, como se aprecia en Gráfico 9–26, *Texto en una ventana de imagen*.

Gráfico 9–26 Texto en una ventana de imagen



Haga click en la herramienta de selección del rectángulo, después haga click en la imagen para situar la selección del texto en ella. Para crear una sombra de gota, haga click de derecha en la imagen, y aplique **Filters => Blur => Gaussian Blur (IIR)**. El diálogo **Gaussian Blur** le permite ajustar **Blur Radius**, que de fábrica viene ajustado a 5 pixels para producir el efecto borroso en Gráfico 9–27, *Texto borroso*.

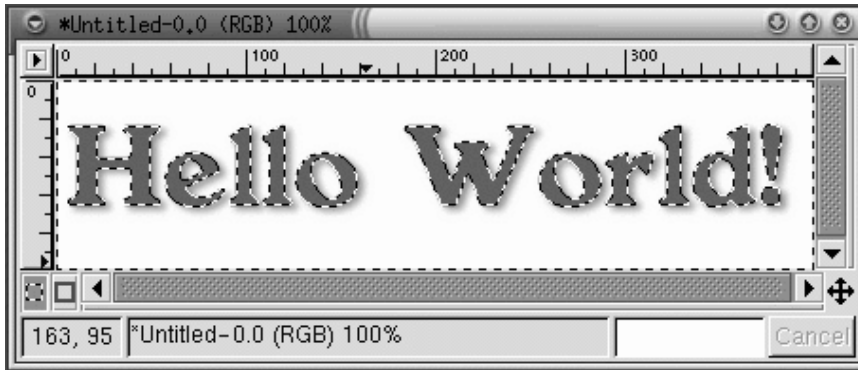
Gráfico 9–27 Texto borroso



Ahora el texto auténtico debería ser añadido a la imagen. Primero se necesita cambiar el color de enfrente activo. En este caso, un rojo difuminado (RGB 204 051 051) es seleccionado. Después con la herramienta de texto activa, haga click en la imagen. El diálogo **Text Tool** aparecerá. Asegúrese que los mismos ajustes son seleccionados

(estarán así de fábrica a no ser que haya cerrado GIMP). Haga click en **OK** para añadir un "Hello World!" a la imagen y después muévalo a la posición correcta, como se aprecia en Gráfico 9–28, *Texto coloreado con una sombra de gota*.

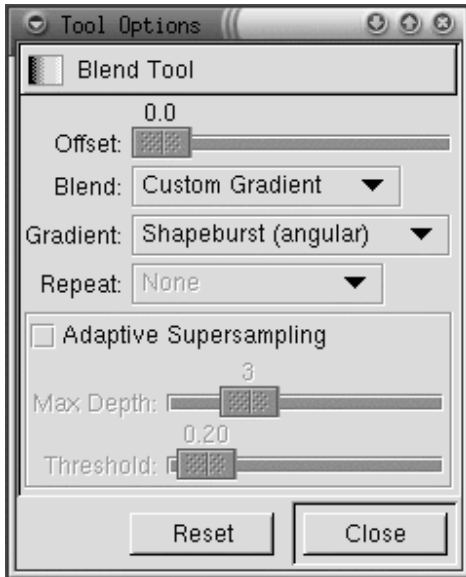
Gráfico 9–28 Texto coloreado con una sombra de gota



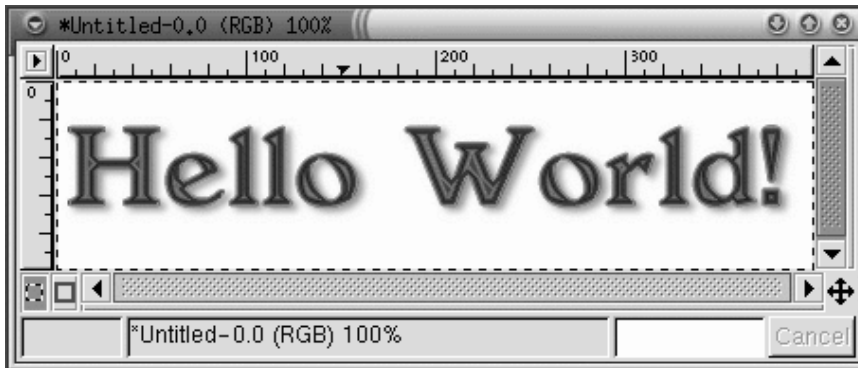
Es posible que aún parezca muy simple y que prefiera algo más deslumbrante para su página de Web. Una opción es aplicar uno de los gradientes de GIMP al texto.

Con el mensaje en rojo "Hello World!" como selección activa, haga click dos veces en la herramienta de gradiente para activarla y mostrar sus opciones **Tool Options**. Para este efecto, **Custom Gradient** se selecciona como la mezcla **Blend** y **Shapeburst (angular)** es seleccionado como **Gradient**, como se aprecia en Gráfico 9–29, *Opciones de gradiente*.

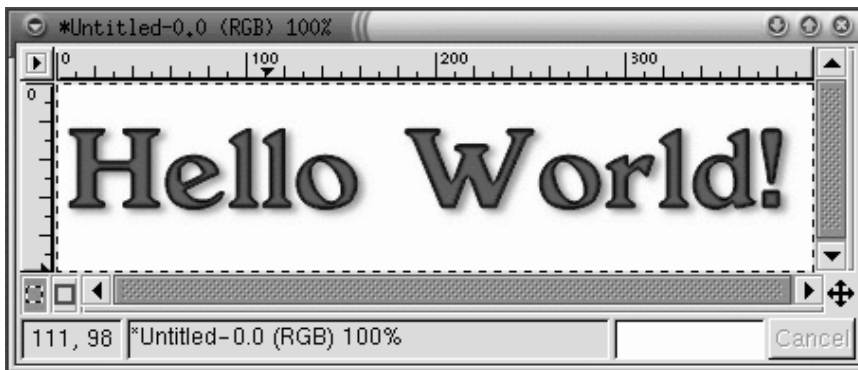
Gráfico 9–29 Opciones de gradiente



El siguiente paso es escoger cuál usar de los gradientes de GIMP. Haga click en el gradiente activo de Toolbox para mostrar la paleta de gradientes disponibles. Haga click en uno para activarlo. Para aplicar un gradiente a su texto, asegúrese de que el texto es aún la selección activa. Después haga click y tire de parte del texto, ya que hemos escogido **Shapeburst (angular)**, la longitud de la tirada no afectará la apariencia del gradiente, que seguirá los bordes de la selección. Por ejemplo, si aplica estos ajustes con el gradiente **Greens** la imagen se verá así Gráfico 9–30, *Texto en los gradientes de verde*.

Gráfico 9–30 Texto en los gradientes de verde

Empezando con el rojo simple del mensaje "Hello World!", sólo use [Ctrl]-[Z] y los mismos parámetros de ajuste, el gradiente **Tube_Red** produce este efecto, que será usado en la última página Web, como se aprecia en Gráfico 9–31, *Texto en el gradiente de tubo rojo*.

Gráfico 9–31 Texto en el gradiente de tubo rojo

Script-Fu

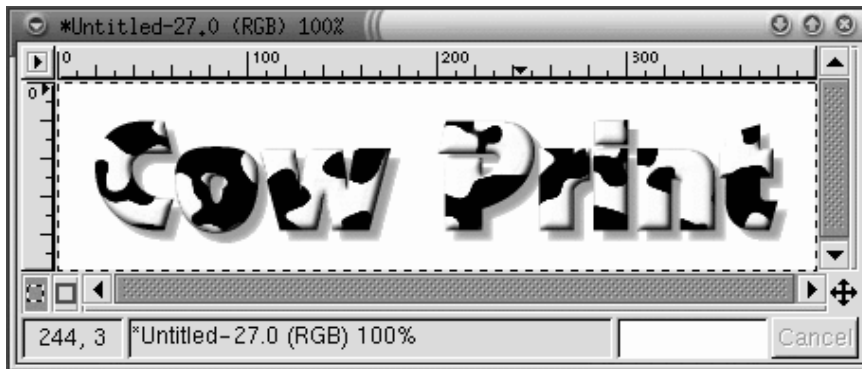
Como hemos demostrado, puede usar las herramienta y filtros de GIMP para crear logos únicos. También puede usar **Script-Fu** de GIMP para hacer gráficos que puede

que no sean únicos, pero que son creados con rapidez, facilidad y que tienen un acabado altamente profesional.

Script-Fus proporciona una posibilidad para aquellos que no son programadores de utilizar las capacidades configurativas de GIMP. Básicamente, proporciona diferentes GUIs para crear logos, modelos, pinceles y otros efectos especiales. También puede crear sus propios Script-Fus. Vea Sección 9.3, *Donde encontrar más información* para consultar fuentes de información sobre composición de sus propios Script-Fus.

La forma más fácil de entender lo que hace Script-Fu es probándolo. Desde Toolbox, haga click en **Xtns => Script-Fu** para ver el menú de Script-Fus disponibles. Por ejemplo, si escoge **Xtns => Script-Fu => Logos => Bovination**, verá la ventana de diálogo **Script-Fu: Logos/Bovination**. Puede cambiar **Script Arguments**; en este caso, todo lo que hemos cambiado fue **Text**. En cuanto haga click en **OK**, verá como GIMP aplica una serie de filtros y luego una ventana de imagen mostrará el gráfico creado por Script-Fu: Gráfico 9-32, *Texto de la huella de una vaca*.

Gráfico 9-32 Texto de la huella de una vaca



Un logo de la huella de una vaca puede que no sea el indicado para su página de Web, pero sí es un excelente ejemplo de la capacidad de Script-Fu para crear efectos especiales.

9.2.4 Combinación de los gráficos creados en una página de Web

El fondo, el título y una fotografía editada pueden ser usados en la misma simple página de Web: Gráfico 9–33, *Ejemplo de página de Web*.

Gráfico 9–33 Ejemplo de página de Web



9.3 Donde encontrar más información

GIMP puede hacer muchísimas cosas más de las que les hemos mostrado en este capítulo. Por favor, busque en alguna de las siguientes fuentes si está interesado en aprender más acerca de GIMP.

Muchos libros han sido escritos sobre GIMP. Si necesita información detallada sobre las capacidades de GIMP, busque en su librería favorita. Los libros siguientes estaban disponibles cuando estábamos escribiendo este texto:

- *The Artists' Guide to the GIMP* de Michael J. Hammel
- *GIMP Essential Reference* de Alex Harford
- *GIMP for Linux Bible* de Stephanie Cottrell Bryant, et al
- *GIMP: The Official Handbook* de Karin Kylander y Olof S. Kylander (incluyendo Mike Terry's Black Belt School of Script-Fu, con un excelente capítulo práctico de cómo escribir Script-Fus)
- *Grokking the GIMP* de Carey Bunks
- *Teach Yourself GIMP in 24 Hours* de Joshua y Ramona Pruitt

Información sobre GIMP también está disponible en el Web:

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

La página oficial de GIMP

<http://www.rru.com/~meo/gimp/faq-user.html>

Una lista de las preguntas más frecuentes (FAQ) de los usuarios de GIMP

<http://manual.gimp.org/manual/>

El *GIMP User Manual* (de Karin Kylander y Olof S. Kylander), que incluye el capítulo "Mike Terry's Black Belt School of Script-Fu," una excelente fuente informativa para quien quiera aprender cómo escribir un Script-Fu

<http://empyrean.lib.ndsu.nodak.edu/~nem/gimp/tuts/>

La página de tutoría de GIMP

<http://gimp-savvy.com/>

El acompañante en la Red del libro *Grokking the GIMP*, de Carey Bunks

<http://tigert.gimp.org/gimp/>

El sitio de Red de tigert (Tuomas Kuosmanen) GIMP, el artista que creó Wilbert (la mascota de GIMP, así como otros muchos gráficos de GIMP)

<http://brahms.fmi.uni-passau.de/~anderss/GIMP/>

La hoja de referencia inmediata 1.0 para GIMP -- una hoja triple de atajos del teclado e información similar.

Parte II Ficheros de Sistemas y Directorios

10 Gestor de Ficheros para GNOME y KDE

Tanto en GNOME como en KDE, los gestores de ficheros son realmente potentes. Utilice estas versátiles aplicaciones para crear, modificar y borrar ficheros y directorios, así como para realizar muchas otras funciones en su sistema.

Ambos gestores de ficheros soportan la función "arrastar y soltar" y ofrecen la posibilidad de "ver" su sistema de manera rápida y sencilla. Normalmente el gestor de ficheros se abrirá en su directorio home por defecto. Para ver otros directorios en su sistema, haga click en la carpeta de los ficheros que representa el directorio en el panel del **árbol de visualización** a la izquierda de la ventana. El contenido de la carpeta aparecerá en la **ventana de los directorios**, el panel que aparece a la derecha.

¿Tiene los permisos?

A no ser que sea root, no tendrá ganado el acceso a todos los ficheros y directorios de su sistema. Si no tiene los permisos para abrir, borrar o ejecutar un fichero, recibirá un mensaje de error que le informa de que el acceso ha sido denegado.

Este capítulo es un repaso a GMC y KFM, los gestores de ficheros de GNOME y KDE. Para aprender más detalles sobre su funcionamiento lea la *GNOME User's Guide* o la documentación del usuario de KDE en los respectivos navegadores de ayuda. También podrá encontrar la documentación más actualizada en los respectivos sitios web: <http://www.gnome.org> y <http://www.kde.org>.

10.1 El gestor de Ficheros de GNOME

Veloz, amigable y flexible, el gestor de Ficheros de GNOME le permite visualizar fácilmente ficheros y directorios y trabajar tranquilamente. El nombre exacto del gestor de ficheros es **GNU Midnight Commander**, o **GMC**, porque nace de la similitud con el famoso Midnight Commander.

Todavía puede utilizar Midnight Commander

Si desea utilizar Midnight Commander, puede dejarlo en una ventana Xterm tecleando mc en el prompt.

10.1.1 Usar el Gestor de Ficheros

Existen dos modos de lanzar GMC:

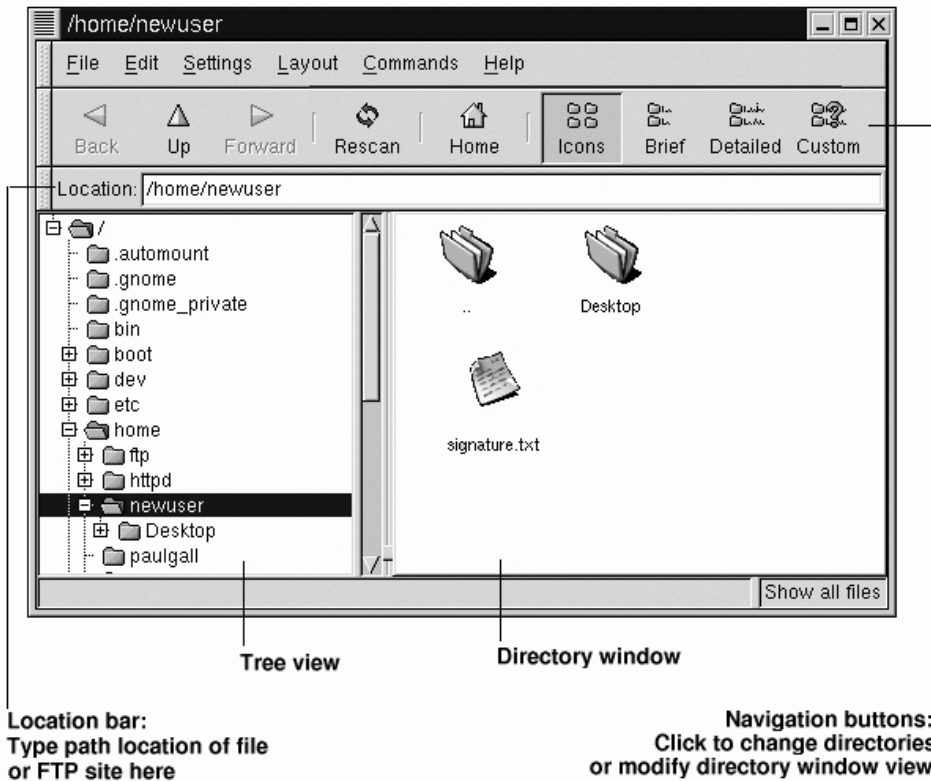
- Desde el **Botón del Menú Principal** -- Haga Click en la opción **Gestor de Ficheros**.
- Desde el escritorio -- Haga un doble click en la carpeta llamada **Directorio Home**,



que se parece a esta: Home directory

Cuando abre por primera vez GMC, verá algo parecido a Gráfico 10–1, *Ejemplo de la Ventana GMC* .

Gráfico 10–1 Ejemplo de la Ventana GMC



Como nuevo usuario, es probable que no encuentre muchos fichero o directorios nuevos la primera vez que abra el gestor de ficheros. Esto sucede porque por defecto GMC se abre en su directorio de login. De todos modos ponga atención al fichero `signature.txt` en Gráfico 10–1, *Ejemplo de la Ventana GMC*. Esta es la firma electrónica que el usuario `newuser` ha creado configurando Netscape Messenger.

La visualización del árbol, a la izquierda, le mostrará todos los ficheros contenidos en su sistema. Haga un solo click en una carpeta, le aparecerá el contenido, a la

derecha. Las carpetas precedidas de un signo + junto al icono que las representa, contienen subdirectorios que pueden ser visualizados desplegando esa parte del árbol; haga click en el + para poder ver los subdirectorios.

Utilice los siguientes botones en el menú que se encuentra sobre la barra de la **Situación** para determinar el grado de detalle deseado en la visualización de los ficheros:

- **Iconos** -- Aspecto por defecto. Muestra los iconos que representan cada tipo de fichero y directorio.
- **Brief** -- Muestra directorios y ficheros colocados en una lista, con las carpetas (que representan los directorios) colocadas al principio.
- **Detalles** -- Muestra una lista, junto con los detalles como el tamaño la fecha de modificación de los ficheros.
- **Custom** -- Muestra una lista personalizada (será usted el que la elija del menú **Configuraciones** que aparece en **Preferences** => **Custom View** las opciones que deben ser incluidas en esta lista).

Cambiar la orden

Si ve el contenido de los directorios en una de las posibles modalidades que hemos mencionado, puede modificar la orden de visualizar los ficheros pulsando en el encabezamiento de una columna de la lista. Si, por ejemplo, quiere ver el contenido por orden alfabético, haga click en el encabezamiento de la columna que indica el **Nombre**.

Navegación

Como muchos gestores de ficheros, puede moverse por los ficheros usando una barra de desplazamiento, situada junto al árbol de visualización para señalar los directorios a los que desea desplazarse.

También puede usar los botones de navegación situados en la barra de **Situación** del mismo modo en que usa los botones de navegación en el Navegador Netscape:

- **Back** y **Forward** -- Le desplaza hacia delante y hacia atrás en la historia de los desplazamientos.
- **Up** -- Actualiza la visualización del directorio actual.
- **Rescan** -- Actualiza la visualización del directorio actual.
- **Home** -- le hace volver a su directorio por defecto.

La barra de **Situación** le permite introducir directamente la posición de los directorios. Si sabe la posición a donde desea llevar, por ejemplo `/etc/X11`, puede teclear dentro de la barra de **Situación** y pulsar [Enter] para ir directamente a esa posición.

Normalmente, la barra de **Situación** puede conectarle no solo con su sistema local. Si usted está en línea e introduce la dirección de un sitio FTP, como `ftp.redhat.com`, puede ver en ese sitio los ficheros disponibles para ser descargados. EL comando FTP debería aparecer como: `ftp://ftp.redhat.com`. Para descargarlos, simplemente copie el fichero en su máquina.

GMC **funciona bien con** Gnome-RPM

A propósito de descargar ficheros, puede usar GMC para utilizar RPM en los paquetes software, exactamente como con los que descarga de un CD. Haga Click con el botón derecho del ratón en el paquete y GMC le ofrecerá las opciones: instala, verifica, interroga y otras (recuerde que debe ser root para instalar o desinstalar el software). También puede arrastrar los ficheros del gestor de ficheros y descargarlos en Gnome-RPM para instalarlos (remítase a Sección 12.3, *Instalación de unos paquetes nuevos* si quiere saber más al respecto).

Para más información sobre Gnome-RPM y RPM, vea Capítulo 12, *Usar Gnome-RPM y RPM*.

Copiar y desplazar ficheros

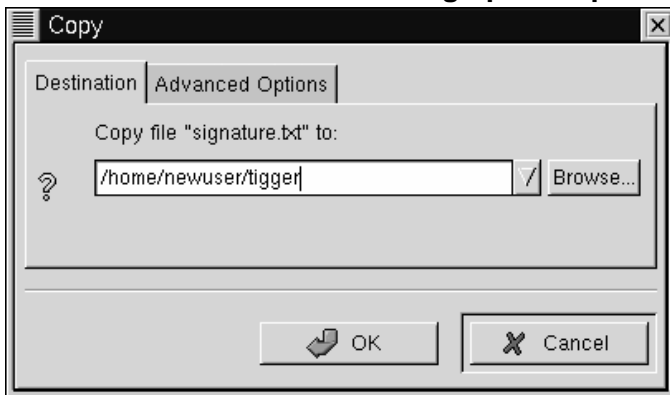
Puede copiar y desplazar ficheros desde las ventanas a los directorios en su escritorio o a otra carpeta (que se corresponde con un directorio). Si desea desplazar un fichero a su escritorio, cójalo pulsando una vez en él y arrastrástrelo manteniendo pulsado el botón del ratón.

Si prefiere copiar el fichero en vez de desplazarlo, haga click en el fichero y desplácelo manteniendo pulsado el botón [Shift].

La carpeta de destino

¿No está seguro si quiere copiar o desplazar el fichero? Use la tecla [Alt] cuando lo desplace. Un menú pop-up aparecerá una vez que haya soltado el fichero, permitiéndole elegir si prefiere copiarlo o desplazarlo. También puede decidir crear una **conexión** con el fichero, que representa un acceso directo a la posición original del fichero.

Gráfico 10–2 Ventana de diálogo para copiar ficheros



Si ya conoce el recorrido (ruta) que lleva al directorio donde quiere copiar el fichero, puede simplemente pulsar el botón derecho del ratón y elegir la opción **Copiar** del menú que se abre. Se abrirá una ventana de diálogo en la que podrá introducir la

posición final del fichero (como en Gráfico 10–2, *Ventana de diálogo para copiar ficheros*).

En la pestaña **Advanced Options** de la ventana **Copiar** podrá elegir la opción **Preserve symlinks**, que le dará la certeza de que el fichero a copiar es una **conexión simbólica**, o un acceso directo, y que éste permanecerá después de ser copiado. Más que el riesgo de perder la conexión, debe asegurarse de haber seleccionado esta opción si está copiando -- o desplazando-- un fichero que está en conexión con otro fichero.

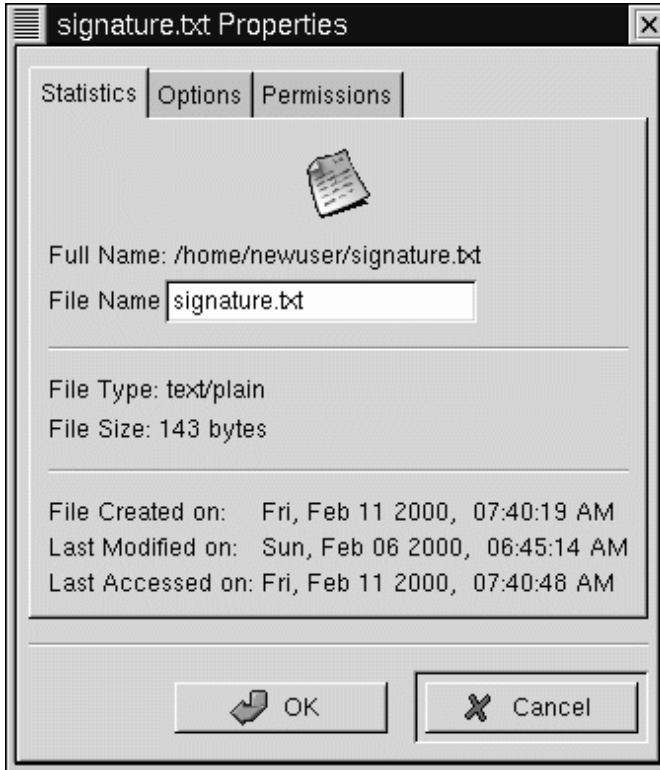
Desplazar los trabajo de la misma manera

Exactamente igual que si copiáse un fichero, pulsando el botón derecho del ratón, podrá desplazar un fichero con el botón derecho, eligiendo **Mover** del menú que aparecerá. Si desea volver a nombrar los ficheros mientras los está copiando o desplazando, teclee el nuevo nombre en la casilla **Copiar** o **Mover** que se abren. Por ejemplo, si desea copiar el fichero `signature.txt` en `/home/newuser/tigger` y llamarlo `backup.txt`, tendrá que teclear `/home/newuser/tigger/backup.txt`.

Propiedades de los Ficheros

Para cambiar las propiedades de un fichero, pulse con el botón en un fichero (o en directorio) de la ventana de los directorios y elija la opción **Propiedades**. Se abrirá una ventana de diálogo, similar a la de Gráfico 10–3, *Cuadro de diálogo de Propiedades de un Fichero*.

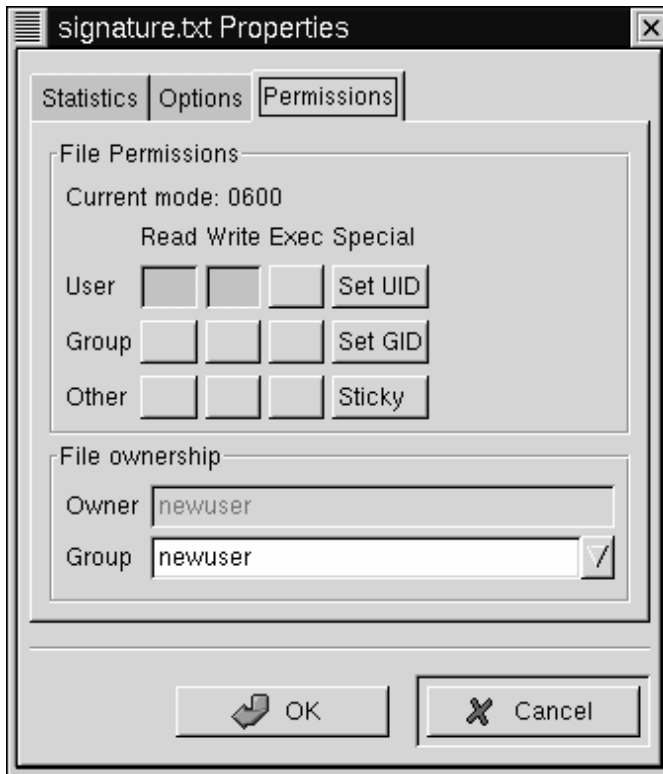
Gráfico 10–3 Cuadro de diálogo de Propiedades de un Fichero



En la pestaña **Estadísticos**, encontrará información sobre los ficheros, como la fecha y la hora de creación o de la última modificación.

En el campo **Nombre Fichero**, puede cambiar el nombre del fichero.

En la pestaña **Opciones**, puede cambiar las **opciones de las acciones** para el fichero, como, por ejemplo, el fichero podrá ser abierto, visto o modificado. Probablemente no tenga que preocuparse de todo esto porque ya tiene unos valores asignados por defecto.

Gráfico 10–4 La Pestaña de los Permisos en Propiedades de los Ficheros

En la pestaña **Permisos** (vea Gráfico 10–4, *La Pestaña de los Permisos en Propiedades de los Ficheros*), puede cambiar los permisos y el propietario de un fichero (obviamente si usted tiene el permiso para hacerlo). Por lo tanto, puede cambiar la configuración de lectura, escritura y ejecución, así como en **UID**, **GID** y **Sticky bits**.

¿UID, GID y Sticky bits?

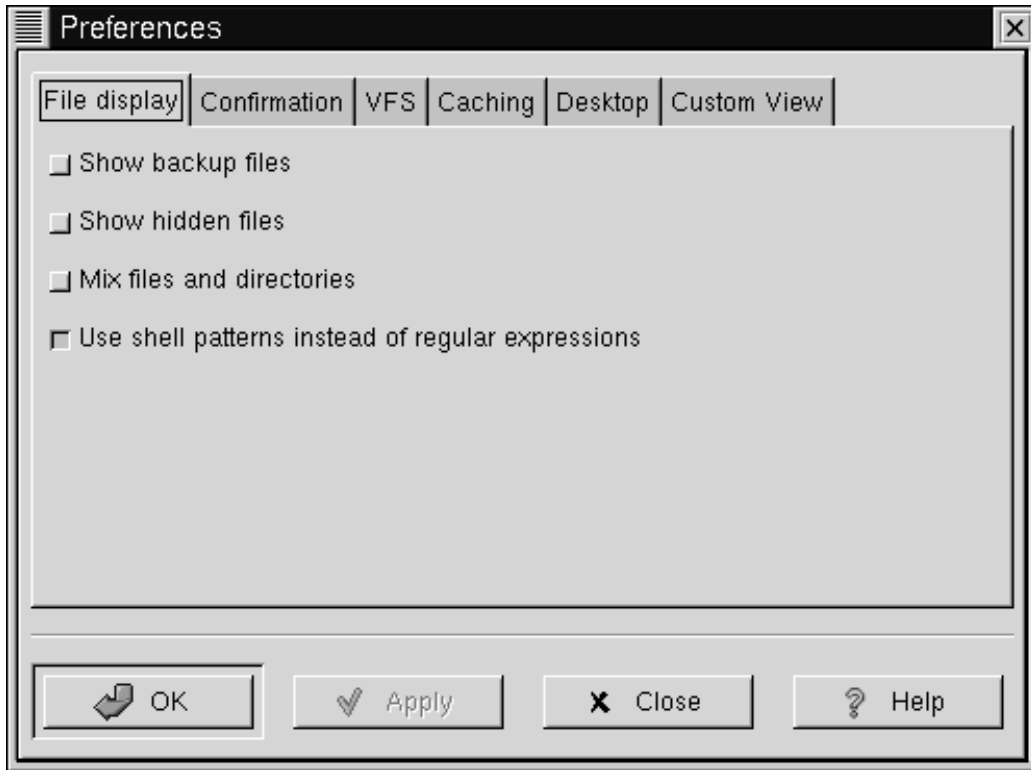
Esencialmente, estas opciones hacen referencia al administración de los usuarios y a los permisos. **UID** significa **User ID**, un único número atribuido a cada uno de los usuarios del sistema; **GID** significa **Group ID**, el ID del grupo por defecto del usuario. **Sticky** hace referencia al **Sticky bit**. Probablemente no deba preocuparse de disponer del **Sticky bit**.

Para más información sobre como trabajar con los permisos, vea Sección 15.12, *Acciones* . Una vez que haya comprendido el concepto que se encuentra tras los permisos de los ficheros, podrá ver el uso de la pestaña **permisos** como un modo conveniente para influir en un fichero o en un directorio.

10.1.2 Configurando las preferencias de GMC

Puede configurar algunas características de GMC en la ventana de diálogo **Preferencias** (**Settings** => **Preferences**); vea Gráfico 10–5, *La pestaña File display en Preferences* como ejemplo para la ventana de diálogo **Preferences**.

Gráfico 10-5 La pestaña File display en Preferences



La ventana de diálogo incluye las siguientes secciones:

- **File display** -- Modifica la manera en que los ficheros son visualizados. Elija **Show backup file** con el fin de que sean mostrados los ficheros de la copia de seguridad; **Show hidden files** para que sean mostrados los **dot file**, normalmente ficheros de configuración y directorios; **Mix files and directory** le permite ver los ficheros y directorios en el orden que usted ha seleccionado en la ventana del directorio; normalmente no tendrá que preocuparse por esta opción **Use shell patterns...**, porque hace referencia a la clasificación con **expresiones regulares**, que probablemente sean más útiles para los usuarios expertos.

- **Confirmation** -- Elija esta opción si desea la consulta de confirmación sobre cualquier decisión de borrar sobrescribir y perfeccionar ficheros. También puede elegir visualizar un indicador que le señale el progreso durante la ejecución.
 - **VFS** -- VFS es la abreviatura de **Virtual File System** y significa que puede trabajar con ficheros que no se encuentran en su máquina local. La información en esta pestaña hace referencia a las acciones relativas a los sitios FTP. **VFS Timeout** hace referencia al tiempo (en segundos) durante el que puede estar conectado sin actividad, antes de ser desconectados. La entrada en **Anonymous FTP password** hace referencia a la identificación que desea que sea transferida para efectuar **login anónimos** a los sitios FTP. (Normalmente, este es su dirección de correo electrónico.) Habilite la opción **Always use FTP proxy** si se le pide que use un proxy para conectarse con los sitios FTP.
 - **Caching** -- Estas opciones pueden ayudarle a aumentar la velocidad de GMC. Elija **Fast directory reload** para memorizar información para el directorio para aumentar el tiempo de carga. Usar esta opción no siempre le hará tener una pantalla actualizada. **Compute totals before copying files** empujará a GMC a calcular el número de ficheros que está copiando, de manera que podrá proporcionarle información sobre sus tareas. **FTP directory cache timeout** es la cantidad de tiempo (en segundos) para mantener en memoria la información en el sitio FTP. **Allow customization of icons in icon view** le permite cambiar el estilo de los iconos de la ventana de los directorios. Ponga atención al activar esta función ya que podría disminuir el rendimiento.
 - **Desktop** -- Aquí, puede especificar la manera como quiere visualizar los objetos en el escritorio. Haga click en la casilla **Posición Iconos** para especificar el modo en que los iconos deben ser alineados en el escritorio. Seleccione **Automatic icon placement** para colocar automáticamente los iconos en el escritorio. Haga clic en **Snap icons to grid** si desea alinear los iconos según una rejilla predeterminada. **Use shaped icons** y **Use shaped text** se comportan de manera que los iconos y las etiquetas de texto que los acompañan sean semitransparentes en vez de opacas.
 - **Custom View** -- En esta ventana puede especificar las informaciones suplementarias que desea ver cuando pulse el botón **Custom** en el menú de GMC.
-

10.2 El Gestor de Ficheros de KDE

Si está acostumbrado a usar Windows o Macintosh, estamos seguros de que se encontrará a gusto usando KDE. Esto es debido sobretodo al Gestor de Ficheros de KDE , conocido como KFM.

Al igual que el gestor de ficheros de GNOME, KFM es un instrumento gráfico que puede utilizar para visualizar y trabajar con los ficheros y los directorios.

Utilidades Online y offline

Ya que KFM usa HTML para visualizar la información, puede resultar útil ya sea como browser web o como browser para su sistema. Será suficiente teclear una dirección web (o URL) en la barra **Location** cuando esté online, y entrará en el sitio que previamente ha elegido.

Igual que con el Gestor de Ficheros de GNOME, podrá acceder a sitios FTP con la barra **Location**.

10.2.1 Usar KFM

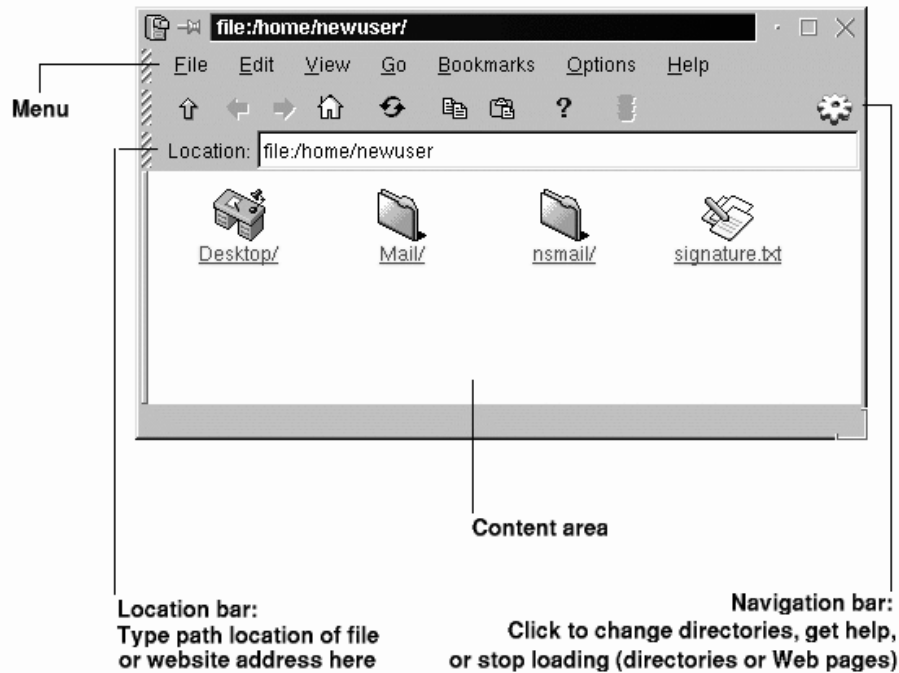
Las maneras más sencillas de abrir KFM son:

- Desde el icono del **Menú Principal de K** -- Haga click en la opción **Directorio Home**.
- Desde el **Panel** -- Haga Click en el icono del **Directorio Home**, que se parece a:




Cuando la ventana de su directorio home se abra, podrá ver algo parecido a Gráfico 10-6, *Un ejemplo de la ventana de KFM*. Por defecto, la ventana contendrá iconos y conexiones asociadas a los ficheros presentes en el sistema. Puede cambiar esta visualización, entrando en el menú **View**.

Gráfico 10–6 Un ejemplo de la ventana de KFM



En efecto, tiene poco donde elegir para visualizar los ficheros y los directorios en el área de los contenidos; cuando seleccione (o deseccione) una opción, el área de los contenidos será **actualizada** . Bajo la opción **View** en el menú, puede seleccionar:

- **Show Hidden Files** -- Esta opción le permite ver los ficheros ocultos (llamados también ficheros ".dot"), que en la mayoría de los casos son ficheros de configuración.
- **Show Tree** -- Le ofrece una **visualización en árbol** , mostrándole donde se encuentra en el sistema su directorio de login y permitiéndole navegar en otras carpetas

simplemente pulsando el botón sobre ellas. Como en el esquema del gestor de ficheros de Macintosh, cuando hace click en un triángulo colocado junto a una carpeta, esta se **desplegará**, mostrando otras carpetas en su interior. Haga click otra vez en el triángulo, y el árbol **se cerrará**, y el triángulo volverá a su posición original, como: 

- **Show Thumbnails** -- Si tiene imágenes en un directorio, seleccionando esta opción visualizará una presentación preliminar. Esta visualización resulta útil si conserva fotos o ficheros gráficos.
- **HTML View** -- seleccione esta visualización si desea ver un directorio como si fuese una página Web. Esta función podría resultar divertida si conoce HTML o desea aprender a escribir una página Web. Todo lo que debe hacer es llamar a su fichero `index.html` y meter el contenido en el fichero como **links**. Cuando KFM abre un directorio, abrirá el fichero `index.html`.
- **Text View and Long View** -- Le muestran el contenido de un directorio con detalle, incluyendo el nombre del fichero, los permisos, el propietario, el grupo, la dimensión y la fecha de la última modificación. Ya que estas dos modalidades son prácticamente idénticas, se colocan pequeños iconos junto a las opciones seleccionadas en **Long View** para indicar que representa cada opción en concreto.
- **Short View** -- Presenta una lista con los contenidos, como pequeños iconos. No le muestra, en cambio, los detalles, como el propietario, los permisos y la fecha de la última modificación.

Haga click una vez sobre un fichero para abrirlo con la aplicación asociada a él. Por ejemplo, el fichero `signature.txt` es un fichero de texto. Haga click en su icono para abrir el editor de texto de KDE.

Para abrir un directorio, haga click una vez en la carpeta.

Exprésese con los fondos

¿Le parecen aburridos los gestores de ficheros? Pruebe a rellenar el área de los contenidos con imágenes a color. Haga click simplemente con el botón derecho en la ventana de KFM, vaya a la pestaña **Dir** y podrá cambiar el fondo. Si desea usar un fondo ya incluido, seleccione una imagen de la lista desplegable.

De todas maneras, ponga atención, porque algún fondo preinstalado puede poner límites a su imagen -- ¡y a su buen gusto!. Con nombres como **spoiled_sprouts** y **ring-worm_circus**, no debe esperar encontrar una visión relajante. También puede seleccionar un fondo suyo, haciendo click en el botón **Browse** y en una imagen en otra parte del sistema (por ejemplo, una imagen contenida en el directorio home).

Si tan solo desea cambiar el color, puede modificar los parámetros del color si va al menú y haciendo click en **Opciones** => **Configure File Manager**. Cambie el fondo seleccionando la pestaña **Color**; puede cambiar los fondos seleccionando la pestaña **Font**.

Navegación

Si ya ha usado el gestor de ficheros o un navegador web, se sentirá a gusto trabajando con KFM. Puede teclear el path (ruta) de un fichero (o la dirección de un sitio FTP) en la barra **Situación**. Sobre la barra **Situación**, los iconos de la barra **Navigation bar** le ayudarán a moverse a otros directorios. A continuación, una breve explicación de para qué sirven los iconos:

- La flecha hacia arriba le llevará al directorio "superior" en el árbol de las carpetas. Por ejemplo, si se encuentra en `/home/newuser` y hace click en la flecha hacia arriba, se desplazará a `/home`; haga click otra vez, y se encontrará en `/`, o *root* (la raíz de su sistema de ficheros, que no es el *directorio de login de root*).
-

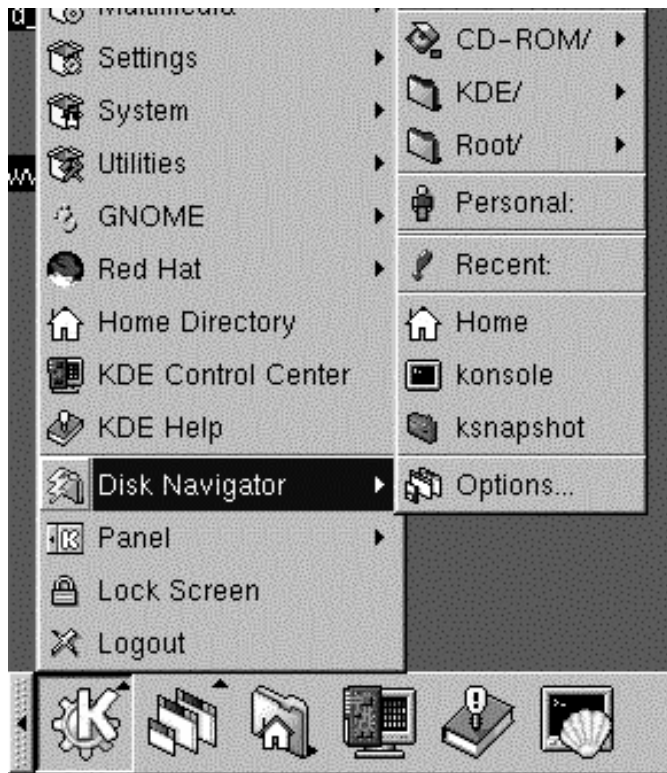
- Haga click en el flecha que indica *izquierda* para volver al directorio justo anterior. Haga click en la flecha hacia la *derecha* para proseguir.
- Para volver al directorio home, como `/home/newuser`, sencillamente tiene que hacer click en el icono con la casa.
- Haga click en la flecha circular para actualizar la visión del área de los contenidos.
- Los dos iconos siguientes contienen respectivamente folios y un folio con una carpeta de apuntes, que sirven para copiar y pegar. Puede copiar y pegar el texto seleccionado en el área de los contenidos, de URL y de las situaciones de los ficheros de la barra **Situación** y otros. Si está visualizando páginas web, por ejemplo, puede copiar el contenido de lo que ha seleccionado, abrir un editor de texto (**Menú Principal de K => Applications**) y pegar el contenido de las páginas web en el editor.
- Para obtener ayuda, haga click en el signo de interrogación.
- Para arrastrar el contenido de una página o de un directorio en el área de los contenidos, haga click en el icono del semáforo.

Para abrir otra ventana de KFM, haga click en el icono de KDE (que parece un engranaje) a la derecha de la **Navigation bar**.

Usar Disk Navigator

Si desea acceder a un documento o a una aplicación recientemente modificada, Disk Navigator es el primer lugar en el que debe buscarlo. Usando Disk Navigator, puede ver los directorios y los ficheros de su sistema y volver a las versiones precedentes.

Encontrará Disk Navigator en el menú principal (ver Gráfico 10–7, *Lanzar Disk Navigator desde el Menú*).

Gráfico 10-7 Lanzar Disk Navigator desde el Menú

Para trabajar con Disk Navigator, debe simplemente mantener el puntero sobre la aplicación en el menú principal; se abrirá un segundo menú que le mostrará los ficheros y las carpetas a las que tiene acceso. Bajo **Root/**, por ejemplo, encontrará los directorios raíz de su árbol de directorios. Bajo el directorio **KDE/**, encontrará las carpetas que "señalan" la documentación del sistema, juegos **librerías** y otros.



Si no sabe bien para que sirve un fichero, ponga atención antes de abrirlo o de intentar modificarlo.

Arrastrar y soltar, abrir, desplazar y copiar

Conservar la documentación importante o aplicaciones fáciles de añadir es fácil con KFM. Para abrir un fichero de texto, por ejemplo, podrá arrastrarlo del área de los contenidos de KFM manteniendo pulsado el botón derecho del ratón mientras lo arrastra. Si lo descarga en un editor de texto ya abierto, este último abrirá el fichero y hará posible el que pueda modificarse.

De la misma manera, podrá arrastrar ficheros del área de los contenidos y descargarlos en su escritorio o en otras carpetas. Cuando haya llegado a la carpeta de destino, un menú emergente le ofrecerá la opción de copiar, desplazar o crear una conexión con el fichero. Si selecciona **Link** desde el menú, cualquier variación que aporte al fichero en su nueva situación será realizada también en el fichero situado en la posición inicial. Un link es por tanto, una especie de atajo al fichero original.

11 Una Introducción a Linuxconf

11.1 Creando una nueva cuenta en Linuxconf

Una de las herramientas más poderosas que puedes usar para administrar el sistema es Linuxconf. Puedes usar Linuxconf Para añadir y manipular cuentas, visulizar actividades del sistema, controlar el arranque del sistema y más.

Aquí, crearemos una cuenta de usuario con Linuxconf para el servidor una breve introducción de la herramienta. Para más detalles de las características de la aplicación ver el capitulo en la sección de configuración del sistema del *Official Red Hat Linux Reference Guide*, en la documentación del CD.

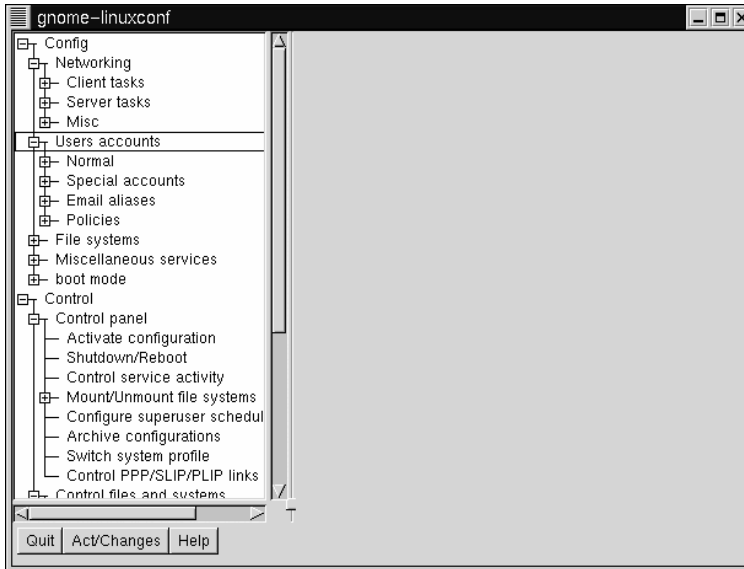
Creando cuentas de usuarios para si mismo o otros es un procesos simple desde Linuxconf, que permite configurar cualquier aspecto de la cuenta.

Tiene que entrar como root para usar Linuxconf. Para lograr esto, abre un Xterm y teclea `su`, entonces introduce su password root.

Una vez que eres root, tecla `linuxconf` para empezar.

Aprender más

Puedes aprender más acerca de Linuxconf visitando el sitio oficial de utilidades <http://www.solucorp.qc.ca/linuxconf/>.

Gráfico 11–1 Encontrar la cuenta de usuario Introducido en linuxconf

Queremos añadir una cuenta, vamos al menú en la izquierda del panel la tercera opción **Users accounts**. Si entras tienes un "+" proximo a él, pulsa en el "+".

Como salir de una ventana Xterm

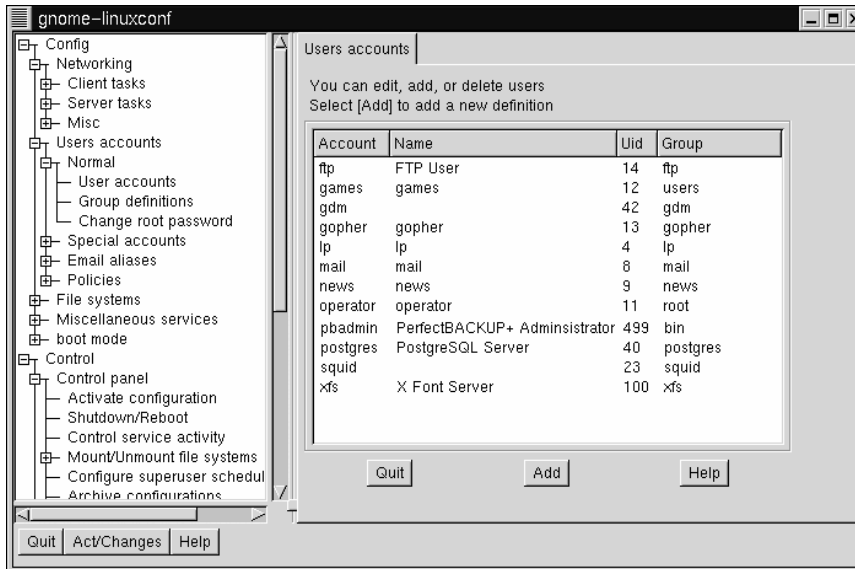
Todas la veces que quieras salir de una ventana Xterm, tienes que teclear **exit** en el prompt o, en la ventana, pulsar en la **x** en la esquina derecha de la ventana.

Ahora, el menú se expandirá para mostrar las entradas en el **Users accounts**. Las sub-entradas se parecerán a Gráfico 11–2, *Cuentas de usuarios en Linuxconf*.

Pulsa con el botón izquierdo del ratón en **User accounts**, debajo de **Normal**.

En la derecha del panel, ahora verás una caja de la cuentas de usuarios actuales (como en Gráfico 11–2, *Cuentas de usuarios en Linuxconf*).

Gráfico 11–2 Cuentas de usuarios en Linuxconf



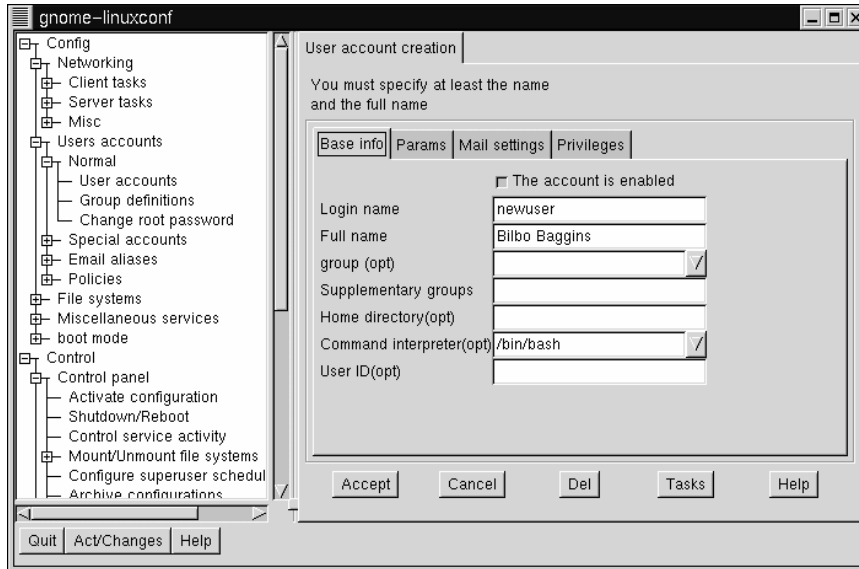
En el panel de la derecha, pulsa en el botón **Add** button, entre el botón **Quit** y **Help**.

Ahora, verá un diálogo llamado **User account creation**. En este punto hay que rellenar: **Login name**; **Full name** y **group**.

Asegurar que el botón esta pulsado proximo a de **The account is enabled**.

Teclea el nombre del login. Deberí ser fácil de recordar. Entonces, puede teclea el nombre completo.

Gráfico 11-3 Añadir un usuario en Linuxconf



Cuentas y grupos

Todas las cuentas pertenecen al menos a un grupo. Los grupos son usados para determinar los permisos de accesos a los ficheros. Por defecto el grupo para su cuenta de usuario será el del nombre de login elegido (por ejemplo, un grupo llamado **newuser**).

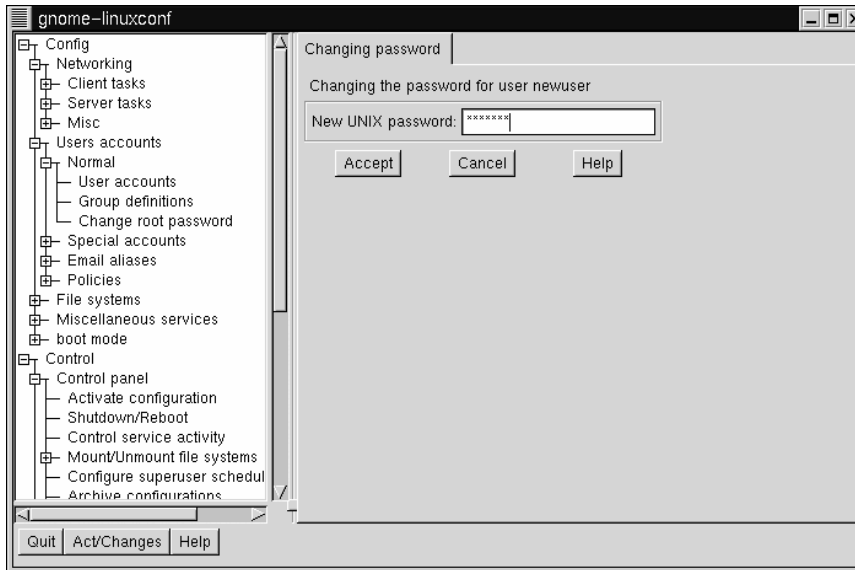
Cuando este acabado, su entrada se parecerá a Gráfico 11-2, *Cuentas de usuarios en Linuxconf*.

Ahora, debe pulsar el botón **Accept**.

Estamos casi acabando. Lo siguiente, tenemos que poner un password.

Passwords es uno de los métodos más seguros. Si usa un password seguro, que solo tu conoces, ha tomado un importante paso hacia la seguridad del su sistema.

Gráfico 11-4 Creando un Password a la cuenta de usuarios en Linuxconf



Para root y la cuenta de usuario, su password debe ser única y fácil de recordar.

¿Qué es único y fácil de recordar? Las passwords que continen números y letras. Un ejemplo:

- passwords débil : **airplane, icecream, california**
- Mejor passwords: **a!rpl8ne, !cec73am, c8Li7Qrnia**

Una cosa más: el password deber ser por lo menos de seis caracteres -- letras mayúsculas y minúsculas y/o numeros. (Si se habilita **MD5 Passwords** durante la instalación, su password puede ser de 256 caracteres.)

Una vez decidido el password, teclealo en la caja proporcionada. El password no se verá excepto una serie de asteriscos (como se ve en la figura Gráfico 11–4, *Creando un Password a la cuenta de usuarios en Linuxconf*).

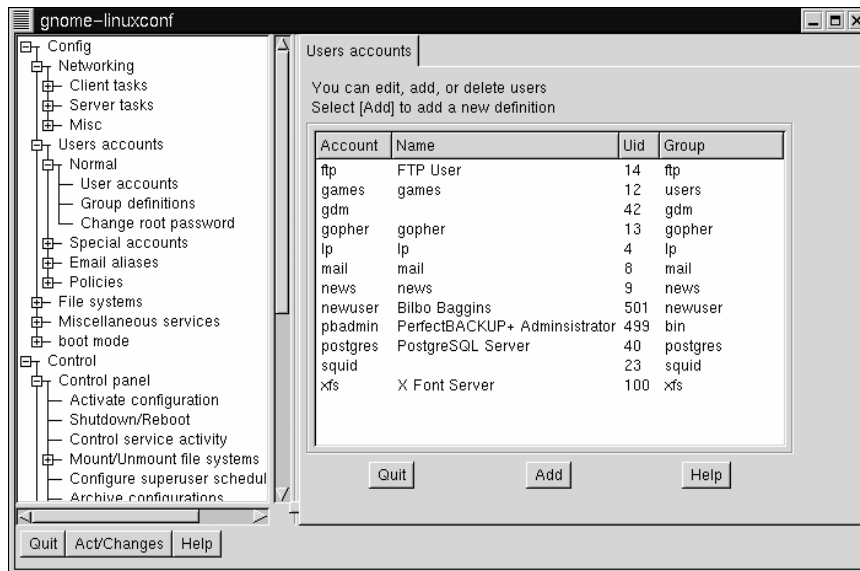
Entonces, pulsa el botón **Accept**.

Tendrás que repetir el password para verificarlo.

Cuando he acabado, vera el listado de las cuentas en el panel de cuentas (vea Gráfico 11–5, *Nuevo cuenta de usuario en in Linuxconf* para un ejemplo).

Esto es todo lo que hay.

Gráfico 11–5 Nuevo cuenta de usuario en in Linuxconf



Para seguridad adicional, debe cambiar su password cada cierto tiempo. Desde su cuenta de usuario, puede cambia su password pulsando en el nombre de la cuenta, entonces pulsa en el botón **Passwd** de la caja.

¿ Es el password de root seguro?

Ahora que ha creado su cuenta de usuario, puede querer reconsiderar si su password de la cuenta root es seguro. Puede cambiar este password fácilmente, desde Linuxconf, pulsando en el elemento **Change root password**.

Para aprender más acerca de cómo modificar su cuenta o realizar otros procesos en las cuentas, vea el capítulo *System Configuration* en el *Official Red Hat Linux Reference Guide* en la documentación del CD.



12 Usar Gnome-RPM y RPM

12.1 Las ventajas de RPM

RPM significa *RPM Package Manager*. RPM está entre las mejores tecnologías RPM está entre las mejores tecnologías disponibles en Red Hat Linux. Esta conveniencia va más allá del usuario. Red Hat anima a los demás vendedores a considerar la potencialidad del sistema RPM para sus productos (el sistema es distribuido bajo la licencia GPL).

¿ Desea instalar o eliminar una aplicación ? No hay problema. ¿ Desea actualizar un programa que ya ha instalado ? Muy fácil. Con un par de simples comandos o pulsando algunos botones este proceso lo podrá realizar usted mismo.

RPM incluye además un instrumento para ver el contenido de un **paquete**, así como una herramienta para el mantenimiento.

Desde su nacimiento, RPM ha sido visto como un programa sencillo y seguro para gestionar los paquetes de un sistema. A menudo, lo único que se le pide para instalar un paquete RPM -- a veces llamado también **fichero binario precompilado** si es una aplicación -- es que sea root y que pulse el botón derecho del ratón.

Puede elegir trabajar con un paquete RPM, con una interfaz gráfica o incluso con una shell prompt. Gnome-RPM, que fue introducida en Red Hat Linux 6.0, es una herramienta gráfica RPM. Una alternativa a Gnome-RPM son varios comandos RPM que puede ejecutar desde el prompt en una ventana Xterm.

Este capítulo trata algunas de las características básicas para el uso de RPM tanto desde Gnome-RPM como desde la shell. Para más información sobre Gnome-RPM y su tecnología RPM, remítase al capítulo del mismo nombre en la *Official Red Hat Linux Reference Guide*. en el CD de documentación, o en <http://www.redhat.com/support/manuals>.

Debe ser root

Visto que RPM efectua cambios en su sistema, para la mayoría de las funciones deberá ser root; así podrá usar RPM o a través de la shell prompt o a través de Gnome-RPM.

12.1.1 Convertirse en Root

Convertirse en root es muy fácil.

Puede cambiar temporalmente desde su cuenta usuario a root usando el comando `su`. Una vez que sea root, podrá instalar, cancelar, trabajar con los paquetes y dar asistencia al sistema.

De todos modos, recuerde que cuando sea root puede dañar el sistema sin querer, por lo tanto ¡esté muy atento!.

Escriba `su` en el indicador (shell prompt). Debería ver algo parecido a esto:

```
[you@localhost you]$su
Password: yourrootpassword
[root@localhost you]#
```

Ahora que es root, puede arrancar Gnome-RPM o introducir los comandos RPM desde el terminal.

12.2 Usar Gnome-RPM

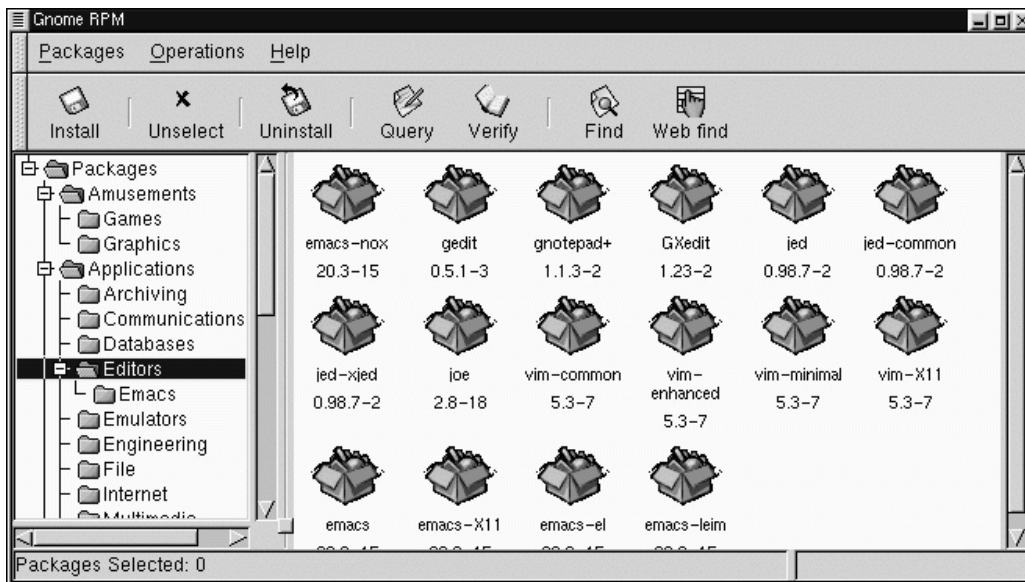
Gnome-RPM ha sido escrito por James Henstridge (`james@daa.com.au`); RPM 3.0 ha sido escrito por Red Hat y otros códigos `rpmfind` ha sido escrito por Daniel Veillard. Gnome-RPM es un instrumento convencional y rápido para trabajar con RPMs; con características como **Web find**, es también una utilidad muy potente que le permite buscar rápidamente nuevos RPMs en Internet.

Se puede arrancar Gnome-RPM (a los que en muchas ocasiones nos referimos como `gnorpm`) desde la shell o incluso desde el panel de GNOME si ha entrado como superusuario. (antes hay que hacer un `su` desde su cuenta).

Para arrancar Gnome-RPM desde el panel vaya al **Menú Principal => System => Gnome-RPM**.

Para arrancar Gnome-RPM desde la shell, escriba `gnorpm`. Cuando la aplicación se ponga en marcha, aparecerá una ventana parecida a esta Gráfico 12-1, *Ventana Gnome-RPM principal*.

Gráfico 12-1 Ventana Gnome-RPM principal



12.2.1 La ventana de los paquetes

La ventana principal se parecerá a la de la figura Gráfico 12-1, *Ventana Gnome-RPM principal*.

- **Package Panel** - En la parte izquierda de la ventana; se le permite que visualice y seleccione los paquetes presentes en su sistema.
- **Display window** - En la parte derecha del panel de control; le muestra el contenido de los archivos presentes en el panel.

- **Toolbar** - Arriba del display y el panel; es el display gráfico de los paquetes de herramientas .
- **Menu** - Encima del toolbar; contiene comandos basados en texto, al igual que la ayuda, las preferencias,...
- **Status bar** - Se encuentra en la parte inferior del panel; le muestra la totalidad de los paquetes seleccionados.

12.2.2 Visualización de los paquetes

Cada uno de las carpetas presentes en el árbol reagrupa un grupo de paquetes. Cada uno de ellos puede a su vez contener subgrupos. Los grupos se utilizan para reagrupar los paquetes que ofrecen funciones parecidas.

La estructura con forma de árbol puede ser desplegada. Un archivo que aparece con el símbolo + indica que existen subgrupo en esa categoría.

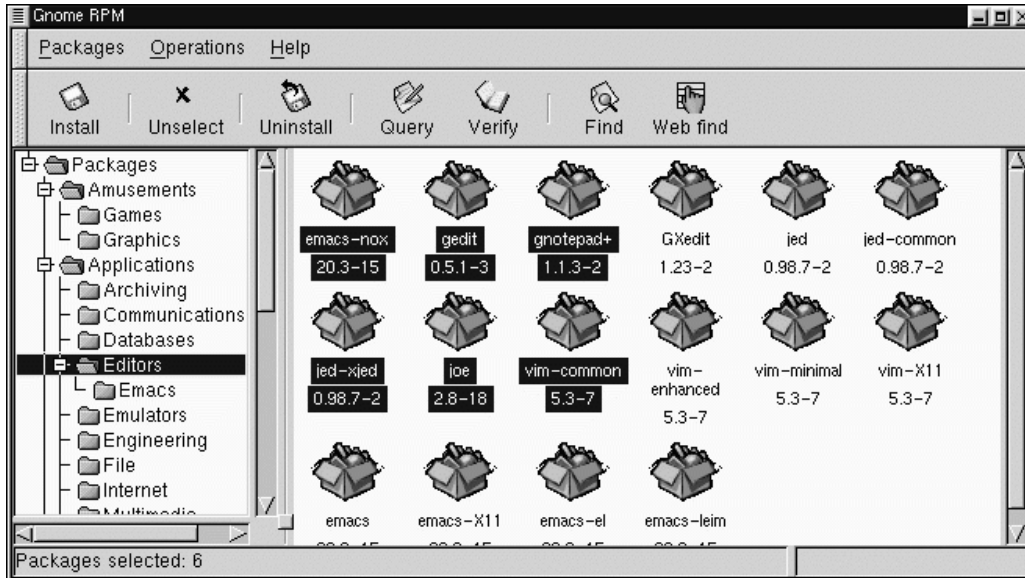
Para visualizar los paquetes y los subgrupos presentes en un grupo, haga click en el archivo o sobre el + con el botón izquierdo del ratón. En la ventana aparecerá el contenido del archivo.

Por defecto, le aparecerá un icono para cada uno de los paquetes presentes. Puede cambiar el tipo de visualización eligiendo **View as list** desde la pestaña **Interface** que encontrará bajo **Operations => Preferences**.

12.2.3 Elección de los paquetes

Para seleccionar un único paquete, haga click sobre el icono con el botón izquierdo del ratón. Observará que aparece el título del paquete (como muestra la figura Gráfico 12–2, *Elección de los paquetes en Gnome-RPM*). Para ignorar la selección realizada, haga click en el espacio vacío de la ventana con el botón izquierdo o elija **Unselect** en la barra de herramientas.

Gráfico 12-2 Elección de los paquetes en Gnome-RPM



Para seleccionar más de un paquete de manera creciente, pulse el botón izquierdo del ratón, mientras mantiene pulsada la tecla [Ctrl]; verá que será visualizado en cada nueva selección.

La barra de estado en la parte inferior de la ventana de Gnome-RPM visualiza el número de paquetes seleccionados.

12.3 Instalación de unos paquetes nuevos

Puede instalar nuevos paquetes eligiendo **Install** en la barra de herramientas.

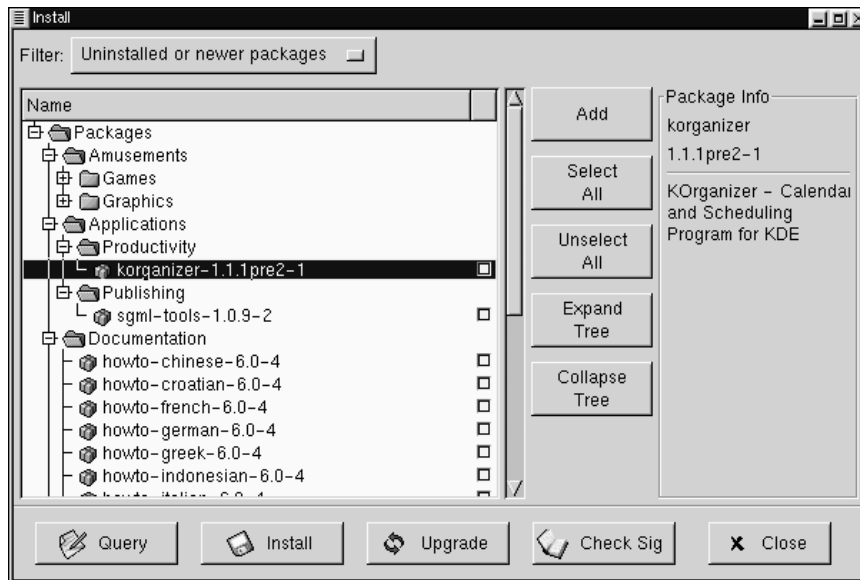
Gnome-RPM proporciona una serie de variantes para visualizar los paquetes (como se muestra Gráfico 12-3, *Ventana de instalación*). Puede **filtrar** la visualización para

- Todos los paquetes

- Solo los paquetes instalados
- Solo los paquetes no instalados
- Solo los paquetes nuevos
- Paquetes no instalados o nuevos

Puede cambiar la visualización usando la barra en la ventana que aparece en la parte superior.

Gráfico 12-3 Ventana de instalación



Pulse el botón **Add**. Por defecto, si su CD-ROM está provisto de un CD Red Hat Linux, Gnome-RPM buscará en `/mnt/cdrom/RedHat/RPMS` los paquetes nuevos. (Puede encontrar esta opción por defecto en la pestaña **Install Window** de la ventana de diálogo **Preferences**. Vea Sección 12.4, *Configuración básica* para más información.)

Si no hay ningún paquete disponible durante la búsqueda, le aparecerá la ventana **Add Packages** desde la que puede elegir la posición correcta de sus paquetes.

Para elegir un paquete, haga un doble click, o añada un control en la casilla de verificación junto al paquete, después haga click en el botón **Add**.

Con la ventana **Install**, tiene la opción de instalar o actualizar un paquete: Si el paquete no ha sido todavía instalado en su sistema, encontrará el botón **Install** en la parte inferior de la ventana.

Si el paquete ya ha sido instalado en su sistema, y está ejecutando una consulta, la ventana **Package Info** le proporciona el botón **Upgrade**, con el que puede activar la actualización.

También puede utilizar la función "arrastrar y colocar" de GNOME File Manager para posicionar los ficheros en la ventana **Install**. Es suficiente con abrir el File Manager (**GNOME Panel => File Manager**). Localice el directorio que contiene los paquetes y haga click con el botón izquierdo del ratón en el nombre del paquete y arrastre el fichero mientras mantiene pulsado el botón del ratón hasta que llegue a la ventana **Install**.

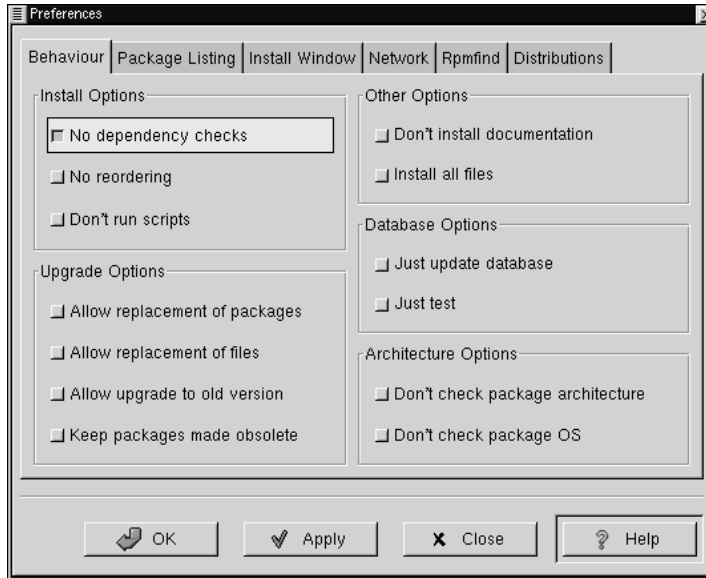
Verá un indicador que le señala el progreso mientras el paquete es instalado.

12.4 Configuración básica

Puede personalizar Gnome-RPM a través de la ventana de diálogo **Preferences**, accesible desde **Operations => Preferences** desde el menú. Para efectuar selecciones en **Preferences** seleccione la casilla de verificación junto a las opciones.

Bajo la llamada **Behavior**, encontrará varias opciones para configurar Gnome-RPM, para instalar y desinstalar, y para actualizar los paquetes. Para la instalación, **Behavior** se divide en cinco partes: instalación, actualización, base de datos, otros y arquitectura. (Vea la figura Gráfico 12–4, *La ventana Behavior* como ejemplo.) Nota: por defecto estas casillas no son chequeadas.

Gráfico 12-4 La ventana Behavior



Con **Install Options**, puede elegir:

- **No dependency checks** - Cuando lo selecciona, instala o actualiza los paquete sin chequear las dependencias.

Tomar la decisión adecuada

A no ser que esté seguro de lo que hace, le aconsejamos que no active esta opción porque en algunos casos los paquetes instalados podrían no funcionar correctamente.

- **No reordering** - Esta opción es útil si el programa RPM no es capaz de instalar algunos paquetes para satisfacer las dependencias.
-

- **Don't run scripts** - Los script de pre- y post-instalación son secuencias de comandos introducidas en los paquetes necesarios para completar la instalación. Esta casilla de verificación es análoga a la opción `--noscripts` cuando instala desde el prompt de la shell.

Con **Upgrade Options**, puede elegir:

- **Allow replacement of packages** - Sustituye el paquete con una copia nueva. Esta opción puede ser útil si tiene un ya un paquete instalado que se ha dañado y desea reinstalarlo.
- **Allow replacement of files** - Le permite sustituir los ficheros instalados desde otro paquete. Esta opción puede ser útil si hay dos paquetes con el mismo nombre de fichero pero con contenidos diferentes.
- **Allow upgrade to old version** - Con esta opción puede sustituir los paquetes instalados con las "versiones precedentes" -- puede ser útil en caso de que la última versión no funcione correctamente.
- **Keep packages made obsolete** - Previene que los paquetes nombrados en la cabecera `Obsoletes` sean eliminados.

Con **Other Options**, puede elegir:

- **Don't install documentation** - seleccionando esta opción ahorra espacio en el disco, no instalando la documentación relativa a cada paquete. A no ser que este seguro de sus acciones, le desaconsejamos que active esta opción; la documentación le puede ser muy útil.
- **Install all files** - Instala todos los ficheros presentes en el paquete.

Las opciones disponibles en **Database Options** y **Architecture Options** le permiten decidir, entre otras cosas, si desea ejecutar una instalación " de prueba" (que controlará que no haya conflictos entre los ficheros sin ejecutar la instalación), o si desea excluir los paquetes preparados para otros sistemas operativos o para otras arquitecturas.

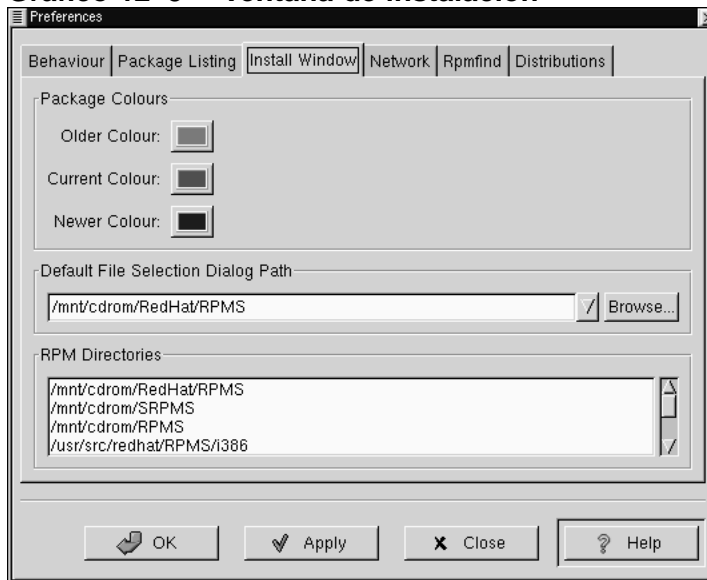
En **Package Listing**, encontrará una elección para para visualizar sus paquetes: o como **iconos** o como una **lista**, en la que encontrará más información de la que aparece en los iconos.

En la ventana **Install Window**, tiene la posibilidad de especificar el ruta a través del que Gnome-RPM puede encontrar los RPM nuevo sobre su sistema. (vease Gráfico 12–5, *Ventana de instalación*). La ruta por defecto para buscar RPM es el siguiente:

```
/mnt/cdrom/RedHat/RPMS
```

Existe una selección de rutas bajo la opción por defecto, así como un botón **Browse...** cerca de la ruta por defecto. La ventana **RPM Directories** contiene una lista de las opciones más usuales en la que los ficheros RPM podrian ser encontrados en su sistema. Seleccionando el botón **Browse...**, también podrá especificar un camino totalmente nuevo. Despues de haber seleccionado la nueva ruta pulse el botón **Apply** para salvar el ruta por defecto.

Gráfico 12–5 Ventana de instalación



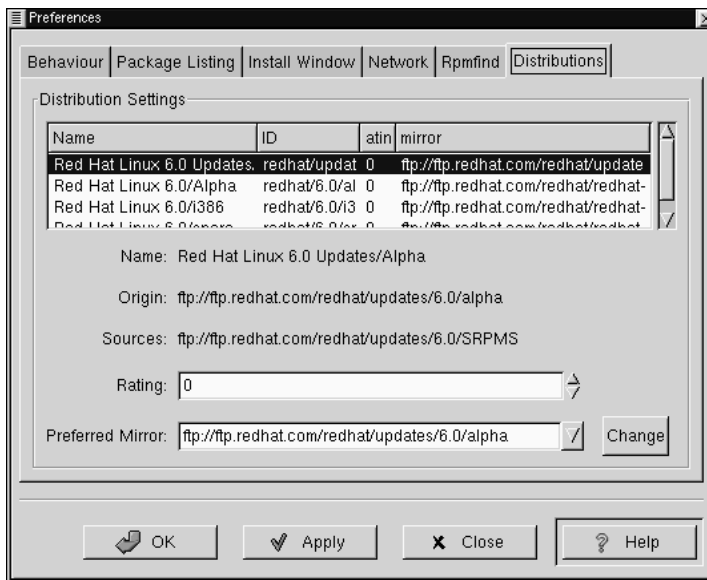
Si el ruta para su RPM no coincide con el ruta por defecto, le aparecerá una ventana browser que le permitirá elegir el ruta adecuado a su nuevo RPM.

En la ventana **Install Window**, bajo **Package Colors**, tiene la posibilidad de definir los colores que serán usados para presentarle los diferentes tipos de paquetes. Los colores usado por defecto son el gris para los paquetes viejos, el verde para los instalados y el azul para los paquetes nuevos. Este tipo de cambios es muy útil para identificar de manera rápida los paquetes instalados y no para los Web find que ha encontrado en las actualizaciones.

Para añadir ficheros a su lista de instalaciones, puede arrastrar los ficheros desde GNOME File Manager para añadirlos a la lista.

Con **Rpmpfind**, hay configuraciones que corresponden a Web find **Metadata server** que le permiten especificar el servidor a usar para la búsqueda. **Download dir**: indica el directorio en el cual son memorizados los ficheros.

Gráfico 12–6 Distribution Settings en Preferencias



En **Distribution Settings**, puede configurar las opciones para la opción más apropiada del paquete que Rpmfind restituirá como el mirror que quereis usar. Mayor es la valoración que indique en su elección (como se muestra en Gráfico 12–6, *Distribution Settings en Preferencias*) mayor será la propiedad que el paquete recibirá: el valor menor, como "-1," indica que no sea considerado.

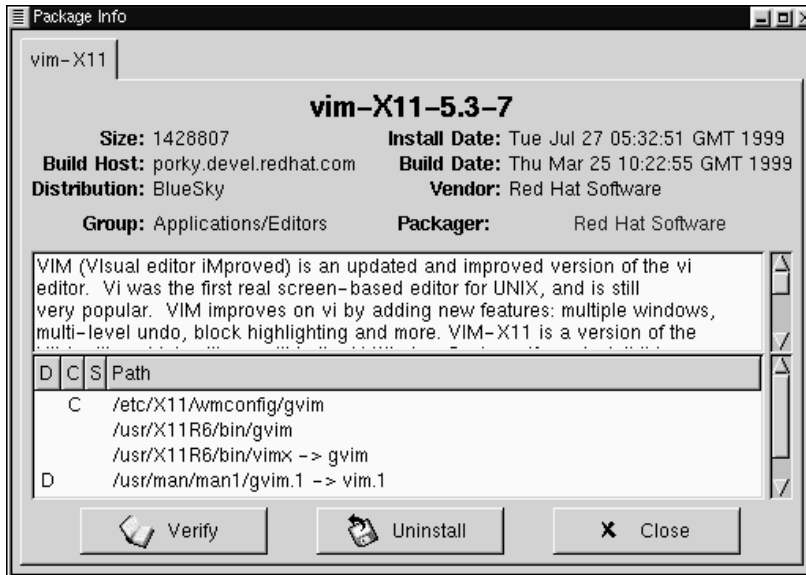
12.5 Gestión de los paquetes

12.5.1 Interrogación de los paquetes

La manera más fácil de consultar los paquetes es la de usar la opción **Query** desde el menú de arriba. Si desea consultar más de un paquete, primero deberá seleccionarlos y después pinche el icono **Query** en el menú

Le aparecerá una ventana parecida a la que aparece en la figura Gráfico 12–7, *Ventana de consulta* . Cuanto mayor es el número de paquetes consultados, más pestañas encontrará en la casilla **Package Info**, cada una representa una consulta.

Gráfico 12-7 Ventana de consulta



El nombre del paquete es visualizado en la parte superior de la ventana. La ventana está dividida en dos columnas formadas por una lista de información; bajo esta información verá la lista de los ficheros presentes en el paquete.

En la columna de la izquierda, encontrará el tamaño de los ficheros, el nombre del ordenador en el que se encuentra el fichero, el nombre del paquete y el grupo al que pertenece.

En la columna de la derecha, está la fecha de instalación del paquete, la fecha de construcción, el nombre del vendedor y el nombre del grupo. Si el paquete no ha sido instalado en su ordenador, aparecerá la inscripción "no instalado."

Bajo la descripción está la lista de los ficheros que contiene el paquete. Si aparece una D, en la columna de la izquierda, significa que es un fichero de documentación. Si aparece una C en la columna respectiva, es un fichero de configuración. Bajo la columna S, puede ver el estado del paquete; aquí recibirá información de los paquetes que faltan (que significa que existe un problema con el paquete).

Si está consultando el sistema en un paquete que ya ha instalado, encontrará dos botones más en la parte inferior de la ventana: **Verify** y **Uninstall**. Si está ejecutando una consulta en un paquete que todavía no ha instalado, le aparecerán los botones **Install**, **Upgrade** y **Check Sig**.

Para cerrar la ventana de las consultas sin ejecutar una consulta, pulse en la **X** de la parte superior de la ventana con el botón izquierdo del ratón.

12.5.2 Verificación de los paquetes

La fase de verificación de un paquete controla que todos los ficheros presentes en el sistema sean iguales a los presentes en el paquete. Este control puede ser utilizado en el caso de que se sospeche que algunos ficheros hayan sido alterados.

12.5.3 Desinstalación de los paquetes

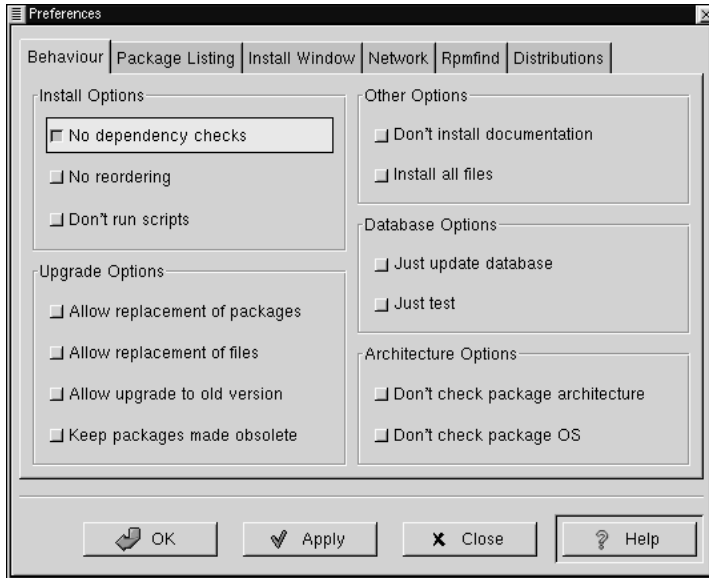
Desinstalar un paquete lleva a la cancelación de las aplicaciones y de los ficheros asociados desde su ordenador. Cuando un paquete es desinstalado, todos los ficheros que no son necesarios a los otros paquetes son cancelados. Los ficheros de configuración son renombrados en `<filename>.rpmsave` para ser utilizados más tarde.

Asegurese de ser root

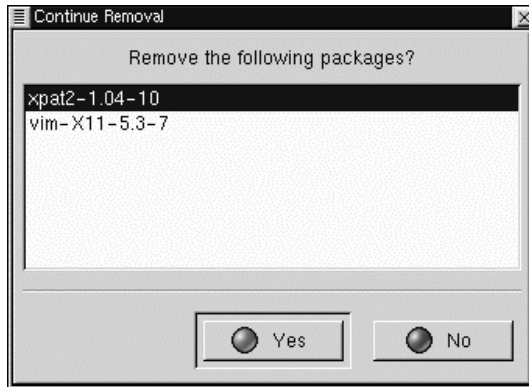
Recuerde que tiene que tener los derechos de root para poder desinstalar los paquetes.

Si durante la desinstalación de un paquete se viola alguna dependencia, aparecerá una ventana de diálogo que le pedirá la confirmación de la cancelación. Esto ocurrirá si no ha seleccionado "**No dependency checks**" en el menú **Preferences** (como se muestra en la figura Gráfico 12-8, *La pestaña de Behaviour en Preferences*).

Gráfico 12–8 La pestaña de Behaviour en Preferences



Existen varios métodos para cancelar el paquete seleccionado: desde el menú, bajo **Packages**; desde la barra de herramientas y desde la función **Query**.

Gráfico 12–9 Ventana de desinstalación

Actualización de los paquetes

Cuando aparece una versión nueva del paquete, es fácil instalarlo en el sistema; actualice el que tiene con la versión que desea instalar. El procedimiento es similar a la instalación de los paquetes con la excepción de que debe seleccionar **Upgrade** antes que **Install**.

Durante la actualización, verá un indicador que le indica la progresión de la actualización de los paquetes. Al final de la actualización, todas las versiones viejas de los paquetes son eliminadas, si no le ha especificado que las conserve. (vease Sección 12.4, *Configuración básica* para mayor información).

Es mejor utilizar la opción de actualizar antes que la de desinstalar la versión vieja del paquete e instalar sucesivamente la versión nueva. (En efecto, el proceso de actualización RPM se ocupará de la desinstalación y de la sustitución de los ficheros. Remítase a Sección 12.6.2, *Desinstalación* para obtener más información sobre este proceso.)

12.6 RPM desde el prompt de la shell

También puede usar la tecnología RPM tecleando una conjunto de comandos en el prompt de la shell. Están a su disposición todas las funciones disponibles a través de Gnome-RPM, así como otras añadidas como la capacidad de **renovar** los paquetes,

similar a la actualización (remitasé a la Sección 12.6.5, *Renovación* para más información).

Para más información sobre RPM, Remitasé a los capítulos relativos en la *Official Red Hat Linux Reference Guide*. También puede leer las man page relativas tecleando `man rpm` o el fichero de ayuda, tecleando `rpm --help`.

12.6.1 Instalación

Los paquetes RPM titnen típicamente un nombre de fichero del tipo `foo-1.0-1.i386.rpm`, que incluye el nombre del paquete (`foo`), versión (`1.0`), release (`1`),y arquitectura (`i386`). Instalar un paquete es muy fácil:

```
# rpm -ivh foo-1.0-1.i386.rpm
foo
#
```

RPM visualiza el nombre del paquete (que no es necesariamente el mismo que el del fichero), y despues visualiza una serie de almohadillas durante la instalación de los paquetes, como una especie de barra progresiva.

Actualmente es posible instalar un paquete con la opción `upgrade`. Para más información, vea Sección 12.6.3, *Actualización*.

Puede ser que se encuentre con algunos errores, que confirman que el paquete está ya instalado **errores de dependencia** que impiden la instalación del paquete.

Para más información sobre el tipo de errores que puede encontrar, siga leyendo.

Paquete ya instalado

Si el paquete ya ha sido instalado ,verá:

```
# rpm -ivh foo-1.0-1.i386.rpm
foo package foo-1.0-1 is already installed
error: foo-1.0-1.i386.rpm cannot be installed
#
```

Si desea de todos modos instalar el paquete, puede usar `--replacepks` en la línea de comando, que le dice a RPM que ignore el error:

```
# rpm -ivh --replacepks foo-1.0-1.i386.rpm
```

```
foo                                     #####
#
```

Fichero en conflicto

Si intenta instalar un paquete que contiene un fichero que ya ha sido instalado desde otro paquete, verá:

```
# rpm -ivh foo-1.0-1.i386.rpm
foo          /usr/bin/foo conflicts with file from bar-1.0-1
error: foo-1.0-1.i386.rpm cannot be installed
#
```

Para que RPM ignore el error, use la opción `--replacefiles` en la línea de comando:

```
# rpm -ivh --replacefiles foo-1.0-1.i386.rpm
foo                                     #####
#
```

Dependencias no resueltas

Los paquetes RPM pueden "depender" de otros paquetes, lo cual significa que requieren que otros paquetes hayan sido instalados previamente para poder ser ejecutados correctamente. Si intenta instalar un paquete para el que hay una dependencia no resuelta, verá:

```
# rpm -ivh bar-1.0-1.i386.rpm
failed dependencies:
    foo is needed by bar-1.0-1
#
```

Para corregir este error, debe instalar el paquete solicitado. Si desea forzar la instalación de cualquier manera (una mala idea, si tenemos en cuenta que el paquete de todos modos no funcionará correctamente, use `--nodeps` en la línea de comando).

12.6.2 Desinstalación

desinstalar un paquete también es fácil:

```
# rpm -e foo
```

```
#
```

Observe que usamos el *nombre* del paquete (`foo`) y no el nombre del fichero del paquete original ("`foo-1.0-1.i386.rpm`").

Puede encontrar un error de dependencia cuando desinstale un paquete si algún otro paquete depende de uno que esté intentando borrar. Por ejemplo:

```
# rpm -e foo
removing these packages would break dependencies:
    foo is needed by bar-1.0-1
#
```

Para que RPM ignore tales errores y desinstale de cualquier manera el paquete (que es una mala idea ya que el paquete que depende del que está intentando eliminar no funcionará de manera correcta), use `--nodeps` sobre la línea de comandos.

12.6.3 Actualización

La actualización de un paquete es parecida a la instalación.

```
# rpm -Uvh foo-2.0-1.i386.rpm
foo #####
#
```

Cuando efectue la actualización, RPM desinstalará automáticamente cualquier versión vieja del paquete `foo`.

También puede usar `upgrade` para instalar los paquetes, ya que trabaja bien aunque no haya versiones precedentes de los paquetes instalados.

12.6.4 Errores en la instalación de viejos Paquetes

```
# rpm -Uvh foo-1.0-1.i386.rpm
foo package foo-2.0-1 (which is newer) is already installed
error: foo-1.0-1.i386.rpm cannot be installed
#
```

Para que RPM realice de todos modos la actualización, use `--oldpackage` en la línea de comando:



```
# rpm -Uvh --oldpackage foo-1.0-1.i386.rpm
foo #####
#
```

12.6.5 Renovación

La renovación de un paquete es similar a la actualización:

```
# rpm -Fvh foo-1.2-1.i386.rpm
foo #####
#
```

La opción Freshen de RPM controla las versiones de los paquetes especificados en la línea de comando con aquellos ya instalados en el sistema. Cuando la versión nueva de un paquete ya actualizado se elabora desde la función freshen de RPM, será automáticamente actualizado. La opción freshen de RPM no instala un paquete si no hay una versión precedente en el sistema. En esto se diferencia de la opción upgrade de RPM, ya que una actualización *instalará* paquetes, independientemente del hecho de que haya o no una versión precedente.

12.6.6 Consultas

Puede consultar la base de datos de los paquetes ya instalados con `rpm -q`. Usando `rpm -q foo` visualiza el nombre del paquete, la versión, y el número de la versión:

```
# rpm -q foo
foo-2.0-1
#
```

En vez de especificar el nombre del paquete, puede usar la opción siguiente `-q` para especificar que paquete/s desea consultar. Estas son llamadas *opciones para especificar el paquete*.

- `-a` consulta todos los paquetes instalados.
- `-f <file>` consulta el paquete que contiene el `<file>`.
- `-p <packagefile>` consulta el paquete `<packagefile>`.

Existen muchos modos de especificar que información debe ser visualizada del paquete interrogado. Las opciones siguientes se usan para seleccionar la información que está buscando. Estas se llaman *opciones para seleccionar información*.

- `-i` muestra la información del paquete como el nombre, la descripción, el release, el tamaño, la fecha de realización, la fecha de instalación, el vendedor e información de otro tipo.
- `-l` muestra la lista de ficheros que contiene el paquete.
- `-s` muestra el estado de todos los ficheros del paquete.
- `-d` muestra una lista de los ficheros de documentación (páginas man, páginas info, ficheros LEGGIMI, etc.).
- `-c` muestra una lista de los ficheros de configuración. Estos son ficheros que puede eventualmente cambiar después de la instalación, para configurar el paquete de su sistema. (`sendmail.cf`, `passwd`, `inittab`, etc.).

A aquellas opciones que se muestran en la lista, puede añadir `-v` al comando para hacer la lista similar a la del comando `ls -l`.

12.6.7 Verificar

El proceso de verificación de un paquete compara la información de los ficheros instalados de un paquete con la información del paquete original. Entre otras cosas la verificación compara los tamaños, MD5 sum, permisos, tipo, propietario y el grupo de cada fichero.

`rpm -V` verifica un paquete. Puede usar una lista cualquiera de *opciones para seleccionar paquetes* para consultar los paquetes especificados que desea verificar. Una manera fácil de hacerlo es con `rpm -V foo` que verifica que todos los ficheros del paquete `foo` sean idénticos a los instalados originariamente. Por ejemplo:

- Para verificar un paquete que contiene unos determinados ficheros:

```
rpm -Vf /bin/vi
```

- Para verificar todos los paquetes instalados:

```
rpm -Va
```

- Para verificar un paquete instalado con un fichero del paquete RPM:

```
rpm -Vp foo-1.0-1.i386.rpm
```

Puede ser útil si sospecha que sus bases de datos RPM están deterioradas.

Si todo es verificado correctamente no habrá outputs. Si hay alguna discrepancia será visualizada. El formato del output es una cadena de 8 caracteres, una posible "c" denota un fichero de configuración y despues el nombre del fichero. Cada uno de los caracteres es el resultado de la comparación de un atributo del fichero con el valor del atributo en memoria en la base de datos RPM. Un "." (periodo) significa que la comprobación ha sido correcta. Los siguientes caracteres indican error en alguna de las comprobaciones:

- 5 -- MD5 checksum
- S -- Tamaño del fichero
- L -- Enlace simbólico
- T -- tiempo en modificar el fichero
- D -- Dispositivo
- U -- Usuario
- G -- Grupo
- M -- Modo (incluye los permisos y el tipo de fichero)

Si ve algún output, use su intuición para determinar si es necesario eliminar o reinstalar el paquete o en cualquier caso determinar el problema.

12.7 Verificar una "Firma" de un Paquete

Gracias a la tecnología, es más fácil instalar aplicaciones inmediatamente - y si no le gusta lo instalado, puede fácilmente borrar las aplicaciones de su sistema.

Pero porqué RMP es más fácil de usar no significa que sea inseguro. Esto es porque RMP con **Gnu Privacy Guard** -- también llamado **GnuPG** -- le ayudan a hacer la descarga de paquetes con confianza.

Digamos que usted simplemente tiene que descargar el paquete `coolapp-1.1.rpm`. Para ejecute una rápida verificación de los ficheros, teclee:

```
rpm -K coolapp-1.1-1.rpm
```

Verá el mensaje `coolapp-1.1-1.rpm: md5 OK`. Este mensaje significa que le fichero verificado - no ha tenido problemas al ser descargado.

Eso está bien, pero ¿cómo de seguro es el diseñador? ¿Lo conoce realmente? Bien, si el paquete es **firmado** con el diseñador de GnuPG **key**, Conocerá que el diseñador realmente es quien dice ser.

GnuPG es una herramienta para comunicación segura; es un completo y libre sustituto de la tecnología de la encriptación de PGP. Con GnuPG, puedes autenticar la validez de los documentos, encriptar y desencriptar datos. La herramineta es capaz de desencriptar y verificar los ficheros de PGP 5.x.

Durante la instalación de Red Hat Linux, GnuPG es instalada por defecto. Aquí, mostrará como conseguir arrancar con GnuPG.

GnuPG usa **public key**. Cuando verifica su propia llave, puede ser cierto que el propietario es quien dice ser. En criptografía de llave publica, los usuarios crean un **keypair**, que es compuesto de una comprised of a **public key** y una **private key**.

Mientras puedes distribuir su llave publica para corresponsal o para publico **keyservers** -- almacenes en línea que guardan las llaves publicas de usuarios - nunca debe divulgar su llave privada a nadie.

12.7.1 Generar un nueva keypair

Para Usar GnuPG, la primera tarea es generar una keypair: su propia llave publica y privada. Puedes hacer esto con la opción `--gen-key` o en el prompt del shell

No dar su llave privada

Recuerda: Mientras su llave publica puede ser dada a cualquiera con el que quiera intercambiar una comunicación segura, nunca de dar su llave privada.

En una ventana Xterm, teclee `gpg --gen-key`. Ya que trabaja con su cuenta de usuario más frecuentemente, debe estar haciendo esto desde su cuenta de usuario, más que desde root. Encontrarán una ventana de introductora, con las opciones de llaves, incluyendo una opción recomendada (por defecto), similar a la siguiente:

```
gpg (GnuPG) 1.0.1; Copyright (C) 1999 Free Software Foundation, Inc.  
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.  
This is free software, and you are welcome to redistribute it  
under certain conditions. See the file COPYING for details.
```

```
Please select what kind of key you want:  
  (1) DSA and ElGamal (default)  
  (2) DSA (sign only)  
  (4) ElGamal (sign and encrypt)  
Your selection?
```

De hecho, la mayoría de las ventanas que le exigen que elijas una opción. Puedes aceptar la opción por de defecto simplemente pulsando.

En la primera ventana, debe aceptar la opción por defecto: (1) DSA and ElGamal. Esta opción permitirá crear una firma digital y encriptar (y desencriptar) con dos tipo de tecnologías. Teclee `1` y pulse [Enter].

Siguiente, elige el **tamaño de la llave**. Generalmente, la más larga es la llave, más resistente es contra ataques. Por defecto el tamaño, 1024, debe ser suficiente, presione [Enter].

La siguiente opción pregunta específicamente cuánto tiempo quieres que tu llave sea válida. Normalmente, por defecto -- 0 = key does not expire -- está bien. Si eliges una fecha de caducación, recuerda que cualquiera con quien intercambie la llave pública tiene que ser informado de caducación, y proporcionar una nueva llave pública.

Lo siguiente es proporcionar un ID de usuario, con su nombre, dirección e-mail y comentario opcional. Cuando acabes, se presentará un resumen de la información introducida.

Una vez aceptados los cambios, tendrá que introducir un **passphrase**, que es la contraseña elegida que validará como el propietario de sus nuevas llaves.

Usa un passphrase seguro

Una buena passphrase es esencial para una óptima seguridad en GnuPG. Por favor, For example, mezcla letras mayúsculas y minúsculas en su passphrase, usa números, o signos de puntuación.

Una vez introducido y verificado su passphrase, sus llaves serán generadas. Verá un mensaje similar al siguiente:

```
We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation; this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
+++++.+++++.+++++.+++++.+++++.+++++.+++++.+++++.+++++.+++++.
+++.....+++++
```

Cuando la actividad en la pantalla cese, sus nuevas llaves estarán hechas y situadas en el directorio `.gnupg`. Para listar sus llaves, usa el comando `gpg --list-keys`; verán algo similar a lo siguiente:

```
[newuser@localhost newuser]$ gpg --list-keys
/home/newuser/.gnupg/pubring.gpg
-----
pub 1024D/B7085C8A 2000-04-18 Your Name <you@yourisp.net>
sub 1024g/E12AF9C4 2000-04-18
```

12.7.2 Cambiar las llaves

Una vez tengas creado su paraja de llaves, puedes cambiar su llave publica con cualquiera. Haz esto con **exporting** su llave publica y **importing** otras llaves publicas.

Exportar llaves

Para exportar sus llaves, usa el siguiente comando:

```
gpg --armor --export you@yourisp.net
```

El resultado se parecerá a:

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.1 (GNU/Linux)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGjBDj8sFIRBACoyF4UucTkkuDV/KIW/kCbyzAx18OKXosVJkn4Sb/zhc/IVxoE
e/idTkzB292CUvN4KGFxCXyE0nKG/Vjc2lHwepsN41IcYQTVXUL0raITYYxyOHQe
7BJfjW0cYB/tyJLurr+iOB8JFs4HdZcCQzR9aufqcN4ErCVorrAM8k0y5wCggM9G
+Qcr32lplMKXxgf6NLj1O2oCMUwECYrrUTbxE82aZAFuJj55O/QNyv0eWXWeJvzf
oPLBTaxQDp4MaYZUc5qwgxY6sxx9gBUqAJRNUbg2U5lK5A4emNYVRh4tRs6etpaH
+SQpA/4qRhKRHyTRK8CmGRPg9zfMkCVDHFjvA2cDXeN0Rz1Qd3WWWEGg3ytz4Omv
sYkzMAh0988HMzxWCRKXVPJoNjGHXnyvt44eb5oFE6u/b+RDcNu5FL7V7snXfOfp
GhF+YNq74tt9YF1OEjvQMRKcBXjU6NnZ1pWK7fPs8W1tF2Nzo7Q1UGF1bCBHYWxs
YWdoZXIqKhd3dy5yZWRoYXQuY29tKSA8cGF1bGdhdGxAcnVkaGF0LmNvbT6IVgQT
=Nylu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Graba Fácilmente la Salida

Puede grabar el bloque de llaves públicas para **redirecting** la salida a un fichero. Puedes insertar el fichero en e-mail, o copiarlo y pegarlo en una página Web. Para redireccionar la salida a un fichero llamado `mykey.txt` en su `/home` directory, y `> mykey.txt`:

```
gpg --armor --export you@yourisp.net >
mykey.txt
```

Entonces el fichero `mykey.txt` puede ser insertado todas las veces que quieras para mandar su llave a alguien.

Importar llaves

Cuando importas alguna llave pública, añade esta llave a su **keyring**. Entonces, cuando descarge un documento o fichero, puede verificar la validez de este documento con la llave añadida.

Para importar una llave, use la opción `--import`. Para demostrar, permite descargar e importar una llave pública de Red Hat Linux. Cuando quieras validar un paquete de Red Hat, podrás verificar con la llave.

Puedes encontrar la llave de Red Hat en <http://www.redhat.com/about/contact.html>. Desde su navegador, puedes descargar la llave presionando la tecla [Shift] mientras pulsas en el enlace de descarga, entonces pulsa el botón **OK** para grabar el fichero (Por ejemplo `redhat2.asc`). Ahora, en el prompt del shell, importa la llave con el siguiente comando:

```
gpg --import redhat2.asc
```

el mensaje resultante dirá que la llave fue "procesada". Para verificar que la llave fue añadida, teclée `gpg --list-keys`. Verás la llave descargada de Red Hat, como su propia llave..

```
[newuser@localhost newuser]$ gpg --list-keys
```

```
/home/newuser/.gnupg/pubring.gpg
```

```
-----
pub 1024D/DB42A60E 1999-09-23 Red Hat, Inc <security@redhat.com>
sub 2048g/961630A2 1999-09-23
```

La llave no tienen que ser los enlaces

A veces, no podrás descargar un llave como enlace, en cambio, puedes grabar cualquier llave como un fichero de texto. Con que conozca el nombre y la localización del fichero grabado, puedes importarla.

Verificar Paquetes

El comando de verificar un paquete descargado (`rpm --K filename`) es el mismo proceso que uso antes generando sus llaves en GnuPG y añadiendo la llave Red Hat. Ahora que tiene añadida la llave de Red Hat en su llavero, verá un mensaje ligeramente diferente: `md5 gpg OK`. Esto significa que el paquete no ha sido corrompido, y que puede confiar en el original del paquete - esto es, Red Hat

Yendo de Aquí

Hay un apartado más de GnuPG -- y la tecnología de encriptación - de la que hemos cubierto aquí. De hecho, hay mucho más información de la que podemos cubrir en este libro. Pero puede empezar con los conceptos como **key management**, como en **import** y **export** llaves, y más en Capítulo 13, *Iniciándose con GnuPG*.

13 Iniciándose con GnuPG

13.1 Presentando GnuPG

Al preguntarse si el correo está libre de espías, es fácil pensar que el destinatario leerá el correo pero también es asumible pensar que el correo puede ser interceptado y modificado por extraños.

En "correo postal" tradicional, se cierra el sobre, se franquea y se envía desde la oficina de correos desde donde va a su destino. Pero enviar correo vía Internet no es tan seguro; el correo electrónico se transmite como texto de servidor en servidor. No se procede a proteger la correspondencia de ojos ávidos o comportamientos maliciosos.

Para proteger la privacidad, Red Hat Linux 6.2 incorpora GnuPG, GNU Privacy Guard, que se instala por defecto en Red Hat Linux.

GnuPG es una herramienta para comunicaciones seguras; es un sustituto completo y libre para la tecnología de encriptación **PGP (Pretty Good Privacy)**, aplicación muy popular de encriptación). Con GnuPG, se puede encriptar datos y correspondencia, y autenticar el correo al **firmarlo digitalmente**. GnuPG también es capaz de desencriptar y verificar PGP 5.x.

Al ser GnuPG compatible con otros estándares de encriptación, la correspondencia segura será, probablemente, compatible con tecnologías de otras plataformas, como Windows y MacOS.

GnuPG utiliza **criptografía de clave pública** para proporcionar intercambio seguro de datos. En un esquema de clave pública, se generan dos **claves**: una **clave pública** y una **clave privada**. Se intercambia la pública con otros o un **servidor de claves**; nunca debe revelarse la clave privada.

La encriptación depende del uso de claves (véanse como anillos codificadores/decodificadores en formato de datos). En criptografía convencional o simétrica, en ambos extremos se usa la misma clave, que se usa para decodificar. En criptografía de clave pública, coexisten dos claves: una pública y otra privada. Una persona u organización

mantiene su clave privada en secreto, y publica la clave pública. Los datos codificados con la clave pública sólo pueden ser decodificados con la clave privada; los datos codificados con la clave privada sólo pueden ser decodificados con la clave pública.

Más información desde la shell

Como la mayoría de herramientas en Red Hat Linux, hay documentación de GPG en las páginas info y las de manual. Desde la shell, basta teclear `man gpg` o `info gpg` para ver apuntes sobre comandos GPG y opciones.

La criptografía está fuera del alcance de este documento; hay otros libros para aprender sobre ella. En este capítulo, sin embargo, se tratará de que se comprenda lo suficiente GnuPG para empezar a usar criptografía en el correo. Para saber más sobre GnuPG, incluyendo una guía online, visítase <http://www.gnupg.org/>. Si se quiere aprender más sobre GPG, PGP y tecnología de encriptación, váyase a las referencias de Sección 13.1.6, *Más información*.

Hay varios interfaces gráficos para GnuPG, como SeaHorse, incluido con Red Hat Linux 7.0. Sin embargo, muchas tareas de GnuPG se ejecutan rápidamente desde la shell. Ese es el objetivo del capítulo.

13.1.1 Generando una pareja de Claves

Para empezar a usar GnuPG, debe primero generarse una nueva **pareja de claves** -- eso es, clave pública y privada.

Aunque ya se ha visto como se genera una pareja de claves (véase Sección 12.7.1, *Generar un nueva keypair*), aquí hay un rápido resumen de los pasos necesarios.

Para generar una pareja de claves, ábrase un Xterm (o terminal) y, en la shell, teclear

```
gpg --gen-key
```

Se deberá escoger entre algunas opciones, como que tipo de clave se quiere crear y la longitud de la clave. Hay opciones por defecto disponibles, que se pueden escoger

pulsando simplemente [Enter]. A menos que se tenga una razón para no hacerlo, lo mejor es escoger las opciones por defecto.

Introduzcase un ID, con el nombre, dirección de correo y un comentario, opcional. Luego, una **fraseseña** que, como la contraseña de las cuentas, debe ser única y asegurar que nadie podrá averiguarla. Una fraseseña puede ser una palabra única o una frase que se teclea al ser pedida y que identifica al dueño de la pareja de claves. Por supuesto, lo que se escoja, hay que asegurarse de que se recordará

Un apunte

La criptografía de clave pública es potente, pero no invulnerable. Uno de los aspectos débiles es la vulnerabilidad de las fraseseñas o contraseñas. Escoger una fraseseña que sea la fecha de nacimiento o una dirección relacionada no es buena idea. Escojase algo fuera de lo ordinario, mezclando letras y números. Para la fraseseña, se debe ser tan cuidadoso como con la contraseña de la cuenta.

Tras crear la clave pública y la privada, estas estarán en el directorio `.gnupg`. Para ver las claves, tecléese `gpg --list-keys`. Se verá la nueva clave, con un aspecto como este:

```
[newuser@localhost newuser]$ gpg --list-keys
/home/newuser/.gnupg/pubring.gpg
-----
pub  1024D/B7085C8A 2000-04-18 Your Name <you@yourisp.net>
sub  1024g/E12AF9C4 2000-04-18
```

13.1.2 Generar un Certificado de Revocación

Una vez creada la pareja de claves, hay que crear un **certificado de revocación** para la clave pública. Si se olvida la fraseseña, o si es descubierta, se puede publicar este certificado para informar que la clave pública no debe ser usada.

Revocar una clave recién creada

Al generar un certificado de revocación, no se está revocando la clave recién creada. En su lugar, se está creado una salvaguarda para prevenir el uso público de la clave. Si se crea una clave, se olvida la frase-seña, se cambia de PSI (dirección de correo), o muere el disco duro. Entonces, en certificado de revocación es útil para descalificar el uso de la clave pública.

La firma será válida para otros que leen el correo hasta que la clave sea revocada, y se podrá descifrar mensajes recibidos antes de la revocación. Para generar el certificado de revocación, úsese la opción `--gen-revoke`.

```
[newuser@localhost newuser]$ gpg --output revoke.asc
--gen-revoke <you@yourisp.net>
```

Nótese que si se omite `--output revoke.asc` en el ejemplo, el certificado de revocación saldrá por la "salida estándar," que suele ser la pantalla. Aunque se puede copiar y pegar el contenido a un archivo utilizando un editor de texto, como Pico, es seguro más fácil enviar la salida a un archivo del directorio de login. Así, se tiene el certificado a mano para su uso, o ponerlo en un disquette y guardarlo en algún lugar seguro.

La transacción para crear un certificado es como sigue:

```
[newuser@localhost newuser]$ gpg --output revoke.asc
--gen-revoke <you@yourisp.net>

sec 1024D/823D25A9 2000-04-26 Your Name <you@yourisp.net>

Create a revocation certificate for this key? y

You need a passphrase to unlock the secret key for
user: "Your Name <you@yourisp.net>"
1024-bit DSA key, ID 823D25A9, created 2000-04-26

ASCII armored output forced.
```

```
Revocation certificate created.
```

Una vez creado el certificado de revocación (`revoke.asc`), se pondrá en el directorio de login. Hay que asegurarse de el archivo está a salvo, así que lo mejor es copiarlo a un disquette y guardarlo en un lugar seguro. (Si no se sabe como copiar a un disquette en Red Hat Linux, véase Sección 17.2, *Uso de Disquetes.*)

13.1.3 Exportar la clave pública

Antes de usar la criptografía de clave pública, los demás deben tener una copia de la clave pública. Para enviar la clave a otros, o a un servidor de contraseñas, hay que **exportar** la clave.

Para exportar la clave, de forma que se pueda ver en una página de web o enviar por correo, tecléese:

```
[newuser@localhost newuser]$ gpg --armor --export  
<you@yourisp.net> > mykey.asc  
[newuser@localhost newuser]$
```

No se verá nada, porque no sólo se exporto la clave, se redireccionó a un archivo llamado, por ejemplo, `mykey.asc`. (Sin poner `> mykey.asc`, la clave habría sido mostrada en la salida estándar -- en la pantalla del monitor.)

Ahora, el archivo `mykey.asc` puede ser puesto en el correo o exportado a un servidor de claves. Para ver la clave, tecléese `less mykey.asc` para ver el archivo (pulsar [Q] para salir). Debería parecer algo como lo siguiente:

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
Version: GnuPG v1.0.1 (GNU/Linux)  
Comment: For info see http://www.gnupg.org  
  
mQGIBDkHP3URBACKWGsYh43pkXU9wj/X1G67K8/DSr185r7dNtHNfLL/ewill0k2  
q8saWJn26QZPsDVqdUJModhfJ6kQTAt9NzQbgcVrxLYNfgeBsvkHF/PotnYcZRgL  
tZ6syBBWs8JB4xt5V09iJSGAMPUQE8Jpdn2aRXPapdoDwl79LM8Rq6r+gwCg5ZZa  
pGNlkgFu24WM5wC1zg4QTbMD/3MJCSxfL99Ek5HXcB3yhj+o0LmIrGAVBgoWdrRd  
BIGjQQFhV1NSwC8YhN/4nGHWpaTxgEtnb4CIlwI/G3DK9olYMyRJinkGJ6XYfp3b  
cCQmqATDF5ugIAmdditnw7deXqn/eavaMxRXJM/RQSgJJyVpbAO2OqKe6L6Inb5H  
kjcZA/9obTm499dDMRQ/CNR92fA5pr0zriy/ziLUow+cqI59nt+bEb9nYlmmUN6  
SW0jCH+pIQH51erV+EookyOyq3ocUdjerYF/d2jl9xmeSyL2H3tDvnuE6vqgFU/N
```

```
sdvby4B2Iku7S/h06W6GPQAE+pzdyX9vS+Pnf8osu7W3j60WprQkUGF1bCBHYWxs
YWdoZXIgpPHBhdWxnYWxsQHJlZGhhdC5jb20+iFYEExECABYFAjkHP3UECwoEAwMV
AwIDFgIBAheAAAoJEJEcmvGCPSWpMjQAoNF2zvRgdr/8or9pBhu95zeSnkb7AKCm
/uXVS0a5Kon7J6l/1vEwx11poLkBDQ05Bz+MEAQA8ztcWRJjW8cHCgLaE402jyqQ
37gDT/n4VS66nU+YItzDFScVmgMuFRzhibLb1f09TpZzxEbSF3T6p9hLLnHCQ1bD
HRsKfh0eJYMMqB3+HyUpNeqCMEEd9AnWD9P4rQtO7Pes38sV01X00SvsTyMG9wEB
vSNZk+Rl+pha55r1s8cAAwUEAJjqazvk0bgFrw1OGO9m7fEeDlvPSV6HSA0fvz4w
c7ckfpuxg/URQnf3TJA00Acprk8Gg8J2CtebAyR/sp5IsrK511luGdk+10M85FpT
/cen2OdJtToAF/6fGnIkeCeP1O5aWTbDgdAUHBRYkpdWU3GJ7NS6923fVg5khQWg
uwrAiEYEGBECAAYFAjkHP4wACgkQkQKa8YI9JamliwCfXox/HjlorMKnQRJkeBcZ
iLyPH1QAoI33Ft/0HBqLtqdtP4vWYQRbibjW
=BMEc
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Exportar a un servidor de claves

Si se escribe con poca gente, se puede exportar la clave y enviársela personalmente. Si son muchos, sin embargo, la distribución de la clave puede llevar tiempo. Es cuando los servidores de claves son útiles.

Gráfico 13–1 El portal de Keyserver.Net



Un servidor de claves es un repositorio en Internet que almacena y distribuye claves públicas a quienes las piden. Hay muchos servidores disponibles, tratando de mantenerse sincronizados entre ellos; enviar la clave a un servidor es como enviarla a todos. Todo lo que tiene que hacer uno, es pedir la clave a un servidor, importar la clave a su **keyring**, y ya está (un keyring es un archivo donde se mantienen claves públicas y privadas).

Escoger un servidor de claves

Al tratar de estar sincronizados los servidores, enviar la clave pública a un servidor es como enviarlo a todos. Se puede, sin embargo, localizar distintos servidores. Un lugar para empezar a buscar servidores e información es *Keyserver.Net*, en <http://www.keyserver.net>; otro sitio es *Robert's Crypto & PGP Links: Keyserver*, en <http://crypto.yashy.com/www/Keyservers/>

Se puede enviar la clave pública desde la shell o desde un navegador (como es Gráfico 13–1, *El portal de Keyserver.Net*); por supuesto, hay que estar conectado a Internet para enviar o recibir claves de/al servidor.

- Desde la shell, tecléese:

```
gpg --keyserver search.keyserver.net --send-key you@yourisp.net
```

- Desde el navegado, váyase a Keyserver.Net (<http://www.keyserver.net>) y selecciónese la opción de añadir clave pública PGP.

Lo siguiente es copiar y pegar la clave pública en el lugar apropiado del portal. Así:

- ábrase el archivo de la clave (uno como *mykey.asc*, que se creó Sección 13.1.3, *Exportar la clave pública*) con un paginador -- por ejemplo, `less mykey.asc`
 - Usando el ratón, cópiese el archivo seleccionando líneas desde `BEGIN PGP` a `END PGP` (véase Gráfico 13–2, *Copiar la clave pública*)
 - Pégase el contenido de *mykey.asc* en el área apropiada de Keyserver.Net pulsando el botón de en medio del ratón (o izquierdo y derecho si se usa un ratón de dos botones). Púlsese el botón **Submit** de la página del servidor. (Si se comete un error, púlsese el botón **Reset** de la página para borrar la clave pegada.)
-

Gráfico 13-2 Copiar la clave pública

```

paulgall@pinky.meridian.redhat.com: /home/saqadoc/paulgall
File Edit Settings Help
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.1 (GNU/Linux)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDKHP3URBACKUGsYh43pkXU9wj/X1667K8/DSr185r7dNtHNFLL/ewil10k2
q8saUJn26ZQPsDUvdUJM0dHfJ6kQTAt9MzQbqcVrxLYNfgeBsvkHF/P0tnYcZRgL
tZ6syBBWs8JB4xt5U09iJS6AMPUQE8Jpdn2aRXPAPdoDw179LM8Rq6r+gwCg5ZZa
p6N1kgFu24W5wC1z94QTbMD/3MJCSxfL99Ek5HXcB3yhj+o0LmIr6AUVBoWdrRd
BIGjQQFhV1NSwC8YhN/4nGHwpaTxgEtnb4CI1wI/63DK9o1YMyRJink6J6XYFP3b
cCQmqATDF5ugIamdditnw7deXqn/eavaMxRXJM/RQSGJJyUppA020qKe6L6Inb5H
kjcZA/9obTn499dDMRQ/CHR92fA5pr0zriy/ziLUow+cqI59nt+bEb9nY1mfMUN6
SW0jCH+piQH51erV+Eooky0yq3ocUdjeRYF/d2j19xmeSyL2H3tDvnuE6vgqFU/N
sdvby4B2Iku7S/h06W66PQae+pzdyX9vS+Pnf8osu7W3j60WprQkU6F1bCBHYXs
YWdoZXI9PHBhdWxnYXsQHJlZ6hhdC5jb20+iFYEEcABYFAjkHP3UECwoEAwMU
AwIDFgIBaheAAoJEJECmV6CPSWpMjQAoHF2zvRgdR/8or9pBhu95zeSnkb7AKCn
/uXUS0a5KoN7J61/1vEwx11poLkBDQQ5Bz+MEaQA8ztcWRJjW8cHCgLaE402jyqQ
37gDT/n4US66nU+YItzDFScUmgMuFRzhibLb1f09TpZzxEbSF3T6p9hLLnHCQ1bD
HRsKfh0eJYMMQB3+HyUpNeqCMEEd9AnWD9P4rQt07Pes38sU01X00SvsTyMG9wEB
vSNZk+Rl+phA55r1s8cAAwUEAJjqazvk0bgFfw10609m7fEeD1vPSU6HSA0fvz4w
c7ckfpuxg/URQNF3TJA00Acprk86g8J2CtebAyR/sP5IsrK511luGdk+10M85FpT
/cen20dJtToAF/6f6nIkeCeP105aWTbDgdAUHBRykpWU36J7NS6923fVg5khQWg
uwrAiEYEGBECAAYFAjkHP4wACgkQKqKa8YI9JamliwCfXox/HjlorMKnQRJkeBcZ
iLyPH1QAoI33Ft/0HBqLtqdtP4vWYQRbibjW
=BMEc
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
(END)

```

Nótese que si se transmite la clave a otro servidor vía web, la transacción será básicamente la misma.

Así es. Ya se use la shell o la web, se verá un mensaje de que la clave se transmitió con éxito -- desde la Xterm o en el portal. Ahora, los que quieran comunicarse pueden **importar** la clave pública y añadirla a su keyring.

13.1.4 Importar una clave pública

También hay que importar la clave de otros que es tan sencillo como importarla. Cuando se importa la clave pública de alguien, se puede descryptar su correo y comprobar su firma digital con la del keyring.

Una de las formas más fáciles de importar la clave es bajar la clave desde un portal (como al guardar la clave de Red Hat, por ejemplo, en *Importar llaves* in Section 12.7.2).

Tras descargar una clave, úsese el comando `--import` para adjuntarla al keyring.

Otro metodo de guardar una clave es usar es utilizar la característica **Save As** del navegador. Si se usa Navigator, y se localiza una clave en un servidor, se puede guardar la página como texto (váyase a **File => Save As**). En la lista desplegable junto a **Format for saved document**, escoja **Text**. Así, se puede importar -- siempre que se recuerde el nombre con el se guardó. Por ejemplo, digamos que se acaba de guardar una clave como un archivo de texto, llamado *newkey.txt*. Para importar el archivo, teclear desde la shell:

```
[newuser@localhost newuser]$ gpg --import newkey.txt
gpg: key F78FFE84: public key imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:          imported: 1
[newuser@localhost newuser]$
```

Para comprobar que todo ha salido bien, úsese `--list-keys` desde la shell, como en `gpg --list-keys`; debería verse la clave importada en el listado del keyring.

13.1.5 Firmas digitales

Las **firmas digitales** son como las firmas -- o sellos -- se pueden poner en un documento como el correo.

A diferencia del correo tradicional, en que es posible alterar la firma escrita, las firmas digitales no pueden ser modificadas. Es así porque la firma se ha creado con una única clave secreta, y puede ser verificada por el receptor utilizando la clave pública.

Una firma digital **poner marca temporal** a un documento; en esencia, eso implica que la hora a la que se firmó el documento se vuelve parte de la firma. Así que si alguien trata de modificar el documento, la comprobación de la firma fallará. Algunas aplicaciones de correo electrónico como Exmh o KMail de KDE, incorporan la capacidad de firmar documentos con GnuPG desde el interfaz de la aplicación.

Hay dos tipos útiles de firmas digitales, documentos **de firma en claro** y **firma separada**. ámbos tipos de firma incorporan la misma seguridad de autenticidad, sin requerir que el receptor descifre el mensaje entero.

En un mensaje de firma en claro, la firma aparece como un bloque de texto en el contexto del mensaje; en uno de firma separada la firma es enviada en un archivo distinto al del mensaje (eso es, separada del mensaje).

13.1.6 Más información

Hay mucho más sobre tecnología de encriptación de lo que puede cubrirse en esta breve introducción a GPG. Aquí hay más recursos que permiten aprender más:

- Portales:
 - GnuPG: Váyase a <http://www.gnupg.org> para ver enlaces a las últimas versiones de GPG, una guía de usuario exhaustiva, y más sobre criptografía.
 - *Encryption Tutorial*, de Webmonkey: Váyase a <http://hotwired.lycos.com/webmonkey/backend/security/tutorials/tutorial1.html> para aprender más sobre encriptación y como aplicar técnicas de encriptación.
 - The Electronic Frontier Foundation, "Privacy, Security, Crypto, & Surveillance" Archive: <http://www.eff.org/pub/Privacy>.
 - Libros:
 - *The Official PGP User's Guide*, Philip R. Zimmermann; MIT Press, 1995
 - *PGP: Pretty Good Privacy*, Simson Garfinkel; O'Reilly & Associates, 1994
 - *E-Mail Security: How to Keep Your Electronic Messages Private*, Bruce Schneier; John Wiley & Sons, 1995
-

Parte III El prompt de la Shell

14 El Prompt de la Shell

14.1 ¿Por qué utilizar una Shell?

Las interfaces gráficas para Linux han evolucionado mucho en los últimos años. Se puede trabajar utilizando la interfaz gráfica sin necesidad de una ventana de shell, con el Sistema X Window.

Así que, ¿por qué aprender a utilizar la shell? Por una razón, se puede ahorrar tiempo. El tiempo que se tarda en abrir el gestor de ficheros en GNOME o KDE, buscar el directorio, crear o modificar ficheros, utilizando la shell, se obtiene el mismo resultado en menos tiempo usando pocos comandos desde el prompt de la shell.

En esta sección le mostraremos como moverse en el interior de una shell, como crear o modificar los ficheros, realizar algunas tareas básicas de administración y más. Todas estas tareas pueden ser ejecutadas también desde el interior de una ventana Xterm, sin tener que abandonar la interfaz gráfica que eventualmente está utilizando.

14.2 Protección en la Fase de Inicio

Cuando esté conectado como root, deberá dedicar unos minutos a crear un **disquete de arranque** o incluso copiar el disquete de inicio.

Existen diversas razones por las que crear un disquete de arranque: le puede servir para reiniciar el sistema en caso de que el sistema falle, para comprobar una nueva versión del kernel que acaba de descargar, o incluso puede servirle de ayuda si comparte su ordenador con más de un sistema operativo.

Tiene la posibilidad de crear un disquete de arranque durante la instalación de su sistema Red Hat Linux. Si todavía no lo ha creado, este es el momento de hacerlo.

Abra una ventana de shell (Xterm) y asegúrese que está conectado como root. Si en el indicador de la shell ve algo parecido a `[newuser@localhost newuser]$`, teclee:

```
[newuser@localhost newuser]$su -  
Password: yourrootpassword
```

```
[root@localhost newuser]#
```

Un "super" comando

El comando `su` significa usuario sustituto, y le permite conectarse temporalmente como otro usuario. Cuando teclee `su` y pulse [Enter] se convertirá en root o superusuario mientras esté en el interior de su shell de login. ¿Cuál es la diferencia? Existen algunos comandos que pueden ser ejecutados solo si se está conectado como root; por lo que tecleando `su` - le será posible ejecutar aquellos comandos sin tener que salir y volver a entrar en el sistema continuamente.

En breve buscaremos la versión del kernel de Linux en su sistema; así que utilizaremos el comando `mkbootdisk` para crear el disquete de arranque del kernel.

Introduzca un disquete en la disquetera.

La disquetera

En Linux el lector aparece como `/dev/fd0`.

Si ha utilizado con anterioridad el disquete, recuerde que los datos que hay en el disquete ¡se perderán!

En el prompt, teclear:

```
uname -r
```

Aquí, podrá encontrar la versión del kernel de su sistema Red Hat Linux. El kernel es el corazón de todo sistema Linux. La versión de su kernel será similar a:

```
2.2.x-yy
```

(habrá diferentes números después de 2.2, tales como 2.2.14-5.0).

Ahora que ya ha encontrado la versión de su kernel puede decir al comando `mkbootdisk` qué kernel copiar en su disquete. (Si no le dice al comando `mkbootdisk` dónde copiar el kernel, por defecto lo copiará en el disquete `/dev/fd0`.)

Ahora teclee:

```
mkbootdisk --device /dev/fd0 2.2.x-yy
```

Después pulse [Enter].

Hacer limpieza

Si en su pantalla aparecen mensajes de diferentes tipos, como por ejemplo `command not found`, puede volver a empezar con una pantalla de limpieza tecleando el comando `clear` en el prompt.

Hecho.

14.3 Un buen "Manual" es fácil de encontrar

Como exploradores de su nuevo sistema, seguramente tendrá preguntas sobre los comandos y servicios del sistema. Uno de los métodos más fáciles para comprender el uso de muchos comandos es la utilización de las páginas `man`.

La palabra `man` significa "manual". Son una serie de "páginas" on-line que puede consultar para conocer mejor muchos comandos. De manera resumida, las páginas `man` ofrecen una síntesis de las características de los comandos, las opciones disponibles y la sintaxis a utilizar.

Si se considera un "novato" de Linux le podrá parecer que las páginas man son menos útiles, que a un usuario experto. Pero las páginas man le ayudan a aprender las propiedades de los comandos de su sistema. Llegados a este punto, puede aprender mucho sobre su sistema familiarizándose con las páginas man. Ahora seguramente querrá saber como utilizarlas.

Existen diversos métodos para visualizar las páginas man gráficamente:

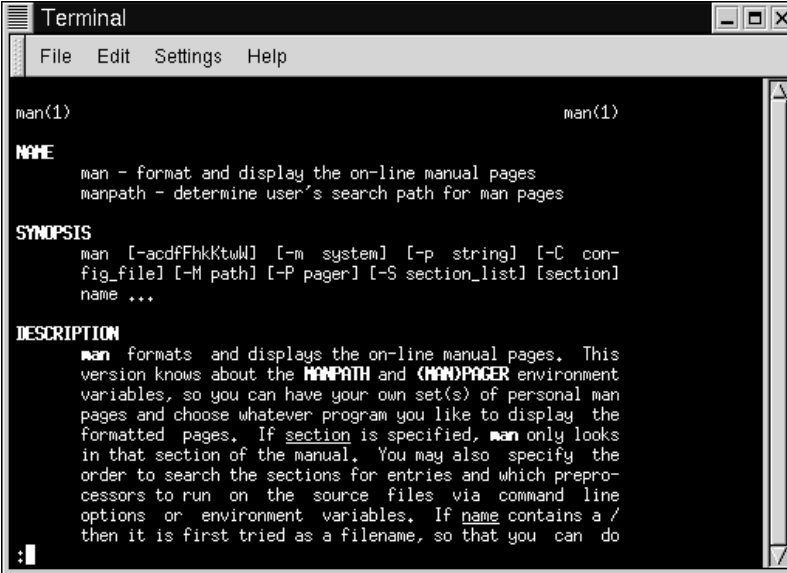
- desde el explorador de la guía de GNOME (vea Sección 2.6, *Cómo encontrar ayuda*)
- desde el explorador de la guía de KDE (vea Sección 3.7, *Encontrar Ayuda*)
- a través de una aplicación llamada `xman` desde el prompt de la shell

A menudo necesitará acceder a una página man desde el prompt de la shell. Entonces teclee:

```
man nombrecomando
```

Para desplazarse hacia delante en el interior de un documento pulse [Barra Espaciadora]; Para moverse hacia detrás pulse la tecla [B]. Para salir de la página man pulse la tecla [Q].

Gráfico 14–1 Leer una página Man desde el Prompt de la Shell



```
Terminal
File Edit Settings Help
man(1) man(1)
NAME
man - format and display the on-line manual pages
manpath - determine user's search path for man pages
SYNOPSIS
man [-acdfFhkKtW] [-m system] [-p string] [-C con-
fig_file] [-M path] [-P pager] [-S section_list] [section]
name ...
DESCRIPTION
man formats and displays the on-line manual pages. This
version knows about the MANPATH and (MAN)PAGER environment
variables, so you can have your own set(s) of personal man
pages and choose whatever program you like to display the
formatted pages. If section is specified, man only looks
in that section of the manual. You may also specify the
order to search the sections for entries and which prepro-
cessors to run on the source files via command line
options or environment variables. If name contains a /
then it is first tried as a filename, so that you can do
```

El comando `man`, como todo sistema de ayuda tiene su página `man`. En el prompt del comando teclee:

```
man man
```

para visualizar las páginas de manual (como se muestra en la figura Gráfico 14–1, *Leer una página Man desde el Prompt de la Shell*).

Si desea imprimirlas:

Algunas veces, leer las páginas `man` en la pantalla no es suficiente. Puede ser que desee tener una copia impresa en papel. Atención porque la impresión de las páginas `man` podría generar impresiones con símbolos extraños (garbage), los cuales no son traducidos en el paso del video a la impresora.

Por lo tanto antes de imprimir es necesario "formatear" la página con el comando `col`. Si desea mayor información sobre el comando `col` teclee `man col`.

Por ejemplo, para imprimir la página `man` con el comando `man` teclee:

```
man man | col -b | lpr
```

Detallando, el comando envía el output de la página `man` a través del filtro de `col`, el cual formatea adecuadamente el output para la impresión. Este método se llama **piping**, y tendrá oportunidad de conocerlo mejor en el capítulo Capítulo 15, *Usted se encuentra aquí*.

15 Usted se encuentra aquí

Supongamos que quiere comprar un par de zapatos en el nuevo centro comercial. Podría no conocerlo bien, sin embargo esto no es un problema muy grave.

¿Por qué no? Gracias a los planos que normalmente se encuentran cerca de las entradas de los centros comerciales.

La mismo pasa con su sistema Red Hat Linux: la navegación resulta sencilla cuando se sabe dónde ir.

Compruebe que esté conectado con su cuenta de usuario

Acuérdese que si no quiere vivir la pesadilla de borrar ficheros importantes o modificarlos, debería conectarse como usuario normal y no como root. Si todavía no ha creado su cuenta de usuario durante el proceso de instalación y no lo ha hecho tampoco ahora, hagalo en seguida. Vea Sección 1.1.1, *Crear una cuenta usuario* si necesita ayuda para crear su cuenta de usuario normal.

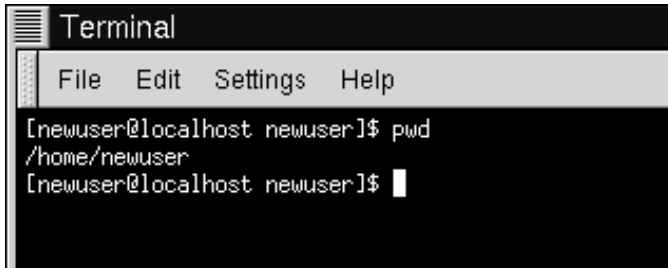
15.1 Situarse gracias a `pwd`

Pronto o tarde (probablemente muy pronto), cuando empiece a mirar el contenido de un fichero, se preguntará "¿Dónde me encuentro?" y por cierto no estará haciendo una pregunta filosófica.

El DOS puede contestarle mostrándole el recorrido en el prompt como:

```
C:\GAMES\Game\ID1>
```

Sin embargo Bash, la shell de su sistema Linux muestra por defecto sólo el directorio actual.

Gráfico 15–1 El comando `pwd` le enseña dónde se encuentraA screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Settings", and "Help". The terminal content shows a prompt "[newuser@localhost newuser]\$" followed by the command "pwd", the output "/home/newuser", and another prompt "[newuser@localhost newuser]\$" with a cursor.

Intente abrir una ventana de Xterm. Verá el siguiente prompt:

```
[newuser@localhost newuser]$
```

Ahora teclee:

```
pwd
```

Será visualizado algo parecido a:

```
/home/newuser
```

El comando `pwd` significa **print working directory**. Cuando teclea `pwd`, le está preguntando a su sistema Linux: "¿Dónde me encuentro?" Su sistema le contestará "mostrándole" el directorio en el que se encuentra en la pantalla -- conocido también como **standard output**.

Parece fácil ¿verdad? Y es así; utilizará el comando `pwd` muchas veces para hechar un vistazo alrededor suyo. (incluso los expertos de Linux dependen de este pequeño programa.)

15.2 Moverse en el sistema: `cd`

Cada vez que quiere moverse en el directorio, la único que tiene que teclear es:

```
cd
```

Siga intentándolo desde una ventana Xterm.

No ha pasado mucho ¿verdad? Esto es porque no ha dicho al sistema donde quiere ir. Cuando entra en el supermercado o visita a su familia en el campo, tiene que saber como llegar de un punto a otro, tiene que conocer el camino correcto.

Como en cada caso de la vida, el recorrido -- o pathname -- es fundamental para elegir la dirección a tomar. En el caso de su sistema Linux (así como en el mundo DOS/Windows), necesitará saber el camino para desplazarse de un directorio a otro.

Inténtelo otra vez. Abra una ventana Xterm. Compruebe su posición con el comando `pwd`. Tecleando este comando en la ventana aparecerá:

```
[newuser@localhost newuser]$ pwd
/home/newuser
[newuser@localhost newuser]$
```

Ahora que sabe donde se encuentra,

O casi

Intente teclear:

```
cd home
```

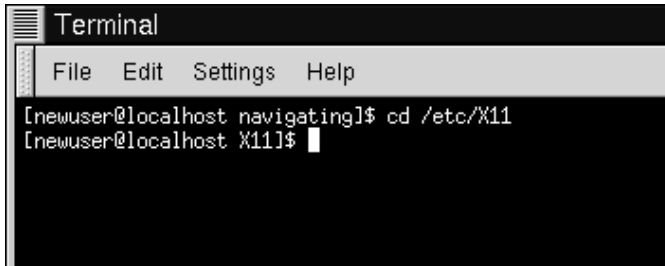
¿Qué ha pasado? Sabe que hay un directorio nombrado `home`, y ha tecleado el recorrido. Entonces, ¿por qué visualiza `no such file or directory` ?

Significa que su recorrido está incompleto.

Inténtelo ahora tecleando:

```
cd /home
```

Ahora ha cambiado los directorios de forma adecuada y se ha desplazado al interior de su directorio de login en el sub-directorio llamado `home`.

Gráfico 15–2 Pathname completos determinan recorridos absolutos

La diferencia está en el carácter slash (barra /).

Intentemos pensar en la razón por la que un solo carácter crea toda esta diferencia.

Cuando se ha enterado de que estaba en `/home/newuser`, estaba mirando el recorrido absoluto -- o el path entero del directorio de root. Esto quiere decir que en el directorio `newuser` se encuentra dos directorios "bajo" la raíz, que representa el primer nivel en la jerarquía de los directorios.

Por esto cuando teclea:

```
cd /home
```

está diciendo al ordenador "ve al directorio root (raíz), luego entra en el directorio llamado home, que se encuentra en un nivel más bajo de root." Tiene que especificar un recorrido absoluto para ir al directorio home.

Ahora, si teclea:

```
cd /
```

conseguirá un prompt parecido a esto:

```
[newuser@localhost /]$
```

El carácter `/` le indica que se encuentra en el directorio root. Cuando está en root, no puede subir más en la jerarquía de su sistema (el mismo concepto vale para DOS/Windows).

Para volver atrás en su directorio de login desde el directorio de root, utilizando el recorrido absoluto, teclee:

```
cd /home/newuser
```

Está en casa.

Usar el recorrido absoluto sólo es una manera de desplazarse entre los varios directorios. Un método alternativo de moverse de un directorio a otro es el de usar un recorrido relativo (como en Gráfico 15-3, *Los nombres de los recorridos son relativos a la posición actual*).

Volvamos en el directorio de root:

```
cd /
```

Ahora vuelva *atrás* en su directorio de login usando un recorrido relativo:

```
cd home/newuser
```

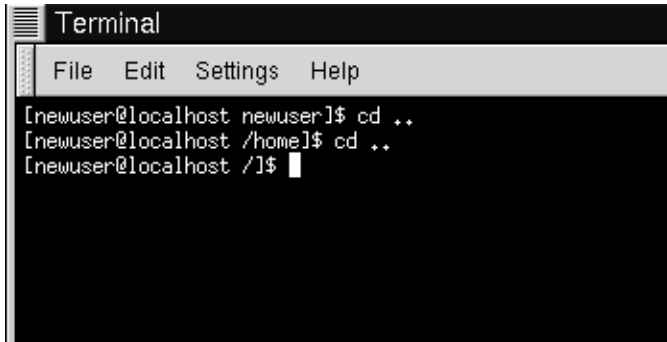
¿Ha notado que falta el carácter /? Esto es posible porque el directorio de root es la **base** del directorio home, lo cual quiere decir que el directorio home es paso atrás con respecto al directorio root. Hasta que home sea el padre del directorio newuser, estos dos directorios estarán partidos por el carácter /.

Si se encuentra en su directorio de login, puede desplazarse hacia el directorio home, tecleando:

```
cd ..
```

El recorrido relativo describe el directorio en el que desea desplazarse en términos relativos con respecto a su directorio actual.

Gráfico 15–3 Los nombres de los recorridos son relativos a la posición actual



```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ cd ..
[newuser@localhost /home]$ cd ..
[newuser@localhost /]$
```

Cuando ha tecleado `cd ..`, ha pedido al sistema "subete un directorio". El primer directorio superior, desde su directorio de login, es `home`.

¿Qué son los directorio padre?

Cuando se habla de un directorio que contiene otros, puede referirse al primero llamándolo **parent directory** (directorio padre). En nuestro caso, `home` es el directorio superior de `newuser`.

Utilizando dos puntos (`..`) cuando utiliza el comando `cd`, le permite desplazarse en el directorio padre. Inténtelo ahora insertando un solo punto. Teclee:

```
cd .
```

¿Qué ha pasado? No mucho. Esto es porque usando un solo punto (`.`) está comunicando al sistema que quiere desplazarse en el directorio actual.

La diferencia entre recorrido absoluto y recorrido relativo a veces puede ser muy difícil de entender.

Volviendo al ejemplo del centro comercial, si quiere seguir las direcciones utilizando recorridos absolutos, hará algo parecido a:

"Coger las llaves. Montar en el coche. Arrancar el coche. Ponerse en camino. Conducir hasta la esquina..."

...y siguiendo así hasta que se encuentra finalmente dentro de su tienda de zapatos preferida en el centro comercial.

Cuando utiliza un recorrido relativo, está diciendo al sistema algo como:

"La tienda se halla a un par de kilometros de aquí en el centro comercial."

Es un ejemplo un poco exagerado, sin embargo da la idea de como funciona un sistema de directorios: en el momento en que sabe a dónde ir, puede utilizar un recorrido relativo para moverse.

¿El recorrido es absoluto o relativo?

Un recorrido es absoluto si el primer carácter es /; distinto, se trata de un recorrido relativo.

Ahora se encuentra en el directorio home, el directorio padre de su directorio de login. Teclee:

```
cd ..
```

y se encontrará en el directorio root.

Utilizando un recorrido relativo, se desplazará en el directorio de login, tecleando:

```
cd home/newuser
```

No parece muy distinto del recorrido absoluto ¿No cree? Ha visto que no aparece ninguna barra antes de home. En otras palabras es como si dijera: "baja un directorio, en home, luego ve a newuser, en el directorio home."

Vuelva rápidamente a su directorio de login

Cada vez que desea volver rápidamente a su directorio de login, teclee `cd` y pulse [Enter] y, no dependiendo del sitio en que se encuentra en su sistema, acabará en su directorio de login.

Esta no quiere ser nada más que una demostración.

Desde su directorio de login, teclee:

```
cd ../../etc/X11
```

Ahora se encuentra en el directorio `X11`, que contiene los directorios y los ficheros de configuración del sistema X Window.

Nota

Puede siempre teclear `pwd` para saber donde se encuentra. Y puede volver a su directorio de login con el comando `cd`.

Eche un vistazo al último comando que ha insertado `cd`. Lo que está diciendo a su sistema es, "sube al directorio superior, luego al directorio inmediatamente superior (que corresponde al directorio `root`), luego vaya al directorio `etc` y entonces pase al directorio `X11`."

Utilizando un recorrido absoluto, puede llegar rápidamente al directorio `X11`. Teclee:

```
cd /etc/X11
```

¡Hecho!

Saber donde está

Compruebe cuál es el directorio actual en el que se encuentra antes de moverse con un recorrido relativo hacia otro directorio o fichero. No tiene que preocuparse de su posición en el sistema de archivos, para desplazarse en otro directorio utilizando un recorrido absoluto.

Ahora que ha hecho un poco de práctica, mire que pasa cuando se desplaza en el directorio root.

```
cd /root
```

Oops... no ha entrado en el sistema como root (superusuario), por ello no tiene los permisos necesarios para acceder a este directorio.

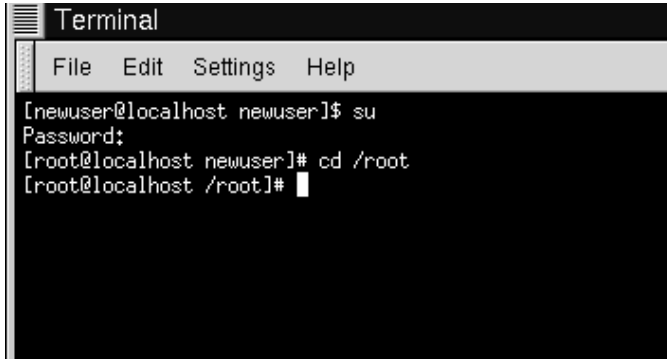
Impedir el acceso al directorio root o a otras cuentas usuario (o **directorios de login**) es una de las soluciones que su sistema Linux le ofrece para evitar errores casuales o acciones hechas por gente que no tiene el derecho a acceder a su sistema. Encontrará más información sobre las propiedades y los permisos más adelante en este capítulo.

¿Quiere de verdad acceder al sistema como superusuario? Entonces le hace falta el comando `su`. Teclee este conjunto de comandos:

```
[newuser@localhost newuser]$ su
Password:your root password
[root@localhost newuser]#cd /root
[root@localhost /root]#
```

Introducida la clave de root, verá los cambios en el prompt que le mostrará su nueva condición de root: la cuenta de superusuario tiene delante del prompt la palabra root y al final el carácter "#" (como se muestra en la figura Gráfico 15-4, *Empezar Root*).

Gráfico 15-4 Empezar Root

A screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Settings", and "Help". The terminal output shows a user named "newuser" at "localhost" with the prompt "[newuser@localhost newuser]\$". They enter "su", and the prompt changes to "[root@localhost newuser]#". They then enter "cd /root", and the prompt changes to "[root@localhost /root]#".

```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ su
Password:
[root@localhost newuser]# cd /root
[root@localhost /root]#
```

Ahora puede desplazarse en el directorio de login de root, porque tiene los privilegios requeridos.

Para desconectarse, teclee simplemente `exit` en el prompt.

```
[root@localhost /root]# exit
exit
[newuser@localhost newuser]$
```

Resumen

Para cambiar los directorios utilizando un recorrido absoluto, teclee `cd /directory/directory`; para cambiar directorio utilizando un recorrido relativo, teclee `cd directory` para ir al directorio que se encuentra más abajo del actual, `cd directory/directory` para ir dos directorios más abajo, etc.; Para desplazarse desde cualquier punto del sistema de archivos a su directorio de login, teclee `cd` ; para ir al directorio anterior con respecto a donde se encuentra, teclee `cd ..`. Utilice `.` para hacer referencia a su directorio actual.

15.3 Mirar con `ls`

Ahora que sabe como moverse, sería oportuno ver lo que hay en los directorios.

Sin embargo, compruebe antes si hay algo que comprobar en su directorio de login.

Puede empezar creando un fichero vacío. Para ello puede utilizar una utilidad llamada `touch` desde el prompt de la shell. Pruébelo tecleando:

```
touch foo.bar
```

Ahora, en su directorio de login tiene un fichero llamado `foo.bar`. Lo verá dentro de un par de minutos.

Creamos un nuevo directorio, usando el comando `mkdir`.

En el prompt, teclee:

```
mkdir tigger
```

Así ha creado el directorio llamado `tigger` en su directorio de login. Desde el directorio root, el recorrido absoluto a su nuevo directorio será `/home/yourlogin/tigger` y su directorio `tigger`. (Puede conseguir más información sobre la creación y la eliminación de un fichero en Capítulo 16, *Trabajar con archivos y directorios*.)

Ahora está listo.

En el mundo DOS, el comando `dir` muestra el contenido de un directorio.

Lo mismo vale para Linux -- con algunas excepciones.

En Linux, `dir` no le enseña completamente el contenido de los directorios y no tiene la potencialidad y la flexibilidad del comando -- `ls`.

En su directorio de login, por ejemplo, teclee:

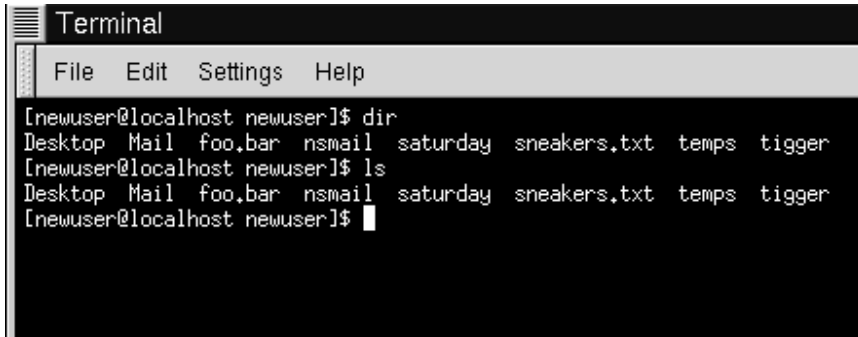
```
dir
```

Y ahora en la misma ventana de Xterm teclee:

```
ls
```

Serán visualizadas las mismas informaciones (vea Gráfico 15–5, *dir* y *ls* se parecen). Verá el nuevo fichero `foo.bar` y el nuevo directorio `tigger`.

Gráfico 15–5 `dir` y `ls` se parecen

A screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Settings", and "Help". The terminal shows the following text:

```
[newuser@localhost newuser]$ dir
Desktop Mail foo.bar nsmail saturday sneakers.txt temps tigger
[newuser@localhost newuser]$ ls
Desktop Mail foo.bar nsmail saturday sneakers.txt temps tigger
[newuser@localhost newuser]$
```

Sin embargo las semejanzas acaban aquí. `dir` no muestra todo el contenido de su directorio e incluso con el comando `ls`, no son visualizados todos los ficheros de su directorio. Para ver todo el contenido de su directorio tendrá que añadir una o dos opciones.

Por ejemplo, en la misma ventana que ha utilizado para introducir los comandos `dir` y `ls`, teclee:

```
ls -a
```

Mire la diferencia, añadiendo la opción `-a`, está pidiendo una lista de *todos* los ficheros del directorio (vea Gráfico 15–6, *El comando `ls` con la opción `-a`*).

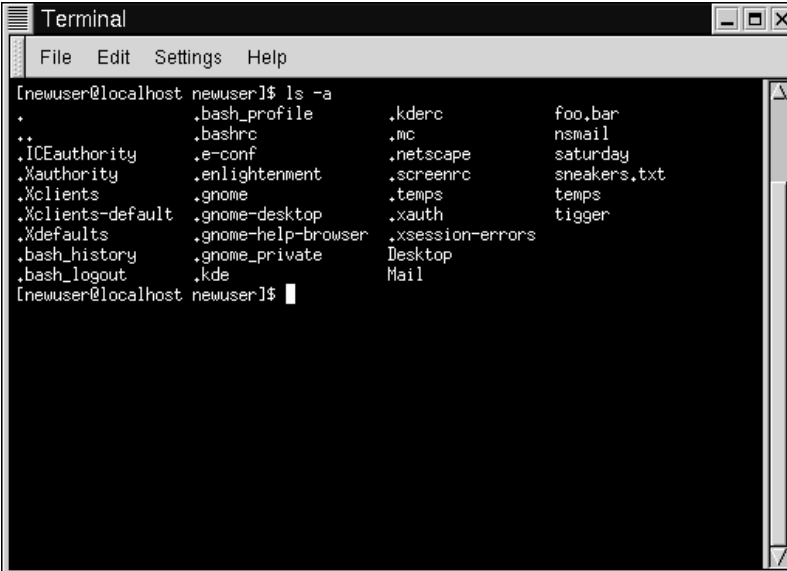
De hecho, hay muchas opciones disponibles para el comando `ls`.

Lea la página `man ls`

Si quiere ver todas las opciones del comando `ls`, puede leer la página `man` tecleando `man ls` en el prompt de la shell. Si quiere imprimir esta página, teclee `man ls | col -b | lpr` en el prompt.

¿Porqué todas estas opciones? Porque pueden ayudarle para visualizar las informaciones según sus necesidades. Por ejemplo, puede especificar como visualizar los ficheros, ver los **permisos** etc.

Gráfico 15-6 El comando `ls` con la opción `-a`



```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ ls -a
*          .bash_profile      .kderc        foo,bar
**         .bashrc            .mc           nsmail
.ICEauthority .e-conf            .netscape    saturday
.Xauthority .enlightenment   .screenrc     sneakers.txt
.Xclients   .gnome             .temps        temps
.Xclients-default .gnome-desktop    .xauth        tigger
.Xdefaults  .gnome-help-browser .xsession-errors
.bash_history .gnome_private    Desktop
.bash_logout .kde               Mail
[newuser@localhost newuser]$
```

Tecleando `ls -a`, habrá probablemente notado que unos ficheros empiezan por un punto. Estos han sido nombrados **ficheros ocultos** o **ficheros apuntados**.

Muchos ficheros de configuración son ficheros ocultos que definen las preferencias en los programas, en el administrador de ventanas, en la shell y mucho más. Estos

ficheros están "ocultos" para impedir cualquier error accidental por parte del usuario. Además si está buscando algún fichero en el directorio, en la mayoría de los casos no está buscando estos ficheros de configuración y por ello el hecho de mantenerlos escondidos le ayudará a evitar crear confusión en la pantalla.

Cada vez que el nombre de un fichero empieza por un punto(.), se trata por cierto de un fichero oculto, y por lo tanto, `ls` no lo visualizará.

La visualización de todos los ficheros puede proporcionarle muchos detalles, sin embargo es posible visualizar otros, simplemente añadiendo otras opciones.

Si queremos ver el tamaño de un fichero o de un directorio, cuando ha sido creado, etc., podemos añadir la opción "largo" (`-l`) a nuestro comando `ls -a`.

Intentémoslo. Teclee:

```
ls -al
```

Han sido visualizados más detalles. Puede incluso ver la fecha de creación del fichero, su tamaño, las propiedades, los permisos y más.

No tiene que preocuparse necesariamente del directorio donde se encuentran los ficheros para visualizarlos.

Veamos el contenido del directorio `/etc` tecleando:

```
ls -al /etc
```

Aquí conseguirá mucha información sobre el contenido del directorio `/etc`.

Si quiere utilizar los colores de su lista, es suficiente con añadir la opción `--color`.

```
ls -al --color /etc
```

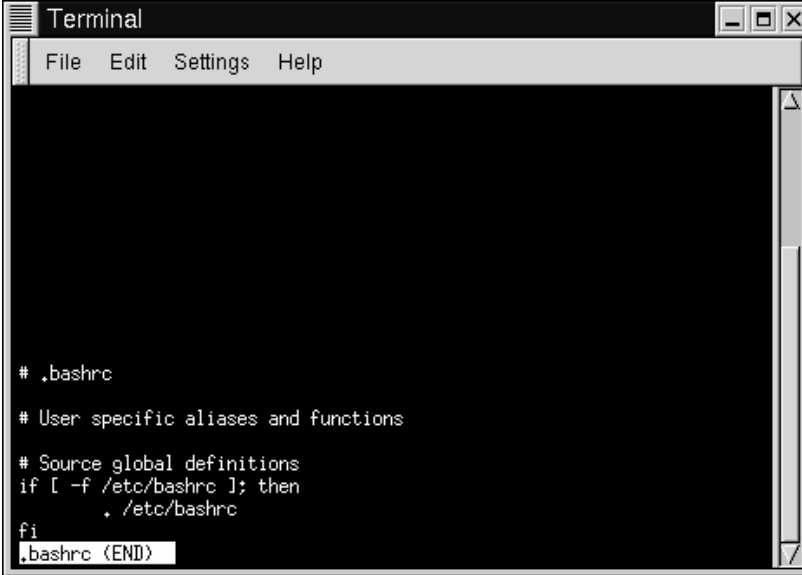
Poder visualizar los colores con la opción `--color` resulta útil en el caso en que quiera identificar fácilmente los tipos de ficheros. Por ejemplo los directorios se visualizarán en azul, los ficheros-programas en verde, etc...

Si quiere esta configuración, aquí tiene como puede visualizar los colores todas las veces que pide la lista de sus ficheros. En resumen, añadiremos una línea al fichero `.bashrc` en su directorio de login.

El fichero `.bashrc` es usado por su shell cuando entra en el sistema (por ejemplo, los ficheros `.bashrc` se muestran en Gráfico 15–7, *El fichero .bashrc*).

Ahora antes de seguir...

Gráfico 15–7 El fichero .bashrc

A screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Settings", and "Help". The terminal content shows the following text:

```
# .bashrc
# User specific aliases and functions

# Source global definitions
if [ -f /etc/bashrc ]; then
    . /etc/bashrc
fi
.bashrc (END)
```

Recuerde que cada cambio hecho por un fichero de configuración puede provocar varios problemas si ha sido cometido algún error en la sintaxis y no posee una copia de seguridad del fichero.

Para hacer una copia de seguridad, debe estar seguro de encontrarse en su directorio de login, y en una ventana de Xterm teclee:

```
cd
```

para ir a su directorio de login. Luego copie el fichero `.bashrc`, en el mismo directorio, pero con otro nombre parecido a `.bashrc2`.

```
cp .bashrc .bashrc2
```

cuando teclea este comando, está diciendo al sistema "haz una copia del fichero `.bashrc` y nómbralo `.bashrc2`."

Ahora tiene una copia de seguridad del fichero `.bashrc` no modificado en su directorio de login. Si comete algún error, podrá volver a copiar su fichero `.bashrc` tecleando:

```
cp .bashrc2 .bashrc
```

en el prompt de la shell.

Si tiene que insertar este comando, estará diciendo al sistema "haz una copia del fichero `.bashrc2` y renómbralo `.bashrc` ." El comando copia reescribirá el fichero original `.bashrc` -- y se meterá la copia del fichero original (no modificado) `.bashrc` con el nombre de `.bashrc2`.

Ahora que estamos listos, abriremos el fichero `.bashrc` con Pico, un **editor de texto** simplificado. (Un editor de textos es una unidad que permite crear, modificar y grabar un fichero). En una ventana Xterm, teclee:

```
pico .bashrc
```

Verá algo parecido a lo que se muestra a continuación:

```
# .bashrc

# User specific aliases and functions

# Source global definitions
if [ -f /etc/bashrc ]; then
    . /etc/bashrc
fi
```

Es un fichero bastante corto. Los símbolos (#) son **comentarios**. Cualquier parte del texto que está después de estos símbolos, es ignorada por la shell, sin embargo estas líneas resultan muy útiles para quien esté modificando o editando el fichero.

Lleve el cursor a la línea `#User specific aliases and functions` y teclee:

```
alias ls="ls -al --color"
```

Este tendría que ser el resultado:

```
# .bashrc

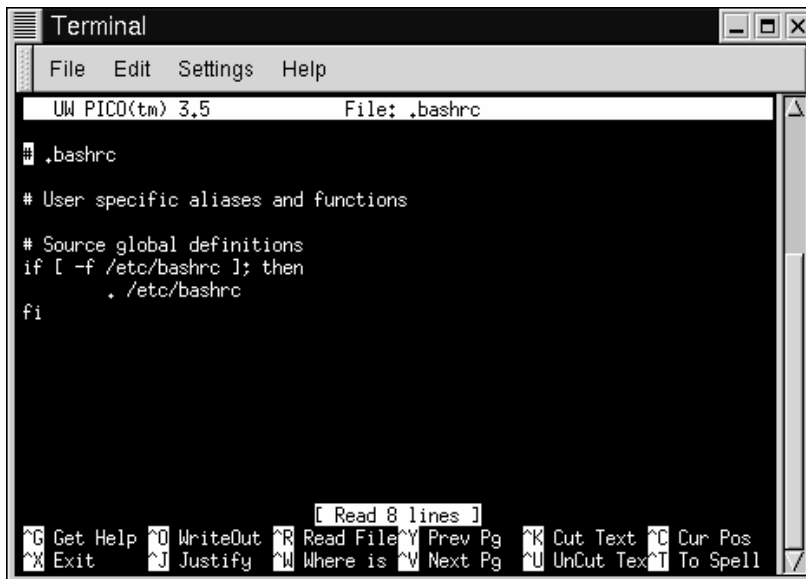
# User specific aliases and functions

alias ls="ls -al --color"

# Source global definitions
if [ -f /etc/bashrc ]; then
    . /etc/bashrc
fi
```

Mire Gráfico 15–8, *Añada un alias al comando `ls` en el fichero `.bashrc` como ejemplo de Pico.*

Gráfico 15–8 Añada un alias al comando `ls` en el fichero `.bashrc`



Controle con atención lo que ha tecleado y si está satisfecho con los cambios, salga pulsando las teclas [Ctrl] y [X]. Verá en el fondo de la pantalla de su editor un mensaje parecido a:

```
Save modified buffer (ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES)?
```

Pulse [Y] para confirmar. Ahora otro mensaje le aparecerá en la parte baja:

```
File Name to write: .bashrc
```

Pulsando [Enter] grabará los cambios en el fichero `.bashrc`.

No provocará ningún cambio hasta que no cierre la ventana Xterm y abra otra nueva. Una vez que haya hecho esto podrá visualizar sus cambios.

Aquí tiene una lista de opciones comunes del comando `ls`. Recuerde que puede mirar la lista completa de las opciones en la página del `man ls` (`man ls`).

- `-a -- all`. Muestra todos los ficheros en el directorio, incluidos los ficheros ocultos (`.filename`). Los puntos dobles `..` y el punto sólo `.` al principio de su lista hace referencia al directorio superior y al directorio actual.
- `-l -- long`. Muestra los detalles sobre los contenidos, incluidos los permisos (los modos), el propietario, el grupo, el tamaño, la fecha de creación, los enlaces con otros ficheros en el sistema y las especificaciones que nos refieren a qué ficheros hacen referencia.
- `-F -- file type`. Añade un símbolo al final de cada lista. Estos símbolos incluyen `/` para indicar un directorio, `@` para indicar un enlace simbólico hacia otro fichero, `*` para indicar un fichero ejecutable.
- `-r -- reverse`. Muestra el contenido de un directorio desde el principio hasta el final.
- `-R -- recursive`. La opción iterativa muestra el contenido de todos los directorios (bajo la actual) de forma iterativa.
- `-S -- size`. Ordena los ficheros basándose en su tamaño.

Más adelante en este capítulo, cuando se hable de las **pipe** y del **I/O redirection**, descubrirá que hay otras maneras de ver el contenido de un directorio.

Resumen

Para ver el contenido de un directorio, teclee `ls` en el prompt de la shell; tecleando `ls -a` aparecerá el contenido del directorio actual; tecleando `ls -a --color` se visualizarán los ficheros y los directorios con un color distinto.

15.4 El sistema de archivos

Cada sistema operativo tiene un método para ordenar los ficheros y los directorios de forma que puede tener en consideración las partes añadidas, las partes modificadas y otras variaciones.

En Linux, cada fichero se memoriza en los directorios o en los sub-directorios con un nombre unívoco.

Puede imaginar el sistema de archivos como la estructura de un árbol, en la que distintos directorios se parten. Estos directorios pueden contener -- o ser superiores de -- otros directorios que pueden contener ficheros y otros directorios en su interior.

No hay árboles sin raíces y esto vale también para los sistemas de archivos de Linux. No importa cuanto estén lejos las ramas, todo esta pegado a la raíz que se suele representar con un solo slash (/).

Podríamos confundirnos al leer todas estas referencias a root - la cuenta de root, el directorio de login de la cuenta de root, el directorio de root (raíz) /. Vamos a ver: la login de root, que pertenece al administrador del sistema, es muy importante para que todo el sistema funcione como un único conjunto como la raíz del sistema (/).

¿Qué es FHS?

Existen varias distribuciones de Linux, y su sistema Red Hat Linux es compatible con ellas. Esto se hace posible gracias al **Filesystem Hierarchy Standard** (conocido también como FHS). Estas líneas guía tienen la tarea de recordarle dónde se guardan los ficheros y los programas de sistema de todos los sistemas Linux.

Para más información sobre FHS, vea el capítulo sobre la administración del sistema contenido en la Guía de Referencia de Red Hat Linux. Puede además visitar el sitio web FHS a la dirección: <http://www.pathname.com/fhs>.

Puesto que se haya conectado al sistema como usuario normal -- para no cometer errores peligrosos en el sistema -- podemos echar un vistazo alrededor.

El primer paso en esta vuelta es el directorio de root que le permite tener una visión general.

En el prompt de la shell teclee:

```
cd /
```

Verá un prompt parecido a esto:

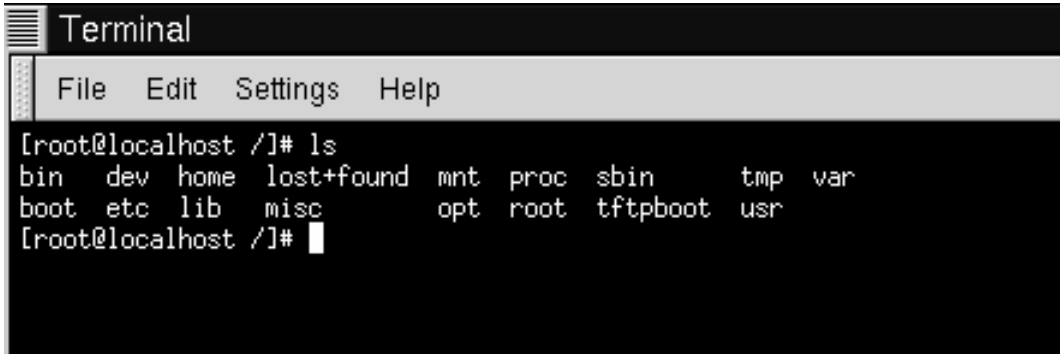
```
[newuser@localhost ~]$
```

Ahora veremos los directorios que parten de root tecleando:

```
ls
```

No se ve mucho ¿por qué? Esta solo es la punta del iceberg. Estos son los directorios principales en los cuales se reparten los demás directorios....

Gráfico 15–9 los directorios principales



```
Terminal
File Edit Settings Help
[root@localhost ~]# ls
bin  dev  home  lost+found  mnt  proc  sbin  tmp  var
boot  etc  lib  misc      opt  root  tftpboot  usr
[root@localhost ~]#
```

Estos son algunos de los directorios que tomaremos en consideración:

```
etc      lib      sbin
usr      var
```

Examinemos el directorio `/etc`.

```
[newuser@localhost ~]$ cd etc
[newuser@localhost /etc]$ ls
```

Aquí además de distintos ficheros y directorios, encontraremos los **ficheros de configuración**, que sirven para que los programas funcionen en su sistema, etc.

Entre los directorios presentes, encontrará `/etc/X11`, que contiene los directorios y los ficheros de configuración para el sistema X Window.

En el directorio `/etc/skel`, encontrará el fichero de los usuarios **skeleton**, usado en la creación de nuevos usuarios. Sirve para crear cuentas normales.

¿Qué quiere decir esto? Cuando ha entrado en el sistema como root, una de las primeras tareas ha sido la de crear una cuenta para usted mismo.

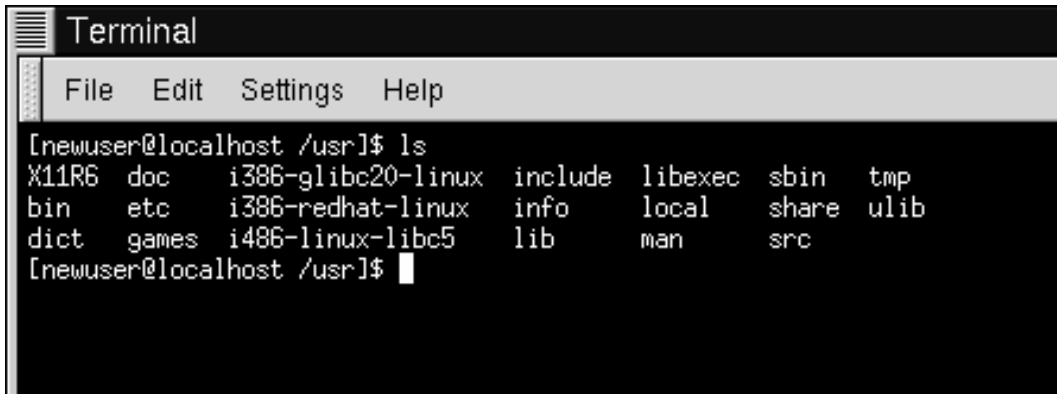
Cuando su cuenta ha sido creada, se han copiado unos ficheros de `/etc/skel` y se han introducido en la nueva cuenta. Estos ficheros le ayudarán a crear la configuración básica del usuario (skeleton... flesh...).

Veamos ahora el directorio `/usr`. Desde donde se encuentra, `/etc/skel`, puede teclear:

```
[newuser@localhost /skel]$ cd /usr
[newuser@localhost /usr]$ ls
```

El directorio `/usr`, contiene algunos de los fichero más importantes para su sistema (vea Gráfico 15–10, *El comando `ls` en `/usr`*).

Gráfico 15–10 El comando `ls` en `/usr`



```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost /usr]$ ls
X11R6  doc      i386-glibc20-linux  include  libexec  sbin  tmp
bin    etc      i386-redhat-linux   info     local    share ulib
dict   games   i486-linux-libc5    lib      man      src
[newuser@localhost /usr]$
```

Dentro de `/usr/man` encontrará las páginas man; más documentación podrá encontrarla en el directorio `/usr/doc` y en `/usr/info`.

dentro de `/usr/X11R6`, encontrará los ficheros relativos al sistema X Window, incluidos los ficheros de configuración y de documentación.

Podríamos pensar en algo más culto oyendo la palabra "librerías", de hecho dentro de `/usr/lib` encontrará unos ficheros que componen las **librerías** del sistema. En este contexto, las librerías son ficheros que contienen instrucciones comunes que pueden ser compartidas por muchos programas.

RHL; utiliza RPM (la tecnología *RPM Package Manager*) para la instalación y la actualización. Utilizando RPM, es posible trabajar tanto en la shell, como con Gnome-RPM, y los dos son métodos prácticos para gestionar el software.

(Para más información sobre la utilización de Gnome-RPM, vea Capítulo 12, *Usar Gnome-RPM y RPM*, o lea el capítulo relativo en la Guía de Referencia de Red Hat Linux).

Por supuesto, cuando tenga mayor confianza con su sistema, podrá instalar programas también en el formato RPM. Para evitar cualquier conflicto con otros paquetes le aconsejamos instalar el software en formato RPM en el directorio `/usr/local`.

15.5 "Limpiar" la ventana

Después de cada comando `ls` en una ventana Xterm, están disponibles un montón de informaciones que rellenarán la pantalla. Podría cerrar su ventana y abrir otra, pero no es esta la forma mejor de hacerlo.

Teclee:

```
clear
```

en el prompt de la shell. El comando `clear` no tiene ningún mensaje: limpie la pantalla del terminal.

Alguna vez, podría abrir de forma accidental un programa, un fichero de datos o algún otro fichero no de texto en una ventana terminal. Cuando cerrara el fichero podría pasar que lo que teclea no corresponda a la salida en la pantalla.

En estos casos, hay que insertar:

```
reset
```

para que la ventana vuelva a su configuración básica.

Resumen

Para limpiar la consola de una ventana Xterm, teclee el comando `clear`; para volver a la configuración inicial de una ventana Xterm, teclee `reset`.

15.6 Utilice `cat`

Hay varias utilidades que pueden ayudarle para ordenar las listas, unir las y a la vez mostrarle una pequeña parte de las potencialidades escondidas de su sistema Red Hat Linux.

La utilidad `cat`, abreviatura de "encadenadas", sirve para unir las cadenas.

Pero `cat` puede dar una demostración de dos conceptos importantes: **entrada estándar** y **salida estándar**.

La entrada estándar y la salida estándar redireccionan el input y el output (a menudo abreviados con **I/O**). Si un programa lee de la entrada estándar, leerá por defecto las entradas del teclado. Si un programa escribe en la salida estándar, escribirá por defecto los datos en la pantalla.

Lance `cat` para ver cómo funciona. En el prompt de la shell, teclee:

```
cat
```

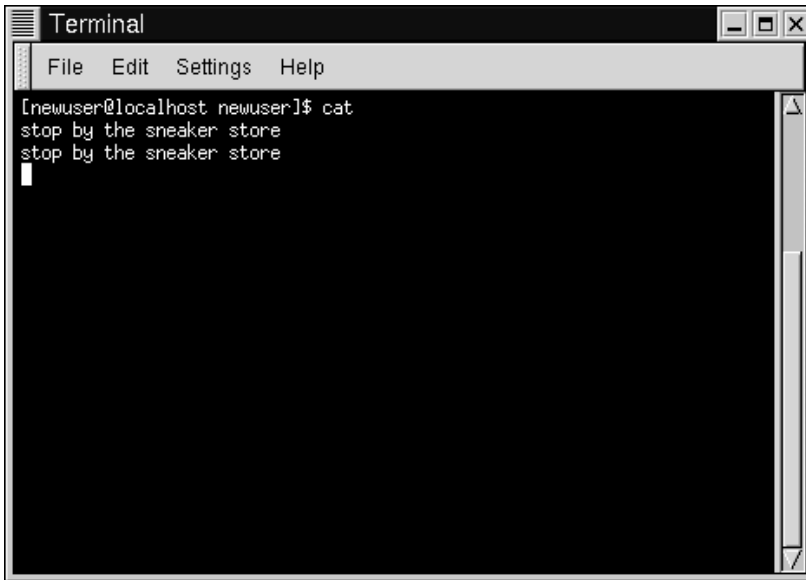
El cursor se desplazará en una línea vacía. Ahora en esta línea teclee:

```
stop by sneaker store
```

y pulse la tecla [Enter]. Después aparecerá en su pantalla:

```
[newuser@localhost newuser]$ cat
stop by sneaker store
stop by sneaker store
```


Gráfico 15–11 Demostración del uso de `cat` con las entrada y las salidas estándar.

A screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Settings", and "Help". The terminal prompt is "[newuser@localhost newuser]\$". The user has entered the command "cat", and the terminal has outputted two lines of text: "stop by the sneaker store" and "stop by the sneaker store". The cursor is on the line following the second output line.

```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ cat
stop by the sneaker store
stop by the sneaker store
```

Para salir de `cat` mueva el cursor en la línea vacía pulsando la tecla [Enter] y luego apretando la tecla [Ctrl] y a la vez [D].

Por cierto no se trata de un ejemplo brillante, sin embargo por medio de `cat` hemos tenido la posibilidad de mostrarle los conceptos de entradas y salidas estándar. Su entrada ha sido leída por el teclado y esta ha sido redireccionada hacia el monitor (salida estándar).

Resumen

La entrada estándar es el texto que se inserta por el teclado. La salida estándar es el lugar donde se visualizan las informaciones, como su terminal (como se muestra en Gráfico 15–11, *Demostración del uso de `cat` con las entrada y las salidas estándar.*).

15.7 Redireccionar la salida y la entrada de los datos

Ahora que tenemos claro que se entiende por salida y entrada estándar, es la hora de profundizar en algunos conceptos.

redireccionar significa cambiar todo aquello que la shell considera como salida estándar y entrada estándar.

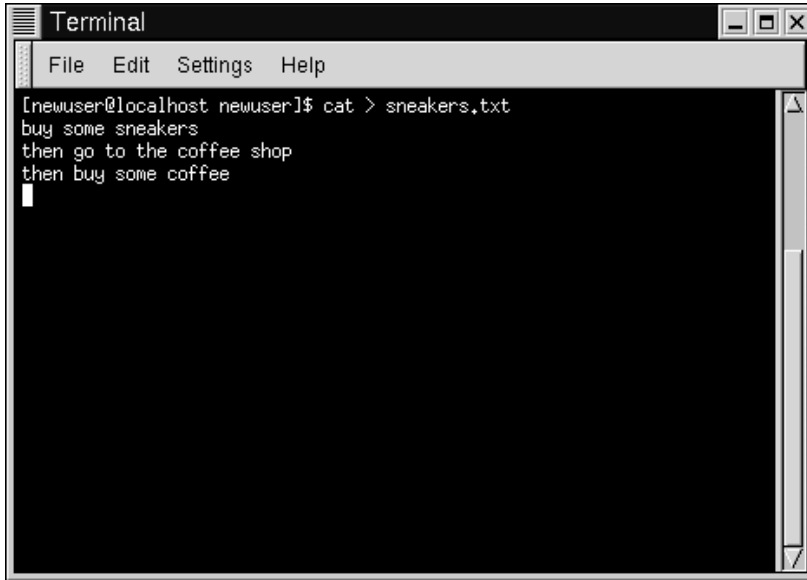
Hemos utilizado `cat` para proporcionarle un ejemplo de salida y entrada estándar. Ahora utilizamos `cat` para mostrarle cómo es posible redireccionar la salida estándar.

Para redireccionar la salida estándar, usaremos el símbolo `>`. Poniendo `>` después del comando `cat` (o después de cada programa que escriba en la salida estándar) se direcciona la salida en el fichero indicado después este símbolo.

Intentémoslo. En una ventana Xterm, teclee:

```
[newuser@localhost newuser]$ cat > sneakers.txt  
buy some sneakers  
then go to the coffee shop  
then buy some coffee
```

Gráfico 15–12 Redireccionar la salida estándar en un fichero



Ahora pulse la tecla [Enter] para ir a una línea vacía y utilice la tecla [Ctrl]-[D] para salir de `cat`.

¿Ha notado la diferencia (vea Gráfico 15–12, *Redireccionar la salida estándar en un fichero*)? No ha sido visualizado nada porque la salida estándar de `cat` ha sido redireccionado en el fichero llamado `sneakers.txt`.

Encontrará el fichero en su directorio de login (le aconsejamos usar `ls` si quiere visualizarlo).

Puede utilizar `cat` para leer el fichero tecleando:

```
cat sneakers.txt
```

en el prompt.



Tenga cuidado cuando redirecciona la salida estándar en un fichero, porque ¡podría sobrescribir un fichero existente! Compruebe que el nombre del fichero que está creando no sea igual a uno que ya existe, si no quiere sobrescribirlo.

Redireccionemos la salida hacia otro fichero y llamémoslo `home.txt`.

```
[newuser@localhost newuser]$ cat > home.txt  
bring the coffee home  
take off shoes  
put on sneakers  
make some coffee  
relax!
```

Ahora en una línea vacía, utilice las teclas [Ctrl]-[D] para salir de `cat`.

Podemos visualizar otra vez el fichero tecleando:

```
cat home.txt
```

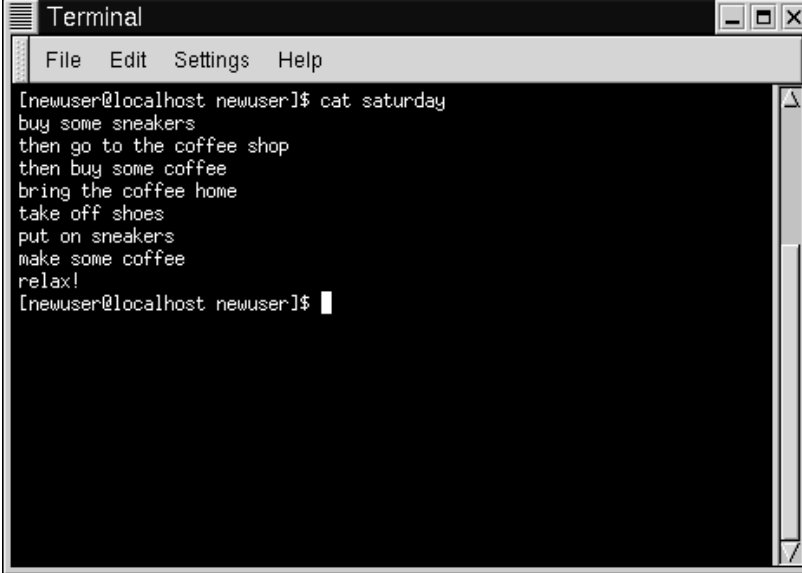
en el prompt.

Utilice `cat` para unir `home.txt` con `sneakers.txt` y redireccionemos la salida de los dos ficheros en otro fichero nuevo que llamaremos `saturday` (encontrará un ejemplo de ello en Gráfico 15–13, *Unir los ficheros y redireccionar la salida*).

```
[newuser@localhost newuser]$ cat sneakers.txt home.txt > saturday
```

¡Hecho!

Gráfico 15–13 Unir los ficheros y redireccionar la salida

A screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Settings", and "Help". The terminal content shows a shell prompt "[newuser@localhost newuser]\$" followed by the command "cat saturday". The output of the command is a list of instructions: "buy some sneakers", "then go to the coffee shop", "then buy some coffee", "bring the coffee home", "take off shoes", "put on sneakers", "make some coffee", and "relax!". The prompt returns to "[newuser@localhost newuser]\$" with a cursor.

Para ver el resultado, teclee:

```
[newuser@localhost newuser]$ cat saturday
```

debería ver algo parecido a lo que sigue:

```
[newuser @localhost newuser]$ cat saturday
buy some sneakers
then go to the coffee shop
then buy some coffee
bring the coffee home
take off shoes
put on sneakers
make some coffee
relax!
[newuser @localhost newuser]$
```

Habrás notado que `cat` ha añadido `home.txt` donde termina `sneakers.txt`.

Unir ficheros con `cat`

Crear y unir ficheros con `cat` puede ser una buena solución alternativa para un editor de textos como Pico.

Resumen

Usando el símbolo `>` puede enviar la salida de un fichero a un terminal. La utilidad `cat` puede ser utilizada para redireccionar la salida o para unirlo a otro fichero.

15.8 Adjuntar la salida estándar

Hay la posibilidad de redireccionar la salida añadiendo informaciones al final de un fichero existente. De forma muy parecida a la utilización del símbolo `>>`, puede utilizar la shell para añadir las informaciones al final de un fichero.

Cuando utiliza `>`, está *añadiendo* informaciones.

Le presentamos un ejemplo práctico para aclarar este concepto. En este ejemplo unamos dos ficheros creados anteriormente -- `sneakers.txt` y `home.txt` -- utilizando el símbolo para adjuntar la salida. Queremos añadir las informaciones presentes en `home.txt` uniéndolas a las informaciones ya presentes en `sneakers.txt`. Es suficiente teclear:

```
cat home.txt >> sneakers.txt
```

Para visualizar el contenido del fichero, ejecute el comando:

```
cat sneakers.txt
```

De esta forma hemos añadido la salida del fichero `home.txt`.

Tecleando este comando hemos dicho al sistema "añada la salida del fichero `home.txt` al fichero `sneakers.txt`."

Añadiendo la salida directamente, hemos ahorrado uno o dos pasos (y un poco de espacio en el disco) utilizando unos ficheros que ya existían en memoria, en vez de crear uno nuevo.

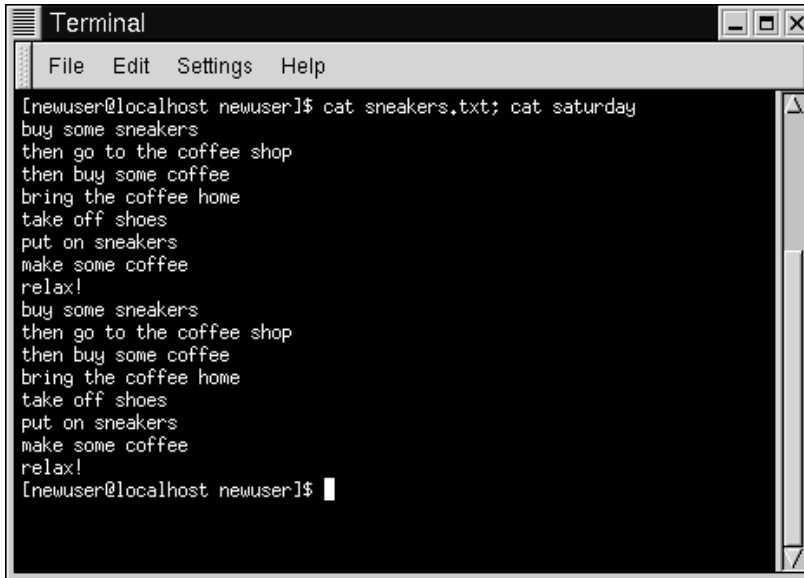
Si controla los ficheros `sneakers.txt` y `saturday`, notará que son iguales. Para efectuar esta comparación teclee:

```
cat sneakers.txt; cat saturday
```

Los contenidos de los dos ficheros se visualizan - antes `sneakers.txt`, y luego `saturday` (como se muestra en Gráfico 15-14, *Comandos de comparación de ficheros y cadenas*).



Recuerde que cuando quiere añadir la salida a un fichero, tiene que teclear los símbolos `>>`. En caso contrario ¡vuelva a crear el fichero original con lo que quería añadir!

Gráfico 15–14 Comandos de comparación de ficheros y cadenasA terminal window titled "Terminal" with a menu bar containing "File", "Edit", "Settings", and "Help". The prompt is "[newuser@localhost newuser]\$". The command entered is "cat sneakers.txt; cat saturday". The output consists of two identical blocks of text, one from "sneakers.txt" and one from "saturday". Each block contains the following lines: "buy some sneakers", "then go to the coffee shop", "then buy some coffee", "bring the coffee home", "take off shoes", "put on sneakers", "make some coffee", and "relax!". The prompt "[newuser@localhost newuser]\$ " is visible at the bottom of the terminal.

```
[newuser@localhost newuser]$ cat sneakers.txt; cat saturday
buy some sneakers
then go to the coffee shop
then buy some coffee
bring the coffee home
take off shoes
put on sneakers
make some coffee
relax!
buy some sneakers
then go to the coffee shop
then buy some coffee
bring the coffee home
take off shoes
put on sneakers
make some coffee
relax!
[newuser@localhost newuser]$
```

(Si está interesado en conocer el uso del punto y coma en el último comando, le aconsejamos que lea el capítulo siguiente.)

Resumen

Para añadir la salida a un fichero, utilice los símbolos de mayor (>>). Por ejemplo: `cat addthisfile >> tothisfile`.

15.9 Redireccionar la entrada estándar

No sólo puede redireccionar la salida estándar, sino también la entrada estándar.

Vamos a ver como funciona:

Cuando utiliza el símbolo `<` para redireccionar la entrada estándar, está diciendo a la shell que un fichero debe ser utilizado como entrada para un comando.

Podemos utilizar un fichero anteriormente creado para explicar este concepto.

```
cat < sneakers.txt
```

Utilizando el símbolo menos (`<`) para separar el comando `cat` de un fichero, la salida de `sneakers.txt` es leída por `cat`.

15.10 Pipes

¡No se preocupe! no vamos a hablarle de tuberías. En el mundo Linux, una **pipe** relaciona la salida estándar de un comando con la entrada estándar de otro comando.

Volvemos un poco atrás, al comando `ls`. Hay varias opciones disponibles con el comando `ls`, pero ¿qué pasa con la visualización del contenido de un directorio si es demasiado rápida para verla?

Vamos a ver el contenido del directorio `/etc`.

```
ls -al /etc
```

¿Cómo podemos visualizar tranquilamente la salida antes que desaparezca de la pantalla?

Es posible enviar la salida a la utilidad `less`. Conocido como **paginador**, `less`, (como `more`) le permite ver las informaciones en una página (o en una pantalla) a la vez.

Para enviar la salida estándar de un comando (o programa) a la entrada estándar de otro, se utiliza el carácter `|` (como se muestra en la figura Gráfico 15–15, *Redireccionar la salida de `ls` hacia `less`*).

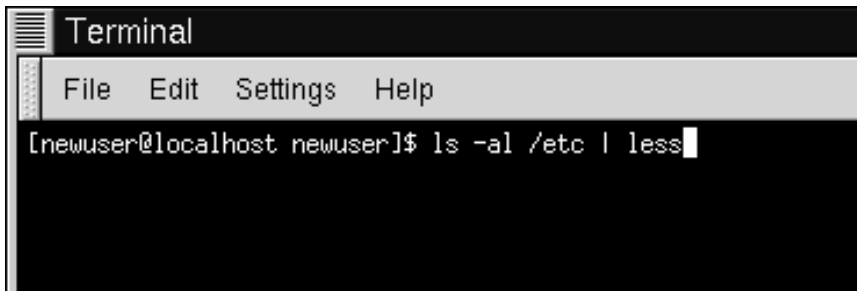
```
ls -al /etc | less
```

En esta manera verá el contenido del directorio partido en dos pantallas. Para acceder a la pantalla siguiente, pulse [Space]; para volver a la pantalla anterior, pulse [B]; para salir, pulse la tecla [Q].

Como leer los mensajes de arranque (startup)

¿Quiere leer los mensajes de arranque más cuidadosamente? En el prompt de la shell, teclee `dmesg | less`. Será capaz de leer todo el fichero una pantalla cada vez. Para seguir adelante, pulse [Space]; para salir, pulse [Q].

Gráfico 15–15 Redireccionar la salida de `ls` hacia `less`



De verdad hemos utilizado los comandos de redireccionamiento, antes de explicar que cosa son.

En las páginas anteriores, hablando de las páginas man, hemos utilizado el comando pipe para imprimir en papel las páginas del comando `ls`:

```
man ls | col -b | lpr
```

Así está redireccionando la salida de `man ls` a un filtro llamado `col` con una opción `-b` para formatear el texto para la impresora, luego hemos redireccionado la salida a la impresora con el comando `lpr`.

Resumen

El comando pipe permite redireccionar la salida de un comando hacia la entrada de otro comando. Por ejemplo: `ls -al /etc | more` envía la salida del comando `ls` al comando `more` para permitir su lectura.

15.11 Insertar más comandos a la vez

Linux le permite insertar más comandos en la misma línea. El único vínculo es el de separar los comandos por medio de un punto y coma (puede encontrar un ejemplo en la figura Gráfico 15–14, *Comandos de comparación de ficheros y cadenas*).

¿Quiere controlar por cuánto tiempo ha estado conectado a la red con Netscape? Es suficiente con unir el comando `date` con el comando `Netscape`.

```
date; netscape; date
```

Recuerde que estos comandos distinguen mayúsculas de minúsculas, por ello el comando para lanzar Netscape tiene que ser escrito en minúsculas.

En la ventana Xterm teclee el comando siguiente:

```
[newuser@localhost newuser]$ date; netscape; date  
Mon Feb 7 13:26:27 EST 2000
```

Verá la fecha siguiente cuando salga de Netscape. En su pantalla aparecerá lo que se muestra a continuación:

```
[newuser@localhost newuser]$ date; netscape; date  
Mon Feb 7 13:26:27 EST 2000  
Mon Feb 7 14:28:32 EST 2000  
[newuser@localhost newuser]$
```

Al cierre de Netscape reaparecerá el prompt. La diferencia entre los dos resultados del comando `date` muestra por cuanto tiempo se ha utilizado la aplicación Netscape.

15.12 Propiedades y permisos

Al principio de este capítulo se ha presentado este ejemplo para la ejecución del comando `cd`:

```
[newuser@localhost newuser]$ cd /root
bash: /root: Permission denied
[newuser@localhost newuser]$
```

Esto es un ejemplo de las características de seguridad de Linux. Linux, como UNIX, es un sistema multiusuario y los permisos para tener acceso a los ficheros presentan una solución para proteger la seguridad del sistema de cualquier daño.

Una manera de tener acceso es por medio del comando `su` de root, porque quien conoce la clave de root tiene el acceso completo al sistema.

```
[newuser@localhost newuser]$ su
Password: your root password
[root@localhost newuser]# cd /root
[root@localhost /root]#
```

Entrar en el sistema como superusuario no es siempre la cosa mejor -- por que es bastante sencillo hacer errores en importantes ficheros de configuración.

Todos los ficheros y los directorios pertenecen a la persona que los ha creado. Hemos creado el fichero `sneakers.txt` en nuestro directorio de login, por ello `sneakers.txt` nos "pertenece".

Esto quiere decir que podemos especificar quien puede leer o escribir un fichero. Además en el caso de que un fichero sea ejecutable es posible especificar quien tiene el derecho a ejecutarlo.

Leer, escribir y ejecutar son tres parámetros muy importantes en permisos.

Cada usuario del sistema está incluido en un **grupo**, podemos también especificar que grupos de usuarios tienen acceso a nuestros ficheros.

Tomamos en consideración el fichero `sneakers.txt` con el comando `ls` utilizando la opción `-l` (long) (vea Gráfico 15-16, *Permisos para sneakers.txt*).

```
[newuser@localhost newuser]$ ls -l sneakers.txt
```

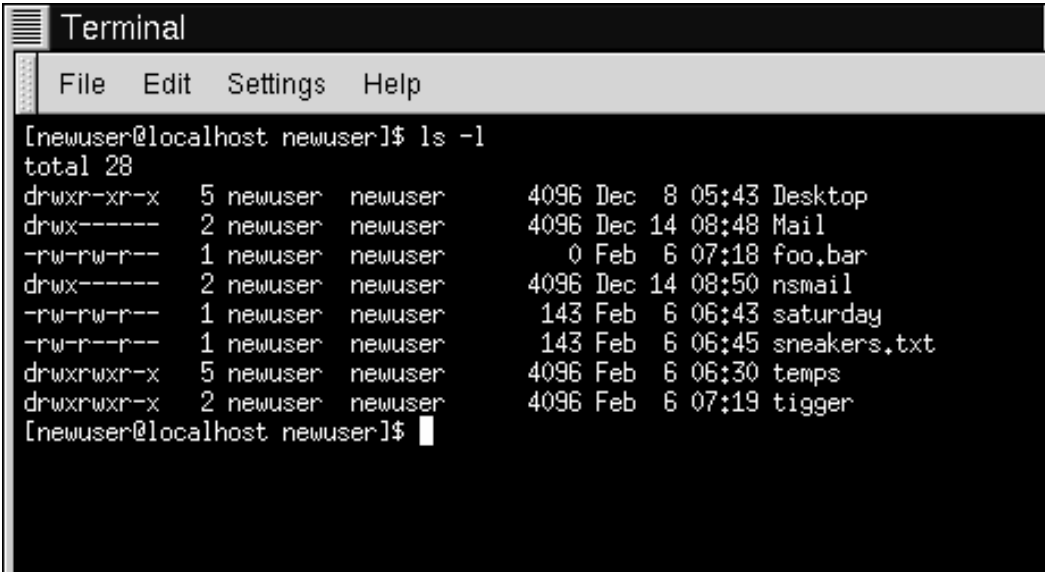
```
-rw-rw-r-- 1 newuser newuser 150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
```

Con esta opción se visualizarán algunos detalles añadidos. Podemos ver quien puede leer (r) y escribir (w) el fichero, el propietario (newuser) y a qué grupo de usuarios pertenece (newuser).

su grupo por defecto

Recuerde que, por defecto, el grupo corresponde al nombre del usuario.

Gráfico 15–16 Permisos para `sneakers.txt`



```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ ls -l
total 28
drwxr-xr-x  5 newuser newuser 4096 Dec  8 05:43 Desktop
drwx-----  2 newuser newuser 4096 Dec 14 08:48 Mail
-rw-rw-r--  1 newuser newuser   0 Feb  6 07:18 foo,bar
drwx-----  2 newuser newuser 4096 Dec 14 08:50 nsmail
-rw-rw-r--  1 newuser newuser  143 Feb  6 06:43 saturday
-rw-r--r--  1 newuser newuser  143 Feb  6 06:45 sneakers.txt
drwxrwxr-x  5 newuser newuser 4096 Feb  6 06:30 temps
drwxrwxr-x  2 newuser newuser 4096 Feb  6 07:19 tigger
[newuser@localhost newuser]$
```

Entre el nombre del grupo y el nombre del fichero hay informaciones relativas al tamaño del fichero, a la fecha y a la hora de creación.

¿Qué sentido tienen las letras y los guiones que se encuentran en la parte izquierda? Es más sencillo explicar el sentido utilizando un ejemplo:

```
-rw-rw-r--
```

Hay 10 columnas. La primera columna representa el tipo de fichero. Las restantes 9 son repartidas en grupos de 3 con 3 distintas clases de permisos.

Estos tres grupos se refieren respectivamente al propietario del fichero, al grupo y "al resto del mundo", o sea todos los demás usuarios y grupos además del propietario (newuser) y del grupo (newuser).

En detalle:

```

-   (rw-)  (rw-)  (r--)   1 newuser newuser
|       |       |       |
type  owner  group  others

```

El primer elemento, que especifica el tipo de fichero, puede tener uno entre los siguientes valores:

- `d` -- el fichero es un directorio
- `-` -- un fichero regular (excepto directorios y enlaces)
- `l` -- un enlace simbólico a un fichero

Después del primer carácter, en los tres grupos que siguen es posible especificar uno entre los siguientes valores:

- `r` -- indica que el fichero es accesible para la lectura
- `w` -- indica que el fichero es accesible para escribir
- `x` -- indica que el fichero es un ejecutable (si es un programa)

Cuando aparece un guión en uno de estos campos, quiere decir que un permiso entre los que vimos no ha sido concedido.

Mire otra vez la primera columna del fichero `sneakers.txt` y lea sus permisos. (vea Gráfico 15–17, *Un vistazo a los permisos*)

```

[newuser@localhost newuser]$ ls -l sneakers.txt
-rw-rw-r-- 1 newuser newuser 150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$

```

Gráfico 15–17 Un vistazo a los permisos

```
-rw-rw-r-- 1 newuser newuser
[newuser@localhost newuser]$
```

El propietario del fichero, `newuser`, tiene los permisos para escribir y leer el fichero; el fichero no es un programa, entonces `newuser` no tiene el permiso de ejecutarlo. El grupo, `newuser`, tiene los permisos para escribir y leer `sneakers.txt`. Para la notación relativa al permiso de ejecución, no hay aquí el permiso de ejecución para el grupo `newuser`.

Los últimos tres caracteres se refieren a los usuarios que no son `newuser` y tampoco pertenecen al grupo `newuser`. Esos usuarios pueden leer el fichero, pero no pueden escribirlo o ejecutarlo.

Podemos utilizar el comando `chmod` para cambiar los permisos de los ficheros.

En el fichero `sneakers.txt` podemos cambiar los permisos por medio del comando `chmod`.

En el fichero original están presentes los siguientes permisos:

```
-rw-rw-r-- 1 newuser newuser 150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
```

Puesto que usted es el propietario del fichero -- o ha entrado en el sistema como superusuario -- podemos cambiar los permisos utilizando todas las combinaciones.

Por el momento, el propietario (usted) y los usuarios del grupo (`newuser`) pueden leer y escribir el fichero

Quien esté fuera de nuestro grupo, sólo puede leer el fichero (`r--`).



Recuerde que los permisos de los ficheros son muy importantes para la seguridad. Cada vez permite a todo el mundo leer, escribir o ejecutar un fichero, puede ser que arriesga la seguridad del sistema. Como regla general, le aconsejamos evitar lo más posible los permisos de leer y escribir a los demás usuarios.

En nuestro ejemplo, suponga que quiere conceder a un grupo el permiso de escritura en un fichero, de forma que puedan leerlo, escribir en ello y grabarlo. Esto quiere decir que tendrá que cambiar los permisos en sección "otros".

Puesto que somos los propietarios del fichero, no tenemos que utilizar el comando `su` para cambiar los permisos. Es bastante teclear:

```
ls -l sneakers.txt
```

visualiza las informaciones sobre el fichero:

```
-rw-rw-r--  1 newuser newuser  150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
```

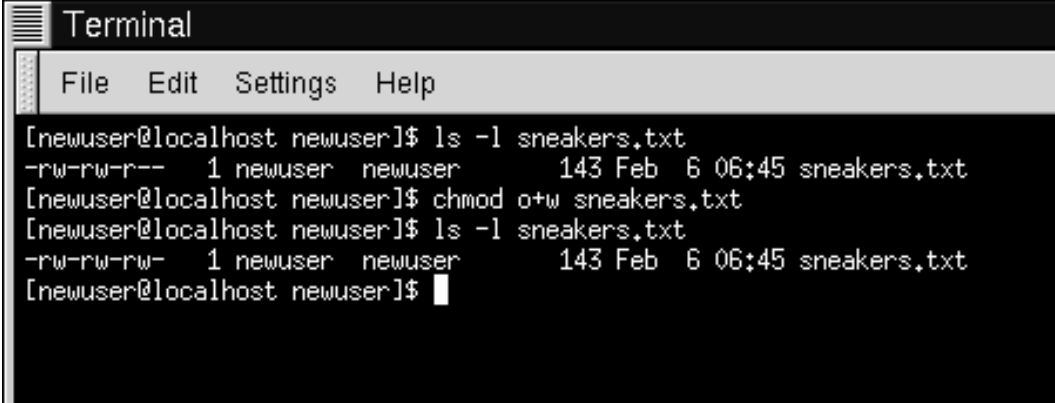
Ahora inserte:

```
chmod o+w sneakers.txt
```

Para controlar los resultados, podemos nuevamente listar los detalles relativos a los ficheros:

```
-rw-rw-rw-  1 newuser newuser  150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
```

Ahora, cualquiera puede leer o escribir el fichero (vea Gráfico 15–18, *Cambiar los permisos para sneakers.txt*).

Gráfico 15–18 Cambiar los permisos para `sneakers.txt`

```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ ls -l sneakers.txt
-rw-rw-r-- 1 newuser newuser 143 Feb 6 06:45 sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$ chmod o+w sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$ ls -l sneakers.txt
-rw-rw-rw- 1 newuser newuser 143 Feb 6 06:45 sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$
```

Cuando ha tecleado `o+w`, ha elegido "añadir" los permisos de escritura para el fichero `sneakers.txt`.

Si quiere eliminar todos los derechos de acceso para el fichero `sneakers.txt` puede utilizar el comando `chmod` para eliminar los permisos de escribir y leer en esta manera:

```
chmod go-rw sneakers.txt
```

esto será el resultado:

```
-rw----- 1 newuser newuser 150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
```

La opción `go-rw`, significa que "para el grupo y el resto del mundo, quiere quitar los permisos de lectura y escritura del fichero `sneakers.txt`."

Estos pasos le parecerán escritos en estilo estenográfico si quiere cambiar los permisos utilizando `chmod`, de hecho lo que tiene que saber son unos cuantos símbolos y letras que funcionan con el comando `chmod`.

Aquí tiene una lista de las opciones:

15.12 Identities

u -- es el usuario propietario del fichero
g -- es el grupo al que el usuario pertenece
o -- el resto del mundo (ni el propietario, ni su grupo)
a -- todo el mundo (u, g, y o)

15.12 Permisos

r -- acceso de sola lectura
w -- acceso de sola escritura
x -- acceso de ejecución

15.12 Acciones

+ -- añadir los permisos
- -- quitar los permisos
= -- quitar los permisos

¿Lo intentamos? Quite los permisos de `sneakers.txt` -- para todos los usuarios.

```
chmod a-rw sneakers.txt
```

Ahora compruebe si es posible leer el fichero:

```
[newuser@localhost newuser]$ cat sneakers.txt  
cat: sneakers.txt: Permission denied  
[newuser@localhost newuser]$
```

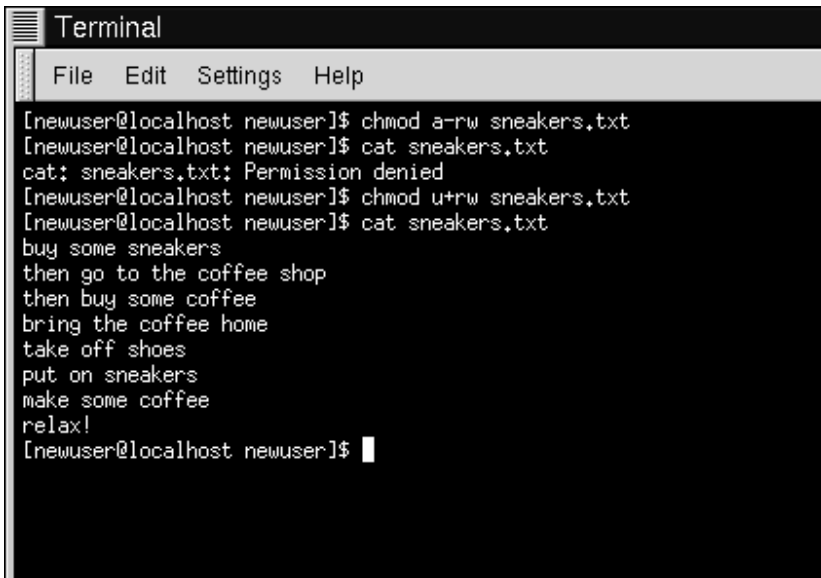
Funciona; no tenemos acceso al fichero. Puesto que el fichero nos pertenece, podemos cambiar los permisos según nuestros deseos. (Vea Gráfico 15–19, *Quitar y volver a añadir los permisos*)

```
[newuser@localhost newuser]$ chmod u+rw sneakers.txt
```

```
[newuser@localhost newuser]$ cat sneakers.txt  
buy some sneakers  
then go to the coffee shop  
then buy some coffee
```

```
bring the coffee home
take off shoes
put on sneakers
make some coffee
relax!
[newuser@localhost newuser]$
```

Gráfico 15–19 Quitar y volver a añadir los permisos



```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ chmod a-rw sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$ cat sneakers.txt
cat: sneakers.txt: Permission denied
[newuser@localhost newuser]$ chmod u+rw sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$ cat sneakers.txt
buy some sneakers
then go to the coffee shop
then buy some coffee
bring the coffee home
take off shoes
put on sneakers
make some coffee
relax!
[newuser@localhost newuser]$
```

Aquí tiene unos ejemplos de parámetros que pueden utilizarse con `chmod`:

- `g+w` -- Añadir el acceso de escritura para un grupo
- `o-rwx` -- quitar los permisos para los demás
- `u+x` -- permitir al propietario del fichero su ejecución
- `a+rw` -- permitir a cualquiera leer y escribir en el fichero
- `ug+r` -- permitir al propietario o al grupo leer el fichero file
- `g=rx` -- conceder al grupo la lectura y la ejecución (sin escribir)

Añadiendo la opción `-R`, podemos cambiar los permisos para el árbol entero del directorio donde nos encontramos.

De todas formas hay una limitación, puesto que no podemos ejecutar un directorio como si fuera una aplicación. Cuando añade o quita los permisos de ejecución para un directorio, de verdad estamos concediendo (o quitando) los permisos de búsqueda en el interior de este directorio.

Para permitir a cualquiera tener el acceso de lectura y escritura al fichero `tigger` en su directorio de login, puede teclear:

```
chmod -R a+rw tigger
```

Si no concede a otros el poder tener los permisos de ejecución para `tigger`, no sirve de mucho limitar el acceso en lectura y escritura, porque nadie puede entrar en el directorio - a menos que no conozca el exacto nombre del fichero.

Por ejemplo, teclee:

```
chmod a-x tigger
```

para quitar todos los derechos de ejecución a todos los usuarios.

Aquí tiene lo que pasa cuando intenta acceder al directorio `tigger`:

```
[newuser@localhost newuser]$ cd tigger
bash: tigger: Permission denied
[newuser@localhost newuser]$
```

Configurar nuestros derechos de acceso y los de los grupos.

```
chmod ug+x tigger
```

Ahora, si controla su trabajo con el comando `ls -dl` verá que los demás no tienen acceso a `tigger`.

15.13 Jugar con los números en `chmod`

¿Se acuerda de cuando hablábamos del modo abreviado para utilizar el comando `chmod`? Aquí tiene otro camino para cambiar los permisos; en principio podrá parecerle algo más compleja - especialmente si la matemática no es su punto fuerte.

Volvamos a los permisos originales de `sneakers.txt`.

```
-rw-rw-r-- 1 newuser newuser 150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
```

Cada permiso puede ser representado por un valor numérico:

- `r` = 4
- `w` = 2
- `x` = 1
- `-` = 0

Si se suman estos valores, el resultado es utilizado para especificar los permisos.

Para el fichero `sneakers.txt`, aquí tiene un ejemplo de los permisos codificados en números:

```
- (rw-) (rw-) (r--)  
  |     |     |  
  4+2+0 4+2+0 4+0+0
```

El total para los usuarios es seis, el total para los grupos es seis y el total para para los demás es cuatro. Entonces conseguirá `664`.

Si quiere cambiar el fichero `sneakers.txt` también si los usuarios que pertenecen a nuestro mismo grupo no tienen el acceso para escribir, pero pueden leerlo (como se muestra en Gráfico 15–20, *Quitar los permisos de escritura del grupo*), tiene que prohibir el acceso quitando un dos al conjunto de números.

Los valores numéricos se volverán así seis, cuatro y cuatro -- o `644`.

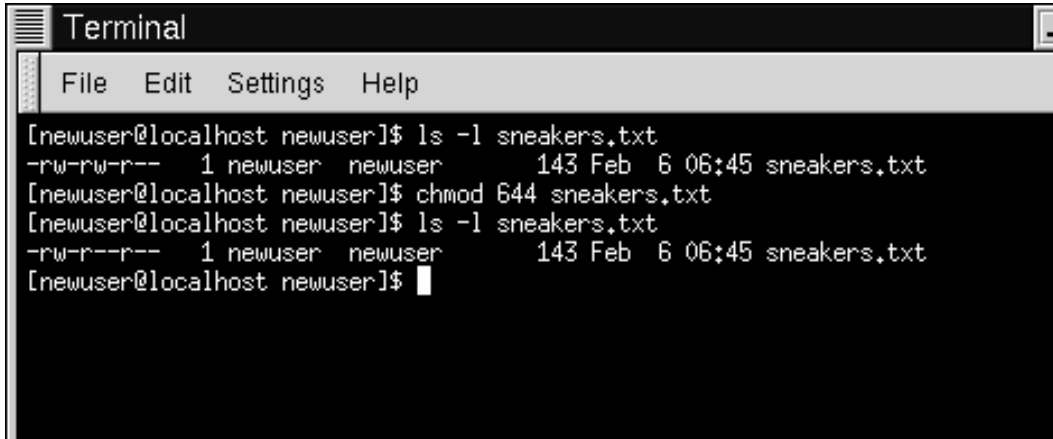
Entonces podemos teclear:

```
chmod 644 sneakers.txt
```

Para controlar los cambios, teclee el comando `ls -l sneakers.txt`:

```
-rw-r--r--  1 newuser newuser  150 Mar 19 08:08 sneakers.txt
```

Gráfico 15–20 Quitar los permisos de escritura del grupo



```
Terminal
File Edit Settings Help
[newuser@localhost newuser]$ ls -l sneakers.txt
-rw-rw-r--  1 newuser newuser  143 Feb  6 06:45 sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$ chmod 644 sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$ ls -l sneakers.txt
-rw-r--r--  1 newuser newuser  143 Feb  6 06:45 sneakers.txt
[newuser@localhost newuser]$
```

Ningún usuario, además del propietario, puede escribir el fichero `sneakers.txt`. Para reestablecer los derechos de escritura del grupo en el fichero, puede añadir el valor `w` (2) al segundo grupo de permisos.

```
chmod 664 sneakers.txt
```

WARNING

Poner los permisos a 666 o 777 dará la posibilidad a todos de leer o escribir un fichero o un directorio. Esta configuración pueden interferir con los ficheros "sensibles a las mayúsculas", por ello no es buena elección utilizarlos normalmente.

Aquí tiene una lista de algunos valores numéricos y los significados relativos:

- `-rw-----` (600) -- Sólo el usuario tiene el derecho de leer y escribir.
- `-rw-r--r--` (644) -- Sólo el usuario tiene los permisos de leer y escribir; el grupo y los demás sólo pueden leer.
- `-rwx-----` (700) -- Sólo el usuario tiene los derechos de leer, escribir y ejecutar el fichero.
- `-rwxr-xr-x` (755) -- El usuario tiene los derechos de leer, escribir y ejecutar; el grupo y los demás sólo pueden leer y ejecutar.
- `-rwx--x--x` (711) -- El usuario tiene los derechos de lectura, escritura y ejecución; el grupo y los demás sólo pueden ejecutar.
- `-rw-rw-rw-` (666) -- Cada uno puede leer y escribir en el fichero. ¡No es una buena elección!
- `-rwxrwxrwx` (777) -- Cada uno puede leer, escribir y ejecutar. ¡Otra mala elección!

Aquí tiene un conjunto de valores para los directorios:

- `drwx-----` (700) -- Sólo el usuario puede leer y escribir en este directorio.
- `drwxr-xr-x` (755) -- Cualquiera puede leer el directorio, pero su contenido sólo puede ser cambiado por el usuario.

Resumen

Puede cambiar los permisos con el comando `chmod` utilizando letras y números. Teclee `chmod "permisos" fichero` para cambiar los permisos de un fichero o de un directorio.

Ha dado el primer paso en el camino que le llevará a conocer a fondo su sistema Red Hat Linux -- de la navegación al cambio de los permisos. Ahora es el momento de profundizar en la gestión de las posibilidades que su sistema le ofrece.

16 Trabajar con archivos y directorios

Si se es nuevo con Linux -- hay mucha gente -- puede uno sentirse desorientado al intentar los primeros pasos.

Tranquilidad. Si se tiene experiencia con otros sistemas, aprender Linux es como aprender a conducir en otro país: Muchas de las ideas son las mismas, pero algunos detalles son distintos.

Visitaremos algunas de las "normas de tráfico" en este capítulo.

Pero hay una parte del nuevo sistema sin la cual no se puede vivir: la **shell**. Se han hecho numerosas referencias a la shell -- como "shell" o "bash."

Es hora de aprender algo más sobre esta herramienta indispensable. Pero primero, algo de información

16.1 La Shell

En los primeros días (en los 60), cuando Dennis Ritchie y Ken Thompson de AT&T diseñaban UNIX™, quisieron crear un medio para que las personas interactuaran con el sistema.

Los sistemas de entonces venían con **interpretes de comandos**, que aceptaban comandos de los usuarios y los interpretaban para que los utilizara la máquina.

Pero Ritchie y Thompson querían más, algo que ofreciera más que los interpretes de comandos.

Nació la **Bourne shell** (conocida simplemente como **sh**), creada por S.R. Bourne, que cumplía los objetivos de los creadores de UNIX.

Desde la creación de la Bourne shell, se han creado otras shells, como la **C shell (csh)** y la **Korn shell (ksh)**.

Cuando la Free Software Foundation buscaba una shell sin patentes, los desarrolladores empezaron a trabajar en el lenguaje de la Bourne shell y en características de otras shells del momento.

El resultado fue la **Bourne Again Shell -- o bash**.

Seguro que ya ha visto la palabra `bash` al teclear erróneamente en la shell (como `bash: somecommand: command not found`).

En Capítulo 15, *Usted se encuentra aquí*, al hablar de redirección y tunelado, se mostró la potencia `bash`.

Más sobre `bash`

Se puede aprender algo más sobre `bash` leyendo el manual de `bash`. En la shell, tecléese `man bash` (o salvar a un archivo como texto tecleando `man bash | col -b > bash.txt`, que se puede leer con un editor como `pico` o un paginador como `less`. Se puede también imprimir con `man bash | col -b | lpr`, pero: es un fichero grande. Si se quiere más información, O'Reilly & Associates publican *Aprender bash Shell*, por Cameron Newham y Bill Rosenblatt.

Aunque el sistema viene con muchas shells diferentes, `bash` es la shell por defecto de Red Hat Linux.

Se puede ver a `bash` como un asistente de de oficina que mantiene notas sobre como completar comandos de forma rápida. Este asistente también mantiene "pistas" sobre como se ha particularizado la forma de trabajar.

Estas pistas que mantiene `bash` son llamadas **variables de entorno**.

La shell usa un "entorno" igual que se usa un entorno, como la cocina. Se trabaja en la cocina, se ordenan ollas, sartenes, y especias. Se sabe donde están los platos y como funcionan las cosas.

Lo mismo puede decirse de `bash` y su entorno. Hay un orden básico en `bash` como habría en cualquier cocina. Por ejemplo, al igual que se ven las ollas en una cocina se espera ver ciertos comandos en `bash`.

Es es la idea de las variables de entorno.

Mientras el asistente tenga las pistas adecuadas, completar los comandos rápidamente.

Veamos las variables de entorno. Teclear en la shell:

```
env
```

bash usa unos cuantos "atajos", ¿no?

Cada uno de ellos ayuda a bash a particularizar el entorno.

Entre las variables de entorno más importantes está **PATH** -- que define lo que es conocido como el **path por defecto**.

La variable **PATH** para la cuenta `newuser` sería más o menos así:

```
PATH=/usr/local/bin:/usr/X11R6/bin:/usr/bin:/bin:/usr/X11R6/bin:/home/newuser/bin
```

Parece enorme, pero **PATH** es una señal de tráfico, que apunta a la localización de los programas.

Un estándar para la variable PATH

Recuérdese la referencia anterior al "Filesystem Hierarchy Standard" (Vease Sección 15.4, *El sistema de archivos*). **PATH** está configurado de acuerdo al estándar, y los programas están instalados siguiendo FHS también. El resultado es que that the **PATH** permite a bash encontrar casi cualquier programa, si se ha instalado siguiendo el FHS.

16.2 Localizando archivos y directorios

Habrá momentos en que conozcamos la existencia de un archivo pero no sepamos donde está. Buscar un archivo o directorio es más fácil con el comando `locate`.

Con `locate`, se verá todo archivos o directorio que encaje en el criterio de búsqueda. Si se quiere buscar todos los archivos relacionados con `finger`.

```
locate finger
```

`locate` utiliza una base de datos para buscar archivos y directorios que encajen con el texto `finger`.

Más sobre `locate`

Para aprender más sobre `locate`, vease la página de manual de `locate` (tecléese `man locate` en la shell).

Es un comando útil y rápido -- siempre que la base de datos este actualizada. La base de datos se actualia de noche, desde `cron`. ¿ Que es `cron`? Un programa que se ejecuta en segundo plano, realizando tareas -- como actualizar la base de datos `locate` -- a intervalos regularos programados.

Más sobre `cron`

`cron` es un **demonio**. Los demonios ejecutan tareas en segundo plano. Para leer la página de manual de `cron`, tecléese `man cron` en la shell.

Así, que que pasa si:

- Se tiene más de un sistema operativo en la máquina, y al cambiar entre ellos -- se para y tenemos que rearrancar Red Hat Linux;
- Pare y apague la máquina al final del día.

Esto significa que `cron` dificilmente puede actualizar la base de datos de **`slocate`**, que se usa para localizar ficheros. Pero se puede actualizar manualmente. Así.

Primero, su a root (tecléese **`su`** en la shell, y la contraseña de root).

En la shell tecléese:

```
updatedb
```

Tras unos minutos, la base de datos `slocate` estar al corriente.

16.3 Histórico y compleción de comandos

No se tarda mucho hasta que teclear el mismo comando repetidamente se vuelve aburrido.

Los usuarios de Linux no son diferentes. En Linux, como se pueden juntar varios comandos en la shell, un error menor en un para de líneas puede significar que todo ha sido en vano.

Hay una solución: se llama **histórico de comandos**. Navegando con las flechas de arriba y abajo, se pueden ver comandos anteriores -- incluyendo los erróneos.

Váse un ejemplo utilizando `sneakers.txt`. La primera vez, en la shell se teclea:

```
cat sneakrs.txt
```

Nada ocurre, por supuesto, porque no hay archivo `sneakrs.txt`. Sin problemas. Se usa la flecha arriba para ver el comando, usando la flecha a la izquierda se va donde se omitió la "e". Se inserta la letra y se pulsa [Enter] again.

Voilà! Ahora se ve el contenido de `sneakers.txt`.

Por defecto hasta 500 comandos son almacenados por bash en el histórico.

Viendo variables de entorno

Al teclear `env` en la shell, se puede ver la variable que controla el tamaño del histórico. La línea que dice, `HISTFILESIZE=500` muestra el número de comandos que bash almacenará.

El histórico `history` se guarda en un archivo, llamado `.bash_history` en el directorio de login. Se puede ver de varias formas: usando `pico`, `cat`, `less`, `more`, u otros.

Hay que estar preparado: el archivo puede ser largo.

Con `more`:

```
more .bash_history
```

Para avanzar, pulse [Space]; para retroceder screen, púlsese [B]; para salir, púlsese [Q].

Localizando un comando ya tecleado

¿Quiere econtrarse un comando sin pulsar las flechas o navegar por el histórico? veaése `grep`, una potente utilidad de búsqueda. Así se puede encontrar un comando previo: si se busca un comando como `cat sneak-algo`. Ya se ha usado y estará en el histórico. En la shell teclear:

```
history | grep sneak
```

Junto al comando tecleado, se verá el comando buscado, porque `grep` ha buscado en el histórico cada ocurrencia de la palabra "sneak". Se puede aprender más sobre `grep` más tarde en este capítulo, cuando se estudia como buscar información en archivos.

Otra característica tremendamente útil es **compleción de comandos**. Si se teclea parte del nombre de un comando, archivo o path y se pulsa [Tab], bash mostrará el resto del nombre del archivo /path, o un bip. Si suena el bip, púlsese [Tab] otra vez para ver una lista de los archivos/paths que encajan con el patrón ya tecleado.

Por ejemplo, si se olvida el comando `updatedb`, pero se recuerda porque empieza, se puede hacer `su a root`, y en la shell, teclear `up`, pulsar dos veces [Tab] y se verá una lista de posibles valores, incluyendo `updatedb` y `uptime`. Al añadir "d" a `up` y pulsar [Tab] otra vez, el comando es completado totalmente.

Así que incluso si se apaga el ordenador por la noche, no es difícil actualizar la base de datos `slocate`: Las posibilidades de que el comando está almacenado en el histórico o pueda completarse fácilmente (siempre que se recuerde como empieza).

16.4 Identificar y trabajar con distintos tipos de archivo

Si se es nuevo en Linux, enseguida de verá archivos con extensiones no reconocidas. La extensión es la parte final del nombre del archivo, tras el último punto (en el archivo `sneakers.txt`, "txt" es la extensión).

Aquí hay un listado de extensiones y el tipo al que corresponden:

16.4.1 Archivos Comprimidos

- `.Z` -- archivos comprimidos
- `.tar` -- an archive file (abreviatura de *tape archive*)
- `.gz` -- archivo comprimido (gzipped)
- `.tgz` -- archivo tar comprimido

16.4.2 Formatos de archivos

- `.txt` -- texto
- `.html/.htm` -- archivo HTML
- `.ps` -- archivo PostScript ; formateado para impresión
- `.au` -- archivo de sonido
- `.wav` -- archivo de sonido
- `.xpm` -- pixmap
- `.jpg` -- imagen gráfica, foto o similar
- `.gif` -- archivo gráfico
- `.png` -- archivo gráfico

16.4.3 Archivos de sistema

- `.rpm` -- archivo del gestor de paquetes RPM
 - `.conf` -- archivo de configuración
-

- `.a` -- archivo de archivado
- `.lock` -- archivo "lock"; determina que programa está en uso

16.4.4 Archivos de programación y scripting

- `.h` -- archivo de cabecera de C and C++
- `.c` -- código fuente C
- `.cpp` -- código fuente C++ file
- `.o` -- archivo objeto
- `.pl` -- script Perl
- `.tcl` -- script TCL
- `.so` -- objeto dinámico

Pero no siempre se usan extensiones, o de forma coherente. ¿ Qué ocurre cuando no hay extensión , o el contenido no es el supuesto de la extensión?

El comando `file` está para ayudar.

En Capítulo 15, *Usted se encuentra aquí*, se creó un archivo llamado `saturday` -- sin extensión. Utilizando `file`, se puede averiguar el tipo de archivo tecleando:

```
file saturday
```

y se verá que es de texto. Cualquier archivo designado como de texto debería ser legible usando `cat`, `more`, o `less`.

Lea la página de manual

Para saber más sobre `file`, lea la página de manual `file` tecleando `man file`.

Y hablando de leer ficheros

Hay muchas formas de leer archivos en Linux. En Capítulo 15, *Usted se encuentra aquí*, por ejemplo, se vieron los paginadores `more` y `less` -- llamados paginadores

porque se avanza página a página al ver el documento. También se vio que además se puede manipular archivos con `cat`.

Pero hay más opciones cuando se trata de ver archivos README, páginas de manual o documentos que se han creado.

Hay herramientas para archivos de texto, entre ellas, los editores de texto `pico`, `emacs`, y `vim`, los paginadores `more` y `less`, y los visores `head`, `tail`, `cat`, y `grep`.

Veamos características de estas utilidades.

less

En Capítulo 15, *Usted se encuentra aquí*, se introdujo el paginador `less`. `Less` es el paginador para ver páginas de manual.

Veamos la página de manual de `less` para ver a `less` en acción.

```
man less
```

Para avanzar un página, pulsar [Space]; para retroceder pulsar [B], y para salir, pulsar [Q].

Hay otras potentes características de `less`, incluyendo la capacidad de movimiento horizontal y el poder avanzar un número determinado de líneas.

more

Aunque parezca raro, `more` ofrece menos que `less` (`less` está inspirado en `more`).

Veamos la página de manual de `more`, pero esta vez, veremos la página con `more` -- haciendo un tunel de la salida de `man` a `more`.

```
man more | more
```

Puede no parecer distinto, pero hay menos características para `more` que para `less`. Lo más distinto de salida es la falta de un método para ir hacia atrás -- aunque avanzar pulsando [Space] y salir pulsando [Q] funciona igual.

head

Se puede usar `head` si sólo se quiere mirar el comienzo de un archivo.

```
head <filename>
```

Head puede ser útil, pero al estar limitado a las primeras líneas, no se sabrá que longitud tiene. Por defecto, sólo se verán las 10 primeras líneas, aunque se puede establecer el número:

```
head -20 <filename>
```

Lea la página de manual de head (`man head`) para más información. Se verá que `less` o `more` son más útiles, porque se puede paginar el archivo si la información está mucho más allá de las primeras líneas.

tail

El inverso de head (obviamente), es tail. Con (tail), se ven las últimas 10 líneas del archivo.

cat

cat, abreviatura de concatenar, mostrará el contenido de un archivo en pantalla. Utilizar cat puede ser útil si el archivo es breve, como sneakers.txt. Pero si es relativamente grande, pasará de largo por la pantalla, ya que cat muestra el fichero entero.

grep

grep es muy útil para encontrar texto específico en un archivo. Si se quiere encontrar todas las referencias hechas a "coffee" en sneakers.txt, creado en el directorio de login. Se puede teclear:

```
grep coffee sneakers.txt
```

y se vería cada línea en la que se encontró "coffee".

Recuérdese las mayúsculas

A menos que se especifique, `grep` busca **distinguiendo mayúsculas y minúsculas**. Buscar *Coffee* es diferente a buscar *coffee*. Entre las opciones de `grep` está `-i`, permite buscar sin distinciones en un archivo. Lea la página de manual de `grep` para más información sobre el comando.

Redirección de E/S y túneles

No hay que olvidar el uso de pipes y redirección para almacenar y/o imprimir algo para leer después.

Se puede, por ejemplo, usar `grep` para buscar algo en archivos, y guardar luego el resultado en un archivo o enviarlo a una impresora.

Para imprimir las referencias a "coffee" en `sneakers.txt`, por ejemplo, basta teclear:

```
grep coffee sneakers.txt | lpr
```

El comando se comporta como `ls -al /etc | more`. Este comando se utilizó en Capítulo 15, *Usted se encuentra aquí* para ver el contenido del directorio `/etc` y enviar el resultado a `the more` para verlo en pantalla.

Es más seguro utilizar >>

Recuérdese la diferencia entre `>` y `>>`: usar `>` sobrescribe el archivo, mientras que `>>` añade información al archivo. Generalmente, a menos que se quiera, es mejor usar `>>`, porque seguro que no se pierde información potencialmente valiosa (aunque habrá que editar el fichero si no se quiso añadir información a él).

Comodines y expresiones regulares

¿ Que pasa si se olvida el nombre del archivo que se busca? No se le puede decir al ordenador, "Busca un archivo llamado 'sneak' o algo parecido."

Bien, se puede, de una forma. Utilizando **comodines** o **expresiones regulares**, se puede ejecutar acciones en un archivo sin saber el nombre completo. Basta con poner lo que se sabe, y sustituir el resto con un comodín.

Más sobre comodines y expresiones regulares

Para saber más sobre comodines y expresiones regulares, mírese la página de manual de bash (man bash). Recuérdese que se puede salvar a un archivo de texto tecleando man bash | col -b > bash.txt. Así, se puede abrir y leer con less o pico (pico bash.txt). Si se quiere imprimir, hay que estar preparado: es muy largo.

Sabemos que el fichero se llama algo así como "sneak-something.txt," así que tecleamos:

```
ls sneak*.txt
```

y ahí sale el nombre del archivo:

```
sneakers.txt
```

Lo más frecuente es usar el asterisco (*) al buscar. El asterisco busca cualquier cosa que encaje en el patrón que se busca. Así que tecleando:

```
ls *.txt
```

o:

```
ls sn*
```

se encontrará `sneakers.txt` -- sólo que habrá más archivos de texto, y saldrán todos porque encajan en el patrón que se busca.

Ayuda, estrechar la búsqueda lo más posible.

Una forma de estrechar la búsqueda es usar la interrogación (?). Como el asterisco, utilizar ? puede ayudar a localizar un fichero por patrón.

En este caso, ? es útil para encajar un solo carácter -- así que si se busca `sneaker?.txt`, se obtendría `sneakers.txt` como resultado -- y/o `sneakerz.txt`, si existiera tal archivo.

Cuando el asterisco, es parte del nombre del archivo, como si `sneakers.txt` se llamase `sneak*.txt`, es cuando las expresiones regulares son útiles.

Las expresiones regulares son más complejas que el asterisco o la interrogación.

Utilizando la contrabarra (\), se puede especificar que no se quiere buscar *todo* al utilizar el asterisco, sino que se busca un archivo con asterisco en el nombre.

Si el archivo se llama `sneak*.txt`, hay que teclear:

```
sneak\*.txt
```

Aquí hay una lista breve de expresiones regulares y comodines:

- * -- Todos los caracteres
- ? -- Encaja un caracter (como `sneaker?.txt`)
- * -- El caracter *
- \? -- El caracter ?
- \) -- El caracter)

También se pueden usar comodines para más que buscar: son útiles al mover y renombrar archivos. Y las expresiones regulares permiten renombrar archivos con nombres con caracteres como * y ?.

Para saber más, siga leyendo.

16.5 Copiar, Mover y Renombrar archivos y directorios

Ya se ha aprendido algo de la estructura de directorios; y se ha aprendido a crear y manejar archivos.

Pero se puede ir más allá y no hay porque quedarse con los cambios que se han hecho. ¿Qué pasa si se quiere renombrar y/o mover archivos y directorios?

Vamos con el comando `copy`.

16.5.1 Copiar archivos

Como muchas características Linux, hay una variedad de opciones a elegir para manipular archivos y directorios. Se puede usar comodines al copiar, mover o borrar archivos y directorios.

Básicamente, `copy` no es más complejo que esto:

```
cp <source> <destination>
```

así que para copiar `sneakers.txt` al directorio `tigger` en el directorio de login, basta teclear:

```
cp sneakers.txt tigger
```

Nótese que se ha utilizado path relativo para copiar el archivo. Se puede usar paths relativos y absolutos con `cp`. Nuestro directorio de login es el directorio padre del directorio `tigger`; lo que significa que `tigger` está un directorio por debajo del nuestro.

Lea la página de manual de `cp` (`man cp`) para ver la lista completa de opciones disponibles para `cp`. Pero entre las opciones para `cp` están:

- `-i` -- interactivo. Pedir confirmación si se va a sobrescribir un archivo. Es una opción útil para prevenir el cometer errores.
 - `-r` -- recursivo. En vez de copiar archivos, copia el árbol de directorios entero, subdirectorios y todo, a otra localización.
-

- `-v` -- verboso. Mostrará el progreso al copiar archivos.

Usando `cp` en solitario, no se ve mucho al ejecutar el comando. Usar una opción, como `-i`, puede hacer el proceso más útil, porque si se quiere copiar un archivo a un lugar que contiene un archivo con el mismo nombre, se pedirá primero si realmente se quiere sobrescribir -- lo que implica reemplazar -- el archivo que ya está allí.

Ahora que el archivo `sneakers.txt` está en el directorio `tigger`, vamos a usar `cp -i` para copiar el archivo al mismo lugar.

```
[newuser@localhost newuser]$ cp -i sneakers.txt tigger
cp: overwrite 'tigger/sneakers.txt'?
```

Para sobrescribir el archivo, pulsar [Y] y luego [Enter]. Si no se quiere sobrescribir el fichero basta con pulsar [N] y [Enter].

16.5.2 Mover archivos

Para mover archivos, úsese `mv` (man `mv`), que es similar a `cp` command, excepto que con `mv` el archivo se mueve físicamente de un lugar a otro, en vez de duplicarse, como con `cp`.

Opciones comunes disponibles con `mv`:

- `-i` -- interactivo. Preguntará si el archivo seleccionado sobrescribirá un archivo ya existente en destino. Es una buena opción, porque como la opción `-i` de `cp`, se da la oportunidad de asegurarse de que se quiere reemplazar un archivo.
- `-f` -- forzar. Omite el modo interactivo y mueve sin preguntar. A menos que se sepa que se hace, esta opción no es conveniente; séa cuidadoso al usarla hasta que se esté cómodo con el sistema.
- `-v` -- verboso. Muestra una lista de los archivos que se mueven.

Si se quiere mover un archivo del directorio de `login` a otro sitio, se tecleará:

```
mv sneakers.txt tigger
```

o, `mv sneakers.txt /home/newuser /home/newuser/tigger`.

16.5.3 Renombrar archivos

Ya se ha cubierto bastante sobre renombrar, porque al copiar o mover, también se puede renombrar.

Para copiar `sneakers.txt` del directorio de login al subdirectorio `tigger`, basta teclear:

```
cp sneakers.txt tigger
```

Para copiar y renombrar el archivo de `sneakers.txt` a `piglet.txt`, basta teclear:

```
cp sneakers.txt tigger/piglet.txt
```

Para *mover* y renombrar el archivo, sustituir `mv` por `cp` en el ejemplo.

Si se hace `cd` a `tigger` y se usa `ls`, se verá el archivo `piglet.txt`.

Si se quiere renombrar sin cambiar de directorio, basta con hacer `mv` en el directorio actual:

```
mv sneakers.txt piglet.txt
```

16.5.4 Borrar archivos y subdirectorios

Se habló de crear archivos con el comando `touch` y utilizando redirección en Capítulo 15, *Usted se encuentra aquí*. Y se creó el subdirectorio `tigger` utilizando `mkdir`.

Pero no se ha hablado de como borrar archivos y subdirectorios

Borrar archivos y directorios con el comando `rm` (`man rm`) es simple y directo.

Cojamos `piglet.txt`, y borremoslo de `tigger` con el comando `rm`:

```
rm piglet.txt
```

Si no se quería borrar es muy tarde. Es por eso que la opción `-i` (interactivo) es muy útil, porque da una segunda oportunidad de pensar si realmente se quiere eliminar el archivo.

```
[newuser@localhost newuser]$ rm -i piglet.txt
rm: remove 'piglet.txt'?
```

También se puede borrar el archivo usando comodines, *, pero sea cuidadoso, porque se puede borrar archivos que no se quería tirar.

Para eliminar archivos utilizando comodines, se teclearía:

```
rm pig*
```

Se puede eliminar más de un archivo con un solo comando, como en:

```
rm piglet.txt sneakers.txt
```

Opciones para eliminar archivos -- y directorios --:

- `-i` -- interactivo. Pregunta para confirmar el borrado. Es útil.
- `-f` -- forzar. Omite el modo interactivo y elimina archivo(s) sin preguntar. Puede no ser bueno, a menos que se sepa que se hace.
- `-v` -- verboso. Muestra un listado de archivos según se eliminan.
- `-r` -- recursivo. Al eliminar directorios se eliminan archivos y subdirectorios del directorio especificado. Esto también elimina directorios vacíos.

Para eliminar directorios con `rm`, hay que usar la opción `-r`.

Por ejemplo, si se quiere remover recursivamente el directorio `tigger` se teclearía:

```
rm -r tigger
```

Y si se quieren combinar opciones, como forzar borrado recursivo, se puede teclear:

```
rm -rf tigger
```



`rm` es muy potente, y puede borrar el sistema entero. Si se es `root` y se teclea el sencillo comando `rm -rf /` se está acabado -- como una serpiente que se muerde la cola, el sistema borrará recursivamente todo en el sistema.

Una alternativa segura a `rm` para eliminar directorios es `rmdir`. Con este comando, no se permite utilizar borrado recursivo, así que un directorio con archivos no será borrado.

Léase la página de manual de `rmdir` tecleando `man rmdir` para saber más sobre el comando.

Parte IV Q & A

17 P & R: Respuestas Rápidas a Preguntas Comunes

17.1 Su Primera Login

17.1.1 P: Entrando en el Sistema por Primera Vez

Acabo de instalar Red Hat Linux, y me aparece en la pantalla la palabra "login." ¿Qué tengo que hacer ahora?

17.1.2 R: Entrar como Root o Usuario

Cuando instaló Red Hat Linux, creó una **contraseña de root** y una cuenta de **root**. La cuenta de root es la que dispone de control total del sistema.

Además, durante la instalación tuvo la oportunidad de crear una o más **cuentas de usuario** en ese momento, para las cuales podría introducir una login y una contraseña.

Cuando vea `login:`, teclee el nombre y la clave de usuario que ha creado durante la instalación, o entre como root tecleando **root**.

¿Olvidó su contraseña?

Si olvidó su contraseña, no tema. Referirse a Sección 17.11, *Imposible Conectarse (Log In)*. para seguir las instrucciones sobre cómo resolver el problema.

En el campo `password:`, teclear la contraseña del root que fuera creada durante la instalación de Red Hat Linux, o la contraseña de un usuario.

¿Qué hacer ahora? Si usted es root -- el administrador del sistema --, una de sus primeras tareas será crear cuentas de usuario, si aún no las creó (todo administrador de sistema trabaja más en sus cuentas de usuario que en su propia cuenta de root diariamente). Para seguir las instrucciones sobre cómo crear cuentas de usuario, refiérase a Sección 1.1.1, *Crear una cuenta usuario* .

17.2 Uso de Disquetes

17.2.1 P: Trabajando con disquetes

¿Cómo puedo usar disquetes con Red Hat Linux?

17.2.2 R: Usando las Mtools

Si tiene un disquete formateado bajo MS-DOS, podrá acceder a los ficheros almacenados usando las utilidades de `mtools`.

`Mtools` ofrece un gran abanico de opciones para trabajar con disquetes, incluyendo copiado, movimiento, borrado y formateado. Para conocer más sobre `mtools`, abra una ventana `Xterm` y teclee `man mtools` en el `prompt`.

Por ejemplo, para copiar un fichero desde un disquete con formato MS-DOS (procedente de un sistema `Windows95`, por ejemplo), use la siguiente sintaxis en el `prompt` de un `Xterm`:

```
mcopy a:estefichero.txt estefichero.txt
```

El fichero será copiado desde la disquetera (unidad `A:`) al directorio actual desde donde empleó el comando `mcopy`. Si se encontraba en su directorio `/home`, entonces, encontrará ahí el fichero `thisfile.txt`.

Si quiere ver los contenidos de un disquete formateado bajo MS-DOS, teclee `mdir` en el `prompt`. Por defecto, se le mostrarán los contenidos del disquete en la unidad `A:`.

Para cambiar de subdirectorio en el disquete, teclear

```
mcd A:subdir
```

(El comando visto asume que `subdir` será el nombre del subdirectorio al que quiere acceder).

Si tiene un disquete que quiere formatear y usar con su sistema Red Hat Linux, use **ext2 filesystem**. Para más información, siga leyendo...

17.2.3 R: El Sistema de Ficheros ext2

Para usar un disquete con Red Hat Linux, necesitará crear un **Segundo sistema de ficheros Extendido (ext2)** sobre el disco. El sistema de ficheros ext2 será el sistema de ficheros usado por Red Hat Linux, y es el tipo de sistema de ficheros más común usado en Linux.

Después de crear un sistema de ficheros ext2 sobre el disquete, podrá manipular los contenidos del disquete de la misma manera que lo hace con directorios y ficheros en su disco duro.

17.2.4 Crear un Sistema de Ficheros ext2 sobre un disquete

El comando `mke2fs` se utiliza para crear un sistema de ficheros ext2 sobre un dispositivo, que puede ser una partición o un disquete. Ponga su disquete formateado en la unidad correspondiente y ejecute el siguiente comando en una shell dentro de una ventana Xterm:

```
$ /sbin/mke2fs /dev/fd0
```

En sistemas Linux, `/dev/fd0` se refiere a la primera unidad de disco, normalmente unidad A:.

La utilidad `mke2fs` dispone de un número de opciones. La opción `-c` hace que el comando `mke2fs` compruebe los bloques defectuosos del dispositivo antes de crear el sistema de ficheros. Las demás opciones de `mke2fs` se explican en la man page.

Después de haber creado un sistema de ficheros ext2 sobre el disquete, este estará preparado para ser usado con su sistema Red Hat Linux.

Si está usando KDE

¿Desea conocer otra manera de formatear un disquete rápidamente, para ext2 o para MS-DOS? Si tiene KDE, pruebe con KDE Floppy Formatter, es un método sencillo de formatear disquetes. Para arrancar esta utilidad vaya a **Main Menu K => Utilities => KFloppy**.

17.3 Cambiar de Entorno

17.3.1 P: Opciones para Cambiar de Entornos

En mi sistema Red Hat Linux existen tanto KDE y GNOME, pero ¿cómo cambio de un entorno a otro?

17.3.2 R: Usando `switchdesk`

Puede usar una utilidad llamada **Switchdesk**, que le permitirá cambiar de entornos, a KDE, a GNOME o a otros.

Gráfico 17–1 La utilidad Switchdesk desde el prompt de la shell

Puede usar `Switchdesk` desde el prompt de la shell o desde la pantalla de login.

Desde el prompt de la shell: Abra una ventana Xterm y teclee

```
switchdesk
```

Aparecerá una ventana (vea Gráfico 17–1, *La utilidad Switchdesk desde el prompt de la shell*) que le mostrará las elecciones de entornos que puede seleccionar, bajo **Available Desktops**. Después de seleccionar su nuevo entorno, haga click en **OK**.

Para ver los cambios efectuados, tendrá que desconectarse (hacer log out), y volver a entrar.

Desde la pantalla de login: Seleccionará otros entornos alternativos mediante **Options => Sessions**. De nuevo, podrá seleccionar entre una variedad de entornos.

Ahora, teclee su nombre y su contraseña, y entre como lo hace normalmente.

17.4 Apagar el Sistema

17.4.1 P: La "Forma Correcta" de Apagar el Sistema

¿Cuál será la "forma correcta" de apagar el sistema o reiniciarlo? ¿Existe alguna forma rápida de salir?

17.4.2 R: Guardar los ficheros

Cualquier método que elija que permita a Red Hat Linux conservar todos sus ficheros y bloquear los procesos en ejecución es un buen método para apagar el sistema. *Nunca* apague el ordenador de golpe.

Aquí le presentamos dos maneras de apagar su sistema sin problemas:

- Desde su sesión de X: Vaya al **Botón del Menú Principal** del **Panel** => **Log out** entonces podrá elegir **Logout**, **Halt** o **Reboot**. Podrá elegir también salvar la configuración actual, lo que significa que los programas que estaban ejecutándose cuando se desconectó serán reiniciados la próxima vez que haga un login.

Si selecciona **Halt** o bien **Reboot**, le será requerida su contraseña después de presionar **OK** para verificar su selección.

- Desde el prompt de la shell: En una ventana Xterm, teclee `shutdown -r now` o `shutdown -h now`. La `-r` significa "reinicio" y la `-h` quiere decir "halt". Se le pedirá la contraseña antes de ejecutarse estos comandos.
- Desde la pantalla de login: Vaya a **Option** => **System**. Podrá elegir hacer halt o bien reiniciar su sistema, sin solicitud por parte del sistema de su clave o contraseña.

Una forma rápida de reiniciar

Una de las maneras más rápidas de reiniciar su sistema es realizar el "saludo de las tres-teclas" -- Pulsando al mismo tiempo las teclas [Ctrl]-[Alt]-[Del] -- desde una **consola virtual**.

Una consola virtual es un interfaz con celda para caracteres, distinto de un interfaz gráfico del sistema X Window. Existen muchas consolas virtuales disponibles, pero la más fácil de recordar es probablemente la primera. Puede acceder a ella presionando a la vez [Ctrl]-[Alt]-[F1].

Volver atrás

Para volver a su sesión de X desde la consola virtual, solo debe presionar las teclas [Ctrl]-[Alt]-[F7].

Para reiniciar desde una consola virtual, desplácese a una consola virtual presionando [Ctrl]-[Alt]-[F1], entonces pulse [Ctrl]-[Alt]-[Del] para reiniciar.

17.5 Mensaje de Error al Instalar un RPM

17.5.1 P: Errores del Software de Instalación

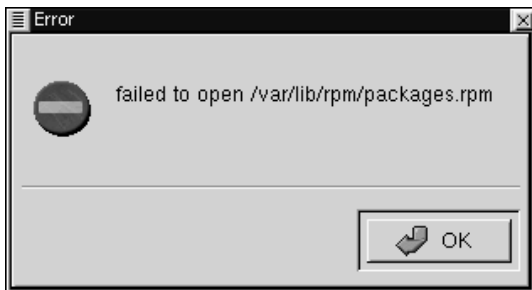
¿Cómo instalo un RPM desde CD o desde Internet? Me aparece un mensaje de error cuando uso Gnome-RPM.

17.5.2 R: Cuestión de "Permisos"

Si le aparece un mensaje de error parecido a "failed to open /var/lib/rpm/packages.rpm" (mire Gráfico 17-2, *Error al instalar un RPM*) es probable que tenga un problema de **permisos**.

Cuando instala el software, se le pide con frecuencia que realice grandes cambios en el sistema -- cambios que solamente el root puede llevar a cabo. En su cuenta de usuario, los permisos para realizar tales cambios no están disponibles por defecto.

Gráfico 17-2 Error al instalar un RPM



Aquí le presentamos una manera de instalar RPMs en su directorio home -- así podrá trabajar con ellos desde su cuenta de usuario.

1. Abrir una ventana Xterm y, en el prompt de la shell, teclear `su`, después su ***root-password***.
2. En el prompt -- que ahora debería ser una "almohadilla" (#)-- teclee `gnorpm` para arrancar Gnome-RPM.
3. Instale o haga una actualización de paquetes.
4. Salga de Gnome-RPM entonces, para salir del modo **superuser**, teclee `exit`.

Para más información sobre RPM y Gnome-RPM, consulte los capítulos en esta guía o, para más detalle, refiérase a la *Official Red Hat Linux Reference Guide* en el CD de Documentación o bien online, en <http://www.redhat.com/support/manuals>.

17.6 Arrancando Aplicaciones

17.6.1 P: ¿Cómo puedo arrancar una aplicación que acabo de descargar?

He instalado una aplicación que descargué, y todo parece ir bien, pero todavía me aparece "command not found" cuando tecleo su nombre. Creo que haber introducido el nombre correctamente, entonces ¿por qué no arranca?

17.6.2 R: Arrancando Aplicaciones.

Si está intentando ejecutar una aplicación desde el prompt de la shell, y no obtiene el resultado deseado, ponga una `./` delante del nombre del ejecutable de la aplicación.

Supongamos que ha descargado una aplicación llamada `setiathome` y quiere probarla. Siga las directrices para la instalación de software. Ahora al directorio donde se encuentra el ejecutable (como se muestra abajo).

```
cd setiathome
```

Para arrancar la aplicación ahora, anteponga `./` al ejecutable, como se muestra abajo:

```
./setiathome
```

En pocas palabras, la razón de usar `./` para iniciar la aplicación es porque el ejecutable no era localizado en un directorio donde la shell lo reconocía (como por ejemplo en `/usr/bin`).

En estos casos, a menudo tiene que ir dentro del directorio que mantiene el ejecutable y arrancar desde allí la aplicación. Esto significa que tendrá que decir a su shell donde puede encontrar al ejecutable -- poniendo `./` dice al bash que el ejecutable puede encontrarse en el "directorio actual de trabajo".

Puede personalizar sus configuraciones para no tener que incluir siempre el `./`. Siga leyendo para obtener más información sobre cómo llevarlo a cabo.

Editar Su PATH

Si quiere arrancar sus programas sin tener que introducir `./` delante del nombre del ejecutable, tendrá que realizar un pequeño truco.

Básicamente, deberá añadir el "directorio actual de trabajo" (`.`) a su lista de directorios en su variable de entorno **PATH**, permitiendo a la shell saber que puede iniciar aplicaciones en cualquier directorio donde se encuentre trabajando.



Estas instrucciones se describen *solamente* para cuentas de usuario. Evite modificar ficheros como `.bash_profile` del root, por motivos de seguridad del sistema.

Usando un editor de textos, como `pico`, en una ventana Xterm, abra el fichero llamado `.bash_profile` tecleando

```
pico .bash_profile
```

Verá una declaración de **PATH** parecida a la mostrada abajo.

```
PATH=$PATH:$HOME/bin:/usr/lib/
```

Ahora, para acabar esta declaración, añade `./`, como se muestra más abajo

```
PATH=$PATH:$HOME/bin:/usr/lib/./
```

Ahora, teclee `[Ctrl]-[X]`; se le preguntará si quiere salvar "el buffer modificado"; pulse `[Y]` para indicar "sí". Después, verá el nombre con el cual será salvado el fichero; pulse la tecla `[Enter]`.

Hecho. Ahora, no tendrá que iniciar ninguna aplicación con `./` delante del nombre del ejecutable.

17.7 Acceder a Particiones Windows

17.7.1 P: ¿Cómo accedo a mi partición Windows?

Dispongo de un sistema de doble-arranque con Red Hat Linux y Windows 98. ¿Existe alguna manera de acceder a mi partición de Windows mientras estoy ejecutando Linux?

17.7.2 R: Dos formas de acceder a la Partición de Windows.

Puede conseguir acceder a otra partición en su sistema -- por ejemplo, una partición Windows -- con un par de métodos.

Lo primero, asumiremos que su partición Windows está en su primer disco duro IDE, en la primera partición (`/dev/hda1`).

Abra una ventana Xterm. Si se encuentra en su cuenta de usuario, ejecute el comando su para actuar como root, tecleando

```
su
Password: yourrootpassword
```

Ahora, debe crear un **punto de montaje** para mantener los datos de su partición de Windows, tecleando

```
mkdir /mnt/vfat
```

Para acceder a la partición, como root dentro de una Xterm, teclee lo siguiente:

```
mount -t vfat /dev/hda1 /mnt/vfat
```

Otro método para realizar el montaje de una partición Windows es mediante la entrada de los campos correctos en el fichero `/etc/fstab`. Una de las maneras de completar estos campos es a través de Linuxconf.

Abra una ventana Xterm. Si se encuentra en su cuenta de usuario, ejecute `su` para actuar como root (o superusuario), siguiendo el ejemplo de anterior.

Ahora, creará un punto de montaje para su partición de Windows, tecleando

```
mkdir /mnt/vfat
```

Lo siguiente, siendo root todavía, arranque Linuxconf tecleando `linuxconf` en el prompt.

Desplácese por la estructura "en árbol", o panel izquierdo de Linuxconf, hasta la entrada marcada con **File Systems**, y haga click en **+** para expandir el árbol.

Ahora, haga click en la entrada **Access local drive**. En el panel derecho, verá una lista actualizada de los sistemas de ficheros montados (su nuevo punto de montaje no se encuentra allí porque aún no lo ha añadido).

Haga click en el botón **Add**. Aparecerá la etiqueta marcada con **Volume specification**. En la primera entrada, llamada **Base**, encontrará una serie de espacios a rellenar, bien tecleando la información, bien seleccionándola desde una lista desplegable. Veamos qué aparece en los cuadros a rellenar:

Partición: La localización física de su partición de Windows (por ejemplo, `/dev/hda1` en la primera partición del primer disco duro);

Type: Tipo de sistema de ficheros. Una partición Windows 98, por ejemplo, sería `vfat`;

Punto de Montaje: El nombre del punto de montaje que eligió antes (por ejemplo `/mnt/vfat`).

Existen muchas otras opciones, también accesibles desde las ventanas con pestaña o etiqueta. Algunas tienen que ver con la asignación de permisos para dejar a los usuarios acceder a la partición, eligiendo *prevent*, impedirá que la partición sea montada durante el arranque, y otras opciones. Algunas que merecen una atención especial son:

Dos options: Tanto **default user id** como **default group id** deben ser configurados para su cuenta de usuario, si quiere acceder mientras trabaja como usuario (será mejor que tener que actuar como root con `su`, que es el modo por defecto); **translation mode** debe ser fijado a **auto** para la mayoría de nuestros propósitos, mejor que hacerlo como **text** o **binary**; **default permission** especifica si aquellos que tienen acceso a la partición pueden leer, escribir y/o ejecutar ficheros y directorios sobre la partición. Debería seleccionar una configuración **755**, para permitir leer, escribir y ejecutar al usuario, y permisos de lectura y ejecución al grupo y otros.

Options: A menos que especifique no montar la partición cuando inicie el sistema (**Not mount at boot time**), no será necesario seleccionar la opción **Use mountable** en esta sección.

Haga sus selecciones -- Si se atasca, elija el botón de ayuda, **Help** para información adicional.

Cuando haya acabado, seleccione el botón **Mount** para comprobar su nueva partición. Verificará que su partición ha sido activada con éxito.

Ahora, haga click en el botón **Accept button**. Su nuevo sistema de ficheros será añadido a `/etc/fstab`.

Para acceder a la partición ahora, teclee `cd /mnt/vfat`, y para navegar a través de directorios de Windows 98 con nombres "interminables", ponga el directorio entre comillas, como en `ls "Program Files"`.

17.8 Localización Rápida de Comandos

17.8.1 P: Localización de Comandos Usados Previamente

Ayer estuve mirando una man page, pero no recuerdo el nombre del comando sobre el que leí, y no lo anoté. ¿Cómo puedo volver a esa man page?

17.8.2 R: Búsqueda con `.bash_history`.

Hay muchas posibilidades de que el comando que usted usó sea almacenado en un fichero llamado `.bash_history`. Por defecto, este fichero almacena al menos los últimos 500 comandos que usted ha tecleado en el prompt de la shell.

Podrá vislumbrar la historia de sus comandos tecleando `history` en el prompt de la shell -- pero los resultados pasarán velozmente por la pantalla.

Otra manera de ver `.bash_history` será con la ayuda de un **paginador** como `less`, tecleando `less .bash_history` en el prompt de la shell. Para moverse a lo largo de la pantalla, pulse [Space]; para retroceder, pulse la tecla [B], y para salir, pulse [Q].

Pero el uso del paginador puede ser tedioso para localizar un comando. Una alternativa práctica será buscar el fichero por palabras clave usando `grep`, una potente utilidad de búsqueda.

Si puede recordar parte del comando que tecleó en el prompt de la shell, y ese comando aún se encuentra en `.bash_history`, podrá encontrarlo rápidamente mediante el redireccionamiento de los resultados del comando `history` a través de la utilidad `grep`.

Digamos que usted ha leído la man page ayer, pero no puede recordar el nombre. Para buscar el comando teclee:

```
history | grep man
```

En un abrir y cerrar de ojos, verá todos los comandos que ha tecleado junto con la palabra *man* -- esto último irrelevante para nosotros, pero imprescindible para la búsqueda.

Existen muchas maneras de hacer uso del comando `history`. Para otras sugerencias y trucos, vea Sección 17.10, *Consejos para Usar el Comando History*.

17.9 Conservar la Salida de `ls`

17.9.1 P: Cuando la Salida de `ls` desplaza más de una Pantalla

Siempre que tecleo `ls`, apenas puedo ver la salida del directorio porque este se desplaza a lo largo de la pantalla muy rápidamente. ¿Cómo puedo leer la salida de verdad?

17.9.2 R: "Redireccionar" la salida de `ls`

Podrá evitar perder la salida de `ls` por culpa del desplazamiento rápido sobre la pantalla, **redireccionando** la salida hacia un paginador, como `less` o `more`. Los resultados son parecidos a los originados por el comando DOS `dir somedirectory /p`, porque verá la salida en una pantalla, o en una "página" cada vez.

Para leer la salida de `/etc` con `less`, por ejemplo, teclee en el prompt de la shell:

```
ls -al /etc | less
```

Para avanzar en la pantalla, pulse [Space]; para retroceder, pulse la tecla [B]; para salir, pulse [Q].

Puede lograr los mismos resultados con `more`, otro paginador.

Imprimir la salida de `ls`

También podrá imprimir el directorio enviando la salida a la impresora de la misma manera que lo hace hacia la pantalla. Suponiendo que tiene configurada su impresora, para enviar la salida teclee:

```
ls -al /etc | lpr
```

17.10 Consejos para Usar el Comando History

17.10.1 P: Consejos y Trucos para `history`

¿De qué otra manera puedo usar el comando `history`?

17.10.2 R: Más Usos del Comando History

Si usted teclea `history`, verá una lista numerada, mostrándole los últimos 500 comandos que ha utilizado.

Usted probablemente no necesitará ver los 500 comandos, por eso el comando `history 20` podrá resultarle útil -- donde 20 indica los 20 últimos comandos introducidos (puede usar cualquier número para revelar un número específico de comandos).

Otras Vías

Aquí se muestran otros "atajos" para ver la historia de los comandos que pueden ser útiles para usted:

- "Bang, bang": Teclear `!!` (llamado "bang bang") ejecuta el último comando.
- "Bang *número*": Teclear `!número` (como `!302`) ejecutará el comando numerado con 302 en el fichero de historia.
- "Bang *string*": Teclear `!string` (como `!rpm`) ejecutará un comando del fichero de historia que tenga conexión con ese string.
- [Up arrow] y [down-arrow]: En el prompt de la shell Bash, podrá ver los comandos previamente usados, simplemente pulsando la tecla de cursor con la flecha hacia arriba, [Up arrow] (la tecla [Down arrow] le moverá hacia adelante a través de los comandos) hasta que encuentre el que desea. Pulse [Enter] para ejecutar el comando, será como si lo hubiese tecleado en la línea de comandos.

17.11 Imposible Conectarse (Log In).

17.11.1 P: Usando `linux single`

¡Ayuda! No puedo recordar mi contraseña de root. ¿Cómo puedo entrar en el sistema ahora?

17.11.2 R: Usar modo Single-User

Podrá entrar en **modo single-user mode**, con el que puede crear una nueva contraseña de root.

Cuando vea el prompt `boot :`, teclee **`linux single`** para entrar en modo single-user. Algunos sistemas de ficheros serán montados y se encontrará con un prompt `bash#` cuando haya entrado en modo single-user (dése cuenta de que este prompt es diferente al que está acostumbrado a ver)

Ahora, podrá cambiar al clave del root tecleando

```
bash# passwd root
```

Se le pedirá que repita la entrada de la contraseña para verificación. Una vez que haya acabado, la contraseña será cambiada y podrá reiniciar tecleando `shutdown -r now` en el prompt; entonces podrá entrar como root como lo hacía antes.

17.12 Ejecutar "Services"

17.12.1 P: Ejecutar Servicios al Arrancar

Desearía conocer qué servicios se activan automáticamente en mi sistema, y si puedo añadir alguno más. ¿Cómo lo hago?

17.12.2 R: Usar `ntsysv`

Usando `ntsysv`, podrá ver qué servicios arrancan automáticamente, y añadir más a la lista -- si no está seguro de los resultados deje la configuración por defecto.

Para activar una utilidad, entre como root y teclee `ntsysv` en el prompt de la shell.

Entre los servicios que encontrará están `sendmail`, la potente utilidad de e-mail, `httpd`, el servidor de web Apache, `nfsfs`, que montará y desmontará sistemas de ficheros NFS.

Si tiene preguntas sobre los servicios, puede pulsar [F1] para obtener información.

17.13 Usar toda la RAM disponible

17.13.1 P: Usar Toda la Memoria

Mi ordenador tiene 128 MB de RAM, pero no estoy seguro de que toda ella sea usada. ¿Cómo puedo averiguar si toda la RAM está siendo usada? ¿Existe algún método para conseguir que Linux reconozca toda mi memoria?

17.13.2 R: Decirle al Kernel que use toda la RAM

Normalmente, el kernel de Linux reconocerá toda la RAM en su sistema; sin embargo, puede haber circunstancias en las que no se reconozca toda la memoria.

Hay un par de métodos para asegurarse de que toda la memoria de su ordenador está siendo usada por el kernel de Linux. Antes de nada, usted puede hacer un test para ver si está siendo usada, si no es así, podrá en cambio introducir la opción en el prompt `boot:` o editar un fichero llamado `/etc/lilo.conf` para asegurarse de

que la memoria es usada cada vez que arranca su sistema (el `/etc/lilo.conf` es el fichero de configuración para LILO, LIInux LOader.)

Primero, abra una ventana Xterm y, en el prompt de la shell, teclee `cat /proc/meminfo` para averiguar las estadísticas sobre el uso de la memoria en su sistema. La salida puede ser algo similar a lo siguiente:

```
      total:      used:      free:  shared: buffers:  cached:
Mem:  64655360 63033344 1622016 51159040 1552384 33816576
Swap: 73990144  700416 73289728
MemTotal:      63140 kB
MemFree:       1584 kB
MemShared:     49960 kB
Buffers:       1516 kB
Cached:        33024 kB
SwapTotal:    72256 kB
SwapFree:     71572 kB
```

Entre las categorías que encontrará estará la cantidad total de memoria que el kernel de Linux "ve" (Mem:). Si, por ejemplo, tiene 128 MB de RAM, y ve que la entrada de Mem solamente le ofrece 64 MB o parecido, entonces deberá instruir al kernel para usar toda la RAM de su sistema.

Puede pasar la instrucción al kernel en el prompt de LILO `boot :` tecleando en él,

```
boot: linux mem=128M
```

Una vez que haya pulsado [Enter], arrancará con sus nuevas opciones. Si no quiere teclear la opción cada vez que arranque, puede introducirla en `/etc/lilo.conf`. Podrá usar un editor llamado Pico.

Pero primero, tendrá que hacer su para ser root. En un Xterm, teclee

```
[you@localhost you]$ su
password: yourrootpassword
[root@localhost you]#
```

Ahora edite `/etc/lilo.conf`, en la misma ventana Xterm, teclee

```
[root@localhost you]# pico /etc/lilo.conf
```

El fichero probablemente será parecido al siguiente:

```
boot=/dev/hda
map=/boot/map
install=/boot/boot.b
prompt
timeout=50
image=/boot/vmlinuz-2.2.5-15
    label=linux
    root=/dev/hda1
    read-only
```

En este fichero, coloque como primera línea: **append="mem=128M"**. Añadiendo esto el fichero quedará:

```
append="mem=128M"
boot=/dev/hda
map=/boot/map
install=/boot/boot.b
prompt
timeout=50
image=/boot/vmlinuz-2.2.5-15
    label=linux
    root=/dev/hda1
    read-only
```

Para salir pulse [Ctrl]-[X].

Se le preguntará si desea salvar el fichero; seleccione [Y] para salvar los cambios, [N] si no quiere salvar los cambios, y [Ctrl]-[C] para cancelar.

Ahora, teclee `/sbin/lilo` en el prompt para reiniciar LILO. Puede teclear `exit` para dejar de ser root, y de nuevo `exit` para cerrar la sesión.

Cuando reinicie, su configuración de memoria será pasada al kernel.

17.14 Configurando una Tarjeta de Sonido

17.14.1 P: ¿Cómo configuro mi tarjeta de sonido?

No soy capaz de conseguir ningún sonido de mi sistema, tampoco puedo escuchar mis CDs de audio. ¿Cómo configuró mi tarjeta de sonido?

17.14.2 R: Usar `sndconfig`

Una herramienta llamada `sndconfig` puede ayudarle a configurar su tarjeta de sonido.

Para usar `sndconfig`, debe entrar como `root`.

Una vez que usted se convierta en `root`, abra un `Xterm` y teclee `sndconfig` en el `prompt`. Esta herramienta le ayudará a configurar su tarjeta para que funcione en su sistema Red Hat Linux. Para desplazarse a través de los botones **Yes**, **No** o **Cancel** en las pantallas, basta usar las teclas `[Tab]` y `[Enter]`.

¿Es soportada?

Aunque muchas tarjetas de sonido son soportadas por Red Hat Linux, no todas son completamente compatibles -- algunas, incompatibles totalmente. Si tiene problemas para configurar la tarjeta de sonido, revise lista de compatibilidades hardware en el sitio web Red Hat para ver si su tarjeta es soportada. Encontrará esta lista en <http://www.redhat.com/hardware>.

Con `sndconfig`, puede probar su sistema para cada tarjeta. Si la utilidad detecta una tarjeta de sonido `plug and play`, procederá automáticamente a configurar las especificaciones correctas para dar muestras de sonido. Si puede escuchar estos ejemplos sonoros, seleccione **Ok** cuando esté preparado.

Si esta prueba no detecta ninguna tarjeta, se le presentará una lista en la que podrá elegir su tarjeta. Usando las teclas con flecha del cursor podrá desplazarse en la lista. Si aparece su tarjeta, selecciónela, y entonces pulse `[Enter]` (o `[Tab]` para alcanzar el botón de **Ok** y pulse `[Enter]`).

Su nueva tarea será seleccionar las configuraciones correctas para **I/O port**, **IRQ** y **DMA**. Estas configuraciones dependen de las especificaciones del jumper de su tarjeta de sonido. Puede encontrar información sobre estas especificaciones en la documentación de su tarjeta de sonido. Si comparte su sistema con Windows, puede

encontrar también características de la tarjeta en **Device Manager** dentro de la sección de **System** de su **Control Panel**.

Una vez que seleccione las características apropiadas para su tarjeta, oirá muestras de sonido. Si escucha las muestras, seleccione **OK**.

Hecho. Después de configurar su tarjeta, vuelva al prompt de la shell. Bastará teclear `exit` para cerrar la ventana, desconéctese como `root` y vuelva a conectarse, esta vez como usuario.

Si `sndconfig` no funciona

Cuando `sndconfig` no funciona -- las muestras no se oyen y seguirá sin tener sonidos de audio -- hay varias alternativas, aunque no son tan simples como `sndconfig`.



Las siguientes instrucciones no son recomendadas para principiantes.

Primero, necesitará conocer los valores indicados para su tarjeta de vídeo. Si comparte su sistema con Windows, puede encontrar sus características en el **Device Manager** dentro de la sección **System** del **Panel de Control**. Bajo Linux, debe revisar los siguientes ficheros para asegurarse de que no tiene otros dispositivos usando los recursos de su tarjeta de sonido:

- `/proc/pci`
- `/proc/interrupts`
- `/proc/ioports`
- `/proc/dma`

Si su tarjeta no es `plug and play`, puede editar manualmente el fichero `/etc/conf.modules` para incluir el módulo de la tarjeta de sonido que usará, por ejemplo:

```
alias sound sb
alias midi opl3
```

```
options opl3 io=0x388
options sb io=0x220 irq=7 dma=0,1 mpu_io=0x300
```

Si tiene una tarjeta plug and play, la configuración es más compleja, y puede no funcionar para todas las tarjetas.

Si ya ha ejecutado `sndconfig`, debería tener un archivo `/etc/isapnp.conf`. Cuando `sndconfig` se ejecuta, las `isapnp tools` crean este fichero. Este fichero puede ser editado con un editor de texto, como `pico`.

Para familiarizarse con el desglose de este fichero, eche un vistazo a la `man page`:

```
man isapnp.conf
```

Existen otras referencias en la homepage `isapnptools` en <http://www.roestock.demon.co.uk/isapnptools/>

Usando `sndconfig`

Si no ha ejecutado `sndconfig`, active el comando (como `root`): `/sbin/pnpdump > /etc/isapnp.conf` para crear el fichero `isapnp.conf`, que puede editar.

Cuando haya creado el fichero `/etc/isapnp.conf`, ábralo con `Pico` tecleando `pico /etc/isapnp.conf` (dése cuenta de que no tiene que estar en `/etc` para editar el fichero).

Como ayuda en la composición de este fichero, la `man page` es una excelente guía. Cada dispositivo tendrá una sección que empieza con 4 líneas de información:

```
# Card 1: (serial identifier 6d ff ff ff ff f0 00 8c 0e)
# Vendor Id CTL00f0, No Serial Number (-1), checksum 0x6D.
# Version 1.0, Vendor version 1.0
# ANSI string -->Creative ViBRA16X PnP<--
```

Busque la sección que contiene el dispositivo tarjeta de sonido. Las líneas en esta sección con las que tendrá que tener atención están entre paréntesis. Estas son las líneas que deberá ajustar para los recursos de su tarjeta.

Realizará ajustes mediante **comentarios** o **no comentarios** al principio de cada línea, indicando que usted quiere usar el recurso especificado en cada línea (cuando no comente, hará esa línea visible para su uso en el fichero; cuando comente, será invisible, para todos los propósitos e intenciones). Los "no comentarios" se realizan borrando el carácter almohadilla (#); para comentar, basta reponer este carácter. Una vez que haya acabado con los cambios, busque la línea hacia el final del fichero que dice:

```
# (ACT Y)
```

Elimine "#", salve los cambios, y salga de Pico.

Después de configurar el nuevo fichero, y salvarlo, debe activarlo. Basta teclear:

```
isapnp isapnp.conf
```

Esto reiniciará la tarjeta con sus nuevos valores. Si los valores que seleccionó por primera vez no funcionan, podrá editar el fichero hasta encontrar los valores que no creen conflicto. Recuerde activar los cambios cada vez que edite este fichero.

17.15 Eliminar Red Hat Linux

17.15.1 P: Eliminar Red Hat Linux

¿Cómo puedo eliminar Red Hat Linux de mi ordenador?

17.15.2 R: Eliminar LILO

Para eliminar Red Hat Linux, necesitará borrar la información de LILO de su Master Boot Record (MBR).

Existen muchos métodos para borrar LILO del MBR. Dentro de Linux, podrá reemplazar el MBR con una versión actual, salvada del MBR usando el siguiente comando:

```
/sbin/lilo -u
```

En DOS, NT y Windows 95, puede usar `fdisk` para crear un nuevo MBR con el flag "undocumented" `/mbr`. Este sobrescribirá el MBR *solamente* para iniciar la la partición primaria de DOS. El comando tendrá un aspecto similar a:

```
fdisk /mbr
```

Eliminar particiones

Si quiere eliminar Linux de un disco duro, e intentó usar `fdisk`, tendrá que afrontar el problema de las "particiones no existentes". La mejor manera de eliminar particiones que no son de DOS es con una herramienta que entienda particiones *distintas* a las de DOS.

Puede realizar esto a través del disco de instalación Red Hat Linux tecleando **linux expert** en el prompt de boot :, como se indica:

```
boot:linux expert
```

Seleccione la opción instalar, mejor que actualizar y cuando llegue a la sección de particiones, elija `fdisk`. En `fdisk`, teclee `p` para imprimir sus números de particiones; después elimine las particiones Linux con el comando `d`. Cuando esté satisfecho de los cambios realizados, podrá salir pulsando `w`, y los cambios serán salvados en el disco. Si decide cancelar, teclee `q` para salir sin salvar cambios.

Cuando sus particiones hayan sido eliminadas, puede reiniciar con `[Ctrl]-[Alt]-[Del]` antes que continuar con la instalación.

17.16 Cambios de Login desde la Consola a X durante el Inicio

17.16.1 P: Cambiar el Login Gráfico

¿Cómo puedo mi login desde la consola a una pantalla gráfica?

17.16.2 R: Edite `/etc/inittab`

Si se encuentra conectado en la consola, solamente con teclear el comando `startx` arrancará el Sistema de X Window, cambiar su login desde la consola a un entorno gráfico le ahorrará uno o dos pasos.

Solo debe editar `/etc/inittab`, para cambiar un número en la sección **runlevel**. Cuando haya acabado, desconéctese, la próxima vez que se conecte, tendrá una pantalla gráfica a su disposición para efectuar su login.

Abra una ventana Xterm. Si se encuentra en su cuenta de usuario, ejecute su para convertirse en root:

```
su
Password: yourrootpassword
```

Ahora, teclee `pico /etc/inittab` para editar el fichero con el editor Pico. El fichero `/etc/inittab` se abrirá. Dentro de la primera pantalla, verá una sección del fichero que se parece a:

```
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
# 1 - Single user mode
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
# 3 - Full multiuser mode
# 4 - unused
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
id:3:initdefault:
```

Para cambiar un login a través de consola a un login gráfico, deberá cambiar el número de la línea `id:3:initdefault:` de 3 a 5.

WARNING

Cambie el número *solamente* de los runlevels de 3 a 5.

La línea cambiada presenta un aspecto similar a:

```
id:5:initdefault:
```

Cuando esté satisfecho de sus cambios, salve y salga del fichero con las teclas [Ctrl]-[X]. Verá un mensaje que le dice que el fichero ha sido modificado, y pidiéndole la confirmación de estos cambios. Teclee [Y] para indicar que está de acuerdo.

Cuando el fichero sea cerrado, salga de root tecleando `exit`, y cierre la ventana de Xterm tecleando de nuevo `exit`.

Eso es todo. Su próxima login será bajo entorno gráfico.

17.17 Configurar las X

17.17.1 P: Cambiar la Resolución de la Pantalla

Todo en mi escritorio parece minúsculo. ¿Cómo puedo cambiar la resolución de mi pantalla?

17.17.2 P: Usar `Xconfigurator`

Después de haber instalado Red Hat Linux, podrá desear cambiar la **resolución de la pantalla**, así los objetos podrán encajar mejor en su escritorio. Podrá ajustar la resolución con `Xconfigurator`, una herramienta que le permite modificar las características de su Sistema X Window.

Para usar `Xconfigurator`, debe entrar como root. En el prompt de la shell, teclee `Xconfigurator` para arrancar la aplicación. La pantalla que se abre se mostrará como Gráfico 17-3, *El Diálogo Abierto de XConfigurator*.

Otras formas de arrancar la utilidad

También puede arrancar `Xconfigurator` de otra dos formas -- ambas le dan acceso a herramientas adicionales de configuración. Recuerde que debe entrar como root.

Desde su menú de aplicación, como en el botón del menú principal de GNOME, vaya a **System => Text mode tool menu**; o, desde el prompt de la shell, teclee `setup`. Ambos métodos conducen a un menú de opciones que le permitirán configurar, tanto las X, como su tarjeta de sonido, como el ratón y otros.

Gráfico 17-3 El Diálogo Abierto de XConfigurator

Para desplazarse y hacer selecciones, use la tecla [Tab]. Cuando su elección sea resaltada, presione la tecla [Enter].

¿Su hardware es soportado?

Asegúrese de que su monitor y su tarjeta gráfica son soportados por Red Hat Linux. Para comprobarlo, visite la Lista de Compatibilidad Hardware en <http://www.redhat.com/hardware>.

Para continuar, desplácese con el tabulador hasta el botón **Ok** y cuando sea resaltado presione [Enter]. Xconfigurator probará entonces su sistema para su tarjeta de vídeo, y le sugerirá el X server correcto al que conectar su sistema, como en Gráfico 17-4, *Resultados de la Prueba de su Tarjeta de Vídeo*. Haga click en el botón **Ok** para proceder.

Gráfico 17-4 Resultados de la Prueba de su Tarjeta de Vídeo



Lo siguiente será elegir el número de modelo y el fabricante exactos de su monitor, como muestra Gráfico 17-5, *El Diálogo de Setup de su Monitor* (Consejo: A menudo encontrará el modelo y la marca del fabricante en la parte trasera o delantera de su monitor).

Gráfico 17-5 El Diálogo de Setup de su Monitor



Dispondrá de bastantes tipos de monitor donde elegir -- la marca almohadilla (#) indica su posición en la lista. Use las teclas de cursor, arriba y abajo, para desplazarse en la lista, o use las teclas [Home], [End], [Page Up] y [Page Down]. También podrá saltar a la zona de fabricantes en la lista tecleando las primeras letras del nombre (como ViewSonic).

¿El monitor no está en la lista?

Si no encontró el monitor entre los modelos listados, puede especificar las frecuencias de sincronismo horizontal y vertical eligiendo **Custom** en la lista. Revise la documentación de su monitor para informarse sobre las tasas correctas de frecuencias. ¡Cuidado! No seleccione un rango de frecuencia que exceda la capacidad de su monitor, porque podría causar daños al monitor o incluso destruirlo.

Una vez que haya seleccionado marca y modelo, un diálogo le informará que su tarjeta será probada para configuraciones correctas de su display. No tema si su monitor parpadea durante el proceso; es normal.

Si no quiere hacer el test

No es necesario probar su tarjeta de video. Si elige la opción **Don't Probe**, el próximo cuadro de diálogo le preguntará cuánta memoria necesita su tarjeta de vídeo, entonces será capaz de seleccionar la resolución elegida (see Gráfico 17-7, *Seleccionar Modos de Vídeo*).

Cuando la prueba sea terminada, encontrará un cuadro de diálogo similar al de Gráfico 17-6, *Sugerencias sobre las Configuraciones de Vídeo*. Si quiere aceptar los valores por defecto, seleccione **Use Default**. Si prefiere personalizar la configuración, seleccione el botón **Let Me Choose**.

Gráfico 17-6 Sugerencias sobre las Configuraciones de Vídeo



Si desea elegir diferentes resoluciones de vídeo, se le ofrecerá el cuadro de diálogo **Select Video Modes**, como se muestra en Gráfico 17-7, *Seleccionar Modos de Vídeo*.

Gráfico 17-7 Seleccionar Modos de Vídeo



Podrá elegir modos en el rango de 8-bit a 24-bit, según la potencia su ordenador y el número de colores que quiere en el display. En cada columna de modo, encontrará las posibilidades de resolución listadas; mediante el uso de [Tab], posicione el cursor en los recuadros siguientes para elegir la resolución y seleccione con [Space].

¿Elegir más de una resolución?

Puede seleccionar más de una resolución de pantalla -- por ejemplo, si prefiere **800x600** y **1024x768**, puede ajustar la resolución. Para hacerlo use [Ctrl]-[Alt]-[+] (más) o [Ctrl]-[Alt]-[-] (menos) keys.

Cuando haya acabado de realizar sus selecciones, presione **Ok**.

Después, sus preferencias de vídeo serán testeadas. Verá una pantalla gráfica, con un diálogo que le preguntará si las preferencias que aparecen son las correctas. Siguiendo este diálogo, se le pedirá también si quiere una pantalla gráfica de login. Si su respuesta es **Yes**, dispondrá de una pantalla gráfica cuando se conecte a su sistema. Un cuadro final de diálogo le informará de la localización de su fichero de configuración (`XF86Config`, que se encuentra en `/etc/X11`).

Si todo le parece correcto, salga del sistema, y vuelva a conectarse de nuevo con su nueva resolución de pantalla.

Parte V Apendices

A Glosario

Alpha

Un procesador de arquitectura RISC (*Reduced Instruction Set Computer*) desarrollado por Digital Equipment Corporation.

ATAPI

Abreviación de *AT Attachment Packet Interface*. ATAPI es el protocolo con el que los lectores CD-ROM comunican con un ordenador sobre una unidad IDE.

Binario

El sistema de numeración básico usado por los ordenadores es conocido como binario, aunque a menudo el término se refiere a un programa que puede ser ejecutado. Lo opuesto sería el "código fuente."

BIOS

Abreviación de *Basic Input/Output System*. En sistemas PC-compatibles BIOS se usa para cumplir todas las funciones necesarias e iniciar directamente el hardware del sistema en el momento del inicio. BIOS controla también el proceso de inicio (Boot), proporciona rutinas de bajo nivel de entrada/salida (de ahí su nombre) y (generalmente) permite a los usuarios modificar los detalles de la configuración hardware del sistema.

Boot

Abreviación de "bootstrap." El proceso con el que el ordenador hace funcionar un sistema operativo en el momento del encendido.

Boot Disk

Un disquete usado para hacer iniciar la instalación de Red Hat Linux.

Bootstrap

VÉase "Boot."

CISC

Abreviación de *Complex Instruction Set Computer*. Una filosofía de diseño de procesador en la que éstos han sido proyectados para ejecutar un número bastante amplio de instrucciones diferentes, cada una de las cuales necesita una cantidad diferente de tiempo para ser ejecutada (según la complejidad de la instrucción). Opuesta a RISC.

CMOS

Abreviación de *Complementary Metal Oxide Semiconductor*, una tecnología de semiconductores usada en muchos circuitos integrados. Ahora el término es usado en muchas ocasiones para describir el hardware de bajo nivel que contiene la configuración del BIOS y el hardware clock del ordenador.

Cilindro

Cuando se refiere a discos rígidos, el número de diferentes posiciones que los cabezales read/write del disco pueden adoptar sobre el disco. Desde el punto de vista de los discos, cada posición de un cabezal describe un círculo imaginario de diámetros diferentes en la superficie de los discos, pero cuando se mira desde un lado, estos círculos se convierten en una serie de cilindros unidos el uno al otro, hasta el final. Ver también geometría.

Demonio

Un demonio es un programa que funciona, sin intervención del operador, para cumplir una determinada operación. Por ejemplo `lpd` es un demonio que controla la afluencia de trabajos de impresión hacia la impresora.

Dependencias

En relación a un paquete, las dependencias son requisitos que existen entre paquetes. Por ejemplo, el paquete `foo` podría necesitar los ficheros instalados con el paquete `bar`. En este ejemplo `bar` debe ser instalado, o `foo` tendrá dependencias no resueltas. RPM normalmente no permite la instalación de paquetes con dependencias no resueltas.

Dispositivo Driver

Software que controla una unidad conectada a un ordenador o a un componente.

Unidad disco

VÉAse Disco Duro.

Disk Druid

Disk Druid es un componente del programa de instalación de Red Hat Linux que es usado para crear las particiones en los discos duros durante el proceso de la instalación.

Disquete

Una pequeña unidad de procesamiento de datos en un cartucho extraíble, creado para operaciones de lectura y escritura en una unidad compatible.

Distribución

Un sistema operativo (generalmente Linux) que ha sido preparado para ser instalado fácilmente.

Nombre del dominio

El nombre del dominio se usa para identificar ordenadores que forman parte de una organización particular. Los nombres de Dominio son organizados jerárquicamente, cada nivel en la jerarquía es separado de los otros a través de un punto (llamado "dot"). Por ejemplo, Foo Incorporated's Finance department podría usar el nombre de dominio "finance.foo.com."

Driver

VÉAse dispositivo Driver.

Dual Boot

La acción de configurar un ordenador para arrancar a la vez más de un sistema operativo. El propio nombre lo indica, pues se pueden arrancar los dos sistemas operativos que la palabra "dual" indica.

EIDE

Abreviación de *Enhanced Integrated Drive Electronics*, una nueva versión del estándar para interfaz IDE, y una implementación particular de interfaz IDE. EIDE hace posibles discos duros más grandes y rápidos. La mayor parte de los sistemas de hoy utiliza EIDE.

Errata

Errata significa "Ayyyyy." Cuando el software contiene errores (bugs), a menudo se corrigen y se registran, los bugs se llaman errata. Red Hat Linux no es una excepción a la regla; tenemos una página web de Erratas en <http://www.redhat.com/errata>.

Partición Extendida

Una porción de disco que contiene otras particiones. Véase partición.

FAQ

Abreviación de *Frequently Asked Questions*. Las informaciones de Linux a menudo son presentadas en forma de lista de preguntas y respuestas llamadas FAQ.

fdisk

fdisk es una utilidad usada para crear, cancelar o modificar las particiones en un disco.

Sistema de Archivos

Un sistema de ficheros es el método con el que la información es introducida en un disco duro. Sistemas operativos distintos generalmente usan sistemas de ficheros diferentes. Es difícil compartir el contenido de un disco duro entre dos sistemas. Sin embargo linux soporta múltiples sistemas de ficheros, haciendo posible, por ejemplo, leer/escribir una partición dedicada a Windows

Floppy o disquete

Término histórico para un pequeño dispositivo de introducción de datos en un cartucho extraíble, creado para ser leído/escrito en un drive compatible. Véase "disquete".

Formatear

La acción de escribir un sistema de ficheros sobre un disco duro.

FQDN

Abreviación de *Fully Qualified Domain Name*. Un FQDN un nombre que incluye el hostname y el nombre de dominio de un ordenador. Por ejemplo, dado un hostname "foo" y un nombre de dominio "bar.com", el FQDN se convierte en "foo.bar.com".

FTP

Abreviación de *File Transfer Protocol*. También es el nombre de un programa que, como indica, consiente copiar ficheros de un sistema en la red a otro.

Gateway

En términos de red se refiere a un dispositivo que conecta uno o más ordenadores de una red a otra red. El dispositivo podría ser un hardware especializado (como un router), o un ordenador genérico configurado para hacer de gateway.

Geometr 

En referencia a los discos duros, las características físicas de la organización interna de un disco duro. Vea que un disco duro podría tener una "geometría lógica" diferente de la "geometría física", generalmente para evitar las limitaciones de la BIOS. Véase también Cilindro, Cabezal y Sector.

GID

Abreviación de *Group ID*. El modo en que se reconoce la pertenencia de un usuario a un grupo por parte de \$RHL;. Los GID son numéricos, aunque en el fichero `/etc/group` se encuentra una tabla de correspondencias con nombres legibles.

Grupo

Los Grupos son un modo de asignar derechos específicos de acceso a determinadas clases de usuario. Por ejemplo, todos los usuarios que trabajan en el proyecto X podrían formar parte del grupo `xproj`. Los recursos de sistema

(como espacio de disco) dedicado al Proyecto X podrían ser configurados para consentir el pleno acceso sólo a miembros de `xproj`.

Disco duro

Un disco con anillos magnéticos circulares (en forma de discos) que giran rápidamente. Los pequeños cabezales fluctúan sobre la superficie de cada disco y son usados para escribir y leer el disco mientras gira.

Cabezal

Tratándose de un disco duro, es el número de cabezales que leen/escriben en un disco. Normalmente hay dos cabezales por disco, -- uno por lado --, también en el caso de que un lado no sea usado. Véase también Geometría.

Hostname

Un hostname es una secuencia de caracteres legible usada para identificar un sistema en particular.

I18n

Véase Internacionalización.

IDE

Abreviación de *Integrated Drive Electronics*, que es el nombre de la interfaz estándar usada para conectar discos y CD-ROM a un ordenador Véase también "EIDE" y "ATAPI."

IMAP

Internet Message Access Protocol. Un servidor de correo.

Intel

Compañía responsable de la producción de microprocesadores que aparecen cada vez más en los ordenadores personales PC-compatibles. Estos procesadores incluyen las líneas 80386, 80486 y Pentium.

Internacionalización

La práctica de proyectar y escribir programas que puedan ser fácilmente configurados para funcionar en más de un lenguaje. A menudo conocido como "i18n", en virtud del número de letras entre la i inicial "i" y la "n" final del término inglés "internationalization".

Dirección IP

Las direcciones IP son el método con el que los sistemas (o, desde un punto de vista riguroso, las interfaces de red de tales ordenadores) se identifican en una red TCP/IP. Todas las direcciones están compuestas de números decimales de cuatro partes, cada uno varía de 0 a 255, y están separados por periodos.

ISP

Internet Service Provider.

Kernel

La parte central de un sistema operativo sobre el que se basa el resto del sistema.

Librería

Hablando de ordenadores, la colección de rutinas que cumplen las operaciones normalmente pedidas por los programas. Las librerías pueden ser compartidas, o sea la rutina reside en un fichero de librería separado del programa que la utiliza. Las librerías pueden ser además "enlazadas estáticamente" a un programa, o sea una copia de la rutina de librería es físicamente añadida al programa que la utiliza. Los binarios enlazados estáticamente no requieren ficheros de librería para funcionar. Los programas enlazados a librerías dinámicas no funcionan si no han sido instaladas también las librerías.

LILO

Un cargador bootstrap para sistemas Linux basados en procesadores Intel compatibles.

Linus Torvalds

Creó Linux en 1991, mientras era estudiante universitario.

Linuxconf

Un versátil programa de configuración escrito por Jacques Gelinas. Linuxconf proporciona un programa basado en menús para la configuración del sistema a través de diversas interfaces de usuario..

Linux

Un sistema operativo robusto, completo, de acceso libre (gratuito), desarrollado en un principio por Linus Torvalds.

Partición Lógica

Una partición que existe en una partición misma. Léase también "partición" y "partición extendida."

Master Boot Record

El master boot record (o MBR)es la sección de un disco duro que es configurada para salvar informaciones necesarias e iniciar el proceso de bootstrap en un ordenador personal.

MBR

Véase"Master Boot Record."

Memoria

Refiriéndose a los ordenadores, memoria (en general) es cualquier hardware que puede introducir datos a los que poder acceder posteriormente. En este contexto, generalmente memoria hace referencia específicamente a la RAM.

MILO

Un cargador bootstrap para sistemas Linux basados en procesadores Alpha.

Módulo

En Linux un módulo es un conjunto de rutinas que cumplen funciones en el sistema, y pueden ser cargadas y descargadas dinámicamente desde el kernel. A menudo los módulos contienen drivers y están estrictamente ligados a la versión del kernel; la mayor parte de ellos no pueden ser cargados sobre un kernel de versión diferente a aquella por la que han sido compilados.

Montaje

La acción de hacer un sistema de ficheros accesible a los usuarios de un sistema.

Punto de Montaje

El directorio bajo el que un sistema de ficheros resulta accesible después de haber sido montado.

Name Server

En términos de red TCP/IP, un servidor de nombres es un ordenador que traduce nombres legibles (tipo "foo.bar.com") en direcciones numéricas (tipo "10.0.2.14").

Netmask

Una netmask es un conjunto de cuatro bloques de números separados por periodos. Cada número es normalmente representado como un decimal equivalente a un número binario de 8 bit, lo que implica que cada número puede cambiar en un rango de 0 (los ocho bits azarados) a 255 (los ocho bits configurados). Cada dirección IP está formada por dos partes (la dirección de la red y el número del host). El netmask es usado para determinar el tamaño de estas dos partes. La posición de los bits a 1 en el servidor netmask representan el espacio reservado a la dirección de la red, mientras los bits a cero representan el espacio disponible para el número del host.

NFS

Abreviación de *Network File System*, NFS es un método para crear un sistema de ficheros remoto accesible al sistema local. Desde el punto de vista del usuario, un volumen montado a través de NFS no se distingue de un sistema de archivos que reside directamente en el disco duro local.

Sistema operativo

Un conjunto de software que controla los recursos de un ordenador.

Paquetes

Ficheros que contienen software, escritos en un formato particular que consiente una instalación y desinstalación simple del software.

PAM

Abreviación de *Pluggable Authentication Modules*. PAM es el método de autenticación que controla el acceso a Red Hat Linux.

Partición

Zona del disco duro a que se puede acceder como si fuese un disco duro completo.

Tabla de Particiones

La tabla de particiones es una sección del disco duro configurada para definir las particiones existentes sobre el mismo disco.

Tipo de Partición

Las particiones contienen un campo se usa para definir el tipo de sistema de ficheros existente. El tipo de partición es un número, aunque en ocasiones se refiere a ella con un nombre. Por ejemplo, la partición type "Linux Native" es 82. Este número es hexadecimal.

PC Card

Véase PCMCIA.

PCMCIA

Abreviación de *Personal Computer Memory Card International Association*. Esta organización ha producido una serie de estándar que define las características físicas, eléctricas y software de un pequeño dispositivo, de la dimensión de una carta de crédito, que puede contener memoria, módem, adaptador de red, y mucho más. También conocido como PC Card, este dispositivo es usado fundamentalmente para ordenadores portátiles, (aunque cualquier sistema de desktop puede tener la tarjeta PCMCIA).

PCMCIA Support Diskette

Un disquete pedido durante la instalación de Red Hat Linux en caso de que requiera el uso de un dispositivo PCMCIA.

Permisos

El grupo de identificación que controla el acceso a los ficheros. Los permisos consisten en tres campos: usuario, grupo, y otros. El campo usuario controla el acceso para el usuario propietario del fichero mientras que el grupo controla el acceso para cualquier entrada del grupo al que pertenece el fichero. Como indica el nombre, el campo otros controla el acceso de cualquier otro. Cada campo contiene el mismo número de bits que especifica las operaciones que pueden o no ser cumplidas, como leer escribir y ejecutar.

PGP

Abreviación de *Pretty Good Privacy*. PGP es un programa electrónico para la privacidad de datos que le permite encriptar ficheros y e-mails. La encriptación a través de la tecnología empleada por PGP es muy segura. PGP fue creada por Phil Zimmermann, y depende de la **public key cryptography** para su efectividad. Public key cryptography es un procedimiento en el que los usuarios intercambian "keys" para enviarse con seguridad documentos de uno a otro. Para más información sobre PGP, visite <http://www.pgp.com>.

PLIP

Abreviación de *Parallel Line Internet Protocol*. PLIP es un protocolo que permite la comunicación TCP/IP a través de un puerto paralelo usando un cable específico.

POP

Post Office Protocol. Un servidor de correo.

POSIX

Una deformación del acrónimo para *Portable Operating System Interface*. Un conjunto estándar nacido del sistema operativo UNIX.

PPP

Point-to-Point Protocol. Un protocolo que permite la conexión a un Proveedor de Servicio Internet.

Proceso

Un proceso es un programa en ejecución de un sistema Linux.

Ratón PS/2

Un ratón PS/2 toma el nombre del ordenador en el que este tipo de ratón fue usado por primera vez ,el IBM PS/2. Un ratón PS/2 puede ser fácilmente identificado por el pequeño conector redondo situado al final del cable.

RAM**RAM disk**

Una unidad de disco virtual que usa parte de la RAM del ordenador para introducir los datos. Un disco RAM permite un acceso rápido a las informaciones, pero, a diferencia de los datos escritos, estos datos se pierden cuando se apaga el ordenador

Reinicio

Volver a arrancar el proceso de inicio. Véase también "Inicio."

Red Hat, Incorporated

Una compañía de software de Carolina del Norte. Produce y vende software para el sistema operativo Linux, incluido Red Hat Linux.

Disco de Recuperación

Un disquete que contiene una configuración rudimentaria del sistema. Como indica el nombre, un disquete de recuperación se usa normalmente para tratar de salvar (grabar) un sistema que funciona mal para evitar tener que reinstalarlo por entero.

RISC

Abreviación de *Reduced Instruction Set Computer*. La filosofía de diseño de un ordenador donde el procesador está preparado para ejecutar un número relativamente pequeño de instrucciones en una cantidad de tiempo determinado y predecible.

ROM

La ROM se usa para contener programas y datos que deben permanecer en el ordenador apagado. Puesto que la ROM no es volátil, los datos en ROM permanecen sin cambios la próxima vez que el ordenador sea encendido. Según la tecnología empleada al crear las ROM, la escritura podría necesitar un hardware especial, o podría ser imposible. La BIOS de un ordenador puede estar contenida en la ROM.

Root

El nombre de la cuenta a la que han sido dados todos los privilegios de acceso a los recursos del sistema. También usado para describir el directorio "/" como "el directorio de root".

RPM

Abreviación de *RPM Package Manager*. RPM es el nombre de un programa que posibilita la instalación, la actualización y la eliminación de paquetes.

SCSI

Abreviación de *Small Computer System Interface*, SCSI es un estándar de conexión a un ordenador para una amplia gama de dispositivos: Los dispositivos SCSI más conocidos son los discos duros, los SCSI tape driver y los escáner.

Sector

Cuando se refiere a un disco duro, el número de área de tamaño fijo (normalmente 512 byte) a la que se puede acceder desde uno de los cabezales del disco durante una rotación sin que el cabezal cambie posición. Véase también Geometría

Ratón Serial

Un ratón serie es un ratón que ha sido proyectado para conectarse al puerto serie de un ordenador. Un ratón serie puede ser fácilmente identificado por el conector rectangular al final del cable.

setgid

Una opción del sistema que puede ser usada para configurar el GID de un proceso. Los programas pueden ser escritos usando setgid de modo que puedan aceptar la ID de un grupo del sistema.

setuid

Una opción del sistema que puede ser usada para configurar el UID de un proceso. Los programas pueden ser escritos usando setgid de modo que puedan aceptar la ID de un usuario de un grupo del sistema. Esto es considerado un posible problema de seguridad si un programa se configura como "setuid root".

Shadow Password

Normalmente, la contraseña de cada usuario es criptada y almacenada en el fichero `/etc/passwd`. Tal fichero debe ser legible para todos los usuarios, de modo que algunas funciones del sistema funcionen correctamente. Sin embargo, esto hace más fácil obtener copias de las contraseñas encriptadas para después utilizarlas en los programas de descriptación. Las contraseñas Shadow, por otra parte, almacenan las contraseñas en un fichero separado muy protegido, haciendo más difícil el romper las contraseñas.

SILO

Un cargador bootstrap usado para sistemas Linux basados en procesadores SPARC.

SLIP

Abreviación de *Serial Line Internet Protocol*. SLIP es un protocolo que permite la comunicación TCP/IP en líneas serie (normalmente una conexión de acceso telefónico a través del módem).

SMB

Abreviación de *Server Message Block*, SMB es el protocolo de comunicación usado por sistemas operativos basados en Window para poder compartir los recursos en la red.

SMTP

Simple *Mail Transfer Protocol*. Un servidor de correo.

Código fuente

Formato legible de instrucciones que componen un programa. Conocida también como "fuentes". Sin el código fuente de un programa, resulta muy difícil modificar el programa mismo.

SPARC

Una arquitectura RISC (*Reduced Instruction Set Computer*) desarrollada por Sun Microsystems.

Swap

También conocido como "espacio de intercambio". Cuando un programa pide más memoria de la que hay físicamente disponible en el ordenador las informaciones en ese momento no utilizadas pueden ser escritas en un buffer temporal en el disco duro, llamado swap, liberando memoria. Algún sistema operativo soporta el "swapping" en ficheros específicos, pero Linux lo efectúa en particiones dedicadas a swap. Por extensión, el término swap en Linux es usado para definir la "paginación por demanda".

Llamada de Sistema

Es una rutina que se ejecuta en el sistema durante un proceso.

TCP/IP

Abreviación de *Transmission Control Protocol/Internet Protocol*, TCP/IP es el nombre dado al estándar de comunicación de red usado comúnmente en Internet.

Torvalds, Linus

Véase Linus Torvalds.

UID

Abreviación de *User ID*. Indica el identificador de cada usuario en diversas partes de Red Hat Linux. Los UID son numéricos, aunque se guarda una relación con nombre legibles en el fichero `/etc/passwd`.

UNIX

Una serie de sistemas operativos parecidos a Linux que nace de la versión original escrita por los que trabajaban en una compañía telefónica.¹

Unmount

El acto de denegar el acceso a un sistema de archivos. (note que el programa que opera un unmount de los filesystem se llama `umount`.)

Consola Virtual

La Consola Virtual consiente tener las "múltiples pantallas" a las que un usuario puede conectarse y lanzar los programas. Una pantalla es mostrada en un monitor del ordenador, en cualquier momento una combinación de teclas permite pasar de una consola virtual a otra.

Widget

Una representación estandarizada de un control que podría ser manipulado por los usuarios. Barras de desplazamiento, pulsadores, y casillas de text son ejemplos de widgets.

X Window System

También conocido como "X", esta interfaz gráfica proporciona la bien conocida metáfora "windows en un escritorio" común a muchos sistemas. Bajo X las aplicaciones funcionan como clientes, accediendo al servidor X, que controla toda la actividad de la pantalla. Además, las aplicaciones cliente podrían encontrarse en sistemas diferentes respecto a los que aloja el servidor X, consintiendo lanzar desde lejos las aplicaciones gráficas de la interfaz usuario.

¹ Estamos bromeando -- ¡Gracias a Ken Thompson y Dennis Ritchie de Bell Telephone Laboratories por su inspirado diseño del sistema operativo!

XFree86

Una implementación libre del Sistema X Window..

B Una breve historia sobre Linux y de Red Hat

B.1 ¿Qué es Linux?

En Agosto de 1991, un estudiante finlandés envió un e-mail a newsgroup comp.os.minix que decía:

```
¡Buenos dias a todos aquellos que usan Minix!  -  
Estoy creando un sistema operativo (libre) (se trata de  
un hobby y no será tan grande y profesional como gnu) para  
386(486) AT .
```

El estudiante era Linus Torvalds, y el "hobby" del que hablaba se ha convertido en lo que hoy conocemos como Linux.

Linux es un sistema operativo de acuerdo con las especificaciones de POSIX desarrollado no solo por Linus, sino por centenares de programadores de todo el mundo.

Lo más interesante es que este enorme trabajo de desarrollo a nivel mundial está coordinado solo parcialmente. Seguramente Linus ha jugado un papel fundamental en el desarrollo del kernel, pero de todo modos Linux es mucho más que un kernel. Detrás de Linux, no hay estructuras jerárquicas; un estudiante en Rusia recibe una tarjeta madre nueva y escribe de este modo un controlador para soportar una nueva característica de la tarjeta. O incluso, un administrador de sistemas de Maryland necesita un programa para gestionar las copias de seguridad, lo escribe y lo envía a la red para cualquiera que le sirva.

Otra de las características interesantes de Linux es que puede obtenerse sin tener que pagar absolutamente nada. Fantástico: la mayoría del software está disponible (sin ningzn coste) para cualquiera que tenga un poco de tiempo y ganas de descargarlo de la red. Pero no todos disponen de este tiempo...

B.1.1 What is Red Hat Linux?

Forma parte de un grupo de programadores con base en Carolina del Norte. Su objetivo es el de hacer fácil la utilización de Linux. Al igual que otros grupos parecidos,

su finalidad es la reunir todos los "bits" necesarios en una **distribución** completa y simplificar los aspectos más complejos que pueden aparecer durante el arranque del nuevo sistema operativo.

De todos modos esta distribución es totalmente diferente del resto. ¿Cual es la diferencia? En vez de ser una fotocopia de un disco duro o un conjunto de disquetes a partir de los cuales se pueden formar las diferentes partes de un sistema operativo, esta distribución está basada desde el principio en **paquetes**.

El desarrollo del software en el mundo de Linux está en continua evolución, por lo que las nuevas versiones del software son eliminadas continuamente. Con otras distribuciones, la actualización resultaba a menudo laboriosa y en el peor de los casos imposible - una actualización completa conllevaba con frecuencia el formatear todo el disco duro.

Cada paquete proporciona una parte diferente del software, completamente comprobado, configurado y listo para ser ejecutado. ¿Quiere probar un editor de texto nuevo? descargue el paquete e instálelo. En unos segundos podrá probarlo. ¿No le gusta? introduciendo un solo comando el paquete será eliminado de su sistema.

Si esto fuese todo, esta distribución hubiese sido realmente bonita... Pero el hecho de que este sistema operativo se funda en un conjunto de paquetes, conllevaba otra ventaja:

Esta distribución de Linux puede ser facilmente actualizada.

Seguramente ya ha entendido que el grupo de programadores de Carolina del Norte es Red Hat y que la distribución basada en los paquetes es Red Hat Linux.

Desde la introducción de Red Hat Linux en el verano del 1994, Linux y Red Hat han dado pasos de gigante. Mucho ha llovido desde entonces: el soporte para cualquier tipo de plataforma hardware, mayor fiabilidad del sistema y el uso creciente de Linux por parte de muchisimas empresas en todo el mundo.

Pero muchas cosas han permanecido iguales. Linux sigue siendo un sistema operativo desarrollado por muchas personas en todo el mundo; Linus continua formando parte de este proyecto. Red Hat continua teniendo su base operativa en Carolina del Norte, donde sigue intentando hacer que el uso de Linux sea sencillo.

Y sobretodo Red Hat Linux sigue basado en los paquetes como siempre lo ha estado y como continuara estándolo..

Desde que apareció la versión 4.0, Red Hat Linux funciona principalmente sobre tres plataformas: PC Intel compatibles, ordenadores Digital Alpha y Sun SPARC. Nuestros códigos unificados y las ventajas aportadas por la tecnología RPM (*RPM Package Management*) nos da la posibilidad de hacer disponible Red Hat Linux para cualquier tipo de sistema con un esfuerzo mínimo. Esto en la práctica permite a nuestros usuarios gestionar y transferir el software entre estas plataformas de la manera más sencilla posible.

Ponemos a su disposición Red Hat Linux a través de nuestros sitios FTP y muchos otros sitios mirror de Internet. Red Hat Linux está también disponible en CD-ROM. Para información actualizada sobre nuestras ofertas y para tener otros recursos Linux visite nuestro sitio Red Hat en <http://www.redhat.com>.

La mayoría de los sistemas Red Hat Linux son fáciles de instalar; el programa de instalación le acompaña a lo largo del proceso que dura apenas 15 minutos. El sistema es realmente flexible. Con RPM, podrá instalar y desinstalar los paquetes de software con un mínimo esfuerzo.

Gracias a RPM, Red Hat Linux es también fácil de gestionar -- la instalación de los paquetes puede ser controlada y eventualmente corregida, y los paquetes pueden ser instalados y desinstalados facilmente y de una manera segura. Además Red Hat Linux es fácil de administrar. Viene con un conjunto de instrumentos para el administrador del sistema que reduce las tareas de gestisn diarias. Un completo código fuente viene incluido en todos los componentes libres del sistema.

C Hoja de trucos para pasar de Dos a Linux

Muchos comandos que se teclean en Linux no son tan diferentes de los de MS-DOS o Windows (en una shell de MS-DOS). De hecho, algunos son iguales.

C.1 Comandos DOS y Linux

A continuación hay comandos comunes utilizados en la shell DOS de Windows 9x, y en Linux, así como ejemplos sencillos de como se utiliza el comando en la shell de Linux. Notese que estos comandos suelen tener varias opciones. Para saber más de cada comando, lea la página de manual asociada (por ejemplo, teclee **man ls** en la shell para leer sobre el comando `ls`).

Tabla C-1 Comandos parecidos

Proposito del comando	MS-DOS	Linux	Ejemplo en Linux
Copia ficheros	<code>copy</code>	<code>cp</code>	<code>cp thisfile.txt /home/thisdirectory</code>
Mueve archivos	<code>move</code>	<code>mv</code>	<code>mv thisfile.txt /home/thisdirectory</code>
Lista archivos	<code>dir</code>	<code>ls</code>	<code>ls</code>
Limpia la pantalla	<code>cls</code>	<code>clear</code>	<code>clear</code>
Cierra la shell	<code>exit</code>	<code>exit</code>	<code>exit</code>
Muestra o configura la fecha	<code>date</code>	<code>date</code>	<code>date</code>
Borra archivos	<code>del</code>	<code>rm</code>	<code>rm thisfile.txt</code>
Muestra caracteres en pantalla	<code>echo</code>	<code>echo</code>	<code>echo this message</code>

Proposito del comando	MS-DOS	Linux	Ejemplo en Linux
Edita archivos con un simple editor	edit	pico ¹	<code>pico thisfile.txt</code>
Compara el contenido de archivos	fc	diff	<code>diff file1 file2</code>
Busca texto dentro de un archivo	find	grep	<code>grep this word or phrase thisfile.txt</code>
Formatea un disquette	format a: (si el disquette esta en A:)	mke2fs (or mformat ²)	<code>/sbin/mke2fs /dev/fd0 (/dev/fd0 es el equivalente Linux de A:)</code>
Muestra ayuda sobre un comando	com- mand /?	man ³	<code>man command</code>
Crea un directorio	mkdir	mkdir	<code>mkdir directory</code>
Pagina un fichero	more	less ⁴	<code>less thisfile.txt</code>
Renombra un archivo	ren	mv	<code>mv thisfile.txt that-file.txt⁵</code>

¹ Pico es un sencillo editor de texto; otros editores a utilizar lugar de pico son: emacs y vi.

² Formatea un disquette en formato DOS.

³ Tambien se puede usar info para algunos comandos.

⁴ Tambien se puede utilizar otro **paginador**, llamado more, para recorrer un archivo pantalla a pantalla.

⁵ El comando mv tiene dos propósitos, porque puede mover un archivo, y cambiarle el nombre dentro del mismo directorio, "moviendo" el archivo al mismo directorio con un nuevo nombre, como en este ejemplo

Proposito del comando	MS-DOS	Linux	Ejemplo en Linux
Muestra la localizacion de un archivo en el sistema	chdir	pwd	pwd
Cambia de directorio (path absoluto)	cd <i>path-name</i>	cd <i>path-name</i>	cd <i>/directory/directory</i>
Cambia de directorio con path relativo	cd ..	cd ..	cd ..
Muestra la hora	time	date	date
Muestra la memoria y su uso actual	mem	free	free

C.2 Paths distintos

Enseguida se encontraran otras diferencias entre los dos sistemas. Aqui hay algunos ejemplos comunes:

C.2.1 Paths

El path muestra el punto donde uno se encuentra, o indica al sistema donde queremos ir. Brevemente, la diferencia al declarar el path es poner \ o / al teclear el path.

Por ejemplo, al ir hacia un directorio de MS-DOS desde una shell MS-DOS, se teclearia

```
cd \thisdirectory\thisdirectory
```

Para ir a un directorio en Linux (utilizando paths absolutos), se teclearia

```
cd /thisdirectory/thisdirectory
```

Índice temático

666 y 777..... 342

A

actualización</ 418

Adjuntar la salida estándar 326

Añadir a GNOME un botón de **salir** 71

apagado

formas seguras de 370

aplicaciones

arrancando desde el prompt de la shell..... 372

Lanzar, en el escritorio de KDE .47

applet, añadir al **panel** en GNOME .38

archivos

copiar, mover, renombrar 358

mover 359

renombrar 360

archivos, desde la shell..... 345

Arrastrar y Soltar

en KDE.....48

ayuda

en KDE.....62

ayuda, buscando en KDE64

ayuda, encontrar, en GNOME.....41

B

.bashrc file 310

browser de ayuda en KDE62

C

cambiar escritorios en KDE59

Carpeta **Templates**, en KDE53

Carpetas en KDE.....53

cat 320

cd

(Ver comandos, cd)

chmod 332

configuración numérica 341

clear..... 319

Colocar los directorios en lista

(Ver comandos, ls)

color

lista de ficheros en 310

comando history

consejos 378

comandos

cambiar directorio 298

cat, utilice 320

cd..... 298

chmod 332

clear..... 319

copia 311

cp..... 311

history 376

introduzca más 331

lista de contenidos 307

login 365

ls 307

conservar la salida 377

ls -a 308

ls -al..... 310

ls -al --color..... 310

ls, opciones comunes con 314

mkdir 307

- print working directory..... 297
 - pwd 297
 - reset..... 319
 - rm
 - (Ver archivos, borrar)
 - rm -r
 - (Ver directorios, borrar)
 - RPM, usar 264
 - su..... 305
 - touch..... 307
 - commandos
 - chmod, configuración
 - numérica 341
 - Communicator, configuración..... 138
 - Communicator, configurar y utilizar 133
 - conectarse
 - cambiar de la consola a entorno
 - gráfico 387
 - configurando.....19
 - Configuración
 - Gnome-RPM 255
 - contraseña, seguridad.....24
 - cuenta.....20
 - cuenta usuario, importancia de
 - crear.....19
 - cuentas
 - modificar con Linuxconf 241
- D**
-
- daemon, definición de.....79
 - Desktop Guide, GNOME43
 - dirección del sitio de KDE.....45
 - directorio
 - /etc 317
 - skel..... 317
 - /usr 317
 - directorios
 - borrar 360
 - cambiar 298
 - copiar, mover, renombrar 358
 - introducir los contenidos..... 307
 - directorios, desde la shell 345
 - disquete
 - creando un sistema de ficheros
 - ext2 367
 - disquete de arranque
 - Creación del
 - mkbootdisk..... 291
 - disquetes
 - usando 367
 - disquetes, usando 367
 - DNS, definición de96
 - documentación
 - páginas man desde el prompt de la
 - shell..... 293
 - drag and drop
 - en GNOME.....33
- E**
-
- e-mail
 - adjuntar con "arrastrar y soltar" 156
 - Aviso de llegada de Messenger .. 158
 - configurar su cuenta en
 - Messenger 142
 - crear una "firma" 144
 - incluir documento..... 155
 - leer y escribir en Messenger..... 151
 - e-mail con Netscape Messenger..... 151

editores de texto	
Pico	312
efectuar un halt y un reinicio	
desde GNOME	70
El botón del Menu Principal de K	60
El comando cerrar	
en GNOME.....	73
El comando cerrar, opciones	74
El icono de la Impresora en KDE.....	51
El icono de la Papelera en KDE	51
El icono de la unidad en KDE.....	51
El sistema de archivos	
comprender	315
eliminar paquetes con	
Gnome-RPM	262
eliminar Red Hat Linux	386
en línea, conectarse con RP3.....	95
encontrar comandos	376
Encriptar, desencriptar con	
GnuPG.....	277
entorno	
cambiar, en KDE.....	65
entornos	
cambiando de.....	368
cambiar, en GNOME	43
entrada estándar	320
Redireccionar.....	328
Escritorio, en KDE	49
Escritorios Múltiples	
en KDE.....	57
ext2 filesystem	367
F	
FHS	315

ficheros apuntados	
(Ver ficheros ocultos)	
ficheros ocultos	309
file manager	
GNOME, definición de	36
Filesystem Hierarchy Standard ...	315

G

Gestión de los paquetes con	
Gnome-RPM	260
gestor de ficheros	
KFM.....	233
gestor de ficheros, GNOME y	
KDE	221
Gestor de Paquetes RPM	249
usar desde el prompt de la shell	264
gestor de window, definición de ...	42
gestores de ficheros	
GMC	221
GIMP.....	173
Alicatado del fondo.....	208
apertura de un archivo.....	186
clone tool.....	194
colores.....	182
corrección de color	192
formatos de imagen.....	187
gradiente	
activo	184
guardando un archivo	187
Herramienta Bezier.....	176
imágenes .gif	187
imágenes .jpg	187
imagenes .xcf	189
mandatos de atajos del teclado.	191

- modelo
 - activo 184
 - move tool..... 178
 - niveles de color..... 192
 - pincel
 - activo 184
 - pinceles..... 185
 - quitar las partes no deseadas de una
 - fotografía..... 194
 - Script-Fu 214
 - selección de áreas en una
 - imagen..... 184
 - Toolbox..... 174
 - ventana de imagen 189
 - GMC36
 - usando 221
 - GNOME
 - cambiar los tareas39
 - Documentación actualizada31
 - escritorio33
 - espacio de trabajo33
 - folders in35
 - iconos en35
 - navegador de ayuda.....41
 - Paginador37
 - Panel**.....37
 - Panel**, personalizando39
 - situación de los sitios web31
 - utilización del ratón.....32
 - GNOME Control Center
 - Personalizar con..... 165
 - starting..... 165
 - GNOME en 60 segundos31
 - GNOME y KDE, utilizar aplicaciones
 - de ambas interfaces.....31
 - Gnome-RPM 318
 - Actualización de los paquetes
 - con 264
 - básica configuración..... 255
 - Elección de los paquetes 252
 - eliminar paquetes con 262
 - Gestión de los paquetes 260
 - instalación de los paquetes 253
 - interfaz principal 251
 - >Interrogación de los paquetes. 260
 - usando 249
 - usar..... 250
 - Verificación de los paquetes 262
 - Visualización de los paquetes .. 252
 - GnoRPM
 - (Ver Gnome-RPM)
 - GNU Midnight Commander 221
 - ver carpetas con36
 - Gnu Privacy Guard, utilizar 277
 - GnuPG..... 277
 - generar una keypair..... 272
 - keypair, generar 272
-
- ## H
-
- halt
 - formas seguras de 370
 - historia de comando 378
 - history
 - encontrar comandos usando 376
-
- ## I
-
- impresora

añadir Printtool78
 compatibilidad.....75
 configuración básica.....75
 /etc/printcap76
 Los HOWTO de Linux.....75
 seleccionar el filtro adecuado82
 usar Printtool76
 impresora paralela, configurar75
 Interrogación de los paquetes con
 Gnome-RPM 260

K

KDE Control Center
 starting..... 169
 KDE Control Center, personalizar
 escritorio con 169
 KDE y GNOME, utilizar aplicaciones
 de ambas interfaces.....31
 KDE, encontrar la documentación
 más actualizada45
 KDE, resumen.....45
 KFloppy 367
 KFM..... 233
 KLJetTool.....87
 Kppp 112

L

La disquetera en KDE.....51
 less 329
 LILO
 eliminar..... 386
 Linuxconf
 para acceder particiones Windows
 usando 374

 usar..... 241
 Lista de tareas, en GNOME.....43
 LJet Tool.....87
 logging in 365
 ls
 imprimir output 377
 viendo output..... 377
 Lynx..... 133

M

man page, leer con el Navegador de
 ayuda GNOME41
 man pages
 desde el prompt de la shell 293
 Manipulación de imagen..... 173
 mensajes de arranque
 dmesg | more..... 330
Menú Principal en GNOME40
 Messenger, configuración 142
 mkdir
 crear directorios con..... 307
 mke2fs..... 367
 modo single-user..... 379
 montar una unidad, definiciones...52
 mtools 366
 Múltiples escritorios
 en GNOME.....42

N

navegar 297
 Navigator
 combinación rápida de teclas... 137
 configuración..... 138

- usar, en GNOME y KDE 134
 - Netscape Communicator
 - configuración 133, 138
 - Netscape Messenger
 - e-mail 151
 - Networking, usar RP3 95
 - news
 - configurar su cuenta en
 - Messenger 142
 - especificar el servidor en
 - Messenger 149
 - suscribirse a un grupo de
 - noticias 162
 - utilizar Messenger 159
 - ntsysv 380
- O**
-
- Ordenador Alpha 419
 - Ordenador SPARC 419
- P**
-
- P & R 365
 - acceder a una partición Windows
 - usando Linuxconf 374
 - apagado, reinicio 370
 - arrancando aplicaciones 372
 - cambiando de entornos 368
 - configurar servicios de sistema 380
 - consejos y trucos con history... 378
 - conservar la salida de `ls` 377
 - encontrar comandos previos.... 376
 - permisos para instalar RPMs... 371
 - problemas de login..... 379
 - reconocer la RAM 380
 - su primera login 365
 - tarjeta de sonido, configuración 382
 - usar gran cantidad de RAM 380
 - packages
 - Gnome-RPM 253
 - paginador
 - less 329
 - Paginador
 - en GNOME 37
 - Panel**
 - añadir una aplicación, en KDE...55
 - en KDE 55
 - en KDE, personalizar 55
 - esconder, en KDE 55
 - in GNOME 37
 - pantalla gráfica de login, cambiando
 - a 387
 - paquetes
 - Actualización 267
 - Consultas 268
 - dependencias 266
 - desinstalar con Gnome-RPM... 262
 - eliminar 266
 - Instalación 265
 - renovar con RPM 268
 - verificación con Gnome-RPM . 262
 - Verificar 269
 - verificar con Gnome-RPM 260
 - partición Windows
 - acceso a una 374
 - PATH**
 - editando 372
 - permisos
 - configuración numérica 341

configurar para nuevos RPMs.. 371

pico

- usar para editar .bashrc..... 312

pipes 329

PPP95

- conexión con RP396
- configurar con **Dialup Configuration Tool**98
- Configurar Kppp 114
- Efectuar la conexión con Kppp.. 112
- Kppp, login script con 120
- nombres de puertos serie en
 - MS-DOS y Linux 124
- personalizar RP3..... 107
- RH PPP Dialer**96
- RP3, docking97
- troubleshooting de una
 - configuración RP3..... 110

pppd, definición de 107

preguntas comunes de usuario 365

printer

- modificar la configuración.....86
- trabajos de control86

Printtool76

problemas de login

- usar el modo single-user 379

Propiedades y permisos 332

Proyecto KDE.....45

pwd

- (Ver comandos, pwd)

R

ratón

- utilizarlo en KDE47

recorridos

- relativos y absolutos 298

Red Hat Linux

- La historia de 417

Redireccionar..... 322

Redireccionar la entrada estándar 328

reinicio

- forma rápida 370

Reinicio

- formas seguras de 370

reset..... 319

resolución de pantalla, cambiar ... 389

root..... 315

- login de root 315
- usando su..... 250

RP3, conexión con.....96

RPM..... 318

- Actualización..... 267
- Consultas..... 268
- desde el prompt de la shell 264
- Desinstalación..... 266
- errores de dependencia 266
- Errores en la instalació 267
- fichero en conflicto, resolución 266
- generar una keypair con GnuPG 272
- importar llaves publicas de Red Hat
 - Linux 274
- Instalación 265
- renovar 268
- renovar paquetes 268
- usar Gnome-RPM..... 250
- Verificar 269
- verificar firmas de paquetes 271
- y GnuPG 271

- RPM Package Manager..... 318
 - RPM, usando 249
 - RPMs
 - instalación con Gnome-RPM... 371
 - mensaje de error instalando 371
- S**
-
- salida estándar
 - Adjuntar 326
 - Redireccionar..... 322
 - salir
 - de la consola29
 - de root, shell prompt.....26
 - Eliminar una sección X74
 - en KDE.....72
 - Salvar la configuración actual....73
 - salir del sistema
 - desde **Ejecutar Programa** en GNOME
.....72
 - Salir del sistema
 - desde GNOME69
 - Seleccione más objetos a la vez en
 - KDE47
 - services
 - arranque de 380
 - sistema services
 - configurando al iniciar 380
 - sndconfig 382
 - startx.....21
 - superusuario
 - (Ver comandos, su)
 - Switchdesk
 - usando 368
 - Switchdesk, en GNOME43
- switching tasks
 - in KDE61
- T**
-
- Taskbar**, en KDE.....61
 - Torvalds, Linus 417
 - touch
 - crear ficheros con 307
- U**
-
- Usenet, utilizar Netscape Messenger 159
 - utilidad
 - cat 320
 - less 329
- V**
-
- Verificación de los paquetes con
Gnome-RPM 262
- W**
-
- Windows
 - acceso a una partición separada
añadir líneas a /etc/fstab 374
- X**
-
- Xterm, iconos en GNOME y KDE .23