Reconfiguración de algunos paquetes:

La interfaz de configuración: dpkg-reconfigure debconf

El servidor de X: dpkg-reconfigure xserver-xfree86 El teclado: dpkg-reconfigure console-common

Reempaquetado de un paquete que esté instalado:

dpkg-repack paquete

Descomprimir los fuentes de un paquete Debian

dpkg-source -x paquete.dsc apt-get source paquete

(incluye parcheado) (si tenemos los ficheros) (además baja los ficheros)

Para poner un paquete en hold:

echo paquete hold|dpkg --set-selections

Paquetes útiles en la creación de paquetes Debian:

dpkg-dev devscripts dh-make fakeroot

Debianización de paquetes:

Una vez instalado dh-make y las otras herramientas que puedan ser necesarias, ejecutar dh\_make para prodecer a la debianización y luego ajustar los ficheros necesarios para este paquete.

Compilación de un paquete Debian:

Desde el directorio del paquete ejecutar una de estas ordenes:

fakeroot dpkg-buildpackage debuild -us -uc

Compilación de los fuentes del kernel:

Instalar el paquete kernel-source adecuado

Descomprimir los fuentes en /usr/src

Dentro del directorio creado al descomprimirlos ejecutar:

make menuconfig make-kpkg clean

make-kpkg --version=identificador.revision kernel\_image

Más información: /usr/share/doc/kernel-source-\*/debian.README.gz

Compilación de los módulos de alsa:

Instalar el paquete alsa-source

Descomprimir los fuentes en /usr/src

Dentro del directorio de los fuentes del kernel, y después de haber hecho los pasos de compilación del kernel ejecutar:

make-kpkg modules\_image

Más información: /usr/share/doc/alsa-source/README.Debian.gz



DEBIAN GNU/LINUX 3.0 (CODENAME: WOODY)

Estructura	n básica do	el primer (	CD
ntre ellas las		-	

Utilidades varias, entre ellas las de reducción de particiones FAT (FIPS)

/install

/tools

Directorio para la instalación desde DOS, también contiene la documentación de instalación y utilidades como SBM, rawrite (si no arranca de cd)

/doc

Documentación genérica

/dists

Listas de paquetes, boot floppies en woody/main/disks-\$ARCH, ...

/pool

Paquetes

CDs incluidos

CD 1

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

CD 2

Arranque Vanilla: con muchos drivers en módulos y scsi en el kernel.

CD 3

Arranque Compact: Vanilla reducido y con muchas tarjetas de red en el kernel.

CD 4

Arranque Idepci: para máquinas no scsi.

CD 5

Arranque BF2.4: experimental con núcleo 2.4.

Recetillas

Repositorios no oficiales para Debian:

www.apt-get.org

Actualización de la base de paquetes disponibles:

apt-get update apt-cdrom add

Actualización de los paquetes instalados:

apt-get upgrade

apt-get dist-upgrade (cuando hay cambios fuertes)

Búsqueda de un paquete usando la cache de paquetes disponibles:

apt-cache search palabras clave

Obtener información (descripción, tamaño...) de un paquete disponible:

apt-cache show paquete

Limpieza de la cache de apt:

apt-get clean

Comprobación de posibles problemas en el estado de los paquetes:

apt-get check

Para solucionar problemas de dependencias con paquetes no instalados,es decir, bajarse e instalar todos los paquetes necesarios para cumplir las dependencias de los paquetes va instalados o a medio instalar:

apt-get install -f

Instalar un paquete:

dpkg -i paquete.deb apt-get install paquete

(incluyendo dependencias)

Instalación de grupos de paquetes:

tasksel

dselect (complejo)

aptitude synaptic gnome-apt

Ver paquetes instalados o a medio instalar:

dpkg -l [filtro]

Configurar los paquetes que estén sin configurar:

dpkg --configure -a

Buscar paquetes a borrar (usando el paquete deborphan):

deborphan (--guess-all) deborphan -a (-d)

Borrar un paquete:

dpkg -r paquete

dpkg --purge paquete (incluyendo configuración) apt-get remove --purge paquete (incluyendo dependientes)

Ver el estado de un paquete instalado:

dpkg -s paquete

Ver los ficheros que contiene un paquete:

dpkg -c paquete.deb

Ver información acerca de un paquete:

dpkg -I paquete.deb

Buscar en que paquete de los instalados está contenido un fichero

dpkg -S fichero