

Dpkg	
<code>dpkg --set-selections < archivo</code>	Lee de un archivo la selección de paquetes.
La Red	
<code>/etc/network/interfaces</code>	Configuración de interfaces de red
<code>ifup, ifdown [interfaz]</code>	Inicia, detiene las interfaces de red según los archivos antes mencionados.
<code>/sbin/ip</code>	Muestra y manipula las interfaces de red y el encaminamiento, requiere de <code>iproute</code>
<code>ssh -X usuario@ sistema</code>	Abre sesión en un sistema remoto.
<code>scp archivos usuario@sistema: ruta</code>	Copia archivos de/a otro sistema.



Tarjeta de referencia para Debian GNU/Linux

Versión 9.0 - Debian 9 'Stretch' - 2016-07-09

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

Pidiendo ayuda

<code>man orden</code>	Muestra la página de manual de la orden indicada. Todas las órdenes y muchos otros archivos tienen páginas de manual. Para aprender acerca de funciones internas, consulte man bash .
<code>orden [-help, -h]</code>	Breve ayuda para la mayor parte de las órdenes.
<code>/usr/share/doc/paquete/</code>	Busque aquí toda la documentación. El archivo opcional <code>README.Debian</code> contiene información específica para Debian.
Documentación Web	Puede encontrar la Referencia de Debian, el Manual de instalación, las preguntas frecuentes (FAQs), guías y demás documentación en http://www.debian.org/doc/
Listas de correo en http://lists.debian.org/	La comunidad de Debian siempre está dispuesta a ayudar, consulte en primer lugar la sección <code>users</code> en http://lists.debian.org/
El Wiki en http://wiki.debian.org/	Contiene todo tipo de información útil.

Instalación

Instalador	Toda la información respecto al instalador está disponible en http://www.debian.org/devel/debian-installer/ .
Imágenes de CD	Puede bajarlas de http://www.debian.org/distrib/ .
<code>boot: expert</code>	P. ej. para configurar la red sin DHCP o utilizar LILO en vez de GRUB.

Fallos

Seguimiento en http://bugs.debian.org/	Puede consultar informes de fallos existentes y corregidos.
--	---

Aviso Legal

Este documento puede ser utilizado según los términos de la Licencia Pública General de GNU (GPL) versión 3 o posterior. Puede encontrar el texto de la licencia en <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html> y en `/usr/share/common-licenses/GPL-3`.

Copyright © 2004, 2010 W. Martin Borgert
 Copyright © 2016 Holger Wansing
 Copyright © 2005, 2008, 2010 Gunnar Wolf (Español)
 Copyright © 2014 Javier Fernández-Sanguino (Español)

Copyright © 2016 Octavio Alvarez (Español)

Hecho por: <http://www.debian.org/doc/user-manuals#refcard>

Fallos	
Específico a paquete	Veá http://bugs.debian.org/paquete/ . El pseudo-paquete <code>wpp</code> se utiliza para solicitar paquetes aún no incluidos en Debian.
<code>reportbug</code>	Informa un fallo por correo.
Reportar	Instrucciones en http://www.debian.org/Bugs/Reporting .

Configuración

<code>/etc/</code>	Todos los archivos de configuración del sistema están en el directorio <code>/etc/</code> .
<code>editor</code> <code>archivos</code>	Editor de textos por defecto. Puede ser nano , emacs , vi , joe .
CUPS en <code>http://hostname:631</code>	Interfaz web a la configuración de impresoras.
<code>dpkg-reconfigure nombre-de-paquete</code>	Reconfigura un paquete, p. ej. <code>keyboard-configuration</code> (teclado), <code>locales</code> (localización).
<code>update-alternatives opciones</code>	Gestiona alternativas en las órdenes.
<code>update-grub</code>	Después de cambiar <code>/etc/default/grub</code> .

Demonios y sistema

<code>systemctl restart nombre.service</code>	Reinicia un servicio o demonio.
<code>systemctl stop nombre.service</code>	Detiene un servicio o demonio.
<code>systemctl start nombre.service</code>	Inicia un servicio o demonio.
<code>systemctl halt</code>	Detiene el sistema.
<code>systemctl reboot</code>	Reinicia el sistema.
<code>systemctl poweroff</code>	Apaga el sistema.
<code>systemctl suspend</code>	Suspende el sistema.
<code>systemctl hibernate</code>	Pone a hibernar el sistema.
<code>/var/log/</code>	Todos los archivos de bitácora están en este directorio.
<code>/etc/default/</code>	Valores por defecto para muchos demonios y servicios.

Órdenes básicas de la shell

<code>cat</code> <code>archivos</code>	Muestra los archivos en pantalla.
<code>cd</code> <code>directorio</code>	Cambia al directorio.
<code>cp</code> <code>archivos</code> <code>dest</code>	Copia archivos y directorios.
<code>echo</code> <code>cadena</code>	Muestra una cadena en pantalla.
<code>gzip</code> , <code>bzip2</code> , <code>xz</code> <code>[-d]</code> <code>archivos</code>	Comprime/descomprime archivos.
<code>pager</code> <code>archivos</code>	Muestra los contenidos de los archivos.

Órdenes básicas de la shell

<code>ls</code> <code>[archivos]</code>	Lista archivos.
<code>mkdir</code> <code>nombres-directorio</code>	Crea directorios.
<code>mv</code> <code>archivo1</code> <code>archivo2</code>	Mueve/renombrar archivos.
<code>rm</code> <code>archivos</code>	Elimina archivos.
<code>rmdir</code> <code>dirs</code>	Elimina directorios vacíos.
<code>tar</code> <code>[c][x][t][z][j][J]</code> <code>-f</code> <code>archivo.tar</code> <code>[archivos]</code>	Crea, extrae, lista la Tabla de contenido, z para <code>.gz</code> , j para <code>.bz2</code> , J para <code>.xz</code> .
<code>find</code> <code>directorios</code> <code>expresiones</code>	Encuentra archivos por condición como <code>-name nombre</code> o <code>-size +1000</code> , etc.
<code>grep</code> <code>cadena-busq</code> <code>archivos</code>	Encuentra la cadena de búsqueda en los archivos.
<code>ln</code> <code>-s</code> <code>archivo</code> <code>liga</code>	Crea un enlace simbólico a un archivo.
<code>ps</code> <code>[opciones]</code>	Mostrar los procesos actuales.
<code>kill</code> <code>[-9]</code> <code>PID</code>	Envía una señal a un proceso (p. ej. terminarlo). Busque el PID con ps .
<code>/usr/share/doc/paquete/</code>	Convertirse en otro usuario, por defecto en <code>root</code> .
<code>sudo</code> <code>orden</code>	Ejecuta una orden como <code>root</code> siendo un usuario normal, los permisos se especifican en <code>/etc/sudoers</code> .
<code>orden</code> <code>></code> <code>archivo</code>	Sobreescribe el archivo con la salida de la orden.
<code>orden</code> <code>>></code> <code>archivo</code>	Agrega la salida de la orden al archivo.
<code>orden1</code> <code> </code> <code>orden2</code>	Envía la salida de la orden 1 como entrada para la orden 2.
<code>orden</code> <code><</code> <code>archivo</code>	Usa al archivo como entrada para la orden.

APT

<code>apt</code> <code>update</code>	Actualiza la lista de paquetes de los repositorios listados en <code>/etc/apt/sources.list</code> . Ejecútelo si modificó este archivo o si cree que hay actualizaciones.
<code>apt</code> <code>search</code> <code>cadena-busq</code>	Busca paquetes y descripciones que contengan <code>cadena-de-búsqueda</code> .
<code>apt</code> <code>list</code> <code>-a</code> <code>nombre-paquete</code>	Muestra las versiones y prioridades de los paquetes disponibles.
<code>apt</code> <code>show</code> <code>nombre-paquete</code>	Muestra información del paquete incluyendo descripción.
<code>apt</code> <code>show</code> <code>-a</code> <code>nombre-paquete</code>	Muestra las dependencias de paquetes (lista de otros paquetes requeridos).
<code>apt</code> <code>install</code> <code>nombre-paquetes</code>	Instala paquetes de los repositorios, satisfaciendo las dependencias.

APT

<code>apt</code> <code>upgrade</code>	Instala las últimas versiones de todos los paquetes actualmente instalados.
<code>apt</code> <code>full-upgrade</code>	Como apt upgrade , pero con una resolución de conflictos mejorada.
<code>apt</code> <code>remove</code> <code>nombre-paquetes</code>	Elimina los paquetes especificados y todos los que dependen de ellos.
<code>apt</code> <code>autoremove</code>	Elimina los paquetes de los que no dependa ningún otro paquete.
<code>apt</code> <code>depends</code> <code>nombre-paquete</code>	Muestra todos los paquetes requeridos por el indicado.
<code>apt</code> <code>rdepends</code> <code>nombre-paquete</code>	Muestra todos los paquetes que requieren al indicado.
<code>apt</code> <code>file</code> <code>update</code>	Actualiza los contenidos de los repositorios de paquetes, ver apt update .
<code>apt</code> <code>file</code> <code>search</code> <code>nombre-archivo</code>	Busca a qué paquete corresponde un determinado archivo.
<code>apt</code> <code>file</code> <code>list</code> <code>nombre-paquete</code>	Muestra los contenidos de un paquete.
<code>auto-apt</code>	Instala paquetes automáticamente si son requeridos, puede sustituir a apt-file , requiere <code>auto-apt</code> .
<code>aptitude</code>	Interfaz de consola para APT, requiere <code>aptitude</code> .
<code>synaptic</code>	Interfaz GUI para APT, requiere <code>synaptic</code> .

Dpkg

<code>dpkg</code> <code>-l</code> <code>[nombres]</code>	Muestra paquetes.
<code>dpkg</code> <code>-I</code> <code>paq.deb</code>	Muestra información respecto a un paquete.
<code>dpkg</code> <code>-c</code> <code>paq.deb</code>	Muestra los contenidos del archivo de paquete.
<code>dpkg</code> <code>-S</code> <code>archivo</code>	Muestra a qué paquete pertenece un archivo.
<code>dpkg</code> <code>-i</code> <code>paq.deb</code>	Instala los paquetes.
<code>debsums</code>	Audita las sumas de verificación de los paquetes instalados, requiere <code>debsums</code> .
<code>dpkg</code> <code>-divert</code> <code>[opciones]</code> <code>archivo</code>	Sustituye la versión de archivo de un paquete.
<code>dpkg</code> <code>--compare-versions</code> <code>v1</code> <code>gt</code> <code>v2</code>	Compara números de versión.
<code>dpkg</code> <code>-query</code> <code>-W</code> <code>--showformat=</code> <code>formato</code>	Consulta los paquetes instalados, usando el formato indicado: <code>'\${Package} \${Version} \${Installed-Size}\n'</code> .
<code>dpkg</code> <code>--get-selections</code> <code>></code> <code>archivo</code>	Graba la selección de paquetes en un archivo.