

Dpkg	
<code>dpkg -l [nomi]</code>	Elenca i pacchetti.
<code>dpkg -I pacch.deb</code>	Mostra informazioni sul pacchetto.
<code>dpkg -c pacch.deb</code>	Mostra il contenuto del pacchetto.
<code>dpkg -S nomefile</code>	Mostra a quale pacchetto appartiene un file.
<code>dpkg -i pacch.deb</code>	Installa i pacchetti indicati.
<code>debsums</code>	Verifica i codici di controllo dei pacchetti installati, richiede <code>debsums</code> .
<code>dpkg-divert [opzioni] file</code>	Scavalca la versione di pacchetto di un file.
<code>dpkg --compare-versions v1 gt v2</code>	Confronta numeri di versione, controllare con echo \$? .
<code>dpkg-query -W --showformat= formato</code>	Elenca pacchetti installati in formato, es.: <code>'\${Package} \${Version} \${Installed-Size}\n'</code> .
<code>dpkg --get-selections > file</code>	Scriva, su file, l'elenco dei pacchetti selezionati nel sistema.
<code>dpkg --set-selections < file</code>	Imposta da un file l'elenco dei pacchetti selezionati.

Rete	
<code>/etc/network/interfaces</code>	Configurazione dell'interfaccia di rete.
<code>ifup, ifdown [device]</code>	Attiva, disattiva un'interfaccia di rete, secondo i file suddetti.
<code>/sbin/ip</code>	Mostra e modifica le interfacce di rete ed il routing, richiede <code>iproute</code> .
<code>ssh -X utente@ host</code>	Esegue il login su un'altra macchina.
<code>scp file utente@ host:percorso</code>	Copia file su un'altra macchina (e viceversa).

Note Legali

Questo documento può essere usato secondo le condizioni della GNU General Public License ver.3 o successive. Il testo della licenza può essere trovato su <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html> e in `/usr/share/common-licenses/GPL-3`.

Copyright © 2004, 2010 W. Martin Borgert
 Copyright © 2016 Holger Wansing
 Copyright © 2005 Claudio Moratti (Italian)
 Copyright © 2008 J. Haggi (Italian)

Copyright © 2013, 2016 Beatrice Torracca (Italian)

Scritta da: <http://www.debian.org/doc/user-manuals#refcard>



Scheda di riferimento per Debian GNU/Linux

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

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

Ottenere informazioni

<code>man pagina o man bash</code>	Mostra la guida in linea di ogni comando e di molti file di configurazione.
<code>comando [- -help, -h]</code>	Una sintetica spiegazione per molti comandi.
<code>/usr/share/doc/nome-pacchetto/</code>	Qui c'è tutta la documentazione, il file opzionale README. Debian contiene informazioni specifiche per Debian.
Documentazione sul web	Guide, manuali, FAQ, HOWTO, ecc. all'indirizzo http://www.debian.org/doc/
Mailing-list su http://lists.debian.org/	La comunità è sempre disponibile ad aiutare, cercare le liste users.
Il Wiki su http://wiki.debian.org/	Contiene utili informazioni di tutti i tipi

Installazione

Installatore	Tutte le informazioni su di esso in: http://www.debian.org/devel/debian-installer/
Immagini di CD	Scaricabili da: http://www.debian.org/distrib/
<code>boot: expert</code>	Per poter, ad esempio, configurare la rete senza DHCP o per usare LILO invece di GRUB.

Bachi

Tracciamento dei bug Tracking su http://bugs.debian.org/	Tutto sui bachi esistenti e risolti.
---	--------------------------------------

Bachi	
Informazioni specifiche per i pacchetti	Guardare http://bugs.debian.org/nome-pacchetto/ , usare <code>wpp</code> per richiedere un nuovi pacchetti.
reportbug	Segnala un baco via posta elettronica.
Segnalare bug	Istruzioni presso http://www.debian.org/Bugs/Reporting

Configurazione

/etc/	Tutti i file di configurazione sono nella directory /etc/.
editor file	L'editor di testo predefinito. Potrebbe essere nano , emacs , vi , joe .
CUPS su http://hostname:631	Interfaccia tramite browser al sistema di stampa.
dpkg-reconfigure nome-pacchetto	Riconfigura un pacchetto, es. keyboard-configuration (tastiera), locales (localizzazione).
update-alternatives opzioni	Gestisce le alternative dei comandi.
update-grub	Dopo cambiamenti a /etc/default/grub.

Demoni e sistema

systemctl restart nome.service	Riavvia un servizio, un demone.
systemctl stop nome.service	Ferma un servizio, un demone.
systemctl start nome.service	Avvia un servizio, un demone.
systemctl halt	Ferma il sistema.
systemctl reboot	Riavvia il sistema.
systemctl poweroff	Spegne il sistema.
systemctl suspend	Sospende il sistema.
systemctl hibernate	Iberna il sistema.
/var/log/	Tutti i file di log sono in questa directory.
/etc/default/	I valori predefiniti per molti demoni e servizi.

Importanti comandi di shell

cat file	Mostra sullo schermo il contenuto dei file.
cd directory	Cambia directory.
cp file dest	Copia file e directory.
echo stringa	Stampa la stringa sullo schermo.
gzip, bzip2, xz [-d] file	Comprime, decomprime i file.
pager file	Mostra il contenuto dei file.
ls [file]	Elenca i file.
mkdir nomi-directory	Crea directory.
mv file1 file2	Sposta, rinomina i file.
rm file	Rimuove i file.
rmdir dir	Rimuove le directory vuote.
tar [c][x][t][z][j][J] -f file.tar [files]	Crea, eXtrae, mostra il contenuto di un file archivio, z per .gz, j per .bz2, J per .xz.
find espressioni directory	Trova i file con -name nome o con -size +1000, ecc.
grep stringa-ricerca file	Cerca stringa-ricerca in file.
ln -s file collegamento	Crea un collegamento simbolico ad un file.
ps [opzioni]	Mostra i processi correnti.
kill [-9] PID	Manda segnali ad un processo (es. lo termina). Usare ps per il PID.
su - [nomeutente]	Diventare un altro utente, es. root.
sudo comando	Esecuzione di un comando come root da parte di un utente normale, si veda /etc/sudoers.
comando > file	Sovrascrive il file con l'output del comando.
comando >> file	Accoda l'output del comando alla fine del file.
cmd1 cmd2	Utilizza l'output di cmd1 come input di cmd2.
comando < file	Utilizza un file come input per comando.

APT

apt update	Aggiorna l'elenco dei pacchetti dai repository di pacchetti indicati in /etc/apt/sources.list. Necessario quando il file o il contenuto dei repository sono cambiati.
apt search stringa-di-ricerca	Cerca pacchetti e descrizioni contenenti la stringa-di-ricerca.
apt list -a nomi-pacchetto	Mostra versioni e priorità dei pacchetti disponibili.
apt show nomi-pacchetti	Mostra informazioni e descrizione di un pacchetto.
apt show -a nomi-pacchetto	Mostra le dipendenze dei pacchetti (pacchetti necessari).
apt install nomi-pacchetti	Installa pacchetti dai repository con tutte le dipendenze.
apt upgrade	Installa le versioni più recenti di tutti i pacchetti attualmente installati.
apt full-upgrade	Come apt upgrade , ma con un'avanzata risoluzione dei conflitti nelle dipendenze.
apt remove nomi-pacchetti	Rimuove i pacchetti con tutte le dipendenze.
apt autoremove	Rimuove i pacchetti dai quali non ne dipendono altri.
apt depends nomi-pacchetti	Elenca tutti i pacchetti da cui dipende quello indicato.
apt rdepends nomi-pacchetti	Elenca tutti i pacchetti che dipendono da quello indicato.
apt-file update	Aggiorna gli elenchi dai repository di pacchetti, si veda anche apt update .
apt-file search nome-file	Cerca file nei pacchetti.
apt-file list nomi-pacchetto	Mostra il contenuto di un pacchetto.
auto-apt	Installa pacchetti automaticamente se richiesti, può sostituire apt-file , richiede auto-apt.
aptitude	Interfaccia per console ad APT, richiede aptitude.
synaptic	Interfaccia grafica ad APT, richiede synaptic.