

APT	
aptitude	Konzolos felület az APT-hoz, aptitudecsomag kell hozzá.
synaptic	Grafikus (GUI) felület az APT-hoz, synapticcsomag kell hozzá.

Dpkg	
dpkg -l [nevek]	Csomagok listázása.
dpkg -I csomag.deb	Csomag adatainak megjelenítése.
dpkg -c csomag.deb	Csomag tartalmának listázása.
dpkg -S fájl_név	Megmutatja melyik csomaghoz tartozik a fájl.
dpkg -i csomag.deb	Csomag-fájlok telepítése.
debsums	A telepített csomagok ellenőrző összegeinek megvizsgálása, debsumskell hozzá.
dpkg-divert [opciók] fájl	Felülbírálja egy fájl csomagban lévő verzióját.
dpkg --compare-versions v1 gt v2	Verziószámok összehasonlítása, eredmény kiírása: echo \$? .
dpkg-query -W --showformat= <i>formátum</i>	A telepített csomagok lekérdezése, formátum pl. <code>'\${Package} \${Version} \${Installed-Size}\n'</code> .
dpkg --get-selections > fájl	A csomagok kiválasztásainak fájlba írása.
dpkg --set-selections < file	A csomagok kiválasztásainak beállítása fájlból.

A hálózat	
/etc/network/interfaces	Hálózati csatoló beállítása.
ifup, ifdown [eszköz]	Elindítja (up), leállítja (down) a hálózati csatolókat a fenti fájlok alapján.
/sbin/ip	Hálózati csatolókat és útvonal-választást mutat és kezel, iproutecsomag kell hozzá.
ssh -X felhasználó@gazdagep	Bejelentkezés másik gépre.

A hálózat	
scp files felhasználó@gazdagep: eleresi_ut	Állományok másolása másik gépre (és fordítva).

Jogi közlemény

E dokumentum felhasználható a GNU General Public License 3 vagy magasabb verziója feltételeinek megfelelően. A licenz szövege megtalálható a <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html> linken és a /usr/share/common-licenses/GPL-3 nevű állományban.

Copyright © 2004, 2010 W. Martin Borgert
 Copyright © 2016 Holger Wansing
 Copyright © 2004, 2010 Tamas Fejos (Hungarian)

Copyright © 2016 Miklos Quartus (Hungarian)

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



Debian GNU/Linux Referencia Kártya

Verzió 9.0 for Debian 9 'Stretch' - 2016-03-31
<http://www.debian.org/>

Segítség kérése

man <i>oldal</i> vagy man bash	Minden parancshoz és jónéhány konfigurációs fájlhoz tartozó online súgó olvasása.
<i>parancs</i> [- -help, -h]	Rövid súgó a parancsok nagy részéhez.
/usr/share/doc/ <i>csomagnév</i> /	Minden hozzá tartozó dokumentáció itt található, opcionálisan a README.Debian Debian sajátosságokat tartalmaz.
Web documentation	Referencia könyvek, kézikönyvek, GYIK-ok, HOGYANOK, stb.: http://www.debian.org/doc/
Levelező listák weboldala a http://lists.debian.org/	A közösség mindig segítőkész, kereshető: felhasználóknak.
Hibakövetés megtalálható: http://bugs.debian.org/	Különbféle hasznos információkat tartalmaz.

Telepítés

Telepítő	Minden információt tartalmazó oldal: http://www.debian.org/devel/debian-installer/
CD images	Letölthető: http://www.debian.org/distrib/
boot:expert	Pl. hálózat beállítás DHCP-vel vagy nélküle vagy a LILO használat GRUB helyett.

Hibák

Hibakövetés megtalálható: http://bugs.debian.org/	Minden a létező és a kijavított hibákról.
--	---

Hibák	
Csomagspecifikus	Lásd http://bugs.debian.org/csomagnév/ , új csomagok kérése a wnpp segítségével.
reportbug	Hiba jelentése e-mailben.
Reporting	Útmutató: http://www.debian.org/Bugs/Reporting

Beállítások	
/etc/	Minden a rendszer beállításához tartozó fájl az /etc/ útvonalon van.
editor <i>fájlok</i>	Alapértelmezett szövegszerkesztő. Általában a nano , emacs , vi , joe .
CUPS elérhető: http://hostname:631	Böngésző felület a nyomtatási rendszerhez.
dpkg-reconfigure <i>csomagnév</i>	Egy csomag újbóli beállítása, pl. <i>keyboard-configuration</i> (billentyűzet), <i>locales</i> (honosítás).
update-alternatives <i>opciók</i>	A parancs alternatívák kezelése.
update-grub	A /etc/default/grub módosítása után.

Démonok és Rendszer	
systemctl restart <i>név.service</i>	Szolgáltatás, rendszer démon újraindítása.
systemctl stop <i>név.service</i>	Szolgáltatás, rendszer démon leállítása.
systemctl start <i>név.service</i>	Szolgáltatás, rendszer démon elindítása.
systemctl halt	Megállítja a rendszert.
systemctl reboot	Újraindítja a rendszert.
systemctl poweroff	Lezárja a rendszert.
systemctl suspend	Felfüggeszti a rendszert.
systemctl hibernate	Hibernálja a rendszert.
/var/log/	Az összes naplófájl megtalálható ebben a könyvtárban.
/etc/default/	Sok démon és szolgáltatás alapértelmezett beállításai.

Fontos héj parancsok	
cat <i>fájlok</i>	Allományok megjelenítése a képernyőn.
cd <i>könyvtár</i>	Váltás egy adott könyvtárra.
cp <i>fájlok cél</i>	Allományok és könyvtárak másolása.
echo <i>karakterlánc</i>	Karakterlánc megjelenítése a képernyőn.
gzip, bzip2, xz [-d] <i>fájlok</i>	Allományok be- és kitömörítése.
pager <i>fájlok</i>	Allományok tartalmának megjelenítése.
ls [<i>Allományok</i>]	Allományok listázása.
mkdir <i>könyvtár nevek</i>	Könyvtárak létrehozása.
mv <i>áll_1 áll_2</i>	Allományok mozgatása, átnevezése.
rm <i>fájlok</i>	Allományok törlése.
rmdir <i>könyvtárak</i>	Üres könyvtárak törlése.
tar [c][x][t][z][j][J] -f <i>fájl.tar</i> [<i>fájlok</i>]	Create (létrehoz), eXtract (listáz) archív fájl, <i>z</i> a .gz-nek, <i>j</i> a .bz2-nek, <i>J</i> a .xz-nek.
find <i>könyvtárak kifejezések</i>	Allományok keresése, mint -name <i>név</i> vagy -size +1000, stb.
grep <i>keresett-szting fájl</i>	A keresett-sztring keresése állományokban.
ln -s <i>fájl hivatkozás</i>	Közvetett hivatkozás (symlink) készítése egy fájlra.
ps [<i>opciók</i>]	Futó folyamatok kiírása.
kill [-9] <i>PID</i>	Szignál küldése folyamatnak (pl. befejezés). Használd a ps-t a PID-hoz.
su - [<i>felhasználó néve</i>]	Felhasználóváltás, pl. root.
sudo <i>parancs</i>	Parancs végrehajtása mint root (normál felhasználóknak), lásd /etc/sudoers
<i>parancs</i> > <i>fájl</i>	Allomány felülírása a parancs kimenetével.
<i>parancs</i> >> <i>fájl</i>	Parancs kimenetének hozzáfűzése egy fájlhoz.
<i>par_1</i> <i>par_2</i>	Használjuk a parancs_1 kimenetét a parancs_2 bemenetként.
<i>parancs</i> < <i>fájl</i>	Allomány használata a parancs bemenetként.

APT	
apt update	A csomaglisták frissítése csomag tárolókból, a /etc/apt/sources.list fájl szerint. Telepítés előtt mindig futtassuk, mert a tárolók változnak.
apt search <i>keresett-sztring</i>	<i>Keresett-sztring</i> keresése a csomagokban és leírásokban.
apt list -a <i>csomag_név</i>	Megjeleníti a rendelkezésre álló csomagok változatait és prioritásukat.
apt show <i>csomag_név</i>	A csomag adatait mutatja a leírással.
apt show -a <i>csomag_név</i>	Megmutatja a csomag függőségeit (szükséges csomagok).
apt install <i>csomag_nevek</i>	Csomagok telepítése a tárházakból minden függőségükkel együtt.
apt upgrade	A jelenleg telepített összes csomag legfrissebb változatát telepíti.
apt full-upgrade	Mint az apt upgrade , de fejlettebb ütközés feloldással.
apt remove <i>csomag_név</i>	Csomagok eltávolítása az összes szükséges csomaggal együtt.
apt autoremove	A más csomagoknak már nem szükséges csomagok eltávolítása.
apt depends <i>csomag_név</i>	A megadott csomagoknak szükséges csomagok felsorolása.
apt rdepends <i>csomag_név</i>	Felsorolja az összes csomagot melyeknek a megadott csomag szükséges.
apt-file update	A csomag tárházakból frissíti a tartalom listákat, lásd apt update .
apt-file search <i>fájl_név</i>	Allomány keresése csomagokban.
apt-file list <i>csomag_név</i>	Csomag tartalmának listázása.
auto-apt	Csomagok automatikus telepítése, ha szükségesek, helyettesítheti az apt-file-t , auto-aptcsomag kell hozzá.