

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>	Show versions and archive areas of available packages.
apt show -a <i>csomag_név</i>	A csomag adatait mutatja a leírással.
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>	Remove packages.
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>	Állomány keresése csomagokban.
apt-file list	Csomag tartalmának listázása.
auto-apt	Csomagok automatikus telepítése, ha szükségesek, helyettesítheti az apt-file -t, auto-aptcsomag kell hozzá.
aptitude	Konzolos felület az APT-hoz, aptitudecsomag kell hozzá.

APT

synaptic | Grafikus (GUI) felület az APT-hoz, synapticcsomag kell hozzá.



Debian Referencia Kártya

Verzió 10.0 - Debian 10 'Buster' -- 2017-07-14

<https://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.: https://www.debian.org/doc/
Levelező listák weboldala a https://lists.debian.org/	A közösség mindig segítőkész, kereshető: felhasználóknak.
Hibakövetés megtalálható: https://bugs.debian.org/	Különbféle hasznos információkat tartalmaz.
Telepítés	
Telepítő	Minden információt tartalmazó oldal: https://www.debian.org/devel/debian-installer/
CD images	Letölthető: https://www.debian.org/distrib/
boot: expert	Pl. hálózat beállítás DHCP-vel vagy nélküle vagy a LILO használat GRUB helyett.
Hibák	
Hibakövetés megtalálható: https://bugs.debian.org/	Minden a létező és a kijavított hibákról.

Hibák

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

Beállítások

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

Démonok és Rendszer

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

Démonok és Rendszer

<i>/etc/default/</i>	Sok démon és szolgáltatás alapértelmezett beállításai.
Fontos héj parancsok	
<i>cat fájlok</i>	Állományok megjelenítése a képernyőn.
<i>cd könyvtár</i>	Váltás egy adott könyvtárra.
<i>cp fájlok cél</i>	Állományok és könyvtárak másolása.
<i>echo karakterlánc</i>	Karakterlánc megjelenítése a képernyőn.
<i>gzip, bzip2, xz [-d] fájlok</i>	Állományok be- és kitömörítése.
<i>pager fájlok</i>	Állományok tartalmának megjelenítése.
<i>ls [Állományok]</i>	Állományok listázása.
<i>mkdir könyvtár</i>	Könyvtárak létrehozása.
<i>mv áll_láll_2</i>	Állományok mozgatása, átnevezése.
<i>rm fájlok</i>	Állományok törlése.
<i>rmdir könyvtárak</i>	Üres könyvtárak törlése.
<i>tar [c][x][t][z][j][J] -f fájl.tar [fájlok]</i>	Create (c), extract (x), list table of (t) archive file, z for .gz, j for .bz2, J for .xz.
<i>find könyvtárak kifejezések</i>	Állományok keresése, mint -name <i>név</i> vagy -size <i>+1000</i> , stb.
<i>grep keresett-szting fájlok</i>	A keresett-sztring keresése állományokban.
<i>ln -s fájl hivatkozás</i>	Közvetett hivatkozás (symlink) készítése egy fájlra.
<i>ps [opciók]</i>	Futó folyamatok kiírása.
<i>kill [-9] PID</i>	Szignál küldése folyamatnak (pl. befejezés). Használd a ps -t a PID-hoz.
<i>su -</i>	Felhasználóváltás, pl. root.
<i>sudo parancs</i>	Parancs végrehajtása mint root (normál felhasználóknak), lásd <i>/etc/sudoers</i> .

Fontos héj parancsok

<i>parancs > fájl</i>	Állomány felülírása a parancs kimenetével.
<i>parancs >> fájl</i>	Parancs kimenetének hozzáfűzése egy fájlhoz.
<i>par_1 par_2</i>	Használjuk a parancs_1 kimenetét a parancs_2 bemenetként.
<i>parancs < fájl</i>	Állomány használata a parancs bemenetként.