



Κάρτα Αναφοράς για το Debian

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

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

Βρίσκοντας Βοήθεια

<code>man page</code> or <code>man</code>	Διαβάστε την online βοήθεια για οποιαδήποτε εντολή και έναν μεγάλο αριθμό αρχείων ρυθμίσεων.
<code>command [-help, -h]</code>	Σύντομη βοήθεια για τις περισσότερες εντολές.
<code>/usr/share/doc/[package-name/]</code>	Βρείτε όλη την τεκμηρίωση εδώ, όπου το προαιρετικό αρχείο README.Debian περιέχει την πιο εξειδικευμένη πληροφορία.
Ηλεκτρονική τεκμηρίωση	Αναφορά, εγχειρίδια, Συχνές Ερωτήσεις (FAQ), HOWTO, κτλ. στην διεύθυνση https://www.debian.org/doc/
Λίστες αλληλογραφίας στην διεύθυνση https://lists.debian.org/	Η κοινότητα πάντα βοηθάει, ψάξτε για users.
Η Εγκυκλοπαίδεια στην διεύθυνση https://wiki.debian.org/	Περιέχει κάθε λογής χρήσιμες πληροφορίες.

Εγκατάσταση

Πληροφορίες σχετικά με τον Εγκαταστάτη στο https://www.debian.org/devel/debian-installer/	Πληροφορίες σχετικά με τον Εγκαταστάτη στο https://www.debian.org/devel/debian-installer/
Κατεβάστε την διανομή από το https://www.debian.org/distrib/	Κατεβάστε την διανομή από το https://www.debian.org/distrib/

Εγκατάσταση

boot: expert | Π.χ. για να ρυθμίσετε το δίκτυο με/χωρίς DHCP ή για να χρησιμοποιήσετε LILO αντί του GRUB.

Σφάλματα

Αναφορά σφαλμάτων (bugs) στην διεύθυνση <https://bugs.debian.org/>

Συγκεκριμένα για κάποιο πακέτο | Δείτε το <https://bugs.debian.org/package-name/>, χρησιμοποιήστε `wnpp` για να μάθετε για καινούρια πακέτα.

reportbug | Αναφέρετε ένα σφάλμα με e-mail.

Οδηγίες για την αναφορά σφαλμάτων στην διεύθυνση <https://www.debian.org/Bugs/Reporting>

Ρυθμίσεις

/etc/ | Όλα τα αρχεία ρυθμίσεων του συστήματος βρίσκονται στον κατάλογο /etc/.

editor files | Προκαθορισμένος επεξεργαστής κειμένου. Μπορεί να είναι ένας από τους **nano**, **emacs**, **vi**, **joe**.

CUPS at <http://hostname:631> | Διεπαφή περιηγητή ιστοσελίδων στο σύστημα εκτύπωσης.

Ρυθμίσεις

`dpkg-reconfigure package-name` | Αλλαγή των ρυθμίσεων ενός πακέτου, π.χ. *keyboard-configuration* (ρύθμιση πληκτρολογίου), *locales* (ρυθμίσεις της τοπικής γλώσσας).

`update-alternatives options` | Διαχειριστείτε εναλλακτικές εντολών.

`update-grub` | Μετά την αλλαγή του αρχείου /etc/default/grub.

Δαίμονες και Σύστημα

`systemctl restart name.service` | Επανεκκινήστε έναν δαίμονα του συστήματος.

`systemctl stop name.service` | Σταματήστε έναν δαίμονα του συστήματος.

`systemctl start name.service` | Εκκινήστε έναν δαίμονα του συστήματος.

`systemctl halt` | Δίνει εντολή στο σύστημα να σταματήσει κάθε διεργασία.

`systemctl reboot` | Επανεκκινεί το σύστημα.

`systemctl poweroff` | Κλείνει το σύστημα.

`systemctl suspend` | Βάζει το σύστημα σε 'λήθαργο', η συνεδρία του χρήστη χάνεται αν κλείσει το σύστημα.

`systemctl hibernate` | Βάζει το σύστημα σε 'λήθαργο', η συνεδρία του χρήστη σώζεται αν κλείσει το σύστημα.

/var/log/ | Όλα τα αρχεία καταγραφής βρίσκονται σ' αυτόν τον κατάλογο.

/etc/default/ | Προκαθορισμένες τιμές για πολλούς δαίμονες και υπηρεσίες.

Σημαντικές εντολές κελύφους

`cat files` | Εκτυπώστε το περιεχόμενο αρχείων στην οθόνη.

`cd directory` | Μεταβείτε στον κατάλογο.

`cp files dest` | Αντιγράψτε αρχεία και καταλόγους.

`echo string` | Ηχώ/Εμφάνιση της συμβολοσειράς στην οθόνη.

Σημαντικές εντολές κελύφους

`gzip, bzip2, xz [-d] files` | Συμπίεση, αποσυμπίεση αρχείων.

`pager files` | Εμφάνιση του περιεχομένου των αρχείων.

`ls [files]` | Παράθεση λίστας των αρχείων.

`mkdir directory-names` | Δημιουργήστε καταλόγους.

`mv file1file2` | Μετακινήστε, μετονομάστε αρχεία.

`rm files` | Διαγραφή αρχείων.

`rmdir dirs` | Διαγραφή κενών καταλόγων.

`tar [c][x][t][z][j][J] -f file.tar [files]` | Create (c), extract (x), list table of (t) archive file, z for .gz, j for .bz2, J for .xz.

`find directories expressions` | Βρείτε αρχεία που ταιριάζουν στο -name όνομα ή μέγεθος -size +1000, κ.λπ.

`grep search-string files` | Εύρεση αναζητούμενης-συμβολοσειράς στα αρχεία.

`ln -s file link` | Δημιουργία συμβολικού συνδέσμου για ένα αρχείο.

`ps [options]` | Εμφάνιση τρεχουσών διαδικασιών.

`kill [-9] PID` | Στείλτε σήμα σε μια διαδικασία. Χρησιμοποιήστε την εντολή **ps** για το PID.

`su - [username]` | Γίνετε ένας άλλος χρήστης, πχ. root.

`sudo command` | Εκτελέστε μια εντολή με δικαιώματα υπερχρήστη σαν απλός χρήστης, δείτε το /etc/sudoers.

`command > file` | Αντικατάσταση των δεδομένων ενός αρχείου με τα δεδομένα από την έξοδο μιας εντολής.

`command >> file` | Προσάρτηση των δεδομένων της εξόδου μιας εντολής σε ένα αρχείο.

`cmd1 | cmd2` | Χρήση των δεδομένων που δίνει η εντολή 1 σαν έξοδο, ως είσοδο για την εντολή 2.