| absolut Pfadangabe //home/benutzer/Ordner/Datei Systeminformationen uname -a relative Pfadangabe ./Ordner/Datei geladene Kernelmodule lsmod Home-Verzeichnis ~ oder \$HOME Modul laden / entladen* modprobe Modul / modprobe Verzeichnis wechseln cd Verzeichnis Eingehängte Dateisysteme mount -1 grep /dev/sd Datei od. Verzeichnis kopieren cp Datei Ziel od. cp -r Verz. Z. Datei od. Verzeichnis kopieren cp Datei Ziel od. cp -r Verz. Z. Datei od. Verzeichnis löschen mv Quelle Ziel Partitionen / Speicherplatz df - h Datei od. Verzeichnis löschen rm Datei od. rm -r Verzeichnis Verzeichnis erstellen mkdir Verzeichnis symbol. Verknüpfung erstellen ln -s Quelle Ziel PCI-Geräte lspci Verzeichnisinhalt anzeigen ls -lah Verzeichnis oder dir Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen find Verzeichnis -iname Name Datei suchen find Verzeichnis -iname Name Datei suchen less Datei oder cat Datei Texttatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update |
|--|
| relative Pladangabe |
| Modul laden / entladen* modprobe Modul / modprobe / partitionstale / partitionen / partitio |
| Datei od. Verzeichnis wechseln |
| Datei od. Verzeichnis kopieren cp Datei Ziel od. cp -r Verz. Z. Datei od. Verzeichnis kopieren mv Quelle Ziel Partitionen / Speicherplatz df -h Datei od. Verzeichnis löschen mv Quelle Ziel Partitionstabelle anzeigen* parted /dev/sda print Datei od. Verzeichnis löschen rm Datei od. rm -r Verzeichnis Verzeichnis erstellen mkdir Verzeichnis In -s Quelle Ziel Informationen zur Hardware ^(*) lshw Symbol. Verknüpfung erstellen ln -s Quelle Ziel PCI-Geräte lspci grep VGA Verzeichnisinhalt anzeigen ls -lah Verzeichnis oder dir Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis SUCHEN in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei Suchen (mit Index) locate Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update Partitionen / Speicherplatz df -h Partitionstabelle anzeigen* parted /dev/sda print ### Partitionstabelle anzeigen* parted /dev/sda print ### Partitionstabelle anzeigen* Datei od. Verzeichnis Informationen zur Hardware ^(*) lshw PCI-Geräte lspci grep VGA |
| Datei od. Verz. verschieben mv Quelle Ziel Datei od. Verzeichnis löschen rm Datei od. rm -r Verzeichnis Verzeichnis erstellen mkdir Verzeichnis symbol. Verknüpfung erstellen ln -s Quelle Ziel Verzeichnisinhalt anzeigen ls -lah Verzeichnis oder dir Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen find Verzeichnis -iname Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update Partitionstabelle anzeigen* parted /dev/sda print HARDWARE Informationen zur Hardware(*) lshw Pcl-Geräte lspci grep VGA Soundkarte lspci grep VGA Soundkarte lspci grep -i audio ur cat /proc/asound/cards USB-Geräte lsusb Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig Ausgabe > Datei an Datei anhängen Ausgabe > Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Datei od. Verzeichnis löschen rm Datei od. rm -r Verzeichnis Verzeichnis erstellen mkdir Verzeichnis Informationen zur Hardware(*) lshw symbol. Verknüpfung erstellen ln -s Quelle Ziel PCI-Geräte lspci Verzeichnisinhalt anzeigen ls -lah Verzeichnis oder dir Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei Datei suchen find Verzeichnis - iname Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update HARDWARE Informationen zur Hardware(*) lshw PCI-Geräte lspci grep VGA Grafikkarte lspci grep -i audio ur cat /proc/asound/cards USB-Geräte lsusb Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig AUSGABE UMLEITEN Standardausgabe umleiten Ausgabe > Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Verzeichnis erstellen mkdir Verzeichnis symbol. Verknüpfung erstellen ln -s Quelle Ziel Verzeichnisinhalt anzeigen ls -lah Verzeichnis oder dir Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis SUCHEN in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update PCI-Geräte lspci grep VGA Grafikkarte lspci grep VGA Soundkarte lspci grep -i audio ur cat /proc/asound/cards USB-Geräte lsusb Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig Ausgabe Musgabe Musgabe Datei an Datei anhängen Ausgabe Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| symbol. Verknüpfung erstellen ln -s Quelle Ziel Verzeichnisinhalt anzeigen ls -lah Verzeichnis oder dir Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis SUCHEN in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen find Verzeichnis - iname Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* PCI-Geräte lspci grep VGA Grafikkarte lspci grep -i audio ur cat /proc/asound/cards USB-Geräte lsusb Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig AUSGABE UMLEITEN Standardausgabe umleiten Ausgabe > Datei an Datei anhängen Ausgabe >> Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Verzeichnisinhalt anzeigen ls -lah Verzeichnis oder dir Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis SUCHEN in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen find Verzeichnis -iname Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* Lspci grep VGA Grafikkarte lspci grep VGA Soundkarte lspci grep -i audio ur cat /proc/asound/cards USB-Geräte lsusb Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig AUSGABE UMLEITEN Standardausgabe umleiten Ausgabe > Datei gesamte Ausgabe umleiten Ausgabe >> Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei |
| Verzeichnisgröße anzeigen du -sh Verzeichnis SUCHEN in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen find Verzeichnis - iname Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update Soundkarte lspre lspre -i audio ur cat /proc/asound/cards USB-Geräte lsusb Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig Ausgabe mleiten Ausgabe > Datei an Programm weiterleiten an Programm weiterleiten als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| suchen in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen find Verzeichnis - iname Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei Software (v.a. Debian/ubuntu) Paketliste aktualisieren* apt-get update Locate /proc/asound/cards USB-Geräte lsusb Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig Ausgabe > Datei an Datei anhängen Ausgabe > Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| in Datei suchen Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen Datei suchen Datei suchen (mit Index) TEXT Textdatei anzeigen Textdatei bearbeiten Textdatei bearbeiten Paketliste aktualisieren* In Datei suchen (grep Suchbegriff Ausgabe grep Suchbegriff Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig Ausgabe Musgabe Datei Ausgabe Datei an Datei anhängen Ausgabe Datei gesamte Ausgabe umleiten Ausgabe Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| in Datei suchen grep Suchbegriff Datei Ausgabe filtern Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen find Verzeichnis - iname Name Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update Netzwerk-/WLAN-Karte ifconfig / iwconfig AUSGABE UMLEITEN Standardausgabe umleiten Ausgabe > Datei an Datei anhängen Ausgabe >> Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Ausgabe grep Suchbegriff Datei suchen |
| Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei Software (V.A. Debian/Ubuntu) Paketliste aktualisieren* apt-get update Standardausgabe umleiten Ausgabe > Datei an Datei anhängen Ausgabe >> Datei an Programm weiterleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Datei suchen (mit Index) locate Name TEXT Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update an Datei anhängen Ausgabe >> Datei gesamte Ausgabe umleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Textdatei anzeigen less Datei oder cat Datei Textdatei bearbeiten nano Datei SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update gesamte Ausgabe umleiten Ausgabe Befehl als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Textdatei anzeigen |
| SOFTWARE (V.A. DEBIAN/UBUNTU) Paketliste aktualisieren* apt-get update als Root umleiten (Ubuntu)* Ausgabe sudo tee Datei PACKPROGRAMME |
| Paketliste aktualisieren* apt-get update PACKPROGRAMME |
| Paketliste aktualisieren* apt-get update |
| |
| alle Pakete aktualisieren* apt-get upgrade rar-Archiv erstellen rar a Archiv.rar Dateil Da |
| Pakete + Abhängigkeiten rar-Archiv entpacken unrar x - kb Archiv.rar |
| aktualisieren* apt-get dist-upgrade tar.gz-Archiv erstellen tar -czf Archiv.tar.gz Dat |
| Abhängigkeiten korrigieren* apt-get install -f tar.gz-Archiv entpacken tar -xzf Archiv.tar.gz |
| Paket installieren* apt-get install Paket tar.bz2-Archiv erstellen tar -cjf Archiv.tar.bz2 Da |
| Paket deinstallieren* apt-get remove Paket tar.bz2-Archiv entpacken tar -xjf Archiv.tar.bz2 |
| Paket deinstallieren inkl. systemweiter Konfiguration* apt-get purge Paket zip-Archiv erstellen zip Archiv.zip Datei1 Date |
| zip-Archiv entpacken unzip Archiv.zip |
| nicht mehr verwendete Pakete entfernen* HILFE ZU BEFEHLEN |
| Pakete suchen apt-cache search Suchbegriff Hilfe anzeigen (nicht immer) Befehlhelp |
| .deb-Datei installieren* dpkg - i Datei.deb Manualpage anzeigen man Befehl |
| .rpm-Datei installieren* alien -i Datei.rpm |
| Autovervollständigung [Tab] (ggf. mehrmals drücken) |
| Zugriffsrechte ändern chmod Rechte Datei Kommando abbrechen [Strg]+[C] |
| → Zahlen für Rechte addieren 0 keine Rechte Kommando pausieren [Strg]+[Z] (Fortsetzen mit fg) |
| Eigentümer [u] 1+2+4 = 7 Gruppe [n] 1+4 = 5 1 Ausführen (Datei); "Wechseln in" (Verzeichnis) [x] Ausgabe anhalten / fortsetzen [Strg]+[S] / [Strg]+[Q] |
| Andere $[0]$ $4 = 4$ 2 Schreibrechte $[w]$ Bildschirminhalt löschen $[Strg]+[L]$ oder clear |
| \rightarrow z.B. 754 4 Leserechte [r] Text vor / nach Cursor löschen [Strg]+[U] / [Strg]+[K] |
| Zugriffsrechte ändern chmod Benutzer+/-Rechte Datei (Relative Benutzung) u, g, o, a (+/-) r, w, x Wort vor Cursor löschen [Strg]+[W] |
| Besitzer und Gruppe ändern chown Benutzer:Gruppe Datei zum Anfang / Ende der Zeile [Strg]+[A] / [Strg]+[E] |
| SYSTEM Verlauf durchsuchen [Strg]+[R] (Abbrechen: [Strg]+[R] |
| . 01.11 |
| |
| Programm beenden killall -s 9 Programm vorheriger / nächster Befehl [Strg]+[P] / [Strg]+[N] |
| Programm beenden killall -s 9 Programm vorheriger / nächster Befehl [Strg]+[P] / [Strg]+[N] Rechner sofort shutdown -h now oder halt herunter- in mm Minuten shutdown -h mm X-Server neu starten [Alt]+[Druck]+[K] |
| Programm beenden killall -s 9 Programm vorheriger / nächster Befehl [Strg]+[P] / [Strg]+[N] Rechner sofort shutdown -h now oder halt herunter-in mm Minuten fahren* um hh:mm Uhr shutdown -h hh:mm Vorheriger / nächster Befehl [Strg]+[P] / [Strg]+[N] Rechner im Notfall neu starten [Alt]+[Druck]+[R]-[E]-[I]-[S]-[U]-[I] X-Server neu starten [Alt]+[Druck]+[K] |
| Programm beenden killall -s 9 Programm vorheriger / nächster Befehl [Strg]+[P] / [Strg]+[N] Rechner sofort shutdown -h now oder halt herunter- in mm Minuten shutdown -h mm (Alt]+[Druck]+[K] |
| Programm beenden killall -s 9 Programm vorheriger / nächster Befehl [Strg]+[P] / [Strg]+[N] Rechner sofort shutdown -h now oder halt herunter-in mm Minuten fahren* um hh:mm Uhr shutdown -h hh:mm Rechner in mm Minuten shutdown -h hmm shutdown -h hh:mm *Root-Rechte erforderlich. Ubuntu: sudo Kommando |