

0.0 Linux/Inhalt

- 1 Anwendung
 - 1.1 Einführung
 - 1.2 Befehle
 - 1.3 Dateisystem
 - 1.4 Berechtigungen
 - 1.5 Prozesse
 - 1.6 Umleitung und Verkettung
 - 1.7 Expansion und Substitution
 - 1.8 Suchen und Finden im Dateisystem
 - 1.9 Kommandosubstitution
 - 1.10 ACLs
 - 1.11 Kommunikation
- 2 Skripte
 - 2.1 Einführung
 - 2.2 Variablen
 - 2.3 Parameter und Rückgabewerte
 - 2.4 Verzweigung
 - 2.5 Mehrfachauswahl
 - 2.6 Schleifen
 - 2.7 Funktionen
 - 2.8 Shell-Hilfen
 - 2.9 Hilfsprogramme
- 3 Grundkonfiguration
 - 3.1 Installation
 - 3.2 Paketverwaltung
 - 3.3 Systemzustand ermitteln
 - 3.4 Systemstart
 - 3.5 Automatisierung
 - 3.6 Benutzer und Gruppen
 - 3.7 Konfiguration von sudo
 - 3.8 GUI mit X11
 - 3.9 Drucken und Sonstiges
- 4 Datenträger
 - 4.1 Partitionen
 - 4.2 Dateisysteme
 - 4.3 RAID
 - 4.4 LVM
 - 4.5 Quota

- 4.6 Datensicherung
- 4.7 Bootvorgang
- 4.8 Verschlüsselung
- 5 Netzwerk
 - 5.1 Grundkonfiguration
 - 5.2 DHCP
 - 5.3 DNS
 - 5.4 Routing
 - 5.5 iptables
 - 5.6 NAT
- 6 Server
 - 6.1 Superserver
 - 6.2 SSH
 - 6.3 ftp
 - 6.4 NFS
 - 6.5 Samba
 - 6.6 Apache
 - 6.7 E-Mail
 - 6.8 NTP
 - 6.9 LDAP
- 7 Spezielle Anwendungen
 - 7.1 vi
 - 7.2 sed
 - 7.3 mySQL
 - 7.4 iconv und recode
 - 7.5 GPG
 - 7.6 TeX
- 8 Programmierung
 - 8.1 Installieren von Source-Paketen
 - 8.2 make
 - 8.3 autoconf
- 9 Extras
 - 9.1 Umgang mit dem Raspberry Pi