

# Server und Serverdienste



- Automount von Sambalaufwerken beim Login - inkl. Kerberos und Nomachine Terminalserver
- SSH Login über Kerberos und Automount aller berechtigten Netzlaufwerke
- Graylogserver (zentraler Loggingserver)
- Rsyslogserver Remotelogging (zentraler Loggingserver)
- PXE Installation Ubuntu und Preseed Voreinstellungen
- Clonzilla PXE Server
- CentOS8 Grub Konfiguration mit EFI
- Rezeptsuite Server Extension
- Samba --> ein paar kleine Hilfen
- Systemd Journald - Aktivierung des Remotelogging
- Odoo13 auf CentOS8 with IPV6 and Let's Encrypt
- Odoo13 auf Ubuntu 20.04 mit IPV6 und Let's Encrypt
- Let's Encrypt
- Eigene CA bauen und Zertifikate ausrollen
- DNS Round Robin
- Apt-cacher-ng mit TLS/SSL Repos
- Squid DEB Proxy
- IPV6 Privacy mit Networkmanager richtig einstellen
- Systemd-resolved durch DNSmasq ersetzen
- Upgrade von Ubuntu 16.04 auf Ubuntu 18.04
- Backuppc auf Centos mit LDAP
- Debianpakete selber bauen (Outlook MSGviewer)
- Systemd
- Cups - Hilfreiche Modifikationen
- Backuppc4 auf Ubuntu installieren
- Linux ZFS
- Linux ZFS Verschlüsselung
- ZFS Autosnapshot auf zvol und Datasets mounten
- GIT
- Bacula Enterprise Backup
- Incron
- OpenLDAP mit Samba als PDC (neues backend)
- Automatische Updates Debian Ubuntu
- LDAP Client Ubuntu
- Remotezugriff auf Linuxdesktops
- ZSH, die Luxusshell
- Apache auf HTTPS forcen (TLS/SSL)
- Smartmontools
- Passwortsicherheit unter UNIX
- Kolab mit CentOS
- NFS Optimierung
- CMD Server-System Umstellung auf Networkmanager

- [Java Keystore](#)
- [ACL Konzept für Ordner und Gruppen](#)
- [ACL Konzept für Dateien, Ordner und Homeverzeichnisse](#)
- [ACL Konzept NEU 11.2016](#)
- [Bindfs](#)
- [Owncloud Sync \(Android und Kontakt\)](#)
- [X-Application über SSH starten](#)
- [Linux als Router mit UMTS und WLAN](#)
- [Routing bei RADVD aktivieren](#)
- [Backuppc fuer die Verwendung von LDAP konfigurieren](#)
- [WIS-GO Multimedia](#)
- [Iseries Access \(IBM\)](#)
- [Backuppc Hostcheck für Ubuntu und Gentoo](#)
- [Absender Mailserver Webmin \(Postfix\)](#)
- [VNC-Server einrichten \(Ubuntu\)](#)
- [HPACUCLI](#)
- [OpenVPN-Client im Autostart](#)
- [Screen - gemeinschaftliches Arbeiten in der CMD](#)
- [LTSP mit Ubuntu](#)
- [LTSP mit Ubuntu 12.04.3 LTS optimiert fuer Windows Terminalserver](#)
- [TLS Zertifikate und deren Verwendung unter Ubuntu und Gentoo \(Startssl.com\)](#)
- [TLS Zertifikate und Verwendung einer eigenen CA - und Schloss im Webbrowser wird grün](#)
- [HDD-TEMP](#)
- [Raidcontroller unter Linux - Installation inkl. Überwachung](#)
- [LVM](#)
- [Dateisystemgröße ändern](#)
- [SNMP](#)
- [Sprachausgabe \(K\)ubuntu 16.04](#)
- [Hosts, nsswitch.conf, mdns, Multikastdns](#)
- [Loginscripte und Autostart beim Einloggen](#)
- [IPV6 in verschiedenen Diensten aktivieren](#)
- [Avahi Domäne beitreten IPV6](#)
- [Avahi Dienstliste](#)
- [Services mit Avahi](#)
- [SMS Python Skript fuer Versand ueber A1.net](#)
- [Benno - Das Echte Mailarchiv](#)
- [APCUPSD Multimon zentraler USV-Server](#)
- [Apt-Mirror mit Ubuntu 20.04](#)
- [Programm über SSH auf einem Remotebildschirm anzeigen/starten](#)
- [Netmaker - deine eigene Fernwartung](#)
- [Bind9 als DNS Forwarder mit DoH oder DoT](#)
- [LCD-show Raspberry Pi](#)
- [SSH mit Key und 2Factor](#)
- [Sammlung Mountbefehle FSTAB Beispiele SMBCLIENT](#)
- [Rocky Linux Autoupdate](#)
- [Stubby DNS over TLS - DNS Daten verschlüsseln](#)

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT - enjoy your brain**

Permanent link:

[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste&rev=1678656999](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste&rev=1678656999)

Last update: **2023/03/12 22:36**

