

Sehr geehrter Herr Wambsganß,

anbei erhalten Sie eine Übersicht meiner Kenntnisse die ich mir im Laufe der Jahre angeeignet habe:

- IPv6 – Aufbau allgemein, Routing, SLAAC, radvd, DHCPv6, Prefix-Delegation
- Samba 4 – Active Directory, Gruppenrichtlinien, Roaming Profiles, AD-Replikation, SysVol-Replikation
- LDAP – openLDAP Verzeichnis für POSIX Benutzer & Gruppen, DHCP, Samba NT4-Domänenverwaltung
- BIND 9 – DNS Master & Slave Zonen, DDNS, AD-DNS
- DHCP – Adressverteilung, Bootserver (iPXE, grub, wimboot), DDNS
- MIT-KRB5 – Kerberos für Linux & AD, NFS-Authentifizierung und Verschlüsselung
- mysql – Datenbanken für owncloud, mediawiki
- apache 2 – Web-Frontends für owncloud, mediawiki, phpldapadmin, munin, nagios
- openssl – SSL-Zertifikate für eigene Domain
- iptables – Firewall & NAT, Packet Mangling
- munin – Überwachung von Festplatten, Temperaturen, Sensoren mittels Diagrammen
- nagios - Überwachung und Alarmierung von Systemdiensten
- strongswan – VPN in entferntes Netz für Backups, Fernverwaltung & DLNA / UPNP
- openvpn – VPN in entferntes Netz, speziell wegen Multicasting für DLNA / UPNP
- SSH, RDP, VNC – Fernverwaltung
- LibVirt – Virtualisierung (lokal & remote), QEMU-KVM
- Backups – rsnapshot, rdiff-backup, borg, OSX Time Machine (mit TimeCapsule & rsync)
- squid – Proxyserver für internen Webcache & Werbefilter
- wireshark – Netzwerkanalyse
- OSX – MacBook Pro, Bootcamp, IOS, Xcode
- GCC – AMD64/X86, Crosscompiler für SH4, mingw32, MIPS
- Zoneminder – Videoüberwachung für IP-Kameras
- Postfix – Interner Mailserver mit spamassassin
- NFS – Netzwerkdateisystem
- Dovecot – IMAP Server