

[zurück](#)

Allgemein

A

- [Active Directory Funktionsebenen](#)
- [Allgemeine IT-Begriffe](#)

B

- [Backupstrategie - Leitfaden für eine belastbare Datensicherung](#)
- [bumblebee_monitor.sh - TCPDump-Hintergrundüberwachung](#)

C

- [CrowdSec Sync & Metabase Dashboard](#)

D

- [Debian Docker-Server Einrichtung - Teil 1: Grundsystem & Docker](#)
- [Debian Docker-Server Einrichtung - Teil 2: OpenLDAP + LAM \(Docker\)](#)
- [Debian Docker-Server Einrichtung - Teil 3 \(korrekt\): Samba mit echter LDAP-Anbindung](#)
- [Debian Docker-Server Einrichtung - Teil 3: Samba an LDAP binden \(Docker\)](#)
- [Debian Trixie Upgrade abgeschlossen](#)
- [Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch](#)
- [Docker Samba Setup - Dokumentation](#)
- [Docker-Server Grundstruktur \(Stand: Mai 2025\)](#)
- [DokuWiki - Empfohlene Plugins](#)
- [DokuWiki Syntax Cheat Sheet mit Beispielen](#)

D (Fortsetzung)

- [Dunning-Kruger-Effekt – verständlich & praxisnah](#)

E

- [Einführung in die Nutzung von Nextcloud](#)
- [Entwicklung des Leetify Plugins](#)

H

- [Hyper-V Remoteverwaltung über Netzwerk einrichten](#)

I

- [IPv4 / MAC / ARP / ICMP – Kurz-Lernkarte](#)

L

- [LAM + Samba-Benutzer + Samba-Domäne in OpenLDAP](#)
- [LDAP Account Manager \(LAM\) Docker Setup – Vollständige und dauerhafte Konfiguration](#)
- [Leetify Plugin](#)

N

- [Nextcloud Talk Hochleistungs-Backend \(Signaling + TURN\) – Docker Setup](#)

O

- [OSI-Modell \(Open Systems Interconnection\)](#)

P

- [Portainer Housekeeping](#)

R

- [RAID Übersicht](#)
- [Router-on-a-Stick](#)

S

- [Samba-Mischfreigabe \(Linux ↔ Windows\)](#)

S (Fortsetzung)

- Schutzziele der Informationssicherheit
- Snort - Promtail - Loki - Grafana: IDS/Log-Monitoring-Dokumentation
- speichergroessen
- SQL-Spickzettel
- SSH Bastion ProxyJump
- Strukturierte Verkabelung
- Suricata + EveBox + GeoIP: Einrichtung im Docker-Setup

T

- Traefik Reverse Proxy Setup mit Let's Encrypt

U

- Unterschied IPv4-Subnetting und VLAN
- USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)

V

- vi / vim Cheatsheet
- VLAN & PVID verständlich erklärt [□](#)

W

- Webmin hinter Traefik mit Let's Encrypt einbinden
- Wichtige Ports in der IT [□](#)

From:
<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - [□](#) **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:
<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:start&rev=1759329941>

Last update: **01.10.2025 16:45**

