

Willkommen im Linuxhotel-Wiki

Teilnehmer (auch ehemalige) von Schulungen des Linuxhotels haben hier Schreibrechte ¹⁾²⁾, und wir freuen uns über Verbesserungen und Korrekturen.

Dabei bitte die Konzept-Idee hinter diesem Wiki beachten: es geht uns bei diesem Wiki nicht darum, Dinge ausführlich zu erklären. Sondern jemand, *der das Thema schon kennt*, soll die Schritte, z.B. einen DNS-Server installieren, schnell wieder nachvollziehen können.

Es geht also nur um eine knappe, übersichtliche Darstellung der Schritte. Den geradlinigsten Weg, um ein Ziel beispielhaft zu erreichen. Es geht also nicht darum, Befehlsoptionen oder Konfigurationsparameter vollständig aufzulisten. Verweise auf gute Referenzen, z.B. passende Man-Pages oder andere Dokumentationen sind willkommen. Es geht auch nicht um gute, ausführliche Anleitungen. Anleitungen aus anderen Webseiten können gerne verlinkt werden. Dazu gibt es auf vielen Seiten schon einen Abschnitt „Dokumentation“ oder „Links“.

Die Anleitungen beschränken sich, außer in Spezialkursen, auf die Linux-Distributionen Debian, Ubuntu, OpenSuSE und CentOS.

Anwendungen

- [Linux Grundlagen](#)
- [Linux für Anwender](#)
- [OTRS Master](#)
- [OTRS Ticket System](#)
- [CiviCRM](#)

Betriebssysteme

- [Linux Admin Update](#)
- [Linux Administration](#)
- [Linux Grundlagen](#)
- [Linux für Anwender](#)
- [Linux für Entwickler](#)
- [Linux Netzwerkdienste](#)
- [OpenBSD](#)
- [RedHat EL 7 Update](#)
- [RedHat EL 8 Update](#)
- [Unix für MacOS X Admins](#)
- [systemd](#)

Datenbanken

- [Apache Hadoop](#)
- [PostgreSQL Datenbank](#)

- [SQL Grundlagen](#)

Embedded Entwicklung

- [Linux für Entwickler](#)
- [Mikrocontroller](#)

Java und JVM

- [Java Programmierung](#)
- [Tomcat Administration](#)

LPI-Vorbereitung

- [LDAP Verzeichnisdienst](#)
- [LPI 303 Security](#)
- [LPI 304 - HA & Virt.](#)
- [LPI Level 1](#)
- [LPI Level 2](#)
- [Linux Administration](#)
- [Linux Grundlagen](#)
- [Linux Netzwerkdienste](#)
- [Samba Windowsintegration](#)
- [systemd](#)

Netzwerkdienste

- [Apache Webserver](#)
- [Asterisk Telefonanlage](#)
- [DANE und DNSSEC](#)
- [DHCP](#)
- [DNS Sicherheit](#)
- [DNS und Bind](#)
- [Druck:CUPS/IPPEverywhere](#)
- [Firewall&Netzwerksecurity](#)
- [FreeRADIUS AAA und 802.1x](#)
- [IPv6](#)
- [LDAP Verzeichnisdienst](#)
- [LPI Level 2](#)
- [Linux Netzwerkdienste](#)
- [Samba Windowsintegration](#)
- [Shibboleth Grundlagen / Service Provider](#)

- [Shibboleth Identity Provider](#)
- [TCP/IP Netzwerke](#)
- [Tomcat Grundlagen](#)
- [Wireshark](#)

Programmiersprachen

- [Java Programmierung](#)
- [JavaScript](#)
- [PHP Fortgeschrittene](#)
- [Perl Programmierung](#)
- [Programmieren lernen](#)
- [Python Programmierung](#)
- [Ruby Programmierung](#)
- [Go](#)
- [SQL Grundlagen](#)

Rechenzentrum

- [Ansible](#)
- [Debian Paketverwaltung](#)
- [Docker](#)
- [LXC Linux Containers](#)
- [Logstash](#)
- [OTRS::ITSM](#)
- [OpenStack](#)
- [Puppet](#)
- [Spacewalk](#)
- [iSCSI, SAN und ClusterFS](#)
- [openQRM Cloud Computing](#)

Sicherheit

- [DNS Sicherheit](#)
- [Firewall&Netzwerksecurity](#)
- [LPI 303 Security](#)
- [OpenBSD](#)
- [Server Sicherheit](#)

Software Entwicklung

- [Debian Paketverwaltung](#)
- [Linux für Entwickler](#)
- [OTRS Entwickler Schulung](#)
- [Versionskontrolle mit Git](#)

Web

- [Apache Webserver](#)
- [JavaScript](#)
- [PHP Fortgeschrittene](#)
- [Ruby Programmierung](#)
- [TYPO3 CMS](#)
- [Tomcat Grundlagen](#)

[Liste aller Kurse](#)

[Informationen für unsere Seminarleiter](#)

1)

Falls nicht, bitte Mail mit Datum der Schulung an info@linuxhotel.de schicken

2)

Passwort ändern unter <https://lab.linuxhotel.de>

From:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/start>

Last update: **2022/08/06 05:50**

