


















# Redhat Enterprise Linux

Erkenntnisse, Lösungswege und Dokumentationen zu verschiedenen Konfigurationen unter **RHEL 7** sowie **CentOS 7**.



## Übersicht

|   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
|    | <a href="#">Grundlagen</a>         | Basics zum Umgang mit Redhat, sowie Base-Konfigurationen: Wie Netzwerkeinstellungen, Repositories, Sprachen etc.. |
|    | <a href="#">SSH Server</a>         | Konfiguration von SSH auf Redhat 7 und CentOS 7.  |
|    | <a href="#">NTP Zeitserver</a>     | Wie man eine NTP Zeitsynchronisation unter CentOS & RHEL 7 einrichtet.  |
|    | <a href="#">DNS / DHCP Server</a>  | Konfigurieren von DHCP und DNS in Redthath und CentOS 7.  |
|   | <a href="#">Kerberos - SSO</a>     | Aufsetzen eine Kerberos User Authentifizierung zur Realisierung von SSO - Redhat und CentOS 7                     |
|  | <a href="#">Storage Server</a>     | Bereitstellung eines Storage Servers via NFS oder iSCSI.  |
|  | <a href="#">KVM Virtualization</a> | Virtualization unter CentOS / Redhat 7 durch den KVM Hypervisor.  |
|  | <a href="#">Docker Server</a>      | Inbetriebnahme eines eigenen Docker Hosts unter CentOS / Redhat 7.  |
|  | <a href="#">Web Server</a>         | Konfiguration eines kompletten Webservers; Apache 2.4, PHP, MariaDB, etc..  |
|  | <a href="#">Database Server</a>    | Installation, Konfiguration und Härtung von MariaDB   |
|  | <a href="#">FTP Server</a>         | Eigener FTP Server unter RHEL & CentOS 7 aufsetzen und Konfigurieren.   |
|  | <a href="#">Samba Server</a>       | Eigener Samba-File Server unter Redhat / CentOS Konfigurieren und bereitstellen                                   |
|  | <a href="#">Guacamole Server</a>   | Installation, Konfiguration, Härtung und Update von Guacamole.  |
|  | <a href="#">Mail Server</a>        | Postfix Mailserver Installation, Konfiguration und Härtung  |
|  | <a href="#">Proxy Server</a>       | Reverse Proxy und Squid Proxy Installation. Mit SSL Verschlüsselung   |
|  | <a href="#">Monitoring</a>         | Verschiedene Möglichkeiten zum System Monitoring auf Debian   |
|  | <a href="#">Weiteres</a>           | Alle andere Themen, welches nicht bereits in den oberen Kategorien zugeteilt wurden.                              |

## Download - Redhat Kurs Dokumentationen:

- Redhat System Administrator I - Dokumentation
- Redhat System Administrator II - Dokumentation

- Redhat System Administrator III - Dokumentation
- <https://www.tecmint.com/rhcsa-exam-reviewing-essential-commands-system-documentation/>
- <https://www.tecmint.com/how-to-setup-and-configure-static-network-routing-in-rhel/>

### **Downloads für das RHSCA Zertifikat:**

- Redhat System Administrator II - RHSCA Test-Fragen
- Redhat System Administrator II - RHSCA Test-VM (VMware)

Redhat System Administrator II - RHSCA Test-Solution

**VERTRAULICH!**

Last update: **2017/09/29 14:31**