

Redhat Enterprise Linux

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



redhat

Übersicht

	Grundlagen	Basics zum Umgang mit Redhat, sowie Base-Konfigurationen: Wie Netzwerkeinstellungen, Repositories, Sprachen etc..
	SSH Server	Konfiguration von SSH auf Redhat 7 und CentOS 7.
	NTP Zeitserver	Wie man eine NTP Zeitsynchronisation unter CentOS & RHEL 7 einrichtet.
	DNS / DHCP Server	Konfigurieren von DHCP und DNS in Redhat und CentOS 7.
	Kerberos - SSO	Aufsetzen einer Kerberos User Authentifizierung zur realisierung von SSO - Redhat und CentOS 7
	Storage Server	Bereitstellung eines Storage Servers via NFS oder iSCSI.
	Virtualization	Virtualization unter CentOS / Redhat 7 durch den KVM Hypervisor.
	Virtualization	Virtualization unter CentOS / Redhat 7 durch den KVM Hypervisor.
	Web Server	Konfiguration eines kompletten Webservers; Apache 2.4, PHP, MariaDB, etc..
	Database Server	Installation, Konfiguration und Härtung von MariaDB
	FTP Server	Eigener FTP Server unter RHEL & CentOS 7 aufsetzen und Konfigurieren.
	Samba Server	Eigener Samba-File Server unter Redhat / CentOS Konfigurieren und bereitstellen
	Guacamole Server	Installation, Konfiguration, Härtung und Update von Guacamole.
	Mail Server	Postfix Mailserver Installation, Konfiguration und Härtung
	Proxy Server	Reverse Proxy und Squid Proxy Installation. Mit SSL Verschlüsselung
	Monitoring	Best Practise für System Monitoring auf Redhat und CentOS 7
	Weiteres	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

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: **2017/09/18 12:49**