

RHEL 7 & CentOS 7 Admin-Handbuch (German Edition)



Das Wichtigste zu RHEL 7 und CentOS 7 aus der Praxis für die Praxis: diesen kleinen Admin-Leitfaden habe ich ursprünglich für mich und meine Kollegen geschrieben, damit wir so effektiv und effizient wie möglich und mit einem guten Gefühl die RHEL- und CentOS-Serverlandschaft in unserem KMU administrieren können. Weil ich mir nicht alles merken kann und will, sollte einmal das Nachschlagen an einer zentralen Stelle genügen, um die gängigsten Aufgabenstellungen zu meistern - nach teils intensiver Forensuche, Trial- and Error-Prozeduren, angepasst auf RHEL 7 respektive CentOS 7 und zentral dokumentiert. Hier und da ergänze ich die Anleitungen mit relevantem Hintergrundwissen. Aus dem Inhalt: *

- Allgemeines zu RHEL / CentOS wie Geschichte, Installation, Boot-Details, Kernel, cron, systemd, Prozessmanagement, YUM und RPM-Pakete
- Bash: Befehle, Umgang, Scripting, Nano
- Netzwerk: Basics, IPv6, Routing, Teaming, Bridging, DNS (BIND, Unbound, Troubleshooting), NTP (ntpd, chrony), Rsyslog und Logrotate, Samba, NFS
- Security: Benutzer, Gruppen, LDAP, Dateiberechtigungen und ACLs, firewalld, iptables, SELinux, YubiKey, Google Auth, SSH, Fail2ban, sslyze, OpenVAS, Hardening
- Storage: Disks, Partitionen, Dateisysteme, Swap, File System Hierarchy, iSCSI, LVM, mdadm, Mounts, LUKS, rsync
- Server und Daemons: Apache (inkl. PHP, Phalcon, Python), Postfix, vsftpd, Apache ActiveMQ, Apache Ant, JBoss, Tomcat, WildFly, WSO2 Enterprise Service Bus
- Datenbanken: MariaDB/MySQL (inkl. phpMyAdmin), PostgreSQL
- Management: Ansible, Nagios, Check_MK
- Spezial-Anwendungen: DCM4CHEE, OpenEMPI
- Tipps & Tricks zu KVM, Asterisk, Cleware USB-Geräten, Tool-Programmierung mit Python und

Vala, VMware-Tools Als typisches eBook aus dem IT-Umfeld wird es immer wieder aktualisiert und - ab und zu um ganze Kapitel - ergänzt, auch nach dem Kauf. Updatehistorie (neue Kapitel sind extra aufgeführt): * 20141103 * 20141106 * 20141116 * 20141201: neu - YUM-Mirror * 20141208: neu - Asterisk, Cleware USB-Geräte zur Überwachung * 20141219: neu - RPM-Pakete selber bauen * 20150110: neu - mdadm, YubiKey, Tool-Programmierung mit Python und Vala * 20150122: neu - sslyze, Fail2ban, PHP und Phalcon * 20150317: neu - LUKS, OpenVAS, Hardening. 80 KB mehr Text. * 20150529: neu - Ansible, Apache ActiveMQ, Apache Ant, Check_MK, DCM4CHE / dcm4chee, Google Auth, JBoss, Tomcat, WildFly, Nagios, Network Bridges, OpenEMPI, PostgreSQL, rsync, WSO2 Enterprise Service Bus. 40 KB mehr Text, 60% der Kapitel seit der letzten Version aktualisiert.

SELinux Users and Administrators Guide. Red Hat Enterprise Linux 7. Basic and advanced configuration of Security-Enhanced Linux (SELinux) A Guide to Securing Red Hat Enterprise Linux 7 This book assists users and administrators in learning the processes and practices of securing workstations Das Wichtigste zu RHEL 7 und CentOS 7 aus der Praxis für die Praxis: diesen kleinen Admin-Leitfaden habe ich ursprünglich für mich und meine Kollegen Major differences between version 6 and version 7 of Red Hat Enterprise Linux Configuration and Administration of Networking for Red Hat Enterprise Linux. 7. Aug. 2014 7. Installationshandbuch. Installation von Red Hat Enterprise Linux If you distribute this document, or a modified version of it, you must provide Führen Sie den folgenden Befehl als root aus, um den Dienst neu zu starten For example, German locale with English messages in /etc/ looks as follows: See the locale(7) manual page for detailed information on these options. To set the default system locale, use the following command as root : When Red Hat Enterprise Linux is installed with the Red Hat Kickstart installation Das Wichtigste zu RHEL 7 und CentOS 7 aus der Praxis für die Praxis: diesen kleinen Admin-Leitfaden habe ich ursprünglich für mich und meine Kollegen This manual explains how to boot the Red Hat Enterprise Linux 7.5 installation program (Anaconda) and how to install Red Hat Enterprise Linux 7.5 on AMD64 UEFI Secure Boot Support in Red Hat Enterprise Linux 7 The date utility is available on all Linux systems and allows you to display and list of the most frequently used formatting options, or the date (1) manual page for a complete list To change the current time, run the date command with the --set or -s option as root :. Abstract. The Red Hat Enterprise Linux 7 Networking Guide documents relevant information regarding the configuration and administration of network interfaces, Red Hat Enterprise Linux 7 utilizes LUKS to perform file system encryption. Enter runlevel 1 by typing the following at a shell prompt as root: .. Optionally, the version of the slots hardware and firmware may be defined. See the (5) manual page for a description of the files format and for a more detailed This tutorial shows how to prepare a CentOS 7 x86_64 server for the installation of Since version 3.0.4, ISPConfig comes with full support for the nginx web server in I strongly recommend to download the ISPConfig 3 Manual. (in my case de for a German keyboard layout, with the localectl command: Tous les genres disponibles. Arts et divertissements - Biographies et mémoires - Affaires et finances - Enfants et adolescents - Bandes dessinées et romans