

<<Red Hat Enterprise L>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Enterprise Linux服务器配置实例教程>>

13位ISBN编号：9787111329381

10位ISBN编号：7111329384

出版时间：2011-2

出版时间：白戈力 机械工业出版社 (2011-02出版)

作者：白戈力 编

页数：173

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Red Hat Enterprise L>>

内容概要

《Red Hat Enterprise Linux服务器配置实例教程》详细介绍了Red Hat Enterprise Linux 5中的服务器配置问题，内容包括Red Hat Enterprise Linux 5的安装与配置、服务器配置常见命令、DNS服务器、www服务器、FTP服务器、MySQL服务器、Samba服务器、NFS服务器、Sendmail服务器。

书中实例涉及面广、难易适中并配有详细的步骤截图，帮助读者高效地完成不同服务器的配置与管理。

《Red Hat Enterprise Linux服务器配置实例教程》既可作为各类本科、职业院校的计算机教材，也可作为Linux爱好者的参考书和各种培训用书。

书籍目录

前言第1章 RedHat Enterprise Linux5的安装与配置1.1 Linux系统简介1.2 VMware虚拟机的安装1.3 在VMware Workstation下新建虚拟机1.4 RedHat Enterprise Linux5的安装1.5 RedHat Enterprise Linux5的显卡驱动方法1.6 RedHat Enterprise Linux5光盘镜像的指定1.7 VMware虚拟机下RedHat Enterprise Linux5的备份1.8 VMware虚拟机下RedHat Enterprise Linux5的网络设置第2章 服务器配置常见命令概述2.1 目录操作命令2.2 文件操作命令2.3 用户管理命令2.4 软件包管理命令2.5 其他命令第3章 DNS服务器3.1 DNS服务器简介3.1.1 DNS原理简介3.1.2 选择使用DNS3.1.3 DNS域名空间的分层结构3.1.4 DNS域名服务器的类型3.1.5 域名解析过程3.2 DNS服务器软件包的安装3.2.1 DNS服务器的相关软件包3.2.2 安装“caching-nameserver”软件包3.3 DNS服务器配置实例第4章 WWW服务器4.1 Apache与Web服务器简介4.1.1 Apache服务器简介4.1.2 Web服务器简介4.2 Apache服务器相关配置简介4.2.1 安装Apache服务器软件包4.2.2 Apache软件包的安装位置4.2.3 启动和关闭Apache服务器4.2.4 测试Apache服务器4.2.5 Apache配置文件简介4.3 Apache服务器配置实例4.3.1 基于单站点的自定义主页文件的配置与发布4.3.2 基于多站点的虚拟主机的配置与发布第5章 FTP服务器5.1 FTP服务器简介5.1.1 FTP简介5.1.2 FTP工作原理5.1.3 FTP的两种操作模式5.1.4 FTP体系结构5.1.5 FTP服务的相关软件及登录形式5.1.6 常用的匿名FTP5.2 安装和配置FTP服务器5.2.1 安装VsFFPD软件包5.2.2 连接和访问FTP服务器5.3 FTP服务器配置实例5.3.1 基于文本访问方式的指定账户的FTP服务器的配置5.3.2 基于图形访问方式的指定账户的FTP服务器的配置5.3.3 通过指定账户访问FTP服务器存在的安全隐患问题第6章 My SQL服务器6.1 数据库系统简介6.1.1 数据库类型6.1.2 数据库服务器的优点6.2 My SQL数据库6.2.1 My SQL简介6.2.2 My SQL的特性6.2.3 My SQL的应用6.3 My SQL的安装和使用6.3.1 My SQL的安装6.3.2 My SQL的启动6.3.3 My SQL管理员账号和密码的设置6.3.4 MySQL数据库使用实例6.4 PHP的安装和使用6.4.1 PHP的安装6.4.2 配置PHP6.4.3 创建站点根目录和主页文件6.4.4 启动Apache服务并测试PHP文件6.4.5 PHP访问MySQL数据库6.5 php My Admin的安装和使用6.5.php My Admin的安装和配置6.5.2 测试php My Admin6.5.3 php My Admin的应用6.5.4 用PHP程序测试php My Admin第7章 Samba服务器7.1 Samba服务器简介7.1.1 Samba服务器原理简介7.1.2 SMB协议7.1.3 SMB客户端7.1.4 SMB服务器7.1.5 Samba软件功能7.1.6 Samba的组成软件包7.2 Samba服务器的安装与配置7.2.1 安装Samba7.2.2 Samba主配置文件详解7.2.3 启动、停止和重启Samba服务器7.2.4 测试Samba服务器7.3 Samba服务器配置实例7.3.1 基于guest访问方式的Samba服务器的配置7.3.2 基于指定账户访问方式的Samba服务器的配置7.3.3 Samba服务器写权限的设置7.3.4 通过Linux客户端测试Samba服务器第8章 NFS服务器8.1 NFS服务器简介8.1.1 网络磁盘驱动器NFS8.1.2 NFS运行原理8.1.3 NFS技术细节8.1.4 NFS的版本8.1.5 NFS的安全性8.1.6 NFS的优点8.2 NFS服务器的安装与配置8.2.1 NFS服务器的安装8.2.2 NFS服务器的启动与停止8.2.3 开机时启动NFS服务器8.2.4 NFS服务器的配置文件8.3 NFS服务器配置实例8.3.1 本地回环测试8.3.2 本地回环测试8.3.3 通过指定客户机测试第9章 Sendmail服务器9.1 电子邮件服务器简介9.1.1 邮件服务器9.1.2 电子邮件系统的构成及功能9.1.3 协议9.1.4 电子邮件传递流程9.1.5 本地网络邮件传递9.1.6 远程网络邮件传递9.1.7 电子邮件服务器软件的种类9.2 Sendmail的安装与配置方法9.2.1 安装Sendmail9.2.2 启动、停止和重新启动Sendmail服务9.2.3 Sendmail的配置文件9.2.4 配置letclmail / sendmail.cf9.3 Sendmail服务器配置实例9.3.1 在本机通过虚拟终端收发邮件9.3.2 在客户机通过邮件服务器IP地址发送邮件9.3.3 在客户机通过邮件服务器域名发送邮件9.3.4 在客户机用Outlook收发邮件参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Red Hat Enterprise Linux服务器配置实例教程》：计算机专业实训系列教材。

<<Red Hat Enterprise L>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>