<<Linux服务器架设、性能调优、

图书基本信息

书名:<<Linux服务器架设、性能调优、集群管理教程>>

13位ISBN编号: 9787563526055

10位ISBN编号:7563526056

出版时间:2011-4

出版时间:北京邮电大学出版社

作者:陈小全

页数:317

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

<<Linux服务器架设、性能调优、 >

内容概要

《linux服务器架设、性能调优、集群管理教程--实训与项目案例》简要介绍linux操作系统服务器的配置与管理,包括web服务器的安装和配置,ftp服务器的配置和维护,域名服务器(dns)的配置和维护,samba服务器的安装与使用,邮件服务器的配置和使用;最后对网络安全、性能调优、集群管理进行。

了探讨。

这些内容是linux的精彩之处,也是广大linux用户、系统管理员和网络管理员最为关心的问题。

《linux服务器架设、性能调优、集群管理教程--实训与项目案例》可供linux爱好者、internet用户、从事科学与工程计算的科研人员学习使用,特别适合作为系统管理员、网络管理员的参考手册,也可作为大中专院校和培训班的教材。

<<Linux服务器架设、性能调优、

书籍目录

第1章	linux	网络	ŧΠxin	etd
和中	IIIIUA	バルコンロイ	LHVIII	ıcıa

- 1.1 linux网络
- 1.2 linux网络服务的种类
- 1.3 服务器配置与启动
- 1.4 linux网络配置
- 1.5 守护进程
- 1.6 xinetd
- 1.7 增强网络安全性方法
- 1.8 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第2章 dns服务构建与故障排除

- 2.1 dns的历史
- 2.2 dns系统组成
- 2.4 创建dns
- 2.5 dns服务的安全
- 2.6 dns服务器日志信息
- 2.7 dns常见故障排除工具
- 2.8 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第3章 samba服务器配置与详解

- 3.1 samba概述
- 3.2 samba服务原理概述
- 3.3 安装samba服务详解
- 3.4 配置samba服务
- 3.5 管理smb用户
- 3.6 共享资源的访问控制
- 3.7 samba服务器的使用
- 3.8 samba服务故障排除
- 3.9 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第4章 web服务器配置

- 4.1 web服务器软件apache简介
- 4.2 apache服务器的安装
- 4.3 apache服务器的配置
- 4.4 apache服务器存取控制的方式
- 4.5 apache服务器的认证和授权
- 4.6 对访问控制和认证授权进行控制
- 4.7 apache启用ssl协议
- 4.8 架设虚拟主机

<<Linux服务器架设、性能调优、 >

4.9	apache	日志	管理和	口统计	分:	析
-----	--------	----	-----	-----	----	---

4.10 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第5章 e-mail服务器管理与配置

- 5.1 电子邮件系统的组成
- 5.2 电子邮件的相关协议
- 5.3 电子邮件的工作原理
- 5.4 sendmail服务的介绍与安装
- 5.5 sendmail常见故障排除
- 5.6 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第6章 ftp服务器配置与管理

- 6.1 ftp的工作原理
- 6.2 vsftpd服务的安装
- 6.3 ftp服务测试工具命令
- 6.4 vsftpd常见故障排除
- 6.5 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第7章 nfs服务管理与配置

- 7.1 nfs与rpc
- 7.2 nfs相关监控程序
- 7.3 nfs服务器的配置
- 7.4 nfs客户端的配置
- 7.5 nfs故障排除
- 7.6 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第8章 dhcp服务

- 8.1 dhcp工作原理
- 8.2 dhcp服务的安装
- 8.3 dhcp服务的配置
- 8.4 服务器端的数据查阅
- 8.5 dhcp配置常见错误排除
- 8.6 本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第9章 数据加密技术

- 9.1 数据加密技术
- 9.2 数字签名技术

<<Linux服务器架设、性能调优、 >

- 9.3 pki公钥基础
- 9.4 gnupg加密方法
- 9.5 openssh服务
- 9.6本章小结

课后习题

课程实训

项目实践

第10章 防火墙

- 10.1 防火墙
- 10.2 netfilter / iptables
- 10.3 nat
- 10.4 本章小结

课后习题

第11章 嗅探器与linux病毒

- 11.1 嗅探器攻击
- 11.2 linux病毒的防范
- 11.3 本章小结

课后习题

第12章 linux数据备份恢复技术

- 12.1 linux备份恢复基础
- 12.2 linux备份恢复策略
- 12.3 linux常用备份恢复工具
- 12.4 linux备份恢复实例
- 12.5 本章小结

课后习题

第13章 linux系统的优化

- 13.1 linux的性能问题
- 13.2 优化的一般思路
- 13.3 本章小结

课后习题

第14章 linux系统性能评估与优化

- 14.1 cpu性能评估
- 14.2 内存性能评估
- 14.3 磁盘i / o性能评估
- 14.4 网络性能评估
- 14.5 本章小结

课后习题

第15章 linux集群技术

- 15.1 集群的定义
- 15.2 集群的特点和功能
- 15.3 集群的分类
- 15.4 本章小结

课后习题

第16章 linux-ha开源软件heartbeat

- 16.1 heartbeat的概念
- 16.2 ha集群的相关术语
- 16.3 heartbeat的组成与原理

<<Linux服务器架设、性能调优、 >

- 16.4 安装heartbeat前的准备
- 16.5 安装heartbeat
- 16.6 配置主节点的heartbeat
- 16.7 启动heartbeat
- 16.8 测试heartbeat
- 16.9 本章小结
- 课后习题
- 参考文献

<<Linux服务器架设、性能调优、 :

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