

《Linux网络技术基础》

图书基本信息

书名 : 《Linux网络技术基础》

13位ISBN编号 : 9787111246107

10位ISBN编号 : 7111246101

出版时间 : 2008-8

出版社 : 机械工业出版社

页数 : 278

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《Linux网络技术基础》

前言

随着计算机网络应用的不断普及和深入，越来越多的Internet应用服务器采用Linux系统。Linux是由unix发展起来的多用户、多任务的网络操作系统，它具有稳定、可靠的系统性能。由于Linux具有免费、开放源代码的特性，使其具有日渐广泛的市场潜力。本书的对象是将要从事和正在从事计算机网络管理和应用的专业技术人员。本书以Linux为系统平台，针对初学者的特点介绍网络管理及相关技术。本书同往教材相比特点是，全书根据网络管理员岗位的知识和能力需求，组织和设定各章的理论和实践内容。并通过大量系统管理的实例帮助学生理解文件系统的安全管理、进程的调度和网络管理的概念，掌握管理和配置网络的基本能力。本书设计了大量Shell编程实例，并结合进程管理和资源管理的内容，使学生掌握通过Shell编程实现系统自动调度资源和管理资源的方法。实例根据网管的实际需求来设定。

第1章Linux网络技术基础。介绍Linux网络技术基础，及所包含的基本内容。

第2章用户管理。介绍用户管理的基本内容、命令和技巧。第3章文件系统管理。介绍Linux文件系统的特征和分类，执行各种文件操作所使用的命令，以及如何实现同构和异构文件系统管理。

第4章备份管理。介绍备份管理的一般性方法和在实际的网络中备份的手段。如：本地备份和网络备份的方法。第5章进程管理。介绍进程的概念和进程的状态，进程管理的相关命令，以及相关系统进程的配置管理方法。第6章Shell编程。介绍了几利~~Shell编程工具和编程方法，以及通过Shell编程实现系统资源管理的丰富实例。第7章资源管理。通过日志管理，掌握利用Shell程序对资源进行管理和控制的方法。第8章各种应用服务器的配置和管理。包括：DNs、DHCP、代理服务器、WWW服务器以及在Linux系统下使用汉字的方法。第9章网络管理。介绍Linux系统下实现网络配置管理的方法。第10章系统的安装与配置。介绍系统安装前的准备及安装的过程。

第11章网络配置管理综合实训。根据网络系统管理的需要编制了16个技能训练单元。每个单元都可以训练学生在网络系统管理方面的若干个技能。

《Linux网络技术基础》

内容概要

《Linux网络技术基础》

作者简介

本书作者系北京联合大学应用文理学院教授，具有多年Unix系统和Linux系统的应用开发经验，1998年至2000年在香港科技大学网络中心工作，并先后到中国台湾、新加坡、英国、美国和日本等地区和国家的大学进行考察和交流，具有丰富的网络建设和管理经验，从1998年至今任世界万维网联盟香港办事处技术顾问，主编和参编网络技术应用教材等20余部，其中，2部获评北京市市级精品教材，2部获北京市市级精品教材建设立项。

《Linux网络技术基础》

书籍目录

前言
第1章 Linux网络技术基础
 1.1 Linux网络技术
 1.1.1 系统管理
 1.1.2 网络系统管理
 1.2 系统管理员的职责
 1.2.1 日常的备份和恢复
 1.2.2 监测系统
 1.2.3 诊断和解决问题
 1.3 网络系统管理
 1.3.1 配置管理
 1.3.2 故障管理
 1.3.3 性能管理
 1.3.4 计费管理
 1.3.5 安全管理
 1.3.6 其他网络管理功能
 1.3.7 应用
 1.4 网络系统管理的实现与软件
 1.4.1 OpenView
 1.4.2 Sun Net Manager
第2章 用户管理
 2.1 用户管理的基本概念
 2.2 照户和系统资源的关系
 2.3 用户管理命令
 2.3.1 用户账号管理命令
 2.3.2 用户组管理命令
 2.4 用户使用文件系统空间的限制
 2.4.1 限制用户使用磁盘空间的方法
 2.4.2 限制用户组使用磁盘空间的方法
 2.5 应用实例练习题
第3章 文件系统管理
 3.1 文件系统构成
 3.1.1 文件系统结构
 3.1.2 i节点
 3.1.3 链接
 3.1.4 超级块
 3.2 文件系统分类
 3.2.1 文件系统类型
 3.2.2 虚拟文件系统
 3.2.3 文件系统的自动装载
 3.2.4 设备管理及设备文件
 3.2.5 系统目录结构
 3.3 文件系统管理方法
 3.3.1 文件管理
 3.3.2 文件权限
 3.4 文件系统管理命令
 3.4.1 安装文件系统
 3.4.2 卸载文件系统
 3.4.3 检查与修复文件系统
 3.4.4 修改文件权限
 3.4.5 设备管理命令 mknod
 3.5 文件系统的安全性
 3.5.1 修改文件系统扩展属性
 3.5.2 查看文件系统扩展属性
 3.6 常用的文件管理命令
 3.7 文件系统共享
 3.7.1 异构文件系统共享
 3.7.2 网络文件系统
 3.8 应用实例练习题
第4章 备份管理
 4.1 系统备份的意义
 4.1.1 数据失效
 4.1.2 系统备份的意义
 4.2 备份的策略
 4.2.1 备份介质
 4.2.2 备份方式
第5章 进程管理
第6章 Shell编程
第7章 网络配置与管理
第8章 Internet应用服务器的配置
第9章 系统资源与日志管理
第10章 系统安装与配置管理
第11章 Linux网络技术综合实训
附录

《Linux网络技术基础》

编辑推荐

《计算机基础课程系列教材：Linux网络技术基础》力求使初学者通过实际网络管理任务的实践，理解系统资源之间的关系，掌握管理这些资源的方法，最终能够通过Shell编程的方法实现自动管理和监控各种网络资源。若想成为专业的网络管理员，就必须熟练掌握Linux操作系统的管理与开发。任何一个专业的网络安全工具和系统都不可能百分之百满足网络内日益变化和更新的网络管理需求。因此，掌握有效管理网络系统各种软硬资源的方法是优秀网络管理员的首要任务。

《Linux网络技术基础》

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:www.tushu000.com