

<<Linux与Windows整合>>

图书基本信息

书名：<<Linux与Windows整合>>

13位ISBN编号：9787111200963

10位ISBN编号：7111200969

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李蔚泽

页数：276

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与Windows整合>>

内容概要

本书系统讲解了Linux与Windows整合的方法，主要内容包括：单机多操作系统、FTP跨平台操作、NFS网络目录共享、Telnet远程登录、SSH加密传输、网上邻居中的Linux、打印机共享、远程显示技术、数据转移和局域网转址服务等。

本书采用理论阐述、命令操作以及图形工具使用并重的方式，讲解翔实，生动实用。

对于广大的专业人员来说，是一本不可或缺的参考书籍。

本书中文简体字版由中国台湾基峰资讯有限公司授权机械工业出版社出版，未经本书原版出版者和本书出版者预先书面许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

作者简介

李蔚泽，中国台湾计算机书籍专职作者，澳洲昆士兰科技大学数据通信研究所信息管理硕士，主修网络通信及系统安全，擅长于系统规划建置及各类服务器管理。

李蔚泽先生的工作经历非常丰富，他曾先后担任微软授权教育中心讲师、大学讲师、认证委员会委员、系统安全顾问、系统开发

书籍目录

前言第1章 单机多操作系统 1.1 VMware简介 1.2 安装VMware 1.3 在Windows上安装Linux 1.4 在Linux上安装Windows 本章回顾第2章 FTP跨平台操作 2.1 FTP工作原理 2.2 FTP服务器安装。
2.3 客户端连接 2.4 FTP服务器管理 本章回顾第3章 NFS网络目录共享 3.1 NFS原理与安装 3.2 NFS目录共享 3.3 NFS客户端连接 3.4 NFS服务器管理 本章回顾第4章 Telnet远程登录 4.1 Telnet运行原理 4.2 服务器安装 4.3 客户端连接 4.4 服务器管理 本章回顾第5章 SSH加密传输 5.1 加密基础 5.2 SSH原理 5.3 SSH服务器安装 5.4 客户端连接 5.5 服务器管理 本章回顾第6章 网上邻居中的Linux 6.1 SAMBA基础与安装 6.2 SAMBA管理 6.3 SAMBA目录共享 6.4 SAMBA安全性等级 6.5 SAMBA客户端 6.6 SWAT 本章回顾第7章 打印机共享 7.1 Windows打印机安装与共享 7.2 Linux打印机安装与共享 7.3 连接到打印机 7.4 打印机管理 本章回顾第8章 远程显示技术 8.1 VNC简介与安装 8.2 VNC客户端连接 8.3 远程桌面连接 8.4 浏览器连接 本章回顾第9章 数据转移 9.1 收藏夹与书签 9.2 电子邮件导出/导入 9.3 通讯簿转移 9.4 即时通信软件 本章回顾第10章 局域网转址服务 10.1 NAT原理与安装 10.2 客户端连接 10.3 iptables与防火墙 本章回顾附录A Fedora Core 5的安装附录B 已知的端口号

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>