

《计算机网络服务配置与应用教程》

图书基本信息

书名：《计算机网络服务配置与应用教程》

13位ISBN编号：9787562326328

10位ISBN编号：7562326320

出版时间：2007-7

出版社：华南理工大学出版社

作者：张传通

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机网络服务配置与应用教程》

内容概要

《计算机网络服务配置与应用教程》是一本关于计算机网络服务器配置、管理和应用的实用参考手册，目的在于帮助读者能快速掌握及部署常用网络服务。《计算机网络服务配置与应用教程》由35个精心设计的实验课题组成，其内容基本上涵盖了常用局域网技术，如：DNS服务、Web服务、DHCP服务、FTP服务、邮件服务、代理服务、网络还原、网络克隆、无盘网络和网络安全等内容。各个实验的操作方法都是采用目前较新的网络技术，具有较强的可操作性和实用性。对实验环境要求不高，读者可以通过实验操作进一步学习和掌握计算机网络的基本原理，增强处理实际问题的能力，并能应用到实际工作中去。

《计算机网络服务配置与应用教程》内容深入浅出，步骤详细，图文并茂，通俗易懂。可作为大、中专院校或高、中职院校计算机科学与技术及相关专业计算机网络课程教材，也可作为网络工程技术人员或计算机网络爱好者自学的参考书。

《计算机网络服务配置与应用教程》

书籍目录

1 网络环境安装1.1 双绞线制作及网络连接1.2 安装和配置Windows 2000 Server 1.3 虚拟机的安装及应用2 网络服务器基本配置2.1 系统的启动优化2.2 用户配置文件2.3 数据的备份与还原2.4 任务计划的应用2.5 设置NTFS文件系统2.6 Windows 2000系统安全设置3 本地用户及组策略3.1 本地用户和组3.2 组策略和MMC控制台3.3 本地安全策略(上)3.4 本地安全策略(下)4 联网4.1 Windows 98/2000/XP联网4.2 使用Windows 2000 Server或Windows XP共享上网4.3 单网卡实现多网段联网4.4 Windows 2000 Server路由实现多网段共享上网4.5 Windows 2000终端服务的实现4.6 虚拟专用网络的配置及应用5 站点建设5.1 Web站点的架设5.2 DNS服务器的架设5.3 DHCP服务器的架设5.4 FTP服务器的架设5.5 使用Serv-U软件搭建FTP服务器6 应用服务器6.1 代理服务器配置及应用6.2 组建企业电子邮局系统6.3 网络还原的配置及应用6.4 多媒体电子教室的配置及应用6.5 电影服务器的架设7 网络克隆及无盘系统7.1 基于PXE远程启动的网络硬盘克隆7.2 基于工作站启动的网络硬盘克隆7.3 基于BXP无盘系统的配置及应用8 活动目录的安装及基本应用8.1 Active nrectory的安装8.2 Active Directory的基本应用9 网络命令的应用9.1 实验部署9.2 相关知识9.3 实现过程

《计算机网络服务配置与应用教程》

编辑推荐

《计算机网络服务配置与应用教程》是根据社会对计算机人才培养的需要，严格按照计算机专业教学计划和职业技能培训相关要求，结合计算机教育注重实际操作能力培养的特点而编写的。其内容包括网络环境安装、网络服务器基本配置、本地用户及组策略、联网、站点建设、应用服务器、网络克隆及无盘系统、网络命令的应用等。

精彩短评

1、内容还行印刷的质量部是太好

2、文字专业,写得很好,可以很容易读懂的书

3、内容简介 本书是一本关于计算机网络服务器配置、管理和应用的实用参考手册，目的在于帮助读者能快速部署各类网络服务。本书由35个精心设计的实验课题组成，其内容基本上涵盖了常用局域网技术，如：DNS服务、Web服务、DHCP服务、FTP服务、邮件服务、代理服务、网络还原、网络克隆、无盘网络和网络安全等内容。各个实验的操作方法都是采用了目前较新的网络技术，具有较强的可操作性和实用性。对实验环境要求不高，读者可以通过实验操作进一步学习和掌握计算机网络的基本原理，增强处理实际问题的能力，并能应用到实际工作中去。本书内容深入浅出，步骤详细，图文并茂，通俗易懂。特别适合大、中专院校或高、中职院校计算机科学与技术及相关专业计算机网络课程教材，也可作为网络工程人员或计算机网络爱好者自学的参考书。

前言 人类社会已经进入了信息时代，信息技术直接影响到社会的发展和科学的进步。要实现信息化的经济，就必须依靠完善的计算机网络。因此，计算机网络已经成为信息社会的重要基础，它正以惊人的速度在全球普及。计算机网络是计算机技术和通信技术紧密结合的产物，它涉及到通信和计算机两个领域。它的诞生使计算机体系结构发生了巨大变化，在当今社会经济中起着非常重要的作用。本书是根据社会对计算机人才培养的需要，严格按照计算机专业教学计划和职业技能培训相关要求，结合计算机教育注重实际操作能力培养的特点而编写的。本书编写的原则是注重实例教学、突出应用和注重发展。既照顾当前教学的实际，又考虑未来发展的需要。本教材的内容丰富，实用性强，有利于培养多层次、多规格及不同专业化方向的计算机人才，便于根据人才培养的方向和学校实际进行选择，以突出计算机应用技术人才培养的特点，达到人才培养的目标。本书适合下列读者阅读：1．各类大、中专院校计算机专业学生教材；2．具有一定网络基础知识，但缺乏工程实践经验；3．想建设计算机网络的计算机管理人员；4．从事计算机网络工程的技术人员；5．计算机网络爱好者。由于编者水平有限，不足之处望广大读者批评指正。阅读更多 ’

《计算机网络服务配置与应用教程》

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.tushu111.com