

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

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。

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>