

图书基本信息

书名：<<实现Server2003网络服务基础结构>>

13位ISBN编号：9787302124597

10位ISBN编号：7302124590

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学

作者：罗斌

页数：340

字数：557000

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>

内容概要

本书详细讲解如何利用Windows Server 2003构建安全、可靠、高性能网站的基础知识。内容主要分为三部分：第一部分介绍Windows系列操作系统的发展简史；第二部分详细介绍有关Windows Server 2003关于网络服务的各项技术包括DNS、DHCP、活动目录以及WINS等高级技术，还覆盖了有关网络安全设计和网络性能监视方面的内容；最后一部分概要介绍了建站所需的软硬件各方面的综合知识。

本书是参加“全国信息化计算机应用技术资格认证”网络工程师认证考试的指定教材，也适合于大中专学校以及高等学校作为相关课程的教材使用。

书籍目录

第1章 Windows Server 2003概览 1.1 Windows系列操作系统的历史 1.2 Windows Server 2003的特性 1.3
安装Windows Server 2003 习题 第2章 Windows Server 2003 DNS服务 2.1 DNS概述 2.2 DNS的工作原
2.3 安装DNS服务 2.4 配置DNS服务 2.5 监视和优化DNS服务器 习题 第3章 Windows Server 2003 活动
录 3.1 活动目录概述 3.2 Windows Server 2003 活动目录的逻辑结构 3.3 活动目录的物理结构 3.4 活
动目录的安装配置 3.5 管理Active Directory 3.6 维护Active Directory 3.7 活动目录的访问控制 3.8 活
动目录的应用 习题 第4章 DHCP服务及网络地址转换 4.1 DHCP概述 4.2 DHCP工作原理 4.
划DHCP 4.4 创建DHCP服务器 4.5 DHCP作用域的管理 4.6 DHCP中继代理 4.7 监视DHCP服务器
性能 4.8 DHCP和DNS 第5章 Internet信息服务 第6章 Windows Server 2003 WINS服务 第7章 电子
邮件服务 第8章 终端服务 第9章 Windows Server 2003 网络安全服务 第10章 网络性能监视与优化 第11章
网站建设综合技术

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>