

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003网络管理>>

13位ISBN编号：9787811232950

10位ISBN编号：7811232952

出版时间：2009-2

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：徐方勤

页数：215

字数：346000

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

本书介绍了Windows Server 2003网络基本管理，域控制器管理，子网的划分与设置，架构基于Windows Server 2003的www服务器管理，FTP服务器管理，DNS服务器管理，DHCP服务器管理，E-mail服务器管理及路由和远程访问服务等各种网络应用。

本书可作为高职高专院校、成人教育等相关各专业的教材，也可作为有关技术人员自学参考用书。

## 书籍目录

第1章 Windows Server 2003概述 1.1 Windows操作系统的发展 1.2 Windows Server2003家族 1.3 Windows Server 2003的安装 1.4 Windows Server 2003的启动和退出 1.5 配置本机网络协议 小结 习题第2章 Windows Server 2003入门 2.1 配置工作环境 2.2 本地用户管理 2.2.1 利用图形界面创建本地用户账户 2.2.2 检索用户 2.2.3 用户管理 2.3 本地组管理 2.3.1 新建组 2.3.2 向组中添加用户 2.3.3 删除组 2.4 本地组策略简介 2.4.1 微软管理控制台 2.4.2 本地组策略的应用 2.5打印机管理 小结 习题第3章 Internet与IP地址 3.1 Internet的发展过程 3.2 网络互联的标准 3.2.1 国际电信联盟ITU 3.2.2 开放系统互连参考模型(OSURM) 3.2.3 TCP/IP协议 3.3 IP地址 3.3.1 IP地址简介 3.3.2 IP地址分类 3.3.3 子网技术 3.3.4 IPv6 3.4 端口地址 小结 习题第4章 Windows Server 2003文件系统 4.1 FAT和NTFS文件系统简介 4.1.1 FAT文件系统 4.1.2 NTFS文件系统 4.1.3 NTFS文件系统的优点 4.1.4 FAT 32文件系统与NTFS文件系统的互相转换 4.1.5 FAT 32文件系统与NTFS文件系统的选择 4.2 NTFS权限 4.2.1 NTFS权限的定义 4.2.2 NTFS权限的简单应用 4.2.3 NTFS权限的高级应用 4.3 磁盘配额 4.3.1 磁盘配额基础 4.3.2 创建磁盘配额 4.3.3 配额项更新 小结 习题第5章 DNS和DHCP服务 5.1 服务器分类 5.2 DNS域名系统概述 5.3 DNS服务器的创建、配置和管理 5.4 DHCP服务 5.5 配置和管理DHCP服务器 小结 习题第6章 域 6.1 域控制器 6.1.1 域的基本概念.....第7章 WINS服务第8章 IIS配置和管理第9章 电子邮件管理第10章 网络安全概论

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>