

图书基本信息

书名：<<高等职业教育计算机类专业规划教材 Windows Server 2003管理与应用项目教程>>

13位ISBN编号：9787508392486

10位ISBN编号：7508392485

出版时间：2009-8

出版时间：中国电力出版社

作者：李金虎，张嘉辰 主编

页数：267

字数：418000

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>

前言

Windows操作系统不仅仅是当今主流的个人用户操作系统，由于其提供的优秀图形化操作界面，使普通用户和管理员的操作直观、便捷，因此Windows系列的服务器也日益成为中小企业应用服务器搭建的首选。

特别是近年来功能更为强大，系统稳定性、健壮性更有保障的Windows Server 2003系统在企业中的应用，更是方兴未艾。

本书面向网络的初学者，旨在使读者学完本书后能用Windows Server 2003构建基本的企业内部服务器环境，所以本书尽可能通过实例来说明Windows Server 2003的系统管理和网络服务的配置。

本书涵盖的内容极广，读者除了能够以Windows Server 2003为例学会基本Windows网络操作系统的使用，掌握各种网络操作系统的文件管理、磁盘管理、用户管理等基本操作外，还能进一步掌握DNS、DHCP、WINS、Web、FTP等各类企业日常关键服务器的搭建和管理。

让读者既了解一些管理员必备的网络技术、网络操作系统基本概念，又使他们能够通过实践案例式的各个项目，对系统有更实际的深层次认识，为日后学习其他类型操作系统打下牢固的基础。

全书包含14个项目，其中项目一和项目二介绍Windows Server 2003系统环境的基本概况和基本配置。

项目三和项目四介绍Windows Server 2003系统的文件系统和用户账户管理，这些都是任何操作系统必备的管理功能。

项目五和项目六介绍Windows Server 2003系统区别于其他服务器操作系统的特色——活动目录配置和管理，这两个项目也体现了Windows Server 2003系统在管理企业网时的方便、快捷、安全。

项目七~十一介绍Windows Server 2003系统常用网络服务器架设和配置，包括DNS、DHCP、WINS、Web、FTP服务器。

内容概要

本书为高等职业教育计算机类专业规划教材。

本书详尽地介绍了Windows Server 2003操作系统的特点，系统安装、配置与管理，以及基于网络的各种应用服务；并结合企业实际问题和应用，深入浅出地讲解了Windows Server 2003操作系统的各种应用和解决方案；同时融入了作者多年来在Windows网络管理上的实际应用经验。

本书图文并茂，语言简洁，内容充实，采用项目式教学法将各种企业实际动手操作“任务化”，并且每个项目都配有自我练习提示。

本书可作为高等职业院校计算机类专业网络操作系统课程的教材，也可供从事计算机网络工程设计、管理等的工程技术人员作为技术参考资料使用。

书籍目录

前言项目一 Windows Server 2003概述 任务1.1 认识Windows Server 2003 任务1.2 Windows Server 2003的安装项目二 Windows Server 2003的基本配置 任务2.1 网络的配置 任务2.2 设置计算机名及加入域 任务2.3 使用微软管理控制台 任务2.4 安装打印机项目三 文件系统管理 任务3.1 查看与更改文件与文件夹的访问许可权 任务3.2 添加与管理共享文件夹 任务3.3 映射网络驱动器 任务3.4 设置文件或文件夹NTFS权限 任务3.5 加密文件 任务3.6 压缩文件和文件夹项目四 本地模式下用户账户管理 任务4.1 用户账户的创建与管理 任务4.2 组账户的创建与管理 任务4.3 设置本地账户安全策略项目五 配置活动目录服务 任务5.1 活动目录的安装 任务5.2 活动目录的卸载项目六 Active Directory管理 任务6.1 域操作 任务6.2 管理Active Directory用户和计算机 任务6.3 管理Active Directory组对象和组策略项目七 配置DNS服务器 任务7.1 安装DNS组件 任务7.2 配置DNS服务器 任务7.3 配置DNS客户端 任务7.4 DNS服务器的其他配置项目八 配置DHCP服务器 任务8.1 安装DHCP服务器 任务8.2 配置DHCP服务器 任务8.3 配置DHCP客户端 任务8.4 DHCP服务器与其他服务器集成项目九 配置WINS服务器 任务9.1 安装WINS服务器 任务9.2 管理WINS服务器 任务9.3 配置WINS客户机项目十 配置Web服务器 任务10.1 安装IIS 任务10.2 了解Web站点属性设置 任务10.3 实现基本的Web信息发布 任务10.4 创建虚拟主机 任务10.5 在Web服务器上运行ASP和ASENET程序项目十一 配置FTP服务器 任务11.1 了解FTP站点的属性设置 任务11.2 创建基本的FTP站点 任务11.3 FTP站点的使用和管理项目十二 存储管理 任务12.1 磁盘管理控制台的使用 任务12.2 在基本磁盘上创建主磁盘分区、扩展分区、逻辑分区 任务12.3 创建动态磁盘 任务12.4 磁盘配额的项目十三 系统安全管理 任务13.1 Windows Server 2003账户策略配置 任务13.2 用户安全管理 任务13.3 Windows服务安全 任务13.4 运行方式(RunAS)的使用 任务13.5 Windows Server 2003服务器防火墙 任务13.6 Windows Server 2003下VPN服务器架设项目十四 展望Windows Server 2008 任务14.1 了解Windows Server 2008 任务14.2 安装Windows Server 2008参考文献

章节摘录

插图：项目一 Windows Server 2003概述任务1.1 认识Windows Server 2003一、任务介绍当年，软件巨头微软公司推出的Windows 2000 Server操作系统震撼了IT业界，制造了从业人员疯狂接受培训和重新认证的热潮。

现在，另一个时代英雄也已闪亮登场，那就是Windows Server 2003 1Windows Server 2003绝不是Windows 2000 Server的一个简单升级版本，微软在三年时间里对这个产品进行过多次彻底的修订。

Windows Server 2003留给使用者印象最深的应该是其固若金汤的安全性。

虽然微软在安全性能上大做文章，但却丝毫没有影响到系统的易操作性。

可以说，Windows Server2003是一个安全可靠并且操作方便的全新版本。

二、任务分析Windows Server 2003家族系统中改进的部分在提供强大功能的同时，还可确保数据访问、存储和交换的高性能符合用户的需要。

这部分性能改进包括服务器可靠性、服务器可用性、服务器可管理性、服务器可伸缩性，以及服务器性能和调节功能5个方面。

本任务将从网络操作系统的发展历程、Windows Server 2003的全新功能以及Windows Server 2003版本介绍这三方面来认识Windows Server 2003。

编辑推荐

《Windows Server 2003管理与应用项目教程》：高等职业教育计算机类专业规划教材。

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>