

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003网络操作系统>>

13位ISBN编号：9787302162612

10位ISBN编号：7302162611

出版时间：2007-11

出版时间：刘永华 清华大学出版社 (2007-11出版)

作者：刘永华 编

页数：281

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

Windows Server 2003网络操作系统的配置与管理，并结合实际操作，深入浅出地讲解了该操作系统的各种应用和解决方案。

《Windows Server 2003网络操作系统》共分为14章，包括Windows Server 2003系统概述，安装Windows Server 2003，熟悉Windows Server 2003环境，ActiveDirectory和域，用户帐户的管理，组帐户的管理，NTFS的数据管理功能，网络文件访问，磁盘管理，配置Web服务器和邮件服务器，灾难恢复，备份与还原，网络协议及域名系统，实现路由和远程访问，实现局域网与Internet互连。

《Windows Server 2003网络操作系统》每章后都提供了习题和实训练列，有助于对知识的掌握。

《Windows Server 2003网络操作系统》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，结构合理、案例丰富，全书语言简练易懂，内容广泛且实用。

《Windows Server 2003网络操作系统》可作为普通高等学校计算机专业、网络工程专业、通信工程专业、自动化专业的应用型人才小科教材使用，也可以作为各高校相关专业的专科及高等职业教育电子信息类专业教材使用，也可供从事网络管理的工程技术人员以及其他自学者学习参考。

书籍目录

第1章 Windows Server 2003网络操作系统概述 1.1 Windows Server 2003的产生1.1.1 Windows操作系统的发展历程1.1.2 Windows Server 2003的定位 1.2 Windows Server 2003家族简介1.2.1 Windows Server 2003标准版1.2.2 Windows Server 2003企业版1.2.3 Windows Server 2003数据中心版1.2.4 Windows Server 2003 Web版1.3 Windows Server 2003新特性1.3.1 Active Directory改进1.3.2 卷影子副本恢复1.3.3 群集技术新特性1.3.4 文件及打印服务新功能1.3.5 Internet Information Services 6.0 (IIS 6.0) 新功能1.3.6 系统管理新功能1.3.7 集成的.NET框架1.3.8 安全的无线局域网 (802.1X) 1.3.9 命令行管理1.3.10 终端服务新功能1.3.11 组策略管理控制台1.3.12 企业UDDI服务新功能 本章小结习题与实训第2章 安装Windows Server 2003 2.1 安装前的准备工作 2.1.1 系统需求与兼容性 2.1.2 选择磁盘分区与文件系统2.1.3 选择授权模式2.2 系统安装过程2.2.1 通过安装光盘直接安装Windows Server 20032.2.2 从网络环境安装Windows Server 20032.2.3 Windows Server 2003的无人参与安装 (自动安装) 2.2.4 在已有的系统中利用光盘启动程序安装2.3 从低版本升级2.3.1 从Windows NT升级到Windows Server 20032.3.2 从Windows 2000 Server升级本章小结习题与实训第3章 熟悉Windows Server2003环境 3.1 基本网络配置与激活Windows Server 20033.1.1 Windows Server 2003 TCP/IP配置3.1.2 检查TCP/IP是否安装与设置正常3.1.3 连接因特网3.1.4 激活Windows Server 2003 3.2 控制面板3.2.1 安装与设置硬件设备3.2.2 显示属性3.2.3 硬件配置文件3.2.4 环境变量的管理第4章 Active Directory和域第5章 用户帐户的管理第6章 组帐户的管理第7章 NTFS的数据管理功能第8章 网络文件访问第9章 磁盘管理第10章 配置Web服务器和邮件服务器第11章 灾难恢复、备份与还原第12章 网络协议及域名系统第13章 实现路由和远程访问 第14章 实现局域网与Internet互连

编辑推荐

本书详细介绍了Windows Server 2003网络操作系统的配置与管理，并结合实际操作，深入浅出地讲解了该操作系统的各种应用和解决方案。

本书共分为14章，包括Windows Server 2003系统概述，安装Windows Server 2003，熟悉Windows Server 2003环境，ActiveDirectory和域，用户帐户的管理，组帐户的管理，NTFS的数据管理功能，网络文件访问，磁盘管理，配置Web服务器和邮件服务器，灾难恢复，备份与还原，网络协议及域名系统，实现路由和远程访问，实现局域网与Internet互连。

本书每章后都提供了习题和实训练列，有助于对知识的掌握。

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，结构合理、案例丰富，全书语言简练易懂，内容广泛且实用。

本书可作为普通高等学校计算机专业、网络工程专业、通信工程专业、自动化专业的应用型人才培养小科教材使用，也可以作为各高校相关专业的专科及高等职业教育电子信息类专业教材使用，也可供从事网络管理的工程技术人员以及其他自学者学习参考。

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>