

<<Windows Server 2003组>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003组网教程>>

13位ISBN编号：9787121011320

10位ISBN编号：7121011328

出版时间：2005-6-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王鲜芳,李波,范爱晶

页数：276

字数：441000

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>

<<Windows Server 2003组>>

内容概要

本书结合局域网的基本原理、最新的网络产品和Windows Server 2003，介绍了小型、中型和大型局域网的组网方法，以及构建网站、流媒体服务器和接入因特网的方法。

全书共分11章。

全书的重点是局域网的组建、管理和维护方法，并在最后给出了一个校园网创建实例，有的放矢地指导读者进行实际环境下的实施。

本书可作为网络规划与管理人员、网络工程师、网络用户及网络爱好者的实用参考书，也可作为高等院校计算机网络相关专业和各类培训班的教材。

<<Windows Server 2003组>>

书籍目录

第1章 网络和组网技术概述	1.1 网络概论	1.1.1 网络的定义	1.1.2 网络的功能	1.1.3 网络的分类	1.1.4 网络的发展	1.1.5 OSI参考模型	1.2 局域网及其技术	1.2.1 局域网的特点	1.2.2 局域网的类型	1.2.3 局域网的拓扑结构	1.2.4 局域网的规范	1.2.5 局域网的系统结构	1.3 以太网基本常识	1.3.1 以太网的工作机制	1.3.2 以太网的帧结构	1.3.3 冲突/冲突域与广播/广播域	1.3.4 共享式以太网	1.3.5 交换式以太网	1.3.6 虚拟局域网	1.4 局域网中的硬件设备与通信介质	1.4.1 集线器	1.4.2 交换机	1.4.3 网桥与路由器	1.4.4 服务器	1.4.5 网卡与常用通信介质	1.5 常用网络操作系统	1.5.1 Windows系列操作系统	1.5.2 NetWare操作系统	1.5.3 UNIX操作系统	1.5.4 Linux操作系统	1.5.5 局域网操作系统的选择	1.6 常用网络协议	1.6.1 NetBEUI协议	1.6.2 IPX/SPX及其兼容协议	1.6.3 TCP/IP协议	1.7 典型局域网组网方案	1.7.1 双机互连方案	1.7.2 小型局域网组网方案	1.7.3 中型局域网构建方案	本章小结	思考与练习																		
第2章 Windows Server 2003入门	2.1 Windows Server 2003概述	2.1.1 Windows Server 2003家族简介	2.1.2 Windows Server 2003的新增功能	2.2 安装前的准备工作	2.2.1 安装Windows Server 2003的硬件要求	2.2.2 升级与全新安装	2.2.3 文件系统的选择	2.2.4 工作组与域的选择	2.2.5 活动目录简介	2.3 Windows Server 2003的安装	2.3.1 安装Windows Server 2003	2.3.2 Windows Server 2003简单配置	2.4 配置服务器的角色	2.5 使用管理控制台	2.5.1 打开和配置控制台	2.5.2 创建任务板视图	本章小结	思考与练习	第3章 用户管理	3.1 管理本地用户与组	3.1.1 创建和管理本地用户	3.1.2 创建和管理本地组	3.2 安装活动目录	3.2.1 活动目录相关术语	3.2.2 安装域控制器	3.3 管理用户和计算机	3.3.1 添加用户账户	3.3.2 设置用户账户属性	3.3.3 管理用户账户	3.3.4 添加计算机账户	3.3.5 设置计算机账户属性	3.3.6 管理计算机账户	3.4 管理组	3.4.1 组的类型	3.4.2 组的作用域	3.4.3 内置组	3.4.4 添加组	3.4.5 设置组属性	3.4.6 组的管理	3.5 管理组织单位	3.5.1 添加组织单位	3.5.2 设置组织单位属性	3.5.3 委托组织单位的控制	3.6 组策略	3.6.1 组策略和活动目录	3.6.2 设置组策略	3.6.3 软件分发	3.6.4 组策略的管理	本章小结	思考与练习	第4章 资源管理	第5章 网络服务	第6章 网络管理	第7章 构建网站	第8章 创建流媒体服务器	第9章 创建邮件服务器	第10章 安全接入Internet	第11章 局域网设计实例

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>