

图书基本信息

书名：《Windows Server 2003网络管理》

13位ISBN编号：9787302235644

10位ISBN编号：7302235643

出版时间：2010-11

出版社：清华大学出版社

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《Windows Server 2003网络管理》浓缩了作者多年计算机网络教学改革与应用的实践经验。按照教学及学生学习知识的规律，作者对《Windows Server 2003网络管理》的章节顺序进行了合理编排，做到先基础后应用，通过形象的语言和丰富的图片、表格，全面地介绍了windows server 2003的网络功能。全书的主要内容包括：网络技术基础，dns服务器、dhcp服务器、web服务器、ftp服务器、电子邮件服务器、新闻服务器的原理、安装、配置和管理，流媒体服务，即时通信服务，索引服务。部分章节配有疑难解答及上机实战。

《Windows Server 2003网络管理》适合作为高等院校计算机网络应用课程，也可作为本科、高职高专、成人教育、计算机培训的教材，以及供计算机网络自学者、爱好者阅读使用。

书籍目录

第1章 网络技术基础	1.1 了解网络服务器	1.1.1 服务器硬件体系结构	1.1.2 服务器的技术指标
	1.2 计算机网络体系结构	1.2.1 网络体系结构的基本概念	1.2.2 iso/osi参考模型及各层的功能
		1.2.3 tcp/ip参考模型及各层的功能	1.2.4 osi和tcp/ip体系结构比较
		1.3 常见网络设备介绍	1.3.1 中继器
		1.3.2 集线器	1.3.3 调制解调器
		1.3.4 交换机	1.3.5 路由器
		1.3.6 网桥	1.3.7 网关
	1.4 ip网络基础	1.4.1 ipv4	1.4.2 ipv6
		1.4.3 代理ip	1.4.4 子网掩码
	1.5 网络安全技术	1.5.1 网络安全	1.5.2 数据保密技术
		1.5.3 身份认证	1.5.4 访问控制
		1.5.5 防火墙技术	1.5.6 虚拟专用网
		1.5.7 计算机病毒	1.5.8 常用反病毒技术
	1.6 tcp/ip测试	1.6.1 ping	1.6.2 tracert
		1.6.3 netstat	1.6.4 ipconfig
	1.7 疑难解答	习题	第2章 dns服务器配置与管理
	第3章 dhcp服务器配置与管理	第4章 web服务器配置与管理	第5章 ftp服务器的配置与应用
	第6章 电子邮件服务器配置与管理	第7章 新闻服务	第8章 流媒体服务
	第9章 即时通信服务	第10章 索引服务	参考文献

精彩短评

- 1、很好，容易懂。

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:www.tushu111.com