

<<网络拓展配置与管理>>

图书基本信息

书名：<<网络拓展配置与管理>>

13位ISBN编号：9787115109378

10位ISBN编号：7115109370

出版时间：2002-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：钟小平

页数：486

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>

<<网络拓展配置与管理>>

内容概要

本书旨在帮助读者快速掌握高级组网技术，提高网络管理水平。

本书主要围绕计算机网络的管理性、扩展性、共享性和安全性，联系组网用网的实际需求，系统地介绍了路由器、远程访问、代理服务器、网络地址转换、防火墙、IPSec和虚拟专用网络等网络技术，并详细讲解了如何使用微软的企业级产品ISA Server实现网络安全和共享服务。

另外，还介绍了网络检测与故障诊断、活动目录、证书服务等内容。

本书兼顾系统性和实用性，在介绍相关背景知识、评介有关产品的基础上，重点介绍具体的软件解决方案，以实例操作一步一步地引导读者来完成网络的配置和管理。

本书同时讲解服务器端和客户端的组网技术，穿插了作者的经验和体会，针对重要问题提供了问题解答，部分章节还安排了练习题。

所提供的软件解决方案，既能满足中小型企业或机构的组网需要，又便于读者学习和试验新的网络技术。

由于Windows 2000 Server本身集成了强大的组网功能，本书介绍的软件解决方案均以微软公司产品和Windows平台本身内置功能为主，兼顾第三方软件产品。

其中服务器端以Windows 2000 Server为主，客户端以Windows 98和Windows 2000为主，兼顾最新的Windows XP。

书中还详解了Windows 2000路由和远程访问服务。

本书面向网络管理人员、网络维护人员和电脑爱好者，要求读者具备初步的局域网知识，特别适合于需要学习高级组网技术的IT技术人员和高校学生，也可作为网络管理参考书和培训教程。

<<网络拓展配置与管理>>

书籍目录

- 第1章 网络检测和故障诊断 1
 - 1.1 分析和排查网络故障的基本方法 1
 - 1.1.1 OSI模型及其层次结构 1
 - 1.1.2 理解Windows 2000的网络层次 3
 - 1.1.3 分层分析和排查网络故障 4
 - 1.2 网络检测和诊断工具 5
 - 1.2.1 命令行检测工具 6
 - 1.2.2 事件查看器 11
 - 1.2.3 网络监视器 13
- 第2章 活动目录和证书服务 21
 - 2.1 Active Directory及其配置 21
 - 2.1.1 了解Active Directory目录服务 21
 - 2.1.2 Active Directory结构 22
 - 2.1.3 Active Directory 管理工具 24
 - 2.1.4 安装Active Directory 25
 - 2.1.5 设置Active Directory客户 28
 - 2.1.6 Active Directory的基本管理 30
 - 2.1.7 Active Directory站点简介 35
 - 2.2 通过组策略集中配置Windows 2000网络 35
 - 2.2.1 理解组策略 35
 - 2.2.2 配置组策略对象 37
 - 2.2.3 刷新组策略 39
 - 2.2.4 本地组策略 40
 - 2.3 Windows 2000证书服务 41
 - 2.3.1 公钥基础结构和证书 41
 - 2.3.2 规划证书颁发机构 42
 - 2.3.3 安装证书服务 43
 - 2.3.4 证书颁发机构的配置和管理 44
 - 2.3.5 客户端的证书管理 48
 - 2.3.6 证书注册 49
 - 2.4 理解Windows 2000的身份验证 54
 - 2.4.1 Windows 2000身份验证过程 54
 - 2.4.2 Windows 2000身份验证类型 55
 - 2.4.3 Windows 2000智能卡简介 56
 - 2.4.4 基于证书的身份验证 56
- 第3章 通过路由器实现网络互联 59
 - 3.1 理解路由技术 59
 - 3.1.1 路由和路由器 59
 - 3.1.2 路由表 60
 - 3.1.3 路由选择过程 62
 - 3.1.4 静态路由和动态路由 63
 - 3.1.5 路由协议 64
 - 3.2 微软的软件路由器解决方案 67
 - 3.3 软件路由器的基本配置 68
 - 3.3.1 了解路由接口 68

<<网络拓展配置与管理>>

- 3.3.2 软件路由器配置基本步骤 69
- 3.4 简单网络的路由器方案--设置静态路由 72
 - 3.4.1 最简单的路由方案 72
 - 3.4.2 多路由器互连网络的静态路由方案 76
 - 3.4.3 设计静态路由应注意的问题 80
- 3.5 设置RIP路由 80
 - 3.5.1 快速设置Windows 2000 RIP路由 80
 - 3.5.2 进一步配置Windows 2000 RIP路由 82
 - 3.5.3 设计RIP路由网络应注意的问题 86
 - 3.5.4 设计层次结构网络的RIP路由 86
 - 3.5.5 在Windows NT环境下配置RIP路由 87
- 3.6 设置OSPF路由 88
 - 3.6.1 OSPF路由网络的规划 88
 - 3.6.2 快速配置OSPF路由网络 89
 - 3.6.3 进一步配置OSPF路由 92
 - 3.6.4 设计OSPF路由网络应注意的问题 96
- 3.7 设置多播路由 96
 - 3.7.1 理解多播和多播路由 96
 - 3.7.2 Windows 2000的多播路由应用场合 98
 - 3.7.3 快速配置IP多播支持 99
 - 3.7.4 进一步配置IP多播支持 100
- 3.8 使用WinRoute构建软件路由器 102
- 3.9 使用Windows XP的桥接功能实现网络互联 103
 - 3.9.1 网桥概述 103
 - 3.9.2 用Windows XP桥连多个网段 103
- 3.10 跨越路由器的DHCP中继 105
 - 3.10.1 DHCP中继代理概述 105
 - 3.10.2 在Windows 2000 Server计算机上实现DHCP代理 106
 - 3.10.3 在Windows NT Server计算机上实现DHCP代理 107
- 3.11 问题解答 108
 - 3.11.1 如何排查Windows 2000路由器故障 108
 - 3.11.2 Windows 95/98能否作为软件路由器 109
 - 3.11.3 如何确定路由的优先级 109
 - 3.11.4 如何为主机实时配置默认网关 110
 - 3.11.5 如何让路由协议通过防火墙 110
- 第4章 远程访问 111
 - 4.1 远程访问概述 111
 - 4.1.1 了解远程访问 111
 - 4.1.2 Windows 2000的远程访问 112
 - 4.2 理解Windows 2000拨号网络 112
 - 4.2.1 拨号网络服务器 113
 - 4.2.2 拨号网络客户机 113
 - 4.2.3 拨号连接 113
 - 4.2.4 LAN和远程访问协议 114
 - 4.2.5 远程访问服务器的路由和网关功能 115
 - 4.3 设置拨号网络服务器 116
 - 4.3.1 安装并配置拨号设备 116

<<网络拓展配置与管理>>

- 4.3.2 配置远程访问服务器 116
- 4.3.3 设置远程用户账户拨入属性 119
- 4.4 设置拨号网络客户机 122
 - 4.4.1 设置Windows 98拨号网络客户机 122
 - 4.4.2 设置Windows 2000拨号网络客户机 124
- 4.5 管理远程访问客户 125
 - 4.5.1 在路由和远程访问控制台中管理远程访问客户 125
 - 4.5.2 通过"网络和拨号连接"文件夹管理远程访问客户 126
- 4.6 远程访问服务器的高级设置 127
 - 4.6.1 配置远程访问端口 127
 - 4.6.2 启用远程访问服务器 128
 - 4.6.3 设置身份验证和记账功能 128
 - 4.6.4 设置TCP/IP协议 131
 - 4.6.5 设置其他网络协议 133
 - 4.6.6 设置PPP选项 133
 - 4.6.7 设置事件日志 133
- 4.7 设置远程访问策略 134
 - 4.7.1 远程访问策略简介 134
 - 4.7.2 远程访问策略应用流程 135
 - 4.7.3 建立自己的远程访问策略 136
 - 4.7.4 管理多个远程访问策略 140
 - 4.7.5 远程访问策略管理模式 140
- 4.8 拨号网络应用范例 142
 - 4.8.1 企业远程访问服务范例 142
 - 4.8.2 Internet接入服务范例 145
- 4.9 对多个远程访问服务器使用RADIUS集中验证 146
 - 4.9.1 RADIUS简介 147
 - 4.9.2 了解Internet验证服务器 147
 - 4.9.3 安装IAS 149
 - 4.9.4 配置RADIUS 149
 - 4.9.5 设置RADIUS远程访问策略 152
 - 4.9.6 IAS应用范例 154
- 4.10 远程访问安全性综述 154
 - 4.10.1 远程访问客户机连接远程访问服务器的过程 154
 - 4.10.2 远程访问的安全措施 155
- 4.11 问题解答 156
 - 4.11.1 Windows 2000远程访问有哪些新特性 156
 - 4.11.2 如何避免策略配置文件设置与服务器属性设置的冲突 157
 - 4.11.3 为什么远程用户连接成功后无法访问网络资源 157
 - 4.11.4 为什么要慎用账户锁定 157
 - 4.11.5 能否对远程访问实现端对端加密 157
 - 4.11.6 如何实现远程访问的名称解析 157
 - 4.11.7 Windows 2000远程访问服务器有哪些日志记录 158
 - 4.11.8 如何通过防火墙进行RADIUS验证 158
- 第5章 远程网络互联 159
 - 5.1 远程网络互联基础 159
 - 5.1.1 远程连接技术简介 159

<<网络拓展配置与管理>>

- 5.1.2 远程网络互联类型 162
- 5.2 通过专用WAN连接实现远程网络互联 164
- 5.3 通过请求拨号连接实现远程网络互联 165
 - 5.3.1 进一步了解请求拨号路由 165
 - 5.3.2 规划请求拨号路由网络 166
 - 5.3.3 配置请求拨号路由器 167
 - 5.3.4 测试和管理请求拨号路由连接 173
 - 5.3.5 理解请求拨号路由的连接过程 175
 - 5.3.6 进一步配置请求拨号路由器 176
 - 5.3.7 配置单向初始化的请求拨号连接 178
- 5.4 实现复杂网络的请求拨号路由 179
 - 5.4.1 一个网络与多个网络通过请求拨号连接互联 179
 - 5.4.2 互联网络之间的请求拨号连接 181
- 5.5 问题解答 182
 - 5.5.1 专用WAN连接的路由设置应注意哪些问题 182
 - 5.5.2 请求拨号路由与远程访问有什么关系 182
 - 5.5.3 如何选择请求型或持续型请求拨号连接 183
 - 5.5.4 请求拨号连接的路由设置应注意哪些问题 183
 - 5.5.5 如何应用自动静态路由 183
 - 5.5.6 如何根据IP数据包筛选器阻止请求拨号连接 184
- 第6章 代理服务器与网络地址转换 185
 - 6.1 Intranet连入Internet的方式 185
 - 6.1.1 Intranet连入Internet的几种方式 185
 - 6.1.2 Internet连接类型 186
 - 6.2 代理服务器基础 187
 - 6.2.1 代理服务器的功能 187
 - 6.2.2 代理方式 187
 - 6.2.3 反向代理 191
 - 6.2.4 理解缓存 191
 - 6.2.5 代理服务器产品 193
 - 6.2.6 代理服务器的一般配置过程 193
 - 6.3 理解网络地址转换 194
 - 6.3.1 网络地址转换的作用 194
 - 6.3.2 网络地址转换的工作原理 195
 - 6.3.3 网络地址转换的类型 196
 - 6.3.4 网络地址转换产品 196
 - 6.3.5 网络地址转换的一般配置 197
 - 6.4 使用WinGate代理服务器 197
 - 6.4.1 WinGate代理服务器概述 197
 - 6.4.2 WinGate的安装和配置 199
 - 6.4.3 WinGate服务的管理 204
 - 6.5 通过Windows 2000 Server实现网络地址转换 212
 - 6.5.1 深入了解Windows 2000 Server的NAT 212
 - 6.5.2 通过NAT服务器实现网络共享 213
 - 6.5.3 让Internet用户通过NAT服务器访问内部服务 217
 - 6.5.4 查看NAT映射表 219
 - 6.6 微软的Internet连接共享 220

<<网络拓展配置与管理>>

- 6.6.1 Windows 98 Se和Windows Me的Internet连接共享 220
- 6.6.2 Windows 2000的Internet连接共享 221
- 6.6.3 使用Windows XP的连接共享功能 222
- 第7章 构筑防火墙实现网络安全 227
- 7.1 防火墙的作用 227
- 7.2 防火墙的类型 228
- 7.2.1 网络级防火墙--包过滤路由器 228
- 7.2.2 电路级防火墙--电路网关 229
- 7.2.3 应用级防火墙--应用网关 229
- 7.2.4 状态检测防火墙 230
- 7.3 常见的防火墙配置 231
- 7.3.1 双宿主机网关 231
- 7.3.2 屏蔽主机网关 231
- 7.3.3 屏蔽子网 (Screened Subnet) 232
- 7.4 防火墙产品及其选择 233
- 7.4.1 硬件防火墙和软件防火墙 233
- 7.4.2 防火墙产品的功能 234
- 7.4.3 防火墙产品简介 234
- 7.5 包过滤的基本配置 235
- 7.5.1 包过滤原理 235
- 7.5.2 了解包过滤规则 239
- 7.5.3 设置包过滤规则应注意的问题 240
- 7.5.4 常用网络服务的包过滤规则 241
- 7.6 通过Windows 2000 RRAS实现包过滤 244
- 7.7 使用WinRoute保护中小型网络安全 246
- 7.7.1 WinRoute的特性 246
- 7.7.2 WinRoute的体系结构 248
- 7.7.3 WinRoute的安装 249
- 7.7.4 WinRoute网络的基本设置 249
- 7.7.5 通过NAT方式共享Internet访问 251
- 7.7.6 通过端口映射开放内部服务器 253
- 7.7.7 WinRoute的高级NAT设置 257
- 7.7.8 使用WinRoute构筑包过滤防火墙 260
- 7.7.9 使用WinRoute代理服务共享Internet访问 267
- 7.7.10 使用WinRoute的日志和包分析功能 270
- 7.7.11 使用WinRoute布置非军事区 271
- 7.7.12 WinRoute与虚拟专用网络 273
- 7.7.13 将WinRoute用于其他复杂网络 275
- 7.7.14 WinRoute对特殊服务和应用程序的支持 277
- 7.8 个人防火墙 277
- 7.8.1 个人防火墙简介 277
- 7.8.2 使用Sygate Personal Firewall建立个人防火墙 278
- 7.8.3 Windows XP的Internet连接防火墙 286
- 7.9 问题解答 287
- 7.9.1 WinRoute与哪些软件有冲突 287
- 7.9.2 WinRoute内置的DNS服务是如何工作的 288
- 7.9.3 如何使内部用户使用公共域名来访问内部服务器 288

<<网络拓展配置与管理>>

- 7.9.4 如何通过WinRoute访问非标准端口FTP服务器 289
- 第8章 用ISA Server构建企业防火墙 291
 - 8.1 ISA Server的特性 291
 - 8.2 ISA Server服务器安装和基本配置 293
 - 8.2.1 ISA Server的组件 293
 - 8.2.2 ISA Server版本 294
 - 8.2.3 独立服务器和阵列成员 294
 - 8.2.4 ISA Server安装模式 294
 - 8.2.5 ISA Server计算机配置 295
 - 8.2.6 安装ISA Server 296
 - 8.2.7 ISA管理控制台 297
 - 8.2.8 管理ISA服务 298
 - 8.3 ISA Server客户安装和配置 299
 - 8.3.1 选择ISA Server客户端 299
 - 8.3.2 配置SecureNAT客户 300
 - 8.3.3 配置防火墙客户 300
 - 8.3.4 配置Web代理客户 304
 - 8.4 ISA Server策略和策略元素 305
 - 8.4.1 ISA Server策略 305
 - 8.4.2 ISA Server规则 305
 - 8.4.3 配置策略元素 306
 - 8.5 ISA Server分层过滤 311
 - 8.5.1 包过滤 311
 - 8.5.2 电路层过滤 316
 - 8.5.3 应用程序过滤 317
 - 8.6 控制内部用户的外出访问 318
 - 8.6.1 ISA Server如何控制外出请求 318
 - 8.6.2 配置协议规则 318
 - 8.6.3 配置站点和内容规则 321
 - 8.6.4 为外出访问配置IP包过滤器 323
 - 8.6.5 路由规则和防火墙链式配置 324
 - 8.6.6 设置外出Web请求属性 327
 - 8.6.7 使用ISA Server的验证功能 328
 - 8.6.8 通过应用程序过滤器控制外出访问 330
 - 8.7 防止外部用户的非法访问 333
 - 8.7.1 ISA Server对外防御概述 333
 - 8.7.2 配置ISA Server系统安全级别 333
 - 8.7.3 为外来访问配置IP包过滤 334
 - 8.7.4 配置入侵检测 335
 - 8.8 对外发布服务 338
 - 8.8.1 发布服务概述 338
 - 8.8.2 在内部网络中发布Web服务器 338
 - 8.8.3 Web发布规则和路由规则 343
 - 8.8.4 在ISA Server计算机上发布Web服务器 344
 - 8.8.5 在内部网络中发布服务器 345
 - 8.8.6 使用向导创建邮件服务器发布规则 346
 - 8.8.7 自定义服务的发布 348

<<网络拓展配置与管理>>

- 8.8.8 通过应用程序过滤器来辅助发布服务 348
- 8.9 通过周边网络来强化网络安全 349
 - 8.9.1 构建ISA Server三宿主机防火墙 349
 - 8.9.2 背对背周边网络配置 351
- 8.10 通过缓存配置提高网络性能 353
 - 8.10.1 了解ISA Server缓存 353
 - 8.10.2 设置缓存 353
 - 8.10.3 设置缓存空间大小和位置 355
 - 8.10.4 定时内容下载 355
- 8.11 带宽规则 357
 - 8.11.1 创建带宽优先级策略元素 357
 - 8.11.2 创建带宽规则 358
- 8.12 日志记录和实时监控 359
 - 8.12.1 配置警报 359
 - 8.12.2 配置日志 361
 - 8.12.3 通过报表来进行日志记录统计分析 363
 - 8.12.4 实时监控 365
- 8.13 实现虚拟专用网络 366
 - 8.13.1 配置VPN远程访问 366
 - 8.13.2 配置VPN远程网络互联 368
 - 8.13.3 在ISA Server后面使用PPTP客户机 370
- 8.14 企业级扩展 371
 - 8.14.1 分布式缓存阵列 371
 - 8.14.2 链式缓存阵列 372
- 8.15 问题解答 372
 - 8.15.1 安装ISA Server应注意哪些问题 372
 - 8.15.2 ISA Server验证应注意哪些问题 373
 - 8.15.3 用户通过ISA Server进行访问通常会遇到哪些问题 373
 - 8.15.4 如何通过ISA Server发布SSL安全站点 373
 - 8.15.5 周边网络如何与内部网络通信 374
 - 8.15.6 ISA Server与Active Directory如何集成 374
 - 8.15.7 ISA Server如何影响路由和远程访问服务 374
 - 8.15.8 ISA Server能否与IPSec组合使用 374
- 第9章 通过IPSec实现网络安全 377
 - 9.1 IPSec基础 377
 - 9.1.1 IPSec的特性 378
 - 9.1.2 IPSec安全协议 380
 - 9.1.3 IPSec的主要组件 382
 - 9.1.4 IPSec工作原理 384
 - 9.1.5 IPSec的应用 385
 - 9.2 IPSec策略及其配置 385
 - 9.2.1 理解IPSec的组策略 386
 - 9.2.2 启用IPSec策略代理服务 386
 - 9.2.3 IPSec策略管理工具 387
 - 9.2.4 配置IPSec策略 388
 - 9.2.5 指派IPSec策略 394
 - 9.2.6 通过组策略对象来集中管理IPSec策略 395

<<网络拓展配置与管理>>

- 9.3 使用IPSec保护两个主机之间的网络通信 396
 - 9.3.1 IPSec测试准备 397
 - 9.3.2 使用默认IPSec策略保护两个域成员计算机之间的通信 398
 - 9.3.3 通过自定义IPSec策略保护两个主机之间的通信 403
 - 9.3.4 非域成员计算机间的IPSec通信 408
- 9.4 使用证书进行IPSec验证身份 409
 - 9.4.1 理解用于IPSec的证书验证 409
 - 9.4.2 获得用于IPSec身份验证的证书 409
 - 9.4.3 为IPSec规则配置证书身份验证 413
- 9.5 建立IPSec隧道保护网络之间的通信 414
 - 9.5.1 进一步理解IPSec隧道 415
 - 9.5.2 建立IPSec隧道 415
 - 9.5.3 测试IPSec隧道 422
- 9.6 在Windows XP中使用IPSec 424
- 9.7 问题解答 426
 - 9.7.1 为什么数据通信没有被IPSec保护 426
 - 9.7.2 为什么IPSec SA协商失败 426
 - 9.7.3 使用证书进行验证时IPSec SA协商失败 426
 - 9.7.4 本地计算机IPSec策略未被使用 426
 - 9.7.5 IPSec不能保护哪些类型的IP通信 426
 - 9.7.6 如何使IPSec通信能够通过防火墙 427
 - 9.7.7 为什么NAT与IPSec不兼容 427
 - 9.7.8 IPSec可防御哪些网络攻击 427
 - 9.7.9 是否允许对通信进行单向IPSec保护 428
 - 9.7.10 在一对主机之间只有一个身份验证方法 428
 - 9.7.11 如何在域控制器与DHCP、DNS服务器上应用IPSec 428
- 第10章 构建虚拟专用网络 431
 - 10.1 虚拟专用网络基础 431
 - 10.1.1 虚拟专用网络的工作机制 431
 - 10.1.2 虚拟专用网络的应用 432
 - 10.1.3 VPN标准和协议 434
 - 10.1.4 VPN产品及解决方案 434
 - 10.2 微软的VPN解决方案 435
 - 10.2.1 微软的VPN解决方案概述 435
 - 10.2.2 了解Windows 2000的VPN远程访问 436
 - 10.2.3 Windows 2000的VPN远程网络互联 437
 - 10.3 进一步理解VPN隧道协议 437
 - 10.3.1 理解PPTP协议 438
 - 10.3.2 理解L2TP/IPSec 438
 - 10.3.3 L2TP/IPSec与PPTP的比较 440
 - 10.4 基于PPTP的VPN远程访问 441
 - 10.4.1 设置PPTP VPN的一般步骤 441
 - 10.4.2 配置PPTP服务器 441
 - 10.4.3 设置PPTP客户机 449
 - 10.5 基于L2TP的VPN远程访问 456
 - 10.5.1 设置L2TP VPN的一般步骤 456
 - 10.5.2 配置L2TP服务器 456

<<网络拓展配置与管理>>

- 10.5.3 配置L2TP客户端 459
- 10.5.4 确认已安装计算机证书 459
- 10.5.5 测试L2TP 460
- 10.6 基于PPTP的VPN远程网络互联 462
 - 10.6.1 实现VPN远程网络互联应注意的问题 462
 - 10.6.2 规划VPN请求拨号路由网络 463
 - 10.6.3 配置PPTP请求拨号路由器 463
 - 10.6.4 测试和管理VPN请求拨号路由 468
 - 10.6.5 请求型PPTP请求拨号路由 469
- 10.7 基于L2TP的VPN远程网络互联 472
- 10.8 利用自定义的IPSec策略实现L2TP 473
 - 10.8.1 修改注册表以更改系统默认设置 473
 - 10.8.2 为L2TP/IPSec连接创建使用预共享密钥验证的IPSec策略 474
- 10.9 VPN与其他网络技术的组合使用 475
 - 10.9.1 VPN与防火墙组合使用 475
 - 10.9.2 VPN与NAT组合使用 476
 - 10.9.3 在VPN隧道中建立VPN隧道 477
- 10.10 问题解答 477
 - 10.10.1 如何排查Windows 2000的VPN连接故障 477
 - 10.10.2 为何要避免远程访问策略配置文件与VPN服务器属性冲突 477
 - 10.10.3 为什么不能成功建立L2TP/IPSec 478
 - 10.10.4 如何选择虚拟专用网络技术 478
 - 10.10.5 VPN服务器的Internet连接方式有哪些 479
- 附录A 练习题参考答案 481
 - A.1 第3章练习题参考答案 481
 - A.1.1 练习3.1参考答案 481
 - A.1.2 练习3.2参考答案 481
 - A.1.3 练习3.3参考答案 481
 - A.2 第5章练习题参考答案 482
 - A.2.1 练习5.1参考答案 482
 - A.2.2 练习5.2参考答案 482
 - A.3 第7章练习题参考答案 483
 - A.3.1 练习7.1参考答案 483
 - A.3.2 练习7.2参考答案 483
 - A.3.3 练习7.3参考答案 483
 - A.3.4 练习7.4参考答案 484
 - A.3.5 练习7.5参考答案 484
- 附录B 多宿主(地址)计算机 485
 - B.1 多重逻辑地址--单个网络接口支持多个IP地址 485
 - B.2 多重物理地址--一台计算机安装多个网卡 485

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>