

- ◆ 软件路由器
- ◆ 远程访问
- ◆ 远程网络互联
- ◆ 代理服务器
- ◆ 网络地址转换
- ◆ 网络防火墙
- ◆ IPSec 安全
- ◆ 虚拟专用网络
- ◆ ISA Server 2000 详解
- ◆ 路由和远程访问服务详解

网络拓展配置与管理

—从内部网到外部网

钟小平 编著

网络拓展配置与管理

—从内部网到外部网

钟小平 编著

人民邮电出版社

图书在版编目(CIP)数据

网络拓展配置与管理：从内部网到外部网/钟小平编著.

—北京：人民邮电出版社，2002.12

ISBN 7-115-10937-0

I. 网... II. 钟 III. 计算机网络—基本知识 IV. TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 092588 号

网络拓展配置与管理——从内部网到外部网

◆ 编 著 钟小平

责任编辑 杨 璐

执行编辑 张小乐

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号

邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn

网址 <http://www.ptpress.com.cn>

读者热线 010-67132692

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京顺义振华印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本：787×1092 1/16

印张：31.5

字数：758 千字 2002 年 12 月第 1 版

印数：1-5 000 册 2002 年 12 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-10937-0/TP • 3256

定价：48.00 元

本书如有印装质量问题，请与本社联系 电话：(010) 67129223

内容提要

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、评价有关产品的基础上，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。

编者的话

随着计算机网络逐步普及到中小企业，甚至进入家庭，需要掌握组网技术的读者越来越多。网络规模不断扩大，带宽不断增长，网络功能不断增强，特别是骨干网增容和宽带网入户，使得中小企业不再局限于本地局域网，而是可以方便地接入 Internet 等公共网络，并利用公共网络来拓展自己的网络，这些都对网络的管理性、扩展性、共享性和安全性提出了更高的要求。许多读者在掌握了初级的组网知识和技能（主要是简单局域网的管理和维护）的基础上，还需要进一步提高，以便使用新的组网技术，改造、扩充现有网络，或者组建新的网络。

本书特点

内容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，以实例操作来一步一步地引导读者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，主要章节都针对重要问题提供了问题解答，部分章节还安排了练习题，以帮助读者进一步消化和应用相关技术。

本书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，介绍的软件解决方案均以微软产品和 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。

主要内容

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，重点选取了路由器、远程访问、代理服务器、网络地址转换、防火墙、IPSec、虚拟专用网络等几类热门的网络技术进行介绍。全书共 10 章，第 1 章和第 2 章是本书的基础部分，第 3 章至第 10 章介绍具体的网络技术。

阅读提示

为便于读者阅读，对书中的小栏目进行了分类，并加上了图标，图标的的具体含义说明如下。



提示 对需要注意的地方进行特别说明。



提高 对所涉及的内容进行深入的阐述，或对相关内容的扩展知识进行介绍。



技巧 提供对技术实现的捷径或笔者的实践经验。



警告 对容易出现问题的操作给出警告信息。



注释 对正文中出现的、未给出解释的概念或名词术语进行详细说明。



小结 对部分内容进行总结。

读者对象

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网络技术的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。

由于编写时间仓促，书中难免有错漏之处，恳请各位专家和读者朋友指正。在阅读本书过程中如果有疑难问题，欢迎您和我们联系，我们的E-mail地址为zxp169@163.com。本书责任编辑的E-mail为luyang@ptpress.com.cn。

编 者

2002.11

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
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 多路由器互联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
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
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
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 对特殊服务和支持的应用程序	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
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
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
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
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