

DOS

在 网络管理 及
故障诊断 中的

典型应用

■ 雉志资讯 邹县芳 张发凌 编著

MSCONFIG

FIXMBA

PING

>>> Windows 做不了
的事，让 DOS 来做

>>> Windows 做不好的事，也让
DOS 来做

>>> 清除网络管理工作中的技术障碍

>>> 以案例形式讲解操作方法与技巧

>>> 以与众不同的视角展示 DOS 的应用

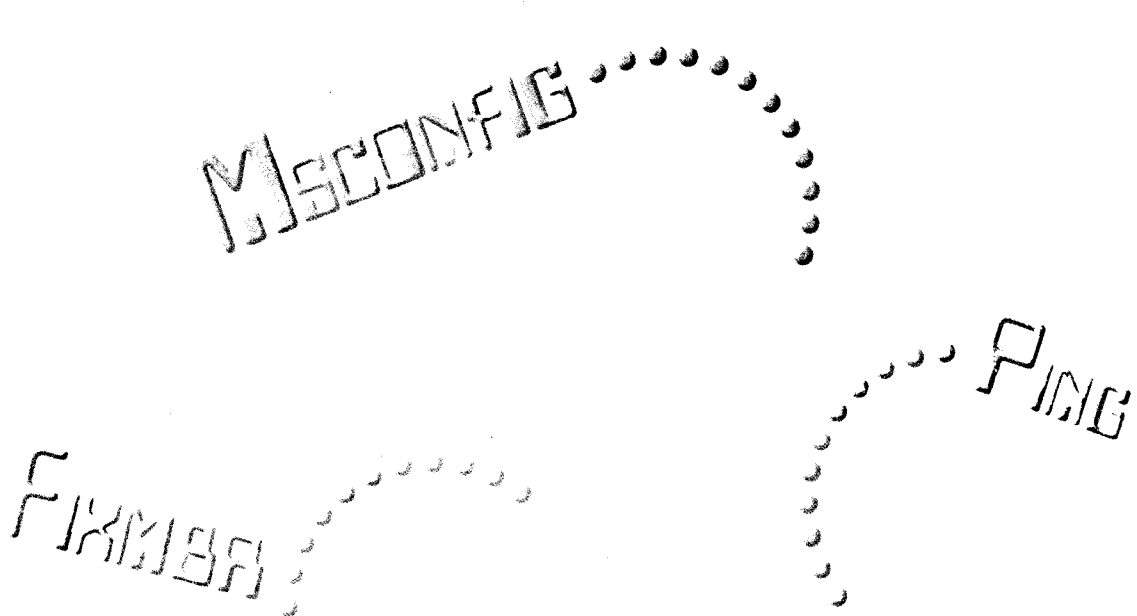


人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

DOS

在网络管理及 故障诊断中的 典型应用

■ 雉志资讯 邹县芳 张发凌 编著



人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

DOS 在网络管理及故障诊断中的典型应用 / 邹县芳, 张发凌编著.

—北京：人民邮电出版社，2007.5

ISBN 978-7-115-15774-4

I . D... II . ①邹...②张... III. 磁盘操作系统, DOS—基本知识 IV. TP316.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 009337 号

内 容 提 要

本书以实例的方式讲解了 DOS 在网络管理及故障诊断中的典型应用,书中贯穿了 DOS 操作技巧的介绍。全书共分 12 章, 分别详细介绍了网络查看、网络配置与管理、基本网络服务管理、网络文件管理、FTP 文件管理、远程登录管理、Telnet 和 IIS 服务配置与管理、DHCP 服务器配置与管理、WINS 服务器配置与管理、远程访问服务器配置与管理、Windows 防火墙配置、网络检测与诊断等 12 个方面的经典案例。

本书适合网络管理员阅读,也适合喜欢自己动手解决电脑问题的电脑爱好者阅读。

DOS 在网络管理及故障诊断中的典型应用

-
- ◆ 编 著 雉志资讯 邹县芳 张发凌
 - 责任编辑 贾鸿飞
 - ◆ 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>
 - 北京鸿佳印刷厂印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
 - 印张: 24.5
 - 字数: 582 千字 2007 年 5 月第 1 版
 - 印数: 1~6 000 册 2007 年 5 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-15774-4/TP

定价: 42.00 元

读者服务热线: (010) 67132692 印装质量热线: (010) 67129223

编者的话

时间过得真的很快。一转眼,《DOS 在电脑维护与故障修复中的典型应用》一书已出版一年,并得到众多读者朋友的抬爱,让编者颇有“受宠若惊”的感觉。年初在出版此书时,主要考虑的是用 DOS 比用 Windows 更快捷方便的一些典型操作案例,并没有对 DOS 的基础知识进行过多的介绍。在现在看来,对很多读者来说确为一个缺憾。

在 Windows 主宰操作系统的今天,还有这么多想学 DOS 的朋友,这不能不说是一件值得欣慰的事。其实,在著名的“开放源代码”运动中,DOS 类的新软件不断地涌现,DOS 软件的开发团体也在不断壮大,尤以国外为甚。这并不是怀旧,而是 DOS 确实有很多 Windows 不能比拟的优点。比如,在网络管理中,用 DOS 可以做许多 Windows 平台下无法做的事,比如查看本地服务器上可配置的列表、远程控制服务的开启与关闭等。

很喜欢中国 DOS 联盟主页上的一句话:DOS 是一个时代,旧的 DOS 时代已经过去,自由开放的全新的 DOS 时代也已到来。

* * * * *

对网络管理员,以及没有从事网络管理工作但喜欢自己动手解决问题的读者来说,DOS 可以看成是一种必须掌握其用法的工具。为读者朋友奉献一本什么样的用于网络管理及故障诊断的 DOS 类图书,才能让读者领略到 DOS 的精髓,这是编者一直在思考的问题,也最终促成了这本《DOS 在网络管理及故障诊断中的典型应用》的出版。

其实,DOS 的很多命令都可以现学现试。正是基于这一点,本书没有像传统的教材那样从 DOS 的历史讲起(有了网络,DOS 的发展历史不用在本书中啰唆),然后讲 DOS 的原理,而是直接面对读者朋友最关心的也是最实用的案例,进而引导读者进入 DOS 命令的学习。

本书以实例的方式讲解了 DOS 在网络管理及故障诊断中的典型应用,书中贯穿了 DOS 操作技巧的介绍。全书共分 12 章,分别详细介绍了网络查看、网络配置与管理、基本网络服务管理、网络文件管理、FTP 文件管理、远程登录管理、Telnet 和 IIS 服务配置与管理、DHCP 服务器配置与管理、WINS 服务器配置与管理、远程访问服务器配置与管理、Windows 防火墙配置、网络检测与诊断等 12 个方面的经典案例。

在阅读过程中,读者会发现本书有以下几个特点。

- 以“常用命令 + 经典应用案例”的形式进行讲解,即学即用 DOS 命令。
- 以常见的问题/任务为驱动,详细介绍如何用命令行解决 Windows 做不好的事。
- 在介绍如何解决实际问题的过程中穿插介绍 DOS 命令行的使用技巧。
- 整本书的结构与写法紧贴网络管理员的需求,介绍网络管理中各种疑难点的解决。

* * * * *

其实,学习用 DOS 进行网络管理及故障诊断是一个点点滴滴的积累过程。在这个过程中,需要耐心,需要多思考多实践,一点一点地看,一点一点地弄懂。《荀子·劝学》中,有“不积跬步,



无以致千里；不积小流，无以成江海”这么一句话，说的就是这个理。当积累到一定程度的时候，朋友们会发现自己已经会很多 DOS 的使用技巧了，以前困扰自己的一些问题也迎刃而解了。正所谓王国维先生的治学第三境界——“蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”。

读者朋友在学习过程中如果有什么问题，欢迎发邮件至 jiahongfei@ptpress.com.cn，与本书的责任编辑进行交流。

* * * * *

本书的写作得到了很多朋友的支持。特别是对参与本书校对及整理工作的吴祖珍、管文蔚、王丽莉、马立涛、郭本兵、邓建钟、刘芳、赵宏斌、方义菊、陶龙明等，在此表示感谢！

由于编者水平有限，书中难免有疏漏和不妥之处，读者若对本书有任何批评、指正或建议，欢迎与我们联系。

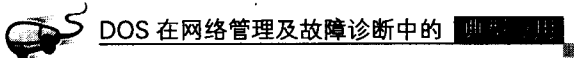
编者

2006 年冬



目 录

| | |
|--|----|
| 第 1 章 网络查看经典案例 | 1 |
| 案例 1 使用 ipconfig 命令查看计算机中所有适配器的 TCP/IP 配置信息 | 1 |
| 案例 2 使用 nbtstat 命令查看本地计算机上的 NetBIOS 名称表 | 3 |
| 案例 3 使用 nbtstat 命令查看远程计算机上的 NetBIOS 名称表 | 4 |
| 案例 4 使用 nbtstat 命令查看本地计算机上 NetBIOS 名称缓存信息 | 5 |
| 案例 5 使用 netstat 命令查看当前本机活动的 TCP 连接状态 | 5 |
| 案例 6 使用 netstat 命令查看当前活动的 TCP 连接状态的详细信息 | 7 |
| 案例 7 使用 netstat 命令查看当前所有活动的 TCP 连接, 以及侦听的 TCP 和 UDP 端口 | 7 |
| 案例 8 使用 netstat 命令查看本地计算机数据包发送与接收情况 | 8 |
| 案例 9 使用 netstat 命令查看网络流量信息 | 8 |
| 案例 10 使用 netstat 命令查看当前活动的 TCP 连接的 IP | 9 |
| 案例 11 使用 netstat 命令以数字形式显示当前活动的 TCP 连接的 PID 进程 | 9 |
| 案例 12 使用 netstat 命令查看本机所有 TCP 连接情况 | 10 |
| 案例 13 使用 netstat 命令查看本机所有 UDP 连接情况 | 10 |
| 案例 14 使用 netstat 命令查看本机所有 ICMP 连接情况 | 10 |
| 案例 15 使用 netstat 命令查看本机所有 IP 连接情况 | 11 |
| 案例 16 使用 netstat 命令查看指定时间内显示的活动 TCP 连接的 PID 进程 | 11 |
| 案例 17 使用 getmac 命令查看本机网卡地址及协议名称 | 12 |
| 案例 18 使用 getmac 命令以 table 格式显示本机网卡地址及协议名称 | 13 |
| 案例 19 使用 getmac 命令查看局域网内的计算机上网卡地址信息 | 13 |
| 案例 20 使用 ipxroute 命令查看工作站所在的网段、工作站节点地址和使用的帧类型 | 14 |
| 案例 21 使用 arp 命令查看本地计算机上所有接口的 ARP 缓存表 | 15 |
| 案例 22 使用 arp 命令显示指定网卡的 ARP 条目 | 16 |
| 案例 23 使用 route 命令显示完整的 IP 路由表信息 | 17 |
| 案例 24 使用 route 命令显示 IP 路由表中以 “192.” 开始的路由信息 | 19 |
| 案例 25 使用 net view 命令查看指定计算机的共享资源 | 19 |
| 案例 26 使用 net view 命令查看局域网中有哪些客户端计算机正在运行 | 20 |



| | |
|--|-----------|
| 案例 27 使用 net view 命令查看计算机使用的工作域或工作组 | 20 |
| 案例 28 使用 net share 命令查看本地计算机共享资源 | 21 |
| 案例 29 使用 net user 命令查看本地计算机上所有用户账户列表 | 22 |
| 案例 30 使用 net session 命令查看本地服务器上的会话信息 | 23 |
| 案例 31 使用 net session 命令查看指定客户端计算机上的会话信息 | 24 |
| 案例 32 使用 net name 命令查看本地计算机当前使用的名称 | 25 |
| 案例 33 使用 net statistics 命令查看本地计算机上正在运行的可以使用统计的服务 | 25 |
| 案例 34 使用 net statistics 命令查看本地服务器服务的统计信息 | 26 |
| 案例 35 使用 net statistics 命令查看本地工作站服务的统计信息 | 26 |
| 案例 36 使用 net config 命令查看本地计算机上可配置服务列表 | 27 |
| 案例 37 使用 net config 命令查看本地服务器上可配置服务列表 | 28 |
| 案例 38 使用 net config 命令查看本地工作站上的配置服务列表 | 28 |
| 案例 39 使用 net group 命令查看服务器中的组列表 | 28 |
| 案例 40 使用 net localgroup 命令查看计算机本地组列表 | 29 |
| 案例 41 使用 net file 命令查看服务器上打开文件的列表 | 30 |
| 第 2 章 网络配置与管理经典案例 | 32 |
| 案例 42 使用 ipconfig 命令设置 DHCP 的类别 ID | 32 |
| 案例 43 使用 ipconfig 命令初始化 DNS 和 IP 配置 | 33 |
| 案例 44 使用 ipconfig 命令释放动态分配的 IP | 33 |
| 案例 45 使用 ipconfig 命令更新 DHCP 配置信息 | 34 |
| 案例 46 使用 ipconfig 命令清除 DNS 客户端缓存中的信息 | 34 |
| 案例 47 使用 nbtstat 命令重新装本地 Lmhosts 文件中带“#PRE”标记的项目 | 35 |
| 案例 48 使用 nbtstat 命令重新注册 NetBIOS 名称 | 35 |
| 案例 49 使用 nbtstat 命令每隔 10 秒以 IP 地址统计 NetBIOS 会话信息 | 36 |
| 案例 50 使用 ipxroute 命令将数据包发送给 ALL ROUTES 广播 | 36 |
| 案例 51 使用 arp 命令绑定 IP 地址和 MAC 地址 | 38 |
| 案例 52 使用 arp 命令解除网卡 IP 和 MAC 地址的绑定 | 38 |
| 案例 53 使用 route 命令添加指定网关作为默认路由项 | 39 |
| 案例 54 使用 route 命令添加一条永久路由项 | 39 |
| 案例 55 使用 route 命令添加指定跳数的路由项 | 40 |
| 案例 56 使用 route 命令向指定网络接口添加路由项 | 41 |
| 案例 57 使用 route 命令更改已有的路由项 | 42 |
| 案例 58 使用 route 命令快速删除指定的路由表项 | 43 |
| 案例 59 使用 nslookup 命令更改默认 DNS 服务器 | 43 |
| 案例 60 使用 nslookup 命令将域名空间的根服务器设置为默认服务器 | 45 |
| 案例 61 使用 nslookup 命令显示域名系统域信息 | 45 |
| 案例 62 定制 nslookup 命令的工作方式 | 46 |
| 案例 63 使用 net share 命令共享本机资源 | 47 |

| | |
|---|----|
| 案例 64 使用 net share 命令为指定的共享资源设置共享名以及设置注释 | 47 |
| 案例 65 使用 net share 命令设置共享资源访问的用户人数 | 48 |
| 案例 66 使用 net share 命令将共享资源的缓存方式设置为自动缓存方式 | 48 |
| 案例 67 使用 net share 命令查看指定共享资源的配置信息 | 49 |
| 案例 68 使用 net share 命令禁止共享目录使用自动缓存 | 49 |
| 案例 69 使用 net share 命令撤销不需要使用的共享资源 | 50 |
| 案例 70 使用 net use 命令将指定的共享目录映射为本地计算机的盘符 | 50 |
| 案例 71 使用 net use 命令强制网络映射每次登录有效 | 52 |
| 案例 72 使用 net use 命令删除网络映射 | 53 |
| 案例 73 使用 net user 命令为指定的用户账户设置密码保护 | 53 |
| 案例 74 使用 net user 命令创建一个新用户账户，并设置密码 | 54 |
| 案例 75 使用 net user 命令账户指定登录时间 | 55 |
| 案例 76 使用 net user 命令为账户设置使用期限 | 56 |
| 案例 77 使用 net user 命令禁止用户自行更改密码 | 56 |
| 案例 78 使用 net user 命令设置账户的主目录 | 57 |
| 案例 79 使用 net user 禁用或删除已有账户 | 58 |
| 案例 80 使用 net session 命令断开计算机的会话操作 | 60 |
| 案例 81 使用 net send 命令以计算机名的形式向指定的计算机发送信息 | 60 |
| 案例 82 使用 net send 命令以计算机 IP 的形式向指定的计算机发送信息 | 61 |
| 案例 83 使用 net send 命令将通知信息发送到局域上所有计算机上 | 62 |
| 案例 84 使用 net name 命令将指定的名称添加到计算机中 | 63 |
| 案例 85 使用 net name 命令清除计算机上不需要的名称 | 64 |
| 案例 86 使用 net config 命令设置服务器注释 | 64 |
| 案例 87 使用 net config 命令在局域网中隐藏本地计算机 | 65 |
| 案例 88 使用 net config 命令设置空闲会话时间 | 66 |
| 案例 89 使用 net group 命令将新组添加到用户账户数据库中 | 67 |
| 案例 90 使用 net group 命令将指定用户账户添加到本地计算机组中 | 68 |
| 案例 91 使用 net group 命令将备注信息添加到指定的工作组中 | 68 |
| 案例 92 使用 net localgroup 命令将本地组添加到本地用户账户数据库中 | 69 |
| 案例 93 使用 net localgroup 命令将本地组添加到域用户账户数据库中 | 70 |
| 案例 94 使用 net localgroup 命令将用户账户添加到指定的本地组中 | 71 |
| 案例 95 使用 net localgroup 命令为指定的组添加注释信息 | 71 |
| 案例 96 使用 net computer 命令向域中添加计算机 | 72 |
| 案例 97 使用 net computer 命令从域中删除计算机 | 72 |
| 案例 98 使用 net accounts 命令设置当前账户过期时的等待时间 | 73 |
| 案例 99 使用 net accounts 命令设置用户账户密码最少字符数 | 74 |
| 案例 100 使用 net accounts 命令设置用户账户必需按规定时间更改密码 | 75 |
| 案例 101 使用 net accounts 命令避免用户使用旧密码 | 76 |
| 案例 102 使用 net file 命令关闭服务器上打开的文件并释放锁定记录 | 76 |



| | |
|---|-----------|
| 案例 103 使用 net time 命令让本地计算机与另一台计算机时间同步 | 77 |
| 案例 104 使用 net time 命令查看网络中指定计算机使用的时间服务器 | 78 |
| 案例 105 使用 net time 命令设置指定机器的时间服务器 | 78 |
| 第 3 章 基本网络服务管理经典案例..... | 80 |
| 案例 106 使用 net start 命令查看当前正在运行的服务列表..... | 80 |
| 案例 107 使用 net start 命令启用网络信使服务..... | 81 |
| 案例 108 使用 net start 命令启用当前“服务器”服务..... | 82 |
| 案例 109 使用 net start 命令启用“NT LM 安全支持提供商”服务 | 82 |
| 案例 110 使用 net stop 命令停用网络信使服务 | 83 |
| 案例 111 使用 net stop 命令停用“服务器”服务 | 84 |
| 案例 112 使用 net stop 命令停用“NT LM 安全支持提供商”服务..... | 84 |
| 案例 113 使用 net pause 命令暂停“工作站”服务..... | 84 |
| 案例 114 使用 net pause 命令暂停当前“服务器”服务..... | 85 |
| 案例 115 使用 net continue 命令激活“工作站”服务 | 86 |
| 案例 116 使用 net continue 命令激活“服务器”服务 | 86 |
| 案例 117 使用 net continue 命令激活当前服务器的网络登录服务..... | 87 |
| 第 4 章 网络文件管理经典案例..... | 88 |
| 案例 118 使用 openfiles disconnect 命令断开被远程打开的指定文件..... | 88 |
| 案例 119 使用 openfiles disconnect 命令断开特定用户打开的所有文件..... | 89 |
| 案例 120 使用 openfiles disconnect 命令断开所有以读/写方式打开的文件 | 89 |
| 案例 121 使用 openfiles query 命令查看被远程打开的文件 | 90 |
| 案例 122 使用 openfiles query 命令以指定格式查看被远程打开文件详细信息 | 91 |
| 案例 123 使用 openfiles local 命令设置是否启用系统全局标志“维护对象列表” | 91 |
| 案例 124 使用 takeown 命令为管理员获取远程服务器上指定文件的访问权限 | 92 |
| 案例 125 使用 takeown 命令为本地 administrators 组获取远程服务器上指定文件的访问权限 | 93 |
| 案例 126 使用 takeown 命令为管理员获取远程服务器上整个文件夹的访问权限 | 94 |
| 案例 127 使用 lpr 命令发送文件到打印服务器 | 94 |
| 案例 128 使用 lpr 命令在打印作业的标题页上打印指定文字 | 95 |
| 案例 129 使用 lpr 命令在标志页上打印出作业名 | 96 |
| 案例 130 使用 lpq 命令查看打印服务器上指定的打印队列 | 96 |
| 案例 131 使用 net print 命令查看指定打印队列中的所有打印作业信息 | 97 |
| 案例 132 使用 net print 命令暂缓打印队列中指定的打印作业 | 98 |
| 案例 133 使用 net print 命令删除打印队列中指定的打印作业 | 98 |
| 第 5 章 FTP 文件管理经典案例 | 99 |
| 案例 134 使用 ftp 命令登录到远程的 FTP 服务器 | 99 |



| | |
|---|------------|
| 案例 135 使用 <code>ftp</code> 命令匿名登录到远程的 FTP 服务器 | 100 |
| 案例 136 使用 <code>ftp</code> 命令屏蔽 FTP 服务器显示欢迎信息 | 101 |
| 案例 137 使用 <code>ftp</code> 命令设定文件传输缓存大小 | 101 |
| 案例 138 使用 <code>ftp</code> 命令设置数据连接可以使用任何网络接口 | 102 |
| 案例 139 使用 <code>ftp</code> 命令设置连接后禁止自动登录 | 102 |
| 案例 140 使用 <code>ftp</code> 命令禁止使用文件通配符 | 103 |
| 案例 141 使用 <code>ftp</code> 命令屏蔽文件传输时的交互提示信息 | 103 |
| 案例 142 使用 <code>ftp</code> 命令查看命令执行的详细信息 | 104 |
| 案例 143 使用 <code>ftp</code> 命令在登录后自动执行指定的命令 | 105 |
| 案例 144 使用 <code>ftp</code> 的 <code>open</code> 子命令与服务器建立连接 | 105 |
| 案例 145 使用 <code>ftp</code> 的 <code>close</code> 子命令退出服务器 | 106 |
| 案例 146 使用 <code>ftp</code> 的 <code>quit</code> 子命令退出 FTP 程序 | 107 |
| 案例 147 使用 <code>ftp</code> 的 <code>!</code> 子命令切换到命令行状态 | 107 |
| 案例 148 使用 <code>ftp</code> 的 <code>append</code> 子命令将本地文件附加到远程计算机上的文件 | 108 |
| 案例 149 使用 <code>ftp</code> 的 <code>type</code> 子命令设置文件传输模式 | 109 |
| 案例 150 使用 <code>ftp</code> 的 <code>binary/ ascii</code> 子命令直接设置传输文件模式 | 110 |
| 案例 151 使用 <code>ftp</code> 的 <code>bell</code> 子命令设置传输结束提示音 | 111 |
| 案例 152 使用 <code>ftp</code> 的 <code>glob</code> 子命令禁用通配符 | 112 |
| 案例 153 使用 <code>ftp</code> 的 <code>cd</code> 子命令更改服务器的当前目录 | 112 |
| 案例 154 使用 <code>ftp</code> 的 <code>delete</code> 子命令删除远程文件 | 113 |
| 案例 155 使用 <code>ftp</code> 的 <code>dir</code> 子命令查看远程目录列表 | 114 |
| 案例 156 使用 <code>ftp</code> 的 <code>dir</code> 子命令将远程目录列表保存到文件 | 115 |
| 案例 157 使用 <code>ftp</code> 的 <code>mls</code> 子命令显示远程目录列 | 116 |
| 案例 158 使用 <code>ftp</code> 的 <code>get</code> 子命令下载服务器上的文件 | 117 |
| 案例 159 使用 <code>ftp</code> 的 <code>lcd</code> 子命令设置 FTP 工作目录 | 117 |
| 案例 160 使用 <code>ftp</code> 的 <code>put</code> 子命令上传文件 | 119 |
| 案例 161 使用 <code>ftp</code> 的 <code>prompt</code> 子命令关闭文件传输询问方式 | 119 |
| 案例 162 使用 <code>ftp</code> 的 <code>rename</code> 子命令重命名远程文件 | 120 |
| 案例 163 使用 <code>ftp</code> 的 <code>mkdir</code> 子命令创建远程文件夹 | 121 |
| 案例 164 使用 <code>ftp</code> 的 <code>rmdir</code> 子命令删除远程文件夹 | 122 |
| 案例 165 使用 <code>ftp</code> 的 <code>user</code> 子命令指定用户名及密码 | 123 |
| 案例 166 使用 <code>ftp</code> 的 <code>verbose</code> 子命令禁止显示服务器响应信息 | 124 |
| 案例 167 使用 <code>ftp</code> 的 <code>trace</code> 子命令显示函数调用序列 | 125 |
| 第 6 章 远程登录管理经典案例 | 126 |
| 案例 168 使用 <code>telnet</code> 命令远程登到指定的机器 | 126 |
| 案例 169 使用 <code>telnet</code> 命令记录登录用户操作过程 | 127 |
| 案例 170 使用 <code>telnet</code> 命令以当前用户身份登录远程服务器 | 128 |
| 案例 171 使用 <code>telnet</code> 命令以指定的终端类型登录服务器 | 129 |



| | |
|---|------------|
| 案例 172 使用 telnet 命令登录到服务器指定的端口..... | 130 |
| 案例 173 快速进入与退出 telnet 命令提示符..... | 130 |
| 案例 174 使用 telnet 的 open 子命令登录远程机器..... | 131 |
| 案例 175 使用 telnet 的 set 子命令设置终端类型..... | 132 |
| 案例 176 使用 telnet 的 set 子命令启用 ntlm 认证..... | 133 |
| 案例 177 使用 telnet 的 set 子命令打开本地回显功能..... | 134 |
| 案例 178 使用 telnet 的 set 子命令将【backspace】设置为删除键 | 135 |
| 案例 179 使用 telnet 的 set 子命令将【delete】设置为退格键 | 136 |
| 案例 180 使用 telnet 的 set 子命令设置日志文件..... | 136 |
| 案例 181 使用 telnet 的 set 子命令启用新行模式..... | 137 |
| 案例 182 使用 telnet 的 set 子命令更改转义字符..... | 138 |
| 案例 183 使用 telnet 的 set 子命令设置操作模式..... | 139 |
| 案例 184 使用 telnet 的 unset 子命令关闭日志记录功能 | 140 |
| 案例 185 使用 telnet 的 status 子命令查看连接状态 | 141 |
| 案例 186 使用 mstsc 命令以全屏方式远程登录到指定机器的桌面 | 141 |
| 案例 187 使用 mstsc 命令以指定桌面大小远程登录到指定机器的桌面 | 143 |
| 案例 188 使用 mstsc 命令远程登录服务器控制台会话 | 143 |
| 案例 189 使用 mstsc 命令定制远程桌面连接文件 | 144 |
| 案例 190 使用 mstsc 命令利用桌面连接文件直接登录远程计算机 | 146 |
| 案例 191 使用 mstsc 命令编辑桌面连接文件 | 146 |
| 第 7 章 Telnet 和 IIS 服务配置与管理经典案例..... | 147 |
| 案例 192 使用 tlntadmn 命令远程启动 Telnet 服务 | 147 |
| 案例 193 使用 tlntadmn 命令远程终断 Telnet 服务器 | 149 |
| 案例 194 使用 tlntadmn 命令查看远程机器上的 Telnet 连接情况 | 149 |
| 案例 195 使用 tlntadmn 命令远程关闭服务器上的 Telnet 连接 | 150 |
| 案例 196 使用 tlntadmn 命令向当前的 Telnet 客户发送信息 | 150 |
| 案例 197 使用 tlntadmn 命令设置 Telnet 服务器映射 Alt 键 | 151 |
| 案例 198 使用 tlntadmn 命令设置 Telnet 服务器允许的最大连接数 | 152 |
| 案例 199 使用 tlntadmn 命令设置 Telnet 服务器允许的失败登录尝试次数 | 152 |
| 案例 200 使用 tlntadmn 命令设置 Telnet 服务器操作模式 | 153 |
| 案例 201 使用 tlntadmn 命令设置 Telnet 服务器的工作端口 | 154 |
| 案例 202 使用 tlntadmn 命令设置 Telnet 服务器身份验证方式 | 155 |
| 案例 203 使用 tlntadmn 命令设置 Telnet 服务器空闲会话时间 | 156 |
| 案例 204 使用 iisreset 命令远程启动所有 Internet 服务..... | 156 |
| 案例 205 使用 iisreset 命令远程停止所有 IIS 服务 | 158 |
| 案例 206 使用 iisreset 命令远程重新启动运行 IIS 服务的计算机 | 159 |
| 案例 207 使用 iisreset 命令重新启动远程 IIS 服务器 | 159 |
| 案例 208 使用 iisreset 命令在重启 IIS 服务出错后自动重启远程计算机 | 160 |

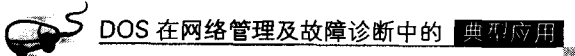


| | |
|---|------------|
| 案例 209 使用 iisreset 命令禁止强制终止 Internet 服务..... | 160 |
| 案例 210 使用 iisreset 命令设定等待 IIS 服务成功停止时间 | 161 |
| 案例 211 使用 iisreset 命令禁止本地 IIS 服务的重新启动 | 161 |
| 案例 212 使用 iisweb 命令创建一个新的 Web 网站..... | 162 |
| 案例 213 使用 iisweb 命令创建一个指定 IP 及端口号的 Web 网站 | 164 |
| 案例 214 使用 iisweb 命令在远程机器上创建 Web 网站..... | 164 |
| 案例 215 使用 iisweb 命令启动本地或远程机器上的 Web 网站..... | 165 |
| 案例 216 使用 iisweb 命令停止、暂停本地或远程机器上的 Web 网站..... | 165 |
| 案例 217 使用 iisweb 命令删除本地或远程机器上的 Web 网站..... | 166 |
| 案例 218 使用 iisweb 命令查看本地或远程机器上的 Web 网站列表..... | 166 |
| 案例 219 使用 iisvmdir 命令为本地 Web 网站创建虚拟目录..... | 167 |
| 案例 220 使用 iisvmdir 命令为远程机器上的 Web 网站创建虚拟目录..... | 168 |
| 案例 221 使用 iisvmdir 命令删除本地或远程机器上 Web 网站的虚拟目录..... | 169 |
| 案例 222 使用 iisvmdir 命令查看本地或远程机器上 Web 网站的虚拟目录..... | 169 |
| 案例 223 使用 iisftp 命令创建本地 FTP 站点 | 169 |
| 案例 224 使用 iisftp 命令创建一个指定 IP 及端口号的 FTP 站点 | 171 |
| 案例 225 使用 iisftp 命令在远程机器上创建 FTP 站点 | 172 |
| 案例 226 使用 iisftp 命令启动本地或远程机器上的 FTP 站点 | 172 |
| 案例 227 使用 iisftp 命令停止、暂停本地或远程机器上的 FTP 站点 | 173 |
| 案例 228 使用 iisftp 命令删除本地或远程机器上的 FTP 站点 | 173 |
| 案例 229 使用 iisftp 命令查看本地或远程机器上的 FTP 站点列表 | 174 |
| 案例 230 使用 iisftpdr 命令为本地 FTP 站点创建虚拟目录 | 174 |
| 案例 231 使用 iisftpdr 命令为远程机器上的 FTP 站点创建虚拟目录 | 175 |
| 案例 232 使用 iisftpdr 命令删除本地或远程机器上 FTP 站点的虚拟目录 | 176 |
| 案例 233 使用 iisftpdr 命令查看本地或远程机器上 FTP 站点的虚拟目录 | 176 |
| 案例 234 使用 iiisback 命令创建本地或远程 IIS 配置的备份副本 | 177 |
| 案例 235 使用 iiisback 命令以加密方式创建本地或远程机器 IIS 配置副本 | 178 |
| 案例 236 使用 iiisback 命令恢复本地或远程 IIS 服务器配置信息 | 179 |
| 案例 237 使用 iiisback 命令删除本地或远程机上指定的 IIS 配置副本 | 179 |
| 案例 238 使用 iiisback 命令查看本地或远程机上 IIS 配置副列表 | 180 |
| 案例 239 使用 iiiscnfg 命令导出本地或远程机器整个 IIS 配置信息 | 180 |
| 案例 240 使用 iiiscnfg 命令导出本地或远程机器指定项目配置信息 | 182 |
| 案例 241 使用 iiiscnfg 命令为导出的本地或远程 IIS 配置信息加密 | 182 |
| 案例 242 使用 iiiscnfg 命令将 XML 文件中的配置信息导入 IIS | 183 |
| 案例 243 使用 iiiscnfg 命令在不同机器之间复制 IIS 配置数据库 | 183 |
| 案例 244 使用 iiiscnfg 命令将 IIS 配置数据库保存到硬盘 | 183 |
| 第 8 章 DHCP 服务器配置与管理经典案例 | 185 |
| 案例 245 使用 add server 命令将 DHCP 服务器添加到 Active Directory | 185 |



| | |
|---|-----|
| 案例 246 使用 add server 命令从 Active Directory 中删除 DHCP 服务器 | 186 |
| 案例 247 使用 show server 命令查看授权列表中的 DHCP 服务器 | 187 |
| 案例 248 使用 server 切换到指定的 DHCP 服务器 | 187 |
| 案例 249 使用 add class 命令为 DHCP 服务器添加类别 | 188 |
| 案例 250 使用 add class 命令为 DHCP 服务器添加带数据的类别 | 189 |
| 案例 251 使用 delete class 命令删除指定 DHCP 服务器的类别 | 190 |
| 案例 252 使用 add mscope 命令向 DHCP 服务器添加多播作用域 | 191 |
| 案例 253 使用 delete mscope 删除 DHCP 服务器中的多播作用域 | 192 |
| 案例 254 使用 add optiondef 为 DHCP 服务器添加新的选项类型 | 193 |
| 案例 255 使用 delete optionvalue 删除指定选项类型的当前值 | 194 |
| 案例 256 使用 delete optiondef 删除 DHCP 服务器中指定的选项类型 | 195 |
| 案例 257 使用 add scope 为 DHCP 服务器添加作用域 | 196 |
| 案例 258 使用 delete dnscredentials 删除所有 DNS 动态更新的证书 | 197 |
| 案例 259 使用 dump 显示指定 DHCP 服务器的配置信息 | 197 |
| 案例 260 使用 export 命令导出整个 DHCP 服务器配置信息 | 198 |
| 案例 261 使用 export 命令导出 DHCP 服务器中指定作用域的配置信息 | 199 |
| 案例 262 使用 import 命令将配置信息导入 DHCP 服务器 | 199 |
| 案例 263 使用 import 命令将配置信息导入到 DHCP 服务器中指定的作用域 | 200 |
| 案例 264 使用 initiate auth 命令授权 Active Directory 中的服务器 | 201 |
| 案例 265 使用 mscope 命令切换到 DHCP 服务器中指定的多播作用域 | 201 |
| 案例 266 使用 scope 命令切换到 DHCP 服务器中指定的作用域 | 202 |
| 案例 267 使用 set auditlog 命令设置 DHCP 服务器审核日志的存放路径 | 203 |
| 案例 268 使用 set databasecleanupinterval 命令设置 DHCP 服务器的数据库 清理间隔 | 204 |
| 案例 269 使用 set databasebackupinterval 命令设置 DHCP 服务器的数据库 备份间隔 | 204 |
| 案例 270 使用 set databasebackuptoolspath 命令设置 DHCP 服务器数据库备份路径 | 205 |
| 案例 271 使用 set databaselockingflag 命令为 DHCP 服务器设置、复位数据库 日志标记 | 206 |
| 案例 272 使用 set databaserestoreflag 命令为 DHCP 服务器设置、复位数据库 还原标记 | 207 |
| 案例 273 使用 set databasefilename 命令设置 DHCP 服务器数据库文件名称 | 207 |
| 案例 274 使用 set databasepath 命令设置 DHCP 服务器数据库路径 | 208 |
| 案例 275 使用 set detectconflicretry 命令设置 DHCP 服务器冲突检测的尝试 次数 | 209 |
| 案例 276 使用 set dnsconfig 命令设置 DHCP 服务器的 DNS 动态更新配置 | 210 |
| 案例 277 使用 set dnscredentials 命令为 DHCP 服务器指定更新证书 | 211 |
| 案例 278 使用 set optionvalue 命令设置 DHCP 服务器选项类型的当前值 | 212 |
| 案例 279 使用 set server 命令更改当前 DHCP 服务器 | 214 |

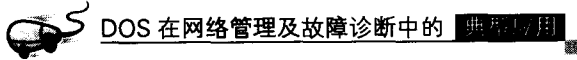
| | |
|---|------------|
| 案例 280 使用 set userclass 命令设置 DHCP 服务器当前用户类别..... | 215 |
| 案例 281 使用 set vendorclass 命令设置 DHCP 服务器当前供应商类别 | 216 |
| 案例 282 使用 showall 命令查看 DHCP 服务器的所有状态及配置信息 | 217 |
| 案例 283 使用 show bindings 命令查看 DHCP 服务器的绑定信息 | 217 |
| 案例 284 使用 show mibinfo 命令查看 DHCP 服务器的 MIB 信息 | 218 |
| 案例 285 使用 show dbproperties 命令查看 DHCP 服务器的数据库信息 | 218 |
| 案例 286 使用 show serverstatus 命令查看 DHCP 服务器的状态信息 | 219 |
| 案例 287 使用 show version 命令查看 DHCP 服务器的版本信息 | 219 |
| 案例 288 使用 add iprange 命令为作用域添加可用地址范围..... | 219 |
| 案例 289 使用 delete iprange 命令删除作用域某个地址范围..... | 221 |
| 案例 290 使用 add excluderange 命令为作用域添加排除的地址范围 | 222 |
| 案例 291 使用 delete excluderange 命令删除作用域中已经排除的地址范围 | 223 |
| 案例 292 使用 add reservedip 命令为作用域添加一个保留 IP 地址 | 224 |
| 案例 293 使用 delete reservedip 命令删除作用域中预留的 IP 地址..... | 225 |
| 案例 294 使用 delete lease 命令删除作用域事的 IP 地址租约 | 226 |
| 案例 295 使用 initiate reconcile 命令检查并修复当前作用域..... | 227 |
| 案例 296 使用 set scope 命令切换前作用域 | 228 |
| 案例 297 使用 set comment 命令修改当前作用域的注释 | 228 |
| 案例 298 使用 set name 命令修改当前作用域的名称 | 229 |
| 案例 299 使用 set state 命令设置前作用域的状态 | 230 |
| 案例 300 使用 add iprange 命令为多播作用域添加可用地址范围..... | 231 |
| 案例 301 使用 delete iprange 命令删除多播作用域某个地址范围..... | 232 |
| 案例 302 使用 add excluderange 命令为多播作用域添加排除的地址范围 | 233 |
| 案例 303 使用 delete excluderange 命令删除多播作用域中已经排除的地址范围 | 234 |
| 案例 304 使用 initiate reconcile 命令检查并修复当前多播作用域 | 235 |
| 案例 305 使用 set comment 命令修改当前多播作用域的注释 | 236 |
| 案例 306 使用 set name 命令修改当前多播作用域的名称 | 236 |
| 案例 307 使用 set state 命令设置当前多播作用域的状态 | 237 |
| 案例 308 使用 set mscope 命令切换当前多播作用域 | 238 |
| 案例 309 使用 set mscope 命令设置当前多播作用域的生存时间 | 239 |
| 案例 310 使用 set lease 命令设置多播作用域租约有效期 | 240 |
| 案例 311 使用 show mibinfo 命令查看多播作用域的 MIB 信息 | 241 |
| 第 9 章 WINS 服务器配置与管理经典案例 | 242 |
| 案例 312 使用 server 命令切换到指定的 WINS 服务器 | 242 |
| 案例 313 使用 add name 命令向 WINS 服务器数据库中添加静态记录 | 243 |
| 案例 314 使用 add name 命令向 WINS 服务器数据库中添加动态记录 | 244 |
| 案例 315 使用 add partner 命令向 WINS 服务器添加复制伙伴 | 245 |
| 案例 316 使用 add pgserver 命令向 WINS 服务器添加 Persona Grata 服务器 | 245 |



| | |
|---|-----|
| 案例 317 使用 add pngserver 命令向 WINS 服务器添加 Persona Non Grata 服务器 | 246 |
| 案例 318 使用 check database 命令检查 WINS 数据库的一致性 | 247 |
| 案例 319 使用 check version 命令 WINS 记录所有者的版本 ID 号的一致性 | 248 |
| 案例 320 使用 delete name 命令删除 WINS 服务器数据库已注册的名称 | 249 |
| 案例 321 使用 delete owners 命令删除 WINS 服务器数据库所有者列表及其记录 | 250 |
| 案例 322 使用 delete partner 命令删除 WINS 服务器上的复制伙伴 | 250 |
| 案例 323 使用 delete pgserver 命令从 WINS 中删除 Persona Grata 服务器 | 251 |
| 案例 324 使用 delete pngserver 命令从 WINS 中删除 Persona Non Grata 服务器 | 252 |
| 案例 325 使用 delete records 命令从 WINS 中删除指定的记录 | 253 |
| 案例 326 使用 delete records 命令从 WINS 中逻辑删除所有的记录 | 253 |
| 案例 327 使用 init backup 命令备份 WINS 数据库 | 254 |
| 案例 328 使用 init pull 命令启动“拉”触发器 | 255 |
| 案例 329 使用 init pullrange 命令向其他 WINS 服务器发送记录 | 255 |
| 案例 330 使用 init push 命令启动“推”触发器 | 256 |
| 案例 331 使用 init replicate 命令启动的有复制伙伴的“推/拉”复制 | 257 |
| 案例 332 使用 init restore 命令恢复 WINS 数据库 | 257 |
| 案例 333 使用 init scavenge 命令清理 WINS 数据库 | 258 |
| 案例 334 使用 init search 命令在 WINS 数据库中查看指定记录 | 259 |
| 案例 335 使用 reset counter 命令重置 WINS 服务器的统计信息 | 260 |
| 案例 336 使用 init autopartnerconfig 命令设置自动复制伙伴配置 | 260 |
| 案例 337 使用 init burstparam 命令设置 WINS 服务器的爆发处理方式 | 261 |
| 案例 338 使用 init logparam 命令设置数据库和详细事件日志处理方式 | 262 |
| 案例 339 使用 init migrateflag 命令设置 WINS 服务器的迁移标志 | 262 |
| 案例 340 使用 init namerecord 命令设置 WINS 服务器更新、删除及验证的时间间隔 | 263 |
| 案例 341 使用 init periodicdbchecking 命令为 WINS 服务器设置定期数据库一致性检查 | 264 |
| 案例 342 使用 init pgmode 命令设置 Persona Grata 模式 | 265 |
| 案例 343 使用 init pullparam 命令配置默认“拉”伙伴 | 266 |
| 案例 344 使用 init pullpartnerconfig 命令设置指定的“拉”伙伴 | 266 |
| 案例 345 使用 init pushparam 命令配置默认“推”伙伴 | 267 |
| 案例 346 使用 init pushpartnerconfig 命令配置“推”伙伴更新阈值 | 268 |
| 案例 347 使用 init replicateflag 命令启用 WINS 服务器的复制标志 | 269 |
| 案例 348 使用 init starversion 命令设置数据库的版本 ID 的开始值 | 270 |
| 案例 349 使用 set defaultparam 命令恢复 WINS 服务器的默认设置 | 270 |
| 案例 350 使用 show browser 命令查看所有活动的域主浏览器记录 | 271 |
| 案例 351 使用 show database 命令显示所有者服务器的数据库中的记录 | 271 |
| 案例 352 使用 show info 命令查看 WINS 服务器的配置信息 | 273 |



| | |
|---|------------|
| 案例 353 使用 show name 命令查询数据库中指定记录的详细信息 | 273 |
| 案例 354 使用 show partner 命令查看 WINS 服务器的伙伴 | 274 |
| 案例 355 使用 show partnerproperties 命令查看 WINS 服务器的默认伙伴配置信息 | 275 |
| 案例 356 使用 show pullpartnerconfig 命令查看 WINS 服务器的“拉”伙伴的配置信息 | 275 |
| 案例 357 使用 show pushpartnerconfig 命令查看 WINS 服务器的“推”伙伴的配置信息 | 276 |
| 案例 358 使用 show recbyversion 命令查看所有者的记录集 | 277 |
| 案例 359 使用 show reccount 命令查看 WINS 服务器中的记录数 | 278 |
| 案例 360 使用 show statistics 命令查看 WINS 服务器统计信息 | 279 |
| 案例 361 使用 show version 命令查看 WINS 服务器的最大版本计数器值 | 279 |
| 案例 362 使用 show versionmap 命令查看 WINS 服务器所有者 ID 与最大版本号之间的映射表 | 280 |
| 第 10 章 远程访问服务器配置与管理经典案例 | 281 |
| 案例 363 使用 dump 命令查看 RAS 服务器所有配制信息 | 281 |
| 案例 364 使用 set tracing 命令启用指定组件的跟踪功能 | 282 |
| 案例 365 使用 set tracing 命令关闭所有组件的跟踪功能 | 282 |
| 案例 366 使用 show tracing 命令查看指定组件是否启用跟踪功能 | 283 |
| 案例 367 使用 set authmode 命令设置客户端身份验证方式 | 283 |
| 案例 368 使用 add authtype 命令添加身份验证类型 | 284 |
| 案例 369 使用 delete authtype 命令添加身份验证类型 | 286 |
| 案例 370 使用 add link 命令为 PPP 添加需要协商链接属性 | 286 |
| 案例 371 使用 delete link 命令删除指定的 PPP 协商链接属性 | 287 |
| 案例 372 使用 add multilink 命令为 PPP 添加多重链接属性 | 288 |
| 案例 373 使用 delete multilink 命令删除指定的多重链接属性 | 289 |
| 案例 374 使用 add registeredserver 命令将域中的服务器注册为 RAS 服务器 | 289 |
| 案例 375 使用 show registeredserver 命令将域中的服务器注册为 RAS 服务器 | 290 |
| 案例 376 使用 delete registeredserver 命令将域中的服务器注册为 RAS 服务器 | 291 |
| 案例 377 使用 set user 命令设置远程访问用户的属性 | 292 |
| 案例 378 使用 show user 命令查看远程访问用户的属性 | 293 |
| 案例 379 使用 show config 命令查看 RAS 服务器 IP 配置信息 | 293 |
| 案例 380 使用 set negotiation 命令设置是否对远程客户端进行 IP 配置 | 294 |
| 案例 381 使用 set access 命令设置是否对转发客户端的网络通信 | 295 |
| 案例 382 使用 set addrassign 命令设置为客户端指派 IP 地址的方式 | 295 |
| 案例 383 使用 set addrreq 命令设置客户端是否能请求自己的 IP 地址 | 296 |
| 案例 384 使用 set broadcastnameresolution 命令设置是否启用 NetBIOS 进行广播名称解析 | 297 |
| 案例 385 使用 add range 命令向 RAS 服务器地址池中添加 IP 地址 | 298 |



| | |
|--|-----|
| 案例 386 使用 delete range 命令从 RAS 服务器地址池中删除 IP 地址 | 298 |
| 案例 387 使用 delete pool 命令删除 RAS 服务器地址池中所有 IP 地址 | 299 |
| 案例 388 使用 show config 命令查看 RAS 服务器 AppleTalk 配置信息 | 299 |
| 案例 389 使用 set negotiation 命令设置是否对客户端连接进行进 AppleTalk 配置 | 300 |
| 案例 390 使用 add acctserv 命令添加一个 RADIUS 记账服务器 | 301 |
| 案例 391 使用 set acctserv 命令修改一个 RADIUS 记账服务器 | 302 |
| 案例 392 使用 show acctserv 命令查看 RADIUS 记账服务器的配置信息 | 303 |
| 案例 393 使用 delete acctserv 命令删除指定的 RADIUS 记账服务器 | 304 |
| 案例 394 使用 add authserv 命令添加一个 RADIUS 身份验证服务器 | 304 |
| 案例 395 使用 set authserv 命令设置 RADIUS 身份验证服务器属性 | 305 |
| 案例 396 使用 show authserv 命令查看 RADIUS 身份验证服务器配置信息 | 306 |
| 案例 397 使用 delete authserv 命令删除指定的 RADIUS 身份验证服务器 | 307 |
| 案例 398 使用 set acco 命令指定一个记账程序 | 308 |
| 案例 399 使用 set authe 命令指定一个身份验证提供程序 | 309 |
| 案例 400 使用 set rastracing 命令设置是否跟踪远程访问组件活动 | 309 |
| 案例 401 使用 set securityeventlog 命令设置是否记录所有安全事件 | 311 |

第 11 章 Windows 防火墙配置经典案例 313

| | |
|--|-----|
| 案例 402 使用 add allowedprogram 命令添加通过防火墙的程序 | 313 |
| 案例 403 使用 add allowedprogram 命令禁止程序访问外部网络 | 314 |
| 案例 404 使用 add allowedprogram 命令定制程序网络访问范围 | 315 |
| 案例 405 使用 add portopening 命令添加允许使用的端口 | 315 |
| 案例 406 使用 add portopening 命令限制外部连接使用端口 | 316 |
| 案例 407 使用 add portopening 命令定制访问端口的连接 | 317 |
| 案例 408 使用 add portopening 命令为指定的网络接口添加可用端口 | 317 |
| 案例 409 使用 delete allowedprogram 命令删除防火墙允许的程序 | 318 |
| 案例 410 使用 delete portopening 命令删除防火墙允许的端口 | 318 |
| 案例 411 使用 set allowedprogram 命令编辑已添加的程序设置 | 319 |
| 案例 412 使用 set portopening 命令编辑防火墙中已添加的端口 | 320 |
| 案例 413 使用 set icmpsetting 命令启用 icmp 报文回显示请求 | 321 |
| 案例 414 使用 set icmpsetting 命令设置指定网络接口上 icmp 报文的功能 | 322 |
| 案例 415 使用 set logging 命令指定防火墙日志文件 | 322 |
| 案例 416 使用 set logging 命令让防火墙记录被丢弃的数据包 | 323 |
| 案例 417 使用 set logging 命令让防火墙记录成功连接 | 323 |
| 案例 418 使用 set notifications 命令禁止防火墙弹出通知对话框 | 324 |
| 案例 419 使用 set opmode 命令开启 windows 防火墙 | 325 |
| 案例 420 使用 set opmode 命令为指定网络接口开启防火墙 | 325 |
| 案例 421 使用 set opmode 命令开启防火墙例外功能 | 326 |
| 案例 422 使用 set service 命令允许指定类型的服务通过防火墙 | 326 |