

连续四年热卖!
真正品质保证!



6类网络工具、79个网络管理操作、360度全覆盖真实工程项目！

特别适合于技术支持人员、系统管理人员和网络管理人员！

网络管理工具 完全技术宝典

(经典版)

专家团队精心编写，主要解决网络故障、有效降低网管难度、提升网络性能和稳定性。

刘晓辉 白晓明 刘险峰 编著

- 网络管理工具
仿真终端与TFTP工具、交换机配置和管理工具等
- 监控工具
通用系统状态监视工具、网络流量监控工具等
- 分析工具
日志分析工具、网络协议分析工具等
- 测试工具
IP链路测试工具、网络性能测试工具、网络安全测试工具等



中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

网络管理工具 完全技术宝典

(经典版)

刘晓辉 白晓明 刘险峰 编著

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书精选了近百种常用、实用且管用的基于 Windows 和 Linux 不同操作系统平台的网络管理工具软件，详细讲解了各种工具的功能、特点和适用范围，涉及网络管理、系统管理、安全管理、网络监视、性能测试等诸多方面，并从网络管理实际出发，列举了大量应用实例，使读者可以真正做到学以致用。

本书内容全面，语言简练，深入浅出，通俗易懂，既可作为即查即用的网络管理工具手册，也可作为了解网络管理的参考书目。

本书适用于技术支持人员、系统管理人员和网络管理人员，以及对网络管理感兴趣的计算机爱好者，还可作为计算机相关专业的大中专院校或计算机培训学校的教材。

图书在版编目（CIP）数据

网络管理工具完全技术宝典：经典版 / 刘晓辉，白晓明，刘险峰编著. — 北京：中国铁道出版社，2015.1
ISBN 978-7-113-19417-8

I. ①网… II. ①刘… ②白… ③刘… III. ①计算机
网络管理 IV. ①TP393.07

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 241267 号

书 名：网络管理工具完全技术宝典（经典版）
作 者：刘晓辉 白晓明 刘险峰 编著

策 划：武文斌 读者热线电话：010-63560056

责任编辑：苏 茜 责任印制：赵星辰

封面设计：多宝格

出版发行：中国铁道出版社（北京市西城区右安门西街 8 号 邮政编码：100054）

印 刷：北京市昌平开拓印刷厂

版 次：2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

开 本：787mm×1 092mm 1/16 印张：47 字数：980 千

书 号：ISBN 978-7-113-19417-8

定 价：88.00 元（附赠光盘）

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社读者服务部联系调换。电话：(010) 51873174

打击盗版举报电话：(010) 51873659

中国铁道出版社精品图书

实战型Excel应用解决方案工具书



Excel 2003~2010 数据透视表从入门到精通（第2版）
书号：978-7-113-13313-9
定价：59.80元



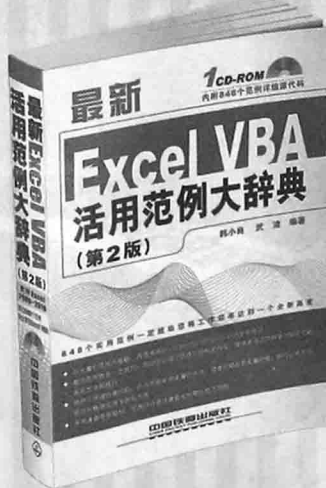
Excel财务与销售高效应用从入门到精通
书号：978-7-113-13273-6
定价：55.00元



Excel高效管理表格设计从入门到精通
书号：978-7-113-13330-6
定价：55.00元



Excel数据分析之道——让你的数据更有说服力
书号：978-7-113-11877-8
定价：45.00元



最新Excel VBA活用范例大辞典（第2版）
书号：978-7-113-12163-1
定价：59.00元

面对海量的Excel表格数据，

诸如收入、成本、费用……

该如何高效地对其进行统计处理？又该如何快速地提炼浓缩信息？

本套书将一一为您解答！一站式服务助您走向成功之路！

前　　言

本书的写作目的

对于网络管理员来说，故障无大小，无论是网络故障还是系统故障，任何一个小小的问题都可能会影响整个网络的正常工作。但要管理员每时每刻都亲自监视网络的一举一动，显然是不可能的。所以，管理员可以借助不同的工具来完成这些工作。

我们精心挑选了一些在网络管理中经常使用的工具软件，详细介绍其功能、特点和使用方法，给管理员一双洞察网络活动的明亮慧眼，一双化腐朽为神奇的灵巧双手，来及时解决网络故障，有效降低网管难度，大幅提升网络性能和稳定性，使读者能够迅速成长为一名合格的、成熟的管理员，独立担负企业网络的管理重任。

本书适合哪些人阅读

- ❖ 计算机和网络技术爱好者。
- ❖ 系统管理人员和网络管理人员。
- ❖ 想提升网络技能的技术人员。
- ❖ 想提升就业技能的学生。
- ❖ 计算机专业培训学校的师生。

读者能在本书中学到什么

- ❖ 能够熟练地使用各种常用网络工具。
- ❖ 当遇到网络故障时，能够灵活地使用本书中介绍的工具将网络故障轻松排除。
- ❖ 能够洞察网络潜在的各种威胁，及时发现故障现象并积极采取应对措施，将故障消除。
- ❖ 学会轻松下载、安装和使用一些优秀的网络管理软件。

本书是网管修炼的首选之一

第一，为网管人员提供修理工具箱。没有网管工具，就没有网络管理。本书整理了网络管理中经常使用的工具软件，为网络管理员提供全面的、具有建设性的网络设计、网络组建和配置解决方案，真正解决网络建设和网络管理中的实际问题。

第二，将编者在网络管理过程中的经验呈现在读者面前。编者长期处于网络管理的第一线，对于网络管理具有丰富的管理经验。这些经验不仅仅体现于排除网络故障，更主要的是掌握大量的网络管理的技巧和经验。

第三，从根本上提高管理员的管理效率。人的精力是有限的，如果只是单靠个人自身去分析网络、发现网络故障，显然是不可实现的。因此，在实际网络管理中，势必要使用网络管理软件，而正确选择管理软件才是提高管理效率的关键。在本书中所列举的大量软件均是编者日常使用的。

各章主要内容

本书共分 19 章，每章的具体内容如下表所示。

编 号	标 题	内 容
第 1 章	IP/MAC 地址管理工具	介绍了 IP 地址查看、IP 地址计算、MAC 地址获取等工具的使用方法
第 2 章	IP 链路测试工具	介绍了 Ping、IP-Tools、WS_Ping ProPack、Netdiag 等网络连通性测试工具，Pathping、Tracert 等路由跟踪工具，以及 Linux 图形界面下的测试工具
第 3 章	仿真终端与 TFTP 工具	介绍了超级终端、Telnet、SecureCRT 等终端仿真工具，以及 Cisco TFTP Server 等 TFTP 服务器工具
第 4 章	交换机配置和管理工具	介绍了如何使用 Cisco CNA 来配置、管理和监控 Cisco 交换机
第 5 章	路由器配置和管理工具	介绍了如何使用 Cisco CP Express 初始化路由器，Cisco CP 配置、管理和监控 Cisco 路由器
第 6 章	安全设备配置和管理工具	介绍了如何使用 Cisco ASDM 配置、管理和监控 Cisco 防火墙、入侵防御系统等安全设备
第 7 章	Cisco 网络设备统一管理工具	介绍了如何使用 CiscoWorks LMS 统一配置、管理和监控网络中的 Cisco 网络设备
第 8 章	通用网络设备管理工具	介绍了如何使用 HP OpenView 和 OpManager 统一配置、管理和监控网络中的网络设备
第 9 章	数据备份与还原工具	介绍了 Windows 系统和 SQL 数据库的备份与还原工具 Norton Ghost、Acronis True Image、SQL Server Management Studio 和 Acronis Recovery for MS SQL Server。
第 10 章	服务器远程管理工具	介绍了 pcAnywhere、DameWare NT Utilities、MSTSC、VNC、Radmin 等流行的计算机远程监控与管理工具，以及 Linux 的远程管理工具
第 11 章	通用系统管理与状态监控工具	介绍了 WhatsUp Gold、MSINFO32、Process Explorer、Disable Startup、WhatInStarup、AutoRuns、Applications Manager 和 Spotlight On SQL Server Enterprise 等系统状态、系统进程、系统启动管理项等监视管理工具，以及 Linux 负荷监测工具
第 12 章	微软服务状态监视工具	介绍了微软开发的用于监视 Windows 系统的软件 SCOM
第 13 章	微软系统部署与管理工具	介绍了微软开发的具有资产管理、软件和硬件信息收集、软件测量、远程管理等功能的管理工具 SCCM 2007

续表

编 号	标 题	内 容
第 14 章	日志分析工具	介绍了系统日志分析工具 EventLog Analyzer、防火墙日志分析工具 Firewall Analyzer 和 Linux 系统日志分析工具
第 15 章	网络流量监控工具	介绍了 Qcheck、IP SLA Monitor 等网络性能测试工具, IxChariot、Ping Plotter、ManageEngine NetFlow Analyzer 等带宽测试工具, 以及 CommView、MRTG 等网络流量统计工具
第 16 章	网络协议分析工具	介绍了 Sniffer Pro、EtherPeek 和 Ethereal 等网络协议分析工具
第 17 章	网络性能测试工具	介绍了 NPM、SolarWinds Engineer's Toolset、Netperf、Iperf、Pathload、DBS 和 tcptrace 等网络性能测试工具
第 18 章	网络安全测试工具	介绍了 Port Reporter、netstat、SoftPerfect Network Scanner、X-Scan、MBSA、Essential NetTools、Nmap、Snort、Nessus、Wireshark 等网络安全测试工具
第 19 章	网络物理链路测试工具	介绍了简单网络测试仪、Fluke MicroScanner、Fluke NetTool、Fluke DTX 等网络物理链路测试工具

本书编者及对读者的技术支持

本书由刘晓辉、白晓明、刘险峰编著, 王淑江、王春海、陈志成、刘淑梅、赵卫东、杨伏龙、李文俊、王同明、石长征、郭腾、白华、李海宁、田俊乐、李寅、刘国增、王延杰、刘红等也参与了本书部分章节的编写工作。笔者长期从事系统维护和网络管理工作, 具有较高的理论水平和丰富的实践经验, 曾经出版过 30 余种计算机类图书, 均以易读、易学、实用的特点, 受到众多读者的一致好评。本书是笔者的又一呕心沥血之作, 希望能对大家的系统维护和网络管理工作有所帮助。

由于时间仓促, 加之编者水平有限, 并且本书涉及的系统与知识点较多, 虽然力求完善, 但书中难免有不妥和遗漏之处, 欢迎大家与我们联系和交流。

技术支持邮箱: wuwendy@163.com

技术支持 QQ: 19559955

编 者

读者意见反馈表

亲爱的读者：

感谢您对中国铁道出版社的支持，您的建议是我们不断改进工作的信息来源，您的需求是我们不断开拓创新的基础。为了更好地服务读者，出版更多的精品图书，希望您能在百忙之中抽出时间填写这份意见反馈表发给我们。随书纸制表格请在填好后剪下寄到：北京市西城区右安门西街8号中国铁道出版社综合编辑部 于先军 收（邮编：100054）。或者采用传真（010-63549458）方式发送。此外，读者也可以直接通过电子邮件把意见反馈给我们，E-mail地址是：46768089@qq.com。我们将选出意见中肯的热心读者，赠送本社的其他图书作为奖励。同时，我们将充分考虑您的意见和建议，并尽可能地给您满意的答复。谢谢！

所购书名：_____

个人资料：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 文化程度：_____

职业：_____ 电话：_____ E-mail：_____

通信地址：_____ 邮编：_____

您是如何得知本书的：

书店宣传 网络宣传 展会促销 出版社图书目录 老师指定 杂志、报纸等的介绍 别人推荐

其他（请指明）_____

您从何处得到本书的：

书店 邮购 商场、超市等卖场 图书销售的网站 培训学校 其他

影响您购买本书的因素（可多选）：

内容实用 价格合理 装帧设计精美 带多媒体教学光盘 优惠促销 书评广告 出版社知名度

作者名气 工作、生活和学习的需要 其他

您对本书封面设计的满意程度：

很满意 比较满意 一般 不满意 改进建议

您对本书的总体满意程度：

从文字的角度 很满意 比较满意 一般 不满意

从技术的角度 很满意 比较满意 一般 不满意

您希望书中图的比例是多少：

少量的图片辅以大量的文字 图文比例相当 大量的图片辅以少量的文字

您希望本书的定价是多少：

本书最令您满意的是：

1.

2.

您在使用本书时遇到哪些困难：

1.

2.

您希望本书在哪些方面进行改进：

1.

2.

您需要购买哪些方面的图书？对我社现有图书有什么好的建议？

您更喜欢阅读哪些类型和层次的计算机书籍（可多选）？

入门类 精通类 综合类 问答类 图解类 查询手册类 实例教程类

您在学习计算机的过程中有什么困难？

您的其他要求：

目 录

第1章 IP/MAC地址管理工具	1
1.1 IP地址查看工具——ipconfig	1
1.1.1 查看网络适配器信息	1
1.1.2 重新获取IP地址	2
1.1.3 ipconfig命令语法与参数	2
1.2 子网掩码计算工具——IPSubnetter	3
1.3 IP地址监控工具——IP Address Tracker	4
1.3.1 扫描子网	4
1.3.2 标记IP地址	5
1.3.3 凭据设置	5
1.3.4 导出扫描结果	5
1.4 Linux下DHCP客户端配置的方法	6
1.4.1 图形化配置方法	6
1.4.2 文本配置方法	6
1.5 子网计算工具——子网计算工具 V1.1	7
1.5.1 子网内可用IP地址的计算	7
1.5.2 子网划分	8
1.6 子网计算工具——子网掩码计算器	8
1.7 IP地址管理工具——IPMaster	9
1.7.1 IPMaster软件安装与主要功能	10
1.7.2 新建管理网段	11
1.7.3 子网自动划分	11
1.7.4 子网手动划分	12
1.7.5 IP地址扫描	13
1.7.6 IP监控	13
1.7.7 网络测试功能	14
1.8 MAC地址解析工具——ARP	14
1.8.1 查看IP-MAC对照表	14
1.8.2 绑定IP地址与MAC地址	15
1.9 网卡地址及协议列表工具——getmac	15
1.9.1 获取本机的网卡地址及协议名称	16
1.9.2 输出MAC地址的详细信息	16
1.9.3 查看局域网的网卡MAC地址	16
1.9.4 查看远程计算机上网络适配器的详细信息	17

1.10 网络管理软件——MAC 扫描器	18
1.10.1 获取 MAC 地址	18
1.10.2 扫描设置	19
1.11 MAC 工具——MAC 地址扫描器绿色版	20
1.12 管理 Linux 服务器的 MAC 地址	20
第 2 章 IP 链路测试工具	22
2.1 IP 网络连通性测试工具——Ping	22
2.1.1 应用 Ping 命令测试网络	22
2.1.2 Ping 命令语法	24
2.1.3 常见的出错信息	25
2.2 Ping 命令应用实例	25
2.2.1 通过 IP 地址测试与其他计算机的连通性	25
2.2.2 通过计算机名测试与其他计算机的连通性	26
2.2.3 测试与 Internet 的连通性	26
2.2.4 查看局域网中一台计算机的计算机名	27
2.2.5 测试服务器或网络设备的性能	28
2.2.6 测试所发出的测试包的个数	28
2.2.7 定义 echo 数据包大小	29
2.3 网络管理软件——IP-Tools	29
2.3.1 IP-Tools 的安装与运行	29
2.3.2 查看本地计算机的 TCP/IP 连接	30
2.3.3 查看 NetBIOS 信息	31
2.3.4 搜索网络共享资源	31
2.3.5 扫描网络中的简单网络管理协议	32
2.3.6 扫描网络中的计算机名	33
2.3.7 端口扫描	33
2.3.8 用户数据报协议扫描	34
2.3.9 Ping Scanner	35
2.3.10 IP-Tools 追踪路由功能	36
2.3.11 使用 IP-Tools 查询域用户	37
2.3.12 使用 IP-Tools 的 DNS 查询功能	37
2.3.13 同步 Internet 时间	37
2.3.14 Telnet 测试	38
2.3.15 HTTP 测试	38
2.3.16 监控网络协议	39
2.3.17 主机监控器	39
2.4 IP 网络工具——WS_Ping ProPack	41
2.4.1 WS_Ping ProPack 功能	41

2.4.2 安装 WS_Ping ProPack	41
2.4.3 查询远程主机的 IP 地址	42
2.4.4 同步计算机时钟	43
2.4.5 测试与网站的连接	44
2.4.6 Ping 功能	44
2.4.7 WS_Ping ProPack 追踪路由功能	45
2.4.8 使用 WS_Ping ProPack 的 DNS 查询功能	45
2.4.9 使用 WS_Ping ProPack 查询域用户	46
2.4.10 查询域数据	46
2.4.11 扫描网络服务	46
2.4.12 SNMP	47
2.4.13 查询局域网共享	47
2.4.14 测试联机速率	48
2.5 网络故障诊断工具——Netdiag	48
2.6 Netdiag 应用实例	50
2.6.1 输出系统的详细网络配置信息	50
2.6.2 检测域控制器 coolpen.net	50
2.6.3 检测系统当前 IP 配置状况	51
2.6.4 仅输出错误的检测结果	52
2.6.5 检测服务器的详细信息	52
2.6.6 检测域 coolpen.net 的详细网络信息	52
2.7 路径信息提示工具——Pathping	53
2.8 Pathping 应用实例	54
2.8.1 显示本地计算机和服务器之间的路径信息	54
2.8.2 显示连接到远程网关的路径信息	54
2.9 测试网络路由路径——Tracert	55
2.9.1 跟踪网站路由	55
2.9.2 Tracert 命令参数	56
2.10 Linux 图形界面下测试网络	56
2.10.1 网络设备查询	57
2.10.2 网络连通性测试	57
2.10.3 网络信息统计	58
2.10.4 网络路由跟踪	58
2.10.5 网络端口扫描	59
2.10.6 网络查阅	59
2.10.7 查询登录用户的信息	60
2.10.8 域名查询工具	60

第3章 仿真终端与TFTP工具	61
3.1 超级终端	61
3.1.1 安装超级终端	61
3.1.2 超级终端连接设备前的准备工作	62
3.1.3 超级终端连接设备的步骤	63
3.2 远程设备登录——Telnet	65
3.2.1 Telnet客户端程序功能	65
3.2.2 Telnet服务器端功能	65
3.2.3 Telnet的常用参数	66
3.2.4 Windows Vista/2008安装Telnet组件	66
3.2.5 利用Telnet实现远程登录	67
3.2.6 Telnet的主要功能	67
3.2.7 Telnet服务器端的安装	69
3.2.8 Telnet服务器端的配置	69
3.2.9 Telnet服务的启动与停止	70
3.2.10 Windows和Linux平台下Telnet的使用	71
3.3 终端仿真软件——SecureCRT	72
3.3.1 登录网络设备	72
3.3.2 添加多个设备会话	73
3.3.3 快捷键设置	75
3.4 TFTP服务器	76
3.4.1 TFTP服务器——Cisco TFTP Server	76
3.4.2 备份与恢复的配置文件	77
3.4.3 备份与恢复的映像文件	78
第4章 交换机配置和管理工具	79
4.1 交换机配置前的规划	79
4.1.1 IP地址规划	79
4.1.2 名称规划	79
4.1.3 安全规划	80
4.1.4 堆叠规划	80
4.1.5 功能规划	80
4.2 交换机的初始配置	81
4.2.1 配置前的准备	81
4.2.2 运行快速设置	81
4.2.3 Catalyst 4500/4000交换机初始化	83
4.3 添加交换机	86
4.3.1 将交换机添加至团体	86
4.3.2 添加新的设备	88

4.3.3 设置网络拓扑图	89
4.4 交换机常用配置	91
4.4.1 配置端口属性	91
4.4.2 配置端口角色	94
4.4.3 设置 EtherChannel	95
4.4.4 配置 STP	97
4.4.5 配置 VTP 服务器	103
4.4.6 配置 VTP 客户端	105
4.4.7 配置堆叠	106
4.4.8 配置 VLAN 路由	107
4.4.9 配置 SPAN 端口	109
4.4.10 配置设备属性	111
4.5 交换机安全配置	114
4.5.1 限制访问服务器	114
4.5.2 限制访问网络	116
4.5.3 限制访问应用程序	117
4.5.4 配置端口安全	118
4.5.5 配置受保护端口	120
4.5.6 泛洪控制	121
4.6 配置访问控制列表	122
4.6.1 配置 ACL	122
4.6.2 时间访问列表	125
4.7 监控交换机	126
4.7.1 监控端口状态	126
4.7.2 查看统计信息	127
4.7.3 查看系统状况	128
4.8 维护交换机	129
4.8.1 备份配置文件	129
4.8.2 恢复备份配置的文件	131
4.8.3 升级系统映像	131
第 5 章 路由器配置和管理工具	134
5.1 路由器配置前的准备	134
5.1.1 路由器的外部配置源	134
5.1.2 路由器的配置接口	135
5.1.3 路由器与配置终端设备的连接	136
5.1.4 路由器的配置方式	137
5.2 使用 Cisco Express 初始化路由器	138
5.2.1 路由器初始配置规划	138

5.2.2 使用 Cisco CP Express 初始化配置	138
5.3 使用 Cisco CP 基本配置路由器	151
5.3.1 登录 Cisco CP	151
5.3.2 用户账户设置	151
5.3.3 VTY 设置	153
5.3.4 配置 LAN 和 WAN 连接	153
5.3.5 配置基本路由	155
5.3.6 创建“网络地址转换”(NAT) 规则	156
5.3.7 配置动态路由协议	160
5.4 使用 Cisco CP 高级配置路由器	162
5.4.1 创建防火墙	162
5.4.2 配置 VPN、Easy VPN 和 DMVPN 连接	164
5.4.3 安全审计及安全设置	167
5.4.4 创建访问控制列表	170
5.4.5 创建服务质量(QoS)策略	171
5.5 使用 Cisco CP 管理路由器	173
5.5.1 SNMP 设置	173
5.5.2 管理访问策略	174
5.5.3 监视路由器的状态	175
5.5.4 监视路由器端口的状态	177
5.5.5 路由器日志	180
5.5.6 恢复出厂默认设置	183
第 6 章 安全设备配置和管理工具	185
6.1 Cisco ASDM 概述	185
6.1.1 使用 Cisco ASDM 前的准备工作	185
6.1.2 Cisco ASDM 的安装配置	186
6.2 配置安全设备	189
6.2.1 安装前的准备	189
6.2.2 使用 Startup Wizard	189
6.2.3 网络设备集成化管理	190
6.2.4 安全策略设置	190
6.2.5 DMZ 配置	191
6.2.6 IPSec VPN 远程访问配置	197
6.2.7 Site-to-Site VPN 配置	205
6.3 管理安全设备	207
6.3.1 监视安全设备运行状态	207
6.3.2 查看和分析网络流量	208
6.3.3 查看和分析系统日志	208

第 7 章 Cisco 网络设备统一管理工具	210
7.1 安装 CiscoWorks LMS	210
7.1.1 安装系统需求	210
7.1.2 安装 Java	211
7.1.3 IE 浏览器设置	211
7.1.4 安装 CiscoWorks LMS	212
7.1.5 客户端配置	214
7.1.6 登录 CiscoWorks	215
7.2 服务器管理	215
7.2.1 更改为 HTTPS 方式	216
7.2.2 CiscoWorks 用户管理	216
7.2.3 更改管理员口令	217
7.3 添加网络设备	218
7.3.1 自动搜索网络设备	218
7.3.2 手动添加设备	221
7.4 查看并管理设备	223
7.4.1 查看被管设备的属性	223
7.4.2 探测被管设备的被管能力	224
7.4.3 包捕获工具	225
7.4.4 设置 SNMP 选项	226
7.4.5 图形化显示设备	227
7.4.6 监测设备	227
7.4.7 设备的简单配置	228
7.5 重要的资源管理	229
7.5.1 资产统计	229
7.5.2 设备管理	231
7.5.3 配置管理	234
7.5.4 保存 IOS 镜像文件	237
7.6 网络设备拓扑服务	239
7.6.1 查看网络拓扑结构	239
7.6.2 Managed Domains 管理域视图	240
7.6.3 创建 VLAN	241
7.6.4 VLAN 成员分配	242
7.6.5 报告管理	243
第 8 章 通用网络设备管理工具	244
8.1 HP OpenView	244
8.1.1 设置页面文件	244
8.1.2 安装并设置 TCP/IP 服务	245

8.1.3 安装 Microsoft SNMP 代理.....	246
8.1.4 安装 IPX 组件	247
8.1.5 安装 Web 服务器	247
8.1.6 安装 Web 浏览器组件	248
8.1.7 Microsoft 终端服务.....	248
8.1.8 安装 HP OpenView	248
8.1.9 NNM 发现功能概述	249
8.1.10 启动 NNM 服务	250
8.1.11 查询结点状态.....	254
8.1.12 使用 MIB 查看网络设备	254
8.1.13 查看网络配置.....	260
8.1.14 生成报告.....	262
8.1.15 网络结点管理器工作基地.....	263
8.1.16 NNM 的备份与恢复	265
8.2 OpManager.....	265
8.2.1 网络设备启用 SNMP.....	266
8.2.2 服务器启用 SNMP.....	266
8.2.3 安装 OpManager	268
8.2.4 使用发现向导发现网络设备.....	269
8.2.5 用户管理.....	271
8.2.6 网络发现	273
8.2.7 设备的管理.....	276
第 9 章 系统和数据备份与还原工具.....	282
9.1 操作系统备份与恢复工具	282
9.1.1 安装 Norton Ghost.....	282
9.1.2 备份操作系统.....	283
9.1.3 Acronis True Image Echo Enterprise Server.....	293
9.2 SQL 数据库备份与还原工具	315
9.2.1 SQL Server Management Studio	315
9.2.2 Acronis Recovery for MS SQL Server	322
第 10 章 服务器远程管理工具	338
10.1 远程控制——pcAnywhere.....	338
10.1.1 pcAnywhere 被控端的配置	338
10.1.2 pcAnywhere 主控端的配置	341
10.1.3 利用 pcAnywhere 实现远程管理	344
10.1.4 pcAnywhere 的快速联机	346
10.1.5 pcAnywhere 的快速部署和联机	347
10.2 远程监控杀手锏——DameWare NT Utilities.....	349

10.2.1 添加欲管理的活动目录站点.....	349
10.2.2 管理域控制器.....	350
10.2.3 DW 的远程控制	355
10.3 远程桌面连接程序——MSTSC	359
10.3.1 应用实例.....	359
10.3.2 MSTSC 语法及参数.....	360
10.4 远程控制——VNC	360
10.5 远程监控利器——Radmin	364
10.5.1 服务端的设置.....	364
10.5.2 控制端的设置.....	367
10.5.3 导出地址簿.....	368
10.5.4 文件管理.....	369
10.5.5 屏幕监视.....	370
10.5.6 远程 Telnet	370
10.5.7 聊天	370
第 11 章 通用系统管理与状态监视工具	371
11.1 网络系统状态监视——WhatsUp Gold	371
11.1.1 SNMP SmartScan	371
11.1.2 监控网络计算机.....	375
11.1.3 监视网络邻居.....	377
11.1.4 计算机属性设置.....	379
11.1.5 设置 WhatsUp Gold	380
11.1.6 构建网络拓扑图	381
11.1.7 使用 WhatsUp Gold 监视网络系统.....	381
11.2 系统启动项管理工具	383
11.2.1 Disable Startup.....	383
11.2.2 WhatInStartup	384
11.2.3 AutoRuns	385
11.3 系统进程管理工具	390
11.3.1 MSINFO32	391
11.3.2 Process Explorer	393
11.3.3 Windows 进程管理器	396
11.4 应用服务器监控——Applications Manager.....	399
11.4.1 安装 Applications Manager 的软件要求	399
11.4.2 安装 Applications Manager 的硬件要求	399
11.4.3 安装 Applications Manager	399
11.4.4 管理用户	401
11.4.5 添加监视组	402