

<<网络管理标准教程>>

图书基本信息

书名：<<网络管理标准教程>>

13位ISBN编号：9787115101747

10位ISBN编号：7115101744

出版时间：2002-10-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：刘晓辉

页数：329

字数：516

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>

<<网络管理标准教程>>

内容概要

本书为网络管理员专用书，详细介绍了有关网络管理的相关内容，从IP地址的管理、域用户管理到组策略管理，从交换机、路由器的管理到文件和打印机共享的管理，从数据存储的管理到网络安全管理，几乎涵盖了网络管理的方方面面，是一本不可多得的网络管理员培训教程和实战手册。

网络管理是一门实践性很强的技术，所以，本书在立足于理论与实践相结合的同时，侧重于网络管理的实践，重点介绍了一些重要服务和配置的实现过程。

本书行文流畅、通俗易懂，并深入浅出地介绍了各个技术点。

本书可作为各大专院校的网络管理教材和各类网络培训机构的培训教程，也是各大、中小型网络管理员的必备参考书。

本书适合于熟悉Windows操作系统，并了解网络基础理论的读者阅读。

<<网络管理标准教程>>

书籍目录

第一章 网络管理概述	1
1.1 网络管理的范围与任务	1
1.1.1 网络管理的起源及其定义	1
1.1.2 网络管理的范围	2
1.1.3 网络管理的任务	3
1.2 网络管理员所需的知识结构和素质	4
1.2.1 网络管理员所需的知识结构	4
1.2.2 网络管理员应当具备的素质	5
第二章 域和活动目录的管理	7
2.1 域和活动目录的管理	7
2.1.1 域及其相关概念	7
2.1.2 活动目录的特点	10
2.1.3 管理域控制器	11
2.2 用户和用户组的管理	16
2.2.1 创建和管理用户账户	16
2.2.2 用组管理用户账户	22
2.2.3 管理组织单元	23
2.2.4 管理计算机账户	24
第三章 IP地址的管理	27
3.1 IP地址的选择与分配	27
3.1.1 IP地址的分类	27
3.1.2 保留的IP地址空间	29
3.1.3 子网掩码	30
3.1.4 IP地址的分配	31
3.1.5 多网段地址的分配	42
3.2 IP地址的冲突管理	43
3.2.1 IP地址冲突现象及其起因	43
3.2.2 IP地址冲突的解决策略	44
3.3 不同网段计算机间的互访	46
第四章 Internet共享的管理	55
4.1 网络地址转换	55
4.1.1 使用Windows 2000实现NAT	55
4.1.2 使用路由器实现NAT	64
4.2 代理服务器的管理	65
4.2.1 ICS	65
4.2.2 Microsoft ISA	67
第五章 数据存储的管理	81
5.1 数据的备份与恢复	81
5.1.1 数据备份	81
5.1.2 数据恢复	84
5.1.3 Windows 2000数据备份与恢复	86
5.1.4 硬盘数据存储	93
5.2 RAID的管理	94
5.2.1 RAID的概念	95
5.2.2 RAID标准	95

<<网络管理标准教程>>

- 5.2.3 RAID的两种类型 102
- 5.2.4 软件RAID的实现 102
- 第六章 文件和打印机的管理 109
 - 6.1 共享文件夹的管理 109
 - 6.1.1 设置资源共享 109
 - 6.1.2 共享资源的维护 114
 - 6.1.3 共享资源 120
 - 6.2 共享打印机的管理 121
 - 6.2.1 安装共享打印机 122
 - 6.2.2 共享网络打印机 128
- 第七章 Internet服务器的管理 133
 - 7.1 Web服务器的管理 133
 - 7.1.1 Web服务器的配置窗口 133
 - 7.1.2 修改网站主页的文件名 134
 - 7.1.3 重新指定网站文件夹 137
 - 7.1.4 扩展磁盘空间适应网站发展 137
 - 7.1.5 启用搜索引擎 139
 - 7.2 FTP服务器的管理 144
 - 7.2.1 FTP服务器的安装 144
 - 7.2.2 设置主目录及访问权限 144
 - 7.2.3 连接数量限制 146
 - 7.2.4 禁止匿名访问 146
 - 7.3 E-mail服务器的管理 147
 - 7.3.1 Exchange的安装 147
 - 7.3.2 添加用户信箱和组信箱 148
 - 7.3.3 信息格式的设置 155
 - 7.3.4 对邮件大小和收件人数量进行限制 156
 - 7.3.5 发送邮件时的验证设置 158
 - 7.3.6 自动回复和转发的设置 159
 - 7.3.7 Web风格E-mail服务的实现 161
- 第八章 组策略的管理 163
 - 8.1 组策略 163
 - 8.1.1 组策略概述 163
 - 8.1.2 组策略的管理 164
 - 8.1.3 导入模板策略 167
 - 8.2 安全设置 170
 - 8.3 软件设置 172
- 第九章 交换机的管理 175
 - 9.1 配置准备工作 175
 - 9.1.1 配置连接方式 175
 - 9.1.2 CLI 181
 - 9.2 配置与映像文件的备份与恢复 186
 - 9.3 交换机基本配置 189
 - 9.3.1 配置接口 189
 - 9.3.2 检查接口和模块状态 191
 - 9.3.3 创建EtherChannel 191
 - 9.3.4 配置第2层以太网接口 195

<<网络管理标准教程>>

- 9.3.5 配置VTP 197
- 9.3.6 配置VLAN 200
- 9.3.7 配置第3层接口 202
- 9.3.8 配置STP 203
- 9.3.9 配置CDP 211
- 第十章 路由器的管理 213
 - 10.1 路由器的基本配置 213
 - 10.1.1 路由器的硬件连接 213
 - 10.1.2 外部配置源及配置向导 218
 - 10.1.3 命令模式 223
 - 10.1.4 常用命令 224
 - 10.1.5 IOS的具体配置与调试 226
 - 10.2 路由器的维护 229
 - 10.2.1 系统映像和配置文件的备份与恢复 229
 - 10.2.2 恢复丢失的口令 231
 - 10.3 路由器的配置实例 233
 - 10.3.1 通过Cisco 2611连接A局域网与B局域网 233
 - 10.3.2 通过Cisco 2611将局域网接入Internet 237
 - 10.3.3 通过ISDN拨入Internet 239
 - 10.3.4 远端用户拨号连入局域网 241
- 第十一章 网络安全管理 245
 - 11.1 安全威胁来源 245
 - 11.2 网络安全策略 246
 - 11.2.1 Windows 2000的安全性 246
 - 11.2.2 路由器和交换机安全控制 255
 - 11.2.3 防火墙与代理服务器 258
 - 11.2.4 安全套接字层 262
 - 11.2.5 信息加密 263
- 第十二章 UPS的管理 267
 - 12.1 UPS概述 267
 - 12.1.1 UPS的分类 267
 - 12.1.2 UPS的参数与选择 269
 - 12.2 UPS的管理 271
 - 12.2.1 通过串口管理UPS 271
 - 12.2.2 通过网络接口管理UPS 279
 - 12.3 UPS在安装和使用时的注意事项 290
 - 12.3.1 安装UPS时应当注意的问题 290
 - 12.3.2 使用UPS时应当注意的问题 291
- 第十三章 计算机的快速部署 295
 - 13.1 无人值守安装 295
 - 13.1.1 应答文件的格式 295
 - 13.1.2 缺省的应答文件 296
 - 13.1.3 应答文件的生成 297
 - 13.2 计算机快速部署方案 306
 - 13.2.1 传统方式的安装 306
 - 13.2.2 磁盘复制安装 307
 - 13.2.3 RIS Windows 2000 Professional的远程安装服务 309

<<网络管理标准教程>>

第十四章 网络管理工具的使用与网络故障的排除	311
14.1 网络管理工具	311
14.1.1 CiscoWorks 2000	311
14.1.2 HP Openview	314
14.2 故障诊断工具	315
14.2.1 软件工具	315
14.2.2 硬件工具	323
14.3 故障的诊断和排除	326
14.3.1 故障排除过程	326
14.3.2 故障主要原因	328

<<网络管理标准教程>>

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>