

<<Microsoft Windows 20>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft Windows 2000 Server网络高级应用>>

13位ISBN编号：9787115099044

10位ISBN编号：7115099049

出版时间：2002-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐晓峰

页数：208

字数：275000

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>

<<Microsoft Windows 20>>

内容概要

Windows 2000 Server是Microsoft公司最新的服务器操作系统平台，它提供了文件和打印服务、活动目录服务、路由和远程访问服务、IIS服务、数字证书服务等功能强大的网络服务。

同时Windows 2000 Server也是稳定可靠的操作系统平台，可在其基础上安装Microsoft的2000系列服务器产品，如Exchange 2000、SQL Server 2000、Internet Security、Acceleration Server 2000以及其他厂商的软件产品。

本书是Windows 2000 Server技术培训系列丛书的第三本，主要介绍了用Windows 2000 RRAS实现用户的远程访问、VPN和公司网络的远程互联，以及如何在分布式环境中配置Active Directory，Windows 2000的网络安全和数字证书的实现五个部分。

本书面向负责规划、建立和管理Windows 2000网络环境的IT技术人员和网络管理人员，要求读者对TCP/IP网络、Windows 2000和Active Directory的知识都已经有了—定的基础。

书籍目录

第1章 远程访问服务简介 1.1 概述 1.2 远程访问简介 1.3 拨号远程访问的组件 1.4 远程访问服务器的结构 1.5 小结第2章 设置远程访问服务 2.1 概述 2.2 配置远程访问客户机 2.3 设置远程访问服务器 2.4 Multilink设置 2.5 验证协议 (Authentication Protocols) 2.6 远程访问和TCP/IP 2.7 小结第3章 管理远程访问 3.1 概述 3.2 远程访问策略简介 3.3 远程访问策略流程 3.4 设置远程访问策略 3.5 远程访问的排错与优化 3.6 小结第4章 虚拟专用网 4.1 概述 4.2 VPN简介 4.3 设置VPN服务器 4.4 加密协议 (Encryption Protocols) 4.5 路由和地址分配 4.6 小结第5章 Windows 2000中的路由 5.1 概述 5.2 路由器和路由表 5.3 设置静态路由 5.4 设置路由协议 5.5 设置RIP路由 5.6 小结第6章 Demand-dial路由 6.1 概述 6.2 Demand-dial路由简介 6.3 Demand-dial组件 6.4 设置Demand-dial路由 6.5 测试Demand-dial路由 6.6 小结第7章 网络地址翻译器 7.1 概述 7.2 NAT简介 7.3 设置NAT服务器 7.4 设置NAT客户机 7.5 小结第8章 Internet验证服务 8.1 概述 8.2 IAS简介 8.3 IAS验证过程 8.4 安装和设置IAS 8.5 设置RADIUS客户端 8.6 小结第9章 Active Directory目录复制 9.1 概述 9.2 目录复制的目的 9.3 目录复制的发生 9.4 目录复制的要素 9.5 目录复制的内容 9.6 配置连接对象 9.7 小结第10章 管理Active Directory Site 10.1 概述 10.2 Active Directory Site概述 10.3 建立Site 10.4 Site中的对象 10.5 Site和AD Replication 10.6 Subnet 10.7 在Site中放置服务器 10.8 小结第11章 Operations Masters 11.1 概述 11.2 Operations Masters概念 11.3 Schema Master 11.4 Domain Naming Master 11.5 PDC Emulator 11.6 RID Master 11.7 Infrastructure Master 11.8 Operations Masters的故障恢复 11.9 小结第12章 Windows 2000安全性简介 12.1 概述 12.2 安全性简介 12.3 用户身份验证 12.4 访问控制 12.5 信息加密 12.6 小结第13章 Windows 2000安全证书 13.1 概述 13.2 Windows 2000 Server的公钥基础结构 13.3 证书服务的安装和配置 13.4 使用证书 13.5 小结第14章 使用IPSec配置网络安全 14.1 概述 14.2 IPSec介绍 14.3 实现IPSec 14.4 定制IPSec策略 14.5 安全关联与测试IPSec策略指派 14.6 IPSec隧道模式 14.7 网络协议安全性排错 14.8 小结实验一 配置远程访问服务实验二 创建远程访问Policy和Profile实验三 配置Windows2000路由器实验四 使用NAT配置Internet访问实验五 使用Site管理AD复制

<<Microsoft Windows 20>>

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>