

<<Windows 2000 Server系>>

图书基本信息

书名：<<Windows 2000 Server系统实务>>

13位ISBN编号：9787115088727

10位ISBN编号：7115088721

出版时间：2000-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：施威铭研究室

页数：876

字数：972000

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>

<<Windows 2000 Server系>>

内容概要

本书详细介绍了Windows 2000 Server的使用方法和技巧。

书中首先深入浅出的讲述了有关Windows 2000 Server的重要概念。

接着结合大量实例，循序渐进的介绍了该系统从安装到使用的全过程，并在身临其境的操作过程中让读者体会到征服Windows 2000 Server的乐趣。

在本书末章，生动的讲解了Kerberos V5协议，相信对Windows 2000 Server系统管理员会大有帮助。

通过本书的学习，读者不仅能够牢固掌握有关Windows 2000 Server的概念性问题，而且能够灵活自如地操作该系统，并在理论与操作间架起一座桥梁，更深的理解Windows 2000 Server的本质。

本书可供Windows 2000 Server系统管理员使用，也非常适合作为Windows 2000 Server爱好者参考使用。

。

书籍目录

第1章 Windows 2000 简介 1-1 Windows 2000 的设计理念 Windows NT的困境 · Windows 2000的产品定位 Windows 2000 的发展策略 1-2 Windows 2000 的版本差异与硬件需求 Windows 2000 的各种版本 · Windows 2000 的硬件需求 1-3 Windows 2000 的功能 基本功能 · 新增功能 · 加强保护系统第2章 目录服务 2-1 什么是目录服务？
什么是目录？
· 目录的特性 · 什么是目录服务？
目录服务的优点 · 优秀的目录服务 2-2 目录的数据结构 层叠式的树状结构 · 对象的命名方式 · 对象的属性 2-3 目录服务的标准 目录服务的共同基础-X.500 · DAP 的精简版-LDAP第3章 新世纪的目录服务-Active Directory 3-1 AD 中的对象 对象的特性 · 对象属性 · AD schema 3-2 组织单位 3-3 AD 对象名字 3-4 组在 AD 中的用途 3-5 小结第4章 Active Directory与 Windows 2000 的域 4-1 Windows 2000 域的特性 Windows 2000域与 AD 的关系 Windows 2000 域的功能 · 域名 4-2 多重域的结构 域的树状目录(Domain Tree) · 树系(Domain Forest) 域规划实例 4-3 域控制器 4-4 AD 高级概念 AD 目录的复制 · AD 站点(Site) · 通用分类目录(Global Catalog) 域信任关系 · 其他信任关系 · 小结第5章 安装 Windows 2000 Server 5-1 安装前注意事项 5-2 启动安装程序 5-3 安装步骤第6章 自动安装 6-1 自动安装的种类 6-2 使用应答文件 6-3 使用Sysprep 工具 6-4 Sysprep与应答文件配合使用第7章 建立域 7-1 各自为政的网络结构-工作组 7-2 中央集权的网络结构-域 7-3 建立第一个域 7-4 将独立服务器加入域 7-5 将Windows 2000 Professional 加入域 7-6 计算机角色的变换 7-7 本机模式与混合模式 第8章 建立与管理用户帐户 8-1 简介 Microsoft Management Console 8-2 增加域用户帐户 8-3 用户帐户的属性 8-4 管理用户帐户 8-5 用户配置文件 8-6 RUNAS 命令 第9章 规划与建立组 9-1 认识组作用域 9-2 利用组来管理域 9-3 认识组类型 9-4 认识 Windows 2000 内部组 9-5 指派用户权利 第10章 文件夹权限与共享 10-1 管理 NTFS 权限 10-2 取得所有权 10-3 共享文件夹 10-4 共享权限第11章 分布式文件系统与脱机文件 11-1 分布式文件系统(Dfs) 11-2 使用脱机文件 第12章 打印服务 12-1 基本概念 12-2 安装打印服务器 12-3 如何设置远端打印 12-4 设置打印机 12-5 设置共享打印机的安全属性 12-6 管理打印文档第13章 组织单位与委派控制 13-1 认识组织单位 13-2 组织单位的优点 13-3 组织单位的管理 13-4 组织单位的成员管理 13-5 委派控制 第14章 组策略-基础篇 14-1 组策略的基本概念 14-2 组策略的应用机制 14-3 委派控制 GPO 14-4 规划组策略的建议 14-5 建立与管理组策略第15章 组策略-高级篇 15-1 组策略窗口 15-2 文件夹重定向 15-3 安全设置 15-4 管理模板第16章 软件安装与维护 16-1 认识软件安装 16-2 建立软件分发点 16-3 建立软件部署专用的组策略 16-4 发行软件 16-5 指派软件 16-6 软件修复与删除第17章 数据存储-基础篇 17-1 磁盘基本概念 17-2 基本磁盘的管理 17-3 动态磁盘的管理 17-4 磁盘检查与磁盘碎片整理 17-5 备份工具第18章 数据存储-高级篇 18-1 磁盘配额 18-2 文件加密和解密 18-3 文件压缩 18-4 连接磁盘 18-5 远程存储第19章 Windows 2000 的硬件管理 19-1 硬件的基本概念 19-2 添加硬件 19-3 停用及卸载硬件 19-4 硬件配置文件第20章 事件查看与审核 20-1 认识事件查看器 20-2 管理事件日志 20-3 审核安全性事件第21章 固若金汤的验证协议-Kerberos V5 21-1 与 Kerberos 相关的算法 21-2 Kerberos 的结构 21-3 Kerberos 与 Windows 2000 的整合 附录A 注册表附录B WINNT32命令行参数附录C 自定义 MMC 管理工具附录D 从NT 升级为 Windows 2000

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>