

<<NT Server 4.0 中文版实用指>>

图书基本信息

书名：<<NT Server 4.0 中文版实用指南>>

13位ISBN编号：9787302026594

10位ISBN编号：7302026599

出版时间：1997-7

出版时间：清华大学出版社

作者：戴有 王明华 王燕改编

页数：319

字数：505

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>

<<NT Server 4.0 中文版实用指>>

内容概要

本书以最容易理解的方式逐步介绍了Windows NT的基本概念，NT Server，NT Workstation 4.0中文版的安装、疑难排除与特殊设置；帐户的管理，权限的设置，客户端如何登录Windows NT，Windows 95如何与Windows NT通信，如何将Windows 95以文件，打印机与Windows NT网络上的用户共享，域与委托关系管理及服务器的管理。

全书内容详实，实用性强，面向广大的NT初级用户和NT4.0中文版的确应用人员。

书籍目录

序第1章Windows NT Server 4.0中文版简介1.1服务器端的多硬件平台支持1.2工作站端支持多种操作系统1.3易于安装1.4内置良好的安全措施与先进的容错能力1.5内置的Internet/Intranet功能1.6集中式的远程管理1.7中文化的操作环境1.8用户工作环境的管理1.9易于使用与管理的网络打印1.10网络活动的记录与追踪1.11效率的监视与提高1.12网络监视器(Network Monitor)1.13任务管理员(Task Manager)1.14实用的管理向导(Administrative Wizards)1.15一次登录即可访问多个网络的资源1.16与微软其他服务器搭配,如虎添翼第2章Windows NT基本概念2.1什么是NTDS与域2.2什么是工作组(Workgroup)2.3什么是用户帐号(User Account)2.4什么是组(Group)2.5委托关系(Trust Relationships)2.6域的成员2.6.1主域控制器(Primary Domain Controller)2.6.2 备份域控制器(Backup Domain Controller)2.6.3独立的服务器2.6.4 LAN Manager 2.x服务器2.6.5Windows NT Workstation2.6.6MS-DOS Client2.6.7 Windows 95 Client2.7域的模式2.7.1单域模式(Single Domain Model)2.7.2单域模式(Single Master Domain Model)2.7.3多主域模式(Multiple Master Domain Model)2.7.4其他的委托方式2.8Windows NT识别域的方式2.9网络通信协议2.9.1OSI通信协议的7层体系结构2.9.2网卡驱动程序与通信协议2.9.3TCP/IP通信协议2.9.4NWLink通信协议2.9.5NetBEUI通信协议2.9.6Data Link Control(DLC)通信协议第3章安装NT Server,NT Workstation 4.0中文版3.1准备好你的硬件设备3.1.1系统需求3.1.2IRQ与I/O地址的设置3.2安装前的注意事项3.3安装Windows NT Server4.0中文版3.4利用已有网络或DOS计算安装Windows NT Server 4.0中文版3.4.1利用已有的网络安装Windows NT Server 4.0中文版3.4.2利用其他计算机中的CD-ROM安装Windows NT Server 4.0中文版3.4.3不通过网络单机安装方式3.5重新安装Windows NT Server 4.03.6将Windows NT Server 安装到RISC计算机第4章疑难排除与特殊设置4.1安装是的疑难排除4.2了解Windows NT Server 启动的步骤4.3开机启动时的疑难排除4.4硬件配置文件(Hardware Profile)4.5系统诊断与修复4.5.1了解并诊断Windows NT Server 的系统环境4.5.2如何记录并反应系统所发生的问题4.5.3利用“上一次的正确系统配置”的环境启动4.5.4紧急修复磁盘与修复Windows NT 系统4.6自定义注册表环境4.6.1自定义启动信息4.6.2自动登录4.6.3不登录而直接关闭系统(Shutdown)的方法4.6.4更改登录时的背景图案4.6.5不显示前一个登录者的名称4.7其他设置与注意事项4.7.1启动系统选择文件:BOOT.INI4.7.2定期备份启动配置信息4.7.3不可删除的文件4.7.4利用OS/2的Boot Manager启动4.7.5各种无法登录的原因4.7.6如何更改密码、锁定工作站4.7.7如何维护Windows NT的DOS启动环境4.7.8远程遥控关机4.7.9光盘的自动运行功能(AutoRun)4.7.10引导区病毒第5章用户帐号的管理5.1内置的用户帐户(Built-In Account)5.2添加用户帐户5.2.1指定隶属组5.2.2用户环境的设置5.2.3限制用户登录的时间5.2.4限制用户由某些工作站登录5.2.5设置帐号有效期限与帐号类型5.3管理用户帐号5.3.1复制用户帐号5.3.2修改用户帐号5.3.3帐号的重命名与删除5.3.4慢速连接5.4个人与公用程序组5.5利用组管理用户5.5.1添加全局组5.5.2添加本地组5.5.3组的重命名与删除5.5.4内置的组5.6安全规则的管理5.6.1帐号规则(Account Policy)5.6.2用户权限规则(User Rights Policy)5.6.3审核规则(Audit Policy)第6章目录与文件权限的设置6.1共享目录(Shared Directory)的概念6.2共享目录的添加与管理6.2.1添加共享目录6.2.2停止目录的共享6.2.3更改共享目录的属性6.3如何与共享目录连接6.4共享名称与文件名长度的限制6.5Share、目录与文件的使用权限6.5.1Share使用权限的设置6.5.2目录与文件的所有权(Ownership)6.5.3目录权限的设置6.5.4设置文件的权限6.6文件复制或移动时权限的更改6.7审核目录与文件的访问操作第7章从工作站登录Windows NT网络7.1利用DOS工作站登录Windows NT网络7.1.1制作DOS端的安装磁盘7.1.2安装连接软件的DOS工作站7.1.3从DOS工作站登录Windows NT网络7.1.4无法登录Windows NT网络的疑难排除7.2利用Windows3.1中文版工作站登录Windows NT网络7.3利用LAN Manager2.x工作站登录Windows NT网络7.3.1制作LAN Manager2.x安装磁盘7.3.2安装LAN Manager2.x7.3.3从LAN Manager2.x工作站登录Windows NT网络7.4利用Windows for Workgroups工作站登录Windows NT网络7.5利用Windows 95的资源共享给网络上的其他用户7.5.1利用Windows 95连接Windows NT网络7.5.2将Windows 95的资源共享给网络上的其他用户7.6利用Windows NT3.5x计算机登录Windows NT网络7.7利用Windows NT4.0登录Windows NT网络7.8利用DOS磁盘启动登录Windows NT网络7.8.1制作网络启动磁盘7.8.2利用网络启动磁盘登录Windows NT网络第8章用户工作环境的管理8.1用户配置文件(User Profile)8.1.1用户配置文件的结构与内容8.1.2Local Profile8.1.3Roaming Profile8.1.4Mandatory Profile8.1.5慢速连接8.1.6Default User

Profile 8.1.7 System Default Profile 8.2 系统策略(System Policy) 8.2.1 利用NTCONFIG.POL文件设置用户的环境 8.2.2 立即更新远程计算机的Registry设置 8.2.3 自定义系统策略配置文件 8.3 登录脚本 (Olgon Script) 8.4 宿主目录 8.5 环境变量的管理 第9章 网络打印管理 9.1 名词解释 9.2 “打印机”的连接方式 9.3 打印机的应用范例 9.3.1 打印优先级 9.3.2 Printing Pool 9.3.3 设置打印机打印时间 9.4 打印机的添加与管理 9.4.1 添加“打印机” 9.4.2 设置特殊打印端口 9.4.3 设置打印机的属性 9.4.4 打印处理器与数据类型 9.4.5 设置Printing Pool 9.5 打印机权限的设置 9.6 如何从各工作站使用网络打印机 9.6.1 从DOS工作站打印文件 9.6.2 从Windows 3.1 中文版工作站打印文件 9.6.3 从LAN Manager 2.x 工作站打印文件 9.6.4 从Windows for Workgroups 工作站打印文件 9.6.5 从Windows 95 中文版工作站打印文件 9.6.6 从Windows NT Server, Windows NT Workstation 3.5x 中文版工作站打印文件 9.6.7 从Windows NT Server、Windows NT Workstation 4.0 中文版工作站打印文件 9.7 监视打印机的访问操作 9.8 如何从工作站得知打印结果 9.9 使用分隔页 (Separator Page) 9.9.1 建立分隔页文件 9.9.2 选择分隔页文件 9.10 管理远程计算机中的打印机 第10章 TCP/IP基础 10.1 IP地址 10.1.1 IP地址 10.1.2 Subnet Masks 10.1.3 IP Router (Default Gateway) 10.2 主机名称、计算机名称与IP地址的对照 10.2.1 HOSTS文件 10.2.2 Domain Name System 10.2.3 Windows Internet Name Service 10.2.4 BROADCAST (广播) 10.2.5 LMHOSTS (文件) 10.2.6 WINS、BORADCAST、LMHOSTS 如何相互搭配 10.3 安装与测试TCP/IP 10.3.1 安装固定IP地址的TCP/IP网络 10.3.2 测试TCP/IP是否安装成功 10.4 ROUTER的设置 10.4.1 设置两个网络区段间的ROUTER 10.4.2 设置多个网络区段间的ROUTER 10.4.3 设置多重ROUTER 10.5 安装工作站端的TCP/IP 10.5.1 DOS的TCP/IP 10.5.2 Windows 3.1中文版的TCP/IP安装 10.5.3 LAN Manager 2.x的TCP/IP安装 10.5.4 Windows for Workgroups的TCP/IP安装 10.5.5 Windows 95中文版的TCP/IP安装 10.5.6 Windows NT 4.0的TCP/IP安装 10.5.7 以TCP/IP启动磁盘启动 第11章 域与委托关系的管理 11.1 域控制器的建立 11.1.1 主域控制器的建立 11.1.2 备份域控制器的建立 11.2 更改域名 11.3 将域控制器升级或降级 11.4 域控制器的同步操作 11.5 将NT Server、NT Worksation加入NT域中 11.5.1 在安装NT Server、NT Worksation时加入NT域——方法一 11.5.2 在安装NT Server、NT Worksation时加入NT域——方法二 11.5.3 将原属性Workgroup的NT Server、NT Worksation改加入——方法一 11.5.4 将原属性Workgroup的NT Server、NT Worksation改加入——方法二 11.5.5 将计算机从域中删除 11.6 委托关系的建立与删除 11.6.1 委托关系的建立 11.6.2 删除委托关系 第12章 服务器的管理 12.1 服务器的属性 (Properties) 12.1.1 查看与中断连接中的用户 12.1.2 查看和中断连接中的共享资源 12.1.3 查看和关闭使用中的资源 12.1.4 系统警报 12.2 共享目录的管理 12.3 给用户发送信息 12.4 服务 (Services) 的管理 12.5 定时自动运行程序 (Schedule) 12.6 制作NT启动磁盘 12.7 控制面板中的服务器管理工具 12.7.1 改变默认的启动系统 12.7.2 虚拟内存的设置 12.7.3 设置后台的运行方式 附录A 网络硬件设置

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>