

<<Windows 2000 Server企业>>

图书基本信息

书名：<<Windows 2000 Server企业宝典>>

13位ISBN编号：9787113040635

10位ISBN编号：7113040632

出版时间：2001-03

出版时间：中国铁道出版社

作者：叶文琳

页数：373

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>

内容概要

本书从网络基本架构开始，由浅入深地介绍网络基本知识及通讯协议，介绍服务器端及各种客户端的通讯协议配置，通过管理工具的完整说明，协助网管人员了解管理工具，提高工作效率。

书籍目录

1 全新系列

- 1.1 Windows 2000简介
 - 1.1.1 网络操作系统简介
 - 1.1.2 跨世纪大作
 - 1.1.3 微软的雄心壮志
- 1.2 Windows 2000系列版本
- 1.3 Professional版本新增功能
- 1.4 Server版本新增功能
 - 1.4.1 Active Directory
 - 1.4.2 Kerberos认证
 - 1.4.3 证书服务器
 - 1.4.4 分布式文件系统
 - 1.4.5 多协议路由功能
 - 1.4.6 安装向导
 - 1.4.7 消息队列服务器
 - 1.4.8 Transaction Server
 - 1.4.9 索引服务器
 - 1.4.10 动态域名服务
 - 1.4.11 群集服务器

2 网络基本认识

- 2.1 网络之种类
 - 2.1.1 局域网
 - 2.1.2 网络拓扑
- 2.2 通讯协议
 - 2.2.1 ISO协议
 - 2.2.2 NWLink与NetBEUI
 - 2.2.3 TCP/IP
 - 2.2.4 TCP/IP的IP寻址方式
- 2.3 NT 4.0工作等级
- 2.4 NT 4.0工作模式
 - 2.4.1 单机模式
 - 2.4.2 工作组
 - 2.4.3 域
- 2.5 域间信任关系
- 2.6 域模式
 - 2.6.1 单一域模式
 - 2.6.2 单一主域模式
 - 2.6.3 多主域模式
 - 2.6.4 具信任关系的单一域
 - 2.6.5 域树和域树林

3 工作模式

- 3.1 单机、工作组及域
 - 3.1.1 何谓“单机”工作模式
 - 3.1.2 何谓“工作组”工作模式
 - 3.1.3 何谓“域”工作模式

3.2 域成员

3.2.1 NT 4.0网域成员

3.2.2 Windows 2000的域成员

4 主动目录

4.1 为何要用目录服务

4.2 NT 4.0的限制

4.3 目录服务

4.3.1 X.500目录服务标准

4.3.2 目录服务的发展

4.4 活动目录 (AD)

4.4.1 AD强大的功能

4.4.2 AD的定义

4.4.3 组成AD的组件

4.4.4 组织单位 (OU)

4.4.5 域主控器 (DC)

4.4.6 AD站

4.4.7 用户和计算机帐户

4.4.8 何谓“用户帐户 (User Account)”

4.4.9 全局帐户及本地帐户

4.5 组 (Groups)

4.5.1 NT的组

4.5.2 NT的全书组及本地组

4.5.3 Windows 2000的组

4.5.4 组领域

4.5.5 嵌套组

4.5.6 组的运作

4.5.7 组的转换

4.5.8 组的使用

4.6 AD网域和信任关系

4.6.1 域

4.6.2 全局编录和架构

4.6.3 域信任问题

4.6.4 树和树林

4.6.5 树和树林的建构方式

4.6.6 域及帐户命名方式

4.7 DC间目录数据库复制方式

5 安装

5.1 硬件要求

5.2 安装前准备

5.3 基本文件复制及硬设备设定

5.4 配置服务器向导

5.4.1 配置服务器

5.4.2 开启“配置服务器”

5.4.3 安装网络

5.4.4 DHCP

5.4.5 安装文件服务器

5.4.6 安装打印服务器

<<Windows 2000 Server企>>

6 从NT域升级

- 6.1 升级前的注意事项
- 6.2 升级NT 4.0的PDC成DC
- 6.3 单一域模式的升级
- 6.4 单一主域模式的升级
- 6.5 多主域模式的升级
- 6.6 域模式

7 帐户及组管理

- 7.1 各种计算机的网络设置
 - 7.1.1 NetBUEI通讯协议
 - 7.1.2 Windows 95、98工作站
 - 7.1.3 NT 4.0 Workstation工作站
- 7.2 管理工具 (ADUC)
- 7.3 计算机帐户管理
 - 7.3.1 添加计算机帐户
 - 7.3.2 修改计算机帐户属性
 - 7.3.3 查找计算机帐户
 - 7.3.4 新建计算机帐户到组中
 - 7.3.5 移动计算机帐户
 - 7.3.6 重设计算机帐户
 - 7.3.7 删除计算机帐户
 - 7.3.8 管理计算机
- 7.4 用户帐户管理
 - 7.4.1 添加用户帐户
 - 7.4.2 修改用户帐户属性
 - 7.4.3 用户帐户选项卡
 - 7.4.4 查找用户帐户
 - 7.4.5 重新命名用户帐户
 - 7.4.6 移动用户帐户
 - 7.4.7 修改用户密码
 - 7.4.8 删除用户帐户
- 7.5 组管理
 - 7.5.1 添加组
 - 7.5.2 添加组成员
 - 7.5.3 修改组名称
 - 7.5.4 更改组名称
 - 7.5.5 查找组
 - 7.5.6 寻找用户帐户所在组
 - 7.5.7 移除组成员
 - 7.5.8 删除组
- 8 访问控制
 - 8.1 何谓访问控制
 - 8.1.1 拥有权
 - 8.1.2 权限
 - 8.1.3 权限的继承
 - 8.1.4 审核
 - 8.1.5 用户权利

8.2 Windows 2000档案系统

8.2.1 权限关系

8.2.2 共享文件夹的权限

8.2.3 文件夹及文件的权限

9 管理控制台MMC

9.1 MMC

9.2 嵌入式管理单元

9.3 建立全新的MMC

9.4 使用自己建立的MMC

9.5 添加嵌入式管理单元

9.6 删除嵌入式管理单元

10 打印机管理

10.1 打印机简介

10.1.1 打印机驱动程序

10.1.2 打印及预览打印的操作

10.1.3 打印属性简介

10.1.4 打印队列简介

10.2 打印机名词介绍

10.2.1 打印服务器

10.2.2 逻辑打印机

10.2.3 打印机装置

10.2.4 打印机

10.2.5 打印服务器服务程序

10.2.6 本地打印服务提供者

10.2.7 后台打印程序 (Spooler)

10.2.8 图形装置接口

10.2.9 打印机驱动程序

10.2.10 打印处理器

10.2.11 打印监视器

10.3 打印程序

10.4 打印机连接方式

10.4.1 一般打印机连接方式

10.4.2 打印机池

10.5 安装打印机

10.5.1 安装本机打印机

10.5.2 安装共享打印机

10.5.3 打印机端口设定

10.5.4 安装打印机池

10.5.5 添加客户端打印机驱动程序

10.6 打印机功能设定

10.6.1 打印机一般设定

10.6.2 打印机高级设定

10.6.3 由工作站中执行网络打印动作

10.7 打印安全性使用权限

10.7.1 打印机的权限

10.7.2 打印机的权限设定

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>