

<<Windows Server 2003企>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003企业部署原理与实践>>

13位ISBN编号：9787302087526

10位ISBN编号：7302087520

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：天宏工作室,Danielle Ruest,Nelson Ruest

页数：456

字数：663000

译者：天宏工作室

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 Server 2003企>>

内容概要

了解如何迁移到Windows Server2003并从其为企业准备的特性中获益的最快速方式。

学习如何使用并行网络进行迁移。

设计一个企业网络结构并逐个特性地实现该结构。

充分利用Active Directory作为对象管理环境的功能，以便远程配置PC、服务器、用户和组。

本书有助于各中规模的企业充分地利用Windows Server2003，其具体实用的方法可以帮助中高级用户专注于企业获得成功最需要的那些特性。

作者简介

Danielle Ruest是一位 workflow 设计者和过程顾问，专注于大型IT 部署项目的人员和组织问题。在22年的职业生涯中，她领导过更改管理过程，开发和交付培训项目，还管理了过程实现项目中的通信计划。

Danielle是许多文章和展示，以及Preparing.NET Enterprise Technologies的合作者。

Nelson Ruest是一位企业体系结构设计者，专门研究基础设施的设计。

他是Microsoft认证系统工程师和Microsoft认证培训师。

在22年的职业生涯中，他的目标是帮助组织掌握它们所需要的技术。

他还经常受邀在Comdex及北美的其他会议上发言。

Nelson是许多文章以及Preparing.NET Enterprise Technologies的合作者。

书籍目录

第1章 WindowsServer2003规划 1.1 Windows Server2003 1.2 建立网络基础 1.2.1 服务器生命期
1.2.2 服务生命期 1.3 构建和管理服务器的新模型 1.4 结构化的方法：使用标准的操作过程 1.5
企业网络体系结构 1.6 建立在Windows2000i：WS03模型 1.7 WindowsServer企业体系结构 1.8
设计企业网络体系结构 1.8.1 体系结构的设计过程 1.8.2 执行'隋形检查和需求分析 1.8.3 不断
变化的服务器角色 1.8.4 使用WindowsServer2003合并服务器 1.8.5 使用PASS模型 1.8.6 迁移的
考虑事项 1.8.7 升级与全新安装 1.8.8 使用技术实验室作为测试基础 1.9 继续 1.10 最佳方法
总结 1.11 学习计划第2章 准备大规模安装WindowsServer2003 2.1 选择迁移方法 2.1.1 选择首
先迁移的部分 2.1.2 详细清单 2.1.3 安全考虑 2.1.4 授权考虑 2.2 安装和配置服务器 2.3
使用安装文档 2.3.1 安装准备清单 2.3.2 记录服务器安装情况 2.3.3 安装之后的清单 2.4 大规
模安装过程 2.4.1 初始安装 2.4.2 自定义服务器 2.5 选择大规模安装方法 2.5.1 脚本升级
2.5.2 磁盘映像 2.5.3 远程安装 2.6 将服务器投入使用 2.7 最佳方法总结 2.8 学习计划第3章
设计ActiveDirectory 3.1 ActiveDirectory简介 3.1.1 ActiveDirectory的新特性 3.1.2 ActiveDirectory
的性质 3.2 设计解决方案：使用ActiveDirectory蓝图 3.2.1 AD分区 3.2.2 AD服务定位 3.2.3
实现计划 3.3 实现蓝图 3.4 林/树/域策略 3.4.1 林设计的例子 3.4.2 生产型林的设计 3.4.3
域策略的设计 3.4.4 其他林域的设计 3.4.5 林设计的最佳方法 3.5 设计命名策略 3.6 设计生
产型域的OU结构 3.6.1 OU的设计过程 3.6.2 PC对象的OU结构设计 3.6.3 服务对象的OU结构
设计 3.6.4 人员对象的OU结构设计 3.6.5 将OU结构复制到其他域 3.6.6 生产型OU设计的最佳
方法 3.7 AD和其他目录 3.7.1 Microsoft MetaDirectory Services 3.7.2 集成用于NOS目录的应用
程序 3.7.3 AD集成的最佳方法 3.8 服务定位 3.8.1 操作主机的定位 3.8.2 全局编录服务器的
定位 3.8.3 域控制器的定位 3.8.4 DNS服务器的定位 3.8.5 服务定位的最佳方法 3.8.6 服务器
的定位方案 3.9 站点拓扑 3.9.1 站点拓扑设计 3.9.2 创建站点链接桥 3.9.3 站点拓扑设计的最佳
方法 3.9.4 T&T公司的站点拓扑方案 3.10 架构修改策略 3.11 AD实现计划 3.12 后续的AD
设计过程 3.13 最佳方法总结 3.14 学习计划第4章 设计企业网络IP基础设施 4.1
WindowsServer2003中的TCP/IP 4.2 实现新的企业网络 4.3 林的分步准备活动 4.4 连接企业网
络 4.5 将ActiveDirectory从Windows 2000升级到WS03 4.6 最佳方法总结 4.7 学习计划第5章 创
建PC组织单位基础设施 5.1 使用ActiveDirectory管理对象 5.2 创建用于PC管理的OU设计 5.3 设
计委派 5.4 企业PC管理 5.5 完成OU策略 5.6 使用GroupPolicyManagementConsole 5.7 最佳方
法总结 5.8 学习计划第6章 准备用户组织单位基础设施 6.1 使用ActiveDirectory管理用户对象
6.2 管理和控制组 6.2.1 WS03组类型和组范围 6.3 创建用于用户管理的OU设计 6.4 完成人
员OU结构 6.5 最佳方法总结 6.6 学习计划第7章 设计网络服务基础设施 7.1 准备文件和打印
服务器 7.2 共享文件和文件夹 7.3 创建文件服务器 7.4 管理文件夹可用性 7.5 共享打印服务
7.6 共享用于非Windows客户的文件和打印机 7.7 准备应用程序服务器 7.8 准备终端服务器 7.9
协作服务器 7.10 其他网络基础设施服务器功能 7.11 根据角色确定服务器系统需求 7.12 设计
服务OU结构 7.13 将服务迁移到并行网络的考虑事项 7.14 最佳方法总结 7.15 学习计划第8章
管理企业安全性 8.1 安全的基础知识 8.2 设计安全策略 8.3 城堡防御系统 8.4 应用城堡防御
系统 8.5 第1层：关键信息 8.6 第2层：物理保护 8.7 第3层：操作系统加固 8.8 第4层：信息
访问 8.9 第5层：外部访问 8.10 管理安全策略 8.11 最佳方法总结 8.12 学习计划第9章 创建
弹性基础设施 9.1 计划系统冗余 9.2 为可能的灾难做准备 9.3 使用WS03群集服务 9.4 服务
器合并 9.5 计划系统恢复 9.6 完成弹性策略 9.7 最佳方法总结 9.8 学习计划第10章 将企业
网络投入使用 10.1 将数据、用户和PC迁移到并行网络 10.2 修改IT角色结构 10.3 最后的建议
10.4 最佳方法总结 10.5 学习计划

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>