

<<计划实现和维护Windows Se>>

图书基本信息

书名：<<计划实现和维护Windows Server2003活动目录结构/高级技术培训教材系列>>

13位ISBN编号：9787505110922

10位ISBN编号：7505110926

出版时间：2005-2

出版时间：红旗出版社

作者：韩立刚 编

页数：353

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>

<<计划实现和维护Windows Se>>

内容概要

《高级技术培训教材系列：计划、实现和维护Windows Server2003活动目录结构》是WindowsServer2003培训教材之一。

全书共分为12章，内容包括：WindowsServer2003活动目录，实现活动目录林和域结构，实现组织单元结构以及管理，实现用户组和计算机帐号，实现组策略，利用组策略管理用户环境，使用组策略部署和管理软件，使用站点管理活动目录复制，实现域控制器的规划，管理操作主控，维护活动目录数据库，实现活动目录基础结构。

每章都提供典型模拟试题的分析用来强化相应章节知识点。

书中包含真实的背景资料，图文并茂，实践操作性强，并在课程中加入了众多的案例分析，给读者提供一个真实的场景实践。

《高级技术培训教材系列：计划、实现和维护Windows Server2003活动目录结构》内容新颖全面，是系统全面学习Windows server2003的网管人员、技术爱好者的很好的辅助教材，同时也可以作为参加Windows server2003系统工程师认证（对应MCSE课程号2279，考试号70-294）的很好的参考资料。

<<计划实现和维护Windows Se>>

书籍目录

第1章 Windows Server2003活动目录1.1 活动目录基础结构1.1.1 活动目录的作用1.1.2 活动目录逻辑结构1.1.3 活动目录的物理结构1.1.4 操作主控1.2 活动目录的工作方式1.2.1 目录服务1.2.2 架构1.2.3 全局目录1.2.4 标识符和相对标识符1.2.5 活动目录如何实现一次登录1.3 检测活动目录1.3.1 活动目录管理1.3.2 活动目录管理插件和工具1.3.3 实验：检测活动目录1.3.4 练习：检测活动目录结构1.4 活动目录设计、计划和实现过程1.4.1 活动目录设计、计划、实现概述1.4.2 活动目录设计过程1.4.3 活动目录计划过程1.4.4 活动目录实现过程1.5 模拟试题分析第2章 实现活动目录林和域结构2.1 创建林和域结构2.1.1 活动目录的安装要求2.1.2 安装活动目录2.1.3 创建林和域结构2.1.4 添加附加的域控制器2.1.5 如何重命名域控制器2.1.6 如何从活动目录中删除域控制器2.1.7 如何验证活动目录的安装2.1.8 如何诊断安装过程中的故障2.1.9 如何将计算机加入到域2.1.10 练习：创建域结构2.2 检测DNS活动目录集成区2.2.1 DNS和活动目录名称空间2.2.2 活动目录集成区2.2.3 SRV记录2.2.4 由域控制器注册的SRV记录2.2.5 如何检测由域控制器注册的SRV记录2.2.6 客户计算机如何利用DNS定位域控制器和服务2.2.7 练习：检测SRV记录2.3 提升目录林和域的功能级别2.3.1 林和域的功能级别2.3.2 启用新增的WindowsServer2003特征要求2.3.3 如何升级功能级别2.3.4 练习：升级域功能级别2.4 创建域之间的信任关系2.4.1 信任的类型2.4.2 信任域对象2.4.3 信任关系如何在目录林中工作2.4.4 信任如何穿越目录林2.4.5 何时以及如何创建信任2.4.6 验证和撤销信任2.4.7 练习创建信任的快捷方式2.5 实验：实现活动目录练习1创建目录林中的第一个域练习2在Test.net域中创建附加的域控制器练习3创建目录林林中的一个子域练习4提升域和林功能级别练习5创建林信任2.6 模拟试题分析第3章 实现组织单元结构以及管理3.1 创建和管理组织单元3.1.1 介绍管理组织单元3.1.2 创建和管理组织单元的方法3.1.3 如何使用活动目录服务工具创建和管理组织单元、3.1.4 如何使用Ldifde工具创建和管理组织单元3.1.5 使用Windows脚本主机创建组织单元3.1.6 练习：创建组织单元3.2 活动目录中的对象安全性3.2.1 活动目录安全组件3.2.2 随机和系统访问控制列表3.2.3 访问控制项3.2.4 继承3.2.5 登录进程3.2.6 访问令牌3.2.7 WindowsServer2003如何授权对资源的访问3.3 活动目录对象的访问控制3.3.1 活动目录权限3.3.2 权限继承控制3.3.3 设置活动目录权限3.3.4 对象所有权3.3.5 改变对象所有权3.4 委派对组织单元的管理控制3.4.1 什么是委派管理控制3.4.2 组织单元的管理任务3.4.3 如何委派管理控制3.4.4 如何验证委派权限3.4.5 练习：为组织单元委派管理控制3.5 设计组织单元的策略3.5.1 组织单元设计过程3.5.2 影响组织单元结构的部门组织因素3.5.3 组织单元结构设计指南3.5.4 委派管理控制指导方针3.5.5 练习：设计组织单元结构3.6 试验：设计组织单元结构练习1创建组织单元练习2委派管理控制练习3验证委派控制3.7 模拟试题分析第4章 实现用户组和计算机账号4.1 账号4.1.1 账号的类型4.1.2 组的类型4.1.3 什么是域本地组4.1.4 全局组4.1.5 通用组4.2 创建和管理多用户账号4.2.1 创建和管理多用户账号的工具4.2.2 使用Csvde工具创建用户账号4.2.3 使用Ldifde工具创建和管理用户账号4.2.4 使用Windows脚本主机创建和管理用户账号4.2.5 练习：创建用户账号4.3 实现用户登录主名后缀4.3.1 用户主名4.3.2 用主名登录身份验证过程4.3.3 用户登录主名如何在网络上路由4.3.4 名称后缀冲突如何检测以及如何解决4.3.5 创建和删除一个UPN后缀4.3.6 如何启用和禁用名称后缀在林信任环境中路由4.3.7 练习：创建UPN后缀4.4 在活动目录中移动对象4.4.1 SID历史4.4.2 移动对象的实质4.4.3 在域内移动对象4.4.4 在域之间移动对象4.4.5 使用LDP查看被移动对象属性4.4.6 练习：移动对象4.5 设计用户、组和计算机账号策略.....第5单元 实现组策略第6章 利用组策略管理用户环境第7章 使用组策略部署的管理软件第8章 使用站点管理活动目录复制第9章 实现域控制器的规划第10单元 管理操作主控

<<计划实现和维护Windows Se>>

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>