

《（专发思远）Windows Ser》

图书基本信息

书名：《（专发思远）Windows Server 2003 Active D (平装)》

13位ISBN编号：9787115214225

10位ISBN编号：7115214220

出版社：人民邮电出版社

作者：李彪 李勇

页数：244 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录 第1章活动目录绪论11.1认识活动目录21.1.1活动目录的应用范围21.1.2认识命名空间21.1.3认识对象及其属性21.1.4认识容器与组织单位31.1.5认识域树41.1.6认识林41.1.7认识架构51.2其他活动目录相关知识51.2.1域控制器与活动目录的复制51.2.2轻型目录访问协议61.2.3全局编录7本章小结7课后练习7第2章在Windows Server 2003上建立域82.1建立域的前期工作92.1.1确定DNS域名92.1.2安装DNS服务器92.1.3保证足够的硬盘空间102.1.4保证至少有一个NTFS硬盘分区112.2建立域控制器112.2.1架设第一台域控制器122.2.2架设额外的域控制器232.3自动安装活动目录282.4确保活动目录正常工作302.4.1检查DNS服务器内的记录完备性302.4.2检查活动目录数据库文件与SYSVOL文件夹352.4.3查看新增加的管理工具372.4.4查看事件日志文件372.5删除活动目录38本章小结40课后练习40第3章管理域用户与组账户413.1管理用户账户423.1.1建立组织单位423.1.2新旧Windows版本的用户登录423.1.3建立UPN的后缀433.1.4通过右键菜单管理账户443.1.5快速查找用户账户453.1.6域控制器之间数据的复制463.2一次性添加多个用户账户483.2.1用CSVDE来添加用户账户483.2.2用LDIFDE来添加、修改或删除用户账户493.3分类详解域组503.4提升域功能级别513.5组的使用准则概述523.5.1了解A, G, DL, P策略523.5.2了解A, G, G, DL, P策略533.5.3了解A, G, U, DL, P策略533.5.4了解A, G, G, U, DL, P策略54本章小结54课后练习55第4章组策略使用详解564.1认识组策略574.1.1了解组策略的功能574.1.2了解组策略对象574.1.3了解组策略的应用时机604.2组策略设置二例614.2.1组策略实例1: 计算机配置614.2.2组策略实例2: 用户配置634.3深入了解组策略处理规则654.3.1组策略的一般继承与处理规则654.3.2组策略的例外继承配置664.3.3组策略中的特殊处理设置684.3.4变更管理GPO的域控制器724.4用组策略配置用户环境744.4.1用组策略配置管理模板744.4.2用组策略配置用户账户754.4.3用组策略配置用户权限774.4.4用组策略配置安全选项794.4.5配置登录、注销以及开关机脚本804.4.6重定义系统文件夹位置844.5分散管理组策略86本章小结89课后练习89第5章在活动目录上公布资源905.1公布共享文件夹915.2查找已公布的资源925.3公布共享打印机945.3.1公布共享的打印机955.3.2从打印机位置来反查共享打印机97本章小结101课后练习101第6章用组策略部署软件1026.1软件部署的作用1036.2使用组策略向用户发布软件1046.2.1发布软件1046.2.2安装被发布的软件1076.2.3测试自动修复软件的功能1076.2.4取消发布软件1086.3使用组策略指派软件给用户或计算机1096.4软件的升级与重新部署1106.4.1升级软件1106.4.2重新部署软件1136.5为不同账户定制软件安装环境1136.6发布非“.MSI”类软件1186.7软件部署的相关设置1206.8包装普通的安装程序124本章小结125课后练习125第7章限制软件的使用1267.1了解软件限制策略1277.1.1认识软件限制策略的优先级1277.1.2认识软件限制策略的规则1277.2建立软件规则1297.2.1建立哈希规则1297.2.2建立路径规则1327.2.3建立证书规则1347.2.4建立Internet区域规则137本章小结138课后练习138第8章域树与林的建立1398.1建立第一个域1408.2在根域下建立子域1408.3在林中添加第二个域树1478.4为域控制器更名154本章小结156课后练习156第9章域信任关系的使用1579.1了解域信任关系1589.1.1了解信任域与被信任域1589.1.2跨域访问流程1589.1.3信任种类一览1609.2信任建立详解1639.2.1建立前需要注意的事项1639.2.2建立快捷方式信任1649.2.3建立林信任1699.2.4建立与Windows NT 4.0域的外部信任1789.3信任的管理与删除1789.3.1管理信任1799.3.2删除信任179本章小结181课后练习181第10章复制活动目录数据18210.1复制站点与活动目录18310.1.1同一站点内数据的复制18310.1.2不同站点间数据的复制18510.1.3数据库的目录分区18610.1.4复制数据时使用的通信协议18610.2管理默认站点18610.2.1管理默认站点的工具18610.2.2域控制器间的配置复制18710.3多个站点的建立与活动目录的复制19010.3.1建立站点与子网络19010.3.2建立站点链接19310.3.3转移域控制器到所属站点19410.3.4关于首选bridgehead服务器19610.3.5配置站点链接以决定活动目录的复制设置19710.3.6关于站点链接桥接器19810.3.7站点链接桥分析二例20010.4全局编录服务器的功能20210.4.1认识全局编录20210.4.2全局编录的3个功能20410.4.3启用通用组成员缓存20510.5活动目录复制冲突20610.5.1了解属性戳20610.5.2各类冲突的解决方法207本章小结210课后练习210第11章管理操作主机21111.1认识5种操作主机21211.1.1认识架构主机21211.1.2认识域命名主机21211.1.3认识RID主机21211.1.4认识PDC模拟主机21311.1.5认识基础结构主机21511.2查找操作主机21511.2.1查找架构主机21611.2.2查找域命名主机21711.2.3查找RID、PDC仿真器与基础结构主机21811.3转移操作主机实例分析21911.4占用操作主机实例分析22211.4.1各类操作主机故障的影响22211.4.2占用操作主机实例一22311.4.3占用操作主机实例二225本章小结229课后练习229第12章维护活动目录的数据库23012.1认识活动目录数据库23112.2备份活动目录数据库23212.3还原活动目录数据库23312.3.1使用标准还原23312.3.2使用强制性还原23512.3.3使用主要还原23712.4转移与整理活动目录数

据库23912.4.1转移活动目录数据库文件23912.4.2整理活动目录数据库24112.5重置目录服务还原模式下的系统管理员密码243本章小结244课后练习244

《（专发思远）Windows Ser》

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:www.tushu000.com