

<<Lotus Notes/Domino R>>

图书基本信息

书名：<<Lotus Notes/Domino R5考试指南>>

13位ISBN编号：9787111096375

10位ISBN编号：7111096371

出版时间：2002-2

出版时间：机械工业出版社

作者：美 斯奇瓦滋 等著 兰雨晴 等译

页数：923

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

本书是一本关于Lotus Notes和Domino认证考试的指导书，涉及了Lotus的六门认证考试，包括规划、安装、维护Lotus Notes网络，是Domino程序员及管理员必备的工具书。每一章后面附有练习和答案，帮助应试者顺利通过必要的认证考试以及成为Domino应用开发和系统管理方面的专家。

## 书籍目录

第一部分 关于Domino服务器和用户维护的介绍第1章 Domino系统和基础结构 11.1 管理工具 21.1.1 Domino Administrator 31.1.2 Notes Log 161.1.3 Agent Log和Agent Manager 171.1.4 Administration Process (AdminP) 191.2 系统访问 221.2.1 安全性 221.2.2 连接性 231.3 小结 241.4 复习题 251.5 参考答案 251.6 高级Domino和Web服务器 282.1 群集化 282.1.1 统计表和日志 282.1.2 限制服务器 292.1.3 群集复制 30 2.1.4 数据库的有效性 312.1.5 在群集中增加和删除服务器 312.1.6 Internet群集管理器 322.2 分区 322.3 Web服务器 322.3.1 自定义HTTP 332.3.2 虚拟服务器 382.3.3 重新映射和重新定向 382.3.4 验证 402.3.5 Domino和IIS 422.3.6 Java Applets和Servlets 432.4 小结 442.5 复习题 442.6 参考答案 472.7 Domino目录、用户和组 483.1 Domino目录 483.1.1 Domino目录 493.1.2 目录编目 573.1.3 目录服务 603.1.4 LDAP 603.2 Domino用户 613.2.1 重命名用户 623.2.2 重验证用户 643.2.3 删除用户 653.2.4 他域中的用户 663.2.5 恢复用户 673.3 Domino组 703.3.1 编辑组 713.3.2 删除组 723.3.3 维护组的成员资格 733.4 小结 753.5 复习题 753.6 参考答案 77第4章 Domino消息传递 784.1 邮件系统的背景知识 824.2.1 监视消息传递 824.2.1 Notes Log 834.2.2 Mail Routing Statistics 844.2.3 Mail Status 844.2.4 Mail Usage Reports 854.2.5 Mail Probe 874.3 故障诊断消息传递 874.3.1 服务器Connection文档 884.3.2 路由器任务 884.3.3 手工路由邮件 884.3.4 邮件追踪和邮件跟踪 894.3.5 MAILBOX 914.4 定制邮件路由 924.5 邮件文件 964.6 向Domino迁移 984.7 POP3与IMAP客户机 1044.7.1 POP3 1044.7.2 IMAP 1054.8 日历间表 1074.8.1 组时间表 1074.8.2 资源预订 1084.8.3 假日 1104.9 小结 1104.10 复习题 1114.11 参考答案 113第5章 Domino应用程序和复制 1145.1 监视数据库 115 5.1.1 Notes Log 1155.1.2 统计信息和统计信息监视器 1165.1.3 数据库分析 1165.2 操作数据库 1175.3 向服务器添加数据库 1275.3.1 移动数据库 1325.3.2 跨域添加和移动数据库 1345.3.3 删除数据库 1355.3.4 数据库和目录链接 1355.4 复制 1365.4.1 复制的工作原理 1365.4.2 服务器Connection文档和复制设置 1395.4.3 在服务器控制台初始化复制 1405.4.4 使用Domino Administrator初始化复制 1405.4.5 复制拓扑 1405.4.6 多个复制器 1405.4.7 复制问题 1425.5 应用程序安全性 1475.5.1 网络和服务器安全性 1485.5.2 数据库安全性 1485.5.3 文档级安全性 1565.6 应用程序备份和恢复 1565.7 更新数据库 1575.7.1 更新视图和全文本索引 1575.7.2 更新数据库设计 1585.8 修复数据库 1595.9 小结 1605.10 复习题 1605.11 参考答案 163第二部分 如何实现Domino的结构第6章 服务器和客户端的安装与配置 1656.1 开始之前的一些计划 1666.1.1 计划安装Notes 1676.1.2 服务器角色 1746.2 安装服务器 1746.3 配置第一台服务器 1776.4 安装工作站 1826.5 配置工作站 1836.6 注册认证装置、服务器和用户 1856.6.1 验证日志 1856.6.2 认证装置 1866.6.3 服务器 1886.6.4 用户 1906.6.5 组 1976.7 配置附加服务器 1986.8 附加配置 1996.8.1 密码和ID恢复 1996.8.2 用户设置概要文件 2026.9 小结 2046.10 复习题 2046.11 参考答案 207第7章 高级服务器配置 2087.1 目录 2087.2 分区服务器 2107.3 群集 2117.4 Web服务器 2157.4.1 Web安全 2177.4.2 Java小程序 2197.4.3 虚拟服务器 2197.5 Administration Process (AdminP) 2217.6 小结 2237.7 复习题 2247.8 参考答案 226第8章 目录 2288.1 Domino目录 2288.1.1 复制Domino目录 2338.1.2 Domino目录安全性 2338.1.3 Domino目录概要文件 2358.1.4 目录服务器 2358.2 使用多个目录 2368.2.1 Directory Catalog 2378.2.2 Directory Assistance 2418.2.3 LDAP 2438.2.4 目录小结 2458.3 小结 2458.4 复习题 2458.5 参考答案 247第9章 远程访问 2499.1 远程连接 2499.2 配置中继服务器 2509.3 小结 2549.4 复习题 2559.5 参考答案 257第10章 配置Domino安全性 25810.1 Domino服务器和用户ID文件 25810.1.1 Notes ID的组件 25810.1.2 Notes用户ID的安全性 25910.2 物理和网络的安全性 26110.3 Domino安全性综述 26210.3.1 Notes验证 26210.3.2 Web验证 27110.3.3 Domino服务器访问 27410.3.4 数据库访问 27510.3.5 签名和加密 28410.4 代理安全性 28710.5 文件安全性 28810.6 Domino目录的安全性保护 28910.7 复习题 29010.8 参考答案 293第11章 执行Domino消息传递 29411.1 消息传递基础 29411.1.1 在同一个DNN中的邮件路由 29411.1.2 不同DNN之间的邮件路由 29811.2 不同服务器间的连接 29911.2.1 域之间的邮件路由 30111.2.2 非Notes邮件 30411.3 邮件拓扑 30611.4 共享邮件 30911.5 提高邮件性能 31511.6 故障诊断和跟踪邮件 31611.7 习题 32111.8 参考答案 323第12章 执行复制 32412.1 创建复本 32412.2 复制类型 32512.2.1 推式复制 32612.2.2 拉式复制 32612.2.3 拉 - 推式复制 32712.2.4 拉 - 拉式复制 32812.3 服务器到服务器的复制 32812.4 通信路径 33112.5 复制中继 33512.6 影响复制的因素 33712.6.1 服务器因素 33712.6.2 数据

因素 33812.6.3 文档因素 34112.7 复制过程 34312.8 工作站到服务器的复制 34412.8.1 工作站的复制器  
 面 34412.8.2 从书签或者工作站图标复制 34612.8.3 安排工作站到服务器的复制 34612.9 故障诊断复  
 制 34712.10 复习题 34812.11 参考答案 350第13章 配置监视 35113.1 管理工具 35113.1.1 服务器控制  
 台 35113.1.2 Domino Administrator 35313.1.3 Administration Preferences 35813.1.4 Web  
 Administrator 35813.1.5 远程控制台 36013.2 Notes Log 36113.3 Monitors 36213.3.1 ACL Change 36213.3.2  
 File Monitor 36313.3.3 Replication Monitor 36413.3.4 Statistics Monitor 36413.4 Probes 36513.4.1 Domino  
 Server Probe 36513.4.2 Mail Probe 36613.4.3 TCP Server Probe 36613.5 Statistics 36713.6 复习题 36813.7  
 答案 370第三部分 对Domino R5应用程序的配置第14章 基于数据库结构和文档特征的应用程序配  
 置 37114.1 基于NSF结构的配置 37214.2 基于文档特征的配置 37714.3 基于数据库视图的配置 37914.4  
 于归档处理的配置 37914.5 小结 38014.6 复习题 38114.7 参考答案 384第15章 基于设计元素的应用程  
 序配置 38515.1 操作与共享操作 38515.2 域和共享域 38715.3 表单与子表单 39015.4 区段 39115.5 附  
 件 39215.6 共享图片 39315.7 小结 39315.8 复习题 39515.9 参考答案 397第16章 基于程序编码的应用  
 程序配置 39816.1 配置用C编写的应用程序 39816.2 配置用公式语言编写的应用程序 39916.3 配置  
 用JavaScript编写的应用程序 40016.4 配置用Java编写的应用程序 40016.5 配置用LotusScript编写的应用程  
 序 40316.6 小结 40416.7 复习题 40716.8 参考答案 409第17章 基于复制和路由的配置 41017.1 有关复  
 制的配置问题 41017.1.1 建立复本 41117.1.2 复制的拓扑 41517.1.3 影响复制的因素 41817.1.4 复制的步  
 骤 42117.1.5 群集和复制 42317.2 路由配置问题 42317.2.1 邮件文档 42317.2.2 路由基础 42617.3 终端  
 的复制和路由问题 42917.3.1 使用设置概要文件来进行配置 42917.3.2 Location文档 43017.4 复习  
 题 43117.5 参考答案 434第18章 应用程序的安全 43518.1 验证和服务器访问 43618.1.1 Notes验证和ID  
 件 43618.1.2 Notes用户ID的安全性 43718.1.3 Notes验证 43818.1.4 Web验证 43918.1.5 服务器权限 44  
 数据库安全 44618.3 视图和表单访问列表 45418.4 文档级的安全 45518.4.1 什么时候使用Readers域  
 和Authors域 45718.4.2 文档级安全的常见缺陷 45818.4.3 修改文档的安全性 45918.4.4 受保护区段 460  
 用户角色 46218.6 代理的安全性 46318.7 文件安全性 46418.8 复习题 46518.9 参考答案 468第19章 集  
 主机数据 46919.1 Domino连接器 46919.1.1 ODBC 47019.1.2 EDA/SQL 47019.1.3 Oracle 47019.1.4  
 DB2 47019.2 LCTEST 47119.3 DECS 47119.3.1 DECS Administrator 47219.3.2 DECS与Domino的基础结  
 构 47719.4 LEI 47819.4.1 安装LEI 47819.4.2 运行LEI 47919.5 复习题 47919.6 参考答案 480第20章 规  
 划Domino的基础结构 48120.1 对规模和性能的规划 48120.2 Web与Notes—专门的考虑 48820.3 许可证  
 类型 49020.4 小结 49120.5 复习题 49220.6 参考答案 494第21章 应用程序的设计发布 49621.1 设计模  
 板 49621.1.1 模板链接 49721.1.2 特定的数据库元素 49721.2 应用变更 49821.2.1 刷新设计 49821.2.2  
 设计 50121.2.3 复制 50221.3 更新设计之后 50221.4 复习题 50421.5 参考答案 505第四部分 Domino R  
 Designer基础第22章 了解客户端 50722.1 客户端 50822.2 应该避免什么 50822.3 使用什么 51022.4 小  
 结 512第23章 创建数据库 51323.1 Notes数据库和应用 51423.2 小结 53323.3 练习 53323.4 复习题 5  
 3323.5 参考答案 538第24章 理解和实现基本的安全性 53924.1 数据库级安全性 53924.1.1 ACL条目 54024.1.2  
 ACL用户类型 54124.1.3 ACL级别和权限 54224.1.4 ACL角色 54424.1.5 ACL日志 54724.1.6 高级ACL设  
 置 54724.2 文档级安全性 55024.2.1 什么时候需要使用Readers域和Authors域 55224.2.2 文档级安全措  
 施的常见缺陷 55224.3 小结 55324.4 练习 55324.5 复习题 55424.6 参考答案 558第25章 创建页面和表  
 单 55925.1 创建页面 55925.1.1 页面属性 56025.1.2 创建表单 56425.2 小结 59925.3 练习 59925.4 复  
 习题 60225.5 参考答案 605第26章 创建域和公式 60626.1 创建域 60626.1.1 Basics和Control附签 60726.1.2  
 Advanced附签 61726.1.3 Font附签 61826.1.4 Paragraph Alignment附签 61826.1.5 Paragraph Hide-When附  
 签 61926.1.6 HTML附签 61926.1.7 共享域 62026.1.8 域的继承 62026.1.9 目录域 62126.2 域公式 621  
 公式组成 62126.2.2 域事件公式 63126.3 小结 63226.4 练习 63326.5 复习题 64326.6 参考答案 646第  
 27章 创建视图、列和文件夹 64827.1 视图基础 64827.2 创建视图 64927.2.1 视图类型：共享视图 65027.2.2  
 视图类型：私有视图 65127.3 视图属性信息框 65127.3.1 视图Info附签 65127.3.2 Options附签 65227.3.3 S  
 附签 65427.3.4 Font附签 65527.3.5 Date and Time Format附签 65527.3.6 Advanced附签 65627.3.7 Security  
 附签 65827.4 为视图选择文档 65827.5 添加列到视图中 66027.5.1 列属性框 66027.5.2 定义列 66427.5.3  
 视图分类 66527.5.4 嵌入视图 66627.6 小结 66727.7 练习 66727.8 复习题 67027.9 参考答案 672第28章  
 操作、代理和热点 67428.1 操作 67428.1.1 创建专用操作 67428.1.2 代理 67928.1.3 热点 68428.2 小

结 68528.3 练习 68528.4 复习题 68728.5 参考答案 689第29章 创建导航器 69029.1 大纲 69029.1.1 大纲 69029.1.2 生成默认的大纲 69129.1.3 创建大纲项目 69129.1.4 使用大纲 69329.2 图像映射 69629.3 器 69729.4 小结 69829.5 练习 69829.6 复习题 70029.7 参考答案 702第30章 创建帧结构集 70430.1 帧结构集 70430.2 为帧填充内容 70530.2.1 其他帧属性 70730.2.2 其他的帧选项 70830.2.3 启动帧结构集 70930.3 小结 71030.4 练习 71030.5 复习题 71130.6 参考答案 712第五部分 应用程序安全性和工作流第31章 计划和设计工作流应用 71531.1 工作流简介 71631.1.1 业务方案实例 71631.1.2 规划应用 71731.1.3 小结 72231.3 练习 72331.4 复习题 72431.5 参考答案 726第32章 创建一个工作流应用 72832.1 创建一个工作流表单 72832.1.1 能够发送的表单 72932.1.2 创建工作流 73132.1.3 用事件设置工作流路由 73932.1.4 邮件加密 74032.2 小结 74132.3 练习 74132.4 复习题 74332.5 参考答案 745第33章 创建一个邮件收集数据库 74733.1 邮件收集数据库和工作流 74733.1.1 邮件收集数据库和跟踪 74933.1.2 故障诊断邮件收集数据库 75033.2 小结 75033.3 练习 75033.4 复习题 75233.5 参考答案 754第34章 Domino安全性体系结构 75634.1 网络安全问题 75734.2 服务器安全问题 75734.3 数据库安全问题 75834.3.1 什么是当前的安全性级别 75934.3.2 改变数据库的安全性 75934.4 文档安全问题 76234.4.1 什么是当前数据库的级别 76334.4.2 改变文档的安全性 76334.5 视图安全问题 76834.6 域安全问题 76834.6.1 加密(非邮件) 76934.6.2 签名(非邮件) 77434.7 口令安全问题 77434.8 小结 77634.9 练习 77734.10 复习题 77834.11 参考答案 782第35章 邮件和 workstation 安全性 78435.1 workstation ECL 78435.1.1 对模板和数据库的签名 78535.1.2 用管理ECL更新workstation的ECL 78535.1.3 Execution Security Alert 78635.1.4 代理访问 78735.1.5 邮件安全性问题 79235.2 小结 79635.3 练习 79635.4 复习题 79935.5 参考答案 802第36章 Web安全性 80336.1 级别 80336.1.1 包过滤器 80436.1.2 环级代理 80536.1.3 应用级代理 80536.2 数据库级别 80536.2.1 匿名用户 80536.2.2 验证 80736.2.3 目录/数据库链接 80836.2.4 重映射/重定向 80836.3 文档级别 80936.4 级别 80936.5 表单级别 81036.6 视图级别 81136.7 workstation级别 81336.8 Secure Sockets Layer 81436.9 小结 81636.10 练习 81636.11 复习题 81936.12 参考答案 821第37章 故障诊断工作流应用 82337.1 复制问题 82337.2 角色/安全问题 82437.3 路由问题 82737.4 规则问题 82937.5 小结 82937.6 练习 82937.7 问题 83137.8 参考答案 834第六部分 Domino R5应用体系结构第38章 为选择性的编码进行设计和规划 83638.1 概述 83638.1.1 公式语言 83638.1.2 LotusScript 83638.1.3 HTML 83638.1.4 JavaScript 83738.1.5 Java 83738.2 Domino中可编程的对象:快捷图标 83738.3 数据库 83838.3.1 复制公式 83838.3.2 代理 83838.3.3 例子: LotusScript代理 83938.3.4 Java代理 83938.3.5 公式语言代理 83938.3.6 操作 83938.3.7 LotusScript操作 83938.3.8 公式语言 84038.4 热点 84138.4.1 JavaScript 84138.4.2 LotusScript 84238.4.3 语言 84238.4.4 公式语言(导航器) 84338.5 表单、选择和列公式 84338.5.1 表单公式 84338.5.2 选择公式 84338.5.3 列公式 84438.6 窗口标题、区段存取、插入子表单和区段标题公式 84438.6.1 窗口标题公式 84438.6.2 区段存取公式 84438.6.3 插入子表单公式 84538.7 域设计公式 84638.7.1 缺省值公式 84738.7.2 输入转换公式 84738.7.3 输入校验公式 84838.7.4 计算域的值公式 84838.7.5 关键字域公式 84838.8 表、页或视图中的HTML 84938.8.1 在表单和页面中的HTML 84938.8.2 HTML附签 84938.8.3 视图中的HTML 85038.9 事件 85038.10 数据库 85038.11 视图/文件夹 85138.12 表单/子表单/页面 85138.13 域 85238.14 操作 85238.15 按钮 85238.16 热点 85238.17 代理 85338.18 小结 85338.19 复习题 85338.20 参考答案 855第39章 复制和路由的规划和设计 85639.1 规划分布式应用程序 85739.2 复制设计 85839.3 路由设计问题 86239.4 小结 86339.5 复习题 86339.6 参考答案 864第40章 发布变化 86640.1 通过Design Task更新设计 86640.2 刷新/更换数据库的设计 86740.2.1 人工刷新设计 86740.2.2 更换数据库设计 86740.2.3 Inherit Future Design Changes 86840.2.4 Hide Formulas and LotusScript 86840.3 通过复制更新设计 86940.4 小结 87040.5 复习题 87040.6 参考答案 871第41章 设计和规划安全的应用程序 87341.1 设计安全的应用程序 87441.2 验证 87441.3 Notes 87441.4 Web 87541.5 应用程序安全性 87541.6 ACL 87641.7 角色 87941.8 代理 88041.9 文档级别 88041.10 区段级别 88241.11 域级别 88241.12 视图级别 88341.13 小结 88341.14 复习题 88341.15 参考答案 885第42章 设计与主机数据集成的应用程序 88742.1 Lotus Enterprise Integrator 88742.1.1 LEI处理 88742.1.2 LEI Server 88842.1.3 LEI Development Client 88942.1.4 LEI Administrator 88942.1.5 LEI Connection 88942.1.6 LEI Metaconnections 88942.1.7 LEI Activity 89042.1.8 LEI 日志 89042.2 Open Database Connectivity 89042.2.1 使用ODBC时需要的文件 89142.2.2 为ODBC注册数据源 89142.2.3 通过公式和脚本来访问关系数据库 89142.2.4 @DBCcolumn 89242.2.5 示例 89242.2.6

@DBLookup 89242.2.7 示例 89342.2.8 @DBCommand 89342.2.9 示例 89342.2.10 LS:DO 89442.2.11 创建ODBCConnection 89442.2.12 ODBCConnection 示例 89542.2.13 创建ODBCQuery 和ODBCResultSet 89542.2.14 示例 89842.3 使用结构化查询语言 90042.4 维护数据完整性 90242.5 小结 90442.6 复习题 90442.7 参考答案 905第43章 规划使用模式 90743.1 Web与Notes 90743.2 域校验 90943.3 刷新文档 91043.4 对话框 91143.5 连接与无连接 91243.6 小结 91443.7 复习题 91443.8 答案 915第44章 能力规划 91744.1 关键的性能和增强的功能 91744.2 一般性的考虑 91844.3 平台选择 91844.4 性能考虑 91944.4.1 应用程序 91944.4.2 邮件服务器 92044.4.3 群集 92144.4.4 配置后 92144.4.5 复习题 92144.6 参考答案 923

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>