

<<CLP认证指南>>

图书基本信息

书名：<<CLP认证指南>>

13位ISBN编号：9787115094636

10位ISBN编号：7115094632

出版时间：2001-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：Tim Bankes,Dave Hatter

页数：402

译者：龚亚平

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>

## <<CLP认证指南>>

### 内容概要

本书详细介绍CLP AD (Notes应用开发工程师) 认证考试中的3门考试：

- 考试号510: Domino R5 Designer Fundamentals (Domino R5 Designer基础) · 考试号511: Domino R5 Application Security and Workflow (Domino R5工作流应用及安全机制)；
- 考试号512: Domino R5 Application Architecture (Domino R5应用架构)。

全书共分为上、下两篇，上篇分3个部分对通过考试所需掌握的知识及重要概念做了精辟的概括，下篇对每门考试分别给出了一套模拟试题，并提供了答案及详细的解释。

本书作者均是获得了CLP证书的高级技术专家，具有丰富的Lotus Notes/Domino 5 应用开发经验，在书中提供了通过考试所需要的指导信息，如准备工作、答题技巧等。

本书适用于想通过CLP认证考试的读者。

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上篇 重要考试内容

## 第一部分 Domino R5 Designer 基础：考试号510

## 第1章 客户 5

- 1.1 Domino Designer简介 5
- 1.2 客户的创建、修改和故障排除 9
  - 1.2.1 Notes和Web客户基础 13
  - 1.2.2 创建使用Notes和Web驱动特性的应用程序 13
  - 1.2.3 让应用程序使用Notes和Web驱动特性 19
  - 1.2.4 使用Notes和Web驱动特性为应用程序排除故障 21
- 1.3 Web客户的创建、修改和故障排除 22
  - 1.3.1 Web客户基础 22
  - 1.3.2 利用Web驱动特性创建应用程序 23
  - 1.3.3 让应用程序使用Web驱动特性 24
  - 1.3.4 使用Web驱动特性排除应用程序故障 27
- 1.4 Notes客户的创建、修改和故障排除 28
  - 1.4.1 Notes客户基础 28
  - 1.4.2 使用Notes驱动特性创建应用程序 28
  - 1.4.3 让应用程序使用Notes驱动特性 28
  - 1.4.4 使用Notes驱动特性排除应用程序故障 29
- 1.5 本章要点 29

## 第2章 数据库 30

- 2.1 创建数据库 30
  - 2.1.1 数据库基础 30
  - 2.1.2 从头开始创建数据库或从模板创建数据库 32
  - 2.1.3 数据库作为新拷贝创建 37
- 2.2 读访问控制表 (ACL) 39
  - 2.2.1 ACL基础 39
  - 2.2.2 访问级别 40
  - 2.2.3 ACL项 40
- 2.3 设置属性 44
  - 2.3.1 查找数据库属性 44
  - 2.3.2 Database Basics选项卡 45
  - 2.3.3 Info选项卡 45
  - 2.3.4 Printing选项卡 46
  - 2.3.5 Design选项卡 47
  - 2.3.6 Launch选项卡 48
  - 2.3.7 Full Text选项卡 49
  - 2.3.8 Advanced选项卡 50
- 2.4 故障排除 52
  - 2.4.1 数据库性能故障排除 52
  - 2.4.2 数据库访问故障排除 52
  - 2.4.3 数据库延迟故障排除 53
- 2.5 本章要点 53

## 第3章 设计元素 54

- 3.1 Domino Designer的设计元素 54

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 3.2 动作的创建、修改和故障排除 55
- 3.3 预设动作 56
  - 3.3.1 创建非共享动作 56
  - 3.3.2 修改非共享动作 58
  - 3.3.3 非共享动作的故障排除 58
  - 3.3.4 对隐藏动作做故障排除 58
  - 3.3.5 对动作编程执行故障排除 59
  - 3.3.6 创建共享动作 59
  - 3.3.7 使用共享动作 60
  - 3.3.8 修改共享动作 60
  - 3.3.9 共享动作的故障排除 61
  - 3.3.10 Action工具条 61
- 3.4 使用Action工具条小程序 62
- 3.5 代理的创建、修改和故障排除 62
  - 3.5.1 创建代理 63
  - 3.5.2 修改代理 66
  - 3.5.3 代理的故障排除 66
- 3.6 列的创建、修改和故障排除 67
  - 3.6.1 创建列 67
  - 3.6.2 修改视图列 70
  - 3.6.3 视图列的故障排除 70
- 3.7 字段的创建、修改和故障排除 71
  - 3.7.1 对字段命名 71
  - 3.7.2 字段的数据类型 71
  - 3.7.3 添加字段时的设计考虑 73
  - 3.7.4 创建单用途字段 73
  - 3.7.5 修改单用途字段 75
  - 3.7.6 单用途字段的故障排除 75
  - 3.7.7 创建共享字段 75
  - 3.7.8 修改共享字段 76
  - 3.7.9 共享字段的故障排除 76
- 3.8 表单的创建、修改和故障排除 77
  - 3.8.1 创建表单 77
  - 3.8.2 修改表单 79
  - 3.8.3 表单故障排除 79
- 3.9 框架集的创建、修改和故障排除 80
  - 3.9.1 创建框架集 80
  - 3.9.2 修改框架集 82
  - 3.9.3 框架集的故障排除 82
- 3.10 大纲的创建、修改和故障排除 83
  - 3.10.1 从头创建大纲 83
  - 3.10.2 创建默认的大纲 84
  - 3.10.3 修改大纲 85
  - 3.10.4 大纲的故障排除 85
- 3.11 页面的创建、修改和故障排除 85
  - 3.11.1 页面的创建 86
  - 3.11.2 向页面添加图形 87

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 3.11.3 将文本添加到页面中 88
- 3.11.4 将表格添加到页面中 88
- 3.11.5 修改页面 89
- 3.11.6 页面的故障排除 89
- 3.12 视图的创建、修改和故障排除 89
  - 3.12.1 创建视图 90
  - 3.12.2 修改视图 92
  - 3.12.3 显示视图 92
  - 3.12.4 视图的故障排除 93
- 3.13 本章要点 94
- 第4章 公式编码 95
  - 4.1 在字段和公式中使用常量 95
    - 4.1.1 用公式来计算值 96
    - 4.1.2 用运算符来计算新值 96
    - 4.1.3 在公式中使用常量 98
    - 4.1.4 使用临时变量 98
    - 4.1.5 在公式中使用字段 99
  - 4.2 在表单中使用公式 99
    - 4.2.1 在表单中创建公式 100
    - 4.2.2 计算窗口标题 101
    - 4.2.3 在表单中使用计算值 101
    - 4.2.4 计算关键字字段的值 102
    - 4.2.5 用公式计算保存的值 104
  - 4.3 在视图使用公式 106
    - 4.3.1 创建视图选择公式 107
    - 4.3.2 创建视图栏公式 108
  - 4.4 在代理中使用公式 109
  - 4.5 在动作中使用公式 110
  - 4.6 理解新建和增强的@Functions 111
    - 4.6.1 新型@Functions 111
    - 4.6.2 增强型@Functions 114
  - 4.7 理解新型和增强型@Commands 115
    - 4.7.1 @Command ([CalendaFormat]) 115
    - 4.7.2 @Command ([RefreshParentNote]) 116
  - 4.8 公式的故障排除 116
  - 4.9 本章要点 117
- 第二部分 Domino R5 workflow应用及安全机制：考试号511
- 第5章 创建工作流应用程序 121
  - 5.1 创建Mail-In数据库 121
    - 5.1.1 工作流基本原理 122
    - 5.1.2 创建Mail-In数据库 123
  - 5.2 创建启用邮件的表单 123
    - 5.2.1 控制文档的显示 124
    - 5.2.2 在文档中存储表单 124
  - 5.3 创建工作流相关字段：有条件字段和无条件字段 125
    - 5.3.1 标准工作流字段 125
    - 5.3.2 版本跟踪字段 125

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 5.3.3 FoldersOptions字段 126
- 5.4 创建工作流相关字段：文档加密 126
  - 5.4.1 文档加密基础 127
  - 5.4.2 公共和私有加密密钥 127
  - 5.4.3 创建秘密加密密钥 127
  - 5.4.4 分配秘密加密密钥 128
  - 5.4.5 合并秘密加密密钥 129
- 5.5 创建工作流相关字段：Hide-When字段 130
- 5.6 创建工作流相关字段：关键字字段 131
  - 5.6.1 关键字字段基础 131
  - 5.6.2 产生关键字选择 131
- 5.7 创建工作流相关字段：保留字段 132
  - 5.7.1 SendTo保留字段 133
  - 5.7.2 MailOptions保留字段 133
  - 5.7.3 Form保留字段 133
- 5.8 创建工作流相关字段：签名 134
  - 5.8.1 电子签名基础 134
  - 5.8.2 创建启用签名节 134
  - 5.8.3 创建启用签名字段 135
- 5.9 创建工作流相关字段： workflow相关字段属性 135
- 5.10 创建工作流相关表单：启用邮件的表单 136
- 5.11 创建工作流相关节 136
- 5.12 创建/分配 workflow跟踪数据库 136
  - 5.12.1 复制表单设计元素 137
  - 5.12.2 将文档传递给非邮件数据库 137
  - 5.12.3 控制出现在视图中的文档 137
- 5.13 创建/设置 workflow角色：Notes外部 138
- 5.14 创建/设置 workflow角色：Notes内部 138
- 5.15 使用公式创建/设置 workflow路由规则（寻址）：布尔值 138
- 5.16 用公式创建/设置 workflow路由规则（寻址）：条件/无条件 139
- 5.17 用公式创建/设置 workflow路由规则（寻址）：常量 139
- 5.18 用公式创建/设置 workflow路由规则（寻址）：@Commands 139
- 5.19 用公式创建/设置 workflow路由规则（寻址）：@Functions 140
  - 5.19.1 使用@MailSend 140
  - 5.19.2 使用@UserRoles 141
  - 5.19.3 使用@UserNamesList 141
  - 5.19.4 使用@IsMember 141
- 5.20 邮件加密 142
- 5.21 使用多个邮件系统创建/设置 workflow路由规则（寻址） 142
- 5.22 设置多种语言 143
  - 5.22.1 设置多种语言应用程序 143
  - 5.22.2 设置 workflow相关表单属性 143
  - 5.22.3 Send Document简单动作 143
- 5.23 本章要点 144
- 第6章 workflow应用程序的监视/维护/故障排除 145
  - 6.1 Mail-In数据库问题 145
    - 6.1.1 设置Mail-In数据库的要求 145

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 6.1.2 执行邮件跟踪 146
- 6.1.3 跟踪邮件消息 146
- 6.2 启用邮件的字段问题：字段属性 147
- 6.3 启用邮件的表单问题： workflow 相关 148
- 6.4 workflow 分配问题：同步复制 149
  - 6.4.1 理解同步复制 149
  - 6.4.2 创建本地副本 150
  - 6.4.3 同步复制设置 150
  - 6.4.4 对同步复制的故障排除 151
- 6.5 workflow 分配问题：角色 153
  - 6.5.1 定义角色 153
  - 6.5.2 角色故障排除 153
- 6.6 workflow 分配问题：路由 154
  - 6.6.1 定义路由 154
  - 6.6.2 对路由的故障排除 154
- 6.7 workflow 分配问题：规则 154
  - 6.7.1 定义规则 154
  - 6.7.2 对规则的故障排除 154
- 6.8 本章要点 155
- 第7章 计划和设计 workflow 应用程序 156
  - 7.1 通过路由来分配 156
    - 7.1.1 workflow 基础 156
    - 7.1.2 创建文档、视图或数据库链接 158
    - 7.1.3 转发文档 158
  - 7.2 平行/串行分配 159
    - 7.2.1 理解批准周期 159
    - 7.2.2 批准周期中的事件 159
  - 7.3 计划多语言 160
  - 7.4 计划多邮件系统 160
    - 7.4.1 启用邮件的 workflow 基础 160
    - 7.4.2 workflow 方法的优缺点 161
  - 7.5 通过 Mail-In 数据库跟踪 161
    - 7.5.1 跟踪 workflow 应用程序 161
    - 7.5.2 用于文档跟踪的常用 @Functions 161
  - 7.6 通过同步复制跟踪 162
    - 7.6.1 理解同步复制 162
    - 7.6.2 调整同步复制设置 162
  - 7.7 本章要点 163
- 第8章 安全性：维护/监视/问题故障排除 165
  - 8.1 数据库访问 166
    - 8.1.1 配置数据库 ACL 168
    - 8.1.2 保证一致的数据库 ACL 168
  - 8.2 角色 169
    - 8.2.1 在数据库 ACL 中创建角色 170
    - 8.2.2 用角色来决定用户访问权 171
  - 8.3 代理访问 173
    - 8.3.1 代理类型 173

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 8.3.2 限制个人代理 174
- 8.3.3 共享代理访问 174
- 8.4 限制共享代理 176
- 8.5 设计元素访问 178
  - 8.5.1 表单访问 178
  - 8.5.2 节访问 179
  - 8.5.3 视图访问 180
- 8.6 文档访问 181
  - 8.6.1 使用Readers字段 181
  - 8.6.2 使用Authors字段 182
- 8.7 控制字段访问 184
  - 8.7.1 电子(数字)签名 184
  - 8.7.2 加密 184
  - 8.7.3 合并秘密加密密钥 187
  - 8.7.4 对字段加密 188
- 8.8 Web安全性 189
- 8.9 工作站安全:执行控制列表 190
  - 8.9.1 配置用户控制的ECL 191
  - 8.9.2 配置管理员控制的ECL 192
  - 8.9.3 将ECL改动传送到工作站中 193
- 8.10 制定日历和调度 193
- 8.11 本章要点 194
- 第9章 安全性:计划/设计 195
  - 9.1 确定Notes安全级别:服务器级 195
  - 9.2 确定Notes安全级别:数据库级 199
  - 9.3 确定Notes安全级别:文档级别 201
    - 9.3.1 Readers字段 201
    - 9.3.2 Authors字段 202
  - 9.4 确定Notes安全级别:字段级 202
  - 9.5 确定Notes安全级别:表单级 202
  - 9.6 确定Notes安全级别:视图级 203
  - 9.7 确定Notes安全级别:工作站级(ECL) 204
  - 9.8 确定密码安全 204
  - 9.9 确定人员、角色、组的安全性 205
  - 9.10 理解Web认证 206
  - 9.11 确定Web安全级别:服务器级(插槽) 207
    - 9.11.1 Server文档Ports、Internet Ports选项卡中的Web安全设置 207
    - 9.11.2 配置Internet端口安全 213
    - 9.11.3 Server文档Internet Protocols选项卡中的Web Security 设置 213
    - 9.11.4 配置Internet 协议的安全性 216
  - 9.12 确定Web安全级别:数据库级 216
    - 9.12.1 匿名ACL访问 216
    - 9.12.2 最大Internet访问 217
  - 9.13 确定Web安全级别:文档级 218
  - 9.14 确定Web安全级别:字段级 218
  - 9.15 确定Web安全级别:表单级 218
  - 9.16 确定Web安全级别:视图级 218

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 9.17 确定安全套接字协议层 (SSL) 安全性 219
- 9.18 确定工作流控制 220
  - 9.18.1 确定哪些文档在视图中出现 220
  - 9.18.2 确定哪个表单用来显示文档 221
  - 9.18.3 确定字段何时显示 221
- 9.19 本章要点 222
- 第10章 安全性：安装/配置/执行/启用 223
  - 10.1 代理访问 223
  - 10.2 数据库访问 224
    - 10.2.1 访问权控制列表 224
    - 10.2.2 组 224
  - 10.3 字段访问 229
    - 10.3.1 Authors字段 229
    - 10.3.2 字段加密 229
    - 10.3.3 Readers字段 230
    - 10.3.4 对字段签名 230
  - 10.4 组访问 231
    - 10.4.1 字段 231
    - 10.4.2 表单 232
    - 10.4.3 视图 232
    - 10.4.4 节 233
  - 10.5 Web访问 233
    - 10.5.1 匿名访问 234
    - 10.5.2 质询 235
    - 10.5.3 SSL 235
  - 10.6 工作站 (ECL) 236
  - 10.7 本章要点 236
- 第三部分 Domino R5应用架构：考试号512
- 第11章 应用程序的设计 241
  - 11.1 设计安全的应用程序 242
  - 11.2 设计基于ACL上影响的更新分配机制 243
    - 11.2.1 服务器访问级别 243
    - 11.2.2 实施一致的访问控制列表 243
  - 11.3 使用Design (设计) 设计更新分配机制 244
    - 11.3.1 自动刷新设计 246
    - 11.3.2 手动刷新设计 246
  - 11.4 使用replication (复制) 设计更新分配机制 246
  - 11.5 设计基于增加DB (数据库) 条目的应用程序：数据完整性问题 247
  - 11.6 设计基于完整性冲突问题的应用程序 248
    - 11.6.1 复制冲突 248
    - 11.6.2 保存冲突 249
  - 11.7 设计基于合适的语言：C语言、公式语言、JavaScript、Java和LotusScript的应用程序 249
    - 11.7.1 C/C++语言 250
    - 11.7.2 公式语言 250
    - 11.7.3 JavaScript 250
    - 11.7.4 LotusScript 250
    - 11.7.5 Java 251

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 11.8 设计基于数据完整性问题的应用程序 251
- 11.9 设计基于设计元素：动作、代理、字段、表单、框架集、图形、大纲、页面、节和视图的应用程序 252
  - 11.9.1 动作 252
  - 11.9.2 代理 252
  - 11.9.3 字段 252
  - 11.9.4 表单 254
  - 11.9.5 框架集 254
  - 11.9.6 图形 254
  - 11.9.7 大纲 255
  - 11.9.8 页面 255
  - 11.9.9 节 256
  - 11.9.10 视图 256
  - 11.9.11 视图列 256
- 11.10 设计基于文档特性的应用程序 256
  - 11.10.1 NotelD 257
  - 11.10.2 Universal ID 258
- 11.11 设计基于文档副本完整性问题的应用程序 259
- 11.12 设计基于文档项目的应用程序 259
- 11.13 设计基于文档复制副本完整性问题的应用程序 262
  - 11.13.1 不正确的数据库ACL 262
  - 11.13.2 不正确的文档级别的安全 263
  - 11.13.3 同步复制冲突 263
  - 11.13.4 同步复制历史的不一致 263
- 11.14 设计基于数据完整性问题的复制应用程序 263
- 11.15 设计基于从DB里删除条目的应用程序：数据完整性问题 264
- 11.16 设计基于表单上的OLE应用程序 264
- 11.17 设计基于细节/非细节数据储存的应用程序 265
- 11.18 设计基于恰当的元素：表单与子表单、动作与共享动作、字段与共享字段的应用程序 265
  - 11.18.1 表单与子表单 266
  - 11.18.2 动作与共享动作 266
  - 11.18.3 字段与共享字段 266
- 11.19 设计基于基本"Note"单元的应用程序 267
- 11.20 设计基于NSF结构的应用程序 267
- 11.21 设计基于对象存储的应用程序 268
- 11.22 设计基于视图元素的应用程序 268
  - 11.22.1 嵌入式视图 270
  - 11.22.2 View小程序 270
- 11.23 设计能够一致地实施ACL的应用程序 272
- 11.24 设计能够进行数据过滤的应用程序 273
- 11.25 设计能够进行字段交换的应用程序 273
  - 11.25.1 单向FX字段 273
  - 11.25.2 双向FX字段 274
  - 11.25.3 用户定义字段 274
  - 11.25.4 启用表单的Notes/FX特性 274
- 11.26 设计国际化的应用程序 274
- 11.27 设计能够进行同步复制的应用程序 275

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 11.28 设计能够集成来自不同种类来源（主机数据（批处理模式及双向）、ODBC和SQL）的数据的应用程序 276
  - 11.29 设计以批处理方式集成主机数据的应用程序 276
    - 11.29.1 从视图中输出主机数据 276
    - 11.29.2 输出到123工作表 276
    - 11.29.3 输出表格式文本文件 278
    - 11.29.4 输出结构化文本文件 278
    - 11.29.5 向视图输入主机数据 279
    - 11.29.6 通过视图输入Lotus 1-2-3工作表 279
    - 11.29.7 通过视图输入表单式文本 281
    - 11.29.8 通过视图输入结构化文本文件 282
    - 11.29.9 编写代理来输出主机数据 282
  - 11.30 设计通过活动连接来集成主机数据的应用程序 283
  - 11.31 设计限制文档大小的应用程序 283
  - 11.32 设计应用程序限制文档访问：Readers字段和Authors字段 284
    - 11.32.1 Readers字段 284
    - 11.32.2 Authors字段 284
  - 11.33 设计使用文件附加结构的应用程序 284
    - 11.33.1 使用公式语言来附加文件 285
    - 11.33.2 使用LotusScript来附加文件 285
  - 11.34 使用文件上载控件通过Web附加文件 286
  - 11.35 设计使用项目默认值的应用程序 287
  - 11.36 设计使用NoteID的应用程序 287
  - 11.37 设计使用了Rich Text结构的应用程序 287
    - 11.37.1 在表单中创建Rich Text字段 288
    - 11.37.2 使用LotusScript来创建Rich Text字段 288
  - 11.38 设计使用UNID的应用程序 289
  - 11.39 设计具有节安全性的应用程序 290
  - 11.40 设计具有视图安全性的应用程序 290
  - 11.41 设计具有"方便的"安全性的应用程序 291
  - 11.42 设计基于文档特性的存档技术 292
    - 11.42.1 基本存档模式 292
    - 11.42.2 高级存档模式 294
    - 11.42.3 启用存档功能 295
    - 11.42.4 手动方式进行存档 295
    - 11.42.5 自动存档 295
  - 11.43 设计基于文档特点的视图等级 296
  - 11.44 设计使用响应文档的视图等级 297
  - 11.45 设计使用了视图分类的视图等级 298
  - 11.46 本章要点 299
- 第12章 实现/维护应用程序 301
- 12.1 HTML：读取和更正 301
    - 12.1.1 HTML：读取 302
    - 12.1.2 HTML：更正 304
  - 12.2 JavaScript：阅读和修改 305
    - 12.2.1 读取JavaScript 306
    - 12.2.2 修改JavaScript 308

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 12.3 LotusScript : 读取和修改 309
  - 12.3.1 读取LotusScript 310
  - 12.3.2 修改LotusScript 312
- 12.4 ACLs : 应用程序的安全性和同步复制 312
  - 12.4.1 ACL : 应用程序安全性 312
  - 12.4.2 ACL : 数据库的同步复制 315
- 12.5 Author字段 : 应用程序的安全性和同步复制 316
  - 12.5.1 Authors字段 : 应用程序安全性 316
  - 12.5.2 Authors字段 : 同步复制 316
- 12.6 组 : 应用程序的安全性和同步复制 316
  - 12.6.1 组 : 应用程序安全性 317
  - 12.6.2 组 : 同步复制 317
- 12.7 Readers字段 : 应用程序的安全性和同步复制 317
  - 12.7.1 Readers字段 : 应用程序安全性 318
  - 12.7.2 Readers字段 : 同步复制 318
- 12.8 角色 : 应用程序的安全性和同步复制 318
  - 12.8.1 角色 : 应用程序安全性 318
  - 12.8.2 角色 : 同步复制 319
- 12.9 Web : 应用程序的安全性和同步复制 319
  - 12.9.1 Web应用程序安全性 319
  - 12.9.2 Web同步复制 319
- 12.10 全文索引 320
- 12.11 本章要点 321
- 第13章 应用程序的规划 323
  - 13.1 规划应用程序安全性 324
    - 13.1.1 规划基于Notes认证的应用程序安全性 324
    - 13.1.2 规划基于密码加密的应用程序安全性 326
    - 13.1.3 规划基于Domino目录的应用程序安全性 326
    - 13.1.4 规划基于用户ID的应用程序安全性 327
    - 13.1.5 规划基于Web认证的应用程序安全性 328
    - 13.1.6 规划基于用户数目的应用程序安全性 331
  - 13.2 规划应用程序 331
    - 13.2.1 规划基于证书特点的应用程序 331
    - 13.2.2 规划基于后向兼容性的应用程序 331
    - 13.2.3 规划基于数据库体系结构的应用程序 332
    - 13.2.4 规划基于附件处理方式的应用程序 332
    - 13.2.5 规划基于Notes ID认证特性的应用程序 332
    - 13.2.6 规划基于Web认证特性的应用程序 332
    - 13.2.7 规划基于元素位于NSF内的原因的应用程序 333
    - 13.2.8 规划基于访问权控制清单上的同步复制影响的应用程序 333
    - 13.2.9 规划基于代理安全性上的同步复制影响的应用程序 334
    - 13.2.10 规划基于文档分配上的同步复制影响的应用程序 335
    - 13.2.11 规划基于后台代理运行方式上的同步复制影响的应用程序 335
    - 13.2.12 规划基于HTML上的同步复制影响的应用程序 336
    - 13.2.13 规划基于服务器问题的同步复制影响的应用程序 336
    - 13.2.14 规划基于NOTE ID的同步复制影响的应用程序 336
    - 13.2.15 规划基于UNID上的同步复制影响的应用程序 337

## &lt;&lt;CLP认证指南&gt;&gt;

- 13.2.16 规划基于数据库上的路由影响的应用程序 337
  - 13.2.17 规划基于不同客户类型上的路由影响的应用程序 337
  - 13.2.18 规划基于消息传送方式上的路由影响的应用程序 338
  - 13.2.19 规划基于远方用户上的路由影响的应用程序 338
  - 13.2.20 规划适用于后台工作流的应用程序 339
  - 13.2.21 规划与Web集成的应用程序 339
  - 13.3 规划容量 340
    - 13.3.1 规划基于带宽的容量 340
    - 13.3.2 规划基于分类需要的容量 340
    - 13.3.3 规划基于数据库大小的容量 340
    - 13.3.4 规划基于索引的容量 341
    - 13.3.5 规划基于性能的容量 342
    - 13.3.6 规划基于服务器大小的容量 342
    - 13.3.7 规划基于排序需要的容量 342
    - 13.3.8 规划基于视图的容量 343
  - 13.4 其他规划 343
    - 13.4.1 规划访问模式 343
    - 13.4.2 规划基于ACL影响的设计分配 344
    - 13.4.3 规划基于复制的设计分配 344
    - 13.4.4 规划基于模板的设计分配 345
    - 13.4.5 规划不同的许可类型 346
    - 13.4.6 规划没有连接的使用 347
    - 13.4.7 规划国际化 347
    - 13.4.8 规划北美及国际化的许可类型 347
    - 13.4.9 规划远程访问模式 348
    - 13.4.10 规划使用 348
  - 13.5 本章要点 348
- 下篇 准备考试
- 第14章 权威人士指导 353
    - 14.1 了解考试内容 355
    - 14.2 考试的时间安排 356
    - 14.3 使用可用的资源 356
  - 第15章 模拟测试题：考试号510 358
    - 15.1 问题 358
    - 15.2 答案和解释 369
  - 第16章 模拟测试题：考试号511 374
    - 16.1 问题 374
    - 16.2 答案和解释 384
  - 第17章 模拟测试题：考试号512 388
    - 17.1 问题 388
    - 17.2 答案和解释 398

## <<CLP认证指南>>

### 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>