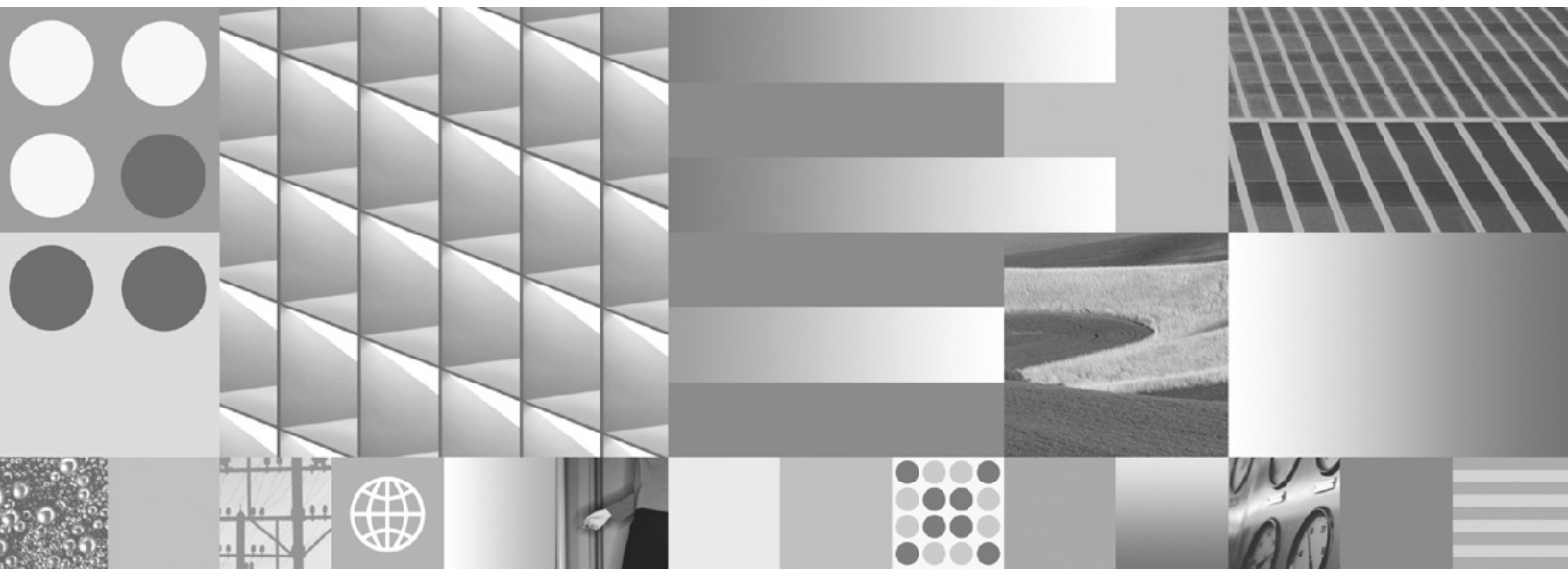


DB2 版本 9.5  
Linux 版、UNIX 版和 Windows 版



数据库安全性指南  
2008 年 3 月更新



DB2 版本 9.5  
Linux 版、UNIX 版和 Windows 版



数据库安全性指南  
2008 年 3 月更新

**注意**

使用此信息及其支持的产品前，请先阅读第 235 页的附录 B、『声明』下的常规信息。

**修订版声明**

此文档包含 IBM 的所有权信息。它在许可协议中提供，且受版权法的保护。本出版物中包含的信息不包括对任何产品的保证，且提供的任何语句都不需要如此解释。

您可在线或通过当地的 IBM 代表处订购 IBM 出版物。

- 要在线订购出版物，请转至 IBM 出版物中心，网址为：[www.ibm.com/shop/publications/order](http://www.ibm.com/shop/publications/order)
- 要查找当地的 IBM 代表处，请转至 IBM 全球联系人目录，网址为：[www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide)

要从美国或加拿大的 DB2 市场和销售部订购 DB2 出版物，请致电 1-800-IBM-4YOU (426-4968)。

当您向 IBM 发送信息时，即同意授予 IBM 独一无二的权力以它认为适当且不会对您造成任何影响的方式使用或分发该信息。

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2008. All rights reserved.

# 目录

|  |           |
|--|-----------|
| 关于本书                                   | v         |
| <b>第 1 章 DB2 安全性模型</b>                 | <b>1</b>  |
| 认证                                     | 2         |
| 权限                                     | 2         |
| 安装和使用 DB2 数据库管理器时的安全性注意事项              | 3         |
| 实例和数据库目录的文件许可权要求                       | 5         |
| 认证详细信息                                 | 6         |
| 服务器的认证方法                               | 6         |
| 远程客户机的认证注意事项                           | 10        |
| 分区数据库认证注意事项                            | 11        |
| Kerberos 认证详细信息                        | 11        |
| 在服务器上维护密码                              | 15        |
| 权限、特权和对象所有权                            | 15        |
| 不同上下文中的授权标识                            | 20        |
| 实例级别权限                                 | 21        |
| 数据库级别权限                                | 23        |
| 特权                                     | 27        |
| 任务和需要的权限                               | 32        |
| 授予、撤销和监视访问权                            | 33        |
| 数据加密                                   | 39        |
| 配置 DB2 实例中的安全套接字层 (SSL) 支持             | 40        |
| 审计 DB2 活动                              | 42        |
| DB2 审计工具简介                             | 42        |
| 审计工具管理                                 | 56        |
| <b>第 2 章 角色</b>                        | <b>61</b> |
| 在角色中创建和授予成员资格                          | 62        |
| 角色层次结构                                 | 63        |
| 撤销角色的特权所产生的影响                          | 64        |
| 使用 WITH ADMIN OPTION 子句委托角色维护          | 65        |
| 比较角色与组                                 | 66        |
| 在从 IBM Informix Dynamic Server 迁移后使用角色 | 67        |
| <b>第 3 章 使用可信上下文和可信连接</b>              | <b>69</b> |
| 可信上下文和可信连接                             | 71        |
| 通过可信上下文继承角色成员资格                        | 73        |
| 关于在显式可信连接上切换用户标识的规则                    | 74        |
| 可信上下文问题确定                              | 76        |
| <b>第 4 章 基于标号的访问控制 (LBAC)</b>          | <b>77</b> |
| LBAC 安全策略                              | 79        |
| LBAC 安全标号组件概述                          | 79        |
| LBAC 安全标号组件类型: SET                     | 81        |
| LBAC 安全标号组件类型: ARRAY                   | 81        |
| LBAC 安全标号组件类型: TREE                    | 81        |
| LBAC 安全标号                              | 85        |
| 安全标号值的格式                               | 87        |
| 如何比较 LBAC 安全标号                         | 87        |
| LBAC 规则集概述                             | 88        |
| LBAC 规则集: DB2LBACRULES                 | 88        |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| LBAC 规则免除权          | 92  |
| 用于管理 LBAC 安全标号的内置函数 | 93  |
| 使用 LBAC 来保护数据       | 94  |
| 读取受 LBAC 保护的数据      | 95  |
| 插入受 LBAC 保护的数据      | 98  |
| 更新受 LBAC 保护的数据      | 100 |
| 删除受 LBAC 保护的数据      | 104 |
| 从数据中除去 LBAC 保护      | 107 |

## 第 5 章 将系统目录用于安全性信息 . . . 109

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 利用授予的特权来检索权限名      | 109 |
| 利用 DBADM 权限来检索所有名称 | 110 |
| 检索被授权访问表的名称        | 110 |
| 检索授予给用户的所有特权       | 111 |
| 保护系统目录视图           | 111 |
| 安全性注意事项            | 114 |

## 第 6 章 防火墙支持 . . . 117

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 屏蔽路由器防火墙            | 117 |
| 应用程序代理防火墙           | 117 |
| 电路级别防火墙             | 117 |
| 有状态的多层检查 (SMLI) 防火墙 | 118 |

## 第 7 章 安全插件 . . . 119

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 安全插件库位置                     | 122 |
| 安全插件命名约定                    | 123 |
| “两部分”用户标识的安全插件支持            | 124 |
| 安全插件 API 版本控制               | 125 |
| 32 位和 64 位安全插件的注意事项         | 126 |
| 安全插件问题确定                    | 126 |
| 启用插件                        | 127 |
| 部署组检索插件                     | 127 |
| 部署“用户标识/密码”插件               | 127 |
| 部署 GSS-API 插件               | 129 |
| 部署 Kerberos 插件              | 130 |
| 基于 LDAP 的认证和组查询支持           | 131 |
| 配置 LDAP 插件模块                | 132 |
| 启用 LDAP 插件模块                | 135 |
| 使用 LDAP 用户标识进行连接            | 135 |
| 组查询的注意事项                    | 136 |
| 对认证 LDAP 用户或检索组时产生的问题进行故障诊断 | 137 |
| 编写安全插件                      | 138 |
| DB2 如何装入安全插件                | 138 |
| 对于开发安全插件库的限制                | 139 |
| 对安全插件的限制                    | 140 |
| 安全插件的返回码                    | 142 |
| 处理安全插件时的错误消息                | 144 |
| 安全插件 API 的调用顺序              | 145 |

## 第 8 章 安全插件 API . . . 149

|  |            |
|--|------------|
| 组检索插件的 API . . . . .   | 150        |
| db2secDoesGroupExist API - 检查组是否存在                               | 151        |
| db2secFreeErrorMsg API - 释放错误消息内存                                | 152        |
| db2secFreeGroupListMemory API - 释放组列表内存 . . . . .                | 152        |
| db2secGetGroupsForUser API - 获取用户的组的列表 . . . . .                 | 152        |
| db2secGroupPluginInit API - 初始化组插件 . . . . .                     | 155        |
| db2secPluginTerm - 清除组插件资源 . . . . .                             | 156        |
| 用户标识/密码认证插件的 API . . . . .                                       | 157        |
| db2secClientAuthPluginInit API - 初始化客户机认证插件 . . . . .            | 162        |
| db2secClientAuthPluginTerm API - 清除客户机认证插件资源 . . . . .           | 164        |
| db2secDoesAuthIDExist - 检查认证标识是否存在                               | 164        |
| db2secFreeInitInfo API - 清除由                                     |            |
| db2secGenerateInitialCred 挂起的资源 . . . . .                        | 165        |
| db2secFreeToken API - 释放由标记占用的内存                                 | 165        |
| db2secGenerateInitialCred API - 生成初始凭证                           | 166        |
| db2secGetAuthIDs API - 获取认证标识 . . . . .                          | 167        |
| db2secGetDefaultLoginContext API - 获取缺省登录上下文 . . . . .           | 169        |
| db2secProcessServerPrincipalName API - 处理从服务器返回的服务主体名称 . . . . . | 170        |
| db2secRemapUserid API - 重新映射用户标识和密码 . . . . .                    | 171        |
| db2secServerAuthPluginInit - 初始化服务器认证插件 . . . . .                | 173        |
| db2secServerAuthPluginTerm API - 清除服务器认证插件资源 . . . . .           | 175        |
| db2secValidatePassword API - 验证密码 . . . . .                      | 175        |
| GSS-API 认证插件的必需 API 和定义 . . . . .                                | 178        |
| GSS-API 认证插件的限制 . . . . .  | 178        |
| <b>第 9 章 审计工具记录布局 . . . . .</b>                                  | <b>181</b> |
| 审计记录对象类型 . . . . .   | 181        |
| AUDIT 事件的审计记录布局 . . . . .  | 182        |
| CHECKING 事件的审计记录布局 . . . . .                                     | 185        |
| CHECKING 访问批准原因 . . . . .  | 187        |
| CHECKING 访问尝试类型 . . . . .  | 188        |
| OBJMAINT 事件的审计记录布局 . . . . .                                     | 191        |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| SECMAINT 事件的审计记录布局 . . . . . | 193 |
| SECMAINT 特权或权限 . . . . .     | 196 |
| SYSADMIN 事件的审计记录布局 . . . . . | 199 |
| VALIDATE 事件的审计记录布局 . . . . . | 200 |
| CONTEXT 事件的审计记录布局 . . . . .  | 201 |
| EXECUTE 事件的审计记录布局 . . . . .  | 203 |
| 审计事件 . . . . .               | 207 |

## 第 10 章 使用操作系统安全性 . . . . . 213

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| DB2 和 Windows 安全性 . . . . .        | 213 |
| 认证方案 . . . . .                     | 214 |
| 对全局组的支持 (在 Windows 上) . . . . .    | 215 |
| Windows 上的 DB2 用户认证 . . . . .      | 215 |
| 使用访问令牌获取 Windows 用户的组信息 . . . . .  | 218 |
| 用户的 Windows 平台安全性注意事项 . . . . .    | 219 |
| Windows 本地系统帐户支持 . . . . .         | 220 |
| 使用 DB2USERS 和 DB2USERS 组的扩展        |     |
| Windows 安全性 . . . . .              | 220 |
| Vista 注意事项: “用户访问控制”功能部件 . . . . . | 223 |
| DB2 和 UNIX 安全性 . . . . .           | 224 |
| 用户的 UNIX 平台安全性注意事项 . . . . .       | 224 |
| 实例目录的位置 . . . . .                  | 224 |
| DB2 和 Linux 安全性 . . . . .          | 224 |
| 更改密码支持 (Linux) . . . . .           | 224 |
| 部署更改密码插件 (Linux) . . . . .         | 225 |

## 附录 A. DB2 技术信息概述 . . . . . 227

|  |     |
|--|-----|
| 硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库 . . . . .         | 227 |
| 订购印刷版的 DB2 书籍 . . . . .                | 229 |
| 从命令行处理器显示 SQL 状态帮助 . . . . .           | 230 |
| 访问不同版本的 DB2 信息中心 . . . . .             | 230 |
| 在 DB2 信息中心中以您的首选语言显示主题: . . . . .      | 231 |
| 更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心 . . . . . | 231 |
| DB2 教程 . . . . .                       | 233 |
| DB2 故障诊断信息 . . . . .                   | 233 |
| 条款和条件 . . . . .                        | 233 |

## 附录 B. 声明 . . . . . 235

## 索引 . . . . . 239

---

## 关于本书

本数据库安全性指南描述如何使用 DB2<sup>®</sup> 安全性功能部件来实现和管理安装数据库所必需的安全性级别。

本数据库安全性指南提供有关以下内容的详细信息：

- 管理能访问DB2 数据库的用户的权限
- 设置权限以控制用户访问数据库对象和数据





---

## 第 1 章 DB2 安全性模型

安全性采用两种方式来控制对 DB2 数据库系统数据和函数的访问。对 DB2 数据库系统的访问由位于 DB2 数据库系统外部的工具来管理（认证），而 DB2 数据库系统内的访问由数据库管理器管理（授权）。

### 认证

认证就是系统验证用户身份的过程。用户认证是由 DB2 数据库系统外部的安全设施通过认证安全插件模块来完成的。当您安装 DB2 数据库系统时就包括了依赖于基于操作系统的认证的缺省认证安全插件模块。为了更灵活地满足您特定的认证需要，可以构建您自己的认证安全插件模块。

认证过程将生成一个 DB2 授权标识。用户的组成员资格信息也是在认证期间获得的。缺省情况下获得的组信息依赖于当您安装 DB2 数据库系统时包括的依赖于基于操作系统的组成员资格插件模块。如果您愿意，可以使用特定的组成员资格插件模块（例如，轻量级目录访问协议（LDAP））来获取组成员资格信息。

### 权限

对用户进行认证之后，数据库管理器就会确定是否允许该用户访问 DB2 数据或资源。授权是这样一个过程：DB2 数据库管理器通过此过程来获取有关已认证的用户的信息，指示该用户可以执行哪些数据库操作，该用户可以访问哪些数据对象。

以下是可用于授权标识的许可权的不同来源：

1. 主要许可权：直接授予给授权标识的许可权。
2. 辅助许可权：授予给该授权标识作为其成员的组和角色的许可权。
3. 公用许可权：授予给 PUBLIC 的许可权。
4. 上下文敏感许可权：授予给可信上下文角色的那些许可权。

可以按下列类别将权限授予给用户：

- 系统级别的权限

系统管理员（SYSADM）、系统控制（SYSCTRL）、系统维护（SYSMAINT）和系统监视（SYSMON）权限对实例级别的功能提供了不同程度的控制。权限提供一种方法来对特权分组和控制实例、数据库和数据库对象的维护和实用程序操作。

- 数据库级别的权限

安全管理员（SECADM）和数据库管理员（DBADM）权限在数据库内进行控制。其他数据库权限包括 LOAD（能够将数据装入到表中）和 CONNECT（能够连接至数据库）。

- 对象级别的权限

对象级别的权限涉及到对对象执行操作时要检查特权。例如，要从表中进行选择，用户就必须至少对该表具有 SELECT 特权。

- 基于内容的权限

通过视图可以控制特定用户可以读取一个表中的哪些列或行。基于标号的访问控制（LBAC）确定哪些用户对各行和各列具有读写访问权。

可以将这些功能和 DB2 审计工具一起用来监视访问，定义和管理数据库安装需要的安全级别。

---

## 认证

用户认证是通过使用 DB2 数据库系统之外的安全性工具来完成的。此安全性工具可以是操作系统的一部分，也可以是一个独立的产品。

安全性工具需要两项来认证用户：用户标识和密码。用户标识向安全性工具标识用户。通过提供正确的密码（只有该用户和安全性工具才知道的信息）来验证该用户的身份（与该用户标识相对应）。

**注：**在非 root 用户安装中，必须通过运行 `db2rfe` 命令来启用基于操作系统的认证。

在认证之后：

- 必须使用 SQL 权限名或 *authid* 来向 DB2 标识该用户。此名称可以与用户标识或一个映射值相同。例如，在 UNIX® 操作系统上，当您使用缺省安全插件模块时，可将符合 DB2 命名约定的一个 UNIX 用户标识变换为大写字母来获得一个 DB2 *authid*。
- 获取用户所属的组的列表。在授权用户时，可使用组成员资格。组是安全性工具实体，它们也必须映射至 DB2 授权名。执行此映射的方法与映射用户标识的方法类似。

DB2 数据库管理器使用安全性工具以下面两种方式之一来认证用户：

- 将成功的安全性系统登录作为身份证明，并允许：
  - 使用本地命令访问本地数据。
  - 当服务器信赖客户机认证时使用远程连接。
- 将安全性工具成功地对用户标识和密码进行验证来作为身份证明，并允许：
  - 使用远程连接，在这种情况下服务器需要认证的证明。
  - 使用操作，在这种情况下用户希望以某个不同于注册时所用的标识来运行命令。

**注：**在某些 UNIX 系统上，DB2 数据库管理器可将操作系统的失败密码尝试次数记入日志，并检测客户机何时超出允许的登录尝试次数，该值由 `LOGINRETRIES` 参数指定。

---

## 权限

使用 DB2 工具来执行授权。DB2 表和配置文件用于记录与每个授权名相关的许可权。

当一个已认证的用户尝试访问数据时，将该用户的授权名、他/她所属的那些组的授权名以及通过组或角色直接或间接授予给该用户的那些角色的授权名与记录的许可权进行比较。根据这个比较，DB2 服务器决定是否允许执行请求的访问。

记录的许可权类型是特权、权限级别和 LBAC 凭证。

特权为授权名定义单个许可权，它使用户能够创建或访问数据库资源。特权存储在数据库目录中。

权限级别提供了一种将特权分组的方法，并控制较高级别的数据库管理器维护和实用程序操作。特定于数据库的权限存储在数据库目录中；系统权限与组成员关系相关联，并且与权限级别相关联的组名存储在给定实例的数据库管理器配置文件中。

*LBAC 凭证*是 *LBAC 安全标号*和 *LBAC 规则免除权*，它们允许访问受基于标号的访问控制 (*LBAC*) 保护的数据。*LBAC 凭证*存储在数据库目录中。

组提供了一个简便的方法来对一组用户执行授权，而不必单独对每个用户授予或撤销特权。除非另有指定，否则，组授权名可以用在为了授权而使用授权名的任何地方。通常，对于动态 SQL 和非数据库对象授权（如实例级命令和实用程序），考虑使用组成员资格，但对于静态 SQL，那么不考虑使用。在授予 *PUBLIC* 特权时则例外：在处理静态 SQL 时要考虑使用组成员资格。*DB2* 文档中的适当地方提到了组成员资格不适用的特殊情况。

角色是将一项或多项特权集中在一起的数据库对象，可以使用 *GRANT* 语句将角色指定给用户、组、*PUBLIC* 或其他角色，也可以使用 *CREATE TRUSTED CONTEXT* 或 *ALTER TRUSTED CONTEXT* 语句将它指定给可信上下文。可以对工作负载定义中的 *SESSION\_USER ROLE* 连接属性指定角色。使用角色时，将对数据库对象的访问许可权与角色关联。然后，作为这些角色的成员的用户将具有对角色定义的特权，通过这些特权可访问数据库对象。

角色提供类似于组的功能；它们对一组用户执行授权，而不必单独地对每个用户授予或撤销特权。角色的一个优点是它们由 *DB2* 数据库系统管理。在视图、触发器、具体化查询表 (*MQT*)、程序包和 *SQL* 例程的授权过程中将考虑授予给角色的许可权，这些许可权与授予给组的许可权不同。在视图、触发器、*MQT*、程序包和 *SQL* 例程的授权过程中不考虑授予给组的许可权，这是因为 *DB2* 数据库系统无法发现组中的成员资格何时更改，因此它无法在适当时候使上述对象无效。

**注：**在视图、触发器、*MQT*、程序包和 *SQL* 例程的授权过程中不考虑授予给角色的许可权，这些角色已授予给组。

在 *SQL* 语句处理期间，*DB2* 授权模型考虑的许可权是下列许可权的并集：

1. 授予给与 *SQL* 语句关联的主授权标识的许可权
2. 授予给角色的许可权，这些角色已授予给与 *SQL* 语句关联的主授权标识
3. 授予给与 *SQL* 语句关联的辅助授权标识（组或角色）的许可权
4. 授予给角色的许可权，这些角色已授予给与 *SQL* 语句关联的辅助授权标识（组或角色）
5. 授予给 *PUBLIC* 的许可权，包括通过其他角色直接或间接授予给 *PUBLIC* 的角色。
6. 授予给可信上下文角色的许可权（如果适用的话）。

---

## 安装和使用 **DB2** 数据库管理器时的安全性注意事项

从安装产品的那刻起，安全注意事项对于 *DB2* 管理员而言是十分重要的。

要完成 *DB2* 数据库管理器的安装，需要用户标识、组名和密码。基于 *GUI* 的 *DB2* 数据库管理器安装程序为不同的用户标识和组创建缺省值。根据是在 *Linux* 和 *UNIX* 平台上还是在 *Windows*<sup>®</sup> 平台上进行安装来创建不同的缺省值：

- 在 UNIX 和 Linux® 平台上，如果在“实例设置”窗口中选择创建 DB2 实例，那么 DB2 数据库安装程序在缺省情况下为 DAS (dasusr)、实例所有者 (db2inst) 和受防护用户 (db2fenc) 创建不同的用户。(可选) 可以指定不同用户名。

DB2 数据库安装程序将 1 至 99 的数字追加到缺省用户名后面，直到可以创建尚未存在的用户标识为止。例如，如果用户 db2inst1 和 db2inst2 已存在，那么 DB2 数据库安装程序会创建用户 db2inst3。如果使用大于 10 的数字，那么该名称的字符部分在缺省用户标识中将被截断。例如，如果用户标识 db2fenc9 已存在，DB2 数据库安装程序截断用户标识中的 c，然后追加 10 (即 db2fen10)。在将数字值追加到缺省 DAS 用户 (例如 dasusr24) 时，不发生截断。

- 在 Windows 平台上，缺省情况下，DB2 数据库安装程序将为 DAS 用户、实例所有者和受防护用户创建 db2admin 用户 (只要您愿意，在安装期间也可以指定另一个用户名)。与 Linux 和 UNIX 平台不同，不会将任何数字值追加到用户标识后面。

除管理员以外的用户可能会知道缺省值，并且在数据库和实例中以不适当的方式来使用这些缺省值，要将这种风险降到最低，请您在安装期间将缺省值更改为您选择的新用户标识或现有用户标识。

**注：**响应文件安装不对用户标识或组名使用缺省值。这些值必须在响应文件中指定。

认证用户时，密码非常重要。如果在操作系统级别上未设置认证需求，且数据库正在使用该操作系统来认证用户，那么将允许用户连接。例如，在 Linux 和 UNIX 操作系统上，将未定义的密码视为 NULL。在此情况下，任何不具备已定义密码的用户将被视为具有 NULL 密码。从操作系统的角度来看，这是一种匹配，用户得到验证，并且能够连接到数据库。如果要使操作系统为您的数据库执行用户认证，请使用操作系统级别的密码。

当在 Linux 和 UNIX 操作系统环境中使用“DB2 数据分区功能” (DPF) 时，在缺省情况下，DB2 数据库管理器使用 rsh 实用程序 (在 HP-UX 上使用 remsh) 来运行远程节点上的某些命令。nodes.rsh 实用程序通过网络以明文的方式传送密码，这样，如果 DB2 服务器不是在安全的网络中，那么这种方式可能会导致安全性漏洞。可以使用 DB2RSHCMD 注册表变量来将远程 shell 程序设置为更安全的方法以避免此漏洞。更安全的方法的一个示例就是 ssh。有关远程 shell 配置的限制，请参阅 DB2RSHCMD 注册表变量文档。

在安装 DB2 数据库管理器之后，还可查看和更改 (如果需要的话) 已经授予用户的缺省特权。缺省情况下，安装过程在每种操作系统上均为以下用户授予系统管理 (SYSADM) 特权：

#### **Windows 环境**

属于 Administrators 组的一个有效 DB2 数据库用户名。

#### **Linux 和 UNIX 平台**

属于实例所有者的主组的有效 DB2 数据库用户名。

SYSADM 特权是 DB2 数据库管理器内提供的功能最强大的特权集合。因此，您可能不想让这些用户在缺省情况下都拥有 SYSADM 特权。DB2 数据库管理器使管理员能够授予和撤销组以及各个用户标识的特权。

通过更新数据库管理器配置参数 `sysadm_group`，管理员可以控制由哪个用户组拥有 `SYSADM` 特权。您必须遵循以下准则来完成 DB2 数据库安装和后续实例及数据库创建的安全性需求。

任何定义为系统管理组的组（通过更新 `sysadm_group`）都必须存在。此组的名称应该能够让人轻松地识别出是为实例所有者创建的组。属于此组的用户标识和组对各自的实例均具有系统管理员权限。

管理员应该考虑创建可轻松识别为与特定实例相关联的实例所有者用户标识。作为其中一个组成员，此用户标识应该具有以上创建的 `SYSADM` 组的名称。另一项建议是只将此实例所有者用户标识用作实例所有者组的成员，而且不在任何其他组中使用该标识。这应该控制可以修改该实例或实例中的任何对象的用户标识和组的增多。

创建的用户标识必须与密码相关联，以便在被允许输入实例内的数据和数据库之前提供认证。创建密码时，建议遵循您所在组织的密码命名准则。

**注：** 为了避免意外删除或覆盖实例配置或其他文件，管理员应考虑对直接在服务器上执行的日常管理任务使用另一个用户帐户，而该用户帐户与实例所有者不属于同一个主组。

## 实例和数据库目录的文件许可权要求

DB2 数据库系统要求实例和数据库目录至少具有下列许可权。

**注：** 如果实例和数据库目录是由 DB2 数据库管理器创建的，那么许可权是正确的，不应更改。

在 UNIX 和 Linux 机器上，实例目录和 `NODE000x/sqlbdir` 目录必须至少具有下列许可权：`u=rwx` 和 `go=rx`。下表中说明了这些字母代表的含义：

| 字符 | 代表的含义:  |
|----|---------|
| u  | 用户（所有者） |
| g  | 组       |
| o  | 其他用户    |
| r  | 读       |
| w  | 写       |
| x  | 执行      |

例如，`/home` 目录中的 `db2inst1` 实例的许可权为：

```
drwxr-xr-x 36 db2inst1 db2grp1          4096 Jun 15 11:13 db2inst1
```

对于包含数据库的目录，直到并且包括 `NODE000x` 的每个目录级别都需要下列许可权：

```
drwxrwxr-x 11 db2inst1 db2grp1          4096 Jun 14 15:53 NODE0000/
```

例如，如果数据库位于 `/db2/data/db2inst1/db2inst1/NODE0000` 目录中，那么 `/db2/`、`/db2/data/`、`/db2/data/db2inst1/`、`/db2/data/db2inst1/db2inst1/` 和 `/db2/data/db2inst1/db2inst1/NODE0000` 这些目录都需要 `drwxrwxr-x` 许可权。

例如，在 `NODE000x` 目录中，`sqlbdir` 目录需要 `drwxrwxr-x` 许可权：

```
drwx----- 5 db2inst1 db2grp1      256 Jun 14 14:17 SAMPLE/
drwxr-x---  7 db2inst1 db2grp1     4096 Jun 14 13:26 SQL00001/
drwxrwxr-x  2 db2inst1 db2grp1      256 Jun 14 13:02 sqlbdir/
```

注意:

为了维护文件的安全性, 请不要将 *DBNAME* 目录 (例如 **SAMPLE**) 和 **SQL<sub>xxxx</sub>** 目录的许可权更改为不是 **DB2** 数据库管理器创建这些目录时所指定的许可权。

---

## 认证详细信息

### 服务器的认证方法

访问实例或数据库首先要求认证用户。每个实例的认证类型确定对用户进行验证的方式和位置。认证类型存储在服务器上的配置文件中。它是在创建实例时进行的初始设置。每个实例都有一个认证类型, 该类型控制对数据库服务器和该服务器控制下的所有数据库的访问。

如果打算从联合数据库访问数据源, 必须考虑数据源认证处理和联合认证类型的定义。

注: 可以访问以下 Web 站点以获取有关 DB2 数据库管理系统用来加密用户标识和密码 (使用 **SERVER\_ENCRYPT** 认证时) 或者用户标识、密码和用户数据 (使用 **DATA\_ENCRYPT** 认证时) 的加密例程的认证信息: [http://www.ibm.com/security/standards/st\\_evaluations.shtml](http://www.ibm.com/security/standards/st_evaluations.shtml)。

### 在显式可信连接上切换用户

对于 **CLI/ODBC** 和 **XA CLI/ODBC** 应用程序, 在处理需要认证的切换用户请求时使用的认证机制与最初建立可信连接本身时使用的机制相同。因此, 对于显式可信连接上的切换用户请求所需的任何认证来说, 在建立该可信连接时使用的任何其他协商安全属性 (例如, 加密算法、加密密钥和插件名称) 都相同。通过使用数据源属性, **JAVA** 应用程序允许对切换用户请求更改认证方法。

因为可以定义可信上下文对象以便在可信连接上切换用户不需要认证, 所以为了充分利用显式可信连接上的切换用户功能, 用户编写的安全插件必须能够:

- 接受仅用户标识标记
- 对该用户标识返回有效的 **DB2** 授权标识

注: 如果 **CLIENT** 类型的认证有效, 那么不能建立显式可信连接。

### 提供的认证类型

提供了下列认证类型:

#### **SERVER**

指定在服务器上通过对于该配置有效的安全性机制 (例如, 通过安全插件模块) 进行认证。缺省安全性机制是: 如果在尝试连接期间指定了用户标识和密码, 那么在服务器上将它们与有效的用户标识和密码的组合比较, 以确定是否允许该用户访问该实例。

注: 服务器代码检测一个连接是本地连接还是远程连接。对于本地连接, 当认证类型是 **SERVER** 时, 不需用户标识和密码就可认证成功。

## SERVER\_ENCRYPT

指定服务器接受加密的 SERVER 认证方案。如果未指定客户机认证，使用在服务器中选择的方法认证客户机。

## CLIENT

指定使用操作系统安全性在调用应用程序所在的数据库分区上执行认证。在客户机节点上，将在尝试连接期间指定的用户标识和密码与有效的用户标识和密码的组合比较，以确定是否允许此用户标识访问该实例。不在数据库服务器上执行其他认证。这有时称为单点登录。

如果用户执行本地登录或客户机登录，那么只有该本地客户机工作站识别该用户。

如果远程实例具有 CLIENT 认证，那么另两个参数确定最终的认证类型：*trust\_allclnts* 和 *trust\_clntauth*。

### 仅用于可信客户机的 CLIENT 级别安全性:

可信的客户机是具有可靠的、本地安全性系统的客户机。

当已选择认证类型 CLIENT 时，可选择一个附加选项来保护其操作环境没有安全性的客户机。

要阻止不安全的客户机访问系统，管理员可将 *trust\_allclnts* 参数设置为 NO 来选择“可信客户机认证”。这意味着所有可信平台都可以代表服务器认证用户。不可信的客户机是在服务器上认证，并且认证时必须提供用户标识和密码。使用 *trust\_allclnts* 配置参数来指示您是否信赖客户机。此参数的缺省值是 YES。

**注：**可以信赖所有客户机（*trust\_allclnts* 为 YES），但其中的某些客户机可以没有用于认证的本机保密安全性系统。

甚至对于可信的客户机，您可能希望在服务器上完成认证。使用 *trust\_clntauth* 配置参数来指示对可信客户机进行验证的位置。此参数的缺省值是 CLIENT。

**注：**仅对于可信的客户机，如果在试图 CONNECT 或 ATTACH 时没有显式提供用户标识或密码，那么对用户的验证在客户机上进行。*trust\_clntauth* 参数仅用于确定对 USER 或 USING 子句上提供的信息进行验证的位置。

要防止认证除来自 DB2 OS/390® 和 z/OS® 版、DB2 VM 和 VSE 版以及 DB2 System i™ 版的 DRDA® 客户机之外的所有客户机，将 *trust\_allclnts* 参数设置为 DRDAONLY。只有这些客户机可信赖，才能执行客户端的认证。所有其他客户机必须提供用户标识和密码，以供服务器认证。

*trust\_clntauth* 参数用于确定认证以上客户机的位置：如果 *trust\_clntauth* 是“client”，那么在客户机上进行认证。如果 *trust\_clntauth* 是“server”，那么未提供用户标识和密码时在客户机上进行认证，提供了用户标识和密码时在服务器上进行认证。

表 1. 使用 TRUST\_ALLCLNTS 和 TRUST\_CLNTAUTH 参数组合的认证方式。

| TRUST_ALLCLNTS | TRUST_CLNTAUTH | 不可信非 DRDA 客户机认证 (没有用户标识和密码) | 不可信非 DRDA 客户机认证 (有用户标识和密码) | 可信非 DRDA 客户机认证 (没有用户标识和密码) | 可信非 DRDA 客户机认证 (有用户标识和密码) | DRDA 客户机认证 (没有用户标识和密码) | DRDA 客户机认证 (有用户标识和密码) |
|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| YES            | CLIENT         | CLIENT                      | CLIENT                     | CLIENT                     | CLIENT                    | CLIENT                 | CLIENT                |
| YES            | SERVER         | CLIENT                      | SERVER                     | CLIENT                     | SERVER                    | CLIENT                 | SERVER                |
| NO             | CLIENT         | SERVER                      | SERVER                     | CLIENT                     | CLIENT                    | CLIENT                 | CLIENT                |
| NO             | SERVER         | SERVER                      | SERVER                     | CLIENT                     | SERVER                    | CLIENT                 | SERVER                |
| DRDAONLY       | CLIENT         | SERVER                      | SERVER                     | SERVER                     | SERVER                    | CLIENT                 | CLIENT                |
| DRDAONLY       | SERVER         | SERVER                      | SERVER                     | SERVER                     | SERVER                    | CLIENT                 | SERVER                |

## KERBEROS

当 DB2 客户机和服务器均位于支持 Kerberos 安全协议的操作系统上时，使用此项。通过使用传统密码术来创建共享密钥，Kerberos 安全性协议作为第三方认证服务执行认证。此密钥成为用户的凭证，在所有请求本地或网络服务的场合中，都使用它来验证用户的身份。此密钥消除了将用户名和密码以明文的方式通过网络传送这一需要。通过使用 Kerberos 安全协议，您能够对远程 DB2 数据库服务器使用单点登录功能。KERBEROS 认证类型在各种操作系统上受支持，请参阅相关信息部分以了解更多信息。

Kerberos 认证工作原理如下所示：

1. 用户对域控制器上的 Kerberos 密钥分发中心 (KDC) 使用域帐户认证登录客户机。密钥分发中心将授予凭单的凭单 (TGT) 发送至客户机。
2. 在连接的第一阶段，服务器将目标主体名称发送至客户机，该主体名称是 DB2 数据库服务器服务的服务器帐户名。通过使用服务器的目标主体名称和授予目标的凭证，客户机向授予凭证的服务 (TGS) 请求服务凭单，该凭证也在域控制器中。如果客户机的授予凭单的凭单和服务器的目标主体名称都有效，那么 TGS 向客户机发出服务凭单。记录在数据库目录中的主体名称可能被指定为 name/instance@REALM。（除了 DOMAIN\userID 和 userID@xxx.xxx.xxx.com 格式以外，Windows 还支持此格式。）
3. 客户机使用通信信道（例如，它可能是 TCP/IP）将此服务凭单发送至服务器。
4. 服务器验证客户机的服务凭单。如果客户机的服务凭单有效，那么认证成功。

可能会对客户机上的数据库进行编目，并对服务器的目标主体名称显式指定 Kerberos 认证类型。使用此方法，可忽略连接的第一个阶段。

如果指定了用户标识和密码，那么客户机将请求该用户帐户的授予凭单的凭单并将其用于认证。

## KRB\_SERVER\_ENCRYPT

指定服务器接受 KERBEROS 认证或加密的 SERVER 认证方案。如果客户机认证类型是 KERBEROS，那么使用 Kerberos 安全性系统认证客户机。如果客户机认证类型是 SERVER\_ENCRYPT，那么使用用户标识和加密密码认证客户机。如果未指定客户机认证类型，如有可能，客户机将使用 Kerberos，否则它



将使用密码加密。对于其他客户机认证类型，将返回一个认证错误。不能将客户机的认证类型指定为 `KRB_SERVER_ENCRYPT`。

**注：**Kerberos 认证类型在特定操作系统上运行的客户机和服务器上受支持，请参阅相关信息部分以了解更多信息。对于 Windows 操作系统，客户机和服务器都必须属于同一个 Windows 域或属于可信域。在服务器支持 Kerberos 且某些（但并非全部）客户机支持 Kerberos 认证的情况下，应使用此认证类型。

### **DATA\_ENCRYPT**

服务器接受加密的 `SERVER` 认证方案和用户数据的加密。该认证与 `SERVER_ENCRYPT` 所说明的功能方式相同。有关更多信息，请参阅认证类型。

使用此认证类型时，加密以下用户数据：

- SQL 和 XQuery 语句。
- SQL 程序变量数据。
- 从处理 SQL 或 XQuery 语句和包括数据描述的服务器中输出的数据。
- 从查询获得的某些或所有答案集数据。
- 大对象（LOB）数据流动。
- SQLDA 描述符。

### **DATA\_ENCRYPT\_CMP**

服务器接受加密的 `SERVER` 认证方案和用户数据的加密。另外，此认证类型允许与不支持 `DATA_ENCRYPT` 认证类型的下层产品兼容。这些产品允许使用 `SERVER_ENCRYPT` 认证类型来进行连接，并且不对用户数据进行加密。支持新认证类型的产品必须使用该认证类型。此认证类型仅在服务器的数据库管理器配置文件中有效，而在 `CATALOG DATABASE` 命令上使用该认证类型无效。

### **GSSPLUGIN**

指定服务器使用 GSS-API 插件来执行认证。如果未指定客户机认证，服务器将服务器支持的插件列表，包括在 `srvcon_gssplugin_list` 数据库管理器配置参数中列示的任何 Kerberos 插件返回至客户机。客户机从列表中选择在客户机插件目录中找到的第一个插件。如果客户机不支持列表中的任何插件，那么使用 Kerberos 认证方案（如果返回的话）认证客户机。如果客户机认证是 GSSPLUGIN 认证方案，那么使用列表中第一个支持的插件来认证客户机。

### **GSS\_SERVER\_ENCRYPT**

指定服务器接受插件认证或加密的服务器认证方案。如果通过插件执行客户机认证，那么使用服务器支持的插件列表中第一个客户机支持的插件来认证客户机。

如果未指定客户机认证且在执行隐式连接（即，生成连接时，客户机不提供用户标识和密码），那么服务器返回服务器支持的插件列表、Kerberos 认证方案（如果列表中的某个插件是基于 Kerberos 的）和加密的服务器认证方案。使用客户机插件目录中找到的第一个支持的插件来认证客户机。如果客户机不支持列表中的任何插件，那么使用 Kerberos 认证方案认证客户机。如果客户机不支持 Kerberos 认证方案，使用加密的服务器认证方案来认证客户机，且连接将因为丢失密码而失败。如果 DB2 提供的 Kerberos 插件适用于操作系统或者是 `srvcon_gssplugin_list` 数据库管理器配置参数指定基于 Kerberos 的插件，那么客户机支持 Kerberos 认证方案。

如果未指定客户机认证且在执行显式连接（即，同时提供用户标识和密码），那么认证类型等价于 `SERVER_ENCRYPT`。

**注:**

1. 因为对配置文件本身的访问受到配置文件中信息的保护，所以在更改认证信息时，不要无意中将自己锁定在实例之外。下列数据库管理器配置文件参数控制对实例的访问:

- `AUTHENTICATION *`
- `SYSADM_GROUP *`
- `TRUST_ALLCLNTS`
- `TRUST_CLNTAUTH`
- `SYSCTRL_GROUP`
- `SYSMAINT_GROUP`

\* 指示两个最重要的参数以及最可能引起问题的那些参数。

可以采取一些措施来确保这种情况不会发生：如果意外将自己锁定在 `DB2` 数据库系统之外，所有平台上都提供了一个故障保险选项，它将允许您使用具有较高特权的本地操作系统安全性用户，重设通常的 `DB2` 数据库安全性检查来更新数据库管理器配置文件。此用户始终具有更新数据库管理器配置文件并校正该问题的特权。但是，这种绕过安全性检查的做法只限于对数据库管理器配置文件进行本地更新。不能以远程方式或对任何其他 `DB2` 数据库命令使用故障保险用户。此特殊用户被标识为:

- `UNIX` 平台：实例所有者
- `Windows` 平台：属于本地“Administrators”组的人员
- 其他平台：由于在其他平台上没有本地安全性，因此所有用户无论如何都要通过本地安全性检查

## 远程客户机的认证注意事项

当对数据库编目以便远程访问时，可在数据库目录条目中指定认证类型。

该认证类型不是必需的。如果未指定它，那么缺省情况下客户机将使用 `SERVER_ENCRYPT`。但是，如果服务器不支持 `SERVER_ENCRYPT`，那么客户机将尝试使用服务器支持的值重试。如果服务器支持多个认证类型，那么客户机不会从中进行选择，而是返回错误。返回此错误以确保使用正确的认证类型。在这种情况下，客户机必须使用受支持的认证类型对数据库编目。如果指定了认证类型，且指定的值与服务器上的值相匹配，认证会立即开始。如果检测出不匹配，那么 `DB2` 数据库会尝试恢复。恢复可能导致更多的流来协调差异或导致错误（如果 `DB2` 数据库不能恢复的话）。在不匹配的情况下，认为服务器上的值是正确的。

认证类型 `DATA_ENCRYPT_CMP` 旨在允许前发行版中不支持数据加密的客户机使用 `SERVER_ENCRYPT` 认证而不是使用 `DATA_ENCRYPT` 来连接至服务器。这种认证在下列情况下不工作:

- 客户机级别为版本 7.2。
- 网关级别为版本 8 修订包 7 或更高版本。
- 服务器为版本 8 修订包 7 或更高版本。

在这些情况下，客户机无法连接至服务器。要允许进行连接，必须将客户机升级到版本 8，或者将网关级别升级到版本 8 修订包 6 或更早版本。

通过指定适当的认证类型作为网关处的数据库目录条目来确定连接时使用的认证类型。此方法对于 DB2 Connect™ 方案和分区数据库环境中的客户机和服务器（其中客户机设置了 DB2NODE 注册表变量）来说都是可行的。将对目录分区中的认证类型进行编目，以便“跳跃”至适当的分区。在此方案中，将不使用在网关处编目的认证类型，这是因为只在客户机与服务器之间进行协商。

如果需要具有使用不同认证类型的客户机，那么可能需要使用不同的认证类型在网关处对多个数据库别名进行编目。决定了要在网关处编目的认证类型时，可以使认证类型与在客户机和服务器中使用的认证类型相同；或者，可以使用 NOTSPEC 认证类型，但需要了解 NOTSPEC 缺省为 SERVER。

## 分区数据库认证注意事项

在一个分区数据库中，必须为数据库的每个分区定义同一组用户和组。如果这些定义不相同，那么用户也许是被授权在不同的分区上做不同的事情。建议所有分区保持一致。

## Kerberos 认证详细信息

DB2 数据库系统为 AIX®、Solaris、Linux IA32 和 AMD64 以及 Windows 操作系统上的 Kerberos 认证协议提供支持。

提供的 Kerberos 支持是名为“IBMkrb5”的 GSS-API 安全插件，此插件既可用作服务器认证插件，也可用作客户机认证插件。对于 UNIX 和 Linux，库位于 `sqllib/security{32|64}/plugin/IBM/{client|server}` 目录中；对于 Windows，库位于 `sqllib/security/plugin/IBM{client|server}` 目录中。

**注：**对于 64 位 Windows，插件库名为 `IBMkrb564.dll`。此外，UNIX 和 Linux 插件的实际插件源代码 `IBMkrb5.C` 可从 `sqllib/samples/security/plugins` 目录中获得。

尝试将 Kerberos 认证与 DB2 数据库系统配合使用之前，强烈建议您先深入地了解 Kerberos 的使用和配置。

## Kerberos 的描述和简介

Kerberos 是第三方网络认证协议，它使用共享密钥系统，在不安全的网络环境中安全地认证用户。它使用三层系统，其中的加密凭单（由名为“Kerberos 密钥分发中心”（简称 KDC）的单独服务器提供）在应用程序服务器和客户机之间交换，而不在文本用户标识和密码对之间交换。这些加密服务凭单（称为凭证）具有有限的生存期，仅为客户机和服务器所知。这样可减少安全风险，即使凭单在网络上被拦截。每个用户（在 Kerberos 术语中称为主体）拥有与 KDC 共享的专用加密密钥。向 KDC 注册的主体和电脑集合称为域。

Kerberos 的重要特征在于允许单一登录环境，用户只需在 Kerberos 域内向资源验证其标识一次即可。使用 DB2 数据库时，这意味着用户可与 DB2 数据库服务器连接，而无需提供用户标识或密码。另一优势在于，由于使用主体的中央存储库，从而简化了用户标识管理。最后，Kerberos 支持相互认证，允许客户机验证服务器的标识。

## Kerberos 设置

DB2 数据库系统及其对 Kerberos 的支持依赖于在包含 DB2 数据库之前是否在涉及的所有机器上正确安装并配置了 Kerberos 层。这包括但不限于下列需求：

1. 客户机、服务器和主体必须属于相同的域，或其他可信的域（在 Windows 术语中称为“可信的域”）
2. 创建合适的主体
3. 如果合适的话，那么创建服务器密钥表文件
4. 所有涉及的机器必须同步系统时钟（Kerberos 通常允许 5 分钟的时间偏差，否则获取凭证时可能出现预认证错误。）

有关安装和配置 Kerberos 的详情，请参阅随已安装的 Kerberos 产品一起提供的文档。

DB2 数据库系统唯一关心的是能否根据连接应用程序（即认证）提供的凭证成功创建 Kerberos 安全上下文。其他 Kerberos 功能（如消息签名或加密）将不可用。此外，如果可用的话，那么支持相互认证。

Kerberos 必备软件如下所示：

- 对于 AIX、Solaris Operating Environment 和 Linux 平台，需要 IBM® Network Authentication Service (NAS) 工具箱 V1.4 或更高版本。可以在以下网址中下载 NAS 工具箱：<https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>。
- 对于 Windows 平台，没有任何先决条件。

## Kerberos 和客户机主体

主体可以用两部分或多部分格式（即 *name@REALM* 或 *name/instance@REALM*）找到。由于“name”部分将用于授权标识（AUTHID）映射，所以该名称必须遵循 DB2 数据库命名规则。这意味着名称长度最长可达 30 个字符并且它必须遵循选择所使用字符的现有限制。（AUTHID 映射将在后面的主题中进行讨论。）

**注：**Windows 将 Kerberos 主体与域用户直接关联。这意味着 Kerberos 认证不可用于未与域相关联的 Windows 机器。此外，Windows 只支持两部分名称（即 *name@domain*）。

主体本身必须能够获得出站凭证，拥有此凭证即可请求和接收目标数据库的服务凭单。这通常是通过 UNIX 或 Linux 上的 kinit 命令实现的，并在登录 Windows 时隐式执行。

## Kerberos 和授权标识映射

与存在范围通常仅限于单台机器的操作系统用户标识不同，Kerberos 主体能够在除自己以外的域中获得认证。通过使用域名来完全限定主体以避免出现重复的主体名称这样的潜在问题。在 Kerberos 中，标准主体采用 *name/instance@REALM* 形式，其中实例字段实际上可能是由“/”分隔开来的多个实例（即 *name/instance1/instance2@REALM*），或者可能被同时忽略。明显的限制是域名在网络内定义的所有域中必须唯一。对于 DB2 数据库而言，问题在于为了提供主体至 AUTHID 的简单映射，即主体名称之间一对一的映射，也就是需要标准主体中的“名称”和 AUTHID。由于 AUTHID 在 DB2 数据库中用作缺省模式并应该以简便方式和逻辑方式派生，所以需要简单映射。因此，数据库管理员需要小心下列潜在问题：

- 来自不同域但具有相同名称的主体将被映射至相同的 AUTHID。
- 名称相同但实例不同的主体将被映射至相同的 AUTHID。

考虑到上述问题，提供以下建议：

- 在所有将访问 DB2 数据库服务器的可信域中为名称保持唯一的名称空间。
- 不论实例如何，所有名称相同的主体应属于同一用户。

## Kerberos 和服务主体

在 UNIX 或 Linux 上，假设 DB2 数据库实例的服务器主体名称为 `<instance name>/<fully qualified hostname>@REALM`。由于初始化时服务器名由插件报告给 DB2 数据库，所以此主体必须能够接受 Kerberos 安全上下文，并且必须在启动 DB2 数据库实例之前已存在。

在 Windows 上，服务器主体被视为用来启动 DB2 数据库服务的域帐户。例外情况是实例可能由本地 SYSTEM 帐户启动，在此情况下，服务器主体名称作为 `host/<hostname>` 报告；只有客户机和服务器均属于 Windows 域时，此主体名称才有效。

Windows 不支持名称多于 2 个部分。当 Windows 客户机尝试与 UNIX 服务器连接时，将引起问题。因此，如果需要与 UNIX Kerberos 进行互操作，那么可能需要在 Windows 域中设置 kerberos 主体至 Windows 帐户的映射。（有关相关指示信息，请参阅相应的 Microsoft® 文档。）

在 UNIX 和 Linux 操作系统上，可以覆盖 DB2 服务器使用的 Kerberos 服务器主体名称。将 `DB2_KRB5_PRINCIPAL` 环境变量设置为期望的标准服务器主体名称。因为只有 `db2start` 运行之后 DB2 数据库系统才能识别服务器主体名称，所以必须重新启动实例。

## Kerberos 密钥表文件

UNIX 或 Linux 上希望接受安全上下文请求的每个 Kerberos 服务必须将其凭证放置在密钥表文件中。这适用于由 DB2 数据库用作服务器主体的主体。只对缺省密钥表文件搜索服务器的密钥。有关将密钥添加到密钥表文件的指示信息，请参阅随 Kerberos 产品提供的文档。

Windows 上并无密钥表文件的概念，系统自动处理存储并获取主体的凭证句柄。

## Kerberos 和组

Kerberos 是不会处理组概念的认证协议。因此，DB2 数据库依赖本地操作系统来获取 kerberos 主体的组列表。对于 UNIX 或 Linux，要求每个主体均需存在一个等价的系统帐户。例如，对于主体 `name@REALM`，DB2 数据库通过查询本地操作系统以获取操作系统用户 `name` 所属的全部组名来收集组信息。如果操作系统用户不存在，那么 AUTHID 将只属于 PUBLIC 组。另一方面，Windows 自动将域帐户与 Kerberos 主体相关联，无需其他步骤来创建单独的操作系统帐户。

## 在客户机上启用 Kerberos 认证

`clnt_krb_plugin` 数据库管理器配置参数应更新为正在使用的 Kerberos 插件的名称。在支持的平台上，此参数应设置为 `IBMkrb5`。如果 `AUTHENTICATION` 参数设置为

KERBEROS 或 KRB\_SERVER\_ENCRYPT, 那么此参数将通知 DB2 数据库, 它可以将 Kerberos 用于连接和本地实例级操作。否则, 不会提供客户端 Kerberos 支持。

**注:** 不会执行任何检查以验证 Kerberos 支持是否可用。

(可选) 在客户机上对数据库进行编目时, 可能会指定认证类型:

```
db2 catalog db testdb at node testnode authentication kerberos target
principal service/host@REALM
```

但是, 如果未提供认证信息, 那么服务器向客户机发送服务器主体的名称。

## 在服务器上启用 Kerberos 认证

*srvcon\_gssplugin\_list* 数据库管理器配置参数应该用服务器 Kerberos 插件名进行更新。虽然此参数可能包含受支持的插件的列表, 但可能只会指定一个 Kerberos 插件。但是, 如果此字段为空, 并且 AUTHENTICATION 设置为 KERBEROS 或 KRB\_SERVER\_ENCRYPT, 那么提供并使用缺省的 Kerberos 插件 (IBMkrb5)。如果根据 Kerberos 认证是用于所有情况还是只用于入局连接来决定其使用情况, 那么 AUTHENTICATION 或 SVRCON\_AUTH 参数应设置为 KERBEROS 或 KRB\_SERVER\_ENCRYPT。

## 创建 Kerberos 插件

创建 Kerberos 插件时, 应考虑以下若干注意事项:

- 将 Kerberos 插件编写为 GSS-API 插件, 此插件具有明显的异常, 函数指针数组中的 *plugin\_type* 必须设置为 DB2SEC\_PLUGIN\_TYPE\_KERBEROS, 而此函数指针数组已返回至初始化函数中的 DB2 数据库。
- 在某些情况下, 服务器可能将服务器主体名称报告给客户机。同样, 由于 DRDA 规定主机名称为 GSS\_C\_NT\_USER\_NAME 格式 (server/host@REALM), 因此不应以 GSS\_C\_NT\_HOSTBASED\_SERVICE 格式 (service@host) 指定主体名称。
- 通常情况下, 可以由 KRB5\_KTNAME 环境变量指定缺省密钥表文件。但是, 由于服务器插件将在 DB2 数据库引擎进程中运行, 因此可能无法访问此环境变量。

## zSeries® 和 System i 兼容性

要与 zSeries 和 System i 连接, 必须使用 AUTHENTICATION KERBEROS 参数对数据库进行编目, 并且必须显式指定 TARGET PRINCIPAL 参数名。

zSeries 和 System i 都不支持相互认证。

## Windows 问题

在 Windows 平台上使用 Kerberos 时, 需要了解下列问题:

- 由于 Windows 检测和报告一些错误的方式, 下列情况会导致意外的客户机安全插件错误 (SQL30082N, rc=36):
  - 帐户到期
  - 密码无效
  - 密码到期
  - 管理员强制更改了密码
  - 帐户被禁用

此外，在所有情况下，DB2 管理日志或 db2diag.log 都将指示“登录失败”或“登录被拒绝”。

- 如果域帐户名也是在本地定义的，那么显式指定域名和密码的连接将失败，并且出现下列错误：无法与“本地安全授权”联系。

该错误是由于 Windows 首先查找本地用户造成的。解决方案是在连接字符串中对用户进行完全限定。例如：name@DOMAIN.IBM.COM

- 由于 DB2 Kerberos 插件将 @ 字符认为是域分隔符，所以 Windows 帐户的名称中不能包括该字符。
- 与非 Windows 平台互操作时，确保所有 Windows 域服务器帐户和所有 Windows 客户机帐户都配置为使用 DES 加密。如果用来启动 DB2 服务的帐户未配置为使用 DES 加密，那么 DB2 服务器将无法接受 Kerberos 上下文。特别是，DB2 将失败并且出现意外的服务器插件错误，并记录“AcceptSecurityContext API 返回了 SEC\_I\_CONTINUE\_NEEDED (0x00090312L)”。

要确定 Windows 帐户是否配置为使用 DES 加密，在 **Active Directory** 中的帐户属性中查看。如果更改了帐户属性，那么可能需要重新启动。

- 如果客户机和服务器都在 Windows 上，那么可以使用本地系统帐户启动 DB2 服务。但是，如果客户机和服务器在不同的域中，那么连接可能失败，并且出现目标主体名称无效这一错误。变通方法是使用标准服务器主机名和标准域名显式对客户机上的目标主体名称进行编目，格式为：host/server hostname@server domain name

例如：host/myhost.domain.ibm.com@DOMAIN.IBM.COM

否则，必须使用有效的域帐户启动 DB2 服务。

## 在服务器上维护密码

您可能需要执行密码维护任务。因为在服务器上通常需要这样的任务，并且许多用户无法使用或不能很好地使用服务器环境，所以执行这些任务可能会比较困难。

DB2 数据库提供了一种不必在服务器上就能更新和验证密码的方法。可以使用 DB2 数据库产品来更改 AIX、Linux 和 Windows 操作系统上的密码。

例如，如果接收到错误消息 SQL1404N“密码过期”或 SQL30082N“安全处理失败，原因为 1（密码过期）”，那么使用 CONNECT 语句来按如下所示更改密码：

```
CONNECT TO database USER userid USING password NEW new_password CONFIRM new_password
```

还可以使用 ATTACH 命令和“DB2 配置助手 (CA)”的**密码更改**对话框来更改密码。

---

## 权限、特权和对象所有权

仅当用户（由授权标识标识）具有执行指定函数的权限时，他们才能成功执行 SQL 或 XQuery 语句。要创建表，必须授权用户创建表；要改变表，必须授权用户改变表；等等。

下面讨论了三种形式的权限：管理权限、特权和 LBAC 凭证。

数据库管理器要求对每个用户特别授权（显式或隐式均可）以使用执行特定任务所需的每项数据库函数。授予用户显式权限或特权（数据库目录中 U 的 GRANTEETYPE）。

隐式权限或特权将授予给用户所属的组（数据库目录中 G 的 GRANTEETYPE），或者授予给用户、组或另一个角色是其成员的角色（数据库目录中 R 的 GRANTEETYPE）。

## 管理权限

拥有管理权限的人管理控制数据库管理器的任务并负责数据的安全性和完整性。具有管理权限级别 SYSADM 和 DBADM 的人隐式具有对所有对象（除与数据库安全性相关的对象外）的特权，并控制有权访问数据库管理器的人和此访问权的范围。

权限级别提供将特权、较高级别数据库管理器维护和实用程序操作进行分组的方法。数据库权限使用户可以在数据库级别上执行活动。用户、组或角色可以具有下列一个或多个权限：

- 在实例级操作的管理权限级别 SYSADM（系统管理员）

SYSADM 权限级别提供对数据库管理器所创建和维护的全部资源的控制。系统管理员拥有所有 DBADM、SYSCTRL、SYSMAINT 和 SYSMON 权限，并有权授予和撤销 DBADM 权限和 SECADM 权限。

具有 SYSADM 权限的用户负责控制数据库管理器并确保数据的安全和完整性。SYSADM 权限在数据库内提供隐式 DBADM 权限，但不在数据库内提供隐式 SECADM 权限。

- 在数据库级操作的管理权限级别：

- DBADM（数据库管理员）

DBADM 权限级别在数据库级适用，它提供对单个数据库的管理权限。该数据库管理员拥有创建对象、发出数据库命令和访问表数据所需的特权。数据库管理员还可以授权和撤销 CONTROL 和个别特权。

- SECADM（安全管理员）

SECADM 权限级别在数据库级适用，它是对用于保护表的角色、可信上下文、审计策略、安全标号组件、安全策略和安全标号执行创建、改变（适用时）和删除操作所需的权限。它还是授予和撤销角色、安全标号和免除权所需的权限，并且是授予和撤销 SETSESSIONUSER 特权所需的权限。具有 SECADM 权限的用户可以转移不属于他们的对象的所有权。他们可以使用 AUDIT 语句将审计策略与服务器中的特定数据库或数据库对象关联。

SECADM 权限没有访问存储在表中的数据的固有特权，也没有其他附加固有特权。SECADM 权限只能由具有 SYSADM 权限的用户授予。可以将 SECADM 权限授予给用户，但不能授予给组、角色或 PUBLIC。

- 在实例级操作的系统控制权限级别：

- SYSCTRL（系统控制）

SYSCTRL 权限级别提供对影响系统资源的操作的控制。例如，具有 SYSCTRL 权限的用户可以创建、更新、启动、停止或删除数据库。此用户还可以启动或停止实例，但不能访问表数据。具有 SYSCTRL 权限的用户还具有 SYSMON 权限。

- SYSMAINT（系统维护）

SYSMAINT 权限级别提供在所有与实例关联的数据库上执行维护操作所需的权限。具有 SYSMAINT 权限的用户可以更新数据库配置、备份数据库或表空间、复原



有数据库并监视数据库。类似于 SYSCTRL, SYSMOINT 不提供对表数据的访问。具有 SYSMOINT 权限的用户也具有 SYSMON 权限。

- SYSMON (系统监视器) 权限级别

SYSMON 提供使用数据库系统监视器所需的权限。它在实例级操作。

- 数据库权限

要执行诸如创建表或例程, 或者用于将数据装入表等的活动, 需要特定数据库权限。例如, 使用装入实用程序将数据装入到表中需要 LOAD 数据库权限 (用户还必须具有对表的 INSERT 特权)。

图 1 举例说明权限及其控制范围 (数据库和数据库管理器) 之间的关系。

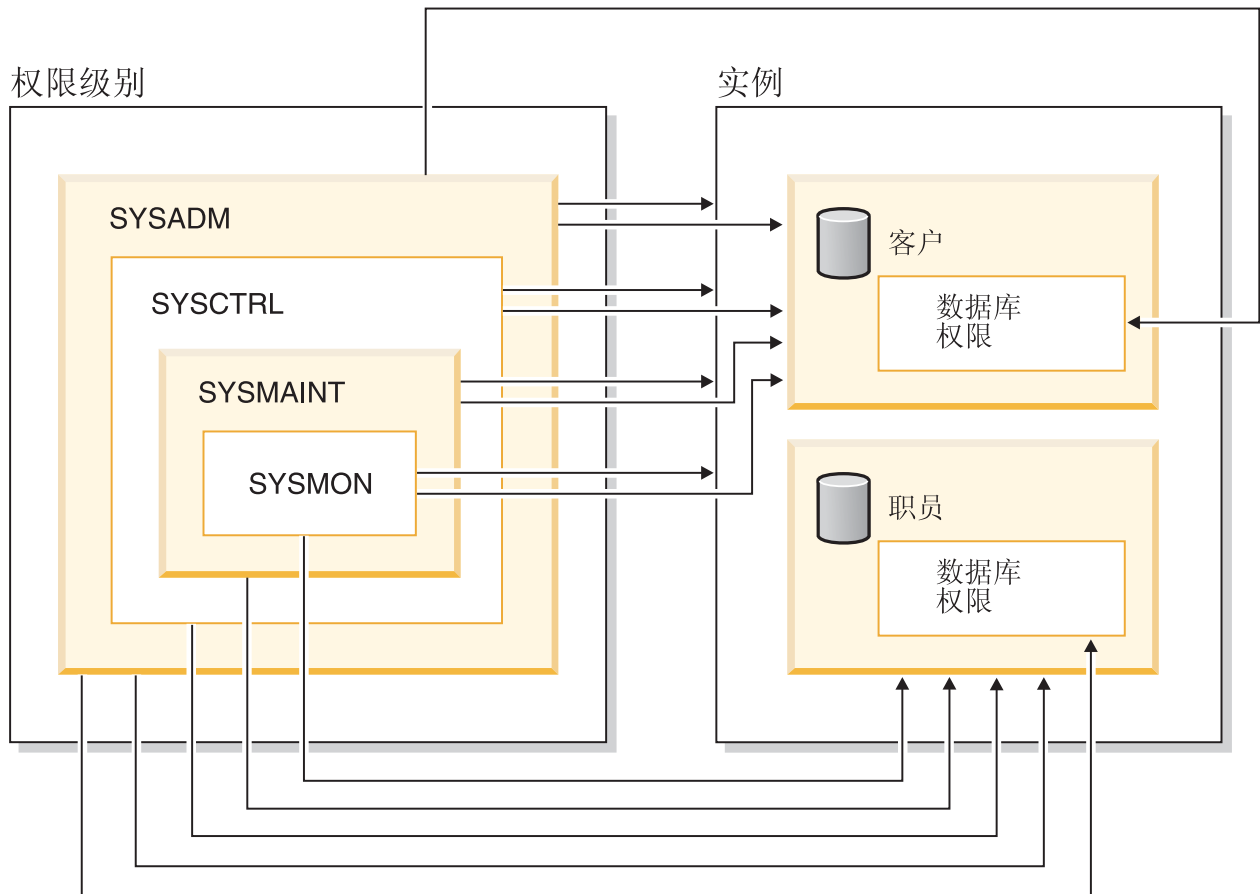


图 1. 权限的层次结构

## 特权

特权是允许用户执行的那些活动。授权用户可以创建对象、有权访问他们拥有的对象并可以使用 GRANT 语句将对他们自己的对象的特权传递给其他用户。

可以对单个用户、组或 PUBLIC 授予特权。PUBLIC 是一个由所有用户 (包括将来的用户) 组成的特殊的组。如果支持组, 属于组成员的用户将间接利用授予组的特权。

**CONTROL 特权:** 拥有对对象的 CONTROL 特权允许用户访问该数据库对象, 并授予和撤销其他用户对该对象的特权。

**注：** CONTROL 特权只应用于表、视图、昵称、索引和程序包。

如果其他用户需要对该对象的 CONTROL 特权，那么具有 SYSADM 或 DBADM 权限的用户可以授予对该对象的 CONTROL 特权。但是，无法撤销对象所有者的 CONTROL 特权，可以使用 TRANSFER OWNERSHIP 语句来更改对象所有者。

在某些情况下，对象的创建者自动获得对象的 CONTROL 特权。

**个别特权：** 可以授予个别特权以允许用户对特定对象执行特定任务。具有管理权限（SYSADM 或 DBADM）或 CONTROL 特权的用户可以授予和撤销用户的特权。

个别特权和数据库权限允许特定功能，但不包括授予其他用户相同特权或权限的权限。授予其他人表、视图、模式、程序包、例程和序列特权的权限可以通过 GRANT 语句上的 WITH GRANT OPTION 扩展至其他用户。但是，WITH GRANT OPTION 不允许授予该特权的人在授权后撤销该特权。必须具有 SYSADM 权限、DBADM 权限或 CONTROL 特权才能撤销该特权。

**对程序包或例程中的对象的特权：** 当用户具有执行程序包或例程的特权时，他们不必拥有对该程序包或例程中使用的对象的特定特权。如果程序包或例程包含静态 SQL 或 XQuery 语句，那么该程序包的所有者的特权用于这些语句。如果程序包或例程包含动态 SQL 或 XQuery 语句，那么用于特权检查的授权标识取决于发出动态查询语句的程序包的 DYNAMICRULES 绑定选项设置，并取决于这些语句是否是正在例程的上下文中使用该程序包时发出的。

可以将个别特权或权限的任何组合授予一个用户或组。当特权与对象关联时，对象必须已存在。例如，除非先前已创建一个表，否则不能授予用户对该表的 SELECT 特权。

**注：** 当授予一个表示用户或组的权限名权限和特权且没有使用该权限名创建的用户或组时，必须小心。稍后，可以使用该权限名创建一个用户或组，并且该用户或组自动接收与该权限名相关的所有权限和特权。

REVOKE 语句用于撤销先前授予的特权。撤销权限名的特权会撤销所有权限名授予的特权。

撤销权限名称的特权不会撤销任何其他权限名称的相同特权，此特权由该权限名称授予。例如，假定 CLAIRE 将 SELECT WITH GRANT OPTION 授予 RICK，然后 RICK 将 SELECT 授予 BOBBY 和 CHRIS。如果 CLAIRE 撤销 RICK 的 SELECT 特权，那么 BOBBY 和 CHRIS 仍保留 SELECT 特权。

## LBAC 凭证

基于标号的访问控制（LBAC）使安全管理员能够准确地确定对于各行各列具有写访问权的用户和具有读访问权的用户。安全管理员通过创建安全策略来配置 LBAC 系统。安全策略描述的是用来确定哪些用户能够访问哪些数据的条件。对于任何一个表，只能使用一个安全策略来保护它，但不同的表可以由不同的安全策略保护。

创建安全策略之后，安全管理员将创建称为安全标号和免除权的数据库对象，这些对象是安全策略的组成部分。安全标号描述一组安全条件。免除权遵循一个规则，即，在拥有免除权的用户访问受安全策略保护的数据时，不需要强制对该用户比较安全标号。

一旦创建安全标号，就可以使其与各个表列和表行相关联以保护存放在那些位置中的数据。受安全标号保护的数据称为受保护数据。安全管理员通过将安全标号授予用户来允许该用户访问受保护数据。当用户尝试访问受保护数据时，该用户的安全标号将与用于保护该数据的安全标号进行比较。用于进行保护的标号将阻塞一部分安全标号。

## 对象所有权

创建一个对象时，可将该对象的所有权分配给一个授权标识。所有权是指用户有权在任何适用的 SQL 或 XQuery 语句中引用此对象。

在模式内创建对象时，此语句的授权标识必须具有在隐式或显式指定模式中创建对象所需的特权。即，权限名称必须是模式的所有者或对模式拥有 CREATEIN 特权。

**注：**创建表空间、缓冲池或数据库分区组时，此需求不适用。这些对象并非在模式中创建。

创建对象时，语句的授权标识是此对象的定义者；缺省情况下，在创建此对象之后，语句的授权标识是此对象的所有者。

**注：**例外情况是：如果对 CREATE SCHEMA 语句指定 AUTHORIZATION 选项，那么作为 CREATE SCHEMA 操作部分创建的其他任何对象由 AUTHORIZATION 选项指定的授权标识所有。但是，初始 CREATE SCHEMA 操作后在模式中创建的任何对象由与特定 CREATE 语句关联的授权标识拥有。

例如，语句 CREATE SCHEMA SCOTTSTUFF AUTHORIZATION SCOTT CREATE TABLE T1 (C1 INT) 创建模式 SCOTTSTUFF 和表 SCOTTSTUFF.T1，这两者均属 SCOTT 所有。假设用户 BOBBY 对 SCOTTSTUFF 模式拥有 CREATEIN 特权，并在 SCOTTSTUFF.T1 表上创建索引。因为索引在模式之后创建，因此 BOBBY 在 SCOTTSTUFF.T1 上拥有索引。

根据要创建的对象类型向对象所有者分配特权：

- 对新创建的表、索引和程序包隐式授予 CONTROL 特权。此特权允许对象创建程序访问数据库对象，并授予和撤销其他用户对此对象的特权。如果其他用户需要该对象的 CONTROL 特权，那么具有 SYSADM 或 DBADM 权限的用户必须将 CONTROL 特权授予该对象。对象所有者无法撤销 CONTROL 特权。
- 如果对象所有者对视图定义引用的所有表、视图和昵称具有 CONTROL 特权，那么对新创建的视图隐式授予 CONTROL 特权。
- 其他对象（如触发器、例程、序列、表空间和缓冲池）没有与其关联的 CONTROL 特权。但是，对象所有者自动获得与对象关联的各项特权（并可使用 GRANT 语句的 WITH GRANT 选项向其他用户提供这些特权（如果支持））。此外，对象所有者可以改变或删除对象，或为对象添加注释。这些权限对于对象所有者是隐式的且不能撤销。

所有者可以授予对对象的某些特权（例如，改变表），并且具有 SYSADM 或 DBADM 权限的用户可以撤销所有者对对象的这些特权。所有者不能授予对对象的某些特权（例如，注释表），并且不能撤销所有者对对象的这些特权。使用 TRANSFER OWNERSHIP 语句将这些特权转移给另一个用户。创建对象时，语句的授权标识是此对象的定义者；缺省情况下，在创建此对象之后，语句的授权标识是此对象的所有者。但是，当创建程序包并指定 OWNER 绑定选项时，由程序包中的静态 SQL 语句创建的对

象的所有者是 OWNER 绑定选项的值。此外，如果在 CREATE SCHEMA 语句中指定了 AUTHORIZATION 子句，那么在 AUTHORIZATION 关键字后面指定的权限名是模式的所有者。

安全管理员或对象所有者可以使用 TRANSFER OWNERSHIP 语句来更改数据库对象的所有权。因此，管理员可为授权标识创建一个对象，方法是将授权标识用作限定词来创建对象，然后使用 TRANSFER OWNERSHIP 语句将管理员对该对象的所有权转移给授权标识。

## 不同上下文中的授权标识

使用授权标识有两个目的：标识和授权检查。例如，会话授权标识用于初始授权检查。

在特定上下文中使用授权标识时，将限定对该授权标识的引用以标识上下文，如下所示。

### 对授权标识的上下文引用

#### 定义

#### 系统授权标识

用于执行任何初始授权检查的授权标识，例如，在连接处理期间检查 CONNECT 特权。在连接处理期间的认证过程中，将产生符合 DB2 命名要求的授权标识，该标识表示 DB2 数据库系统内的外部用户标识。系统授权标识表示创建连接的用户。使用 SYSTEM\_USER 专用寄存器来查看系统授权标识的当前值。不能更改连接的系统授权标识。

#### 会话授权标识

用于任何会话授权检查的授权标识，会话授权检查在连接处理期间执行完初始检查后执行。会话授权标识的缺省值是系统授权标识的值。使用 SESSION\_USER 专用寄存器来查看会话授权标识的当前值。USER 专用寄存器是 SESSION\_USER 专用寄存器的同义词。可以使用 SET SESSION AUTHORIZATION 语句更改会话授权标识。

#### 程序包授权标识

用于将程序包绑定至数据库的授权标识。从 OWNER 绑定选项的值中获取此授权标识。程序包授权标识有时称为程序包绑定程序或程序包所有者。

#### 例程所有者授权标识

列示在系统目录中作为已调用 SQL 例程的所有者的授权标识。

#### 例程调用程序授权标识

调用 SQL 例程的语句的语句授权标识。

#### 语句授权标识

与特定 SQL 语句关联的授权标识，该语句用于任何权限要求并在适当时用于确定对象所有权。它根据 SQL 语句类型从相应的源授权标识中获取其值：

- 静态 SQL

使用程序包授权标识。

- 动态 SQL（在非例程上下文中）

下表显示了每种情况下使用的授权标识:

| 用于发出程序包的 <b>DYNAMICRULES</b> 选项的值 | 使用的授权标识 |
|-----------------------------------|---------|
| RUN                               | 会话授权标识  |
| BIND                              | 程序包授权标识 |
| DEFINERUN 和 INVOKERUN             | 会话授权标识  |
| DEFINEBIND 和 INVOKEBIND           | 程序包授权标识 |

- 动态 SQL (在例程上下文中)

下表显示了每种情况下使用的授权标识:

| 用于发出程序包的 <b>DYNAMICRULES</b> 选项的值 | 使用的授权标识    |
|-----------------------------------|------------|
| DEFINERUN 和 DEFINEBIND            | 例程所有者授权标识  |
| INVOKERUN 和 INVOKEBIND            | 例程调用程序授权标识 |

使用 `CURRENT_USER` 专用寄存器来查看语句授权标识的当前值。不能直接更改语句授权标识; DB2 数据库系统将自动更改该标识以反映每个 SQL 语句的性质。

## 实例级别权限

### 系统管理权限 (SYSADM)

SYSADM 权限级别是最高级别的管理权限。具有 SYSADM 权限的用户可以运行实用程序、发出数据库和数据库管理器命令,并访问数据库管理器实例内任何数据库的任何表中不受 LBAC 保护的任意数据。它提供控制实例中所有数据库对象的能力,这些对象包括数据库、表、视图、索引、程序包、模式、服务器、别名、数据类型、函数、过程、触发器、表空间、数据库分区组、缓冲池和事件监视器。

对 `sysadm_group` 配置参数指定的组指定 SYSADM 权限。通过您的平台上使用的安全性工具,在数据库管理器外控制该组的成员资格。

只有具有 SYSADM 权限的用户才可以执行下列功能:

- 迁移数据库
- 更改数据库管理器配置文件 (包括指定具有 SYSCTRL、SYSMAINT 或 SYSMON 权限的组)
- 授予和撤销 DBADM 权限。
- 授予和撤销 SECADM 权限

虽然 SYSADM 权限提供大多数其他权限提供的能力,但它不提供 SECADM 权限的任何能力。任何其他权限也不提供 SECADM 权限提供的能力。SYSADM 权限也无权访问受 LBAC 保护的数据。

**注:** 当具有 SYSADM 权限的用户创建数据库时,自动授予该用户在数据库上的显式 DBADM 权限。如果从 SYSADM 组中除去此数据库创建者,而且想防止用户作为 DBADM 访问该数据库,那么必须显式撤销用户的 DBADM 权限。

## 系统控制权限 ( SYSCTRL )

SYSCTRL 权限是最高级别的系统控制权限。此权限提供对数据库管理器实例和其数据库执行维护和实用程序操作的能力。这些操作可以影响系统资源，但是它们并不允许直接访问此数据库中的数据。系统控制权限是为管理包含敏感数据的数据库管理器实例的用户而设计的。

对 *sysctrl\_group* 配置参数指定的组指定 SYSCTRL 权限。如果指定了一个组，那么通过平台上使用的安全工具从数据库管理器外部控制该组的成员资格。

只有具有 SYSCTRL 权限或更高权限的用户才可以执行下列操作：

- 更新数据库、节点或分布式连接服务 (DCS) 目录
- 强制用户从系统注销
- 创建或删除一个数据库
- 删除、创建或改变一个表空间
- 复原为新数据库

另外，具有 SYSCTRL 权限的用户可以执行具有“系统维护权限” (SYSMAINT) 和“系统监视器权限” (SYSMON) 的用户的函数。

具有 SYSCTRL 权限的用户也有与一个数据库连接的隐式特权。

**注：**当具有 SYSCTRL 权限的用户创建数据库时，将自动授予他们对此数据库的显式 DBADM 权限。如果从 SYSCTRL 组中除去了此数据库创建者，而且您也想阻止他们作为 DBADM 访问该数据库，那么必须显式撤销此 DBADM 权限。

## 系统维护权限 ( SYSMAINT )

SYSMAINT 权限是第二级别的系统控制权限。此权限提供对数据库管理器实例及其数据库执行维护和实用程序操作的能力。这些操作可以影响系统资源，但是它们并不允许直接访问此数据库中的数据。系统维护权限是为某些用户设计的，这些用户维护包含敏感数据的数据库管理器实例中的数据库。

对 *sysmaint\_group* 配置参数指定的组指定 SYSMAINT 权限。如果指定了一个组，那么通过平台上使用的安全工具从数据库管理器外部控制该组的成员资格。

只有具有 SYSMAINT 或更高系统权限的用户才可以执行下列操作：

- 更新数据库配置文件
- 备份数据库或表空间
- 复原为现有的数据库
- 执行前滚恢复
- 启动或停止实例
- 复原表空间
- 运行跟踪
- 生成数据库管理器实例或其数据库的数据库系统监视器快照

具有 SYSMAINT、DBADM 或更高权限的用户可以执行下列操作：

- 查询表空间的状态
- 更新日志历史记录文件

- 暂停表空间
- 重组表
- 使用 RUNSTATS 实用程序收集目录统计信息。

具有 SYSMAINT 权限的用户也有与数据库连接的隐式特权，并且可以执行具有“系统监视器权限”（SYSMON）的用户的函数。

### 系统监视权限（SYSMON）

SYSMON 权限提供生成数据库管理器实例或其数据库的数据库系统监视器快照的能力。SYSMON 权限已分配给 **sysmon\_group** 配置参数指定的组。如果指定了一个组，那么通过平台上使用的安全工具从数据库管理器外部控制该组的成员资格。

SYSMON 权限使用户可以运行下列命令：

- GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES
- GET MONITOR SWITCHES
- GET SNAPSHOT
- LIST ACTIVE DATABASES
- LIST APPLICATIONS
- LIST DCS APPLICATIONS
- RESET MONITOR
- UPDATE MONITOR SWITCHES

SYSMON 权限使用户可以使用下列 API：

- db2GetSnapshot - 获取快照
- db2GetSnapshotSize - 估计 db2GetSnapshot() 输出缓冲区所需的大小
- db2MonitorSwitches - 获取/更新监视开关
- db2ResetMonitor - 复位监视器

SYSMON 权限使用户可以使用下列 SQL 表函数：

- 无需预先运行 SYSPROC.SNAP\_WRITE\_FILE 的所有快照表函数

SYSPROC.SNAP\_WRITE\_FILE 生成快照并将其内容保存到文件中。如果通过空输入参数调用任何快照表函数，那么返回文件内容，而不是实时系统快照。

## 数据库级别权限

### 安全管理员权限（SECADM）

SECADM（安全管理员）权限是对角色、可信上下文、审计策略、安全标号组件、安全策略和安全标号执行创建、改变（适用时）和删除操作所需的权限。它还是授予和撤销角色、安全标号和免除权以及 SETSESSIONUSER 特权所需的权限。SECADM 权限没有访问存储在表中的数据固有特权。

SECADM 权限只能由拥有 SYSADM 权限的系统管理员授予，并且只能授予给用户而不能授予给组或角色。它赋予并且仅仅赋予下列能力：

- 创建、改变、注释和删除：
  - 审计策略
  - 安全标号组件
  - 安全策略

- 可信上下文
  - 创建、注释和删除:
    - 角色
    - 安全标号
  - 授予和撤销:
    - 角色
    - 免除权
    - 安全标号
    - SETSESSIONUSER 特权
  - 使用审计系统存储过程和表函数:
    - SYSPROC.AUDIT\_ARCHIVE、SYSPROC.AUDIT\_LIST\_LOGS 和 SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT。这些过程和函数只能由安全管理员调用。
  - 使用 AUDIT 语句将审计策略与服务器中的特定数据库或数据库对象关联
  - 对 SQL 语句 TRANSFER OWNERSHIP 的授权标识未拥有的对象执行该语句
- 其他任何权限都不能赋予这些能力，即使 SYSADM 亦如此。

缺省情况下，实例所有者没有 SECADM 权限。SYSADM 能够为其他用户授予 SECADM 权限。但是，SYSADM 不能为他自己授予 SECADM 权限。SYSADM\_GROUP 中的任何成员都具有 SYSADM 权限，因此，可以为他们选择的任何用户授予 SECADM 权限。

### 数据库管理权限 ( DBADM )

DBADM 权限是对特定数据库的管理权限，它允许用户执行某些操作并对该数据库发出数据库命令。DBADM 权限允许访问数据库的任意表中的数据，除非该数据受 LBAC 保护。要访问受 LBAC 保护的数据，必须具有适当的 LBAC 凭证。

授予 DBADM 权限时，还会显式授予对相同数据库的下列数据库权限（如果以后撤销 DBADM 权限，不会自动撤销这些权限）：

- BINDADD
- CONNECT
- CREATETAB
- CREATE\_EXTERNAL\_ROUTINE
- CREATE\_NOT\_FENCED\_ROUTINE
- IMPLICIT\_SCHEMA
- QUIESCE\_CONNECT
- LOAD

只有具有 SYSADM 权限的用户才可以授予或撤销 DBADM 权限。具有 DBADM 权限的用户可以授予其他用户对该数据库的特权，并可以从任何用户撤销任何特权，而不管是谁授予的。

拥有对数据库的 DBADM 或更高权限允许用户对该数据库执行下列操作：

- 读取日志文件
- 创建、激活和删除事件监视器。



具有对数据库的 DBADM 权限或者具有 SYSMAINT 权限或更高权限的用户可以对该数据库执行下列操作:

- 查询表空间的状态
- 更新日志历史记录文件
- 暂停表空间
- 重组表
- 使用 RUNSTATS 实用程序收集目录统计信息。

虽然 DBADM 权限确实可以提供一些与其他权限相同的能力, 但它不提供 SECADM 权限的任何能力。任何其他权限也不提供 SECADM 权限提供的能力。

## LOAD 权限

在数据库级具有 LOAD 权限以及对表具有 INSERT 特权的用户可以使用 LOAD 命令来将数据装入到表中。

如果先前的装入操作是用来装入插入数据的操作, 那么在数据库级具有 LOAD 权限且对表具有 INSERT 特权的用户可以执行 LOAD RESTART 或 LOAD TERMINATE 操作。

在数据库级具有 LOAD 权限同时对表具有 INSERT 和 DELETE 特权的用户可以使用 LOAD REPLACE 命令。

如果先前的装入操作是装入替换, 那么还必须对该用户授予 DELETE 特权, 该用户才能执行 LOAD RESTART 或 LOAD TERMINATE 操作。

如果将异常表用作装入操作的一部分, 那么用户对异常表必须具有 INSERT 特权。

具有此权限的用户可以执行 QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE、RUNSTATS 和 LIST TABLESPACES 命令。

## 数据库权限

每个数据库权限都允许拥有该权限的授权标识对整个数据库执行某种特定类型的操作。数据库权限与特权不同, 后者允许对特定数据库对象(例如表或索引)执行特定操作。

这些是数据库权限。

### SECADM

使拥有者能够充当安全管理员, 并且能够创建和删除安全对象、授予和撤销安全对象的权限或特权并转移对象的所有权。安全管理员管理可信上下文、审计策略、数据库角色和 LBAC 保护的数据。

### DBADM

使拥有者有权作为数据库管理员工作。特别是, 它授予拥有者除 SECADM 以外的所有其他数据库权限。

### CONNECT

允许拥有者连接到数据库。

### BINDADD

允许拥有者在数据库中创建新包。

## **CREATETAB**

允许拥有者在数据库中创建新表。

## **CREATE\_EXTERNAL\_ROUTINE**

允许拥有者创建过程以供数据库的应用程序和其他用户使用。

## **CREATE\_NOT\_FENCED\_ROUTINE**

允许拥有者创建“未防护的”用户定义的函数（UDF）或过程。将把 `CREATE_EXTERNAL_ROUTINE` 自动授予任何已被授予 `CREATE_NOT_FENCED_ROUTINE` 权限的用户。

**注意：**数据库管理器不会阻止“未防护的”UDF 或过程访问它的存储器或控制块。因此，拥有此权限的用户必须非常仔细地测试他们的 UDF，然后再将其注册为“未防护的”。

## **IMPLICIT\_SCHEMA**

允许任何用户隐式地创建模式（使用 `CREATE` 语句创建对象，并指定尚不存在的模式名）。`SYSIBM` 成为隐式创建的模式的所有者，并且授予 `PUBLIC` 在此模式中创建对象的特权。

**LOAD** 允许拥有者将数据装入到表中。

## **QUIESCE\_CONNECT**

允许拥有者在数据库处于停顿状态时访问该数据库。

只有拥有 `SYSADM` 权限的授权标识才能授予 `SECADM` 和 `DBADM` 权限。所有其他权限都可以由拥有 `SYSADM` 或 `DBADM` 权限的授权标识授予。

创建数据库时，对于新数据库，将自动地把下列数据库权限授予 `PUBLIC`：

- `CREATETAB`
- `BINDADD`
- `CONNECT`
- `IMPLICIT_SCHEMA`

此外，还将授予下列特权：

- 对 `USERSPACE1` 表空间的 `USE` 特权
- 对系统目录视图的 `SELECT` 特权

要对 `PUBLIC` 除去任何数据库权限，拥有 `DBADM` 或 `SYSADM` 权限的授权标识必须显式地撤销该权限。

## **隐式模式权限（IMPLICIT\_SCHEMA）注意事项**

当创建新数据库时，`PUBLIC` 会被授予 `IMPLICIT_SCHEMA` 数据库权限。只要具有此权限，任何用户都可以通过创建一个对象并指定尚不存在的模式名来创建一个模式。`SYSIBM` 成为隐式创建的模式的所有者，并且授予 `PUBLIC` 在此模式中创建对象的特权。

如果数据库需要控制可隐式创建模式对象的人，那么应当从 `PUBLIC` 撤销 `IMPLICIT_SCHEMA` 数据库权限。一旦撤销了该权限，就只有三种创建模式对象的方法：

- 任何用户都可以在一个 `CREATE SCHEMA` 语句上使用他们自己的授权名来创建一个模式。

- 任何具有 DBADM 权限的用户都可以显式地创建任何尚不存在的模式，并且可以选择是否指定另一个用户作为此模式的所有者。
- 任何具有 DBADM 权限的用户都具有 IMPLICIT\_SCHEMA 数据库权限（与 PUBLIC 无关），这样，他们在创建其他数据库对象时可以使用任何名称隐式地创建一个模式。SYSIBM 成为隐式创建的模式的所有者，而且 PUBLIC 具有在此模式中创建对象的特权。

## 特权

### 授权标识特权

授权标识特权包括对授权标识执行的操作。目前，只有一个这样的特权：SETSESSIONUSER 特权。

可以将 SETSESSIONUSER 特权授予用户或组并允许拥有者将身份切换为任何授予了该特权的授权标识。身份切换是通过使用 SQL 语句 SET SESSION AUTHORIZATION 实现的。SETSESSIONUSER 特权只能由拥有 SECADM 权限的用户授予。

**注：**在将版本 8 的数据库迁移到版本 9.1 或更高版本时，对该数据库拥有显式 DBADM 权限的授权标识将被自动授予对 PUBLIC 的 SETSESSIONUSER 特权。这将防止基于具有 DBADM 权限的授权标识的应用程序无法将会话授权标识设置为任何授权标识。当授权标识具有 SYSADM 权限但尚未被显式地授予 DBADM 权限时，不会发生这种情况。

### 模式特权

模式特权属于对象特权类别。对象特权显示在第 28 页的图 2 中。

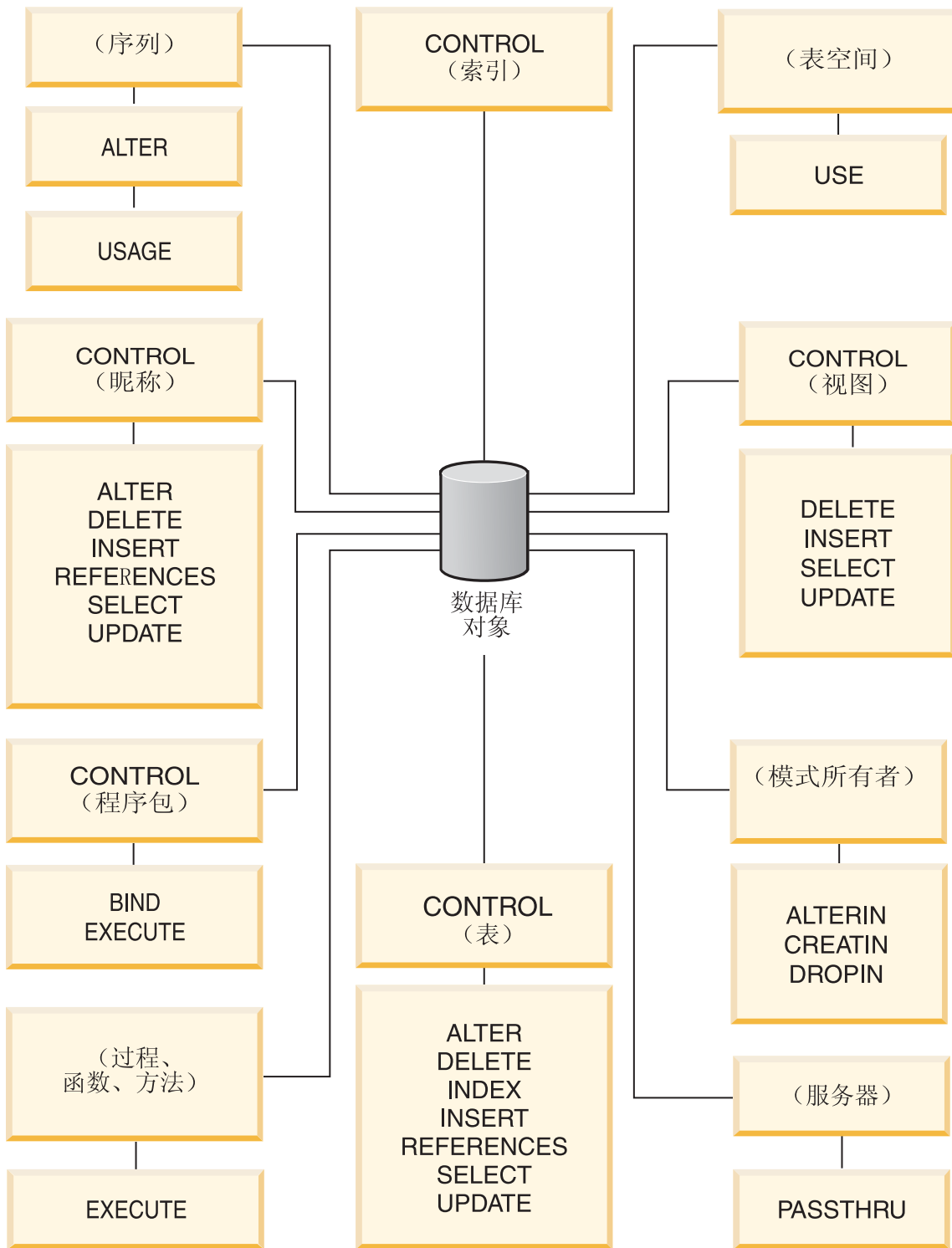


图2. 对象特权

模式特权涉及到对一个数据库中的模式所执行的操作。可以授予用户下列任何一个特权:

- CREATEIN 允许用户在模式中创建对象。
- ALTERIN 允许用户在模式中改变对象。
- DROPIN 允许用户在模式中删除对象。

模式所有者具有所有这些特权，并且有将这些特权授予其他用户的能力。在模式对象中操纵的对象包括：表、视图、索引、程序包、数据类型、函数、触发器、过程和别名。

## 表空间特权

表空间特权涉及对数据库中表空间的操作。可以将对表空间的 USE 特权授予用户，这允许它们在该表空间中创建表。

表空间的所有者（通常是具有 SYSADM 或 SYSCTRL 权限的创建者）具有 USE 特权，有能力将此特权授予别人。在缺省情况下，当创建数据库时，将表空间 USERSPACE1 的 USE 特权授予 PUBLIC（虽然可以撤销此特权）。

USE 特权不能配合 SYSCATSPACE 或任何系统临时表空间使用。

## 表和视图特权

表和视图特权涉及到对一个数据库中的表或视图所执行的操作。

用户必须对数据库具有 CONNECT 权限，才可使用下列任何一个特权：

- CONTROL 给用户提供对表或视图的所有特权，包括删除它以及授予和撤销个别表特权的能力。必须具有 SYSADM 或 DBADM 权限，才可授予 CONTROL。一个表的创建者自动接收表的 CONTROL 特权。仅当视图的创建者对视图定义中引用的所有表、视图和昵称具有 CONTROL 特权时，或他们具有 SYSADM 或 DBADM 权限时，才自动接收 CONTROL 特权。
- ALTER 允许用户修改表，例如，为表添加列或唯一约束。具有 ALTER 特权用户还可以 COMMENT ON 一个表，或者表的一列。有关可能对表执行的修改的信息，请参阅 ALTER TABLE 和 COMMENT 语句。
- DELETE 允许用户从表或视图中删除行。
- INDEX 允许用户对表创建一个索引。索引创建者自动具有索引的 CONTROL 特权。
- INSERT 允许用户将行插入表或视图，并运行导入实用程序。
- REFERENCES 允许用户创建和删除一个外键，并指定该表为关系中的父表。用户可能只对特定的列拥有此特权。
- SELECT 允许用户检索表或视图中的行，对表创建视图，并运行导出实用程序。
- UPDATE 允许用户更改表或视图中的条目，或表或视图中的一个或多个特定列的条目。用户只能对特定的列拥有此特权。

将这些特权授予其他用户的特权也可在 GRANT 语句上使用 WITH GRANT OPTION 来授予。

**注：**当授予一个用户或组对某个表的 CONTROL 特权时，将使用 WITH GRANT OPTION 自动授予对该表的所有其他特权。如果接着从某个用户撤销了对该表的 CONTROL 特权，该用户将仍然保留自动授予的其他特权。要撤销使用 CONTROL 特权授予的所有特权，必须显式撤销个别特权，或者在 REVOKE 语句上指定 ALL 关键字，例如：

```
REVOKE ALL
      ON EMPLOYEE FROM USER HERON
```

当使用类型表时，表和视图的特权有特别的意义。

**注：**可在一个表层次结构的每一层单独授予特权。因此，对于类型表的层次结构中的一个超表，被授予对该超表的特权的用户也可间接影响任何子表。然而，如果对一个子表持有需要的特权，那么用户只能直接对该子表操作。

在一个表层次结构中，表之间的超表/子表关系表示像 SELECT、UPDATE 和 DELETE 这样的操作将影响该操作的目标表和其所有子表（若有）中的行。这种行为称为可替换能力。例如，假设创建了一个类型为 Employee\_t 的 Employee 表，它具有类型为 Manager\_t 的子表 Manager。经理是一种特殊的职员，这由结构化类型 Employee\_t 与 Manager\_t 之间的类型/子类型关系，和对应的在表 Employee 与 Manager 之间的表/子表关系来指示。由于这种关系，SQL 查询：

```
SELECT * FROM Employee
```

将返回职员和经理的对象标识和 Employee\_t 属性。类似地，更新操作：

```
UPDATE Employee SET Salary = Salary + 1000
```

将给经理和正式职员加薪一千元。

对 Employee 具有 SELECT 特权的用户可以执行这个 SELECT 操作，即使他们对 Manager 没有显式 SELECT 特权。但是，将不允许这类用户直接对 Manager 子表执行 SELECT 操作，因此，这类用户将不能访问 Manager 表的任何非继承列。

类似地，对 Employee 具有 UPDATE 特权的用户将能够对 Manager 执行 UPDATE 操作，从而影响正规的职员和经理，即使该用户对 Manager 表不具有显式的 UPDATE 特权。但是，将不允许这类用户直接对 Manager 子表执行 UPDATE 操作，因而，这类用户将不能更新 Manager 表的任何非继承列。

## 程序包特权

程序包是一个数据库对象，它包含数据库管理器以适合于特定应用程序的最有效方式访问数据所需的信息。程序包特权使用户能够创建和操纵程序包。

用户必须对数据库具有 CONNECT 权限，才可使用下列任何特权：

- CONTROL 给用户提供重新绑定、删除或执行程序包的能力，以及将那些特权授予其他用户的能力。程序包的创建者自动接收此特权。具有 CONTROL 特权的用户被授予 BIND 和 EXECUTE 特权，还可以使用 GRANT 语句将这些特权授予其他用户。（如果使用 WITH GRANT OPTION 授予特权，那么接收 BIND 或 EXECUTE 特权的用户可以依次将此特权授予其他用户。）要授予 CONTROL 特权，用户必须具有 SYSADM 或 DBADM 权限。
- 对程序包的 BIND 特权允许用户重新绑定或绑定该程序包以及添加具有相同程序包名和创建者的新程序包版本。
- EXECUTE 允许用户执行或运行程序包。

**注：**所有程序包特权适用于共享相同程序包名和创建者的所有 VERSION。

除这些程序包特权外，BINDADD 数据库特权还允许用户创建新程序包或重新绑定数据库中的现有程序包。

按昵称引用的对象需要对包含该对象的数据源遍历认证检查。另外，程序包用户必须对数据源中的数据源对象拥有适当特权或权限级别。

包含昵称的程序包可能需要其他授权步骤，因为与 DB2 系列数据源通信时，DB2 数据库使用动态查询。在数据源运行程序包的授权标识必须有恰当的权限，才可在该数据源动态执行此程序包。

## 索引特权

索引或索引规范的创建者自动接收该索引的 CONTROL 特权。索引的 CONTROL 特权实际是删除此索引的能力。要授予对一个索引的 CONTROL 特权，用户必须具有 SYSADM 或 DBADM 权限。

表级 INDEX 特权允许用户对该表创建索引。

昵称级 INDEX 特权允许用户对该昵称创建索引规范。

## 序列特权

序列的创建者自动接收对序列的 USAGE 和 ALTER 特权。要使用序列的 NEXT VALUE 和 PREVIOUS VALUE 表达式，需要具有 USAGE 特权。要允许其他用户使用 NEXT VALUE 和 PREVIOUS VALUE 表达式，必须将序列特权授予 PUBLIC。这就允许所有用户使用具有指定序列的表达式。

序列上的 ALTER 特权允许用户执行诸如重新启动序列或更改将来序列值增量之类的任务。序列的创建者可以授予其他用户 ALTER 特权，并且如果使用 WITH GRANT OPTION，那么这些用户可以依次将这些特权授予其他用户。

## 例程特权

EXECUTE 特权涉及对所有类型的例程（如数据库中的函数、过程和方法）执行的操作。一旦具有 EXECUTE 特权，用户就可以调用例程、创建源于该例程序（仅应用于函数）的函数以及在任何 DDL 语句（如 CREATE VIEW 和 CREATE TRIGGER）中引用例程。

定义外部存储过程、函数或方法的用户接收 EXECUTE WITH GRANT 特权。如果通过 WITH GRANT OPTION 将 EXECUTE 特权授予另一个用户，那么该用户可以依次将 EXECUTE 特权授予其他用户。

## 对工作负载的 USAGE 特权

要能够使用某一工作负载，数据库管理员可以使用 GRANT USAGE ON WORKLOAD 语句来为用户、组或角色授予对该工作负载的 USAGE 特权。

当 DB2 数据库系统发现相匹配的工作负载时，它就会检查会话用户是否对该工作负载具有 USAGE 特权。如果会话用户对该工作负载没有 USAGE 特权，那么 DB2 数据库系统将在有序列表中搜索下一个相匹配的工作负载。换句话说，会话用户对其不具备 USAGE 特权的工作负载将被当作不存在一样来对待。

USAGE 特权信息存储在目录中，可以通过 SYSCAT.WORKLOADAUTH 视图来查看此特权信息。

可以使用 REVOKE USAGE ON WORKLOAD 语句来撤销 USAGE 特权。

具有 SYSADM 或 DBADM 权限的用户可以使用目录中存在的与连接属性相匹配的所有工作负载。

## SYSDEFAULTUSERWORKLOAD 工作负载和 USAGE 特权

如果在未使用 RESTRICT 选项的情况下创建数据库，那么创建数据库时就会将对于 SYSDEFAULTUSERWORKLOAD 的 USAGE 特权授予给 PUBLIC。否则，必须由具有 SYSADM 或 DBADM 权限的用户显式授予 USAGE 特权。

如果会话用户对任何工作负载（包括 SYSDEFAULTUSERWORKLOAD）都没有 USAGE 特权，那么就会返回 SQL 错误。

## SYSDEFAULTADMWORKLOAD 工作负载和 USAGE 特权

不能将对 SYSDEFAULTADMWORKLOAD 的 USAGE 特权显示授予给任何用户。只有发出了 SET WORKLOAD TO SYSDEFAULTADMWORKLOAD 命令并且其会话授权标识具有 SYSADM 或 DBADM 权限的用户才能使用此工作负载。

GRANT USAGE ON WORKLOAD 和 REVOKE USAGE ON WORKLOAD 语句对 SYSDEFAULTADMWORKLOAD 没有任何影响。

## 任务和需要的权限

并非所有机构都以相同方式来划分工作职责。下表列示了常见的职务、与这些职务通常对应的任务以及完成这些任务需要的权限或特权。

表 2. 常见职务、任务和必需的授权

| 职务     | 任务                                      | 必需的授权   |
|--------|---|---|
| 部门管理员  | 监督部门系统；创建数据库                            | SYSCTRL 权限。如果部门有其自己的实例，那么为 SYSADM 权限。   |
| 安全管理员  | 管理一个或多个数据库中的安全性                         | SECADM 权限。  |
| 数据库管理员 | 设计、开发、操作和维护一个或多个数据库                     | 对一个或多个数据库的 DBADM 和 SYSMANT 权限。某些情况下，为 SYSCTRL 权限。   |
| 系统操作员  | 监视数据库并执行备份功能                            | SYSMAINT 权限。  |
| 应用程序员  | 开发和测试数据库管理器应用程序；也可以创建测试数据表              | 对现有程序包的 BINDADD、BIND，对一个或多个数据库的 CONNECT 和 CREATETAB，某些特定模式特权，以及对某些表的特权的列表。<br><br>可能还需要<br>CREATE_EXTERNAL_ROUTINE。 |
| 用户分析员  | 通过检查系统目录视图来定义一个应用程序的数据需求                | 对目录视图的 SELECT；对一个或多个数据库的 CONNECT。   |
| 程序最终用户 | 执行应用程序                                  | 对程序包的 EXECUTE；对一个或多个数据库的 CONNECT。请参阅此表后的注释。   |
| 信息中心顾问 | 定义查询用户的数据需求；通过创建表和视图，并授予对数据库对象的访问权来提供数据 | 对一个或多个数据库的 DBADM 权限。  |



表 2. 常见职务、任务和必需的授权 (续)

| 职务   | 任务                                   | 必需的授权  |
|------|--------------------------------------|--|
| 查询用户 | 发出 SQL 语句来检索、添加、删除或更改数据; 可以将结果作为表来保存 | 对一个或多个数据库的 CONNECT; 对要创建的表和视图的模式 CREATEIN; 以及对某些表和视图的 SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE。 |

注: 如果应用程序包含动态 SQL 语句, 那么“程序最终用户”除 EXECUTE 和 CONNECT 外可能还需要其他特权 (如 SELECT、INSERT、DELETE 和 UPDATE)。

## 授予、撤销和监视访问权

### 授予特权

要授予对大多数数据库对象的特权, 用户必须对该对象具有 SYSADM 权限、DBADM 权限或 CONTROL 特权; 或者, 用户必须持有使用 WITH GRANT OPTION 授予的特权。只能授予对现有对象的特权。

要将 CONTROL 特权授予其他用户, 此用户必须具有 SYSADM 或 DBADM 权限。要授予 DBADM 特权, 用户必须具有 SYSADM 权限。

GRANT 语句允许授权用户授予特权。可以在一条语句中将一个特权授予一个或多个授权名; 或授予 PUBLIC, 这使该特权可供所有用户使用。注意授权名可以是个别用户, 也可以是组。

在存在具有相同名称的用户和组的操作系统上, 应当指定是将该特权授予用户还是授予组。GRANT 和 REVOKE 语句都支持关键字 USER 和 GROUP。如果未使用这些可选的关键字, 那么数据库管理器检查操作系统安全性工具, 以确定该授权名是标识用户还是组。如果该授权名可能既是用户又是组, 那么将返回一个错误。以下示例将 EMPLOYEE 表的 SELECT 特权授予用户 HERON:

```
GRANT SELECT
    ON EMPLOYEE TO USER HERON
```

以下示例将 EMPLOYEE 表的 SELECT 特权授予组 HERON:

```
GRANT SELECT
    ON EMPLOYEE TO GROUP HERON
```

在控制中心中, 可以使用“模式特权”笔记本、“表空间特权”笔记本和“视图特权”笔记本来授予和撤销对这些数据库对象的特权。要打开这些笔记本之一, 请遵循下列步骤:

1. 在控制中心中, 展开对象树直到找到包含想要使用的对象的文件夹, 例如, “视图”文件夹。
2. 单击该文件夹。

此文件夹中的所有现有数据库对象都会显示在内容窗格中。

3. 右键单击内容窗格中感兴趣的对象, 并从弹出菜单中选择特权。

就会打开适当的特权笔记本。

## 撤销特权

REVOKE 语句允许授权用户撤销先前已授予其他用户的特权。

要撤销对数据库对象的特权，必须对该对象具有 DBADM 权限、SYSADM 权限或 CONTROL 特权。注意，持有使用 WITH GRANT OPTION 授予的特权并不足以撤销该特权。要从另一个用户撤销 CONTROL 特权，必须具有 SYSADM 或 DBADM 权限。要撤销 DBADM 权限，必须具有 SYSADM 权限。只能撤销对现有对象的特权。

**注：**不具有 DBADM 权限或 CONTROL 特权的用户，不能撤销他们使用 WITH GRANT OPTION 授予的特权。另外，由被撤销特权的人授予特权的那些人不会被撤销特权。

如果从具有 DBADM 权限的用户撤销一个显式授予的表（或视图）特权，**将不会**从在该表上定义的其他视图撤销特权。这是因为视图特权可通过 DBADM 权限得到，并不依赖于基础表上的显式特权。

如果已经把一特权授予有相同名称的一个用户和一个组，当撤销此特权时必须指定 GROUP 或 USER 关键字。以下示例从用户 HERON 撤销对 EMPLOYEE 表的 SELECT 特权：

```
REVOKE SELECT
      ON EMPLOYEE FROM USER HERON
```

以下示例从组 HERON 撤销对 EMPLOYEE 表的 SELECT 特权：

```
REVOKE SELECT
      ON EMPLOYEE FROM GROUP HERON
```

注意从一个组中撤销特权并不能从该组的所有成员中撤销该特权。如果个别名称已被直接授予一特权，那么此名称将保留它，直到被直接撤销该特权为止。

如果从一个用户撤销了表特权，那么也撤销对该用户创建的任何视图的特权，这取决于已撤销的表特权。但是，只撤销系统隐式授予的那些特权。如果该视图的一个特权是另一个用户直接授予的，那么此特权仍然会被保留。

如果从一个用户撤销了表特权，那么也撤销对该用户创建的任何视图的特权，这取决于已撤销的表特权。但是，只撤销系统隐式授予的那些特权。如果该视图的一个特权是另一个用户直接授予的，那么此特权仍然会被保留。

您可能会遇到这样的情况，您想要将一种特权授予一个组，然后仅从组中的其中一个成员撤销该特权。仅有两种方式执行该操作而不会接收到错误消息 SQL0556N：

- 您可以从组中除去该成员；或者创建具有较少成员的新组，并将特权授予新组。
- 可以从组中撤销特权，然后将特权授予个别用户（授权标识）。

**注：**当从一个用户撤销对一个表或视图的 CONTROL 特权时，此用户仍继续有将特权授予其他用户的能力。当授予 CONTROL 特权时，用户也可接收使用 WITH GRANT OPTION 提供的所有其他特权。一旦撤销了 CONTROL，那么使用 WITH GRANT OPTION 提供的所有其他特权会保留，一直到显式撤销它们为止。

取决于被撤销的特权的所有程序包都标记为无效，但是如果一个具有合适权限的用户重新绑定它们，那么可以变得有效。如果随后又将特权授予应用程序的绑定者，也可以重建程序包；运行此应用程序将触发一个成功的隐式重新绑定。如果从 PUBLIC 撤销了特权，那么所有由只能根据 PUBLIC 特权绑定的用户绑定的程序包都无效。如果从用

户撤销了 DBADM 权限，那么该用户绑定的所有程序包全都无效，包括与数据库实用程序相关的那些程序包。试图使用标记为无效的程序包将引起系统试图重新绑定此程序包。如果此重新绑定尝试失败，那么发生错误（SQLCODE -727）。在这种情况下，必须由具有如下权限的用户显式地重新绑定程序包：

- 重新绑定程序包的权限
- 对程序包中使用的对象的适当权限

应当在撤销特权时重新绑定这些程序包。

如果根据一个或多个特权定义触发器或 SQL 函数，并且失去了这些特权中的一个或多个特权，那么不能使用该触发器或 SQL 函数。

## 通过创建和删除对象来管理隐式权限

数据库管理器隐式授予用户某种特权以创建数据库对象，如表或程序包。当具有 SYSADM 或 DBADM 权限的用户创建对象时，就授予了特权。类似地，当删除一个对象时，就除去了特权。

当创建的对象是表、昵称、索引或程序包时，用户会接收到该对象的 CONTROL 特权。当对象是视图时，只有在用户对该视图定义中引用的所有表、视图和昵称具有 CONTROL 特权时，才隐式授予此视图 CONTROL 特权。

当显式创建的对象是一个模式时，将使用 WITH GRANT OPTION 授予此模式所有者 ALTERIN、CREATEIN 和 DROPIN 特权。隐式创建的模式具有授予 PUBLIC 的 CREATEIN。

## 建立程序包的所有权

BIND 和 PRECOMPILE 命令创建或更改应用程序包。在任何一个命令上，使用 OWNER 选项来命名生成的程序包的所有者。

命名程序包的所有者有简单规则：

- 任何用户可命名自己为所有者。如果未指定 OWNER 选项，那么这是缺省值。
- 具有 SYSADM 或 DBADM 权限的标识可使用 OWNER 选项可将任何授权标识命名为所有者。

并非所有可使用 DB2 数据库产品绑定程序包的操作系统都支持 OWNER 选项。

## 程序包中的隐式特权

对一个数据库中数据的访问可以由应用程序请求，也可由参与交互式工作站会话的人请求。程序包包含允许用户对许多数据库对象执行不同操作的语句。其中每个操作需要一个或多个特权。

授予给绑定程序包的个人、PUBLIC 和角色（这些角色已授予给个人和 PUBLIC）的特权用于在绑定静态 SQL 和 XQuery 语句时检查权限。通过组和角色（这些角色已授予给组）授予的特权不用于在绑定静态 SQL 和 XQuery 语句时检查权限。除非在绑定程序包时指定了 VALIDATE RUN，否则绑定程序包且具有有效授权标识的用户必须被显式授予执行该程序包中的静态 SQL 或 XQuery 语句所需的全部特权，或者通过 PUBLIC、已授予给 PUBLIC 的角色或已授予给用户的角色被隐式授予必需的特权。如果执行 BIND 时指定了 VALIDATE RUN，那么此程序包中的任何静态 SQL 或 XQuery 语句的所有授权失败都不会导致 BIND 失败，并且会在运行时重新验证这些 SQL 或

XQuery 语句。当检查以确保用户具有合适的权限（BIND 或 BINDADD 特权）来绑定程序包时，PUBLIC、组、角色和用户特权全部都会用到。

程序包可包含静态 SQL 和 XQuery 语句以及动态 SQL 和 XQuery 语句。要处理包含静态查询的程序包，用户只需要对该程序包具有 EXECUTE 特权。然后，对于该程序包中的任何静态查询，此用户可以隐式获得程序包绑定者的特权，但只在此程序包所施加的限制内。

如果程序包包括动态 SQL 或 XQuery 语句，那么在预编译或绑定程序包时，所需特权取决于为 DYNAMICRULES 指定的值。有关更多信息，请参阅描述有关动态查询的 DYNAMICRULES 效果的主题。

## 对包含昵称的程序包的间接特权

当程序包包含对昵称的引用时，对程序包创建者和程序包用户的授权处理比较复杂。当程序包创建者成功绑定包含昵称的程序包时，程序包创建者不必通过在数据源处对昵称引用的表和视图所作的认证检查或特权检查。但是，此程序包的执行者必须通过数据源的认证和权限检查。

例如，假定程序包创建者的 .SQC 文件包含几条 SQL 或 XQuery 语句。一条静态语句引用了本地表。另一条动态语句引用了昵称。当绑定此程序包时，使用程序包创建者的授权标识来验证对本地表和昵称的特权，但不对昵称标识的数据源对象执行检查。当另一个用户执行此程序包时，假设他对该程序包具有 EXECUTE 特权，那么该用户不必通过对引用此表的语句所做的任何附加的特权检查。但是，对于引用昵称的语句，执行此程序包的用户必须通过数据源的认证检查和特权检查。

当 .SQC 文件仅包含动态 SQL 和 XQuery 语句以及表与昵称的混合引用时，对本地对象和昵称的 DB2 数据库授权检查类似。程序包用户必须通过在语句内设置的任何本地对象（表和视图）的特权检查，还要通过昵称对象的特权检查（程序包用户必须通过在包含昵称标识的对象的数据源处的认证检查和特权检查）。在这两种情况下，程序包的用户都必须具有 EXECUTE 特权。

程序包执行者的标识和密码用于所有数据源认证和特权处理。可通过创建用户映射更改此信息。

**注：**不能在静态 SQL 和 XQuery 语句中指定昵称。不要对包含昵称的程序包使用 DYNAMICRULES 选项（设置为 BIND）。

包含昵称的程序包可能需要其他授权步骤，因为与 DB2 系列数据源通信时，DB2 数据库使用动态 SQL。在数据源运行程序包的授权标识必须有恰当的权限，才可在该数据源动态执行此程序包。

## 使用视图控制对数据的访问

视图提供了一种方法来控制对表的访问或扩展对表的特权。

使用视图时可以对表的访问进行下列控制：

- 只访问表的指定列。

对于要求只访问一个表的特定列的用户和应用程序，授权用户可以创建一个视图来限制这些列只被需要它们的那些人访问。

- 只访问表的所有行的一个子集。

通过在一个视图定义的子查询中指定 WHERE 子句，授权用户可以限制通过一个视图访问的行。

- 只访问数据源表或视图中的行或列的一个子集。如果通过昵称访问数据源，那么可以创建引用昵称的本地 DB2 数据库视图。这些视图可从一个或多个数据源引用昵称。

**注：**因为可以创建一个视图来包含对多个数据源的昵称引用，因此用户可从一个视图访问多个数据源中的数据。这些视图称为多位置视图。当将一个分布式环境中各敏感表的列信息连接在一起时，或当个别用户缺少在数据源需要的特定对象的特权时，这类视图可以发挥作用。

要创建视图，用户必须对此视图定义中引用的每个表、视图或昵称具有 SYSADM 权限、DBADM 权限、CONTROL 或 SELECT 特权。用户还必须能够在为此视图指定的模式中创建对象。即，对现有模式具有 CREATEIN 特权，或者，如果此模式还不存在，那么对数据库具有 IMPLICIT\_SCHEMA 权限。

如果要创建引用昵称的视图，不需要对视图中昵称引用的数据源对象（表和视图）有其他权限；但是，当视图的用户访问该视图时，必须对基础数据源对象具有 SELECT 权限或等价的权限级别。

如果用户在数据源处对基础对象（表和视图）没有合适的权限，可执行下列操作：

1. 以用户可访问的数据源表中的那些列为基础，创建一个数据源视图
2. 授予用户对此视图的 SELECT 特权
3. 创建一个引用此视图的昵称

然后用户可发出引用新昵称的 SELECT 语句来访问那些列。

以下方案提供了如何使用视图来限制访问信息的一个更详细的示例。

因种种原因，许多人可能需要访问 STAFF 表中的信息。例如：

- 人事部门需要能更新和查看整个表。

通过授予组 PERSONNL 对 STAFF 表的 SELECT 和 UPDATE 特权，可以很容易地满足此要求：

```
GRANT SELECT,UPDATE ON TABLE STAFF TO GROUP PERSONNL
```

- 个别部门的经理需要查看他们职员的工资信息。

可以通过为每个部门经理创建一个视图来满足此要求。例如，可以为部门号为 51 的经理创建如下视图：

```
CREATE VIEW EMP051 AS
  SELECT NAME,SALARY,JOB FROM STAFF
  WHERE DEPT=51
GRANT SELECT ON TABLE EMP051 TO JANE
```

具有授权名 JANE 的经理将像查询 STAFF 表一样查询 EMP051 视图。当访问 STAFF 表的 EMP051 视图时，此经理会看到如下信息：

| 姓名       | 工资      | 职位    |
|----------|---------|-------|
| Fraye    | 45150.0 | Mgr   |
| Williams | 37156.5 | Sales |
| Smith    | 35654.5 | Sales |

| 姓名        | 工资      | 职位    |
|-----------|---------|-------|
| Lundquist | 26369.8 | Clerk |
| Wheeler   | 22460.0 | Clerk |

- 所有用户都需要能够找到其他职员。可以根据 STAFF 表的 NAME 列和 ORG 表的 LOCATION 列创建一个视图，并通过两个表各自的 DEPT 和 DEPTNUMB 列将这两个表连接，来满足此要求：

```
CREATE VIEW EMPLOCS AS
    SELECT NAME, LOCATION FROM STAFF, ORG
    WHERE STAFF.DEPT=ORG.DEPTNUMB
GRANT SELECT ON TABLE EMPLOCS TO PUBLIC
```

访问职员位置视图的用户将看到如下信息：

| 姓名        | 所在地           |
|-----------|---------------|
| Molinare  | New York      |
| Lu        | New York      |
| Daniels   | New York      |
| Jones     | New York      |
| Hanes     | Boston        |
| Rothman   | Boston        |
| Ngan      | Boston        |
| Kermisch  | Boston        |
| Sanders   | Washington    |
| Pernal    | Washington    |
| James     | Washington    |
| Sneider   | Washington    |
| Marenghi  | Atlanta       |
| O'Brien   | Atlanta       |
| Quigley   | Atlanta       |
| Naughton  | Atlanta       |
| Abrahams  | Atlanta       |
| Koonitz   | Chicago       |
| Plotz     | Chicago       |
| Yamaguchi | Chicago       |
| Scoutten  | Chicago       |
| Fraye     | Dallas        |
| Williams  | Dallas        |
| Smith     | Dallas        |
| Lundquist | Dallas        |
| Wheeler   | Dallas        |
| Lea       | San Francisco |
| Wilson    | San Francisco |
| Graham    | San Francisco |

| 姓名       | 所在地           |
|----------|---------------|
| Gonzales | San Francisco |
| Burke    | San Francisco |
| Quill    | Denver        |
| Davis    | Denver        |
| Edwards  | Denver        |
| Gafney   | Denver        |

## 控制由拥有 **SYSADM** 和 **DBADM** 权限的用户进行的访问

您可能想监视或控制拥有 **SYSADM** 和 **DBADM** 权限的用户访问数据。

要监视和控制由系统管理员和数据库管理员进行的访问，请遵循下列步骤：

1. 创建审计策略，用来监视您想对拥有 **SYSADM** 和 **DBADM** 权限的用户捕获的事件。
2. 将此审计策略与 **SYSADM** 权限和 **DBADM** 权限相关联。
3. 创建一个角色，并对该角色授予 **DBADM** 权限。
4. 定义一个可信上下文，并使该角色成为此可信上下文的缺省角色。

请不要对任何授权标识显式授予该角色中的成员资格。这样，该角色只有通过此可信上下文才可用，并且用户只有位于该可信上下文范围内时才能获得 **DBADM** 能力。

**注：**此选项并不保护具有 **SYSADM** 权限的用户，因为这些用户具有隐式 **DBADM** 权限。

5. 可以使用两种方法来控制用户如何访问可信上下文：
  - 隐式访问：为每个用户创建唯一的可信上下文。当用户建立与可信上下文的属性相匹配的常规连接时，它们是隐式可信的，并且获得对角色的访问权。
  - 显式访问：使用 **WITH USE FOR** 子句创建一个可信上下文，以定义可以访问此可信上下文的所有用户。创建一个应用程序，这些用户可以通过此应用程序来发出数据库请求。该应用程序建立显式可信连接，当用户发出请求时，该应用程序就切换至该用户标识，并代表该用户对数据库执行请求。
6. 创建审计策略，用来监视您想对此可信上下文的用户捕获的事件，并将此审计策略与此可信上下文相关联。
7. 如果您有高度机密的数据，那么请创建用于监视 **EXECUTE** 类别的审计策略，并将此审计策略与包含您想监视的机密数据的表相关联。**EXECUTE** 类别将捕获所有要访问这些表的查询，无论这些查询是由谁发出的。

**注：**要显式阻止拥有 **SYSADM** 和 **DBADM** 权限的用户访问这些表中的数据，可考虑对高度机密的表使用 **LBAC**（基于标号的访问控制）安全性机制。

---

## 数据加密

要对存储器中的数据加密（下面将描述），可以使用加密和解密内置函数：**ENCRYPT**、**DECRYPT\_BIN**、**DECRYPT\_CHAR** 和 **GETHINT**。要对在客户机与 **DB2** 数据库之间传输的数据进行加密，可以使用 **DATA\_ENCRYPT** 和 **SERVER\_ENCRYPT** 认证类型，或者使用 **DB2** 数据库系统对“安全套接字层”（**SSL**）的支持。

ENCRYPT 内置函数使用基于密码的加密方法对数据进行加密。这些函数还允许您封装密码提示。密码提示嵌入在加密数据中。一旦加密，对数据进行解密的唯一方式是通过使用正确的密码来解密。选择使用这些函数的开发者应该对忘记密码和不能用的数据如何管理进行计划。

ENCRYPT 函数的结果是 VARCHAR FOR BIT DATA（最大长度为 32631 字节）。

只能加密 CHAR、VARCHAR 和 FOR BIT DATA。

DECRYPT\_BIN 和 DECRYPT\_CHAR 函数使用基于密码的解密对数据进行解密。

DECRYPT\_BIN 始终返回 VARCHAR FOR BIT DATA，而 DECRYPT\_CHAR 始终返回 VARCHAR。因为第一个自变量可能是 CHAR FOR BIT DATA 或 VARCHAR FOR BIT DATA，所以存在结果与第一个自变量不同的情况。

结果的长度取决于到下一个 8 字节边界的字节数。当指定可选提示参数时，结果的长度可能是数据自变量的长度加上 40 再加上到下一个 8 字节边界的字节数。或者，如果未指定可选提示参数，结果的长度可能是数据自变量的长度加上 8 再加上到下一个 8 字节边界的字节数。

GETHINT 函数返回封装的密码提示。密码提示是将帮助数据所有者回忆起密码的短语。例如，可以将“大海”这个单词用作回忆密码“太平洋”的提示。

以下列两种方式之一确定用于对数据加密的密码：

- 密码自变量。密码是当调用 ENCRYPT 函数时显式传送的字符串。使用给出的密码对数据进行加密和解密。
- 加密密码专用寄存器。SET ENCRYPTION PASSWORD 语句对密码值进行加密，并将加密后的密码发送至数据库管理器以存储在专用寄存器中。未使用密码参数调用的 ENCRYPT、DECRYPT\_BIN 和 DECRYPT\_CHAR 函数使用 ENCRYPTION PASSWORD 专用寄存器中的值。ENCRYPTION PASSWORD 专用寄存器只以加密格式存储。

专用寄存器的初始或缺省值是一个空字符串。

密码的有效长度在 6 和 127 之间，包括 6 和 127。提示的有效长度在 0 和 32 之间，包括 0 和 32。

## 配置 DB2 实例中的安全套接字层（SSL）支持

DB2 数据库系统支持 SSL，这意味着使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的客户机应用程序可以使用 SSL 套接字连接至 DB2 数据库。要在 DB2 实例中启用 SSL 支持，请将 **DB2COMM** 注册表变量设置为 SSL，创建 SSL 配置文件，然后重新启动实例。

在配置 SSL 支持之前：

- 在 Windows 上，确保 GSKit 库的路径出现在 **PATH** 环境变量中；在 Linux 和 UNIX 上，确保 GSKit 库的路径出现在 **LIBPATH**、**SHLIB\_PATH** 或 **LD\_LIBRARY\_PATH** 环境变量中。
- 确保未激活连接集中器。如果正在运行连接集中器，将不会在 DB2 实例中启用 SSL 支持。



要确定是否激活了连接集中器，请发出 GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION 命令。如果设置配置参数 **MAX\_CONNECTIONS** 的值大于 **MAX\_COORDAGENTS** 的值，那么已激活连接集中器。

支持 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序（4 类连接）和 DB2 数据库产品之间的 SSL 通信。

受支持的包含对 DB2 数据服务器的 SSL 支持的平台包括：

- AIX
- HP-UX on Itanium-based HP Integrity Series systems (IA-64)
- Linux on x86、x64、IA64、64 位 POWER™ 服务器和 64 位 zSeries 或 System z9™
- Solaris on x64
- 32 位、x64 且基于 Itanium 系统上的 Windows

SSL 通信将始终为 FIPS 方式。

如果在中间服务器上使用 DB2 Connect for System i、DB2 Connect for System z™ 或 DB2 企业版来将 DB2 客户机连接至主机或 System i 数据库，那么 SSL 支持在网关 DB2 数据库产品与主机或 System i 数据库之间不可用。但是，SSL 支持在 DB2 客户机上的 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序（4 类连接）与该场景下的网关 DB2 数据库产品之间可用。

要在 DB2 实例中配置 SSL 支持：

1. 作为 DB2 实例所有者登录。
2. 创建 SSL 配置文件：
  - Linux 和 UNIX: *INSTHOME*/cfg/SSLconfig.ini
  - Windows: *INSTHOME*/SSLconfig.ini

其中 *INSTHOME* 是实例的主目录。

建议设置文件许可权以限制对 SSLconfig.ini 的访问，因为此文件可能包含敏感数据。例如，如果文件包含密钥库的密码，那么将文件的读和写权限限制在 SYSADM 组成员内。

3. 将 SSL 参数添加至 SSL 配置文件。SSLconfig.ini 文件包含用来装入和启动 SSL 的 SSL 参数。SSL 参数列示如下：

表 3. SSL 配置文件中的 SSL 参数

| SSL 参数名称                      | 描述                 |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>DB2_SSL_KEYSTORE_FILE</b>  | 存储服务器证书的密钥库的标准文件名。 |
| <b>DB2_SSL_KEYSTORE_PW</b>    | 存储服务器证书的密钥库的密码。    |
| <b>DB2_SSL_KEYSTORE_LABEL</b> | 服务器证书的标号。          |
| <b>DB2_SSL_LISTENER</b>       | SSL 侦听器的服务名称或端口号。  |

注：

- 如果密钥库文件不需要密码，**DB2\_SSL\_KEYSTORE\_PW** 可以为空并可以省略。
- 如果省略了 **DB2\_SSL\_KEYSTORE\_LABEL** 参数，将使用缺省服务器证书。如果没有缺省服务器证书，那么 SSL 设置将失败。

- 用于 **DB2\_SSL\_LISTENER** 参数的值必须不同于 **SVCENAME** 数据库管理器配置参数中使用的值。如果尝试启动 DB2 实例，且 SSL 和 TCP/IP 都在侦听同一端口号，那么将出现 SQL5043N 错误。

下面是 SSLconfig.ini 文件的示例:

```
DB2_SSL_KEYSTORE_FILE=/home/test1/GSKit/Keystore/key.kdb
DB2_SSL_LISTENER=20397
DB2_SSL_KEYSTORE_PW=aaa111
```

4. 将值 SSL 添加至 **DB2COMM** 注册表变量。 例如:

```
db2set -i db2inst1 DB2COMM=SSL
```

其中 *db2inst1* 是 DB2 实例名称。 数据库管理器可以同时支持多个协议。 例如，要同时启用 TCP/IP 和 SSL 通信协议:

```
db2set -i db2inst1 DB2COMM=SSL,TCPIP
```

5. 重新启动 DB2 实例。 例如:

```
db2stop
db2start
```

---

## 审计 DB2 活动

### DB2 审计工具简介

要管理对敏感数据的访问，可以使用各种认证和访问控制机制来对已知和可接受的数据访问行为建立规则并施加控制。但要防止出现未发现未知或不可接受的行为，也需要监视数据访问。为了帮助您完成此任务，DB2 数据库系统提供了审计工具。

成功监视不需要的数据访问和后续分析，可改善对数据访问的控制，并最终防止对数据的恶意访问或粗心的未经授权的访问。监视应用程序和单独的用户访问（包括系统管理操作）可提供有关数据库系统活动的历史记录。

DB2 审计工具为一系列预定义数据库事件生成审计跟踪，并允许您对其进行维护。将此工具生成的记录保存在审计日志文件中。对这些记录的分析可揭示标识系统误用的使用模式。一旦标识出该模式，就可执行操作来减少或消除这类系统误用。

审计工具提供在实例级和单个数据库级进行审计的能力，并对每个活动使用不同日志独立地记录所有实例和数据库级活动。系统管理员（他/她在实例级拥有 **SYSADM** 权限）可以使用 **db2audit** 工具在实例级配置审计，并控制收集这种审计信息的时间。系统管理员可以使用 **db2audit** 工具归档实例和数据库审计日志并从任一类型的已归档日志中抽取审计数据。

安全管理员（他/她在数据库级拥有 **SECADM** 权限）可以将审计策略与 SQL 语句 **AUDIT** 一起使用来配置并控制单个数据库的审计要求。安全管理员可以使用 **SYSPROC.AUDIT\_ARCHIVE** 存储过程、**SYSPROC.AUDIT\_LIST\_LOGS** 表函数和 **SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT** 存储过程来归档审计日志、查找感兴趣的日志并将数据抽取到定界文件中以进行分析。

当在分区数据库环境中工作时，许多可审计的事件将在与用户连接的数据库分区（协调程序分区）或目录分区（若它们不是相同的数据库分区）中发生。这意味着审计记录可由多个数据库分区生成。每个审计记录的一部分包含用于标识协调程序分区和始发分区（产生审计记录的分区）的信息。

在实例级，必须使用 `db2audit start` 和 `db2audit stop` 命令来显式停止和启动审计工具。在启动实例级审计时，审计工具使用现有审计配置信息。因为审计工具与 DB2 数据库服务器无关，所以即使停止该实例，审计工具将仍然是活动的。事实上，当停止该实例时，可在审计日志中生成审计记录。要在数据库级启动审计，将审计策略与要审计的任何对象关联。

## 审计记录的类别

可生成不同类别的审计记录。在下面关于可用于审计的事件类别描述中，您应注意每个类别的名称后面是一个单词的关键字，它用来标识该类别的类型。可用于审计的事件类别是：

- 审计 (AUDIT)。当更改审计设置或访问审计日志时会生成记录。
- 权限检查 (CHECKING)。对访问或操纵 DB2 数据库对象或函数的尝试进行权限检查期间会生成记录。
- 对象维护 (OBJMAINT)。当创建或删除数据对象以及改变某些对象时会生成记录。
- 安全维护 (SECMAINT)。在下列情况下会生成记录：
  - 授予或撤销数据库特权或数据库权限
  - 授予或撤销安全标号或免除权
  - 改变组权限、角色权限或者覆盖或限制 LBAC 安全策略的属性
  - 授予或撤销 SETSESSIONUSER 特权
  - 授予或撤销 DBADM 或 SECADM 权限
  - 修改下列任一配置参数：  
SYSADM\_GROUP、SYSCTRL\_GROUP、SYSMAINT\_GROUP 或 SYSMON\_GROUP。
- 系统管理 (SYSADMIN)。当执行需要 SYSADM、SYSMAINT 或 SYSCTRL 权限的操作时会生成记录。
- 用户验证 (VALIDATE)。当认证用户或检索系统安全性信息时会生成记录。
- 操作上下文 (CONTEXT)。当执行数据库操作时，生成记录以显示该操作上下文。此类别允许对审计日志文件进行更好的解释。当与该日志的事件相关因子字段一起使用时，可将一组事件重新与单个数据库操作关联。例如，动态查询的查询语句、静态查询的程序包标识或可执行的操作类型的指示符（如 CONNECT）均可提供分析审计结果时所需的上下文。

**注：**提供该操作上下文的 SQL 或 XQuery 语句可能很长，并可在 CONTEXT 记录内完全显示。这可能使 CONTEXT 记录变得很大。

- 执行 (EXECUTE)。在执行 SQL 语句期间生成记录。

对于上面任一种类别，您可以审计失败的操作和/或成功的操作。

在数据库服务器上执行的任何操作可能生成几个记录。审计日志中生成的实际记录数目取决于审计工具配置所指定的要记录的事件类别数。它还取决于是审计成功的操作，还是失败的操作，或二者兼有。由于此原因，对要审计的事件的选择十分重要。

## 审计策略

安全管理员可以使用审计策略来配置审计系统，以便仅收集关于需要的数据和对象的信息。

安全管理员可以创建审计策略来控制单个数据库内审计的内容。下列对象可以具有关联的审计策略:

- 整个数据库

根据审计策略, 将审计该数据库内发生的所有可审计事件。

- 表

审计所有数据操作语言 (DML) 以及对表 (无类型)、MQT (具体化查询表) 或昵称的 XQUERY 访问。在访问表时, 只生成包含或不包含数据的 EXECUTE 类别审计事件, 即使策略指示应审计其他类别亦如此。

- 可信上下文

根据审计策略, 将审计由特定可信上下文定义的可信连接内发生的所有可审计事件。

- 表示用户、组或角色的授权标识

根据审计策略, 将审计由指定用户启动的所有可审计事件。

根据审计策略, 将审计作为组或角色成员的用户所启动的所有可审计事件。还包括间接角色成员资格, 例如, 通过其他角色或组。

通过为一个组定义工作负载并捕获活动详细信息, 可以使用“工作负载管理”事件监视器来捕获类似数据。您应该了解, 至工作负载的映射不仅仅涉及授权标识, 还可能涉及其他属性, 这可能会使您无法获得期望的审计粒度, 或者在修改了这些其他属性时, 连接可能会映射至不同 (可能是未监视的) 工作负载。审计解决方案保证审计用户、组或角色。

- 权限 (SYSADM、SECADM、DBADM、SYSCTRL、SYSMAINT 和 SYSMON)

根据审计策略, 将审计由拥有指定权限的用户启动的所有可审计事件, 即使该权限对事件来说不是必需的亦如此。如果审计策略与 DBADM 权限关联, 那么根据此策略还会审计任何具有 SYSADM 权限的用户, 因为这些用户被视为具有 DBADM 权限。

安全管理员可以创建多个审计策略。例如, 您所在的公司可能需要一个策略来审计敏感数据, 并需要一个策略来审计拥有 DBADM 权限的用户的活动。如果多个审计策略对一个语句有效, 那么将审计每个审计策略要求审计的所有事件 (但只审计一次)。例如, 如果数据库的审计策略要求审计特定表的成功 EXECUTE 事件, 并且用户的审计策略要求审计同一个表的失败 EXECUTE 事件, 那么将审计访问该表时的成功和失败尝试。

对于特定对象, 只能有一个审计策略有效。例如, 不能同时有多个审计策略与同一个表关联。

审计策略不能与视图或类型表关联。根据基础表的策略, 将审计访问具有关联审计策略的表的视图。

适用于表的审计策略不会自动适用于基于该表的 MQT。如果将审计策略与一个表关联, 那么应将相同策略与基于该表的任何 MQT 关联。

事务期间执行的审计是根据事务开始时的审计策略及其关联进行的。例如，如果安全管理员将一个审计策略与用户关联并且该用户当时处于事务中，那么该审计策略不会影响在该事务内执行的任何其余语句。此外，对审计策略所作的更改要在落实后才生效。如果安全管理员发出 ALTER AUDIT POLICY 语句，那么该语句要在落实后才生效。

安全管理员使用 CREATE AUDIT POLICY 语句来创建审计策略，并使用 ALTER AUDIT POLICY 语句来修改审计策略。这些语句可以指定：

- 要审计的事件的状态值：无、成功、失败或两者。

仅审计与指定状态匹配的可审计事件。

- 审计期间发生错误时的服务器行为。

安全管理员使用 AUDIT 语句将审计策略与当前数据库或当前服务器中的数据库对象关联。只要该对象在使用中，就会根据此审计策略对它进行审计。

要删除审计策略，安全管理员可以使用 DROP 语句。不能删除与任何对象关联的审计策略。使用 AUDIT REMOVE 语句除去与对象的任何其余关联。要将元数据添加至审计策略，安全管理员可以使用 COMMENT 语句。

### 在建立完全连接之前生成的事件

对于在执行连接和切换用户操作期间生成的一些事件，唯一可用的审计策略信息是与数据库关联的策略。下表中显示了这些事件：

表 4. 连接事件

| 事件             | 审计类别     | 注释                     |
|----------------|----------|------------------------|
| CONNECT        | CONTEXT  |                        |
| CONNECT_RESET  | CONTEXT  |                        |
| AUTHENTICATION | VALIDATE | 这包括在可信连接内连接和切换用户期间的认证。 |
| CHECKING_FUNC  | CHECKING | 尝试的访问是 SWITCH_USER。    |

将只根据与数据库关联的审计策略审计这些事件，而不使用与任何其他对象（例如，用户、用户组或权限）关联的审计策略进行审计。对于在连接期间发生的 CONNECT 和 AUTHENTICATION 事件，将使用实例级审计设置，直到数据库被激活为止。数据库在第一次连接期间或发出 ACTIVATE DATABASE 命令时被激活。

### 切换用户的影响

如果在可信连接内切换用户，那么不会留下原始用户的任何信息。在这种情况下，将不再考虑与原始用户关联的审计策略，并且将针对新用户重新评估适用的审计策略。任何与可信连接关联的审计策略仍有效。

如果使用 SET SESSION USER 语句，那么只切换会话授权标识。原始用户的授权标识（系统授权标识）的审计策略保持有效，并且还使用新用户的审计策略。如果在会话内发出了多个 SET SESSION USER 语句，那么只考虑与原始用户（系统授权标识）和当前用户（会话授权标识）关联的审计策略。

## 数据定义语言限制

下列数据定义语言（DDL）语句称为 **AUDIT 独占式 SQL 语句**：

- **AUDIT**
- **CREATE AUDIT POLICY**、**ALTER AUDIT POLICY** 和 **DROP AUDIT POLICY**
- **DROP ROLE** 和 **DROP TRUSTED CONTEXT**（如果要删除的角色或可信上下文与审计策略关联的话）

**AUDIT 独占式 SQL 语句** 在使用时具有一些限制：

- 每个语句后面必须跟有 **COMMIT** 或 **ROLLBACK**。
- 不能在全局事务内发出这些语句，例如，**XA 事务**。

所有分区中一次只允许有一个未落实的 **AUDIT 独占式 DDL 语句**。如果未落实的 **AUDIT 独占式 DDL 语句** 正在执行，那么后续 **AUDIT 独占式 DDL 语句** 将等待，直到当前 **AUDIT 独占式 DDL 语句** 落实或回滚为止。

**注：**更改将写入目录，但要在落实后才生效，即使对于发出该语句的连接亦如此。

## 审计对特定表的任何访问的示例

请考虑这样一家公司，其 **EMPLOYEE** 表包含非常敏感的信息，并且该公司希望审计对该表中的数据的任何和所有 **SQL 访问**。可以使用 **EXECUTE** 类别来跟踪对表的所有访问；该类别审计 **SQL 语句**，并可以选择审计在执行时为该语句提供的输入数据值。

跟踪该表上的活动需要执行两个步骤。首先，安全管理员创建一个指定 **EXECUTE** 类别的审计策略，然后安全管理员将该策略与表关联：

```
CREATE AUDIT POLICY SENSITIVEDATAPOLICY
    CATEGORIES EXECUTE STATUS BOTH ERROR TYPE AUDIT
COMMIT

AUDIT TABLE EMPLOYEE USING POLICY SENSITIVEDATAPOLICY
COMMIT
```

## 审计 **SYSADM** 或 **DBADM** 执行的任何操作的示例

为了完成安全合格证书，一家公司必须表明能够监视数据库内由拥有系统管理（**SYSADM**）或数据库管理（**DBADM**）权限的那些人执行的任何和所有活动。

要捕获数据库内的所有操作，应审计 **EXECUTE** 和 **SYSADMIN** 类别。安全管理员创建一个审计这两种类别的审计策略。安全管理员可以使用 **AUDIT** 语句将此审计策略与 **SYSADM** 和 **DBADM** 权限关联。然后，拥有 **SYSADM** 或 **DBADM** 权限的任何用户将记录任何可审计事件。以下示例显示如何创建这种审计策略并将它与 **SYSADM** 和 **DBADM** 权限关联：

```
CREATE AUDIT POLICY ADMINSPOLICY CATEGORIES EXECUTE STATUS BOTH,
    SYSADMIN STATUS BOTH ERROR TYPE AUDIT
COMMIT
AUDIT SYSADM, DBADM USING POLICY ADMINSPOLICY
COMMIT
```

## 审计特定角色执行的任何访问的示例

一家公司允许对其企业数据库进行 Web 应用程序访问。使用 Web 应用程序的确切个人未知。只知道使用的角色，该角色用于管理数据库权限。该公司希望监视作为该角色成员的任何人的操作，以便检查他们提交给数据库的请求并确保他们只通过 Web 应用程序访问数据库。

EXECUTE 类别包含跟踪这种情况下的用户活动所需的审计级别。第一步是创建适当的审计策略并将它与 Web 应用程序所使用的角色关联（在此示例中，角色为 TELLER 和 CLERK）：

```
CREATE AUDIT POLICY WEBAPPPOLICY CATEGORIES EXECUTE WITH DATA
    STATUS BOTH ERROR TYPE AUDIT
COMMIT
AUDIT ROLE TELLER, ROLE CLERK USING POLICY WEBAPPPOLICY
COMMIT
```

## 存储和分析审计日志

系统管理员可以使用 `db2audit configure` 命令配置活动审计日志和已归档审计日志的路径。归档审计日志会将活动审计日志移至一个归档目录，而服务器开始写入新的活动审计日志。这将允许脱机存储审计日志，而不必从审计日志中抽取数据，直到需要时才这样做。在安全管理员或系统管理员归档了日志后，他们可以将日志中的数据抽取到定界文件中。可以将定界文件中的数据装入到 DB2 数据库表中以进行分析。

配置审计日志的位置允许您将审计日志放置在一个较大的高速磁盘中，并可选择对数据库分区功能部件（DPF）安装中的每个节点使用不同的磁盘。在 DPF 环境中，活动审计日志的路径可以是对每个节点唯一的目录。使每个节点具有唯一目录有助于避免文件争用，因为每个节点都写入不同磁盘。

在 Windows 操作系统上，审计日志的缺省路径为 `instance\security\auditdata`，而在 Linux 和 UNIX 操作系统上为 `instance/security/auditdata`。如果不想使用缺省位置，那么可以选择不同的目录（如果不存在备用位置，可以在系统上创建新目录以用作备用位置）。要设置活动审计日志位置和已归档审计日志位置的路径，请使用带有 `datapath` 和 `archivepath` 参数的 `db2audit configure` 命令，如以下示例中所示：

```
db2audit configure datapath /auditlog archivepath /auditarchive
```

使用 `db2audit` 设置的审计日志存储位置适用于实例中的所有数据库。

**注：**如果服务器上有多个实例，那么每个实例都应该有不同的数据和归档路径。

## DPF 环境中的活动审计日志的路径（datapath）

在 DPF 环境中，必须在每个分区上使用相同的活动审计日志位置（由 `datapath` 参数设置）。可使用两种方法来实现此目的：

1. 指定了 `datapath` 参数时，使用数据库分区表达式。使用数据库分区表达式允许将分区号包括在审计日志文件的路径中，并将结果包括在每个数据库分区上的不同路径中。
2. 使用在所有节点上相同的共享驱动器。

可以在对 `datapath` 参数指定的值中的任何位置使用数据库分区表达式。例如，在由三个节点组成的系统上（其中数据库分区号为 10），以下命令：

```
db2audit configure datapath '/pathForNode $N'
```

将创建下列文件:

- /pathForNode10
- /pathForNode20
- /pathForNode30

注: 不能使用数据库分区表达式来指定归档日志文件路径 (**archivepath** 参数)。

## 归档活动审计日志

系统管理员可以使用 **db2audit** 工具来归档实例和数据库审计日志以及从任一类型的已归档日志中抽取审计数据。要归档活动审计日志, 安全管理员可以使用 **SYSPROC.AUDIT\_ARCHIVE** 存储过程。要从日志中抽取数据并将它们装入到定界文件中, 安全管理员可以使用 **SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT** 存储过程。

以下是归档和抽取审计日志时安全管理员需要遵循的步骤:

1. 调度应用程序以使用存储过程 **SYSPROC.AUDIT\_ARCHIVE** 来执行活动审计日志的常规归档。
2. 确定感兴趣的已归档日志文件。使用 **SYSPROC.AUDIT\_LIST\_LOGS** 表函数来列示所有已归档审计日志。
3. 将文件名作为参数传递给 **SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT** 存储过程以从日志中抽取数据并将它们装入到定界文件中。
4. 将审计数据装入到 **DB2** 数据库表中以进行分析。

不需要立即将已归档日志文件装入到表中以进行分析; 可以保存它们以在将来分析。例如, 可能只需要在进行公司审计时查看这些文件。

如果归档期间出现问题 (例如, 用完归档路径中的磁盘空间, 或者归档路径不存在), 那么归档进程将失败并且在审计日志数据路径中生成文件扩展名为 **.bk** 的临时日志文件, 例如, **db2audit.instance.log.0.20070508172043640941.bk**。在解决问题后 (通过在归档路径中分配足够多的磁盘空间, 或者通过创建归档路径), 必须将此临时日志移至归档路径。然后, 可以像对待成功归档的日志一样对待该日志。

## 在 DPF 环境中归档活动审计日志

在 DPF 环境中, 如果在实例正在运行时发出归档命令, 那么归档进程将自动在每个节点上运行。所有节点上的已归档日志文件名中都使用相同的时间戳记。例如, 在由三个节点组成的系统上 (其中数据库分区号为 10), 以下命令:

```
db2audit archive to /auditarchive
```

将创建下列文件:

- /auditarchive/db2audit.log.10.timestamp
- /auditarchive/db2audit.log.20.timestamp
- /auditarchive/db2audit.log.30.timestamp

如果在实例未运行时发出归档命令, 那么可以通过下列其中一种方法控制归档命令在哪个节点上运行:

- 将 **node** 选项与 **db2audit** 命令配合使用以仅对当前节点执行归档命令。
- 使用 **db2\_all** 命令以在所有节点上运行归档命令。



例如:

```
db2_all db2audit archive node to /auditarchive
```

这将设置 DB2NODE 环境变量以指示在其上调用该命令的节点。

此外,可以在每个节点上单独地发出单个归档命令。例如:

- 在节点 10 上:

```
db2audit archive node 10 to /auditarchive
```

- 在节点 20 上:

```
db2audit archive node 20 to /auditarchive
```

- 在节点 30 上:

```
db2audit archive node 30 to /auditarchive
```

**注:** 当实例未在运行时,每个节点上的已归档审计日志文件名中的时间戳记不同。

**注:** 建议在所有节点间共享归档路径,但这不是必需的。

**注:** AUDIT\_DELIM\_EXTRACT 存储过程和 AUDIT\_LIST\_LOGS 表函数只能访问从当前(协调程序)节点可视的已归档日志文件。

## 归档日志并将数据抽取到表中的示例

一家公司为了确保能够捕获并存储其审计日志以供将来使用,需要每六个小时创建一个新的审计日志并将当前审计日志归档到 WORM 驱动器中。该公司安排安全管理员每六个小时发出下列对 SYSPROC.AUDIT\_ARCHIVE 存储过程的调用。已归档日志的路径是缺省归档路径 /auditarchive,并且归档命令在所有节点上运行:

```
CALL SYSPROC.AUDIT_ARCHIVE( '/auditarchive', -2 )
```

作为安全过程的一部分,该公司标识并定义了一定数目的可疑行为或不允许的活动,需要在审计数据中监视这些行为或活动。他们希望抽取一个或多个审计日志中的所有数据,将这些数据放置在关系表中,然后使用 SQL 查询来查找这些活动。该公司已确定要审计的适当类别,并使必需的审计策略与数据库或其他数据库对象关联。

例如,他们可以调用 SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT 存储过程来从所有节点中抽取所有类别的已归档审计日志,这些审计日志是使用缺省定界符和时间戳记 2006 年 4 月创建的:

```
CALL SYSPROC.AUDIT_DELIM_EXTRACT(
    '', '', '/auditarchive', 'db2audit.%.200604%', '' )
```

在另一个示例中,他们可以调用 SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT 存储过程来从 EXECUTE 类别中抽取成功事件的已归档审计记录、从 CHECKING 类别中抽取失败事件的已归档审计记录,并从具有感兴趣的时间戳记的文件中抽取已归档审计记录:

```
CALL SYSPROC.AUDIT_DELIM_EXTRACT( '', '', '/auditarchive',
    'db2audit.%.20060419034937', 'categories
    execute status success, checking status failure );
```

### 审计日志文件名:

审计日志文件的名称可区分它们是实例级还是数据库级日志,并标识它们源自数据库分区功能部件(DPF)环境中的哪个分区。已归档审计日志的文件名后面追加了运行归档命令的时间戳记。

## 活动审计日志文件名

在 DPF 环境中，活动审计日志的路径可以是对每个分区唯一的目录，以便每个分区写入各自的文件。为了准确跟踪原始审计记录，将分区号包括在审计日志文件名中。例如，在分区 20 上，实例级审计日志文件名为 `db2audit.instance.log.20`。对于此实例中名为 `testdb` 的数据库，审计日志文件为 `db2audit.db.testdb.log.20`。

在非 DPF 环境中，将分区号视为 0（零）。在这种情况下，实例级审计日志文件名为 `db2audit.instance.log.0`。对于此实例中名为 `testdb` 的数据库，审计日志文件为 `db2audit.db.testdb.log.0`。

## 已归档审计日志文件名

活动审计日志归档后，其文件名后面将追加以下格式的当前时间戳记：`YYYYMMDDHHMMSS`（其中 `YYYY` 是年份，`MM` 是月份，`DD` 是日，`HH` 是小时，`MM` 是分钟，而 `SS` 是秒）。

归档审计日志的文件名格式取决于审计日志的级别：

### 实例级已归档审计日志

实例级已归档审计日志的文件名为  
`db2audit.instance.log.partition.YYYYMMDDHHMMSS`。

### 数据库级已归档审计日志

数据库级已归档审计日志的文件名为  
`db2audit.dbdatabase.log.partition.YYYYMMDDHHMMSS`。

在非 DPF 环境中，`partition` 的值为 0（零）。

时间戳记表示运行归档命令的时间，因此它并非总是准确地反映日志中最后一条记录的时间。已归档审计日志文件可能包含一些记录，它们的时间戳记比日志文件名中的时间戳记要晚几秒钟，这是因为：

- 在发出归档命令时，审计工具将等到写入任何进程内记录完成后再创建已归档日志文件。
- 在多机器环境中，远程机器上的系统时间可能与发出归档命令的机器上的系统时间不同步。

在 DPF 环境中，如果运行归档命令时服务器正在运行，那么时间戳记在各个分区中一致并反映在执行归档命令的分区中生成的时间戳记。

## 创建表来容纳 DB2 审计数据：

使用数据库表中的审计数据之前，需要创建表来容纳数据。应考虑在单独的模式中创建这些表，以将表中的数据与未授权用户相隔离。

- 有关创建模式所需的权限和特权，请参阅 `CREATE SCHEMA` 语句。
- 有关创建表所需的权限和特权，请参阅 `CREATE TABLE` 语句。
- 确定想要用来容纳表的表空间。（本主题未描述如何创建表空间。）

**注：**要创建用来容纳审计数据的表的格式在每个发行版中可能都不同。可能添加了新列，或者现有列的大小可能改变。脚本 `db2audit.ddl` 创建正确格式的表来包含审计记录。

下列示例说明如何创建表来容纳定界文件中的记录。如果愿意，可以创建单独模式来包含这些表。

如果不想使用这些文件中包含的所有数据，那么可以忽略表定义中的列或根据需要不创建某些表。如果忽略表定义的列，那么必须修改将数据装入这些表所用的命令。

1. 发出 db2 命令打开 DB2 命令窗口。
2. 可选。创建模式来容纳表。对于此示例，模式名为 AUDIT:

```
CREATE SCHEMA AUDIT
```

3. 可选。如果创建了 AUDIT 模式，那么在创建任何表之前切换至该模式:

```
SET CURRENT SCHEMA = 'AUDIT'
```

4. 运行脚本 db2audit.ddl 以创建将包含审计记录的表。

脚本 db2audit.ddl 位于 sqllib/misc 目录（在 Windows 上为 sqllib\misc）中。该脚本假定数据库连接已存在并且 8K 表空间可用。用于运行该脚本的命令为: db2 +o -tf sqllib/misc/db2audit.ddl。该脚本创建的表有: AUDIT、CHECKING、OBJMAINT、SECMAINT、SYSADMIN、VALIDATE、CONTEXT 和 EXECUTE。

5. 创建表后，安全管理员可以使用 SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT 存储过程或系统管理员可以使用 db2audit extract 命令将已归档审计日志文件中的审计记录抽取到定界文件中。可以将这些定界文件中的审计数据装入到刚刚创建的数据库表中。

#### 将 DB2 审计数据装入表中:

在已归档审计日志文件并将它抽取到定界文件中，并且创建了数据库表来保存审计数据后，可以将定界文件中的审计数据装入数据库表中以进行分析。

使用装入实用程序将审计数据装入表中。对每个表发出单独的装入命令。如果忽略表定义中的一个或多个列，那么必须修改使用的 LOAD 命令版本才能成功装入数据。此外，如果在抽取审计数据时指定了除缺省值外的定界字符，那么还必须修改使用的 LOAD 命令的版本。

1. 发出 db2 命令打开 DB2 命令窗口。
2. 要装入 AUDIT 表，请发出下列命令:

```
LOAD FROM audit.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE  
INSERT INTO schema.AUDIT
```

注: 指定 DELPRIORITYCHAR 修饰符以确保正确解析二进制数据。

注: 指定 LOAD 命令的 LOBSINFILE 选项（由于具有的限制，大对象的任何直接插入数据必须限于 32K）。在某些情况下，还可能需要使用 LOBS FROM 选项。

注: 指定文件名时，请使用标准路径名。例如，如果将 DB2 数据库系统安装在基于 Windows 的计算机的 C: 盘上，那么应指定 C:\Program Files\IBM\SQLLIB\instance\security\audit.del 作为 audit.del 文件的标准路径名。

3. 要装入 CHECKING 表，请发出下列命令:

```
LOAD FROM checking.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE  
INSERT INTO schema.CHECKING
```

4. 要装入 OBJMAINT 表，请发出下列命令:

```
LOAD FROM objmaint.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE  
INSERT INTO schema.OBJMAINT
```

5. 要装入 SECMAINT 表, 请发出下列命令:

```
LOAD FROM secmaint.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE
INSERT INTO schema.SECMAINT
```

6. 要装入 SYSADMIN 表, 请发出下列命令:

```
LOAD FROM sysadmin.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE
INSERT INTO schema.SYSADMIN
```

7. 要装入 VALIDATE 表, 请发出下列命令:

```
LOAD FROM validate.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE
INSERT INTO schema.VALIDATE
```

8. 要装入 CONTEXT 表, 请发出下列命令:

```
LOAD FROM context.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE
INSERT INTO schema.CONTEXT
```

9. 要装入 EXECUTE 表, 请发出下列命令:

```
LOAD FROM execute.del OF DEL MODIFIED BY DELPRIORITYCHAR LOBSINFILE
INSERT INTO schema.EXECUTE
```

10. 将数据装入表之后, 从 sqllib 目录的 security/auditdata 子目录中删除 .del 文件。

11. 将审计数据装入表之后, 您就可以从这些表中选择数据以进行分析。

如果初次填充表之后要再次执行此操作, 那么使用 INSERT 选项将新的表数据添加至现有表数据。如果要从表中除去以前 db2audit extract 操作的记录, 那么使用 REPLACE 选项再次装入表。

#### 审计归档和抽取存储过程:

安全管理员可以使用 `SYSPROC.AUDIT_ARCHIVE` 和 `SYSPROC.AUDIT_DELIM_EXTRACT` 存储过程以及 `SYSPROC.AUDIT_LIST_LOGS` 表函数来归档他/她当前连接的数据库的审计日志并将该数据库中的数据抽取到定界文件中。

安全管理员必须连接到数据库才能使用这些存储过程和表函数来归档或列示该数据库的审计日志。

如果将已归档的文件复制到另一个数据库系统, 那么您可能要使用存储过程来访问它们、确保数据库名称相同, 或者重命名文件以包括相同的数据库名称。

这些存储过程和表函数不归档或列示实例级审计日志。系统管理员必须使用 `db2audit` 命令来归档和抽取实例级审计日志。

安全管理员可以使用这些存储过程和表函数来执行下列操作:

表 5. 审计系统存储过程

| 存储过程和表函数      | 操作        | 注释  |
|---------------|-----------|---|
| AUDIT_ARCHIVE | 归档当前审计日志。 | 将归档路径用作输入。如果未提供归档路径, 那么此存储过程采用审计配置文件中的归档路径。<br><br>将在每个节点上运行归档命令, 并且将同步的时间戳记追加至审计日志文件名。 |

表 5. 审计系统存储过程 (续)

| 存储过程和表函数            | 操作                          | 注释  |
|---------------------|-----------------------------|---|
| AUDIT_LIST_LOGS     | 在指定路径中返回当前数据库的已归档审计日志列表。    |   |
| AUDIT_DELIM_EXTRACT | 从二进制已归档日志中抽取数据并将它们装入到定界文件中。 | <p>使用适合装入到 DB2 数据库表中的定界格式保存抽取的审计记录。输出将放在单独的文件中，每种类别一个文件。此外，将创建文件 <b>auditlobs</b>，以保存审计数据中包含的任何大对象。文件名为：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>audit.del</b></li> <li>• <b>checking.del</b></li> <li>• <b>objmaint.del</b></li> <li>• <b>secmaint.del</b></li> <li>• <b>sysadmin.del</b></li> <li>• <b>validate.del</b></li> <li>• <b>context.del</b></li> <li>• <b>execute.del</b></li> <li>• <b>auditlobs</b></li> </ul> <p>如果这些文件已存在，那么输出将追加到这些文件中。如果抽取 CONTEXT 或 EXECUTE 类别，那么将创建 <b>auditlobs</b> 文件。只能抽取当前数据库的已归档审计日志。仅抽取协调程序节点可视的那些文件。</p> <p>只有实例所有者可以删除已归档的审计日志。</p> |

### 用于审计 SQL 语句的 EXECUTE 类别

EXECUTE 类别允许您准确地跟踪用户发出的 SQL 语句（在版本 9.5 之前，必须使用 CONTEXT 类别来查找此信息）。

此 EXECUTE 类别捕获 SQL 语句文本以及将来重放该语句所需的编译环境和其他值。例如，重放语句可以向您准确地显示 SELECT 语句返回的行。要重新运行语句，首先必须将数据库表复原到发出该语句时它们所处的状态。

使用 EXECUTE 类别进行审计时，随着记录输入参数标记和主变量，将记录静态和动态 SQL 的语句文本。可使用输入值或不使用输入值配置要审计的 EXECUTE 类别。

**注：**不审计全局变量。

对 EXECUTE 事件的审计在该事件完成时进行（对于 SELECT 语句，审计在游标关闭时进行）。还会存储事件完成时的状态。因为 EXECUTE 事件是在完成时审计的，所以长期运行的查询不会立即出现在审计日志中。

**注：**预编译语句不视为执行的一部分。大多数授权检查都在预编译时执行（例如，SELECT 特权）。这意味着预编译期间由于授权错误而失败的语句不会生成 EXECUTE 事件。

“语句值索引”、“语句值类型”和“语句值数据”字段可能对给定执行记录重复。对于通过抽取生成的报告格式，每条记录将列示多个值。对于定界文件格式，将使用多行。第一行的事件类型为 STATEMENT 并且没有值。随后的行的事件类型为 DATA，其中一行表示与 SQL 语句关联的每个数据值。可以使用事件相关因子和应用程序标识字段将 STATEMENT 和 DATA 行链接在一起。“语句文本”、“语句隔离级别”和“编译环境描述”列不出现在 DATA 事件中。

将审计过的语句文本和输入数据值存储在磁盘上时，它们会转换到数据库代码页中（所有审计过的字段都存储在数据库代码页中）。如果输入数据的代码页与数据库代码页不兼容，那么不会返回错误；将改为记录未转换的数据。因为每个数据库都有自己的审计日志，所以具有不同代码页的数据库不会产生问题。

ROLLBACK 和 COMMIT 在应用程序执行它们时进行审计，并且在另一个命令（如 BIND）中隐式发出 ROLLBACK 和 COMMIT 时也会对它们进行审计。

在由于访问已审计的表而审计了 EXECUTE 事件后，将审计影响工作单元中执行哪些其他语句的所有语句。这些语句是 COMMIT、ROLLBACK、ROLLBACK TO SAVEPOINT 和 SAVEPOINT 语句。

### 保存点标识字段

可以使用“保存点标识”字段来跟踪受 ROLLBACK TO SAVEPOINT 语句影响的语句。普通的 DML 语句（如 SELECT、INSERT 等）将审计当前保存点标识。但是，对于 ROLLBACK TO SAVEPOINT 语句，将改为审计将回滚到的保存点标识。因此，保存点标识大于或等于该标识的每个语句都将回滚，如以下示例所示。表中显示了语句的运行顺序；保存点标识大于或等于 2 的所有事件都将回滚。只有值 3（来自第一个 INSERT 语句）将插入到表 T1 中。

表 6. 说明 ROLLBACK TO SAVEPOINT 语句的效果的语句顺序

| 语句                        | 保存点标识 |
|---------------------------|-------|
| INSERT INTO T1 VALUES (3) | 1     |
| SAVEPOINT A               | 2     |
| INSERT INTO T1 VALUES (5) | 2     |
| SAVEPOINT B               | 3     |
| INSERT INTO T1 VALUES (6) | 3     |
| ROLLBACK TO SAVEPOINT A   | 2     |
| COMMIT                    |       |

### WITH DATA 选项

指定 WITH DATA 选项后，并不会审计所有输入值。LOB、LONG、XML 和结构化类型参数将显示为 NULL。

日期、时间和时间戳记字段记录为 ISO 格式。

如果在一个策略中指定了 WITH DATA, 但在另一个策略中指定了 WITHOUT DATA 并且该策略与执行的 SQL 语句中所涉及的对象关联, 那么 WITH DATA 将优先, 并且将审计该特定语句的数据。例如, 如果与用户关联的审计策略指定 WITHOUT DATA, 但与表关联的策略指定 WITH DATA, 那么在该用户访问该表时, 将审计用于语句的输入数据。

您无法确定在定位更新或定位删除语句中修改了哪些行。仅记录执行的底层 SELECT 语句, 而不记录单独的 FETCH。在发出语句时, 根据 EXECUTE 记录不能确定游标所在的行。以后重放语句时, 只能发出 SELECT 语句来了解可能受影响的行的范围。

## 重放过去的活动的示例

在此示例中, 请考虑一家公司的完整安全策略的一部分, 该公司要求他们保留最多回退 7 年以分析对某些数据库表发出的任何特定请求的效果的能力。为此, 他们制订了一项策略, 要求每周都归档备份和关联的日志文件, 以便他们可以重新组成选择的任何时刻的数据库。他们要求数据库审计捕获足够多关于对数据库发出的每个请求的信息, 以便允许重放和分析对已复原的相关数据库发出的任何请求。此要求同时涉及静态和动态 SQL 语句。

此示例显示在发出 SQL 语句时必须已存在的审计策略, 以及用于归档审计日志并在以后抽取和分析这些日志的步骤。

1. 创建用于审计 EXECUTE 类别的审计策略并将此策略应用于数据库:

```
CREATE AUDIT POLICY STATEMENTS CATEGORIES EXECUTE WITH DATA
    STATUS BOTH ERROR TYPE AUDIT
    COMMIT

AUDIT DATABASE USING POLICY STATEMENTS
    COMMIT
```

2. 定期归档审计日志以创建归档副本。

安全管理员应定期运行以下语句, 例如, 每周一次或每天一次, 这取决于记录的数据量。可以根据需要将这些已归档的文件保留任意长时间。使用两个输入操作 (归档目录的路径和 -2) 调用过程 SYSPROC.AUDIT\_ARCHIVE 以指示应在所有节点上运行归档:

```
CALL SYSPROC.AUDIT_ARCHIVE( '/auditarchive', -2 )
```

3. 安全管理员使用 SYSPROC.AUDIT\_LIST\_LOGS 表函数来检查从 2006 年 4 月份起可用的所有审计日志, 以确定哪些日志可能包含必需的数据:

```
SELECT FILE FROM TABLE(SYSPROC.AUDIT_LIST_LOGS('/auditarchive'))
    AS T WHERE FILE LIKE 'db2audit.dbname.log.0.200604%'
FILE-----
...
db2audit.dbname.log.0.20060418235612
db2audit.dbname.log.0.20060419234937
db2audit.dbname.log.0.20060420235128
```

4. 通过此输出, 安全管理员发现必需的日志应该在一个文件 db2audit.dbname.log.20060419234937 中。时间戳记显示此文件是在审计员想要查看的那天快结束时归档的。

安全管理员将此文件名用作 SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT 存储过程的输入, 以便将审计数据抽取到定界文件中。可以将这些文件中的审计数据装入到 DB2 数据

库表中，然后在这些表中分析数据以查找审计员感兴趣的特定语句。即使审计员只对单个 SQL 语句感兴趣，也可能需要检查工作单元中的多个语句，以防这些语句对感兴趣的语句有任何影响。

5. 为了重放语句，安全管理员必须执行下列操作：

- 根据审计记录确定要发出的准确语句。
- 根据审计记录确定发出语句的用户。
- 重新创建用户在发出语句时拥有的准确许可权，包括任何 LBAC 保护。
- 通过使用审计记录中的编译环境列和 SET COMPILATION ENVIRONMENT 语句再现编译环境。
- 将数据库复原到发出语句时它所处的准确状态。

为了避免影响生产系统，应在另一个数据库系统上执行所有复原数据库和重放语句的操作。作为发出语句的用户运行的安全管理员可以使用语句值数据元素中提供的任何输入变量重新发出在语句文本中找到的语句。

## 审计工具管理

### 审计工具行为

本主题提供了一些后台信息，它们有助于您了解将审计记录写入日志的时间如何影响数据库性能；如何管理审计工具中发生的错误；以及审计记录在不同情况下是如何生成的。

### 控制将审计记录写入活动日志的时间

将审计记录写入活动日志可与导致生成那些记录的事件同步或异步发生。*audit\_buf\_sz* 数据库管理器配置参数的值确定何时写入审计记录。

如果 *audit\_buf\_sz* 的值为零 (0)，那么异步写入记录。生成审计记录的事件将等到记录写入磁盘为止。与每个记录相关的等待将导致 DB2 数据库性能降低。

如果 *audit\_buf\_sz* 的值大于零，那么异步写入该记录。*audit\_buf\_sz* 的值大于零时，该值是 4 KB 页的一个倍数，用来创建内部缓冲区。该内部缓冲区用来在将一组审计记录写入磁盘之前保存大量审计记录。作为审计事件的结果生成审计记录的语句将不会等到将该记录写入磁盘，它可继续其操作。

在异步情况下，审计记录可在未填写的缓冲区中保留一段时间。要防止这种情况的持续时间过长，数据库管理器将强制定期写入审计记录。审计工具的授权用户也可通过显式请求清空审计缓冲区。此外，缓冲区会在归档操作期间自动清空。

记录是同步写入还是异步写入，使发生错误时情况有些不同。在异步方式中，可能会有某些记录丢失，因为审计记录是在写入磁盘之前缓冲存储的。在同步方式中，可能有一个记录丢失，因为错误只能阻止最多一个审计记录写入。

### 管理审计工具错误

ERRORTYPE 审计工具参数的设置控制如何在 DB2 数据库系统和审计工具之间管理错误。当审计工具是活动的，并且 ERRORTYPE 审计工具参数的设置是 AUDIT 时，将审计工具作为 DB2 数据库的任何其他部件一样对待。对于与被视为成功的语句相关的一



个审计事件，必须写入审计记录（在同步方式下，写至磁盘；在异步方式下，写至审计缓冲区）。当在此方式下运行时，不管何时遇到错误，都将一个负的 SQLCODE 返回至生成审计记录的语句的应用程序。

如果错误类型设置为 NORMAL，那么将忽略来自 db2audit 的任何错误，并返回该操作的 SQLCODE。

## 不同情况下生成的审计记录

根据 API 或查询语句以及审计设置，可为特定事件生成一个或几个审计记录，或不生成审计记录。例如，具有一个 SELECT 子查询的 SQL UPDATE 语句可生成两个审计记录，一个记录包含对一个表的 UPDATE 特权的权限检查结果，另一个记录包含对一个表的 SELECT 特权的权限检查结果。

对于动态数据操作语言（DML）语句，在准备该语句时会对所有权限检查生成审计记录。不会再次审计同一用户对那些语句的复用，因为那时不进行权限检查。然而，如果已更改包含特权信息的目录表之一，那么在下一个工作单元中，再次检查高速缓存的动态 SQL 或 XQuery 语句的语句特权，并创建一个或多个新的审计记录。

对于仅包含静态 DML 语句的程序包，可生成审计记录的唯一可审计的事件是权限检查，它查看用户是否具有执行该程序包的特权。在预编译或绑定该程序包时，执行该程序包中静态 SQL 或 XQuery 语句所需的权限检查和可能的审计记录创建。可使用 EXECUTE 类别审计在程序包内执行的静态 SQL 或 XQuery 语句。当用户显式地再次绑定程序包时，或系统隐式再次绑定程序包时，将为该静态 SQL 或 XQuery 语句所需的权限检查生成审计记录。

对于在执行语句时执行权限检查的语句（例如，数据定义语言（DDL）、GRANT 和 REVOKE 语句），不管何时使用这些语句，都将生成审计记录。

**注：**当执行 DDL 时，无论该语句的实际节号可能是什么，在审计记录中为所有事件（除上下文事件外）记录的节号都将为零（0）。

## 审计工具技巧

### 将审计日志归档

应定期将审计日志归档。将审计日志归档时会将当前审计日志移至一个归档目录，而服务器开始写入新的活动审计日志。已归档的每个日志文件的名称中都包含一个时间戳记，可帮助您标识感兴趣的日志文件以便于将来进行分析。

为了长期存储，您可能想将多组已归档文件压缩在一起。

对于您不再感兴趣的已归档审计日志，实例所有者只需从操作系统中删除这些文件即可。

### 错误处理

创建审计策略时，应该使用错误类型 AUDIT，除非您创建的只是一个测试审计策略。例如，如果错误类型设置为 AUDIT 并且发生了错误（例如，磁盘空间耗尽），那么将返回错误。必须更正错误情况之后才能继续执行任何其他可审计的操作。但是，如果错误类型设置为 NORMAL，那么记录将失败，但不会对用户返回错误。将像未发生错误一样继续执行操作。

如果归档期间出现问题（例如，用完归档路径中的磁盘空间，或者归档路径不存在），那么归档进程将失败并且在审计日志数据路径中生成文件扩展名为 .bk 的临时日志文件，例如，db2audit.instance.log.0.20070508172043640941.bk。在解决问题后（通过在归档路径中分配足够多的磁盘空间，或者通过创建归档路径），必须将此临时日志移至归档路径。然后，可以像对待成功归档的日志一样对待该日志。

## DDL 语句限制

在进入下一个工作单元之前，某些数据定义语言（DDL）语句（称为 AUDIT 独占式 SQL 语句）不会生效。因此，建议在执行这些语句当中的每个语句之后就立即执行 COMMIT 语句。

AUDIT 独占式 SQL 语句包括：

- AUDIT
- CREATE AUDIT POLICY、ALTER AUDIT POLICY 和 DROP AUDIT POLICY
- DROP ROLE 和 DROP TRUSTED CONTEXT（如果要删除的角色或可信上下文与审计策略关联的话）

## 用于存放已归档数据的表格式可能会改变

安全管理员可以使用 SYSPROC.AUDIT\_DEL\_EXTRACT 存储过程（系统管理员可以使用 db2audit extract 命令）将已归档审计日志文件中的审计记录解压缩到定界文件中。可以将这些定界文件中的审计数据装入到 DB2 数据库表中以进行分析。要创建用来容纳审计数据的表的格式在每个发行版中可能都不同。

**要点：**脚本 db2audit.ddl 创建正确格式的表来包含审计记录。您将期望对每个发行版都运行 db2audit.ddl，因为可能添加了列，或者现有列的大小可能改变。

## 使用 CHECKING 事件

在大多数情况下，当使用 CHECKING 事件时，审计记录中的对象类型字段是要检查的对象，以了解试图访问该对象的用户标识是否拥有必需的特权或权限。例如，如果用户尝试通过添加列来改变一个表，那么 CHECKING 事件审计记录将指示尝试的访问是“ALTER”，且要检查的对象类型是“TABLE”（不是列，因为检查的是表特权）。

然而，当该检查要验证是否存在一个数据库权限来允许用户标识创建或绑定对象或删除对象时，虽然存在对该数据库的检查，对象类型字段仍将指定要创建、绑定或删除的对象（而不是数据库本身）。

在表上创建一个索引时，需要创建索引的特权，因此，CHECKING 事件审计记录将具有访问尝试类型“索引”而不是“创建”。

## 创建用于绑定程序包的审计记录

当绑定一个已存在的程序包时，会为该程序包的 DROP 创建 OBJMAINT 事件审计记录，然后为该程序包新副本的 CREATE 创建另一个 OBJMAINT 事件审计记录。

## 回滚后使用 CONTEXT 事件信息

“数据定义语言”（DDL）可生成记录为成功的 OBJMAINT 或 SECMAINT 事件。然而，在记录该事件后，后续发生的错误可能会导致进行回滚。这样将无法创建对象；或者

GRANT 或 REVOKE 操作不能完成。在这种情况下，使用 CONTEXT 事件变得很重要。这类 CONTEXT 事件审计记录，特别是结束该事件的语句，将指示尝试的操作的完成性质。

## 装入定界符

抽取适合装入 DB2 数据库表中的定界格式的审计记录时，应清楚该语句文本字段内使用的定界符的有关情况。这可在抽取定界文件时使用下列语句来完成：

```
db2audit extract delasc delimiter <load delimiter>
```

装入定界符可以是单个字符（如 "）或表示十六进制值的四字节字符串（如“0xff”）。有效命令的示例是：

```
db2audit extract delasc
db2audit extract delasc delimiter !
db2audit extract delasc delimiter 0xff
```

如果抽取时使用的定界符不是缺省装入定界符，那么应在 LOAD 命令中使用 MODIFIED BY 选项。下面是将“0xff”用作定界符的 LOAD 命令的示例一部分：

```
db2 load from context.del of del modified by charde10xff replace into ...
```

这将覆盖缺省装入字符串定界符 "（双引号）。



---

## 第 2 章 角色

角色通过提供与组等价的能力但没有相同的限制，简化了特权的管理。角色是将一项或多项特权集中在一起的数据库对象，可以使用 GRANT 语句将角色指定给用户、组、PUBLIC 或其他角色，也可以使用 CREATE TRUSTED CONTEXT 或 ALTER TRUSTED CONTEXT 语句将它指定给可信上下文。可以对工作负载定义中的 SESSION\_USER ROLE 连接属性指定角色。

角色提供了一些优点，使得管理数据库系统中的特权变得更容易：

- 安全管理员可以采用反映他们的组织结构的方式来控制对数据库的访问（他们可以在数据库中创建直接映射至组织中的工作职能的角色）。
- 授予用户在反映他们的工作职责的角色中的成员资格。当他们的工作职责变化时，可以很方便地授予和撤销他们在角色中的成员资格。
- 简化了特权的分配。管理员可以将一组特权授予给表示特定工作职能的一个角色，然后将该角色授予给该工作职能中的每个用户，而不用将相同的一组特权授予给该工作职能中的每个单独用户。
- 可以更新角色的特权，并且授予了该角色的所有用户都将接收更新；管理员不需要逐个更新每个用户的特权。
- 在创建视图、触发器、具体化查询表（MQT）、静态 SQL 和 SQL 例程时始终使用授予给角色的特权和权限，但不使用直接或间接授予给组的特权和权限。

这是因为 DB2 数据库系统不能确定组中的成员资格何时更改，因为组由第三方软件（例如，操作系统或 LDAP 目录）管理。由于角色是在数据库内管理的，所以 DB2 数据库系统可以确定权限何时更改并相应地进行操作。将不考虑授予给组的角色，其原因与不考虑组的原因相同。

- 指定给用户的所有角色将在该用户建立连接时启用，因此在用户连接时将考虑授予给角色的所有特权和权限。不能显式启用或禁用角色。
- 安全管理员可以将角色的管理权委托给其他人。

除安全管理员（SECADM）权限外，可以对角色授予能够在数据库内授予的所有 DB2 特权和权限。例如，可以授予角色下列任何权限和特权：

- DBADM、LOAD 和 IMPLICIT\_SCHEMA 数据库权限
- CONNECT、CREATETAB、CREATE\_NOT\_FENCED、BINDADD、CREATE\_EXTERNAL\_ROUTINE 或 QUIESCE\_CONNECT 数据库权限
- 任何数据库对象特权（包括 CONTROL）

当用户连接至数据库时，将自动启用用户角色并考虑进行授权；不需要使用 SET ROLE 语句来激活角色。例如，在创建视图、具体化查询表（MQT）、触发器、程序包或 SQL 例程时，通过角色获取的特权适用。但是，通过授予给您所属的组的角色获取的特权将不适用。

角色没有所有者。安全管理员可以使用 GRANT 语句的 WITH ADMIN OPTION 子句来将角色的管理权委托给另一个用户，以便其他用户可以控制角色成员资格。

## 限制

在使用角色时有一些限制:

- 角色不能拥有数据库对象。
- 不能对角色授予安全管理员 (SECADM) 权限。
- 在创建下列数据库对象时, 将不考虑授予给组的权限和角色:
  - 包含静态 SQL 的程序包
  - 视图
  - 具体化查询表 (MQT)
  - 触发器
  - SQL 例程

在创建这些对象时, 只考虑直接或间接 (例如, 通过角色层次结构) 授予给创建对象的用户或 PUBLIC 的角色。

---

## 在角色中创建和授予成员资格

安全管理员有权创建、删除、授权、撤销和注释角色。安全管理员使用 GRANT (Role) 语句将角色中的成员资格授予给一个授权标识并使用 REVOKE (Role) 语句撤销授权标识在角色中的成员资格。

通过使用 WITH ADMIN OPTION 授予授权标识在角色中的成员资格, 安全管理员可以将角色中成员资格的管理权委托给该授权标识。GRANT (Role) 语句的 WITH ADMIN OPTION 子句使其他用户可以:

- 将角色授予给其他人。
- 撤销其他人的角色。
- 注释角色。

WITH ADMIN OPTION 子句不会使其他用户具有下列功能:

- 删除角色。
- 撤销授权标识对角色的 WITH ADMIN OPTION。
- 将 WITH ADMIN OPTION 授予给其他人 (如果您没有 SECADM 权限的话)。

在安全管理员创建了角色后, 数据库管理员可以使用 GRANT 语句将权限和特权指定给角色。除 SECADM 权限外, 可以对角色授予能够在数据库内授予的所有 DB2 特权和权限。不能将实例级权限 (例如, SYSADM 权限) 指定给角色。

安全管理员或安全管理员使用 WITH ADMIN OPTION 为其授予了角色中的成员资格的任何用户都可以使用 GRANT (Role) 语句将该角色中的成员资格授予给其他用户、组、PUBLIC 或角色。可能已使用 WITH ADMIN OPTION 并通过 PUBLIC、组或角色直接或间接授予用户在角色中的成员资格。

指定给用户的所有角色在该用户建立会话时启用。在 DB2 数据库系统检查权限时, 将考虑与用户角色关联的所有特权和权限。某些数据库系统使用 SET ROLE 语句来激活特定角色。DB2 数据库系统支持 SET ROLE 是为了与使用 SET ROLE 语句的其他产品兼容。在 DB2 数据库系统中, SET ROLE 语句检查会话用户是否是角色的成员, 如果不是, 那么它将返回错误。

要撤销用户在角色中的成员资格，安全管理员或拥有对该角色的 WITH ADMIN OPTION 特权的用户可使用 REVOKE (Role) 语句。

## 示例

如果某个角色具有一组特权，那么授予了此角色中的成员资格的用户将继承这些特权。继承特权使得在将一个用户的特权重新指定给另一个用户时不必管理各个特权。使用角色时唯一需要的操作是撤销一个用户在角色中的成员资格并将角色中的成员资格授予给其他用户。

例如，职员 BOB 和 ALICE 在部门 DEV 中工作，他们具有对表 SERVER、CLIENT 和 TOOLS 的 SELECT 特权。一天，管理人员决定将他们转到一个新部门 QA，因此数据库管理员必须撤销他们对表 SERVER、CLIENT 和 TOOLS 的 SELECT 特权。后来，部门 DEV 雇佣了一位新职员 TOM，数据库管理员必须将对表 SERVER、CLIENT 和 TOOLS 的 SELECT 特权授予给 TOM。

使用角色时，将执行下列步骤：

1. 安全管理员创建角色 DEVELOPER:

```
CREATE ROLE DEVELOPER
```

2. 拥有 DBADM 权限的数据库管理员将对表 SERVER、CLIENT 和 TOOLS 的 SELECT 特权授予给角色 DEVELOPER:

```
GRANT SELECT ON TABLE SERVER TO ROLE DEVELOPER
GRANT SELECT ON TABLE CLIENT TO ROLE DEVELOPER
GRANT SELECT ON TABLE TOOLS TO ROLE DEVELOPER
```

3. 安全管理员将角色 DEVELOPER 授予给部门 DEV 中的用户 BOB 和 ALICE:

```
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER BOB, USER ALICE
```

4. 当 BOB 和 ALICE 离开部门 DEV 后，安全管理员撤销用户 BOB 和 ALICE 的角色 DEVELOPER:

```
REVOKE ROLE DEVELOPER FROM USER BOB, USER ALICE
```

5. 当部门 DEV 中雇佣 TOM 时，安全管理员将角色 DEVELOPER 授予给用户 TOM:

```
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER TOM
```

---

## 角色层次结构

对一个角色授予另一个角色中的成员资格时，就形成了角色层次结构。

将一个角色授予给另一个角色后，后一个角色将包含前一个角色。后一个角色将继承前一个角色的所有特权。例如，如果将角色 DOCTOR 授予给角色 SURGEON，那么认为 SURGEON 包含 DOCTOR。角色 SURGEON 将继承角色 DOCTOR 的所有特权。

不允许角色层次结构中出现循环。如果以循环方式授予角色，以便将一个角色授予给另一个角色，而又将后者授予给原始角色，那么就会出现循环。例如，将角色 DOCTOR 授予给角色 SURGEON，然后将角色 SURGEON 授予回角色 DOCTOR。如果在角色层次结构中形成循环，那么将返回错误 (SQLSTATE 428GF)。

### 构建角色层次结构的示例

以下示例显示如何构建角色层次结构来表示医院中的医疗级别。

请考虑下列角色：DOCTOR、SPECIALIST 和 SURGEON。通过将一个角色授予给另一个角色但不形成循环来构建角色层次结构。将角色 DOCTOR 授予给角色 SPECIALIST，然后将角色 SPECIALIST 授予给角色 SURGEON。

将角色 SURGEON 授予给角色 DOCTOR 将形成循环，这是不允许的。

安全管理员运行下列 SQL 语句来构建角色层次结构：

```
CREATE ROLE DOCTOR
CREATE ROLE SPECIALIST
CREATE ROLE SURGEON

GRANT ROLE DOCTOR TO ROLE SPECIALIST

GRANT ROLE SPECIALIST TO ROLE SURGEON
```

---

## 撤销角色的特权所产生的影响

撤销特权时，有时会导致从属数据库对象（例如，视图、程序包或触发器）变得无效或不可用。

下列示例说明在撤销授权标识的某些特权以及通过角色或其他方法拥有特权时对数据库对象产生的影响。

### 撤销角色的特权的示例

1. 安全管理员创建角色 DEVELOPER 并对用户 BOB 授予此角色中的成员资格：

```
CREATE ROLE DEVELOPER
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER BOB
```

2. 用户 ALICE 创建表 WORKITEM：

```
CREATE TABLE WORKITEM (x int)
```

3. 数据库管理员将对表 WORKITEM 的 SELECT 和 INSERT 特权授予给 PUBLIC 并同时授予给角色 DEVELOPER：

```
GRANT SELECT ON TABLE ALICE.WORKITEM TO PUBLIC
GRANT INSERT ON TABLE ALICE.WORKITEM TO PUBLIC
GRANT SELECT ON TABLE ALICE.WORKITEM TO ROLE DEVELOPER
GRANT INSERT ON TABLE ALICE.WORKITEM TO ROLE DEVELOPER
```

4. 用户 BOB 创建一个使用表 WORKITEM 的视图 PROJECT 和基于表 WORKITEM 的程序包 PKG1：

```
CREATE VIEW PROJECT AS SELECT * FROM ALICE.WORKITEM
PREP emb001.sqc BINDFILE PACKAGE USING PKG1 VERSION 1
```

5. 如果数据库管理员撤销 PUBLIC 对表 ALICE.WORKITEM 的 SELECT 特权，由于视图定义者 BOB 通过其在角色 DEVELOPER 中的成员资格仍拥有必需的特权，所以视图 BOB.PROJECT 保持可用并且程序包 PKG1 仍有效：

```
REVOKE SELECT ON TABLE ALICE.WORKITEM FROM PUBLIC
```

6. 如果数据库管理员撤销角色 DEVELOPER 对表 ALICE.WORKITEM 的 SELECT 特权，由于视图和程序包定义者 BOB 没有通过其他方法获得必需特权，所以视图 BOB.PROJECT 变得不可用并且程序包 PKG1 变得无效：

```
REVOKE SELECT ON TABLE ALICE.WORKITEM FROM ROLE DEVELOPER
```



## 撤销 DBADM 权限的示例

在此示例中，角色 DEVELOPER 拥有 DBADM 权限并且已将该角色授予给用户 BOB。

1. 安全管理员创建角色 DEVELOPER:

```
CREATE ROLE DEVELOPER
```

2. 系统管理员将 DBADM 权限授予给角色 DEVELOPER:

```
GRANT DBADM ON DATABASE TO ROLE DEVELOPER
```

3. 安全管理员对用户 BOB 授予此角色中的成员资格:

```
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER BOB
```

4. 用户 ALICE 创建表 WORKITEM:

```
CREATE TABLE WORKITEM (x int)
```

5. 用户 BOB 创建一个使用表 WORKITEM 的视图 PROJECT、基于表 WORKITEM 的程序包 PKG1 以及同样基于表 WORKITEM 的触发器 TRG1:

```
CREATE VIEW PROJECT AS SELECT * FROM ALICE.WORKITEM
PREP emb001.sqc BINDFILE PACKAGE USING PKG1 VERSION 1
CREATE TRIGGER TRG1 AFTER DELETE ON ALICE.WORKITEM
    FOR EACH STATEMENT MODE DB2SQL
    INSERT INTO ALICE.WORKITEM VALUES (1)
```

6. 安全管理员撤销用户 BOB 的角色 DEVELOPER:

```
REVOKE ROLE DEVELOPER FROM USER BOB
```

撤销角色 DEVELOPER 会导致用户 BOB 失去 DBADM 权限，这是因为撤销了拥有该权限的角色。视图、程序包和触发器都将受到影响，如下所示：

- 视图 BOB.PROJECT 仍有效。
- 程序包 PKG1 变得无效。
- 触发器 BOB.TRG1 仍有效。

视图 BOB.PROJECT 和触发器 BOB.TRG1 可用，而程序包 PKG1 不可用。失去 DBADM 权限时，由拥有 DBADM 权限的授权标识创建的视图和触发器对象不受影响。

---

## 使用 WITH ADMIN OPTION 子句委托角色维护

通过使用 GRANT (Role) SQL 语句的 WITH ADMIN OPTION 子句，安全管理员可以将角色中成员资格的管理和控制权委托给其他人。WITH ADMIN OPTION 子句使另一个用户有权将角色中的成员资格授予给其他用户、撤销角色的其他成员在该角色中的成员资格以及注释但不删除该角色。

WITH ADMIN OPTION 子句不会使另一个用户有权将对角色的 WITH ADMIN OPTION 授予给其他用户。它也不会使另一个用户有权撤销其他授权标识对角色的 WITH ADMIN OPTION。

### 说明 WITH ADMIN OPTION 子句的用法的示例

1. 安全管理员创建角色 DEVELOPER 并使用 WITH ADMIN OPTION 子句将此新角色授予给用户 BOB:

```
CREATE ROLE DEVELOPER
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER BOB WITH ADMIN OPTION
```

2. 用户 BOB 可以将该角色中的成员资格授予给其他用户（例如，ALICE）并撤销其他用户在该角色中的成员资格：

```
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER ALICE
REVOKE ROLE DEVELOPER FROM USER ALICE
```

3. 用户 BOB 不能删除该角色或将 WITH ADMIN OPTION 授予给另一个用户（只有安全管理员可以执行这两个操作）。BOB 发出的这些命令将失败：

```
DROP ROLE DEVELOPER - FAILURE!
- only a security administrator is allowed to drop the role
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER ALICE WITH ADMIN OPTION - FAILURE!
- only a security administrator can grant WITH ADMIN OPTION
```

4. 由于用户 BOB 没有安全管理员（SECADM）权限，所以他/她不能撤销角色 DEVELOPER 的用户的角色管理特权（由 WITH ADMIN OPTION 授予）。当 BOB 发出以下命令时，该命令将失败：

```
REVOKE ADMIN OPTION FOR ROLE DEVELOPER FROM USER SANJAY - FAILURE!
```

5. 安全管理员可以撤销用户 BOB 对角色 DEVELOPER 的角色管理特权（由 WITH ADMIN OPTION 授予），并仍对用户 BOB 授予角色 DEVELOPER：

```
REVOKE ADMIN OPTION FOR ROLE DEVELOPER FROM USER BOB
```

此外，如果安全管理员仅撤销用户 BOB 的角色 DEVELOPER，那么 BOB 将失去作为角色 DEVELOPER 的成员所拥有的所有特权以及通过 WITH ADMIN OPTION 子句拥有的对该角色的权限：

```
REVOKE ROLE DEVELOPER FROM USER BOB
```

## 比较角色与组

在创建视图、具体化查询表（MQT）、SQL 例程、触发器和包含静态 SQL 的程序包时，将不考虑授予给组的特权和权限。通过使用角色而不是组可避免此限制。

角色允许用户使用通过这些角色获取的特权来创建数据库对象，这些角色由 DB2 数据库系统控制。组和用户在 DB2 数据库系统外面控制，例如，由操作系统或 LDAP 服务器。

### 将使用的组替换为角色的示例

此示例显示如何使用角色来替换组。

假定有三个组 DEVELOPER\_G、TESTER\_G 和 SALES\_G。用户 BOB、ALICE 和 TOM 是这些组的成员，如下表中所示：

表 7. 组 and 用户示例

| 组           | 属于此组的用户     |
|-------------|-------------|
| DEVELOPER_G | BOB         |
| TESTER_G    | ALICE 和 TOM |
| SALES_G     | ALICE 和 BOB |

1. 安全管理员创建要用来代替组的角色 DEVELOPER、TESTER 和 SALES。

```
CREATE ROLE DEVELOPER
CREATE ROLE TESTER
CREATE ROLE SALES
```

2. 安全管理员将这些角色中的成员资格授予给用户（设置组中的用户成员资格是系统管理员的职责）：

```
GRANT ROLE DEVELOPER TO USER BOB
GRANT ROLE TESTER TO USER ALICE, USER TOM
GRANT ROLE SALES TO USER BOB, USER ALICE
```

3. 数据库管理员可以将组所拥有的类似特权或权限授予给这些角色，例如：

```
GRANT <privilege> ON <object> TO ROLE DEVELOPER
```

然后，数据库管理员可以撤销组的这些特权，并要求系统管理员从系统中除去这些组。

## 使用通过角色获取的特权创建触发器的示例

此示例显示当用户 BOB 通过角色 DEVELOPER 拥有必需特权时，该用户可以成功创建触发器 TRG1。

1. 首先，用户 ALICE 创建表 WORKITEM:

```
CREATE TABLE WORKITEM (x int)
```

2. 然后，由数据库管理员将改变 ALICE 的表的特权授予给角色 DEVELOPER:

```
GRANT ALTER ON ALICE.WORKITEM TO ROLE DEVELOPER
```

3. 由于用户 BOB 是角色 DEVELOPER 的成员，所以他/她成功创建触发器 TRG1。

```
CREATE TRIGGER TRG1 AFTER DELETE ON ALICE.WORKITEM
FOR EACH STATEMENT MODE DB2SQL INSERT INTO ALICE.WORKITEM VALUES (1)
```

---

## 在从 IBM Informix Dynamic Server 迁移后使用角色

如果已从 IBM Informix® Dynamic Server 迁移至 DB2 数据库系统并且正在使用角色，那么您需要了解一些事项。

Informix Dynamic Server (IDS) SQL 语句 GRANT ROLE 提供子句 WITH GRANT OPTION。DB2 数据库系统的 GRANT ROLE 语句提供具有相同功能的子句 WITH ADMIN OPTION（该子句符合 SQL 标准）。在从 IDS 迁移至 DB2 数据库系统期间，在 dbschema 工具生成 CREATE ROLE 和 GRANT ROLE 语句后，dbschema 工具会将出现的任何 WITH GRANT OPTION 替换为 WITH ADMIN OPTION。

在 IDS 数据库系统中，SET ROLE 语句激活特定角色。DB2 数据库系统支持 SET ROLE 语句，但只是为了与使用该 SQL 语句的其他产品兼容。SET ROLE 语句检查会话用户是否是角色的成员，如果不是，那么它将返回错误。

### dbschema 输出示例

假定 IDS 数据库包含角色 DEVELOPER、TESTER 和 SALES。为用户 BOB、ALICE 和 TOM 授予了不同的角色；将角色 DEVELOPER 授予给 BOB、将角色 TESTER 授予给 ALICE，并将角色 TESTER 和 SALES 授予给 TOM。要迁移至 DB2 数据库系统，请使用 dbschema 工具为数据库生成 CREATE ROLE 和 GRANT ROLE 语句：

```
CREATE ROLE DEVELOPER
CREATE ROLE TESTER
CREATE ROLE SALES

GRANT DEVELOPER TO BOB
GRANT TESTER TO ALICE, TOM
GRANT SALES TO TOM
```

必须在 DB2 数据库系统中创建数据库，然后可以在该数据库中运行上述语句，以重新创建角色并指定角色。

## 第 3 章 使用可信上下文和可信连接

在建立与 DB2 数据库的连接时，通过在应用程序内发出请求可以建立显式可信连接。安全管理员先前必须已使用 `CREATE TRUSTED CONTEXT` 语句以及与要建立的连接的属性匹配的那些属性来定义可信上下文（请参阅后面的步骤 1）。

建立连接时用来请求显式可信连接的 API 取决于使用的应用程序类型（请参阅步骤 2 中的表）。

建立显式可信连接之后，应用程序可以通过使用适用于该类型的应用程序的 API（请参阅步骤 3 中的表）将连接的用户标识切换至另一个用户标识。

1. 安全管理员通过使用 `CREATE TRUSTED CONTEXT` 语句在服务器中定义可信上下文。例如：

```
CREATE TRUSTED CONTEXT MYTCX
  BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID NEWTON
  ATTRIBUTES (ADDRESS '192.0.2.1')
  WITH USE FOR PUBLIC WITHOUT AUTHENTICATION
  ENABLE
```

2. 要建立可信连接，请使用应用程序中的下列其中一个 API:

| 选项                 | 描述   |
|--------------------|--|
| 应用程序               | <b>API</b>   |
| <b>CLI/ODBC</b>    | SQLConnect 和 SQLSetConnectAttr                               |
| <b>XA CLI/ODBC</b> | Xa_open  |
| <b>JAVA</b>        | getDB2TrustedPooledConnection 和<br>getDB2TrustedXAConnection |

3. 要切换至另一个经过认证或未经过认证的用户，请使用应用程序中的下列其中一个 API:

| 选项                 | 描述  |
|--------------------|---|
| 应用程序               | <b>API</b>  |
| <b>CLI/ODBC</b>    | SQLSetConnectAttr   |
| <b>XA CLI/ODBC</b> | SQLSetConnectAttr   |
| <b>JAVA</b>        | getDB2Connection 和 reuseDB2Connection   |
| <b>.NET</b>        | DB2Connection.ConnectionString 关键字:<br>TrustedContextSystemUserID 和<br>TrustedContextSystemPassword |

进行切换时是否对新用户标识进行认证取决于与该显式可信连接相关联的可信上下文对象的定义。例如，假设安全管理员创建了以下可信上下文对象：

```
CREATE TRUSTED CONTEXT CTX1
  BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID USER1
  ATTRIBUTES (ADDRESS '192.0.2.1')
  WITH USE FOR USER2 WITH AUTHENTICATION,
  USER3 WITHOUT AUTHENTICATION
  ENABLE
```

进一步假定建立了显式可信连接。由于 USER3 已定义为不需要对其进行认证的可信上下文 CTX1 的用户，所以允许在不提供认证信息的情况下将可信连接上的用户标识切换至 USER3 的请求。但是，由于 USER2 已定义为必须提供其认证信息的可信上下文 CTX1 的用户，所以在未提供认证信息的情况下将可信连接上的用户标识切换至 USER2 的请求将失败。

## 建立显式可信连接并切换用户的示例

在以下示例中，中间层服务器需要代表最终用户发出一些数据库请求，但不必访问最终用户的凭证以代表该最终用户建立数据库连接。

可以在数据库服务器上创建一个可信上下文对象，该对象允许中间层服务器建立与数据库的显式可信连接。在建立显式可信连接后，中间层服务器可以将该连接的当前用户标识切换至新的用户标识，而不需要在数据库服务器中认证新的用户标识。以下 CLI 代码段说明了如何使用在前面的步骤 1 中定义的可信上下文 MYTCX 来建立可信连接，以及如何切换至可信连接上未经过认证的用户。

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    SQLHANDLE henv;          /* environment handle */
    SQLHANDLE hdbc1;        /* connection handle */
    char origUserid[10] = "newton";
    char password[10] = "test";
    char switchUserid[10] = "zurbie";
    char dbName[10] = "testdb";

    // Allocate the handles
    SQLAllocHandle( SQL_HANDLE_ENV, &henv );
    SQLAllocHandle( SQL_HANDLE_DBC, &hdbc1 );

    // Set the trusted connection attribute
    SQLSetConnectAttr( hdbc1, SQL_ATTR_USE_TRUSTED_CONTEXT,
    SQL_TRUE, SQL_IS_INTEGER );

    // Establish a trusted connection
    SQLConnect( hdbc1, dbName, SQL_NTS, origUserid, SQL_NTS,
    password, SQL_NTS );

    //Perform some work under user ID "newton"
    . . . . .

    // Commit the work
    SQLEndTran(SQL_HANDLE_DBC, hdbc1, SQL_COMMIT);

    // Switch the user ID on the trusted connection
    SQLSetConnectAttr( hdbc1,
    SQL_ATTR_TRUSTED_CONTEXT_USERID, switchUserid,
    SQL_IS_POINTER
    );

    //Perform new work using user ID "zurbie"
    . . . . .

    //Commit the work
    SQLEndTranSQL_HANDLE_DBC, hdbc1, SQL_COMMIT);

    // Disconnect from database
    SQLDisconnect( hdbc1 );

    return 0;

} /* end of main */
```

## 何时真正切换用户标识？

在发出用于切换可信连接上的用户的命令之后，并不会立即执行切换用户请求，要等到将下一个语句发送至服务器之后才会执行该请求。以下示例对这种情况进行了说明。要等到发出下一个语句之后，`list applications` 命令才会显示最初的用户标识。

1. 使用 `USERID1` 建立显式可信连接。
2. 对 `USERID2` 发出切换用户命令，例如 `getDB2Connection`。
3. 运行 `db2 list applications`。它仍将显示已连接 `USERID1`。
4. 在可信连接上发出一个语句（例如，`executeQuery("values current sqlid")`）以在服务器中执行切换用户请求。
5. 再次运行 `db2 list applications`。现在，此命令就会显示已连接 `USERID2`。

---

## 可信上下文和可信连接

可信上下文是一个数据库对象，它为数据库与外部实体（例如，应用程序服务器）之间的连接定义信任关系。

信任关系基于下列一组属性：

- 系统授权标识：表示建立数据库连接的用户
- IP 地址（或域名）：表示在其中建立数据库连接的主机
- 数据流加密：表示用于数据库服务器与数据库客户机之间的数据通信的加密设置（如果此设置存在）

用户建立数据库连接时，DB2 数据库系统将检查该连接是否与数据库中的可信上下文对象的定义匹配。如果匹配，那么认为该数据库连接是可信连接。

可信连接允许此可信连接的发起方获取在可信连接作用域外可能不可用的其他功能。根据可信连接是显式连接还是隐式连接，这些功能会有所不同。

显式可信连接的发起方可以：

- 将连接上的当前用户标识切换至另一个经过认证或未经过认证的用户标识
- 通过可信上下文的角色继承功能获取其他特权

隐式可信连接是非显式请求的可信连接；隐式可信连接由正常连接请求而不是显式可信连接请求产生。获取隐式连接不需要更改应用程序代码。此外，您是否获得隐式可信连接不会影响连接返回码（请求显式可信连接时，连接返回码指示请求是否成功）。隐式可信连接的发起方只能通过可信上下文的角色继承功能获取其他特权；他们不能切换用户标识。

## 使用可信上下文如何增强安全性

三层应用程序模型通过在客户机应用程序与数据库服务器之间加入一个中间层来扩展标准两层客户机和服务器模型。该模型在最近几年非常流行，特别是在基于 Web 的技术和 Java™ 2 Enterprise Edition (J2EE) 平台出现后。支持三层应用程序模型的软件产品示例有 IBM WebSphere Application Server (WAS)。

在三层应用程序模型中，中间层负责认证运行客户机应用程序的用户并管理与数据库服务器的交互。传统上，所有与数据库服务器的交互都是通过中间层建立的连接进行的，中间层在建立该连接时使用用户标识和凭证的组合向数据库服务器标识它自己。

也就是说，数据库服务器使用与中间层用户标识关联的数据库特权来执行在进行任何数据库访问（包括中间层代表用户执行的访问）时必须执行的所有授权检查和审计。

虽然三层应用程序模型具有许多优点，但让所有与数据库服务器的交互（例如，用户请求）都在中间层的授权标识基础上进行会产生一些安全问题，下面总结了这些问题：

- 失去用户标识

某些企业更愿意知道访问数据库的实际用户的标识，以便进行访问控制。

- 减轻用户责任

通过审计确保责任是数据库安全性中的一个基本原则。不知道用户标识很难将中间层为自己目的而执行的事务与代表用户执行的事务区分开来。

- 授予中间层授权标识过多特权

中间层授权标识必须具有执行用户发出的所有请求所需的所有特权。这存在一个安全性问题，它使不需要访问某些信息的用户始终能够获取访问权。

- 降低安全性

除上一点中提及的特权问题外，当前方法还要求必须授予中间层连接时使用的授权标识对用户请求可能访问的所有资源的特权。一旦该中间层授权标识泄露，那么所有这些资源都会暴露。

- 在同一连接的用户之间“溢出”

先前用户所作的更改可能影响当前用户。

很明显，我们需要一种机制，通过该机制将实际用户的标识和数据库特权用于中间层代表该用户执行的数据库请求。实现此目标的最直接方法是让中间层使用用户的标识和密码建立新连接，然后通过该连接定向用户的请求。此方法虽然简单，但却具有下列缺点：

- 不适用于某些中间层。许多中间层服务器没有建立连接所需的用户认证凭证。
- 性能开销。在数据库服务器中创建新的物理连接并重新认证用户显然会产生性能开销。
- 维护开销。在未使用集中安全性设置或未使用单点登录的情况下，具有两个用户定义（一个在中间层中，一个在服务器中）会产生维护开销。这需要在不同位置更改密码。

可信上下文功能可以解决此问题。安全管理员可以在数据库中创建一个可信上下文对象，用来定义数据库与中间层之间的信任关系。然后，中间层可以建立与数据库的显式可信连接，从而使中间层具有将该连接上的当前用户标识切换至另一个经过认证或未经过认证的用户标识的能力。除了解决最终用户标识声明问题外，可信上下文还具有另一个优点。即，控制数据库用户何时具有特权的能力。缺少这种控制能力可能会降低整体安全性。例如，特权可能会用于与最初意图不同的目的。安全管理员可以为一个角色指定一种或多种特权，并将该角色指定给可信上下文对象。只有与该可信上下文定义匹配的显式或隐式可信数据库连接才能利用与该角色关联的特权。



## 提高性能

由于可信连接具有下列优点，在使用该连接时可以使性能最高：

- 切换连接的当前用户标识时不建立新连接。
- 如果可信上下文定义不需要认证切换至的用户标识，那么不会产生与在数据库服务器中认证新用户相关的开销。

## 创建可信上下文的示例

假定安全管理员创建了以下可信上下文对象：

```
CREATE TRUSTED CONTEXT CTX1
  BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID USER2
  ATTRIBUTES (ADDRESS '192.0.2.1')
  DEFAULT ROLE managerRole
  ENABLE
```

如果用户 *user1* 从 IP 地址 192.0.2.1 请求可信连接，那么 DB2 数据库系统将返回一个警告（SQLSTATE 01679 和 SQLCODE +20360）以指示未能建立可信连接，该用户 *user1* 仅获得不可信连接。但是，如果用户 *user2* 从 IP 地址 192.0.2.1 请求可信连接，由于可信上下文 CTX1 满足连接属性，所以将实现该请求。既然用户 *user2* 建立了可信连接，那么他/她现在可以获取与可信上下文角色 *managerRole* 关联的所有特权和权限。这些特权和权限可能对此可信连接作用域外的用户 *user2* 不可用。

---

## 通过可信上下文继承角色成员资格

可信连接的当前用户可以通过可信上下文来自动继承角色以获取其他特权，但前提是此角色必须已由安全管理员指定为相关可信上下文定义的一部分。

缺省情况下，可信连接的所有用户都可以继承角色。安全管理员还可以使用可信上下文定义来指定供特定用户继承的角色。

在可信连接期间，会话授权标识可以拥有的活动角色包括：

- 其会话授权标识通常被视为成员的角色，以及
- 可信上下文缺省角色或可信上下文特定于用户的角色（如果指定了它们的话）

注：

- 如果构建了一个定制安全插件以便在成功连接时由该安全插件产生的系统授权标识和会话授权标识互不相同，并且使用该安全插件来配置用户认证，那么不能通过该连接继承可信上下文角色，即使该连接是可信连接亦如此。
- 通过角色获取的可信上下文特权仅对动态 DML 操作有效。它们对下列各项无效：
  - DDL 操作
  - 非动态 SQL（涉及静态 SQL 语句的操作，例如，BIND、REBIND、隐式重新绑定、增量绑定等）

## 获取可信上下文特定于用户的特权

安全管理员可以使用可信上下文定义来使角色与可信上下文关联，以便：

- 缺省情况下可信连接的所有用户都可以继承指定角色
- 可信连接的特定用户可以继承指定角色

当可信连接上的用户切换至一个新的授权标识并且这个新授权标识存在可信上下文特定于用户的角色时，如果存在可信上下文缺省角色，那么该特定于用户的角色将覆盖缺省角色，如示例中所示。

## 创建指定缺省角色和特定于用户的角色的可信上下文示例

假定安全管理员创建了以下可信上下文对象：

```
CREATE TRUSTED CONTEXT CTX1
  BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID USER1
  ATTRIBUTES (ADDRESS '192.0.2.1')
  WITH USE FOR USER2 WITH AUTHENTICATION,
             USER3 WITHOUT AUTHENTICATION
  DEFAULT ROLE AUDITOR
  ENABLE
```

当 USER1 建立可信连接时，授予给角色 AUDITOR 的特权将由此授权标识继承。同样，当可信连接上的当前授权标识切换至 USER3 的用户标识时，这些特权还将由 USER3 继承。（如果该连接的用户标识在某个时间切换至 USER2，那么 USER2 也将继承可信上下文缺省角色 AUDITOR。）安全管理员可以选择让 USER3 继承除可信上下文缺省角色外的另一个角色。他们可以通过将特定角色指定给此用户来实现此目的，如下所示：

```
CREATE TRUSTED CONTEXT CTX1
  BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID USER1
  ATTRIBUTES (ADDRESS '192.0.2.1')
  WITH USE FOR USER2 WITH AUTHENTICATION,
             USER3 WITHOUT AUTHENTICATION ROLE OTHER_ROLE
  DEFAULT ROLE AUDITOR
  ENABLE
```

当可信连接上的当前用户标识切换至 USER3，此用户不再继承可信上下文缺省角色。相反，他们将继承由安全管理员指定给他/她的特定角色 OTHER\_ROLE。

---

## 关于在显式可信连接上切换用户标识的规则

在显式可信连接上，可以将连接的用户标识切换至另一个用户标识。但是应遵循某些规则。

1. 如果切换请求不是从显式可信连接发出的，并且该切换请求将发送至服务器以进行处理，那么连接将关闭并返回一条错误消息（SQLSTATE 08001 和原因码为 41 的 SQLCODE -30082）。
2. 如果切换请求不是在事务边界发出的、事务已回滚并且该切换请求将发送至服务器以进行处理，那么将使连接处于未连接状态并返回一条错误消息（SQLSTATE 58009 和 SQLCODE -30020）。
3. 如果切换请求是从存储过程发出的，那么将返回一条错误消息（SQLCODE -30090 和原因码 29），它指示此环境中的操作非法。将保持连接状态并且不会使连接处于未连接状态。可以处理后续请求。
4. 如果切换请求在实例连接（而不是数据库连接）中传递，那么该连接将关闭并返回一条错误消息（SQLCODE -30005）。
5. 如果切换请求是使用可信连接上不允许的授权标识发出的，那么将返回错误（SQLSTATE 42517 和 SQLCODE -20361）并使连接处于未连接状态。

6. 如果切换请求是使用可信连接上允许的经过认证的授权标识发出的，但未提供相应的认证令牌，那么将返回错误（SQLSTATE 42517 和 SQLCODE -20361）并使连接处于未连接状态。
7. 如果与可信连接关联的可信上下文对象被禁用，并且对该可信连接发出了切换请求，那么将返回错误（SQLSTATE 42517 和 SQLCODE -20361）并使连接处于未连接状态。

在这种情况下，唯一接受的切换用户请求是指定建立了可信连接的用户标识或空用户标识的请求。如果切换至建立了可信连接的用户标识，那么此用户标识将不继承任何可信上下文角色（包括可信上下文缺省角色和可信上下文特定于用户的角色）。

8. 如果更改了与可信连接关联的可信上下文对象的系统授权标识属性，并且对该可信连接发出了切换请求，那么将返回错误（SQLSTATE 42517 和 SQLCODE -20361）并使连接处于未连接状态。

在这种情况下，唯一接受的切换用户请求是指定建立了可信连接的用户标识或空用户标识的请求。如果切换至建立了可信连接的用户标识，那么此用户标识将不继承任何可信上下文角色（包括可信上下文缺省角色和可信上下文特定于用户的角色）。

9. 如果删除了与可信连接关联的可信上下文对象，并且对该可信连接发出了切换请求，那么将返回错误（SQLSTATE 42517 和 SQLCODE -20361）并使连接处于未连接状态。

在这种情况下，唯一接受的切换用户请求是指定建立了可信连接的用户标识或空用户标识的请求。如果切换至建立了可信连接的用户标识，那么此用户标识将不继承任何可信上下文角色（包括可信上下文缺省角色和可信上下文特定于用户的角色）。

10. 如果切换请求是使用可信连接上允许的用户标识发出的，但该用户标识没有对数据库的 CONNECT 特权，那么将使连接处于未连接状态并返回一条错误消息（SQLSTATE 08004 和 SQLCODE -1060）。
11. 如果可信上下文系统授权标识出现在 WITH USE FOR 子句中，那么 DB2 数据库系统将使用切换用户请求中的系统授权标识的认证设置来切换回系统授权标识。如果可信上下文系统授权标识未出现在 WITH USE FOR 子句中，那么始终允许切换回系统授权标识的切换用户请求，即使该系统授权标识未经过认证亦如此。

**注：**使连接处于未连接状态时，唯一接受并且不会导致返回错误“应用程序状态出错。数据库连接不存在。”（SQLCODE -900）的请求包括：

- 切换用户请求
- COMMIT 或 ROLLBACK 语句
- DISCONNECT、CONNECT RESET 或 CONNECT 请求

**注：**当可信连接上的用户标识切换至新的用户标识时，旧用户在连接环境中的所有痕迹都将消失。也就是说，切换用户标识将产生全新的连接环境。例如，如果连接上的旧用户打开了任何临时表或 WITH HOLD 游标，那么当该连接上的用户标识切换至新用户标识时，这些对象将彻底丢失。

---

## 可信上下文问题确定

显式可信连接是由可信连接的特定显式请求成功建立的连接。如果您请求显式可信连接，但您没有资格获得该连接，那么您将获得一般连接和一个警告 (+20360)。为了确定用户无法建立可信连接的原因，安全管理员需要查看系统目录和连接属性中的可信上下文定义。

特别是要查看建立连接的 IP 地址、数据流或网络的加密级别以及建立连接的系统授权标识。db2pd 实用程序的 `-application` 选项将返回这些信息和下列附加信息：

- 连接信任类型：指示连接是否受信任。连接受信任时，它还指出此连接是显式可信连接还是隐式可信连接。
- 可信上下文名称：与可信连接关联的可信上下文的名称。
- 继承的角色：通过可信连接继承的角色。

以下是未能获得显式可信连接的最常见原因：

- 客户机应用程序未使用 TCP/IP 来与 DB2 服务器通信。客户机应用程序与可用来建立显式或隐式可信连接的 DB2 服务器通信时，唯一受支持的协议是 TCP/IP。
- 数据库服务器认证类型设置为 CLIENT。
- 数据库服务器没有已启用的可信上下文对象。可信上下文对象的定义必须明确指出 ENABLE，以使该可信上下文被认为与入局连接的属性相匹配。
- 数据库服务器上的可信上下文对象与提供的可信属性不匹配。例如，可能存在下列情况之一：
  - 连接的系统授权标识与任何可信上下文对象的系统授权标识都不匹配。
  - 创建连接的 IP 地址与打算用于连接的可信上下文对象中的任何 IP 地址都不匹配。
  - 连接所使用的数据流加密方法与打算用于连接的可信上下文对象中 ENCRYPTION 属性的值不匹配。

可以使用 db2pd 工具来了解建立连接的 IP 地址、连接所使用的数据流或网络的加密级别以及建立连接的系统授权标识。可以参考 SYSCAT.CONTEXTS 和 SYSCAT.CONTEXTATTRIBUTES 目录视图以了解特定可信上下文对象的定义，例如，了解它的系统授权标识、允许的 IP 地址的设置以及 ENCRYPTION 属性的值。

以下是发生切换用户故障的最常见原因：

- 要切换至的用户标识对数据库没有 CONNECT 特权。在这种情况下，将返回 SQL1060N。
- 在与显式可信连接相关联的可信上下文对象的 WITH USE FOR 子句中未定义要切换至的用户标识或 PUBLIC。
- 允许在经过认证之后切换用户，但是用户未提供凭证或者提供了错误的凭证。
- 在事务边界上未发出切换用户请求。
- 与可信连接相关联的可信上下文已经被禁用、删除或改变。在这种情况下，只允许切换至建立了可信连接的用户标识。

---

## 第 4 章 基于标号的访问控制 (LBAC)

基于标号的访问控制 (LBAC) 大大增强了您对哪些用户能够访问数据的控制。LBAC 使您能够准确地确定对于各行各列具有写访问权的用户和具有读访问权的用户。

### LBAC 的功能

LBAC 功能的配置简单方便，可以针对特定的安全环境对其进行定制。所有 LBAC 配置工作都由安全管理员（这是被系统管理员授予 SECADM 权限的用户）执行。

安全管理员通过创建安全标号组件来配置 LBAC 系统。安全标号组件是一种数据库对象，表示用于确定用户是否应该访问数据块的条件。例如，条件可以是用户是否在特定部门中或他们是否在完成特定项目。安全策略描述的是用来确定哪些用户能够访问哪些数据的条件。安全策略包含一个或多个安全标号组件。对于任何一个表，只能使用一个安全策略来保护它，但不同的表可以由不同的安全策略保护。

创建安全策略之后，安全管理员将创建称为安全标号的对象，这些对象是安全策略的组成部分。安全标号包含安全标号组件。安全标号的具体内容由安全策略确定，可以将其配置成表示贵单位在确定哪些用户能访问特定数据项时所依据的条件。例如，如果您决定查看公司中某人的职务及其担任的项目，以便确定他们应该看到的数据，那么可以配置安全标号以使每个标号都可以包含该信息。LBAC 相当灵活，它使您能够设置非常复杂的条件，也能够建立非常简单的系统（每个标号都表示“高”或“低”信任级别）。

一旦创建安全标号，就可以使其与各个表列和表行相关联以保护存放在那些位置中的数据。受安全标号保护的数据称为受保护数据。安全管理员通过将安全标号授予用户来允许该用户访问受保护数据。当用户尝试访问受保护数据时，该用户的安全标号将与用于保护该数据的安全标号进行比较。用于进行保护的标号将阻塞一部分安全标号。

允许一个用户、角色或组同时拥有多个安全策略的安全标号。然而，对于任何给定的安全策略，一个用户、角色或组最多可以拥有一个读访问权标号和一个写访问权标号。

安全管理员还可以将免除权赋予用户。免除权允许用户访问安全标号可能不允许访问的受保护数据。安全标号和免除权统称为 *LBAC 凭证*。

如果尝试访问 LBAC 凭证不允许访问的受保护列，访问就会失败，并且会发出错误消息。

如果尝试读取 LBAC 凭证不允许读取的受保护行，那么 DB2 会将那些行视为不存在。在运行的任何 SQL 语句（包括 SELECT、UPDATE 或 DELETE）中都不能选择那些行。即使是聚集函数也会忽略 LBAC 凭证不允许读取的行。例如，COUNT(\*) 函数将只返回您有权读取的行数。

### 视图和 LBAC

可以像对未受保护表定义视图那样对受保护表定义视图。当访问这样的视图时，将强制实施对基础表的 LBAC 保护。使用的 LBAC 凭证就是会话授权标识的那些 LBAC 凭

证。访问同一视图的两个用户可能会看到不同的行，这取决于他们的 LBAC 凭证。

## 引用完整性约束和 LBAC

下列规则说明了存在引用完整性约束时如何强制实施 LBAC 规则：

- **规则 1：** 不对内部生成的子表扫描应用 LBAC 读访问规则。这是为了避免出现孤立的子代。
- **规则 2：** 不对内部生成的父表扫描应用 LBAC 读访问规则。
- **规则 3：** 当对子表执行 CASCADE 操作时，应用 LBAC 写规则。例如，如果用户删除了父表，但由于违反 LBAC 写规则而无法删除任何子表，那么应该会回滚删除操作并发出错误。

## 使用 LBAC 时的存储器开销

使用 LBAC 在行级别来保护一个表时，增加的存储器成本就是行安全标号列所需的成本。此成本取决于所选择的安全标号的类型。例如，如果您创建具有两个组件的安全策略来保护表，那么该安全策略使用的安全标号将占用 16 个字节（每个组件占用 8 个字节）。因为行安全标号列被当作不可空的 VARCHAR 列来处理，所以这种情况下的总成本将为每行占用 20 个字节。通常，每行的总成本为  $(N*8 + 4)$  个字节，其中  $N$  是组成用于保护表的安全策略的组件数。

使用 LBAC 在列级别来保护一个表时，列安全标号是元数据（即，它与该列的元数据一起存储在 SYSCOLUMNS 目录表中）。此元数据就是用于保护该列的安全标号的标识。在这种情况下，用户表不会产生任何存储器开销。

## LBAC 的不足之处

- LBAC 永远不允许访问被自主访问控制禁止访问的数据。

**示例：** 如果您无权读取某个表，那么不会允许您读取该表的数据 - 即使是 LBAC 允许您访问的行和列亦如此。

- LBAC 凭证仅限制对受保护数据的访问。它们不影响对未受保护数据的访问。
- 删除表或数据库时，不会检查 LBAC 凭证，即使该表或数据库包含受保护数据亦如此。
- 备份数据时，不会检查 LBAC 凭证。如果您可以对某个表运行备份，那么应用于数据的 LBAC 保护功能不会以任何方式限制对各个表行的备份。并且，备份介质上的数据也不受 LBAC 保护。只有数据库中的数据才受保护。
- 不能使用 LBAC 来保护下列任何类型的表：
  - 具体化查询表 (MVT)
  - 具体化查询表 (MVT) 依赖的表
  - 登台表
  - 登台表依赖的表
  - 类型表
- 不能对昵称应用 LBAC 保护功能。

## LBAC 教程

教程指导您完成在线提供的使用 LBAC 的基础。此教程是 IBM developerWorks® Web 站点 (<http://www.ibm.com/developerworks/db2>) 的一部分，称为 DB2 基于标号的访问控制实用指南。

---

## LBAC 安全策略

安全管理员使用安全策略来定义对表中的各行各列具有写访问权的用户和具有读访问权的用户。

安全策略包含以下信息：

- 在策略所包含的安全标号中使用的安全标号组件
- 在比较那些安全标号组件时使用的规则
- 在访问策略所保护的数据时使用的可选行为
- 在强制访问安全策略所保护的数据时要考虑哪些其他安全标号和免除权。例如，通过安全策略控制考虑或不考虑授予给角色和组的安全标号的选项。

每个受保护的表都必须有且只有一个与其相关的安全策略。该表中的行和列只能由该安全策略所包含的安全标号保护，并且，对受保护数据的所有访问都遵循该策略的规则。在单个数据库中可以有多个安全策略，但不能同时使用多个安全策略来保护任何给定的表。

### 创建安全策略

您必须是安全管理员才能创建安全策略。使用 SQL 语句 `CREATE SECURITY POLICY` 来创建安全策略。在执行 `CREATE SECURITY POLICY` 语句前，必须创建安全策略中列示的安全标号组件。创建安全策略时列示组件的顺序并未指示组件之间的任何优先顺序或其他关系，但在创建带有内置函数（例如 `SECLABEL`）的安全标号时，知道组件的顺序是非常重要的。

通过您创建的安全策略，可创建安全标号来保护数据。

### 改变安全策略

安全管理员可以使用 `ALTER SECURITY POLICY` 语句来修改安全策略。

### 删除安全策略

您必须是安全管理员才能删除安全策略。使用 SQL 语句 `DROP` 来删除安全策略。

如果安全策略与任何标相关联，（添加至任何表），那么不能删除此安全策略。

---

## LBAC 安全标号组件概述

安全标号组件是组成基于标号的访问控制（LBAC）的数据库对象。安全标号组件用来建立贵单位的安全结构模型。

安全标号组件可以表示任何条件，您可以使用该条件来确定某个用户是否有权访问给定的数据。此类条件的典型示例包括：

- 该用户的可信程度

- 该用户所在的部门
- 该用户是否参与特定的项目

**示例:** 如果要想让用户所在的部门对用户访问哪些数据产生影响, 那么可以创建名为 dept 的组件, 然后定义该组件的元素并让那些元素指定公司中的各个部门。然后, 将组件 dept 包括在安全策略中。

安全标号组件的元素是该组件所允许的一个特定“设置”。

**示例:** 表示信任级别的安全标号组件可以有四个元素: Top Secret、Secret、Classified 和 Unclassified。

## 创建安全标号组件

您必须是安全管理员才能创建安全标号组件。使用 SQL 语句 CREATE SECURITY LABEL COMPONENT 来创建安全标号组件。

创建安全标号组件时, 您必须提供:

- 组件的名称
- 组件的类型 (ARRAY、TREE 或 SET)
- 所允许元素的完整列表
- 对于类型 ARRAY 和 TREE, 必须描述每个元素在组件结构中的位置

创建安全标号组件后, 可根据这些组件来创建安全策略。通过此安全策略, 可创建安全标号来保护数据。

## 组件的类型

有三种类型的安全标号组件:

- TREE: 每个元素表示树结构中的一个节点
- ARRAY: 每个元素表示线性刻度上的一个点
- SET: 每个元素表示集合中的一个成员

类型用来对元素相互之间的不同相关方式进行建模。例如, 如果您要创建组件以描述公司中的一个或多个部门, 那么可以使用 TREE 类型的组件, 这是因为大部分企业结构都是树型的。如果您要创建组件以表示某人的信任级别, 那么可以使用 ARRAY 类型的组件, 这是因为, 对于任何两个信任级别, 总有一个高于另一个。

每种类型的详细信息 (包括元素相互之间的关系的详细描述) 都在它们各自的部分中描述。

## 改变安全标号组件

安全管理员可以使用 ALTER SECURITY LABEL COMPONENT 语句来修改安全标号组件。

## 删除安全标号组件

您必须是安全管理员才能删除安全标号组件。使用 SQL 语句 DROP 来删除安全标号组件。



## LBAC 安全标号组件类型: SET

SET 是一种安全标号组件类型，它可以在基于标号的访问控制（LBAC）安全策略中使用。

SET 类型的组件是无序的元素列表。可以对此类组件的元素执行的唯一比较操作是“列表是否包含给定的元素”。

## LBAC 安全标号组件类型: ARRAY

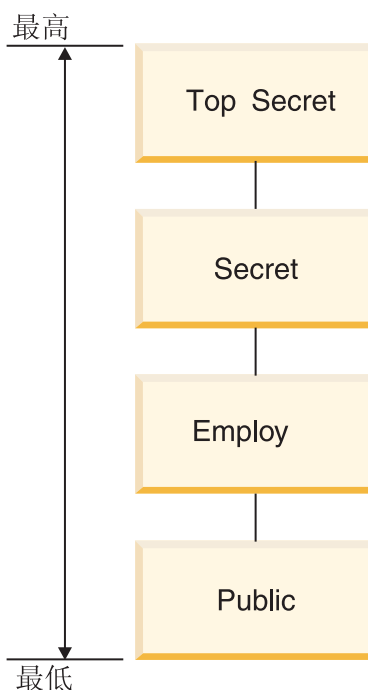
ARRAY 是一种安全标号组件类型。

在 ARRAY 类型的组件中，创建组件时列示元素的顺序定义了刻度，第一个列示的元素为最高值，最后一个列示的元素为最低值。

示例: 如果组件 mycomp 定义为:

```
CREATE SECURITY LABEL COMPONENT mycomp  
  ARRAY [ 'Top Secret', 'Secret', 'Employee', 'Public' ]
```

则认为元素是按以下结构组织的:



在 ARRAY 类型的组件中，元素相互之间可以有下类型的关系:

**高于** 如果元素 A 在 ARRAY 子句中出现在元素 B 之前，那么元素 A 高于元素 B。

**低于** 如果元素 A 在 ARRAY 子句中出现在元素 B 之后，那么元素 A 低于元素 B。

## LBAC 安全标号组件类型: TREE

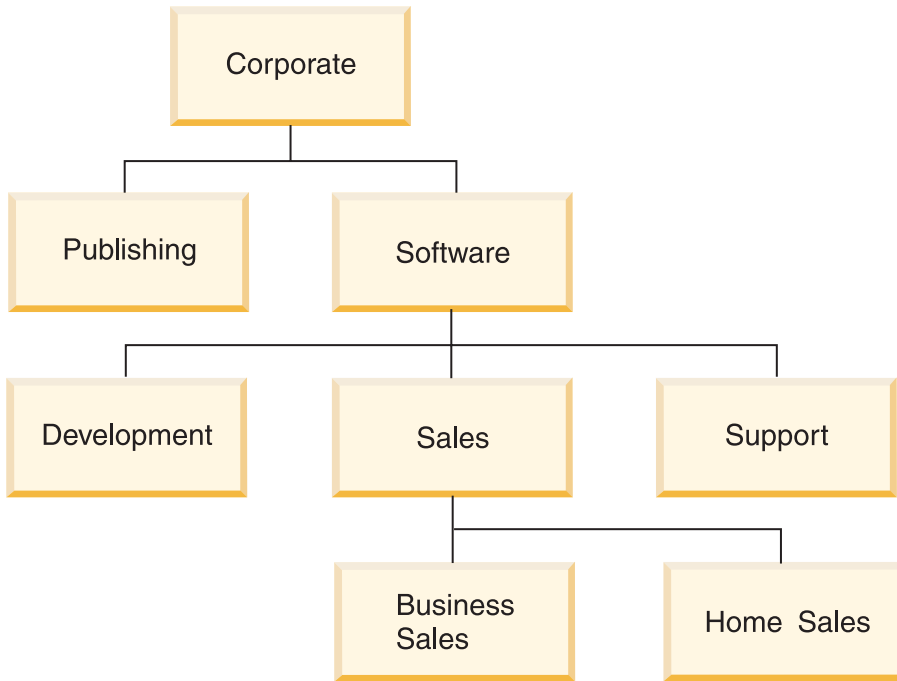
TREE 是一种安全标号组件类型，它可以在基于标号的访问控制（LBAC）安全策略中使用。

在 TREE 类型组件中，元素被视为以树结构方式排列。在指定 TREE 类型组件所包含的元素时，还必须指定它在哪个元素下面。唯一例外的是第一个元素，必须将其指定为树的 ROOT。这样，就能够以树结构的方式来组织元素。

示例：如果组件 mycomp 定义为：

```
CREATE SECURITY LABEL COMPONENT mycomp
TREE (
    'Corporate'      ROOT,
    'Publishing'     UNDER 'Corporate',
    'Software'       UNDER 'Corporate',
    'Development'    UNDER 'Software',
    'Sales'          UNDER 'Software',
    'Support'        UNDER 'Software'
    'Business Sales' UNDER 'Sales'
    'Home Sales'     UNDER 'Sales'
)
```

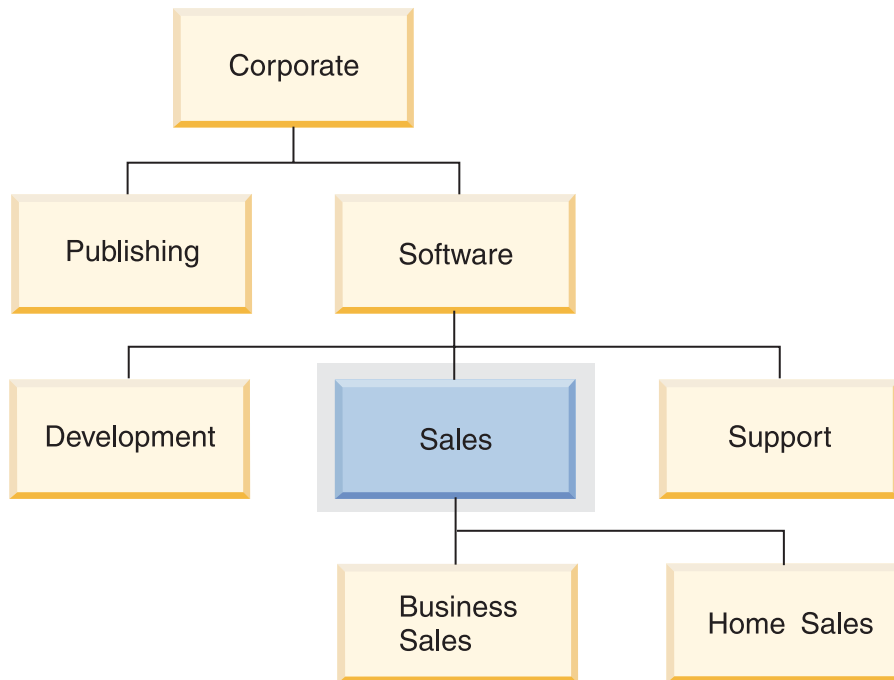
则认为元素是按以下树结构组织的：



在 TREE 类型的组件中，元素相互之间可以有如下类型的关系：

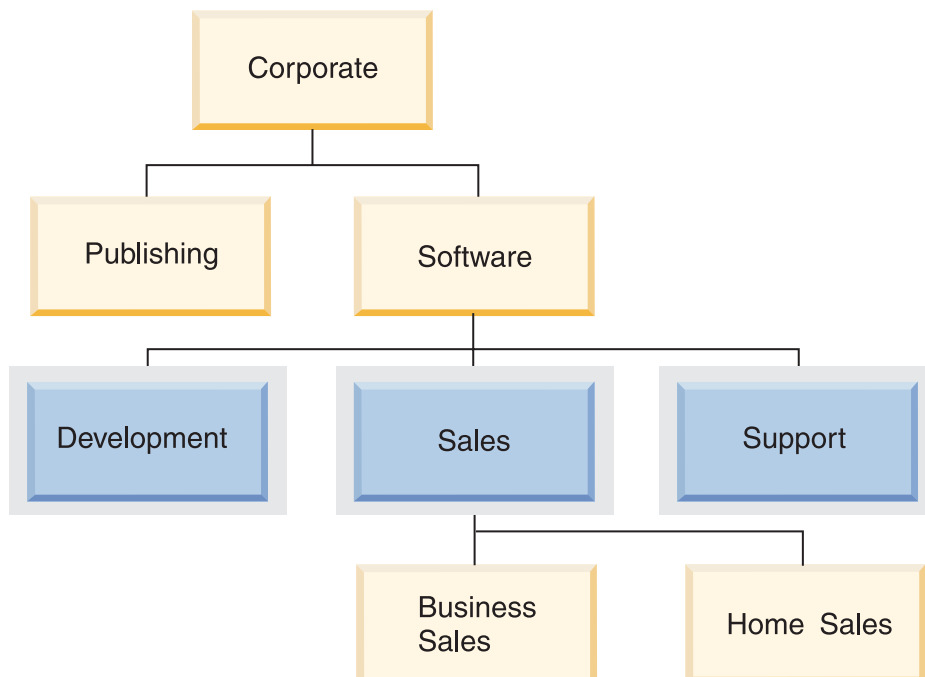
父代 如果元素 B 在元素 A 下面，那么元素 A 是元素 B 的父代。

示例：此图显示 Business Sales 元素的父代：



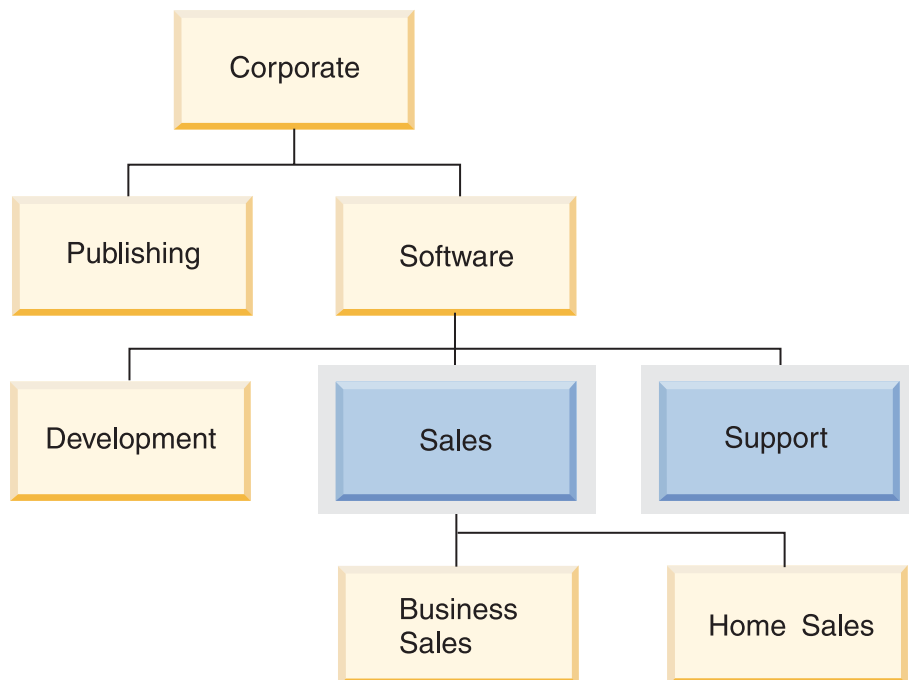
**子代** 如果元素 A 在元素 B 下面，那么元素 A 是元素 B 的子代。

示例：此图显示 Software 元素的子代：



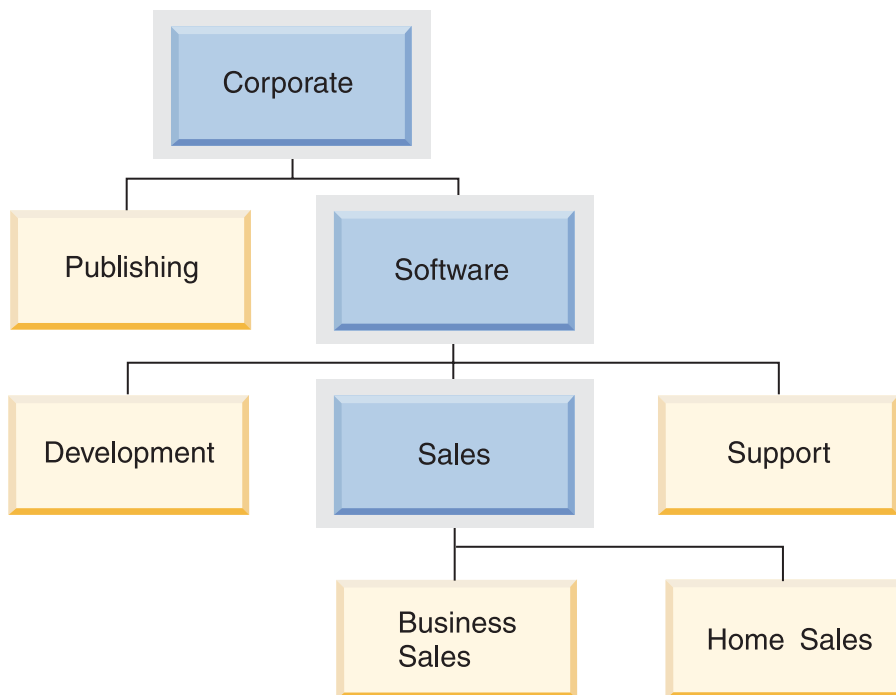
**同代** 如果两个元素有同一个父代，那么它们互为同代。

示例：此图显示 Development 元素的同代：



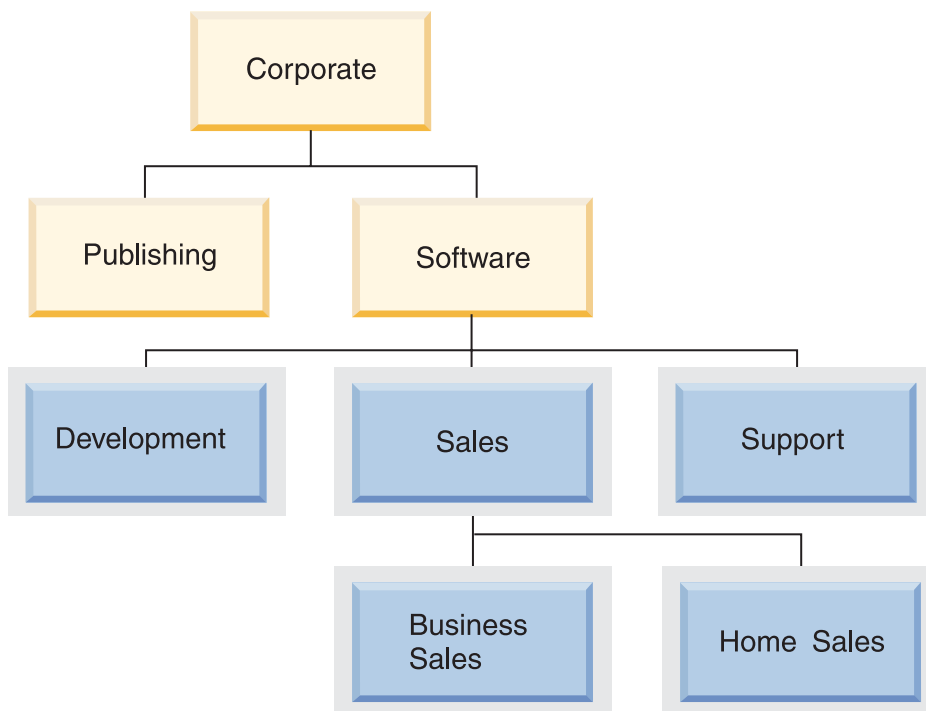
**祖代** 如果元素 A 是元素 B 的父代，或者元素 A 是 B 的父代的父代（依此类推），那么元素 A 是元素 B 的祖代。根元素是树中所有其他元素的祖代。

**示例：** 此图显示 Home Sales 元素的祖代：



**后代** 如果元素 A 是 B 的子代，或者如果元素 A 是 B 的子代的子代（依此类推），那么元素 A 是元素 B 的后代。

示例: 此图显示 Software 元素的后代:



## LBAC 安全标号

在基于标号的访问控制 (LBAC) 中, 安全标号是用于描述一组特定安全条件的数据库对象。安全标号被应用于数据以保护该数据。它们被授予用户以允许用户访问受保护数据。

当用户尝试访问受保护数据时, 他们的安全标号将与用于保护该数据的安全标号进行比较。用于进行保护的安全标号将阻塞一部分安全标号。如果用户的安全标号被阻塞, 该用户就无法访问该数据。

每个安全标号都刚好是一个安全策略的组成部分, 它对于该安全策略中的每个组件都包含一个值。安全标号组件上下文中的值是指该组件所允许的零个或多个元素的列表。ARRAY 类型组件的值可以包含零个或一个元素, 其他类型的值可以有零个或多个元素。未包含任何元素的值称为空值。

示例: 如果 TREE 类型组件有三个元素 Human Resources、Sales 和 Shipping, 那么该组件的一些有效值是:

- Human Resources (或任何单个元素)
- Human Resources, Shipping (或者那些元素的任何其他组合, 条件是不多次包括同一元素)
- 空值

特定安全标号是否阻塞另一个安全标号, 是由标号中每个组件值以及表的安全策略中指定的 LBAC 规则集确定的。在讨论如何比较 LBAC 安全标号的主体中提供了有关如何进行比较的详细信息。

将安全标号转换为文本字符串时，它们将使用在讨论安全标号值格式的主题中描述的格式。

## 创建安全标号

您必须是安全管理员才能创建安全标号。使用 SQL 语句 `CREATE SECURITY LABEL` 来创建安全标号。创建安全标号时，需要提供：

- 标号的名称
- 包含该标号的安全策略
- 该安全策略中包含的一个或多个组件的值

对于任何未指定值的组件，假定它们具有空值。安全标号必须至少有一个非空值。

## 改变安全标号

不能改变安全标号。更改安全标号的唯一方法是删除它，然后重新创建。但是，安全管理员可以使用 `ALTER SECURITY LABEL COMPONENT` 语句来修改安全标号的组件。

## 删除安全标号

您必须是安全管理员才能删除安全标号。使用 SQL 语句 `DROP` 来删除安全标号。无法删除正被用来保护数据库中任何位置中的数据的安全标号或者当前正被一个或多个用户拥有的安全标号。

## 授予安全标号

您必须是安全管理员才能将安全标号授予给用户、组或角色。使用 SQL 语句 `GRANT SECURITY LABEL` 来授予安全标号。授予安全标号时，可以将其作为读访问安全标号、写访问安全标号或者读写访问安全标号授予。对于同一种访问类型，用户、组或角色不能拥有同一安全策略中的多个安全标号。

## 撤销安全标号

您必须是安全管理员才能撤销用户、组或角色的安全标号。要撤销安全标号，请使用 SQL 语句 `REVOKE SECURITY LABEL`。

## 与安全标号兼容的数据类型

安全标号的数据类型为 `SYSPROC.DB2SECURITYLABEL`。支持在 `SYSPROC.DB2SECURITYLABEL` 与 `VARCHAR(128) FOR BIT DATA` 之间进行数据转换。

## 确定用户拥有的安全标号

可以使用以下查询来确定用户拥有的安全标号：

```
SELECT A.grantee, B.secpolicyname, c.seclabelname
FROM syscat.securitylabelaccess A, syscat.securitypolicies B, syscat.securitylabels C
WHERE A.seclabelid = C.seclabelid and B.secpolicyid = C.secpolicyid
```

## 安全标号值的格式

安全标号中的值有时是以字符串格式表示的，例如，使用内置函数 SECLABEL 时情况就是这样。在将安全标号中的值表示成字符串时，将使用此格式。

- 组件值是从左到右列示的，并且列示顺序与安全策略的 CREATE SECURITY POLICY 语句中的组件列示顺序相同
- 元素由该元素的名称表示
- 不同组件的元素由冒号 (:) 分隔
- 如果对同一个组件给出了多个元素，那么将那些元素括在括号 (()) 中并用逗号 (,) 分隔
- 空值由一对空括号 (()) 表示

**示例：**安全策略包含一个安全标号，该安全策略由以下顺序的三个组件组成：Level、Department 和 Projects。该安全标号包含下列值：

表 8.

| 组件         | 值   |
|------------|---|
| Level      | Secret  |
| Department | 空值  |
| Projects   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Epsilon 37</li><li>• Megaphone</li><li>• Cloverleaf</li></ul> |

这些安全标号值看上去就像以下字符串：

```
'Secret:():(Epsilon 37,Megaphone,Cloverleaf)'
```

## 如何比较 LBAC 安全标号

当您尝试访问受基于标号的访问控制 (LBAC) 保护的数据时，您的 LBAC 凭证将与一个或多个安全标号进行比较，以确定是否阻塞该访问。LBAC 凭证是您拥有的任何安全标号加上您拥有的任何免除权。

只能进行两种类型的比较。LBAC 凭证可以与单个读访问安全标号进行比较，LBAC 凭证也可以与单个写访问安全标号进行比较。更新和删除操作被认为是先读后写。当操作需要进行多次比较时，每次比较都是单独进行的。

### 使用的安全标号

即使您拥有多个安全标号，也只有一个安全标号会与用于保护的安全标号进行比较。使用的标号符合下列条件：

- 它包含在用于保护所访问的表的安全策略中。
- 它是针对该访问类型（读或写）授予的。

如果您没有符合这些条件的安全标号，那么将使用缺省安全标号，即所有组件都为空值。

## 如何进行比较

安全标号的比较是逐个组件进行的。如果安全标号的某个组件没有值，就会假定为空值。对每个组件进行检查时，将使用 LBAC 规则集中的适当规则来确定：该组件值中的元素是否应该被保护标号中同一组件值中的元素阻塞。如果任何值被阻塞，您的 LBAC 凭证就会被保护安全标号阻塞。

进行比较时使用的 LBAC 规则集是在安全策略中指定的。要了解规则内容以及每条规则的使用时间，请查看该规则集的描述。

## 免除权对比较的影响

如果您拥有用于比较两个值的规则的免除权，那么不会进行该比较，并且假定保护值不会阻塞您的安全标号值。

**示例：**LBAC 规则集是 DB2LBACRULES，安全策略有两个组件。一个组件的类型为 ARRAY，另一个组件的类型为 TREE。已授予用户对规则 DB2LBACREADTREE 的免除权，该规则是比较 TREE 类型组件值时使用的读访问规则。如果用户尝试读取受保护数据，那么无论该用户的 TREE 组件为何值（即使为空值），也不会阻塞访问，这是因为未使用该规则。用户是否可以读取数据完全取决于标号的 ARRAY 组件值。

---

## LBAC 规则集概述

LBAC 规则集是比较安全标号时要使用的一组预定义规则。在对两个安全标号的值进行比较时，将使用规则集中的一个或多个规则来确定一个值是否阻塞另一个值。

每个 LBAC 规则集都由唯一的名称标识。在创建安全策略时，必须指定要与该策略配合使用的 LBAC 规则集。对该策略所包含的安全标号所作的任何比较都将使用该 LBAC 规则集。

规则集中的每个规则也由唯一的名称标识。在对该规则进行免除授权时，需要使用规则的名称。

规则集中的规则数以及使用每个规则的时间随规则集的不同而有所变化。

目前，只有一个受支持的 LBAC 规则集。该规则集的名称为 DB2LBACRULES。

## LBAC 规则集：DB2LBACRULES

DB2LBACRULES LBAC 规则集提供了一组传统规则，这些规则用于对安全标号组件值进行比较。这个规则集能够预防上写和下写。

### 上写和下写的定义

上写和下写仅适用于 ARRAY 类型的组件，并且仅适用于写访问权。当用于保护所写数据的值大于您的值时，就会发生上写。当用于保护数据的值小于您的值时，就会发生下写。缺省情况下，既不允许上写也不允许下写，这意味着只能写您的值所保护的数据。

在对同一组件的两个值进行比较时，使用的规则取决于组件类型（ARRAY、SET 或 TREE）以及所尝试的访问类型（读或写）。下表列示了规则、指示了使用每个规则的时间，并描述了该规则确定是否阻塞访问的途径。



表 9. DB2LBACRULES 规则摘要

| 规则名               | 在比较此类组件的值时使用 | 在尝试进行此类访问时使用 | 当满足此条件时阻塞访问                      |
|-------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| DB2LBACREADARRAY  | ARRAY        | 读            | 用户的值小于保护值。                       |
| DB2LBACREADSET    | SET          | 读            | 存在一个或多个用户所没有的保护值。                |
| DB2LBACREADTREE   | TREE         | 读            | 用户所有的值都既不等于任何一个保护值也不是任何一个保护值的祖代。 |
| DB2LBACWRITEARRAY | ARRAY        | 写            | 用户的值大于保护值或小于保护值。 <sup>1</sup>    |
| DB2LBACWRITESET   | SET          | 写            | 存在一个或多个用户所没有的保护值。                |
| DB2LBACWRITETREE  | TREE         | 写            | 用户所有的值都既不等于任何一个保护值也不是任何一个保护值的祖代。 |

注:

1. 可以将 DB2LBACWRITEARRAY 规则看成两个不同规则的组合。其中一个规则防止写高于您的级别的数据（上写），另一个规则防止写低于您的级别的数据（下写）。在进行此规则的免除授权时，可以对用户免除这两个规则的其中一个或者全部。

### 规则如何处理空值

所有规则都以相同的方式处理空值。空值不会阻塞其他的值，但会被任何非空值阻塞。

### DB2LBACREADSET 和 DB2LBACWRITESET 示例

这些示例对尝试读或尝试写受保护数据的用户有效。这些示例假定值属于类型为 SET 的组件，该组件包含下列元素：one two three four

表 10. DB2LBACREADSET 和 DB2LBACWRITESET 规则的应用示例

| 用户的值              | 保护值              | 是否阻塞访问?                        |
|-------------------|------------------|--------------------------------|
| “one”             | “one”            | 不阻塞。值相同。                       |
| “(one,two,three)” | “one”            | 不阻塞。用户的值包含元素“one”。             |
| “(one,two)”       | “(one,two,four)” | 阻塞。元素“four”包含在保护值中，但未包含在用户的值中。 |
| '()'              | “one”            | 阻塞。空值会被任何非空值阻塞。                |
| “one”             | '()'             | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。                 |
| '()'              | '()'             | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。                 |

### DB2LBACREADTREE 和 DB2LBACWRITETREE

这些示例对同时进行读写访问的用户有效。这些示例假定值属于类型为 TREE 的组件，该组件是按以下方式定义的:

```
CREATE SECURITY LABEL COMPONENT mycomp
TREE (
    'Corporate'      ROOT,
    'Publishing'    UNDER 'Corporate',
    'Software'      UNDER 'Corporate',
```

```

'Development' UNDER 'Software',
'Sales'       UNDER 'Software',
'Support'    UNDER 'Software'
'Business Sales' UNDER 'Sales'
'Home Sales' UNDER 'Sales'
)

```

这意味着元素是按此方式排列的:

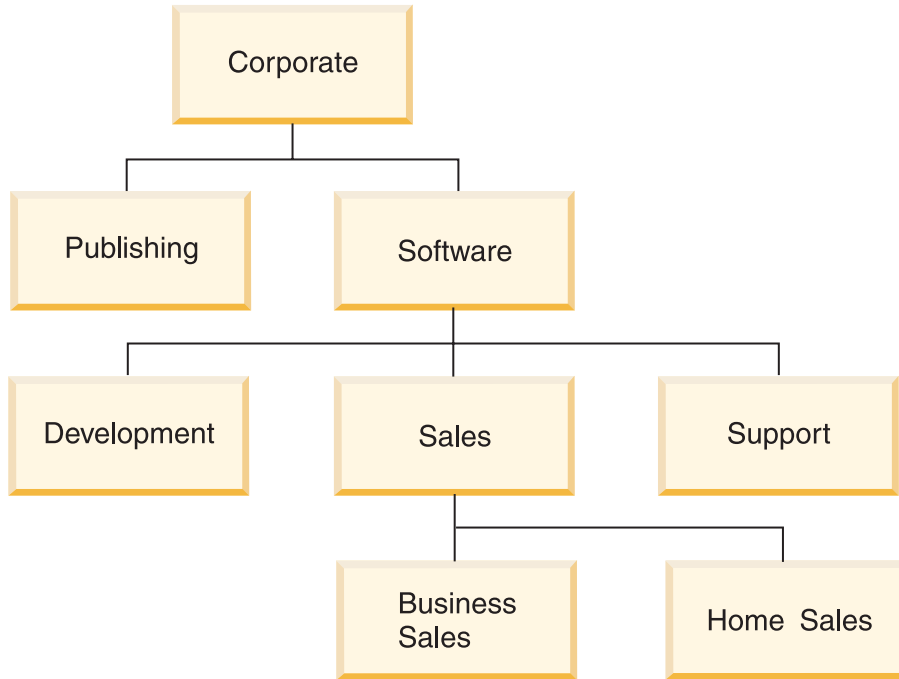


表 11. DB2LBACREADTREE 和 DB2LBACWRITETREE 规则的应用示例

| 用户的值                     | 保护值                           | 是否阻塞访问?  |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| '(Support,Sales)'        | 'Development'                 | 阻塞。元素“Development”不是用户的值，“Support”和“Sales”都不是“Development”的祖代。 |
| '(Development,Software)' | '(Business Sales,Publishing)' | 不阻塞。元素“Software”是“Business Sales”的祖代。                          |
| '(Publishing,Sales)'     | '(Publishing,Support)'        | 不阻塞。两组值都包含元素“Publishing”。                                      |
| 'Corporate'              | 'Development'                 | 不阻塞。根值是所有其他值的祖代。   |
| '()'                     | 'Sales'                       | 阻塞。空值会被任何非空值阻塞。  |
| 'Home Sales'             | '()'                          | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。   |
| '()'                     | '()'                          | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。   |

## DB2LBACREADARRAY 示例

这些示例仅适用于读访问。这些示例假定值属于类型为 ARRAY 的组件，该组件包含按以下方式排列的下列元素：

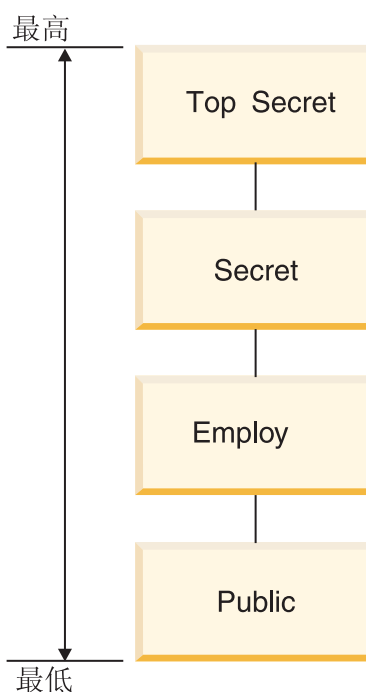


表 12. DB2LBACREADARRAY 规则的应用示例

| 用户的值     | 保护值          | 是否阻塞读访问?                       |
|----------|--------------|--------------------------------|
| “Secret” | “Employee”   | 不阻塞。元素“Secret”高于元素“Employee”。  |
| “Secret” | “Secret”     | 不阻塞。值相同。                       |
| “Secret” | “Top Secret” | 阻塞。元素“Top Secret”高于元素“Secret”。 |
| '()'     | 'Public'     | 阻塞。空值会被任何非空值阻塞。                |
| 'Public' | '()'         | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。                 |
| '()'     | '()'         | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。                 |

## DB2LBACWRITEARRAY 示例

这些示例仅适用于写访问。这些示例假定值属于类型为 ARRAY 的组件，该组件包含按以下方式排列的下列元素：

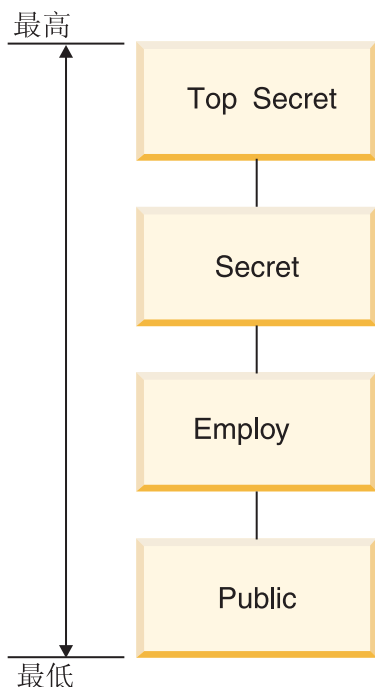


表 13. DB2LBACWRITEARRAY 规则的应用示例

| 用户的值     | 保护值          | 是否阻塞写访问?                       |
|----------|--------------|--------------------------------|
| “Secret” | “Employee”   | 阻塞。元素“Employee”低于元素“Secret”。   |
| “Secret” | “Secret”     | 不阻塞。值相同。                       |
| “Secret” | “Top Secret” | 阻塞。元素“Top Secret”高于元素“Secret”。 |
| '()'     | 'Public'     | 阻塞。空值会被任何非空值阻塞。                |
| 'Public' | '()'         | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。                 |
| '()'     | '()'         | 不阻塞。空值不会阻塞任何值。                 |

## LBAC 规则免除权

如果您拥有特定安全策略的特定规则的 LBAC 规则免除权，那么当您尝试访问受该安全策略保护的数据时，就不会强制实施该规则。

在比较任何安全策略的安全标号时，如果该安全策略不是授予免除权时所针对的安全策略，该免除权不起作用。

### 示例:

有两个表: T1 和 T2。T1 受安全策略 P1 保护，T2 是受安全策略 P2 保护。两个安全策略都有一个组件。它们的组件都具有 ARRAY 类型。T1 和 T2 都仅包含一行数据。在安全策略 P1 中，您拥有的读访问安全标号不允许您访问 T1 中的行。在安全策略 P2 中，您拥有的读访问安全标号不允许您对 T2 中的行执行读访问。

现在，在 P1 中，您被授予对 DB2LBACREADARRAY 的免除权。那么，您就可以读取 T1 中的行，但不能读取 T2 中的行，这是因为 T2 受另一个安全策略保护，而在该策略中，您没有对 DB2LBACREADARRAY 规则的免除权。

您可以拥有多个免除权。如果您对安全策略使用的每条规则都拥有免除权，那么您对该安全策略保护的所有数据拥有完全访问权。

## 授予 LBAC 规则免除权

您必须是安全管理员才能授予 LBAC 规则免除权。要授予 LBAC 规则免除权，请使用 SQL 语句 GRANT EXEMPTION ON RULE。

授予 LBAC 规则免除权时，您要提供下列信息：

- 免除权所针对的规则
- 免除权所针对的安全策略
- 被授予免除权的用户、组或角色

**重要事项：**LBAC 规则免除权提供了非常强大的访问权。因此，授予免除权时务必十分谨慎。

## 撤销 LBAC 规则免除权

您必须是安全管理员才能撤销 LBAC 规则免除权。要撤销 LBAC 规则免除权，请使用 SQL 语句 REVOKE EXEMPTION ON RULE。

## 确定用户拥有的规则免除权

可以使用以下查询来确定用户拥有的规则免除权：

```
SELECT A.grantee, A.accessrulename, B.secpolicyname
FROM syscat.securitypolicyexemptions A, syscat.securitypolicies B
WHERE A.secpolicyid = B.secpolicyid
```

---

## 用于管理 LBAC 安全标号的内置函数

提供了内置函数 SECLABEL、SECLABEL\_BY\_NAME 和 SECLABEL\_TO\_CHAR 来管理基于标号的访问控制（LBAC）安全标号。

下面对这三个函数作了简要描述，详细描述见 *SQL Reference*。

### SECLABEL

通过指定安全策略和每个标号组件值，此内置函数用来构建安全标号。返回的值的类型为 DB2SECURITYLABEL，它是包含在指定安全策略中的安全标号，并且具有指定的组件值。具有指定值的安全标号不必已存在。

**示例：**表 T1 有两列，第一列的数据类型为 DB2SECURITYLABEL，第二列的数据类型为 INTEGER。T1 受安全策略 P1 保护，此安全策略有三个安全标号组件：level、departments 和 groups。如果 UNCLASSIFIED 是组件 level 的元素，ALPHA 和 SIGMA 都是组件 departments 的元素，G2 是组件 groups 的元素，那么可以按如下方式插入安全标号：

```
INSERT INTO T1 VALUES
( SECLABEL( 'P1', 'UNCLASSIFIED:(ALPHA,SIGMA):G2' ), 22 )
```

## SECLABEL\_BY\_NAME

此内置函数接受安全策略的名称以及该安全策略所包含的安全标号的名称。然后，它将指定的安全标号作为 DB2SECURITYLABEL 返回。在将现有安全标号插入到数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列时，必须使用此函数。

示例：表 T1 有两列，第一列的数据类型为 DB2SECURITYLABEL，第二列的数据类型为 INTEGER。名为 L1 的安全标号是安全策略 P1 的一部分。以下 SQL 语句插入该安全标号：

```
INSERT INTO T1 VALUES ( SECLABEL_BY_NAME( 'P1', 'L1' ), 22 )
```

此 SQL 语句无法正常运行：

```
INSERT INTO T1 VALUES ( P1.L1, 22 ) // Syntax Error!
```

## SECLABEL\_TO\_CHAR

此内置函数返回安全标号所包含的值的字符串表示。

示例：表 T1 中的列 C1 的数据类型为 DB2SECURITYLABEL。T1 受安全策略 P1 保护，此安全策略有三个安全标号组件：level、departments 和 groups。T1 包含一行，对于每个组件，列 C1 中的值包含下列元素：

| 组件          | 元素            |
|-------------|---------------|
| level       | SECRET        |
| departments | DELTA 和 SIGMA |
| groups      | G3            |

拥有允许读取该行的 LBAC 凭证的用户执行以下 SQL 语句：

```
SELECT SECLABEL_TO_CHAR( 'P1', C1 ) AS C1 FROM T1
```

输出如下所示：

C1

```
'SECRET:(DELTA,SIGMA):G3'
```

---

## 使用 LBAC 来保护数据

基于标号的访问控制（LBAC）可以用于保护数据行和/或数据列。表中的数据只能由保护该表的安全策略所包含的安全标号保护。可以在创建表时进行数据保护工作（包括添加安全策略），以后也可以通过改变表来执行此工作。

可以在同一个 CREATE TABLE 或 ALTER TABLE 语句中对表添加安全策略以及保护该表中的数据。

作为惯例，不允许以当前 LBAC 凭证不允许写数据的方式来保护该数据。

## 对表添加安全策略

创建表时，可以使用 CREATE TABLE 语句的 SECURITY POLICY 子句来向表添加安全策略。可以使用 ALTER TABLE 语句的 ADD SECURITY POLICY 子句来向现有表添加安全策略。您不需要具有 SECADM 权限或拥有 LBAC 凭证就可以对表添加安全策略。

不能对 LBAC 无法保护的表类型添加安全策略。请参阅 LBAC 概述以获取 LBAC 无法保护的表类型的列表。

不能将一个以上安全策略添加给任何表。

## 保护行

在创建表时，可以通过包括数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列来允许新表中的行受保护。CREATE TABLE 语句还必须对该表添加安全策略。您不需要具有 SECADM 权限或拥有任何 LBAC 凭证就可以创建这样的表。

可以通过添加数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列来允许现有表中的行受保护。要添加这样的列，该表必须已受安全策略保护，否则添加列的 ALTER TABLE 语句还必须对该表添加安全策略。在添加列之后，将使用允许进行写访问的安全标号来保护所有已存在的行。如果用于保护该表的安全策略未包含允许进行写访问的安全标号，那么无法添加数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列。

在表包含 DB2SECURITYLABEL 类型的列之后，通过在该列中存储安全标号来保护每个新数据行。在有关插入和更新受 LBAC 保护的数据的主题中，描述了有关此操作工作方式的详细信息。您必须要有 LBAC 凭证才能将行插入到包含类型为 DB2SECURITYLABEL 的列的表中。

不能删除数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列，也不能将其更改为任何其他数据类型。

## 保护列

在创建表时，可以使用 CREATE TABLE 语句的 SECURED WITH 列选项来保护列。可以通过在 ALTER TABLE 语句中使用 SECURED WITH 选项来对现有的列添加保护。

要保护具有特定安全标号的列，您必须要有允许对该安全标号所保护的数据执行写操作的 LBAC 凭证。您不需要具有 SECADM 权限。

列只能由保护该表的安全策略所包含的安全标号保护。无法保护没有安全策略的表中的列。允许在同一个语句中保护带有安全策略的表并保护一列或多列。

可以保护表中任意数目的列，但是一个列只能由一个安全标号保护。

---

## 读取受 LBAC 保护的数据

当尝试读取受基于标号的访问控制 (LBAC) 保护的数据时，将把读操作 LBAC 凭证与保护该数据的安全标号作比较。如果保护数据的标号未阻塞您的凭证，就会允许您读取该数据。

对于受保护列来说，保护安全标号是在表的模式中定义的。对于表中的每一行，该列的保护安全标号都是相同的。对于受保护行来说，保护安全标号存储在行的类型为 DB2SECURITYLABEL 的列中。表中每一行的保护安全标号都可以不同。

在有关如何比较 LBAC 安全标号的主题中提供了有关 LBAC 凭证如何与安全标号进行比较的详细信息。

## 读取受保护的列

在尝试读取受保护的列时，LBAC 凭证将与用于保护该列的安全标号作比较。根据比较结果的不同，访问将被阻塞或允许。如果访问被阻塞，就会返回错误，并且语句将失败。否则，该语句正常地继续执行。

尝试读取 LBAC 凭证不允许读取的列将导致整个语句失败。

示例:

表 T1 有两个受保护的列。列 C1 受安全标号 L1 保护。列 C2 受安全标号 L2 保护。

假定用户 Jyoti 拥有读操作 LBAC 凭证，该凭证允许访问安全标号 L1，但不允许访问 L2。如果 Jyoti 发出以下 SQL 语句，此语句将失败:

```
SELECT * FROM T1
```

由于 SELECT 子句指定了通配符 (\*)，因此它将包括 C2 列，所以此语句失败。

如果 Jyoti 发出以下 SQL 语句，此语句就会成功:

```
SELECT C1 FROM T1
```

在 SELECT 子句中，唯一受保护的列是 C1，Jyoti 的 LBAC 凭证允许她读取该列。

## 读取受保护的行

如果您没有允许读取某一行的 LBAC 凭证，那么该行对于您来说就好像不存在一样。

读取受保护的行时，将只返回 LBAC 凭证允许进行读访问的那些行。即使在 SELECT 子句中未指定类型为 DB2SECURITYLABEL 的列，情况亦如此。

根据 LBAC 凭证的不同，不同的用户在包含受保护行的表中可能会看到不同的行。例如，如果 T1 包含受保护行，但是有两个用户拥有不同的 LBAC 凭证，那么这两个执行 SELECT COUNT(\*) FROM T1 语句的用户可能会获得不同的结果。

LBAC 凭证不仅影响 SELECT 语句，还影响诸如 UPDATE 和 DELETE 之类的其他 SQL 语句。如果您没有允许读取某一行的 LBAC 凭证，就无法影响该行。

示例:

表 T1 包含下列行和列。列 ROWSECURITYLABEL 的数据类型为 DB2SECURITYLABEL。

表 14.

| LASTNAME | DEPTNO | ROWSECURITYLABEL |
|----------|--------|------------------|
| Rjaibi   | 55     | L2               |



表 14. (续)

| LASTNAME | DEPTNO | ROWSECURITYLABEL |
|----------|--------|------------------|
| Miller   | 77     | L1               |
| Fielding | 11     | L3               |
| Bird     | 55     | L2               |

假定用户 Dan 的 LBAC 凭证允许他读取受安全标号 L1 保护的数据，但不允许他读取受 L2 或 L3 保护的数据。

Dan 发出以下 SQL 语句:

```
SELECT * FROM T1
```

此 SELECT 语句将只返回 Miller 那一行。不会返回任何错误消息或警告。

Dan 看到的表 T1 是这样的:

表 15.

| LASTNAME | DEPTNO | ROWSECURITYLABEL |
|----------|--------|------------------|
| Miller   | 77     | L1               |

对于 Rjaibi、Fielding 和 Bird 这三行来说，由于它们的安全标号阻塞了读访问，所以不会返回这三行。Dan 无法删除或更新这些行。这些行也不会包括在任何聚集函数中。对于 Dan 来说，就好像是那些行不存在一样。

Dan 发出以下 SQL 语句:

```
SELECT COUNT(*) FROM T1
```

由于用户 Dan 只能读取 Miller 那一行，所以此语句将返回值 1。

## 读取包含受保护列的受保护行

先检查列访问权，后检查行访问权。如果读访问操作 LBAC 凭证被用来保护其中一个所选列的安全标号阻塞，那么整个语句将失败。否则，该语句将继续执行，并且只返回 LBAC 凭证允许进行读访问的安全标号所保护的行。

## 示例

表 T1 的列 LASTNAME 受安全标号 L1 保护。列 DEPTNO 受安全标号 L2 保护。列 ROWSECURITYLABEL 的数据类型为 DB2SECURITYLABEL。T1 及其数据如下所示:

表 16.

| LASTNAME<br>受 L1 保护 | DEPTNO<br>受 L2 保护 | ROWSECURITYLABEL |
|---------------------|-------------------|------------------|
| Rjaibi              | 55                | L2               |
| Miller              | 77                | L1               |
| Fielding            | 11                | L3               |

假定用户 Sakari 的 LBAC 凭证允许读取受安全标号 L1 保护的数据，但不允许读取受 L2 或 L3 保护的数据。

Sakari 发出以下 SQL 语句：

```
SELECT * FROM T1
```

由于 SELECT 子句使用了通配符 (\*)，这导致包括列 DEPTNO，所以此语句将失败。列 DEPTNO 受安全标号 L2 保护，Sakari 的 LBAC 凭证不允许她读取该安全标号。

Sakari 接着发出以下 SQL 语句：

```
SELECT LASTNAME, ROWSECURITYLABEL FROM T1
```

SELECT 子句未包括 Sakari 无法读取的任何列，因此此语句将继续执行。但是，只返回一行，这是因为其他每一行都受安全标号 L2 或 L3 保护。

表 17.

| LASTNAME | ROWSECURITYLABEL |
|----------|------------------|
| Miller   | L1               |

---

## 插入受 LBAC 保护的数据

### 插入到受保护的列中

在尝试显式地将数据插入受保护列时，将把写操作 LBAC 凭证与用于保护该列的安全标号进行比较。根据比较结果的不同，访问将被阻塞或允许。

在有关如何比较 LBAC 安全标号的主题中提供了有关如何比较两个安全标号的详细信息。

如果访问被允许，那么该语句正常地继续执行。如果访问被阻塞，插入就会失败，并且将返回错误。

如果正在插入一行，但未提供受保护列的值，那么将插入缺省值（如果有缺省值的话）。即使您的 LBAC 凭证不允许对该列进行写访问，也会发生这种情况。在下列情况下，有缺省值：

- 声明该列时指定了 WITH DEFAULT 选项
- 该列是生成列
- 该列具有通过前触发器生成的缺省值
- 该列的数据类型为 DB2SECURITYLABEL，在这种情况下，您拥有的写访问安全标号是缺省值

### 插入到受保护的行中

向带有受保护行的表中插入新行时，不必为 DB2SECURITYLABEL 类型的列提供值。如果没有为该列提供值，那么该列将自动填充您拥有的写访问安全标号。如果您没有写访问安全标号，就会返回错误，并且插入操作失败。

通过使用内置函数（例如 SECLABEL），可以显式地提供安全标号以将其插入到 DB2SECURITYLABEL 类型的列中。但是，对于您正在尝试插入的安全标号所保护的数据，仅当您的 LBAC 凭证允许写该数据时，才会使用提供的安全标号。

如果您提供了无法写入的安全标号，那么结果将取决于用于保护表的安全策略。如果该安全策略具有 `RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL` 选项，那么插入操作将失败并返回错误。如果该安全策略没有 `RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL` 选项，或者它具有 `OVERRIDE NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL` 选项，那么将忽略您提供的安全标号，如果您具有写访问安全标号，那么将使用此安全标号。如果您没有写访问安全标号，就会返回错误。

## 示例

表 T1 受名为 P1 的安全策略保护，创建该安全策略时未指定 `RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL` 选项。表 T1 包含两列，但未包含任何行。这两列为 `LASTNAME` 和 `LABEL`。列 `LABEL` 的数据类型为 `DB2SECURITYLABEL`。

用户 Joe 拥有写访问安全标号 L2。假定安全标号 L2 允许他对受安全标号 L2 保护的数据执行写操作，但是不允许他对受安全标号 L1 或 L3 保护的数据执行写操作。

Joe 发出以下 SQL 语句：

```
INSERT INTO T1 (LASTNAME, DEPTNO) VALUES ('Rjaibi', 11)
```

因为 `INSERT` 语句未包含任何安全标号，所以将在 `LABEL` 行中插入 Joe 的写访问安全标号。

现在，表 T1 如下所示：

表 18.

| LASTNAME | LABEL |
|----------|-------|
| Rjaibi   | L2    |

Joe 发出以下 SQL 语句，他在该 SQL 语句中显式地提供了要插入到列 `LABEL` 中的安全标号：

```
INSERT INTO T1 VALUES ('Miller', SECLABEL_BY_NAME('P1', 'L1'))
```

此语句中的 `SECLABEL_BY_NAME` 函数返回一个安全标号，该安全标号为 L1，它是安全策略 P1 的组成部分。由于未允许 Joe 对 L1 保护的数据执行写操作，因此不允许他将 L1 插入列 `LABEL` 中。

因为用于保护 T1 的安全策略是在未指定 `RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL` 选项的情况下创建的，所以插入了 Joe 拥有的写访问安全标号。不会返回任何错误或消息。

现在，该表如下所示：

表 19.

| LASTNAME | LABEL |
|----------|-------|
| Rjaibi   | L2    |
| Miller   | L2    |

如果用于保护该表的安全策略是在指定了 `RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL` 选项的情况下创建的，那么插入操作就会失败，并且将返回错误。

接着，Joe 被授予对其中一个 LBAC 规则的免除权。假定新的 LBAC 凭证允许他对受安全标号 L1 和 L2 保护的数据执行写操作。授予 Joe 的写访问安全标号不变，仍是 L2。

Joe 发出以下 SQL 语句：

```
INSERT INTO T1 VALUES ('Bird', SECLABEL_BY_NAME('P1', 'L1'))
```

新的 LBAC 凭证使 Joe 能够对受安全标号 L1 保护的数据执行写操作。因此，允许插入 L1。现在，该表如下所示：

表 20.

| LASTNAME | LABEL |
|----------|-------|
| Rjaibi   | L2    |
| Miller   | L2    |
| Bird     | L1    |

---

## 更新受 LBAC 保护的数据

LBAC 凭证必须允许对数据进行写访问，这样才能更新该数据。如果要更新受保护的行，那么 LBAC 凭证还必须允许对该行进行读访问。

### 更新受保护的列

在尝试更新受保护列中的数据时，LBAC 凭证将与用于保护该列的安全标号作比较。此比较是针对写访问进行的。如果写访问被阻塞，就会返回错误，并且语句失败，否则继续进行更新。

在有关如何比较 LBAC 安全标号的主题中提供了有关 LBAC 凭证如何与安全标号进行比较的详细信息。

示例：

假定有一个表 T1，其中的列 DEPTNO 受安全标号 L2 保护，而列 PAYSACLE 受安全标号 L3 保护。T1 以及它的数据如下所示：

表 21. 表 T1

| EMPNO | LASTNAME | DEPTNO<br>保护者<br>L2 | PAYSACLE<br>保护者<br>L3 |
|-------|----------|---------------------|-----------------------|
| 1     | Rjaibi   | 11                  | 4                     |
| 2     | Miller   | 11                  | 7                     |
| 3     | Bird     | 11                  | 9                     |

用户 Lhakpa 没有 LBAC 凭证。他发出以下 SQL 语句：

```
UPDATE T1 SET EMPNO = 4  
WHERE LASTNAME = "Bird"
```

由于此语句未更新任何受保护的列，所以它的执行不会出错。现在，T1 如下所示：

表 22. 更新之后的表 T1

| <b>EMPNO</b> | <b>LASTNAME</b> | <b>DEPTNO</b><br>保护者<br><b>L2</b> | <b>PAYSCALE</b><br>保护者<br><b>L3</b> |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1            | Rjaibi          | 11                                | 4                                   |
| 2            | Miller          | 11                                | 7                                   |
| 4            | Bird            | 11                                | 9                                   |

Lhakpa 接着发出以下 SQL 语句：

```
UPDATE T1 SET DEPTNO = 55
WHERE LASTNAME = "Miller"
```

由于 DEPTNO 受保护，并且 Lhakpa 没有 LBAC 凭证，所以此语句失败并返回错误。

假定 Lhakpa 被授予 LBAC 凭证，并且那些 LBAC 凭证允许进行下表概括的访问。对于本示例来说，有关那些凭证是什么以及安全标号所包含的元素之类的详细信息并不重要。

| 用于保护数据的安全标号 | 是否可读？ | 是否可写？ |
|-------------|-------|-------|
| L2          | 否     | 是     |
| L3          | 否     | 否     |

Lhakpa 再次发出以下 SQL 语句：

```
UPDATE T1 SET DEPTNO = 55
WHERE LASTNAME = "Miller"
```

这次，由于 Lhakpa 的 LBAC 凭证允许他对用于保护 DEPTNO 列的安全标号所保护的数据执行写操作，所以该语句能够完成执行并且不会出错。他能否读取该列并不重要。现在，T1 中的数据是这样的：

表 23. 第二次更新之后的表 T1

| <b>EMPNO</b> | <b>LASTNAME</b> | <b>DEPTNO</b><br>保护者<br><b>L2</b> | <b>PAYSCALE</b><br>保护者<br><b>L3</b> |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1            | Rjaibi          | 11                                | 4                                   |
| 2            | Miller          | 55                                | 7                                   |
| 4            | Bird            | 11                                | 9                                   |

接着，Lhakpa 发出以下 SQL 语句：

```
UPDATE T1 SET DEPTNO = 55, PAYSCALE = 4
WHERE LASTNAME = "Bird"
```

PAYSCALE 列受安全标号 L3 保护，Lhakpa 的 LBAC 凭证不允许他写该列。由于 Lhakpa 无法写该列，所以更新将失败，不会更改任何数据。

## 更新受保护的行

如果 LBAC 凭证不允许您读取某一行，那么该行对您来说就好像不存在一样，因此无法更新该行。对于能够读的行来说，您还必须能够写入该行，这样才能更新该行。

在尝试更新行时，写操作 LBAC 凭证将与保护该行的安全标号作比较。如果写访问被阻塞，那么更新就会失败，并且将返回错误。如果写访问未被阻塞，那么将继续进行更新。

除了处理数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列的方式有所不同以外，执行的更新与更新未受保护的行相同。如果未显式地设置该列的值，就会自动将它设置为受您拥有的写访问安全标号保护。如果您没有写访问安全标号，就会返回错误，并且语句将失败。

如果更新操作显式地设置数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列，那么将再次检查 LBAC 凭证。如果尝试执行的更新操作将创建当前 LBAC 凭证不允许写入的行，那么结果将取决于用于保护表的安全策略。如果该安全策略具有 RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL 选项，那么更新操作将失败并返回错误。如果该安全策略没有 RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL 选项，或者它具有 OVERRIDE NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL 选项，那么将忽略您提供的安全标号，如果您具有写访问安全标号，那么将使用此安全标号。如果您没有写访问安全标号，就会返回错误。

### 示例:

假定表 T1 受名为 P1 的安全策略保护并包含名为 LABEL 的列，该列的数据类型为 DB2SECURITYLABEL。

T1 以及它的数据如下所示:

表 24. 表 T1

| EMPNO | LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|-------|----------|--------|-------|
| 1     | Rjaibi   | 11     | L1    |
| 2     | Miller   | 11     | L2    |
| 3     | Bird     | 11     | L3    |

假定用户 Jenni 的 LBAC 凭证允许她读写受安全标号 L0 和 L1 保护的数据，但不允许她读写受任何其他安全标号保护的数据。允许她执行读写操作的安全标号是 L0。对于本示例来说，有关她的完全凭证是什么以及安全标号包含的元素之类的详细信息并不重要。

Jenni 发出以下 SQL 语句:

```
SELECT * FROM T1
```

Jenni 只看到表中的一行:

表 25. Jenni 的 SELECT 查询结果

| EMPNO | LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|-------|----------|--------|-------|
| 1     | Rjaibi   | 11     | L1    |

由于 Jenni 的 LBAC 凭证不允许她读取受标号 L2 和 L3 保护的行，所以那些行未包括在结果集中。对于 Jenni 来说，就好像是那些行不存在一样。

Jenni 发出下列 SQL 语句：

```
UPDATE T1 SET DEPTNO = 44 WHERE DEPTNO = 11;
SELECT * FROM T1;
```

查询返回的结果集如下所示：

表 26. Jenni 的 UPDATE 和 SELECT 查询结果

| EMPNO | LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|-------|----------|--------|-------|
| 1     | Rjaibi   | 44     | L0    |

表中的实际数据如下所示：

表 27. 表 T1

| EMPNO | LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|-------|----------|--------|-------|
| 1     | Rjaibi   | 44     | L0    |
| 2     | Miller   | 11     | L2    |
| 3     | Bird     | 11     | L3    |

该语句的执行不会出错，但只影响第一行。由于 Jenni 无法读第二行和第三行，因此，尽管它们满足 WHERE 子句中的条件，该语句也不会选择它们来进行更新。

注意，尽管在 UPDATE 语句中未显式地设置 LABEL 列，但在更新后的行中，该列的值已更改。该列已被设置为 Jenni 拥有的写操作安全标号。

现在，Jenni 被授予 LBAC 凭证，此凭证允许她读取受任何安全标号保护的数据。她的写操作 LBAC 凭证未更改。她仍然只能够写受 L0 和 L1 保护的数据。

Jenni 再次发出以下 SQL 语句：

```
UPDATE T1 SET DEPTNO = 44 WHERE DEPTNO = 11
```

这次，更新操作由于第二行和第三行而失败。Jenni 能够读那些行，因此该语句选择了那些行以对其进行更新。但是，由于那些行受安全标号 L2 和 L3 保护，所以她无法写那些行。更新操作不执行，并且将返回错误。

现在，Jenni 发出以下 SQL 语句：

```
UPDATE T1
SET DEPTNO = 55, LABEL = SECLABEL_BY_NAME( 'P1', 'L2' )
WHERE LASTNAME = "Rjaibi"
```

该语句中的 SECLABEL\_BY\_NAME 函数返回了名为 L2 的安全标号。Jenni 尝试显式地设置用于保护第一行的安全标号。Jenni 的 LBAC 凭证允许她读取第一行，因此将选择该行以对其进行更新。她的 LBAC 凭证允许她写受安全标号 L0 保护的行，因此允许她更新该行。但是，她的 LBAC 凭证不允许她写受安全标号 L2 保护的行，因此不允许她将 LABEL 列设置为该值。该语句将失败，并且将返回错误。不会更新该行中的任何列。

现在，Jenni 发出以下 SQL 语句：

```
UPDATE T1 SET LABEL = SECLABEL_BY_NAME( 'P1', 'L1' ) WHERE LASTNAME = "Rjaibi"
```

由于她能够写受安全标号 L1 保护的行，所以该语句将成功。

现在，T1 如下所示：

表 28. 表 T1

| EMPNO | LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|-------|----------|--------|-------|
| 1     | Rjaibi   | 44     | L1    |
| 2     | Miller   | 11     | L2    |
| 3     | Bird     | 11     | L3    |

## 更新包含受保护列的受保护行

如果尝试更新包含受保护行的表中的受保护列，您的 LBAC 凭证就必须允许写所有受该更新操作影响的受保护列，否则更新操作将失败，并且将返回错误。在先前有关更新受保护的列一节中描述了这种情况。即使允许更新所有受更新操作影响的受保护列，也仍然只能更新 LBAC 凭证既允许读也允许写的行。在先前有关更新受保护的行一节中描述了这种情况。无论更新操作是否影响受保护的列，对数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列的处理方式都是相同的。

如果数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列本身是受保护列，那么 LBAC 凭证必须允许您写该列，否则无法更新表中任何的行。

---

## 删除受 LBAC 保护的数据

如果 LBAC 凭证不允许您读某一行，那么该行对您来说就好像不存在一样，因此无法删除该行。要删除您能够读取的行，您的 LBAC 凭证还必须允许您写该行。要删除表中任何带有受保护列的行，您必须拥有允许您写该表中的所有受保护列的 LBAC 凭证。

## 删除受保护的行

在尝试删除行时，写操作 LBAC 凭证将与保护该行的安全标号作比较。如果保护安全标号阻塞了 LBAC 凭证授予的写访问权，DELETE 语句就会失败，返回错误，并且不删除任何行。

### 示例

受保护的表 T1 包含下列各行：

| LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|----------|--------|-------|
| Rjaibi   | 55     | L2    |
| Miller   | 77     | L1    |
| Bird     | 55     | L2    |
| Fielding | 77     | L3    |

假定用户 Pat 的 LBAC 凭证允许她进行下表所归纳的访问：

| 安全标号 | 是否允许读访问？ | 是否允许写访问？ |
|------|----------|----------|
| L1   | 是        | 是        |
| L2   | 是        | 否        |



| 安全标号 | 是否允许读访问? | 是否允许写访问? |
|------|----------|----------|
| L3   | 否        | 否        |

对于本示例，她的 LBAC 凭证以及安全标号的确切详细信息并不重要。

Pat 发出以下 SQL 语句：

```
SELECT * FROM T1 WHERE DEPTNO != 999
```

该语句执行并返回以下结果集：

| LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|----------|--------|-------|
| Rjaibi   | 55     | L2    |
| Miller   | 77     | L1    |
| Bird     | 55     | L2    |

由于 Pat 无权读取 T1 的最后一行，所以该行未包括在结果中。对于 Pat 来说，该行就像不存在一样。

Pat 发出以下 SQL 语句：

```
DELETE FROM T1 WHERE DEPTNO != 999
```

Pat 无权写第一行和第三行，这两行都受 L2 保护。因此，尽管她可以读取这些行，但她无法删除这些行。DELETE 语句将失败，不会删除任何行。

Pat 发出以下 SQL 语句：

```
DELETE FROM T1 WHERE DEPTNO = 77;
```

由于 Pat 能够写 LASTNAME 列包含 Miller 的那一行，所以此语句成功。这就是该语句选择的唯一一行。由于 Pat 的 LBAC 凭证不允许她读取 LASTNAME 列包含 Fielding 的那一行，所以未选择该行。由于决不会删除该行，所以不会发生错误。

现在，该表实际包含下列各行：

| LASTNAME | DEPTNO | LABEL |
|----------|--------|-------|
| Rjaibi   | 55     | L2    |
| Bird     | 55     | L2    |
| Fielding | 77     | L3    |

## 删除带有受保护列的行

要删除表中任何带有受保护列的行，您必须拥有允许您写该表中的所有受保护列的 LBAC 凭证。如果 LBAC 凭证不允许您写该表中的任何行，删除操作就会失败，并且将返回错误。

如果该表既包含受保护列也包含受保护行，那么为了删除特定的行，您必须拥有允许您写该表中的每个受保护列以及读写所要删除的行的 LBAC 凭证。

### 示例

在受保护的表 T1 中，列 DEPTNO 受安全标号 L2 保护。T1 包含下列各行：

| LASTNAME | DEPTNO<br>受 L2 保护 | LABEL |
|----------|-------------------|-------|
| Rjaibi   | 55                | L2    |
| Miller   | 77                | L1    |
| Bird     | 55                | L2    |
| Fielding | 77                | L3    |

假定用户 Benny 的 LBAC 凭证允许他进行下表中概括的访问：

| 安全标号 | 是否允许读访问？ | 是否允许写访问？ |
|------|----------|----------|
| L1   | 是        | 是        |
| L2   | 是        | 否        |
| L3   | 否        | 否        |

对于本示例，他的 LBAC 凭证以及安全标号的确切详细信息并不重要。

Benny 发出以下 SQL 语句：

```
DELETE FROM T1 WHERE DEPTNO = 77
```

由于 Benny 无权写 DEPTNO 列，所以此语句将失败。

现在，Benny 的 LBAC 凭证已更改，他可以进行下表所概括的访问：

| 安全标号 | 是否允许读访问？ | 是否允许写访问？ |
|------|----------|----------|
| L1   | 是        | 是        |
| L2   | 是        | 是        |
| L3   | 是        | 否        |

Benny 再次发出以下 SQL 语句：

```
DELETE FROM T1 WHERE DEPTNO = 77
```

这一次，Benny 有权写 DEPTNO 列，因此删除操作将继续执行。DELETE 语句将只选择 LASTNAME 列值为 Miller 的行。由于 Benny 的 LBAC 凭证不允许他读取 LASTNAME 列包含 Fielding 值的那一行，所以未选择该行。由于此语句未选择删除该行，因此，尽管 Benny 无法写该行，但不会出错。

选择的那一行受安全标号 L1 保护。Benny 的 LBAC 凭证允许他写受 L1 保护的数据，因此删除成功。

现在，T1 表实际包含下列各行：

| LASTNAME | DEPTNO<br>受 L2 保护 | LABEL |
|----------|-------------------|-------|
| Rjaibi   | 55                | L2    |

| <b>LASTNAME</b> | <b>DEPTNO</b><br>受 L2 保护 | <b>LABEL</b> |
|-----------------|--------------------------|--------------|
| Bird            | 55                       | L2           |
| Fielding        | 77                       | L3           |

## 删除受保护的数据

除非 LBAC 凭证允许写受安全标号保护的列，否则无法删除该列。

无法从表中删除数据类型为 DB2SECURITYLABEL 的列。要除去它，首先必须从表中删除安全策略。删除安全策略后，该表不再受 LBAC 保护，并且列的数据类型会自动从 DB2SECURITYLABEL 更改为 VARCHAR(128) FOR BIT DATA。然后可以删除该列。

LBAC 凭证并不禁止删除整个包含受保护数据的表或数据库。如果您在正常情况下有权删除表或数据库，那么不需要任何 LBAC 凭证就可以执行该操作，即使该数据库包含受保护数据亦如此。

---

## 从数据中除去 LBAC 保护

您必须具有 SECADM 权限才能从表中除去安全策略。要从表中除去安全策略，可使用 ALTER TABLE 语句的 DROP SECURITY POLICY 子句。这还会自动除去对表的所有行和所有列的保护。

### 除去对行的保护

在包含受保护行的表中，每一行都必须由安全标号保护。因此，无法对各个行除去 LBAC 保护。

除非从表中除去安全策略，否则不能改变或除去类型为 DB2SECURITYLABEL 的列。

### 除去对列的保护

可以通过使用 SQL 语句 ALTER TABLE 的 DROP COLUMN SECURITY 子句来除去对列的保护。要除去对列的保护，除了改变表所需的一般特权和权限外，您还必须具有允许您读写该列的 LBAC 凭证。



---

## 第 5 章 将系统目录用于安全性信息

有关每个数据库的信息自动在一个称为系统目录的视图集合中维护，系统目录是在生成数据库时创建的。此系统目录描述表、列、索引、程序、特权和其他对象。

下列视图和表函数列示关于用户拥有的特权、授予特权的用户标识和对象所有权的信息：

### **SYSCAT.DBAUTH**

列示数据库特权

### **SYSCAT.TABAUTH**

列列表和视图的特权

### **SYSCAT.COLAUTH**

列示列的特权

### **SYSCAT.PACKAGEAUTH**

列示程序包特权

### **SYSCAT.INDEXAUTH**

列示索引特权

### **SYSCAT.SCHEMAAUTH**

列示模式特权

### **SYSCAT.PASSTHROUGHAUTH**

列示服务器特权

### **SYSCAT.ROUTINEAUTH**

列示例程（函数、方法和存储过程）特权

### **SYSCAT.SURROGATEAUTHIDS**

列示另一个授权标识可充当其代理的授权标识。

系统授予用户的特权将让 SYSIBM 作为授权者。SYSADM、SYSMAINT、SYSCTRL 和 SYSMON 未在系统目录中列示。

CREATE 和 GRANT 语句在系统目录中设置特权。具有 SYSADM 和 DBADM 权限的用户可以授予和撤销对系统目录视图的 SELECT 特权。

---

## 利用授予的特权来检索权限名

可以使用 PRIVILEGES 和其他管理视图来检索关于数据库中已授予特权的权限名的信息。

例如，以下查询从 PRIVILEGES 管理视图中检索所有显式特权和授予了这些特权的授权标识以及其他信息：

```
SELECT AUTHID, PRIVILEGE, OBJECTNAME, OBJECTSCHEMA, OBJECTTYPE FROM SYSIBMADM.PRIVILEGES
```

以下查询使用 AUTHORIZATIONIDS 管理视图来查找所有已授予特权或权限的授权标识并显示他们的类型：

```
SELECT AUTHID, AUTHIDTYPE FROM SYSIBMADM.AUTHORIZATIONIDS
```

还可以使用 `SYSIBMADM.OBJECTOWNERS` 管理视图和 `SYSPROC.AUTH_LIST_GROUPS_FOR_AUTHID` 表函数来查找与安全性相关的信息。

在版本 9.1 之前，没有单个系统目录视图包含关于全部特权的信息。对于版本 9.1 之前的版本，以下语句检索具有特权的所有权限名：

```
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE, 'DATABASE' FROM SYSCAT.DBAUTH
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE, 'TABLE ' FROM SYSCAT.TBAUTH
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE, 'PACKAGE ' FROM SYSCAT.PACKAGEAUTH
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE, 'INDEX ' FROM SYSCAT.INDEXAUTH
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE, 'COLUMN ' FROM SYSCAT.COLAUTH
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE, 'SCHEMA ' FROM SYSCAT.SCHEMAAUTH
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE, 'SERVER ' FROM SYSCAT.PASSTHROUGH
ORDER BY GRANTEE, GRANTEETYPE, 3
```

应定期将此语句检索到的列表与系统安全性工具中定义的用户名和组名的列表比较。然后，可以标识不再有效的那些授权名。

**注：**如果您支持远程数据库客户机，有可能只在远程客户机定义了此授权名，而没有在数据库服务器上定义。

---

## 利用 DBADM 权限来检索所有名称

如下语句检索被直接授予 DBADM 权限的所有授权名：

```
SELECT DISTINCT GRANTEE, GRANTEETYPE FROM SYSCAT.DBAUTH
WHERE DBADMAUTH = 'Y'
```

**注：**此查询不会返回关于通过拥有 SYSADM 权限而隐式获取 DBADM 权限的权限名的信息。

---

## 检索被授权访问表的名称

可以使用 `PRIVILEGES` 和其他管理视图来检索关于数据库中已授予特权的权限名的信息。

以下语句检索被直接授权访问具有限定符 JAMES 的表 EMPLOYEE 的所有权限名（及其类型）：

```
SELECT DISTINCT AUTHID, AUTHIDTYPE FROM SYSIBMADM.PRIVILEGES WHERE
OBJECTNAME = 'EMPLOYEE' AND OBJECTSCHEMA = 'JAMES'
```

对于版本 9.1 之前的版本，以下查询检索相同的信息：

```
SELECT DISTINCT GRANTEETYPE, GRANTEE FROM SYSCAT.TBAUTH
WHERE TABNAME = 'EMPLOYEE'
AND TABSCHEMA = 'JAMES'
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEETYPE, GRANTEE FROM SYSCAT.COLAUTH
WHERE TABNAME = 'EMPLOYEE'
AND TABSCHEMA = 'JAMES'
```

要了解谁可以更新具有限定符 JAME 的表 EMPLOYEE, 发出如下语句:

```
SELECT DISTINCT GRANTEETYPE, GRANTEE FROM SYSCAT.TABAUTH
    WHERE TABNAME = 'EMPLOYEE' AND TABSCHEMA = 'JAMES' AND
    (CONTROLAUTH = 'Y' OR
    UPDATEAUTH IN ('G','Y')) UNION
SELECT DISTINCT GRANTEETYPE, GRANTEE FROM SYSCAT.DBAUTH
    WHERE DBADMAUTH = 'Y'
UNION
SELECT DISTINCT GRANTEETYPE, GRANTEE FROM SYSCAT.COLAUTH
    WHERE TABNAME = 'EMPLOYEE' AND TABSCHEMA = 'JAMES' AND
    PRIVTYPE = 'U'
```

以上语句检索具有 DBADM 权限的任何授权名, 以及被直接授予 CONTROL 或 UPDATE 特权的那些名称。然而, 它不会返回只持有 SYSADM 权限的用户的授权名。

记住某些授权名可以是组, 而不只是个别用户。

---

## 检索授予给用户的所有特权

通过在系统目录视图上进行查询, 用户可以检索他们持有的特权的列表和他们授予其他用户的特权的列表。

可以使用 PRIVILEGES 和其他管理视图来检索关于数据库中已授予特权的权限名的信息。例如, 以下查询检索授予当前会话授权标识的所有特权:

```
SELECT * FROM SYSIBMADM.PRIVILEGES
WHERE AUTHID = SESSION_USER AND AUTHIDTYPE = 'U'
```

此语句中的关键字 SESSION\_USER 是一个专用寄存器, 它等于当前用户的权限名的值。

对于版本 9.1 之前的版本, 下列示例提供类似信息。例如, 以下语句检索已直接授予个别权限名 JAMES 的数据库特权的列表:

```
SELECT * FROM SYSCAT.DBAUTH
    WHERE GRANTEE = 'JAMES' AND GRANTEETYPE = 'U'
```

以下语句检索由用户 JAMES 直接授予的表特权的列表:

```
SELECT * FROM SYSCAT.TABAUTH
    WHERE GRANTOR = 'JAMES'
```

以下语句检索由用户 JAMES 直接授予的个别列特权的列表:

```
SELECT * FROM SYSCAT.COLAUTH
    WHERE GRANTOR = 'JAMES'
```

---

## 保护系统目录视图

由于系统目录视图描述数据库中的每个对象, 因此如果您具有敏感数据, 您可能想要限制他们的访问。

可以使用 CREATE DATABASE ... RESTRICTIVE 命令来创建不自动将特权授予 PUBLIC 的数据库。在这种情况下, 将不会出现下列任何正常缺省授权操作:

- CREATETAB
- BINDADD
- CONNECT
- IMPLSCHEMA

- 对模式 SQLJ 中的所有过程的 EXECUTE with GRANT 特权
- 对模式 SYSPROC 中所有函数和过程的 EXECUTE with GRANT 特权
- 对 NULLID 模式中创建的所有包的 BIND 特权
- 对 NULLID 模式中创建的所有包的 EXECUTE 特权
- 对模式 SQLJ 的 CREATEIN 特权
- 对模式 NULLID 的 CREATEIN 特权
- 对表空间 USERSPACE1 的 USE 特权
- 对 SYSIBM 目录表的 SELECT 访问权
- 对 SYSCAT 目录视图的 SELECT 访问权
- 对 SYSIBMADM 管理视图的 SELECT 访问权
- 对 SYSSTAT 目录视图的 SELECT 访问权
- 对 SYSSTAT 目录视图的 UPDATE 访问权

如果已使用 RESTRICTIVE 选项创建数据库，并且想要检查是否限制了授予 PUBLIC 的许可权，那么可以发出以下查询来验证 PUBLIC 可以访问哪些模式：

```
SELECT DISTINCT OBJECTSCHEMA FROM SYSIBMADM.PRIVILEGES WHERE AUTHID='PUBLIC'
OBJECTSCHEMA
-----
SYSFUNSYSIBMSYSPROC
```

要查看 PUBLIC 仍对 SYSIBM 具有哪种访问权，可以发出以下查询来检查授予了对 SYSIBM 的哪些特权。结果表明仅授予了对某些过程和函数的 EXECUTE 特权。

```
SELECT * FROM SYSIBMADM.PRIVILEGES WHERE OBJECTSCHEMA = 'SYSIBM'
```

| AUTHID | AUTHIDTYPE | PRIVILEGE | GRANTABLE | OBJECTNAME         | OBJECTSCHEMA | OBJECTTYPE |
|--------|------------|-----------|-----------|--------------------|--------------|------------|
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | N         | SQL060207192129400 | SYSPROC      | FUNCTION   |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | N         | SQL060207192129700 | SYSPROC      | FUNCTION   |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | N         | SQL060207192129701 | SYSPROC      |            |
| ...    |            |           |           |                    |              |            |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | TABLES             | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | TABLEPRIVILEGES    | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | STATISTICS         | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | SPECIALCOLUMNS     | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | PROCEDURES         | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | PROCEDURECOLS      | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | PRIMARYKEYS        | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | FOREIGNKEYS        | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | COLUMNS            | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | COLPRIVILEGES      | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | UDTS               | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | GETTYPEINFO        | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | SQLCMESSAGE        | SYSIBM       | PROCEDURE  |
| PUBLIC | G          | EXECUTE   | Y         | SQLCMESSAGECCSID   | SYSIBM       | PROCEDURE  |

注：从 DB2 数据库管理器版本 9.1 开始，SYSIBMADM.PRIVILEGES 管理视图就可用。

对于 DB2 数据库管理器版本 9.1 之前的版本，在创建数据库期间，会将系统目录视图的 SELECT 特权授予 PUBLIC。大多数情况下，这样做不会引起任何安全性问题。但是，对于特别敏感的数据，这可能不恰当，因为这些表描述数据库中的每个对象。如果是这种情况，要考虑从 PUBLIC 撤销 SELECT 特权；然后按需要将 SELECT 特



权授予特定用户。授予和撤销对系统目录视图的 SELECT 与对任何其他视图授予和撤销权限的方式相同，但是必须具有 SYSADM 或 DBADM 权限，才可执行此操作。

至少，如果您不想任何用户知道其他用户有权访问哪些对象，应考虑限制对下列目录和管理视图的访问权：

- SYSCAT.COLAUTH
- SYSCAT.DBAUTH
- SYSCAT.INDEXAUTH
- SYSCAT.PACKAGEAUTH
- SYSCAT.PASSTHROUGHAUTH
- SYSCAT.ROUTINEAUTH
- SYSCAT.SCHEMAAUTH
- SYSCAT.SECURITYLABELACCESS
- SYSCAT.SECURITYPOLICYEXEMPTIONS
- SYSCAT.SEQUENCEAUTH
- SYSCAT.SURROGATEAUTHIDS
- SYSCAT.TBAUTH
- SYSCAT.TBSPACEAUTH
- SYSCAT.XSROBJECTAUTH
- SYSIBMADM.AUTHORIZATIONIDS
- SYSIBMADM.OBJECTOWNERS
- SYSIBMADM.PRIVILEGES

这将防止有关用户特权的信息对可访问该数据库的任何人可用。

还应检查对其收集统计信息的列。记录在系统目录中的某些统计信息包含可能是您环境中的敏感信息的数据值。如果这些统计信息包含敏感数据，可能希望从 PUBLIC 撤销对 SYSCAT.COLUMNS 和 SYSCAT.COLDIST 目录视图的 SELECT 特权。

如果希望限制对系统目录视图的访问，您可以定义视图，来让每个授权名检索有关它自己特权的信息。

例如，如下视图 MYSELECTS 包括每个特定的表的所有者和名称，已将该表的 SELECT 特权直接授予了一个用户的授权名：

```
CREATE VIEW MYSELECTS AS
  SELECT TABSCHEMA, TABNAME FROM SYSCAT.TBAUTH
  WHERE GRANTEETYPE = 'U'
  AND GRANTEE = USER
  AND SELECTAUTH = 'Y'
```

此语句中的关键字 USER 等于当前会话权限名的值。

如下语句使此视图可供每个授权名使用：

```
GRANT SELECT ON TABLE MYSELECTS TO PUBLIC
```

最后，应记住要通过发出下列两条语句来撤销对视图和基本表的 SELECT 特权：

```
REVOKE SELECT ON TABLE SYSCAT.TBAUTH FROM PUBLIC
```

## 安全性注意事项

要成功地管理安全性，需要了解用户可以通过哪些间接方法来访问数据。另外，需要了解在创建数据库时授予的对某些系统表的缺省特权。

### 通过间接方法来访问数据

用户可以通过下列间接方法来访问他们可能无权访问的数据：

- **目录视图：** DB2 数据库系统目录视图存储数据库对象的元数据和统计信息。对目录视图拥有 SELECT 访问权的用户可以在一定程度上了解他们无法访问的数据。为了提高安全性，应该确保只有有资格的用户才能访问目录视图。

**注：** 在 DB2 通用数据库™ V8 或更早版本中，缺省情况下会将目录视图的 SELECT 访问权授予 PUBLIC。在 DB2 V9.1 或更高版本的数据库系统中，通过使用 CREATE DATABASE 命令的新选项 RESTRICTIVE，用户可以选择是否将目录视图的 SELECT 访问权授予 PUBLIC。

- **Visual Explain：** Visual Explain 显示查询优化器为特定查询选择的访问方案。Visual Explain 信息还包括查询中所引用列的统计信息。这些统计信息可能会透露有关表内容的信息。
- **说明快照：** 说明快照是说明 SQL 或 XQuery 语句时收集的压缩信息。此信息作为二进制大对象 (BLOB) 存储在 EXPLAIN\_STATEMENT 表中，它包含列统计信息，而列统计信息可能会透露关于表数据的信息。为了提高安全性，只应该将说明表的访问权授予有资格的用户。
- **日志阅读器函数：** 如果用户有权运行读取日志的函数，并且能够理解日志记录的格式，他们就能访问可能无权访问的数据。下列函数读取日志：

| 函数               | 执行该函数所需的权限     |
|------------------|----------------|
| db2ReadLog       | SYSADM 或 DBADM |
| db2ReadLogNoConn | 无              |

- **复制：** 复制数据时，即使受保护数据也会在目标位置再现。为了提高安全性，应该确保目标位置至少与源位置同样安全。
- **异常表：** 如果在将数据装入表中时指定了异常表，有权访问异常表的用户就会获得他们可能无权访问的信息。为了提高安全性，只应该将异常表的访问权授予授权用户，并且，使用异常表完毕后应立即将其删除。
- **备份表空间或数据库：** 有权运行备份命令的用户能够创建数据库或表空间备份（包含任何受保护数据）并将该数据复原到别处。备份可能包含用户无法以其他方式访问的数据。

拥有 SYSADM、SYSCTRL 或 SYSMAINT 权限的用户可以执行备份命令。

- **设置会话权限：** 在 DB2 通用数据库 V8 或更早版本中，具有 DBADM 权限的用户可以使用 SET SESSION AUTHORIZATION SQL 语句来设置任何数据库用户的会话权限标识。在 DB2 V9.1 或更高版本的数据库系统中，必须通过 GRANT SETSESSIONUSER 语句显式地对用户授权，这样他们才能设置会话授权标识。

但是，在将现有版本 8 数据库迁移到 DB2 V9.1 或更高版本的数据库系统时，拥有现有显式 DBADM 权限（例如，在 SYSCAT.DBAUTH 中授予了此权限）的用户仍能够将会话授权标识设置为任何数据库用户。允许这样做的目的是使现有应用程序仍能够正常运行。由于能够设置会话授权标识，因此潜在地允许用户访问所有受保护数据。为了提高安全性，可以通过执行 REVOKE SETSESSIONUSER SQL 语句来覆盖此设置。

- **语句和死锁监视:** 在 DB2 数据库管理系统的死锁监视活动中，如果指定了 WITH VALUES 子句，就会将与参数标记相关的值写至监视输出。于是，能够访问监视输出的用户就能访问他们可能无权访问的信息。
- **跟踪:** 跟踪可能会包含表数据。于是，能够访问此类跟踪的用户就能访问他们可能无权访问的信息。
- **转储文件:** 为了便于调试某些问题，DB2 数据库产品可能会在 sql1lib\db2dump 目录中生成内存转储文件。这些内存转储文件可能包含表数据。在这种情况下，能够访问这些文件的用户就能访问他们可能无权访问的信息。为了提高安全性，应该限制对 sql1lib\db2dump 目录的访问。
- **db2dart:** db2dart 工具检查数据库并报告它找到的任何体系结构错误。此工具可以访问表数据，且 DB2 不对该访问强制实施访问控制。于是，有权运行 db2dart 工具或有权访问 db2dart 输出的用户就能访问他们可能无权访问的信息。
- **REOPT 绑定选项:** 指定了 REOPT 绑定选项时，在运行时，每个可重新优化的增量绑定 SQL 语句的说明快照信息都保存在说明表中。说明快照还会显示输入数据值。
- **db2cat:** db2cat 工具用来转储表的压缩描述符。表的压缩描述符包含统计信息，这些统计信息可能会透露有关表内容的信息。于是，运行 db2cat 工具或者有权访问输出的用户就能访问他们可能无权访问的信息。

## 创建数据库时授予的缺省特权

以下是创建数据库时授予的对某些系统表的缺省特权:

### 1. SYSIBM.SYSDBAUTH

- 数据库创建者被授予下列特权:
  - DBADM
  - CREATETAB
  - CREATEROLE
  - BINDADD
  - CONNECT
  - NOFENCE
  - IMPLSCHEMA
  - LOAD
  - EXTERNALROUTINE
  - QUIESCECONNECT
- 特殊组 PUBLIC 被授予下列特权:
  - CREATETAB
  - BINDADD
  - CONNECT
  - IMPLSCHEMA

## 2. SYSIBM.SYSTABAUTH

- 特殊组 PUBLIC 被授予下列特权:
  - 对所有 SYSCAT 和 SYSIBM 表的 SELECT 特权
  - 对所有 SYSSTAT 表的 SELECT 和 UPDATE 特权

## 3. SYSIBM.SYSROUTINEAUTH

- 特殊组 PUBLIC 被授予下列特权:
  - 对模式中所有过程的 EXECUTE with GRANT 特权
  - 对模式 SYSFUN 中所有函数和过程的 SQLJ EXECUTE with GRANT 特权
  - 对模式 SYSPROC 中所有函数和过程的 EXECUTE with GRANT 特权
  - 对模式 SYSIBM 中所有表函数的 EXECUTE 特权
  - 对模式 SYSIBM 中所有其他过程的 EXECUTE 特权

## 4. SYSIBM.SYSPACKAGEAUTH

- 数据库创建者被授予下列特权:
  - 对 NULLID 模式中创建的所有包的 CONTROL 特权
  - 对 NULLID 模式中创建的所有包的 BIND with GRANT 特权
  - 对 NULLID 模式中创建的所有包的 EXECUTE with GRANT 特权
  -
- 特殊组 PUBLIC 被授予下列特权:
  - 对 NULLID 模式中创建的所有包的 BIND 特权
  - 对 NULLID 模式中创建的所有包的 EXECUTE 特权

## 5. SYSIBM.SCHEMAAUTH

- 特殊组 PUBLIC 被授予下列特权:
  - 对模式 SQLJ 的 CREATEIN 特权
  - 对模式 NULLID 的 CREATE IN 特权

## 6. SYSIBM.TBSPACEAUTH

- 特殊组 PUBLIC 被授予下列特权:
  - 对表空间 USERSPACE1 的 USE 特权

---

## 第 6 章 防火墙支持

防火墙是一组相关的程序，位于网络网关服务器上，用来防止对系统或网关进行未授权的访问。

有四种类型的防火墙：

1. 网络级别、包过滤器或屏蔽路由器防火墙
2. 典型应用程序级别代理防火墙
3. 电路级别或透明代理防火墙
4. 有状态的多层检查（SMLI）防火墙

存在现有防火墙产品，它合并以上列示的其中一种类型的防火墙。有许多合并以上列示类型组合的其他防火墙产品。

---

### 屏蔽路由器防火墙

屏蔽路由器防火墙也称为网络级别或信息包过滤器防火墙。这种防火墙的工作方式是根据协议属性屏蔽入局信息包。屏蔽的协议属性可能包括源或目标地址、协议类型、源或目标端口或某些其他特定于协议的属性。

对于所有防火墙解决方案（SOCKS 除外），您需要确保 DB2 数据库使用的所有端口对入局和出局信息包开放。DB2 数据库将端口 523 用于 DB2 管理服务器（DAS），此 DAS 由 DB2 数据库工具使用。通过使用 services 文件来将服务器数据库管理器配置文件中的服务名称映射至其端口号来确定所有服务器实例使用的端口。

---

### 应用程序代理防火墙

代理或代理服务器是一种技术，它充当 Web 客户机与 Web 服务器之间的媒介。代理防火墙充当网关，用于接收来自客户机的请求。

防火墙接收到客户机请求时，由代理软件确定最终服务器目标地址。应用程序代理代表客户机转换地址，执行附加访问控制检查，登录（如果需要的话）并连接至服务器。

防火墙机器上的 DB2 Connect 产品可以充当目标服务器的代理。另外，在防火墙上充当最终目标服务器的中继段服务器的 DB2 数据库服务器充当应用程序代理的角色。

---

### 电路级别防火墙

电路级别防火墙也称为透明代理防火墙。

透明代理防火墙不会修改代理认证和标识所需之外的请求或响应。透明代理防火墙的一个示例是 SOCKS。

DB2 数据库系统支持 SOCKS V4。

---

## 有状态的多层检查（SMLI）防火墙

有状态的多层检查（SMLI）防火墙使用信息包过滤的完善形式来检查组成“开放式系统互连”（OSI）模型的所有七层。

检查每一个信息包并与友好的信息包的已知状态进行比较。屏蔽路由器防火墙只检查信息包头，而 SMLI 防火墙会检查整个信息包，包括数据。

---

## 第 7 章 安全插件

DB2 数据库系统的认证是使用安全插件来完成的。安全插件是一个可动态装入的库，它提供认证安全服务。

DB2 数据库系统提供了下列类型的插件：

- 组检索插件：检索给定用户的组成员资格信息。
- 客户机认证插件：管理 DB2 客户机上的认证。
- 服务器认证插件：管理 DB2 服务器上的认证。

DB2 支持使用以下两种机制来进行插件认证：

### 用户标识/密码认证

这涉及到使用用户标识和密码来进行认证。下列认证类型是使用用户标识/密码认证插件实现的：

- CLIENT
- SERVER
- SERVER\_ENCRYPT
- DATA\_ENCRYPT
- DATA\_ENCRYPT\_CMP

这些认证类型确定如何进行以及在何处进行用户认证。使用的认证类型取决于由数据库管理器配置参数 *authentication* 指定的认证类型。如果指定了 *SRVCON\_AUTH* 参数，那么在处理连接操作时它将优先于 *AUTHENTICATION*。

### GSS-API 认证

GSS-API 正式称为类属安全性服务应用程序编程接口版本 2 (IETF RFC2743) 和类属安全性服务 API 版本 2: C 绑定 (IETF RFC2744)。Kerberos 认证也是使用 GSS-API 实现的。下列认证类型是使用 GSS-API 认证插件实现的：

- KERBEROS
- GSSPLUGIN
- KRB\_SERVER\_ENCRYPT
- GSS\_SERVER\_ENCRYPT

KRB\_SERVER\_ENCRYPT 和 GSS\_SERVER\_ENCRYPT 同时支持 GSS-API 认证和“用户标识/密码”认证；但 GSS-API 认证是首选认证类型。

**注：**认证类型确定如何认证以及在何处认证用户。要使用特定认证类型，请更新数据库管理器配置参数 *authentication*。

每个插件既可以单独使用，也可与其他的一个或多个插件一起使用。例如，您可以只使用服务器认证插件并假定客户机和组认证的 DB2 缺省值。或者，您只能有一个组或客户机认证插件。只有 GSS-API 认证插件才同时需要客户机和服务器插件。

缺省行为是使用实现用于认证的操作系统级别机制的用户标识/密码插件。在前发行版中，缺省行为是直接使用操作系统级别认证，没有插件实现。在 Solaris、AIX、Windows 和 Linux 操作系统上都提供了客户端 Kerberos 支持。对于 Windows 平台，缺省情况下启用了 Kerberos 支持。

DB2 数据库系统中包括用于组检索、用户标识/密码认证和 Kerberos 认证的多组插件。借助安全插件体系结构，可以通过开发您自己的插件或者向第三方购买插件来定制 DB2 客户机和服务器认证行为。

### 在 DB2 客户机上部署安全插件

DB2 客户机可以支持一个组插件、一个用户标识/密码认证插件并且将与 DB2 服务器针对特定 GSS-API 插件进行协商。在此协商过程中，DB2 服务器的客户机将扫描已实现的 GSS-API 插件的列表，以找到第一个与此客户机上实现的认证插件相匹配的认证插件名称。服务器的插件列表是在数据库管理器配置参数 `srvcon_gssplugin_list` 的值中指定的，它包含在服务器上实现的所有插件的名称。下图描绘了 DB2 客户机上安全插件的基础结构。

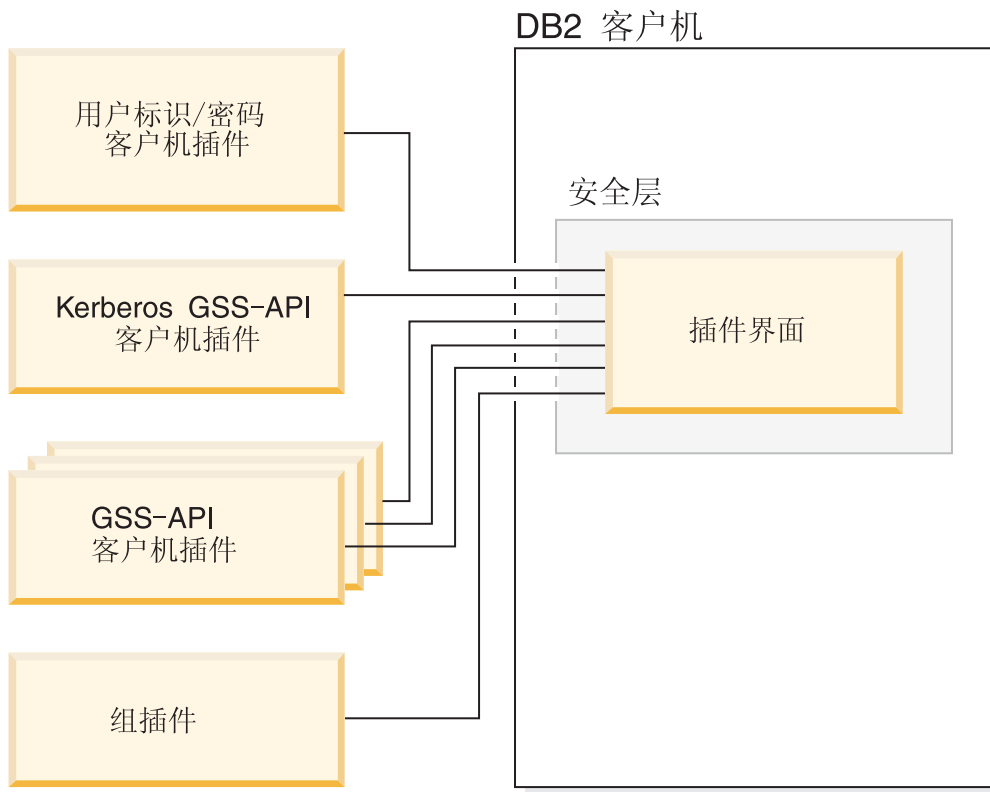


图 3. 在 DB2 客户机上部署安全插件

### 在 DB2 服务器上部署安全插件

DB2 服务器可以支持一个组插件、一个用户标识/密码认证插件和多个 GSS-API 插件。多个 GSS-API 插件是在数据库管理器配置参数 `srvcon_gssplugin_list` 的值中作为一个列表来指定的。此列表中只能有一个 GSS-API 插件是 Kerberos 插件。

除了服务器端安全插件以外，可能还需要在数据库服务器上部署客户机授权插件。当运行诸如 `db2start` 和 `db2trc` 等实例级别的操作时，DB2 数据库管理器将使用客户机认



证插件对这些操作执行授权检查。因此，应当安装与数据库管理器配置参数 *authentication* 指定的服务器插件相对应的客户机认证插件。*authentication* 与 *srvcon\_auth* 之间存在重要的区别。尤其是可以将它们设置为不同的值，从而使用一种机制来认证数据库连接，而使用另一种机制来进行本地授权。最常见的用法是将 *srvcon\_auth* 设置为 GSSPLUGIN，而将 *authentication* 设置为 SERVER。如果在数据库服务器上不使用客户机认证插件，那么诸如 *db2start* 等实例级别的操作将失败。例如，如果认证类型为 SERVER 并且未使用由用户提供的客户机插件，那么 DB2 数据库系统将使用由 IBM 提供的缺省客户机操作系统插件。下图描绘了 DB2 服务器上安全插件的基础结构。

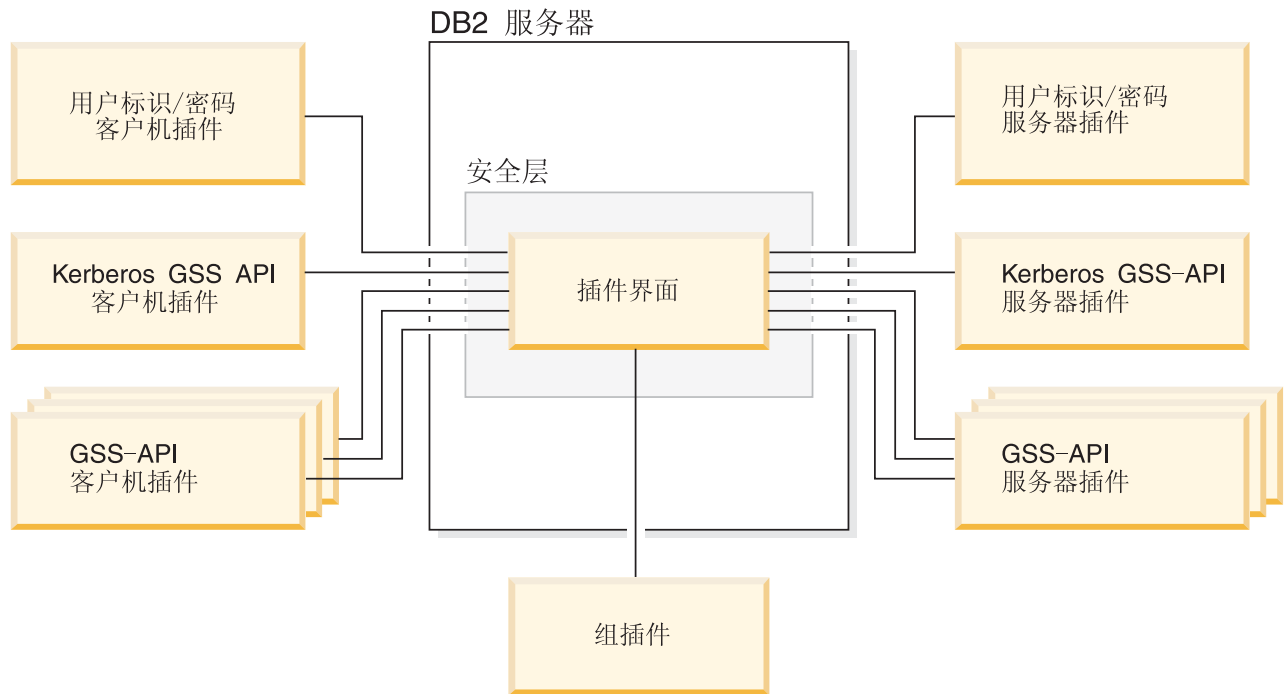


图 4. 在 DB2 服务器上部署安全插件

**注：** 如果未对安全插件的部署进行充分地编码、复查和测试，那么就会影响 DB2 数据库系统安装的完整性。DB2 数据库系统可预防发生许多常见类型的故障，但是在部署由用户编写的安全插件时它将不能保证完整性。

## 启用安全插件

系统管理员可以通过更新某些与插件相关的数据库管理器配置参数来指定要用于每种认证机制的插件名称。如果这些参数为空，那么对于组检索、用户标识/密码管理或 Kerberos（如果在服务器上 *authentication* 设置为 Kerberos）这些参数将缺省为 DB2 提供的插件。DB2 不会提供缺省 GSS-API 插件。因此，如果系统管理员在 *authentication* 参数中指定了 GSSPLUGIN 认证类型，那么他们还必须在 *srvcon\_gssplugin\_list* 中指定 GSS-API 认证插件。

## DB2 如何装入安全插件

由数据库管理器配置参数标识的所有受支持的插件都是在数据库管理器启动时装入的。

DB2 客户机将装入适合于在执行连接操作期间与服务器协商的安全性机制的插件。客户机应用程序可以使得同时装入和使用多个安全插件。例如，在一个并发连接至不同实例中的不同数据库的多线程程序中就会发生这种情况。

除了连接操作之外的其他操作也需要授权（例如，更新数据库管理器配置、启动和停止数据库管理器以及打开和关闭 DB2 跟踪）。对于这些操作，DB2 客户机程序将装入在另一个数据库管理器配置参数中指定的插件。如果 *authentication* 设置为 GSSPLUGIN，那么 DB2 数据库管理器将使用由 *local\_gssplugin* 指定的插件。如果 *authentication* 设置为 KERBEROS，那么 DB2 数据库管理器将使用由 *clnt\_krb\_plugin* 指定的插件。否则，DB2 数据库管理器将使用由 *clnt\_pw\_plugin* 指定的插件。

可以从 IPv4 平台或 IPv6 平台调用安全插件 API。IPv4 地址是一个 32 位地址，它具有易于阅读的格式 a.b.c.d，其中 a 到 d 的每个字母都表示一个在 0-255 范围内的十进制数。IPv6 地址是一个 128 位地址，其格式为 a:b:c:d:e:f:g:h，其中 a 到 h 的每个字母都表示 4 位十六进制数字。

## 开发安全插件

如果您要开发安全插件，那么需要实现 DB2 数据库管理器将使用的标准认证功能。如果您正在使用自己的定制安全插件，那么可以在通过 CLP 发出的 connect 语句或动态 SQL 语句上使用最大长度为 255 个字符的用户标识。对于可用的插件类型，您需要实现下列功能：

**组检索** 获取用户所属的组的列表。

### 用户标识/密码认证

- 标识缺省安全上下文（仅适用于客户机）。
- 验证密码和（可选）更改密码。
- 确定给定的字符串是否表示一个有效用户（仅适用于服务器）。
- 修改客户机上提供的用户标识或密码，然后再将它发送至服务器（仅适用于客户机）。
- 返回与给定用户相关联的 DB2 授权标识。

### GSS-API 认证

- 实现必需的 GSS-API 功能。
- 标识缺省安全上下文（仅适用于客户机）。
- 根据用户标识和密码来生成初始凭证，还可以选择更改密码（仅适用于客户机）。
- 创建和接受安全凭单。
- 返回与给定 GSS-API 安全上下文相关联的 DB2 授权标识。

---

## 安全插件库位置

在获取安全插件之后（无论是您自己开发的还是从第三方购买的），请将它们复制到数据库服务器上的特定位置。

DB2 客户机在以下目录中查找客户端用户认证插件：

- 32 位 UNIX: \$DB2PATH/security32/plugin/client
- 64 位 UNIX: \$DB2PATH/security64/plugin/client

- 32 位和 64 位 WINDOWS: \$DB2PATH\security\plugin\instance name\client

注: 在基于 Windows 的平台上, 不会自动创建 *instance name* 和 *client* 这两个子目录。实例所有者必须手动创建这两个目录。

DB2 数据库管理器在以下目录中查找服务器端用户认证插件:

- 32 位 UNIX: \$DB2PATH/security32/plugin/server
- 64 位 UNIX: \$DB2PATH/security64/plugin/server
- 32 位和 64 位 WINDOWS: \$DB2PATH\security\plugin\instance name\server

注: 在基于 Windows 的平台上, 不会自动创建 *instance name* 和 *server* 这两个子目录。实例所有者必须手动创建这两个目录。

DB2 数据库管理器在以下目录中查找组插件:

- 32 位 UNIX: \$DB2PATH/security32/plugin/group
- 64 位 UNIX: \$DB2PATH/security64/plugin/group
- 32 位和 64 位 WINDOWS: \$DB2PATH\security\plugin\instance name\group

注: 在基于 Windows 的平台上, 不会自动创建 *instance name* 和 *group* 这两个子目录。实例所有者必须手动创建这两个目录。

---

## 安全插件命名约定

安全插件库必须具有特定于平台的文件扩展名。使用 C 或 C++ 语言编写的安全插件库必须具有特定于平台的文件扩展名:

- Windows: .dll
- AIX: .a 或 .so; 如果这两个扩展名都存在, 那么将使用 .a 扩展名。
- Linux、HP IPF 和 Solaris: .so
- HP-UX on PA-RISC: .sl 或 .so; 如果这两个扩展名都存在, 那么将使用 .sl 扩展名。

注: 用户还可以使用 DB2 通用 JDBC 驱动程序来开发安全插件。

例如, 假定存在一个称为 MyPlugin 的安全插件库。对于每个受支持的操作系统, 相应的库文件名为如下所示:

- 32 位 Windows: MyPlugin.dll
- 64 位 Windows: MyPlugin64.dll
- 32 位或 64 位 AIX: MyPlugin.a 或 MyPlugin.so
- 32 位或 64 位 SUN、32 位或 64 位 Linux、32 位或 64 位 HP on IPF: MyPlugin.so
- 32 位或 64 位 HP-UX on PA-RISC: MyPlugin.sl 或 MyPlugin.so

注: 只有 64 位 Windows 安全插件的库名的后缀才需要是“64”。

当使用安全插件名称来更新数据库管理器配置时, 使用库的全名但不带后缀“64”, 并且省略该名称的文件扩展名和任何限定路径部分。无论是哪个操作系统, 都将按如下所示注册称为 MyPlugin 的安全插件库:

```
UPDATE DBM CFG USING CLNT_PW_PLUGIN MyPlugin
```

安全插件名称是区分大小写的，并且必须与库名精确匹配。DB2 数据库系统使用相关数据库管理器配置参数的值来组合库路径，然后使用库路径来装入安全插件库。

为了避免安全插件名称发生冲突，那么应使用所用认证方法以及编写插件的公司的识别符号来命名该插件。例如，如果 Foo, Inc. 公司编写了一个用于实现 F00somemethod 认证方法的插件，那么就可以将该插件命名为 F00somemethod.dll。

插件名称的最大长度（不包括文件扩展名和后缀“64”）只能为 32 个字节。对于数据库服务器可以支持的最大插件数没有限制；但是，在数据库管理器配置中，用逗号分隔的插件列表的最大长度为 255 个字节。位于包含文件 `sqlenv.h` 中的两个 `define` 标识了这两个限制：

```
#define SQL_PLUGIN_NAME_SZ    32    /* plug-in name */
#define SQL_SRVCON_GSSPLUGIN_LIST_SZ 255 /* GSS API plug-in list */
```

安全插件库文件必须具有下列文件许可权：

- 归实例所有者所有。
- 系统上的所有用户都可读取该文件。
- 系统上的所有用户都可执行该文件。

---

## “两部分”用户标识的安全插件支持

在 Windows 上，DB2 数据库管理器支持使用“两部分”用户标识，并将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识。

考虑由域和用户标识组成的 Windows 操作系统“两部分”用户标识，例如：MEDWAY\pieter。在此示例中，MEDWAY 是域，pieter 是用户名。在 DB2 数据库系统中，可以指定应将此“两部分”用户标识映射至“一部分”授权标识还是“两部分”授权标识。

支持将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识，但这不是缺省行为。缺省情况下，“一部分”用户标识和“两部分”用户标识都映射至“一部分”授权标识。支持将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识，但这不是缺省行为。

将“两部分”用户标识映射至“一部分”用户标识这一缺省映射允许用户使用以下命令连接至数据库：

```
db2 connect to db user MEDWAY\pieter using pw
```

在此情况下，如果使用了缺省行为，那么用户标识 MEDWAY\pieter 将被解析为授权标识 PIETER。如果支持将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识，那么授权标识将为 MEDWAY\PIETER。

要使 DB2 能够将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识，那么 DB2 将提供两组认证插件：

- 一组插件只负责将“一部分”用户标识映射至“一部分”授权标识以及将“两部分”用户标识映射至“一部分”授权标识。
- 另一组插件负责将“一部分”用户标识或“两部分”用户标识都映射至“两部分”授权标识。

如果可以将您所在工作环境中的一个用户名映射至在不同位置定义的一个或多个帐户（例如，本地帐户、域帐户和可信域帐户），那么可以指定支持“两部分”授权标识映射的插件。

一定要注意，“一部分”授权标识（例如 PIETER）与由域和用户标识组合而成的“两部分”授权标识（例如，MEDWAY\pieter）是功能截然不同的两种授权标识。与一个授权标识相关联的特权集可以与跟另一个授权标识相关联的特权集完全不同。使用“一部分”授权标识和“两部分”授权标识时应小心。

下表说明了 DB2 数据库系统提供的插件种类以及特定认证实现的插件名称。

表 29. DB2 安全插件

| 认证类型         | “一部分”用户标识插件的名称  | “两部分”用户标识插件的名称         |
|--------------|-----------------|------------------------|
| 用户标识/密码（客户机） | IBMOSauthclient | IBMOSauthclientTwoPart |
| 用户标识/密码（服务器） | IBMOSauthserver | IBMOSauthserverTwoPart |
| Kerberos     | IBMkrb5         | IBMkrb5TwoPart         |

注：在 64 位 Windows 平台上，会对此处列示的插件名称追加后缀“64”。

当指定需要“用户标识/密码”插件或 Kerberos 插件的认证类型时，缺省情况下就会使用上述表中““一部分”用户标识插件的名称”这一列中所列示的插件。

要将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识，必须指定要使用“两部分”插件（不是缺省插件）。安全插件是在实例级别通过设置与安全性相关的数据库管理器配置参数来指定的，如下所示：

对于将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识的服务器认证，必须进行下列设置：

- 将 `srvcon_pw_plugin` 设置为 `IBMOSauthserverTwoPart`
- 将 `clnt_pw_plugin` 设置为 `IBMOSauthclientTwoPart`

对于将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识的客户机认证，必须进行下列设置：

- 将 `srvcon_pw_plugin` 设置为 `IBMOSauthserverTwoPart`
- 将 `clnt_pw_plugin` 设置为 `IBMOSauthclientTwoPart`

对于将“两部分”用户标识映射至“两部分”授权标识的 Kerberos 认证，必须进行下列设置：

- 将 `srvcon_gssplugin_list` 设置为 `IBMOSkrb5TwoPart`
- 将 `clnt_krb_plugin` 设置为 `IBMkrb5TwoPart`

安全插件库接受采用与 Microsoft Windows Security Account Manager 兼容的格式指定的“两部分”用户标识。例如，采用以下格式：`domain\user ID`。连接时，DB2 认证和授权进程将使用域和用户标识信息。

创建新的数据库时，应考虑实现“两部分”插件，以避免与现有数据库中的“一部分”授权标识发生冲突。必须在与使用“一部分”授权标识的数据库所在实例不同的实例中创建使用“两部分”授权标识的新数据库。

## 安全插件 API 版本控制

DB2 数据库系统支持对安全插件 API 的版本进行编号。对于 DB2 UDB 版本 8.2，这些版本号是从 1 开始的整数。

DB2 传递给安全插件 API 的版本号是 DB2 可以支持的 API 的最高版本号，对应于结构的版本号。如果插件可以支持更高的 API 版本，那么它必须返回 DB2 已请求的版本的函数指针。如果插件仅支持更低版本的 API，那么插件应填充更低版本的函数指针。在任何一种情况下，安全插件 API 都应在函数结构的版本字段中返回此 API 支持的版本号。

对于 DB2，仅当需要时才会更改安全插件的版本号（例如，更改了 API 的参数时）。版本号不会随 DB2 发行版号一起自动更改。

---

## 32 位和 64 位安全插件的注意事项

通常，32 位 DB2 实例使用 32 位安全插件，而 64 位 DB2 实例使用 64 位安全插件。但是，在 64 位实例上，DB2 也支持 32 位应用程序，这些应用程序需要 32 位插件库。

既可以运行 32 位应用程序又可以运行 64 位应用程序的数据库实例称为混合实例。如果您具有混合实例并且打算运行 32 位应用程序，那么应确保 32 位插件目录中具有必需的 32 位安全插件。对于在 Linux 和 UNIX 操作系统（但不包括 Linux on IPF）上运行的 64 位 DB2 实例，将出现 security32 和 security64 这两个目录。对于在 Windows on X64 或 IPF 上运行的 64 位 DB2 实例，32 位安全插件和 64 位安全插件都位于同一目录中，但是 64 位插件名称具有后缀“64”。

如果要从 32 位实例迁移到 64 位实例，那么应获得针对 64 位实例重新编译的各种版本的安全插件。

如果您从一个不提供 64 位插件库的供应商处获得了安全插件，那么您可以实现将执行 32 位应用程序的 64 位存根。在此情况下，安全插件是一个外部程序而不是一个库。

---

## 安全插件问题确定

安全插件发生的问题是通过以下两种方式来报告的：一种方式是通过 SQL 错误，另一种方式是通过管理通知日志。

以下是与安全插件相关的 SQLCODE 值：

- 如果在执行 db2start 或 db2stop 期间插件发生错误，那么将返回 SQLCODE -1365。
- 每当发生本地授权问题时就会返回 SQLCODE -1366。
- 插件发生了任何与连接相关的错误，都将返回 SQLCODE -30082。

借助管理通知日志很容易调试和管理安全插件。在 UNIX 上，要查看管理通知日志，请查看 `sqllib/db2dump/instance name.nfy`。在 Windows 操作系统上，要查看管理通知日志，可使用“事件查看器”工具。可通过从 Windows 操作系统的“开始”按钮导航至设置 -> 控制面板 -> 管理工具 -> 事件查看器来找到“事件查看器”工具。以下是与安全插件相关的管理通知日志值：

- 13000，它指示因发生错误而调用 GSS-API 安全插件 API 失败，并且返回一条错误消息（可选）。

```
SQLT_ADMIN_GSS_API_ERROR (13000)
插件"plug-in name"从 GSS API"gss api name"中接收到错误代码"error code"，
产生的错误消息为"error message"
```

- 13001, 它指示因发生错误而调用 DB2 安全插件 API 失败, 并且返回一条错误消息 (可选)。

SQLT\_ADMIN\_PLUGIN\_API\_ERROR(13001)

插件"*plug-in name*"从 DB2 安全插件 API"*gss api name*"中接收到错误代码"*error code*", 产生的错误消息为"*error message*"

- 13002, 它指示 DB2 未能卸装某个插件。

SQLT\_ADMIN\_PLUGIN\_UNLOAD\_ERROR (13002)

无法卸装插件"*plug-in name*"。不需要执行进一步的操作。

- 13003, 它指示主体名称错误。

SQLT\_ADMIN\_INVALID\_PRIN\_NAME (13003)

用于"*plug-in name*"的主体名称"*principal name*"无效。请修正此主体名称。

- 13004, 它指示插件名称无效。插件名称中不允许存在路径分隔符 (在 UNIX 上为"/", 在 Windows 上为"\")。

SQLT\_ADMIN\_INVALID\_PLGN\_NAME (13004)

插件名称"*plug-in name*"无效。请修正此插件名称。

- 13005, 它指示未能装入安全插件。应确保插件位于正确的目录中, 并且更新了相应的数据库管理器配置参数。

SQLT\_ADMIN\_PLUGIN\_LOAD\_ERROR (13005)

无法装入插件"*plug-in name*"。请验证该插件是否存在以及它所在的目录是否正确。

- 13006, 它指示安全插件发生了意外错误。请收集所有 db2support 信息, 如果有可能的话, 还可以捕获 db2trc, 然后致电 IBM 支持机构以获取进一步的帮助。

SQLT\_ADMIN\_PLUGIN\_UNEXP\_ERROR (13006)

插件发生了意外错误。请与 IBM 支持机构联系以获取进一步的帮助。

**注:** 如果您正在 64 位 Windows 数据库服务器上使用一些安全插件, 并且您发现某个安全插件发生了装入错误, 那么请参阅有关 32 位和 64 位注意事项和安全插件命名约定的主题。64 位插件库要求库名中包含后缀“64”, 但是安全插件数据库管理器配置参数中的条目不应指示此后缀。

---

## 启用插件

### 部署组检索插件

要定制 DB2 安全系统的组检索行为, 您可以开发自己的组检索插件, 也可以向第三方购买。

在获得适合于您所在数据库管理系统的组检索插件之后, 就可以部署此插件。

- 要在数据库服务器上部署组检索插件, 请执行下列步骤:
  1. 将该组检索插件库复制到服务器的组插件目录中。
  2. 将数据库管理器配置参数 *group\_plugin* 更新为插件的名称。
- 要在数据库客户机上部署组检索插件, 请执行下列步骤:
  1. 将该组检索插件库复制到客户机的组插件目录中。
  2. 在数据库客户机上, 将数据库管理器配置参数 *group\_plugin* 更新为插件的名称。

### 部署“用户标识/密码”插件

要定制 DB2 安全系统的“用户标识/密码”认证行为, 您可以开发自己的“用户标识/密码”认证插件, 也可以向第三方购买。

所有基于“用户标识/密码”的认证插件都必须放在客户机插件目录或服务器插件目录中，这取决于期望使用这些插件的方法。如果一个插件放在客户机插件目录中，那么此插件将用于本地授权检查，当客户机尝试连接至服务器时，此插件还将用于验证此客户机。如果此插件放在服务器插件目录中，那么它将用于处理与服务器的入局连接，并且，每当发出 GRANT 语句而没有指定关键字 USER 或 GROUP 时，就会将此插件用于检查授权标识是否存在并且有效。在大多数情况下，“用户标识/密码”认证只需要服务器端插件。尽管通常被认为不是很有用，但还是可以只具有客户机“用户标识/密码”插件。尽管要求客户机和服务器上具有相匹配的“用户标识/密码”插件非常少见，但是您还是可以这样做。

**注：**必须停止使用插件的 DB2 服务器或任何应用程序之后才能部署现有插件的新版本。未定义的行为包括：如果一个插件已经具有了新版本（名称不变），而某个进程仍在使用此插件，那么就会进行限制。当您首次部署插件或者未使用该插件时，此限制将不起作用。

在获得适合于您所在数据库管理系统的“用户标识/密码”认证插件之后，就可以部署这些插件。

- 要在数据库服务器上部署“用户标识/密码”认证插件，请在该数据库服务器上执行下列步骤：
  1. 复制服务器插件目录中的“用户标识/密码”认证插件库。
  2. 将数据库管理器配置参数 *srvcon\_pw\_plugin* 更新为服务器插件的名称。当服务器处理 CONNECT 和 ATTACH 请求时就会使用此插件。
  3. 执行以下其中一个操作：
    - 将数据库管理器配置参数 *srvcon\_auth* 设置为 CLIENT、SERVER、SERVER\_ENCRYPT、DATA\_ENCRYPT 或 DATA\_ENCRYPT\_CMP 认证类型。或者执行以下操作：
    - 将数据库管理器配置参数 *srvcon\_auth* 设置为 NOT\_SPECIFIED，并将 *authentication* 设置为 CLIENT、SERVER、SERVER\_ENCRYPT、DATA\_ENCRYPT 或 DATA\_ENCRYPT\_CMP 认证类型。
- 要在数据库客户机上部署“用户标识/密码”认证插件，请在每台客户机上执行下列步骤：
  1. 复制客户机插件目录中的“用户标识/密码”认证插件库。
  2. 将数据库管理器配置参数 *clnt\_pw\_plugin* 更新为客户机插件的名称。无论在哪里进行认证都会装入并调用此插件，而不是只有数据库配置参数 *authentication* 设置为 CLIENT 时才会这样做。
- 要在使用“用户标识/密码”认证插件的客户机、服务器或网关上进行本地授权，请在每个客户机、服务器或网关上执行下列步骤：
  1. 复制该客户机、服务器或网关上的客户机插件目录中的“用户标识/密码”认证插件库。
  2. 将数据库管理器配置参数 *clnt\_pw\_plugin* 更新为插件的名称。
  3. 将数据库管理器配置参数 *authentication* 设置为 CLIENT、SERVER、SERVER\_ENCRYPT、DATA\_ENCRYPT 或 DATA\_ENCRYPT\_CMP。



## 部署 GSS-API 插件

要定制 DB2 安全系统的认证行为，您可以使用 GSS-API 来开发自己的认证插件，也可以向第三方购买。

对于 Kerberos 之外的插件类型，在客户机和服务器上必须具有相匹配的插件名称和相同的插件类型。客户机和服务器上的插件不必来自同一个供应商，但是它们必须生成和使用兼容的 GSS-API 令牌。由于 Kerberos 插件都已实现标准化，因此，可以接受客户机和服务器上部署的 Kerberos 插件的任意组合。但是，不太标准的 GSS-API 机制的不同实现（例如 x.509 证书）可能只与 DB2 数据库系统部分兼容。所有 GSS-API 认证插件都必须放在客户机插件目录或服务器插件目录中，这取决于期望使用这些插件的方法。如果一个插件放在客户机插件目录中，那么此插件将用于本地授权检查，当客户机尝试连接至服务器时也是如此。如果此插件放在服务器插件目录中，那么它将用于处理与服务器的入局连接，并且，每当发出 GRANT 语句而没有指定关键字 USER 或 GROUP 时，就会将此插件用于检查授权标识是否存在并且有效。

**注：**必须停止使用插件的 DB2 服务器或任何应用程序之后才能部署现有插件的新版本。未定义的行为包括：如果一个插件已经具有了新版本（名称不变），而某个进程仍在使用此插件，那么就会进行限制。当您首次部署插件或者未使用该插件时，此限制将不起作用。

在获得适合于您所在数据库管理系统的 GSS-API 认证插件之后，就可以部署这些插件。

- 要在数据库服务器上部署 GSS-API 认证插件，请在服务器上执行下列步骤：
  1. 复制服务器插件目录中的 GSS-API 认证插件库。可以将许多 GSS-API 插件复制到此目录中。
  2. 将数据库管理器配置参数 `srvcon_gssplugin_list` 更新为一个有序的、以逗号分隔的列表，此列表由安装在 GSS-API 插件目录中的各个插件的名称组成。
  3. 执行以下其中一个操作：
    - 将数据库管理器配置参数 `srvcon_auth` 设置为 `GSSPLUGIN` 或 `GSS_SERVER_ENCRYPT` 就可以使服务器能够使用 GSSAPI PLUGIN 认证方法。或者执行以下操作：
    - 将数据库管理器配置参数 `srvcon_auth` 设置为 `NOT_SPECIFIED`，并将 `authentication` 设置为 `GSSPLUGIN` 或 `GSS_SERVER_ENCRYPT`，这样就可以使服务器能够使用 GSSAPI PLUGIN 认证方法。
- 要在数据库客户机上部署 GSS-API 认证插件，请在每台客户机上执行下列步骤：
  1. 复制客户机插件目录中的 GSS-API 认证插件库。可以将许多 GSS-API 插件复制到此目录中。客户机通过选取客户机上提供的服务器插件列表中包含的第一个 GSS-API 插件来选择要在 CONNECT 或 ATTACH 操作期间认证的 GSS-API 插件。
  2. 可选：对客户机将访问的数据库进行编目，指示客户机将只接受 GSS-API 认证插件作为认证机制。例如：

```
CATALOG DB testdb AT NODE testnode AUTHENTICATION GSSPLUGIN
```
- 要在使用 GSS-API 认证插件的客户机、服务器或网关上进行本地授权，请执行下列步骤：
  1. 复制该客户机、服务器或网关上的客户机插件目录中的 GSS-API 认证插件库。
  2. 将数据库管理器配置参数 `local_gssplugin` 更新为插件的名称。

3. 将数据库管理器配置参数 *authentication* 设置为 `GSSPLUGIN` 或 `GSS_SERVER_ENCRYPT`。

## 部署 Kerberos 插件

要定制 DB2 安全系统的 Kerberos 认证行为，您可以开发自己的 Kerberos 认证插件，也可以向第三方购买。注意，Kerberos 安全插件不支持 IPv6。

**注：**必须停止使用插件的 DB2 服务器或任何应用程序之后才能部署现有插件的新版本。未定义的行为包括：如果一个插件已经具有了新版本（名称不变），而某个进程仍在使用此插件，那么就会进行限制。当您首次部署插件或者未使用该插件时，此限制将不起作用。

在获得适合于您所在数据库管理系统的 Kerberos 认证插件之后，就可以部署这些插件。

- 要在数据库服务器上部署 Kerberos 认证插件，请在服务器上执行下列步骤：
  1. 复制服务器插件目录中的 Kerberos 认证插件库。
  2. 更新数据库管理器配置参数 *srvcon\_gssplugin\_list*，它是作为一个有序的、以逗号分隔的列表来提供的，它包含 Kerberos 服务器插件名称。此列表中只能有一个插件是 Kerberos 插件。如果此列表为空白并且 *authentication* 设置为 `KERBEROS` 或 `KRB_SVR_ENCRYPT`，那么将使用缺省 DB2 Kerberos 插件 `IBMkrb5`。
  3. 要部署并使用 Kerberos 插件，可使用以下两个选项来指定数据库管理器配置参数 *srvcon\_auth*:
    - 将数据库管理器配置参数 *srvcon\_auth* 设置为下列其中一种认证类型：
      - `KERBEROS`
      - `KRB_SERVER_ENCRYPT`
      - `GSSPLUGIN`
      - `GSS_SERVER_ENCRYPT`
    - 将数据库管理器配置参数 *srvcon\_auth* 设置为 `NOT_SPECIFIED`。在此情况下，DB2 将使用 *authentication* 的值，它可能被设置为下列其中一种认证类型：
      - `KERBEROS`
      - `KRB_SERVER_ENCRYPT`
      - `GSSPLUGIN`
      - `GSS_SERVER_ENCRYPT`
- 要在数据库客户机上部署 Kerberos 认证插件，请在每台客户机上执行下列步骤：
  1. 复制客户机插件目录中的 Kerberos 认证插件库。
  2. 将数据库管理器配置参数 *clnt\_krb\_plugin* 更新为 Kerberos 插件的名称。如果 *clnt\_krb\_plugin* 为空白，那么 DB2 假定客户机不能使用 Kerberos 认证。仅当服务器不能支持插件时，此设置才适用。如果服务器和客户机都支持安全插件，那么将在客户机值 *clnt\_krb\_plugin* 基础上使用缺省服务器插件 `IBMkrb5`。要在使用 Kerberos 认证插件的客户机、服务器或网关上进行本地授权，请执行下列步骤：
    - a. 复制该客户机、服务器或网关上的客户机插件目录中的 Kerberos 认证插件库。
    - b. 将数据库管理器配置参数 *clnt\_krb\_plugin* 更新为插件的名称。
    - c. 将数据库管理器配置参数 *authentication* 设置为 `KERBEROS` 或 `KRB_SERVER_ENCRYPT`。

3. 可选: 对客户机将访问的数据库进行编目, 指示客户机将只使用 Kerberos 认证插件。例如:

```
CATALOG DB testdb AT NODE testnode AUTHENTICATION KERBEROS
TARGET PRINCIPAL service/host@REALM
```

**注:** 对于支持 Kerberos 的平台, IBMkrb5 库将存在于客户机插件目录中。DB2 会将此库识别为有效 GSS-API 插件, 这是因为 Kerberos 插件是使用 GSS-API 插件实现的。

---

## 基于 LDAP 的认证和组查询支持

DB2 数据库管理器和 DB2 Connect 通过使用 LDAP 安全插件模块来支持基于 LDAP 的认证和组查询功能。

LDAP 安全插件模块允许 DB2 数据库管理器对 LDAP 目录中定义的用户进行认证, 除去对操作系统定义的用户和组的要求。受支持的平台包括: AIX、Linux on IA32、Linux on x64、Linux on zSeries、Solaris 和 Windows。在适当的目录 (例如, aix64 和 win32 等等) 下可找到这些受支持平台的已编译二进制插件模块。

可与安全插件模块配合使用的 LDAP 服务器包括:

- IBM Tivoli® Directory Server (ITDS) V5.2、V6.0 和更高版本
- Microsoft Active Directory (MSAD) V2000、2003 和更高版本
- Sun Java System Directory Server Enterprise Edition V5.2 和更高版本
- Novell eDirectory V8.7 和更高版本
- IBM Lotus® Domino® LDAP Server V7.0 和更高版本
- z/OS Integrated Security Services LDAP Server V1R6 和更高版本

**注:** 使用 LDAP 插件模块时, 必须在 LDAP 服务器上定义与数据库相关联的所有用户。这包括 DB2 实例所有者标识和受防护用户。(通常, 在操作系统中定义了这些用户, 但是还必须在 LDAP 中定义这些用户。) 同样, 如果使用 LDAP 组插件模块, 那么必须在 LDAP 服务器上定义授权所需要的所有组。这些组包括在数据库管理器配置中定义的 SYSADM、SYSMAINT、SYSCTRL 和 SYSMON 组。

DB2 安全插件模块可用于服务器端认证、客户端认证和组查询 (稍后将进行描述)。根据您的特定环境, 可能需要使用一种、两种或所有这三种类型的插件。

要使用 DB2 安全插件模块, 遵循下列步骤:

1. 决定您是需要服务器、客户机或组插件模块, 还是需要这些模块的组合形式。
2. 通过设置 IBM LDAP 安全插件配置文件 (缺省名称为 IBMLDAPSecurity.ini) 中的值来配置插件模块。您需要咨询 LDAP 管理员以确定适当的值。
3. 启用插件模块
4. 使用各种 LDAP 用户标识来测试连接。

### 服务器认证插件

服务器认证插件模块对客户机在 CONNECT 和 ATTACH 语句上提供的用户标识和密码执行服务器验证。必要时, 它还提供一种方法将 LDAP 用户标识映射至 DB2 授权标识。如果您想让用户使用他们的 LDAP 用户标识和密码向 DB2 数据库管理器进行认证, 那么通常都需要服务器插件模块。

## 客户机认证插件

客户机认证插件模块用于客户机系统中进行用户标识和密码验证的地方；即，使用 SRVCON\_AUTH 或 AUTHENTICATION 设置 CLIENT 来配置 DB2 服务器的地方。客户机将验证 CONNECT 或 ATTACH 语句上所提供的任何用户标识和密码，并将用户标识发送至 DB2 服务器。注意，CLIENT 认证的安全很难保证，通常建议不要使用这种认证。

如果数据库服务器上的本地操作系统用户标识不同于与这些用户相关联的 DB2 授权标识，那么可能也需要客户机认证插件模块。在对数据库服务器上的本地命令（例如，db2start）执行授权检查之前，可以使用客户端插件将本地操作系统用户标识映射至 DB2 授权标识。

## 组查询插件

组查询插件模块从 LDAP 服务器中检索特定用户的组成员资格信息。如果要使用 LDAP 来存储您的组定义，那么此插件是必需的。最常见的情况是：

- 所有用户和组都是在 LDAP 服务器中定义的。
- 在数据库服务器上本地定义的任何用户（包括实例所有者和受保护用户）在 LDAP 服务器上也是以同一用户标识定义的。
- 在 DB2 服务器上进行密码验证（即，在服务器的 DBM 配置文件中将 AUTHENTICATION 或 SRVCON\_AUTH 的值设置为 SERVER、SERVER\_ENCRYPT 或 DATA\_ENCRYPT）。

通常，仅将服务器认证插件模块和组查询插件模块安装在服务器上就足够了。DB2 客户机通常不需要安装 LDAP 插件模块。

可以仅将 LDAP 组查询插件模块与某些其他形式的认证插件（例如，Kerberos 插件）组合使用。在这种情况下，LDAP 组查询插件模块将提供与某个用户相关联的 DB2 授权标识。插件模块将在 LDAP 目录中搜索具有相匹配的 AUTHID\_ATTRIBUTE 的用户，然后检索与该用户对象相关联的组。

## 配置 LDAP 插件模块

要配置 LDAP 插件模块，需要更新 IBM LDAP 安全插件配置文件以适合您的环境。大多数情况下，您需要咨询 LDAP 管理员以确定适当的配置值。

IBM LDAP 安全插件配置文件的缺省名称和位置是：

- 在 UNIX 上：INSTHOME/sql/lib/cfg/IBMLDAPSecurity.ini
- 在 Windows 上：%DB2PATH%\cfg\IBMLDAPSecurity.ini

（可选）可以使用 DB2LDAPSecurityConfig 环境变量来指定此文件的位置。在 Windows 上，应在全局系统环境中设置 DB2LDAPSecurityConfig，以确保 DB2 服务已使用。

下列各表提供了信息来帮助您确定适当的配置值。

表 30. 与服务器相关的值

| 参数          | 描述  |
|-------------|---|
| LDAP_HOST   | LDAP 服务器的名称。<br>这是一个用空格分隔的 LDAP 服务器主机名或 IP 地址（每个主机名或 IP 地址还可以附带一个端口号）的列表。<br>例如: host1[:port] [host2:[port2] ... ]。<br>缺省端口号是 389, 如果启用了 SSL, 那么缺省端口号为 636。 |
| ENABLE_SSL  | 要启用 SSL 支持, 应将 ENABLE_SSL 设置为 TRUE (必须安装 GSKit)。<br>这是一个可选参数;<br>它缺省为 FALSE (即, 没有 SSL 支持)。   |
| SSL_KEYFILE | SSL 密钥环的路径。<br>仅当 LDAP 服务器正在使用 GSKit 安装不会自动信任的证书时才需要密钥文件。<br>例如: SSL_KEYFILE = /home/db2inst1/IBMLDAPSecurity.kdb   |
| SSL_PW      | SSL 密钥环密码。例如: SSL_PW = keyfile-password   |

表 31. 与用户相关的值

| 参数               | 描述  |
|------------------|---|
| USER_OBJECTCLASS | 用于用户的 LDAP 对象类。<br>通常, 将 USER_OBJECTCLASS 设置为 inetOrgPerson (Microsoft Active Directory 的用户)。<br>例如: USER_OBJECTCLASS = inetOrgPerson   |
| USER_BASEDN      | 搜索用户时要使用的 LDAP 基本 DN。<br>如果未指定, 那么将从 LDAP 目录的根目录开始搜索用户。<br>某些 LDAP 服务器会要求您为此参数指定值。<br>例如: USER_BASEDN = o=ibm   |
| USERID_ATTRIBUTE | 用于表示用户标识的 LDAP 用户属性。<br>当用户以非限定用户标识发出 DB2 CONNECT 语句时, USERID_ATTRIBUTE 属性将与 USER_OBJECTCLASS 和 USER_BASEDN (如果指定的话) 进行组合来构造 LDAP 搜索过滤器。<br>例如, 如果 USERID_ATTRIBUTE = uid, 那么发出以下语句:<br>db2 connect to MYDB user bob using bobpass<br>就会构造以下搜索过滤器:<br>&(objectClass=inetOrgPerson)(uid=bob) |
| AUTHID_ATTRIBUTE | 用于表示 DB2 授权标识的 LDAP 用户属性。<br>通常, 此参数的值与 USERID_ATTRIBUTE 的值相同。<br>例如: AUTHID_ATTRIBUTE = uid  |

表 32. 与组相关的值

| 参数                     | 描述  |
|------------------------|---|
| GROUP_OBJECTCLASS      | 用于组的 LDAP 对象类。<br>通常这是 groupOfNames 或 groupOfUniqueNames (对于 Microsoft Active Directory, 它为 group)。<br>例如: GROUP_OBJECTCLASS = groupOfNames   |
| GROUP_BASEDN           | 搜索组时要使用的 LDAP 基本 DN。<br>如果未指定, 那么将从 LDAP 目录的根目录开始搜索组。<br>某些 LDAP 服务器会要求您为此参数指定值。<br>例如: GROUP_BASEDN = o=ibm  |
| GROUPNAME_ATTRIBUTE    | 用于表示组的名称的 LDAP 组属性。<br>例如: GROUPNAME_ATTRIBUTE = cn   |
| GROUP_LOOKUP_METHOD    | 确定用来查找用户的组成员资格的方法。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>SEARCH_BY_DN - 指示要搜索将用户列示为其成员的组。成员资格是由定义为 GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE 的组属性 (通常为 member 或 uniqueMember) 指示的。</li> <li>USER_ATTRIBUTE - 在此例中, 用户的组是作为用户对象本身的属性来列示的。此设置指示要搜索定义为 GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE 的用户属性以获取用户的组 (通常, 对于 Microsoft Active Directory 为 memberOf, 对于 IBM Tivoli Directory Server 为 ibm-allGroups)。<br/>例如: GROUP_LOOKUP_METHOD = SEARCH_BY_DN<br/>GROUP_LOOKUP_METHOD = USER_ATTRIBUTE</li> </ul> |
| GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE | 用来确定组成员资格的属性的名称, 如对于 GROUP_LOOKUP_METHOD 进行的描述。<br><br>例如:<br>GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE = member<br>GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE = ibm-allGroups   |
| NESTED_GROUPS          | 如果 NESTED_GROUPS 为 TRUE, 那么 DB2 数据库管理器将通过尝试查找所找到的每个组的组成员资格来递归搜索组成员资格。<br><br>正确处理了循环 (例如, A 属于 B, 而 B 又属于 A)。<br>此参数是可选的, 其缺省值为 FALSE。  |

表 33. 其他值

| 参数                    | 描述  |
|-----------------------|---|
| SEARCH_DN 和 SEARCH_PW | 如果 LDAP 服务器不支持匿名访问, 或者在搜索用户或组时匿名访问不足, 那么可以选择定义将用来执行搜索的 DN 和密码。<br><br>例如:<br>SEARCH_DN = cn=root<br>SEARCH_PW = rootpassword  |
| DEBUG                 | 将 DEBUG 设置为 TRUE, 以将更多信息写入 db2diag.log, 从而帮助调试与 LDAP 相关的问题。<br><br>大多数附加信息都是在 DIAGLEVEL 4 (INFO) 记录的。<br>DEBUG 参数的缺省值为 false。 |

## 启用 LDAP 插件模块

下列各表说明了各个 LDAP 插件模块在 DB2 实例中所处的位置。

表 34. 对于 64 位 UNIX 和 Linux 系统

| 插件模块类型 | 位置                                  |
|--------|-------------------------------------|
| 服务器    | /sqlib/security64/plugin/IBM/server |
| 客户机    | /sqlib/security64/plugin/IBM/client |
| 组      | /sqlib/security64/plugin/IBM/group  |

表 35. 对于 32 位 UNIX 和 Linux 系统

| 插件模块类型 | 位置                                  |
|--------|-------------------------------------|
| 服务器    | /sqlib/security32/plugin/IBM/server |
| 客户机    | /sqlib/security32/plugin/IBM/client |
| 组      | /sqlib/security32/plugin/IBM/group  |

表 36. 对于 Windows 系统 (64 位和 32 位)

| 插件模块类型 | 位置   |
|--------|--|
| 服务器    | %DB2PATH%\security\plugin\IBM\instance-name\server |
| 客户机    | %DB2PATH%\security\plugin\IBM\instance-name\client |
| 组      | %DB2PATH%\security\plugin\IBM\instance-name\group  |

注: 64 位 Windows 插件模块的文件名中包括数字 64。

使用 DB2 命令行处理器来更新数据库管理器配置以启用您需要的插件模块:

- 对于服务器插件模块:

```
UPDATE DBM CFG USING SRVCON_PW_PLUGIN IBMLDAPauthserver
```

- 对于客户机插件模块:

```
UPDATE DBM CFG USING CLNT_PW_PLUGIN IBMLDAPauthclient
```

- 对于组插件模块:

```
UPDATE DBM CFG USING GROUP_PLUGIN IBMLDAPgroups
```

使用 db2 terminate 命令来终止所有正在运行的 DB2 命令行处理器后端进程, 然后使用 db2stop 和 db2start 命令来停止并重新启动实例。

## 使用 LDAP 用户标识进行连接

对象 LDAP 目录中的位置是由其专有名称 (DN) 定义的。

DN 通常是一个由多部分组成的名称, 它反映某种层次结构, 例如:

```
cn=John Smith, ou=Sales, o=WidgetCorp
```

在启用和配置某个 LDAP 插件模块之后, 用户可以使用多种不同的字符串连接至 DB2 数据库:

- 完整 DN。例如:

```
connect to MYDB user 'cn=John Smith, ou=Sales, o=WidgetCorp'
```

- 部分 DN。如果使用部分 DN 和适当的搜索条件 DN（如果定义了的话）来搜索 LDAP 目录，那么将只搜索到一个匹配项。例如：

```
connect to MYDB user 'cn=John Smith' connect to MYDB user uid=jsmith
```

- 简单字符串（不包含等号）。使用 USERID\_ATTRIBUTE 来限定该字符串并当作部分 DN 来对待。例如：

```
connect to MYDB user jsmith
```

注：如果在 CONNECT 或 ATTACH 语句上提供的任何字符串中包含空格或特殊字符，那么必须使用单引号对该字符串进行定界。

## 用户标识和 DB2 授权标识

用户标识是由与用户对象相关联的属性（通常是 uid 属性）定义的。它可以是一个简单字符串（例如 jsmith）或者看起来像一个电子邮件地址（例如，jsmith@sales.widgetcorp.com），它反映组织层次结构的一部分。

一个用户的 DB2 授权标识是 DB2 数据库中与该用户相关联的名称。

以前，用户通常是在服务器的主机操作系统中定义的，并且用户标识与授权标识相同（尽管授权标识通常采用大写）。DB2 LDAP 插件模块使您能够将 LDAP 用户对象的不同属性与用户标识和授权标识相关联。大多数情况下，用户标识和授权标识可以是同一个字符串，并且可以对 USERID\_ATTRIBUTE 和 AUTHID\_ATTRIBUTE 使用相同的属性名。但是，在您所处的环境中，如果用户标识属性中通常包含您不想传递至授权标识的其他信息，那么可以在插件初始化文件中配置不同的 AUTHID\_ATTRIBUTE。AUTHID\_ATTRIBUTE 属性的值是从服务器中检索的，并用作该用户的内部 DB2 表示。

例如，如果您的 LDAP 用户标识看起来像电子邮件地址（例如，jsmith@sales.widgetcorp.com），但是您想只将用户部分（即，jsmith）用作 DB2 授权标识，那么您可以按如下所示来实现：

1. 使包含更短名称的新属性与 LDAP 服务器上的所有用户对象相关联
2. 使用此新属性的名称来配置 AUTHID\_ATTRIBUTE

于是，用户通过指定他们的完整 LDAP 用户标识和密码就能够连接至 DB2 数据库，例如：

```
db2 connect to MYDB user 'jsmith@sales.widgetcorp.com' using 'pswd'
```

但是，DB2 数据库管理器在内部使用通过 AUTHID\_ATTRIBUTE 检索到的短名称（在此例中为 jsmith）来表示该用户。

## 组查询的注意事项

组成员资格信息通常是在 LDAP 服务器上作为用户对象属性或组对象属性来表示的：

- 作为用户对象属性

每个用户对象都具有一个称为 GROUP\_LOOKUP\_ATTRIBUTE 的属性，可以查询此属性以检索该用户的所有组成员资格。

- 作为组对象属性



每个组对象都具有一个也称为 `GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE` 的属性，可以使用此属性来列示作为该组的成员的所有用户对象。可以通过搜索将特定用户对象列示为成员的所有组来枚举该用户所属的组。

许多 LDAP 服务器都可以采用上述任一方法进行配置，某些 LDAP 服务器还支持同时采用上述两种方法进行配置。请咨询 LDAP 管理员以确定您的 LDAP 服务器是如何配置的。

配置 LDAP 插件模块时，可以使用 `GROUP_LOOKUP_METHOD` 参数来指定应该如何执行组查询：

- 如果需要使用用户对象的 `GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE` 属性来查找组成员资格，那么请设置 `GROUP_LOOKUP_METHOD = USER_ATTRIBUTE`
- 如果需要使用组对象的 `GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE` 属性来查找组成员资格，那么请设置 `GROUP_LOOKUP_METHOD = SEARCH_BY_DN`

许多 LDAP 服务器使用组对象的 `GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE` 属性来确定成员资格。可以按以下示例中所示对它们进行配置：

```
GROUP_LOOKUP_METHOD = SEARCH_BY_DN
GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE = groupOfNames
```

Microsoft Active Directory 通常将组成员资格作为用户属性来存储，并且可以按以下示例中所示来对它们进行配置：

```
GROUP_LOOKUP_METHOD = USER_ATTRIBUTE
GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE = memberOf
```

IBM Tivoli Directory Server 同时支持上述两种方法。要查询某个用户的组成员资格，可以利用特殊用户属性 `ibm-allGroups`，如以下示例中所示：

```
GROUP_LOOKUP_METHOD = USER_ATTRIBUTE
GROUP_LOOKUP_ATTRIBUTE = ibm-allGroups
```

其他 LDAP 服务器可能会提供相似的特殊属性来帮助检索组成员资格。通常，通过用户属性来检索成员资格比搜索将该用户列示为成员的组的速度更快。

## 对认证 LDAP 用户或检索组时产生的问题进行故障诊断

如果在认证 LDAP 用户或检索它们的组时产生了问题，那么 DB2 诊断日志 `db2diag.log` 和管理日志有提供很多信息来帮助您进行故障诊断。

发生故障时，LDAP 插件模块通常将记录 LDAP 返回码、搜索过滤器以及其他有用数据。如果您启用 LDAP 插件配置文件中的 `DEBUG` 选项，那么插件模块将在 `db2diag.log` 文件中记录更多信息。虽然这有助于故障诊断，但是建议不要在生产系统中使用此方法，这是因为将所有额外的数据写入单个文件中会增加开销。

确保将数据库管理器中的 `DIAGLEVEL` 配置参数设置为 4，以便将捕获 LDAP 插件模块中产生的所有消息。

### DB2 如何装入安全插件

每个插件库中必须包含具有由插件类型确定的特定名称的初始化函数:

- 服务器端认证插件: db2secServerAuthPluginInit()
- 客户端认证插件: db2secClientAuthPluginInit()
- 组插件: db2secGroupPluginInit()

此函数称为插件初始化函数。插件初始化函数将对指定插件进行初始化, 并为 DB2 提供它调用插件的函数时所需要的信息。插件初始化函数接受下列参数:

- 调用该插件的 DB2 实例可以支持的最高版本号的函数指针结构
- 指向一个结构的指针, 该结构包含指向所有需要实现的 API 的指针
- 指向用于将日志消息添加至 db2diag.log 文件的函数的指针
- 指向错误消息字符串的指针
- 错误消息的长度

以下是一个组检索插件的初始化函数的函数特征符:

```
SQL_API_RC SQL_API_FN db2secGroupPluginInit(  
    db2int32 version,  
    void *group_fns,  
    db2secLogMessage *logMessage_fn,  
    char **errmsg,  
    db2int32 *errormsglen);
```

**注:** 如果将插件库编译为使用 C++ 语言, 那么必须使用 extern "C" 来声明所有函数。DB2 依赖底层操作系统动态装入器来处理由 C++ 用户编写的插件库中所使用的 C++ 构造函数和析构函数。

初始化函数是插件库中使用规定函数名的唯一函数。其他插件函数是通过从初始化函数返回的函数指针来引用的。当 DB2 服务器启动时就会装入服务器插件。当客户机上需要客户机插件时就会装入这些插件。在 DB2 装入插件库之后, 它就会立即解析此初始化函数所在的位置并调用此函数。此函数的特定任务为如下所示:

- 将指针的函数指针强制类型转换为适当的函数结构
- 填充指向库中其他函数的指针
- 填写正在返回的函数指针结构的版本号

DB2 可以潜在地多次调用插件初始化函数。当应用程序动态装入 DB2 客户机库, 卸装它, 再重新装入它, 然后在重新装入之前和之后都在插件中执行认证函数时就会发生这种情况。在这种情况下, 可能不会先卸装然后重新装入插件库; 但是, 此行为会随着操作系统的不同而不同。

在执行存储过程或联合系统调用期间, DB2 也会对插件初始化函数发出多个调用, 数据库服务器本身可以充当客户机。如果数据库服务器上的客户机和服务器插件位于同一个文件中, 那么 DB2 可以调用插件初始化函数两次。

如果该插件检测到多次调用了 db2secGroupPluginInit, 那么它应该像指示它终止并重新初始化插件库一样来处理此事件。同样, 在再次返回函数指针集之前, 插件初始化函数应执行调用 db2secPluginTerm 时将执行的整个清除任务。

在基于 UNIX 或 Linux 的操作系统上运行的 DB2 服务器上，DB2 可以在不同进程中多次潜在地装入并初始化插件库。

## 对于开发安全插件库的限制

以下是开发插件库时存在的限制。

### C 链接

插件库必须与 C 链接进行链接。头文件将提供原型和实现插件所需要的数据结构，并且仅对 C/C++ 提供错误代码定义。如果插件库是作为 C++ 代码来编译的，那么必须使用 `extern "C"` 来声明 DB2 在装入时将解析的函数。

### 不支持 .NET 公共语言运行时

.NET 公共语言运行时 (CLR) 不支持编译和链接插件库的源代码。

### 信号处理程序

插件库一定不能安装信号处理程序或者更改信号掩码，因为这样做将妨碍 DB2 的信号处理程序。妨碍 DB2 信号处理程序就会严重妨碍 DB2 的报告能力和从错误进行恢复的能力（包括捕获插件代码本身）。插件库还应该绝不抛出 C++ 异常，因为这也会妨碍 DB2 的错误处理能力。

### 线程安全

插件库必须保证线程安全并且可重入。插件初始化函数是唯一不需要重入的 API。可以在不同的进程中潜在地多次调用插件初始化函数；在这种情况下，插件将清理所有已使用的资源并对它本身重新进行初始化。

### 出口处理程序和覆盖标准 C 库以及操作系统调用

插件库不应覆盖标准 C 库或操作系统调用。插件库还不应安装出口处理程序或 `pthread_atfork` 处理程序。建议不要使用出口处理程序，这是因为它们在程序退出之前就可能被卸载。

### 库依赖项

在 Linux 或 UNIX 上，装入插件库的进程可以是 `setuid` 或 `setgid`，这意味着它们将不能依赖 `$LD_LIBRARY_PATH`、`$SHLIB_PATH` 或 `$LIBPATH` 环境变量来查找被依赖库。因此，插件库不应依赖于其他库，除非可以通过其他方法（例如下列方法）来访问任何从属库：

- 位于 `/lib` 或 `/usr/lib` 目录中
- 在操作系统范围内指定它们所在的目录（例如，在 Linux 系统上的 `ld.so.conf` 文件中）
- 在插件库本身的 `RPATH` 中指定

此限制不适用于 Windows 操作系统。

### 符号冲突

应尽可能使用能降低发生符号冲突的可能性的任何可用选项（例如，可减少解除绑定外部符号引用的那些选项）来编译和链接插件库。例如，在 HP、Solaris 和 Linux 上使用 `-Bsymbolic` 链接程序选项有助于防止发生与符号冲突相关的问题。但是，对于在 AIX 上编写的插件，不要显式或隐式使用 `-brtl` 链接程序选项。

### 32 位和 64 位应用程序

32 位应用程序必须使用 32 位插件。64 位应用程序必须使用 64 位插件。请参阅有关 32 位和 64 位应用程序的注意事项的主题以了解更多详细信息。

## 文本字符串

并不能保证输入文本字符串一定以 `null` 结束，此外，输出字符串并不需要以 `null` 结束。然而，为所有输入字符串给定了整数长度，并为要返回的长度给定了指向整数的指针。

## 传递授权标识参数

DB2 传递到插件中的授权标识 (`authid`) 参数 (这是一个输入 `authid` 参数) 将包含一个大写的授权标识，并且会除去填充的空格。由插件返回给 DB2 的 `authid` 参数 (这是一个输出 `authid` 参数) 不需要任何特殊处理，但是 DB2 将按照内部 DB2 标准将 `authid` 转换为大写并使用空格将它填满。

## 对参数的大小限制

插件 API 对参数长度的限制如下：

```
#define DB2SEC_MAX_AUTHID_LENGTH 255
#define DB2SEC_MAX_USERID_LENGTH 255
#define DB2SEC_MAX_USERNAMESPACE_LENGTH 255
#define DB2SEC_MAX_PASSWORD_LENGTH 255
#define DB2SEC_MAX_DBNAME_LENGTH 128
```

特定的插件实现可能会要求或者强制授权标识、用户标识和密码使用更小的最大长度。尤其是，在操作系统限制低于上述限制的情况下，随 DB2 数据库系统一起提供的操作系统认证插件将受由操作系统强制施加的最大用户、组和名称空间长度限制。

## AIX 中的安全插件库扩展名

在 AIX 系统中，安全插件库的文件扩展名可以为 `.a` 或 `.so`。用来装入插件库的机制取决于所使用的扩展名：

- 文件扩展名为 `.a` 的插件库被认为是包含共享对象成员的归档。这些成员必须命名为 `shr.o` (32 位) 或 `shr64.o` (64 位)。单个归档中可以同时包含 32 位和 64 位的成员，且允许将它部署在两种类型的平台上。

例如，要构建 32 位归档形式的插件库：

```
xlc_r -qmkshrobj -o shr.o MyPlugin.c -bE:MyPlugin.exp
ar rv MyPlugin.a shr.o
```

- 文件扩展名为 `.so` 的插件库被认为是可动态装入的共享对象。这种对象是 32 位或 64 位的，这取决于构建此对象时所使用的编译器和链接程序选项。例如，要构建 32 位的插件库：

```
xlc_r -qmkshrobj -o MyPlugin.so MyPlugin.c -bE:MyPlugin.exp
```

在除 AIX 之外的所有平台上，安全插件库始终被认为是可动态装入的共享对象。

## 对安全插件的限制

以下是使用安全插件时存在的限制：

### DB2 数据库系列支持限制

不能使用 GSS-API 插件来认证 Linux、UNIX 和 Windows 上的 DB2 客户机与另一个 DB2 系列服务器 (例如，DB2 z/OS 版) 之间的连接。也不能认证从另一个充当客户机的 DB2 数据库系列产品与 Linux、UNIX 或 Windows 上的 DB2 服务器之间的连接。

如果使用 Linux、UNIX 或 Windows 上的 DB2 客户机来连接至其他 DB2 数据库系列服务器，那么可以使用客户端的“用户标识/密码”插件（例如，IBM 提供的操作系统认证插件），也可以编写您自己的“用户标识/密码”插件。还可以使用内置 Kerberos 插件，也可以实现您自己的 Kerberos 插件。

对于 Linux、UNIX 或 Windows 上的 DB2 客户机，不应使用 GSSPLUGIN 认证类型来编目数据库。

**对 AUTHID 标识的限制：**DB2 数据库系统的版本 9.5 和更高版本允许您使用 128 个字节的授权标识，但是，当授权标识被解释为操作系统用户标识或组名时，应遵循操作系统命名限制（例如，用户标识的长度限制为 8 到 30 个字符，组名为 30 个字符）。因此，虽然您可以授予一个 128 字节的授权标识，但是作为一个具有该授权标识的用户，您却无法进行连接。如果您编写自己的安全插件，那么应该能够充分利用授权标识的扩展大小。例如，您可以为安全插件指定一个 30 字节的用户标识，并且在认证期间它可能会返回一个 128 字节的授权标识，您可以使用此授权标识进行连接。

## WebSphere® Federation Server 支持限制

DB2 II 不支持使用 GSS\_API 插件中的委托凭证来建立与数据源的出站连接。与数据源的连接必须继续使用 CREATE USER MAPPING 命令。

## 数据库管理服务器支持限制

DB2 管理服务器（DAS）不支持安全插件。DAS 仅支持操作系统认证机制。

## DB2 客户机的安全插件问题和限制（Windows）

在开发将部署在 Windows 操作系统上的 DB2 客户机中的安全插件时，请不要卸载插件终止函数的任何辅助库。此限制适用于所有类型的客户机安全插件，包括组插件、“用户标识/密码”插件、Kerberos 插件和 GSS-API 插件。由于在任何 Windows 平台上都不会调用这些终止 API（例如，db2secPluginTerm、db2secClientAuthPluginTerm 和 db2secServerAuthPluginTerm），因此，您需要执行适当的资源清除。

此限制跟与卸载 Windows 上的 DLL 相关联的清除问题相关。

## 在 AIX 上装入扩展名为 .a 或 .so 的插件库

在 AIX 上，安全插件库的文件扩展名可以为 .a 或 .so。用来装入插件库的机制取决于所使用的扩展名：

- 文件扩展名为 .a 的插件库

文件扩展名为 .a 的插件库被认为是包含共享对象成员的归档。这些成员必须命名为 shr.o（32 位）或 shr64.o（64 位）。单个归档中可以同时包含 32 位和 64 位的成员，且允许将它部署在两种类型的平台上。

例如，要构建 32 位归档形式的插件库：

```
xlc_r -qmkshrbj -o shr.o MyPlugin.c -bE:MyPlugin.exp
ar rv MyPlugin.a shr.o
```

- 文件扩展名为 .so 的插件库

文件扩展名为 .so 的插件库被认为是可动态装入的共享对象。这种对象是 32 位或 64 位的，这取决于构建此对象时所使用的编译器和链接程序选项。例如，要构建 32 位的插件库：

```
xlc_r -qmkshrobj -o MyPlugin.so MyPlugin.c -bE:MyPlugin.exp
```

在除 AIX 之外的所有平台上，安全插件库始终被认为是可动态装入的共享对象。

## GSS-API 安全插件不支持消息加密和签名

消息加密和签名在 GSS-API 安全插件中不可用。

## 安全插件的返回码

所有安全插件 API 必须返回一个整数值以指示执行该 API 是成功还是失败。返回码值 0 指示已成功运行该 API。除了 -3、-4 和 -5 之外的所有负数返回码都表示 API 发生了错误。

从安全插件 API 返回的所有负数返回码（-3、-4 和 -5 除外）都映射至 SQLCODE -1365、SQLCODE -1366 或 SQLCODE -30082。-3、-4 和 -5 这三个值用来指示授权标识是否表示有效的用户或组。

所有安全插件 API 返回码都是在 db2secPlugin.h 文件中定义的，可以在 DB2 包含目录 SQLLIB/include 中找到此文件。

下表中提供了与所有安全插件返回码有关的详细信息：

表 37. 安全插件返回码

| 返回码 | 定义值                               | 含义  | 适用的 API  |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| 0   | DB2SEC_PLUGIN_OK                  | 成功执行了插件 API。  | 所有   |
| -1  | DB2SEC_PLUGIN_UNKNOWNERROR        | 插件 API 发生了意外错误。   | 所有   |
| -2  | DB2SEC_PLUGIN_BADUSER             | 未定义作为输入传入的用户标识。   | db2secGenerateInitialCred<br>db2secValidatePassword<br>db2secRemapUserid<br>db2secGetGroupsForUser |
| -3  | DB2SEC_PLUGIN_INVALIDUSERORGROUP  | 没有这样的用户或组。  | db2secDoesAuthIDExist<br>db2secDoesGroupExist  |
| -4  | DB2SEC_PLUGIN_USERSTATUSNOTKNOWN  | 未知用户状态。DB2 并不认为这是一个错误；GRANT 语句使用它来确定 authid 是表示一个用户还是操作系统组。 | db2secDoesAuthIDExist  |
| -5  | DB2SEC_PLUGIN_GROUPSTATUSNOTKNOWN | 未知组状态。DB2 并不认为这是一个错误；GRANT 语句使用它来确定 authid 是表示一个用户还是操作系统组。  | db2secDoesGroupExist   |
| -6  | DB2SEC_PLUGIN_UID_EXPIRED         | 用户标识到期。   | db2secValidatePassword<br>db2GetGroupsForUser<br>db2secGenerateInitialCred                         |

表 37. 安全插件返回码 (续)

| 返回码 | 定义值                                       | 含义  | 适用的 API   |
|-----|---|---|---|
| -7  | DB2SEC_PLUGIN_PWD_EXPIRED                 | 密码到期。   | db2secValidatePassword<br>db2GetGroupsForUser<br>db2secGenerateInitialCred        |
| -8  | DB2SEC_PLUGIN_USER_REVOKED                | 撤销了用户。  | db2secValidatePassword<br>db2GetGroupsForUser                                     |
| -9  | DB2SEC_PLUGIN_USER_SUSPENDED              | 用户被暂挂。  | db2secValidatePassword<br>db2GetGroupsForUser                                     |
| -10 | DB2SEC_PLUGIN_BADPWD                      | 密码错误。   | db2secValidatePassword<br>db2secRemapUserId<br>db2secGenerateInitialCred          |
| -11 | DB2SEC_PLUGIN_BAD_NEWPASSWORD             | 新密码错误。  | db2secValidatePassword<br>db2secRemapUserId                                       |
| -12 | DB2SEC_PLUGIN_CHANGEPASSWORD_NOTSUPPORTED | 不支持更改密码。  | db2secValidatePassword<br>db2secRemapUserId<br>db2secGenerateInitialCred          |
| -13 | DB2SEC_PLUGIN_NOMEM                       | 由于内存不足，因此插件尝试分配内存失败。                            | 所有  |
| -14 | DB2SEC_PLUGIN_DISKERROR                   | 插件遇到了磁盘错误。                                      | 所有  |
| -15 | DB2SEC_PLUGIN_NOPERM                      | 由于插件对某个文件的许可权错误，因此插件尝试访问该文件时失败。                 | 所有  |
| -16 | DB2SEC_PLUGIN_NETWORKERROR                | 插件遇到了网络错误。                                      | 所有  |
| -17 | DB2SEC_PLUGIN_CANTLOADLIBRARY             | 插件无法装入必需的库。                                     | db2secGroupPluginInit<br>db2secClientAuthPluginInit<br>db2secServerAuthPluginInit |
| -18 | DB2SEC_PLUGIN_CANT_OPEN_FILE              | 插件无法打开并读取某个文件，但并不是因为缺少该文件或者文件许可权不足。             | 所有  |
| -19 | DB2SEC_PLUGIN_FILENOTFOUND                | 插件无法打开并读取某个文件，因为文件系统中不存在该文件。                    | 所有  |
| -20 | DB2SEC_PLUGIN_CONNECTION_DISALLOWED       | 插件拒绝连接，因为允许数据库进行连接时受到限制，或者 TCP/IP 地址不能连接至特定数据库。 | 所有服务器端插件 API。   |
| -21 | DB2SEC_PLUGIN_NO_CRED                     | 仅对于 GSS API 插件：缺少初始客户机凭证。                       | db2secGetDefaultLoginContext<br>db2secServerAuthPluginInit                        |
| -22 | DB2SEC_PLUGIN_CRED_EXPIRED                | 仅对于 GSS API 插件：客户机凭证到期。                         | db2secGetDefaultLoginContext<br>db2secServerAuthPluginInit                        |

表 37. 安全插件返回码 (续)

| 返回码 | 定义值                                | 含义  | 适用的 API   |
|-----|------------------------------------|---|---|
| -23 | DB2SEC_PLUGIN_BAD_PRINCIPAL_NAME   | 仅对于 GSS API 插件: 主体名称无效。   | db2secProcessServerPrincipalName  |
| -24 | DB2SEC_PLUGIN_NO_CON_DETAILS       | 此返回码由 db2secGetConDetails 回调返回 (例如, 从 DB2 返回给插件), 以指示 DB2 无法确定客户机的 TCP/IP 地址。 | db2secGetConDetails   |
| -25 | DB2SEC_PLUGIN_BAD_INPUT_PARAMETERS | 调用插件 API 时, 某些参数无效或者不存在。  | 所有  |
| -26 | DB2SEC_PLUGIN_INCOMPATIBLE_VER     | 插件报告的 API 的版本与 DB2 不兼容。   | db2secGroupPluginInit<br>db2secClientAuthPluginInit<br>db2secServerAuthPluginInit |
| -27 | DB2SEC_PLUGIN_PROCESS_LIMIT        | 没有足够资源可用于插件来创建新的进程。   | 所有  |
| -28 | DB2SEC_PLUGIN_NO_LICENSES          | 插件遇到了用户许可证问题。可能底层机制许可证已达到限制。  | 所有  |

## 处理安全插件时的错误消息

当安全插件 API 发生错误时, 此 API 会在 `errmsg` 字段中返回一个 ASCII 文本字符串, 它比返回码能对问题提供更具体的描述。

例如, `errmsg` 字符串中可以包含 "File /home/db2inst1/mypasswd.txt does not exist." DB2 将把此字符串完整地写入 DB2 管理通知日志, 在某些 SQL 消息中还将包含此字符串的阶段版本作为一个标记。因为 SQL 消息中的标记仅长度受到限制, 所以应使这些消息保持比较短, 并且这些消息的可以改变的重要部分应位于该字符串的前端。为了帮助调试, 可考虑将安全插件的名称添加至错误消息。

对于非紧急的错误 (例如, 密码到期错误), 仅当数据库管理器配置参数 `DIAGLEVEL` 设置为 4 时才将转储 `errmsg` 字符串。

安全插件必须分配用于存放这些错误消息的内存。因此, 插件还必须提供以下 API 来释放此内存: `db2secFreeErrMsg`。

仅当 API 返回非零值时, DB2 才会检查 `errmsg` 字段。因此, 如果没有发生错误, 插件就不应为返回的此错误消息分配内存。

在初始化时, 会将消息记录函数指针 `logMessage_fn` 传递给组、客户机和服务器插件。这些插件可以使用此函数将所有调试信息记录到 `db2diag.log` 中。例如:

```
// Log an message indicate init successful
(*(logMessage_fn))(DB2SEC_LOG_CRITICAL,
                  "db2secGroupPluginInit successful",
                  strlen("db2secGroupPluginInit successful"));
```

有关 `db2secLogMessage` 函数的每个参数的更多详细信息, 请参阅每种插件类型的初始化 API。



## 安全插件 API 的调用顺序

以下是 DB2 数据库管理器将调用安全插件 API 时所在的主要场景:

- 在 (隐式和显式) 数据库连接的客户机上
  - CLIENT
  - 基于服务器 (SERVER、SERVER\_ENCRYPT 和 DATA\_ENCRYPT)
  - GSSAPI 和 Kerberos
- 在本地授权的客户机、服务器或网关上
- 在数据库连接的服务器上
- 在 GRANT 语句的服务器上
- 在要获取授权标识所属组的列表的服务器上

**注:** DB2 数据库服务器像客户机应用程序一样来对待需要本地授权的数据库操作, 例如 db2start、db2stop 和 db2trc。

对于上述每一项操作, DB2 数据库管理器调用安全插件 API 的顺序是不同的。以下是在上述每种场景下 DB2 数据库管理器调用 API 的顺序。

### CLIENT - 隐式

当用户配置的认证类型为 CLIENT 时, DB2 客户机应用程序将调用下列安全插件 API:

- db2secGetDefaultLoginContext();
- db2secValidatePassword();
- db2secFreetoken();

对于隐式认证, 即, 在未指定特定用户标识或密码的情况下进行连接时, 如果您正在使用用户标识/密码插件, 那么将调用 db2secValidatePassword API。此 API 允许插件开发者在必要时禁止隐式认证。

### CLIENT - 显式

在显式认证时, 即, 在同时指定了用户标识和密码的情况下连接至数据库时, 如果 *authentication* 数据库管理器配置参数设置为 CLIENT, 那么 DB2 客户机应用程序将多次调用下列安全插件 API (如果实现要求这样做的话):

- db2secRemapUserid();
- db2secValidatePassword();
- db2secFreeToken();

### 基于服务器 (SERVER、SERVER\_ENCRYPT 和 DATA\_ENCRYPT) - 隐式

在隐式认证时, 当客户机和服务器已经协商了用户标识/密码认证时 (例如, 当服务器中的 *srvcon\_auth* 参数设置为 SERVER、SERVER\_ENCRYPT、DATA\_ENCRYPT 或 DATA\_ENCRYPT\_CMP 时), 客户机应用程序将调用下列安全插件 API:

- db2secGetDefaultLoginContext();
- db2secFreeToken();

### 基于服务器 (SERVER、SERVER\_ENCRYPT 和 DATA\_ENCRYPT) - 显式

在显式认证时, 当客户机和服务器已经协商了用户标识/密码认证时 (例如, 当服务器中的 *srvcon\_auth* 参数设置为

SERVER、SERVER\_ENCRYPT、DATA\_ENCRYPT 或 DATA\_ENCRYPT\_CMP 时)，客户机应用程序将调用下列安全插件 API:

- db2secRemapUserid();

#### **GSSAPI 和 Kerberos - 隐式**

在隐式认证时，当客户机和服务器已经协商了 GSS-API 或 Kerberos 认证时（例如，当服务器中的 `srvcon_auth` 参数设置为 KERBEROS、KRB\_SERVER\_ENCRYPT、GSSPLUGIN 或 GSS\_SERVER\_ENCRYPT 时），客户机应用程序将调用下列安全插件 API。（调用 `gss_init_sec_context()` 时将使用 GSS\_C\_NO\_CREDENTIAL 作为输入凭证。）

- db2secGetDefaultLoginContext();
- db2secProcessServerPrincipalName();
- gss\_init\_sec\_context();
- gss\_release\_buffer();
- gss\_release\_name();
- gss\_delete\_sec\_context();
- db2secFreeToken();

借助多流 GSS-API 支持，可以多次调用 `gss_init_sec_context()`（如果实现要求这样做的话）。

#### **GSSAPI 和 Kerberos - 显式**

如果协商的认证类型是 GSS-API 或 Kerberos，那么客户机应用程序将按以下顺序调用 GSS-API 插件的下列安全插件 API。除非另有声明，否则这些 API 将同时用于隐式和显式认证。

- db2secProcessServerPrincipalName();
- db2secGenerateInitialCred();（仅适用于显式认证）
- gss\_init\_sec\_context();
- gss\_release\_buffer ();
- gss\_release\_name();
- gss\_release\_cred();
- db2secFreeInitInfo();
- gss\_delete\_sec\_context();
- db2secFreeToken();

如果从服务器返回了相互认证令牌并且实现也需要它，那么可能会多次调用 `gss_init_sec_context()` API。

#### **在本地授权的客户机、服务器或网关上**

对于本地授权，所使用的 DB2 命令将调用下列安全插件 API:

- db2secGetDefaultLoginContext();
- db2secGetGroupsForUser();
- db2secFreeToken();
- db2secFreeGroupList();

对于“用户标识/密码”和 GSS-API 认证机制都将调用这些 API。

### 在数据库连接的服务器上

对于数据库服务器上的数据库连接，DB2 代理进程或线程将对“用户标识/密码”认证机制调用下列安全插件 API:

- `db2secValidatePassword()`; (仅当数据库配置参数 *authentication* 不是 CLIENT 时)
- `db2secGetAuthIDs()`;
- `db2secGetGroupsForUser()`;
- `db2secFreeToken()`;
- `db2secFreeGroupList()`;

要连接 (CONNECT) 至数据库，DB2 代理进程或线程将对 GSS-API 认证机制调用下列安全插件 API:

- `gss_accept_sec_context()`;
- `gss_release_buffer()`;
- `db2secGetAuthIDs()`;
- `db2secGetGroupsForUser()`;
- `gss_delete_sec_context()`;
- `db2secFreeGroupListMemory()`;

### 在 GRANT 语句的服务器上

对于未指定 USER 或 GROUP 关键字的 GRANT 语句 (例如, "GRANT CONNECT ON DATABASE TO user1"), DB2 代理进程或线程必须能够确定 user1 是一个用户和/或组。因此, DB2 代理进程或线程将调用下列安全插件 API:

- `db2secDoesGroupExist()`;
- `db2secDoesAuthIDExist()`;

### 在要获取授权标识所属组的列表的服务器上

在数据库服务器中, 当您需要获取授权标识所属组的列表时, DB2 代理进程或线程将调用下列安全插件 API 并且只将授权标识作为输入:

- `db2secGetGroupsForUser()`;

将没有来自其他安全插件的令牌。



---

## 第 8 章 安全插件 API

为了使您能够定制 DB2 数据库系统认证和组成员资格查询行为，DB2 数据库系统提供了一些 API，您可以使用这些 API 来修改现有插件模块或者构建新的安全插件模块。

开发安全插件模块时，需要实现 DB2 数据库管理器将调用的标准认证或组成员资格查询功能。对于三种可用的插件模块类型，您需要实现下列功能：

**组检索** 检索给定用户的组成员资格信息并确定给定的字符串是否表示一个有效组名。

### 用户标识/密码认证

这种认证将确定缺省安全上下文（仅适用于客户机）、验证密码和（可选）更改密码、确定给定的字符串是否表示一个有效用户（仅适用于服务器）、在将客户机上提供的用户标识或密码发送至服务器之前修改此用户标识或密码（仅适用于客户机）、返回与给定用户相关联的 DB2 授权标识。

### GSS-API 认证

这种认证将实现必需的 GSS-API 功能、确定缺省安全上下文（仅适用于客户端）、根据用户标识和密码生成初始凭证、（可选）更改密码（仅适用于客户端）、创建和接受安全凭单以及返回与给定 GSS-API 安全上下文相关联的 DB2 授权标识。

以下是对描述插件 API 时使用的术语的定义。

**插件** 一个可动态装入的库，DB2 将装入该库以访问由用户编写的认证或组成员资格查询功能。

### 隐式认证

在未指定用户标识或密码的情况下连接至数据库。

### 显式认证

在同时指定了用户标识和密码的情况下连接至数据库。

### Authid

一个内部标识，表示将数据库中的权限和特权授予给的个人或组。在内部，DB2 authid 被转换为大写，其最小长度为 8 个字符（不足 8 个字符则填充空格）。当前，DB2 需要可以用 7 位 ASCII 表示的授权标识、用户标识、密码、组名、名称空间和域名。

### 本地授权

在实现授权的服务器或客户机本地进行的授权，将检查用户是否有权执行除了连接至数据库之外的操作，例如，启动和停止数据库管理器，打开和关闭 DB2 跟踪或者更新数据库管理器配置。

### 名称空间

由许多用户组成的集合或分组，其中的每个用户标识都必须是唯一的。名称空间的常见示例包括 Windows 域和 Kerberos 域。例如，在 Windows 域“usa.company.com”中，所有用户名都必须是唯一的。例如，“user1@usa.company.com”。但是，另一个域中的同一个用户标识（例如，“user1@canada.company.com”）却表示另一个用户。标准用户标识包括用户标识和名称空间对；例如，“user@domain.name”或“domain\user”。

输入 指示 DB2 将为安全插件 API 参数填充值。

输出 指示安全插件 API 将为 API 参数填充值。

---

## 组检索插件的 API

对于组检索插件模块，需要实现下列 API:

- db2secGroupPluginInit

注: db2secGroupPluginInit API 通过以下原型将指向 API 的指针 \*logMessage\_fn 作为输入:

```
SQL_API_RC (SQL_API_FN db2secLogMessage)
(
  db2int32 level,
  void *data,
  db2int32 length
);
```

db2secLogMessage API 允许插件将消息记录到 db2diag.log 中，以便于进行调试或者参考。此 API 是由 DB2 数据库系统提供的，因此您不需要实现此 API。

- db2secPluginTerm
- db2secGetGroupsForUser
- db2secDoesGroupExist
- db2secFreeGroupListMemory
- db2secFreeErrorMsg
- 唯一需要在外部可解析的 API 是 db2secGroupPluginInit。此 API 将采用 void \* 参数，应将它强制类型转换为以下类型:

```
typedef struct db2secGroupFunctions_1
{
  db2int32 version;
  db2int32 plugintype;
  SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secGetGroupsForUser)
  (
    const char *authid,
    db2int32 authidlen,
    const char *userid,
    db2int32 useridlen,
    const char *usernamespace,
    db2int32 usernamespaceLen,
    db2int32 usernamespaceType,
    const char *dbname,
    db2int32 dbnameLen,
    const void *token,
    db2int32 tokentype,
    db2int32 location,
    const char *authpluginname,
    db2int32 authpluginnameLen,
    void **groupList,
    db2int32 *numgroups,
    char **errorMsg,
    db2int32 *errorstrlen
  );
```

```
SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secDoesGroupExist)
(
  const char *groupname,
  db2int32 groupnameLen,
  char **errorMsg,
```

```

db2int32 *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeGroupListMemory)
(
void      *ptr,
char      **errmsg,
db2int32 *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeErrorMsg)
(
char *msgtobefree
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secPluginTerm)
(
char      **errmsg,
db2int32 *errmsglen
);

} db2secGroupFunctions_1;

```

db2secGroupPluginInit API 指定了外部可用的其余函数的地址。

注: \_1 指示这是与版本 1 的 API 相对应的结构。后续接口版本的扩展名将依次为 \_2、\_3 等等。

## db2secDoesGroupExist API - 检查组是否存在

确定 authid 是否表示一个组。

如果组名存在，那么此 API 必须能够返回值 DB2SEC\_PLUGIN\_OK 以指示成功。如果组名无效，那么它还必须能够返回值 DB2SEC\_PLUGIN\_INVALIDUSERORGROUP。如果不能确定输入是否是有效的组，那么允许此 API 返回值 DB2SEC\_PLUGIN\_GROUPSTATUSNOTKNOWN。如果返回了“组无效” (DB2SEC\_PLUGIN\_INVALIDUSERORGROUP) 或者“未知组” (DB2SEC\_PLUGIN\_GROUPSTATUSNOTKNOWN) 值，那么在不带关键字 USER 和 GROUP 的情况下发出 GRANT 语句时，DB2 可能无法确定 authid 是一个组还是用户，这将导致对用户返回 SQLCODE -569 或 SQLSTATE 56092 错误。

### API 和数据结构语法

```

SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secDoesGroupExist)
( const char *groupname,
  db2int32 groupnamelen,
  char      **errmsg,
  db2int32 *errmsglen );

```

### db2secDoesGroupExist API 参数

#### groupname

输入。一个授权标识，采用大写，并且没有尾部空格。

#### groupnamelen

输入。groupname 参数值的长度（以字节计）。

#### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secDoesGroupExist API 不成功，就会返回此错误消息。

### **errmsglen**

输出。指向一个用于指示 `errmsg` 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secFreeErrorMsg API - 释放错误消息内存**

释放用来存放上次调用 API 所产生的错误消息的内存。这是唯一不会返回错误消息的 API。如果此 API 返回了错误，那么 DB2 将记录此错误并继续运行。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secFreeErrorMsg)
    ( char *errmsg );
```

### **db2secFreeErrorMsg API parameters**

#### **msgtofree**

输入。指向上次调用 API 时分配的错误消息的指针。

## **db2secFreeGroupListMemory API - 释放组列表内存**

释放用来存放上次调用 `db2secGetGroupsForUser` API 时获得的组列表的内存。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secFreeGroupListMemory)
    ( void *ptr,
      char **errmsg,
      db2int32 *errmsglen );
```

### **db2secFreeGroupListMemory API 参数**

**ptr** 输入。指向要释放的内存的指针。

#### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 `db2secFreeGroupListMemory` API 不成功，就会返回此错误消息。

#### **errmsglen**

输出。指向一个用于指示 `errmsg` 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secGetGroupsForUser API - 获取用户的组的列表**

返回用户所属的组的列表。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secGetGroupsForUser)
    ( const char *authid,
      db2int32 authidlen,
      const char *userid,
      db2int32 useridlen,
      const char *usernamespace,
      db2int32 usernamespace,
      db2int32 usernamespace,
      const char *dbname,
      db2int32 dbname,
      void *token,
      db2int32 tokentype,
      db2int32 location,
```



```

const char *authpluginname,
db2int32 authpluginnamelen,
void **grouplist,
db2int32 *numgroups,
char **errormsg,
db2int32 *errormsglen );

```

## db2secGetGroupsForUser API 参数

**authid** 输入。此参数值是一个 SQL 授权标识，这意味着 DB2 会将其转换为不带尾部空格的大写字符串。DB2 始终都将为 authid 参数提供非空值。此 API 必须能够返回 authid 所属的组的列表而不依赖于其他输入参数。如果不能确定此列表，那么允许返回一个缩短的列表或空列表。

如果用户不存在，那么该 API 返回的返回码必须是 DB2SEC\_PLUGIN\_BADUSER。DB2 并不认为“用户不存在”这种情况是一个错误，因为它允许 authid 没有任何相关联的组。例如，db2secGetAuthids API 就可以返回操作系统上不存在的 authid。此 authid 与任何组都不相关联，但是，仍然可以直接为它指定特权。

如果此 API 通过仅使用 authid 不能返回组的完整列表，那么对于与组支持相关的某些 SQL 函数将有一些限制。有关可能会发生的各种问题的列表，请参阅本主题中的“使用说明”部分。

### authidlen

输入。authid 参数值的长度（以字节计）。DB2 数据库管理器始终为 authidlen 参数提供非零值。

**userid** 输入。这是与 authid 相对应的用户标识。当在服务器上在非连接方案中调用此 API 时，DB2 将不会填充此参数。

### useridlen

输入。userid 参数值的长度（以字节计）。

### usernamepace

输入。从其中获得用户标识的名称空间。当未提供用户标识时，DB2 数据库管理器将不会填充此参数。

### usernamepacelen

输入。usernamepace 参数值的长度（以字节计）。

### usernamepacetype

输入。名称空间的类型。usernamepacetype 参数具有下列有效值（它们是在 db2secPlugin.h 中定义的）：

- DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE 对应于一个样式类似于 domain\myname 的用户名
- DB2SEC\_NAMESPACE\_USER\_PRINCIPAL 对应于一个样式类似于 myname@domain.ibm.com 的用户名

目前，DB2 数据库系统仅支持 DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE 值。当未提供用户标识时，usernamepacetype 参数设置为值 DB2SEC\_USER\_NAMESPACE\_UNDEFINED（此值是在 db2secPlugin.h 中定义的）。

### dbname

输入。要连接至的数据库的名称。在非连接方案中，此参数可以为 NULL。

**dbnamelen**

输入。dbname 参数值的长度（以字节计）。如果 dbname 参数在非连接方案中为 NULL，那么此参数设置为 0。

**token** 输入。指向由认证插件提供的数据的指针。DB2 不使用此参数。它使插件编写者能够调整用户和组信息。可能不是在所有情况下都会提供此参数（例如，在非连接方案中就不会提供），在此情况下此参数将为 NULL。如果使用的认证插件基于 GSS-API，那么令牌将设置为 GSS-API 上下文句柄（gss\_ctx\_id\_t）。

**tokentype**

输入。指示由认证插件提供的数据的类型。如果使用的认证插件基于 GSS-API，那么令牌将设置为 GSS-API 上下文句柄（gss\_ctx\_id\_t）。如果使用的认证插件是基于“用户标识/密码”的插件，那么它将是通用类型。tokentype 参数具有下列有效值（它们是在 db2secPlugin.h 中定义的）：

- DB2SEC\_GENERIC: 指示令牌来自于基于用户标识/密码的插件。
- DB2SEC\_GSSAPI\_CTX\_HANDLE: 指示令牌来自于基于 GSS-API（包括 Kerberos）的插件。

**location**

输入。指示 DB2 是在客户端还是服务器端调用此 API。location 参数具有下列有效值（它们是在 db2secPlugin.h 中定义的）：

- DB2SEC\_SERVER\_SIDE: 表示要在数据库服务器上调用此 API。
- DB2SEC\_CLIENT\_SIDE: 表示要在客户机上调用此 API。

**authpluginname**

输入。提供了令牌中的数据的认证插件的名称。db2secGetGroupsForUser API 可能会使用此信息来确定正确的组成员资格。如果未认证 authid（例如，在 authid 与当前连接的用户不匹配的情况下），那么 DB2 就不会填充此参数。

**authpluginnamelen**

输入。authpluginname 参数值的长度（以字节计）。

**grouplist**

输出。用户所属的组的列表。组的列表必须作为一个指针返回，该指针指向由包含多个并置 varchar 的插件分配的内存片段。varchar 是一个字符数组，其中的第一个字节指示它后面具有的字节数。长度是一个无符号数（1 个字节），并将 groupname 的最大长度限制为 255 个字符。例如，“\006GROUP1\007MYGROUP\008MYGROUP3”。每个组名都应该是一个有效的 DB2 授权标识。必须由插件为此数组分配内存。因此，插件必须提供一个 API（例如，db2secFreeGroupListMemory API）供 DB2 调用以释放内存。

**numgroups**

输出。grouplist 参数中包含的组的数目。

**errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secGetGroupsForUser API 不成功，就会返回此错误消息。

**errormsglen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## 使用说明

以下是如果此 API 将不完整的组列表返回给 DB2 就会发生问题的各种情况的列表:

- 带有 DYNAMICRULES BIND 的嵌入式 SQL 应用程序 (如果程序包正在作为独立应用程序运行, 那么就是带有 DEFINEDBIND 或 INVOKEDBIND 的嵌入式 SQL 应用程序)。DB2 将检查 SYSADM 成员资格, 如果应用程序依赖于因作为 SYSADM 组的成员而授予的隐式 DBADM 权限, 那么该应用程序将失败。
- 在 CREATE SCHEMA 语句中提供了备用权限。如果 CREATE SCHEMA 语句中嵌套了 CREATE 语句, 那么将对 AUTHORIZATION NAME 参数执行组查找。
- 带有 DYNAMICRULES DEFINERUN/DEFINEBIND 的嵌入式 SQL 应用程序, 并且程序包正在一个例程上下文中运行。DB2 将检查例程定义者的 SYSADM 成员资格, 如果应用程序依赖于因作为 SYSADM 组的成员而授予的隐式 DBADM 权限, 那么该应用程序将失败。
- 在 MPP 环境中处理 JAR 文件。在 MPP 环境中, JAR 处理请求是通过会话授权标识从协调程序节点中发送的。目录节点接收到请求, 并根据会话授权标识 (执行 JAR 处理请求的用户) 的特权来处理 JAR 文件。
  - 安装 JAR 文件。会话授权标识需要具有下列权限之一: SYSADM、DBADM 或 CREATEIN (对于 JAR 模式的隐式或显式权限)。如果将上述权限授予给了包含会话授权标识的组, 但是未显式授予给会话授权标识, 或者如果只具有 SYSADM 权限的话, 那么该操作将失败, 这是因为 SYSADM 成员资格是由数据库配置参数所定义的组中的成员资格确定的。
  - 除去 JAR 文件。会话授权标识需要具有下列权限之一: SYSADM、DBADM 或 DROPIN (对于 JAR 模式的隐式或显式权限) 或者会话授权标识是 JAR 文件的定义者。如果将上述权限授予给了包含会话授权标识的组, 但是未显式授予给会话授权标识, 并且如果会话授权标识不是 JAR 文件的定义者, 或者只具有 SYSADM 权限的话, 那么该操作将失败, 这是因为 SYSADM 成员资格是由数据库配置参数所定义的组中的成员资格确定的。
  - 替换 JAR 文件。这与除去该 JAR 文件, 然后再重新安装该 JAR 文件的效果相同。这两项操作都适用。
- 重新生成视图。此操作是由 ALTER TABLE、ALTER COLUMN 或 SET DATA TYPE VARCHAR/VARGRAPHIC 语句触发的, 或者是在迁移期间执行的。DB2 数据库管理器将检查视图定义者的 SYSADM 成员资格。如果应用程序依赖于因作为 SYSADM 组的成员而授予的隐式 DBADM 权限, 那么该应用程序将失败。
- 发出 SET SESSION\_USER 语句时。后续的 DB2 操作将在由此语句指定的授权标识的上下文中运行。如果未将 SESSION\_USER 的其中一个组所拥有的必需特权显式授予给 SESSION\_USER 授权标识, 那么这些操作将失败。

## db2secGroupPluginInit API – 初始化组插件

组检索插件的初始化 API, DB2 数据库管理器在装入该插件之后就立即调用此 API。

### API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC SQL_API_FN db2secGroupPluginInit
(
    db2int32 version,
    void *group_fns,
    db2secLogMessage *logMessage_fn,
    char **errmsg,
    db2int32 *errormsglen );
```

## db2secGroupPluginInit API 参数

### version

输入。装入该插件的实例所支持的 API 的最高版本。db2secPlugin.h 中的 DB2SEC\_API\_VERSION 值包含 DB2 数据库管理器当前支持的 API 的最新版号。

### group\_fns

输出。指向 db2secGroupFunctions\_<version\_number> (也称为 group\_functions\_<version\_number>) 结构的指针。

db2secGroupFunctions\_<version\_number> 结构包含指向为组检索插件实现的 API 的指针。将来可能有不同版本的 API (例如 db2secGroupFunctions\_<version\_number>)，因此，group\_fns 参数被强制类型转换为指向与插件已实现的版本相对应的 db2secGroupFunctions\_<version\_number> 结构的指针。group\_functions\_<version\_number> 结构的第一个参数将对 DB2 告知插件已实现的 API 的版本。注意：仅当 DB2 版本高于或等于插件已实现的 API 版本时才会进行强制类型转换。版本号表示由插件实现的 API 的版本，并且 pluginType 应设置为 DB2SEC\_PLUGIN\_TYPE\_GROUP。

### logMessage\_fn

输入。指向由 DB2 数据库系统实现的 db2secLogMessage API 的指针。db2secGroupPluginInit API 可以调用 db2secLogMessage API 以将消息记录到 db2diag.log 中，以便于进行调试或者参考。db2secLogMessage API 的第一个参数 (level) 指定将记录在 db2diag.log 文件中的诊断错误类型，最后两个参数分别表示消息字符串及其长度。db2secLogMessage API 的第一个参数具有下列有效值 (它们是在 db2secPlugin.h 中定义的)：

- DB2SEC\_LOG\_NONE: (0) 不记录
- DB2SEC\_LOG\_CRITICAL: (1) 服务器发生错误
- DB2SEC\_LOG\_ERROR: (2) 发生错误
- DB2SEC\_LOG\_WARNING: (3) 警告
- DB2SEC\_LOG\_INFO: (4) 参考

仅当 db2secLogMessage API 的“level”参数小于或等于数据库管理器配置参数 diaglevel 的值时，diag.log 中才会显示消息文本。例如，如果使用 DB2SEC\_LOG\_INFO 值，那么仅当数据库管理器配置参数 diaglevel 设置为 4 时才会显示消息文本。

### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secGroupPluginInit API 不成功，就会返回此错误消息。

### errmsglen

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度 (以字节计) 的整数的指针。

## db2secPluginTerm - 清除组插件资源

释放组检索插件所使用的资源。

DB2 数据库管理器将在卸载组检索插件之前调用此 API。应该以这样一种方式来实现它：它将正确清除插件库拥有的任何资源，例如，释放由插件分配的任何内存，关闭

仍处于打开状态的文件，关闭网络连接。插件负责跟踪这些资源以便释放这些资源。在任何 Windows 平台上都不会调用此 API。

## API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secPluginTerm)
( char      **errmsg,
  db2int32 *errormsglen );
```

## db2secPluginTerm API 参数

### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secPluginTerm API 不成功，就会返回此错误消息。

### errormsglen

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

---

## 用户标识/密码认证插件的 API

对于用户标识/密码插件模块，需要实现下列客户端 API:

- db2secClientAuthPluginInit

**注:** db2secClientAuthPluginInit API 通过以下原型将 API 的指针 \*logMessage\_fn 作为输入:

```
SQL_API_RC (SQL_API_FN db2secLogMessage)
(
  db2int32 level,
  void      *data,
  db2int32 length
);
```

db2secLogMessage API 允许插件将消息记录到 db2diag.log 中，以便于进行调试或者参考。此 API 是由 DB2 数据库系统提供的，因此您不需要实现此 API。

- db2secClientAuthPluginTerm
- db2secGenerateInitialCred (仅用于 gssapi)
- db2secRemapUserid (可选)
- db2secGetDefaultLoginContext
- db2secValidatePassword
- db2secProcessServerPrincipalName (这仅适用于 GSS-API)
- db2secFreeToken (用于释放 DLL 占用的内存的函数)
- db2secFreeErrorMsg
- db2secFreeInitInfo
- 唯一需要在外部可解析的 API 是 db2secClientAuthPluginInit。此 API 将采用 void \* 参数，应将它强制类型转换为下列其中一项:

```
typedef struct db2secUseridPasswordClientAuthFunctions_1
{
  db2int32 version;
  db2int32 plugintype;

```

```
SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secGetDefaultLoginContext)
```

```

(
char      authid[DB2SEC_MAX_AUTHID_LENGTH],
db2int32 *authidlen,
char      userid[DB2SEC_MAX_USERID_LENGTH],
db2int32 *useridlen,
db2int32 *useridtype,
char      usernamespace[DB2SEC_MAX_USERSPACE_LENGTH],
db2int32 *userspace1en,
db2int32 *userspacetype,
const char *dbname,
db2int32  dbnamelen,
void      **token,
char      **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);
/* Optional */
SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secRemapUserId)
(
char      userid[DB2SEC_MAX_USERID_LENGTH],
db2int32 *useridlen,
char      usernamespace[DB2SEC_MAX_USERSPACE_LENGTH],
db2int32 *userspace1en,
db2int32 *userspacetype,
char      password[DB2SEC_MAX_PASSWORD_LENGTH],
db2int32 *passwordlen,
char      newpassword[DB2SEC_MAX_PASSWORD_LENGTH],
db2int32 *newpasswordlen,
const char *dbname,
db2int32  dbnamelen,
char      **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secValidatePassword)
(
const char *userid,
db2int32  useridlen,
const char *userspace,
db2int32  userspace1en,
db2int32  userspacetype,
const char *password,
db2int32  passwordlen,
const char *newpassword,
db2int32  newpasswordlen,
const char *dbname,
db2int32  dbnamelen,
db2Uint32 connection_details,
void      **token,
char      **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeToken)
(
void      **token,
char      **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeErrorMsg)
(
char *errmsg
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secClientAuthPluginTerm)
(

```

```

char    **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);
}

```

或者

```

typedef struct db2secGssapiClientAuthFunctions_1
{
db2int32 version;
db2int32 pluginType;

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secGetDefaultLoginContext)
(
char    authid[DB2SEC_MAX_AUTHID_LENGTH],
db2int32 *authidlen,
char    userid[DB2SEC_MAX_USERID_LENGTH],
db2int32 *useridlen,
db2int32  useridtype,
char    usernamespace[DB2SEC_MAX_USERSPACE_LENGTH],
db2int32 *userspacelen,
db2int32 *userspacetype,
const char *dbname,
db2int32  dbnamelen,
void    **token,
char    **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secProcessServerPrincipalName)
(
const void *data,
gss_name_t *gssName,
char    **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secGenerateInitialCred)
(
const char *userid,
db2int32  useridlen,
const char *namespace,
db2int32  namespaceslen,
db2int32  namespacesctype,
const char *password,
db2int32  passwordlen,
const char *newpassword,
db2int32  newpasswordlen,
const char *dbname,
db2int32  dbnamelen,
gss_cred_id_t *pGSSCredHandle,
void    **initInfo,
char    **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeToken)
(
void    *token,
char    **errmsg,
db2int32  *errmsglen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeErrorMsg)
(
char *errmsg
);

```

```

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeInitInfo)
(
void      *initInfo,
char      **errorMsg,
db2int32  *errorMsgLen
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secClientAuthPluginTerm)
(
char      **errorMsg,
db2int32  *errorMsgLen
);

/* GSS-API specific functions -- refer to db2secPlugin.h
   for parameter list*/

OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_init_sec_context )(<parameter list>);
OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_delete_sec_context )(<parameter list>);
OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_display_status )(<parameter list>);
OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_release_buffer )(<parameter list>);
OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_release_cred )(<parameter list>);
OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_release_name )(<parameter list>);
}

```

如果您正在编写用户标识/密码插件，那么应使用 db2secUseridPasswordClientAuthFunctions\_1 结构。如果您正在编写 GSS-API（包括 Kerberos）插件，那么应使用 db2secGssapiClientAuthFunctions\_1 结构。

对于用户标识/密码插件库，将需要实现下列服务器端 API:

- db2secServerAuthPluginInit

db2secServerAuthPluginInit API 通过下列原型将 db2secLogMessage API 的指针 \*logMessage\_fn 以及 db2secGetConDetails API 的指针 \*getConDetails\_fn 作为输入:

```

SQL_API_RC (SQL_API_FN db2secLogMessage)
(
db2int32 level,
void      *data,
db2int32 length
);

SQL_API_RC (SQL_API_FN db2secGetConDetails)
(
db2int32  conDetailsVersion,
const void *pConDetails
);

```

db2secLogMessage API 允许插件将消息记录到 db2diag.log 中，以便于进行调试或者参考。db2secGetConDetails API 允许插件获取有关将尝试建立数据库连接的客户端机的详细信息。db2secLogMessage API 和 db2secGetConDetails API 都是由 DB2 数据库系统提供的，因此您不需要实现这两个 API。而 db2secGetConDetails API 依次将它的第二个参数 pConDetails 作为指向下列其中一种结构的指针:

```

db2sec_con_details_1:
typedef struct db2sec_con_details_1
{
db2int32  clientProtocol;
db2uint32 clientIPAddress;
}

```



```

    db2UInt32 connect_info_bitmap;
    db2int32  dbnameLen;
    char      dbname[DB2SEC_MAX_DBNAME_LENGTH + 1];
} db2sec_con_details_1;

db2sec_con_details_2:
typedef struct db2sec_con_details_2
{
    db2int32 clientProtocol; /* See SQL_PROTOCOL_ in sqlenv.h */
    db2UInt32 clientIPAddress; /* Set if protocol is TCPIP4 */
    db2UInt32 connect_info_bitmap;
    db2int32  dbnameLen;
    char dbname[DB2SEC_MAX_DBNAME_LENGTH + 1];
    db2UInt32 clientIP6Address[4]; /* Set if protocol is TCPIP6 */
} db2sec_con_details_2;

db2sec_con_details_3:
typedef struct db2sec_con_details_3
{
    db2int32 clientProtocol; /* See SQL_PROTOCOL_ in sqlenv.h */
    db2UInt32 clientIPAddress; /* Set if protocol is TCPIP4 */
    db2UInt32 connect_info_bitmap;
    db2int32  dbnameLen;
    char dbname[DB2SEC_MAX_DBNAME_LENGTH + 1];
    db2UInt32 clientIP6Address[4]; /* Set if protocol is TCPIP6 */
    db2UInt32 clientPlatform; /* SQLM_PLATFORM_* from sqlmon.h */
    db2UInt32 _reserved[16];
} db2sec_con_details_3;

```

`conDetailsVersion` 的值可以是 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_1`、`DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_2` 和 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_3`，它们表示 API 的版本。

**注：**使用 `db2sec_con_details_1`、`db2sec_con_details_2` 或 `db2sec_con_details_3` 时，应考虑下列各项：

- 当调用 `db2GetConDetails` API 时，使用 `db2sec_con_details_1` 结构和 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_1` 值的现有插件将继续像在版本 8.2 中一样工作。如果在 IPv4 平台上调用了此 API，那么将在该结构的 `clientIPAddress` 字段中返回 IP 地址。如果在 IPv6 平台上调用了此 API，那么在 `clientIPAddress` 字段中将返回值 0。要在 IPv6 平台上检索客户机 IP 地址，应将安全插件代码更改为使用 `db2sec_con_details_2` 结构和 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_2` 值，或者更改为使用 `db2sec_con_details_3` 结构和 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_3` 值。
- 新插件应使用 `db2sec_con_details_3` 结构和 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_3` 值。如果在 IPv4 平台上调用了 `db2secGetConDetails` API，那么将在 `db2sec_con_details_3` 结构的 `clientIPAddress` 字段中返回客户机 IP 地址；如果在 IPv6 平台上调用了此 API，那么将在 `db2sec_con_details_3` 结构的 `clientIP6Address` 字段中返回客户机 IP 地址。连接详细信息结构的 `clientProtocol` 字段将设置为 `SQL_PROTOCOL_TCPIP`（IPv4，具有 V1 的结构）、`SQL_PROTOCOL_TCPIP4`（IPv4，具有 V2 的结构）或 `SQL_PROTOCOL_TCPIP6`（IPv6，具有 V2 或 V3 的结构）的其中之一。
- 除了下面这一点不同之外，`db2sec_con_details_3` 结构与 `db2sec_con_details_2` 结构完全相同：`db2sec_con_details_3` 结构包含一个额外的字段（`clientPlatform`），此字

段使用在 `sqlmon.h` 中定义的平台类型约束（例如，`SQLM_PLATFORM_AIX`）来标识客户机平台类型（与通信层报告的一样）。

- `db2secServerAuthPluginTerm`
- `db2secValidatePassword`
- `db2secGetAuthIDs`
- `db2secDoesAuthIDExist`
- `db2secFreeToken`
- `db2secFreeErrorMsg`
- 唯一需要在外部可解析的 API 是 `db2secServerAuthPluginInit`。此 API 将采用 `void * 参数`，应将它强制类型转换为下列其中一项：

```
typedef struct db2secUseridPasswordServerAuthFunctions_1
{
    db2int32 version;
    db2int32 plugintype;

    /* parameter lists left blank for readability
       see above for parameters */
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secValidatePassword)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secGetAuthIDs)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secDoesAuthIDExist)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeToken)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeErrorMsg)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secServerAuthPluginTerm)();
} userid_password_server_auth_functions;
```

或者

```
typedef struct db2secGssapiServerAuthFunctions_1
{
    db2int32 version;
    db2int32 plugintype;
    gss_buffer_desc serverPrincipalName;
    gss_cred_id_t ServerCredHandle;
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secGetAuthIDs)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secDoesAuthIDExist)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secFreeErrorMsg)(<parameter list>);
    SQL_API_RC (SQL_API_FN * db2secServerAuthPluginTerm)();

    /* GSS-API specific functions
       refer to db2secPlugin.h for parameter list*/
    OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_accept_sec_context)(<parameter list>);
    OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_display_name)(<parameter list>);
    OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_delete_sec_context)(<parameter list>);
    OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_display_status)(<parameter list>);
    OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_release_buffer)(<parameter list>);
    OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_release_cred)(<parameter list>);
    OM_uint32 (SQL_API_FN * gss_release_name)(<parameter list>);

} gssapi_server_auth_functions;
```

如果您正在编写用户标识/密码插件，那么应使用 `db2secUseridPasswordServerAuthFunctions_1` 结构。如果您正在编写 GSS-API（包括 Kerberos）插件，那么应使用 `db2secGssapiServerAuthFunctions_1` 结构。

## db2secClientAuthPluginInit API – 初始化客户机认证插件

客户机认证插件的初始化 API，DB2 数据库管理器在装入该插件之后就立即调用此 API。

## API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC SQL_API_FN db2secClientAuthPluginInit
( db2int32 version,
  void *client_fns,
  db2secLogMessage *logMessage_fn,
  char **errorMsg,
  db2int32 *errormsglen );
```

### db2secClientAuthPluginInit API 参数

#### version

输入。DB2 数据库管理器当前支持的 API 的最高版本号。db2secPlugin.h 中的 DB2SEC\_API\_VERSION 值包含 DB2 当前支持的 API 的最新版本号。

#### client\_fns

输出。如果使用了 GSS-API 认证，那么此参数表示指向 DB2 数据库管理器为 db2secGssapiClientAuthFunctions\_<version\_number> 结构（也称为 gssapi\_client\_auth\_functions\_<version\_number>）提供的内存的指针；如果使用了“用户标识/密码”认证，那么此参数表示指向 DB2 数据库管理器为 db2secUseridPasswordClientAuthFunctions\_<version\_number> 结构（也称为 userid\_password\_client\_auth\_functions\_<version\_number>）提供的内存的指针。db2secGssapiClientAuthFunctions\_<version\_number> 结构和 db2secUseridPasswordClientAuthFunctions\_<version\_number> 结构分别包含指向为 GSS-API 认证插件和“用户标识/密码”认证插件实现的 API 的指针。在将来的 DB2 版本中，可能有不同版本的 API，因此 client\_fns 参数被强制类型转换为指向与插件已实现的版本相对应的 gssapi\_client\_auth\_functions\_<version\_number> 结构的指针。

gssapi\_client\_auth\_functions\_<version\_number> 结构或 userid\_password\_client\_auth\_functions\_<version\_number> 结构的第一个参数将把插件已实现的 API 的版本告知给 DB2 数据库管理器。

**注：**仅当 DB2 版本高于或等于插件已实现的 API 版本时才会进行强制类型转换。

在 gssapi\_server\_auth\_functions\_<version\_number> 或 userid\_password\_server\_auth\_functions\_<version\_number> 结构中，应将 plugin\_type 参数设置为 DB2SEC\_PLUGIN\_TYPE\_USERID\_PASSWORD、DB2SEC\_PLUGIN\_TYPE\_GSSAPI 或 DB2SEC\_PLUGIN\_TYPE\_KERBEROS。可以在将来的 API 版本中定义其他值。

#### logMessage\_fn

输入。指向由 DB2 数据库管理器实现的 db2secLogMessage API 的指针。db2secClientAuthPluginInit API 可以调用 db2secLogMessage API 以将消息记录到 db2diag.log 中，以便于进行调试或者参考。db2secLogMessage API 的第一个参数（level）指定将记录在 db2diag.log 文件中的诊断错误类型，最后两个参数分别表示消息字符串及其长度。db2secLogMessage API 的第一个参数具有下列有效值（它们是在 db2secPlugin.h 中定义的）：

- DB2SEC\_LOG\_NONE (0) 不记录
- DB2SEC\_LOG\_CRITICAL (1) 服务器发生错误
- DB2SEC\_LOG\_ERROR (2) 发生错误
- DB2SEC\_LOG\_WARNING (3) 警告

- DB2SEC\_LOG\_INFO (4) 参考

仅当 db2secLogMessage API 的“level”参数小于或等于数据库管理器配置参数 diaglevel 的值时，db2diag.log 中才会显示消息文本。例如，如果使用 DB2SEC\_LOG\_INFO 值，那么仅当数据库管理器配置参数 diaglevel 设置为 4 时才会 db2diag.log 中显示消息文本。

#### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secClientAuthPluginInit API 不成功，就会返回此错误消息。

#### **errmsglen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secClientAuthPluginTerm API – 清除客户机认证插件资源**

释放客户机认证插件所使用的资源。

DB2 数据库管理器将在卸载客户机认证插件之前调用此 API。应该以这样一种方式来实现它：它将正确清除插件库拥有的任何资源，例如，释放由插件分配的任何内存，关闭仍处于打开状态的文件，关闭网络连接。插件负责跟踪这些资源以便释放这些资源。在任何 Windows 平台上都不会调用此 API。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secClientAuthPluginTerm)
              ( char      **errmsg,
                db2int32 *errmsglen);
```

### **db2secClientAuthPluginTerm API 参数**

#### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secClientAuthPluginTerm API 不成功，就会返回此错误消息。

#### **errmsglen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secDoesAuthIDExist – 检查认证标识是否存在**

确定 authid 是否表示单个用户（例如，API 可以将 authid 映射至外部用户标识）。

如果 authid 有效，那么此 API 应返回值 DB2SEC\_PLUGIN\_OK；如果 authid 无效，那么此 API 应返回 DB2SEC\_PLUGIN\_INVALID\_USERORGROUP；如果不能确定 authid 是否存在，那么此 API 应返回 DB2SEC\_PLUGIN\_USERSTATUSNOTKNOWN。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secDoesAuthIDExist)
              ( const char *authid,
                db2int32 authidlen,
                char      **errmsg,
                db2int32 *errmsglen );
```

## db2secDoesAuthIDExist API 参数

**authid** 输入。要验证的授权标识。此标识采用大写，并且没有尾部空格。

### authidlen

输入。authid 参数值的长度（以字节计）。

### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secDoesAuthIDExist API 不成功，就会返回此错误消息。

### errormsglen

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度的整数的指针。

## db2secFreeInitInfo API - 清除由 db2secGenerateInitialCred 挂起的资源

释放由 db2secGenerateInitialCred API 分配的任何资源。这些资源可以包括底层机制上下文的句柄或者为 GSS-API 凭证高速缓存创建的凭证高速缓存。

### API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secFreeInitInfo)
( void *initinfo,
  char **errmsg,
  db2int32 *errormsglen);
```

## db2secFreeInitInfo API 参数

### initinfo

输入。指向 DB2 数据库管理器不知道的数据的指针。插件可以使用此内存来维护在生成凭证句柄过程中所分配的资源列表。通过调用此 API 来释放这些资源。

### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secFreeInitInfo API 不成功，就会返回此错误消息。

### errormsglen

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## db2secFreeToken API - 释放由标记占用的内存

释放由标记占用的内存。当 DB2 数据库管理器不再需要 token 参数所占用的内存时就会调用此 API。

### API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secFreeToken)
( void *token,
  char **errmsg,
  db2int32 *errormsglen );
```

## db2secFreeToken API 参数

**token** 输入。指向要释放的内存的指针。

### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secFreeToken API 不成功，就会返回此错误消息。

### **errormsglen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secGenerateInitialCred API - 生成初始凭证**

根据已传入的用户标识和密码来获取初始 GSS-API 凭证。对于 Kerberos，这是授予凭单的凭单（TGT）。pGSSCredHandle 参数中返回的凭证句柄是与 gss\_init\_sec\_context API 配合使用的句柄，并且必须是 INITIATE 或 BOTH 凭证。仅当提供了用户标识（还可能提供了密码）时才会调用 db2secGenerateInitialCred API。否则，调用 gss\_init\_sec\_context API 时，DB2 数据库管理器将指定值 GSS\_C\_NO\_CREDENTIAL，以表示将使用从当前登录上下文中获取的缺省凭证。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secGenerateInitialCred)
( const char *userid,
  db2int32 useridlen,
  const char *usernamespace,
  db2int32 usernamespace,
  db2int32 usernamespace,
  const char *password,
  db2int32 passwordlen,
  const char *newpassword,
  db2int32 newpasswordlen,
  const char *dbname,
  db2int32 dbname,
  gss_cred_id_t *pGSSCredHandle,
  void **InitInfo,
  char **errmsg,
  db2int32 *errormsglen );
```

### **db2secGenerateInitialCred API 参数**

**userid** 输入。要在数据库服务器上验证其密码的用户标识。

#### **useridlen**

输入。userid 参数值的长度（以字节计）。

#### **usernamespace**

输入。从其中获得用户标识的名称空间。

#### **usernamespace**

输入。usernamespace 参数值的长度（以字节计）。

#### **usernamespace**

输入。名称空间的类型。

#### **password**

输入。要验证的密码。

#### **passwordlen**

输入。password 参数值的长度（以字节计）。

#### **newpassword**

输入。一个新密码（如果要更改密码的话）。如果未请求更改密码，那么

newpassword 参数将设置为 NULL。如果它不为 NULL，那么此 API 在将旧密码设置为新密码之前应验证旧密码。此 API 不是非得完成更改密码的请求，但是如果未完成此请求，那么应立即返回值 DB2SEC\_PLUGIN\_CHANGEPASSWORD\_NOTSUPPORTED 而不验证旧密码。

#### **newpasswordlen**

输入。newpassword 参数值的长度（以字节计）。

#### **dbname**

输入。要连接至的数据库的名称。此 API 可以忽略此参数，如果此 API 具有限制用户访问某些数据库的策略，那么它可以返回值 DB2SEC\_PLUGIN\_CONNECTION\_DISALLOWED；否则这些用户将具有有效密码。

#### **dbnamelen**

输入。dbname 参数值的长度（以字节计）。

#### **pGSSCredHandle**

输出。指向 GSS-API 凭证句柄的指针。

#### **InitInfo**

输出。指向 DB2 不知道的数据的指针。插件可以使用此内存来维护在生成凭证句柄过程中所分配的资源列表。认证过程结束时，DB2 数据库管理器将调用 db2secFreeInitInfo API，此时将释放这些资源。如果 db2secGenerateInitialCred API 不需要维护这样一个列表，那么它应该返回 NULL。

#### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secGenerateInitialCred API 不成功，就会返回此错误消息。

**注：**对于此 API，如果返回值指示错误的用户标识或密码，那么不应创建错误消息。仅当此 API 中发生了一个内部错误从而阻止它正确完成时，才应返回一条错误消息。

#### **errmsglen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secGetAuthIDs API - 获取认证标识**

返回已认证的用户的 SQL 授权标识。对于“用户标识/密码”和 GSS-API 认证方法，在建立数据库连接期间都将调用此 API。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secGetAuthIDs)
( const char *userid,
  db2int32 useridlen,
  const char *usernamespace,
  db2int32 usernamespace,
  db2int32 usernamespace,
  const char *dbname,
  db2int32 dbnamelen,
  void **token,
  char SystemAuthID[DB2SEC_MAX_AUTHID_LENGTH],
  db2int32 *SystemAuthIDlen,
  char InitialSessionAuthID[DB2SEC_MAX_AUTHID_LENGTH],
  db2int32 *InitialSessionAuthIDlen,
```

```
char username[DB2SEC_MAX_USERID_LENGTH],
db2int32 *usernameLen,
db2int32 *initSessionIDType,
char **errorMsg,
db2int32 *errorMsgLen );
```

## db2secGetAuthIDs API 参数

**userid** 输入。已认证的用户。除非定义了可信上下文以允许执行切换用户操作而无需进行认证，否则，通常不会将此参数用于 GSS-API 认证。在这种情况下，会将为切换用户请求提供的用户名传递到此参数中。

### useridlen

输入。userid 参数值的长度（以字节计）。

### usernamespace

输入。从其中获得用户标识的名称空间。

### usernamespaceLen

输入。usernamespace 参数值的长度（以字节计）。

### usernamespaceType

输入。名称空间类型值。目前，唯一受支持的名称空间类型值是 DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE（对应类似于 domain\myname 的用户名样式）。

### dbname

输入。要连接至的数据库的名称。此 API 可以忽略此参数；当同一用户连接至不同数据库时，此 API 可以返回不同的授权标识。此参数可以为 NULL。

### dbnamelen

输入。dbname 参数值的长度（以字节计）。如果 dbname 参数为 NULL，那么此参数设置为 0。

**token** 输入或输出。插件可以向 db2secGetGroupsForUser API 传递的数据。对于 GSS-API，这是上下文句柄（gss\_ctx\_id\_t）。通常，token 是一个“仅输入”参数，它的值是从 db2secValidatePassword API 中获取的。当在客户机上进行认证并因此而未调用 db2secValidatePassword API 时，此参数也可以是输出参数。在定义了可信上下文并允许执行切换用户操作而无需认证的环境中，db2secGetAuthIDs API 必须能够接受此 token 参数的值为 NULL，并且能够根据上述 userid 和 useridlen 输入参数来派生系统授权标识。

### SystemAuthID

输出。与已认证的用户标识相对应的系统授权标识。其大小为 255 个字节，但是 DB2 数据库管理器当前仅使用最长为 30 个字节的系统授权标识。

### SystemAuthIDlen

输出。SystemAuthID 参数值的长度（以字节计）。

### InitialSessionAuthID

输出。用于此连接会话的授权标识。它通常与 SystemAuthID 参数值相同，但是在某些情况下可以不相同，例如，发出 SET SESSION AUTHORIZATION 语句时就可以不相同。其大小为 255 个字节，但是 DB2 数据库管理器当前仅使用最长为 30 个字节的系统授权标识。

### InitialSessionAuthIDlen

输出。InitialSessionAuthID 参数值的长度（以字节计）。



### **username**

输出。与已认证的用户和授权标识相对应的用户名。这将仅用于审计，并且将记录在 CONNECT 语句的审计记录中的“用户标识”字段中。如果此 API 不填充 username 参数，那么 DB2 数据库管理器将从 userid 参数中复制此参数值。

### **usernameflen**

输出。username 参数值的长度（以字节计）。

### **initsessionidtype**

输出。会话授权标识类型指示 InitialSessionAuthid 参数是一个角色还是授权标识。此 API 应返回下列值之一（这些值是在 db2secPlugin.h 中定义的）：

- DB2SEC\_ID\_TYPE\_AUTHID (0)
- DB2SEC\_ID\_TYPE\_ROLE (1)

### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secGetAuthIDs API 不成功，就会返回此错误消息。

### **errmsgflen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secGetDefaultLoginContext API - 获取缺省登录上下文**

确定与缺省登录上下文相关联的用户。换句话说，确定在没有显式指定用户标识（向数据库进行隐式认证，或者进行本地授权）的情况下调用 DB2 命令的用户的 DB2 授权标识。此 API 必须同时返回授权标识和用户标识。

### **API 和数据结构语法**

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secGetDefaultLoginContext)
( char authid[DB2SEC_MAX_AUTHID_LENGTH],
  db2int32 *authidlen,
  char userid[DB2SEC_MAX_USERID_LENGTH],
  db2int32 *useridlen,
  db2int32 useridtype,
  char usernamespace[DB2SEC_MAX_USERSPACE_LENGTH],
  db2int32 *usernamespacelen,
  db2int32 *usernamespacetype,
  const char *dbname,
  db2int32 dbnameflen,
  void **token,
  char **errmsg,
  db2int32 *errmsgflen );
```

### **db2secGetDefaultLoginContext API 参数**

**authid** 输出。应返回授权标识的参数。返回的值必须符合 DB2 授权标识的命名规则，否则将不会授权用户执行所请求的操作。

### **authidlen**

输出。authid 参数值的长度（以字节计）。

**userid** 输出。应返回与缺省缺省登录上下文相关联的用户标识的参数。

### **useridlen**

输出。userid 参数值的长度（以字节计）。

### **useridtype**

输入。标识指定的是进程的实用户标识还是有效用户标识。在 Windows 上，只存在实用户标识。在 UNIX 和 Linux 上，如果应用程序的 uid 用户标识与执行该进程的用户标识不同，那么实用户标识与有效用户标识可以不同。userid 参数具有下列有效值（它们是在 db2secPlugin.h 中定义的）：

#### **DB2SEC\_PLUGIN\_REAL\_USER\_NAME**

指示指定的是实用户标识。

#### **DB2SEC\_PLUGIN\_EFFECTIVE\_USER\_NAME**

指示指定的是有效用户标识。

**注：**某些插件实现可能并不区分实用户标识和有效用户标识。特别是，不使用用户的 UNIX 或 Linux 身份来建立 DB2 授权标识的插件可以安全地忽略此差别。

### **usernamespace**

输出。用户标识的名称空间。

### **usernamespacealen**

输出。usernamespace 参数值的长度（以字节计）。由于存在 usernamespace 参数必须设置为值 DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE（此值是在 db2secPlugin.h 中定义的）这一局限性，因此当前支持的最大长度为 15 字节。

### **usernamespaceatype**

输出。名称空间类型值。目前，唯一受支持的名称空间类型是 DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE（对应类似于 domain\myname 的用户名样式）。

### **dbname**

输入。包含要连接至的数据库的名称（如果在数据库连接上下文中使用此调用的话）。对于本地授权操作或实例连接，此参数设置为 NULL。

### **dbnamealen**

输入。dbname 参数值的长度（以字节计）。

**token** 输出。这是一个指向由插件分配的数据的指针，而此数据可能会被传递给该插件中的后续认证调用，也有可能被传递给组检索插件。此数据的结构由插件编写者确定。

### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secGetDefaultLoginContext API 不成功，就会返回此错误消息。

### **errmsgalen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## **db2secProcessServerPrincipalName API - 处理从服务器返回的服务主体名称**

处理从服务器返回的服务主体名称，并按 gss\_name\_t 内部格式返回要对 gss\_init\_sec\_context API 使用的主体名称。使用 Kerberos 认证时，db2secProcessServerPrincipalName API 还会处理使用数据库目录编目的服务主体名称。通常，此转换使用 gss\_import\_name API。建立上下文之后，将通过调用 gss\_release\_name

API 来释放 `gss_name_t` 对象。如果 `gssName` 参数指向有效的 GSS 名称，那么 `db2secProcessServerPrincipalName` API 将返回值 `DB2SEC_PLUGIN_OK`；如果主体名称无效，那么将返回 `DB2SEC_PLUGIN_BAD_PRINCIPAL_NAME` 错误代码。

## API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secProcessServerPrincipalName)
( const char *name,
  db2int32 namelen,
  gss_name_t *gssName,
  char      **errmsg,
  db2int32 *errormsglen );
```

## db2secProcessServerPrincipalName API 参数

**name** 输入。采用 `GSS_C_NT_USER_NAME` 格式的服务主体的文本名称；例如，`service/host@REALM`。

### namelen

输入。`name` 参数值的长度（以字节计）。

### gssName

输出。指向采用 GSS-API 内部格式的输出服务主体名称的指针。

### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 `db2secProcessServerPrincipalName` API 不成功，就会返回此错误消息。

### errormsglen

输出。指向一个用于指示 `errmsg` 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## db2secRemapUserid API - 重新映射用户标识和密码

客户端的 DB2 数据库管理器调用此 API 将给定的用户标识和密码（可能是新密码和用户名称空间）重新映射至与连接时给定的那些值不相同的值。仅当在连接时提供了用户标识和密码时，DB2 数据库管理器才会在客户端调用此 API。这将防止插件将用户标识本身重新映射至用户标识/密码对。此 API 是可选的。如果它不是由安全插件提供或实现的，那么就不会调用此 API。

## API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secRemapUserid)
( char userid[DB2SEC_MAX_USERID_LENGTH],
  db2int32 *useridlen,
  char usernamespace[DB2SEC_MAX_USERNAMESPACE_LENGTH],
  db2int32 *usernamespacelen,
  db2int32 *usernamespacestype,
  char password[DB2SEC_MAX_PASSWORD_LENGTH],
  db2int32 *passwordlen,
  char newpasswd[DB2SEC_MAX_PASSWORD_LENGTH],
  db2int32 *newpasswdlen,
  const char *dbname,
  db2int32 dbnameLen,
  char      **errmsg,
  db2int32 *errormsglen);
```

## db2secRemapUserid API 参数

**userid** 输入或输出。要重新映射的用户标识。如果有输入用户标识值，那么此 API 必

须提供一个输出用户标识值，此输出用户标识值可与该输入用户标识值相同或不同。如果没有输入用户标识值，那么此 API 不应返回输出用户标识值。

#### **useridlen**

输入或输出。userid 参数值的长度（以字节计）。

#### **usernamespace**

输入或输出。用户标识的名称空间。（可选）可以重新映射此值。如果没有指定输入参数值，但是返回了输出值，那么 DB2 数据库管理器将只把 usernamespace 用于 CLIENT 类型认证，对于其他认证类型都会忽略 usernamespace 参数。

#### **usernamespacelen**

输入或输出。usernamespace 参数值的长度（以字节计）。由于存在 usernamespace 参数必须设置为值 DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE（此值是在 db2secPlugin.h 中定义的）这一局限性，因此当前支持的最大长度为 15 字节。

#### **usernamespace type**

输入或输出。旧的和新的名称空间类型值。目前，唯一受支持的名称空间类型值是 DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE（对应类似于 domain\myname 的用户名样式）。

#### **password**

输入或输出。如果作为输入，那么它是要重新映射的密码。如果作为输出，那么它是已重新映射的密码。如果为此参数指定了输入值，那么此 API 必须能够返回与该输入值不同的输出值。如果没有指定输入值，那么此 API 一定不能返回输出密码值。

#### **passwordlen**

输入或输出。password 参数值的长度（以字节计）。

#### **newpasswd**

输入或输出。如果作为输入，那么它是要设置的新密码。如果作为输出，那么它是经过确认的新密码。

**注：**这是 DB2 数据库管理器传递到客户机或服务器（取决于数据库管理器配置参数 authentication 的值）上的 db2secValidatePassword API 的 newpassword 参数的新密码。如果新密码是作为输入来传递的，那么此 API 必须能够返回输出值，并且输出值可以是不同的新密码。如果没有新密码是作为输入传递的，那么此 API 不应返回输出新密码。

#### **newpasswdlen**

输入或输出。newpasswd 参数值的长度（以字节计）。

#### **dbname**

输入。客户机要连接至的数据库的名称。

#### **dbnamelen**

输入。dbname 参数值的长度（以字节计）。

#### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secRemapUserid API 不成功，就会返回此错误消息。

## errmsglen

输出。指向一个用于指示 `errmsg` 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## db2secServerAuthPluginInit - 初始化服务器认证插件

服务器认证插件的初始化 API，DB2 数据库管理器在装入该插件之后就立即调用此 API。对于 GSS-API，在初始化时，该插件负责在 `gssapi_server_auth_functions` 结构中的 `serverPrincipalName` 参数中填充服务器的主体名称，并在 `gssapi_server_auth_functions` 结构中的 `serverCredHandle` 参数中提供服务器的凭证句柄。必须由 `db2secServerAuthPluginTerm` API 通过调用 `gss_release_name` 和 `gss_release_cred` 这两个 API 来释放已分配的用于存放主体名称和凭证句柄的内存。

### API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC SQL_API_FN db2secServerAuthPluginInit
(
    db2int32 version,
    void *server_fns,
    db2secGetConDetails *getConDetails_fn,
    db2secLogMessage *logMessage_fn,
    char **errmsg,
    db2int32 *errmsglen );
```

### db2secServerAuthPluginInit API 参数

#### version

输入。DB2 数据库管理器当前支持的 API 的最高版本号。db2secPlugin.h 中的 `DB2SEC_API_VERSION` 值包含 DB2 数据库管理器当前支持的 API 的最新版号。

#### server\_fns

输出。如果使用了 GSS-API 认证，那么此参数表示指向 DB2 数据库管理器为 `db2secGssapiServerAuthFunctions_<version_number>` 结构（也称为 `gssapi_server_auth_functions_<version_number>`）提供的内存的指针；如果使用了“用户标识/密码”认证，那么此参数表示指向 DB2 数据库管理器为 `db2secUseridPasswordServerAuthFunctions_<version_number>` 结构（也称为 `userid_password_server_auth_functions_<version_number>`）提供的内存的指针。`db2secGssapiServerAuthFunctions_<version_number>` 结构和 `db2secUseridPasswordServerAuthFunctions_<version_number>` 结构分别包含指向为 GSS-API 认证插件和“用户标识/密码”认证插件实现的 API 的指针。

`server_fns` 参数被强制类型转换为指向与插件已实现的版本相对应的 `gssapi_server_auth_functions_<version_number>` 结构的指针。`gssapi_server_auth_functions_<version_number>` 结构或 `userid_password_server_auth_functions_<version_number>` 结构的第一个参数将把插件已实现的 API 的版本告知给 DB2 数据库管理器。

**注：**仅当 DB2 版本高于或等于插件已实现的 API 版本时才会进行强制类型转换。

在 `gssapi_server_auth_functions_<version_number>` 或 `userid_password_server_auth_functions_<version_number>` 结构中，应将 `pluginType` 参数设置为 `DB2SEC_PLUGIN_TYPE_USERID_PASSWORD`、`DB2SEC_PLUGIN_TYPE_GSSAPI` 或 `DB2SEC_PLUGIN_TYPE_KERBEROS`。可以在将来的 API 版本中定义其他值。

## getConDetails\_fn

输入。指向由 DB2 实现的 `db2secGetConDetails` API 的指针。`db2secServerAuthPluginInit` API 可以调用其他任何一个认证 API 中的 `db2secGetConDetails` API，以获取与数据库连接相关的详细信息。这些详细信息包括有关与连接相关联的通信机制的信息（例如，在使用 TCP/IP 协议时的 IP 地址），插件编写者在作出认证决定时可能需要参考这些详细信息。例如，插件可以不接受来自特定用户的连接，除非该用户是从特定 IP 地址进行连接的。是否使用 `db2secGetConDetails` API 是可选的。

如果在不涉及到数据库连接的情况下调用 `db2secGetConDetails` API，那么它将返回 `DB2SEC_PLUGIN_NO_CON_DETAILS`，否则它将在成功时返回 0。

`db2secGetConDetails` API 具有以下两个输入参数：一个是 `pConDetails`，它是指向 `db2sec_con_details_<version_number>` 结构的指针；另一个参数是 `conDetailsVersion`，它是一个版本号，用于指示要使用哪个 `db2sec_con_details` 结构。当使用 `db2sec_con_details1` 时，其值为 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_1`；当使用 `db2sec_con_details2` 时，其值为 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_2`。建议使用的版本号是 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_2`。

当成功返回时，`db2sec_con_details` 结构（`db2sec_con_details1` 或 `db2sec_con_details2`）将包含以下信息：

- 用于连接至服务器的协议。可以在位于包含目录的 `sqlenv.h` 文件中找到协议定义列表（`SQL_PROTOCOL_*`）。此信息是在 `clientProtocol` 参数中填充的。
- 如果 `clientProtocol` 为 `SQL_PROTOCOL_TCPIP` 或 `SQL_PROTOCOL_TCPIP4`，那么此参数表示与服务器的入站连接的 TCP/IP 地址。此信息是在 `clientIPAddress` 参数中填充的。
- 客户机在尝试连接至的数据库名称。进行实例连接时不会设置此信息。此信息是在 `dbname` 和 `dbnameLen` 参数中填充的。
- 连接信息位图，它包含与 `db2secValidatePassword` API 的 `connection_details` 参数中说明的详细信息相同的信息。此信息是在 `connect_info_bitmap` 参数中填充的。
- 如果 `clientProtocol` 为 `SQL_PROTOCOL_TCPIP6`，那么此参数表示与服务器的入站连接的 TCP/IP 地址。此信息是在 `clientIP6Address` 参数中填充的，仅当 `DB2SEC_CON_DETAILS_VERSION_2` 用于 `db2secGetConDetails` API 调用时才会提供此信息。

## logMessage\_fn

输入。指向由 DB2 数据库管理器实现的 `db2secLogMessage` API 的指针。`db2secClientAuthPluginInit` API 可以调用 `db2secLogMessage` API 以将消息记录到 `db2diag.log` 中，以便于进行调试或者参考。`db2secLogMessage` API 的第一个参数（`level`）指定将记录在 `db2diag.log` 文件中的诊断错误类型，最后两个参数分别表示消息字符串及其长度。`db2secLogMessage` API 的第一个参数具有下列有效值（它们是在 `db2secPlugin.h` 中定义的）：

### **DB2SEC\_LOG\_NONE (0)**

不记录

### **DB2SEC\_LOG\_CRITICAL (1)**

服务器发生错误

## DB2SEC\_LOG\_ERROR (2)

发生错误

## DB2SEC\_LOG\_WARNING (3)

警告

## DB2SEC\_LOG\_INFO (4)

参考

仅当 db2secLogMessage API 的“level”参数小于或等于数据库管理器配置参数 diaglevel 的值时，db2diag.log 中才会显示消息文本。

例如，如果使用 DB2SEC\_LOG\_INFO 值，那么仅当数据库管理器配置参数 diaglevel 设置为 4 时才会显示消息文本。

### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secServerAuthPluginInit API 不成功，就会返回此错误消息。

### errmsglen

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## db2secServerAuthPluginTerm API – 清除服务器认证插件资源

释放服务器认证插件所使用的资源。DB2 数据库管理器将在卸载服务器认证插件之前调用此 API。应该以这样一种方式来实现它：它将正确清除插件库拥有的任何资源，例如，释放由插件分配的任何内存，关闭仍处于打开状态的文件，关闭网络连接。插件负责跟踪这些资源以便释放这些资源。在任何 Windows 平台上都不会调用此 API。

### API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secServerAuthPluginTerm)
              ( char      **errmsg,
                db2int32 *errmsglen );
```

### db2secServerAuthPluginTerm API 参数

#### errmsg

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secServerAuthPluginTerm API 不成功，就会返回此错误消息。

#### errmsglen

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## db2secValidatePassword API – 验证密码

提供一种在数据库连接操作期间执行用户标识和密码样式认证的方法。

**注：**在客户端运行此 API 时，将使用执行 CONNECT 语句的用户的特权来运行 API 代码。仅当 authentication 配置参数设置为 CLIENT 时才会客户端调用此 API。

在服务器端运行此 API 时，将使用实例所有者的特权来运行 API 代码。

如果认证需要特殊特权（例如，在 UNIX 上进行根级别系统访问），那么插件编写者应考虑上述事项。

如果密码有效，那么此 API 必须返回值 DB2SEC\_PLUGIN\_OK（表示成功）；如果密码无效，那么此 API 必须返回错误代码（例如 DB2SEC\_PLUGIN\_BADPWD）。

## API 和数据结构语法

```
SQL_API_RC ( SQL_API_FN *db2secValidatePassword)
( const char *userid,
  db2int32 useridlen,
  const char *usernamespace,
  db2int32 usernamespaceLen,
  db2int32 usernamespaceType,
  const char *password,
  db2int32 passwordlen,
  const char *newpasswd,
  db2int32 newpasswdlen,
  const char *dbname,
  db2int32 dbnameLen,
  db2uint32 connection_details,
  void      **token,
  char      **errorMsg,
  db2int32 *errorMsgLen );
```

### db2secValidatePassword API 参数

**userid** 输入。要验证其密码的用户标识。

**useridlen**

输入。userid 参数值的长度（以字节计）。

**usernamespace**

输入。从其中获得用户标识的名称空间。

**usernamespaceLen**

输入。usernamespace 参数值的长度（以字节计）。

**usernamespaceType**

输入。名称空间的类型。usernamespaceType 参数具有下列有效值（它们是在 db2secPlugin.h 中定义的）：

- DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE 对应于一个样式类似于 domain\myname 的用户名
- DB2SEC\_NAMESPACE\_USER\_PRINCIPAL 对应于一个样式类似于 myname@domain.ibm.com 的用户名

目前，DB2 数据库系统仅支持 DB2SEC\_NAMESPACE\_SAM\_COMPATIBLE 值。当未提供用户标识时，usernamespaceType 参数设置为值 DB2SEC\_USER\_NAMESPACE\_UNDEFINED（此值是在 db2secPlugin.h 中定义的）。

**password**

输入。要验证的密码。

**passwordlen**

输入。password 参数值的长度（以字节计）。

**newpasswd**

输入。一个新密码（如果要更改密码的话）。如果未请求更改密码，那么此参数设置为 NULL。如果此参数不为 NULL，那么此 API 在将旧密码更改为新密码之前应验证旧密码。此 API 不是非得完成更改密码的请求，但是如果未完成



此请求，那么应立即返回值  
DB2SEC\_PLUGIN\_CHANGEPASSWORD\_NOTSUPPORTED 而不验证旧密码。

#### **newpasswdlen**

输入。newpasswd 参数值的长度（以字节计）。

#### **dbname**

输入。要连接至的数据库的名称。API 可以忽略 dbname 参数，如果它具有限制用户访问某些数据库的策略，那么它可以返回值  
DB2SEC\_PLUGIN\_CONNECTIONREFUSED；否则这些用户将具有有效密码。此参数可以为 NULL。

#### **dbnamelen**

输入。dbname 参数值的长度（以字节计）。如果 dbname 参数为 NULL，那么此参数设置为 0。

#### **connection\_details**

输入。这是一个 32 位参数，当前使用其中 3 位来存储以下信息：

- 最右边的一位指示用户标识的源是 db2secGetDefaultLoginContext API 中的缺省值，还是在连接期间显式提供的。
- 右边的第二位指示连接是本地连接（使用“进程间通信”（IPC）的连接或者从分区数据库环境中的 db2nodes.cfg 中的其中一个节点进行的连接）还是远程连接（通过网络或循环进行的连接）。这使 API 能够决定同一机器上的客户机是否无需提供密码就可以连接至 DB2 服务器。由于存在基于操作系统的缺省“用户标识/密码”插件，因此允许从同一机器上的客户机中进行本地连接而无需提供密码（假定用户具有连接特权）。
- 右边的第三位指示 DB2 数据库管理器是从服务器端还是客户端调用此 API。

位值是在 db2secPlugin.h 中定义的：

- DB2SEC\_USERID\_FROM\_OS (0x00000001) 指示用户标识是从操作系统中获取的，而不是在 CONNECT 语句上显式给定的。
- DB2SEC\_CONNECTION\_ISLOCAL (0x00000002) 指示本地连接。
- DB2SEC\_VALIDATING\_ON\_SERVER\_SIDE (0x00000004) 指示 DB2 数据库管理器是从服务器端还是客户端调用此 API 以验证密码。如果设置了此位值，那么 DB2 数据库管理器将从服务器端进行调用；否则，它将从客户端进行调用。

DB2 数据库系统的隐式认证的缺省行为是连接时不进行任何密码验证。但是，插件开发者可以选择不允许进行隐式认证，这种情况下将返回 DB2SEC\_PLUGIN\_BADPASSWORD 错误。

**token** 输入。指向满足以下条件的数据的指针：在当前连接期间，可以将此数据作为参数传递给后续 API 调用。可以调用的 API 包括 db2secGetAuthIDs API 和 db2secGetGroupsForUser API。

#### **errmsg**

输出。指向由插件分配的 ASCII 错误消息字符串地址的指针，如果执行 db2secValidatePassword API 不成功，就会返回此错误消息。

#### **errormsglen**

输出。指向一个用于指示 errmsg 参数中的错误消息字符串长度（以字节计）的整数的指针。

## GSS-API 认证插件的必需 API 和定义

以下是 DB2 安全插件接口必需的 GSS-API 的完整列表。

受支持的 API 遵循下列规范：类属安全性服务应用程序编程接口版本 2（IETF RFC2743）和类属安全性服务 API 版本 2: C 绑定（IETF RFC2744）。在实现基于 GSS-API 的插件之前，应彻底了解这些规范。

表 38. GSS-API 认证插件必需的 API 和定义

| 名称       |  | 描述  |
|----------|--|---|
| 客户端 API  | <code>gss_init_sec_context</code>      | 使用同级应用程序来启动安全上下文。   |
| 服务器端 API | <code>gss_accept_sec_context</code>    | 接受由同级应用程序启动的安全上下文。  |
| 服务器端 API | <code>gss_display_name</code>          | 将内部格式名称转换为文本。   |
| 公共 API   | <code>gss_delete_sec_context</code>    | 删除已建立的安全上下文。  |
| 公共 API   | <code>gss_display_status</code>        | 获取与 GSS-API 状态码相关联的文本错误消息。  |
| 公共 API   | <code>gss_release_buffer</code>        | 删除缓冲区。  |
| 公共 API   | <code>gss_release_cred</code>          | 释放与 GSS-API 凭证相关联的本地数据结构。   |
| 公共 API   | <code>gss_release_name</code>          | 删除内部格式名称。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_DELEG_FLAG</code>          | 请求授权。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_EMPTY_BUFFER</code>        | 表示 <code>gss_buffer_desc</code> 不包含任何数据。                                |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_GSS_CODE</code>            | 指示 GSS 主要状态码。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_INDEFINITE</code>          | 指示机制不支持上下文到期。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_MECH_CODE</code>           | 指示 GSS 次要状态码。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_MUTUAL_FLAG</code>         | 请求了相互认证。  |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_NO_BUFFER</code>           | 表示 <code>gss_buffer_t</code> 变量并不指向有效的 <code>gss_buffer_desc</code> 结构。 |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_NO_CHANNEL_BINDINGS</code> | 没有通信信道绑定。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_NO_CONTEXT</code>          | 表示 <code>gss_ctx_id_t</code> 变量并不指向有效的上下文。                              |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_NO_CREDENTIAL</code>       | 表示 <code>gss_cred_id_t</code> 变量并不指向有效的凭证句柄。                            |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_NO_NAME</code>             | 表示 <code>gss_name_t</code> 变量并不指向有效的内部名称。                               |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_NO_OID</code>              | 使用缺省认证机制。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_C_NULL_OID_SET</code>        | 使用缺省机制。   |
| 必需的定义    | <code>GSS_S_COMPLETE</code>            | 已成功完成 API。  |
| 必需的定义    | <code>GSS_S_CONTINUE_NEEDED</code>     | 未完成处理，必须使用从同级接收到的应答令牌来再次调用 API。   |

## GSS-API 认证插件的限制

下面是 GSS-API 认证插件存在的限制的列表。

- 始终假定采用缺省安全性机制；因此，不存在 OID 注意事项。
- `gss_init_sec_context()` 中请求的唯一 GSS 服务是相互认证和授权。DB2 数据库管理器始终请求凭单以便授权，但是不使用该凭单来生成新的凭单。
- 仅请求了缺省上下文时间。
- 未将 `gss_delete_sec_context()` 中的上下文标记从客户机发送至服务器，反之亦然。
- 不支持匿名。

- 不支持通道绑定。
- 如果初始凭证到期，那么 DB2 数据库管理器不会自动对它们进行刷新。
- GSS-API 规范规定，即使 `gss_init_sec_context()` 或 `gss_accept_sec_context()` 失败，任一函数也必须返回一个标记以发送至同级。但是，由于存在 DRDA 局限性，因此，仅当 `gss_init_sec_context()` 失败并且在首次调用生成标记时，DB2 数据库管理器才会发送标记。



## 第 9 章 审计工具记录布局

从审计日志中抽取审计记录时，每个记录将具有下列各表中显示的其中一种格式。每个表前面都有一个样本记录。

该记录中每一项的描述显示在相关的表中，一次显示一行。表中每项的显示顺序与抽取操作后各项在定界文件中的输出顺序相同。

注：

1. 并非样本记录中的所有字段都有值。
2. 某些字段（如“尝试的访问”）以定界的 ASCII 格式存储为位图。然而，在此平面报告文件中，这些字段将显示为一组字符串，表示位图值。

### 审计记录对象类型

下表显示了对于每种审计记录对象类型，它是否可以生成 CHECKING、OBJMAINT 和 SECMAINT 事件。

表 39. 基于审计事件的审计记录对象类型

| 对象类型               | CHECKING 事件 | OBJMAINT 事件 | SECMAINT 事件 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| ACCESS_RULE        |             |             | X           |
| ALIAS              | X           | X           |             |
| ALL                | X           |             |             |
| AUDIT_POLICY       | X           | X           |             |
| BUFFERPOOL         | X           | X           |             |
| CHECK_CONSTRAINT   |             | X           |             |
| DATABASE           | X           |             | X           |
| DATA_TYPE          |             | X           |             |
| EVENT_MONITOR      | X           | X           |             |
| FOREIGN_KEY        |             | X           |             |
| FUNCTION           | X           | X           | X           |
| FUNCTION_MAPPING   | X           | X           |             |
| GLOBAL_VARIABLE    | X           | X           | X           |
| HISTOGRAM_TEMPLATE | X           | X           |             |
| INDEX              | X           | X           | X           |
| INDEX_EXTENSION    |             | X           |             |
| INSTANCE           | X           |             |             |
| JAR_FILE           |             | X           |             |
| METHOD_BODY        | X           | X           | X           |
| NICKNAME           | X           | X           | X           |
| NODEGROUP          | X           | X           |             |
| NONE               | X           | X           | X           |

表 39. 基于审计事件的审计记录对象类型 (续)

| 对象类型                     | CHECKING 事件 | OBJMAINT 事件 | SECMAINT 事件 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| OPTIMIZATION PROFILE     | X           |             |             |
| PACKAGE                  | X           | X           | X           |
| PACKAGE CACHE            | X           |             |             |
| PRIMARY_KEY              |             | X           |             |
| REOPT_VALUES             | X           |             |             |
| ROLE                     | X           | X           | X           |
| SCHEMA                   | X           | X           | X           |
| SECURITY LABEL           |             | X           | X           |
| SECURITY LABEL COMPONENT |             | X           |             |
| SECURITY POLICY          |             | X           | X           |
| SEQUENCE                 | X           | X           |             |
| SERVER                   | X           | X           | X           |
| SERVER OPTION            | X           | X           |             |
| SERVICE CLASS            | X           | X           |             |
| STORED_PROCEDURE         | X           | X           | X           |
| SUMMARY TABLES           | X           | X           | X           |
| TABLE                    | X           | X           | X           |
| TABLESPACE               | X           | X           | X           |
| THRESHOLD                | X           | X           |             |
| TRIGGER                  |             | X           |             |
| TRUSTED CONTEXT          | X           | X           | X           |
| TYPE MAPPING             | X           | X           |             |
| TYPE&TRANSFORM           | X           | X           |             |
| UNIQUE_CONSTRAINT        |             | X           |             |
| USER MAPPING             | X           | X           |             |
| VIEW                     | X           | X           | X           |
| WORK ACTION SET          | X           | X           |             |
| WORK CLASS SET           | X           | X           |             |
| WORKLOAD                 | X           | X           | X           |
| WRAPPER                  | X           | X           |             |
| XSR 对象                   | X           | X           | X           |

## AUDIT 事件的审计记录布局

下表显示了 AUDIT 事件的审计记录布局。

样本审计记录:

```
timestamp=2007-04-10-08.29.52.000001;
category=AUDIT;
audit event=START;
event correlator=0;
event status=0;
```

```
userid=newton;
authid=NEWTON;
application id=*LOCAL_APPLICATION;
application name=db2audit.exe;
```

表 40. AUDIT 事件的审计记录布局

| 名称        | 格式                       | 描述  |
|-----------|--------------------------|---|
| 时间戳记      | CHAR(26)                 | 审计事件的日期和时间。   |
| 类别        | CHAR(8)                  | 审计事件的类别。可能的值包括:<br><br>AUDIT  |
| 审计事件      | VARCHAR(32)              | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表, 请参阅第 207 页的『审计事件』中 AUDIT 类别的部分。             |
| 事件相关因子    | INTEGER                  | 正在审计的操作的相关标识。可用来标识哪些审计记录与单个事件相关。                                      |
| 事件状态      | INTEGER                  | 审计事件的状态, 由 SQLCODE 表示, 其中<br><br>成功的事件 > = 0<br>失败的事件 < 0             |
| 用户标识      | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时的用户标识。   |
| 授权标识      | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时的授权标识。   |
| 数据库名称     | CHAR(8)                  | 为其生成事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件, 那么将为空白。                                    |
| 原始节点号     | SMALLINT                 | 审计事件发生时所在的节点号。  |
| 协调程序节点号   | SMALLINT                 | 协调程序节点的节点号。   |
| 应用程序标识    | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。   |
| 应用程序名     | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时正在使用的应用程序名称。   |
| 程序包模式     | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。   |
| 软件包名称     | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。   |
| 程序包节      | SMALLINT                 | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。  |
| 程序包版本     | VARCHAR(64)              | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。   |
| 本地事务标识    | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。                          |
| 全局事务标识    | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。                   |
| 客户机用户标识   | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_USERID 专用寄存器的值。                                |
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 专用寄存器的值。                            |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_APPLNAME 专用寄存器的值。                              |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_ACCTNG 专用寄存器的值。                                |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128)             | 与可信连接关联的可信上下文的名称。   |
| 连接信任类型    | INTEGER                  | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_CONNECTION<br>EXPLICIT_TRUSTED_CONNECTION |
| 继承的角色     | VARCHAR(128)             | 通过可信连接继承的角色。  |

表 40. AUDIT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称        | 格式           | 描述   |
|-----------|--------------|--|
| 策略名称      | VARCHAR(128) | 审计策略名称。  |
| 策略关联对象类型  | CHAR(1)      | 与审计策略关联的对象的类型。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• N = 昵称</li> <li>• S = MQT</li> <li>• T = 表 (无类型)</li> <li>• i = 授权标识</li> <li>• g= 权限</li> <li>• x = 可信上下文</li> <li>• 空白 = 数据库</li> </ul> |
| 策略关联子对象类型 | CHAR(1)      | 与审计策略关联的子对象的类型。如果对象类型是 ? (授权标识), 那么可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• U = 用户</li> <li>• G = 组</li> <li>• R = 角色</li> </ul>   |
| 策略关联对象名   | VARCHAR(128) | 与审计策略关联的对象的名称。   |
| 策略关联对象模式  | VARCHAR(128) | 与审计策略关联的对象的模式名。如果“策略关联对象类型”标识模式不适用的对象, 那么它将为 NULL。   |
| 审计状态      | CHAR(1)      | 审计策略中 AUDIT 类别的状态。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-两者</li> <li>• F-失败</li> <li>• N-无</li> <li>• S-成功</li> </ul>  |
| 检查状态      | CHAR(1)      | 审计策略中 CHECKING 类别的状态。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-两者</li> <li>• F-失败</li> <li>• N-无</li> <li>• S-成功</li> </ul>   |
| 上下文状态     | CHAR(1)      | 审计策略中 CONTEXT 类别的状态。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-两者</li> <li>• F-失败</li> <li>• N-无</li> <li>• S-成功</li> </ul>  |
| 执行状态      | CHAR(1)      | 审计策略中 EXECUTE 类别的状态。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-两者</li> <li>• F-失败</li> <li>• N-无</li> <li>• S-成功</li> </ul>  |
| 使用数据执行    | CHAR(1)      | 审计策略中 EXECUTE 类别的 WITH DATA 选项。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Y-使用数据</li> <li>• N-不使用数据</li> </ul>   |



表 40. AUDIT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称          | 格式            | 描述   |
|-------------|---------------|--|
| Objmaint 状态 | CHAR(1)       | 审计策略中 OBJMAINT 类别的状态。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-两者</li> <li>• F-失败</li> <li>• N-无</li> <li>• S-成功</li> </ul> |
| Secmaint 状态 | CHAR(1)       | 审计策略中 SECMAINT 类别的状态。请参阅“审计状态”字段以了解可能的值。   |
| Sysadmin 状态 | CHAR(1)       | 审计策略中 SYSADMIN 类别的状态。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-两者</li> <li>• F-失败</li> <li>• N-无</li> <li>• S-成功</li> </ul> |
| Validate 状态 | CHAR(1)       | 审计策略中 VALIDATE 类别的状态。可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-两者</li> <li>• F-失败</li> <li>• N-无</li> <li>• S-成功</li> </ul> |
| 错误类型        | CHAR(8)       | 审计策略中的错误类型。可能的值包括: AUDIT 和 NORMAL。   |
| 数据路径        | VARCHAR(1024) | db2audit configure 命令中所指定的活动审计日志的路径。   |
| 归档路径        | VARCHAR(1024) | db2audit configure 命令中所指定的已归档审计日志的路径。  |

## CHECKING 事件的审计记录布局

下表显示了 CHECKING 事件的审计记录格式。

样本审计记录:

```
timestamp=1998-06-24-08.42.11.622984;
category=CHECKING;
audit event=CHECKING_OBJECT;
event correlator=2;
event status=0;
database=F00;
userid=boss;
authid=BOSS;
application id=*LOCAL.newton.980624124210;
application name=testapp;
package schema=NULLID;
package name=SYSSH200;
package section=0;
object schema=GSTAGER;
object name=NONE;
object type=REOPT_VALUES;
access approval reason=DBADM;
access attempted=STORE;
```

表 41. CHECKING 事件的审计记录布局

| 名称      | 格式                       | 描述   |
|---------|--------------------------|--|
| 时间戳记    | CHAR(26)                 | 审计事件的日期和时间。  |
| 类别      | CHAR(8)                  | 审计事件的类别。可能的值包括：<br><br>CHECKING  |
| 审计事件    | VARCHAR(32)              | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表，请参阅第 207 页的『审计事件』中 CHECKING 类别的部分。  |
| 事件相关因子  | INTEGER                  | 正在审计的操作的相关标识。可用来标识哪些审计记录与单个事件相关。   |
| 事件状态    | INTEGER                  | 审计事件的状态，由 SQLCODE 表示，其中<br><br>成功的事件 > = 0<br>失败的事件 < 0  |
| 数据库名称   | CHAR(8)                  | 为其生成该事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件，那么为空白。  |
| 用户标识    | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时的用户标识。  |
| 授权标识    | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时的授权标识。  |
| 原始节点号   | SMALLINT                 | 审计事件发生时所在的节点号。   |
| 协调程序节点号 | SMALLINT                 | 协调程序节点的节点号。  |
| 应用程序标识  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。  |
| 应用程序名称  | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时正在使用的应用程序名。   |
| 程序包模式   | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。  |
| 软件包名称   | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。  |
| 程序包节号   | SMALLINT                 | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。   |
| 对象模式    | VARCHAR(128)             | 为其生成审计事件的对象的模式。  |
| 对象名     | VARCHAR(128)             | 为其生成审计事件的对象的名称。  |
| 对象类型    | VARCHAR(32)              | 为其生成审计事件的对象的类型。可能的值包括：显示在标题为『审计记录对象类型』的主题中的那些值。  |
| 访问批准原因  | CHAR(18)                 | 指示为此审计事件批准访问的原因。可能的值包括：显示在标题为『可能的 CHECKING 访问批准原因的列表』的主题中的那些值。   |
| 尝试的访问   | CHAR(18)                 | 指定尝试的访问类型。可能的值包括：显示在标题为『可能的 CHECKING 访问尝试类型的列表』的主题中的那些值。   |
| 程序包版本   | VARCHAR (64)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。  |
| 检查的授权标识 | VARCHAR(128)             | 当授权标识与审计事件时的授权标识不同时，将检查授权标识。例如，它可以是 TRANSFER OWNERSHIP 语句中的目标所有者。<br><br>当审计事件为 SWITCH_USER 时，此字段表示切换至的授权标识。 |
| 本地事务标识  | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。   |
| 全局事务标识  | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。  |
| 客户机用户标识 | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT CLIENT USERID 专用寄存器的值。   |

表 41. CHECKING 事件的审计记录布局 (续)

| 名称        | 格式           | 描述  |
|-----------|--------------|---|
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255) | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 专用寄存器的值。                            |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255) | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_APPLNAME 专用寄存器的值。                              |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255) | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_ACCTNG 专用寄存器的值。                                |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128) | 与可信连接关联的可信上下文的名称。   |
| 连接信任类型    | INTEGER      | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_CONNECTION<br>EXPLICIT_TRUSTED_CONNECTION |
| 继承的角色     | VARCHAR(128) | 通过可信连接继承的角色。  |

## CHECKING 访问批准原因

以下列表显示了可能的 CHECKING 访问批准原因。

### 0x0000000000000001 ACCESS DENIED

未批准访问；确切地说，拒绝了访问。

### 0x0000000000000002 SYSADM

批准访问；该应用程序或用户具有 SYSADM 权限。

### 0x0000000000000004 SYSCTRL

批准访问；该应用程序或用户具有 SYSCTRL 权限。

### 0x0000000000000008 SYSMANT

批准访问；该应用程序或用户具有 SYSMANT 权限。

### 0x0000000000000010 DBADM

批准访问；该应用程序或用户具有 DBADM 权限。

### 0x0000000000000020 DATABASE PRIVILEGE

批准访问；该应用程序或用户具有使用该数据库的显式特权。

### 0x0000000000000040 OBJECT PRIVILEGE

批准访问；该应用程序或用户对该对象或功能具有特权。

### 0x0000000000000080 DEFINER

批准访问；该应用程序或用户是该对象或功能的定义者。

### 0x0000000000000100 OWNER

批准访问；该应用程序或用户是该对象或功能的所有者。

### 0x0000000000000200 CONTROL

批准访问；该应用程序或用户对该对象或功能具有 CONTROL 特权。

### 0x0000000000000400 BIND

批准访问；该应用程序或用户对该程序包具有绑定特权。

### 0x0000000000000800 SYSQUIESCE

批准访问；如果实例或数据库处于停顿方式，应用程序或用户可连接。

### 0x0000000000001000 SYSMON

批准访问；该应用程序或用户具有 SYSMON 权限。

**0x0000000000002000 SECADM**

批准访问；该应用程序或用户具有 SECADM 权限。

**0x0000000000004000 SETSESSIONUSER**

批准访问；该应用程序或用户具有 SETSESSIONUSER 权限。

**0x0000000000008000 TRUSTED\_CONTEXT\_MATCH**

连接属性与在 DB2 服务器中定义的唯一可信上下文的属性匹配。

**0x0000000000010000 TRUSTED\_CONTEXT\_USE**

已批准访问以便使用可信上下文。

---

## CHECKING 访问尝试类型

以下列表显示了可能的 CHECKING 访问尝试类型。

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么审计项将反映是否拥有特权。

**0x0000000000000001 CONTROL**

尝试验证是否拥有 CONTROL 特权。

**0x0000000000000002 ALTER**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么尝试改变对象或验证是否拥有 ALTER 特权。

**0x0000000000000004 DELETE**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么尝试删除对象或验证是否拥有 DELETE 特权。

**0x0000000000000008 INDEX**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么尝试使用索引或验证是否拥有 INDEX 特权。

**0x0000000000000010 INSERT**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么尝试插入到对象中或验证是否拥有 INSERT 特权。

**0x0000000000000020 SELECT**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么尝试查询表或视图或验证是否拥有 SELECT 特权。

**0x0000000000000040 UPDATE**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么尝试更新对象中的数据或验证是否拥有 UPDATE 特权。

**0x0000000000000080 REFERENCE**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER，那么尝试在对象之间建立引用约束或验证是否拥有 REFERENCE 特权。

**0x0000000000000100 CREATE**

尝试创建一个对象。

**0x0000000000000200 DROP**

尝试删除一个对象。

**0x0000000000000400 CREATEIN**

尝试在另一个模式内创建一个对象。

**0x0000000000000800 DROPIN**

尝试删除在另一个模式内找到的对象。

**0x0000000000001000 ALTERIN**

尝试改变或修改在另一个模式内找到的对象。

**0x0000000000002000 EXECUTE**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER, 那么尝试执行或运行应用程序或调用例程、创建源于例程的函数（仅适用于函数）或在任何 DDL 语句中引用例程, 或者验证是否拥有 EXECUTE 特权。

**0x0000000000004000 BIND**

尝试绑定或准备一个应用程序。

**0x0000000000008000 SET EVENT MONITOR**

尝试设置事件监视器开关。

**0x0000000000010000 SET CONSTRAINTS**

尝试设置对一个对象的约束。

**0x0000000000020000 COMMENT ON**

尝试创建有关一个对象的注释。

**0x0000000000040000 GRANT**

尝试将对一个对象的特权授予给另一个授权标识。

**0x0000000000080000 REVOKE**

尝试撤销对象授权标识的特权或角色。

**0x0000000001000000 LOCK**

尝试锁定一个对象。

**0x0000000002000000 RENAME**

尝试重命名一个对象。

**0x0000000004000000 CONNECT**

尝试与一个对象连接。

**0x0000000008000000 SYS 组的成员**

尝试访问或使用 SYS 组的成员。

**0x0000000010000000 Access All**

尝试执行语句, 对对象的所有必需特权被挂起（仅用于 DBADM/SYSADM）。

**0x0000000020000000 Drop All**

尝试删除多个对象。

**0x0000000040000000 LOAD**

尝试在表空间中装入表。

**0x0000000080000000 USE**

如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER, 那么尝试在表空间中创建表或验证是否拥有 USE 特权。

**0x0000000100000000 SET SESSION\_USER**

尝试执行 SET SESSION\_USER 语句。

**0x0000000200000000 FLUSH**

尝试执行 FLUSH 语句。

- 0x0000000040000000 STORE**  
尝试查看 EXPLAIN\_PREDICATE 表中重新优化语句的值。
- 0x0000000400000000 TRANSFER**  
尝试传送一个对象。
- 0x0000000800000000 ALTER\_WITH\_GRANT**  
尝试验证是否拥有 ALTER with GRANT 特权。
- 0x0000001000000000 DELETE\_WITH\_GRANT**  
尝试验证是否拥有 DELETE with GRANT 特权。
- 0x0000002000000000 INDEX\_WITH\_GRANT**  
尝试验证是否拥有 INDEX with GRANT 特权。
- 0x0000004000000000 INSERT\_WITH\_GRANT**  
尝试验证是否拥有 INSERT with GRANT 特权。
- 0x0000008000000000 SELECT\_WITH\_GRANT**  
尝试验证是否拥有 SELECT with GRANT 特权。
- 0x0000010000000000 UPDATE\_WITH\_GRANT**  
尝试验证是否拥有 UPDATE with GRANT 特权。
- 0x0000020000000000 REFERENCE\_WITH\_GRANT**  
尝试验证是否拥有 REFERENCE with GRANT 特权。
- 0x0000040000000000 USAGE**  
如果审计事件是 CHECKING\_TRANSFER, 那么尝试使用序列或 XSR 对象或者验证是否拥有 USAGE 特权。
- 0x0000080000000000 SET\_ROLE**  
尝试设置角色。
- 0x0000100000000000 EXPLICIT\_TRUSTED\_CONNECTION**  
尝试建立显式可信连接。
- 0x0000200000000000 IMPLICIT\_TRUSTED\_CONNECTION**  
尝试建立隐式可信连接。
- 0x0000400000000000 READ**  
尝试读取全局变量。
- 0x0000800000000000 WRITE**  
尝试写入全局变量。
- 0x0001000000000000 SWITCH\_USER**  
尝试在显式可信连接上切换用户标识。
- 0x0002000000000000 AUDIT\_USING**  
尝试将审计策略与一个对象关联。
- 0x0004000000000000 AUDIT\_REPLACE**  
尝试替换与一个对象关联的审计策略。
- 0x0008000000000000 AUDIT\_REMOVE**  
尝试除去与一个对象关联的审计策略。
- 0x0010000000000000 AUDIT\_ARCHIVE**  
尝试归档审计日志。

## 0x0020000000000000 AUDIT\_EXTRACT

尝试抽取审计日志。

## 0x0040000000000000 AUDIT\_LIST\_LOGS

尝试列示审计日志。

## OBJMAINT 事件的审计记录布局

下表显示了 OBJMAINT 事件的审计记录格式。

样本审计记录:

```
timestamp=1998-06-24-08.42.41.957524;  
category=OBJMAINT;  
audit event=CREATE_OBJECT;  
event correlator=3;  
event status=0;  
database=F00;  
userid=boss;  
authid=BOSS;  
application id=*LOCAL.newton.980624124210;  
application name=testapp;  
package schema=NULLID;  
package name=SQLC28A1;  
package section=0;  
object schema=BOSS;  
object name=AUDIT;  
object type=TABLE;
```

表 42. OBJMAINT 事件的审计记录布局

| 名称      | 格式            | 描述   |
|---------|---------------|--|
| 时间戳记    | CHAR(26)      | 审计事件的日期和时间。  |
| 类别      | CHAR(8)       | 审计事件的类别。可能的值包括:<br><br>OBJMAINT                              |
| 审计事件    | VARCHAR(32)   | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表, 请参阅第 207 页的『审计事件』中 OBJMAINT 类别的部分。 |
| 事件相关因子  | INTEGER       | 正在审计的操作的相关标识。可用来标识哪些审计记录与单个事件相关。                             |
| 事件状态    | INTEGER       | 审计事件的状态, 由 SQLCODE 表示, 其中<br><br>成功的事件 > = 0<br>失败的事件 < 0    |
| 数据库名称   | CHAR(8)       | 为其生成该事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件, 那么为空白。                           |
| 用户标识    | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时的用户标识。  |
| 授权标识    | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时的授权标识。  |
| 原始节点号   | SMALLINT      | 审计事件发生时所在的节点号。   |
| 协调程序节点号 | SMALLINT      | 协调程序节点的节点号。  |
| 应用程序标识  | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。  |
| 应用程序名称  | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时正在使用的应用程序名。   |
| 程序包模式   | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。  |

表 42. OBJMAINT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称        | 格式                       | 描述  |
|-----------|--------------------------|---|
| 软件包名称     | VARCHAR(256)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。   |
| 程序包节号     | SMALLINT                 | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。  |
| 对象模式      | VARCHAR(128)             | 为其生成审计事件的对象的模式。   |
| 对象名       | VARCHAR(128)             | 为其生成审计事件的对象的名称。   |
| 对象类型      | VARCHAR(32)              | 为其生成审计事件的对象的类型。可能的值包括: 显示在标题为『审计记录对象类型』的主题中的那些值。  |
| 程序包版本     | VARCHAR(64)              | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。   |
| 安全策略名称    | VARCHAR(128)             | 安全策略的名称 (如果对象类型是 TABLE 并且该表与安全策略相关的话)。  |
| 改变操作      | VARCHAR(32)              | 特定改变操作<br><br>可能的值包括:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• ADD_PROTECTED_COLUMN</li> <li>• ADD_COLUMN_PROTECTION</li> <li>• DROP_COLUMN_PROTECTION</li> <li>• ADD_ROW_PROTECTION</li> <li>• ADD_SECURITY_POLICY</li> <li>• ADD_ELEMENT</li> <li>• ADD_COMPONENT</li> <li>• USE_GROUP_AUTHORIZATIONS</li> <li>• IGNORE_GROUP_AUTHORIZATIONS</li> <li>• USE_ROLE_AUTHORIZATIONS</li> <li>• IGNORE_ROLE_AUTHORIZATIONS</li> <li>• OVERRIDE_NOT_AUTHORIZED_WRITE_SECURITY_LABEL</li> <li>• RESTRICT_NOT_AUTHORIZED_WRITE_SECURITY_LABEL</li> </ul> |
| 受保护的列名    | VARCHAR(128)             | 如果改变操作是 ADD_COLUMN_PROTECTION 或 DROP_COLUMN_PROTECTION, 那么这是受影响的列名。   |
| 列安全标号     | VARCHAR(128)             | 保护“列名”字段中指定的列的安全标号。   |
| 安全标号列名    | VARCHAR(128)             | 包含保护行的安全标号的列名。  |
| 本地事务标识    | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。  |
| 全局事务标识    | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。   |
| 客户机用户标识   | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_USERID 专用寄存器的值。  |
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 专用寄存器的值。  |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_APPLNAME 专用寄存器的值。  |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_ACCTNG 专用寄存器的值。  |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128)             | 与可信连接关联的可信上下文的名称。   |
| 连接信任类型    | INTEGER                  | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_CONNECTION<br>EXPLICIT_TRUSTED_CONNECTION   |



表 42. OBJMAINT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称    | 格式           | 描述           |
|-------|--------------|--------------|
| 继承的角色 | VARCHAR(128) | 通过可信连接继承的角色。 |

## SECMAINT 事件的审计记录布局

下表显示了 SECMAINT 事件的审计记录格式。

样本审计记录:

```
timestamp=1998-06-24-11.57.45.188101;
category=SECMAINT;
audit event=GRANT;
event correlator=4;
event status=0;
database=F00;
userid=boss;
authid=BOSS;
application id=*LOCAL.boss.980624155728;
application name=db2bp;
package schema=NULLID;
package name=SQLC28A1;
package section=0;
object schema=BOSS;
object name=T1;
object type=TABLE;
grantor=BOSS;
grantee=WORKER;
grantee type=USER;
privilege=SELECT;
```

表 43. SECMAINT 事件的审计记录布局

| 名称      | 格式            | 描述   |
|---------|---------------|--|
| 时间戳记    | CHAR(26)      | 审计事件的日期和时间。  |
| 类别      | CHAR(8)       | 审计事件的类别。可能的值包括:<br><br>SECMAINT                              |
| 审计事件    | VARCHAR(32)   | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表, 请参阅第 207 页的『审计事件』中 SECMAINT 类别的部分。 |
| 事件相关因子  | INTEGER       | 正在审计的操作的相关标识。用来标识哪些审计记录与单个事件相关。                              |
| 事件状态    | INTEGER       | 审计事件的状态, 由 SQLCODE 表示, 其中<br><br>成功的事件 > = 0<br>失败的事件 < 0    |
| 数据库名称   | CHAR(8)       | 为其生成该事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件, 那么为空白。                           |
| 用户标识    | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时的用户标识。  |
| 授权标识    | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时的授权标识。  |
| 原始节点号   | SMALLINT      | 审计事件发生时所在的节点号。   |
| 协调程序节点号 | SMALLINT      | 协调程序节点的节点号。  |

表 43. SECMAINT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称     | 格式            | 描述  |
|--------|---------------|---|
| 应用程序标识 | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。   |
| 应用程序名称 | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时正在使用的应用程序名。  |
| 程序包模式  | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。   |
| 软件包名称  | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。   |
| 程序包节号  | SMALLINT      | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。  |
| 对象模式   | VARCHAR(128)  | 为其生成审计事件的对象的模式。<br><br>如果对象类型字段为 ACCESS_RULE, 那么此字段包含与规则关联的安全策略名。规则的名称存储在“对象名”字段中。<br><br>如果对象类型字段为 SECURITY_LABEL, 那么此字段包含含有安全标号的安全策略的名称。安全标号的名称存储在“对象名”字段中。   |
| 对象名    | VARCHAR(128)  | 为其生成审计事件的对象的名称。<br><br>当审计事件为下列任一值时, 它表示角色名:<br>ADD_DEFAULT_ROLE、DROP_DEFAULT_ROLE、<br>ALTER_DEFAULT_ROLE、ADD_USER、DROP_USER、<br>ALTER_USER_ADD_ROLE、ALTER_USER_DROP_ROLE 或<br>ALTER_USER_AUTHENTICATION。<br><br>如果对象类型字段为 ACCESS_RULE, 那么此字段包含规则的名称。<br>与规则关联的安全策略名存储在“对象模式”字段中。<br><br>如果对象类型字段为 SECURITY_LABEL, 那么此字段包含安全标号的名称。含有安全标号的安全策略的名称存储在“对象模式”字段中。 |
| 对象类型   | VARCHAR(32)   | 为其生成审计事件的对象的类型。可能的值包括: 显示在标题为『审计记录对象类型』的主题中的那些值。<br><br>当审计事件为下列任一值时, 该值为<br>ROLE: ADD_DEFAULT_ROLE、DROP_DEFAULT_ROLE、<br>ALTER_DEFAULT_ROLE、ADD_USER、DROP_USER、<br>ALTER_USER_ADD_ROLE、ALTER_USER_DROP_ROLE 或<br>ALTER_USER_AUTHENTICATION。  |
| 授权者    | VARCHAR(128)  | 特权或权限的授权者或撤销者的标识。   |
| 被授权者   | VARCHAR(128)  | 被授予或撤销特权或权限的被授权者标识。<br><br>当审计事件为下列任一值时, 它表示可信上下文对象:<br>ADD_DEFAULT_ROLE、DROP_DEFAULT_ROLE、<br>ALTER_DEFAULT_ROLE、ADD_USER、DROP_USER、<br>ALTER_USER_ADD_ROLE、ALTER_USER_DROP_ROLE 或<br>ALTER_USER_AUTHENTICATION。   |
| 被授权者类型 | VARCHAR(32)   | 被授予或撤销权限的被授权者的类型。可能的值包括:<br>USER、GROUP、ROLE、AMBIGUOUS 或 TRUSTED_CONTEXT<br>(当审计事件为下列任一值时:<br>ADD_DEFAULT_ROLE、DROP_DEFAULT_ROLE、<br>ALTER_DEFAULT_ROLE、ADD_USER、DROP_USER、<br>ALTER_USER_ADD_ROLE、ALTER_USER_DROP_ROLE 或<br>ALTER_USER_AUTHENTICATION)。   |

表 43. SECMAINT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称        | 格式                       | 描述  |
|-----------|--------------------------|---|
| 特权或权限     | CHAR(18)                 | 指示授予或撤销的特权或权限的类型。可能的值包括: 显示在标题为『可能的 SECMAINT 特权或权限的列表』的主题中的那些值。<br><br>当审计事件为下列任一值时, 该值为 ROLE MEMBERSHIP: ADD_DEFAULT_ROLE、DROP_DEFAULT_ROLE、ALTER_DEFAULT_ROLE、ADD_USER、DROP_USER、ALTER_USER_ADD_ROLE、ALTER_USER_DROP_ROLE 或 ALTER_USER_AUTHENTICATION。  |
| 程序包版本     | VARCHAR(64)              | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。   |
| 访问类型      | VARCHAR(32)              | 授予对安全标号的访问类型。<br><br>可能的值为: <ul style="list-style-type: none"> <li>• READ</li> <li>• WRITE</li> <li>• ALL</li> </ul> 改变其安全策略的访问类型。可能的值为: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USE GROUP AUTHORIZATIONS</li> <li>• IGNORE GROUP AUTHORIZATIONS</li> <li>• USE ROLE AUTHORIZATIONS</li> <li>• IGNORE ROLE AUTHORIZATIONS</li> <li>• OVERRIDE NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL</li> <li>• RESTRICT NOT AUTHORIZED WRITE SECURITY LABEL</li> </ul> |
| 可采用的授权标识  | VARCHAR(128)             | 当授予的特权为 SETSESSIONUSER 特权时, 这是允许被授权者设置为会话用户的授权标识。   |
| 本地事务标识    | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。  |
| 全局事务标识    | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。   |
| 授权者类型     | VARCHAR(32)              | 授权者的类型。可能的值包括: USER。  |
| 客户机用户标识   | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_USERID 专用寄存器的值。  |
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 专用寄存器的值。  |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_APPLNAME 专用寄存器的值。  |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_ACCTNG 专用寄存器的值。  |
| 可信上下文用户   | VARCHAR(128)             | 标识当审计事件为 ADD_USER 或 DROP_USER 时的可信上下文用户。  |
| 可信上下文用户认证 | INTEGER                  | 指定当审计事件为 ADD_USER、DROP_USER 或 ALTER_USER_AUTHENTICATION 时的可信上下文用户的认证设置。<br>1 : 需要认证<br>0 : 不需要认证  |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128)             | 与可信连接关联的可信上下文的名称。   |
| 连接信任类型    | INTEGER                  | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_CONNECTION<br>EXPLICIT_TRUSTED_CONNECTION   |

表 43. SECMAINT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称    | 格式           | 描述           |
|-------|--------------|--------------|
| 继承的角色 | VARCHAR(128) | 通过可信连接继承的角色。 |

## SECMAINT 特权或权限

以下列表显示了可能的 SECMAINT 特权或权限。

**0x0000000000000001 Control Table**

授予的或撤销的对表或视图的控制特权。

**0x0000000000000002 ALTER**

授予的或撤销的改变表或序列的特权。

**0x0000000000000004 ALTER with GRANT**

对于允许授予特权的一个表或序列，授予的或撤销的改变该表或序列的特权。

**0x0000000000000008 DELETE TABLE**

授予的或撤销的删除表或视图的特权。

**0x0000000000000010 DELETE TABLE with GRANT**

对于允许授予特权的表，授予的或撤销的删除该表的特权。

**0x0000000000000020 Table Index**

授予的或撤销的对索引的特权。

**0x0000000000000040 Table Index with GRANT**

对于允许授予特权的索引，授予的或撤销的对该索引的特权。

**0x0000000000000080 Table INSERT**

授予的或撤销的对表或视图进行插入的特权。

**0x0000000000000100 Table INSERT with GRANT**

对于允许授予特权的表，授予的或撤销的对该表进行插入的特权。

**0x0000000000000200 Table SELECT**

授予的或撤销的对表进行选择的特权。

**0x0000000000000400 Table SELECT with GRANT**

对于允许授予特权的表，授予的或撤销的对该表进行选择的特权。

**0x0000000000000800 Table UPDATE**

授予的或撤销的对表或视图进行更新的特权。

**0x0000000000001000 Table UPDATE with GRANT**

对于允许授予特权的表或视图，授予的或撤销对该表或视图进行更新的特权。

**0x0000000000002000 Table REFERENCE**

授予的或撤销的对表进行引用的特权。

**0x0000000000004000 Table REFERENCE with GRANT**

对于允许授予特权的表，授予的或撤销的对该表进行引用的特权。

**0x0000000000020000 CREATEIN Schema**

授予的或撤销的对模式的 CREATEIN 特权。

**0x0000000000040000 CREATEIN Schema with GRANT**

对于允许授予特权的模式，授予的或撤销的对该模式的 CREATEIN 特权。

- 0x000000000080000 DROPIN Schema**  
授予的或撤销的对模式的 DROPIN 特权。
- 0x000000000100000 DROPIN Schema with GRANT**  
对于允许授予特权的模式，授予的或撤销的对该模式的 DROPIN 特权。
- 0x000000000200000 ALTERIN Schema**  
授予的或撤销的对模式的 ALTERIN 特权。
- 0x000000000400000 ALTERIN Schema with GRANT**  
对于允许授予特权的模式，授予的或撤销的对该模式的 ALTERIN 特权。
- 0x000000000800000 DBADM Authority**  
授予的或撤销的 DBADM 权限。
- 0x0000000001000000 CREATETAB Authority**  
授予的或撤销的 Createtab 权限。
- 0x0000000002000000 BINDADD Authority**  
授予的或撤销的 Bindadd 权限。
- 0x0000000004000000 CONNECT Authority**  
授予的或撤销的 CONNECT 权限。
- 0x0000000008000000 Create not fenced Authority**  
授予的或撤销的 Create not fenced 权限。
- 0x00000000010000000 Implicit Schema Authority**  
授予的或撤销的 Implicit Schema 权限。
- 0x00000000020000000 Server PASSTHRU**  
授予的或撤销的对此服务器（联合数据库数据源）使用传递（Pass-Through）工具的特权。
- 0x00000000040000000 ESTABLISH TRUSTED CONNECTION**  
已创建可信连接。
- 0x00000000100000000 Table Space USE**  
授予的或撤销的在表空间中创建表的特权。
- 0x00000000200000000 Table Space USE with GRANT**  
授予的或撤销的在表空间中创建表并允许进行特权授权的特权。
- 0x00000000400000000 Column UPDATE**  
授予的或撤销的对一个表的一个或多个特定列进行更新的特权。
- 0x00000000800000000 Column UPDATE with GRANT**  
对于允许授予特权的表，授予的或撤销的对该表的一个或多个特定列进行更新的特权。
- 0x00000001000000000 Column REFERENCE**  
授予的或撤销的对一个表的一个或多个特定列进行引用的特权。
- 0x00000002000000000 Column REFERENCE with GRANT**  
对于允许授予特权的表，授予的或撤销的对该表的一个或多个特定列进行引用的特权。
- 0x00000004000000000 LOAD Authority**  
授予的或撤销的 LOAD 权限。

- 0x0000008000000000 Package BIND**  
授予的或撤销的对程序包的 BIND 特权。
- 0x0000010000000000 Package BIND with GRANT**  
对于允许授予特权的程序包，授予的或撤销的对该程序包的 BIND 特权。
- 0x0000020000000000 EXECUTE**  
授予的或撤销的对程序包或例程的 EXECUTE 特权。
- 0x0000040000000000 EXECUTE with GRANT**  
对于允许授予特权的程序包或例程，授予的或撤销的对该程序包或例程的 EXECUTE 特权。
- 0x0000080000000000 EXECUTE IN SCHEMA**  
授予的或撤销的对模式中的所有例程的 EXECUTE 特权。
- 0x0000100000000000 EXECUTE IN SCHEMA with GRANT**  
对于允许授予特权的模式中的所有例程，授予的或撤销的对这些例程的 EXECUTE 特权。
- 0x0000200000000000 EXECUTE IN TYPE**  
授予的或撤销的对某个类型中的所有例程的 EXECUTE 特权。
- 0x0000400000000000 EXECUTE IN TYPE with GRANT**  
对于允许授予特权的类型中的所有例程，授予的或撤销的对这些例程的 EXECUTE 特权。
- 0x0000800000000000 CREATE EXTERNAL ROUTINE**  
授予的或撤销的 CREATE EXTERNAL ROUTINE 特权。
- 0x0001000000000000 QUIESCE\_CONNECT**  
授予的或撤销的 QUIESCE\_CONNECT 特权。
- 0x0004000000000000 SECADM Authority**  
授予的或撤销的 SECADM 权限。
- 0x0008000000000000 USAGE Authority**  
授予的或撤销的对序列的 USAGE 特权。
- 0x0010000000000000 USAGE with GRANT Authority**  
对于允许授予特权的序列，授予的或撤销的对该序列的 USAGE 特权。
- 0x0020000000000000 WITH ADMIN Option**  
授予的或撤销的对角色的 WITH ADMIN Option。
- 0x0040000000000000 SETSESSIONUSER Privilege**  
授予的或撤销的 SETSESSIONUSER。
- 0x0080000000000000 Exemption**  
授予的或撤销的免除权。
- 0x0100000000000000 Security label**  
授予的或撤销的安全标号。
- 0x0200000000000000 WRITE with GRANT**  
对于允许授予特权的全局变量，授予的或撤销的写入该全局变量的特权。
- 0x0400000000000000 Role Membership**  
授予的或撤销的角色成员资格。

**0x0800000000000000 Role Membership with ADMIN Option**

授予的或撤销的角色成员资格 with ADMIN Option。

**0x1000000000000000 READ**

授予的或撤销的读取全局变量的特权。

**0x2000000000000000 READ with GRANT**

对于允许授予特权的全局变量，授予的或撤销的读取该全局变量的特权。

**0x4000000000000000 WRITE**

授予的或撤销的写入全局变量的特权。

## SYSADMIN 事件的审计记录布局

下表显示了 SYSADMIN 事件的审计记录布局。

样本审计记录:

```
timestamp=1998-06-24-11.54.04.129923;
category=SYSADMIN;
audit event=DB2AUDIT;
event correlator=1;
event status=0;
userid=boss;authid=BOSS;
application id=*LOCAL.boss.980624155404;
application name=db2audit;
```

表 44. SYSADMIN 事件的审计记录布局

| 名称      | 格式            | 描述   |
|---------|---------------|--|
| 时间戳记    | CHAR(26)      | 审计事件的日期和时间。  |
| 类别      | CHAR(8)       | 审计事件的类别。可能的值包括:<br><br>SYSADMIN                              |
| 审计事件    | VARCHAR(32)   | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表, 请参阅第 207 页的『审计事件』中 SYSADMIN 类别的部分。 |
| 事件相关因子  | INTEGER       | 正在审计的操作的相关标识。可用来标识哪些审计记录与单个事件相关。                             |
| 事件状态    | INTEGER       | 审计事件的状态, 由 SQLCODE 表示, 其中<br><br>成功的事件 > = 0<br>失败的事件 < 0    |
| 数据库名称   | CHAR(8)       | 为其生成该事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件, 那么为空白。                           |
| 用户标识    | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时的用户标识。  |
| 授权标识    | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时的授权标识。  |
| 原始节点号   | SMALLINT      | 审计事件发生时所在的节点号。   |
| 协调程序节点号 | SMALLINT      | 协调程序节点的节点号。  |
| 应用程序标识  | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。  |
| 应用程序名称  | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时正在使用的应用程序名。   |
| 程序包模式   | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。  |
| 软件包名称   | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。  |

表 44. SYSADMIN 事件的审计记录布局 (续)

| 名称        | 格式                       | 描述  |
|-----------|--------------------------|---|
| 程序包节号     | SMALLINT                 | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。  |
| 程序包版本     | VARCHAR(64)              | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。   |
| 本地事务标识    | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。                          |
| 全局事务标识    | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。                   |
| 客户机用户标识   | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_USERID 专用寄存器的值。                                |
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 专用寄存器的值。                            |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_APPLNAME 专用寄存器的值。                              |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_ACCTNG 专用寄存器的值。                                |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128)             | 与可信连接关联的可信上下文的名称。   |
| 连接信任类型    | INTEGER                  | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_CONNECTION<br>EXPLICIT_TRUSTED_CONNECTION |
| 继承的角色     | VARCHAR(128)             | 通过可信连接继承的角色。  |

## VALIDATE 事件的审计记录布局

下表显示了 VALIDATE 事件的审计记录格式。

样本审计记录:

```
timestamp=2007-05-07-10.30.51.585626;
category=VALIDATE;
audit event=AUTHENTICATION;
event correlator=1;
event status=0;
userid=newton;
authid=NEWTON;
execution id=gstager;
application id=*LOCAL.gstager.070507143051;
application name=db2bp;
auth type=SERVER;
plugin name=IBMOSauthserver;
```

表 45. VALIDATE 事件的审计记录布局

| 名称     | 格式          | 描述   |
|--------|-------------|--|
| 时间戳记   | CHAR(26)    | 审计事件的日期和时间。  |
| 类别     | CHAR(8)     | 审计事件的类别。可能的值包括:<br><br>VALIDATE                              |
| 审计事件   | VARCHAR(32) | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表, 请参阅第 207 页的『审计事件』中 VALIDATE 类别的部分。 |
| 事件相关因子 | INTEGER     | 正在审计的操作的相关标识。可用来标识哪些审计记录与单个事件相关。                             |



表 45. VALIDATE 事件的审计记录布局 (续)

| 名称        | 格式                       | 描述  |
|-----------|--------------------------|---|
| 事件状态      | INTEGER                  | 审计事件的状态, 由 SQLCODE 表示, 其中<br>成功的事件 > = 0<br>失败的事件 < 0                 |
| 数据库名称     | CHAR(8)                  | 为其生成该事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件, 那么为空白。                                    |
| 用户标识      | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时的用户标识。   |
| 授权标识      | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时的授权标识。   |
| 执行标识      | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时正在使用的执行标识。   |
| 原始节点号     | SMALLINT                 | 审计事件发生时所在的节点号。  |
| 协调程序节点号   | SMALLINT                 | 协调程序节点的节点号。   |
| 应用程序标识    | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。   |
| 应用程序名称    | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时正在使用的应用程序名。  |
| 认证类型      | VARCHAR(32)              | 审计事件发生时的认证类型。   |
| 程序包模式     | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。   |
| 软件包名称     | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。   |
| 程序包节号     | SMALLINT                 | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。  |
| 程序包版本     | VARCHAR(64)              | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。   |
| 插件名称      | VARCHAR(32)              | 审计事件发生时正在使用的插件的名称。  |
| 本地事务标识    | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。                          |
| 全局事务标识    | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。                   |
| 客户机用户标识   | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_USERID 专用寄存器的值。                                |
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 专用寄存器的值。                            |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_APPLNAME 专用寄存器的值。                              |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_ACCTNG 专用寄存器的值。                                |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128)             | 与可信连接关联的可信上下文的名称。   |
| 连接信任类型    | INTEGER                  | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_CONNECTION<br>EXPLICIT_TRUSTED_CONNECTION |
| 继承的角色     | VARCHAR(128)             | 通过可信上下文继承的角色的名称。  |

## CONTEXT 事件的审计记录布局

下表显示了 CONTEXT 事件的审计记录布局。

样本审计记录:

```
timestamp=1998-06-24-08.42.41.476840;
category=CONTEXT;
audit event=EXECUTE_IMMEDIATE;
event correlator=3;
database=F00;
```

```

userid=boss;
authid=BOSS;
application id=*LOCAL.newton.980624124210;
application name=testapp;
package schema=NULLID;
package name=SQLC28A1;
package section=203;
text=create table audit(c1 char(10), c2 integer);

```

表 46. CONTEXT 事件的审计记录布局

| 名称        | 格式                       | 描述   |
|-----------|--------------------------|--|
| 时间戳记      | CHAR(26)                 | 审计事件的日期和时间。  |
| 类别        | CHAR(8)                  | 审计事件的类别。可能的值包括:<br><br>CONTEXT                               |
| 审计事件      | VARCHAR(32)              | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表, 请参阅第 207 页的『审计事件』中 CONTEXT 类别的部分。  |
| 事件相关因子    | INTEGER                  | 正在审计的操作的相关标识。用来标识哪些审计记录与单个事件相关。                              |
| 数据库名称     | CHAR(8)                  | 为其生成该事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件, 那么为空白。                           |
| 用户标识      | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时的用户标识。<br><br>当审计事件为 SWITCH_USER, 此字段表示切换至的用户标识。      |
| 授权标识      | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时的授权标识。<br><br>当审计事件为 SWITCH_USER 时, 此字段表示切换至的授权标识。    |
| 原始节点号     | SMALLINT                 | 审计事件发生时所在的节点号。   |
| 协调程序节点号   | SMALLINT                 | 协调程序节点的节点号。  |
| 应用程序标识    | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。  |
| 应用程序名称    | VARCHAR(1024)            | 审计事件发生时正在使用的应用程序名。   |
| 程序包模式     | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。  |
| 软件包名称     | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。  |
| 程序包节号     | SMALLINT                 | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。   |
| 语句文本      | CLOB(8M)                 | SQL 或 XQuery 语句的文本 (如果适用)。如果 SQL 或 XQuery 语句文本不可用, 那么为 NULL。 |
| 程序包版本     | VARCHAR(64)              | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。  |
| 本地事务标识    | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。                 |
| 全局事务标识    | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。          |
| 客户机用户标识   | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_USERID 专用寄存器的值。                       |
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 专用寄存器的值。                   |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_APPLNAME 专用寄存器的值。                     |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255)             | 审计事件发生时 CURRENT_CLIENT_ACCTNG 专用寄存器的值。                       |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128)             | 与可信连接关联的可信上下文的名称。  |

表 46. CONTEXT 事件的审计记录布局 (续)

| 名称     | 格式           | 描述  |
|--------|--------------|---|
| 连接信任类型 | INTEGER      | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_CONNECTION<br>EXPLICIT_TRUSTED_CONNECTION |
| 继承的角色  | VARCHAR(128) | 通过可信连接继承的角色。  |

## EXECUTE 事件的审计记录布局

下表描述了作为 EXECUTE 类别的一部分审计的所有字段。

样本审计记录:

**注:** 与其他审计类别不同, 在以表格式查看审计日志时, EXECUTE 类别可能会显示多个行描述一个事件。第一条记录描述主要事件, 并且其事件列包含关键字 STATEMENT。其余行描述参数标记或主变量, 每个参数占用一行, 并且它们的事件列包含关键字 DATA。以报告格式查看审计日志时, 有一条记录, 但它的语句值具有多个条目。DATA 关键字只出现在表格式中。

```
timestamp=2006-04-10-13.20.51.029203;
category=EXECUTE;
audit event=STATEMENT;
event correlator=1;
event status=0;
database=SAMPLE;
userid=smith;
authid=SMITH;
session authid=SMITH;
application id=*LOCAL.prodriq.060410172044;
application name=myapp;
package schema=NULLID;
package name=SQLC2FOA;
package section=201;
uow id=2;
activity id=3;
statement invocation id=0;
statement nesting level=0;
statement text=SELECT * FROM DEPARTMENT WHERE DEPTNO = ? AND DEPTNAME = ?;
statement isolation level=CS;
compilation environment=
  isolation level=CS
  query optimization=5
  min_dec_div_3=NO
  degree=1
  sqlrules=DB2
  refresh age=+000000000000000.000000
  schema=SMITH
  maintained table type=SYSTEM
  resolution timestamp=2006-06-29-20.32.13.000000
  federated asynchrony=0;
value index=0;
value type=CHAR;
value data=C01;
value index=1;
value type=VARCHAR;
value index=INFORMATION CENTER;
```

表 47. EXECUTE 事件的审计记录布局

| 名称        | 格式            | 描述  |
|-----------|---------------|---|
| 时间戳记      | CHAR(26)      | 审计事件的日期和时间。   |
| 类别        | CHAR(8)       | 审计事件的类别。可能的值包括: EXECUTE。                                    |
| 审计事件      | VARCHAR(32)   | 特定的审计事件。<br><br>有关可能值的列表, 请参阅第 207 页的『审计事件』中 EXECUTE 类别的部分。 |
| 事件相关因子    | INTEGER       | 正在审计的操作的相关标识。可用来标识哪些审计记录与单个事件相关。                            |
| 事件状态      | INTEGER       | 审计事件的状态, 由 SQLCODE 表示, 其中成功的事件 $\geq 0$ , 失败的事件 $< 0$ 。     |
| 数据库名称     | CHAR(8)       | 为其生成该事件的数据库的名称。如果它是实例级审计事件, 那么将为空白。                         |
| 用户标识      | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时的用户标识。   |
| 授权标识      | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时的语句授权标识。   |
| 会话授权标识    | VARCHAR(128)  | 审计事件发生时的会话授权标识。   |
| 原始节点号     | SMALLINT      | 审计事件发生时所在的节点号。  |
| 协调程序节点号   | SMALLINT      | 协调程序节点的节点号。   |
| 应用程序标识    | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时正在使用的应用程序标识。   |
| 应用程序名称    | VARCHAR(1024) | 审计事件发生时正在使用的应用程序名。  |
| 客户机用户标识   | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时 CURRENT CLIENT USERID 专用寄存器的值。                      |
| 客户机记帐字符串  | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时 CURRENT CLIENT ACCTNG 专用寄存器的值。                      |
| 客户机工作站名称  | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时 CURRENT CLIENT WRKSTNNAME 专用寄存器的值。                  |
| 客户机应用程序名称 | VARCHAR(255)  | 审计事件发生时 CURRENT CLIENT APPLNAME 专用寄存器的值。                    |
| 可信上下文名称   | VARCHAR(128)  | 与可信连接关联的可信上下文的名称。   |

表 47. EXECUTE 事件的审计记录布局 (续)

| 名称     | 格式                       | 描述  |
|--------|--------------------------|---|
| 连接信任类型 | INTEGER                  | 可能的值包括:<br>IMPLICIT_TRUSTED_<br>CONNECTION 和<br>EXPLICIT_TRUSTED_<br>CONNECTION。  |
| 继承的角色  | VARCHAR(128)             | 通过可信连接继承的角色。  |
| 程序包模式  | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的模式。   |
| 软件包名称  | VARCHAR(128)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的名称。   |
| 程序包节   | SMALLINT                 | 审计事件发生时正在使用的程序包中的节号。  |
| 程序包版本  | VARCHAR(164)             | 审计事件发生时正在使用的程序包的版本。   |
| 本地事务标识 | VARCHAR(10) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的本地事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLU_TID 结构。  |
| 全局事务标识 | VARCHAR(30) FOR BIT DATA | 审计事件发生时正在使用的全局事务标识。这是作为事务日志一部分的 SQLP_GXID 结构中的数据字段。   |
| UOW 标识 | BIGINT                   | 产生活动的工作单元标识。此值在每个工作单元的应用程序标识内是唯一的。  |
| 活动标识   | BIGINT                   | 工作单元内的唯一活动标识。   |
| 语句调用标识 | BIGINT                   | 运行 SQL 语句的例程调用的标识。该值指示在当前嵌套级别进行的例程调用次数, 这些调用是该级别在应用程序中活动时进行的。可以将此元素与“语句嵌套级别”一起使用来唯一标识特定 SQL 语句的调用。  |
| 语句嵌套级别 | BIGINT                   | 运行语句时有效的嵌套或递归级别; 每个嵌套级别对应一个存储过程或用户定义的函数 (UDF) 的嵌套或递归调用。   |
| 活动类型   | VARCHAR(32)              | 活动的类型。<br><br>可能的值包括:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• READ_DML</li> <li>• WRITE_DML</li> <li>• DDL</li> <li>• CALL</li> <li>• NONE</li> </ul> |

表 47. EXECUTE 事件的审计记录布局 (续)

| 名称     | 格式       | 描述   |
|--------|----------|--|
| 语句文本   | CLOB(8M) | SQL 或 XQuery 语句的文本 (如果适用)。   |
| 语句隔离级别 | CHAR(8)  | 运行语句时对该语句有效的隔离值。<br><br>可能的值包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>• NONE (未指定隔离级别)</li> <li>• UR (未落实的读)</li> <li>• CS (游标稳定性)</li> <li>• RS (读稳定性)</li> <li>• RR (可重复读)</li> </ul>                                       |
| 编译环境描述 | BLOB(8K) | 编译 SQL 语句时使用的编译环境。可提供此元素作为 COMPILATION_ENV 表函数的输入, 或者作为 SET COMPILATION ENVIRONMENT SQL 语句的输入。   |
| 修改的行数  | INTEGER  | 包含由于下列操作而删除、插入或更新的总行数: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在删除操作成功后强制执行约束</li> <li>• 处理通过激活的触发器触发的 SQL 语句</li> </ul> 如果调用了复合 SQL 语句, 那么它包含所有子语句的这种行数的总和。在某些情况下, 在遇到错误时, 此字段包含一个负数值, 它是内部错误指针。此值相当于 SQLCA 的 sqlerrd(5) 字段。 |
| 返回的行数  | BIGINT   | 包含语句返回的总行数。  |
| 保存点标识  | BIGINT   | 运行语句时对该语句有效的保存点标识。如果审计事件为 SAVEPOINT、RELEASE_SAVEPOINT 或 ROLLBACK_SAVEPOINT, 那么保存点标识分别是正在设置、释放或回滚到的保存点。   |
| 语句值索引  | INTEGER  | SQL 语句中使用的输入参数标记或主变量的位置。   |
| 语句值类型  | CHAR(16) | 与 SQL 语句关联的数据值类型的字符串表示。可能的值示例有 INTEGER 或 CHAR。   |

表 47. EXECUTE 事件的审计记录布局 (续)

| 名称    | 格式         | 描述  |
|-------|------------|---|
| 语句值数据 | CLOB(128K) | SQL 语句的数据值的字符串表示。LOB、LONG、XML 和结构化类型参数不存在。日期、时间和时间戳记字段记录为 ISO 格式。 |

## 审计事件

对于每个审计类别，某些类型的事件可创建审计记录。

### AUDIT 类别的事件

- ALTER\_AUDIT\_POLICY
- ARCHIVE
- AUDIT\_REMOVE
- AUDIT\_REPLACE
- AUDIT\_USING
- CONFIGURE
- CREATE\_AUDIT\_POLICY
- DB2AUD
- DROP\_AUDIT\_POLICY
- EXTRACT
- FLUSH
- LIST\_LOGS
- PRUNE (在版本 9.5 和更高版本中不生成此值)。
- START
- STOP
- UPDATE\_ADMIN\_CFG

### CHECKING 类别的事件

- CHECKING\_FUNCTION
- CHECKING\_MEMBERSHIP\_IN\_ROLES
- CHECKING\_OBJECT
- CHECKING\_TRANSFER

## CONTEXT 类别的事件

表 48. CONTEXT 类别的事件

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| CONNECT                   | SET_APPL_PRIORITY      |
| CONNECT_RESET             | RESET_DB_CFG           |
| ATTACH                    | GET_DB_CFG             |
| DETACH                    | GET_DFLT_CFG           |
| DARI_START                | UPDATE_DBM_CFG         |
| DARI_STOP                 | SET_MONITOR            |
| BACKUP_DB                 | GET_SNAPSHOT           |
| RESTORE_DB                | ESTIMATE_SNAPSHOT_SIZE |
| ROLLFORWARD_DB            | RESET_MONITOR          |
| OPEN_TABLESPACE_QUERY     | OPEN_HISTORY_FILE      |
| FETCH_TABLESPACE          | CLOSE_HISTORY_FILE     |
| CLOSE_TABLESPACE_QUERY    | FETCH_HISTORY_FILE     |
| OPEN_CONTAINER_QUERY      | SET_RUNTIME_DEGREE     |
| CLOSE_CONTAINER_QUERY     | UPDATE_AUDIT           |
| FETCH_CONTAINER_QUERY     | DBM_CFG_OPERATION      |
| SET_TABLESPACE_CONTAINERS | DISCOVER               |
| GET_TABLESPACE_STATISTIC  | OPEN_CURSOR            |
| READ_ASYNC_LOG_RECORD     | CLOSE_CURSOR           |
| QUIESCE_TABLESPACE        | FETCH_CURSOR           |
| LOAD_TABLE                | EXECUTE                |
| UNLOAD_TABLE              | EXECUTE_IMMEDIATE      |
| UPDATE_RECOVERY_HISTORY   | PREPAREDESCRIBE        |
| PRUNE_RECOVERY_HISTORY    | BIND                   |
| SINGLE_TABLESPACE_QUERY   | REBIND                 |
| LOAD_MSG_FILE             | RUNSTATS REORG         |
| UNQUIESCE_TABLESPACE      | REDISTRIBUTE           |
| ENABLE_MULTIPAGE          | COMMIT                 |
| DESCRIBE_DATABASE         | ROLLBACK               |
| DROP_DATABASE             | REQUEST_ROLLBACK       |
| CREATE_DATABASE           | IMPLICIT_REBIND        |
| ADD_NODE                  | EXTERNAL_CANCEL        |
| FORCE_APPLICATION         | SWITCH_USER            |

## EXECUTE 类别的事件

- COMMIT 执行 COMMIT 语句
- CONNECT 建立数据库连接
- CONNECT RESET 终止数据库连接
- DATA 语句的主变量或参数标记数据值

此事件将对语句中包括的每个主变量或参数标记重复。它只出现在定界抽取的审计日志中。

- GLOBAL COMMIT 在全局事务内执行落实
- GLOBAL ROLLBACK 在全局事务内执行回滚
- RELEASE SAVEPOINT 执行 RELEASE SAVEPOINT 语句
- ROLLBACK 执行 ROLLBACK 语句



- SAVEPOINT 执行 SAVEPOINT 语句
- STATEMENT 执行 SQL 语句
- SWITCH USER 在可信连接内切换用户

### **OBJMAINT 类别的事件**

- ALTER\_OBJECT (仅当改变受保护的表时才生成)
- CREATE\_OBJECT
- DROP\_OBJECT
- RENAME\_OBJECT

### **SECMAINT 类别的事件**

- ADD\_DEFAULT\_ROLE
- ADD\_USER
- ALTER\_DEFAULT\_ROLE
- ALTER\_SECURITY\_POLICY
- ALTER\_USER\_ADD\_ROLE
- ALTER\_USER\_AUTHENTICATION
- ALTER\_USER\_DROP\_ROLE
- DROP\_DEFAULT\_ROLE
- DROP\_USER
- GRANT
- IMPLICIT\_GRANT
- IMPLICIT\_REVOKE
- REVOKE
- SET\_SESSION\_USER
- TRANSFER\_OWNERSHIP
- UPDATE\_DBM\_CFG

## SYSADMIN 类别的事件

表 49. SYSADMIN 类别的事件

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| START_DB2                      | ROLLFORWARD_DB            |
| STOP_DB2                       | SET_RUNTIME_DEGREE        |
| CREATE_DATABASE                | SET_TABLESPACE_CONTAINERS |
| ALTER_DATABASE                 | UNCATALOG_DB              |
| DROP_DATABASE                  | UNCATALOG_DCS_DB          |
| UPDATE_DBM_CFG                 | UNCATALOG_NODE            |
| UPDATE_DB_CFG                  | UPDATE_ADMIN_CFG          |
| CREATE_TABLESPACE              | UPDATE_MON_SWITCHES       |
| DROP_TABLESPACE                | LOAD_TABLE                |
| ALTER_TABLESPACE               | DB2AUDIT                  |
| RENAME_TABLESPACE              | SET_APPL_PRIORITY         |
| CREATE_NODEGROUP               | CREATE_DB_AT_NODE         |
| DROP_NODEGROUP                 | KILLDBM                   |
| ALTER_NODEGROUP                | MIGRATE_SYSTEM_DIRECTORY  |
| CREATE_BUFFERPOOL              | DB2REMOT                  |
| DROP_BUFFERPOOL                | DB2AUD                    |
| ALTER_BUFFERPOOL               | MERGE_DBM_CONFIG_FILE     |
| CREATE_EVENT_MONITOR           | UPDATE_CLI_CONFIGURATION  |
| DROP_EVENT_MONITOR             | OPEN_TABLESPACE_QUERY     |
| ENABLE_MULTIPAGE               | SINGLE_TABLESPACE_QUERY   |
| MIGRATE_DB_DIR                 | CLOSE_TABLESPACE_QUERY    |
| DB2TRC                         | FETCH_TABLESPACE          |
| DB2SET                         | OPEN_CONTAINER_QUERY      |
| ACTIVATE_DB                    | FETCH_CONTAINER_QUERY     |
| ADD_NODE                       | CLOSE_CONTAINER_QUERY     |
| BACKUP_DB                      | GET_TABLESPACE_STATISTICS |
| CATALOG_NODE                   | DESCRIBE_DATABASE         |
| CATALOG_DB                     | ESTIMATE_SNAPSHOT_SIZE    |
| CATALOG_DCS_DB                 | READ_ASYNC_LOG_RECORD     |
| CHANGE_DB_COMMENT              | PRUNE_RECOVERY_HISTORY    |
| DEACTIVATE_DB                  | UPDATE_RECOVERY_HISTORY   |
| DROP_NODE_VERIFY               | QUIESCE_TABLESPACE        |
| FORCE_APPLICATION              | UNLOAD_TABLE              |
| GET_SNAPSHOT                   | UPDATE_DATABASE_VERSION   |
| LIST_DRDA_INDOUBT_TRANSACTIONS | CREATE_INSTANCE           |
| MIGRATE_DB                     | DELETE_INSTANCE           |
| RESET_ADMIN_CFG                | SET_EVENT_MONITOR         |
| RESET_DB_CFG                   | GRANT_DBADM               |
| RESET_DBM_CFG                  | REVOKE_DBADM              |
| RESET_MONITOR                  | GRANT_DB_AUTHORITIES      |
| RESTORE_DB                     | REVOKE_DB_AUTHORITIES     |
|                                | REDISTRIBUTE_NODEGROUP    |

## VALIDATE 类别的事件

- AUTHENTICATE
- CHECK\_GROUP\_MEMBERSHIP (在版本 9.5 和更高版本中不生成)
- GET\_USERMAPPING\_FROM\_PLUGIN

- GET\_GROUPS (在版本 9.5 和更高版本中不生成)
- GET\_USERID (在版本 9.5 和更高版本中不生成)



---

## 第 10 章 使用操作系统安全性

操作系统提供安全性功能部件，您可以使用它们来支持数据库安装的安全性。

---

### DB2 和 Windows 安全性

Windows 域是通过特定且唯一的名称引用的客户机和服务器的组合；且共享称为“安全访问管理器”（SAM）的单个用户帐户数据库。域中的其中一台计算机是域控制器。域控制器管理用户域交互作用的各个方面。

域控制器使用域用户帐户数据库中的信息来认证登录域帐户的用户。对于每个域，都有一个域控制器作为主域控制器（PDC）。在域中，还可以有备份域控制器（BDC），它在没有主域控制器或主域控制器不可用时认证用户帐户。备份域控制器拥有 Windows Security Account Manager（SAM）数据库的副本，会针对 PDC 上的主副本定期同步。

只需要在主域控制器中定义用户帐户、用户标识和密码就可以访问域资源。

**注：**CONNECT 语句和 ATTACH 命令支持由两部分组成的用户标识。与 SAM 兼容的用户标识的限定词是一个样式为“Domain\User”的名称，其最大长度为 15 个字符。

对于安装 Windows 服务器时的设置过程，可选择创建下列对象：

- 在新域中创建主域控制器
- 在已知域中创建备份域控制器
- 在已知域中创建独立服务器

在新域中选择“控制器”会使该服务器成为主域控制器。

用户可能要登录本地机器，或者当在“Windows 域”中安装机器时，用户可能要登录该域。要认证用户，DB2 首先检查本地机器，然后检查当前域的“域控制器”，最后检查“域控制器”认识的任何一个“可信域”。

为举例说明这是如何进行的，假设 DB2 实例需要服务器认证。该配置如下所示：

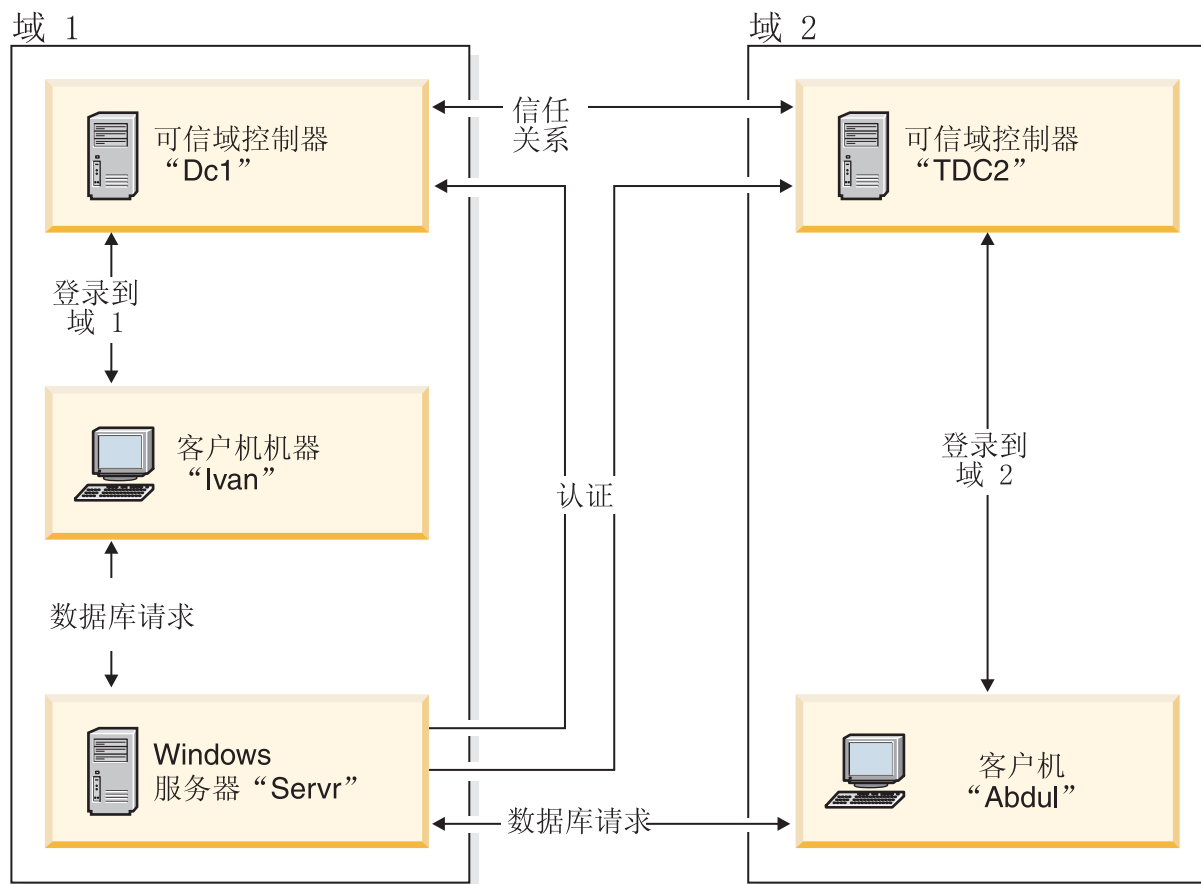


图 5. 使用 Windows 域的认证

每台机器都有一个安全性数据库，即“安全性访问管理”（SAM）。DC1 是域控制器，其中登记了客户机 Ivan 和 DB2 服务器 Servr。TDC2 是 DC1 的一个可信域，客户机 Abdul 是 TDC2 的域的一个成员。

## 认证方案

### 具有服务器认证的方案（Windows）

1. Abdul 登录 TDC2 域（即，它在 TDC2 SAM 数据库中是可识别的）。
2. Abdul 然后与一个 DB2 数据库连接，该数据库将被编目为位于 SRV3 上：  

```
db2 connect to remotedb user Abdul using fredpw
```
3. SRV3 确定可识别 Abdul 的位置。用于查找此信息的 API 首先搜索本地机器（SRV3），然后搜索域控制器（DC1），最后尝试搜索任何可信域。在 TDC2 上找到用户名 Abdul。此搜索顺序需要用户和组的单个名称空间。
4. 然后 SRV3:
  - a. 在 TDC2 上验证用户名和密码。
  - b. 通过询问 TDC2 来了解 Abdul 是否是管理员。
  - c. 通过询问 TDC2 来列举所有 Abdul 的组。

### 具有客户机认证和 Windows 客户机的方案

1. 管理员 Dale 登录 SRV3，并将数据库实例的认证更改为“客户机”：

```
db2 update dbm cfg using authentication client
db2stop
db2start
```

2. Ivan 在 Windows 客户机上登录 DC1 域（即，他在 DC1 SAM 数据库中是可识别的）。

3. Ivan 然后与一个 DB2 数据库连接，该数据库将被编目为位于 SRV3 上：

```
DB2 CONNECT to remotedb user Ivan using johnpw
```

4. Ivan 的机器验证用户名和密码。用于查找此信息的 API 首先搜索本地机器（Ivan），然后搜索域控制器（DC1），最后尝试搜索任何可信域。在 DC1 上找到用户名 Ivan。

5. 然后，Ivan 的机器用 DC1 来验证用户名和密码。

6. 然后 SRV3:

- a. 确定可识别 Ivan 的位置。
- b. 通过询问 DC1 来了解 Ivan 是否是管理员。
- c. 通过询问 DC1 来列举所有 Ivan 的组。

注：在尝试连接至 DB2 数据库之前，确保已启动“DB2 安全服务”。“安全服务”是作为 Windows 安装的一部分安装的。然后安装 DB2 并将它“注册”为 Windows 服务，但是它不会自动启动。要启动“DB2 安全服务”，请输入 NET START DB2NTSECSERVER 命令。

## 对全局组的支持（在 Windows 上）

DB2 数据库系统支持全局组。

要使用全局组，必须将全局组包括在一个本地组中。当 DB2 数据库管理器枚举某个人所属的所有组时，它也列示用户间接所属的本地组（由于在一个全局组中，而该全局组本身是一个或多个本地组的成员）。

可在两种可能的方案中使用全局组：

- 包括在本地组中。必须对此本地组授予许可权。
- 包括在域控制器上。必须对此全局组授予许可权。

## Windows 上的 DB2 用户认证

### 用户名和组名限制（Windows）

有一些特定于 Windows 环境的局限性。应知道常规 DB2 对象命名规则也适用。

- Windows 下的用户名不区分大小写；然而，密码区分大小写。
- 用户名和组名可以是大小写字母的组合。然而，当在 DB2 数据库中使用时，它们通常被转换为大小写字母。例如，如果连接数据库并创建表 schema1.table1，那么此表作为 SCHEMA1.TABLE1 存储在数据库中。（如果您希望使用小写对象名，那么从命令行处理器发出命令并将对象名括在引号中，或使用第三方 ODBC 前端工具。）
- 用户不能属于 64 个组以上。
- DB2 数据库管理器支持单个名称空间。即，在可信域环境中运行时，相同名称的用户帐户不应在多个域中存在或在服务器的本地 SAM 和另一域中存在。

## Windows 上的组和用户认证

在 Windows 上，通过使用称为“用户管理器”的 Windows 管理工具创建用户帐户来定义用户。包含其他帐户（又称为成员）的帐户是一个组。

组允许 Windows 管理员同时将权限和许可权授予组内的各个用户而不必分别维护每个用户。与用户帐户一样，组是在“安全性访问管理器”（SAM）数据库中定义并维护的。

有两种类型的组：

- 本地组。本地组可以包括在本地帐户数据库中创建的用户帐户。如果本地组在域中的某台机器上，那么本地组还可以包含 Windows 域中的域帐户和组。如果本地组是在工作站上创建的，那么它是特定于该工作站的。
- 全局组。全局组只存在于域控制器上，且包含域的 SAM 数据库中的用户帐户。即，全局组只包含在其上创建它的域中的用户帐户；它不能包含任何其他组作为成员。可在全局组自己的域中的服务器和工作站以及可信域中使用全局组。

## Windows 上的域之间的信赖关系

信赖关系是两个域之间的管理和通信链路。两个域之间的信赖关系允许在定义用户帐户的域之外的域中使用这些帐户和全局组。

共享帐户信息以验证可信域中未经认证的用户帐户和全局组的权限和许可权。信赖关系通过将两个或多个域组合成单个管理单元来简化用户管理。

信赖关系中有两个域：

- 信赖域。此域信赖另一个域以认证它们的用户。
- 可信域。此域代表（信赖）另一个域认证用户。

信赖关系是不可传递的。这表示需要在两个域之间在每个方向上建立显式信赖关系。例如，信赖域可能不一定是可信域。

## DB2 数据库系统和 Windows 安全服务

在 DB2 数据库系统中，已将用户名和密码的认证集成到“DB2 系统控制器”中。

仅当将客户机与配置了 CLIENT 认证的服务器相连接时才要求“安全服务”。

## 使用组和域安全性的认证（Windows）

授予特权或定义权限级别时，DB2 数据库系统允许您指定本地组或全局组。

如果用户的帐户是在本地或全局组中显式定义的，或者是作为定义为本地组成员的全局组成员隐式定义的，那么确定用户是组的成员。

DB2 数据库管理器支持下列类型的组：

- 本地组
- 全局组
- 作为本地组成员的全局组



DB2 数据库管理器使用用户所在的安全性数据库来枚举本地组和全局组，该用户是这些组的成员。DB2 数据库系统提供了一种覆盖，无论用户帐户的位置如何，都强制在安装了 DB2 数据库的本地 Windows 服务器上枚举组。可以使用下列命令来归档此覆盖：

– 对于全局设置：

```
db2set -g DB2_GRP_LOOKUP=local
```

– 对于实例设置：

```
db2set -i <instance_name> DB2_GRP_LOOKUP=local
```

发出此命令之后，必须停止 DB2 数据库实例，然后启动它才能使更改生效。然后，创建本地组并将域帐户或全局组包括在本地组中。

要查看设置的所有 DB2 概要文件注册表变量，输入

```
db2set -all
```

如果 DB2\_GRP\_LOOKUP 概要文件注册表变量设置为 local，那么 DB2 数据库只尝试在本地机器上枚举用户的组。如果未将该用户定义为本地组或全局组的成员，组枚举操作就会失败。DB2 不会尝试在该域中另一机器上或在域控制器上枚举该用户的组。

如果未设置 DB2\_GRP\_LOOKUP 概要文件注册表变量，那么：

1. DB2 数据库系统首先尝试在同一机器上查找用户。
2. 如果用户名是以本地方式定义的，那么以本地方式认证该用户。
3. 如果以本地方式找不到该用户，那么 DB2 数据库系统尝试在它的域上查找该用户名，然后在可信域上查找。

如果 DB2 数据库管理器在作为资源域中主域控制器或备份域控制器的机器上运行，那么它能够找到任何可信域中的任何域控制器。这样的原因是：可信域中的备份域控制器的域的名称仅在域控制器上才能被识别。

如果 DB2 数据库管理器没有在域控制器上运行，那么应发出：

```
db2set -g DB2_GRP_LOOKUP=DOMAIN
```

此命令告诉 DB2 数据库系统使用其自己的域中的域控制器来查找帐户域中域控制器的名称。即，当 DB2 数据库发现特定用户帐户是在域 x 中定义的时，它会将该请求发送给其自己的域中的域控制器，而不会试图查找域 x 的域控制器。将找到帐户域中域控制器的名称，并将该名称返回给运行 DB2 数据库的机器。此方法有两个优点：

1. 当主域控制器不可用时，将查找最近的域控制器。
2. 当主域控制器在地理上处于远程位置时，将查找最近的域控制器。

## 使用已排序的域列表进行认证

可信域林中可多次定义用户标识。可信域林是通过网络相关的域集合。

某一域上的用户拥有的用户标识可能与不同域上另一用户的用户标识相同。尝试执行任何下列操作时，可能会引起麻烦：

- 认证拥有相同用户标识但位于不同域中的多个用户。
- 组查找，以便根据组授予和撤销特权。
- 验证密码。
- 控制网络流量。

为了避免域林中因多个用户具有相同用户标识而引起麻烦，应使用 db2set 和注册表变量 DB2DOMAINLIST 定义的排序域列表。设置顺序时，用逗号隔开列表中将包含的域。认证用户时，必须就搜索域的顺序作出明智的决定。

如果要认证域列表下面域中出现的用户标识以便访问，那么必须重命名这些用户标识。

可通过域列表控制访问。例如，如果用户的域不在列表中，那么用户不能连接。

**注：**仅当数据库管理器配置中设置了 CLIENT 认证时，DB2DOMAINLIST 注册表变量才有效，如果 Windows 域环境中需要从 Windows 桌面单点登录，那么需要 DB2DOMAINLIST 注册表变量。DB2DOMAINLIST 受某些版本的 DB2 服务器支持，但是，如果客户机和服务器都不位于 Windows 环境中，那么将不会强制使用 DB2DOMAINLIST。

### 域安全性支持 ( Windows )

以下示例说明了 DB2 数据库管理系统可以如何支持 Windows 域安全性。因为用户名与本地组在同一域上，所以可以进行连接。

在以下方案中，因为用户名与本地或全局组在同一域上，所以可以进行连接。

注意，用户名与本地或全局组无需在运行数据库服务器的域上定义，但它们必须在同一个域上。

表 50. 使用域控制器的成功连接

| Domain1   | Domain2  |
|---|--|
| 存在与 Domain2 的信赖关系。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>存在与 Domain1 的信赖关系。</li> <li>定义了本地或全局组 grp2。</li> <li>定义了用户名 id2。</li> <li>用户名 id2 是 grp2 的一部分。</li> </ul> |
| DB2 服务器在此域中运行。从此域中发出了下列 DB2 命令：<br><pre>REVOKE CONNECT ON db FROM public GRANT CONNECT ON db TO GROUP grp2 CONNECT TO db USER id2</pre> |  |
| 扫描本地或全局域，但找不到 id2。扫描域安全性。   |  |
|   | 在此域中找到用户名 id2。DB2 获取关于此用户名的其他信息（即，它是组 grp2 的一部分）。  |
| 因为用户名与本地或全局组在同一域上，所以可以进行连接。   |  |

## 使用访问令牌获取 Windows 用户的组信息

访问令牌是描述进程或线程的安全上下文的对象。访问令牌中的信息包括与过程或线程关联的用户帐户的标识和特权。

登录时，系统通过比较密码与安全数据库中存储的信息来验证密码。如果密码得到认证，那么系统就会生成访问令牌。您运行的每个进程均使用此访问令牌的副本。

也可根据高速缓存凭证获取访问令牌。通过系统认证之后，操作系统就会高速缓存您的凭证。当不能连接域控制器时，可以在高速缓存中引用上一次登录的访问令牌。

访问令牌包括所属全部组的有关信息：本地组和各种域组（全局组、域本地组和通用组）。

**注：**使用远程连接时，即使启用了访问令牌支持，使用客户机认证的组查询也不受支持。

要启用访问令牌支持，必须使用 `db2set` 命令更新 `DB2_GRP_LOOKUP` 注册表变量。更新此注册表变量时的选项有：

- **TOKEN**

此选项启用访问令牌支持，以在本地机器以及定义用户帐户的位置（如果此帐户是在域中定义的）查找用户所属的所有组。

- **TOKENLOCAL**

此选项启用访问令牌支持以在 `DB2` 数据库服务器上查找用户所属的全部本地组。

- **TOKENDOMAIN**

此选项启用访问令牌支持以在定义用户帐户的位置查找用户所属的全部组。此位置通常位于 `DB2` 数据库服务器的域或本地。

应考虑使用 `DB2_GRP_LOOKUP` 注册表变量并指定组查询位置，以指示 `DB2` 数据库系统应使用常规组枚举方法查询组的位置。例如，

```
db2set DB2_GRP_LOOKUP=LOCAL,TOKENLOCAL
```

这将启用访问令牌支持以枚举本地组。

```
db2set DB2_GRP_LOOKUP=,TOKEN
```

这将启用访问令牌支持，以在本地机器以及定义用户标识的位置（如果此帐户是在域中定义的）枚举组。

```
db2set DB2_GRP_LOOKUP=DOMAIN,TOKENDOMAIN
```

这将启用访问令牌支持，以在定义用户标识的位置枚举域组。

可以所有认证类型（`CLIENT` 认证除外）启用访问令牌支持。

## 用户的 Windows 平台安全性注意事项

在定义帐户的机器上，属于本地 `Administrators` 组的任何有效 `DB2` 数据库用户帐户都被授予“系统管理”（`SYSADM`）权限。

在 `Windows` 域环境中，缺省情况下，只有属于“域控制器”上的 `Administrators` 组的域用户才对实例具有 `SYSADM` 权限。因为 `DB2` 始终在定义帐户的机器上执行授权，所以向服务器上的本地 `Administrators` 组添加域用户并不将域用户 `SYSADM` 权限授予该组。

**注：**在域环境中（例如，在 `Windows` 中），`DB2` 只认证用户标识所属的符合要求和限制的前 64 个组。您具有的组可以多于 64 个。

为了避免将域用户添加至主域控制器（PDC）上的 Administrators 组，应创建一个全局组，并添加要对其授予 SYSADM 权限的用户（域和本地用户）。为此，输入下列命令：

```
DB2STOP
DB2 UPDATE DBM CFG USING SYSADM_GROUP global_group
DB2START
```

## Windows 本地系统帐户支持

在 Windows 平台上（Windows ME 除外），DB2 数据库系统支持应用程序使用本地隐式连接在本地系统帐户（LSA）环境下运行。

编写在此帐户下运行的应用程序的开发者需要知道 DB2 数据库系统对模式名以“SYS”开头的对象有一些限制。因此，如果应用程序包含创建 DB2 数据库对象的 DDL，那么应如下编写：

- 对于静态查询，它们应该与 QUALIFIER 选项的值（而不是缺省值）绑定在一起。
- 对于动态查询，要创建的对象应使用 DB2 数据库管理器支持的模式名显式限定，或者必须将 CURRENT SCHEMA 寄存器设置为 DB2 数据库管理器支持的模式名。

DB2 数据库实例启动后，首次组查询请求收集 LSA 的组信息，并且重新启动实例之前不会刷新此信息。

**注：**所有 Windows 平台（Windows ME 除外）都支持应用程序在本地系统帐户（LSA）环境下运行。

## 使用 DB2ADMNS 和 DB2USERS 组的扩展 Windows 安全性

对于 DB2 数据库管理器的服务器版本，缺省情况下已隐式启用扩展安全性。但是，对于客户机版本，缺省情况下已隐式禁用扩展安全性；必须在安装期间显式选择扩展安全性来将它启用。

要在客户机上进行 DB2 安装期间启用扩展安全性，请选中对 **DB2 对象启用操作系统安全性** 面板上的 **启用操作系统安全性** 复选框。安装程序会创建两个新组：DB2ADMNS 和 DB2USERS。DB2ADMNS 和 DB2USERS 是缺省组名；可以选择在安装时为这些组指定不同的名称（如果选择静默安装，那么可以在安装响应文件内更改这些名称）。如果选择使用系统上已存在的组，您必须知道这样做会修改这些组的特权。将根据需要对这些组授予下表中所示的特权。必须了解这些组是用于在操作系统级进行保护，而与 DB2 权限级别（例如，SYSADM、SYSMAINT 和 SYSCTRL）没有任何关联。但是，数据库管理员可以根据安装者或管理员的要求对一个或所有 DB2 权限级别使用 DB2ADMNS 组，而不使用缺省 Administrator 组。如果要指定 SYSADM 组，那么应使用 DB2ADMNS 组。该组可以在安装期间或安装以后由管理员建立。

**注：**可以将 DB2 管理员组（DB2ADMNS 或者在安装期间选择的名称）和 DB2 用户组（DB2USERS 或者在安装期间选择的名称）指定为本地组或域组。这两个组必须属于同一类型，即，要么都是本地组，要么都是域组。

如果您更改计算机名称，并且计算机组 DB2ADMNS 和 DB2USERS 是本地计算机组，那么必须更新全局注册表 DB2\_ADMINGROUP 和 DB2\_USERSGROUP。要在重命名之后更新注册表变量并重新启动计算机，请运行以下命令：

1. 打开命令提示符。
2. 运行 db2extsec 命令以更新安全性设置：

```
db2extsec -a new computer name\DB2ADMNS -u new computer name\DB2USERS
```

注：如果在 Windows Vista 上的 DB2 数据库产品中启用了扩展安全性，那么只有属于 DB2ADMNS 组的用户才可以运行 DB2 图形管理工具。此外，DB2ADMNS 组的成员需要以完全管理员特权启动工具。可以通过右键单击快捷方式，然后选择“以管理员身份运行”来完成。

## 通过 DB2ADMNS 和 DB2USERS 组获得的功能

DB2ADMNS 和 DB2USERS 组的成员具有以下功能：

- DB2ADMNS

完全控制所有 DB2 对象（请参阅下面的受保护对象列表）

- DB2USERS

对位于安装和实例目录中的所有 DB2 对象具有读和执行访问权，但对数据库系统目录下的对象没有访问权，对 IPC 资源具有有限访问权

对于某些对象，需要时可以提供其他特权（例如，写特权、添加或更新文件特权等等）。此组中的成员无权访问数据库系统目录下的对象。

注：执行访问权的含义取决于对象；例如，对于 **.dll** 或 **.exe** 文件，具有执行访问权表示您有权执行该文件，但是对于目录，它表示您有权浏览该目录。

理想情况下，所有 DB2 管理员都应该是 DB2ADMNS 组的成员（同时也是本地 Administrators 组的成员），但实际上对此并没有严格要求。需要访问 DB2 数据库系统的任何人都必须是 DB2USERS 组的成员。要将用户添加到其中一个组：

1. 启动“用户和密码管理器”工具。
2. 从列表中选择要添加的用户名。
3. 单击“属性”。在“属性”窗口中，单击“组成员”选项卡。
4. 选择“其他”单选按钮。
5. 从下拉列表中选择适当的组。

## 在安装后添加扩展安全性（db2extsec 命令）

如果在未启用扩展安全性的情况下安装了 DB2 数据库系统，那么可以通过执行 **db2extsec** 命令（在较早发行版中称为 **db2secv82**）来将其启用。要执行 **db2extsec** 命令，您必须是本地 Administrators 组的成员，这样您才有权修改受保护对象的 ACL。

您可以根据需要多次运行 **db2extsec** 命令，但运行完之后，您将不能禁用扩展安全性，除非在每次执行 **db2extsec** 之后立即发出 **db2extsec -r** 命令。

## 除去扩展安全性

注意：

在启用扩展安全性之后，请不要除去扩展安全性，除非绝对需要这样做。

可以通过运行 **db2extsec -r** 命令来除去扩展安全性，但是，只有在启用扩展安全性后尚未执行其他数据库操作（例如，创建数据库、创建新的实例和添加表空间等等）时此命令才会成功。用于除去扩展安全性选项的最安全的方法是卸载 DB2 数据库系统，

删除所有相关的 DB2 目录（包括数据库目录），然后在不启用扩展安全性的情况下重新安装 DB2 数据库系统。

## 受保护的對象

可以使用 DB2ADMNS 和 DB2USERS 组保护的静态对象为:

- 文件系统
  - 文件
  - 目录
- 服务
- 注册表键

可以使用 DB2ADMNS 和 DB2USERS 组保护的动态对象为:

- IPC 资源, 这包括:
  - 管道
  - 信号
  - 事件
- 共享内存

## DB2ADMNS 和 DB2USERS 组拥有的特权

下表列示了指定给 DB2ADMNS 和 DB2USERS 组的特权:

表 51. DB2ADMNS 和 DB2USERS 组的特权

| 特权   | DB2ADMNS | DB2USERS | 原因   |
|--|----------|----------|--|
| 创建标记对象<br>( SeCreateTokenPrivilege )           | Y        | N        | 标记处理 (某些标记处理操作需要, 用于认证和授权)   |
| 替换进程级别标记<br>( SeAssignPrimaryTokenPrivilege )  | Y        | N        | 以另一个用户身份创建进程   |
| 增加限额 ( SeIncreaseQuotaPrivilege )              | Y        | N        | 以另一个用户身份创建进程   |
| 作为操作系统的部件<br>( SeTcbPrivilege )                | Y        | N        | LogonUser (Windows XP 之前的版本为了进行认证而执行 LogonUser API 时需要)  |
| 生成安全性审计<br>( SeSecurityPrivilege )             | Y        | N        | 处理审计和安全性日志   |
| 拥有文件或其他对象的所有权<br>( SeTakeOwnershipPrivilege )  | Y        | N        | 修改对象 ACL   |
| 增大调度优先级<br>( SeIncreaseBasePriorityPrivilege ) | Y        | N        | 修改进程工作集  |
| 备份文件和目录 ( SeBackupPrivilege )                  | Y        | N        | 概要文件/注册表处理 (执行某些用户概要文件和注册表处理例程时需要:<br>LoadUserProfile、RegSaveKey(Ex)、RegRestoreKey、RegReplaceKey 和 RegLoadKey(Ex)) |

表 51. DB2ADMNS 和 DB2USERS 组的特权 (续)

| 特权                                  | DB2ADMNS | DB2USERS | 原因   |
|-------------------------------------|----------|----------|--|
| 复原文件和目录 (SeRestorePrivilege)        | Y        | N        | 概要文件/注册表处理 (执行某些用户概要文件和注册表处理例程时需要:<br>LoadUserProfile、RegSaveKey(Ex)、RegRestoreKey、RegReplaceKey 和 RegLoadKey(Ex)) |
| 调试程序 (SeDebugPrivilege)             | Y        | N        | 标记处理 (某些标记处理操作需要, 用于认证和授权)   |
| 管理审计和安全性日志 (SeAuditPrivilege)       | Y        | N        | 生成审计日志条目   |
| 作为服务登录 (SeServiceLogonRight)        | Y        | N        | 作为服务运行 DB2   |
| 从网络访问此计算机 (SeNetworkLogonRight)     | Y        | Y        | 允许网络凭证 (允许 DB2 数据库管理器使用 LOGON32_LOGON_NETWORK 选项来认证, 这会对性能产生影响)  |
| 在认证之后冒充客户机 (SeImpersonatePrivilege) | Y        | N        | 客户机冒名 (Windows 在允许使用某些 API 来冒充 DB2 客户机时需要:<br>ImpersonateLoggedOnUser、ImpersonateSelf 和 RevertToSelf 等)            |
| 锁定内存中的页 (SeLockMemoryPrivilege)     | Y        | N        | 大页支持   |
| 创建全局对象 (SeCreateGlobalPrivilege)    | Y        | Y        | Terminal Server 支持 (Windows 上需要)   |

## Vista 注意事项: “用户访问控制”功能部件

Windows Vista 的“用户访问控制”(UAC)功能部件将以下列方式影响 DB2 数据库系统。

### 以所有管理特权启动应用程序

缺省情况下, 在 Vista 上, 仅以标准用户权限启动应用程序, 即使用户是本地管理员也是如此。要以更多特权来启动应用程序, 需要从以所有管理特权运行的命令窗口中启动命令。DB2 安装过程将特地为 Vista 用户创建一个称为“命令窗口 - 管理员”的快捷方式。如果您想运行管理命令, 那么建议您启动此快捷方式。

如果您没有所有管理特权, 但是您尝试从命令提示符处或者从 Windows Vista 上的图形工具来执行 DB2 管理任务, 那么您会遇到各种错误消息, 提示您的访问被拒绝并且将无法成功完成任务。

要确定执行的操作是否为管理任务, 检查是否符合以下任何情况:

- 需要 SYSADM、SYSCTRL 或 SYSMANT 权限
- 会修改注册表中 HKLM 分支下的注册表键
- 写入 Program Files 目录下的目录

例如, 以下操作将全部被视为管理任务:

- 创建和删除 DB2 实例
- 启动和停止 DB2 实例

- 创建数据库
- 更新数据库管理器配置参数或 DB2 管理服务器 (DAS) 配置参数
- 更新 CLI 配置参数和配置系统数据源名称 (DSN)
- 启动 DB2 跟踪工具
- 运行 db2pd 实用程序
- 更改 DB2 概要文件注册表变量

要解决此问题，必须使用完全管理员特权运行的命令提示符或图形工具执行 DB2 管理任务。要以完全管理员特权启动命令提示符或图形工具，右键单击快捷方式，然后选择以管理员身份运行。

注：如果启用了扩展安全性，还必须是 DB2ADMNS 组的成员才能启动图形管理工具（例如，命令编辑器或控制中心）。

### 用户数据位置

用户数据（例如，实例目录中的文件）存储在 ProgramData\IBM\DB2\copy\_name 目录中，其中 copy\_name 是 DB2 副本的名称（缺省情况下，DB2COPY1 是安装的第一个副本的名称）。在除 Vista 之外的其他 Windows 版本上，用户数据存储在 Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\copy\_name 目录中。

---

## DB2 和 UNIX 安全性

### 用户的 UNIX 平台安全性注意事项

DB2 数据库不支持 root 用户直接充当数据库管理员。应使用 su - <instance owner> 作为数据库管理员。

通常，为了安全起见，请不要使用实例名作为 Fenced ID。但是，如果打算不使用受保护的 UDF 或存储过程，那么可以将 Fenced ID 设置为实例名，而不用创建另一个用户标识。

建议创建一个被认为与此组相关联的用户标识。将受保护的 UDF 和存储过程的用户指定为实例创建脚本的参数 (db2icrt ... -u <FencedID>)。如果安装了“DB2 客户机”或“DB2 软件开发者工具箱”，那么不需要这样做。

### 实例目录的位置

对于 Linux 和 UNIX 上的 root 用户安装，db2icrt 命令将在实例所有者的主目录下创建 SQL 主库 (sqllib)。

在 Windows 操作系统上，实例目录位于安装了 DB2 数据库系统的目录的 sqllib 子目录中。

---

## DB2 和 Linux 安全性

### 更改密码支持 (Linux)

在 Linux 操作系统上，DB2 数据库产品支持更改密码。



此支持是通过使用称为 `IBMOSchgpwdclient.so` 和 `IBMOSchgpwdserver.so` 的安全插件库实现的。

要在 Linux 上启用密码更改支持，请将数据库管理器配置参数 `CLNT_PW_PLUGIN` 设置为 `IBMOSchgpwdclient`，将 `SRVCON_PW_PLUGIN` 设置为 `IBMOSchgpwdserver`。

同时还必须在 `/etc/pam.d` 目录下创建名称为“db2”的 PAM 配置文件。

## 部署更改密码插件 (Linux)

在 Linux 上，要支持更改 DB2 数据库产品中的密码，必须配置 DB2 实例以使用安全插件 `IBMOSchgpwdclient` 和 `IBMOSchgpwdserver`。

插件库位于下列目录中：

- `INSTHOME/sqlib/securityXX/plugin/IBM/client/IBMOSchgpwdclient.so`
- `INSTHOME/sqlib/securityXX/plugin/IBM/server/IBMOSchgpwdserver.so`

其中 `INSTHOME` 是实例所有者的主目录，`securityXX` 是 `security32` 或 `security64`（取决于实例的位宽）。

要在 DB2 实例中部署安全插件，执行下列步骤：

1. 作为具有 root 用户权限的用户登录。
2. 创建 PAM 配置文件：`/etc/pam.d/db2`

确保此文件中包含由系统管理员定义的一组适当的规则。例如，在 SLES 9 上，可以按如下所示使用此文件：

```
auth    required pam_unix2.so    nullok
account required pam_unix2.so
password required pam_pwcheck.so nullok tries=1
password required pam_unix2.so  nullok use_authok use_first_pass
session required pam_unix2.so
```

在 RHEL 4 上，可以按如下所示使用此文件：

```
##PAM-1.0
auth    required  /lib/security/$ISA/pam_env.so
auth    sufficient /lib/security/$ISA/pam_unix.so likeauth nullok
auth    required  /lib/security/$ISA/pam_deny.so

account required  /lib/security/$ISA/pam_unix.so
account sufficient /lib/security/$ISA/pam_succeed_if.so uid < 100 quiet
account required  /lib/security/$ISA/pam_permit.so

password requisite /lib/security/$ISA/pam_cracklib.so retry=3 dcredit=-1
ucredit=-1
password sufficient /lib/security/$ISA/pam_unix.so nullok use_authok md5
shadow remember=3
password required  /lib/security/$ISA/pam_deny.so

session required  /lib/security/$ISA/pam_limits.so
session required  /lib/security/$ISA/pam_unix.so
```

3. 启用 DB2 实例中的安全插件：
  - a. 将数据库管理器配置参数 `SRVCON_PW_PLUGIN` 的值更新为 `IBMOSchgpwdserver`：

```
db2 update dbm cfg using srvcon_pw_plugin IBMOSchgpwdserver
```
  - b. 将数据库管理器配置参数 `CLNT_PW_PLUGIN` 的值更新为 `IBMOSchgpwdclient`：

```
db2 update dbm cfg using CLNT_PW_PLUGIN IBMOSchgpasswdclient
```

- c. 确保将数据库管理器配置参数 **SRVCON\_AUTH** 的值设置为 **CLIENT**、**SERVER**、**SERVER\_ENCRYPT**、**DATA\_ENCRYPT** 或 **DATA\_ENCRYPT\_CMP**，或者将数据库管理器配置参数 **SRVCON\_AUTH** 的值设置为 **NOT\_SPECIFIED**，并将 **AUTHENTICATION** 的值设置为 **CLIENT**、**SERVER**、**SERVER\_ENCRYPT**、**DATA\_ENCRYPT** 或 **DATA\_ENCRYPT\_CMP**。

---

## 附录 A. DB2 技术信息概述

可以通过下列工具和方法获取 DB2 技术信息:

- DB2 信息中心
  - 主题（任务、概念和参考主题）
  - DB2 工具的帮助
  - 样本程序
  - 教程
- DB2 书籍
  - PDF 文件（可下载）
  - PDF 文件（在 DB2 PDF DVD 中）
  - 印刷版书籍
- 命令行帮助
  - 命令帮助
  - 消息帮助

**注:** DB2 信息中心主题的更新频率比 PDF 书籍或硬拷贝书籍的更新频率高。要获取最新信息, 请安装可用的文档更新, 或者参阅 [ibm.com](http://www.ibm.com)<sup>®</sup> 上的 DB2 信息中心。

可以在线访问 [ibm.com](http://www.ibm.com) 上的其他 DB2 技术信息, 如技术说明、白皮书和 IBM Redbooks<sup>®</sup> 出版物。访问位于以下网址的 DB2 信息管理软件库站点: <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>。

### 文档反馈

我们非常重视您对 DB2 文档的反馈。如果您想就如何改善 DB2 文档提出建议, 请将电子邮件发送至 [db2docs@ca.ibm.com](mailto:db2docs@ca.ibm.com)。DB2 文档小组会阅读您的所有反馈, 但不能直接答复您。请尽可能提供具体的示例, 这样我们才能更好地了解您所关心的问题。如果您要提供有关具体主题或帮助文件的反馈, 请加上标题和 URL。

请不要用以上电子邮件地址与 DB2 客户支持机构联系。如果您遇到文档不能解决的 DB2 技术问题, 请与您当地的 IBM 服务中心联系以获得帮助。

---

## 硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库

下列各表描述 IBM 出版物中心（网址为 [www.ibm.com/shop/publications/order](http://www.ibm.com/shop/publications/order)）提供的 DB2 资料库。可以从 [www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947](http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947) 下载 PDF 格式的英文 DB2 版本 9.5 手册和已翻译的版本。

尽管这些表标识书籍有印刷版, 但可能未在您所在国家或地区提供。

每次更新手册时, 表单号都会递增。确保您正在阅读下面列示的手册的最新版本。

注: DB2 信息中心比 PDF 或硬拷贝书籍的更新频率高。

表 52. DB2 技术信息

| 书名  | 书号           | 是否提供印刷版 |
|---|--------------|---------|
| <i>Administrative API Reference</i>   | SC23-5842-01 | 是       |
| <i>Administrative Routines and Views</i>  | SC23-5843-01 | 否       |
| <i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>                               | SC23-5844-01 | 是       |
| <i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>                               | SC23-5845-01 | 是       |
| <i>Command Reference</i>  | SC23-5846-01 | 是       |
| 《数据移动指南和参考》   | S151-0617-01 | 是       |
| 《数据恢复及高可用性指南与参考》  | S151-0619-01 | 是       |
| 《数据服务器、数据库和数据库对象指南》   | S151-0612-01 | 是       |
| 《数据库安全性指南》  | S151-0614-01 | 是       |
| <i>Developing ADO.NET and OLE DB Applications</i>                                       | SC23-5851-01 | 是       |
| <i>Developing Embedded SQL Applications</i>   | SC23-5852-01 | 是       |
| <i>Developing Java Applications</i>   | SC23-5853-01 | 是       |
| <i>Developing Perl and PHP Applications</i>   | SC23-5854-01 | 否       |
| <i>Developing User-defined Routines (SQL and External)</i>                              | SC23-5855-01 | 是       |
| <i>Getting Started with Database Application Development</i>                            | GC23-5856-01 | 是       |
| 《Linux 和 Windows 上的 DB2 安装和管理入门》  | G151-0623-01 | 是       |
| 《国际化指南》   | S151-0616-01 | 是       |
| 《消息参考, 第 1 卷》   | G151-0632-00 | 否       |
| 《消息参考, 第 2 卷》   | G151-0633-00 | 否       |
| 《迁移指南》  | G151-0622-01 | 是       |
| 《Net Search Extender 管理和用户指南》   | S151-0760-01 | 是       |
| 《分区和集群指南》   | S151-0615-01 | 是       |
| <i>Query Patroller Administration and User's Guide</i>                                  | SC23-8507-00 | 是       |
| 《IBM 数据服务器客户机快速入门》  | G151-0625-01 | 否       |
| 《DB2 服务器快速入门》   | G151-0624-01 | 是       |
| <i>Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature User's Guide and Reference</i> | SC23-8508-01 | 是       |

表 52. DB2 技术信息 (续)

| 书名  | 书号           | 是否提供印刷版 |
|---|--------------|---------|
| <i>SQL Reference, Volume 1</i>              | SC23-5861-01 | 是       |
| <i>SQL Reference, Volume 2</i>              | SC23-5862-01 | 是       |
| 《系统监视器指南和参考》                                | S151-0618-01 | 是       |
| 《故障诊断指南》                                    | G151-0621-01 | 否       |
| 《调整数据库性能》                                   | S151-0613-01 | 是       |
| 《Visual Explain 教程》                         | S151-0634-00 | 否       |
| 《新增内容》                                      | S151-0629-01 | 是       |
| <i>Workload Manager Guide and Reference</i> | SC23-5870-01 | 是       |
| 《pureXML 指南》                                | S151-0630-01 | 是       |
| 《XQuery 参考》                                 | S151-0631-01 | 否       |

表 53. 特定于 DB2 Connect 的技术信息

| 书名                    | 书号           | 是否提供印刷版 |
|-----------------------|--------------|---------|
| 《DB2 Connect 个人版快速入门》 | G151-0627-01 | 是       |
| 《DB2 Connect 服务器快速入门》 | G151-0628-01 | 是       |
| 《DB2 Connect 用户指南》    | S151-0626-01 | 是       |

表 54. Information Integration 技术信息

| 书名  | 书号           | 是否提供印刷版 |
|---|--------------|---------|
| <i>Information Integration: Administration Guide for Federated Systems</i>                    | SC19-1020-01 | 是       |
| <i>Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i> | SC19-1018-02 | 是       |
| 《Information Integration: 联合数据源配置指南》  | S151-0468-00 | 否       |
| 《Information Integration: SQL 复制指南和参考》  | S151-0475-00 | 是       |
| <i>Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing</i>              | SC19-1028-01 | 是       |

## 订购印刷版的 DB2 书籍

如果您需要印刷版的 DB2 书籍，可以在许多（但不是所有）国家或地区在线购买。无论何时都可以从当地的 IBM 代表处订购印刷版的 DB2 书籍。请注意，DB2 PDF 文档 DVD 上的某些软拷贝书籍没有印刷版。例如，DB2 消息参考的任何一卷都没有提供印刷版书籍。

只要支付一定费用，就可以从 IBM 获取 DB2 PDF 文档 DVD，该 DVD 包含许多 DB2 书籍的印刷版。根据您下订单的位置，您可能能够从 IBM 出版物中心在线订购书籍。如果在线订购在您所在国家或地区不可用，您总是可以从当地的 IBM 代表处订购印刷版 DB2 书籍。注意，并非 DB2 PDF 文档 DVD 上的所有书籍都有印刷版。

注：最新最完整的 DB2 文档保留在网址如下的 DB2 信息中心中：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5>。

要订购印刷版的 DB2 书籍：

- 要了解您是否可从所在国家或地区在线订购印刷版的 DB2 书籍，可查看 IBM 出版物中心站点，网址为：<http://www.ibm.com/shop/publications/order>。必须先选择国家、地区或语言才能访问出版物订购信息，然后再按照针对您所在位置的订购指示信息进行订购。
- 要从当地的 IBM 代表处订购印刷版的 DB2 书籍：
  1. 从下列其中一个 Web 站点找到当地代表处的联系信息：
    - IBM 全球联系人目录，网址为 [www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide)
    - IBM 出版物 Web 站点，网址为 <http://www.ibm.com/shop/publications/order>。必须先选择国家、地区或语言才能访问对应您的所在地的出版物主页。在此页面中访问“关于此站点”链接。
  2. 请在致电时说明您想订购 DB2 出版物。
  3. 请您当地的代表提供想要订购的书籍的书名和书号。有关书名和书号的信息，请参阅第 227 页的『硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库』。

---

## 从命令行处理器显示 SQL 状态帮助

DB2 返回描述 SQL 语句执行结果的 SQLSTATE。SQLSTATE 帮助说明 SQL 状态和 SQL 状态类代码的含义。

要调用 SQL 状态帮助，打开命令行处理器并输入：

```
? sqlstate or ? class code
```

其中，*sqlstate* 表示有效的 5 位 SQL 状态，*class code* 表示该 SQL 状态的前 2 位。

例如，? 08003 显示 08003 SQL 状态的帮助，而 ? 08 显示 08 类代码的帮助。

---

## 访问不同版本的 DB2 信息中心

对于 DB2 版本 9.5 主题，DB2 信息中心 URL 为<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>

对于 DB2 版本 9 主题，DB2 信息中心 URL 为 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>

对于 DB2 版本 8 主题，请访问以下版本 8 信息中心 URL：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>

---

## 在 DB2 信息中心中以您的首选语言显示主题:

DB2 信息中心尝试以您在浏览器首选项中指定的语言显示主题。如果未提供主题的首选语言翻译版本,那么 DB2 信息中心将显示该主题的英文版。

• 要在 Internet Explorer 浏览器中以您的首选语言显示主题:

1. 在 Internet Explorer 中,单击工具 → Internet 选项 → 语言...按钮。“语言首选项”窗口打开。
2. 确保您的首选语言被指定为语言列表中的第一个条目。
  - 要将新语言添加至列表,单击添加... 按钮。

**注:** 添加语言并不能保证计算机具有以首选语言显示主题所需的字体。

- 要将语言移至列表顶部,选择该语言并单击上移按钮直到该语言成为语言列表中的第一个条目。
3. 清除浏览器高速缓存然后刷新页面以便以首选语言显示 DB2 信息中心。
- 要在 Firefox 或 Mozilla 浏览器中以首选语言显示主题:
1. 在工具 → 选项 → 高级对话框中的语言部分中选择按钮。“语言”面板将显示在“首选项”窗口中。
  2. 确保您的首选语言被指定为语言列表中的第一个条目。
    - 要将新语言添加至列表,单击添加... 按钮以从“添加语言”窗口中选择一种语言。
    - 要将语言移至列表顶部,选择该语言并单击上移按钮直到该语言成为语言列表中的第一个条目。
  3. 清除浏览器高速缓存然后刷新页面以便以首选语言显示 DB2 信息中心。

在某些浏览器和操作系统组合上,可能还必须将操作系统的区域设置更改为您选择的语言环境和语言。

---

## 更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心

如果已经在本地安装了 DB2 信息中心,那么您可以从 IBM 获取文档更新并安装。

更新在本地安装的 DB2 信息中心要求您:

1. 停止计算机上的 DB2 信息中心,然后以独立方式重新启动信息中心。如果以独立方式运行信息中心,那么网络上的其他用户将无法访问信息中心,因而您可以应用更新。非管理和非根 DB2 信息中心始终以独立方式运行。。
2. 使用“更新”功能部件来查看可用的更新。如果有您希望安装的更新,那么请使用“更新”功能部件来获取并安装这些更新。

**注:** 如果您的环境要求在一台未连接至因特网的机器上安装 DB2 信息中心更新,那么必须使用一台已连接至因特网的机器将更新站点镜像至本地文件系统并安装 DB2 信息中心。如果网络中有许多用户将安装文档更新,那么可以通过在本地也为更新站点建立镜像并为更新站点创建代理来缩短每个人执行更新所需要的时间。

如果提供了更新包,请使用“更新”功能部件来获取这些更新包。但是,只有在独立方式下才能使用“更新”功能部件。

3. 停止独立信息中心,然后在计算机上重新启动 DB2 信息中心。

**注：**在 Windows Vista 上，必须以管理员身份才能运行下面所列示的命令。要启动具有所有管理员特权的命令提示符或图形工具，右键单击快捷方式，然后选择**以管理员身份运行**。

要更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心：

1. 停止 DB2 信息中心。
  - 在 Windows 上，单击**开始** → **控制面板** → **管理工具** → **服务**。右键单击**DB2 信息中心**服务，并选择**停止**。
  - 在 Linux 上，输入以下命令：  
`/etc/init.d/db2icdv95 stop`
2. 以独立方式启动信息中心。
  - 在 Windows 上：
    - a. 打开命令窗口。
    - b. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下，DB2 信息中心安装在 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5 目录中，其中 <Program Files> 表示 Program Files 目录的位置。
    - c. 从安装目录浏览至 doc\bin 目录。
    - d. 运行 help\_start.bat 文件：  
`help_start.bat`
  - 在 Linux 上：
    - a. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下，DB2 信息中心安装在 /opt/ibm/db2ic/V9.5 目录中。
    - b. 从安装目录浏览至 doc/bin 目录。
    - c. 运行 help\_start 脚本：  
`help_start`

系统缺省 Web 浏览器将启动以显示独立信息中心。

3. 单击**更新按钮** (🔄)。在信息中心的右边面板上，单击**查找更新**。将显示现有文档的更新列表。
4. 要启动安装进程，请检查您要安装的选项，然后单击**安装更新**。
5. 在安装进程完成后，请单击**完成**。
6. 要停止独立信息中心，请执行下列操作：
  - 在 Windows 上，浏览至安装目录的 doc\bin 目录并运行 help\_end.bat 文件：  
`help_end.bat`  
**注：**help\_end 批处理文件包含安全地终止使用 help\_start 批处理文件启动的进程所需的命令。不要使用 Ctrl-C 或任何其他方法来终止 help\_start.bat。
  - 在 Linux 上，浏览至安装目录的 doc/bin 目录并运行 help\_end 脚本：  
`help_end`  
**注：**help\_end 脚本包含安全地终止使用 help\_start 脚本启动的进程所需的命令。不要使用任何其他方法来终止 help\_start 脚本。
7. 重新启动 DB2 信息中心。



- 在 Windows 上，单击开始 → 控制面板 → 管理工具 → 服务。右键单击 **DB2 信息中心** 服务，并选择启动。
- 在 Linux 上，输入以下命令：  
`/etc/init.d/db2icdv95 start`

更新后的 DB2 信息中心将显示新的主题和更新后的主题。

---

## DB2 教程

DB2 教程帮助您了解 DB2 产品的各个方面。这些课程提供了逐步指示信息。

### 开始之前

可从信息中心查看 XHTML 版的教程：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>。

某些课程使用了样本数据或代码。有关其特定任务的任何先决条件的描述，请参阅教程。

### DB2 教程

要查看教程，请单击标题。

《*pureXML 指南*》中的『**pureXML™**』

设置 DB2 数据库以存储 XML 数据以及如何对本机 XML 数据存储执行基本操作。

《*Visual Explain 教程*》中的『**Visual Explain**』

使用 Visual Explain 来分析、优化和调整 SQL 语句以获取更好的性能。

---

## DB2 故障诊断信息

很多故障诊断和问题确定信息可帮助您使用 DB2 产品。

### DB2 文档

故障诊断信息可在 DB2 信息中心的“DB2 故障诊断指南”或“支持和故障诊断”部分找到。可在该处找到有关如何使用 DB2 诊断工具和实用程序隔离和找出问题的信息、某些最常见问题的解决方案以及有关如何解决使用 DB2 产品时可能遇到的问题建议。

### DB2 技术支持 Web 站点

如果您遇到了问题并且想要获取查找可能的原因和解决方案的帮助，请参阅 DB2 技术支持 Web 站点。该“技术支持”站点具有指向最新 DB2 出版物、技术说明、授权程序分析报告（APAR 或错误修订）、修订包和其他资源的链接。可搜索此知识库并查找问题的可能解决方案。

访问位于以下网址的 DB2 技术支持 Web 站点：<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>

---

## 条款和条件

如果符合以下条款和条件，那么授予您使用这些出版物的准用权。

**个人使用:** 只要保留所有的专有权声明, 您就可以为个人、非商业使用复制这些出版物。未经 IBM 明确同意, 您不可以分发、展示或制作这些出版物或其中任何部分的演绎作品。

**商业使用:** 只要保留所有的专有权声明, 您就可以仅在企业内复制、分发和展示这些出版物。未经 IBM 明确同意, 您不可以制作这些出版物的演绎作品, 或者在您的企业外部复制、分发或展示这些出版物或其中的任何部分。

除非本准用权中有明确授权, 不得把其他准用权、许可或权利(无论是明示的还是暗含的)授予其中包含的出版物或任何信息、数据、软件或其他知识产权。

当使用这些出版物损害了 IBM 的利益, 或者根据 IBM 的规定, 未正确遵守上述指导说明时, 那么 IBM 保留自主决定撤销本文授予的准用权的权利。

您不可以下载、出口或再出口本信息, 除非完全遵守所有适用的法律和法规, 包括所有美国出口法律和法规。

IBM 对这些出版物的内容不作任何保证。这些出版物“按现状”提供, 不附有任何种类的(无论是明示的还是暗含的)保证, 包括但不限于暗含的关于适销和适用于某种特定用途的保证。

---

## 附录 B. 声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，那么由用户自行负责。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.

有关双字节（DBCS）信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

IBM World Trade Asia Corporation  
Licensing  
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku  
Tokyo 106, Japan

**本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：** International Business Machines Corporation“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本文档可能提供非 IBM Web 站点和资源的链接或引用。IBM 对于任何非 IBM Web 站点或第三方资源不作任何声明、保证或其他承诺，即使本文档可能引用了这些 Web 站点或第三方资源，或者可从本文档访问或链接到这些 Web 站点或第三方资源。到某个非 IBM Web 站点的链接并不意味着 IBM 认可此类 Web 站点的内容或使用或其所有者。此外，IBM 不是您与任何第三方签署协议的任何交易的一方，也不对任何交易负责，即使您从某个 IBM 站点了解到此类第三方或使用到此类第三方的链接时亦如此。因此，您需要承认并同意，IBM 不对此类外部站点或资源的可用性负责，也不对可从那些站点或资源上获得的任何内容、服务、产品或其他资料承担任何责任或义务。第三方提供的任何软件须遵守该软件随附的许可证的条款和条件。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：（i）允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及（ii）允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Canada Limited  
Office of the Lab Director  
8200 Warden Avenue  
Markham, Ontario  
L6G 1C7  
CANADA

只要遵守适当的条款和条件，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估计的，实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时更改或收回，而不另行通知，它们仅仅表示了目标和意愿而已。

本信息可能包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例，示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的，与实际商业企业所用的名称和地址的任何雷同纯属巧合。

版权许可：

本信息可能包括源语言形式的样本应用程序，这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口（API）进行应用程序的开发、使用、经销或分发的目的，您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。

凡这些样本程序的每份拷贝或其任何部分或任何衍生产品，都必须包括如下版权声明：

©（贵公司的名称）（年份）。此部分代码是根据 IBM 公司的样本程序衍生出来的。© Copyright IBM Corp.（输入年份）。All rights reserved.

## 商标

下列术语是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| pureXML        | OS/390                 |
| DB2 Connect    | DB2 Universal Database |
| Redbooks       | z/OS                   |
| developerWorks | System i               |
| Informix       | IBM                    |
| DB2            | zSeries                |
| AIX            | System z9              |
| Lotus          | Tivoli                 |
| DRDA           | System z               |
| Domino         | ibm.com                |
| POWER          | WebSphere              |

下列术语是其他公司的商标或注册商标。

- Linux 是 Linus Torvalds 在美国和其他国家或地区的注册商标。
- Java 和所有基于 Java 的商标是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和/或其他国家或地区的商标。
- UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。
- Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家或地区的商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。



# 索引

## [ A ]

- 安全标号 (LBAC)
  - 策略
    - 描述和使用 79
  - 兼容数据类型 85
  - 使用 85
  - 字符串格式 87
  - 组件 79
  - ARRAY 组件类型 81
  - SET 组件类型 81
  - TREE 组件类型 82
- 安全插件 131
  - LDAP 131
- 安全管理员权限 (SECADM) 15, 23, 25
- 安全性
  - 插件 119
    - 部署 119, 127, 128, 129, 130, 140, 225
    - 部署插件时存在的局限性 140
    - 初始化 138
    - 错误消息 144
    - 调试, 问题确定 126
    - 调用顺序, 调用的顺序 145
    - 对库的限制 139
    - 返回码 142
    - 概述 119
    - 开发 119
    - 库; 安全插件的位置 122
    - 命名 123
    - 启用 119
    - 用户标识/密码的 API 157
    - 用于验证密码的 API 175
    - 用于组检索的 API 150
    - 用于 GSS-API 的 API 178
    - 装入 119, 138
    - 32 位注意事项 126
    - 64 位注意事项 126
    - API 149, 151, 152, 155, 156, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 171, 173, 175
    - API 版本 126
    - GSS-API 129
    - GSS-API 存在的限制 178
    - SQLCODES 和 SQLSTATES 126
    - “两部分”用户标识支持 124
  - 风险 114
  - 基于标号的访问控制 (LBAC) 77
  - 建立显式可信连接 69
  - 禁用扩展安全性 220
  - 扩展安全性 220
  - 启用扩展安全性 220
  - 认证 2

- 安全性 (续)
  - 使用可信上下文 71
  - 数据 1
  - 特定于行 77
  - 特定于列 77
  - 维护密码
    - 在服务器上 15
  - CLIENT 级别 6
  - db2extsec 命令
    - 使用 220
  - UNIX 注意事项 224
  - Windows
    - 服务 216
    - 概述 220
    - 描述 213
    - 用户 219
    - 域安全性 218

## [ B ]

- 帮助
  - 配置语言 231
  - SQL 语句 230
- 绑定
  - 重新绑定无效包 34
- 保存点标识字段 53
- 备份
  - 安全风险 114
- 本地系统帐户
  - 支持 220
- 表
  - 插入到受 LBAC 保护的 98
  - 撤销特权 34
  - 除去 LBAC 保护 107
  - 读取时 LBAC 的影响 96
  - 检索具有访问权的名称 110
  - 审计策略 44
  - 使用 LBAC 保护 77, 94
- 表空间
  - 特权 29

## [ C ]

- 插件
  - 安全性
    - 版本 126
    - 部署 127, 128, 129, 130, 225
    - 错误消息 144
    - 返回码 142
    - 库限制 139
    - 命名约定 123

## 插件 (续)

### 安全性 (续)

- 限制 (总结) 140
- 限制 (GSS-API 认证) 178
- API 145, 149

- 标识认证 157
- 密码认证 157
- 组检索 150
- GSS-API 认证 178
- LDAP 131

## 插入数据 (LBAC) 98

## 撤销

- LBAC 安全标号 85

## 程序包

- 具有查询的访问特权 35
- 所有者 35
- 特权
  - 撤销 (概述) 34
  - 概述 30

## 程序包授权标识 20

## 除去

- LBAC 保护 107

## 创建

- LBAC 安全标号 85

## 错误

- 可信上下文 76
- 切换用户 76

## 错误消息

- 安全插件 144

## [ D ]

## 调试

- 安全插件 126

## 订购 DB2 书籍 229

## 定制

- 审计日志位置 47

## 动态 SQL

- EXECUTE 特权 35

## 动态 XQuery

- EXECUTE 特权 35

## [ F ]

## 方法特权 31

## 防火墙

- 电路级别 117
- 描述 117
- 屏幕路由器 117
- 应用程序代理 117
- 有状态的多层检查 (SMLI) 118

## 访问控制

- 表的视图 36
- 基于标号的访问控制 (LBAC) 77
- 认证 6

## 访问控制 (续)

- 特定于行 77
- 特定于列 77

## 访问令牌 218

## 服务器认证插件 131

## [ G ]

## 格式

- 字符串形式的安全标号 87

## 更新

- DB2 信息中心 231
- LBAC 的影响, 对 100

## 故障诊断

- 安全插件 126
- 教程 233
- 联机信息 233

## 管理视图

- AUTHORIZATIONIDS 109, 111
- OBJECTOWNERS 111
- PRIVILEGES 109, 111

## 归档

- 审计日志 47

## 规则集 (LBAC)

- 免除 92
- 描述 88

## 过程

- 特权 31

## [ H ]

## 函数

### 客户机插件

- 重新映射用户标识和密码 171
- 初始化服务器认证 173
- 初始化客户机认证 163
- 处理服务主体名称 171
- 获取缺省登录上下文 169
- 获取认证标识 167
- 检查认证标识是否存在 164
- 清除服务器认证 175
- 清除客户机认证 164
- 清除资源 165
- 生成初始凭证 166
- 释放由标记占用的内存 165
- 验证密码 175

### 特权 31

### 组插件

- 初始化 155
- 获取组的列表 152
- 检查组是否存在 151
- 清除 156
- 释放错误消息内存 152
- 释放组列表内存 152

## DECRYPT 40



函数 (续)

ENCRYPT 40

GETHINT 40

行

插入受 LBAC 保护的 98

除去 LBAC 保护 107

读取时 LBAC 的影响 96

更新受 LBAC 保护的 100

删除受 LBAC 保护的 104

使用 LBAC 保护行 94

会话授权标识 20

## [ J ]

基于标号的访问控制 (LBAC)

安全标号比较 87

保护数据 94

插入数据, 受保护于 98

除去保护 107

读取受保护的数据 96

概述 77

更新数据, 受保护于 100

记录

audit 42

加密

数据 40

教程

故障诊断 233

问题确定 233

Visual Explain 233

角色 61

层次结构 63

撤销特权 64

创建 62

从 IBM Informix Dynamic Server 迁移 67

与组 66

WITH ADMIN OPTION 子句 65

静态 SQL 或 XQuery 语句

用于访问数据库的 EXECUTE 特权 35

## [ K ]

可信客户机

CLIENT 级安全性 6

可信连接 71

建立显式可信连接 69

可信上下文 71

角色成员资格继承 73

审计策略 44

问题确定 76

客户机认证插件 131

控制访问 39

库

安全插件

限制 139

库 (续)

安全插件 (续)

在 DB2 中装入 138

扩展安全性

Windows 220

## [ L ]

例程调用程序授权标识 20

列

读取时 LBAC 的影响 96

受 LBAC 保护的

插入 98

更新 100

删除 104

LBAC 保护

除去 107

添加 94

## [ M ]

密码

更改

Linux 225

维护

服务器 15

命名规则

对象和用户 224

命名约定

Windows 限制 215

## [ N ]

昵称

特权

间接通过程序包 36

## [ P ]

配置

LDAP 插件 132

## [ Q ]

迁移

使用角色 67

切换用户标识 69, 74

全局组支持

Windows 215

权限

关于 1

可信客户机 6

描述 2

审计策略 44

权限 (续)

LBAC 安全标号 85

权限级别

安全管理员 (SECADM) 23

从 SYSADM 中除去 DBADM 21

从 SYSCTRL 中除去 DBADM 22

请参阅特权 15

数据库管理 (DBADM) 24, 26

系统管理 (SYSADM) 21

系统监视器权限 (SYSMON) 23

系统控制 (SYSCTRL) 22

系统维护 (SYSMAINT) 22

权限名称

检索具有表访问权限的名称 110

检索具有 DBADM 权限的名称 110

检索授予的特权 111

检索特权信息 109

为特权信息创建视图 111

## [ R ]

任务

权限 32

认证

安全插件 119

标识/密码 119

插件

部署 127, 128, 130, 225

初始化客户机认证插件 163

库位置 122

清除服务器认证 175

用户标识/密码 157

用于初始化服务器认证的 API 173

用于初始化客户机认证插件的 API 163

用于获取认证标识的 API 167

用于检查认证标识是否存在的 API 164

用于清除客户机认证资源的 API 164

用于清除资源的 API 165

用于验证密码的 API 175

定义 6

分区数据库注意事项 11

关于 1

类型

CLIENT 6

KERBEROS 6

KRB\_SERVER\_ENCRYPT 6

SERVER 6

SERVER\_ENCRYPT 6

描述 2

使用有序域列表 217

域安全性 216

远程客户机 10

组 216

GSS-API 119

Kerberos 11, 119

“两部分”用户标识 124

认证插件 131

认证 LDAP 用户

故障诊断 137

日志

audit 42

## [ S ]

删除

列 (受 LBAC 保护的) 104

LBAC 安全标号 85

上写

描述 88

审计工具

表中的审计数据

为审计数据创建表 50

装入具有审计数据的表 51

操作 42

策略 44

错误处理 56

对象记录类型 181

归档 52

行为 56

记录布局 181

记录对象类型 181

技巧和技术 57

检查事件表 185

权限 42

审计事件表 182

事件 42

特权 42

同步记录写 56

异步记录写 56

CHECKING 访问尝试类型 188

CHECKING 访问批准原因 187

CONTEXT 事件表 201

ERRORTYPE 参数 56

EXECUTE 事件 53, 203

EXECUTE 事件的记录 203

OBJMAINT 事件表 191

SECMAINT 事件表 193

SECMAINT 特权或权限 196

SYSADMIN 事件表 199

VALIDATE 事件表 200

审计日志

定制位置 47

归档 47, 52

文件名 50

声明 235

实例

配置

SSL 通信 40

实例目录

许可权 5

视图

对表的访问控制 36

- 视图 (续)
  - 访问特权示例 36
  - 行访问 36
  - 列访问 36
  - 特权信息 111
- 授权标识 20, 135
  - 更改
    - SETSESSIONUSER 27
  - LDAP 135
- 书籍
  - 印刷版
    - 订购 229
- 数据
  - 安全性
    - 概述 1
    - 系统目录 111
  - 基于标号的访问控制 (LBAC)
    - 插入 98
    - 读取 96
    - 概述 94
    - 更新 100
    - 取消保护 107
    - 添加保护 94
  - 加密 40
  - 间接访问 114
  - audit
    - 创建表 50
    - 装入表中 51
- 数据库
  - 访问
    - 程序包中的隐式特权 35
    - 基于标号的访问控制 (LBAC) 77
- 数据库对象
  - 角色 61
- 数据库管理 (DBADM) 权限
  - 概述 24
- 数据库目录
  - 许可权 5
- 数据库权限
  - 安全管理员 (SECADM) 25
  - 撤销 25
  - 权限
    - 概述 25
  - 数据库管理器 (DBADM) 25
  - BINDADD 25
  - CONNECT 25
  - CREATETAB 25
  - CREATE\_EXTERNAL\_ROUTINE 25
  - CREATE\_NOT\_FENCED 25
  - IMPLICIT\_SCHEMA 25
  - LOAD 25
  - PUBLIC 25
  - QUIESCE\_CONNECT 25
- 索引
  - 特权 31

- 所有权
  - 数据库对象 15, 109

## [ T ]

- 特权
  - 表 29
  - 表空间 29
  - 层次结构 15
  - 撤销
    - 概述 34
    - 角色 64
  - 程序包
    - 创建 30
  - 对于程序包是隐式的 15
  - 概述 15
  - 个别 15
  - 规划 2
  - 间接
    - 包含昵称的程序包 36
  - 角色 61
  - 模式 27
  - 权限
    - 角色 66
  - 视图 29
  - 所有权 (CONTROL) 15
  - 系统目录
    - 特权信息 109
    - 限制访问 111
  - 由可信上下文角色获取 73
  - 有关已授予特权的权限名的信息
    - 检索 109, 111
  - 作业职责 32
  - ALTER 29
  - CONTROL 29
  - DELETE 29
  - EXECUTE
    - 例程 31
  - GRANT 语句 33
  - INDEX
    - 概述 29, 31
  - INSERT 29
  - REFERENCES 29
  - SELECT 29
  - SETSESSIONUSER 27
  - UPDATE 29
  - USAGE
    - 工作负载 31
    - 序列 31
- 条款和条件
  - 出版物的使用 233

## [ W ]

### 文档

- 概述 227
- 使用条款和条件 233
- 印刷版 227
- PDF 227

### 文件名

- 审计日志 50

### 问题确定

- 安全插件 126
- 教程 233
- 可用的信息 233

## [ X ]

### 系统管理 (SYSADM) 权限

- 描述 21
- 特权 21

### 系统监视器权限 (SYSMON) 23

### 系统控制权限 (SYSCTRL) 22

### 系统目录

- 安全性 111
- 检索
  - 具有表访问权限的名称 110
  - 具有特权的权限名称 109
  - 具有 DBADM 权限的名称 110
  - 授予名称的特权 111

### 特权列表 109

### 系统授权标识 20

### 系统维护权限 (SYSMAINT) 22

### 下写

- 描述 88

### 显式可信连接

- 建立 69
- 用户标识切换 69, 74

### 限制

- 命名
  - Windows 215

### 信赖关系 216

### 许可权

- 目录 5
- 授权概述 2
- 特定于行的保护 77
- 特定于列的保护 77

### 序列

- 特权 31

## [ Y ]

### 隐式模式权限

- IMPLICIT\_SCHEMA 26

### 隐式权限

- 管理 35

### 用户标识

- 切换 74

### 用户标识 (续)

- 选择 3
- LDAP 135
- “两部分”用户标识 124

### 用户定义的函数

- 数据库权限, 用于创建未防护的 25

### 有序域列表

- 认证, 使用 217

### 语句授权标识 20

### 语句值类型字段 53

### 语句值数据字段 53

### 语句值索引字段 53

### 域

- 安全性
  - 认证 216
  - 信赖关系 216
  - Windows 218

### 域控制器

- 概述 213

### 域列表

- 有序 217

## [ Z ]

### 专有名称 (DN) 135

### 组

- 访问令牌 218
- 选择 3
- 用户认证 216
- 与角色 66

### 组查询支持 136

- 插件 131
- LDAP 131

## A

### ALTER 特权 29

### API

- 安全插件 149, 151, 152, 155, 156, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 171, 173, 175
- 插件 150, 157

### archivepath 参数 47

### AUDIT 事件 207

### audit\_buf\_sz 配置参数 56

### AUTHID\_ATTRIBUTE 132

## B

### BIND 命令

- OWNER 选项 35

### BIND 特权

- 定义 30

### BINDADD 数据库权限

- 定义 25

## C

- CHECKING 事件 207
- CLIENT 认证类型 6
- CONNECT 数据库权限 25
- CONTEXT 事件 207
- CONTROL 特权
  - 程序包特权 30
  - 描述 29
  - 隐式发出 35
- CREATE DATABASE 命令
  - RESTRICTIVE 选项 111
- CREATE ROLE 语句
  - 使用 62
- CREATE TRUSTED CONTEXT 语句
  - 使用 73
- CREATETAB 数据库权限 25
- CREATE\_EXTERNAL\_ROUTINE 数据库权限 25
- CREATE\_NOT\_FENCED\_ROUTINE 数据库权限 25

## D

- datapath 参数 47
- DB2 信息中心
  - 版本 230
  - 更新 231
  - 以各种语言查看 231
  - 语言 231
- DB2ADMNS 组
  - 描述 220
- db2audit.log 文件 42
- DB2LBACRULES LBAC 规则集 88
- DB2LDAPSecurityConfig 环境变量 132
- DB2SECURITYLABEL 数据类型
  - 提供明确值 93
  - 作为字符串查看 93
- DB2USERS 用户组
  - 描述 220
- DBADM (数据库管理) 权限
  - 检索名称 110
  - 控制访问 39
  - 描述 24
- DELETE 特权
  - 概述 29

## E

- ENABLE\_SSL 参数 132
- EXECUTE 类别
  - 概述 53
  - 审计记录 203
- EXECUTE 事件 207
- EXECUTE 特权
  - 程序包 30
  - 例程 31

- EXECUTE 特权 (续)
  - 数据库访问
    - 动态查询 35
    - 静态查询 35

## G

- GRANT 语句
  - 使用 33
  - 示例 33
  - 隐式发出 35
- GROUPNAME\_ATTRIBUTE 132
- GROUP\_BASEDN 132
- GROUP\_LOOKUP\_ATTRIBUTE 136
- GROUP\_LOOKUP\_METHOD 132, 136
- GROUP\_OBJECTCLASS 132
- GSS-API
  - 认证插件 178
  - 限制 178

## I

- IBM Informix Dynamic Server
  - 迁移后使用角色 67
- IBMLDAPSecurity.ini 132
- IMPLICIT\_SCHEMA
  - 数据库权限 25
- INDEX 特权 29, 31
- INSERT 特权 29

## K

- Kerberos 认证协议
  - 服务器 6
  - 描述 11
- KRB\_SERVER\_ENCRYPT 认证类型
  - 描述 6

## L

- LBAC (基于标号的访问控制)
  - 安全标号
    - 兼容数据类型 85
    - 描述 77
    - 如何比较 87
    - 使用 85
    - 字符串格式 87
    - 组件 79
    - ARRAY 组件类型 81
    - SET 组件类型 81
    - TREE 组件类型 82
  - 安全标号比较 87
  - 安全标号组件
    - 安全标号比较 87

## LBAC (基于标号的访问控制) (续)

### 安全策略

描述 77

描述和使用 79

添加至表 94

安全管理员 77

保护数据, 使用 94

插入数据, 受保护于 98

除去保护 107

读取数据, 受保护于 96

概述 77

更新数据, 受保护于 100

规则集

比较安全标号 87

描述 88

DB2LBACRULES 88

规则免除权

对安全标号比较的影响 87

描述和使用 92

凭证 77

受保护的表

描述 77

受保护的数据

除去保护 107

描述 77

添加保护 94

## LDAP (轻量级目录访问协议)

安全插件 131

插件 132

插件位置 135

LDAP\_HOST 132

LOAD 数据库权限 25

## N

NESTED\_GROUPS 132

## O

OBJMAINT 事件 207

## P

PRECOMPILE 命令

OWNER 选项 35

PUBLIC

自动授予的数据库权限 25

## Q

QUIESCE\_CONNECT 数据库权限 25

## R

REFERENCES 特权 29

RESTRICTIVE 选项

CREATE DATABASE 111

REVOKE 语句

使用 34

示例 34

隐式发出 35

## S

SEARCH\_DN 132

SEARCH\_PW 132

SECADM

数据库权限 15, 23, 25

SECLABEL

描述 93

SECLABEL\_BY\_NAME

描述 93

SECLABEL\_TO\_CHAR

描述 93

SECMAINT 事件 207

SELECT 特权 29

SERVER 认证类型 6

SERVER\_ENCRYPT 认证类型 6

SET ENCRYPTION PASSWORD 语句 40

SETSESSIONUSER 特权 27

SQL 语句

显示帮助 230

SSL

配置

DB2 实例 40

SSL\_KEYFILE 132

SSL\_PW 132

SYSADM 权限

控制访问 39

SYSADMIN 事件 207

SYSCAT 目录视图

用于安全性说明 109

SYSDEFAULTADMWORKLOAD 31

SYSDEFAULTUSERWORKLOAD 31

SYSPROC.AUDIT\_ARCHIVE 存储过程 47, 52

SYSPROC.AUDIT\_DELIM\_EXTRACT 存储过程 47, 52

SYSPROC.AUDIT\_LIST\_LOGS 存储过程 52

## U

UPDATE 特权 29

USAGE 特权 31

USERID\_ATTRIBUTE 132

USER\_BASEDN 132

USER\_OBJECTCLASS 132

## V

- VALIDATE 事件 207
- Vista 223
- Visual Explain
  - 教程 233

## W

- Windows 操作系统
  - 本地系统帐户 (LSA) 支持 220
  - 方案
    - 服务器认证 214
    - 客户机认证 214
  - 扩展安全性 220
  - 用户帐户
    - 访问令牌 218
- WITH ADMIN OPTION 子句
  - 委托角色维护 65
- WITH DATA 选项
  - 描述 53









中国印刷

S151-0614-01



Spine information:

**DB2 版本 9.5 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版**

**数据库安全性指南**

