

**IBM DB2 10.1
for Linux, UNIX, and Windows**

**升级到 DB2 V10.1
更新时间 2013 年 1 月**



**IBM DB2 10.1
for Linux, UNIX, and Windows**

**升级到 DB2 V10.1
更新时间 2013 年 1 月**



注意

使用此信息及其支持的产品前, 请先阅读第 171 页的附录 C, 『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: <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: <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)。

您发送信息给 IBM 后, 即授予 IBM 非独占权限, 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。

目录

关于本书	v
第 1 部分 升级 DB2 数据库环境	1
第 1 章 升级到 DB2 V10.1	3
第 2 章 规划 DB2 环境升级	5
了解升级途径	6
规划 DB2 服务器升级	6
规划客户机升级	9
规划数据库应用程序和例程升级	10
第 2 部分 升级 DB2 服务器	13
第 3 章 DB2 服务器升级	15
第 4 章 DB2 服务器的升级基本要求	17
用于升级实例和数据库的 DB2 命令操作	17
DB2 服务器的升级限制	18
DB2 服务器行为更改	21
会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能	26
DB2 服务器升级的磁盘空间要求	27
对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改	28
关于升级 DB2 服务器的最佳实践	29
从非 DB2 关系数据库管理系统进行迁移	32
第 5 章 DB2 服务器的升级前任务	33
将 1 类索引转换为 2 类索引	34
从 XML Extender 迁移到 pureXML	36
验证数据库是否已准备好进行升级	36
在升级之前或之后备份数据库	39
备份 DB2 服务器配置和诊断信息	40
在升级之前增大表空间和日志文件大小	41
将原始设备更改为块设备 (Linux)	43
收集升级前诊断信息	44
在测试环境中升级 DB2 服务器	45
创建重复的数据库	46
使 DB2 服务器脱机以进行升级或转换到 DB2 pureScale 环境	47
第 6 章 升级 DB2 服务器 (Windows)	49
升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例	50
升级 DB2 管理服务器 (DAS)	52
升级数据库	53
第 7 章 升级 DB2 服务器 (Linux 和 UNIX)	57
升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例	58
升级 DB2 管理服务器 (DAS)	60
升级数据库	61
第 8 章 升级具有特定特征的 DB2 服务器	65
将 32 位 DB2 服务器升级到 64 位系统 (Windows)	65
升级非 root 用户安装	66
升级具有多个 DB2 副本的 DB2 服务器	68
升级到新的 DB2 服务器	70
使用先前发行版中的联机备份来升级 DB2 服务器	73
升级分区数据库环境	74
升级 DB2 pureScale 服务器	75
升级 DB2 V9.8 实例	76
升级数据库	77
升级 DB2 Text Search	80
将带有 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1	80
升级 Microsoft Cluster Server 环境中的 DB2 服务器	82
第 9 章 DB2 服务器的升级后任务	85
调整自适应压缩设置	87
调整已升级数据库中的日志空间大小	87
在升级之后激活数据库	88
管理 DB2 服务器行为更改	89
重新绑定已升级数据库中的程序包	90
升级说明表	91
将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 格式	91
验证 DB2 服务器的升级	92
第 10 章 在已升级的数据库中采用新的 V10.1 功能	95
第 11 章 将 DB2 功能迁移到 DB2 数据库产品功能部件	97
从 DB2 控制器迁移到 DB2 工作负载管理器	97
第 12 章 对 DB2 服务器进行逆向升级	101
第 3 部分 升级客户机	103
第 13 章 客户机升级	105
第 14 章 客户机的升级基本要求	107
关于升级客户机的最佳实践	108
第 15 章 客户机的升级前任务	111
备份客户机配置信息	111
在测试环境中升级客户机	112
第 16 章 升级数据服务器客户机 (Windows)	113

第 17 章 升级数据服务器运行时客户机 (Windows)	115	升级脚本	146
第 18 章 升级客户机 (Linux 和 UNIX)	117	将 32 位数据库应用程序升级为在 64 位实例上运行	147
第 19 章 升级到 IBM Data Server Driver Package	119	第 26 章 升级例程	149
第 20 章 客户机的升级后任务	121	升级 C、C++ 和 COBOL 例程	150
验证客户机升级.	121	升级 Java 例程	151
第 4 部分 升级应用程序和例程	123	升级 .NET CLR 例程.	152
第 21 章 升级数据库应用程序和例程	125	将 32 位外部例程升级为在 64 位实例上运行	153
第 22 章 数据库应用程序的升级基本要 求	127	第 27 章 数据库应用程序和例程的升级 后任务	155
DB2 API 更改对升级造成的影响	129	第 28 章 在数据库应用程序和例程中采 用新的 V10.1 功能	157
DB2 命令更改对升级造成的影响	129	第 5 部分 附录	159
SQL 语句更改对升级造成的影响	131	附录 A. 重要参考	161
系统目录更改对升级造成的影响	132	附录 B. DB2 技术信息概述	163
第 23 章 例程的升级基本要求	137	硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库	163
第 24 章 数据库应用程序和例程的升级 前任务	139	从命令行处理器显示 SQL 状态帮助	165
第 25 章 升级数据库应用程序	141	访问不同版本的 DB2 信息中心	166
升级嵌入式 SQL 应用程序	142	更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中 心	166
升级 CLI 应用程序	143	手动更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信 息中心.	167
升级使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动 程序的 Java 应用程序	144	DB2 教程.	169
升级 ADO.NET 应用程序	145	DB2 故障诊断信息.	169
		信息中心条款和条件	170
		附录 C. 声明	171
		索引	175

关于本书

升级到 DB2 V10.1 指南描述 DB2® 数据库环境中每个组件的升级过程和概念。这些组件包括 DB2 服务器、客户机、数据库应用程序和例程。

本书的使用者

本书适用于需要升级 DB2 服务器和客户机的数据库管理员、系统管理员和系统操作员。它也适用于需要升级数据库应用程序和例程的程序员和其他用户。

本书的结构

本书包含有关如何创建升级方案和如何升级 DB2 数据库环境的每个组件的信息：

- 第 1 页的第 1 部分，『升级 DB2 数据库环境』
- 第 13 页的第 2 部分，『升级 DB2 服务器』
- 第 103 页的第 3 部分，『升级客户机』
- 第 123 页的第 4 部分，『升级应用程序和例程』

第 1 部分 升级 DB2 数据库环境

本书的此部分包含下列章节：

- 第 3 页的第 1 章，『升级到 DB2 V10.1』
- 第 5 页的第 2 章，『规划 DB2 环境升级』

第 1 章 升级到 DB2 V10.1

如果要让 DB2 环境组件在新发行版上运行，那么升级到 DB2 数据库产品的新发行版时可能需要对这些环境组件进行升级。

您的 DB2 环境具有几个组件，例如，DB2 服务器、DB2 客户机、数据库应用程序和例程。对这些组件进行升级时需要了解 DB2 数据库产品及其升级概念。例如，如果现有 DB2 环境中具有 DB2 V9.5、V9.7 或 DB2 V9.8 副本，而您想将它们升级到 DB2 V10.1，那么必须升级 DB2 环境。

升级过程包括使 DB2 环境在新发行版上成功运行而必须执行的所有任务。对 DB2 环境中的每个组件进行升级时要求您执行不同的任务：

- 第 15 页的第 3 章，『DB2 服务器升级』涉及到对现有实例和数据库进行升级，以使它们可以在新发行版中运行。
- 第 105 页的第 13 章，『客户机升级』涉及到对客户机实例进行升级，以保持现有客户机的配置。
- 第 125 页的第 21 章，『升级数据库应用程序和例程』涉及到在新发行版中对它们进行测试和修改（仅当必须支持此新发行版中所作的更改时才对它们进行修改）。

提供了以下信息以说明 DB2 V10.1 的升级过程：

- 升级概述定义了升级概念并且描述了组件的升级过程。
- 升级基本要求包括有关您在制定升级策略时必须知道的升级支持、限制和最佳实践的详细信息。
- 升级前任务描述在升级之前必须执行的所有准备任务。
- 升级任务按步骤描述了组件的基本升级过程以及如何对具有特殊特征的 DB2 环境组件进行升级。
- 升级后任务描述了在升级之后为了使 DB2 服务器以最佳级别运行而必须执行的所有任务。

在升级任务中，*DB2 V10.1*之前的发行版这一术语指的是 DB2 V9.5、DB2 V9.7 或 DB2 V9.8。

第 2 章 规划 DB2 环境升级

您所在环境具有几个组件，例如 DB2 服务器、DB2 客户机、数据库应用程序、脚本、例程和工具。规划升级时需要彻底了解您所在环境中每个组件的迁移过程。

首先，制定一项关于如何处理环境升级的策略。必须确定每个组件的升级顺序。环境的特征和升级基本要求中的信息（尤其是最佳实践和限制）可以帮助您确定策略。

下面是一个很好的升级策略示例，在此示例中，您将测试数据库应用程序和例程并确定它们在 DB2 V10.1 中是否成功运行：

1. 查看 DB2 V10.1 以及您要升级的发行版与 DB2 V10.1 之间的任何发行版的新功能、不推荐使用的功能和已停止使用的功能。
2. 计划如何修改数据库应用程序和例程。确保它们在 DB2 V10.1 中成功运行。
3. 设置 DB2 V10.1 服务器并创建测试数据库。
4. 在 DB2 V10.1 测试数据库上测试数据库应用程序和例程，以确定它们是否成功运行。如果应用程序需要客户机，请使用 DB2 V10.1 客户机。
5. 在测试环境中对 DB2 服务器和客户机进行升级。确定存在的问题及其解决方案。使用此信息来调整升级计划。
6. 在生产环境中将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1。确保它们按预期操作。
7. 在生产环境中将客户机升级到 DB2 V10.1。确保客户机按预期操作。
8. 在升级后的 DB2 V10.1 环境中测试数据库应用程序和例程，以确定它们是否按预期运行。
9. 使已升级的环境可供用户使用。

您拥有将提供升级计划大纲的策略之后，就可以为您所在环境中的每个组件定义升级计划详细信息。升级计划应该包括每个组件的下列信息：

- 升级先决条件
- 升级前任务
- 升级任务
- 升级后任务

如果您先前已制定了升级计划，请查看它们并将它们与 DB2 V10.1 的升级计划进行比较。在您的新计划中包含任何与用来在您的组织中请求访问、软件安装或者其他系统服务的内部过程相关的步骤。

另请查看 DB2 升级门户网站 (www.ibm.com/support)（以前称为 DB2 迁移门户网站），该门户网站允许您访问有关升级过程的其他资源和最新信息（当它们可用时）。这些资源包括用于升级的培训资料、白皮书和网络直播。

最后，计划取消使用不推荐使用的功能并合并 DB2 V10.1 中的新功能。尽管您只需要取消使用已停止使用的功能，但还是应该计划在升级之后取消使用不推荐使用的功能，因为在未来的发行版中将不支持这些功能。此外，还应该利用新功能为您的数据库产品、应用程序和例程增强功能和提高性能。

了解升级途径

在计划升级 DB2 服务器之前，必须了解受支持的升级途径。

如果要从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 进行升级，请遵循『规划 DB2 服务器升级』中详细描述的升级计划。

如果要从 DB2 V9.8 进行升级，请遵循第 76 页的『升级 DB2 V9.8 实例』中详细描述的升级步骤。

表 1. 升级途径

	V10.1 单一分区 ESE	V10.1 多分区	带有 DB2 pureScale® Feature 的 V10.1
V9.5 或 V9.7 单一分区 ESE	是	是	是
V9.5 或 V9.7 多分区	是。在将实例升级到 V10.1 之前或之后，请保留一个分区而删除其他所有分区。	是	是。将阻止实例从 V10.1 多分区 ESE 升级到 DB2 pureScale 实例。在将实例和数据库升级到 V10.1 之前或之后在单个分区上组合数据，然后将单一分区 ESE 实例转换为 DB2 pureScale 实例。
带有 DB2 pureScale Feature 的 V9.8	否	否	是。遵循第 76 页的『升级 DB2 V9.8 实例』中的指示信息。

规划 DB2 服务器升级

在规划 DB2 服务器的升级时，要求您查看所有适用的升级先决条件、升级前任务、升级任务和升级后任务。

过程

要为 DB2 服务器创建升级计划：

1. 使用适用于您所在环境的所有详细信息来编写 DB2 服务器的升级计划：

表 2. DB2 服务器的升级计划详细信息。

升级计划	详细信息
先决条件	<p>确保:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确保满足 安装 DB2 服务器中描述的 DB2 数据库产品安装要求。。 • 查看第 6 页的『了解升级途径』中的信息 • 满足升级任务和子任务的所有先决条件，尤其是获得 root 用户访问权或本地管理员访问权以及必需的 DB2 权限。 • 查看 第 17 页的第 4 章，『DB2 服务器的升级基本要求』主题中的信息。它包括以下内容: <ul style="list-style-type: none"> – 第 17 页的『用于升级实例和数据库的 DB2 命令操作』 – 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』 – 第 21 页的『DB2 服务器行为更改』 – 第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』 – 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』 – 第 28 页的『对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改』 – 第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』 – 第 32 页的『从非 DB2 关系数据库管理系统进行迁移』
升级前任务	<p>查看 第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』主题中的任务列表。它包括以下内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 34 页的『将 1 类索引转换为 2 类索引』 • 第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』 • 第 39 页的『在升级之前或之后备份数据库』 • 第 40 页的『备份 DB2 服务器配置和诊断信息』 • 第 41 页的『在升级之前增大表空间和日志文件大小』 • 第 43 页的『将原始设备更改为块设备（Linux）』 • 第 44 页的『收集升级前诊断信息』 • 第 45 页的『在测试环境中升级 DB2 服务器』 • 第 47 页的『使 DB2 服务器脱机以进行升级或转换到 DB2 pureScale 环境』
升级任务	<p>必须包含这些步骤:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安装 DB2 V10.1 • 第 50 页的『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』（用于 Windows 和 Linux/UNIX） • 第 52 页的『升级 DB2 管理服务器（DAS）』 • 第 53 页的『升级数据库』 <p>查看下列升级任务，以确定对您所在环境进行升级时需要执行的其他步骤:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 49 页的第 6 章，『升级 DB2 服务器（Windows）』 • 第 57 页的第 7 章，『升级 DB2 服务器（Linux 和 UNIX）』 • 第 65 页的第 8 章，『升级具有特定特征的 DB2 服务器』 <p>记录升级数据库所需的时间。</p>

表 2. DB2 服务器的升级计划详细信息。 (续)

升级计划	详细信息
升级后任务	<p>查看 第 85 页的第 9 章,『DB2 服务器的升级后任务』主题中的任务列表。它包括以下内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果按照 DB2 服务器的升级前任务中建议的那样将 diaglevel 数据库管理器配置参数设置为 3 或更高值,那么将此参数重新设置为升级之前设置的值。 • 第 87 页的『调整自适应压缩设置』 • 第 87 页的『调整已升级数据库中的日志空间大小』 • 第 40 页的『备份 DB2 服务器配置和诊断信息』 • 第 88 页的『在升级之后激活数据库』 • 修改存储器组属性。有关详细信息,请参阅数据库管理概念和配置参考中的『存储器组属性』。 • 第 89 页的『管理 DB2 服务器行为更改』 • 如果在升级数据库期间自动收集某些系统目录表的统计信息失败,请参阅故障诊断和调整数据库性能中的『收集目录统计信息』。 • 第 90 页的『重新绑定已升级数据库中的程序包』 • 刷新现有具体化查询表中的数据 • 第 91 页的『升级说明表』 • 第 91 页的『将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 格式』 • 升级事件监视器表。有关详细信息,请参阅升级事件监视器表。有关详细信息,请参阅DB2 V10.1 新增内容中的『现在可以升级事件监视器表』。 • 已成功第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』 • 第 39 页的『在升级之前或之后备份数据库』 • 迁移到 SQL 复制 V10.1。 <p>另外,考虑将下列任务添加到您的升级计划:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据库日志目录将已经更改 • 如果您对正在运行高可用性灾难恢复 (HDAR) 复制的 DB2 服务器进行升级,那么必须初始化 HADR 复制。有关详细信息,请参阅数据恢复及高可用性指南与参考中的『初始化高可用性灾难恢复 (HDAR)』。 • 在更新已升级的数据库的统计信息之后,通过运行 REORGCHK 命令来确定是否必须重组索引或表。有关详细信息,请参阅故障诊断和调整数据库性能中的『确定何时重组表和索引』。 • 完成升级之后调整 DB2 服务器。请参阅故障诊断和调整数据库性能中的『调整数据库性能』。 • 取消使用 第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』 • 适当时第 95 页的第 10 章,『在已升级的数据库中采用新的 V10.1 功能』来提高 DB2 服务器级别的性能。 <p>查看 DB2 V10.1 新增内容中的可管理性、性能和可伸缩性增强功能,以确定您想要应用于您的环境的新增功能。</p>

2. 如果您必须能够逆向升级，请将有关第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』时需要执行的任务的详细信息添加到计划中。这些详细信息应该包含在升级任务中需要执行以使您能够逆向升级的所有步骤。
3. 与其他组件（例如，客户机、数据库应用程序和例程）的升级计划组合起来，从而创建 DB2 环境的总体升级计划。

规划客户机升级

在规划客户机的升级时，要求您查看所有适用的升级先决条件、升级前任务、升级任务和升级后任务。

过程

要为客户机创建升级计划：

1. 使用适用于您所在环境的所有详细信息来编写客户机的升级计划：

表 3. 客户机的升级计划详细信息。

升级计划	详细信息
先决条件	确保： <ul style="list-style-type: none">满足 安装 DB2 服务器中描述的 DB2 数据库产品安装要求。解决第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』中的任何支持问题（包括客户机和服务器连接）。满足升级任务和子任务的所有先决条件，尤其是获得 root 用户访问权或本地管理员访问权以及必需的 DB2 权限。
升级前任务	包含下列任务： <ul style="list-style-type: none">第 15 页的第 3 章，『DB2 服务器升级』第 111 页的『备份客户机配置信息』 此外，请检查第 111 页的第 15 章，『客户机的升级前任务』列表，以了解可能需要在您所在环境中执行的可选任务（例如，第 112 页的『在测试环境中升级客户机』）。
升级任务	必须包含这些步骤： <ul style="list-style-type: none">安装 DB2 V10.1 客户机升级客户机实例 查看下列升级任务，以确定对您所在环境进行升级时需要执行的其他步骤： <ul style="list-style-type: none">第 113 页的第 16 章，『升级数据服务器客户机（Windows）』第 115 页的第 17 章，『升级数据服务器运行时客户机（Windows）』第 117 页的第 18 章，『升级客户机（Linux 和 UNIX）』
升级后任务	包含下列任务： <ul style="list-style-type: none">复查第 21 页的『DB2 服务器行为更改』已成功第 121 页的『验证客户机升级』绑定数据库实用程序和 DB2 CLI 绑定文件。有关详细信息，请参阅“安装修订包后对绑定文件进行绑定”。

2. 与其他组件（例如，DB2 服务器、数据库应用程序和例程）的升级计划组合起来，从而创建 DB2 环境的总体升级计划。

规划数据库应用程序和例程升级

规划数据库应用程序和例程升级时，要求您查看所有适用的升级前任务、升级先决条件、升级任务和升级后任务。

过程

要为数据库应用程序和例程创建升级计划：

1. 使用适用于您所在环境的所有详细信息来编写数据库应用程序的升级计划：

表 4. 数据库应用程序的升级计划详细信息：

升级计划	详细信息
先决条件	<p>确保：</p> <ul style="list-style-type: none">• 满足安装先决条件安装 DB2 服务器中描述的『DB2 数据库产品的安装要求』。• 满足开发软件要求。有关详细信息，请参阅数据库应用程序开发入门中的『对数据库应用程序开发环境的元素的支持』。• 在升级期间解决第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』中的任何支持问题。• 满足升级任务和子任务的所有先决条件，尤其是获得必需的 DB2 权限。
升级前任务	<p>包含下列任务：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 105 页的第 13 章，『客户机升级』或者安装 DB2 V10.1 应用程序驱动程序。• 在 DB2 V10.1 测试环境中测试数据库应用程序。如果应用程序运行成功，那么不需要执行其余的升级步骤。 <p>另外，检查第 139 页的第 24 章，『数据库应用程序和例程的升级前任务』列表以了解可能要在您所在环境中执行的可选任务。即使当前的操作系统和开发软件是受支持的，考虑包含下列任务以提高应用程序的性能：</p> <ul style="list-style-type: none">• 升级操作系统至最新的支持级别• 升级开发软件至最新的支持级别

表 4. 数据库应用程序的升级计划详细信息: (续)

升级计划	详细信息
升级任务	<p>必须包含这些步骤:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 修改应用程序代码以支持 DB2 V10.1 中的更改并取消使用 DB2 V10.1 中已停止使用的功能。 • 修改应用程序以支持特定于开发环境的更改。 • 在完成修改之后重建所有数据库应用程序。 • 使用 DB2 V10.1 来测试数据库应用程序。 <p>查看下列升级任务以确定在开发环境中升级数据库应用程序时需要执行的其他步骤:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 142 页的『升级嵌入式 SQL 应用程序』 • 第 143 页的『升级 CLI 应用程序』 • 第 144 页的『升级使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的 Java 应用程序』 • 第 145 页的『升级 ADO.NET 应用程序』 • 第 146 页的『升级脚本』 • 第 147 页的『将 32 位数据库应用程序升级为在 64 位实例上运行』
升级后任务	<p>执行建议的第 155 页的第 27 章,『数据库应用程序和例程的升级后任务』, 尤其是:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 调整数据库应用程序的性能。 • 取消使用 第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』。 • 适当地第 157 页的第 28 章,『在数据库应用程序和例程中采用新的 V10.1 功能』。

2. 使用适用于您所在环境的所有详细信息来编写例程的升级计划:

表 5. 例程的升级计划详细信息。

升级计划	详细信息
先决条件	<p>确保:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 满足开发软件要求。有关详细信息, 请参阅数据库应用程序开发入门中的『对数据库应用程序开发环境的元素的支持』。 • 在升级期间解决第 137 页的第 23 章,『例程的升级基本要求』中的任何支持问题。 • 满足升级任务和子任务的所有先决条件, 尤其是获得必需的 DB2 权限。
升级前任务	<p>包含下列任务:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 DB2 V10.1 测试环境中测试例程。如果例程运行成功, 那么不需要执行其余的升级步骤。 <p>另外, 检查第 139 页的第 24 章,『数据库应用程序和例程的升级前任务』列表以了解可能要在您所在环境中执行的可选任务。即使您的开发软件受支持, 也请考虑将它升级到最新的支持级别。</p>

表 5. 例程的升级计划详细信息。 (续)

升级计划	详细信息
升级任务	<p>必须包含这些步骤:</p> <ul style="list-style-type: none">• 修改例程以支持 DB2 V10.1 中的更改并取消使用 DB2 V10.1 中已停止使用的功能。• 修改例程以支持特定于开发环境的更改。• 在完成修改之后重建所有外部例程。• 使用 DB2 V10.1 来重新测试例程。 <p>查看下列升级任务以确定在开发环境中升级例程时需要执行的其他步骤:</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 150 页的『升级 C、C++ 和 COBOL 例程』• 第 151 页的『升级 Java 例程』• 第 152 页的『升级 .NET CLR 例程』• 第 153 页的『将 32 位外部例程升级为在 64 位实例上运行』
升级后任务	<p>执行建议的第 155 页的第 27 章,『数据库应用程序和例程的升级后任务』, 尤其是:</p> <ul style="list-style-type: none">• 取消使用 第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』• 适当地第 157 页的第 28 章,『在数据库应用程序和例程中采用新的 V10.1 功能』

3. 与其他组件 (例如, 客户机和 DB2 服务器) 的升级计划组合起来, 从而创建 DB2 环境的总体升级计划。

第 2 部分 升级 DB2 服务器

本书的此部分包含下列章节：

- 第 15 页的第 3 章, 『DB2 服务器升级』
- 第 17 页的第 4 章, 『DB2 服务器的升级基本要求』
- 第 33 页的第 5 章, 『DB2 服务器的升级前任务』
- 第 49 页的第 6 章, 『升级 DB2 服务器 (Windows)』
- 第 57 页的第 7 章, 『升级 DB2 服务器 (Linux 和 UNIX)』
- 第 65 页的第 8 章, 『升级具有特定特征的 DB2 服务器』
- 第 85 页的第 9 章, 『DB2 服务器的升级后任务』
- 第 97 页的第 11 章, 『将 DB2 功能迁移到 DB2 数据库产品功能部件』
- 第 95 页的第 10 章, 『在已升级的数据库中采用新的 V10.1 功能』
- 第 101 页的第 12 章, 『对 DB2 服务器进行逆向升级』

第 3 章 DB2 服务器升级

升级到 DB2 V10.1 时，要求您升级现有 DB2 服务器。

升级 DB2 服务器时，要求您安装 DB2 V10.1 副本，然后升级所有实例和数据库，以使它们能够在 DB2 V10.1 副本中运行。

可以将现有 DB2 V9.5、DB2 V9.7 或 DB2 V9.8 实例和数据库直接升级到 DB2 V10.1。

在第 17 页的第 4 章，『DB2 服务器的升级基本要求』中了解详细信息、有关升级过程的局限性以及您必须知道的可能会发生的问题。请参阅 DB2 服务器升级任务，以了解如何升级到 DB2 V10.1。在有关升级 DB2 服务器的主题中，*DB2 V10.1 之前的副本*这一术语指的是 DB2 V9.5、V9.7 或 V9.8。

在 Windows 操作系统上，可以选择自动升级 DB2 V10.1 之前的现有副本。如果您选择在安装期间对现有 DB2 副本进行升级，那么只需要在安装之后升级数据库。

如果 DB2 服务器正在 DB2 V9.5 之前的发行版上运行，请先将它们迁移到 DB2 V9.5，然后升级到 DB2 V10.1。建议您迁移到 DB2 V9.5 的最新修订包。

支持将下列 DB2 产品升级到 DB2 V10.1：

表 6. 支持升级的 DB2 数据库产品

DB2 版本	DB2 产品名称
V9.8	IBM® DB2 pureScale Feature
V9.7	<ul style="list-style-type: none">• DB2 Enterprise Server Edition• DB2 工作组服务器版• DB2 Personal Edition• DB2 Express® 版• DB2 Connect™ Enterprise Edition• DB2 Connect Personal Edition• DB2 Connect Unlimited Edition• DB2 Connect 应用程序服务器版• IBM DB2 Enterprise Server Edition 性能优化功能部件• DB2 Storage Optimization Feature• IBM DB2 高级访问控制功能部件• IBM DB2 Express Edition• IBM DB2 Enterprise Server Edition 同构复制功能部件• IBM 数据服务器客户机• IBM 数据服务器运行时客户机

表 6. 支持升级的 DB2 数据库产品 (续)

DB2 版本	DB2 产品名称
V9.5	<ul style="list-style-type: none">• DB2 Enterprise Server Edition• DB2 工作组服务器版• DB2 Personal Edition• DB2 易捷版• DB2 Express-C• DB2 Connect Enterprise Edition• DB2 Connect Personal Edition• DB2 Connect Unlimited Edition• DB2 Connect 应用程序服务器版• DB2 Query Patroller• IBM 数据服务器客户机• IBM 数据服务器运行时客户机

对于不受支持的 DB2，请参阅第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』。

第 4 章 DB2 服务器的升级基本要求

将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1 时，需要了解升级概念、升级限制、升级建议和 DB2 服务器。您完全了解对 DB2 服务器进行升级涉及到各个方面之后，就可以制定您自己的升级计划。

要完全了解将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1 所涉及到的各个方面，请考虑下列因素：

- 『用于升级实例和数据库的 DB2 命令操作』
- 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』
- 第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』
- 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』
- 第 28 页的『对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改』
- 第 21 页的『DB2 服务器行为更改』
- 第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』
- 第 32 页的『从非 DB2 关系数据库管理系统进行迁移』

用于升级实例和数据库的 DB2 命令操作

学习在调用命令以升级实例和数据库时所执行的操作可让您更充分地了解 DB2 服务器的升级过程。

实例升级

使用 **db2iupgrade** 命令时，将显式调用实例升级；在 Windows 上安装 DB2 V10.1 并选择使用现有产品选项，然后选择版本低于 V10.1 的副本以及升级操作时，将隐式调用实例升级，在这两种情况下，该命令将执行下列操作：

- 调用 **db2ckupgrade** 命令。
- 将现有实例升级到 DB2 V10.1 副本中的新实例。
- 对实例概要文件注册表变量进行升级。未对用户设置的全局概要文件注册表变量进行升级。
- 对数据库管理器配置文件进行升级。
- 设置 **jdk_path** 数据库管理器配置参数。
- 在启用了审计设施的情况下，会对 **db2audit.cfg** 审计配置文件进行升级。
- 使用 SSL 配置文件 **SSLconfig.ini** 将新的数据库管理器配置参数设置为此文件中的相应 SSL 参数值，并对实例概要文件注册表设置 **DB2COMM=SSL** 进行升级。

要成功地升级实例，所有实例的所有文件都必须存在，并且授予了对这些文件的写访问权。

查看 **db2iupgrade** 命令，以了解有关该命令和可以指定的选项的更多信息。

数据库目录升级

当您第一次访问数据库目录时，必要时会隐式地对该数据库目录进行升级。在发出诸如 **LIST DATABASE DIRECTORY** 或 **UPGRADE DATABASE** 命令时会访问数据库目录。

数据库升级

使用 **UPGRADE DATABASE** 命令显式地调用数据库升级时，在数据库升级期间可能会转换下列数据库实体：

- 数据库配置文件
- 日志文件标题
- 所有表的表根页
- 所有表的索引根页
- 目录表
- 缓冲池文件
- 历史记录文件

对于可恢复的数据库，**UPGRADE DATABASE** 命令将使用扩展名 .MIG 对活动日志路径中的所有日志文件进行重命名。在成功地升级数据库之后，可以删除所有 S*.MIG 文件。有关详细信息，请参阅第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』。

UPGRADE DATABASE 命令将对 SQLSPCS.1、SQLSPCS.2、SQLSGF.1 和 SQLSGF.2 文件进行升级以支持自动存储器表空间上的新功能，例如，从数据库中除去存储路径，在数据库中添加或删除存储路径之后重新平衡自动存储器表空间。

在数据库升级期间，**UPGRADE DATABASE** 命令将自动收集有关所有系统目录表的统计信息。下表显示为了自动收集统计信息而调用的 **RUNSTATS** 命令：

表 7. 用于自动收集统计信息的 **RUNSTATS** 命令

auto_runstats	用户概要文件	RUNSTATS 命令
启用	存在	带有 SET PROFILE 参数的 RUNSTATS 命令使用 SYSCAT.TABLES 的 STATISTICS_PROFILE 列中的信息。
启用	不存在	带缺省参数的 RUNSTATS 命令
禁用	不适用	对 RUNSTATS 命令的最新调用所产生的 RUNSTATS 命令。 ¹

注：

1. 如果先前已经为此表收集了统计信息，那么会如表中所示发出 **RUNSTATS** 命令。如果没有为此表收集统计信息，那么不会发出 **RUNSTATS** 命令。

自动收集所有系统目录表的统计信息时，将忽略在运行状况监视器中定义的任何互斥策略。此外，如果您通过对 SYSSTATS 视图的更新手动修改了系统目录表的统计信息，请以手动方式重新发出对 SYSSTATS 视图所作的这些更新。

DB2 服务器的升级限制

在开始升级 DB2 服务器之前，您必须了解升级支持和升级限制。

受支持的操作

- 支持从 DB2 V9.5、DB2 V9.7 和 DB2 V9.8 升级到 DB2 V10.1。如果您具有先前版本的 DB2，那么必须先升级到 DB2 V9.5，然后再升级到 DB2 V10.1。
- 支持从 DB2 V9.5 和 DB2 V9.7 非 root 用户安装升级到 DB2 V10.1 非 root 用户安装。不支持从 DB2 V10.1 之前的 root 用户安装升级到 DB2 V10.1 非 root 用户安装。
- 在 Windows 操作系统上，对于可以在安装 DB2 V10.1 期间进行升级的现有 DB2 副本，将显示升级操作。此操作将自动安装 DB2 V10.1 并对在此 DB2 副本上运行的所有实例和 DB2 管理服务器 (DAS) 进行升级。此操作还会卸载 DB2 副本以及安装在此副本中的任何附加产品。如果您不选择升级操作，那么在安装之后必须对实例和 DAS 进行手动升级。
- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，未提供升级操作，您只能安装 DB2 V10.1 的新副本。在安装之后，您必须对实例进行手动升级。可以对现有 DAS 进行手动升级。
- 实例的位大小由安装了 DB2 V10.1 的操作系统确定，并且已更改对于 32 位内核和 64 位内核的支持。请参阅第 29 页的表 17。
- 支持从具有所有级别的 DB2 V9.5 和 DB2 V9.7 的多个副本的系统进行升级。在 Windows 操作系统上，您必须知道先前版本的 DB2 数据库产品的共存限制。请参阅数据库管理概念和配置参考中的『更新 DB2 副本 (Windows)』。
- 支持从具有多个数据库分区的分区数据库环境进行升级。
- 支持从 DB2 V10.1 之前的副本还原完整的数据库脱机备份。然而，不能前滚先前级别的数据库产品的日志。查看不同操作系统和硬件平台之间的备份和还原操作数据恢复及高可用性指南与参考中的『不同操作系统和硬件平台之间的备份和还原操作』，以了解有关使用 **RESTORE DATABASE** 命令的升级支持的完整详细信息。
- 在数据库配置参数 **RESTRICT_ACCESS** 设置为 YES 的已升级数据库中，必须为非 DBADM 用户授予对 SYSDEFAULTUSERWORKLOAD 的 USAGE 特权。否则，这些用户无法向数据库提交任何工作。

不受支持的操作

如果存在下列情况，那么 DB2 V10.1 安装将失败：

- 操作系统不受支持。您必须升级到受支持的操作系统版本，然后再升级到 DB2 V10.1 或升级到满足操作系统要求的新 DB2 服务器。请参阅第 70 页的『升级到新的 DB2 服务器』和安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。
- Linux 和 UNIX 操作系统 (Linux on x86 除外) 上运行的是 32 位内核。在安装 DB2 V10.1 之前，必须安装 64 位内核。
- 在 Windows 操作系统上安装了版本低于 V9.5 的 DB2。

如果存在下列情况，那么 **db2iupgrade** 命令将失败：

- 您没有对此实例进行升级的权限。
- 您试图对其进行升级的实例处于活动状态。请运行 **db2stop** 命令以停止该实例。
- 该实例的版本级别已经是 DB2 V10.1 或更高版本。运行 **db2iupd** 命令以更新为 DB2 V10.1 的其他修订包级别或副本。

- 您尝试从 DB2 V10.1 降级到 DB2 V9.7 或 DB2 V9.5。可以第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』，但必须遵循此过程中的先决条件和步骤。
- 您尝试升级到 DB2 V10.1 副本的实例的类型不受支持。下表按 DB2 数据库产品分别描述了每种类型的实例的升级支持：

表 8. DB2 V10.1 数据库产品的实例升级支持

实例类型	节点类型	升级支持
客户机 - DB2 客户机 ¹ 的缺省类型	客户机	<ul style="list-style-type: none"> 支持对客户机实例、独立实例、wse 实例或 ese 实例进行升级。
独立	带有本地客户机的数据库服务器	<ul style="list-style-type: none"> 支持对独立实例、wse 实例或 ese 实例进行升级。 不支持对客户机实例进行升级。
wse - DB2 工作组服务器版 (WSE) 的缺省类型	带有本地和远程客户机的数据库服务器	<ul style="list-style-type: none"> 支持对 wse 实例或 ese 实例进行升级。 对独立实例进行升级将创建一个独立实例（仅适用于 Linux 和 UNIX）² 不支持对客户机实例进行升级。
ese - DB2 Enterprise Server Edition (ESE) 的缺省类型	带有本地和远程客户机的分区数据库服务器或 带有本地和远程客户机的企业服务器版	<ul style="list-style-type: none"> 支持对 ese 实例进行升级。 对单个数据库分区环境中的独立实例或者 wse 实例进行升级时将创建一个独立实例或 wse 实例（仅适用于 Linux 和 UNIX）² 不支持对客户机实例进行升级。

注:

- 每个 DB2 数据库产品的最高级别是表 8 中所示的缺省实例类型，该表按照从较低级别到较高级别的顺序对实例类型进行排列。每个实例类型均支持较低级别的实例类型。例如，ese 实例类型支持 wse 实例、独立实例和客户机实例。您可以使用带有 -s 参数的 **db2icrt** 命令来创建较低级别的实例。如果未指定 -s 参数，那么将使用已安装的 DB2 数据库产品所支持的最高级别实例类型来创建实例。
- 数据库管理器配置参数具有所创建实例的缺省值。将不留先前的数据管理器配置设置。如果新实例中提供了该配置参数，那么您可以在升级之后复原先前的设置。**db2iupd** 命令不支持从较高级别的实例类型降级到较低级别的实例类型。可以手动降级实例类型，但应该尽可能避免这样做。
 - db2ckupgrade** 命令失败并导致 **db2iupgrade** 命令失败。**db2iupgrade** 命令调用 **db2ckupgrade** 命令来验证已编目的本地数据库是否已准备好升级到 DB2 V10.1。

如果存在下列情况，那么 **UPGRADE DATABASE** 命令将失败：

- 您没有对此数据库进行升级的权限。
- 已编目的数据库不存在。
- 数据库升级遇到了错误消息“SQL1704N”（在消息参考第 2 卷中）的原因码中所描述的任何问题。

- 遇到了名称为 ARRAY、BINARY、CURSOR、DECFLOAT、ROW、VARBINARY 或 XML 的用户定义的单值类型（UDT）。您必须删除这些 UDT 并使用其他名称重新创建它们，然后才进行数据库升级。
- 已使用错误消息“SQL0553N”（在消息参考第 2 卷中）中描述的受限制模式名来创建数据库对象。现在，受限制模式名的列表中包括 SYSPUBLIC。
- 已启用数据库作为高可用性灾难恢复（HADR）备用数据库。

DB2 服务器行为更改

DB2 注册表变量、配置参数、数据库物理设计特征以及数据库权限和特权的更改会导致 DB2 服务器行为发生更改，而这些更改可能会影响升级。

通常，升级实例之后，在 DB2 概要文件注册表或系统环境中设置的实例概要文件变量的值保持不变。诸如 **DB2SYSTEM** 和 **DB2PATH** 之类的一些全局概要文件注册表变量由 DB2 安装过程或实例升级设置。然而，将不会对您通过运行带有 **-g** 选项的 **db2set** 命令所设置的全局概要文件注册表变量进行升级。因此，必须在升级之后对它们进行定义。

同样，在升级之后，现有数据库和数据库管理器配置参数的值通常保持不变。然而，指定给新参数的缺省值或指定给现有参数的新缺省值可能会影响应用程序的行为或性能。

会影响 V10.1 之前的所有发行版的更改

下表详细描述了变量、数据库与数据库管理器配置参数、数据库的物理设计特征以及数据库权限和特权的所有更改对升级造成的影响：

- 新增注册表变量 (21)
- 对现有注册表变量的更改 (22)
- 不推荐使用和已停止使用的注册表变量
- 新增数据库管理器配置参数 (22)
- 对现有数据库管理器配置参数的更改对现有数据库管理器配置参数的更改 (23)
- 不推荐使用和已停止使用的数据库管理器配置参数
- 新增数据库配置参数 (23)
- 对现有数据库配置参数的更改 (24)
- 不推荐使用和已停止使用的数据库配置参数
- 对数据库物理设计特征的更改 (25)
- 对权限和特权的更改 (26)

新的注册表变量

某些注册表变量和环境变量已更改。

下表描述了新注册表变量的缺省值对升级造成的影响：

表 9. 新的注册表变量

名称	对升级造成的影响
DB2_INDEX_PCTFREE_DEFAULT	可以使用此注册表变量来指定构建索引时每个索引页面中要保留为可用空间的缺省百分比。如果未指定此变量，那么缺省值是 10。

表 9. 新的注册表变量 (续)

名称	对升级造成的影响
DB2_XSLT_ALLOWED_PATH	您可以使用该注册表变量以控制 DB2 实例是否引用在 XSLT 样式表内定义的外部实体。缺省情况下，将不设置此变量，因此不允许对外部实体的访问。如果正在使用 XSLT 的文档功能，必须向目录设置此变量，这样您可以从目录中下载 XML 文件。有关如何使用该变量的示例，请参阅『使用 XSLT 的文档功能』。

现有注册表变量的更改

某些注册表变量和环境变量已更改。

下表描述了现有注册表变量的更改对升级造成的影响：

表 10. 现有注册表变量的更改

名称	对升级造成的影响
DB2_EXTENDED_OPTIMIZATION	V10.1 中不推荐使用 ENHANCED_MULTIPLE_DISTINCT 设置。虽然实例升级期间会保留 ENHANCED_MULTIPLE_DISTINCT 设置，但如果使用多个不同的查询，那么应该除去此设置以开始使用 V10.1 中引入的这些查询的新增强功能。
DB2BPVARS	因为优化改进功能会废弃此变量的 NUMPREFETCHQUEUES 和 PREFETCHQUEUESIZE 选项，所以已停止使用这些选项。仍然不推荐使用 DB2BPVARS 注册表变量。
DB2_NO_FORK_CHECK	不再不推荐使用此注册表变量。请继续使用此变量以便让 DB2 运行时客户机在确定当前进程是否是派生调用的结果时将检查次数减至最少。
DB2NTNOCACHE	不再不推荐使用此注册表变量。请继续使用此变量以覆盖高速缓存的未经证实的 192 MB 限制。
DB2_PMODEL_SETTINGS	现在可以使用此变量的新 SRVLST_EQUAL_WEIGHT 选项来覆盖将根据负载来计算成员权重的缺省行为，并且使服务器列表中的非零成员权重始终相同。

不推荐使用和已停止使用的注册表变量

因为与不推荐使用的注册表变量相关联的功能已废弃或者已被新功能替代，所以您应该取消使用不推荐使用的注册表变量。请参阅 DB2 V10.1 新增内容中的『不推荐使用的注册表变量』，以确定不推荐使用的注册表变量对升级造成的影响。请参阅 DB2 V10.1 新增内容中的『已停止使用的注册表变量』，以确定已停止使用的注册表变量对升级造成的影响。

如果要从 DB2 V9.5 或更低版本进行升级，请考虑除去 V10.1 之前的发行版中不推荐使用的注册表变量，这是因为与不推荐使用的注册表变量相关联的功能已废弃或者已被新功能替代。另外，请取消使用 V10.1 之前的发行版中已停止使用的注册表变量，因为它们没有达到预期的效果。有关详细信息，请参阅第 26 页的『会影响 V9.5 或更低发行版的更改』。

新增数据库管理器配置参数

已更改某些数据库管理器配置参数。

下表描述了新增数据库管理器配置参数的缺省值对升级造成的影响：

表 11. 新增数据库管理器配置参数

名称	对升级造成的影响
wlm_dispatcher	此参数启用 (YES) 或禁用 (NO) DB2 工作负载管理器 (WLM) 分派器。缺省情况下，启用的 WLM 分派器仅控制 CPU 限制。

表 11. 新增数据库管理器配置参数 (续)

名称	对升级造成的影响
wlm_disp_concur	此参数指定 DB2 工作负载管理器 (WLM) 分派器设置线程并行级别的方式。您也可以手动将线程并行级别设置为固定值。
wlm_disp_cpu_shares	此参数允许 (YES) 或禁止 (NO) DB2 工作负载管理器 (WLM) 分派器控制 CPU 份额。缺省情况下，启用的 WLM 分派器仅控制 CPU 限制。
wlm_disp_min_util	此参数指定将服务类包括在由 DB2 WLM 管理的 CPU 资源共享中所必须达到的最小 CPU 利用率。

现有数据库管理器配置参数的更改

已更改某些数据库管理器配置参数。

下表描述了数据库管理器配置参数的更改对升级造成的影响:

表 12. 现有数据库管理器配置参数的更改

名称	对升级造成的影响
alt_diagpath	当您升级到 V10.1 时，对于 DB2 pureScale 环境，已将备用诊断数据目录路径配置参数从 Null 设置为 <i>INSTHOME/sql1lib/db2adump/ \$m</i> 。如果实例是 V10.1 Server Edition 或 V10.1 DB2 Database Partitioning Feature，那么该参数将仍然是 NULL。
cf_diagpath	在 DB2 pureScale 环境中，已将集群高速缓存设施 (CF) 的诊断数据目录路径配置参数从 Null 设置为 <i>INSTHOME/sql1lib/db2dump/ \$m</i> 。
diagpath	将更改诊断数据目录路径配置参数的缺省值 前发行版 Null <i>INSTHOME/sql1lib/db2dump/</i> V10.1 Server Edition (Linux 和 UNIX) <i>INSTHOME/sql1lib/db2dump/</i> V10.1 DB2 Database Partitioning Feature (Linux 和 UNIX) <i>INSTHOME/sql1lib/db2dump/ \$m</i> V10.1 DB2 pureScale 环境 (Linux 和 UNIX) <i>INSTHOME/sql1lib/db2dump/ \$m</i> 这个新的缺省值意味着所有数据库分区、CF 和成员都具有其自己的诊断日志目录。 V10.1 (Windows) <i>ProgramData\IBM\DB2\db2build\DIINSTESE\DIAG0000</i> 您可以使用新值 <i>\$m</i> (它将解析为 <i>DIAG<number></i>) 来为所有数据库分区、CF 或成员都指定一个唯一诊断日志路径。

不推荐使用和已停止使用的数据库管理器配置参数

此发行版中没有不推荐使用或者已停止使用的数据库管理器配置参数。然而，如果要从 DB2 V9.5 或更低版本进行升级，请考虑除去 V10.1 之前的发行版中不推荐使用的数据库管理器配置参数，这是因为与这些参数相关联的功能已废弃或者已被新功能替代。另外，请取消使用 V10.1 之前的发行版中已停止使用的数据库管理器配置参数，因为它们没有达到预期的效果。有关详细信息，请参阅第 26 页的『会影响 V9.5 或更低发行版的更改』。

新增数据库配置参数

已更改某些数据库配置参数。

下表描述了新增数据库配置参数的缺省值对升级造成的影响:

表 13. 新增数据库配置参数

名称	对升级造成的影响
dft_schemas_dcc	此参数允许在新创建的模式中控制 DATA CAPTURE CHANGES 的缺省设置以进行复制。
hadr_replay_delay	此参数指定在主数据库中更改数据后必须经过多长时间才会在备用数据库中反映这些更改。将以秒数指定该时间。
hadr_spool_limit	此参数允许 HADR 备用数据库中的日志重放落后于 HADR 主数据库。如果事务量中出现峰值或者特定操作导致重放速度较慢并且日志接收缓冲区已满，那么日志数据将写入（或者假脱机）至磁盘，并在稍后读取该数据。
hadr_target_list	此参数用来启用多个高可用性灾难恢复（HADR）备用数据库，它指定充当 HADR 备用数据库的目标主机/端口对的列表，最多三对。
log_appl_info	此参数指定在启动每个更新事务时写入应用程序信息日志记录。
log_ddl_stmts	此参数指定与 DDL 语句相关的额外信息将写入日志。
mon_uow_execlist	此参数允许（ON）或禁止（OFF）工作单元事件监视器收集执行列表信息。缺省情况下，不会收集执行列表信息（OFF）。它是 mon_uow_data 数据库配置参数的子参数。
mon_uow_pkglst	此参数允许（ON）或禁止（OFF）工作单元事件监视器收集程序包列表信息。缺省情况下，不会收集程序包列表信息（OFF）。它是 mon_uow_data 数据库配置参数的子参数。
systime_period_adj	此数据库配置参数指定如何处理可能正在使用早于开始时间戳记的结束时间戳记来生成系统时间临时表的历史记录行的情况。

现有数据库配置参数的更改

已更改某些数据库配置参数。

下表描述了现有数据库配置参数的更改对升级造成的影响:

表 14. 现有数据库配置参数的更改

名称	对升级造成的影响
auto_reorg	在 V10.1 中，自动识别支持识别易失性表的索引。在升级数据库后，如果启用了自动识别并且 DB2WORKLOAD 设置为 SAP，那么将定期对易失性表执行索引重组。请参阅故障诊断和调整数据库性能中的『自动重组』，以了解详细信息。
auto_stats_views	此参数启用和禁用统计信息视图上的统计信息自动收集。启用时，DB2 产品将自动保留统计信息视图上的统计信息。

表 14. 现有数据库配置参数的更改 (续)

名称	对升级造成的影响
hadr_local_host	在前发行版中，无法动态更新任何 HADR 配置参数；必须取消激活数据库然后将其重新激活才能使更新生效。从 V10.1 开始，对这些配置参数的更新可以在 HADR 主数据库上生效，而不必取消激活该数据库。对主数据库发出 STOP HADR，然后发出 START HADR AS PRIMARY。因此，可以对 HADR 主数据库进行配置参数更新，而不会影响正在使用该数据库的应用程序。
hadr_local_svc	注：下列新的 HADR 配置参数也具有此行为：
hadr_peer_window	<ul style="list-style-type: none"> • <i>hadr_replay_delay</i> • <i>hadr_spool_limit</i> • <i>hadr_target_list</i>
hadr_remote_host	
hadr_remote_inst	
hadr_remote_svc	
hadr_syncmode	
hadr_timeout	
mon_uow_data	在 V10.1 中，您可以对 mon_uow_data 指定的值已更改。 mon_uow_data 的缺省值仍然为 NONE。它是 mon_uow_execlist 和 mon_uow_pkglist 参数的父参数。有关更多信息，请参阅。
mon_req_metrics	在 V10.1 中， mon_req_metrics 的缺省值已从 BASE 更改为 NONE。
mon_act_metrics	mon_act_metrics 的缺省值已从 BASE 更改为 NONE。
mon_obj_metrics	mon_obj_metrics 的缺省值已从 BASE 更改为 NONE。
mon_lw_thresh	mon_lw_thresh 的缺省值已从 5000000 更改为 4294967295。

不推荐使用和已停止使用的数据库配置参数

因为与不推荐使用的注册表变量相关联的功能已废弃或者已被新功能替代，所以您应该取消使用不推荐使用的数据库配置参数。请参阅DB2 V10.1 新增内容中的『已更改某些数据库配置参数』，以确定不推荐使用的数据库配置参数对升级造成的影响。

如果要从 DB2 V9.5 或更低版本进行升级，请考虑除去 V10.1 之前的发行版中不推荐使用的数据库配置参数，这是因为与不推荐使用的数据库配置参数相关联的功能已废弃或者已被新功能替代。另外，请取消使用 V10.1 之前的发行版中已停止使用的数据库配置参数，因为它们没有达到预期的效果。有关详细信息，请参阅第 26 页的『会影响 V9.5 或更低发行版的更改』。

数据库物理设计特征的更改

查看新增内容和已更改的内容文档，以确定数据库的物理设计特征是否存在会影响升级的任何更改。

下表描述了数据库的物理设计特征的更改对升级造成的影响：

表 15. 数据库物理设计特征的更改

物理特征	对升级造成的影响
CHAR 或 VARCHAR 类型	将 XML 数据的类型强制转换为太小的 CHAR 或 VARCHAR 类型时，会导致截断该数据以适合于指定的数据类型，并且不会返回错误。
DECIMAL 类型	将 XML 数据的类型强制转换为 DECIMAL 类型时，如果该类型的十进制分隔符右边的数字位数不足，那么将截断尾部的数字以适合于指定的数据类型，并且不会返回错误。
类型不兼容的 XML 数据	将类型不兼容的 XML 数据进行比较时，比较结果是 FALSE。

权限和特权的更改

DB2 V9.7 中引入了一些新权限以及对运行 V10.1 系统命令、CLP 命令和 SQL 语句所需要的权限的更改。

下表总结了权限和特权的更改对升级造成的影响:

表 16. 权限和特权的更改

名称	对升级造成的影响
没有此发行版的内容	没有此发行版的内容

请参阅 第 129 页的『DB2 命令更改对升级造成的影响』和 第 131 页的『SQL 语句更改对升级造成的影响』，以了解有关 DB2 命令更改和 SQL 语句更改对升级造成的影响的总结。有关权限发生的所有更改的详细信息，请参阅 Command Reference 和 SQL Reference。

会影响 V9.5 或更低发行版的更改

如果要从 DB2 V9.5 或更低版本进行升级，还请查看 V10.1 之前的发行版之间对变量、数据库、数据库管理器配置参数以及数据库的物理设计特征的所有更改，这些更改也可能会影响升级：

- DB2 V9.5 与 DB2 V9.7 之间的 DB2 服务器行为更改
- DB2 V9.1 与 DB2 V9.5 之间的 DB2 服务器行为更改

会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能

您应该了解 V10.1 中不推荐使用或者已停止使用的功能，它们会影响 DB2 服务器的升级。此外，您还应该了解不再受支持的 DB2 产品，这是因为不支持从这些产品升级到 V10.1。

要应对这些功能更改，您在升级前后都必须执行其他任务。以下列表描述了 DB2 服务器的升级前任务和升级后任务中未包括的更改：

已停止使用 DB2 JDBC 2 类驱动程序。

已停止使用用于 Linux、UNIX 和 Windows 的 DB2 JDBC 2 类驱动程序，并且它不再可用。应该改为使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序。有关更多详细信息，请参阅《DB2 V10.1 新增内容》中的『已停止使用 DB2 JDBC 2 类驱动程序』。

已停止使用控制中心工具

V10.1 中已停止使用控制中心工具。请参阅DB2 V10.1 新增内容中的『已停止使用控制中心工具』，以获取已停止使用的工具的完整列表。

开始使用 IBM Data Studio 和 IBM Optim™ 工具。有关这些推荐工具和控制中心工具之间的映射，请参阅DB2 V10.1 新增内容一书中的『推荐工具与控制中心工具比较表』。

不推荐使用或者已停止使用的命令

查看第 129 页的『DB2 命令更改对升级造成的影响』，以了解 V10.1 中不推荐使用和已停止使用哪些命令以及如何管理对数据库应用程序和例程产生的这种影响。

原始日志

从 DB2 V9.1 开始，不推荐将原始设备用于数据库日志记录，将来的发行版将除去此功能。您应该使用文件系统而不是原始设备。在启用诸如并行 I/O (CIO) 或直接 I/O (DIO) 之类的非缓存 I/O 功能的情况下使用文件系统，为您提供的性能与使用原始设备时获得的性能相当。以下示例说明了如何将 **newlogpath** 参数设置更改为文件系统目录：

```
db2 UPDATE DATABASE CONFIGURATION USING newlogpath /disk2/newlogdir
```

必须使数据库处于一致状态，并且所有用户都与数据库断开连接之后，新设置才会生效。在第一个用户连接至数据库之后，数据库管理器就会将日志移至新位置。

DB2 产品

不推荐使用 **Net Search Extender** (NSE)，将来的发行版中可能会停止使用 NSE。请参阅《DB2 V10.1 新增内容》中的『不推荐使用 Net Search Extender』，以了解有关如何开始使用等价的功能部件或命令的详细信息。

对于具有相对较小的工作负载的 NSE 环境，如果您未使用这些已不推荐使用的功能部件或命令，请考虑迁移到 DB2 文本搜索以利用在 NSE 中不受支持的功能，例如，对于所有受支持语言的语言处理以及对于 XML 文档的搜索功能改进。有关详细信息，请参阅迁移到 DB2 Text Search。

已停止使用 Query Patroller。有关如何进行迁移的详细信息，请参阅 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.upgrade.doc/doc/t0053461.html>。

DB2 V9.7 中不推荐使用或已停止使用的功能

如果要从 DB2 V9.5 进行升级，那么还必须查看 DB2 V9.7 中作出的更改，它们可能会在升级到 V10.1 之后影响您的环境。查看下列主题以了解对于 DB2 服务器升级可能造成的影响：

- DB2 V9.7 中不推荐使用或者已停止使用的功能（从 DB2 V9.5 进行升级时）

DB2 服务器升级的磁盘空间要求

您必须知道升级过程需要更多磁盘空间。确保有足够的可用磁盘空间来成功完成此过程。下列磁盘空间建议适用于升级到 DB2 V10.1。

系统目录和系统临时表空间

确保系统目录和系统临时表空间上有足够的可用空间供正在升级的数据库使用。升级期间，旧数据库目录和新数据库目录都需要系统目录表空间。根据数据库的复杂性以及数据库对象的数目和大小，所需的可用空间量有所不同。

系统目录表空间 (SYSCATSPACE)

建议将总大小增大为已使用的总空间的两倍。换句话说，可用空间量至少应该与当前已使用的空间量相等。

临时表空间 (TEMPSPACE1 是缺省名称)

建议将总大小增大为系统目录表空间的总大小的两倍。

对于系统目录表空间，可用空间必须等于或大于已使用的页数。系统临时表空间的总页数应该是系统目录表空间的总页数的两倍。

要增大系统管理的空间 (SMS) 表空间上的可用空间量，如果使用的是卷管理器，那么可以释放相应文件系统上足够的磁盘空间或增大文件系统的大小。

要增大数据库管理的空间 (DMS) 表空间上的可用空间量，可以增大现有容器的大小。还可以添加更多容器，尽管这样做可能会触发对数据进行重新平衡。可以在升级之后缩小容器的大小。

日志文件空间

数据库升级过程对系统目录对象进行更改。对每个系统目录对象所作的所有更改都是在单个事务中执行的，并且需要足够的日志空间来包含此事务。如果日志空间不足，那么会回滚此事务，并且不能成功完成升级。

为了确保有足够的日志文件空间可用，如果包含日志文件的文件系统有足够的可用磁盘空间来增大 **logsecond** 数据库配置参数，那么将该参数设置为 **logprimary** 和 **logsecond** 的当前值的两倍。如果已经有足够大的日志文件空间，那么可能不必增大此参数。而在分区数据库环境中，只需增大目录分区中的日志空间。

由于在发出 **UPGRADE DATABASE** 命令之前您无法更新这些数据库配置参数，所以必须在将实例升级到 DB2 V10.1 之前更新这些数据库配置参数值。如果由于日志文件空间不足而导致此命令失败，那么可以将这些数据库配置参数设置为更大的值，然后重新发出 **UPGRADE DATABASE** 命令。

完成升级之后，可以将日志空间的新数据库配置参数设置复原为它们的原始值。

索引空间

为了使用以下功能，每个填充表中的每个索引都需要一个附加页：

- 实时统计信息
- 对 MDC 表的延迟清除转出。
- 对已填充的表重建索引。

如果您具有 1 类索引，那么在升级后重新启动或首次访问时，这些索引将标记为无效并重新创建为 2 类索引。确保有足够的磁盘空间来转换成功 1 类索引。

2 类索引每行还需要一个字节。请参阅“索引的空间要求”，以了解有关如何估计所需空间的详细信息。

如果用于索引的可用磁盘空间有限，那么您可能会接收到错误消息 SQL0289N，它表明表空间已满。在执行下列操作之前，确保相应的索引表空间中有足够的可用页数，以便填充表中的每个索引可以占用一个附加页：

- 填充在 DB2 V9.5 或更高版本中创建的数据库中的表，缺省情况下，这些新创建的数据库中已启用实时统计信息。
- 通过将 **DB2_MDC_ROLLOUT** 设置为 DEFER，或者在 **DB2_WORKLOAD** 设置为 SAP 时启用延迟清除转出。
- 在填充表上重组或重新创建索引。

自动存储器文件

如果您通过发出带有 ADD STORAGE ON 子句的 ALTER DATABASE 语句对现有数据库启用自动存储器，那么此语句将创建在维护自动存储器时所必需的 SQLSGF.1 和 SQLSGF.2 文件。

对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改

DB2 V9.1 或更高版本支持 Linux on x86 和 Windows 操作系统上的 32 位操作系统，并支持 UNIX、Linux 和 Windows 操作系统上的 64 位操作系统。

查看 安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』，以了解有关每个操作系统上受支持的体系结构的详细信息。

在创建实例或者升级实例时，不能指定实例的位大小。新实例的位大小由安装了 DB2 V10.1 的操作系统确定。下表总结了为下列每个操作系统提供的 DB2 V10.1 的位大小支持：

表 17. 对每个操作系统提供的 DB2 V10.1 的 32 位和 64 位支持

操作系统	提供的 DB2 V10.1 支持
<ul style="list-style-type: none">• 32 位 Windows on x86 和 x64 (使用 DB2 V10.1 32 位产品)• 32 位 Linux on x86	<ul style="list-style-type: none">• 仅 32 位实例• 32 位 DB2 服务器、客户机和 GUI 工具程序包• 32 位 IBM Java™ 软件开发包 (SDK)
<ul style="list-style-type: none">• AIX®、HP-UX 或 Solaris 的 64 位内核• 64 位 Windows on x64• 64 位 Linux kernel on x64 POWER® 和 zSeries®	<ul style="list-style-type: none">• 64 位实例• 32 位和 64 位 DB2 库可用• 64 位 DB2 服务器和客户机• 64 位应用程序和例程• 32 位客户机端应用程序支持• 仅 32 位受防护存储过程/UDF (非 Java)• Java 受防护存储过程/UDF• 64 位 IBM Java SDK

32 位和 64 位支持的更改可能会影响应用程序，这取决于在将 DB2 库链接至应用程序时所指示的共享库路径。如果指定了 DB2 安装路径，那么应用程序将无法运行，因为 DB2 V10.1 副本的安装路径不同。但是，如果使用实例主目录下的库路径链接了库，那么在下列情况下，应用程序将成功运行：

- 如果您具有 32 位实例并且要在 32 位系统上升级到 DB2 V10.1，那么只能在 32 位 Windows 或 32 位 Linux on x86 上升级到 32 位实例。
- 如果具有 64 位实例并且要在 64 位系统上升级到 DB2 V10.1。只能升级到 64 位系统上的 64 位实例。

如果具有 32 位实例并且要在 64 位系统上升级到 DB2 V10.1，那么您必须管理不兼容性，以便应用程序和例程能够成功运行。由于已停止使用的功能或者指定了不正确的共享库路径而产生了不兼容性。表 17 总结了有关可用的 32 位和 64 位支持的详细信息。例如，使用受支持的任何语言（Java 除外）的 32 位不受防护存储过程都不受支持。通过删除这些存储过程，然后将它们作为受防护的存储过程重新创建，即可解决此问题。

关于升级 DB2 服务器的最佳实践

规划 DB2 服务器升级时，需要考虑一些最佳实践。在开始升级之前查看这些实践。

查看现有 DB2 数据库产品功能的变化

DB2 V10.1 中引入的现有功能的更改可能会对应用程序、脚本、维护过程以及与 DB2 服务器升级过程相关的任何其他方面产生潜在影响。

低于DB2 V10.1 的发行版中引入的现有功能的更改也会产生影响。在升级之前，请查看这些更改并规划如何解决这些功能更改。

- DB2 V9.7 中已更改的功能
- DB2 V9.8 中已更改的功能

在测试环境中进行升级可以使您了解可能存在的问题、评估对环境产生的影响并找出一种解决方案。

在对 **DB2** 数据库产品进行升级之前执行硬件和操作系统升级

DB2 V10.1 中已更改受支持的 UNIX、Linux 和 Windows 操作系统。在安装 DB2 V10.1 之前，请查看《DB2 pureCluster Feature 安装与升级指南》中的『DB2 服务器和 IBM 数据服务器客户机的安装要求』，以确定操作系统版本是否受支持以及是否需要升级操作系统。更高版本的操作系统也会带来新的硬件要求。

如果在 DB2 数据库产品升级过程中分别执行硬件升级和操作系统升级，那么将便于您在遇到升级问题时进行问题确定。如果在对 DB2 数据库产品进行升级之前对软件或硬件进行升级，请确保在尝试对 DB2 数据库产品进行升级之前系统按预期运行。

如果 SLES Linux Enterprise Server 10 上具有 DB2 V9.5 副本，请先应用 DB2 V9.5 FP4 或更高版本，然后再将操作系统升级到 SUSE Linux Enterprise Server 11。

如果您要在基于 POWER3 处理器的系统上升级 DB2 V10.1 之前的副本，请先升级到基于 POWER4 处理器的系统，然后再升级到 DB2 V10.1。基于 POWER3 处理器的系统在 DB2 V10.1 中不受支持。

对 **DB2** 服务器性能进行基准评测

在升级 DB2 服务器之前运行一些性能测试。**db2batch** 基准测试工具帮助您收集正在运行的查询的耗用时间和 CPU 时间。您可以使用此工具来开发性能测试。记录用于运行测试的精确环境条件。

另外，还要记录每个测试查询的 **db2exp1n** 命令输出。对升级前后的结果进行比较。此操作可有助于标识任何可能发生的性能降低情况并进行更正。

制定计划来进行逆向升级

没有实用程序来进行逆向升级或者从 DB2 V10.1 回退到 DB2 V10.1 之前的发行版。请参阅第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』以了解对数据库进行逆向升级时需要执行的所有步骤。

执行升级前任务

第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』主题中概述了几个为了升级成功而应该执行的升级前任务，例如，备份 DB2 配置参数设置、确保有足够的磁盘可用空间用于表空间和日志文件以及验证数据库是否已准备好进行升级。

确定是先升级 **DB2** 服务器还是客户机

对数据服务器客户机进行升级之前就升级 DB2 服务器，这是避免存在任何已知限制和局限性（例如，对于新的 DB2 数据库产品功能、网络协议和连接的支持）的传统方法。这些限制和局限性与 DB2 Connect 无关。

首先对数据服务器客户机进行升级时，要求您管理发行版之间的任何不兼容性。如果您由于软件要求而必须对客户机进行升级，那么应确保该软件支持正在 DB2 服务器上运行的 DB2 数据库产品版本。在这种情况下，该软件将管理发行版之间的任何不兼容性。请参阅 V9.7 文档中的对客户机进行升级的最佳实

践，以了解有关不兼容性的详细信息。请参阅《DB2 pureCluster Feature 安装与升级指南》中的“DB2 pureScale Feature 的 DB2 客户机注意事项”，以了解有关受支持的 V9.8 功能的详细信息。

升级数据库应用程序和例程

如果升级 DB2 服务器，那么可能还需要升级数据库应用程序和例程，以支持对 64 位实例、SQL 存储过程、Java 虚拟机 (JVM) 以及开发软件所作的更改。

查看可能会影响数据库应用程序升级或例程升级的各种因素并对数据库应用程序和例程进行任何必需的更改，以确保它们在升级之后能够运行。请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』和第 137 页的第 23 章，『例程的升级基本要求』，以了解可能会影响数据库应用程序升级或例程升级的各种因素。

在升级测试环境中，可以测试并验证您的数据库应用程序和例程在 DB2 V10.1 中能否成功运行，以确定是否需要对它们进行升级。还可以在对生产环境进行升级之前升级数据库应用程序和例程。

对 **DB2 高可用性灾难恢复 (HADR)** 环境进行升级

将主数据库升级到 DB2 V10.1 时，会将数据库角色从主数据库更改为标准数据库。不支持将备用数据库升级到 DB2 V10.1，这是因为这些数据库处于前滚暂挂状态。由于存在这些限制，因此将 HADR 环境升级到 DB2 V10.1 时，要求您停止 HADR，对主数据库所在的 DB2 服务器进行升级，然后重新初始化 HADR。

以下列表包含这些操作的每一项以及用于说明它们的主题。

- 如 第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』中所述来停止 HADR 主数据库或备用数据库。
- 通过执行下列其中一项任务对主数据库所在的 DB2 服务器进行升级：
 - 第 49 页的第 6 章，『升级 DB2 服务器 (Windows)』
 - 第 57 页的第 7 章，『升级 DB2 服务器 (Linux 和 UNIX)』
- 按 第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』中所述重新初始化 HADR

迁移 SQL 复制环境

在升级数据库服务器之后，您可以选择是否将 SQL 复制环境迁移到 DB2 V10.1。请参阅“迁移到 SQL Replication V10.1”，以了解有关何时及如何迁移 SQL 复制环境的详细信息。

升级 **DB2 Spatial Extender**

如果您安装了 DB2 Spatial Extender 并且已将启用了 Spatial Extender 的数据库升级到 DB2 V10.1，请参阅 *Spatial Extender User's Guide and Reference* 中的“升级到 DB2 Spatial Extender V10.1”，以了解特定于 DB2 Spatial Extender 的升级详细信息。

对 **Microsoft Cluster Server** 环境进行升级

在 Microsoft Cluster Server (MSCS) 环境中，请将 DB2 V10.1 作为新副本进行安装，然后运行 **db2iupgrade** 命令对 MSCS 实例进行升级。有关详细信息，请参阅第 82 页的『升级 Microsoft Cluster Server 环境中的 DB2 服务器』。

从 **Query Patroller** 升级到工作负载管理器

已停止使用 Query Patroller。请参阅从 Query Patroller 迁移到 DB2 工作负载管理器，以了解有关如何迁移的详细信息。

从非 DB2 关系数据库管理系统进行迁移

与从 DB2 数据库产品进行迁移相比，从非 DB2 关系数据库管理系统进行迁移会更复杂。因此，应仔细考虑迁移过程需要的资源并且制定一个移植方案。

移植方案应该包括诸如以下任务：转换数据库对象以在 DB2 数据库中创建等价的数据
库对象、将实际数据移至新的 DB2 数据库以及移植数据库应用程序。移植应用程序涉
及到转换 SQL 语句、修改接口调用和转换特定于任何数据库的代码，以便访问 DB2 数
据库。

用来转换数据库应用程序代码的最常见方法是：手动转换、动态调用转换和自动转
换。通常，转换工具将源代码作为输入，并将数据管理调用转换为等价的 SQL 调用。
使用源数据库和目标数据库中的信息以及程序代码来构建新的 SQL 语句。

IBM Migration Toolkit (MTK) 是一个转换工具，可用来将源数据库管理系统（例如，
Informix® Dynamic Server、Informix Extended Parallel Server (XPS)、Microsoft SQL
Server、Oracle 和 Sybase Enterprise）中的数据以及查询和过程语言迁移到 DB2 数据
库产品中。MTK 可运行于 AIX、Linux、Solaris 和 Windows 操作系统上。它仅支持“
英语”。MTK 是作为 IBM Migration Toolkit Web 页面中的一种补充下载资源提供的。

为了帮助完成从非 DB2 关系数据库管理系统进行迁移时涉及到的所有方面的事务，IBM
公司提供了下面这些最频繁访问的重要资源：

- 迁移位置 Web 页面，它可以帮助您查找在移植其他数据库管理系统中的应用程序及
其数据时所需要的信息。此 Web 页面描述了一般迁移步骤，并且提供了一些资源（包
括工具和培训）。还为 IBM 客户和 IBM 业务合作伙伴提供了其他资源。
- 全球范围的 IBM 业务合作伙伴创新中心提供大量免费研讨会和技术交流会。请访问
培训资源页面以了解详细信息和时间表。
- IBM Virtual Innovation Center (VIC)，这是一个在线的知识和支持中心，它提供了
培训课程、现场指导、在线技术支持、解决方案路线图、客户端模拟、FAQ 解答、案
例研究和交流论坛。
- 为 IBM 战略业务合作伙伴提供的 DB2 迁移工厂端到端产品，它包括一些迁移工具
箱、补充的在线培训、信息、销售团队和其他资源，以帮助您规划和实现从
Oracle、Sybase 和 Microsoft SQL Server 到 DB2 数据库产品的迁移。
- developerWorks® 信息管理 Web 站点，该 Web 站点提供了 DB2 信息管理软件的技
术资源。它提供了产品信息、下载资源、学习资源、支持和社区。在此 Web 站点上，
可以找到许多文章和教程，它们有助于您了解 DB2 数据库产品的功能以及在应用程
序中使用它们的方法。

第 5 章 DB2 服务器的升级前任务

对 DB2 服务器进行升级之前，查看 DB2 服务器的升级基本要求（其中包括建议、限制和磁盘空间要求），以确定可能会影响升级的更改或限制。在升级之前，必须准备解决所有问题，以便能够成功完成升级。

过程

通过执行下列任务来准备对 DB2 服务器进行升级：

1. 确保每个对象索引至少具有索引空间的一个可用页面，以消除有可能重建索引而造成的开销。如果在升级期间索引根页没有足够的可用空间，那么该索引将需要增大一个页面。如果在索引对象中找不到可用页面，那么将从表空间中请求页面。如果表空间已满足，那么会将整个索引对象标记为无效，并且在升级之后首次访问底层的表时将重建该索引对象。
2. 如果使用涉及到 DB2 数据库的分布式事务，请使用 **LIST INDOUBT TRANSACTIONS** 命令来获取不确定事务的列表并以交互方式解析任何不确定事务，从而确保要升级的数据库不包含任何不确定事务。
3. 因为 DB2 V9.7 和更高版本中已停止使用 1 类索引，所以请将 1 类索引转换为 2 类索引。通过在升级之前将 1 类索引转换为 2 类索引，可在升级到 DB2 V10.1 之后首次访问使用这些索引的表时，消除重建索引所产生的开销。

有关详细信息，请参阅第 34 页的『将 1 类索引转换为 2 类索引』。

4. 从 XML Extender 迁移。迁移使用 XML Extender 的数据库应用程序以使用 pureXML® 功能部件，以便这些应用程序可以在 DB2 V10.1 中运行。有关详细信息，请参阅 第 36 页的『从 XML Extender 迁移到 pureXML』。
5. 验证数据库是否已准备好进行 DB2 升级，以便在实际进行升级之前找出所有问题。必须在继续进行升级之前解决这些问题。

请参阅第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』。

6. 可选：对主数据库和备用数据库停止 HADR。有关详细信息，请参阅“停止 HADR 命令”。
7. 从 DB2 Query Patroller 升级到工作负载管理器。已停止使用 Query Patroller。执行 DB2 V9.7 文档中的“从 Query Patroller 迁移到 DB2 工作负载管理器”中的步骤。
8. 备份数据库以便能够将它们升级到新的已升级系统，或者在原始的升级前系统中将它们复原。

请参阅第 39 页的『在升级之前或之后备份数据库』。

9. 备份配置和诊断信息以记录当前配置，从而可以将它与升级之后的配置进行比较。还可以使用此信息来创建使用升级之前的相同配置的新实例或数据库。

请参阅第 40 页的『备份 DB2 服务器配置和诊断信息』。

10. 归档所有 DB2 日志文件，以用于 SQL 复制或 Q 复制（如果 Capture 或 Q Capture 程序需要日志文件）或用于高可用性灾难恢复 (HDAR) 复制（如果需要使用日志文件来创建备用数据库）。

11. 查看磁盘空间要求以确保您具有足够的可用磁盘空间、系统临时表空间和日志空间用于升级，如有必要，请增大表空间和日志文件大小。根据数据库对象数目不同，可能需要更多日志空间来执行升级。

请参阅 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』和第 41 页的『在升级之前增大表空间和日志文件大小』。

12. 仅适用于 Windows：如果您从 DB2 支持服务机构获得了定制的代码页转换表，那么需要备份 *DB2OLD\conv* 目录中的所有文件，其中 *DB2OLD* 是 DB2 V10.1 之前的现有副本的位置。

不需要备份标准代码页转换表。升级 DB2 V10.1 之前的副本时，将除去这些表，这是因为标准代码页表包含在 DB2 V10.1 库中。

13. 仅适用于 Linux：将原始设备更改为块设备。

请参阅第 43 页的『将原始设备更改为块设备（Linux）』。

14. 可选：在生产环境中对 DB2 服务器进行升级之前，在测试环境中对 DB2 服务器进行升级，以找出升级问题并验证应用程序、脚本、工具和例程是否按预期工作。

请参阅第 45 页的『在测试环境中升级 DB2 服务器』。

15. 如果诊断错误捕获级别（由 **diaglevel** 参数设置）为 2 或更小的值，请在升级之前将此参数设置为 3 或更大的值。请参阅 故障诊断和调整数据库性能 中的“设置诊断日志文件错误捕获级别”。

16. 使 DB2 服务器脱机以进行升级。

请参阅第 47 页的『使 DB2 服务器脱机以进行升级或转换到 DB2 pureScale 环境』。

17. 刷新现有具体化查询表中的数据。在数据库升级期间，将删除所有依赖于系统视图的具体化查询表。在升级之后，必须使用 **REFRESH TABLE** 语句来刷新现有具体化查询表中的数据。

将 1 类索引转换为 2 类索引

已在 DB2 V9.7 中停止使用 1 类索引，在数据库升级期间，这些索引将标记为无效索引。如果要从 V9.5 升级至 V10.1，在升级之前，请考虑将任何现有的 1 类索引转换为 2 类索引，以避免在升级之后自动重建索引所产生的开销。

开始之前

确保您对 **db2IdentifyType1**、**INSPECT** 和 **REORG INDEXES/TABLE** 命令具有必需的权限。有关必需的权限的详细信息，请参阅 Command Reference。

要点： V10.1 中已经不推荐使用 **db2IdentifyType1** 命令，在以后的发行版中可能会将其除去。V9.7 中已停止使用类型 1 索引。将数据库从 V9.5 升级到 V10.1 之前，仍可以使用此命令帮助您换算类型 1 索引。有关更多信息，请参阅《DB2 V10.1 新增内容》中的『已不推荐使用 db2IdentifyType1 命令』。

关于此任务

仅当您要从 V9.5 升级至 V10.1 并且您知道或怀疑 V9.5 数据库具有 1 类索引时，才应执行此任务。

此外，您还必须在升级到 V10.1 之前执行此任务。对于每个所标识的 1 类索引，**db2IdentifyType1** 命令所生成的命令文件包含带有 **CONVERT** 参数的 **REORG INDEXES ALL** 命令。在 V10.1 中，已停止使用 **CONVERT** 参数。

缺省情况下，在先前发行版中创建的所有新索引都是 2 类索引，但是对一个已经具有 1 类索引的表创建索引的情况下除外；在这种情况下，新索引还是 1 类索引。在 DB2 UDB 版本 7 或更低版本中创建并且已经逐步升级到 DB2 版本 9.5 的数据库中，或者在将 **DB2_INDEX_TYPE2** 注册表变量设置为 OFF 的实例中的数据库中，可能存在 1 类索引。

如果您决定在升级数据库之前不转换 1 类索引，那么在升级数据库期间会将 1 类索引标记为无效。如果数据库配置参数 **indexrec** 设置为 **RESTART**，那么重新启动数据库时将重建那些被标记为无效的索引。否则，当您首次访问表时将开始重建 1 类索引，并且您可能会遇到响应时间意外延长。

过程

要将 1 类索引转换为 2 类索引：

1. 确保有足够的磁盘空间来转换成功 1 类索引。2 类索引每行还需要一个字节。请参阅『索引的空间要求』，来了解有关估计所需空间的方法的详细信息。
2. 从 DB2 命令行提示符处切换至相应的目录：
 - 在 UNIX 或 Linux 操作系统上，切换至 **\$DB2DIR/bin** 目录，其中 **DB2DIR** 是您在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置。
 - 在 Windows 操作系统上，需要在驱动器中插入 DB2 V10.1 产品 CD，然后切换至 **\db2\Windows\utilities** 目录。
3. 通过发出 **db2IdentifyType1** 命令验证是否具有 1 类索引：

```
db2IdentifyType1 -d database-name  
                  -o convert-t1-indexes-database.db2
```

如果具有 1 类索引，那么将接收到以下消息：在所检查的表中找到了 1 类索引。对于每个所标识的 1 类索引，**convert-t1-indexes-database.db2** 命令文件中包含带有 **CONVERT** 参数的 **REORG INDEXES ALL** 命令。

db2IdentifyType1 命令的运行时与数据库中的表数目和数据库分区数目成一定比例。

对于具有大量表和/或大量数据库分区的数据库，请使用 **-s** 或 **-t** 参数对特定模式或表运行此命令，直到处理完所有表。请参阅 *Command Reference* 以了解其他性能注意事项。

4. 如果您具有 1 类索引，那么通过运行 **convert-t1-indexes-database.db2** 命令文件将它们转换为 2 类索引：

```
db2 -tvf convert-t1-indexes-database.db2
```

可以编辑此命令文件以及添加或除去命令以转换 1 类索引。因为带有 **CONVERT** 子句的 **REORG INDEXES** 在 V10 中不受支持，所以必须从 V9.5 客户机中运行此命令文件。

从 XML Extender 迁移到 pureXML

迁移使用 XML Extender 的数据库应用程序以使用 pureXML 功能部件，以便这些应用程序可以在 DB2 V10.1 中运行。DB2 V9.7 中已停止使用 XML Extender。

DB2 V10.1 支持本机 XML 数据存储器。此支持包括新的 XML 类型、XQuery、XML 索引以及一系列 SQL/XML 函数。

开始之前

安装了 XML Extender 的 DB2 V10.1 之前的服务器。

过程

要将应用程序从 XML Extender 迁移到新的本机 XML 存储器支持：

1. 将安装了 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1。
2. 可选：将数据库转换为 Unicode 数据库。请参阅全球化指南 中的『将非 Unicode 数据库转换为 Unicode』。虽然在 DB2 V10.1 中为非 Unicode 数据库提供了 XML 类型支持，但由于不需要进行字符转换，所以使用 Unicode 数据库会消除字符从数据库代码页转换为 Unicode 代码页所产生的开销，并且保持数据完整性。
3. 向表中添加 XML 类型列。使用 ALTER TABLE 语句：

```
db2 ALTER TABLE table_name  
      ADD column_name XML [NOT NULL]
```

只有已将所有 XML 文档以其本机格式存储到数据类型为 CLOB、VARCHAR、XMLCLOB、XMLVARCHAR 或 XMLFILE 的列时，您才需执行此步骤。

4. 在 XML 模式存储库 (XSR) 中注册 XML 模式。请参阅 *pureXML* 指南 中的『注册和启用 XML 模式以便进行分解』。
5. 将 XML 文档导入到具有新的 XML 数据类型列的表中。
6. 将应用程序转换至使用带注释的 XML 模式分解，以将 XML 文档内容存储在表列中，并使用新 SQL/XML 函数来构造或发布使用新 XML 数据类型的 XML。

下一步做什么

XML 应用程序迁移系列中提供了有关所有这些迁移步骤的详细信息和应用程序迁移的示例，网址为 http://www.ibm.com/developerworks/views/db2/libraryview.jsp?search_by=viper+migration+series。

验证数据库是否已准备好进行升级

升级数据库之前，使用 **db2ckupgrade** 命令来验证数据库是否已准备好进行升级是非常重要的。

db2ckupgrade 命令将验证是否满足条件列表中的条件以便成功完成数据库升级。此外，此命令还会将有关会影响数据库升级的条件列表的警告消息写入使用 **-l** 参数指定的日志文件中。有关条件列表的详细信息，请参阅 Command Reference。

db2iupgrade 命令将调用 **db2ckupgrade** 命令。如果 **db2ckupgrade** 命令发现不满足任一条件，那么 **db2iupgrade** 将失败并返回错误代码 DBI1205E。

开始之前

- 确保您具有 SYSADM 权限。
- 确保已对要升级的所有本地数据库进行编目。
- 在 Linux 或 UNIX 操作系统上，将 DB2 V10.1 安装映像解压缩以便能够运行 **db2ckupgrade** 命令。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。请参阅安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。

过程

要验证数据库是否已准备好进行升级：

1. 作为您想对其进行升级的 DB2 实例的所有者登录 DB2 服务器。
2. 如果您想要验证的实例拥有的数据库未在运行，请运行 **db2start** 命令以启动该实例。
3. 从命令行提示符处切换至相应的目录：
 - 在 UNIX 或 Linux 操作系统上，切换至 *DIRIMG/db2/OS/utilities/db2ckupgrade/bin* 目录；其中 *DIRIMG* 是将 DB2 V10.1 安装映像解压缩到的位置或者是安装了 DB2 产品 DVD 的目录；*OS* 是 DB2 服务器的操作系统名称。
 - 在 Windows 操作系统上，必须在驱动器中插入 DB2 V10.1 产品 CD，然后切换至 *\db2\Windows\utilities* 目录。
4. 通过运行 **db2ckupgrade** 命令来验证当前实例所拥有的本地数据库是否已准备好进行升级，并且生成一个日志文件，如下所示：

```
db2ckupgrade sample -l db2ckupgrade.log -u adminuser -p password  
db2ckupgrade 成功。可以升级数据库。
```

其中 *sample* 是数据库名称，*db2ckupgrade.log* 是在当前目录中创建的日志文件，它包含有关错误和警告的详细信息。

如果执行了第 34 页的『将 1 类索引转换为 2 类索引』升级前任务，那么可使用 **-not1** 参数来跳过对 1 类索引的检查。有关详细信息，请参阅步骤 第 38 页的 7。

当 **db2iupgrade** 命令运行 **db2ckupgrade** 命令时，*update.log* 日志文件是为实例主目录（对于 Linux 和 UNIX 操作系统）或当前目录（对于 Windows 操作系统）中的 **db2ckupgrade** 指定的。

在分区数据库环境中，仅需要发出 **db2ckupgrade** 命令一次。该命令将检查所有分区。

5. 如果您创建的用户定义数据类型的名称是系统内置数据类型名称，请删除这些用户定义数据类型，然后使用不受限制的另一个名称来重新创建这些数据类型。当用户定义的数据类型的名称是系统内置数据类型名称时，**db2ckupgrade** 命令将返回 SQL0473N 错误消息。如果您尝试升级数据库，那么 **UPGRADE DATABASE** 命令将失败。
6. 如果您使用受限制的模式名创建了数据库对象，请删除所有使用保留模式名的数据库对象，然后使用不受限制的模式名重新创建这些数据库对象。当数据库对象使用受限制的模式名时，**db2ckupgrade** 命令将返回 SQL0553N 错误消息。如果您尝试升级数据库，那么 **UPGRADE DATABASE** 命令将失败。

- 如果您具有 1 类索引，请执行第 34 页的『将 1 类索引转换为 2 类索引』这项升级前任务或者运行已生成的脚本文件。或者，如果省略 **-not1** 参数，那么可以运行 **type1_index_dbname.db2** 脚本文件。

db2ckupgrade 命令将返回 SQL1498W 警告消息并在 **db2ckupgrade** 日志文件所在的目录中生成 **type1_index_database-name.db2** 脚本文件。对于所标识的每个 1 类索引，该脚本文件都包含带有 **ALLOW WRITE ACCESS** 和 **CONVERT** 子句的 **REORG INDEXES ALL** 命令。

如果不执行升级前任务或者未运行所生成的脚本，那么 **UPGRADE DATABASE** 命令会将所有 1 类索引标记为无效。升级数据库之后首次访问表时，数据库管理器会自动将 1 类索引作为 2 类索引来重建，并且您可能会遇到响应时间意外延长。在完成重建索引之前，不允许访问表。

- 如果列名、例程参数名或变量名具有 NULL 标识，请在 SQL 语句中使用引号来限定这些标识或者为它们定界，以避免与 NULL 关键字发生冲突。

当数据库具有“NULL”标识时，**db2ckupgrade** 命令会将 ADM4102W 警告消息写入日志文件中。如果您在 SQL 语句中使用了未用引号完全限定或定界的“NULL”标识，那么标识名可能会被解析为 NULL 关键字。这将导致行为与先前发行版中的行为不同。有关详细信息，请参阅 第 131 页的『SQL 语句更改对升级造成的影响』。

- 如果工作负载连接属性中包含星号 (*)，请将星号 (*) 替换为其他字符。当工作负载连接属性包含星号 (*) 时，**db2ckupgrade** 命令会将 ADM4103W 警告消息写入日志文件中。

从 DB2 V9.7 开始，可以将单个星号 (*) 用作通配符。在某些工作负载属性中，如果要表示一个实际的星号，那么可以使用两个星号 (**)。**UPGRADE DATABASE** 命令会根据连接属性类型将单个星号 (*) 替换为两个星号 (**)。

- 如果为 XML Extender 启用了数据库，请在升级实例和数据库之前执行第 80 页的『将带有 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1』中的所有步骤，以彻底禁用 XML Extender 并除去 XML Extender 功能。当对数据库启用了 XML Extender 时，**db2ckupgrade** 命令会将 ADM4104E 警告消息写入日志文件中。

从 DB2 V9.7 开始，将停止使用 XML Extender。

- 如果创建了 XML 数据类型的全局变量或使用 XML 数据类型或 RETURNS 子句中的 XML 数据类型的参数创建了编译的 SQL 函数，那么在这些数据库对象中必须升级到支持 XML 数据类型的 V10.1 FP1 软件或更高版本的修订包发行版。如果您决定升级到 V10.1 软件，那么必须断开这些数据库对象，然后通过指定受支持的数据类型来重新创建这些对象。

当数据库具有 XML 数据类型的全局变量或带有 XML 数据类型或 RETURNS 子句中 XML 数据类型的参数的编译的 SQL 函数时，**db2ckupgrade** 命令可将 ADM4004W 警告消息写入到日志文件中。在这些数据库对象上不支持 XML 数据类型。因此，在数据库升级期间，这些数据库对象将失效。

- 确保 **db2ckupgrade** 命令的日志文件包含以下文本：正在运行的 DB2CKUPGRADE 的版本为 V10.1。此文本确认您正在运行正确级别的 **db2ckupgrade** 命令。
- 使用 **fixtbspf1vr** 工具检查并修正 SQLSPCS 文件中的任何无效字段。可以从 <http://www.ibm.com/support/> 获得有关此工具的详细信息。

在升级之前或之后备份数据库

在执行升级到 DB2 V10.1 的过程之前和之后，强烈建议您对数据库执行完全脱机备份。如果在升级过程中发生了错误，那么需要进行完整数据库备份才能恢复数据库和升级数据库。

将实例升级到 DB2 V10.1 之后，必须先升级数据库才能对它们进行备份。

开始之前

- 要备份数据库，需要 SYSADM、SYSCTRL 或 SYSMAINT 权限。
- 必须已对数据库进行编目。要查看当前实例中所有已编目的数据库的列表，输入以下命令：

```
db2 LIST DATABASE DIRECTORY
```

过程

要对每个本地数据库执行完全脱机备份：

- 使所有应用程序和用户与该数据库断开连接。要获取当前实例的所有数据库连接的列表，请发出 **LIST APPLICATIONS** 命令：

```
db2 LIST APPLICATIONS
```

如果所有应用程序都已断开连接，那么此命令会返回以下消息：

```
SQL1611W "数据库系统监视器"未返回任何数据。  
SQLSTATE=00000
```

要断开所有应用程序和用户的连接，使用 **FORCE APPLICATION** 命令：

```
db2 FORCE APPLICATION ALL
```

- 使用 **BACKUP DATABASE** 命令来备份数据库。以下是 UNIX 操作系统中的一个示例：

```
db2 BACKUP DATABASE database_alias USER username USING password TO backup-dir
```

其中 *database_alias* 是数据库别名，用户名是 *username*，密码是 *password*，用来创建备份文件的目录为 *backup-dir*。

在分区数据库环境中，备份所有数据库分区。有关详细信息，请参阅数据恢复及高可用性指南与参考中的『备份分区数据库』。

如果您对 DB2 版本 9.5 或更高版本中的数据库激活并且配置了 DB2 高级副本服务 (ACS)，那么可以使用 **USE SNAPSHOT** 参数来执行快照备份。但是，您只能将快照备份复原到同一版本的实例。不能使用快照备份来升级到一个新的服务器。有关详细信息，请参阅数据恢复及高可用性指南与参考中的『执行快照备份』。

如果您最近对数据库执行了完全联机备份或脱机备份并且在升级之前不能再次执行这种备份，那么可以改为对数据库执行增量脱机备份

- 可选：测试备份映像的完整性，以确保可以使用 **db2ckbkp** 命令来还原备份映像。以下命令是 UNIX 操作系统上的一个示例：

```
cd backup-dir  
db2ckbkp SAMPLE.0.arada.NODE0000.CATN0000.20091014114322.001
```

```
[1] Buffers processed: #####
```

```
Image Verification Complete - successful.
```

备份 DB2 服务器配置和诊断信息

如果在对 DB2 服务器进行升级或转换到 DB2 pureScale 之前备份数据库和数据库管理器配置参数的设置，那么将允许您在升级或转换到 DB2 pureScale 之后验证 DB2 服务器行为以及重新创建实例和数据库。

此外，还可以从 DB2 服务器中收集诊断信息以及有关数据库系统目录、DB2 注册表变量设置和说明表数据的信息；如果在升级之后发现数据库管理器的行为或性能与升级之前不同，那么可以使用这些信息来帮助确定问题。

开始之前

尽管某些任务需要的权限特权较少或者不需要特权，但您必须具有 SYSADM 权限才能执行下列所有任务。

过程

要备份 DB2 服务器配置和诊断信息：

1. 通过运行 **db2support** 命令，从 DB2 服务器中收集有关您打算在所有实例中对其进行升级或转换到 DB2 pureScale 的所有数据库的信息。此命令使您可以收集诊断信息以及有关数据库系统目录、数据库和数据库管理器配置参数设置、DB2 注册表变量设置和说明表数据的信息；当发生问题时，DB2 支持机构将需要这些信息作为参考。

```
db2support output-directory -d database-name -c1 0
```

-c1 0 参数将收集数据库系统目录、数据库和数据库管理器配置参数设置以及 DB2 注册表变量设置。收集的信息被存储在输出目录下的 `db2support.zip` zip 压缩文件中。同时还包含一个采用 HTML 格式的总结报告。在同时包括的 `db2supp_opt.zip` 文件中，应检查 `optimizer.log` 文件以验证信息收集是否已正确执行。

完成升级或转换到 DB2 pureScale 之后，请将此 zip 文件保留几个月。此 zip 文件中的信息可帮助快速解决任何和新发行版有关的性能问题。

2. 备份与每个数据库相关联的应用程序的所有程序包的信息。使用以下命令来列示与数据库相关联的程序包，并将命令输出重定向至一个文件：

```
db2 LIST PACKAGES FOR SCHEMA schema-name  
SHOW DETAIL > /upgrade/sample_pckg.txt
```

FOR SCHEMA 子句允许列示一个特定模式的所有程序包，如果应用程序有几个模式，那么需要对每个模式名重复此命令或者使用 **FOR ALL** 子句。

3. 如果启用了审计设施，那么通过发出以下命令来备份实例的审计配置：

```
db2audit describe > audit_instance-name.cfg
```

如果有多个实例，那么对每个实例都重复此命令。

4. 备份所有外部例程。请参阅 *Administrative Routines and Views* 中的『备份和复原外部例程库和级文件』。以下示例显示如何备份 UNIX 操作系统中使用缺省路径创建的所有外部例程：

```
cp -R $INSTHOME/sql1lib/function $INSTHOME/routine_backup
```

其中 *INSTHOME* 设置为实例所有者的主目录。如果在数据库中创建外部例程时指定了一个完整路径，但该路径不在缺省例程路径下，那么您必须确保现有库保留在它们的原始位置。

5. 可选: **db2support** 命令 HTML 报告包含拥有指定数据库的实例的数据库管理器配置参数设置。可以使用 **GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION** 命令来备份数据库管理器配置参数的设置并将命令输出重定向至一个文件以保存每个实例的这些设置:

```
db2 GET DBM CFG > dbm_instname.cfg
```

这里 *instname* 指实例名。

6. 可选: **db2support** 命令 HTML 报告包含指定的数据库的数据库配置参数设置。可以使用 **GET DATABASE CONFIGURATION** 命令来备份数据库配置参数的设置并将命令输出重定向至一个文件以便为每个数据库保存这些设置:

```
db2 CONNECT TO database_alias  
db2 GET DB CFG FOR database_alias  
SHOW DETAIL > db_database_alias.cfg
```

其中 *database_alias* 是数据库别名。**SHOW DETAIL** 子句显示当配置参数设置为 AUTOMATIC 时由数据库管理器计算出的值。

在分区数据库环境的每个数据库分区中，数据库配置参数可以相同。如果它们不相同，那么应备份每个数据库分区的数据库配置参数设置。

7. 可选: **db2support** 命令将生成一个包含指定数据库的 **db2look** 命令输出的文件。不过，如果需要生成的 DDL 文件中未出现的其他信息，那么可以使用此命令来保存数据库的 DDL 信息和用于重新创建数据库对象的语句:

```
db2look -d sample -e -o sample_tbs.db2 -l -x
```

8. 可选: **db2support** 命令 HTML 报告包含拥有指定数据库的实例的环境和注册表变量设置。可以使用 **db2set** 命令来备份 DB2 概要文件注册表变量设置并将命令输出重定向至一个文件以保存这些设置:

```
db2set -all > reg_instname.txt
```

如果设置 DB2 环境变量，那么使用适当的系统命令来列示环境变量及它们的值。例如，在 AIX 上，可以发出以下命令:

```
set |grep DB2 > env_instname.txt
```

可能时，使用 set 命令的输出并运行 **db2set** 命令将这些环境变量设置为 DB2 概要文件注册表中的注册表变量。

在升级之前增大表空间和日志文件大小

在开始对 DB2 服务器进行升级之前，必须确保系统目录表空间和临时表空间上具有足够的可用空间量，同时还有足够的日志空间用来升级数据库。

开始之前

确保您具有 SYSCTRL 或 SYSADM 权限，从而能够增大表空间和日志空间大小。

关于此任务

在分区数据库环境中，还需要考虑增大表空间大小，这是因为表空间分布在各个数据库分区中。另外，只需增大目录数据库分区服务器中的日志空间。

过程

要增大表空间和日志空间大小:

1. 连接至要升级的数据库:

```
db2 CONNECT TO sample
```

2. 通过发出以下查询来确定表空间磁盘使用情况:

```
db2 "SELECT SUBSTR(TBSP_NAME,1,15) NAME, TBSP_TYPE TYPE,
        TBSP_AUTO_RESIZE_ENABLED AUTO_RESIZE, TBSP_NUM_CONTAINERS CONTAINERS,
        TBSP_TOTAL_PAGES TOTAL_PGS, TBSP_USED_PAGES USED_PGS, TBSP_FREE_PAGES FREE_PGS,
        TBSP_MAX_SIZE MAX_SZ, TBSP_PAGE_SIZE PG_SZ
        FROM SYSIBMADM.TBSP_UTILIZATION
        WHERE TBSP_CONTENT_TYPE IN ('ANY','SYSTEMP')"
```

NAME	TYPE	AUTO_RESIZE	CONTAINERS	TOTAL_PGS	USED_PGS	FREE_PGS	MAX_SZ	PG_SZ
SYSCATSPACE	DMS	1	1	8192	7576	612	-1	8192
TEMPSPACE1	SMS	-	1	10	10	0	-	8192

2 record(s) selected.

记下容器数、总页数、已使用页数、可用页数、MAXSIZE 和页大小。

3. 使用下列其中一个选项来增大系统目录表空间的大小:

- 如果具有 SMS 表空间, 那么应确保可用磁盘空间至少为相同数量的已使用页数; 在此示例中, 这大约为 60 MB。
- 如果具有 DMS 表空间并且已使用的页数大于可用页数, 那么使用以下公式来计算每个容器要增加的页数:

$$\text{number_of_pages} = (\text{used_pages} - \text{free_pages}) / \text{number_of_containers_in_SYSCATSPACE}$$

然后, 使用以下命令来增大系统目录表空间中所有容器的大小:

```
db2 "ALTER TABLESPACE SYSCATSPACE EXTEND (ALL number_of_pages)"
```

- 如果启用了 AUTORESIZE 的 DMS 表空间并且 MAXSIZE 设置为 NONE, 那么应确保可用磁盘空间至少是已使用页数的两倍。如果 MAXSIZE 设置为一个小于已使用页数两倍的整数值, 那么需要使用 ALTER TABLESPACE 语句来增大 MAXSIZE, 如以下示例中所示:

```
db2 "ALTER TABLESPACE SYSCATSPACE
      MAXSIZE (2*used_pages_in_SYSCATSPACE*page_size/1024) K"
```

在示例中, 前一步骤中的查询结果显示 SYSCATSPACE 是一个启用了 AUTORESIZE 并且 MAXSIZE 值为 -1 (表示最大大小不受限制) 的 DMS 表空间。因此, 可用磁盘空间必须是已使用页数的两倍。

4. 使用下列其中一个选项来增大临时表空间的大小:

- 如果具有 SMS 表空间, 那么只需确保可用磁盘空间中的总页数至少是系统目录表空间的总页数的两倍; 在此示例中, 大约为 128 MB。
- 如果具有 DMS 表空间, 那么使用以下公式来计算每个容器要增加的页数:

$$\text{number_of_pages} = (\text{number_of_total_pages_in_SYSCATSPACE}) / \text{number_of_containers_in_TEMPSPACE1}$$

使用以下命令来增大临时表空间中所有容器的大小:

```
db2 "ALTER TABLESPACE TEMPSPACE1 EXTEND (ALL number_of_pages)"
```

- 如果启用了 AUTORESIZE 的 DMS 表空间以及 MAXSIZE 设置为 NONE, 那么确保至少有两倍于系统目录表空间总页数的可用磁盘空间。如果 MAXSIZE 设

置为一个小于系统目录表空间的总页数两倍的整数值，那么需要使用 ALTER TABLESPACE 语句来增大 MAXSIZE：

```
db2 "ALTER TABLESPACE TEMPSPACE1  
      MAXSIZE (2*total_pages_in_SYSCTSPACE*page_size/1024) K"
```

5. 使用 GET DATABASE CONFIGURATION 命令来确定当前的日志空间大小。以下示例说明如何在 Linux 和 UNIX 操作系统上记录 **logfilsiz**、**logprimary** 和 **logsecond** 数据库配置参数的值：

```
db2 GET DB CFG FOR sample |grep '(LOG[FPS])'| tee logsize.txt  
日志文件大小 (4KB) (LOGFILSIZ) = 1000  
主日志文件数 (LOGPRIMARY) = 3  
辅助日志文件数 (LOGSECOND) = 2
```

6. 使用下列命令来增大日志空间大小：

```
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using LOGSECOND  
(current_value of LOGPRIMARY + current_value of LOGSECOND) * 2
```

如果日志空间已经足够大，那么可能不需要再增大日志空间。

7. 可选：通过将 **logsecond** 设置为 -1 并启用归档日志记录来启用无限多的活动日志记录，而不是增大日志空间。无限制的活动日志记录允许活动工作单元既使用主日志又使用归档日志，从而有效地支持事务使用无限多的日志文件。您应该知道，如果升级失败，那么回滚事务所需的时间取决于需要检索的归档日志数。以下命令显示了一个示例，说明如何将归档日志记录到磁盘以及如何启用无限制的日志记录：

```
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using LOGARCHMETH1 DISK:archive-dir  
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using LOGSECOND -1
```

其中 *archive-dir* 是用来归档日志文件的目录。

必须断开所有应用程序与此数据库的连接，才能使这些新值生效。

将原始设备更改为块设备 (Linux)

在升级到之前，需要将 Linux 操作系统上的原始（字符）设备更改为块设备。

从 DB2 版本 9.1 开始，不推荐使用先前的原始 I/O 方法，该方法需要使用原始实用程序将块设备绑定至原始（字符）设备。在 DB2 数据库产品的将来发行版中将除去此方法。Linux 操作系统中也不推荐使用此原始 I/O 方法，在 Linux 将来的发行版中将会除去这种 I/O 方法。

块设备方法使用直接 I/O 来获得与使用原始（字符）设备方法等效的性能。

开始之前

确保数据库已脱机，以便重新定位容器或者更改日志文件路径。

限制

在分区数据库环境中，必须对需要更改的每个数据库分区运行 **db2relocatedb** 命令。必须为每个数据库分区提供不同的配置文件，并且必须包含所更改的数据库分区的 NODENUM 值。

如果要在 DB2 V9.7 中从 V9.7 之前的备份进行复原，那么必须执行重定向复原，才能指示将块设备而不是原始字符设备用于容器和日志路径。

过程

1. 对数据库执行完全脱机备份。
2. 关闭数据库。还要考虑使用 **QUIESCE DATABASE** 命令来使数据库处于停顿方式,如以下示例中所示:

```
db2 CONNECT TO sample  
db2 QUIESCE DATABASE DEFER FORCE CONNECTIONS  
db2 DEACTIVATE DATABASE database-alias
```

3. 使用 **raw -a** 系统命令来查看已定义了哪些原始绑定。此信息有助于您确定应该使用哪个块设备来替换表空间上每个容器的原始设备。
4. 为 **db2relocatedb** 命令创建配置文件。使用 **CONT_PATH** 和 **LOG_DIR** 子句来指定旧值和新值。例如, 可以创建具有以下内容的 moveraw.cfg 文件:

```
DB_NAME=SAMPLE  
DB_PATH=/databases/SAMPLE  
INSTANCE=db2inst1  
NODENUM=0  
LOG_DIR=/dev/raw/lograw,/dev/sda5  
CONT_PATH=/dev/raw/raw1,/dev/sda1  
CONT_PATH=/dev/raw/raw2,/dev/sda2
```

5. 执行 **db2relocatedb** 命令以更改数据库文件的配置, 如以下示例中所示:

```
db2relocatedb -f moveraw.cfg
```
6. 激活数据库, 如以下示例所示:

```
db2 ACTIVATE DATABASE database-alias
```
7. 测试数据库是否按预期那样运行。连接至该数据库, 并对在重新定位的表空间上创建的表执行查询。
8. 如果您使数据库处于停顿方式, 那么可以使用 **UNQUIESCE DATABASE** 命令复原访问权并激活数据库, 如以下示例中所示:

```
db2 CONNECT TO sample  
db2 UNQUIESCE DATABASE
```

收集升级前诊断信息

在创建或升级实例以及更新至下一个修订包之前, 可能需要收集诊断信息以帮助对升级或更新后可能出现的任何问题进行故障诊断。

开始之前

执行某些收集可能需要较长时间完成。请在已调度升级或更新前预留足够的时间以完成诊断信息的收集。

关于此任务

如果计划创建或升级实例, 或更新至下一个可用修订包, 那么收集性能、配置和环境信息以帮助诊断执行升级或更新后可能出现的任何问题是非常有用的。收集此诊断信息是通过 **db2fodc -preupgrade** 和 **db2support -preupgrade** 命令完成的。

限制

必须正在使用 V9.7 FP5 或更高版本才能使用 **db2fodc -preupgrade** 和 **db2support -preupgrade** 命令。

过程

要收集足够多的信息以诊断执行升级或更新后可能出现的任何将来的问题，需要执行以下步骤：

1. 在使用率较高的时间以及空闲时间发出 **db2fodc -preupgrade -db database_name** 命令。

此命令用于收集诊断将来的问题可能需要的性能相关信息。在完成收集后，信息将存储在新创建的名为 `FODC_Preupgrade_<timestamp>_<member>` 的目录中。

注：要收集更好的性能信息，请在使用率处于不同级别的多个时间多次发出 **db2fodc -preupgrade** 命令。这将为 IBM 支持人员提供 DB2 性能的更全面了解。

2. 发出 **db2support -preupgrade -d database_name** 命令。

此命令收集配置和环境信息以及先前创建的 FODC 升级前目录中的信息。

结果

在完成收集后，将在当前目录中创建 `db2support_preupgrade.zip` 文件，该文件包含收集的所有信息。

下一步做什么

如果在升级或更新之后出现任何问题，可能会要求您将 `db2support_preupgrade.zip` 文件发送给 IBM 支持人员以进行分析。必须保留 `db2support_preupgrade.zip` 文件，直到确定升级或更新后无任何问题为止。

在测试环境中升级 DB2 服务器

在生产环境中升级 DB2 服务器之前，如果先在测试环境中对它们进行升级，那么将使您能够更有效地解决升级过程中的问题和评估 DB2 V10.1 中引入的更改会产生影响。

在对生产环境进行升级之前，还可以验证应用程序、脚本、工具和维护过程是否在正常运行。此外，您可以评估升级数据库时的磁盘要求和估计所需时间，从而帮助您决定升级计划。

开始之前

在 Linux 和 UNIX 操作系统上，您必须具有 root 用户权限；而在 Windows 上，您必须具有本地管理员权限。还必须具有 SYSADM 权限。

过程

要在测试环境中复制生产环境，请执行下列任务：

1. 安装 V9.5、DB2 V9.7 或 DB2 V9.8。如果您已经具有 DB2 副本，那么不需要创建新的 DB2 副本。
2. 创建重复的实例作为测试实例。
3. 在测试实例中，执行第 46 页的『创建重复的数据库』中的步骤。可以复制数据库而不复制其中的数据来仅测试数据库升级，也可以使用数据子集来测试所有应用程序功能。升级数据库时将仅转换系统目录对象。因此，表中的数据量不会影响磁盘要求或者升级数据库所需的时间。

4. 执行适用于您的 DB2 服务器的升级前任务。
5. 安装 DB2 V10.1。
6. 执行第 50 页的『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』中的步骤。
7. 执行第 53 页的『升级数据库』中的步骤。记录对每个数据库进行升级所花的时间以及系统目录表空间、系统临时表空间和日志空间的大小。以下示例说明在 AIX 操作系统上如何执行此操作：

```
time db2 UPGRADE DATABASE nsample | tee upgrade_time.log
db2 connect to nsample
db2 "SELECT SUBSTR(TBSP_NAME,1,15) NAME, TBSP_TYPE TYPE,
       TBSP_AUTO_RESIZE_ENABLED AUTO_RESIZE, TBSP_TOTAL_PAGES TOTAL_PGS,
       TBSP_USED_PAGES USED_PGS, TBSP_FREE_PAGES FREE_PGS,
       TBSP_PAGE_SIZE PG_SZ, TBSP_EXTENT_SIZE EXTENT_SZ,
       TBSP_PREFETCH_SIZE PREFETCH_SZ, TBSP_NUM_CONTAINERS CONTAINERS
      FROM SYSIBADM.TBSP_UTILIZATION
     WHERE TBSP_CONTENT_TYPE IN ('ANY','SYSTEMP')" | tee tbs_details.log
db2 GET DB CFG FOR nsample | grep '(LOG[FPS]' | tee log_size.log
```

在升级计划中使用此信息。

8. 如果对测试数据库进行升级时发现了任何问题，那么在对生产环境进行升级之前，应找到这些问题的解决方案。请将用于解决这些问题的任务添加到升级计划中。
9. 执行第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』中适用于您的 DB2 服务器的步骤。
10. 执行第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』中的步骤以确保已成功完成升级。
11. 如果已升级到 DB2 V10.1 副本的测试数据库中填充了数据，请通过连接至这些测试数据库来测试应用程序、脚本、工具和维护过程。

创建重复的数据库

通过在测试环境中创建重复的生产数据库，您可以在生产环境中对这些数据库进行升级之前测试要升级的数据库。

开始之前

确保您具有 SYSCTRL 或 SYSADM 权限。

关于此任务

此过程使用 DDL 脚本来创建重复的数据库。如果您具有足够的资源，那么还可以通过复原数据库备份以创建新的数据库来创建重复的数据库。请参阅 [数据恢复及高可用性指南与参考](#) 中的『复原为新数据库』以了解详细信息。

过程

要创建重复的数据库以测试数据库升级：

1. 在生产数据库服务器上作为实例所有者登录，并使用 **db2look** 命令为数据库中的所有现有对象生成 DDL 脚本。以下命令显示如何为 SAMPLE 数据库生成 sample.ddl 脚本：

```
db2look -d sample -a -e -m -l -x -f -o sample.ddl
```

编辑生成的 DDL 脚本并更改：

- CONNECT 语句中的数据库名称
- 用户表空间容器或数据的路径，然后将大小减至最小，这是因为要重新创建不包含任何数据或者只包含数据子集的数据库

可以使用您自己的 DDL 脚本在测试实例中创建测试数据库，而不用生成 DDL 脚本。

2. 在测试数据库服务器中作为实例所有者登录，并创建重复的数据库。以下示例显示如何使用 sample.ddl 脚本创建 SAMPLE 数据库的重复数据库：

```
db2 CREATE DATABASE NSAMPLE
db2 -tvsf sample.ddl
db2 UPDATE DBM CONFIGURATION USING diaglevel 4
```

当 **diaglevel** 数据库管理器配置参数设置为 3（缺省值）或更大值时，将把所有重大的升级事件都记录在 **db2diag** 日志文件中。值为 4 会捕获其他有助于确定问题的信息。

3. 需要在测试数据库中调整系统目录表空间、临时表空间和日志空间的大小。请参阅第 41 页的『在升级之前增大表空间和日志文件大小』。
4. 导出生产数据库的数据子集并将这些数据子集导入到测试数据库中。有关详细信息，请参阅数据移动实用程序指南和参考中的『导出数据』和『导入数据』。如果打算在测试环境中测试您的应用程序，那么只需要数据子集。
5. 通过连接至创建的重复数据库验证是否成功创建了这些数据库，并发出小量查询。

使 DB2 服务器脱机以进行升级或转换到 DB2 pureScale 环境

必须先通过停止 DB2 许可证服务、停止所有命令行处理器会话、断开应用程序和用户的连接并停止数据库管理器来使 DB2 服务器脱机，然后才能继续执行升级过程或将环境转换到 DB2 pureScale。

开始之前

您必须具有 SYSADM 权限。

过程

要使 DB2 服务器脱机：

1. 停止 DB2 许可证服务：

```
db2licd -end
```

2. 断开所有应用程序和用户的连接。要获取当前实例的所有数据库连接的列表，发出 **LIST APPLICATIONS** 命令。如果所有应用程序都已断开连接，那么此命令会返回以下消息：

<pre>db2 list applications</pre>	SQL1611W "数据库系统监视器"未返回任何数据。
	SQLSTATE=00000

要断开所有应用程序和用户的连接，使用 **FORCE APPLICATION** 命令：

```
db2 force application all
```

3. 通过在正在运行命令行处理器的每个会话中输入以下命令来停止所有命令行处理器会话：

```
db2 terminate
```

4. 在所有应用程序和用户都断开连接之后，停止每个数据库管理器实例：

db2stop

第 6 章 升级 DB2 服务器 (Windows)

在 Windows 上将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1 时，要求您安装新的 DB2 V10.1 副本，然后将现有实例和数据库手动升级到此新副本。

如果您选择在安装 DB2 V10.1 期间自动升级 DB2 V10.1 之前的现有副本，那么虽然会升级您的实例和 DB2 管理服务器 (DAS)，但是在安装之后您仍然需要升级数据库。如果您选择安装新的 DB2 V10.1 副本，那么必须手动升级您的实例、DAS 和数据库。

此升级任务描述了从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 直接升级到 DB2 V10.1 时需要执行的步骤。查看升级具有特定特征的环境中的步骤，并确定更适合您所在环境的任务。

开始之前

- 确保您具有本地管理员权限。有关其他权限的详细信息，请参阅安装 DB2 服务器的“安装 DB2 服务器 (Windows)”中的『先决条件』部分。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。请参阅安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务。请参阅 第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』。

限制

- 在安装 32 位 DB2 V10.1 数据库产品时，此过程仅适用于从 32 位 DB2 服务器进行升级；而在安装 64 位 DB2 V10.1 数据库产品时，此过程仅适用于从 64 位 DB2 服务器进行升级。实例的位大小由操作系统和您安装的 DB2 V10.1 数据库产品确定，请参阅第 28 页的『对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改』以了解详细信息。
- 还存在一些其他的升级限制。请参阅 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。查看完整列表。

过程

要将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1：

1. 作为具有本地管理员权限的用户登录 DB2 服务器。
2. 通过运行 **setup** 命令启动“DB2 安装”向导来安装 DB2 V10.1。有三个选项：
 - 要对 DB2 副本、在所选 DB2 副本上运行的所有实例以及 DAS 自动进行升级，选择安装产品面板上的使用现有产品选项。然后，在使用现有产品窗口中，选择 DB2 副本名称以及升级操作。将卸载所选 DB2 副本和附加产品。

如果具有本地数据库，那么将产生一条警告，它会建议您运行 **db2ckupgrade** 命令。如果已经完成了升级前任务，请忽略此警告并继续进行升级。否则，在继续安装之前，验证数据库是否已准备好进行 DB2 升级。请参阅第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』。

- 要创建 DB2 V10.1 的新副本，请选择安装产品面板上的安装新产品选项。

- 要创建响应文件并安装响应文件，请选择安装产品面板上的使用现有产品选项。然后，在使用现有产品窗口中，选择 DB2 副本名称以及升级操作。最后，在选择安装和/或创建响应文件窗口中，选择将安装设置保存在响应文件中选项以便为响应文件安装创建响应文件。响应文件中具有必需的 UPGRADE_PRIOR VERSIONS 关键字、要升级的 DB2 副本名称以及安装路径。

响应文件安装的结果将与第一个选项中的结果相同，在所选 DB2 副本上运行的所有实例以及您的 DAS 将自动升级到 DB2 V10.1 副本。

- 安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 附加产品。
- 如果已经安装了 DB2 V10.1 的新副本，请将 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例升级到此新副本。请参阅『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』。
- 可选：在安装了新副本的情况下，如果要保持现有 DAS 配置并使用 DB2 V10.1 中提供的新功能，请升级 DAS。请参阅第 52 页的『升级 DB2 管理服务器 (DAS)』。
- 升级数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。

下一步做什么

对 DB2 服务器进行升级之后，请执行建议的升级后任务，例如，将诊断错误级别复位为升级之前的值、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。请参阅 第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』和第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例

作为将 DB2 数据库服务器升级到 DB2 V10.1 的完整过程中的一部分，您必须升级您的实例。

开始之前

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，您必须具有 root 用户权限；而在 Windows 上，您必须具有本地管理员权限。
- 必须安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 数据库附加产品。
- 在运行 **db2iupgrade** 命令之前，建议您执行下列步骤：
 - 验证数据库是否已准备好进行 DB2 升级。在分区数据库环境中，此步骤很重要，这是因为 **db2ckupgrade** 命令可能会在一个数据库分区中返回错误，从而导致实例升级失败。请参阅第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』。
 - 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，确保 /tmp 目录中有 5GB 的可用空间。实例升级跟踪文件将写入 /tmp 目录中。
 - 收集升级前诊断信息以帮助诊断升级后可能出现的任何问题。

关于此任务

在 Linux 和 UNIX 操作系统上，必须对实例进行手动升级。在 Windows 操作系统上，如果在安装 DB2 V10.1 期间未选择自动升级现有 DB2 副本，那么必须手动升级实例。

如果要从 DB2 V9.8 进行升级，请遵循 第 75 页的『升级 DB2 pureScale 服务器』 中的步骤。

限制

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，不能为 root 用户设置实例环境。不支持在设置实例环境时运行 **db2iupgrade** 或 **db2icrt** 命令。
- 有关实例升级的其他限制，请查看《第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。
- 必须从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 进行升级。

过程

要使用 **db2iupgrade** 命令将现有实例手动升级到 DB2 V10.1:

- 通过执行下列操作来确定是否可以将现有实例升级到已安装的 DB2 V10.1 副本:
 - 确定节点类型。下列示例说明如何使用 **GET DBM CFG** 命令来了解节点类型:

操作系统	示例
Linux 和 UNIX	db2 GET DBM CFG grep 'Node type' 节点类型 = 带有本地和远程客户机的分区数据库服务器
Windows	db2 GET DBM CFG find "Node type" 节点类型 = 带有本地和远程客户机的分区数据库服务器

- 查看第 20 页的表 8 以使用节点类型来确定实例类型并确定是否支持实例升级。在上一示例中，节点类型是“带有本地和远程客户机的分区数据库服务器”，因此实例类型为“ese”，并且您只能升级到 DB2 Enterprise Server Edition 的 DB2 V10.1 副本。在 Linux 和 UNIX 操作系统上，可以升级到 DB2 工作组服务器版的 DB2 V10.1 副本，但将使用缺省配置值以类型“wse”重新创建实例。

如果无法将实例升级到已安装的任何 DB2 V10.1 副本，那么必须先安装支持对您的实例类型进行升级的 DB2 V10.1 数据库产品副本，然后才能继续下一步。

- 通过运行以下命令断开所有用户的连接、停止后端进程并停止现有实例:

```
db2stop force (Disconnects all users and stops the instance)
db2 terminate (Terminates back-end process)
```

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，作为具有 root 用户权限的用户登录 DB2 数据库服务器，或在 Windows 操作系统上，作为具有本地管理员权限的用户登录。
- 通过从目标 DB2 V10.1 副本位置运行 **db2iupgrade** 命令来升级现有实例。只需要在拥有实例的节点上运行 **db2iupgrade** 命令。下表说明了如何运行 **db2iupgrade** 命令来升级实例:

操作系统	命令语法
Linux 和 UNIX	\$DB2DIR/instance/db2iupgrade [-u fencedID] InstName ^a
Windows	"%DB2PATH%\bin\db2iupgrade InstName /u:user,password ^b

注:

- 其中 **DB2DIR** 设置为在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，**fencedID** 是将在其下运行受防护的用户定义函数 (UDF) 和存储过程的用户名，而 **InstName** 是实例所有者的登录名。此示例会将实例升级到已安装的最高级别的 DB2 数据库产品；如果您希望保持升级前的实例类型，请使用 **-k** 选项。
- 其中 **DB2PATH** 设置为在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，**user** 和 **password** 是将用于运行 DB2 服务的用户名和密码，而 **InstName** 是实例的名称。

如果您未安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 数据库附加产品，那么实例升级将失败并返回警告消息。如果您打算稍后安装这些产品或者您不再需要这些产品所提供的功能，请使用 **-F** 参数升级实例。

db2iupgrade 命令将调用带有 **-not1** 参数的 **db2ckupgrad** 命令，以验证本地数据库是否已准备好进行升级。**update.log** 文件将指定为 **db2ckupgrad** 的日志文件，并且为 **db2iupgrade** 创建的缺省日志文件是 **/tmp/db2ckupgrade.log.processID**。在 Linux 和 UNIX 操作系统上，将在实例主目录中创建该日志文件。在 Windows 操作系统上，将在运行 **db2iupgrade** 命令的当前目录中创建该日志文件。**-not1** 参数将禁止检查 1 类索引。在升级实例之前，请验证您的数据库中没有 1 类索引。请参阅第 34 页的『将 1 类索引转换为 2 类索引』。只要 **db2ckupgrad** 命令报告错误，**db2iupgrade** 就不会运行。检查日志文件确定是否遇到了任何错误。

5. 作为具有足以启动实例的权限的用户登录 DB2 数据库服务器。
6. 通过运行 **db2start** 命令来重新启动实例：

```
db2start
```

7. 通过运行 **db2level** 命令验证实例是否正在 DB2 V10.1 上运行：

```
db2level
```

参考标记应包含一个类似于“DB2 V10.1.X.X”的字符串，其中 X 是一个数字。

升级 DB2 管理服务器 (DAS)

仅当要保持现有 DAS 配置时，才有必要对 DB2 管理服务器 (DAS) 进行升级。

否则，可以删除现有 DAS 并在 DB2 V10.1 中创建新的 DAS。请参阅安装 DB2 服务器中的『创建 DB2 管理服务器 (DAS)』。

在 Windows 操作系统上，如果您选择自动升级 DB2 V10.1 之前的副本并且正在此副本中运行 DAS，那么该 DAS 将随您的实例一起升级。

V10.1 中已停止使用控制中心工具。请参阅 *DB2 V10.1 新增内容* 中的『已停止使用控制中心工具』，以获取已停止使用的工具的完整列表。

开始使用 IBM Data Studio 和 IBM Optim 工具。有关这些推荐工具和控制中心工具之间的映射，请参阅 *DB2 V10.1 新增内容* 一书中的『推荐工具与控制中心工具比较表』。

要点： 版本 9.7 中已经不推荐使用“DB2 管理服务器 (DAS)”，在以后的发行版中可能会将其除去。DAS 在 DB2 pureScale 环境中不受支持。通过使用安全 Shell 协议的软件程序进行远程管理。有关更多信息，请参阅『已不推荐使用 DB2 管理服务器 (DAS)』，可从以下站点获得：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.bn.doc/doc/i0059276.html>。

开始之前

- 确保您在 Linux 和 UNIX 操作系统上具有 SYSADM 权限和 root 用户访问权，而在 Windows 操作系统上具有本地管理员权限。

限制

- 每台计算机上只能有一个 DAS。

过程

要升级 DAS:

1. 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，作为 root 用户登录 DB2 服务器；而在 Windows 上，作为具有本地管理员权限的用户登录。
2. 通过运行 **dasmigr** 命令对现有 DAS 进行升级：

操作系统	命令语法
Linux 和 UNIX	<code>\$DB2DIR/instance/dasmigr</code>
Windows	<code>%DB2PATH%\bin\dasmigr</code>

其中 `DB2DIR` 和 `DB2PATH` 表示在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置。

如果 DAS 正在运行，那么 **dasmigr** 命令将在升级之前停止 DAS 并在升级之后将它启动。

3. 如果创建了一个工具目录数据库，并且要在 DB2 V10.1 中使用现有脚本和时间表，请执行下列步骤：

- 对拥有工具目录数据库的实例进行升级。有关详细信息，请参阅第 50 页的『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』。
- 对工具目录数据库进行升级。有关详细信息，请参阅『升级数据库』。
- 通过运行 **GET ADMIN CFG** 命令来显示工具目录数据库的当前配置设置，验证 DAS 是否已配置为访问已升级的工具目录数据库：

```
db2 GET ADMIN CFG
```

```
管理服务器配置
...
工具目录数据库          (TOOLSCAT_DB) = toolsdb
工具目录数据库实例      (TOOLSCAT_INST) = db2inst1
工具目录数据库模式      (TOOLSCAT_SCHEMA) = cc
调度程序用户标识        =
```

如果必须更改工具目录数据库的任何配置设置，请使用 **UPDATE ADMIN CFG** 命令。

无论您是否决定升级 DAS，都应该对工具目录进行升级。

4. 如果不进行升级或者没有工具目录数据库，那么可以在 DB2V10.1 实例中创建一个工具目录数据库以使用任务调度功能。请参阅 *Command Reference* 中的『CREATE TOOLS CATALOG 命令』。

结果

现在可以使用 DAS 来管理 DB2 V10.1 实例以及 DB2 V10.1 之前的实例。

升级数据库

将实例升级到 DB2 V10.1 之后，需要升级每个实例中的每个数据库。

开始之前

- 确保您具有 SYSADM 权限。
- 确保已对要升级的所有本地数据库进行编目。

- 确保已按照第 33 页的第 5 章,『DB2 服务器的升级前任务』中所指示那样备份数据库。
- 确保已安装 DB2 V10.1 并且已将实例升级到 DB2 V10.1。

限制

- 查看第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』中用于对数据库进行升级的步骤。

过程

要将 DB2 数据库升级到 DB2 V10.1:

- 作为实例所有者或具有 SYSADM 权限的用户登录 DB2 服务器。
- 可选: 重命名或删除 **db2diag** 日志文件, 以便创建新文件。此外, 除去 **diagpath** 参数所指示的目录中的任何现有转储文件、陷阱文件和警报日志文件, 或者将这些文件移至另一个目录。这样, 文件中将只包含有关升级过程的信息, 这些信息可以帮助您找出和了解在数据库升级期间可能遇到的任何问题。
- 使用 **CATALOG DATABASE** 命令来重新编目数据库:

```
db2 CATALOG DB database_name as database_alias
```
- 可选: 发出 **db2 LIST DATABASE DIRECTORY** 命令, 以确保数据库在当前实例中的所有已编目的数据库列表中。
- 使用 **UPGRADE DATABASE** 命令来升级数据库:

```
db2 UPGRADE DATABASE database-alias USER username USING password
```

其中 *database-alias* 是要对其进行升级的数据库的名称或别名, 而 *username* 和 *password* 用来认证一个用户是否具有 SYSADM 权限。

此外, 请考虑使用 **REBINDALL** 参数, 它指定升级期间对所有程序包都执行 **REBIND**

- 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令失败并且返回了 SQL1704N 错误消息和用来描述故障原因的原因码, 请找到此 SQL 错误代码并从针对每个原因码可采用的解决方案列表中确定要执行的操作。导致升级失败的一种最常见原因是日志文件空间不够大, 在这种情况下将返回以下错误:

SQL1704N 数据库升级失败。原因码为"3"。

必须增大日志文件大小并再次执行 **UPGRADE DATABASE** 命令。有关详细信息, 请参阅第 41 页的『在升级之前增大表空间和日志文件大小』。完成数据库升级之后, 将数据库配置参数 **logfilsiz**、**logprimary** 和 **logsecond** 的值复位。

数据库升级不支持 **UPGRADE DATABASE** 命令在特定情况下返回的其他错误代码。在第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』中描述了这些情况。

- 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1243W, 那么您需要废弃或重命名 SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO 表。否则, ALTER TABLE 和 COPY SCHEMA 语句将运行失败。通过运行以下命令检查 SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO 表是否存在:

```
db2 "SELECT tablename, tabschema, definer FROM syscat.tables  
      WHERE tabschema = 'SYSTOOLS' AND tablename= 'DB2LOOK_INFO' "
```

如果已经创建了此表, 那么通过运行 RENAME 语句将它重命名:

```
db2 RENAME SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO TO new-table-name
```

如果尚未创建此表，那么通过运行 DROP 命令将它除去：

```
db2 DROP TABLE SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO
```

8. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM7535W 以及所有详细信息写入管理通知日志，那么该命令未能刷新目录表中的表空间属性。然而，已成功升级数据库。然而，已成功升级数据库。
9. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4003E 以及所有详细信息写入管理通知日志，那么由于存储过程中的错误，该命令未能升级 DB2 Text Search 目录或索引。
10. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM7534W 以及所有详细信息写入管理通知日志，那么该命令未能刷新目录表中的表空间属性。然而，已成功升级数据库。然而，已成功升级数据库。
11. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4101W 写入管理通知日志，请记录 ADM4101W 消息中所报告的系统目录表，以便作为升级后任务的一部分来收集有关这些表的统计信息。
12. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4102W 写入管理通知日志，请在 SQL 语句中使用引号来限定或定界 NULL 标识，以避免与 NULL 关键字发生冲突。

如果您对 SQL 语句中的列名、例程参数名或变量名使用了未用引号完全限定或定界的 NULL 标识，那么此标识名可能会被解析为 NULL 关键字。这将导致行为与先前发行版中的行为不同。请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』以了解详细信息。

13. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4106W 写入管理通知日志，请删除对 XML Extender 用户定义的数据类型的所有引用，并删除 DB2XML 模式下的所有 XML Extender 数据库对象。从 DB2 V9.7 开始，将停止使用 XML Extender。

为了避免发生此错误，请在升级实例和数据库之前执行第 80 页的『将带有 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1』中的所有步骤，以彻底禁用 XML Extender 并除去 XML Extender 功能。

14. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4105W 写入管理通知日志，请通过运行带有 -xml 参数的 **enable_MQFunctions** 命令为 XML 数据类型创建新的 MQ 函数。在升级数据库期间，将删除 XML Extender 的一组 DB2 WebSphere® MQ 函数。
15. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM9516W 写入管理通知日志，请验证 **indexrec** 配置参数是否设置为 RESTART，并发出 **RESTART DATABASE** 命令以重建在数据库升级期间被标记为无效的索引。否则，当您首次访问表时将开始重建索引，并且您可能会遇到响应时间意外延长。

在数据库升级期间，1 类索引以及具有未能升级的索引页的索引会被标记为无效。

16. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 SQL0473N，那么您需要对数据库进行逆向迁移，然后使用另一个不受限制的名称来重新创建所有使用系统内置数据类型名称的用户定义数据类型。请参阅第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』。

为了避免 **UPGRADE DATABASE** 命令失败，请在第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』期间重新创建这些用户定义数据类型。

17. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 SQL1700N，那么您需要对数据库进行逆向迁移，然后使用一个不受限制的模式名来重新创建那些使用受限制模式名的数据库对象。请参阅第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』。

为了避免 **UPGRADE DATABASE** 命令失败，请在第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』期间重新创建这些数据库对象。

18. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 ADM4003E，请手动升级 DB2 Text Search 目录和索引。有关详细信息，请参阅 **SYSTS_UPGRADE_CATALOG** 和 **SYSTS_UPGRADE_INDEX**。

19. 将完成升级之后的数据库配置设置与升级数据库之前的配置设置进行比较。验证下列设置和数据库信息是否相同：

- 数据库配置参数设置
- 表空间信息
- 仅适用于应用程序的程序包信息

不必检查系统生成的程序包的程序包信息。可以在升级之后更改有关由系统生成的程序包的信息。

20. 验证数据库升级是否成功。连接至已升级的数据库并发出以下简单查询：

```
db2 connect to sample
```

数据库连接信息

数据库服务器	= DB2/AIX64 10.1.0
SQL 授权标识	= TESTDB2
本地数据库别名	= SAMPLE

```
db2 "select * from syscat.dbauth"
```

或者，如果已经安装了样本文件，那么运行 testdata.db2 脚本：

```
cd samplefile-dir-clp
db2 connect to sample
db2 -tvf testdata.db2
```

其中 *samplefile-dir-clp* 在 Linux 和 UNIX 上为 *DB2DIR/samples/clp*，而在 Windows 上为 *DB2DIR\samples\clp*；*DB2DIR* 表示在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，而 *sample* 是数据库名称。

下一步做什么

在升级 DB2 数据库之后，请执行建议的升级后任务，以确保成功完成数据库升级。请参阅第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』。

第 7 章 升级 DB2 服务器 (Linux 和 UNIX)

在 Linux 和 UNIX 上将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1 时，要求您安装新的 DB2 V10.1 副本，然后将现有实例和数据库手动升级到此新副本。

开始之前

对 DB2 服务器进行升级之前：

- 确保您具有 root 用户访问权。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。请参阅安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务。请参阅 第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』。

关于此任务

此升级任务描述了从 DB2 V9.7 或 DB2 V9.5 直接升级到 DB2 V10.1 时需要执行的步骤（不考虑实例的位大小）。查看 第 65 页的第 8 章，『升级具有特定特征的 DB2 服务器』 并确定更适合您所在环境的任务。

限制

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上（Linux on x86 除外），现有 32 位或 64 位实例将升级到 64 位 DB2 V10.1 实例。操作系统和您安装的 DB2 V10.1 数据库产品将确定实例的位大小，请参阅第 28 页的『对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改』以了解详细信息。
- 还存在一些其他的升级限制。请参阅 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。查看完整列表。

过程

要将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1：

1. 作为 root 用户登录 DB2 服务器。
2. 安装 DB2 V10.1。请参阅安装 DB2 服务器中的“使用 DB2 安装向导来安装 DB2 服务器（Linux 和 UNIX）”。运行 **db2setup** 命令，并选择安装产品面板上的安装新产品选项来安装 DB2 V10.1 的新副本。
3. 安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 附加产品。
4. 升级您在安装 DB2 V10.1 期间指示的同一安装路径中的 DB2 V9.7 或 DB2 V9.5 实例。请参阅第 50 页的『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』。除非操作系统是 Linux on x86，否则任何 32 位实例都将升级到 64 位 DB2 V10.1 实例。
5. 可选：如果要保持现有 DAS 配置并使用 DB2 V10.1 中提供的新功能，请升级 DAS。请参阅第 52 页的『升级 DB2 管理服务器（DAS）』。
6. 升级数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。

下一步做什么

升级 DB2 服务器后，请执行建议的 第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』，例如，复位诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。

升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例

作为将 DB2 数据库服务器升级到 DB2 V10.1 的完整过程中的一部分，您必须升级您的实例。

开始之前

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，您必须具有 root 用户权限；而在 Windows 上，您必须具有本地管理员权限。
- 必须安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 数据库附加产品。
- 在运行 **db2iupgrade** 命令之前，建议您执行下列步骤：
 - 验证数据库是否已准备好进行 DB2 升级。在分区数据库环境中，此步骤很重要，这是因为 **db2ckupgrade** 命令可能会在一个数据库分区中返回错误，从而导致实例升级失败。请参阅第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』。
 - 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，确保 /tmp 目录中有 5GB 的可用空间。实例升级跟踪文件将写入 /tmp 目录中。
 - 收集升级前诊断信息以帮助诊断升级后可能出现的任何问题。

关于此任务

在 Linux 和 UNIX 操作系统上，必须对实例进行手动升级。在 Windows 操作系统上，如果在安装 DB2 V10.1 期间未选择自动升级现有 DB2 副本，那么必须手动升级实例。

如果要从 DB2 V9.8 进行升级，请遵循 第 75 页的『升级 DB2 pureScale 服务器』 中的步骤。

限制

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，不能为 root 用户设置实例环境。不支持在设置实例环境时运行 **db2iupgrade** 或 **db2icrt** 命令。
- 有关实例升级的其他限制，请查看《第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。
- 必须从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 进行升级。

过程

要使用 **db2iupgrade** 命令将现有实例手动升级到 DB2 V10.1：

1. 通过执行下列操作来确定是否可以将现有实例升级到已安装的 DB2 V10.1 副本：
 - 确定节点类型。下列示例说明如何使用 **GET DBM CFG** 命令来了解节点类型：

操作系统	示例
Linux 和 UNIX	<pre>db2 GET DBM CFG grep 'Node type' 节点类型 = 带有本地和远程客户机的分区数据库服务器</pre>
Windows	<pre>db2 GET DBM CFG find "Node type" 节点类型 = 带有本地和远程客户机的分区数据库服务器</pre>

- 查看第 20 页的表 8 以使用节点类型来确定实例类型并确定是否支持实例升级。在上一示例中，节点类型是“带有本地和远程客户机的分区数据库服务器”，因此实例类型为“ese”，并且您只能升级到 DB2 Enterprise Server Edition 的 DB2 V10.1 副本。在 Linux 和 UNIX 操作系统上，可以升级到 DB2 工作组服务器版的 DB2 V10.1 副本，但将使用缺省配置值以类型“wse”重新创建实例。

如果无法将实例升级到已安装的任何 DB2 V10.1 副本，那么必须先安装支持对您的实例类型进行升级的 DB2 V10.1 数据库产品副本，然后才能继续下一步。

- 通过运行以下命令断开所有用户的连接、停止后端进程并停止现有实例：

```
db2stop force (Disconnects all users and stops the instance)
db2 terminate (Terminates back-end process)
```

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，作为具有 root 用户权限的用户登录 DB2 数据库服务器，或在 Windows 操作系统上，作为具有本地管理员权限的用户登录。
- 通过从目标 DB2 V10.1 副本位置运行 **db2iupgrade** 命令来升级现有实例。只需要在拥有实例的节点上运行 **db2iupgrade** 命令。下表说明了如何运行 **db2iupgrade** 命令来升级实例：

操作系统	命令语法
Linux 和 UNIX	\$DB2DIR/instance/db2iupgrade [-u <i>fencedID</i>] <i>InstName</i> ^a
Windows	"%DB2PATH%\bin\db2iupgrade <i>InstName</i> /u: <i>user</i> , <i>password</i> ^b

注：

- 其中 **DB2DIR** 设置为在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，**fencedID** 是将在其下运行受防护的用户定义函数 (UDF) 和存储过程的用户名，而 **InstName** 是实例所有者的登录名。此示例会将实例升级到已安装的最高级别的 DB2 数据库产品；如果您希望保持升级前的实例类型，请使用 **-k** 选项。
- 其中 **DB2PATH** 设置为在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，**user** 和 **password** 是将用于运行 DB2 服务的用户名和密码，而 **InstName** 是实例的名称。

如果您未安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 数据库附加产品，那么实例升级将失败并返回警告消息。如果您打算稍后安装这些产品或者您不再需要这些产品所提供的功能，请使用 **-F** 参数升级实例。

db2iupgrade 命令将调用带有 **-not1** 参数的 **db2ckupgrad** 命令，以验证本地数据库是否已准备好进行升级。**update.log** 文件将指定为 **db2ckupgrade** 的日志文件，并且为 **db2iupgrade** 创建的缺省日志文件是 **/tmp/db2ckupgrade.log.processID**。在 Linux 和 UNIX 操作系统上，将在实例主目录中创建该日志文件。在 Windows 操作系统上，将在运行 **db2iupgrade** 命令的当前目录中创建该日志文件。**-not1** 参数将禁止检查 1 类索引。在升级实例之前，请验证您的数据库中没有 1 类索引。请参阅第 34 页的『将 1 类索引转换为 2 类索引』。只要 **db2ckupgrade** 命令报告错误，**db2iupgrade** 就不会运行。检查日志文件确定是否遇到了任何错误。

- 作为具有足以启动实例的权限的用户登录 DB2 数据库服务器。

- 通过运行 **db2start** 命令来重新启动实例：

```
db2start
```

- 通过运行 **db2level** 命令验证实例是否正在 DB2 V10.1 上运行：

db2level

参考标记应包含一个类似于“DB2 V10.1.X.X”的字符串，其中 X 是一个数字。

升级 DB2 管理服务器 (DAS)

仅当要保持现有 DAS 配置时，才有必要对 DB2 管理服务器 (DAS) 进行升级。

否则，可以删除现有 DAS 并在 DB2 V10.1 中创建新的 DAS。请参阅安装 DB2 服务器中的『创建 DB2 管理服务器 (DAS)』。

在 Windows 操作系统上，如果您选择自动升级 DB2 V10.1 之前的副本并且正在此副本中运行 DAS，那么该 DAS 将随您的实例一起升级。

V10.1 中已停止使用控制中心工具。请参阅DB2 V10.1 新增内容中的『已停止使用控制中心工具』，以获取已停止使用的工具的完整列表。

开始使用 IBM Data Studio 和 IBM Optim 工具。有关这些推荐工具和控制中心工具之间的映射，请参阅DB2 V10.1 新增内容一书中的『推荐工具与控制中心工具比较表』。

要点: 版本 9.7 中已经不推荐使用“DB2 管理服务器 (DAS)”，在以后的发行版中可能会将其除去。DAS 在 DB2 pureScale 环境中不受支持。通过使用安全 Shell 协议的软件程序进行远程管理。有关更多信息，请参阅『已不推荐使用 DB2 管理服务器 (DAS)』，可从以下站点获得：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059276.html>。

开始之前

- 确保您在 Linux 和 UNIX 操作系统上具有 SYSADM 权限和 root 用户访问权，而在 Windows 操作系统上具有本地管理员权限。

限制

- 每台计算机上只能有一个 DAS。

过程

要升级 DAS:

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，作为 root 用户登录 DB2 服务器；而在 Windows 上，作为具有本地管理员权限的用户登录。
- 通过运行 **dasmigr** 命令对现有 DAS 进行升级：

操作系统	命令语法
Linux 和 UNIX	\$DB2DIR/instance/dasmigr
Windows	%DB2PATH%\bin\dasmigr

其中 **DB2DIR** 和 **DB2PATH** 表示在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置。

如果 DAS 正在运行，那么 **dasmigr** 命令将在升级之前停止 DAS 并在升级之后将它启动。

- 如果创建了一个工具目录数据库，并且要在 DB2 V10.1 中使用现有脚本和时间表，请执行下列步骤：

- 对拥有工具目录数据库的实例进行升级。有关详细信息，请参阅第 50 页的『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』。
- 对工具目录数据库进行升级。有关详细信息，请参阅第 53 页的『升级数据库』。
- 通过运行 **GET ADMIN CFG** 命令来显示工具目录数据库的当前配置设置，验证 DAS 是否已配置为访问已升级的工具目录数据库：

```
db2 GET ADMIN CFG
```

管理服务器配置	
...	
工具目录数据库	(TOOLSCAT_DB) = toolsdb
工具目录数据库实例	(TOOLSCAT_INST) = db2inst1
工具目录数据库模式	(TOOLSCAT_SCHEMA) = cc
调度程序用户标识	=

如果必须更改工具目录数据库的任何配置设置，请使用 **UPDATE ADMIN CFG** 命令。

无论您是否决定升级 DAS，都应该对工具目录进行升级。

4. 如果不进行升级或者没有工具目录数据库，那么可以在 DB2V10.1 实例中创建一个工具目录数据库以使用任务调度功能。请参阅*Command Reference*中的『CREATE TOOLS CATALOG 命令』。

结果

现在可以使用 DAS 来管理 DB2 V10.1 实例以及 DB2 V10.1 之前的实例。

升级数据库

将实例升级到 DB2 V10.1 之后，需要升级每个实例中的每个数据库。

开始之前

- 确保您具有 SYSADM 权限。
- 确保已对要升级的所有本地数据库进行编目。
- 确保已按照第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』中所指示那样备份数据库。
- 确保已安装 DB2 V10.1 并且已将实例升级到 DB2 V10.1。

限制

- 查看第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』中用于对数据库进行升级的步骤。

过程

要将 DB2 数据库升级到 DB2 V10.1：

1. 作为实例所有者或具有 SYSADM 权限的用户登录 DB2 服务器。
2. 可选：重命名或删除 **db2diag** 日志文件，以便创建新文件。此外，除去 **diagpath** 参数所指示的目录中的任何现有转储文件、陷阱文件和警报日志文件，或者将这些文件移至另一个目录。这样，文件中将只包含有关升级过程的信息，这些信息可以帮助您找出和了解在数据库升级期间可能遇到的任何问题。
3. 使用 **CATALOG DATABASE** 命令来重新编目数据库：

```
db2 CATALOG DB database_name as database_alias
```

4. 可选: 发出 **db2 LIST DATABASE DIRECTORY** 命令, 以确保数据库在当前实例中的所有已编目的数据库列表中。
5. 使用 **UPGRADE DATABASE** 命令来升级数据库:

```
db2 UPGRADE DATABASE database-alias USER username USING password
```

其中 *database-alias* 是要对其进行升级的数据库的名称或别名, 而 *username* 和 *password* 用来认证一个用户是否具有 SYSADM 权限。

此外, 请考虑使用 **REBINDALL** 参数, 它指定升级期间对所有程序包都执行 **REBIND**

6. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令失败并且返回了 SQL1704N 错误消息和用来描述故障原因的原因码, 请找到此 SQL 错误代码并从针对每个原因码可采用的解决方案列表中确定要执行的操作。导致升级失败的一种最常见原因是日志文件空间不够大, 在这种情况下将返回以下错误:

SQL1704N 数据库升级失败。原因码为"3"。

必须增大日志文件大小并再次执行 **UPGRADE DATABASE** 命令。有关详细信息, 请参阅第 41 页的『在升级之前增大表空间和日志文件大小』。完成数据库升级之后, 将数据库配置参数 **logfilsiz**、**logprimary** 和 **logsecond** 的值复位。

数据库升级不支持 **UPGRADE DATABASE** 命令在特定情况下返回的其他错误代码。在第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』中描述了这些情况。

7. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1243W, 那么您需要废弃或重命名 SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO 表。否则, ALTER TABLE 和 COPY SCHEMA 语句将运行失败。通过运行以下命令检查 SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO 表是否存在:

```
db2 "SELECT tablename, tabschema, definer FROM syscat.tables  
      WHERE tabschema = 'SYSTOOLS' AND tablename= 'DB2LOOK_INFO' "
```

如果已经创建了此表, 那么通过运行 RENAME 语句将它重命名:

```
db2 RENAME SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO TO new-table-name
```

如果尚未创建此表, 那么通过运行 DROP 命令将它除去:

```
db2 DROP TABLE SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO
```

8. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM7535W 以及所有详细信息写入管理通知日志, 那么该命令未能刷新目录表中的表空间属性。然而, 已成功升级数据库。然而, 已成功升级数据库。
9. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4003E 以及所有详细信息写入管理通知日志, 那么由于存储过程中的错误, 该命令未能升级 DB2 Text Search 目录或索引。
10. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM7534W 以及所有详细信息写入管理通知日志, 那么该命令未能刷新目录表中的表空间属性。然而, 已成功升级数据库。然而, 已成功升级数据库。
11. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4101W 写入管理通知日志, 请记录 ADM4101W 消息中所报告的系统目录表, 以便作为升级后任务的一部分来收集有关这些表的统计信息。
12. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4102W 写入管理通知日志, 请在 SQL 语句中使用引号来限定或定界 NULL 标识, 以避免与 NULL 关键字发生冲突。

如果您对 SQL 语句中的列名、例程参数名或变量名使用了未用引号完全限定或定界的 NULL 标识，那么此标识名可能会被解析为 NULL 关键字。这将导致行为与先前发行版中的行为不同。请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』以了解详细信息。

13. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4106W 写入管理通知日志，请删除对 XML Extender 用户定义的数据类型的所有引用，并删除 DB2XML 模式下的所有 XML Extender 数据库对象。从 DB2 V9.7 开始，将停止使用 XML Extender。

为了避免发生此错误，请在升级实例和数据库之前执行第 80 页的『将带有 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1』中的所有步骤，以彻底禁用 XML Extender 并除去 XML Extender 功能。

14. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4105W 写入管理通知日志，请通过运行带有 -xml 参数的 **enable_MQFunctions** 命令为 XML 数据类型创建新的 MQ 函数。在升级数据库期间，将删除 XML Extender 的一组 DB2 WebSphere MQ 函数。
15. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM9516W 写入管理通知日志，请验证 **indexrec** 配置参数是否设置为 RESTART，并发出 **RESTART DATABASE** 命令以重建在数据库升级期间被标记为无效的索引。否则，当您首次访问表时将开始重建索引，并且您可能会遇到响应时间意外延长。

在数据库升级期间，1 类索引以及具有未能升级的索引页的索引会被标记为无效。

16. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 SQL0473N，那么您需要对数据库进行逆向迁移，然后使用另一个不受限制的名称来重新创建所有使用系统内置数据类型名称的用户定义数据类型。请参阅第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』。

为了避免 **UPGRADE DATABASE** 命令失败，请在第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』期间重新创建这些用户定义数据类型。

17. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 SQL1700N，那么您需要对数据库进行逆向迁移，然后使用一个不受限制的模式名来重新创建那些使用受限制模式名的数据库对象。请参阅第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』。

为了避免 **UPGRADE DATABASE** 命令失败，请在第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』期间重新创建这些数据库对象。

18. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 ADM4003E，请手动升级 DB2 Text Search 目录和索引。有关详细信息，请参阅 **SYSTS_UPGRADE_CATALOG** 和 **SYSTS_UPGRADE_INDEX**。

19. 将完成升级之后的数据库配置设置与升级数据库之前的配置设置进行比较。验证下列设置和数据库信息是否相同：

- 数据库配置参数设置
- 表空间信息
- 仅适用于应用程序的程序包信息

不必检查系统生成的程序包的程序包信息。可以在升级之后更改有关由系统生成的程序包的信息。

20. 验证数据库升级是否成功。连接至已升级的数据库并发出以下简单查询：

```
db2 connect to sample  
数据库连接信息  
数据库服务器          = DB2/AIX64 10.1.0  
SQL 授权标识          = TESTDB2  
本地数据库别名        = SAMPLE  
db2 "select * from syscat.dbauth"
```

或者，如果已经安装了样本文件，那么运行 testdata.db2 脚本：

```
cd samplefile-dir-clp  
db2 connect to sample  
db2 -tvf testdata.db2
```

其中 *samplefile-dir-clp* 在 Linux 和 UNIX 上为 *DB2DIR/samples/clp*，而在 Windows 上为 *DB2DIR\samples\clp*；*DB2DIR* 表示在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，而 *sample* 是数据库名称。

下一步做什么

在升级 DB2 数据库之后，请执行建议的升级后任务，以确保成功完成数据库升级。请参阅第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』。

第 8 章 升级具有特定特征的 DB2 服务器

有很多因素会影响整个升级过程，而环境的复杂性就是其中一个因素。

如果已经安装了多个 DB2 产品组件，或者要从 32 位 Windows 操作系统升级到 64 位 Windows 操作系统，或要从分区数据库环境进行升级，那么必须执行包括特定于这些环境的步骤的升级任务，而不是执行基本 DB2 服务器升级任务。

确定下列哪些升级任务适用于 DB2 服务器并执行那些任务：

- 『将 32 位 DB2 服务器升级到 64 位系统（Windows）』
- 第 66 页的『升级非 root 用户安装』
- 第 68 页的『升级具有多个 DB2 副本的 DB2 服务器』
- 第 70 页的『升级到新的 DB2 服务器』
- 第 73 页的『使用先前发行版中的联机备份来升级 DB2 服务器』
- 第 74 页的『升级分区数据库环境』
- 第 75 页的『升级 DB2 pureScale 服务器』
- 针对管理员安装或 root 用户安装升级 DB2 Text Search
- 针对非 root 用户安装升级 DB2 Text Search (Linux and UNIX)
- 升级没有 DB2 Text Search 的多分区实例
- 第 80 页的『将带有 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1』
- 第 82 页的『升级 Microsoft Cluster Server 环境中的 DB2 服务器』
- 升级 DB2 Spatial Extender V10.1

将 32 位 DB2 服务器升级到 64 位系统 (Windows)

在 Windows 操作系统上，可以使用两种方法将 32 位 DB2 服务器升级到 64 位 DB2 V10.1 服务器。一种方法是将现有 32 位 DB2 服务器升级到 32 位 DB2 V10.1 服务器，然后升级到 64 位 DB2 V10.1 服务器。

另一种方法是升级到新的计算机，该计算机上安装了 64 位 DB2 V10.1 数据库产品。

开始之前

- 确保您具有本地管理员权限。
- 确保 DB2 服务器运行的是 64 位 Windows 操作系统。
- 复查第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务。请参阅第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』。

限制

- 此过程包括在此任务中，并且仅适用于 Windows on x64。
- 还存在一些其他的升级限制。请参阅第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。查看完整列表。

过程

要将 DB2 V10.1 之前的 32 位服务器升级到 64 位 DB2 V10.1 服务器:

1. 作为具有本地管理员权限的用户登录 DB2 服务器。
2. 如果您有 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 或者 32 位服务器的多个副本, 请执行下列操作以使所有实例都在一个 DB2 副本中运行:
 - 更新所有实例, 以使它们都在一个 32 位 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 服务器副本中运行。只能更新同一版本的实例。
 - 如果有多个实例在多个不同版本的 DB2 V10.1 之前的副本上运行, 请将所有实例都升级到 DB2 V10.1 之前的副本的最高发行版。例如, 如果具有 V9.5 和 V9.7 实例, 请将 V9.5 实例升级到 32 位 DB2 V9.7 服务器副本。
 - 卸载所有其余 DB2 服务器副本, 但正在运行所有实例的 DB2 服务器副本除外。您应该只有一个 32 位 DB2 V9.5 服务器副本或 32 位 DB2 V9.7 服务器副本。
3. 安装 32 位 DB2 V10.1 数据库产品。请参阅安装 DB2 服务器中的『安装 DB2 服务器 (Windows)』。然后在使用现有产品窗口中, 选择 DB2 副本名称以及升级操作。将除去所选 DB2 副本, 并且会对在所选 DB2 副本上运行的所有实例和 DB2 管理服务器 (DAS) 自动进行升级。请不要安装 32 位 DB2 V10.1 的其他副本。

如果具有本地数据库, 那么将产生一条警告, 它会建议您运行 **db2ckupgrade** 命令。如果已经完成了升级前任务, 那么忽略此警告并继续进行升级。否则, 在继续安装之前, 验证数据库是否已准备好进行 DB2 升级。请参阅第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』。

4. 安装 64 位 DB2 V10.1 数据库产品, 并选择安装产品面板上的使用现有产品选项。请参阅安装 DB2 服务器中的『安装 DB2 服务器 (Windows)』。然后在使用现有产品窗口中, 选择 DB2 副本名称以及升级操作。此过程将除去 32 位 DB2 V10.1 数据库产品, 并将现有 32 位实例升级到 64 位实例。
5. 如果您希望应用程序通过缺省接口来访问 DB2 V10.1 副本, 将 DB2 V10.1 副本设置为 DB2 缺省副本。请参阅安装 DB2 服务器中的『在安装之后更改缺省 DB2 副本和缺省 IBM 数据库客户机接口副本 (Windows)』。
6. 升级数据库。
7. 如果要让实例在 DB2 V10.1 的多个副本上运行, 请安装其他 DB2 V10.1 副本并发出 **db2iupd** 命令, 以在另一个 DB2 V10.1 副本中运行实例。

下一步做什么

对 DB2 服务器进行升级之后, 请执行建议的升级后任务, 例如, 重置诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外, 还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。请参阅第 85 页的第 9 章, 『DB2 服务器的升级后任务』和第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

升级非 root 用户安装

在 Linux 和 UNIX 上将 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 非 root 用户安装升级到 DB2 V10.1 时, 要求您以非 root 用户身份安装 DB2 V10.1, 然后将数据库升级到 DB2 V10.1 非 root 用户安装。

开始之前

升级非 root 用户安装之前:

- 确保您满足 DB2 数据库产品的安装要求。请参阅安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅 第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行适用的升级前任务，尤其是验证数据库是否已准备好进行升级。对非 root 用户实例进行升级时将验证本地数据库是否已准备好进行升级。如果此验证失败，那么非 root 用户实例升级也将失败，因此不会安装 DB2 数据库产品。请参阅 第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』和第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』。

限制

- 不能将 DB2 V9.7 root 用户安装升级到 DB2 V10.1 非 root 用户安装。通过复原 DB2 V9.7 root 用户安装中生成的数据库备份，可以将数据库从 DB2 V9.7 root 用户安装升级到 DB2 V10.1 非 root 用户安装。请使用第 70 页的『升级到新的 DB2 服务器』中描述的相同过程。
- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上（Linux on x86 除外），现有 32 位或 64 位实例将升级到 64 位 DB2 V10.1 实例。操作系统和您安装的 DB2 V10.1 数据库产品将确定实例的位大小，请参阅第 28 页的『对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改』以了解详细信息。
- 还存在一些其他的升级限制。查看 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』中的完整列表。

过程

要将非 root 用户安装升级到 DB2 V10.1:

1. 作为 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 非 root 用户安装的非 root 用户登录 DB2 服务器。
2. 查看第 20 页的表 8 以使用节点类型以及可以将非 root 用户实例升级到的 DB2 数据库产品来确定实例类型。

DB2 数据库产品安装将验证您是否可以将非 root 用户实例升级到您所选择要安装的 DB2 数据库产品。如果此验证失败，那么安装也将失败，这种情况下您只能结束安装。

3. 停止非 root 用户实例。
4. 作为非 root 用户安装 DB2 V10.1 并选择升级选项。请参阅安装 DB2 服务器中的『作为非 root 用户安装 DB2 产品』。

升级选项将备份 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 非 root 用户配置文件和安装目录，安装新的 DB2 副本并升级非 root 用户实例。然而，如果您指定 **-f nobackup** 参数，那么不会备份安装目录，并且将除去 DB2 V9.5、DB2 V9.7 或 DB2 V9.8 副本。

DB2 产品安装还会验证下列情况:

- 目录 *INSTHOME/sql1ib_v101* 不存在。
- 非 root 用户实例已停止。
- 在非 root 用户实例下运行的本地数据库已准备好进行升级。

如果任何这些验证失败，并且：

- 您正在运行 **db2setup** 命令，出现了一个消息框指出失败的情况。请执行适当的纠正操作，然后选择升级选项并继续执行后续操作。
- 您正在使用响应文件或者正在运行 **db2_install** 命令，那么安装程序将发生错误并退出。请执行适当的纠正操作，然后重新发出 **db2setup** 命令并且指定响应文件，或者重新发出 **db2_install** 命令。

要点：不推荐使用 **db2_install** 命令，将来的发行版中可能会除去此命令。请改为将 **db2setup** 命令与响应文件配合使用。

如果在非 root 用户实例下运行的任何本地数据库具有 1 类索引，那么会出现一个消息框，让您选择是忽略此警告并继续进行安装还是退出安装。有关当您选择忽略此警告时会发生的情况以及在升级之前如何转换 1 类索引的详细信息，请参阅第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』中的步骤 第 38 页的 7。必须在响应文件中指定 **UPGRADE_DBCK_IGNORE_TYPE1** 关键字和 YES 选项，或者指定带有 **-f ignoreType1** 参数的 **db2_install** 命令，以便安装程序不会检查 1 类索引并成功地完成处理。

5. 如果 DB2 数据库产品安装失败并且您指定了 **-f nobackup** 参数，请手动安装 DB2 数据库产品，然后运行 **db2nrupgrade** 命令升级非 root 用户实例，如下所示：

```
cd $HOME/sql1ib/instance  
db2nrupgrade -b BackupDir
```

其中 *BackupDir* 是非 root 用户安装的配置文件在升级之前的备份目录。该备份目录以 *sql1ib_vVR* 格式存在于 **db2setup** 日志中，其中 *V* 是版本号，而 *R* 是旧副本的发行版号。例如，如果您已安装 V9.7，然后使用 **db2setup** 命令来安装 V10.1，那么您可以在 **db2setup** 日志文件中找到该备份目录的名称 (*sql1ib_v101*)。

6. 如果 DB2 数据库产品安装失败，那么在尝试再次进行安装之前，请查看安装日志文件以确定失败原因以及如何解决问题。缺省情况下，安装日志文件位于 */tmp* 目录中。
7. 升级数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。
8. 通过运行 **db2rfe** 命令来启用基于 root 用户的功能。
9. 如果 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 非 root 用户副本中安装了其他 DB2 产品，请每次安装一个 DB2 产品。

下一步做什么

升级非 root 用户安装之后，请执行建议的升级后任务，例如，复位诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。请参阅 第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』和第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

升级具有多个 DB2 副本的 DB2 服务器

升级具有多个 DB2 V10.1 之前的 DB2 副本的 DB2 服务器时，要求您将 DB2 V10.1 作为新副本进行安装，并在安装之后手动升级实例和数据库。

可以安装具有 DB2 数据库产品 V9.5 和 V9.7 的多个副本的 DB2 服务器。

通过在您选择的目标 DB2 V10.1 副本中执行 **db2iupgrade** 命令，可以手动升级 DB2 V10.1 之前的任何修订级别的实例。将实例升级到某个 DB2 V10.1 副本之后，就无法将它升级到另一个 DB2 V10.1 副本。然而，可以使用 **db2iupd** 命令在不同的 DB2 V10.1 副本之间更新实例。

开始之前

- 确保在 Linux 和 UNIX 操作系统上，您具有 root 用户访问权；而在 Windows 上您具有本地管理员权限。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。操作系统的要求已更改。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务。请参阅第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』。

限制

- 此过程不适用于在 Windows 上从 DB2 32 位服务器升级到 64 位系统。请参阅第 65 页的『将 32 位 DB2 服务器升级到 64 位系统（Windows）』以了解详细信息。
- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，不能为 root 用户设置实例环境。不支持在设置实例环境时运行 **db2iupgrade** 或 **db2icrt** 命令。
- 查看 DB2 服务器的升级限制。请参阅第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。

过程

要对具有多个 DB2 副本的 DB2 服务器进行升级：

- 作为 root 用户或具有本地管理员权限的用户登录 DB2 服务器。
- 通过运行“DB2 安装”向导并选择安装产品面板上的安装新产品选项，将 DB2 V10.1 作为 DB2 V10.1 的新副本进行安装。请参阅下列任务以了解详细信息：
 - 安装 DB2 服务器中的『安装 DB2 服务器（Windows）』
 - 安装 DB2 服务器中的『安装 DB2 服务器（Linux 和 UNIX）』

如果要将现有实例升级到不同的 DB2 V10.1 副本，那么可以安装多个 DB2 V10.1 副本。

- 在您选择的 DB2 V10.1 副本的安装路径中使用 **db2iupgrade** 命令来在您选择的 DB2 V10.1 副本的安装路径中使用 **db2iupgrade** 命令来升级实例。请参阅第 50 页的『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』。例如，假定在 AIX 服务器和 Windows 服务器上具有下列 DB2 副本和实例：

表 18. DB2 副本的目录示例。

实例名	操作系统	DB2 副本目录
db2inst1	AIX	/usr/opt/db2_10.1/
db2inst2	AIX	/opt/IBM/db2/V10.1
db2inst3	AIX	/home/db2/myV10.1
未创建任何实例	AIX	/opt/IBM/db2/V10.1 /home/db2/myV10.1
DB2_95	Windows	D:\Program Files\IBM\V_95\
未创建任何实例	Windows	C:\Program Files\IBM\SQLLIB_10.1\

然后，可以运行下列命令将实例成功升级到 DB2 V10.1：

表 19. 实例升级命令示例。

升级实例	命令
db2inst1	cd /opt/IBM/db2/V10.1/instance ./db2iupgrade -u db2fenc1 db2inst1
db2inst2	cd /opt/IBM/db2/V10.1/instance ./db2iupgrade db2inst2
db2inst3	cd /home/db2/myV10.1/instance ./db2iupgrade db2inst3
DB2	cd C:\Program Files\IBM\SQLLIB_10.1\BIN db2iupgrade DB2 /u:db2admin1,password1
DB2_95	cd C:\Program Files\IBM\SQLLIB_95\BIN db2iupgrade DB2_95 /u:db2admin3,password3

4. 可选：如果要保持现有配置来管理 DB2 V10.1 实例，如果要保持现有配置来管理 DB2 V10.1 实例，请升级 DB2 管理服务器。请参阅第 52 页的『升级 DB2 管理服务器 (DAS)』。
5. 作为具有 SYSADM 权限的用户登录 DB2 服务器。
6. 升级数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。

下一步做什么

对 DB2 服务器进行升级之后，请执行建议的升级后任务，例如，重置诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。请参阅第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』和第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

升级到新的 DB2 服务器

如果要升级到新的 DB2 V10.1 服务器，请重新创建实例，然后通过复原 DB2 V10.1 之前的数据库备份来升级数据库。在复原数据库备份后，**RESTORE DATABASE** 命令将自动运行 **UPGRADE DATABASE** 命令。

开始之前

- 确保您在 Linux 和 UNIX 操作系统上具有 root 用户访问权，或者在 Windows 上具有本地管理员权限。
- 确保您具有 SYSADM 权限。
- 确保满足安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。操作系统的要求已更改。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务。请参阅第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』。

限制

- 查看 DB2 服务器的升级限制。请参阅第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。

过程

要升级到新的 DB2 V10.1 服务器:

1. 对现有数据库执行完全脱机数据库备份并执行任何其他适用的升级前任务。请参阅第 39 页的『在升级之前或之后备份数据库』。如果最近对数据库执行了完全脱机备份并且在升级之前不能再次执行这种备份,那么可以改为对数据库执行增量脱机备份。
2. 在 Linux 和 UNIX 操作系统上,作为 root 用户登录新的 DB2 服务器,而在 Windows 操作系统上,作为具有本地管理员权限的用户进行登录。
3. 在新的 DB2 服务器上安装 DB2 V10.1。
4. 通过在上一个步骤中安装的 DB2 V10.1 副本位置运行 **db2icrt** 命令,在新的 DB2 服务器上创建实例。请参阅安装 DB2 服务器中的『使用 db2icrt 创建实例』。如果新的 DB2 服务器具有类似资源,那么使用 **UPDATE DBM CFG** 命令和在升级前任务中保存的值复原每个实例的数据库管理器配置参数值。
5. 可选: 在 DB2 V10.1 上创建新的 DB2 管理服务器 (DAS)。如果要保持现有 DAS 配置并使用 DB2 V10.1 中提供的新功能,那么需要 DAS。
6. 将所有要升级的数据库的 DB2 V10.1 之前的备份文件传送至新的 DB2 服务器。
7. 作为具有 SYSADM 权限的用户登录 DB2 服务器。
8. 使用 **RESTORE DATABASE** 命令来升级数据库。以下示例显示如何复原 UNIX 操作系统上的样本数据库:

```
db2 RESTORE DATABASE sample FROM /db2/backups
```

其中 *sample* 是数据库名称, /db2/backups 是数据库备份文件所在的目录。

如果在升级之前执行了增量脱机数据库备份,那么您必须对最新的完全脱机数据库备份和增量脱机数据库备份具有访问权,并且必须使用自动增量复原来升级数据库。请参阅数据恢复及高可用性指南与参考中的『在测试和生产环境中使用增量复原』。由于每个 **RESTORE DATABASE** 命令都尝试在数据库完全恢复之前升级数据库,因此手动增量复原将失败。以下示例说明如何执行自动增量复原:

```
db2 RESTORE DATABASE sample INCREMENTAL AUTOMATIC  
TAKEN AT timestamp WITHOUT PROMPTING
```

在分区数据库环境中,必须在所有数据库分区中执行 **RESTORE DATABASE** 命令,首先从目录分区开始。如果如下所示返回了 sqlcode 7535:

```
SQL2517W The database was restored and then upgraded to the current release.  
The database upgrade returned sqlcode "7535" and tokens "*N".
```

那么可以再次运行 **UPGRADE DATABASE** 命令。

9. 当数据库已复原但尚未升级时, **RESTORE DATABASE** 命令将返回以下错误,并且包括带有原因码的升级错误消息:

```
SQL2519N 数据库已复原,但复原的数据库未升级到当前发行版。返回带有标记"3"的  
错误"-1704"。 SQLSTATE=57011
```

错误消息 SQL1704N 指示数据库升级失败。在消息参考第 2 卷中找到此 SQL 错误代码,阅读针对每个原因码可执行的解决方案列表。在前一示例中,标记“3”意味着原因码为 3,它表示因为数据库日志已满而导致升级失败。如果发生了此错误,那么应完成下列步骤以升级数据库:

- a. 增大日志文件的大小。请参阅第 41 页的『在升级之前增大表空间和日志文件大小』。
- b. 使用 **UPGRADE DATABASE** 命令升级数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。
- c. 如果日志文件大小仍然不够大，那么会返回以下错误：

```
SQL1704N 数据库升级失败。原因码为"3"。
```

必须增大日志文件大小并再次尝试升级数据库。
- d. 完成升级数据库之后，将日志文件大小复位为它们在升级之前的值。

10. 可选：通过运行 **AUTOCONFIGURE** 命令来计算缓冲池大小以及数据库管理器配置参数和数据库配置参数的值，将新的 DB2 服务器配置为使用新的可用资源。以下示例显示如何运行此命令以便仅显示样本数据库的建议值：

```
db2 CONNECT TO sample
db2 AUTOCONFIGURE USING MEM_PERCENT 80
    WORKLOAD_TYPE complex
    NUM_STMTS 1 TPM 73
    ADMIN_PRIORITY performance
        IS_POPULATED YES
    NUM_REMOTE_APPS 15
    ISOLATION CS
    APPLY NONE;
```

如果选择不运行此命令或者不应用建议的值，那么手动配置 DB2 服务器以使用新资源。否则，您的数据库可能不会按预期的那样执行。

11. 复原您在升级前任务中备份的任何外部例程。请参阅*Administrative Routines and Views*中的『备份和复原外部例程库和级文件』
12. 验证数据库升级是否成功。连接至已升级的数据库并发出以下简单查询：

```
db2 CONNECT TO sample
数据库连接信息
数据库服务器          = DB2/AIX64 10
SQL 授权标识          = TESTDB2
本地数据库别名          = SAMPLE
db2 "SELECT * FROM SYSCAT.DBAUTH"
```

或者，如果已经安装了样本文件，那么运行 `testdata.db2` 脚本：

```
cd samplefile-dir-clp
db2 connect to sample
db2 -tvf testdata.db2
```

其中 `samplefile-dir-clp` 在 Linux 和 UNIX 上为 `DB2DIR/samples/clp`，而在 Windows 上为 `DB2DIR\samples\clp`；`DB2DIR` 表示在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，而 `sample` 是数据库名称。

下一步做什么

对 DB2 服务器进行升级之后，请执行建议的升级后任务，例如，重置诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。请参阅第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』和第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

使用先前发行版中的联机备份来升级 DB2 服务器

可以使用先前发行版中的联机数据库备份在同一发行版上重建数据库，然后升级到 DB2 V10.1。

开始之前

对 DB2 服务器进行升级之前：

- 确保您在 Linux 和 UNIX 操作系统上具有 root 用户访问权，或者在 Windows 上具有本地管理员权限。
- 具有数据库的所有必需的 DB2 V10.1 之前的完全或增量联机数据库备份，以便您可以使用这些联机备份来重建数据库。

限制

仅在下列情况下才执行此任务：

- 如果不能对现有实例和数据库进行升级。
- 如果您最近未执行完整脱机数据库备份，或者未按 第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』中的指示执行增量脱机数据库备份。

过程

要使用先前发行版中的联机备份来升级 DB2 服务器：

- 将所有要升级的数据库的 DB2 V10.1 之前的联机数据库备份文件传送至 DB2 服务器。
- 如果没有版本与联机数据库备份相同的 DB2 副本，请安装相同版本的 DB2 副本。例如，如果在 DB2 V9.5 副本中执行了联机数据库备份，那么必须在 DB2 服务器上安装 DB2 V9.5 副本。
- 如果版本与联机备份相同的 DB2 副本上未在运行实例，请在此 DB2 副本上创建实例。
- 作为具有 SYSADM 权限的用户登录 DB2 服务器。
- 运行带有 **REBUILD WITH ALL TABLESPACES IN DATABASE** 参数的 **RESTORE DATABASE** 命令，紧接着运行 **ROLLFORWARD DATABASE** 命令来重建数据库。例如：

```
RESTORE DB db-name
    REBUILD WITH ALL TABLESPACES IN DATABASE
        TAKEN AT timestamp-backup;
ROLLFORWARD DB db-name
    TO END OF LOGS AND STOP;
```

您可以选择仅对一部分表空间重建数据库。但是，在发出 **ROLLFORWARD DATABASE** 命令之后，必须删除所有处于复原暂挂状态的表空间。不能对具有处于复原暂挂状态的表空间的数据库进行升级。

有关更多详细信息，请参阅数据恢复及高可用性指南与参考中的『数据库重建』。

- 通过按以下示例中所示对 Windows 操作系统发出 **GET DB CFG** 命令来验证重建的数据库是否处于一致状态：

```
db2 GET DB CFG FOR sample | FIND "consistent"
```

```
All committed transactions have been written to disk = YES
```

- 通过执行下列其中一项任务来升级 DB2 服务器：

- 第 49 页的第 6 章, 『升级 DB2 服务器 (Windows)』
 - 第 57 页的第 7 章, 『升级 DB2 服务器 (Linux 和 UNIX)』
-

升级分区数据库环境

升级分区数据库环境时, 要求您将 DB2 V10.1 作为新副本安装在所有数据库分区服务器中, 升级实例, 然后升级数据库。

开始之前

- 确保您在 Linux 和 UNIX 操作系统上具有 root 用户访问权, 或者在 Windows 上具有本地管理员权限。
- 确保您具有 SYSADM 权限。
- 查看安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。操作系统的先决条件已更改。
- 查看第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务。请参阅第 33 页的第 5 章, 『DB2 服务器的升级前任务』。

限制

- 目录分区所在的数据库分区服务器必须已启动并且正在运行。
- 仅使用安装产品面板中的安装新产品选项来安装 DB2 V10.1。如果在安装产品面板上选择了使用现有产品选项的情况下选择升级操作, 那么安装过程将失败。
- 还存在一些其他的升级限制。请参阅第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。查看完整列表。

过程

要对分区数据库环境中的 DB2 服务器进行升级:

1. 对所有数据库分区执行完全脱机备份。 使用带有 **ON ALL DBPARTITIONNUMS** 参数的 **BACKUP DATABASE** 命令来备份所有分区。验证数据库是否已准备好进行升级, 并执行任何其他适用的升级前任务。请参阅第 33 页的第 5 章, 『DB2 服务器的升级前任务』。
2. 在 Linux 和 UNIX 操作系统上, 作为 root 用户登录; 而在 Windows 操作系统上, 作为具有本地管理员权限的用户登录。
3. 在每个参与的数据库分区上安装 DB2 V10.1 并设置分区数据库环境。请参阅安装 DB2 服务器中的『设置分区数据库环境』。选择安装产品面板中的安装新产品选项。不要选择使用现有产品选项。
4. 在拥有实例的数据库分区服务器上在拥有实例的数据库分区服务器上升级每个实例。请参阅第 50 页的『升级 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 实例』。实例的 db2nodes.cfg 文件中的第一个条目是数据库分区服务器的实例所有者。
5. 通过在目录分区上运行 **UPGRADE DATABASE** 命令通过在目录分区上运行 **UPGRADE DATABASE** 命令来升级每个数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。发出 **UPGRADE DATABASE** 时, 无论您是在哪个数据库分区上发出此命令, 目录分区都必须可用。

如果有任何数据库分区不可用，那么不会对这些数据库分区进行升级。此外，如果 **UPGRADE DATABASE** 命令已停止，那么不会对其余数据库分区进行升级。但是，如果以后这些特定数据库分区可用，那么可以再次运行 **UPGRADE DATABASE** 命令来对它们进行处理。

6. 在每个数据库分区服务器上创建新的 DB2 管理服务器 (DAS)。如果需要保持现有 DAS 设置，那么可以在每个参与的数据库分区服务器上升级 DAS，而不是创建新的 DAS。请参阅第 52 页的『升级 DB2 管理服务器 (DAS)』。

下一步做什么

对 DB2 服务器进行升级之后，请执行建议的升级后任务，例如，重置诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。请参阅第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』和第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

升级 DB2 pureScale 服务器

在 Linux 和 UNIX 上将 DB2 pureScale 服务器升级到 DB2 V10.1 时，要求您安装新的 DB2 V10.1 副本，然后将现有实例和数据库手动升级到此新副本。

开始之前

对 DB2 服务器进行升级之前：

- 确保您具有 root 用户访问权。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。请参阅安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和 第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务，如验证数据库是否已准备好进行升级并在升级前进行备份。有关更多详细信息，请参阅 第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』。

关于此任务

此升级任务描述了从 DB2 V9.8 直接升级到 DB2 V10.1 的步骤。

限制

- 在 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』 查看升级限制的完整列表。

过程

要将 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1：

1. 作为实例所有者登录 DB2 服务器。
2. 通过发出 **db2stop** 命令可停止数据库管理器，如下所示：

```
db2stop force (Disconnects all users and stops the instance)
db2 terminate (Terminates back-end process)
```
3. 通过发出 **db2stop instance on <hostname>** 命令（其中，*hostname* 是集群中每个成员的名称）可停止其他成员中的所有实例进程。
4. 通过执行下列步骤可安装 DB2 V10.1：

- a. 使用 root 用户权限可登录到 DB2 服务器。
 - b. 通过发出 **db2cluster -cm -enter -maintenance -all** 命令，将所有成员和集群高速缓存设施 (CF) 上的集群管理软件置于维护方式。此命令会停止所有主机上的对等域服务并阻止其在系统维护期间重新启动。
 - c. 通过发出 **db2cluster -cfs -enter -maintenance -all** 命令可将所有成员和 CF 上的集群文件系统置于维护方式。此命令会在系统维护期间使所有主机停止访问集群文件系统 (GPFSTM)。
 - d. 在所有成员和 CF 中，通过使用 **db2setup** 命令可安装 DB2 V10.1。“DB2 安装”向导提供了一个清楚流程，通过该流程可从一个成员启动 DB2 pureScale 功能部件安装，并跨多个成员成功设置 DB2 pureScale 环境。还会在该安装期间升级集群管理软件和集群文件系统软件，以满足 V10.1 需求。
 - e. 通过发出 **db2cluster -cm -exit -maintenance -all** 命令可使集群管理软件脱离维护方式。
 - f. 通过发出 **db2cluster -cfs -exit -maintenance -all** 命令可使集群文件系统软件脱离维护方式。
 - g. 通过发出 **db2cluster -cfs -commit** 命令可将更改落实到集群文件系统。
 - h. 通过发出 **db2start instance on <hostname>** 命令，以在具有集群管理软件和集群文件系统软件已更新资源的所有成员上重新启动 DB2 实例进程。
5. 安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 附加产品。
 6. 升级 DB2 V9.8 实例。请参阅『升级 DB2 V9.8 实例』。
 7. 升级数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。

下一步做什么

升级 DB2 服务器后，请执行建议的 第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』，例如，复位诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。

升级 DB2 V9.8 实例

作为将 DB2 数据库服务器升级到 DB2 V10.1 的完整过程中的一部分，您必须升级 V9.8 实例。

开始之前

- 您的 DB2 V9.8 实例必须是 DB2 pureScale 实例。
- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，您必须具有 root 用户权限。
- 必须安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 数据库附加产品。
- 在运行 **db2iupgrade** 命令之前，建议您执行下列步骤：
 - 验证数据库是否已准备好进行 DB2 升级。在 DB2 pureScale 环境中，此步骤很重要，这是因为 **db2ckupgrade** 命令可能会在一个成员中返回错误，从而导致实例升级失败。请参阅第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』。
 - 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，确保 /tmp 目录中有 5GB 的可用空间。实例升级跟踪文件将写入 /tmp 目录中。
 - 收集升级前诊断信息以帮助诊断升级后可能出现的任何问题。有关详细信息，请参阅第 44 页的『收集升级前诊断信息』。

关于此任务

在 Linux 和 UNIX 操作系统上，必须从 V9.8 手动升级 DB2 pureScale 实例。

限制

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，不能为 root 用户设置实例环境。不支持在设置实例环境时运行 **db2iupgrade** 或 **db2icrt** 命令。
- 有关实例升级的其他限制，请查看《第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。

过程

要使用 **db2iupgrade** 命令将现有 V9.8 实例手动升级到 DB2 V10.1：

1. 使用 root 用户权限可登录到 DB2 服务器。
2. 通过从目标 DB2 V10.1 副本位置发出 **db2iupgrade** 命令来升级现有 V9.8 实例。应首先从所有成员，然后从 CF 的 V10.1 安装路径发出 **db2iupgrade** 命令。以下示例显示如何使用此命令：

```
$DB2DIR/instance/db2iupgrade [ -u fencedID ] InstName
```

其中 *DB2DIR* 设置为在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，*fencedID* 是将在其下运行受防护的用户定义函数 (UDF) 和存储过程的用户名，而 *InstName* 是实例所有者的登录名。

如果您未安装所有已安装在您要对其进行升级的 DB2 副本中的 DB2 数据库附加产品，那么实例升级将失败并返回警告消息。如果您打算稍后安装这些产品或者您不再需要这些产品所提供的功能，请使用 **-F** 参数升级实例。

3. 作为具有足以启动实例的权限的用户登录 DB2 数据库服务器。
4. 通过发出 **db2start instance on <hostname>** 命令，以在具有集群管理软件和集群文件系统软件已更新资源的所有成员和 CF 上重新启动 DB2 实例，然后发出 **db2start** 命令。如果在集群管理器资源模型和 db2nodes.cfg 间发现不一致，请通过使用 **db2cluster -cm -repair -resources** 命令修复集群管理器资源。
5. 通过运行 **db2level** 命令验证实例是否正在 DB2 V10.1 上运行：参考标记应包含一个类似于“DB2 V10.1.X.X”的字符串，其中 X 是一个数字。

下一步做什么

升级 V9.8 DB2 pureScale 实例之后，必须升级数据库。有关详细信息，请参阅第 53 页的『升级数据库』。

升级数据库

将实例升级到 DB2 V10.1 之后，需要升级每个实例中的每个数据库。

开始之前

- 确保您具有 SYSADM 权限。
- 确保已对要升级的所有本地数据库进行编目。
- 确保已按照第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』中所指示那样备份数据库。
- 确保已安装 DB2 V10.1 并且已将实例升级到 DB2 V10.1。

限制

- 查看第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』中用于对数据库进行升级的步骤。

过程

要将 DB2 数据库升级到 DB2 V10.1:

1. 作为实例所有者或具有 SYSADM 权限的用户登录 DB2 服务器。
2. 可选: 重命名或删除 **db2diag** 日志文件, 以便创建新文件。此外, 除去 **diagpath** 参数所指示的目录中的任何现有转储文件、陷阱文件和警报日志文件, 或者将这些文件移至另一个目录。这样, 文件中将只包含有关升级过程的信息, 这些信息可以帮助您找出和了解在数据库升级期间可能遇到的任何问题。
3. 使用 **CATALOG DATABASE** 命令来重新编目数据库:

```
db2 CATALOG DB database_name as database_alias
```
4. 可选: 发出 **db2 LIST DATABASE DIRECTORY** 命令, 以确保数据库在当前实例中的所有已编目的数据库列表中。
5. 使用 **UPGRADE DATABASE** 命令来升级数据库:

```
db2 UPGRADE DATABASE database-alias USER username USING password
```

其中 *database-alias* 是要对其进行升级的数据库的名称或别名, 而 *username* 和 *password* 用来认证一个用户是否具有 SYSADM 权限。

- 此外, 请考虑使用 **REBINDALL** 参数, 它指定升级期间对所有程序包都执行 **REBIND**
6. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令失败并且返回了 SQL1704N 错误消息和用来描述故障原因的原因码, 请找到此 SQL 错误代码并从针对每个原因码可采用的解决方案列表中确定要执行的操作。导致升级失败的一种最常见原因是日志文件空间不够大, 在这种情况下将返回以下错误:

```
SQL1704N 数据库升级失败。原因码为"3"。
```

必须增大日志文件大小并再次执行 **UPGRADE DATABASE** 命令。有关详细信息, 请参阅第 41 页的『在升级之前增大表空间和日志文件大小』。完成数据库升级之后, 将数据库配置参数 **logfilsiz**、**logprimary** 和 **logsecond** 的值复位。

- 数据库升级不支持 **UPGRADE DATABASE** 命令在特定情况下返回的其他错误代码。在第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』中描述了这些情况。
7. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1243W, 那么您需要废弃或重命名 SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO 表。否则, ALTER TABLE 和 COPY SCHEMA 语句将运行失败。通过运行以下命令检查 SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO 表是否存在:

```
db2 "SELECT tablename, tabschema, definer FROM syscat.tables  
      WHERE tabschema = 'SYSTOOLS' AND tablename= 'DB2LOOK_INFO' "
```

如果已经创建了此表, 那么通过运行 RENAME 语句将它重命名:

```
db2 RENAME SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO TO new-table-name
```

如果尚未创建此表, 那么通过运行 DROP 命令将它除去:

```
db2 DROP TABLE SYSTOOLS.DB2LOOK_INFO
```

8. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM7535W 以及所有详细信息写入管理通知日志，那么该命令未能刷新目录表中的表空间属性。然而，已成功升级数据库。然而，已成功升级数据库。
9. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4003E 以及所有详细信息写入管理通知日志，那么由于存储过程中的错误，该命令未能升级 DB2 Text Search 目录或索引。
10. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM7534W 以及所有详细信息写入管理通知日志，那么该命令未能刷新目录表中的表空间属性。然而，已成功升级数据库。然而，已成功升级数据库。
11. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4101W 写入管理通知日志，请记录 ADM4101W 消息中所报告的系统目录表，以便作为升级后任务的一部分来收集有关这些表的统计信息。
12. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4102W 写入管理通知日志，请在 SQL 语句中使用引号来限定或定界 NULL 标识，以避免与 NULL 关键字发生冲突。

如果您对 SQL 语句中的列名、例程参数名或变量名使用了未用引号完全限定或定界的 NULL 标识，那么此标识名可能会被解析为 NULL 关键字。这将导致行为与先前发行版中的行为不同。请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』以了解详细信息。

13. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4106W 写入管理通知日志，请删除对 XML Extender 用户定义的数据类型的所有引用，并删除 DB2XML 模式下的所有 XML Extender 数据库对象。从 DB2 V9.7 开始，将停止使用 XML Extender。

为了避免发生此错误，请在升级实例和数据库之前执行第 80 页的『将带有 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1』中的所有步骤，以彻底禁用 XML Extender 并除去 XML Extender 功能。

14. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM4105W 写入管理通知日志，请通过运行带有 -xml 参数的 **enable_MQFunctions** 命令为 XML 数据类型创建新的 MQ 函数。在升级数据库期间，将删除 XML Extender 的一组 DB2 WebSphere MQ 函数。
15. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回警告消息 SQL1499W 并将警告消息 ADM9516W 写入管理通知日志，请验证 **indexrec** 配置参数是否设置为 RESTART，并发出 **RESTART DATABASE** 命令以重建在数据库升级期间被标记为无效的索引。否则，当您首次访问表时将开始重建索引，并且您可能会遇到响应时间意外延长。

在数据库升级期间，1 类索引以及具有未能升级的索引页的索引会被标记为无效。

16. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 SQL0473N，那么您需要对数据库进行逆向迁移，然后使用另一个不受限制的名称来重新创建所有使用系统内置数据类型名称的用户定义数据类型。请参阅第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』。

为了避免 **UPGRADE DATABASE** 命令失败，请在第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』期间重新创建这些用户定义数据类型。

17. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 SQL1700N，那么您需要对数据库进行逆向迁移，然后使用一个不受限制的模式名来重新创建那些使用受限制模式名的数据库对象。请参阅第 101 页的第 12 章，『对 DB2 服务器进行逆向升级』。

为了避免 **UPGRADE DATABASE** 命令失败，请在第 36 页的『验证数据库是否已准备好进行升级』期间重新创建这些数据库对象。

18. 如果 **UPGRADE DATABASE** 命令返回错误消息 ADM4003E，请手动升级 DB2 Text Search 目录和索引。有关详细信息，请参阅 **SYSTS_UPGRADE_CATALOG** 和 **SYSTS_UPGRADE_INDEX**。

19. 将完成升级之后的数据库配置设置与升级数据库之前的配置设置进行比较。验证下列设置和数据库信息是否相同：

- 数据库配置参数设置
- 表空间信息
- 仅适用于应用程序的程序包信息

不必检查系统生成的程序包的程序包信息。可以在升级之后更改有关由系统生成的程序包的信息。

20. 验证数据库升级是否成功。连接至已升级的数据库并发出以下简单查询：

```
db2 connect to sample
```

数据库连接信息

数据库服务器	= DB2/AIX64 10.1.0
SQL 授权标识	= TESTDB2
本地数据库别名	= SAMPLE

```
db2 "select * from syscat.dbauth"
```

或者，如果已经安装了样本文件，那么运行 testdata.db2 脚本：

```
cd samplefile-dir-clp
db2 connect to sample
db2 -tvf testdata.db2
```

其中 *samplefile-dir-clp* 在 Linux 和 UNIX 上为 *DB2DIR/samples/clp*，而在 Windows 上为 *DB2DIR\samples\clp*；*DB2DIR* 表示在安装 DB2 V10.1 期间指定的位置，而 *sample* 是数据库名称。

下一步做什么

在升级 DB2 数据库之后，请执行建议的升级后任务，以确保成功完成数据库升级。请参阅第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』。

升级 DB2 Text Search

将带有 XML Extender 的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1

将 XML Extender 升级到 DB2 V10.1 时，要求您除去 XML Extender 功能，然后升级到不具备此功能的 DB2 V10.1。不支持将安装了 XML Extender 或启用了 XML Extender 功能的 DB2 V10.1 之前的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1，这是因为已经停止使用 XML Extender。

开始之前

- 确保在 Linux 和 UNIX 操作系统上，您具有 root 用户访问权；而在 Windows 上您具有本地管理员权限。
- 确保您具有 SYSADM 权限。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。Linux 和 UNIX 操作系统的要求已更改。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。
- 执行升级前任务。

限制

- 查看 DB2 服务器的升级限制。
- 本主题仅适用于 DB2V9.5。

过程

要将具有 XML Extender 功能的 DB2 V10.1 之前的服务器升级到 DB2 V10.1:

1. 可选：备份您为 XML Extender 启用的每个数据库的 db2xml.DTD_REF 或 db2xml.XML_USAGE 表中的所有 DAD 文件或 DTD 文件。以下示例说明了如何将存储在 DTD_REF 表中的 DTD 文件导出到特定目录：

```
db2 EXPORT TO dtdfiles.del OF del LOBS TO dir-name
    MODIFIED BY lobsinsepfiles
    SELECT CONTENT FROM DB2XML.DTD_REF
```

以下示例说明了如何将存储在 db2xml.XML_USAGE 表中的 DAD 文件导出到特定目录：

```
db2 EXPORT TO dadfiles.del OF del LOBS TO dir-name
    MODIFIED BY lobsinsepfiles
    SELECT DAD FROM DB2XML.XML_USAGE
```

2. 使用以下命令禁用所有数据库中您为 XML Extender 启用的所有 XML 列：

```
dxxadm disable_column db_name tab_name column_name
```

或者，您可以调用 dxxDisableColumn() 存储过程。以下示例说明如何列示已为 XML Extender 启用的列：

```
db2 SELECT TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, COL_NAME
    FROM DB2XML.XML_USAGE
    WHERE NOT TABLE_SCHEMA='DXX_COLL'
```

3. 可选：禁用所有数据库中您为 XML Extender 启用的所有 XML 集合。或者，您可以调用 dxxDisableCollection() 存储过程。以下示例说明如何列示已为 XML Extender 启用的所有集合：

```
db2 SELECT TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, COL_NAME
    FROM DB2XML.XML_USAGE
    WHERE TABLE_SCHEMA='DXX_COLL' AND TABLE_NAME='DXX_COLLECTION'
```

4. 从所有数据库中的表、单值类型、结构化类型、用户定义的函数 (UDF)、方法和从属对象中删除对用户定义的数据类型 XMLVARCHAR、XMLCLOB 和 XMLFILE 的所有引用。以下示例说明如何列示那些使用 XML Extender UDT 的列：

```
db2 SELECT TABSCHEMA, TABNAME, COLNAME
    FROM SYSCAT.COLUMNS
    WHERE TYPESCHEMA='DB2XML' AND NOT TABSCHEMA='DB2XML'
```

作为删除该列的替代方法，您可以通过 UPDATE 语句来添加使用内置类型的新列以移动 XML 列中的数据，然后再删除 XML 列。不能使用带有 ALTER COLUMN 子句的 ALTER TABLE 语句来更改数据类型。您还可以使用 **EXPORT**、**IMPORT** 和 **LOAD** 实用程序来重新创建不具有 XML 列的表。

5. 通过对每个数据库运行以下命令来禁用已为 XML Extender 启用的所有数据库：

```
dxxadm disable_db database_name
```

或者，您可以调用 dxxDisableDB() 存储过程。

6. 卸载要对其进行升级的 DB2 服务器上的 XML Extender。以下示例说明如何在 AIX 操作系统上卸载 DB2 服务器的副本：

```
DB2DIR/install/db2_deinstall -F XML_EXTENDER
```

其中 *DB2DIR* 是 DB2 服务器和 XML Extender 的安装位置。

7. 通过运行 **db2iupdt** 命令来更新实例以除去 XML Extender 功能：

```
db2iupdt instance-name
```

8. 在 DB2 服务器上安装新的 DB2 V10.1 副本。如果您正在 Windows 上安装 DB2 V10.1，并且选择升级 DB2 V10.1 之前的现有副本，请继续执行步骤 11。

9. 从新的 DB2 V10.1 副本升级实例。

10. 可选：如果要保持现有配置来管理 DB2 V10.1 实例，升级 DB2 管理服务器。

11. 升级数据库。

下一步做什么

对 DB2 服务器进行升级之后，请执行建议的升级后任务，例如，复位诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。

有关如何在升级之后迁移到 pureXML 的详细信息，请参阅第 36 页的『从 XML Extender 迁移到 pureXML』。

升级 Microsoft Cluster Server 环境中的 DB2 服务器

将 Microsoft Cluster Server (MSCS) 环境中的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1 时，要求您在所有节点中将 DB2 V10.1 作为新副本进行安装，然后升级 MSCS 实例和数据库。

Microsoft Cluster Server (MSCS) 对 Windows 用户提供了“高可用性”函数。在 MSCS 上安装 DB2 服务器故障转移支持期间，服务器实例会转换成 MSCS 实例。可以运行 **db2iupgrade** 命令来升级 MSCS 实例以及将 DB2 V10.1 之前的现有 MSCS 资源升级到 DB2 V10.1DB2 MSCS 资源。

开始之前

- 确保您具有本地管理员访问权。
- 必须具有 SYSADM 权限。
- 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
- 执行升级前任务，尤其是要备份数据库。请参阅第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』和第 39 页的『在升级之前或之后备份数据库』。

限制

- 在安装 32 位 DB2 V10.1 数据库产品时，此过程仅适用于从 32 位 DB2 服务器进行升级；而在安装 64 位 DB2 V10.1 数据库产品时，此过程仅适用于从 64 位 DB2 服务器进行升级。实例的位大小由操作系统和您安装的 DB2 V10.1 数据库产品确定，请参阅第 28 页的『对于 32 位和 64 位 DB2 服务器的支持的更改』以了解详细信息。
- 仅使用安装产品面板中的安装新产品选项来安装 DB2 V10.1。如果在安装产品面板上选择了使用现有产品选项的情况下选择升级操作，那么安装过程将失败。
- 还存在一些其他的升级限制。请参阅 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。查看完整列表。

过程

要将 MSCS 环境中的 DB2 服务器升级到 DB2 V10.1：

1. 作为具有本地管理员权限的用户登录 DB2 服务器。
2. 在 MSCS 集群的所有节点中安装 DB2 V10.1。运行 **setup** 命令以启动“DB2 安装”向导，并在安装产品面板中选择安装新产品选项。不要选择使用现有产品选项。
3. 使用“集群管理员”使实例的资源脱机。资源名称与实例名相同。确保与实例位于同一组中的其余所有资源都处于联机状态。

有关使用“集群管理员”的更多信息，请参阅 MSCS 文档。

4. 通过运行 **db2iupgrade** 命令对 MSCS 实例进行升级。此命令将定义一种称为“DB2 服务器”的新资源类型，并且会更新所有 DB2 MSCS 资源以使用新的资源类型。在升级期间使用新的资源类型可以避免与 DB2 V10.1 之前的现有 MSCS 资源发生冲突。

```
$DB2DIR\bin\db2iupgrade /u:user,password MSCS-InstName
```

必须从拥有与实例相关的所有资源的节点中运行此命令。

5. 使用“集群管理员”停止并重新启动 MSCS 集群的所有节点中的集群服务。
6. 使用“集群管理员”使一组包含已升级实例的资源联机。
7. 可选：对 DB2 管理服务器 (DAS) 进行升级如果要保持现有 DAS 配置并使用 DB2 V10.1 中提供的新功能，请升级 DAS。请参阅第 52 页的『升级 DB2 管理服务器 (DAS)』。

如果选择创建新的 DAS，那么必须重新配置 MSCS 环境的 DAS 设置。

8. 升级数据库。请参阅第 53 页的『升级数据库』。

下一步做什么

对 DB2 服务器进行升级之后，请执行建议的升级后任务，例如，复位诊断错误级别、调整日志空间大小和重新绑定程序包。此外，还要验证 DB2 服务器的升级是否成功。请参阅 第 85 页的第 9 章，『DB2 服务器的升级后任务』和第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

第 9 章 DB2 服务器的升级后任务

对 DB2 服务器进行升级之后，应该执行多项升级后任务以确保 DB2 服务器按预期执行，并且处于最佳级别。

过程

执行下列适用于 DB2 服务器的升级后任务：

1. 如果按照 DB2 服务器的升级前任务中建议的那样将 **diaglevel** 数据库管理器配置参数设置为 3 或更高值，那么将此参数重新设置为升级之前设置的值。
2. DB2 V10.1 之前的数据库中启用了行压缩的现有表将启用典型行压缩。如果要使用自适应压缩，那么在执行升级之后必须启用该压缩。有关详细信息，请参阅调整自适应压缩设置。
3. 调整日志空间大小。如果您按照 DB2 服务器升级前任务中建议的那样更改了日志空间设置，那么将数据库配置参数 **logfilsiz**、**logprimary** 和 **logsecond** 重新设置为它们在升级之前具有的值。确保为 DB2 服务器分配了足够的日志空间。请参阅第 87 页的『调整已升级数据库中的日志空间大小』以了解详细信息。
4. 确保外部例程的现有库仍然位于升级之前的原始位置，必要时，从您在第 40 页的『备份 DB2 服务器配置和诊断信息』中生成的备份来复原这些库。
5. 升级之后激活数据库，以启动数据库和所有必需的数据库服务。请参阅第 88 页的『在升级之后激活数据库』以了解详细信息。
6. 缺省情况下，自动存储器表空间将从正在使用的存储器组继承介质属性值，其中包括开销属性、设备读速率属性和数据标记属性。在升级到 DB2 V10.1 之后，现有表空间将保留其设置，而存储器组的 OVERHEAD 和 DEVICE READ RATE 属性将设置为 undefined。可以使用 ALTER STOGROUP 语句来设置介质属性。有关详细信息，请参阅存储器组属性。
7. 管理 DB2 服务器行为发生的更改。DB2 V10.1 中引入了新的注册表变量、新的配置参数以及注册表变量和配置参数的新缺省值，它们可能会影响 DB2 服务器的行为。数据库的物理设计特征以及安全性也会发生更改，这些更改也会产生影响。请参阅第 89 页的『管理 DB2 服务器行为更改』以了解详细信息。
8. 如果在升级数据库期间自动收集某些系统目录表的统计信息失败，请更新这些系统目录表的统计信息。请参阅故障诊断和调整数据库性能中的『收集目录统计信息』。
9. 如果未在 **UPGRADE DATABASE** 命令中使用 **REBINDALL** 选项，请重新绑定已升级数据库中的程序包重新绑定已升级数据库中的程序包，以验证程序包和使用更新后的统计信息或新的索引信息。请参阅第 90 页的『重新绑定已升级数据库中的程序包』以了解详细信息。
10. 使用 **REFRESH TABLE** 语句来刷新现有具体化查询表中的数据。对于 Unicode 数据库中使用语言识别整理的具体化查询表 (MQT)，当 MQT 定义涉及 LIKE 谓词或基本谓词中涉及的子串函数时，需要刷新这些表。
11. 迁移 DB2 说明表，以保留先前收集的说明表信息。请参阅第 91 页的『升级说明表』，以了解详细信息。

12. 如果表包含您在 DB2 V10.1 之前的发行版中创建的 XML 列, 请重新创建这些表以将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 格式, 以便能够访问新功能 (例如, 压缩 XML 数据和收集统计信息) 以估算 XML 列的直接插入长度。请参阅第 91 页的『将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 格式』, 以了解详细信息。
13. 如果您从 DB2 支持服务机构获得了定制的代码页转换表, 请将那些表的所有文件从 *DB2OLD/conv* 复制到 *DB2DIR/conv*, 其中 *DB2OLD* 是 DB2 V9.5 或 V9.7 副本的位置, 而 *DB2DIR* 是 DB2 V10.1 副本的位置。不必复制标准代码页转换表。

如果在 Windows 操作系统上升级了现有 DB2 V9.5 或 V9.7 副本, 那么可以还原定制的代码页转换表, 它们作为 DB2 服务器的升级前任务的一部分已备份到 **DB2PATH\conv** 目录, 其中 **DB2PATH** 是 DB2 V10.1 副本的位置。

14. 使用新的 EVMON_UPGRADE_TABLES 过程对写入至表和无格式事件 (UE) 表的事件监视器的现有目标表进行升级。有关详细信息, 请参阅现在可以升级事件监视器表。
15. 验证 DB2 服务器升级是否成功。测试应用程序和工具以确保 DB2 服务器按预期工作。请参阅第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』以了解详细信息。
16. 完成对 DB2 服务器进行升级之后, 备份数据库。请参阅第 39 页的『在升级之前或之后备份数据库』以了解详细信息。
17. 如果您具有可恢复的数据库, 那么 **UPGRADE DATABASE** 命令使用 .MIG 扩展名重命名了活动日志路径中的所有日志文件。在验证数据库升级成功并且备份数据库之后, 您可以删除位于活动日志路径中的 *S*.MIG* 文件。
18. 如果您尚未迁移 SQL 复制, 那么必须迁移 SQL 复制以支持新的 LSN 格式。有关详细信息, 请参阅迁移到 SQL 复制 V10.1

下一步做什么

执行下列适用于 DB2 数据库产品或附加功能部件的升级后任务:

- 如果升级了现有 DB2 V9.5 或 V9.7 副本, 那么数据库日志目录将已经更改。请查看 *db2diag.log* 文件, 它将具有详细描述新日志目录的条目。如果使用了用户定义的日志目录 (例如, */usr/logpath*), 那么在升级之后, 日志文件的位置将是 */usr/logpath/NODE0000/LOGSTREAM0000*。旧日志目录将仅包含已重命名的日志文件。如果正在使用缺省数据库目录 (例如, */home/db2user/db2inst/NODE0000/SQL00001/SQLLOGDIR*), 那么在升级之后, 日志文件的位置将是 */home/db2user/db2inst/NODE0000/SQL00001/LOGSTREAM0000*。旧日志目录将仅包含已重命名的日志文件。
- 如果您对正在运行高可用性灾难恢复 (HDAR) 复制的 DB2 服务器进行升级, 那么初始化 HADR 复制。请参阅数据恢复及高可用性指南与参考中的『初始化高可用性灾难恢复 (HDAR)』。在高可用性灾难恢复 (HDAR) 复制环境中升级到 DB2 V10.1 期间, 数据库角色将从主数据库更改为标准数据库。不支持对备用数据库进行升级, 这是因为这些数据库处于前滚暂挂状态。
- 当 DB2 服务器性能稳定时, 利用优化器的改进功能并通过更新已升级的数据库的统计信息来收集新功能的统计信息。在将数据库升级到 DB2 V10.1 期间, 从现有数据库表中收集的统计信息的值将保持不变。表和索引的新特征统计信息的值为 -1, 表示未收集到任何信息。但是, 如果要使用新功能, 您只需要这些统计信息。
- 在更新已升级的数据库的统计信息之后, 通过运行 **REORGCHK** 命令确定需要进行索引重组还是表重组。表和索引重组可以帮助您提高性能。

在这一点上，应该恢复所有的维护活动，例如备份数据库和更新统计信息。还应该除去不再需要的任何 DB2 V9.5、V9.7 或 DB2 V9.8 副本。

调整自适应压缩设置

将对 DB2 V10.1 之前的数据库中启用了行压缩的现有表进行升级，以启用典型行压缩。如果要使用自适应压缩，那么在执行升级之后必须启用该压缩。

开始之前

压缩的缺省行为在 DB2 V10.1 中已更改，它具有用于启用压缩的语法。有关详细信息，请参阅 *DB2 V10.1 新增内容* 中的“已更改 ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句”。

关于此任务

将对 DB2 V10.1 之前的数据库中启用了行压缩的现有表进行升级，以启用典型行压缩。如果要使用自适应压缩，那么在执行升级之后必须启用该压缩。

过程

要利用自适应压缩，必须执行下列步骤。

1. 通过执行管理功能 **ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO** 来估算存储空间节余。请将生成的估算值与当前或实际的压缩表节余进行比较。如果使用自适应压缩可以获得的估算压缩节余满足您的要求，请继续启用自适应压缩。
2. 执行带有 **COMPRESS YES ADAPTIVE** 子句的 **ALTER TABLE** 以启用自适应压缩。修改现有数据行和填充新行时，将自动进行自适应压缩。由于发出了此 **ALTER** 语句，所以不会立即对现有表行进行自适应压缩。以后对现有行进行任何修改或将新行输入到表中时，将导致应用自适应压缩。
3. 如果要压缩所有现有行，那么可以执行典型表重组以立即压缩已启用自适应压缩的表中的所有现有行。最好应该使用 **RESETDICTIONARY** 参数来执行典型表重组，以获得可能的最大程度的压缩。为了进一步压缩数据行而进行的后续重组可能不再需要。如果需要，请使用 **ADMIN_MOVE_TABLE** 过程，而不是执行典型表重组。

调整已升级数据库中的日志空间大小

需要为日志文件设置适当的大小，因为它是调整 DB2 服务器时的重要因素。另外，如果您在执行升级前任务时增大了日志文件大小，那么可以将更多可用空间归还给 DB2 服务器。

开始之前

要增大表空间和日志空间大小，必须具有 **SYSCTRL** 或 **SYSADM** 权限。

限制

在分区数据库环境中，必须调整目录数据库分区服务器上的日志空间大小。

过程

1. 连接至已升级的数据库：

```
db2 CONNECT TO sample
```

其中 sample 是数据库名称。

2. 将日志文件大小设置复原为您在升级之前所具有的值:

```
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using LOGSECOND previous-value
```

其中 *previous-value* 是您在升级之前保存的设置，而 sample 是数据库名称。在升级前任务中，只更改了 **logprimary** 和 **logsecond** 参数。如果更改 **logfilsiz** 参数的设置，那么应该复原先前的值。

如果启用了无限制的活动日志记录，那么运行下列命令将其禁用:

```
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using LOGARCHMETH1 previous-value
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using LOGSECOND previous-value
```

其中 *previous-value* 是您在升级之前保存的设置，而 sample 是数据库名称。

3. 要支持更大的日志记录头，请增大日志空间设置（大约比用于 DB2 V9.7 的日志空间设置大 10% 至 15%）。
4. 要支持更大的日志记录头，请增大 **softmax** 参数（比用于 DB2 V9.7 的该参数大 10% 至 15%）。

```
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using SOFTMAX 1.15 * previous-value
```

5. 将 **logbufsz** 参数的值增大一倍:

```
db2 UPDATE DB CFG FOR sample using LOGBUFSZ 2 * previous-value
```

6. 与已升级的数据库断开连接:

```
db2 CONNECT RESET
```

只有在重新激活数据库后，**logfilsiz** 更改才生效。所有应用程序必须首先断开与数据库的连接，然后取消激活该数据库并再次将其激活。

在升级之后激活数据库

激活数据库允许您确保所有数据库服务都在正常运行，以解决在激活数据库期间可能发生的任何问题。还可以消除 DB2 客户机为连接数据库而必须等待数据库管理器启动所产生的开销。

开始之前

确保您具有 SYSMAINT、SYSCTRL 或 SYSADM 权限。

过程

要在升级之后激活数据库:

1. 使用 **ACTIVATE DATABASE** 命令启动数据库和所有必需的数据库服务。以下示例说明了使用此命令来激活样本数据库:

```
db2 ACTIVATE DATABASE sample
```

在成功执行此命令之后，就可以与数据库建立连接了。

2. 查看管理通知日志或 **db2diag** 日志文件以验证所有数据库服务是否都在正常运行，以及所有缓冲池是否已激活。解决在激活数据库期间发生的任何问题。

结果

记住，仅当您发出 **DEACTIVATE DATABASE** 命令或 **db2stop** 命令时，由 **ACTIVATE DATABASE** 命令激活的数据库才会停止。如果一个数据库是在建立第一个连接时激活的，那么该数据库将在关闭了最后一个连接之后才停止。

管理 DB2 服务器行为更改

DB2 注册表变量、配置参数和数据库物理设计特征的更改可能存在对升级造成的影响。查看这些更改以管理对升级造成的影响。

关于此任务

对 DB2 服务器进行升级之后，将注册表变量和配置参数的值与它们在升级之前的值进行比较。如果存在任何差别，那么应花时间来了解它们，这是因为它们可能会改变应用程序的行为或性能。然而，在禁用任何新功能时应仔细考虑清楚，因为它支持数据库管理器所需的新资源。仅当新功能使性能降低或导致出现不需要的行为时，才应禁用新功能。

过程

要管理 DB2 服务器行为更改：

1. 查看有关新增、已更改、不推荐使用和已停止使用的注册表变量的信息，然后根据对升级造成的影响来选择合适的设置：
 - 第 21 页的『DB2 服务器行为更改』
 - 不存在此发行版中不推荐使用或者已停止使用的注册表变量。然而，如果要从 DB2 V9.1 或更低版本进行升级，请考虑除去 DB2 V10.1 之前的发行版中不推荐使用或者已停止使用的注册表变量。
 - DB2 版本 9.5 中不推荐使用的注册表变量
 - DB2 版本 9.5 中已停止使用的注册表变量
 - DB2 版本 9.1 中不推荐使用的注册表变量
 - DB2 版本 9.1 中已停止使用的注册表变量
2. 设置 DB2 全局概要文件注册表变量。将不会对您使用带有 **-g** 选项的 **db2set** 命令在全局概要文件级别设置的变量进行升级。全局概要文件变量适用于与特定 DB2 副本有关的所有实例。因此，在升级实例之后，请使用在升级前任务中已保存的配置信息来为每个 DB2 V10.1 副本复原全局概要文件注册表变量的值。
3. 查看有关新增、已更改和不推荐使用的数据库管理器配置参数的信息，然后根据对升级造成的影响来选择合适的设置：
 - 第 21 页的『DB2 服务器行为更改』
 - 此发行版中没有不推荐使用或者已停止使用的数据库管理器配置参数。然而，如果要从 DB2 V9.1 或更低版本进行升级，请考虑除去 DB2 V10.1 之前的发行版中不推荐使用的数据库管理器配置参数。
 - DB2 版本 9.5 中不推荐使用的数据库管理器配置参数
 - DB2 版本 9.1 中不推荐使用的数据库管理器配置参数
4. 查看有关新的、已更改、不推荐使用和已停止使用的数据库配置参数的信息，然后根据对升级造成的影响来选择合适的设置：

- 第 21 页的『DB2 服务器行为更改』
 - 查看主题，以了解有关此发行版中不推荐使用或者已停止使用的功能的详细信息。如果要从 DB2 V9.1 或更低版本进行升级，请考虑除去 DB2 V10.1 之前的发行版中不推荐使用或已停止使用的数据库管理器配置参数：
 - DB2 版本 9.5 中不推荐使用和已停止使用的数据库配置参数
 - DB2 版本 9.1 中不推荐使用和已停止使用的数据库配置参数
5. 查看数据库物理设计特征和安全性的更改，然后根据对升级造成的影响来相应地修改数据库对象：
- 第 21 页的『DB2 服务器行为更改』

下一步做什么

如果更改非动态的数据库管理器配置参数的设置，那么可能需要重新启动实例，以使新设置生效。

重新绑定已升级数据库中的程序包

在数据库升级期间，用户应用程序和例程的所有程序包都被标记为无效。必须重新绑定失效的程序包才能利用 DB2 服务器中的更改以及新的统计信息。

开始之前

确保您具有 DBADM 权限。

关于此任务

在您升级数据库之后，应用程序首次使用程序包时，将隐式地重新绑定程序包。要消除此开销，您可以显式地重新绑定无效程序包。必须显式地重新绑定不可用程序包。或者，可以在第 53 页的『升级数据库』中的 **UPGRADE DATABASE** 命令上指定 **REBINDALL** 选项。

此过程仅适用于 C、C++、COBOL、FORTRAN 和 REXX 嵌入式 SQL 数据库应用程序。

过程

要重新绑定已升级数据库中的程序包：

1. 作为具有 DBADM 权限的用户登录。
2. 重新绑定每个数据库中的所有无效程序包：
 - 从 CLP 中运行 **db2rbind** 命令，如下所示：

```
db2rbind database-name -l logfile all -u userid -p password
```

all 子句将重新绑定有效程序包和无效程序包。查看 *logfile* 所指定的日志文件，然后解决任何问题。

- 在 IBM Data Studio 中，打开任务助理以重新绑定程序包。
3. 验证 DB2 服务器升级是否成功。有关详细信息，请参阅验证 DB2 服务器升级。测试应用程序和工具以确保服务器按预期工作。有关详细信息，请参阅第 92 页的『验证 DB2 服务器的升级』。

结果

重新绑定所有数据库程序包之后，您自然就能够利用优化器的改进功能。有关此发行版中提供的优化器改进功能的详细信息，请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』。

升级说明表

如果必须维护在先前发行版的 DB2 副本中收集的说明表信息，请将说明表升级到 DB2 V10.1。

开始之前

确保您具有 DBADM 权限。有关其他授权详细信息，请参阅 *Command Reference*.

关于此任务

可以在升级数据库之后手动升级说明表，也可以重新创建说明表并收集新信息。

过程

要升级说明表，请运行 **db2exmig** 命令，如下所示：

```
db2exmig -d dbname -e explain_schema -u userid password
```

其中：

- *dbname* 表示数据库名称。此参数是必需的。
- *explain_schema* 表示要迁移的说明表的模式名。此参数是必需的。
- *userid* 和 *password* 表示当前用户的标识和密码。这些参数是可选的。

结果

将升级说明表。**db2exmig** 命令将重命名原始说明表，使用 EXPLAIN.DDL 文件创建一组新表，并将原始说明表的内容复制到新表。最后，工具将废弃原始说明表。**db2exmig** 命令将保留说明表中的所有用户添加的列。

下一步做什么

使用 **db2expln** 命令来查看已升级说明表中的存取方案信息。

将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 格式

如果表包含您在 DB2 V9.5 发行版中创建的 XML 列并且您想使用某些新功能，那么必须通过重新创建这些表来将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 格式。

开始之前

- 确保您有权创建表及访问现有表。

关于此任务

以下功能要求 XML 存储器对象为 DB2 V10.1 格式：

- 对具有 XML 列的表进行行压缩

- 收集统计信息以估计 XML 列的直接插入长度
- 从单一分区数据库环境升级到多分区数据库环境
- 使用 **REDISTRIBUTE DATABASE PARTITION GROUP** 命令重新分发数据。

过程

要将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 格式:

1. 通过发出以下查询来生成包含 XML 列的所有表的列表, 这些 XML 列包含的 XML 存储器对象为 DB2 V10.1 之前的形式:

```
SELECT TABSCHEMA, TABNAME FROM SYSIBMADMADMINTABINFO WHERE XML_RECORD_TYPE=1
GROUP BY (TABSCHEMA, TABNAME)
```

对分区数据库环境使用 GROUP BY 子句。

2. 通过使用下列其中一种方法, 重新创建上一步中所生成列表中的表:

- 使用 ADMIN_MOVE_TABLE 过程来重新创建表。请参阅数据移动实用程序指南和参考中的『使用 ADMIN_MOVE_TABLE 过程来移动表』, 以了解详细信息和限制。此方法最适用于少量表, 在数据保持联机时重新创建表。
- 执行脱机过程来重新创建表和依赖于这些表的对象。此方法适用于大量表。

例如, 可具有将 **db2move** 命令与 -co COPY 操作配合使用的过程。请参阅数据库管理概念和配置参考中的『使用 db2move 实用程序进行模式复制的示例』。

脱机过程的另一示例包括先使用 **db2look** 命令然后通过游标执行装入来创建表定义的副本。

验证 DB2 服务器的升级

升级 DB2 服务器时, 最好是对新环境运行某些测试, 以验证 DB2 服务器是否按预期工作。这些测试可以包含经常对 DB2 服务器运行的批处理程序以及为基准评测运行的任何程序或脚本。

如果您具有包含 SQL 语句的 DB2 命令脚本, 那么可以使用 **db2batch** 基准工具命令来执行这些脚本中的语句, 并收集性能详细信息和统计信息, 如 CPU 时间和耗用时间。此工具在单一分区数据库和多分区数据库中都可以工作。

开始之前

确保您具有运行脚本中的 SQL 语句所需要的相同权限级别。

过程

要验证 DB2 服务器升级是否成功:

1. 登录 DB2 服务器并确保登录用户具有运行脚本中的 SQL 语句所需的相同权限级别。
2. 准备您将频繁运行的包含 SQL 语句的脚本。如果已经安装了样本文件, 那么还可以运行任何样本 CLP 脚本。
3. 使用 **db2batch** 命令来运行脚本。以下示例说明如何使用 **testdata.db2** 样本脚本运行此工具:

```
cd samplefile-dir-clp  
db2batch -d sample -f testdata.db2 -o r 0 p 3
```

其中 *samplefile-dir-clp* 在 Linux 和 UNIX 上为 *DB2DIR/samples/clp*, 而在 Windows 上为 *DB2DIR\samples\clp*; *DB2DIR* 表示 DB2 V10.1 副本的位置, *sample* 是数据库名称, 而 **-o r 0 p3** 选项指示将访存的 0 行打印至输出并报告 *testdata.db2* 脚本中的每个语句的耗用时间、CPU 时间和监视信息总结。

以下文本抽取自以上示例中的命令生成的总结表输出:

Summary Table:

Type	Number	Total Time	Min Time	Max Time	Arithmetic Mean	Geometric Mean
Statement	1	0.281284	0.281284	0.281284	0.281284	0.281284
Statement	2	0.073158	0.073158	0.073158	0.073158	0.073158
Statement	3	0.000823	0.000823	0.000823	0.000823	0.000823
Statement	4	0.155366	0.155366	0.155366	0.155366	0.155366
* Total Entries:		4				
* Total Time:			0.510630	seconds		
* Minimum Time:			0.000823	seconds		
* Maximum Time:			0.281284	seconds		
* Arithmetic Mean Time:			0.127658	seconds		
* Geometric Mean Time:			0.040271	seconds		

第 10 章 在已升级的数据库中采用新的 V10.1 功能

升级 DB2 服务器之后，通过采用新的 V10.1 功能来增强功能和提高已升级的数据库的性能。

开始之前

必须将 DB2 服务器升级到 V10.1。

过程

执行下列任何步骤，以在已升级的 DB2 环境中采用指定的 V10.1 功能：

对于 DB2 V10.1，请在 DB2 V10.1 中的新增内容和 DB2 V10.1 中的更改内容中查看新功能（例如，自动收集统计信息、自适应压缩、XML 索引增强功能和文本搜索增强功能）

下一步做什么

如果已将 DB2 服务器从 DB2 V9.5 或更低版本进行升级，请在已升级的 DB2 环境中采用 V10.1 之前的发行版中所引入的功能。请参阅下列主题以了解详细信息：

- 升级到 *DB2 V9.7* 指南中的在已迁移的数据库中采用新的 DB2 V9.7 功能。
- 《迁移指南 (V9.5)》中的在已迁移的数据库中启用新的 DB2 V9.5 功能。

第 11 章 将 DB2 功能迁移到 DB2 数据库产品功能部件

将 DB2 功能迁移到特定 DB2 数据库产品功能部件时，要求您了解产品功能部件的工作方式以及如何使用产品功能部件来实现等价功能。

下列迁移任务提供了有关如何实现工作负载管理和 XML 数据存储器功能部件的准则：

- 『从 DB2 控制器迁移到 DB2 工作负载管理器』

从 DB2 控制器迁移到 DB2 工作负载管理器

从 DB2 控制器迁移到 DB2 工作负载管理器 (WLM) 时，要求您设置数据库以与 DB2 控制器和 DB2 WLM 共存，重新检查您的目标并实现工作负载管理解决方案。

开始之前

- 按照所提供的 DB2 WLM 功能来查看您进行工作负载管理的总体方法，以便确定最佳实现方案。请参阅许多可用资源的工作负载管理路线图（其中包括“最佳实践：DB2 工作负载管理”），以开始使用 DB2 WLM。
- 有关从 DB2 控制器迁移到 DB2 WLM 的详细信息，请查看 *DB2 Workload Manager for Linux, UNIX, and Windows* 中的 Chapter 11. DB2 Governor，此书籍的网址为 <http://www.redbooks.ibm.com/redpieces/abstracts/sg247524.html>。
- 如果现有工作负载管理解决方案中包括 Query Patroller，那么还请查看从 Query Patroller 迁移到 DB2 工作负载管理器。V10.1 中已停止使用 Query Patroller。

关于此任务

由于 DB2 控制器配置与 DB2 WLM 之间的可用控制和机制类型不同，因此没有工具可用于将 DB2 控制器配置自动迁移到 DB2 WLM。当查询正在运行时，控制器会在查询执行期间监视某些阈值，这些阈值可能会触发某些事件。在 DB2 WLM 中，除了对阈值进行控制以外，还提供了许多控制机制，它们使您能够采用其他更有效的方法来处理相同的工作负载管理问题。

此任务可指导您实现高效的工作负载管理解决方案，并帮助用户从 DB2 控制器迁移到 DB2 WLM。

要点：由于 DB2 V9.5 V9.5 中引入了工作负载管理功能部件，所以 V9.7 中已经不推荐使用 DB2 控制器实用程序，并可能在以后的发行版中将其除去。它在 DB2 pureScale 环境中不受支持。有关更多信息，请参阅『不推荐使用 DB2 Governor 和 Query Patroller』（网址为 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054901.html>）。

过程

要从 DB2 控制器迁移到 DB2 WLM：

1. 将安装了控制器的数据服务器升级到 DB2 V10.1，以使 DB2 WLM 与控制器可以共存于同一环境中。请使用下列其中一项任务：
 - 第 49 页的第 6 章，『升级 DB2 服务器（Windows）』

- 第 57 页的第 7 章, 『升级 DB2 服务器 (Linux 和 UNIX)』

升级之后, 就创建了一个缺省工作负载来标识所有用户数据库活动, 并且该工作负载已映射至用于定义执行环境的缺省用户服务类。将仅在缺省用户服务类中管理控制器 **ACTION NICE** 规则子句。不能使用控制器来改变用户定义的服务超类和子类中代理程序的优先级。然而, 将对所有用户定义的服务类强制执行所有其他控制器规则。

2. 限制使用 DB2 WLM 以控制缺省用户服务类中的工作, 从而避免控制器与 DB2 WLM 之间发生冲突。
3. 重新检查工作负载管理目标。了解这些目标对于实现工作负载管理解决方案很关键。
4. 标识在数据服务器上运行的工作并将它们映射至您的目标。在 DB2 WLM 中您可以自行决定如何利用其他标识选项。
5. 通过分配资源和强加控制来管理您确定的工作以满足目标度量。使用下列任何方法都可以获得更简单并且有效的实现:
 - 使用 DB2 服务类将互相争用的工作负载隔离开, 或对数据库活动分组。然后更改每个服务类接收的代理程序、缓冲池和预取优先级选项以影响它们各自的响应时间。请首先尝试此方法而不创建并行阈值。
 - 记录控制器控制文件中的 AUTHID 和 APPLNAME 参数值, 并通过指定使用 AUTHID 和 APPLNAME 参数值的 SESSION_USER 和 APPLNAME 连接属性来创建工作负载。
 - 如果您无法使用工作负载按工作的源来分隔工作, 请将所有入局工作映射至一个公共服务超类, 并使用 DB2 工作操作集来按不同的特征分隔工作并将它分配给不同的服务子类。此时, 处理可用于每个服务类的资源以实现您的目标。
 - 如果通过单独设置每个服务类接收的优先级选项未获得期望的结果, 请根据需要来有选择地应用 DB2 WLM 的其他功能部件, 直到您实现目标为止, 例如, DB2 应用程序阈值。
 - 当您使用 DB2 阈值时, 应确保创建并且激活了阈值违例事件监视器; 否则您将不知道何时违反了阈值以及违反了哪些阈值。
 - 如果您创建要映射至控制器所监视的相同工作负载的阈值, 请考虑 DB2 WLM 中可用的所有阈值。某些 DB2 控制器反应规则将在 DB2 工作负载管理阈值中查找直接在功能上等价的规则, 例如, 用于控制最大执行时间、返回的最大行数或者最大连接空闲时间的规则。其他规则对于工作负载管理或者 DB2 控制器是唯一的, 并且要求您重新考虑用于控制当前工作负载管理条款中的工作的方法。请注意, 可以将 DB2 控制器规则应用于已经在运行的查询, 而将对 DB2 WLM 阈值所作的更改仅应用于新查询。

请考虑 DB2 WLM 中可用的所有不同的阈值操作。当超过资源阈值时, 您可以选择比“结束活动”更宽容的操作, 例如, 让该阈值继续执行或者将它重新映射至具有不同资源控制的服务子类, 并且可以使用记录在阈值违例事件监视器中的信息来进一步调查该活动。

- 对于 rowssel 限制, 可以使用 SQLROWSRETURNED 条件来创建一个阈值, 以指示在超过返回给应用程序的数据行数的限制时应执行的操作。
- 对于 rowsread 限制, 可以使用 SQLROWSREAD 或 SQLROWSREADINSC 条件来创建一个阈值, 以指示在超过评估查询期间读取的数据行数的限制时应执行的操作。

- 对于 cpu 限制，可以使用 CPUTIME 或 CPUTIMEINSC 条件来创建一个阈值，以指示在超过一项活动消耗的用户 CPU 时间和系统 CPU 时间的总和限制时应执行的操作。
 - 对于 idle 限制，可以使用 CONNECTIONIDLETIME 条件来创建一个阈值，以指示在超过最大连接空闲时间时应执行的操作。
 - 对于 uowtime 限制，可以使用 UOWTOTALTIME 条件来创建一个阈值，以指示允许工作单元运行的时间。
 - 如果您要使用连接池，那么 DB2 WLM 具有可用于正确标识和管理查询的客户机属性。位于中间层的应用程序在发出 SQL 语句之前，可以调用 sqleseti API 或者 WLM_SET_CLIENT_INFO 过程来设置其中一种客户机属性。
 - 如果数据服务器在 AIX 操作系统上运行，请考虑使用 AIX WLM 对处理器资源执行细粒度更高的控制。
6. 监视选项以确保您满足目标。

第 12 章 对 DB2 服务器进行逆向升级

对 DB2 服务器进行逆向升级涉及到执行此过程中的步骤来制定计划，以便回退到您从其对 DB2 服务器进行了升级的 DB2 发行版。没有任何实用程序可以用来在对 DB2 服务器进行升级之后回退到 DB2 数据库的先前发行版。

在测试环境中执行升级将有助于您找出进程中存在的任何问题，从而避免一定要逆向升级。

开始之前

- 确保您在 Linux 和 UNIX 操作系统上具有 SYSADM 权限和 root 用户访问权，而在 Windows 操作系统上具有本地管理员权限。
- 对 DB2 服务器进行升级之前执行下列步骤：
 - 查看升级建议和磁盘空间要求。请参阅第 29 页的『关于升级 DB2 服务器的最佳实践』和第 27 页的『DB2 服务器升级的磁盘空间要求』。
 - 以脱机方式完全备份所有要升级的数据库。请参阅第 39 页的『在升级之前或之后备份数据库』。
 - 备份每个实例的所有数据库管理器配置参数值和每个数据库的所有数据库配置参数值。请参阅第 40 页的『备份 DB2 服务器配置和诊断信息』。
 - 执行适用于环境的其他升级前任务。请参阅第 33 页的第 5 章，『DB2 服务器的升级前任务』。
- 在升级 DB2 服务器期间，请保留 DB2 V10.1 之前的现有副本。为此，请选择安装新产品选项以在安装 DB2 V10.1 时创建新副本。在 Windows 操作系统上，不要选择使用现有产品选项然后选择 DB2 V10.1 之前的副本以及可用的升级操作。
- 将所有 S*.MIG 文件保留在活动日志路径中（如果您要在逆向升级之后通过这些日志文件进行前滚）。对于可恢复的数据库，**UPGRADE DATABASE** 命令使用扩展名 .MIG 重命名活动日志路径中的日志文件。

限制

- 此过程仅适用于 DB2 服务器升级。它并不适用于 DB2 客户机。
- 在分区数据库环境中，必须在所有参与数据库分区服务器上执行此过程。如果分区服务器上具有多个数据库分区，那么在每个数据库分区上执行数据库级别的任务，例如，备份和复原。
- 还存在一些其他的升级限制。请参阅第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。查看完整列表。

过程

要对 DB2 服务器进行逆向升级，需要执行下列步骤：

1. 作为具有 SYSADM 权限的用户登录 DB2 服务器。
2. 通过运行 **DROP DATABASE** 命令来删除 DB2 V10.1 中的所有数据库。
3. 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，作为 root 用户登录 DB2 服务器；而在 Windows 操作系统上，作为具有本地管理员权限的用户登录。

4. 通过运行 **db2idrop** 命令来删除 DB2 V10.1 实例。此命令不会除去数据库文件；需要在删除实例之前删除数据库。
5. 如果已将 DB2 V10.1 之前的实例升级到 DB2 V10.1，请通过运行 **db2icrt** 来重新创建 DB2 V10.1 之前的实例。然后，使用 **UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION** 命令复原每个实例的数据库管理器配置参数值。
6. 对于 DB2 V10.1 之前每个实例，作为实例所有者登录至 DB2 服务器并通过运行 **RESTORE DATABASE** 命令从 DB2 V10.1 之前的脱机完全备份中复原已升级的数据库。不能将数据库从 DB2 V10.1 降级到 DB2 V10.1 之前的发行版。

如果您使用实例在升级之前所属的实例所有者重新创建了这些实例，并且未将数据库升级到 DB2 V10.1 实例，那么该数据库的发行版仍然是 DB2 V10.1 之前的发行版，您只需重新编目该数据库就可以对它进行访问。

7. 如果您具有可恢复的数据库并且要通过升级之前所具有的日志文件进行前滚，请使用 .LOG 扩展名重命名活动日志路径中的所有 S*.MIG 文件，然后发出 **ROLLFORWARD DATABASE** 命令，如 Windows 操作系统上的以下示例所示：

```
cd E:\DB2_01\NODE0000\SQL00001\LOGSTREAM0000
dir S*.MIG
...
25/02/2008 10:04 AM           12,288 S0000000.MIG
25/02/2008 10:10 AM           12,288 S0000001.MIG
25/02/2008 09:59 AM           4,104,192 S0000002.MIG
25/02/2008 10:10 AM           4,104,192 S0000003.MIG
25/02/2008 10:19 AM           4,104,192 S0000004.MIG
      5 File(s)    12,337,152 bytes
      2 Dir(s)   4,681,842,688 bytes free

rename S*.MIG S*.LOG
dir S*.LOG
...
25/02/2008 10:04 AM           12,288 S0000000.LOG
25/02/2008 10:10 AM           12,288 S0000001.LOG
25/02/2008 09:59 AM           4,104,192 S0000002.LOG
25/02/2008 10:10 AM           4,104,192 S0000003.LOG
25/02/2008 10:19 AM           4,104,192 S0000004.LOG
      5 File(s)    12,337,152 bytes
      2 Dir(s)   4,681,842,688 bytes free

db2 ROLLFORWARD DB sample TO END OF LOGS AND STOP
```

第 3 部分 升级客户机

本书的此部分包含下列章节：

- 第 105 页的第 13 章，『客户机升级』
- 第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』
- 第 111 页的第 15 章，『客户机的升级前任务』
- 第 113 页的第 16 章，『升级数据服务器客户机（Windows）』
- 第 115 页的第 17 章，『升级数据服务器运行时客户机（Windows）』
- 第 117 页的第 18 章，『升级客户机（Linux 和 UNIX）』
- 第 121 页的第 20 章，『客户机的升级后任务』

第 13 章 客户机升级

升级到 DB2 V10.1 时，可能需要升级客户机。

升级客户机时，涉及到安装 DB2 V10.1 客户机副本，然后升级客户机实例。客户机实例允许您将应用程序连接到数据库，并保留有关客户机配置、已编目节点和已编目数据库的信息。

已安装的客户机的当前级别确定升级到 DB2 V10.1 的方式。可以从 V9.5 或 V9.7 直接升级到 DB2 V10.1 客户机。如果您具有 V9.1 或更低版本的客户机，请首先迁移到任何 V9.5 客户机。

请查看第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』以了解可用于客户机的升级支持和选项的详细信息。

第 14 章 客户机的升级基本要求

将客户机升级到 DB2 V10.1 时，需要了解升级概念、升级选项、升级限制、升级建议以及客户机与 DB2 服务器之间的连接。

在完全了解升级客户机时涉及到各个方面之后，就可以制定您自己的计划，以成功地将客户机升级到 DB2 V10.1。

在有关升级客户机的主题中，*DB2 V10.1 之前的客户机*这一术语指的是 V9.5 和 V9.7 客户机。

客户机的升级选项

根据要安装的客户机类型不同，升级选项也有所不同。下表描述了每种类型的 DB2 V10.1 客户机的升级选项：

表 20. *DB2 V10.1 客户机的升级选项*

要进行升级的对象	升级到的目标	升级支持详细信息
<ul style="list-style-type: none">• V9.5 数据服务器客户机• V9.7 数据服务器客户机 (Windows)	DB2 V10.1 数据服务器客户机 (Windows)	<p>有两个选项：</p> <ul style="list-style-type: none">• 安装 DB2 V10.1 数据服务器客户机，并在使用现有产品窗口中选择一个 DB2 V10.1 之前的客户机副本以及升级操作。然后，就会自动升级客户机实例。• 安装 DB2 V10.1 数据服务器客户机的新副本，然后手动升级现有客户机实例。
<ul style="list-style-type: none">• V9.5 数据服务器运行时客户机• V9.7 数据服务器运行时客户机 (Windows)	DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机 (Windows)	<ul style="list-style-type: none">• 将 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机作为新副本进行安装，然后手动升级现有客户机实例。
所有 V9.5 或 V9.7 客户机 (Linux 或 UNIX)	所有 DB2 V10.1 客户机 (Linux 或 UNIX)	<ul style="list-style-type: none">• 安装任何 DB2 V10.1 客户机的新副本，然后手动升级现有客户机实例。

升级客户机实例时，位大小由安装了 DB2 V10.1 客户机的操作系统确定。请参阅第 29 页的表 17 以了解详细信息。

客户机的升级限制

有关实例升级和操作系统支持的信息，请查看 第 18 页的『DB2 服务器的升级限制』。这些限制同样适用于客户机，并且可能影响客户机升级。

此外，可信上下文功能也仅支持 TCP/IP 协议。除非使用 TCP/IP 协议对节点重新编目，否则与使用本地节点编目的已升级数据库的任何连接均无法使用此功能。

客户机与 DB2 服务器之间的连接支持

在 DB2 V10.1 中，对客户机与 DB2 服务器之间的连接提供了以下支持：

表 21. DB2 V10.1 连接支持

客户机	DB2 服务器	客户机连接支持
32 位或 64 位 DB2 V10.1 客户机	32 位或 64 位 DB2 V10.1 服务器	除 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 之外的 V10.1 客户机可以建立 32 位或 64 位连接。对于 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ: <ul style="list-style-type: none">• 借助 4 类连接, 32 位或 64 位 Java 应用程序可以连接至 32 位或 64 位服务器。• 借助 2 类连接<ul style="list-style-type: none">– 32 位或 64 位 Java 应用程序可以建立与 32 位或 64 位服务器的远程连接。– 64 位 Java 应用程序可以建立与 32 位或 64 位服务器的本地连接。– 32 位 Java 应用程序只能建立与 32 位服务器的本地连接。
32 位或 64 位 DB2 V9.7 客户机	32 位或 64 位 DB2 V10.1 服务器	仅提供了 DB2 V9.7 或更低版本的功能。
32 位或 64 位 V9.5 客户机	32 位或 64 位 DB2 V10.1 服务器	仅提供了 DB2 V9.5 或更低版本的功能。

不支持从 V9.5 之前的客户机发行版连接至 DB2 V10.1 服务器。

支持从 V10.1 客户机连接至 DB2 V9.1 服务器。但是, 从 2012 年 4 月 30 号开始, DB2 V9.1 不再受支持。有关更多支持生命周期信息, 请参阅 <http://www-01.ibm.com/software/data/support/lifecycle/>。要继续支持 V9.1, 需要服务扩展。

除了连接支持以外, 如果您从客户机向不同版本的 DB2 服务器发出 DB2 命令或 SQL 语句, 那么您必须知道缺省行为改变或者对这些命令或 SQL 语句的限制可能会导致不同发行版之间不兼容。

例如, 如果您从 DB2 V10.1 客户机发出带有 INDEXES FOR TABLE 参数的 DESCRIBE 命令, 那么 DB2 V10.1 之前的服务器将只列示关系索引, 而 DB2 V10.1 DB2 服务器除了列示关系索引之外还会列示基于 XML 数据的索引和文本搜索索引。有关详细信息, 请参阅 第 129 页的『DB2 命令更改对升级造成的影响』 和 第 131 页的『SQL 语句更改对升级造成的影响』。

关于升级客户机的最佳实践

当规划客户机升级时, 请考虑下列最佳实践。

确定是先升级客户机还是 DB2 服务器

通常, 传统方法是先升级 DB2 服务器, 然后再升级客户机。DB2 V10.1 之前的受支持客户机可以连接至 DB2 V10.1 服务器。然而, 在 DB2 V10.1 之前的客户机发行版之后的发行版中引入的功能不可用。如果您打算在应用程序中使用此功能, 请将客户机升级到 DB2 V10.1 或者安装新的 DB2 V10.1 客户机副本。请参阅安装 *IBM Data Server Client* 中的『受支持的客户机和服务器版本组合』以了解详细信息。

可以在对 DB2 服务器进行升级之前对客户机进行升级。但是，您必须确保应用程序能够管理发行版之间的不兼容性。查看下列主题以确定应用程序是否存在任何不兼容性，并执行必需的操作来管理这些不兼容性：

- 查看第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』，以了解对 DB2 API、DB2 命令和 SQL 语句所作的更改
- 查看第 21 页的『DB2 服务器行为更改』，以了解对现有注册表变量、数据库和数据库管理器配置参数的缺省值所作的更改
- 查看第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』，以了解 DB2 V10.1 客户机不支持并且不再使用的功能
- 查看 DB2 V10.1 中的『已更改的功能』，以了解发行版之间的其他更改

在测试环境中升级客户机

在测试环境中升级客户机时，允许您确定升级是否能够成功并解决在升级过程中可能发生的任何问题。您还可以测试数据库应用程序并确定是否必须对它们进行升级才能在 DB2 V10.1 中成功运行。

如果您要先升级客户机，那么在测试环境中升级客户机时，允许您确定和管理发行版之间的任何不兼容性，以使用 DB2 V10.1 客户机在 DB2 V10.1 之前的服务器上成功运行应用程序。

安装新的客户机副本（而不是对现有客户机进行升级）

如果您的软件需要 DB2 V10.1 之前的客户机，请将 DB2 V10.1 客户机作为新副本进行安装并且保留现有客户机副本以满足软件要求。然后创建 DB2 V10.1 客户机实例，并保留现有客户机实例及其配置。可以选择在安装期间创建新的客户机实例，也可以选择在安装之后手动创建客户机实例。

执行升级前任务和升级后任务

为客户机执行升级前任务和升级后任务，以确保成功完成升级。

第 15 章 客户机的升级前任务

升级客户机之前，您应该完成某些任务以有助于确保成功完成升级。

过程

通过执行下列任务来准备升级客户机：

1. 查看客户机的升级基本要求以确定哪些因素可能会影响客户机升级。

请参阅第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』。

2. 查看受支持和不受支持的客户机配置。
3. 规划升级策略。

请参阅第 5 页的第 2 章，『规划 DB2 环境升级』。例如，可能需要首先对 DB2 服务器进行升级，然后再升级客户机。

4. 可选：升级 DB2 服务器。

请参阅第 15 页的第 3 章，『DB2 服务器升级』。

5. 备份客户机配置信息。

请参阅『备份客户机配置信息』。

6. 可选：对生产环境进行升级之前，在测试环境中升级客户机，以找出升级问题并验证应用程序、脚本、工具和例程是否按预期工作。

请参阅第 112 页的『在测试环境中升级客户机』。

备份客户机配置信息

在升级客户机之前，请备份客户机实例的数据库管理器配置参数设置和有关所有已编目数据库的详细信息。只要具备此信息，必要时就可以在升级之后复原先前的客户机配置和已编目的数据库。

开始之前

确保您具有 SYSADM 或 SYSCTRL 权限来运行 **db2cfexp** 命令。

限制

此过程描述如何仅备份一个客户机的配置信息。如果每个客户机上的配置设置不同，那么必须备份每个客户机的配置信息。

过程

要备份客户机配置信息：

1. 备份数据库管理器配置参数设置。使用 **GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION** 命令来列示参数的设置并将命令输出重定向至文件，如以下示例所示：

```
db2 GET DBM CFG > D:\upgrade\dbm_client.cfg
```

- 备份已编目数据库的信息以导出配置概要文件。

在测试环境中升级客户机

在生产环境中升级客户机之前，如果先在测试环境中对它们进行升级，那么将使您能够更有效地解决升级过程中的问题和评估 DB2 V10.1 中引入的更改产生的影响。

开始之前

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，您必须具有 root 用户权限；而在 Windows 上，您必须具有本地管理员权限。还必须具有 SYSADM 权限。

限制

- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，不能为 root 用户设置实例环境。不支持在设置实例环境时运行 **db2iupgrade** 或 **db2icrt** 命令。

过程

要在测试环境中复制生产环境，请执行下列任务：

- 在测试系统中安装生产环境中具有的相同客户机与版本。
- 通过运行指定 **-s** 选项的 **db2icrt** 命令来重新创建客户机实例：

操作系统	DB2 命令
Windows	"%DB2PATH%\bin\db2icrt -s client <i>InstName</i>
Linux 和 UNIX	\$DB2DIR/instance/db2icrt -s client <i>InstName</i>

其中 **DB2PATH** 和 **DB2DIR** 设置为您在上一步骤安装的客户机副本所在的位置，而 *InstName* 是实例的名称。

- 执行适用于您的客户机的升级前任务。
- 根据要升级的客户机，安装您可以升级到的 DB2 V10.1 客户机。选择安装新产品选项以安装新副本。请参阅第 107 页的表 20 以确定要安装的客户机产品。
- 通过运行 **db2iupgrade** 命令升级客户机实例：

操作系统	DB2 命令
Windows	"%DB2PATH%\bin\db2iupgrade <i>InstName</i>
Linux 和 UNIX	\$DB2DIR/instance/db2iupgrade <i>InstName</i>

其中 **DB2PATH** 和 **DB2DIR** 设置为您在上一步骤安装的 DB2 V10.1 客户机副本的位置，而 *InstName* 是实例的名称。

- 如果对测试客户机实例进行升级时发现任何问题，请解决这些问题并将用于解决这些问题的任务添加到升级计划中。
- 执行适用于您的客户机的升级后任务。
- 验证客户机升级是否成功。
- 使用 DB2 V10.1 客户机来测试应用程序、脚本、工具和维护过程。

第 16 章 升级数据服务器客户机 (Windows)

将现有客户机副本升级到 DB2 V10.1 时，要求您安装 DB2 V10.1 数据服务器客户机副本，然后升级客户机实例，以保留客户机配置并连接至先前已编目的所有数据库。

开始之前

- 确保您具有 SYSADM、SYSCTRL 或 SYSMAINT 权限以及本地管理员权限来运行 **db2iupgrade** 和 **db2icrt** 命令。
- 在 DB2 客户机的升级基本要求中查看 DB2 客户机与 DB2 服务器之间受支持的连接。
- 执行 DB2 客户机的升级前任务。

请参阅第 111 页的第 15 章，『客户机的升级前任务』。

关于此任务

安装 DB2 V10.1 数据服务器客户机时，可以选择自动升级 DB2 V10.1 之前的现有客户机副本。现有客户机实例将升级到新的 DB2 V10.1 数据服务器客户机副本，并且将除去 DB2 V10.1 之前的现有客户机副本。也可以选择安装 DB2 V10.1 数据服务器客户机的新副本，并在安装之后手动升级现有客户机实例。

限制

- 客户机实例的位大小由安装了 DB2 V10.1 客户机的操作系统确定。只有 32 位 Windows on x86 或 x64 中的实例才是 32 位实例。只有 64 位 Windows on x64 中的实例才是 64 位实例。请参阅第 29 页的表 17 以了解详细信息。

过程

要在 Windows 上从现有客户机副本升级到 DB2 V10.1 数据服务器客户机：

- 通过运行 **setup** 命令来启动“DB2 安装向导”，以安装 DB2 V10.1 数据服务器客户机。有三个选项：

- 选择安装产品面板上的使用现有产品选项。然后，在“使用现有 DB2 副本”窗口中，选择客户机副本名称以及升级操作。将除去所选 DB2 副本并升级客户机实例。如果您具有 V9.5 数据服务器客户机或 V9.7 数据服务器客户机的现有副本，那么可以选择此选项
- 选择安装产品面板中的安装新产品选项。应该选择此选项来创建 DB2 V10.1 数据服务器客户机的新副本并保留现有客户机副本。安装之后，必须手动升级客户机实例，该客户机实例才能在 DB2 V10.1 数据服务器客户机副本上运行：
 - 作为具有本地管理员权限的用户登录系统。
 - 运行 **db2iupgrade** 命令：

```
"%DB2PATH%\bin\db2iupgrade InstName
```

其中 **DB2PATH** 设置为在安装 DB2 V10.1 数据服务器客户机期间指定的位置，而 *InstName* 是实例的名称。

- 选择安装产品面板上的使用现有产品选项。然后在使用现有产品窗口中，选择客户机副本名称以及升级操作。最后，在选择安装和/或创建响应文件窗口中，选择将安装设置保存在响应文件中选项以便为响应文件安装创建响应文件。响应文件具有必需的 **UPGRADE_PRIOR VERSIONS** 关键字、要升级的客户机副本名称以及安装路径。

响应文件安装的结果将与第一个选项中的结果相同，在所选客户机副本上运行的所有客户机实例将自动升级到 DB2 V10.1 数据服务器客户机副本。当您具有很多客户机时，使用响应文件安装升级客户机可以帮助您使升级过程自动化。

- 如果您希望应用程序通过缺省接口来使用 DB2 V10.1 数据服务器客户机副本，将 DB2 V10.1 数据服务器客户机副本设置为 DB2 缺省副本。请参阅安装 DB2 服务器中的『在安装之后更改缺省 DB2 副本和缺省 IBM 数据库客户机接口副本』。
- 可选：可以创建新的 DB2 V10.1 客户机实例，而不是升级现有客户机实例。仅当您想在同一机器上运行多个客户机副本或者创建测试环境时，才需要创建新的 DB2 V10.1 客户机实例。要创建新的 DB2 V10.1 客户机实例，请运行带有 **-s** 选项的 **db2icrt** 命令：

```
"%DB2PATH%\bin\db2icrt -s client InstName
```

要创建与现有客户机连接环境相同的另一个客户机连接环境（包括数据库管理器配置参数和 DB2 概要文件注册表设置也相同），使用在升级前任务中保存的配置概要文件来运行 **db2cfimp** 命令。

- 将已升级的数据库管理器配置参数值与升级前的值进行比较，以确保更改的值和数据库应用程序兼容。

下一步做什么

升级客户机之后，请执行建议的 DB2 客户机的升级后任务，尤其要验证客户机的升级，以确保客户机升级成功。请参阅第 121 页的第 20 章，『客户机的升级后任务』和第 121 页的『验证客户机升级』。

第 17 章 升级数据服务器运行时客户机 (Windows)

将现有运行时客户机副本升级到 DB2 V10.1 时，要求您安装 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机副本，然后升级客户机实例，以保留客户机配置并连接至先前已编目的所有数据库

在安装 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机副本之后，可以手动将现有客户机实例从 V9.5 或 V9.7 数据服务器运行时进行升级。

开始之前

- 确保您具有 SYSADM、SYSCTRL 或 SYSMAINT 权限以及本地管理员权限来运行 **db2iupgrade** 和 **db2icrt** 命令。
- 在第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』中查看客户机与 DB2 服务器之间受支持的连接。
- 执行客户机的升级前任务。

请参阅第 111 页的第 15 章，『客户机的升级前任务』。

限制

- 客户机实例的位大小由安装了 DB2 V10.1 客户机的操作系统确定。只有 32 位 Windows on x86 或 x64 中的实例才是 32 位实例。只有 64 位 Windows on x64 中的实例才是 64 位实例。请参阅第 29 页的表 17 以了解详细信息。

过程

要在 Windows 上从 V9.5 或 V9.7 DB2 运行时客户机副本升级到 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机：

- 安装 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机。请参阅安装 *IBM Data Server Client* 中的『安装 IBM 数据服务器客户机 (Windows)』。运行 *v10.1fpX_ntYY_rtcl.exe* 以启动适合于所有语言的“DB2 安装”向导，其中 X 是修订包版本，YY 是 Windows 的位版本（32 或 64）。仅对于英语，请运行 *v10.1fpX_ntYY_rtcl_EN.exe*，其中 X 是修订包版本，YY 是 Windows 的位版本（32 或 64）。
- 如果您希望应用程序通过缺省接口来使用 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机副本，或者升级了现有 V8 客户机副本，将 V9.7 数据服务器运行时客户机副本设置为 DB2 缺省副本。请参阅安装 DB2 服务器中的『在安装之后更改缺省 DB2 副本和缺省 IBM 数据库客户机接口副本』。
- 作为具有本地管理员权限的用户登录系统。
- 通过运行 **db2iupgrade** 命令对现有客户机实例进行升级：

```
"%DB2PATH%\bin\db2iupgrade InstName
```

其中 **DB2PATH** 设置为在安装 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机期间指定的位置，而 *InstName* 是实例的名称。

- 可选：可以创建新的 DB2 V10.1 客户机实例，而不是升级现有客户机实例。当您想在同一机器上运行多个客户机副本时，只需创建新的 DB2 V10.1 客户机实例即可。要创建新的 DB2 V10.1 客户机实例，请运行带有 **-s** 选项的 **db2icrt** 命令：

```
"%DB2PATH%\bin\db2icrt -s client InstName
```

要创建与现有客户机连接环境相同的另一个客户机连接环境（包括数据库管理器配置参数和 DB2 概要文件注册表设置也相同），使用在升级前任务中保存的配置概要文件来运行 **db2cfimp** 命令。

6. 将已升级的数据库管理器配置参数值与升级前的值进行比较，以确保更改的值和数据库应用程序兼容。

下一步做什么

升级客户机之后，请执行建议的客户机的升级后任务，尤其要验证客户机的升级，以确保客户机升级成功。请参阅第 121 页的第 20 章，『客户机的升级后任务』和第 121 页的『验证客户机升级』。

第 18 章 升级客户机 (Linux 和 UNIX)

将现有客户机升级到 DB2 V10.1 时，要求您安装 DB2 V10.1 客户机副本，然后对现有客户机实例进行升级，以保留客户机配置并连接至先前已编目的所有数据库。

开始之前

- 确保您具有 root 用户权限。
- 确保您具有 SYSADM、SYSCTRL 或 SYSMAINT 权限以及 root 用户访问权，以便运行 **db2iupgrade** 和 **db2icrt** 命令。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。某些操作系统需要 64 位内核。
- 在第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』中查看客户机与 DB2 数据库服务器之间受支持的连接。
- 执行客户机的升级前任务。请参阅第 111 页的第 15 章，『客户机的升级前任务』。

限制

- 只能从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 数据服务器客户机 升级到 DB2 V10.1 数据服务器客户机。
- 只能从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 数据服务器运行时客户机 升级到 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机。
- 在 Linux 和 UNIX (Linux on x64 除外) 上，现有 32 位或 64 位客户机实例将升级到 DB2 V10.1 的 64 位客户机实例。客户机实例的位大小由安装了 DB2 V10.1 客户机的操作系统确定。请参阅第 29 页的表 17 以了解详细信息。
- 在 Linux 和 UNIX 操作系统上，不能为 root 用户设置实例环境。不支持在设置实例环境时运行 **db2iupgrade** 或 **db2icrt** 命令。

过程

要将现有客户机升级到 DB2 V10.1 客户机：

1. 通过运行 **db2setup** 命令并选择“安装产品”面板上的安装新产品，将适当的 DB2 V10.1 客户机作为新副本进行安装：
 - 如果要从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 数据服务器客户机进行升级，请安装新的 DB2 V10.1 数据服务器客户机。
 - 如果要从 DB2 V9.5 或 DB2 V9.7 数据服务器运行时客户机进行升级，请安装新的 DB2 V10.1 数据服务器运行时客户机副本。
2. 作为具有 root 用户权限的用户登录系统。
3. 通过运行 **db2iupgrade** 命令对现有客户机实例进行升级：

```
$DB2DIR/instance/db2iupgrade InstName
```

其中

- *DB2DIR* 设置为在安装 DB2 V10.1 客户机期间指定的位置。对于 UNIX，缺省安装路径为 /opt/IBM/db2/V10；而对于 Linux，缺省安装路径为 /opt/ibm/db2/V10.1。
- *InstName* 是客户机实例所有者的登录名。

4. 可选： 还可以创建新的DB2 V10.1 客户机实例，而不对现有客户机实例进行升级。当您想在同一机器上运行多个客户机副本时，只需创建新的 DB2 V10.1 客户机实例即可。要创建新的 DB2 V10.1 客户机实例，请运行带有 **-s** 选项的 **db2icrt** 命令：

```
$DB2DIR/instance/db2icrt -s client InstName
```

其中

- *DB2DIR* 设置为在安装 DB2 V10.1 客户机期间指定的位置。
- *InstName* 是实例所有者的登录名。

要创建与现有客户机连接环境相同的另一个客户机连接环境（包括数据库管理器配置参数和 DB2 概要文件注册表设置也相同），使用在升级前任务中备份的配置概要文件来运行 **db2cfimp** 命令。

5. 将已升级的数据库管理器配置参数值与升级前的值进行比较，以确保更改的值与数据库应用程序兼容。

下一步做什么

升级客户机之后，请执行建议的客户机的升级后任务，尤其要验证客户机的升级，以确保客户机升级成功。请参阅第 121 页的第 20 章，『客户机的升级后任务』和第 121 页的『验证客户机升级』。

第 19 章 升级到 IBM Data Server Driver Package

升级到 IBM Data Server Driver Package (DSDRIVER) 时，要求您安装 DB2 V10.1 DSDRIVER 并（可选）设置缺省客户机接口。

开始之前

- 在第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』中查看 DB2 客户机与 DB2 服务器之间受支持的连接。

过程

- 安装 DB2 V10.1 DSDRIVER 副本。有关详细信息，请参阅安装 *IBM Data Server Client* 中的『IBM 数据服务器客户机的安装方法』。
 - 如果未安装现有 DSDRIVER，请安装最新版本的 DSDRIVER。新的 DSDRIVER 将安装到新副本。
 - 如果存在 DSDRIVER 的一个现有副本：
 - 如果存在 DSDRIVER 的现有副本，但未对新安装提供副本名称，那么缺省行为是在该副本的基础上安装 DSDRIVER 并将其升级到当前级别。
 - 如果存在 DSDRIVER 的现有副本并且在安装命令行或响应文件（对于静默安装）中提供了副本名称，那么 DSDRIVER 将安装到该副本，而无论它是新副本还是现有 DSDRIVER 副本。
 - 如果存在两个或更多现有 DSDRIVER 副本：
 - 如果其中一个现有 DSDRIVER 副本已设置为缺省 DB2 客户机接口副本：
 - 如果在安装期间未提供副本名称，那么将在缺省客户机接口副本的基础上安装 DSDRIVER。
 - 如果在安装期间提供了副本名称，那么 DSDRIVER 将安装到该副本，而无论它是现有副本还是新副本。
 - 如果未将任何现有 DSDRIVER 副本设置为缺省 DB2 客户机接口副本：
 - 如果在安装期间未提供副本名称，那么将停止安装 DSDRIVER 并发出消息 DBI20006E（安装 IBM Data Server Driver Package 失败，这是因为未指定副本名称，所以安装程序无法确定是安装新副本还是升级现有副本）。
 - 如果在安装期间提供了副本名称，那么 DSDRIVER 将安装到该副本，而无论它是现有副本还是新副本。

注：

- 安装程序将处理现有副本的发行版级别高于当前发行版级别的情况。
2. 可选：如果您已安装 IBM V9.5 或 IBM V9.7 数据服务器客户机副本，那么可以使用此现有数据服务器客户机副本以通过发出以下命令来配置 DB2 V10.1 DSDRIVER 副本：

```
db2dsdcfgfill [ -i instance-name | -p instance-directory ] [ -o output-dir ]
```

3. 如果您希望应用程序通过缺省接口来使用 DB2 V10.1 DSDRIVER 副本，将 DB2 V10.1 DSDRIVER 副本设置为 DB2 客户机接口缺省值。请参阅安装 *DB2 服务器* 中的『在安装之后更改缺省 DB2 副本和缺省 IBM 数据库客户机接口副本』。

下一步做什么

在升级 IBM Data Server Driver Package 之后，请仅执行适用于 DB2 客户机的升级后任务。请参阅 第 121 页的第 20 章，『客户机的升级后任务』。

第 20 章 客户机的升级后任务

升级客户机之后，应该执行一些升级后任务以确保客户机按预期执行并处于最佳级别。

过程

执行下列适用于客户机的升级后任务：

1. 需要时，通过修改设置来管理 DB2 服务器行为的更改。DB2 V10.1 中引入了新的注册表变量、新的配置参数以及注册表变量和配置参数的新缺省值，它们可能会影响应用程序的行为。

请参阅第 89 页的『管理 DB2 服务器行为更改』。

2. 验证升级客户机是否成功。

请参阅『验证客户机升级』。

验证客户机升级

完成客户机的升级之后，最好在已升级的新环境中运行一些测试，以验证客户机是否按预期工作。这些测试可以包含运行连接至 DB2 服务器中的数据库的批处理程序或者用来制定基准的任何程序或脚本。

开始之前

- 确保已通过网络将客户机连接至 DB2 服务器。
- 确保 DB2 服务器和实例已启动并且正在运行。

过程

要验证客户机升级是否成功：

1. 测试连接所有已编目数据库。下面的示例通过发出 **CONNECT** 命令，测试至远程数据库的连接：

```
db2 CONNECT TO sample USER mickey USING mouse
```

数据库连接信息

数据库服务器	= DB2/AIX64 10.1
SQL 授权标识	= MICKEY
本地数据库别名	= SAMPLE

在连接至远程数据库时，需要指定用户标识和密码。

2. 如果在连接至已编目数据库时遇到问题，请使用 **db2cfimp** 工具和通过执行保存 DB2 客户机配置升级前任务保存的配置概要文件来重新创建在升级之前具有的相同客户机连接环境。
3. 运行连接至数据库的客户机数据库应用程序或脚本以确保它们按预期工作。

第 4 部分 升级应用程序和例程

本书的此部分包含下列章节：

- 第 125 页的第 21 章，『升级数据库应用程序和例程』
- 第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』
- 第 137 页的第 23 章，『例程的升级基本要求』
- 第 139 页的第 24 章，『数据库应用程序和例程的升级前任务』
- 第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』
- 第 149 页的第 26 章，『升级例程』
- 第 155 页的第 27 章，『数据库应用程序和例程的升级后任务』
- 第 157 页的第 28 章，『在数据库应用程序和例程中采用新的 V10.1 功能』

第 21 章 升级数据库应用程序和例程

如果 DB2 V10.1 中的更改会影响数据库应用程序和例程，那么升级到 DB2 V10.1 时，涉及到升级数据库应用程序和例程。

升级应用程序和例程包括下列操作：

- 在 DB2 V10.1 测试环境中测试应用程序和例程是否按预期执行。如果应用程序和例程成功运行，那么不需要对它们进行升级。
- 如果应用程序或例程在 DB2 V10.1 中运行时出错，那么您应该执行下列操作：
 - 查看数据库应用程序的升级基本要求，以找出 DB2 V10.1 中可能会影响应用程序的任何更改。
 - 查看例程的升级基本要求，以找出 DB2 V10.1 中可能会影响例程的任何更改。
 - 计划如何修改应用程序和例程来处理这些更改。通过查看升级数据库应用程序或者升级例程任务来确定必须执行的步骤。
 - 按照您制定的计划来修改应用程序和例程。
 - 在 DB2 V10.1 测试环境中测试应用程序和例程。
- 在部署应用程序和例程之前，验证它们在 DB2 V10.1 生产环境中是否按预期执行。

如果应用程序和例程使用了 DB2 V10.1 中不推荐使用的任何功能，那么您应该计划在不久的将来如何从应用程序代码中除去此功能。

此外，还应该考虑采用 DB2 V10.1 中提供的新功能，以增强功能并提高性能。

第 22 章 数据库应用程序的升级基本要求

将数据库应用程序、脚本和工具升级到 V10.1 之后，应用程序开发支持、新功能、已停止使用的功能和不推荐使用的功能这些方面的更改可能会影响这些数据库应用程序、脚本和工具。

操作系统支持

安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』提供了受支持的操作系统的完整列表。如果当前版本的操作系统不受支持，那么必须在安装 V10.1 之前升级该操作系统。

在 UNIX 操作系统中，仅支持 64 位的内核。32 位实例将升级到 64 位 V10.1 实例。

如果您升级到最新版本的操作系统或者安装 64 位内核，请在升级到 V10.1 之后重建所有数据库应用程序和外部例程，以便它们使用该操作系统中新的运行时库。

开发软件支持

同样更改了开发软件支持。要提高性能并避免技术支持问题，使用开发软件的最新版本重建应用程序。审查对开发软件要求的支持中的更改。请参阅 [数据库应用程序开发入门](#) 中的『对数据库应用程序开发环境的元素的支持』。

应用程序驱动程序

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 包括 db2jcc.jar 类文件（适用于使用 JDBC 3.0 方法或更低版本方法的应用程序）和 db2jcc4.jar 类文件（适用于使用 JDBC 4.0 或更高版本方法或者 JDBC 3.0 或更低版本方法）。JDBC 4.0 java.sql.DatabaseMetaData.getDriverName 方法返回 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 名称（而不是 IBM DB2 JDBC 通用驱动程序体系结构名称）。要管理 V9.7 中支持 JDBC 4.0 或更高版本的驱动程序与此驱动程序的前发行版之间的行为差别，请对使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 的 Java 应用程序进行升级。有关详细信息，请参阅第 144 页的『[升级使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的 Java 应用程序](#)』。

现在已停止使用 DB2 JDBC 2 类驱动程序。您应该修改您的 Java 应用程序和外部例程，以将 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 与 2 类连接配合使用。要管理支持 JDBC 3.0 的 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 版本与 DB2 JDBC 2 类驱动程序之间在行为上的差别，请对使用 DB2 JDBC 2 类驱动程序的 Java 应用程序进行升级。请参阅对使用 DB2 JDBC 2 类驱动程序的 Java 应用程序进行升级，以了解详细信息。

请参阅安装 DB2 服务器中的『[用于 DB2 产品的 Java 软件支持](#)』，以了解有关随每个 DB2 数据库产品版本和修订包一起交付的 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 版本的详细信息。

CLI 应用程序、DB2 CLP 接口和 .Net Data Provider 客户机支持安全套接字层 (SSL)。IBM 全局安全性工具箱 (GSKit) 为安全套接字层 (SSL) 支持提供了加密服务。有关如何在客户机中启用 SSL（其中包括如何下载和安装 GSKit）的详细信息，请参阅数据库安全性指南中的『[在非 Java DB2 客户机中配置安全套接字层 \(SSL\) 支持](#)』。

DB2 API 和 DB2 命令

查看下列主题以确定 V10.1 中对 DB2 API 和 DB2 命令的更改是否会影响您的应用程序和脚本:

- DB2 API 函数
- DB2 命令行处理器 (CLP) 命令和系统命令

SQL 语句

查看 V10.1 中对 SQL 语句的更改, 以确定这些更改是否会影响您的应用程序和脚本以及如何管理这些更改。引入新功能 (例如, 在表达式中添加具有隐式类型的 NULL 关键字和在过程参数中添加 DEFAULT 关键字) 时要求您修改应用程序以适应这些更改。

系统目录视图以及内置管理例程和视图

在数据库升级到 V10.1 之后, SYSCAT 模式下的系统目录视图仍然与您在先前发行版中定义的目录视图兼容。然而, 在某些系统目录视图中, 会出现新列、列长度增加或列具有的数据类型被更改的现象。

对 SQL 管理例程的更改为如下所示: 新增了参数和返回新列。某些例程也被替换为内置管理例程和视图。此外, 从 DB2 V9.1 开始, 不推荐使用名称以 SNAPSHOT_ 开头的所有内置表函数。

查看下列主题以确定是否具有受对系统目录视图以及内置管理例程和视图的更改影响的应用程序和脚本:

- 系统目录
- *Administrative Routines and Views* 中的『不推荐使用的内置管理例程及其替换例程或视图』

优化器和查询执行计划

在升级之后, 重新绑定任何静态绑定的程序包, 以利用对优化器进行的改进。

数据库程序包

升级数据库时, 用户应用程序和例程的所有程序包都将处于无效状态。如果程序包依赖于已删除的数据库对象 (例如, 表、视图、别名、索引、触发器、引用约束和表检查约束), 那么它们同样处于无效状态。如果删除了 UDF, 那么会使该程序包处于不起作用状态。

尽管数据库管理器会在应用程序首次需要访问程序包时自动重新绑定这些无效程序包, 但是您仍然要重新绑定数据库程序包以控制进行重新绑定的时间和解决任何可能存在的问题。请参阅优化器增强功能部分, 以了解手动重新绑定数据库程序包的其他优点。

DB2 服务器行为

通常, DB2 服务器行为在各个发行版之间一致。但是, 行为发生了更改, 以便支持新功能或者提高现有功能的性能。请查看 第 21 页的『DB2 服务器行为更改』, 以确定这些行为更改对应用程序的影响。

对 DB2 服务器进行升级之后, 将注册表变量和配置参数的值与升级之前的值进行比较, 然后根据应用程序的需要更改任何值。

客户机连接支持

应用程序可以使用 V10.1 之前的客户机来访问 V10.1 服务器中的数据库。但是，应用程序只能使用为此客户机提供的功能。查看第 107 页的第 14 章，『客户机的升级基本要求』，以了解有关客户机连接的详细信息，以及确定可能会影响 DB2 客户机的支持更改。

从 DB2 V9.5 升级应用程序

如果要从 DB2 V9.5 或更低版本进行升级，请查看 V10.1 之前的发行版之间对应用程序驱动程序支持、32 位和 64 位 DB2 服务器支持以及已停止使用的功能等方面的更改，它们也可能会影响应用程序和脚本：

- DB2V9.7 与 DB2 V9.5 会影响应用程序的更改。
- DB2 V9.5 与 DB2 V9.1 之间进行的更改，它们会影响应用程序。

DB2 API 更改对升级造成的影响

升级到 V10.1 之后，V10.1 中对 DB2 API 的更改会影响现有应用程序。

对 DB2 API 所作的更改包括新增参数、对现有参数进行的修改以及不推荐使用或已停止使用的 API。下表列示了可能会影响现有应用程序的更改：

表 22. 对 DB2 API 所作的更改

DB2 API	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
db2HistoryCloseScan、 db2HistoryGetEntry、 db2HistoryOpenScan 和 db2HistoryUpdate	已取消 COBOL、FORTRAN 和 REXX 中对这些 DB2 API 的支持。 有关更多信息，请参阅已停止 COBOL、FORTRAN 和 REXX 中对管理数据库历史记录的 DB2 API 的支持。
db2Reorg	不推荐使用 db2Reorg 中的某些数据结构和参数。 不推荐使用 db2ReorgStruct 数据结构。 不推荐使用 DB2REORG_CLEANUP_NONE 和 DB2REORG_CONVERT_NONE 参数。 已停止使用 DB2REORG_CONVERT 参数。 有关更多信息，请参阅不推荐使用或已停止使用相关 DB2 API 数据结构的 REORG INDEXES/TABLE 命令参数和参数值。
db2LoadQuery	不推荐使用 db2LoadQuery 中的某些数据结构和参数。 不推荐使用 db2LoadQueryOutputStruct 数据结构和 db2LoadQueryOutputStruct64 数据结构。 已停止使用 TableState 参数的 DB2LOADQUERY_TYPE1_INDEXES 值。 有关更多信息，请参阅不推荐使用或已停止使用相关 DB2 API 数据结构的 REORG INDEXES/TABLE 命令参数和参数值。

DB2 命令更改对升级造成的影响

升级到 V10.1 之后，V10.1 中对 DB2 命令行处理器 (CLP) 命令和系统命令的更改可能会影响现有应用程序与脚本。

对命令所作的更改包括新增参数、修改现有参数、不推荐使用或已停止使用的参数以及修改命令输出。下表列示了可能会影响应用程序和脚本的更改：

表 23. 对 DB2 CLP 命令和系统命令所作的更改

命令	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
db2cat	db2cat 命令的输出不再包括用于存储数据库对象的表空间的属性。 db2cat 命令不再报告以下表空间属性（例如， TRANSFERRATE 、 OVERHEAD 、 WRITETRANSFERRATE 、 WRITEOVERHEAD 、 PREFETCHSIZE 、 EXTENTSIZE 和 PAGESIZE ）。 有关更多信息，请参阅 db2cat 命令输出文本已更改。
db2icrt 、 db2iupd 和 db2cluster_prepare	db2icrt 和 db2iupd 的现有参数已更改，并且不推荐使用参数值格式。不推荐使用 -m 和 -cf 参数格式，它们可能在将来的发行版中停止使用。开始使用 -mnet 和 -cfnet 参数来指示网络名。 修改任何具有 -m 和 -cf 参数的现有脚本和应用程序。 有关更多信息，请参阅 DB2 命令和 SQL 语句更改摘要。
db2look	db2look 实用程序的现有参数已更改。已修改 -l 参数，以便为用户定义的存储器组生成 DDL 语句。 有关更多信息，请参阅已改进存储管理。
db2pd	-catalogcache 参数输出将报告有关新的表空间高速缓存的详细信息。 -hadr 参数输出已完全更改。已重命名现有字段，以便与新的 MON_GET_HADR 表函数的输出匹配，并且增加了字段来支持对新的 HADR 多备用数据库进行监视。输出格式也已从一行中具有多个字段名称而字段值位于后续行中更改为每行具有一个字段。 serviceclasses 参数输出现在包括 UOW 吞吐量、活动吞吐量、活动生存期平均值、CPU 速度和 CPU 利用率。 -storagepaths 参数输出包括存储器组配置详细信息。 -tablespaces 参数输出现在包括与某个表空间相关联的存储器组标识和表空间存储器统计信息。 不推荐使用 -tcbstats 参数来输出 IndexObjSize 的列和数据。如果您执行重组以收回扩展数据块，那么 IndexObjSize 输出不会准确反映索引对象中的页面数，这是因为该值仍然包括重组期间已释放的页面。您应该改为使用 ADMIN_GET_INDEX_INFO 表函数的 INDEX_OBJECT_P_SIZE 或 INDEX_OBJECT_L_SIZE 列来获得准确值。 -workclasssets 参数输出不再采用表格式。输出格式将列示基本的工作类信息，然后列示工作类属性信息。 更改使用 db2pd 命令输出的应用程序或脚本以适应于这些更改。 有关更多信息，请参阅 db2pd 命令已更改为支持新功能。

表 23. 对 DB2 CLP 命令和系统命令所作的更改 (续)

命令	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
CREATE DATABASE	<p>不推荐使用 CREATE DATABASE 命令中的某些参数。不推荐使用 AUTOMATIC STORAGE 参数、USER TABLESPACE 参数中的 MANAGED BY SYSTEM 子句和 CREATE DATABASE 命令的 COLLATE USING 参数的某些值。</p> <p>不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理。</p> <p>对于新的 Unicode 数据库，请将 COLLATE USING 子句与语言识别整理或本地语言相关整理而不是与 UCA400_NO、UCA400_LSK 或 UCA400_LTH 配合使用。</p> <p>在停止使用 AUTOMATIC STORAGE 参数之前，请停止将 AUTOMATIC STORAGE 参数与 CREATE DATABASE 命令配合使用。此外，请从任何脚本或应用程序中除去此参数。</p> <p>有关更多信息，请参阅不推荐使用 CREATE DATABASE 命令的某些参数。</p>
EXPORT 和 IMPORT	<p>已停止使用 IMPORT 和 EXPORT 实用程序的工作表格式 (WSF)。请使用受支持的文件格式而不是使用 WSF 文件。</p> <p>有关更多信息，请参阅已停止使用 IMPORT 和 EXPORT 实用程序的工作表格式 (WSF)。</p>

在 Windows Vista 操作系统上，要执行需要本地管理员权限的管理任务，您必须从 DB2 命令提示符处借助足够的管理员特权来运行脚本。启动命令窗口 - 管理员快捷方式来获取 DB2 命令提示符和足够的管理员特权。如果在 Windows Vista 操作系统上启用了扩展安全性，那么还需要以 **DB2ADMNS** 组成员的用户身份登录系统以启动此快捷方式。

SQL 语句更改对升级造成的影响

升级到 V10.1 之后，V10.1 中对 SQL 语句的更改可能会影响现有应用程序和脚本。

SQL 语句的更改包括新的缺省行为以及对语句输出的修改。此外，已更改、不推荐使用或停止使用某些语句。下表列示了可能会影响应用程序和脚本的更改：

表 24. 对 SQL 语句的更改

SQL 语句	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
ALTER DATABASE	<p>不推荐使用 ALTER DATABASE 语句。CREATE STOGROUP 语句或 ALTER STOGROUP 语句提供与 ALTER DATABASE 语句相同的功能以及更多功能。修改任何使用 ALTER DATABASE 语句的脚本或应用程序，并将该语句替换为 CREATE STOGROUP 或 ALTER STOGROUP 语句。</p> <p>有关更多详细信息，请参阅不推荐使用 ALTER DATABASE 语句。</p>

表 24. 对 SQL 语句的更改 (续)

SQL 语句	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
ALTER TABLE 和 CREATE TABLE	<p>已更改 ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句。ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句的 COMPRESS 子句已更改缺省压缩方法。此外，还可以在任何类型的列中使用 IMPLICITLY HIDDEN 子句。</p> <p>如果您的脚本或应用程序发出带有 COMPRESS YES 子句的 ALTER TABLE 或 CREATE TABLE 语句，请确保添加 STATIC 或 ADAPTIVE 关键字以显式指示要使用的表压缩方法。</p> <p>有关更多详细信息，请参阅已更改 ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句。</p>
CREATE INDEX	<p>CREATE INDEX 语句中的 DETAILED 关键字已更改缺省行为。CREATE INDEX 语句中的 DETAILED 关键字现在指定在处理索引条目时是否使用采样技术来收集扩展索引统计信息。</p> <p>发出 CREATE INDEX 语句时，使用 SAMPLED DETAILED 或 UNSAMPLED DETAILED 关键字来获取所需的行为。</p> <p>有关更多详细信息，请参阅 CREATE INDEX 语句中的 DETAILED 关键字现在指示已更改的缺省行为。</p>
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE	<p>已更改 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 语句。不支持已声明临时表中隐式隐藏的列。</p> <p>对使用 LIKE 子句，以根据包含隐式隐藏列的基本表来建立已创建的临时表或已声明的临时表的脚本或应用程序进行修改。</p> <p>有关更多详细信息，请参阅已更改 CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE 和 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 语句。</p>
ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD	<p>ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句的语法已更改。</p> <p>修改使用 COLLECT UNIT OF WORK DATA PACKAGE LIST 子句的脚本和应用程序。使用新的语法来收集程序包列表信息，如以下示例所示：</p> <pre>ALTER WORKLOAD REPORTS COLLECT UNIT OF WORK DATA BASE INCLUDE PACKAGE LIST</pre> <p>有关更多详细信息，请参阅 ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句已更改。</p>

请参阅 SQL Reference Volume 2 指南以了解有关任何语句的详细信息。

系统目录更改对升级造成的影响

在 V10.1 中，修改了系统目录对象以支持新功能。升级到 V10.1 之后，这些更改可能会影响现有应用程序和脚本。

系统目录视图

有关更多信息，请参阅已增加和更改某些系统目录视图、内置函数和全局变量、内置管理例程和视图。

通常，对现有目录视图的修改包含新增列、更改列数据类型或增加列长度。下表列示了 V10.1 与 V9.7 之间会影响应用程序和脚本的系统目录视图更改：

表 25. 系统目录视图的更改

视图名	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
SYSCAT.AUDITUSE	新增了 AUDITEXCEPTIONENABLED 列。
SYSSTAT.COLUMNS	新增了 ROWBEGIN、ROWEND、QUALIFIER 和 FUNC_PATH 列。
SYSCAT.CONTEXTS	新增了 AUDITEXCEPTIONENABLED 列
SYSCAT.DATATYPES	新增了 NULLS、FUNC_PATH 和 CONSTRAINT_TEXT 列。
SYSCAT.DBAUTH	新增了 CREATESECUREAUTH 列。
SYSCAT.EVENTMONITORS	新增了 VERSIONNUMBER 和 MEMBER 列。
SYSCAT.EVENTTABLES	新增了 TABOPTIONS 列。
SYSCAT.INDEXCOLUSE	新增了 VIRTUAL 和 TEXT 列。
SYSCAT.INDEXES 和 SYSCAT.INDEXXMLPATTERNS,	新增了 PERIODNAME、PERIODPOLICY、MADE_WITHOUTOVERLAPS、NULLKEYS 和 FUNC_PATH 列。
SYSCAT.PACKAGES	新增了 BUSTIMESENSITIVE、SYSTIMESENSITIVE、KEEPDYNAMIC、STATICASDYNAMIC 和 MEMBER 列。
SYSCAT.ROLES	新增了 AUDITEXCEPTIONENABLED 列。
SYSCAT.ROUTINES 和 SYSCAT.ROWFIELDS、	新增了 SECURE 列。
SYSCAT.SCHEMATA、	新增了 NULLS、QUALIFIER、FUNC_PATH 和 DEFAULT 列。
SYSCAT.SERVICECLASSES	新增了 MAXDEGREE、CPUSHARES、CPUSHARETYPE、CPULIMIT、SORTMEMORYPRIORITY、SECTIONACTUALOPTIONS 和 COLLECTAGGUOWDATA 列。
SYSCAT.TABCONST	新增了 TRUSTED、PERIODNAME 和 PERIODPOLICY 列。
SYSCAT.TABLES	新增了 ROWCOMPMODE、AUDITEXCEPTIONENABLED、CONTROL 和 TEMPORALTYPE 列。
SYSCAT.TABLESPACES	新增了 SGNAME、EFFECTIVEPREFETCHSIZE、SGID 和 BPTIERNUM 列。不推荐使用具有 CHAR(1) 值的 DATAPRIORITY 列，此列将替换为具有 SMALLINT 值的 DATATAG。
SYSCAT.THRESHOLDS	新增了 DATATAGLIST 和 OVERFLOWPERCENT 列。
SYSCAT.TRIGGERS	新增了 EVENTUPDATE、EVENTDELETE、EVENTINSERT、SECURE、ALTER_TIME 和 ENABLED 列。
SYSCAT.VARIABLES	新增了 NULLS 列。
SYSCAT.WORKACTIONS	新增了 SECTIONACTUALOPTIONS 列。
SYSCAT.WORKCLASSES	已停止使用以下各列： WORKCLASS_DESC、USAGEAUTH、COLLECTAGGACTDATA、COLLECTACTDATA、WORKLOAD_DESC 和 COLLECTACTPARTITION
SYSCAT.WORKLOADS	新增了 MAXDEGREE、COLLECTUOWDATA、SECTIONACTUALOPTIONS 和 COLLECTAGGUOWDATA 列。

内置例程

内置例程的更改包括新增例程、新增参数和行为更改。下表列示了 DB2 V10.1 与 DB2 V9.7 之间会影响应用程序和脚本的新增例程以及对现有例程的更改：

表 26. 内置例程的更改

例程名称	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
没有此发行版的内容	没有此发行版的内容

内置管理例程和视图

有关更多信息，请参阅已增加和更改某些系统目录视图、内置函数和全局变量、内置管理例程和视图。

内置管理例程和视图的更改包括返回新增列以及新增例程和视图。此外，从 DB2 V9.1 开始，不推荐使用名称以 SNAPSHOT 开头的所有管理例程。下表列示了 V10.1 与 V9.7 之间会影响应用程序和脚本的管理例程和视图更改：

表 27. 内置管理例程和视图的更改

例程或视图名	所作的更改以及对升级造成的影响的总结
ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO_V97 和 ADMINTABCOMPRESSINFO	不推荐使用此管理视图和相关联的表函数，此管理视图已替换为 和 。
MON_BP_UTILIZATION	MON_BP_UTILIZATION 视图将返回若干新度量，这些度量可以用来评估缓冲池利用率。
MON_GET_BUFFERPOOL	此表函数将返回用于对缓冲池进行异步读/写的其他新列以及 I/O 服务器效率度量。
MON_GET_PKG_CACHE_STMT	此表函数将返回其他新列。
MON_GET_TABLESPACE	此表函数将返回其他新列。
MON_GET_CONTAINER	此表函数将返回新增列。
SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97 和 SNAPSTORAGE_PATHS	不推荐使用，它们已替换为 。
SNAP_GET_TBSP_PART_V91	已停止使用 SNAP_GET_TBSP_PART_V91 函数。新的 SNAP_GET_TBSP_PART 表函数将替换 SNAP_GET_TBSP_PART_V91。
WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS_V97	不推荐使用此表函数。请改为使用新的 WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS 表函数。此新函数将替换 WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS_V97 并返回其他列。
WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS	在 V9.7 中不推荐使用此表函数。在 V10.1 中，此函数将替换不推荐使用的以版本为后缀的例程。现在，例程名称在发行版之间保持相同，以提高应用程序和脚本在发行版之间的兼容性。
WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES_V97	不推荐使用此表函数。请改为使用新的 WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES 表函数。此新函数将替换 WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS 并返回其他列。
WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES	在 V9.7 中不推荐使用此表函数。在 V10.1 中，此函数将替换不推荐使用的以版本为后缀的例程。现在，例程名称在发行版之间保持相同，以提高应用程序和脚本在发行版之间的兼容性。它还会返回其他列。
WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS_V97	不推荐使用此表函数。请改为使用新的 WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS 表函数。此新函数将替换 WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS_V97 并返回其他列。
WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS	在 V9.7 中不推荐使用此表函数。在 V10.1 中，此函数将替换不推荐使用的以版本为后缀的例程。现在，例程名称在发行版之间保持相同，以提高应用程序和脚本在发行版之间的兼容性。
WLM_GET_WORKLOAD_STATS_V97	不推荐使用此表函数。改为使用新的 WLM_GET_WORKLOAD_STATS 表函数。此新函数将替换 WLM_GET_WORKLOAD_STATS_V97 并返回其他列。
WLM_GET_WORKLOAD_STATS	在 V9.7 中不推荐使用此表函数。在 V10.1 中，此函数将替换不推荐使用的以版本为后缀的例程。现在，例程名称在发行版之间保持相同，以提高应用程序和脚本在发行版之间的兼容性。
WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES_V97	不推荐使用此表函数。请改为使用新的 WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES 表函数。此新函数将替换 WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES_V97 并返回其他列。
WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES	在 V9.7 中不推荐使用此表函数。在 V10.1 中，此函数将替换不推荐使用的以版本为后缀的例程。现在，例程名称在发行版之间保持相同，以提高应用程序和脚本在发行版之间的兼容性。它还会返回其他列。

查看及其替换例程或视图的列表Administrative Routines and Views 的『不推荐使用的 SQL 管理例程及其替换例程和视图』中的不推荐使用的管理例程及其替换例程或视图的列表，以确定可能会影响应用程序和脚本的其他更改。

V9.7 之前的发行版之间的系统目录更改

如果要从 DB2 V9.5 进行升级，那么 V10.1 之前的发行版之间的下列其他系统目录更改也会影响应用程序和脚本：

- DB2V9.7 与 DB2 V9.5 之间的系统目录更改。

第 23 章 例程的升级基本要求

升级基本要求描述了可能会影响例程的应用程序开发支持中所作的更改、为支持新功能所作的更改、不受支持的功能以及不推荐使用的功能。

第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』中描述的更改也可能影响您的例程。

开发软件支持

第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』中关于开发软件支持的信息适用于外部存储过程和用户定义的函数 (UDF)。

隐式强制类型转换

执行函数调用之后，数据库管理器必须决定名称相似的函数组中哪个函数最合适。将自变量的数据类型与所考虑函数的已定义参数数据类型进行比较，将比较结果作为此决定的依据。隐式类型参数标记或者隐式类型 NULL 常量自变量接受将任意参数类型作为最佳匹配。

对支持隐式强制类型转换所作的此更改会影响涉及到已修改的系统内置函数以及您使用这些自变量创建的任何新函数的函数解析。

由 SQL 例程中的引用来传递 XML 数据

在 SQL 例程中，当您为 XML 类型的输入和输出参数或者 XML 类型的局部变量指定 XML 数据时，现在将由引用来传递 XML 数据。在先前发行版中，XML 数据由 SQL 过程中的值来传递。因此，某些使用 SQL 过程中的 XML 数据的操作返回的结果可能与先前发行版中的相同操作返回的结果不同。

不受防护的外部例程

在 Linux 和 UNIX 操作系统上将数据库升级到 DB2 V10.1 期间，会将不依赖于 DB2 引擎库 (libdb2e.a 或 libdb2apie.a) 的所有不受防护的外部例程更改为 FENCED 和 NOT THREADSAFE，以便您可以在新的多线程数据库管理器下安全地运行这些例程。在新的多线程数据库管理器中运行那些定义为 NOT FENCED 和 THREADSAFE 的非线程安全的外部例程，可能会产生错误的结果以及导致数据库损坏或数据库管理器异常终止。请参阅第 150 页的『升级 C、C++ 和 COBOL 例程』以了解有关如何管理此更改的详细信息。

31 位外部例程 (Linux on zSeries)

32 位外部例程的所有升级注意事项同样适用于在 Linux on zSeries 上的 DB2 数据库中运行的 31 位外部例程。

Java 外部例程

不推荐使用 IBM Software Developer's Kit (SDK) for Java 1.4.2，并且可能会在将来发行版中停止使用。

从 DB2 V9.5 开始，运行 JDBC 例程的缺省 JDBC 驱动程序是 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ。请参阅第 151 页的『升级 Java 例程』以了解有关如何管理此更改的详细信息。

第 24 章 数据库应用程序和例程的升级前任务

升级数据库应用程序和例程之前，应该执行某些任务来帮助确保成功完成升级。

过程

通过执行下列任务准备升级数据库应用程序和例程：

1. 查看数据库应用程序的升级基本要求来确定哪些更改可能会影响数据库应用程序。

请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』。

2. 查看例程的升级基本要求来确定哪些更改可能会影响例程。

请参阅第 137 页的第 23 章，『例程的升级基本要求』。

3. 规划升级策略。

请参阅第 5 页的第 2 章，『规划 DB2 环境升级』。

4. 如有必要，升级操作系统至支持的级别。

5. 如有必要，将开发软件升级到受支持的级别。

6. 在生产环境中对数据库应用程序和例程执行基准测试并保存这些基本结果，并与升级之后的基准测试结果进行比较。

7. 可选：升级客户机，或在应用程序需要 DB2 V10.1 应用程序驱动程序时安装该驱动程序。

请参阅第 105 页的第 13 章，『客户机升级』。

尽管 DB2 V10.1 服务器提供了对较低版本客户机的连接支持，但使用 DB2 V10.1 客户机可以消除发行版之间的任何局限性和不兼容性。

8. 在 DB2 V10.1 测试环境中测试数据库应用程序。如果测试成功，那么不需要对应用程序进行升级。但还是应当查看升级数据库应用程序任务并考虑执行任何有助于提高性能的步骤。

请参阅第 45 页的『在测试环境中升级 DB2 服务器』和第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』。

9. 在 DB2 V10.1 测试环境中测试例程。如果测试成功，那么不需要升级例程。然而，请查看升级例程任务并考虑执行任何有助于提高性能的步骤。

请参阅第 45 页的『在测试环境中升级 DB2 服务器』和第 149 页的第 26 章，『升级例程』。

第 25 章 升级数据库应用程序

将现有数据库应用程序升级到 DB2 V10.1 时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些应用程序的更改以及验证这些应用程序是否按预期工作。管理这些更改时可能要求您修改应用程序代码和重建应用程序。

仅当要管理 DB2 V10.1 中会影响应用程序的更改、取消使用 DB2 V10.1 中不推荐使用或者已停止使用的功能或者要使用新功能时，才需要修改应用程序代码。

开始之前

- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器（包括实例和数据库）。DB2 服务器可以为测试环境的一部分。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。
- 确保开发软件处于 DB2 数据库产品支持的版本级别。
- 执行数据库应用程序的升级前任务。请参阅第 139 页的第 24 章，『数据库应用程序和例程的升级前任务』。

限制

此过程仅适用于使用 C、C++、COBOL、FORTRAN、Java、Perl、PHP、REXX 和 .NET 语言编写的数据库应用程序。

过程

要将数据库应用程序升级到 DB2 V10.1：

1. 如果确定了会影响应用程序的已更改的 DB2 命令、已更改的 SQL 语句以及已更改的系统目录视图和内置函数，请编辑应用程序代码或脚本以进行修改：
 - DB2 CLP 和系统命令语法
 - SQL 语句语法
 - 使用目录视图、SQL 管理视图和例程的 SQL 语句
 - 使用写至表事件监视器的目标表的 SQL 语句
 - 未使用模式名称完全限定的用户定义的例程名
 - DB2 API 调用
 - 应用程序编程接口调用，例如 JDBC、ODBC 和 CLI
 - 如果应用程序或脚本读取命令输出，那么修改应用程序或脚本以读取已更改的输出格式。

请参阅第 129 页的『DB2 命令更改对升级造成的影响』、第 131 页的『SQL 语句更改对升级造成的影响』和第 132 页的『系统目录更改对升级造成的影响』。

2. 如果确定了会影响应用程序的特定于开发环境的更改，请修改这些应用程序以支持这些更改。请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』。对下列应用程序进行升级：
 - 嵌入式 SQL 应用程序。请参阅第 142 页的『升级嵌入式 SQL 应用程序』。
 - CLI 应用程序。请参阅第 143 页的『升级 CLI 应用程序』。

- 使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJJava 应用程序。请参阅第 144 页的『升级使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的 Java 应用程序』。
 - ADO 和 .NET 应用程序。请参阅第 145 页的『升级 ADO.NET 应用程序』。
 - 使用 DB2 CLP 命令和 SQL 语句的脚本。请参阅第 146 页的『升级脚本』。
 - 要在 64 位实例上运行的 32 位数据库应用程序。请参阅第 147 页的『将 32 位数据库应用程序升级为在 64 位实例上运行』。
3. 使用适当的 DB2 构建文件并指定适当的 DB2 共享库路径来重建所有用 C/C++、COBOL、FORTRAN 和 REXX 编写的已更改数据库应用程序。
 4. 使用 DB2 V10.1 来测试数据库应用程序以验证您的更改和确保这些例程按预期运行。

下一步做什么

在升级数据库应用程序之后，执行建议的数据库应用程序的升级后任务以确保升级成功。请参阅第 155 页的第 27 章，『数据库应用程序和例程的升级后任务』。

升级嵌入式 SQL 应用程序

将现有嵌入式 SQL 应用程序升级到 DB2 V10.1 时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些应用程序的更改以及验证这些应用程序是否按预期工作。

开始之前

- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器（包括实例和数据库）。DB2 服务器可以为测试环境的一部分。
- 确保 C、C++、COBOL、FORTRAN 或 REXX 开发软件处于 DB2 数据库产品支持的版本级别。
- 执行升级数据库应用程序任务中的先前步骤。请参阅第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』。

限制

此过程仅适用于使用 C、C++、COBOL、FORTRAN 和 REXX 编写的数据库应用程序。

过程

要将嵌入式 SQL 应用程序升级到 DB2 V10.1：

1. 如果修改了库路径环境变量，请确保这些变量包括应用程序的正确 DB2 共享库路径。此表中列示的环境变量指定了其他路径，以便大多数情况下应用程序能够找到适当的 DB2 共享库。

在 Linux 操作系统上：如果在链接应用程序时使用了 RPATH 链接选项但没有同时指定 RUNPATH 链接选项，那么在应用程序运行时将忽略 **LD_LIBRARY_PATH** 环境变量，这可能会导致应用程序失败。

2. 在 DB2 V10.1 测试环境中测试嵌入式 SQL 应用程序。如果测试成功，那么不必执行任何其他步骤。
3. 如果使用带有 **BLOCKING ALL** 或 **BLOCKING UNAMBIGUOUS** 子句的 **BIND** 命令绑定了嵌入式应用程序，以便对 LOB 列启用游标分块，那么确保 **instance_memory** 或

database_memory 数据库配置参数设置为 AUTOMATIC 或者增大其数值以说明额外使用的内存。如果不能增大这些数据库配置参数，那么您可以选择执行下列操作：

- 使用 **BIND** 命令重新重新绑定它们；指定 **BLOCKING NO** 或者使用 **PRECOMPILE** 命令预编译它们；指定 **SQLRULES STD** 命令参数。**BLOCKING NO** 子句禁止对应用程序中的所有游标进行分块。**SQLRULES STD** 命令参数除了禁止分块游标外，可能还具有其他作用。
 - 修改应用程序源代码并使用 **FOR UPDATE** 子句将游标声明为禁止分块。
4. 要为应用程序显式地指定正确的 DB2 共享库路径，请执行下列其中一项操作：
- 如果应用程序源代码可用，那么重建该应用程序。指定必需的 DB2 共享库路径。这是最佳选项。
 - 创建一个包装器脚本来运行应用程序。在包装器脚本中，将库路径环境变量显式地设置为必需的 DB2 共享库路径。
 - 如果没有可用的原始源代码，那么运行 **db2chglibpath** 命令以在应用程序的二进制代码中更新嵌入的运行时库路径。此命令是按原样提供的，因此应该视为最后的手段。

下一步做什么

在升级嵌入式 SQL 应用程序之后，请执行升级数据库应用程序任务中的其余步骤。请参阅第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』。

升级 CLI 应用程序

将现有 CLI 应用程序升级到 DB2 V10.1 时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些应用程序的更改，例如，操作系统支持更改、开发软件支持更改、应用程序的位宽以及您在其中部署这些应用程序的 DB2 实例的位宽。

开始之前

- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器（包括实例和数据库）。DB2 服务器可以为测试环境的一部分。
- 确保 C 和 C++ 开发软件是受 DB2 数据库产品支持的版本。有关详细信息，请参阅“C 和 C++ 开发软件”。
- 执行第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』任务中的先前步骤。

限制

此过程仅适用于使用 CLI 接口以 C 或 C++ 编写的数据库应用程序。

过程

要将 CLI 应用程序升级到 DB2 V10.1：

1. 如果修改了库路径环境变量，请确保这些变量包括应用程序的正确 DB2 共享库路径，如第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』中所示。您可以使用此表中列示的环境变量来指定其他路径，这些路径使应用程序在大多数情况下能够在运行时期间找到适当的 DB2 共享库。

仅在 Linux 操作系统上: 如果在链接应用程序时使用了 RPATH 链接选项但没有同时指定 RUNPATH 链接选项, 那么在应用程序运行时将忽略 **LD_LIBRARY_PATH** 环境变量, 这可能会导致应用程序失败。

2. 如果在 db2cli.ini 文件中设置了 **CLISchema** 配置关键字, 请改为设置 **SysSchema** 配置关键字。从 DB2 版本 9.5 开始, 已停止使用配置关键字 **CLISchema**。
SysSchema = alternative schema
3. 在 DB2 V10.1 测试环境中测试 CLI 应用程序。如果测试成功, 那么就不需要执行其余的步骤。
4. 如果将 **BlockLobs** CLI 配置关键字设置为 1, 并且您的应用程序接收到错误消息 SQL0973N, 请执行下列其中一个操作:
 - 将 **database_memory** 配置参数设置为 AUTOMATIC。这是最佳选项。
 - 将 **BlockLobs** CLI 配置关键字重置为 0。
 - 直接将 LOB 值绑定至缓冲区, 而不是使用 LOB 定位器。
5. 查看 *Call Level Interface Guide and Reference Volume 2* 中的『CLI 和 ODBC 函数概要』以确定您是否在使用 ODBC 3.0 中任何不推荐使用的函数, 然后修改应用程序以改为使用替代函数。虽然此版本的 CLI 继续支持这些函数, 但使用替代函数可以确保您的应用程序符合最新的标准。
6. 通过执行下列其中一个操作来为应用程序显式地指定正确的 DB2 共享库路径:
 - 如果应用程序源代码可用, 那么重建该应用程序。指定必需的 DB2 共享库路径, 如第 127 页的第 22 章, 『数据库应用程序的升级基本要求』中所示。这是最佳选项。
 - 创建包装器脚本来运行应用程序。在包装器脚本中, 将库路径环境变量显式地设置为必需的 DB2 共享库路径 (如第 127 页的第 22 章, 『数据库应用程序的升级基本要求』中所示)。
 - 如果没有可用的原始源代码, 那么运行 **db2chglipath** 命令来在应用程序的二进制代码中更新嵌入的运行时库路径。此命令是按原样提供的, 因此应该视为最后的手段。

下一步做什么

升级 CLI 应用程序之后, 请执行第 141 页的第 25 章, 『升级数据库应用程序』任务中的其余步骤。

升级使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的 Java 应用程序

对使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 的先前发行版的 Java 应用程序进行升级时, 涉及到管理此驱动程序的不同发行版之间的更改以及 DB2 V10.1 中会影响这些应用程序的更改。

开始之前

- 查看应用程序的升级基本要求以确定可能会影响 Java 数据库应用程序的关键更改。请参阅第 127 页的第 22 章, 『数据库应用程序的升级基本要求』。
- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器 (包括实例和数据库)。DB2 服务器可以为测试环境的一部分。

- 确保 Java 应用程序开发软件和 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 处于受 DB2 数据库产品支持的版本级别。
- 执行升级数据库应用程序任务中的先前步骤。请参阅第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』。

限制

- IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ V3.63 支持的最低级别 Java SDK 是 Java SDK 1.4.2。
- IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ V4.13 支持的最低级别 Java SDK 是 Java SDK 6。
- 此过程仅适用于使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 的 Java 应用程序。

过程

要将使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 的 Java 数据库应用程序升级到 DB2 V10.1:

1. 安装与 DB2 副本的版本和修订包级别对应的 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 版本。请参阅安装 DB2 服务器中的“DB2 产品的 Java 软件支持”，以获取受支持驱动程序的完整列表。
 - 如果在应用程序中使用 JDBC 4.0 或更低版本规范中的方法，请安装 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ V4.13 或更高版本。
 - 如果在应用程序中使用 JDBC 3.0 或更低版本规范中的方法，请安装 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ V3.63 或更高版本
2. 调整应用程序以管理 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 的当前版本与先前版本之间的差别。
3. 如果更改了 Java 应用程序源代码，那么重建 Java 应用程序。请参阅 *Developing Java Applications* 中的以下其中一个任务，以了解有关如何重建这些应用程序的详细信息：
 - 构建 JDBC 应用程序
 - 构建 SQLJ 应用程序

结果

完成此任务之后，Java 应用程序应该能够使用 DB2 V10.1 成功运行。

下一步做什么

在升级 Java 应用程序之后，请执行升级数据库应用程序任务中的其余步骤。请参阅第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』。

升级 ADO.NET 应用程序

将现有 ADO.NET 应用程序升级到 DB2 V10.1 时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些应用程序的更改以及验证这些应用程序是否按预期工作。

开始之前

并非一定要对使用 OLE DB .NET Data Provider 或 ODBC .NET Data Provider 的 ADO.NET 应用程序进行升级才能与 DB2 V10.1 一起运行。但是，由于下列原因，将这些应用程序升级到数据服务器 .NET 提供程序会大有益处：

- 数据服务器 .NET 提供程序 拥有的 API 集远远大于 OLE DB 和 ODBC .NET Data Provider 的 API 集。
- 访问与 Visual Studio 集成的 DB2 数据库开发效率工具。
- 使用 数据服务器 .NET 提供程序可以显著提高性能。
- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器（包括实例和数据库）。DB2 服务器可以为测试环境的一部分。
- 确保在 DB2 数据库客户机上安装了受支持版本的 Microsoft .NET Framework 软件。请参阅开发 ADO.NET 和 OLE DB 应用程序中的『受支持的 .NET 开发软件』。
- 执行第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』任务中的先前步骤。

过程

要将 ADO.NET 应用程序升级到 DB2 V10.1：

1. 查看对数据服务器 .NET 提供程序的支持以及如何编写应用程序来使用数据服务器 .NET 提供程序，并确定要对 ADO.NET 应用程序作出的更改。
2. 重建 ADO.NET 应用程序以使用 数据服务器 .NET 提供程序。

下一步做什么

升级 ADO.NET 应用程序之后，请执行第 141 页的第 25 章，『升级数据库应用程序』任务中的其余步骤。

升级脚本

对使用 DB2 命令行处理器 (CLP) 命令、DB2 系统命令或 SQL 语句的现有脚本进行升级时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间与 SQL 语句、DB2 CLP 和系统命令、SQL 管理视图和例程、内置函数以及目录视图相关的更改。

开始之前

- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器（包括实例和数据库）。
- 确保安装了 DB2 V10.1 客户机。
- 执行升级数据库应用程序任务中的先前步骤。

限制

此过程仅适用于使用 DB2 CLP 命令、DB2 系统命令或者 SQL 语句的脚本。

过程

要将使用 DB2 CLP 命令的脚本升级到 DB2 V10.1：

1. 运行脚本以检测任何与 DB2 V10.1 的不兼容性。如果脚本运行成功，那么不需要执行任何其他步骤。然而，要在 DB2 V10.1 中不推荐使用的功能被停止使用之前除去这些功能，或者要使用新的命令功能，请考虑执行其余步骤。

2. 除去用于显示或更新不推荐使用或已停止使用的注册表变量和配置参数的 DB2 CLP 和系统命令:
 - 22中不推荐使用和已停止使用的注册表变量
 - 23中不推荐使用和已停止使用的数据库管理器配置参数
 - 25中不推荐使用和已停止使用的数据库配置参数
3. 如果脚本执行快照或者事件监视, 那么需要修改脚本以除去对已停止使用的监视元素的引用, 或者在它们已被新的监视元素替换时使用新名称。
4. 确定系统目录更改对升级造成的影响。请参阅第 132 页的『系统目录更改对升级造成的影响』。使用已更改的视图和例程需要您:
 - 在查询中更改视图名。
 - 对于那些已经在视图或例程中重命名的列, 在查询中更改列名。
 - 对于在视图中不可用的列, 从查询中除去列名, 或者从例程中除去结果集。
 - 因为已更改的视图结果集具有附加列, 所以将查询中的 * 替换为要作为结果集接收的特定列名列表。
 - 更改例程名和参数名, 并指示新的附加参数。
 - 在调用已更改例程或查询返回附加列的已更改视图时, 修改脚本以处理结果集中的附加列。
5. 使用 DB2 V10.1 来测试脚本以确保它们按预期运行。

下一步做什么

在升级脚本之后, 请执行升级数据库应用程序任务中的其余步骤。请参阅第 141 页的第 25 章, 『升级数据库应用程序』。

将 32 位数据库应用程序升级为在 64 位实例上运行

将 32 位数据库应用程序从 DB2 V10.1 之前的 32 位 实例升级到 64 位 DB2 V10.1 实例时, 需要将 32 位数据库应用程序链接到适当的共享库路径, 以便成功运行这些应用程序。

如果已将 32 位数据库应用程序链接到 `$INSTHOME/sql1ib/lib32` 共享库路径 (在 Linux 和 UNIX 上) 或者 `DB2PATH\lib\Win32` 共享库路径 (在 Windows 上), 那么不必修改这些数据库应用程序; 其中 `INSTHOME` 是实例主目录, 而 `DB2PATH` 是 DB2 副本所在的位置。

开始之前

- 确保您可以访问升级到 64 位 DB2 V10.1 实例的 32 位实例 (它包含 32 位共享库)。
- 确保开发软件处于 DB2 数据库产品支持的版本级别。
- 执行升级数据库应用程序任务中的先前步骤。请参阅第 141 页的第 25 章, 『升级数据库应用程序』。

限制

- 此过程仅适用于使用 C/C++、COBOL、FORTRAN 和 REXX 编写的 32 位数据库应用程序。

过程

要升级 32 位数据库应用程序以在 64 位 DB2 V10.1 实例上运行:

1. 确保库路径环境变量包含 32 位库的正确 DB2 共享库路径 (如第 127 页的第 22 章, 『数据库应用程序的升级基本要求』中所示), 以便可以在运行时装入正确的库。
2. 在 DB2 V10.1 测试环境中测试 32 位应用程序。如果测试成功, 那么不必执行任何其他步骤。但是, 如果步骤 4 或 5 适用于您的应用程序, 请考虑执行这些步骤以通过使用正确的客户机和共享库路径来改进它们的支持。
3. 执行下列升级任务中适用于您的应用程序的任何其他步骤:
 - 嵌入式 SQL 应用程序: 第 142 页的『升级嵌入式 SQL 应用程序』
 - CLI 应用程序: 第 143 页的『升级 CLI 应用程序』
 - 使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJJava 应用程序: 第 144 页的『升级使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的 Java 应用程序』
 - ADO 和 .NET 应用程序: 第 145 页的『升级 ADO.NET 应用程序』
4. 通过使用 32 位库的 DB2 共享库路径 (如第 127 页的第 22 章, 『数据库应用程序的升级基本要求』中所示) 链接或重建 32 位应用程序, 指定正确的库路径。
5. 可选: 如果您不再具有用于重建应用程序的源代码或者无法使用环境变量, 那么在应用程序二进制文件具有嵌入的运行时路径时, 您可以在该文件中运行 **db2chglibpath** 命令将 DB2 共享库路径更改为 \$INSTHOME/sql1ib/lib32。嵌入的运行时路径可以更改为一个等长或更短的新路径。
6. 使用 DB2 V10.1 来测试 32 位应用程序以确保它们按预期运行。

下一步做什么

在升级 32 位数据库应用程序之后, 请执行升级数据库应用程序任务中的其余步骤。请参阅第 141 页的第 25 章, 『升级数据库应用程序』。

第 26 章 升级例程

将现有例程升级到 DB2 V10.1 时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些例程的更改以及验证这些例程是否按预期工作。管理这些更改可能要求您修改例程代码、重建外部例程、在数据库中重新创建外部例程以及重新创建 SQL 例程。

在 DB2 V10.1 测试环境中测试例程。如果它们运行成功，那么不需要对它们进行更改。仅当要管理各发行版之间的任何更改、取消使用 DB2 V10.1 中已停止使用或不推荐使用的功能或者要使用新功能时，才需要修改例程。

开始之前

- 查看例程的升级基本要求，以确定适用于您的例程的任何更改。请参阅第 137 页的第 23 章，『例程的升级基本要求』。
- 确保您可以访问已升级的 DB2 V10.1 数据库。这些可以是测试数据库。
- 确保满足 DB2 数据库产品的安装要求。请参阅安装 DB2 服务器中的『DB2 数据库产品的安装要求』。
- 确保开发软件处于 DB2 数据库产品支持的版本级别。
- 执行例程的升级前任务。请参阅第 139 页的第 24 章，『数据库应用程序和例程的升级前任务』。
- 确保您具有使用 ALTER FUNCTION 或 ALTER PROCEDURE 语句所必需的权限和特权。*SQL Reference Volume 2* 中列示了允许的权限。

限制

此过程仅适用于使用 C/C++、COBOL（仅过程）、Java 和 .NET 语言编写的 SQL 例程和外部例程。

过程

要将例程升级到 DB2 V10.1 数据库：

1. 如果您确定了 DB2 V10.1 中会影响例程的更改，请编辑例程代码并修改以下内容：
 - SQL 语句语法
 - 使用 SQL 管理视图和例程、内置例程以及目录视图的 SQL 语句
 - 未使用模式名称完全限定的用户定义的例程名
 - 应用程序编程接口调用，例如 JDBC 和 CLI
2. 如果识别出特定于开发环境且影响例程的更改，那么修改这些应用程序以支持这些更改。对下列应用程序进行升级：
 - C、C++ 和 COBOL 例程。请参阅第 150 页的『升级 C、C++ 和 COBOL 例程』。
 - Java 例程。请参阅第 151 页的『升级 Java 例程』。
 - .NET CLR 例程。请参阅第 152 页的『升级 .NET CLR 例程』。
 - 要在 64 位实例上运行的 32 位外部例程。请参阅第 153 页的『将 32 位外部例程升级为在 64 位实例上运行』。
3. 重建所有已更改的外部例程库或者执行了操作系统或开发软件升级。

4. 使用 DB2 V10.1 来测试例程以验证您的更改，并确保这些例程按预期运行。

下一步做什么

在升级例程之后，执行建议的例程的升级后任务。请参阅第 155 页的第 27 章，『数据库应用程序和例程的升级后任务』。

升级 C、C++ 和 COBOL 例程

将现有 C、C++ 或 COBOL 例程升级到 DB2 V10.1 时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些例程的更改以及验证这些例程是否按预期工作。

开始之前

- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器（包括实例和数据库）。DB2 服务器可以为测试环境的一部分。
- 通过查看下列要求，确保 C、C++ 或 COBOL 例程开发软件处于 DB2 数据库产品支持的版本级别：
 - *Administrative Routines and Views* 中的『对采用 C 语言进行外部例程开发的支持』
 - *Administrative Routines and Views* 中的『对采用 C++ 语言进行外部例程开发的支持』
 - *Administrative Routines and Views* 中的『对采用 COBOL 进行外部过程开发的支持』
- 确保您具有使用 ALTER FUNCTION 或 ALTER PROCEDURE 语句所必需的权限和特权。*SQL Reference Volume 2* 中列示了允许的权限。
- 执行升级例程任务中的先前步骤。请参阅第 149 页的第 26 章，『升级例程』。

限制

此过程仅适用于使用 C/C++ 和 COBOL（仅过程）编写的外部例程。

过程

要将 C、C++ 或 COBOL 例程升级到 DB2 V10.1，请执行下列步骤：

1. 如果已升级到 64 位 DB2 V10.1 实例，请根据下表来更改例程库或例程定义：

表 28. 将 C、C++ 和 COBOL 例程升级到 64 位 DB2 V10.1 实例

例程定义	操作
使用 DB2 引擎库的不受防护的 32 位例程库	<p>使用 DB2 V10.1 的 bldrtn 脚本将例程源代码重建为 64 位库，并将该库重新部署到 DB2 服务器。如果在该例程中引用了 LOB 定位器，那么必须重建例程。通过执行以下查询可以确定大多数引用 LOB 定位器的例程：</p> <pre>SELECT DISTINCT a.routineschema, a.routinepname, a.specificname FROM syscat.routines a, syscat.routineparms b WHERE a.specificname = b.specificname AND b.locator = 'Y' AND a.fenced = 'N'</pre> <p>此方法的一个好处是使用 64 位库比使用 32 位库能获得更佳的例程运行时性能。</p>

表 28. 将 C、C++ 和 COBOL 例程升级到 64 位 DB2 V10.1 实例 (续)

例程定义	操作
受防护的 32 位例程库	<ul style="list-style-type: none">使用 DB2 V10.1 的 bldrtn 脚本将例程源代码重建为 64 位库，并将该库重新部署到 DB2 服务器。如果不能重建例程，那么使用带有 NOT THREADSAFE 子句的 ALTER PROCEDURE 或 ALTER FUNCTION 语句将例程定义为不是线程安全的。

如果先前提到的情形都不适用，那么不需要更改例程序或例程定义。

- 如果正在使用游标分块并发现 C、C++ 或 COBOL 例程的任何行为差别，那么查看第 142 页的『升级嵌入式 SQL 应用程序』任务以了解如何管理这些差别。
- 对于未重建但已修改的例程，重新绑定例程程序包至目标 DB2 数据库。请参阅第 90 页的『重新绑定已升级数据库中的程序包』。
- 确定在数据库升级期间改变的外部例程或使用 DB2 引擎库的外部例程是否可以作为 NOT FENCED 和 THREADSAFE 例程安全运行。如果您的数据库中有不受防护的外部例程，那么 **UPGRADE DATABASE** 命令将执行下列操作：
 - 返回 SQL1349W 警告消息并将 ADM4100W 消息写入管理通知日志。
 - 将与 DB2 引擎库无关的所有不受防护的外部例程重新定义为 FENCED 和 NOT THREADSAFE。
 - 在 **diagpath** 数据库管理器配置参数指定的目录中创建一个名为 alter_unfenced_dbname.db2 的 CLP 脚本，以便将受影响的例程重新定义为 NOT FENCED 和 THREADSAFE。

如果可以将在数据库升级期间改变的外部例程作为 NOT FENCED 和 THREADSAFE 安全运行，那么可以使用原始 CLP 脚本或仅具有要重新定义的特定例程的已修改版本将它们重新定义为 NOT FENCED 和 THREADSAFE。如果您可以将它们作为 FENCED 和 NOT THREADSAFE 例程运行，并且性能降低程度在您可以接受的范围内，那么不需要重新定义例程。

下一步做什么

在升级 C、C++ 或 COBOL 例程之后，请执行升级例程任务中的其余步骤。请参阅第 149 页的第 26 章，『升级例程』。

升级 Java 例程

将现有 Java 例程升级到 DB2 V10.1 时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些例程的更改以及确保这些例程按预期工作。

开始之前

要执行此任务，必须符合下面的先决条件：

- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器（包括实例和数据库）。DB2 服务器可以是一个测试系统。
- 确保 Java 例程开发软件处于 DB2 数据库产品支持的版本级别。请参阅开发用户定义的例程（SQL 和外部例程）中的『受支持的 Java 例程开发软件』。

- 确保您正在使用受支持的 DB2 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 API。请参阅 Developing Java Applications 中的『Supported drivers for JDBC and SQLJ』。
- 确保您具有使用 ALTER FUNCTION 或 ALTER PROCEDURE 语句所必需的权限和特权。*SQL Reference Volume 2* 中列示了允许的权限。
- 执行升级例程任务中的先前步骤。

过程

要升级 Java 例程，请执行下列操作：

1. 确保 **jdk_path** 数据库管理器配置参数指定了 DB2 服务器上安装的 IBM Software Developer's Kit (SDK) for Java 的安装路径。通过发出以下命令来确定此参数的当前值：

```
db2 GET DBM CFG
```

缺省情况下，**jdk_path** 数据库管理器配置参数值在实例升级期间设置为在第 137 页的第 23 章，『例程的升级基本要求』（SDK for Java 6 的安装路径）中所示的值。

如果必须使用不是安装在 DB2 V10.1 副本上的 Java SDK，请通过更新 **jdk_path** 参数将此配置参数设置为 Java SDK 的安装路径，并使用与 DB2 实例相同的位宽：

```
db2 UPDATE DBM CFG USING jdk_path SDKforJava-path
```

但是，建议不要将 **jdk_path** 参数设置为 SDK for Java 1.4.2 的安装路径，这是因为已不推荐使用 SDK for Java 1.4.2，并且可能会在将来发行版中停止使用。

2. 在 DB2 V10.1 数据库中测试 Java 例程。如果测试成功并且 Java 例程按预期执行，那么不必执行任何额外的步骤。
3. 如果发现 Java 例程之间的任何行为差别，请查看第 144 页的『升级使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的 Java 应用程序』以了解如何管理这些差别。
4. 如果 **jdk_path** 参数的升级前值是 SDK for Java 1.4.2 的安装路径，那么应注意 SDK for Java 1.4.2 与 SDK for Java 6 之间行为的差别。
5. 使用带有 FENCED 子句的 ALTER FUNCTION 或 ALTER PROCEDURE 语句来显式地将 Java 例程定义为受防护的。所有 Java 例程都以受防护方式运行，而不管您如何定义它们，但是将 Java 例程定义为受防护的会改善例程的管理和维护。
6. 可选：如果 Java 例程类包含在一个已使用特定的 JAR 文件标识安装到 DB2 实例的 JAR 文件中，请通过在例程定义中指定该 JAR 文件标识作为 EXTERNAL NAME 子句的一部分，确保 DB2 数据库管理器更快地解析 Java 类。需要时使用 ALTER PROCEDURE 或 ALTER FUNCTION 语句更新 EXTERNAL NAME 子句。
7. 如果在开发中心中创建了项目来开发 Java 例程，那么使用升级向导将任何现有项目升级到 Data Studio。

下一步做什么

对 Java 例程进行升级之后，请执行升级例程任务中的其余步骤。

升级 .NET CLR 例程

升级现有 .NET CLR 例程时，涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些例程的更改以及验证这些例程是否按预期工作。

开始之前

- 查看第 137 页的第 23 章,『例程的升级基本要求』以确定适用于您的 .NET CLR 例程的关键更改。
- 确保您可以访问 DB2 V10.1 服务器(包括实例和数据库)。DB2 服务器可以为测试环境的一部分。
- 确保在 DB2 服务器上安装了受支持版本的 Microsoft .NET Framework 软件。
- 执行第 149 页的第 26 章,『升级例程』任务中的先前步骤。

过程

要将 .NET CLR 例程升级到 DB2 V10.1:

1. 连接到定义了 .NET CLR 例程的 DB2 V10.1 数据库。
2. 如果您使用执行控制方式 UNSAFE 创建了 .NET CLR 例程, 并且要从 DB2 V10.1 之前的 32 位实例升级到 64 位 DB2 V10.1 实例, 请使用 bldrtn.bat (即用于构建 .NET CLR 例程的 DB2 样本脚本) 中指定的编译和链接选项来重建这些例程的源代码。

如果已对 .NET Framework 进行升级, 那么还应该重建 .NET CLR 例程。

3. 将例程组合件部署到 DB2 服务器中由例程定义中的 EXTERNAL 子句指定的相同位置。这些例程应该成功运行, 并且在先前发行版与 DB2 V10.1 之间没有任何差别。

下一步做什么

对 .NET CLR 例程进行升级之后, 请执行第 149 页的第 26 章,『升级例程』任务中的其余步骤。

将 32 位外部例程升级为在 64 位实例上运行

将现有 32 位外部例程升级到 64 位 DB2 V10.1 实例时, 涉及到管理 DB2 V10.1 与先前发行版之间会影响这些例程的更改以及验证这些例程是否按预期工作。

开始之前

- 确保您可以访问包含 32 位共享库的 64 位 DB2 V10.1 实例。
- 确保开发软件处于 DB2 数据库产品支持的版本级别。
- 确保您具有使用 ALTER FUNCTION 或 ALTER PROCEDURE 语句所必需的权限和特权。*SQL Reference Volume 2* 中列示了允许的权限。
- 执行升级例程任务中的先前步骤。请参阅第 149 页的第 26 章,『升级例程』。

限制

- 此过程仅适用于使用 C 和 COBOL 语言编写的 32 位外部例程。
- 此过程仅指示在包括 32 位共享库的 64 位实例上运行 32 位外部例程时所需要的更改。

过程

要升级 32 位外部例程以在 64 位 DB2 V10.1 实例上运行:

1. 确保库路径环境变量包含 32 位库的正确 DB2 共享库路径，以便可以在运行时装入正确的库。请参阅第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』。
2. 在 DB2 V10.1 测试环境中测试例程。如果测试成功，那么不必执行任何其他步骤。但是，如果此任务中的其余步骤适用于您的例程，请考虑使用正确的库路径和开发软件来执行这些步骤以获得更好的支持。
3. 通过使用 32 位库的 DB2 共享库路径（如第 127 页的第 22 章，『数据库应用程序的升级基本要求』中所示）链接或重建 32 位外部例程，指定正确的库路径。
4. 可选：如果您不再具有用于重建例程库的源代码或者您无法使用环境变量，那么在例程二进制文件具有嵌入的运行时路径时，请在该文件中使用 **db2chglipath** 命令将 DB2 共享库路径更改为 \$INSTHOME/sql1lib/lib32。嵌入的运行时路径可以更改为一个等长或更短的新路径。
5. 执行第 150 页的『升级 C、C++ 和 COBOL 例程』任务中适用于您的例程的任何其他步骤。
6. 确定在数据库升级期间改变的外部例程或使用 DB2 引擎库的外部例程是否可以作为 NOT FENCED 和 THREADSAFE 例程安全运行。如果您的数据库中有不受防护的外部例程，那么 **UPGRADE DATABASE** 命令将执行下列操作：
 - 返回 SQL1349W 警告消息并将 ADM4100W 消息写入管理通知日志。
 - 将与 DB2 引擎库无关的所有不受防护的外部例程重新定义为 FENCED 和 NOT THREADSAFE。
 - 在 **diagpath** 数据库管理器配置参数指定的目录中创建一个名为 alter_unfenced_dbname.db2 的 CLP 脚本，以便将受影响的例程重新定义为 NOT FENCED 和 THREADSAFE。

如果可以将在数据库升级期间改变的外部例程作为 NOT FENCED 和 THREADSAFE 安全运行，那么可以使用原始 CLP 脚本或仅具有要重新定义的特定例程的已修改版本将它们重新定义为 NOT FENCED 和 THREADSAFE。如果您可以将它们作为 FENCED 和 NOT THREADSAFE 例程运行，并且性能降低程度在您可以接受的范围内，那么不需要重新定义例程。

下一步做什么

对 32 位外部例程进行升级之后，请执行升级例程任务中的其余步骤。请参阅第 149 页的第 26 章，『升级例程』。

第 27 章 数据库应用程序和例程的升级后任务

升级数据库应用程序和例程之后，应该执行若干项升级后任务以确保数据库应用程序和例程按预期执行，并且处于最佳级别。

过程

执行下列适用于数据库应用程序和例程的升级后任务：

1. 在生产环境中对数据库应用程序和例程执行基准测试，并与升级之前保存的基本结果进行比较。
2. 调整数据库应用程序。查看和下面各项相关的重要准则：
 - 字符转换
 - 优化类
 - 隔离级别
 - 锁定和并行
 - 应用程序的并行处理
 - 查询优化

请参阅相关概念以了解有关可能会影响应用程序性能的其他因素的信息。

3. 调整例程。查看和下面各项相关的重要准则：
 - 存储过程
 - SQL 过程

另外，查看关于提高数据库应用程序的性能的准则（同样适用于例程），例如关于优化类、锁定、并行和查询调整的准则。

4. 在 DB2 V10.1 中不推荐使用的功能被停止使用之前，请除去数据库应用程序和例程中对于该功能的依赖项。

请参阅第 26 页的『会影响 DB2 服务器升级的不推荐使用或者已停止使用的功能』。

5. 在合适的情况下，在数据库应用程序中采用新的 DB2 V10.1 功能，以提高性能或添加新功能。查看样本文件以了解如何使用新功能。

请参阅第 157 页的第 28 章，『在数据库应用程序和例程中采用新的 V10.1 功能』。

第 28 章 在数据库应用程序和例程中采用新的 V10.1 功能

在升级到 V10.1 之后，请通过采用新的 V10.1 功能来增强功能和提高数据库应用程序的性能。

开始之前

必须将 DB2 服务器升级到 V10.1。

过程

对于访问已升级的数据库的应用程序，请执行下列任何步骤以采用指定的 V10.1 功能：

下一步做什么

如果您已从 DB2 V9.5 或更低版本进行升级，请在数据库应用程序和例程中采用 DB2 V9.5 中所引入的功能。请参阅升级到 *DB2 V9.7* 指南中的在数据库应用程序和例程中采用新的 DB2 V9.7 功能，以了解详细信息。

第 5 部分 附录

附录 A. 重要参考

以下参考列表可以帮助您升级 DB2 数据库环境。

DB2 操作系统需求 Web 页面

您可以在 安装 DB2 服务器 的“DB2 数据库产品的安装要求”中查找安装 DB2 V10.1 的操作系统和硬件要求。

DB2 信息中心

可以从在线 DB2 信息中心查找该信息，网址为：。请参阅『数据库基础』部分的“升级”主题。最高级别主题的标题是“升级至 DB2 V9.7V10.1”。在线 DB2 信息中心还包含关于与升级相关的主题（例如，DB2 数据库产品安装）的信息。还可以找到在本书中参考的其他信息。

DB2 DB2 V10.1 手册的 PDF 版

DB2 DB2 V10.1 手册的 PDF 版可以从 www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg27009474 免费下载。

DB2 升级门户网站

DB2 升级门户网站（以前称为 DB2 迁移门户网站）使您可以在同一个位置访问有关升级过程和其他可用资源的最新信息（当它们可用），网址为：www.ibm.com/software/data/db2/upgrade/portal。

DB2 数据库产品培训

Information Management Training Web 站点 (www.ibm.com/software/data/education/) 提供了各种各样的培训主题以及技能资源和社区列表，以帮助查找最适合您的培训资源。复查免费提供的 DB2 数据库产品自学课程表，它们有助于您掌握一些技能，并且可以灵活掌握学习进度，其网址是：www.ibm.com/software/data/education/selfstudy.html。

developerWorks Information Management Web 站点

developerWorks Information Management Web 站点（网址：www.ibm.com/developerworks/data）提供 DB2 Information Management 软件的技术资源。它提供了产品信息、下载资源、学习资源、支持、论坛和技术通讯。在此 Web 站点上，可以找到许多文章和教程，它们有助于您了解 DB2 数据库产品的新功能以及在应用程序中使用它们的方法。

此 Web 站点还提供了一些学习资源（例如，“DB2 新增内容”、“迁移到 DB2”以及“以 DBA 为中心”）的门户网站。点击“**迁移到 DB2**”这一链接来访问一些资源，它们可以帮助您从 Microsoft SQL Server、Oracle、Sybase 和其他数据库平台迁移到 DB2 数据库产品。

DB2 数据库论坛

DB2 论坛是与 IBM DB2 产品社区的同伴交换意见和共享解决方案的场所。此外，DB2 论坛还包括一些供 DB2 数据库新闻组（例如，ibm.software.db2.udb 和 ibm.software.db2.udb.beta 新闻组）参考的论坛。DB2 数据库论坛位于 developerWorks 内，网址为：www.ibm.com/developerworks/forums/db2_forums.jsp。

附录 B. DB2 技术信息概述

DB2 技术信息以多种可以通过多种方法访问的格式提供。

您可以通过下列工具和方法获得 DB2 技术信息：

- DB2 信息中心
 - 主题（任务、概念和参考主题）
 - 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 上的 DB2 信息中心。

您可以在线访问 ibm.com 上的其他 DB2 技术信息，例如技术说明、白皮书和 IBM Redbooks® 出版物。请访问以下网址处的 DB2 信息管理软件资料库站点：<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，请向 db2docs@ca.ibm.com 发送电子邮件。DB2 文档小组将阅读您的所有反馈，但无法直接给您答复。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。

请不要使用以上电子邮件地址与 DB2 客户支持机构联系。如果您遇到文档无法解决的 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/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss）所提供的 DB2 资料库。可从 www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947 下载 PDF 格式的 DB2 V10.1 手册的英文版本和翻译版本。

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 信息中心的更新频率比 PDF 或硬拷贝书籍的更新频率高。

表 29. DB2 技术信息

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
<i>Administrative API Reference</i>	SC27-3864-00	是	2012 年 4 月
<i>Administrative Routines and Views</i>	SC27-3865-01	否	2013 年 1 月
<i>Call Level Interface Guide and Reference Volume 1</i>	SC27-3866-01	是	2013 年 1 月
<i>Call Level Interface Guide and Reference Volume 2</i>	SC27-3867-01	是	2013 年 1 月
<i>Command Reference</i>	SC27-3868-01	是	2013 年 1 月
数据库管理概念和配置参考	S151-1758-01	是	2013 年 1 月
数据移动实用程序指南和参考	S151-1756-01	是	2013 年 1 月
数据库监视指南和参考	S151-1759-01	是	2013 年 1 月
数据恢复及高可用性指南与参考	S151-1755-01	是	2013 年 1 月
数据库安全性指南	S151-1753-02	是	2013 年 1 月
<i>DB2 Workload Management Guide and Reference</i>	SC27-3891-01	是	2013 年 1 月
开发 ADO.NET 和 OLE DB 应用程序	S151-1765-01	是	2013 年 1 月
开发嵌入式 SQL 应用程序	S151-1763-01	是	2013 年 1 月
<i>Developing Java Applications</i>	SC27-3875-01	是	2013 年 1 月
<i>Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications</i>	SC27-3876-00	否	2012 年 4 月
<i>Developing RDF Applications for IBM Data Servers</i>	SC27-4462-00	是	2013 年 1 月
开发用户定义的例程 (SQL 和外部例程)	S151-1761-01	是	2013 年 1 月
数据库应用程序开发入门	G151-1764-01	是	2013 年 1 月
Linux 和 Windows 上的 DB2 安装和管理入门	G151-1769-00	是	2012 年 4 月
全球化指南	S151-1757-00	是	2012 年 4 月
安装 DB2 服务器	G151-1768-01	是	2013 年 1 月
安装 IBM Data Server Client	G151-1751-00	否	2012 年 4 月
消息参考第 1 卷	S151-1767-01	否	2013 年 1 月

表 29. DB2 技术信息 (续)

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
消息参考第 2 卷	S151-1766-01	否	2013 年 1 月
<i>Net Search Extender 管理和用户指南</i>	S151-1905-01	否	2013 年 1 月
分区和集群指南	S151-1754-01	是	2013 年 1 月
<i>Preparation Guide for SC27-4540-00</i>		否	2013 年 1 月
<i>DB2 10.1 Fundamentals Exam 610</i>			
<i>Preparation Guide for SC27-4541-00</i>		否	2013 年 1 月
<i>DB2 10.1 DBA for Linux, UNIX, and Windows</i>			
<i>Exam 611</i>			
<i>pureXML 指南</i>	S151-1775-01	是	2013 年 1 月
<i>Spatial Extender User's Guide and Reference</i>	SC27-3894-00	否	2012 年 4 月
SQL 过程语言: 应用程序启用和支持	S151-1762-01	是	2013 年 1 月
<i>SQL Reference Volume 1</i>	SC27-3885-01	是	2013 年 1 月
<i>SQL Reference Volume 2</i>	SC27-3886-01	是	2013 年 1 月
<i>Text Search Guide</i>	SC27-3888-01	是	2013 年 1 月
故障诊断和调整数据库性能	S151-1760-01	是	2013 年 1 月
升级到 DB2 V10.1	S151-1770-01	是	2013 年 1 月
DB2 V10.1 新增内容	S151-1752-01	是	2013 年 1 月
XQuery 参考	S151-1774-01	否	2013 年 1 月

表 30. 特定于 DB2 Connect 的技术信息

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
<i>DB2 Connect 安装和配置 DB2 Connect Personal Edition</i>	S151-1773-00	是	2012 年 4 月
<i>DB2 Connect 安装和配置 DB2 Connect 服务器</i>	S151-1772-01	是	2013 年 1 月
<i>DB2 Connect 用户指南</i>	S151-1771-01	是	2013 年 1 月

从命令行处理器显示 SQL 状态帮助

DB2 产品针对可能充当 SQL 语句结果的条件返回 SQLSTATE 值。SQLSTATE 帮助说明 SQL 状态和 SQL 状态类代码的含义。

过程

要启动 SQL 状态帮助, 请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

您可以在 ibm.com® 上的不同信息中心中找到其他版本 DB2 产品的文档。

关于此任务

对于 DB2 V10.1 主题, DB2 信息中心 URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/>。

对于 DB2 V9.8 主题, DB2 信息中心 URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r8/>。

对于 DB2 V9.7 主题, DB2 信息中心 URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>。

对于 DB2 V9.5 主题, DB2 信息中心 URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>。

对于 DB2 V9.1 主题, DB2 信息中心 URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r1/>。

对于 DB2 V8 主题, 请转至 DB2 信息中心 URL: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>。

更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心

安装在本地的 DB2 信息中心必须定期进行更新。

开始之前

必须已安装 DB2 V10.1 信息中心。有关详细信息, 请参阅安装 DB2 服务器中的“使用 DB2 安装向导来安装 DB2 信息中心”主题。所有适用于安装信息中心的先决条件和限制同样适用于更新信息中心。

关于此任务

可以自动或手动更新现有的 DB2 信息中心:

- 自动更新将更新现有的信息中心功能部件和语言。自动更新的一个优点是, 与手动更新相比, 信息中心的不可用时间较短。另外, 自动更新可设置为作为定期运行的其他批处理作业的一部分运行。
- 可以使用手动更新方法来更新现有的信息中心功能部件和语言。自动更新可以缩短更新过程中的停机时间, 但如果想添加功能部件或语言, 那么必须执行手动过程。例如, 如果本地信息中心最初安装的是英语和法语版, 而现在还要安装德语版; 那么手动更新将安装德语版, 并更新现有信息中心的功能和语言。但是, 手动更新要求您手动停止、更新和重新启动信息中心。在整个更新过程期间信息中心不可用。在自动更新过程中, 信息中心仅在更新完成后停止工作以重新启动信息中心。

此主题详细说明了自动更新的过程。有关手动更新的指示信息，请参阅“手动更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心”主题。

过程

要自动更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心：

1. 在 Linux 操作系统上，
 - 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/V10.1` 目录中。
 - b. 从安装目录浏览至 `doc/bin` 目录。
 - c. 运行 `update-ic` 脚本：
`update-ic`
2. 在 Windows 操作系统上，
 - 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\V10.1` 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 `update-ic.bat` 文件：
`update-ic.bat`

结果

DB2 信息中心将自动重新启动。如果更新可用，那么信息中心会显示新的以及更新后的主题。如果信息中心更新不可用，那么会在日志中添加消息。日志文件位于 `doc\eclipse\configuration` 目录中。日志文件名称是随机生成的编号。例如，`1239053440785.log`。

手动更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心

如果您已在本地安装 DB2 信息中心，那么可从 IBM 获取文档更新并进行安装。

关于此任务

手动更新安装在本地的 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。DB2 信息中心的工作站版本总是以独立方式运行。
2. 使用“更新”功能部件来查看可用的更新。如果有您必须安装的更新，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，请使用一台已连接至因特网并已安装 DB2 信息中心的机器将更新站点镜像至本地文件系统。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制作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，只有在单机方式下才能使用“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 2008、Windows Vista 和更高版本上，稍后列示在此部分的命令必须作为管理员运行。要打开具有全面管理员特权的命令提示符或图形工具，请右键单击快捷方式，然后选择以管理员身份运行。

过程

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/db2icd v10 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\V10.1* 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/V10.1 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 浏览器将打开以显示独立信息中心。

3. 单击更新按钮 ()。（必须在浏览器中启用 JavaScript。）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. 要启动安装过程，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，浏览至安装目录中的 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停止使用 help_start 批处理文件启动的进程所需的命令。不要使用 Ctrl-C 或任何其他方法来停止 help_start.bat。

- 在 Linux 上，浏览至安装目录中的 doc/bin 目录并运行 help_end 脚本：

```
help_end
```

注: `help_end` 脚本包含安全地停止使用 `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停止 `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/db2icdv10 start`

结果

更新后的 DB2 信息中心将显示新的以及更新后的主题。

DB2 教程

DB2 教程帮助您了解 DB2 数据库产品的各个方面。这些课程提供了逐步指示信息。

开始之前

您可以在信息中心中查看 XHTML 版的教程: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/>。

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 数据以及对本机 XML 数据存储器执行基本操作。

DB2 故障诊断信息

我们提供了各种各样的故障诊断和问题确定信息来帮助您使用 DB2 数据库产品。

DB2 文档

您可以在《故障诊断和调整数据库性能》或者 DB2 信息中心的“数据库基础”部分中找到故障诊断信息, 这些信息包含以下内容:

- 有关如何使用 DB2 诊断工具和实用程序来隔离和确定问题的信息。
- 一些最常见问题的解决方案。
- 旨在帮助您解决 DB2 数据库产品使用过程中可能会遇到的其他问题的建议。

IBM Support Portal

如果您遇到问题并且希望得到帮助以查找可能的原因和解决方案, 请访问 IBM Support Portal。这个技术支持站点提供了指向最新 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 IBM 支持门户网站网址为: http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Information_Management/DB2_for_Linux,_UNIX_and_Windows

信息中心条款和条件

如果符合以下条款和条件，那么授予您使用这些出版物的许可权。

适用性: 用户需要遵循 IBM Web 站点的使用条款及以下条款和条件。

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。

权利: 除非本许可权中明确授予，否则不得授予对这些出版物或其中包含的任何信息、数据、软件或其他知识产权的任何许可权、许可证或权利，无论是明示的还是暗含的。

IBM 保留根据自身的判断，认为对出版物的使用损害了 IBM 的权益（由 IBM 自身确定）或未正确遵循以上指示信息时，撤回此处所授予权限的权利。

只有您完全遵循所有适用的法律和法规，包括所有的美国出口法律和法规，您才可以下载、出口或再出口该信息。

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。

IBM 商标: IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 在全球许多管辖区域注册的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。当前的 IBM 商标列表，可从 Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 获得

附录 C. 声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。有关非 IBM 产品的信息是基于首次出版此文档时的可获信息且会随时更新。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文档中讨论的产品、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，则由用户自行负责。

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.

有关双字节字符集 (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：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 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。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是此 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

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
U59/3600
3600 Steeles Avenue East
Markham, Ontario L3R 9Z7
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, 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。此样本程序“按现状”提供, 且不附有任何种类的保证。对于使用此样本程序所引起的任何损坏, IBM 将不承担责任。

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:

© (*your company name*) (*year*). 此部分代码是根据 IBM 公司的样本程序衍生出来的。
© Copyright IBM Corp. *_enter the year or years_*. All rights reserved.

商标

IBM 商标: IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp., 在全球许多管辖区域注册的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公

司的商标。当前的 IBM 商标列表，可从 Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上“版权和商标信息”部分获取。

下列各项是其他公司的商标或注册商标

- Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。
- Java 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Oracle 和/或其子公司的商标或注册商标。
- UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。
- Intel、Intel 徽标、Intel Inside、Intel Inside 徽标、Celeron、Intel SpeedStep、Itanium 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。
- Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或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

[B]

帮助
 SQL 语句 165
备份
 客户机配置 111
 数据库
 DB2 服务器的升级任务 39
 DB2 服务器配置 40
表
 XML 列
 转换为 DB2 V10.1 格式 91
表空间
 要求
 升级 DB2 服务器 27
不推荐使用的功能
 除去 155
 对升级造成的影响 26

[C]

参考
 升级 161
测试环境
 升级客户机 112
 升级 DB2 服务器
 创建重复的数据库 46
 过程 45
重新绑定
 DB2 服务器的升级后任务 90
磁盘空间
 要求 27
存储过程
 升级 149
 升级支持 137

[D]

调整
 例程 155
 应用程序 155
多个 DB2 副本
 升级 DB2 服务器 69

[F]

方案
 升级 DB2 服务器 65
非 root 用户安装
 升级 67

分区表
 XML 数据
 已升级的数据库 95
分区数据库
 升级 74
分区索引
 已升级的数据库 95

[G]

更新
 DB2 信息中心 166, 167
工具目录数据库
 升级 52, 60
故障诊断
 教程 169
 联机信息 169

[J]

教程
 故障诊断 169
 列表 169
 问题确定 169
 pureXML 169
脚本
 对升级造成的影响
 DB2 命令更改 130
 SQL 语句更改 131
 升级 146
 升级支持 127

[K]

客户机
 升级
 概述 105, 107
 规划 9
 数据服务器客户机 (Windows) 113
 数据服务器运行时客户机 (Windows) 115
 最佳实践 108
 Linux 117
 UNIX 117
 升级后任务
 概述 121
 管理服务器更改 121
 验证升级 121
 升级前任务
 备份配置 111
 查看升级基本要求 111

客户机 (续)
升级前任务 (续)
概述 111
升级 DB2 服务器 111
在测试环境中升级 112
控制中心
停用的工具 26

[L]

例程
规划升级 10
升级
概述 125
过程 149
支持 137
32 位外部例程 153
C 150
COBOL 150
Java 151
.NET 153
升级后任务
采用新功能 157
除去不推荐使用的功能 155
调整 155
概述 155
升级前任务
测试 139
查看升级基本要求 139
概述 139
升级操作系统 139
升级开发软件 139
联机数据库备份
升级 DB2 服务器 73

[M]

命令
不推荐使用
对升级造成的影响 26
不再使用
对升级造成的影响 26
dasmigr
升级 DAS 52, 60
db2ckupgrade
DB2 服务器的升级前任务 37
db2exmig
DB2 服务器的升级后任务 91
db2IdentifyType1
将 1 类索引转换为 2 类索引 34
db2upgrade
概述 17
故障原因 18
升级实例 50, 58
升级 pureScale 实例 76

命令 (续)
db2tdbmgr
升级 DAS 52, 60
UPGRADE DATABASE
升级数据库 53, 61, 77
已升级的数据库实体 17
命令行处理器 (CLP)
脚本
对升级造成的影响 130
升级 146
目录视图
对升级造成的影响 132

[N]

内置管理例程
对升级造成的影响 132
内置管理视图
对升级造成的影响 132
内置例程
对升级造成的影响 132
内置视图
对升级造成的影响 132
逆向升级
DB2 服务器 101

[P]

配置
备份
客户机 111
DB2 服务器的升级前任务 40
配置参数
对升级造成的影响 21, 89
升级 DB2 服务器之前保存设置 40

[Q]

迁移
从 DB2 控制器迁移到 DB2 工作负载管理器 97
从 XML Extender 迁移到 XML 数据存储器 97
非 DB2 关系数据库 32
概述 3
客户机 105
例程 125
应用程序
概述 125
XML Extender 36
DB2 服务器 15
Microsoft SQL Server 32
Oracle 32
Sybase 32
XML 数据类型 36
XML Extender 36

嵌入式 SQL 应用程序

升级 142

[R]

日志

空间要求

调整 87

升级 DB2 服务器 27

增大 41

[S]

升级

参考 161

操作系统

应用程序和例程的升级前任务 139

非 root 用户安装

Linux 67

UNIX 67

工具目录数据库 52, 60

规划

客户机 9

例程 10

应用程序 10

DB2 服务器 6

DB2 环境 5

DB2 升级门户网站 5

脚本

概述 127

过程 146

开发软件

应用程序和例程的升级前任务 139

客户机

测试环境 112

概述 105, 107

规划 9

升级后任务 121

升级前任务 111

DB2 V10.1 3

Linux 117

UNIX 117

例程

概述 125, 137

规划 10

过程 149

升级后任务 155

升级前任务 139

32 位外部例程 153

C 150

COBOL 150

DB2 V10.1 3

Java 151

实例

过程 50, 58

升级 (续)

实例 (续)

32 位升级支持 29

64 位升级支持 29

实例类型 18

数据库 53, 61, 77

数据库应用程序 141

说明表 91

应用程序

概述 125, 127

规划 10

过程 141

目录视图更改 132

内置管理例程和视图更改 132

内置例程更改 132

嵌入式 SQL 142

升级后任务 155

升级前任务 139

使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 的

Java 144

ADO .NET 146

C 142

CLI 143

COBOL 142

DB2 命令更改 130

DB2 API 更改 129

DB2 V10.1 3

FORTRAN 142

REXX 142

SQL 语句更改 131

自主计算功能 29

最佳实践

客户机 108

DB2 服务器 29

32 位服务器 29

32 位应用程序 147

64 位服务器 29

C 例程 150

C 应用程序 142

COBOL 例程 150

COBOL 应用程序 142

DB2 服务器

表空间要求 27

测试环境 45

从 32 位升级到 64 位 Windows 操作系统 65

调整日志空间 87

多个 DB2 副本 69

分区数据库环境 74

复杂环境 65

概述 15, 17

规划 6

配置参数 89

配置参数更改 21

日志空间要求 27

升级后任务 85

升级前任务 33

升级 (续)

DB2 服务器 (续)
使服务器脱机 47
使用联机数据库备份 73
数据库物理特征更改 21
为测试环境创建重复的数据库 46
物理特征 89
限制 18
新的 70
性能 29
已停止使用的功能 18
注册表变量 89
注册表变量更改 21
最佳实践 29
DB2 V10.1 3
Linux 57
pureScale 75
UNIX 57
Windows 49
DB2 管理服务器 (DAS) 52, 60
DB2 环境 3
DB2 V10.1 3
HADR 18
IBM Data Server Driver Package 119
Microsoft Cluster Server (MSCS) 82
pureScale 实例
过程 76
SQL 复制环境 29
Windows
IBM 数据服务器客户机 113
IBM 数据服务器运行时客户机 115
XML Extender 81
.NET CLR 例程 153

升级到 DB2 V10.1
升级客户机 103
升级应用程序和例程 123
升级 DB2 服务器 13
升级 DB2 环境 1
详细信息 v

升级后任务
将 XML 存储器对象转换为 DB2 V10.1 91
客户机
概述 121
管理服务器更改 121
验证升级 121
例程
采用新功能 157
除去不推荐使用的功能 155
调整 155
应用程序
采用新功能 157
除去不推荐使用的功能 155
调整 155
DB2 服务器
采用新功能 95
重新绑定程序包 90

升级后任务 (续)

DB2 服务器 (续)
调整日志空间 87
概述 85
管理行为更改 89
激活服务 88
激活数据库 88
将 1 类索引转换为 2 类索引 34
升级说明表 91
验证升级 92
升级前任务
客户机
备份配置 111
概述 111
在测试环境中升级 112
例程
概述 139
应用程序
概述 139
DB2 服务器
备份配置 40
备份数据库 39
概述 33
将原始设备更改为块设备 (Linux) 43
使服务器脱机 47
收集诊断信息 44
验证数据库是否已准备好进行升级 37
在测试环境中升级 45
增大日志空间 41
升级途径
规划
DB2 服务器 6
DB2 服务器
规划 6
声明 171
实例
升级 18, 50, 58
32 位和 64 位升级支持 29
使服务器脱机
升级前任务 47
数据库
重复以测试 DB2 服务器升级 46
升级
过程 53, 61, 77
升级前任务 37
物理设计特征更改对升级造成的影响 21
在升级之后采用新功能 95
数据库应用程序
采用新功能 157
升级
发行版更改的影响 127
过程 125, 141
说明表
升级 91

[T]

条款和条件
 出版物 170
统计视图
 已升级的数据库 95

[W]

文档
 概述 163
 使用条款和条件 170
 印刷版 163
 PDF 文件 163
问题确定
 教程 169
 可用的信息 169

[X]

系统命令
 脚本
 对升级造成的影响 130
 升级 146
系统目录
 视图
 对升级造成的影响 132

[Y]

验证
 升级
 客户机的升级后任务 121
 DB2 服务器的升级后任务 92
已升级的数据库
 采用新功能 95
已停止使用的功能
 对升级造成的影响 26
应用程序
 从 XML Extender 迁移到 pureXML 36
对升级造成的影响
 目录视图更改 132
 内置管理例程和视图更改 132
 内置例程更改 132
 DB2 命令更改 130
 DB2 API 更改 129
 SQL 语句更改 131
升级
 规划 10, 127
 过程 125, 141
升级后任务
 采用新功能 157
 除去不推荐使用的功能 155
 调整 155
 概述 155

应用程序 (续)
 升级前任务 139
用户定义的例程
 升级 137, 149
原始日志
 不推荐使用的功能
 对升级造成的影响 26
原始设备
 更改为块设备 43
原始 I/O
 将原始设备更改为块设备 (Linux) 43

[Z]

只读工作负载
 升级之后的 HADR 备用数据库 95
直接 I/O (DIO)
 将原始设备更改为块设备 (Linux) 43
注册表变量
 对升级造成的影响 21
 升级 89
 升级 DB2 服务器之前保存设置 40
自动存储数据库
 已升级的数据库 95
自主计算
 在升级之后启用功能 29

[数字]

1 类索引
 不再使用
 对升级造成的影响 26
32 位服务器
 升级到 64 位系统 65
32 位外部例程
 升级为在 64 位实例上运行 153
32 位应用程序
 升级为在 64 位实例上运行 147
64 位实例
 对 32 位应用程序进行升级 147
 升级 32 位外部例程 153

A

ACTIVATE DATABASE 命令
DB2 服务器的升级后任务 88
ADO.NET 应用程序
 升级 146

B

BACKUP DATABASE 命令
DB2 服务器的升级任务 39

C

CLI

应用程序
升级 143

D

dasmigr 命令

升级 DAS 52, 60

DB2 服务器

对升级造成的影响
不推荐使用的功能 26
行为更改 21
已停止使用的功能 26
注册表变量 21

更改

客户机的升级后任务 121
摘要 21

回退到先前发行版 101

逆向升级 101

升级

从 32 位升级到 64 位 65

多个 DB2 副本 69

分区数据库环境 74

规划 6

过程 15

实例 50, 58

使用联机数据库备份 73

数据库 53, 61, 77

新服务器 70

支持 17

最佳实践 29

DB2 管理服务器 (DAS) 52, 60

Linux 57

pureScale 75

pureScale 实例 76

UNIX 57

Windows 49

升级后任务

重新绑定程序包 90

调整日志空间 87

概述 85

管理服务器更改 89

激活服务 88

激活数据库 88

将 1 类索引转换为 2 类索引 34

升级说明表 91

验证升级 92

升级前任务

备份配置 40

备份数据库 39

对测试环境进行升级 45

概述 33

将原始设备更改为块设备 (Linux) 43

使服务器脱机 47

DB2 服务器 (续)

升级前任务 (续)
收集诊断信息 44
验证数据库 37
增大表空间大小 41
增大日志空间 41

升级途径

规划 6

DB2 工作负载管理

DB2 控制器
迁移 97

DB2 管理服务器 (DAS)

升级 52, 60

DB2 控制器

迁移到 DB2 工作负载管理器 97

DB2 信息中心

版本 166
更新 166, 167

db2batch 命令

验证升级 92

db2ckupgrade 命令

DB2 服务器的升级前任务 37

db2exmig 命令

DB2 服务器的升级后任务 91

db2fodc 命令

DB2 服务器的升级前任务 44

db2IdentifyType1 命令

将 1 类索引转换为 2 类索引 34

db2iupgrade 命令

故障 18

升级实例 17, 50, 58

升级 pureScale 实例 76

db2rbind 命令

DB2 服务器的升级后任务 90

db2support 命令

收集诊断数据 44

DB2 服务器的升级前任务 40, 44

db2tdbmgr 命令

升级 DAS 52, 60

DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE 变量

升级 Java 例程 151

F

FORTRAN 语言

应用程序

升级 142

I

IBM 数据服务器客户机

IBM 数据服务器客户机 113

IBM 数据服务器运行时客户机

升级 (Windows) 115

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ

对 Java 应用程序进行升级 144

IBM Data Server Driver Package

升级 119

J

Java

例程

升级 151

应用程序

升级 (IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ) 144

jdk_path 配置参数

例程

升级 151

L

Linux

将原始设备更改为块设备 43

升级

非 root 用户安装 67

客户机 117

DB2 服务器 57

M

Microsoft Cluster Server (MSCS)

升级 82

Microsoft SQL Server

迁移 32

N

Net Search Extender

升级 65

O

Oracle

迁移 32

O_DIRECT 43

P

pureScale

升级

DB2 服务器 75

pureScale 实例

升级 76

R

REBIND 命令

DB2 服务器的升级后任务 90

REORG INDEXES 命令

将 1 类索引转换为 2 类索引 34

RESTORE DATABASE 命令

升级 DB2 服务器 70

REXX 语言

应用程序

嵌入式 SQL (升级) 142

S

SQL

复制环境 29

管理例程

升级 146

管理视图

升级 146

SQL 语句

帮助

显示 165

对升级造成的影响 131

升级 146

Sybase

迁移 32

U

UNIX

升级

非 root 用户安装 67

客户机 117

DB2 服务器 57

UPGRADE DATABASE 命令

故障 18

升级数据库 53, 61, 77

已升级的数据库实体 17

W

Web 站点

立即进行 DB2 迁移! 32

developerWorks - 信息管理 32

IBM 虚拟创新中心 32

Windows

升级

DB2 服务器 49

IBM 数据服务器客户机 113

IBM 数据服务器运行时客户机 115

X

XML

从 XML Extender 迁移应用程序 36

XML 存储器对象

转换为 DB2 V10.1 格式 91

XML 数据

分区表 95

分区数据库环境 95

XML 数据类型

从 XML Extender 迁移应用程序 36

XML Extender

迁移应用程序 36

升级 81

[特别字符]

.NET

公共语言运行时 (CLR) 例程

升级 153

IBM[®]

Printed in China

S151-1770-01



Spine information:

IBM DB2 10.1 for Linux, UNIX, and Windows

升级到 DB2 V10.1

