



安装和配置指南

Sybase IQ 15.4

Sun Solaris

文档 ID: DC00949-01-1540-01

最后修订日期: 2011 年 11 月

版权所有 © 2011 Sybase, Inc. 保留所有权利。

除非新版本或技术声明中另有说明, 否则本出版物适用于 Sybase 软件及所有后续版本。本档中的信息如有更改, 恕不另行通知。本出版物中描述的软件按许可证协议提供, 其使用或复制必须符合协议条款。

要订购其它文档, 美国和加拿大的客户请拨打客户服务部门电话 (800) 685-8225 或发传真至 (617) 229-9845。

持有美国许可证协议的其它国家/地区的客户可通过上述传真号码与客户服务部门联系。所有其它国际客户请与 Sybase 子公司或当地分销商联系。仅在软件的定期发布日期提供升级内容。未经 Sybase, Inc. 的事先书面许可, 不得以任何形式、任何手段 (电子的、机械的、手工的、光学的或其它手段) 复制、传播或翻译本出版物的任何部分。

可在 <http://www.sybase.com/detail?id=1011207> 上的 Sybase 商标页中查看 Sybase 商标。Sybase 和列出的标记均是 Sybase, Inc. 的商标。® 表示已在美国注册。

SAP 和此处提及的其它 SAP 产品与服务及其各自的徽标是 SAP AG 在德国和世界各地其它几个国家/地区的商标或注册商标。

Java 和基于 Java 的所有标记都是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其它国家/地区的商标或注册商标。

Unicode 和 Unicode 徽标是 Unicode, Inc. 的注册商标。

本书中提到的所有其它公司和产品名均可能是与之相关的相应公司的商标。

Use, duplication, or disclosure by the government is subject to the restrictions set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of DFARS 52.227-7013 for the DOD and as set forth in FAR 52.227-19(a)-(d) for civilian agencies.

Sybase, Inc., One Sybase Drive, Dublin, CA 94568。

目录

准备安装	1
关于 Sybase IQ	1
支持的服务器平台	1
支持的客户端平台	1
许可要求	1
安装介质	2
规划安装	2
首次安装 Sybase IQ	2
从早期版本升级	2
更改硬件平台	3
规划分布式查询处理或高可用性	3
预安装任务	4
检查操作系统修补程序	4
增加交换空间	4
Sybase IQ 可能需要新的许可证服务器	4
管理共享内存	4
设置文件描述符限制	5
检验网络功能	5
软件许可	7
可用许可证	7
Enterprise Edition (EE)	7
Small Business Edition (SE)	8
Single Application Edition (SA)	9
Evaluation Edition	9
Express Edition	9
生成许可证之前	9
阅读 SySAM 文档	10
确定要使用的许可证模型	10
获取主机 ID	10
确定主机名	10
选择端口号	11

生成 SySAM 许可证	11
安装新的许可证服务器	12
启动许可证服务器	12
服务器安装	15
服务器组件	15
插件兼容性	16
服务器安装进行的操作	17
安装服务器软件	19
设置 Sybase 帐户	19
运行安装程序	19
设置环境变量	21
常见安装问题的解决办法	21
卸载 UNIX 服务器	22
测试已安装的产品	23
演示数据库	23
创建和启动演示数据库	23
表名	23
运行 Sybase IQ 服务器	24
停止服务器	26
启动和停止 Sybase Control Center 代理	28
运行 Interactive SQL	29
安装后任务	29
检验许可证	29
更改缺省连接参数	30
升级数据库	30
删除示例应用程序文件	30
客户端安装	31
客户端组件	31
客户端安装进行的操作	31
安装客户端软件	33
运行安装程序	33
设置环境变量	35
卸载 Unix 客户端	35
卸载 Windows 客户端	35

数据库升级	37
预升级任务	37
正在升级 Sybase IQ 15.x 数据库	37
Simplex 升级	37
Multiplex 升级	38
将 32 位数据库迁移至 64 位平台	39
正在升级 Sybase IQ 12.6/12.7 数据库	40
数据库文件迁移	40
了解 iqunload	44
Sybase IQ12.7 本地存储 实用程序	50
避免潜在的迁移问题	52
迁移 Simplex 数据库	55
迁移 Multiplex 数据库	57
后迁移任务	68
转换为新硬件平台	68
配置	71
使用配置文件	71
配置备份设备	72
配置客户端连接	72
使用 ODBC 连接	72
使用 JDBC 连接	75
使用 OLE DB 连接	75
使用 Open Client 连接	76
在同一系统中运行客户端和服务端	76
Sybase IQ 服务器的网络问题	77
Sybase IQ 登录策略迁移	79
登录策略迁移示例	80
SySAM 故障排除	83
在哪里查找与 SySAM 相关的错误	83
SySAM 宽限模式	83
SySAM 宽限期	83
启用和更改电子邮件通知	84
请求 Sybase 技术支持部门帮助解决与 SySAM 相关的 问题	84

许可证签出和检验	84
诊断 SySAM 问题	86
安装期间 找不到许可证类型	86
安装程序找不到合适的许可证	86
没有安装许可证服务器可执行文件和脚本	86
许可证服务器未启动	86
许可证服务器无法识别许可文件	87
Sybase IQ 未启动 并生成许可证签出故障错误 ...	87
Sybase IQ 以宽限许可证启动	87
Sybase IQ 显示 宽限许可证，即使问题得到解决 后也是如此	89
Sybase IQ 找不到可选功能的 许可证（即使该许 可证存在）	89
Sybase IQ 不以期望 的版本或许可证类型启动 ...	89
Sybase IQ 选用的 许可证不正确	89
索引	91

准备安装

安装 Sybase® IQ 之前，请阅读本节。

关于 Sybase IQ

Sybase® IQ 是专为数据仓库应用而设计的高性能决策支持服务器。

Sybase IQ 是 Sybase 产品系列的一部分，该产品系列包括 Adaptive Server Enterprise 和 SQL Anywhere。Sybase IQ 内的组件集成服务可提供对主机、UNIX 或 Windows 服务器上的关系数据库 和非关系数据库的直接访问。

支持的服务器平台

Sybase IQ 与这些平台及操作系统 不兼容。

- 适用于 64 位系统的 Sun Solaris 10 (SPARC T) - 最低修补程序级别 2008 年 1 月 14 日
- 适用于 64 位系统的 Sun Solaris 10 (x64) - 最低修补程序级别 2008 年 1 月 11 日。
此外还需要修补程序 119961-04。

支持的客户端平台

Sybase IQ 中包含适用于所有受支持服务器平台的网络客户端。

所有 Sybase IQ UNIX 和 Linux 安装都包含客户端和 Interactive SQL 所需的 ODBC 驱动程序。Sybase IQ Network Client for Windows 包含 32 位 ODBC Windows 驱动程序，通过这些驱动程序，可以从第三方 64 位 Windows 应用程序以及用 C++ 编写的 64 位 Windows 应用程序连接到 Sybase IQ。

许可要求

除了 Evaluation Edition 之外，所有产品版本均需要使用许可证。可选功能是单独销售和许可的。

无论安装许可版 Sybase IQ 还是 Evaluation Edition，您都可以在 30 天内访问所有功能和选项。若要转换 Evaluation Edition，或在超过 30 天评测期之后使用某选项，则必须购买并安装合适的 Sybase 软件资产管理 (SySAM) 许可证。

您在购买 Sybase 产品以后收到的电子邮件或 Web 密钥会提供具体的产品和许可信息。在安装和配置任何产品版本之前，应当知道自己有权使用哪些功能。

安装介质

Sybase IQ 包括用于服务器和客户端安装的 安装介质。

表 1. Sybase IQ 安装介质

介质	描述
Sybase IQ Server Suite	安装 Sybase IQ 服务器组件 及其它支持工具。
Sybase IQ Client Suite	安装客户端 与 Sybase IQ 服务器连接所需的组件。

规划安装

Sybase IQ 安装过程取决于您是首次安装 Sybase IQ、从以前的版本升级，还是将数据库迁移到新的硬件平台。

注意： Sybase Control Center 是基于 Web 的工具，用于管理和监控 Sybase 服务器，包括 Sybase IQ 单节点和 Multiplex 服务器。如果您打算使用 SCC 来管理您的 Sybase IQ 服务器，请在部署的规划阶段参见《Sybase Control Center 安装指南》，了解有关硬件要求的信息。

首次安装 Sybase IQ

首次安装 Sybase IQ 时，请按照下列步骤操作。

- 阅读发行公告，了解最新信息。有关本文档中未包括的任何安装说明，请参见特殊安装说明部分。
- 完成所有安装前任务。应用所有必需的操作系统修补程序，查看是否有足够的磁盘空间和内存，并更新所有必要的配置更改。
- 确定要使用的许可证模型。SySAM 支持服务器提供服务的和非服务器提供服务的许可证模型。请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》，以确定最适合您环境的模型。
- 使用从 Sybase 收到的产品和授权信息，登录到 Sybase 产品下载中心，为您的软件生成许可证密钥。
- 安装 Sybase IQ 服务器组件、激活许可证，然后启动并测试服务器。
- 安装并配置 Sybase IQ 客户端组件。

从早期版本升级

Sybase 提供用于升级数据库的程序和实用程序。

查看“数据库升级”中的迁移过程，并规划您的迁移。按照适用于您要迁移的数据库类型的工作流程进行操作。Simplex 数据库和 Multiplex 数据库分别有各自的迁移路径。

升级时请遵循以下原则：

- 选择合适的安装目录。不得将 Sybase IQ 与早期版本安装在同一父目录中。卸载系统中当前安装的版本，或在另一父目录中安装 Sybase IQ。
- 升级客户端工具。虽然使用客户端工具的当前版本能够连接到早期版本的 15.x 服务器，但有些选项、工具和对象可能无法使用。

更改硬件平台

您可以将 32 位数据库移动至 64 位平台，并将数据库从一个平台移至另一平台。

- Sybase IQ Server Suite 不再适用于 32 位平台。如果您打算升级到新版本的 Sybase IQ，可以将 32 位数据库移动至 64 位目标平台。请参见“数据库升级” > “将 32 位数据库移动至 64 位平台”。
- 您可以将数据库从一个平台迁移至另一平台，前提条件是这两个平台具有相同的端结构。有关详细信息，请参见“数据库升级” > “转换到新硬件平台”

注意:

- 如果在 Sybase IQ 12.6 ESD #2 之前的 Linux 32 位版本上创建 Sybase IQ 数据库，则应首先安装适用于 Linux 32 位的 IQ 12.6 ESD #2，并创建新的数据备份，然后再转换到其它平台。
 - Sybase IQ 12.6 ESD #2 及更高版本支持在 Windows 和 Linux 之间进行迁移。
-

规划分布式查询处理或高可用性

分布式查询处理可以从可选的高速互连中受益。请使用可扩展的互连技术来连接 Multiplex 节点。

Sybase 建议:

- 高速网络互连，用于提供连接所有 Multiplex 节点的本地网络。请使用 1Gb 或更高的互连带宽，或者使用可用的最高带宽、最低延迟互连。
- 两个在物理方式上分开的网络接口，用于每个 Multiplex 节点：
 - 一个公共网络，用于 Multiplex 互连通信量和客户端通信量。
 - 一个专用网络，仅用于 Multiplex 互连通信量，不用于外部客户端通信量。当前，Multiplex 互连仅支持 TCP/IP 标准。这两个网络可以提高安全性、容错能力和性能。
- 一个交换机，用于实现节点之间的高速通信。
- 驻留在不同网络结构上的网卡，以便 Multiplex 不受网络故障影响。在物理方式上，将公共网络和专用网络分开。
- 专用互连网络结构，仅包含参与 Multiplex 的计算机的连接。所有 Multiplex 节点的专用互连都应连接到同一个交换机，该交换机未连接到任何其它公共交换机或路由器。
- 添加到专用网络或公共网络的冗余网络接口卡（如果需要）。专用和公共连接信息允许每个连接上具有多个 IP 地址。

预安装任务

安装 Sybase IQ 之前先执行以下任务。您可能需要参考操作系统文档，了解具体的命令。

检查操作系统修补程序

在安装 Sybase IQ 之前应用所有操作系统修补程序。咨询操作系统供应商，获取有关最新操作系统 修补程序的信息。

注意： 不要使用为操作系统推荐的修补程序的早期版本。请使用操作系统供应商建议的修补程序。

增加交换空间

用于运行 Sybase IQ 的最小建议交换空间 至少为 1GB。某些操作可能会导致 Sybase IQ 使用的 内存动态增长。改变 Sybase IQ 使用缓冲区的方式可以显著改变 它使用内存的方式。

根据负载，需要的交换空间可能会超出分配的空间。交换空间不足可能会导致系统支持较少的用户，并且操作系统可能会过早地停止无法获取足够交换空间的大型进程。

有关扩展交换空间的信息，请参见操作系统文档。

Sybase IQ 可能需要新的许可证服务器

Sybase IQ 需要分配在 Sybase IQ Server Suite 安装介质上的 SySAM 许可证服务器 v11.6.1 版或更高版本。使用早期版本的 SySAM 服务器可能导致 Sybase IQ 服务器 不响应。请在安装 Sybase IQ 之前安装许可证服务器。

若要检查当前 SySAM 许可证服务器的版本，请打开主控台或命令提示符并更改到 \$SYBASE/SYSAM-2_0/bin，然后输入：

```
./lmutil lmver lmgrd
```

如果您当前使用许可证服务器来托管其它 Sybase 产品的 SySAM 许可证：

- 卸载当前的许可证服务器
- 安装分配在 Sybase IQ Server Suite DVD 上的许可证服务器
- 迁移许可证

安装新的许可证服务器后重新 托管 SySAM 许可证。请参见《Sybase 软件资产管理 2 用户指南》。

管理共享内存

在某些情况下，增加共享内存段可以改善网络性能。

Sybase IQ 使用共享内存有两个用途：

- 当客户端和 Sybase IQ 位于同一系统中时，共享内存（而非 TCP/IP）为缺省通信机制。
- 当指定服务器命令行选项 **-iqwmem** 时，系统将使用共享内存来提供连系内存。

如果使用 **-iqwmem** 选项，您需要增加 `/etc/system configuration file` 中的最大共享内存段大小参数。Sybase 建议您指定一种达到期望系统支持的最大连系内存量的配置。

例如，若要创建最大支持 3350MB 系统物理内存的共享段，请将下面一行添加到 `/etc/system` 文件中：

```
set shmsys:shminfo_shmmax=0xffffffff
```

切勿将 **shmmax** 设置为超过 7/8 物理内存的值。

Sun Solaris x64 系统不支持通过共享内存实现的本地连接。请通过向客户端连接字符串添加参数 **-host <hostname>** 和 **-port <portnumber>** 来使用标准网络连接。

请参见《Sybase IQ 系统管理指南》，了解有关使用 **-host** 和 **-port** 参数的详细信息。

设置文件描述符限制

若要使用 Solaris 调试工具，请添加每个线程的文件描述符和每个数据库空间的文件描述符。

尽管 Solaris 线程限制并不是问题，但在 IQ 上使用 Solaris 调试工具时，除了需要每个数据库空间的文件描述符以外，还需要每个线程的文件描述符。您需要通过 C shell **limit** 命令以及将 `set rlim_fd_max=4096` 包括在 `/etc/system` 中来调整文件描述符数。

检验网络功能

安装 Sybase IQ 之前，请确保网络设备可以进行通信。

只要客户端和服务组件安装在不同的系统上，Sybase IQ 就会使用网络软件。通过与另一台计算机传输 **ping** 命令，来检验您打算安装 Sybase IQ 的服务器是否可使用 TCP/IP 来与您网络上的其它设备通信。

准备安装

软件许可

购买 Sybase 产品后，您将收到一封电子邮件或 Web 密钥，告知您如何登录 Sybase 产品下载中心 (SPDC) 并为 Sybase IQ 动态生成许可证密钥。

该电子邮件或 Web 密钥还提供了具体的产品和授权信息。当生成许可证时需要使用此信息。

可用许可证

可用许可证由产品版本和购买的选项决定。

Enterprise Edition (EE)

Sybase IQ Enterprise Edition 需要 CPU 许可证并支持多种许可选项。

表 2. Enterprise Edition

可订购的许可证	实际许可证	必需	可选	描述
CPU	IQ_CORE	•		许可证限制了 IQ 服务器可使用的核（而非 CPU）的数量。
LOMO	IQ_LOB		•	<p>允许您创建和使用 CLOB 或 LOB 列。LOB 许可证数量必须与核的数量匹配。</p> <p>购买 IQ_UDA 许可证的客户会得到 IQ_LOB 许可证。IQ_LOB 许可证也可作为单独的购买选项提供。</p> <p>对于已经拥有 LOB 许可证 (IQ_LOB) 的 12.6 或 12.7 客户，此许可证是必需的。</p>
VLDBMO	IQ_VLDBMGMT		•	<p>允许您创建多个表空间，除允许的缺省 IQ dbspace 之外，还允许您创建其它 IQ dbspace。</p> <p>您可以创建一个 IQ_SYSTEM_TEMP 数据库空间、一个 IQ_SYSTEM_MAIN 数据库空间、一个 IQ_SHARED_TEMP 数据库空间和一个用户定义的附加 main 存储数据库空间。</p> <p>创建任何附加的 IQ dbspace 都需要具有 IQ_VLDBMGMT 许可证。此许可证可限制创建表分区的功能。当 IQ 服务器创建或使用两个或更多 IQ 用户 dbspace 启动时，需要使用 IQ_VLDBMGMT。</p> <p>每个 VLDB 许可证允许 1 TB 的存储。主存储每增加 1 TB，您便需要购买一个许可证。</p>

可订购的许可证	实际许可证	必需	可选	描述
ASO	IQ_SECURITY		•	允许您使用列加密、ECC Kerberos 和 FIPS。ASO 许可证的数量必须与核的数量匹配 对于已经拥有加密 (IQ_ENC) 的 12.6 或 12.7 客户，此许可证是必需的。
MPXO	IQ_MPXNODE		•	允许启动辅助 Multiplex 节点（读取程序/写入程序）。节点的数量必须始终少于核的数量，这是因为每个 Multiplex 服务器必须至少有一个核。 对于已经运行 Multiplex 的 12.6 或 12.7 客户，此许可证是必需的。这是一个新的许可证要求。
IDBA-PSO	IQ_UDF		•	允许定义和运行高性能标量以及聚合用户定义的函数。 此许可证仅可用于经认可的第三方库。
	IQ_IDA		•	使您能够生成、部署 和运行您自己的 C/C++ V4 用户定义的函数 (UDF)。 IQ_IDA 许可证兼具 InDatabase 分析选件和合作伙伴解决方案许可证的作用。
UDA	IQ_UDA		•	允许您使用 IQ 文本搜索功能，该功能使 Sybase IQ 可以搜索非结构化和半结构化数据。IQ_UDA 还包括 IQ_LOB 许可证。 此许可证适用于 IQ TEXT 索引。

注意： SySAM 在不同的时间检验可选功能许可。请参见《SySAM 故障排除》>“许可证签出和检验”中的一份表格，其中介绍了确定 SySAM 何时签出不同许可证的事件。

Small Business Edition (SE)

Sybase IQ Small Business Edition 需要 CPU 许可证。

表 3. Small Business Edition

可订购的许可证	实际许可证	必需	可选	描述
CPU	IQ_CORE	•		对 IQ 服务器可使用的套接字（而非 CPU）的数量进行授权。

注意：

- 服务器签出与套接字数量相等的许可证。一个许可证允许有一个套接字，您可以最多有四个许可证。核的总数不应超过 4 (MAXCP)。

- 并发 IP 连接总数 ≤ 25 (MC)
- main 存储总大小 $\leq 250\text{GB}$ (MS)

Single Application Edition (SA)

Sybase IQ Single Application Edition 需要 CPU 许可证。

表 4. Single Application Edition

可订购的许可证	实际许可证	必需	可选	描述
CPU	IQ_CORE	•		对 IQ 服务器可使用的核（而非 CPU）的数量进行授权。

注意： SA 许可证设置的其它限制

- 每台服务器的总核数 ≤ 64 (MAXCP)
- 用户表的总数 ≤ 25 (MT)
- 列的总数 ≤ 100 (MV)
- mpx 节点的总数 ≤ 1 (MSN)

Evaluation Edition

Evaluation Edition 不需要许可证。Evaluation Edition 是未经许可的服务器，可让用户完全访问 Enterprise Edition 中提供的所有功能和选项。不过，为了在超过 30 天评测期后仍能运行未授权的数据库，您必须购买并安装相应的许可证。

Express Edition

与 Evaluation Edition 有所不同，Express Edition 不会过期，但其对服务器的部署方式有所限制。

Sybase 客户可免费获得 Sybase IQ Express Edition，该版本支持 Evaluation Edition 中的所有选项和功能。Express Edition 中包含新的 IQ_XE SySAM 许可证，该许可证作为 Express Edition 服务器软件包的一部分进行安装。

Evaluation Edition 将服务器的访问期限限制在 30 天评估期，而 IQ_XE SySAM 许可证无到期期限。但是，IQ_XE 许可证将所有 IQ 主数据库空间的集合大小限制在 5GB 或更低，并且不允许添加任何其它增量许可证选项。Sybase IQ Express Edition 不适用于进行生产部署，并且不受 Sybase 客户服务和支持 (CS&S) 支持。

生成许可证之前

在生成许可证之前，请按照以下步骤操作。

阅读 SySAM 文档

有关 SySAM 许可、许可证模型和过程的具体信息，请参见 SySAM 文档。

- 《Sybase 软件资产管理 (SySAM) 2 用户指南》介绍了资产管理概念，并提供了建立和管理 SySAM 2 许可证的说明。
- 《SySAM 2 快速入门指南》介绍了如何快速启动和运行已启用 SySAM 的 Sybase 产品。
- 《FLEXnet Licensing 最终用户指南》介绍了针对管理员和最终用户的 FLEXnet Licensing，并介绍了如何从 Sybase 中使用属于标准 FLEXnet Licensing 分发工具包的工具。

确定要使用的许可证模型

许可证模型给出了为授权的程序设置许可文件的方法。在服务器提供服务的许可证模型中，许可文件可以驻留在中央联网许可证服务器上；在非服务器提供服务的许可证模型中，许可文件可以驻留在运行许可程序的计算机上。

在生成许可文件之前，先决定要使用的许可证模型。有关服务器提供服务的许可证和非服务器提供服务的许可证以及哪个模型最适合您的环境的信息，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》。

获取主机 ID

如果您计划安装新许可证服务器或使用现有许可证服务器，则需要该许可证服务器的主机 ID。

对于不同的计算机体系结构，FLEXnet Licensing 将使用不同的计算机标识。如果已安装了 FLEXnet Licensing 实用程序的副本，则可以使用 `lmhostid` 实用程序打印 FLEXnet Licensing 期望在任何给定计算机上使用的确切主机 ID。`lmutil` 已被纳入产品分发范畴，您也可以从 FLEXnet Publisher 下载页面下载副本。

也可以使用系统级别的命令查找主机 ID。有关特定于平台的命令和示例，请参见“FLEXnet Licensing 支持的平台的 `hostid`”。有关其它信息，请查看 Sybase 产品下载中心 (SPDC) 中的常见问题解答。

注意：某些平台从网络适配器地址获得主机 ID。如果计算机有多个网络适配器，则用来获取主机 ID 的命令可能针对每个网络适配器返回一个主机 ID。如果出现这种情况，请从主机 ID 列表中仅选择一个 ID。Sybase 建议您使用与主连线以太网适配器关联的值。不要使用与内部回送适配器相关的值。

确定主机名

您必须为服务器提供服务的许可证指定许可证服务器的主机名。虽然对于非服务器提供服务的许可证模型而言主机名是可选的，但是为所有许可证类型指定主机名可以简化将来的许可证管理任务。

选择端口号

如果您计划安装许可证服务器或者使用现有的许可证服务器，则需要知道许可证服务器用来为许可证提供服务的 **TCP/IP** 端口号。

如果未指定端口号，则许可证服务器使用 27000 到 27009 范围中的第一个可用端口。如果使用了三服务器冗余，则请指定此范围外的端口号。

生成 SySAM 许可证

若要生成 SySAM 许可证，请登录到 Sybase 产品下载中心。有关 SPDC 帐户的信息，请参见来自 Sybase 的 Web 密钥或电子邮件。

前提条件

- 生成许可证之前，需要知道计划安装 Sybase IQ 的服务器的主机 ID 和主机名。
- 服务器提供服务的许可证需要许可证服务器。如果不打算使用现有许可证服务器，则必须先安装一个许可证服务器，然后才能安装 Sybase IQ。

过程

1. 启动浏览器并登录到 Sybase 产品下载中心 (SPDC)。
2. 在“产品列表”页上，选择“Sybase IQ”。
3. 在“产品信息”页上，选择适合于您的平台的产品版本。
4. 如有必要，在“许可证信息”页上，选择相应的位置，然后阅读并接受许可协议。
5. 在“产品下载”页上，单击“许可证密钥”链接。
6. 在“许可证信息”页上，选择相应的许可证，滚动到页的底部，然后单击“选择以生成”。
7. 在“生成许可证”页上：
 - 选择服务器提供服务的许可证或非服务器提供服务的许可证，然后单击“下一步”。
 - 指定要生成的许可证的数量，然后单击“下一步”。
 - 标识要安装 Sybase IQ 的主机。必须标识主机 ID 和许可证数量。主机名是可选的。单击“生成”。
8. 单击“下载许可文件”，将许可证保存到本地文件系统上的临时位置。必须用 `.lic` 扩展名保存许可文件。

安装新的许可证服务器

Sybase IQ Server Suite 安装介质中包括可用来安装 新许可证服务器的 SySAM 网络许可证服务器实用程序。

前提条件

- 停止当前正在安装目录中运行的所有服务器。

过程

1. 将安装介质插入驱动器。
如果安装程序未自动启动，请安装驱动器，然后输入：
`<DVD_mount_directory>/setup.bin`
2. 在欢迎屏幕上，单击“下一步”。
3. 选择安装目录，然后单击“下一步”。
4. 选择“自定义”作为要执行的安装类型，然后单击“下一步”。
5. 取消选择“SySAM 许可证实用程序”之外的所有安装选项。
6. 选择“许可证服务器”，然后单击“下一步”。
7. 阅读安装摘要，然后单击“安装”。

启动许可证服务器

将许可证复制到许可证目录，然后从主控台或命令行启动许可证服务器。

1. 从主控台或命令行，将从 SPDC 保存的许可文件复制到网络许可证服务器上的 `$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses` 目录中。
2. 更改到 `$SYBASE/SYSAM-2_0/bin`，然后刷新或重新启动许可证服务器：

sysam start	启动许可证服务器。 如果许可证服务器未运行，请执行此步骤。执行此步骤后，重复步骤 2 以检验服务器是否正在运行。
sysam reread	让许可证服务器读取新的许可文件。 如果许可证服务器已启动，请执行此步骤。

3. 若要检验许可证服务器是否正在运行，请输入 `sysam status`。

注意： SySAM 许可证服务器安装程序在安装过程中既安装仅应用 IPv4 的二进制文件，也安装 IPv4/IPv6 双堆栈许可证服务器二进制文件，并配置仅应用 IPv4 二进制文件的使用。

可以使用 **sysam configure[IPv6|IPv4]** 配置许可证服务器的相应版本。例如，**sysam configure IPv6** 将配置 IPv4/IPv6 双堆栈二进制文件的使用。有关详细信息，请参见《SySAM 用户指南》。

服务器安装

有关服务器安装的分步说明，请阅读本节。

服务器组件

服务器组件按功能进行分组。标记为缺省值的项目将在典型安装中进行安装。可选项目将在自定义安装中进行安装。

表 5. Sybase IQ 服务器组件

功能	组件	缺省值	注释
Sybase IQ	Sybase IQServer	•	安装服务器软件、客户端工具、ODBC 驱动程序和 Web 应用程序开发工具。 其它连接性语言模块支持东欧、土耳其和希腊的字符集。
	Sybase IQ 客户端	•	
	Interactive SQL	•	
	Sybase IQ Web 驱动程序	•	
	Sybase IQ ODBC 驱动程序	•	
Sybase Control Center	Sybase Control Center 服务器		Sybase Control Center (SCC) 是基于 Web 的 Sybase 产品管理主控台。在企业中部署 Sybase Control Center 至少需要一台 SCC 服务器。
	IQ 的 Sybase Control Center 代理	•	在 Sybase Control Center 中管理 Sybase IQ 服务器任务需要使用 Sybase Control Center 代理。
Sybase Central	Sybase Central	•	Sybase Central 是用于 Sybase 产品的管理主控台。管理 Sybase IQ 任务 需要使用 Sybase IQ 插件。
	Sybase IQ 插件		
jConnect	jConnect 7.0 for JDBC	•	jConnect 是 Type 4 JDBC 驱动程序，其完全基于 Java。jConnect 7.0 与 JDBC 4.0 兼容
SySAM	SySAM 许可证服务器		安装 FLEXnet Licensing 实用程序来支持许可模型。
	SySAM 许可证实用程序	•	

注意： 缺省情况下，将安装 Sybase Central 和适用于 Sybase Central 的 Sybase IQ。自定义安装时，这些项目非可见选项。

插件兼容性

Sybase Central 是用于 Sybase 产品的管理主控台。并非所有版本的 Sybase Central 都与 Sybase IQ 15 兼容。

适用于 Sybase Central 的 Sybase IQ 服务器 15.x 插件与 12.x 服务器不兼容。您可以将 Sybase IQ 15 插件用于 15.x 服务器；无法使用它连接到 12.x 服务器。

表 6. Sybase IQ 插件兼容性

IQ 插件	Sybase IQ	Sybase Central 工具包	代理	JRE
15.4	与所有 15.x 服务器兼容。	6.1.0.6433	需要 15.2 ESD #3 代理或更高版本	需要 JRE - 6.0。 Linux IBM 和 AIX 支持适用于 GUI 工具的 JRE 1.6，但需要 JRE 1.5 用于服务器端外部环境。
15.3	与 15.x 服务器兼容。	6.0.0.4787	需要 15.2 ESD #3 代理或更高版本	JRE - 需要 6.0
15.x	15.x 表示 Sybase IQ 15.0、15.1、15.2 版。无法使用 15.x 插件连接到 12.x 服务器。	需要 6.0 或更高版本	15.2 ESD #3 插件需要 15.2 ESD #3 代理。旧版插件需要 15.2 ESD #2 或更低版本的代理。	JRE - 需要 6.0
12.7	完全支持 12.5 和更高版本。最低限度地支持早期版本的 IQ。	需要 4.3 或更高版本	需要 12.7 代理	需要 1.4.2
12.6	完全支持 12.6 或 12.5。最低限度地支持早期版本的 IQ。	需要 4.3 或更高版本	需要 12.6 代理	需要 1.4.2
12.5	12.5 或早期版本	需要 3.2	需要 12.5 代理	需要 1.2.2 (在 Linux 上则需要 1.3.1)

服务器安装进行的操作

典型安装将在主机上的父目录中安装服务器及其它组件。

目录变量

Sybase IQ 使用环境变量来指向不同的安装目录。

表 7. Sybase IQ 目录变量

变量	描述
\$SYBASE	指向父安装目录。此变量由安装程序设置。
\$IQDIR15	指向 Sybase IQ 安装目录。此变量是在运行安装程序后由 shell 命令设置。

父安装目录

\$SYBASE 目录包含支持服务器所需的文件、脚本和其它对象。

表 8. Sybase IQ 父安装目录

目录	内容
charsets	可与 Adaptive Server Enterprise 一起使用的字符集。
collate	可与 Adaptive Server Enterprise 一起使用的归类序列。
config	各种配置文件。
IQ-15_4	运行 Sybase IQ 服务器所需的子目录、脚本和属性文件。
jConnect-7_0	适用于 Sybase IQ 的 JDBC 4.0 兼容驱动程序。
jre	Java 运行时环境。
jutils-3_0	基于 3.0 版 Java 的实用程序，包括 Ribo（一款 Tabular Data Stream 实用程序）。
locales	用于系统消息和日期/时间格式的语言模块。
log	安装日志文件。
OCS-15_0	Open Client 工具和实用程序。
SCC-3_2	Sybase Control Center 启动和配置文件。
shared	由其它组件共享的对象和库，其中包括 Sybase Central 和 Java 运行时环境 (JRE)。

目录	内容
Sybase_Install_Registry	保存已安装产品相关信息的服务器注册表文件。请勿修改。
sybuninstall	用于卸载 IQ 和 SySAM 的脚本的子目录。
SYSAM-2_0	SySAM 许可证和实用程序。本目录包含三个子目录： bin、 licenses 和 log。
ThirdPartyLegal	第三方许可条款和协议。

产品安装目录

\$IQDIR15 是 \$SYBASE 子目录，其中包括运行服务器所需的文件、脚本和其它对象。

表 9. 产品安装目录

目录	内容
bin64<platform>	用于启动和管理服务器的实用程序。
demo	演示数据库的样本数据和脚本。
install	安装历史记录文件。
java	其它 JAR 文件。
lib64	各种库文件。
logfiles	Sybase IQ 会向此目录中写入日志文件。
lsunload	本地存储卸载实用程序。
res	字符编码资源文件。
示例	示例 SQL Anywhere 工具和脚本。
scripts	示例脚本和存储过程。
sdk	各种语言实用程序的子目录。
shared	由其它组件共享的对象和库，其中包括 Sybase Central 和 Java 运行时环境 (JRE)。
Sysam	本地 SySAM 配置信息。
tix	Tcl/Tk 扩展库。
unload	各种卸载脚本、文件和实用程序。

安装服务器软件

服务器安装介质支持交互式安装、主控台安装和无人值守（无提示）安装。

设置 Sybase 帐户

创建一个 `sybase` 帐户可为所有安装、配置和升级任务提供一致的所有权和权限。

该 `sybase` 用户必须具有的权限不仅要涵盖磁盘分区或操作系统目录的顶级目录（或根目录），还要涵盖特定的物理设备或操作系统文件。如果您已经安装了其它 Sybase 软件，则 `sybase` 用户可能已经存在。如果是这样，请检验您是否可以使用此帐户登录计算机。

如果您的系统上没有 `sybase` 帐户，请参见相关操作系统文档以了解有关创建新用户帐户的说明。

运行安装程序

安装介质支持 GUI 安装、主控台安装和无人值守（无提示）安装。

在 GUI 模式下进行安装

此选项用于在图形用户界面 (GUI) 环境中安装软件。GUI 安装程序由向导驱动，支持所有产品版本和安装类型。

1. 将安装介质插入驱动器。
如果安装程序未自动启动，请安装驱动器，然后输入：

```
<DVD_mount_directory>/setup.bin
```
2. 按照屏幕上的说明操作。
3. 如有必要，从驱动器中卸下并取出安装介质。

通过命令行进行安装

如果喜欢非窗口化界面或要开发自定义安装脚本，请选择命令行安装。在主控台模式下安装组件类似于在 GUI 模式下安装，不同之处在于此时是从命令行运行安装程序并通过输入文本来选择安装选项。

1. 将安装介质插入驱动器。
如果安装程序自动启动，请单击“取消”来停止安装程序。
2. 从主控台，更改到设置目录。
设置目录是指包含 `setup.bin`、`installer.properties` 及其它安装文件的目录。
3. 输入：

```
setup.bin -i console
```

4. 按照屏幕上的说明操作。

在无人值守（无提示）模式下安装

无人值守或无提示安装通常用于更新多个系统。除缺少 GUI 屏幕外，InstallAnywhere 的所有操作都相同，而且以无提示模式安装的结果与以 GUI 模式安装（使用相同的响应）的结果完全相同。

前提条件

响应文件是一个包含安装选项的文本文件。您可以覆盖或编辑缺省响应文件 `installer.properties` 以供在后续安装中使用。若要覆盖缺省安装选项，请使用 `-f` 参数来指向自定义响应文件。

过程

1. 将安装介质插入驱动器。
如果安装程序自动启动，请单击“取消”来停止安装程序。
2. 从主控台，更改到设置目录。
设置目录包含 `setup.bin`、`installer.properties` 及其它安装文件。
3. 输入：

```
setup.bin -f <responseFileName> -i silent  
-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true  
-DSYBASE_PRODUCT_LICENSE_TYPE=license
```

使用响应文件时，可考虑使用以下参数：

- **-f <responseFileName>**
可选参数，包含响应文件的绝对路径和文件名。如果忽略此参数，安装程序在缺省情况下采用 `installer.properties` 或同一安装目录中的其它 `.properties` 文件。
- **-i silent**
启动无提示安装程序的开关。
- **-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true**
表示接受 Sybase 最终用户许可协议的参数。
- **-DSYBASE_PRODUCT_LICENSE_TYPE=license**
安装许可版软件所需的。

创建响应文件

若要创建响应文件，请从命令行启动安装程序并使用 `-r` 开关作为参数。安装程序会启动 GUI 安装并将您的响应记录在响应文件中。响应文件是一个文本文件，在任何后续安装中使用响应文件之前，可以对其进行编辑以更改任何响应。

1. 在命令行中输入：

```
setup.bin -r <responseFileName>
```

其中，<responseFileName> 包含响应文件的绝对路径和文件名。

- 在 GUI 模式下运行安装程序，以将操作记录到响应文件中。

如有必要，请使用编辑器来为后续安装更改任何响应。

设置环境变量

设置运行服务器所需的环境变量。用于设置这些变量的 shell 脚本还会设置 Open Client 所需的变量。

执行以下操作之一：

- 对于 tcsh 或 C (csh) shell，请输入：

```
source $SYBASE/IQ-15_4/IQ-15_4.csh
```

- 对于 Korn (ksh)、Bash 或 Bourne (sh) shell，请输入

```
$SYBASE/IQ-15_4/IQ-15_4.sh
```

常见安装问题的解决办法

请查看本节来了解常见安装问题的解决方法。

表 10. 安装问题故障排除

问题	可能原因和解决方法
安装失败	<p>请查看安装程序日志：\$SYBASE/log/IQ_Suite.log</p> <p>安装日志可以帮助您跟踪安装进度和对失败的安装进行故障排除。安装程序还会将安装所随附组件的各个日志写入到此目录。</p>
安装程序提前终止	<p>在有些 Solaris 计算机上，安装程序可能提前终止并显示以下消息： Failed to connect to logical domain manager:Connection refused</p> <p>如果发生这种情况，请设置 <i>SYBASE_SAM_CPUINFO=OSCMDFORK</i> 环境变量并重新执行安装。</p>
安装程序报告： gzip: "Not Found" (未找到)	<p>安装程序无法找到 gzip 文件的路径。必须在该路径中安装并引用 gzip，安装程序才会顺利执行安装。</p> <p>安装程序预计在 /usr/bin 目录中查找 gzip。在有些计算机上，gzip 位于 /usr/contrib/bin/ 目录中。在这种情况下，请更新该路径并运行安装程序。</p>

问题	可能原因和解决方法
<code>\$\$SYBASE</code> 变量未定义	<p>请使用以下 shell 命令来将 <code>\$\$SYBASE</code> 环境变量设置为 Sybase IQ 父安装目录的路径。</p> <p>对于 tcsh 或 C shell (csh):</p> <pre>setenv SYBASE <directory name></pre> <p>对于 Korn (ksh)、Bash 或 Bourne (sh) shell:</p> <pre>SYBASE=<directory name>; export SYBASE</pre>

卸载 UNIX 服务器

若要在 UNIX 之类的操作系统上卸载 Sybase IQ，请从主控台或终端运行卸载程序。

1. 打开终端并更改到:

```
$$SYBASE/sybuninstall/IQSuite
```

2. 输入:

```
./uninstall
```

3. 按照屏幕上的说明操作。

测试已安装的产品

本节介绍如何启动 Sybase IQ 以及 如何使用演示数据库测试安装。

演示数据库

整个文档中的许多示例都使用 Sybase IQ 演示数据库 (iqdemo.db) 作为 数据源。演示数据库作为 Sybase IQ Server Suite 的部分内容安装, 并驻留在服务器上。客户端访问由作为 Sybase IQ Client Suite 的部分内容安装的工具提供。

创建和启动演示数据库

若要使用演示数据库来测试安装, 请创建并装载演示数据库。

1. 若要创建演示数据库, 请打开一个终端。

2. 更改到:

```
$IQDIR15/demo
```

3. 输入:

```
mkiqdemo.sh
```

4. 若要启动演示数据库, 请输入:

```
start_iq @iqdemo.cfg iqdemo.db
```

表名

Sybase IQ15.4 演示 数据库表名称与 12 中的有所不同。软件的 *x* 版本。

此表中包括当前和以前的 iqdemo 表名。如果您是从早期版本进行升级, 请使用此表更新脚本或应用程序中的表名或权限。

表 11. 演示数据库表名

12.7 名称	15.x 名称	15.x 所有者
contact	Contacts	GROUPO
customer	Customers	GROUPO
department	Departments	GROUPO
employee	Employees	GROUPO
fin_code	FinancialCodes	GROUPO
fin_data	FinancialData	GROUPO

12.7 名称	15.x 名称	15.x 所有者
product	Products	GROUPO
sales_order_items	SalesOrderItems	GROUPO
sales_order	SalesOrders	GROUPO
empl	empl	DBA
iq_dummy	iq_dummy	DBA
sale	sale	DBA
SYSOPTIONDEFAULTS		DBO

注意：若要创建演示数据库的早期 `asIQdemo` 版本，请打开命令窗口，更改到 `$IQDIR15/demo`，然后运行以下命令：**`mkiqdemo.sh -old`**。有关其它选项，请使用 **`mkiqdemo.sh -help`** 命令。

运行 Sybase IQ 服务器

可使用启动实用程序 **`start_iq`** 来启动服务器。**`start_iq`** 是可在所有平台上运行的命令行实用程序，可确保正确设置所需的全部参数。

启动服务器或数据库

若要使用 **`start_iq`** 启动服务器或数据库，请更改到具有写入权限的目录，并使用以下命令格式：

```
start_iq [ server-options ] [ database-file
[ database-options ], ...]
```

- *server-options* 包含数据库服务器名，以及为该服务器上运行的所有数据库控制该服务器行为的其它一些选项。
- *database-file* 是目录存储的文件名。您可以省略此选项，或者在命令中输入一个或多个数据库文件名。其中的每个数据库都会被装载且可供应用程序使用。如果启动目录包含数据库文件，则无需指定路径；否则，必须指定路径。您无需指定 `.db` 文件扩展名。
- *database-options* 是您可以为每个数据库文件指定的选项，用于控制数据库行为的某些方面。

缺省启动参数

`start_iq` 使用缺省配置文件 (`$IQDIR15/scripts/default.cfg`) 来设置缺省启动参数。

表 12. start_iq 设置的参数

参数	值	描述
-c	48MB	目录存储高速缓存大小。
-gc	20	检查点时间间隔。
-gd	all	允许所有用户通过连接启动数据库。
-gl	all	允许所有用户装载或卸载表。
-gm	10	缺省连接数。
-gp	4096	目录存储页大小。
-ti	4400	客户端超时设置为 72 小时。防止进行长查询操作的用户在周末长假中被注销。

有关启动参数的完整列表，请参见《实用程序指南》>“start_iq 数据库服务器启动实用程序”>“start_iq 服务器选项”。

注意：如果 SQL Anywhere 与 Sybase IQ 安装在同一子网上，则该服务器必须具有唯一的名称。SQL Anywhere 和 Sybase IQ 服务器在缺省情况下均使用端口 2638。

请对每台服务器使用新端口号。在 \$IQDIR15/scripts/default.cfg 文件中设置每个新的端口号。更改每个 IQ 数据库配置文件中的以下几行（例如，\$IQDIR15/demo/iqdemo.cfg），以更新端口号：

```
-x tcpip{port=2638}
```

配置文件

若要覆盖缺省启动参数，可将选项存储在一个配置文件中。

若要通过配置文件启动服务器，请使用以下语法：

```
start_iq @configuration_filename.cfg dbname.db
```

此命令启动数据库并设置（可选）配置(.cfg)文件中指定的参数。

在 start_iq 命令行中，指定的最后一个选项优先，因此如果要覆盖配置文件，应在配置文件名之后列出要更改的所有选项。例如：

```
start_iq @iqdemo.cfg -x 'tcpip{port=1870}' iqdemo.db
```

此处的 -x 参数将覆盖 iqdemo.cfg 文件中的连接信息。

例如，演示数据库的配置文件(iqdemo.cfg)安装在 \$IQDIR15/demo 目录中。

缺省服务器目录

服务器启动目录将成为 Sybase IQ 创建的所有服务器文件的缺省目录。

注意： 如果您从 `$IQDIR15/bin64` 运行 `start_iq` 实用程序，该脚本会将目录更改到 `“./..”`，从而避免在 `/bin` 目录中创建数据库文件。

启动日志和服务器日志

Sybase IQ 在 `$IQDIR15/logfiles` 目录中写入启动日志和服务器日志：

- 启动信息保存在 `servername.nnnn.stderr` 文件中。
- 服务器状态记录在 `servername.nnnn.srvlog` 文件中。

文件名中的 `nnnn` 变数 指示服务器的启动次数。例如，`localhost.0004.srvlog` 和 `localhost_iqdemo.0006.srvlog`

用 Sybase Central 启动 Sybase IQ

如果有 Sybase Central，则可以使用启动数据库服务器向导代替 `start_iq` 启动数据库。

注意： 一定要使用常用桌面环境的缺省颜色运行 Sybase Central 和 `dbisql`。在 Open Windows 下运行这些产品或更改缺省颜色可能会导致显示问题。

停止服务器

您可能需要停止并重新启动服务器来安装新版本的 Sybase IQ、更改服务器范围的数据库选项或关闭操作系统会话。

DBA 是停止服务器所需的缺省权限级别，但您可以使用 `-gk` 启动选项将缺省值更改为 `ALL` 或 `NONE`。将权限级别设置为 `ALL` 时，所有用户都可以停止该服务器；而将权限级别设置为 `NONE` 时，则意味着任何人，甚至是 DBA，都不能停止服务器。在生产环境中，Sybase 强烈建议只允许 DBA 停止数据库服务器。

在服务器仍与一个或多个客户端保持连接状态时，不要关闭服务器。如果尝试此操作，将会警告您所有未提交的事务都将丢失。请在断开或关闭所有客户端后重新尝试。

服务器关闭命令

有几个命令可以关闭数据库服务器。

命令	描述
<code>stop_iq</code>	完全关闭服务器，而不管用户、连接或装载过程状态如何。语法： <code>stop_iq [options]</code> 有关完整的选项和语法，请参见《实用程序指南》>“停止数据库服务器”。

命令	描述
dbstop	<p>停止服务器或数据库。其它选项让您可以在即使有活动连接的情况下也可以停止服务器。</p> <p>语法：</p> <pre>dbstop [options] server-name</pre> <p>若要使用 dbstop 来停止服务器，则必须指定 server-name 以及启动服务器时指定的所有连接参数。</p> <p>有关完整的选项和语法，请参见《实用程序指南》>“停止数据库服务器”。</p>
STOP ENGINE	<p>STOP ENGINE 是可停止数据库服务器的 SQL 语句。</p> <p>语法：</p> <pre>STOP ENGINE engine-name [UNCONDITIONALLY]</pre> <p>即使数据库服务器尚有客户端连接，UNCONDITIONALLY 参数也可以停止该服务器。</p> <p>有关完整的选项和语法，请参见《参考：语句和选项》>“SQL 语句”>“STOP ENGINE 语句”。</p>

服务器关闭方法

有几种方法可以关闭或停止服务器。

若要从此处停止服务器……	应执行的操作……
命令行	运行 stop_iq 或 dbstop 命令。
Sybase Central	右键单击服务器名，并选择“ Stop Server ”。
Interactive SQL	运行 stop engine 命令来停止指定的数据库服务器。

管理进程

stop_iq - agent 命令可以停止 IQ 代理。

在 Cron 或 At 作业中停止服务器

若要在 **cron** 或 **at** 作业中使用 **stop_iq**，请指定 **stop_iq** 可执行文件的完整路径名和合适的 **-stop** 选项：

```
stop_iq -stop one
```

如果有且仅有一个正在运行的服务器是由启动 **cron** 或 **at** 作业的用户 ID 启动的，则设置 **-stop one** 将关闭一个服务器。这样可避免在多个服务器正在运行的情况下意外关闭错误的服务器。

```
stop_iq -stop all
```

测试已安装的产品

也可以使用 **stop_iq** 关闭 IQ 代理，例如：

```
stop_iq -agent -stop all
```

设置 **-stop all** 将关闭由启动 **cron** 或 **at** 作业的用户 ID 启动的所有服务器。

注意： 有关其它管理问题，请参见《系统管理指南 第一卷》> “Sybase IQ 启动” > “数据库服务器关闭”。

启动和停止 Sybase Control Center 代理

(可选) 启动或关闭 Sybase IQ 服务器附带的 Sybase Control Center 代理。

Sybase Control Center 是基于 Web 的工具，用于管理和监控 Sybase 服务器，包括 Sybase IQ 单节点和 Multiplex 服务器。一个 SCC 服务器可以管理和监控企业中的所有 Sybase IQ 服务器。SCC 使用 SCC 代理来执行管理任务，该代理随每个 Sybase IQ 服务器一起安装。

有关安装 SCC 的说明，请参见《Sybase Control Center 安装指南》。有关从命令行设置 SCC 代理来作为服务运行、启动和停止 SCC 代理服务以及运行 SCC 代理的说明，请参见 Sybase Control Center 联机帮助。以下网址提供了 Sybase Control Center 文档（包括安装指南和联机帮助）：<http://sybooks.sybase.com/nav/summary.do?prod=10680>。

1. 使用 **scc** 脚本来启动 SCC 代理。

```
$SYBASE/SCC-3_2/bin/scc.sh
```

2. 连接到 Sybase Control Center 服务器。在 Web 浏览器中，输入：<https://scc-hostname:8283/scc>

3. 登录。

登录到新安装的、尚未配置安全鉴定的 Sybase Control Center 时，请使用 **sccadmin** 帐户（缺省情况下，没有口令）。有关详细信息，请参见《Sybase Control Center 安装指南》。

4. 在 SCC 中，注册并鉴定 Sybase IQ 服务器的 SCC 代理。

5. (可选) 停止 SCC 代理。要从 **scc-console>** 提示符执行关闭操作，请输入 **shutdown**。

如果您使用 SCC 来管理 Sybase IQ 服务器，无论何时 Sybase IQ 运行均让 SCC 代理保持运行。实现此目的的最简单方法是将 SCC 代理作为自动重新启动的服务来运行。

运行 Interactive SQL

Interactive SQL 是 Sybase IQ 附带的一个实用程序，利用该实用程序可以执行 SQL 语句、生成脚本并显示数据库数据。使用 Interactive SQL 来连接服务器并运行示例查询。

1. 打开主控台并运行 **dbisql**（从 \$IQDIR15/bin64 目录）。
2. 在“连接”对话框中，输入：

标记名称	字段	值
标识	鉴定	数据库
	用户 ID	DBA 或 dba（不区分大小写）
	口令	sql（区分大小写）
	操作	连接到此计算机上正在运行的数据库

3. 在“SQL 语句”窗口中，输入：
SELECT * FROM Employees
4. 按 **F9** 以运行该查询。

注意：

- Sybase Central 和 Interactive SQL 不支持 jConnect。而使用 SQL Anywhere JDBC 驱动程序。jConnect 随 Sybase IQ 15 提供，供客户用于应用程序向后兼容。
 - 一般来讲，jConnect 驱动程序无法使用 ODBC 数据源。但是，Sybase Central 和 Interactive SQL 例外。当在其中的任一产品中使用 jConnect 驱动程序时，您可以指定用于建立连接的 ODBC 数据源。
-

安装后任务

Sybase 建议在安装和测试 Sybase IQ 之后执行以下任务。

检验许可证

连接到服务器并运行 **sp_iqlmconfig**，以检验您的许可证。

若要检验许可证，请连接到服务器并在 Interactive SQL (**dbisql**) 中运行 **sp_iqlmconfig** 存储过程。若要从自定义许可证安装来检验许可证，请检查 \$SYBASE/SYSAM-2_0/log/SYBASE.log 文件。可使用 **iqdemo.db** 来执行此任务。

测试已安装的产品

以“Checked out license...”开头的行表示许可证配置成功。如果看到“Sysam: FLEXnet Licensing error:”消息，请咨询 Sybase 代表以解决问题。

有关许可证问题的详细信息，请参见“SySAM 故障排除”一节和《SySAM 2 用户指南》。

更改缺省连接参数

更改缺省连接参数，以保护系统免遭未经授权的访问。

请勿依靠缺省连接参数来确保数据库免遭未经授权的访问。更改这些参数以保护您的数据。

表 13. 缺省连接参数

参数	缺省值
用户 ID	DBA 或 dba (不区分大小写)
口令	sql (区分大小写)
端口号	2638

有关其它信息，请参见《系统管理指南：第一卷》>“Sybase IQ 系统管理概述”>“安全概述”

升级数据库

若要升级以前版本的 Sybase IQ 中的数据库，请参见“数据库升级”一节。视 IQ 数据库的当前版本而定，升级方法会有所不同。Simplex 数据库和 Multiplex 数据库都有各自的升级途径。

删除示例应用程序文件

在生产环境中部署服务器之前，请删除示例客户端应用程序。

Sybase IQ Server Suite 安装包括含有示例客户端应用程序的若干目录。这些示例程序仅供培训，不用于安装到生产环境中。Sybase 建议从以下位置删除示例目录：`$IQDIR15/samples` 和 `$IQDIR15/sdk`。

客户端安装

安装客户端组件，可以将客户端连接到网络服务器。

客户端组件

客户端组件按功能分组。标记为缺省列的项目将在典型安装中进行安装。可选项目将在自定义安装中进行安装。

表 14. Sybase IQ 客户端组件

功能	组件	缺省 值	注释
Sybase IQ	Sybase IQ 客户端	•	安装客户端软件、Web 应用程序开发工具和 ODBC 驱动程序。
	Interactive SQL	•	
	Sybase IQ Web 驱动程序	•	
	Sybase IQ ODBC 驱动程序	•	
Sybase Central	Sybase Central	•	Sybase Central 是用于 Sybase 产品的管理主控台。管理 Sybase IQ 任务 需要使用 Sybase IQ 插件。
	Sybase IQ 插件	•	
jConnect	jConnect 7.0 for JDBC	•	jConnect 是 Type 4 JDBC 驱动程序，其完全基于 Java。jConnect 7.0 与 JDBC 4.0 兼容

注意： 缺省情况下，将安装 Sybase Central 和适用于 Sybase Central 的 Sybase IQ。自定义安装时，这些项目非可见选项。

客户端安装进行的操作

典型的客户端安装将网络客户端组件安装到客户端计算机上的父目录。

目录变量

Sybase IQ 使用环境变量来指向不同的安装目录。

表 15. 目录变量

变量	内容
\$SYBASE	指向父安装目录。此变量由安装程序设置。
\$IQDIR15	指向 Sybase IQ 安装目录。

父安装目录

\$SYBASE 目录包含支持客户端所需的文件、脚本和其它对象。

表 16. 父安装目录

目录	内容
IQ-15_4	Sybase IQ 客户端组件。
jConnect-7_0	适用于 Sybase IQ 的 JDBC 4.0 兼容驱动程序。
共享	共享软件组件。
Sybase_Install_Registry	客户端组件注册表文件。
jre	Java 运行时环境目录。
jutils-3_0	基于 3.0 版 Java 的实用程序，包括 Ribo（一款 Tabular Data Stream 实用程序）。
log	客户端日志文件目录。
ThirdPartyLegal	第三方许可协议。
sybuninstall	用于卸载 IQ 和 SySAM 的脚本的子目录。

产品安装目录

\$IQDIR15 是 \$SYBASE 子目录，其中包括运行客户端所需的文件、脚本和其它对象。

表 17. 产品安装目录

目录	内容
bin<platform>	用于启动和管理服务器的实用程序。<platform> 值为 64 或 32，具体取决于您的安装。
install	安装历史记录文件。
java	其它 JAR 文件。
lib<platform>	各种库文件。<platform> 值为 64 或 32，具体取决于您的安装。
res	字符编码资源文件。

目录	内容
示例	示例 SQL Anywhere 工具和脚本。
sdk	各种语言实用程序的子目录。
shared	各种共享组件的子目录。
tix	Tcl/Tk 扩展库。

安装客户端软件

客户端安装 CD 支持交互式安装、主控台安装和无人值守安装。安装客户端之前，请执行所有预安装任务。

- 停止当前正在安装目录中运行的所有服务器。
- 如有必要，请装载驱动器。

运行安装程序

安装介质支持 GUI 安装、主控台安装和无人值守（无提示）安装。

在 GUI 模式下进行安装

此选项用于在图形用户界面 (GUI) 环境中安装软件。GUI 安装程序由向导驱动，支持所有产品版本和安装类型。

1. 将安装介质插入 DVD/CD 驱动器。
如果安装程序未自动启动，请安装驱动器，然后输入：
`<DVD_mount_directory>/setup.bin`
2. 按照屏幕上的说明操作。
3. 如有必要，从驱动器中卸下并取出安装介质。

通过命令行进行安装

如果喜欢非窗口化界面或要开发自定义安装脚本，请选择命令行安装。在主控台模式下安装组件类似于在 GUI 模式下安装，不同之处在于此时是从命令行运行安装程序并通过输入文本来选择安装选项。

1. 将安装介质插入驱动器。
如果安装程序自动启动，请单击“取消”来停止安装程序。
2. 从主控台，更改到设置目录。
设置目录是指包含 `setup.bin`、`installer.properties` 及其它安装文件的目录。
3. 输入：

```
setup.bin -i console
```

4. 按照屏幕上的说明操作。

在无人值守（无提示）模式下安装

无人值守或无提示安装通常用于更新多个系统。除缺少 GUI 屏幕外，InstallAnywhere 的所有操作都相同，而且以无提示模式安装的结果与以 GUI 模式安装（使用相同的响应）的结果完全相同。

前提条件

响应文件是一个包含安装选项的文本文件。您可以覆盖或编辑缺省响应文件 `installer.properties` 以供在后续安装中使用。若要覆盖缺省安装选项，请使用 `-f` 参数来指向自定义响应文件。

过程

1. 将安装介质插入驱动器。

如果安装程序自动启动，请单击“取消”来停止安装程序。

2. 从主控台，更改到设置目录。

设置目录包含 `setup.bin`、`installer.properties` 及其它安装文件。

3. 输入：

```
setup.bin -f <responseFileName> -i silent  
-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true  
-DSYBASE_PRODUCT_LICENSE_TYPE=license
```

使用响应文件时，可考虑使用以下参数：

- **-f <responseFileName>**
可选参数，包含响应文件的绝对路径和文件名。如果忽略此参数，安装程序在缺省情况下采用 `installer.properties` 或同一安装目录中的其它 `.properties` 文件。
- **-i silent**
启动无提示安装程序的开关。
- **-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true**
表示接受 Sybase 最终用户许可协议的参数。
- **-DSYBASE_PRODUCT_LICENSE_TYPE=license**
安装许可版软件所需的。

创建响应文件

若要创建响应文件，请从命令行启动安装程序并使用 `-r` 开关作为参数。安装程序会启动 GUI 安装并将您的响应记录在响应文件中。响应文件是一个文本文件，在任何后续安装中使用响应文件之前，可以对其进行编辑以更改任何响应。

1. 在命令行中输入：

```
setup.bin -r <responseFileName>
```

其中，`<responseFileName>` 包含响应文件的绝对路径和文件名。

2. 在 GUI 模式下运行安装程序，以将操作记录到响应文件中。
如有必要，请使用编辑器来为后续安装更改任何响应。

设置环境变量

打开终端并设置运行 Sybase IQ 需要的环境变量。用于设置这些变量的 shell 脚本还会设置 Open Client 所需的变量。

将 `$IQDIR15` 变数设置为 Sybase IQ 产品目录。

Shell	命令
tsh 或 C (csh)	<code>source \$SYBASE/IQ-15_4/IQ-15_4.csh</code>
Korn (ksh)、Bash 或 Bourne (sh)	<code>\$SYBASE/IQ-15_4/IQ-15_4.sh</code>

注意：有关环境变数的其它信息，请参见《参考：构件块、表和过程》>“文件位置和安装设置”>“环境变量”。

卸载 Unix 客户端

若要在 UNIX 之类的操作系统上卸载 Sybase IQ，请从终端运行卸载程序。

1. 打开终端并更改到

```
$SYBASE/sybuninstall/IQClientSuite
```

2. 输入：

```
./uninstall
```

3. 按照屏幕上的说明操作。

卸载 Windows 客户端

若要卸载 Sybase IQ，请从“控制面板”运行卸载程序。

1. 在“控制面板”中，选择“添加或删除程序”。

客户端安装

2. 从程序列表中选择 **Sybase IQ Client Suite**。
3. 单击“更改/删除”。
4. 按照屏幕上的说明操作。

数据库升级

以下主题介绍如何将现有的 Sybase IQ 数据库升级到 15.4 版。升级方法有所不同，具体取决于 Sybase IQ 数据库的当前版本。

预升级任务

安装 Sybase IQ 后，请执行以下步骤，然后再将现有的 Sybase IQ 数据库升级至 15.4 版。

- 有个问题会影响包含时间部分的 DATE 列上定义的任何分区。升级包含此类分区的数据之前，请执行以下操作：
 1. 使用 **ALTER TABLE MERGE** 将该分区与下一个分区合并在一起。
 2. 使用 **ALTER TABLE SPLIT** 将合成的分区分成具有相同条件但无时间部分的定义。
- 删除并重新创建在 15.2 ESD 版升级过程中并未删除和重新创建的所有 Sybase IQ 15.2 GA TEXT 索引。TEXT 在 Sybase IQ 15.2 GA 中创建的索引与更高版本的 Sybase IQ 不兼容。

正在升级 Sybase IQ 15.x 数据库

阅读此节，了解有关将数据库从 Sybase IQ 15.x 升级到 Sybase IQ15.4 的信息。Simplex 数据库和 Multiplex 数据库都有各自的升级途径。

Simplex 升级

请按以下步骤将 Simplex 数据库从 15.x 升级到 15.4。

1. 断开所有用户与服务器的连接。
2. 使用当前所用的 Sybase IQ 版本来备份数据库。
3. 关闭服务器。

如果关闭期间服务器中止或挂起，请停止并不要继续进行下一步。相反，请使用当前使用的版本重新启动数据库，然后关闭服务器。只有在净关机时才可继续执行下一步。
4. 使用 Sybase IQ15.4 来通过以下启动标志重新启动服务器：**-gm 1** 和 **-iqro 1**
-gm 开关控制连接数。如果 SCC 正在运行，请使用 **-gm 2**，否则升级可能失败。
5. 启动 Interactive SQL 并连接到数据库。
6. 使用 **ALTER DATABASE UPGRADE** 语句来升级数据库。

有关详细信息，请参见《参考：语句和选项》>“SQL 语句”>“ALTER DATABASE 语句”。

7. 运行 **sp_iqcheckdb ('allocation database')** 并检验是否没有错误。
8. 正常关闭并重新启动服务器（不带 **-gm 1** 和 **-iqro 1** 启动标志）。
9. 备份数据库。

Multiplex 升级

请运行以下过程来将 15.x Multiplex 数据库升级到 15.4。

1. 断开所有用户与服务器的连接。
2. 使用当前所用的 Sybase IQ 版本来备份数据库。
3. 关闭 Multiplex 中的所有节点。
如果关闭期间服务器中止或挂起，请停止并不要继续进行下一步。相反，请使用当前使用的 Sybase IQ 版本重新启动数据库，然后关闭服务器。只有在净关机时才可继续执行下一步。
4. 使用 Sybase IQ15.4 来通过启动标志 **-iqmpx_sn 1**、**-gm 1** 和 **-iqro 1** 重新启动事务协调器。
-gm 开关控制连接数。如果 SCC 正在运行，请使用 **-gm 2**，否则升级可能失败。
5. 启动 Interactive SQL 并连接到数据库。
6. 使用 **ALTER DATABASE UPGRADE** 语句来升级数据库。
有关详细信息，请参见《参考：语句和选项》>“SQL 语句”>“ALTER DATABASE 语句”。
7. 运行 **sp_iqcheckdb ('allocation database')** 并检验是否没有错误。
8. 正常关闭并重新启动事务协调器（不通过 **-iqmpx_sn 1**、**-gm 1** 和 **-iqro 1** 启动标志）。
9. 同步并重新启动所有 Multiplex 辅助服务器。
10. 备份数据库。

注意：现在，IQ 引入逻辑服务器概念，该服务器由一个或多个 Multiplex 服务器组成。升级过程会以相应的逻辑服务器分配更改数据库配置并修改登录策略，从而确保用户可以与升级之前一样访问同一组 Multiplex 服务器。请检查更新后的配置并根据需要进一步修改来满足自身需求。

将 32 位数据库迁移至 64 位平台

Sybase IQ Server Suite 不再适用于 32 位平台。请参考此小节，了解有关将 32 位数据库迁移至 64 位平台的步骤。

前提条件

- 查看“备份和恢复”过程：
 - 对于 Simplex 服务器，请参见《系统管理指南：第一卷》>“数据备份、恢复和存档”
 - 对于 Multiplex 服务器，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》>“Multiplex 备份和恢复操作”。
- 记录下 32 位服务器上裸设备和 IQ 存储路径的名称。64 位目标上裸设备和 IQ 存储路径的名称必须与 32 位计算机上的名称相同。

过程

1. 登录 32 位服务器并备份数据库。
2. 将备份复制到 64 位计算机，然后恢复数据库。
您可能需要在恢复过程中重命名裸设备和路径名称，以确保它们匹配。请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》>“Multiplex 备份和恢复操作”。
3. 在 64 位计算机上，执行以下操作之一：

服务器类型	命令
Simplex	使用合适的启动标志启动数据库。
Multiplex	使用以下启动标志启动事务协调器： <code>-iqmpx_sn 1、-gm 1、-iqro 1、-iqmpx_ov 1</code>

4. 启动 Interactive SQL 并连接到数据库。
5. 使用 **DROP MULTIPLEX SERVER** 语句删除所有现有的辅助节点。
6. 使用 **ALTER DATABASE UPGRADE** 语句来升级数据库。
请参见《参考：语句和选项》>“SQL 语句”>“ALTER DBSPACE 语句”了解详细信息。
7. 运行 **sp_iqcheckdb ('allocation database')**，并检验数据库是否无错。
sp_iqcheckdb 是检查当前数据库的有效性的存储过程。请参见《参考：构件块、表和过程》>“系统过程”>“sp_iqcheckdb 过程”了解详细信息。
8. 仅对 Multiplex 服务器执行以下步骤：

- a) 正常关闭并重新启动事务协调器（不通过 `-gm 1`、`-iqro 1`、`-iqmpx_ov` 启动标志）。
- b) 使用 **CREATE MULTIPLEX SERVER STATEMENT** 重新创建辅助节点。

正在升级 Sybase IQ 12.6/12.7 数据库

从 Sybase IQ 12.6/12.7 数据库进行升级与从 Sybase IQ 15 数据库进行升级有所不同。此升级涉及卸载/重新加载目录。按照此任务流程将 12.6/12.7 数据库迁移到 Sybase IQ15.4。

- 请阅读 Sybase IQ 发行公告，了解最新信息。有关未收纳在本文档中的任何安装说明，请参见该发行公告中的特殊安装说明部分。
- 升级到 Sybase IQ 12.7 ESD #5。所有迁移路径都假设您至少从 Sybase IQ 12.7 ESD #5 进行迁移。
- **SORTKEY** 函数使用 Unicode 的国际组件 (ICU) 库，而非 Sybase Unicode Infrastructure Library (Unilib®)。使用 15.0 之前的版本创建的排序键值不包含使用 15.0 及更高版本创建的相同值。应在数据库中重新生成使用 15 之前版本的 Sybase IQ 生成的任何排序键值。
- Sybase IQ 15 不再支持创建自定义归类。如果要使用自定义归类重建数据库，则在一个步骤中重建数据库的情况下，系统会保留该自定义归类。如果要卸载数据库，然后将模式和数据装载到所创建的数据库中，则必须使用提供的归类之一。
- 备份当前安装并保存对缺省登录和登录后脚本所做的任何更改的副本。在可移动介质（如磁带、DVD 或 CD）上创建备份。确保在继续操作之前备份可读。
- 为了有效规划迁移，请查看并了解数据库迁移实用程序。Sybase IQ 15 中包含 **iqunload** 实用程序，通过该实用程序可重新创建数据库的模式或仅将数据库从 12.x 迁移至 15。**iqsunload** 实用程序可供需要移动本地存储的 12.7 Multiplex 用户使用。
- 在迁移之前首先解决潜在迁移错误。Sybase IQ 15 不再支持 12.x 的部分功能和对象。在开始迁移之前更新这些对象，才能使迁移实用程序正常工作。
- 对于要执行的迁移，按照工作流程进行操作。Simplex 数据库和 Multiplex 数据库都有各自的迁移途径。

数据库文件迁移

从 Sybase IQ 12.6/12.7 升级到 Sybase IQ15.4 需要数据库文件迁移，而非简单的数据库升级。Sybase IQ15.4 中包括一些工具来确保顺畅地完成迁移而不出现错误。

iqunload 是 Sybase IQ15.4 附带的一款全自动化迁移工具，可重新创建目录存储并使用现有的数据库模式元数据重新进行装载。只会重新创建目录，而 IQ 数据和临时数据库空间不会发生变化。

迁移过程完全自动化且自我包含，不需要现有的 Sybase IQ12.6 或 12.7 软件。只需采取几个迁移前步骤，即可确保顺畅地完成迁移而不出现错误。

迁移模式

iqunload 有两种工作模式： schema 卸载模式和迁移模式。

迁移模式 采用与 Sybase IQ15.4 绑定的特殊引擎，而不需要任何以前版本的 Sybase IQ。模式卸载模式需要 数据库在现有的服务器 Sybase IQ 12.7 ESD #5 或更高版本中运行。IQ 15 或更高 版本的服务器不支持模式卸载。

嵌入式 Sybase IQ 12.7 引擎

iqunlspt 是 Sybase IQ 12.7 (ESD #5) 数据库引擎的自我包含子集，用于提供旧数据库卸载支持。**iqunlspt** 随 Sybase IQ 15 一起安装。

iqunlspt 在后台运行，而没有主控台或 GUI 窗口。运行迁移工具时，您将会看到 **iqunlspt** 进程正在运行。

如果数据库需要特殊开关或内存设置，**iqunlspt** 接受启动参数。进行故障排除时，这对提供诊断开关很有用，如 **-z** 或 **-zr**。由于迁移过程中只会重新创建数据模式，因此不太可能需要针对卸载支持引擎设置任何命令行参数。

使用 iqunload

iqunload 的外观和功能与 其它 Sybase IQ 命令行工具相同。此外，也接受相同格式的命令 行参数。

与 **ALTER DATABASE UPGRADE** 不同，**iqunload** 会迁移 数据库选项。迁移期间，系 统会保存所有并未采用缺省值的现有数据库选项，并使用 Sybase IQ15.4 选项来创建 新数据库。之后，将应用所保存的选项，来覆盖所有 Sybase IQ15.4 选项。将忽略不 再存在于 Sybase IQ15.4 中的 Sybase IQ 12.7/12.6 选项。请记住，只会重新创建目录；而 IQ 数据存储中的现有数据并不会受到影响或发生变化。作为额外的防范措施，在迁 移过程中将以只读模式 打开数据库空间。

这样便提供了一个机会窗口，如果发生故障，您便可以在此期间恢复到 Sybase IQ 12.7/12.6。

注意： Sybase IQ 15 保留以前的数据库选项设置，并在创建新的 15 数据库后重新应用 这些设置。升级之前，不再需要运行 **SELECT * from SYS.SYSOPTIONS** 。

schema 卸载模式

在 schema 卸载模式中运行 **iqunload** 时，会生成一个重装 SQL 文件，其中包含重新创建 旧数据库模式所需的所有 SQL 语句。

可以使用 schema 卸载模式来创建空数据库。在仅 schema 卸载模式中使用命令行参数 **-n** 来执行 **iqunload** 时，将会创建一个文件，其中包含创建数据库模式所需的所有 SQL。

一旦生成了模式 SQL 文件，便可以手动创建新数据库并执行生成的 SQL 文件。此时 不会迁移任何数据。若要将数据迁移到新数据库中，请手动从旧数据库中提取数据， 然后手动加载到新数据库中。

模式卸载模式不使用 Sybase IQ15.4 附带的特殊卸载支持引擎。要运行模式卸载模式，您必须连接现有的 Sybase IQ 数据库服务器。

数据库迁移模式

以数据库迁移模式运行 **iqunload** 时，将启动旧数据库，然后使用 Sybase IQ 15 服务器来重新创建目录存储。

iqunload 执行以下迁移任务：

1. 使用卸载数据库引擎启动 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库。
2. 执行各种内部数据库检查。
3. 确定该数据库是否是 Multiplex 写入服务器，如果是，则需要额外执行一些步骤来将写入程序迁移至 IQ 15.4 事务协调器。
4. 生成模式（与 schema 卸载模式类似）。
5. 启动 Sybase IQ15.4 服务器。
6. 创建新的数据库。
7. 应用生成的模式。
8. 执行各种内部数据库检查，以验证所迁移对象的元数据。
9. 备份操作系统文件。执行此备份时不使用 SQL BACKUP 语句。

了解数据存储更改和模式重装

迁移至 Sybase IQ15.4 会创建新的目录存储，并更改部分 Sybase IQ 12.7/12.6 选项。

数据库空间

在 Sybase IQ15.4 中，所有用户数据都应驻留在由一个或多个文件组成的用户数据库空间中。对于 Sybase IQ 主存储，迁移时会将主数据库空间转换为一个用户数据库空间 IQ_MAIN 下的文件；对于单个 Sybase IQ 临时存储，迁移时会将临时数据库空间转换为单个临时数据库空间 IQ_SYSTEM_TEMP 下的文件。现有目录存储数据库空间保留为含有一个文件的数据库空间。所有旧的主数据库空间都将成为新的 iq_main 用户主数据库空间中的文件。迁移时会将选项 PUBLIC.default_dbSPACE 设置为值 iq_main。

从转换的数据库空间中创建的文件逻辑名由数据库空间名称后跟下划线和文件 ID 构成。例如，具有文件 ID 16384 的主数据库空间将变为 IQ_SYSTEM_MAIN_16384。

主存储

迁移时会为不包含表的 IQ_SYSTEM_MAIN 数据库空间创建新系统文件。此文件的缺省名称是 new_main_store.iq，但可以使用 **ms_filename** 参数来指定其它文件名。**iqunload** 实用程序基于现有数据库的大小计算新 IQ_SYSTEM_MAIN 的大小。

如果接受 **iqunload -au -c** 的缺省设置，则标记为“MAIN”的新存储的 DBSpaceName 为“IQ_SYSTEM_MAIN”、DBFileName 为“IQ_SYSTEM_MAIN”、路径为“new_main_store.iq”。对于 Multiplex 迁移，新主存储的位置必须对 Multiplex 上的所有节点可见，必须使用 **-ms_filename** 参数来指定路径，而不是指定 new_main_store.iq 的缺省值。

迁移数据库时，可以指定用于新 `IQ_SYSTEM_MAIN` 数据库空间的文件、文件名称，是否使用裸设备，以及主存储及其保留空间的大小。

卸载模式

模式卸载允许您检验模式正确性并估计迁移可能花费的时间。

- 确保已将所需的脚本 复制到 Sybase IQ 12.x 服务器。
- 运行 `iqunload -n` 来创建空模式。这会在包含整个模式的当前目录中创建名为 `reload.sql` 的 SQL 文件。`reload.sql` 文件还包含已被注释掉的模板 **CREATE DATABASE** 命令。

注意：生成的 `reload.sql` 不包含任何检查点。如果模式非常大，您可能希望编辑 `reload.sql` 并添加一些检查点。否则，IQ 会生成需要额外的 (`-iqmc`) 主高速缓存的其它元数据对象。

- 利用 Interactive SQL 或 Sybase Central，可通过 创建新的 Sybase IQ15.4 数据库，并利用 `IQ SIZE` 和 `TEMPORARY SIZE` 子句创建 10GB 的 `IQ_SYSTEM_MAIN` 和 5GB 的 `IQ_SYSTEM_TEMP`。

例如：

```
CREATE DATABASE 'test.db'
IQ PATH 'test.iq'
IQ SIZE 10240
TEMPORARY PATH 'test.iqtmp'
TEMPORARY SIZE 5120
```

- 启动该新数据库，连接到它，并对它执行 `iqunload -n` 生成的 `reload.sql` 文件。执行时间大致上接近允许数据库迁移（不包括验证检查）经历的实际时间。

迁移 IQ_SYSTEM_MAIN

可以在数据库迁移命令中指定 `IQ_SYSTEM_MAIN` 大小。`-ms_size` 参数要求值以 MB 为单位而不是以 GB 为单位。如果指定裸设备，则可省略 `-ms_size` 和 `-ms_reserve`。对于裸设备，必须指定未使用的裸分区。

下面的语句可在裸设备上创建 `IQ_SYSTEM_MAIN`：

```
iqunload -au -ms_filename /dev/rdsk/clt0d1 -c
"UID=DBA;PWD=SQL;DBF=latest.db"
```

迁移前后的文件

迁移时会从旧数据库生成一组文件。从 IQ 12.7 演示数据库迁移到 Sybase IQ15.4 时，会创建这样一组 对应文件。

表 18. 迁移前后的文件

之前	之后	描述
asiqdemo.db	asiqdemo.db.before_schema_reload	12.7 目录数据库。迁移成功时 将在操作系统级别复制此文件；这并不是 SQL 备份命令造成的。

之前	之后	描述
asiqdemo.log	asiqdemo.log	当所迁移的数据库与 15.4 服务器一起使用时，会重新生成数据库日志文件。
asiqdemo.iq	asiqdemo.iq	旧的 Sybase IQ 12.7 IQ_SYSTEM_MAIN 数据库空间。迁移过程并不会影响此文件及所有其它用户数据库空间。此数据库空间会作为文件添加到用户主数据库空间中。
asiqdemo.iqtmp	asiqdemo.iqtmp	IQ_SYSTEM_TEMP 数据库空间。迁移期间不会在此数据库空间上执行任何操作。此文件会变成 IQ 15.4 数据库临时存储。
asiqdemo.iqmsg	asiqdemo.iqmsg.before_schema_reload	IQ 12.7 消息文件。迁移成功时会在操作系统级别上复制此文件。
	asiqdemo.db	新的 15.4 迁移目录数据库。
	new_main_store.iq	适用于所迁移数据库的新 IQ_SYSTEM_MAIN 数据库空间。

了解 iqunload

iqunload 是一款全自动化迁移工具，可重新创建目录存储并使用现有的数据库模式元数据重新进行装载。只会重新创建目录，而数据和临时数据库空间不会发生变化。

iqunload 支持两种工作模式：

- **schema unload** - 卸载 12.x 数据库模式。
- **migration** - 将 12.x 数据库迁移至 Sybase IQ15.4。

语法

```
iqunload [ options ] directory [ @data ]
```

data: [environment variable | file]

参数

iqunload 实用程序采用一个或多个参数。

表 19. iqunload 参数

选项	描述
-ap <size>	(可选) 设置新目录存储的页大小。

选项	描述
-au	(必需, 指定 -n 时除外) 迁移数据库。 可以指定 -au 或 -n 作为参数, 但不能同时指定这两者。
-c “ <i>keyword= value;...</i> ”	(必需) 提供数据库连接参数。必须指定 DBF 参数才能指定要迁移的数据库文件的名称。该文件路径是服务器启动目录的绝对路径或相对路径。
-dc	(可选) 重新计算数据库中的计算列。
-ms_filename	-ms_filename 对 Simplex 迁移是可选的, 但对 Multiplex 迁移是必需的。 为数据库迁移期间创建的新的空 IQ_SYSTEM_MAIN 存储指定文件名。如果不为其指定文件名, 则缺省的新主存储将是名为 new_main_store.iq 的文件系统文件
-ms_reserve	(可选) 新 IQ_SYSTEM_MAIN 保留空间的大小 (以 MB 为单位)。如果不指定该大小, 则缺省值为零。
-ms_size	(可选) 新 IQ_SYSTEM_MAIN 存储的大小 (以 MB 为单位), 基于数据库大小。最小值 (假定采用缺省页大小) 为 200MB。如果用户指定的 -ms_size 值小于计算值, 则 Sybase IQ 将使用计算值; 否则使用用户指定的值。
-n	(可选, 模式卸载除外。) 仅卸载模式定义。可以指定 -au 或 -n 作为参数, 但不能同时指定这两者。 注意: <u>必须使用 Sybase IQ 12.7 ESD 5 或更高版本才能使用此选项。</u>
-new_startline	(可选) 作为为迁移目标的新服务器指定启动开关。有关服务器启动开关的完整列表, 请参见《实用程序指南》。
-o <file>	(可选) 将输出消息记录到文件。
-q	(可选) 不显示消息和窗口。
-r <file>	(可选) 为生成的 reload.sql 命令文件指定名称。
-t <list>	(可选) 仅输出列出的表。可以指定 OwnerName.TableName , 也可以仅指定 TableName 。
-v	(可选) 返回详细消息。
-y	(可选) 将现有重装模式 SQL 脚本替换为新输出而无需确认。

示例 1

将 Simplex 数据库迁移至 15.x 服务器:

```
iqunload -au -c "UID=DBA;PWD=SQL;DBF=/mydevice/test_dir/test2.db"
```

示例 2

卸载数据库的模式并将 reload.sql 文件重命名为 test2_reload.sql:

```
iqunload -n -c  
"UID=DBA;PWD=SQL;DBF=/test_dir/test2/test2.db;ENG=  
myserver_test2" -r "/test_dir/unload_dir/test2_reload.sql"
```

示例 3

迁移的数据库 test3.db。START 连接参数指定用于启动正在重装的数据库的开关。-new_startline 参数指定用于启动 utility_db 以创建新目录存储的开关。

```
iqunload -au -c  
"UID=DBA;PWD=SQL;DBF=test3.db;START=-ch 128M -iqmc 50" -  
new_startline "-ch 256M -iqtc 400"
```

新启动行中不要包含 -iqnotemp XYZ，否则迁移将会失败。在迁移过程中，会将临时文件添加到 IQ_SYSTEM_TEMP 中。如果已通过 iqnotemp 启动服务器，则 iqunload 将无法添加这些临时文件。

示例 4

通过对新 IQ_SYSTEM_MAIN 存储使用裸设备来迁移 asiqdemo.db 数据库:

```
iqunload -au -c "UID=DBA;PWD=SQL;DBF=asiqdemo.db" -ms_filename "/"  
dev/rdisk/c4t0d0s3"
```

```
iqunload -au -c  
"UID=DBA;PWD=SQL;DBF=asiqdemo.db" -ms_filename "\\.\.\PhysicalDrive2
```

用法

对于 模式卸载，iqunload 至少需要 以下服务器版本:

- Sybase IQ 版本 12.6 ESD #11
- Sybase IQ 版本 12.7 ESD #5

要卸载模式，请启动现有 12.6 或 12.7 服务器，并在 iqunload 命令中指定 -n 参数。卸载模式时会在当前目录中创建模式加载脚本及输出文件。

权限

需要具有 DBA 权限。

确定迁移开关

在某些情况下，可能需要设置一些开关，以便迁移数据库。

使用 -au 参数将启动以下两个服务器:

- iqunlspt - 一个 基于 Sybase IQ 12.7 ESD 5 的特殊卸载引擎。
- iqsrv15 - 新的 Sybase IQ15.4 服务器。

为了最大限度地减少启动时间，需要先确保在 IQ 12.6 或 12.7 中干净地启动服务器。

缺省 *iqunlspt* 参数

缺省情况下，**iqunlspt** 使用以下命令行参数在您的 Sybase IQ 12.6/12.7 数据库上启动：

```
iqunlspt -iqnotemp 100 -iqro 1 -c 48MB -gc 20 -gd
all -gk all -gl all -gm 1 -gu all -ti 4400 -x shmем
```

iqunlspt 还包含 **-n** 参数，后跟随机生成的特殊服务器名。

尽管您可能需要增加这些值，但这些高速缓存设置足以满足大多数迁移情况。迁移时，将对系统目录而不是 IQ 数据执行数据查询，因此 **iqunlspt** 引擎所需的高速缓存级别较之复杂的查询或多个并发用户要低。启动现有 Sybase IQ 12.6 或 12.7 数据库所需的时间也是启动 **iqunlspt** 进程所需的时间。此时间包含在 **iqunload** 的启动时间之内。

缺省 *iqsrv15* 参数

iqsrv15 使用下列命令行参数启动：

```
iqsrv15 -gp 4096 -c 40p -gc 20 -gd all -gk all -gl all
-gm 1 -gu all -qi -qs -ti 4400
```

iqsrv15 还包含 **-n** 参数，后跟随机生成的特殊服务器名。**-c 40p** 设置为目录存储提供较大的高速缓存，从而允许 Sybase IQ 15 引擎执行许多模式 DDL 语句。上述两种服务器启动命令均对 **-iqmc** 和 **-iqtc** 使用缺省值。如果您的 Sybase IQ 12.6/12.7 服务器需要较大的值以提高启动性能，请考虑将这些值添加到 **START=** 参数（参见下文）。

iqunload 结果

iqunload 实用程序在 `$IQTMP15` 目录中生成脚本和输出文件并在完成后将其删除。

缺省情况下，Sybase IQ 分配 256MB 和 40% 物理内存中的较小者，作为目录存储高速缓存大小的上限。高速缓存不足可导致 **iqunload** 错误，例如 `Tried to allocate 4167598080 bytes, failed`。您可以控制目录存储高速缓存大小的上限和下限，方法是通过 `StartLine [START]` 连接参数设置 **-ch** 和 **-cl** 启动开关。请参见《实用程序指南》。

具有宽表（大量列值/空值）的用户不应该为进行数据库迁移而减小目录存储页大小。

如果所迁移的数据库包含无效的视图，则 Sybase IQ 将完成迁移但会发出用户警告。例如，如果视图中包含的表已被删除，则可能会发生这种情况。

如果设置 `IQTMP15` 环境变量，则必须将其设置为有效的目录名。

如果所迁移的数据库已加密，则必须指定 **DBKEY** 连接参数才能提供该数据库的加密密钥。迁移的数据库使用相同的加密密钥。

iqunload 实用程序会自动启动旧版本服务器（12.6 或 12.7）以升级目录 `.db` 文件，并在卸载完成后关闭旧版本服务器。该实用程序使用各种高速缓存（目录高速缓存、主高速缓存、临时高速缓存）大小的缺省值。如果所迁移的数据库通常是借助更大的高

速缓存值运行的，请作为 **START** 连接参数的一部分指定这些值，以确保服务器有足够的目录高速缓存、主高速缓存和临时高速缓存用于所卸载的数据库。

目录高速缓存大小的当前缺省值为 **48MB**，主高速缓存大小的当前缺省值为 **32MB**，临时高速缓存大小的当前缺省值为 **24MB**。

日志记录和更正错误

请检查数据库引擎输出日志来查明迁移问题。Sybase IQ 15.4 和 Sybase IQ 12.7 数据库引擎的输出日志是相互独立的。

Sybase IQ 15 引擎日志

在 **iqunload** 命令上使用 **-new_startline** 参数来指定诊断参数 **-z** 和 **-zr all**，以在启动 Sybase IQ 15 服务器时同时提供额外的日志记录。

例如：

```
iqunload -au -c "UID=DBA;PWD=SQL;DBF=/iq-15/  
unload/127/db/iq127db.db"  
-new_startline "-z -zr all"  
-o iq15db.out
```

此语句可使新的 **iqsrv15** 数据库引擎将更详细的日志记录输出到 **iq15db.out** 文件。

Sybase IQ 12.7 引擎日志

若要在启动捆绑式 Sybase IQ 12.7 引擎时提供额外的日志记录，请使用 **START=connection property** 来指定 **-z** 和 **-zr all** 参数。例如：

```
iqunload -v -au -c "UID=DBA;PWD=SQL;DBF=/iq-15/  
unload/127/db/iq127db.db;START=-z -zr all"  
-o iq127db.out"
```

此语句可使捆绑式 Sybase IQ 12.7 引擎产生更详细的日志记录输出。检查输出文件 **iq15db.out** 或 **iq127db.out** 中是否存在服务器错误消息。

有关 **-z** 诊断参数的详细信息，请参见《实用程序指南》。有关请求日志记录的详细信息，请参见“SQL Anywhere Server - SQL 用法” > “监控和提高数据库性能” > “诊断性能问题” > “使用其它诊断工具和技术”。

找不到服务器

类似以下的消息表示，**iqunload** 已启动数据库但无法连接：

```
SQL error:Database server not found
```

查看 **iqunlspt** 进程是否正在运行，如果正在运行，则停止该进程，然后重试 **iqunload**。

例如，此处为 **top** 输出：

```
load averages: 1.45, 1.19, 0.80; up 3+16:22:31  
10:2  
172 processes: 168 sleeping, 2 zombie, 2 on cpu
```

```
CPU states: 79.1% idle, 18.9% user, 1.9% kernel, 0.0% iowait, 0.0%
swap
Memory: 16G phys mem, 13G free mem, 16G swap, 16G free swap

PID USERNAME LWP PRI NICE SIZE RES STATE TIME CPU COMMAND
21223 ybrown 1 59 0 2908K 1844K cpu 0:00 0.12% top
21172 ybrown 476 59 0 319M 264M sleep 0:01 0.05% iqunlspt
24890 ybrown 14 29 10 79M 43M sleep 0:49 0.03% java
20103 ybrown 1 59 0 7916K 2080K sleep 0:00 0.00% sshd
```

若要停止进程，请输入命令 **kill -9** 并提供进程 ID，例如：

```
kill -9 21172
```

在“任务管理器”中，单击“进程”选项卡，然后找到映像名称 iqunlspt。右键单击 iqunlspt，然后选择“结束进程”。

如果尝试运行 **iqunload** 而不终止孤立的 iqunlspt 进程，则可能会看到下面的错误：

```
SQL error: Unable to start specified database: autostarting database
failed.
```

已过时的存储过程

迁移时将替换 12.7 登录过程以支持新的 Sybase IQ 15 登录管理功能。

过程 `sp_login_environment` 替换 12.7 缺省登录过程

`DBA.sp_iq_process_login`, `dbo.sa_post_login_procedure` 替换 12.7 缺省后登录过程 `DBA.sp_iq_process_post_login`。 **iqunload** 实用程序通常会将过时的选项替换为它们的新缺省值，但如果对特定用户而不是 **PUBLIC**（缺省值）设置 12.7 选项，则日志文件可能会报告类似如下所示的错误：

```
E. 10/31 16:53:40. Login procedure
'DBA.sp_iq_process_login' caused SQLSTATE '52W09'
E. 10/31 16:53:40. Procedure 'sp_iq_process_login' not
found
```

注意： 有关登录管理功能的概述，请参见“SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “配置数据库” > “管理用户 ID、授权和权限”。

使用大模式

使用大模式时，缺省高速缓存设置可能会太小，并且可能会耗尽 Sybase IQ15.4 服务器中的动态内存。使用 **-c** 服务器开关来增加该服务器的高速缓存，并使用 **-new_startline** 来将此开关传递给该服务器。

诊断示例包含以下开关：

```
-ca 1
-c 1000m
-o /iq15outputdir/iq15console.out
```

注意： 针对 **-c** 显示的值以字节为单位，并且是任意的。应该为系统适当地设置开关。若要指定兆字节，请使用 **m** 后缀，如下所示。

该示例中的开关按如下所示执行操作：

- **-ca 1** - 启用动态目录高速缓存大小调整，并将内存高速缓存统计信息记录到控制台。
- **-c 1000m** - 将初始目录高速缓存设置为 1GB。
- **-o /outputdir/iq15console.out** - 指定 控制台输出的日志文件。

现在即可将 `-o /outputdir/iq15console.out` 装载到编辑器中并检查日志条目。可以查看目录存储调整高速缓存的方式并确定设置是否合适。

使用极大的模式

生成重装模式 (**iqunload -n**) 可将整个模式放在一个 `reload.sql` 文件中。在某些情况下，可能需要将非常大的 `reload.sql` 文件分成可按顺序执行的若干部分。这样还有助于服务器管理高速缓存。

如果迁移因动态内存耗尽而失败 (**iqunload -au**)，并且已将高速缓存设置设为硬件和操作系统限制的上限，请与 Sybase 联系以寻求帮助。

Sybase IQ12.7 本地存储 实用程序

在 Sybase IQ15.4 Multiplex 配置中，多个节点可以写入主存储，因而无需本地存储。**iqlsunload** 是一种 可用于卸载 Sybase IQ12.7 本地存储的迁移工具。

iqlsunload 随 Sybase IQ 的所有版本（从 12.7 ESD5 开始）一起提供，并位于 `$IQDIR15/lunload` 目录中。

iqlsunload

iqlsunload 卸载 Sybase IQ 12.7 本地存储。

语法

iqlsunload [*options*] *directory* [@*data*]

data: [*environment variable* | *file*]

参数

目录 是一个必需参数，用于识别文件系统中要用 **iqlsunload** 来卸载数据文件的目录。此目录必须相对于数据库服务器上的数据库，并且在运行 **iqlsunload** 之前就必须存在。

iqlsunload 采用一个或多个可选参数。

表 20. iqlsunload 命令行开关

参数	描述
-al	卸载 IQ 本地存储模式和数据。
-c “ <i>keyword=value;...</i> ”	提供数据库连接参数。

参数	描述
-h	输出该实用程序的语法（帮助）。
-o <file>	将输出消息（包括错误）记录到文件。
-q	不显示消息和窗口。
-r <directory>	指定在其中生成 SQL 脚本的目录。缺省重装命令文件是当前目录中的 <code>reload.sql</code> 。该目录相对于客户端应用程序（而非服务器）的当前目录。
-t <list>	仅输出列出的表。可以指定 <code>OwnerName.TableName</code> ，也可以仅指定 <code>TableName</code> 。（不能使用 -al 指定）。
-v	输出详细消息。
-y	替换现有重装模式 SQL 脚本而无需确认。

用法

- **iqlsunload** 需要最低服务器版本 Sybase IQ 12.7 ESD #5。
- 指定的目录是相对于数据库服务器上数据库的路径，而不是相对于执行 **iqlsunload** 的位置的路径。
- **iqlsunload** 使用连接参数 **-c** 以与《实用程序指南》中描述的其他工具（如 **dbping** 和 **dbisql**）一致的方式连接到数据库。
- 在 Windows 上，必须在所有路径和文件名中指定双斜线而不是单斜线。
- 从 `$IQDIR15/lunload` 目录内运行 **iqlsunload**，以便在解析 IQ 12.7 库之前获取更新的库。

卸载的对象

卸载本地存储时不会卸载不属于本地存储的数据库对象。

-al 参数卸载以下永久对象：

- 基表
- 全局临时表
- 索引
- 域（用户定义的数据类型）
- 约束（列检查约束、表约束、主键、外键、唯一、缺省值、IQ 唯一、不为空）
- 视图
- 存储过程和函数
- 消息
- 远程服务器和外部登录名
- 事件

空用户名

Sybase IQ15.4 不再允许用户名为空的用户。用户名为空的用户不能使用 12.6 或 12.7 服务器进行删除，也不能进行迁移。模式重装操作警告：遇到空用户名并且不会重新创建该用户。重装操作会忽略此类用户以及任何关联的对象。

卸载表

iqlsunload 忽略任何系统表或指定不存在的表。卸载表时：

- 仅当用户为一列表 (-t) 指定卸载模式和数据时，才会卸载本地存储中不存在的连接索引。索引所涉及的所有表都必须用 -t 参数指定。
- 在仅抽取表模式和数据时，请确保要对其运行重装脚本的数据库的归类与初始 **iqlsunload** 命令指定的数据库的归类相匹配。
- 如果未用所有者名称限定表名，**iqlsunload** 将从所有名称为该表名的表提取表数据。

示例

从名为 mpctest2 的数据库中卸载本地存储，将任何表数据抽取至目录 /mydevice/test_dir/unload_dir：

```
iqlsunload -o iqlunload_624.out -al  
-c "UID=DBA;PWD=SQL;ENG=myserver_mpctest02"  
/mydevice/test_dir/unload_dir
```

此命令可在当前目录中生成以下脚本：

- reload_schema.sql - 为卸载对象（本地存储中的对象或由用户选定的表）重新创建模式。针对写入 Multiplex 的节点执行此脚本。此节点可为现有的写入程序节点，或者迁移后 Multiplex 的写入程序或事务协调器，具体取决于您计划重新创建模式的位置。
- extract_data.sql - 从本地存储抽取卸载表的表数据。连接到生成此脚本的查询节点时在 Interactive SQL 中执行此脚本。此脚本执行时，会在目录数据中生成数据文件。此脚本的内容遵循《Sybase IQ 系统管理指南》的“将数据移入和移出数据库”中制定的准则。
- reload_data.sql - 装载所抽取的表数据。此脚本在运行 reload_schema.sql 的节点上执行，并重装从 extract_data.sql 文件抽取的数据。

权限

需要具有 DBA 权限。

避免潜在的迁移问题

Sybase IQ15.4 不再支持 Sybase IQ 12.7/12.6 的部分功能和对象。为了避免潜在的问题，请在迁移数据库前更正这些项目。

注意：迁移期间，Sybase IQ 15.4 服务器会在重装生成的模式时创建一个消息文件 (*.iqmsg.R)。通常在成功迁移的清除操作中删除此文件。如果在重装阶段迁移失

败，则不进行清除，*.iqmsg.R 仍保留在 unload 目录中。*.iqmsg.R 可能包含有助于解决迁移问题的信息。

处理不支持的对象

检查模式中是否存在 Sybase IQ15.4 不支持的对象。

在模式卸载模式 (**iqunload -n**) 中针对旧服务器运行 **iqunload** 时，会生成一个包含整个数据库模式的脚本 (**reload.sql**)。通过将此脚本的内容与下表进行比较，即可识别 Sybase IQ15.4 不支持的对象。

表 21. 对不支持的元数据进行故障排除

对象	详细信息	操作
无效的数据库名、表名或用户名	表名不能包含双引号字符。用户名和数据库名称不能包含双引号、单引号和分号字符。用户名和数据库名不能以空格开头或结尾。	更改这些名称。
连接索引	如果要迁移的数据库包含连接索引，则 iqunload 将无法运行。	使用 Sybase Central 查看连接索引定义，将它们复制到文件。迁移数据前删除连接索引，迁移数据后再重新创建连接索引。
具有 BLANK PADDING OFF 的数据库	iqunload 在 BLANK PADDING OFF 数据库中搜索任何在迁移后将变为无效的索引。 iqunload 失败，并列出必须删除的索引和约束以及删除顺序。	模式重装前删除这些索引和约束，模式重装完成后再重新创建索引和约束。
非强制约束	iqunload 失败，并列出必须删除的非强制约束。	继续迁移前删除非强制约束。
旧的单字节 FP 或旧的双字节 FP 索引	使用 IQ 12.4.2 或较早版本创建的数据库可能有这些索引。由于这些索引是 Sybase IQ 自动创建的，因此您无法删除并重新创建它们；您必须重建这些索引。	允许 iqunload 检查并列出这些索引。在迁移之前使用 sp_iqrebuildindex 重建这些索引。重建的索引将会升级。

更正无效的 SQL 语法

Sybase IQ15.4 中的有些 SQL 语法不同于以前的版本并可导致 **iqunload** 失败。

表 22. 解决模式问题

问题	解决方案
如果使用所有者的名称作为表名的前缀，则过程或触发器中的 DECLARE LOCAL TEMPORARY TABLE 语句会引起语法错误。	删除所有者名称。

问题	解决方案
如果 CREATE TRIGGER 语句不包含对其定义触发器的表的所有者名称，并且该表在由执行 reload.sql 文件的用户引用时必须用所有者限定，则该语句会失败并给出“找不到表‘表名’”错误。	将所有者名称作为表名的前缀。
如果对象名（例如表、列、变量或参数的名称）与较高版本的 Sybase IQ 或 SQL Anywhere（如 NCHAR）中引入的保留字相对应，则重装会失败。（对于保留字，请参见 Sybase IQ 《参考：构件块、表和过程》和《SQL Anywhere Server SQL 参考》。） 例如： <pre>CREATE PROCEDURE p() BEGIN DECLARE NCHAR INT; SET NCHAR = 1; END</pre>	将所有对保留字的引用更改为不同的名称。对于变量名，为名称加上 @ 前缀是防止命名冲突的常用约定。
使用 Transact - SQL® 外连接（通过指定 *= 或 =*）的视图在重装时可能无法正确创建。	向重装脚本添加以下代码行： <pre>SET TEMPORARY OPTION tsq_ outer_joins='on'</pre> 并且同时为您的数据库设置此选项。重写任何使用 Transact - SQL 外连接的视图或存储过程。
使用 Transact - SQL 外连接的存储过程可能无法正常工作。	重写视图和存储过程。
无法重装具有 OUT 或 INOUT 参数的函数。	不再支持 OUT 和 INOUT 参数。请在重装之前删除这些函数。

运行 iqunload -n

Sybase 建议运行此过程来避免导致故障的 SQL 语法问题。

1. 将下列脚本从 \$IQDIR15/unload 复制到 \$ASDIR/scripts:

- unloadold.sql
- unload.sql
- optdefault.sql
- opttemp.sql

2. 使用 12.x 服务器启动要迁移的数据库。

3. 使用 **iqunload** 实用程序运行 schema 卸载。

例如：

```
iqunload -n -c "UID=DBA;PWD=SQL;ENG=my_eng;DBN=my_dbname".
```

schema 卸载会生成一个 reload.sql 脚本，它包含要在从中运行卸载的目录中迁移的数据库的模式。

生成的 `reload.sql` 文件包含 **CREATE DATABASE** 语句示例，例如：

```
-- CREATE DATABASE command: CREATE DATABASE
'/iq-15/unload/127/db/iq127db.db' LOG ON
'/iq-15/unload/127/db/iq127db.log' CASE IGNORE
ACCENT IGNORE PAGE SIZE 4096 COLLATION 'ISO_BINENG'
BLANK PADDING ON JCONNECT OFF CHECKSUM OFF IQ PATH
'iq127db.iq' IQ SIZE 50 TEMPORARY PATH
'iq127db.iqtmp' TEMPORARY SIZE 25 MESSAGE PATH
'iq127db.iqmsg' IQ PAGE SIZE 131072 BLOCK SIZE 8192
```

运行 `reload.sql` 脚本不会执行此语句示例，但您可以在用 Sybase IQ15.4 创建数据库时将此生成的语句用作模板。

4. 使用 Sybase IQ 15.4 服务器启动实用程序数据库，并创建一个新的 Sybase IQ15.4 空数据库。
5. 使用 Interactive SQL 来运行 `reload.sql` 脚本，它包含新的 Sybase IQ15.4 数据库的卸载模式。这会将旧数据库的模式装载到 Sybase IQ15.4 数据库中。如果发生任何 SQL 语法错误，您在运行 SQL 脚本时会收到警告。忽略这些错误，以获取问题的完整列表。修改要迁移的数据库，以消除找到的错误。
6. 如有必要，可对空的 Sybase IQ15.4 数据库重复执行此过程，直到您可以彻底地重载从要迁移的数据库中卸载的模式。

迁移 Simplex 数据库

若要将 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库 Simplex 数据库迁移到 Sybase IQ15.4，请执行此任务流程中的所有步骤。

检验 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库

启动 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库，然后使用 `sp_iqcheckdb` 来检验数据库是否干净且没有错误。

1. 启动并连接到 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库。
2. 发出 **CHECKPOINT** 命令。
3. 在检验模式下运行 `sp_iqcheckdb` 存储过程：`sp_iqcheckdb 'verify database'` 如果从 Interactive SQL 运行此过程，请通过输入以下命令将输出重定向到某一文件中：`dbisql -c "... "sp_iqcheckdb ('verify database') ">& filename` 其中 “...” 表示数据库的启动参数。
4. 发出 **COMMIT** 语句。
5. 检查 `sp_iqcheckdb` 结果是否存在错误。修复任何索引和分配问题。
6. 使用 SQL 备份命令来备份 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库。
7. 关闭 Sybase IQ 12.7/12.6 服务器。

注意：有关对 `sp_iqcheckdb` 结果的解释以及更正操作的信息，请参见《系统管理指南：第一卷》>“系统恢复与数据库修复”。如果您需要与 Sybase 技术支持部门联系，则必须提供 `sp_iqcheckdb` 输出。

迁移 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库

确保数据库文件未在使用，再使用 **-au**（迁移数据库）和 **-c**（连接参数）参数运行 **iqunload** 实用程序来迁移数据库。

此命令可迁移 **Simplex** 数据库 **mytest** 并将输出保存到当前目录中的 **unload.out**：

```
iqunload -au -c "uid=DBA;pwd=SQL;dbf=mytest" -o unload.out
```

数据库和 **iqunload** 实用程序必须位于同一台计算机上，才能迁移数据库；否则，**iqunload** 会返回错误。**-o** 是用于将主控台输出副本发送到指定日志文件的可选开关，此处名为 **unload.out**。

由于本示例指定了 **DBF=mytest.db**，因此 **iqunload** 实用程序将尝试连接到当前目录中的这个数据库。您也可指定指向数据库的完整路径，如下列示例中所示：

```
iqunload -au -c
"dbf=/ybrown/iq-15/unload/iq127db.db;uid=DBA;pwd=SQL"
```

Output:

```
Sybase IQ Unload Utility Version 15.0.0.5533
Connecting and initializing
Unloading user and group definitions
Unloading table definitions
Unloading index definitions
Unloading functions
Unloading view definitions
Unloading procedures
Unloading triggers
Unloading SQL Remote definitions
Creating new database
Creating indexes for (1/14)
    "DBA"."sales_order"
```

```
Creating indexes for (2/14)
    "DBA"."sales_order_items"
Creating indexes for (3/14) "DBA"."contact"
Creating indexes for (4/14) "DBA"."customer"
Creating indexes for (5/14) "DBA"."fin_code"
Creating indexes for (6/14) "DBA"."fin_data"
Creating indexes for (7/14) "DBA"."product"
Creating indexes for (8/14) "DBA"."department"
Creating indexes for (9/14) "DBA"."employee"
Creating indexes for (10/14) "DBA"."alt_sales_order"
Creating indexes for (11/14) "DBA"."alt_sales_order_items"
Creating indexes for (12/14) "DBA"."iq_dummy"
Creating indexes for (13/14) "DBA"."empl"
Creating indexes for (14/14) "DBA"."sale"
```

```
Successfully backed up file "/ybrown/iq-15/
unload/127/db/iq127db.db" by renaming it to "/ybrown/iq-15/unload/
127/db/iq127db.db.before_schema_reload".
Successfully backed up file "/ybrown/iq-15/unload/127/db/
iq127db.iqmsg"
by renaming it to "/ybrown/iq-15/unload/127/ db/
iq127db.iqmsg.before_schema_reload"
```

```
Successfully reloaded schema of database "/ybrown/iq-15/unload/127/db/iq127db.db".
```

执行后迁移任务。确保迁移成功完成。备份新数据库。

检验迁移的 **Simplex** 数据库

以只读模式启动迁移的数据库并执行后迁移任务来检验迁移。

1. 以只读模式启动 Sybase IQ15.4 数据库：`start_iq -iqro 1`

在 Sybase IQ15.4 中启动事务协调器时，请使用与 Sybase IQ 12.7/12.6 写入程序服务器相同的端口。

2. 发出 **CHECKPOINT** 命令。
3. 以检验模式运行 `sp_iqcheckdb` 的 Sybase IQ 15.4 版本：

```
sp_iqcheckdb ('verify database')
```

如果从 Interactive SQL 运行此过程，请通过输入以下命令将输出重定向到某一文件中：

```
dbisql -c "... "sp_iqcheckdb ('verify database') " >& filename
```

其中“...”代表数据库的启动参数。

4. 发出 **COMMIT** 语句。
5. 检查 `sp_iqcheckdb` 结果是否存在错误。

如果出现错误，只要未在写入模式下重新启动数据库，就可以恢复到以前的数据库。若要恢复到 Sybase IQ 12.7 目录，请将所有 `.before_schema_reload` 文件复制到相同文件，但不使用 `.before_schema_load file` 扩展名。

6. 成功执行只读检查之后，就可以停止并在写入模式下重新启动数据库服务器。

注意：有关对 `sp_iqcheckdb` 结果的解释以及更正操作的信息，请参见《系统管理指南：第一卷》中的“系统恢复与数据库修复”。如果您需要与 Sybase 技术支持部门联系，则必须提供 `sp_iqcheckdb` 输出。

迁移 **Multiplex** 数据库

请按照以下 workflow 迁移 **Multiplex** 数据库。查看任务摘要并按顺序执行所有步骤。

同步并关闭 **Multiplex** 查询节点

检查 SQL Remote 和 **Multiplex** 服务器日志文件是否有同步问题。

1. 启动 **Multiplex** 服务器。
2. 如果尚未启动，请在 **Multiplex** 中的所有节点上启动 SQL Remote。它们通常在启动服务器时由 Sybase Central 启动。
3. 给 **Multiplex** 留出时间，以便在整个 **Multiplex** 中传播任何更改。若要执行此操作，请查看写入服务器主控台日志文件，并检查以 `ev_iqmpx` 开头的事件是否已成功执行。缺省情况下，会在 `$ASDIR/logfiles` 中创建服务器主控台日志文件。

例如：

```
Now accepting requests
OS Available: 933096K, Working Set: 83988K, Cache Target: 11483K
OS Available: 860680K, Working Set: 83996K, Cache Target: 11483K
Next time for 'ev_iqmpxq2w' is 2008/11/23 22:03:00.000
Next time for 'ev_iqmpxstatus' is 2008/11/23 22:03:00.000
OS Available: 859232K, Working Set: 84112K, Cache Target: 11489K
OS Available: 861052K, Working Set: 84424K, Cache Target: 11489K
OS Available: 860972K, Working Set: 84428K, Cache Target: 11489K
OS Available: 850248K, Working Set: 85540K, Cache Target: 11579K
OS Available: 850104K, Working Set: 85568K, Cache Target: 11579K
Next time for 'ev_iqmpxq2w' is 2008/11/23 22:04:00.000
Next time for 'ev_iqmpxstatus' is 2008/11/23 22:04:00.000
OS Available: 850120K, Working Set: 85600K, Cache Target: 11579K
Next time for 'ev_iqmpxq2w' is 2008/11/23 22:05:00.000
Next time for 'ev_iqmpxstatus' is 2008/11/23 22:05:00.000
OS Available: 852668K, Working Set: 85604K, Cache Target: 11579K
```

4. 等待 SQL Remote 对其日志文件执行几次扫描，再查看日志。若要从 Sybase Central 查看这些日志文件，请右键单击 Multiplex 服务器，再选择“SQL Remote”|“查看 SQL Remote 日志”。

主控台指示 SQL Remote 正停留在活动日志的结尾。等待 SQL Remote 处理任何消息。例如：

```
I. 11/23 22:06:10. Scanning logs starting at offset 0001787252 I.
11/23 22:06:10. Hovering at end of active log
```

5. 关闭 SQL Remote 服务器和 Multiplex 服务器。

如果仅关闭了 Multiplex 服务器，SQL Remote 服务器将会停留，接着会检测到 Multiplex 服务器不再运行，并自行关闭。缺省情况下，SQL Remote 服务器应该在 60 秒内自行关闭。

6. 关闭 Multiplex 中的查询服务器，不再需要它们。
7. 如果日志没有报告错误，请检验数据库。

迁移本地存储

将数据迁移到 Sybase IQ15.4 之前，请移动 12.x Multiplex 查询节点的所有本地存储。iqlsunload 连接到具有 Sybase IQ 本地存储的 Sybase IQ 12.7 数据库，并创建用于卸载其模式和数据的脚本。

若要迁移本地存储，请将特定于节点的信息合并到现有的 12.7 写入程序或新的 Sybase IQ15.4 主存储中。可以对过程进行自定义以满足您的数据要求。

对于具有特定于节点或部门的信息的查询节点，可以使用表空间和分区来得到同样的结果。

如果信息在查询节点间重复，则可能仅需迁移单个查询服务器的本地存储。其它查询服务器上的重复信息将变为冗余，并可在 Multiplex 迁移中忽略。

对查询服务器数据进行分区

如果多个查询节点上存在相同的表，并且每个节点有自己的数据子集，则必须手动编辑本地存储迁移脚本。

对于每个查询服务器上特定于部门的 `employee` 表，请遵循下列基本步骤：

1. 从查询节点卸载模式和数据。

为每个查询节点生成的 `reload_schema.sql` 脚本将包含 `employee` 的相同模式定义。

2. 从其中一个查询节点对现有的 12.7 写入程序或新的 Sybase IQ15.4 主存储执行 `reload_schema.sql`。

3. 从每个查询节点对上一步骤中所用的同一服务器执行 `reload_data.sql` 脚本。

此过程只创建一次 `employee` 表，但会装载每个查询节点数据集。

处理重叠的查询服务器数据

如果每个具有重叠数据集的查询节点上存在相同的表，则必须解决这个问题。可以编辑抽取数据文件来确保数据集的唯一性，也可以重命名表再重装所有的唯一表。

1. 对具有本地存储（内有您要合并的数据）的所有查询服务器运行 `iqlsunload`。

2. 修改 `reload_schema.sql` 和 `reload_data.sql` 文件，以使用新的表名。请勿修改 `extract_data.sql`；它引用在查询服务器本地存储中找到的表。

3. 从每个节点运行 `extract_data.sql`。

以下示例显示为了执行步骤 2 而对 `iqlsunload` 输出进行的修改。假定 `reload_schema.sql` 脚本包含以下内容：

```
CREATE TABLE "DBA"."sales_order"

    "id"                unsigned int NOT NULL  IQ UNIQUE (648),
    "cust_id"           unsigned int NOT NULL  IQ UNIQUE (111),
    "order_date"        "datetime" NOT NULL  IQ UNIQUE (376),
    "fin_code_id"       char(2) NULL    IQ UNIQUE (1),
    "region"            char(7) NULL    IQ UNIQUE (5),
    "sales_rep"         unsigned int NOT NULL  IQ UNIQUE (75),
PRIMARY KEY ("id"),
```

将 `reload_schema.sql` 修改为：

```
CREATE TABLE "DBA"."ql_sales_order"

    "id"                unsigned int NOT NULL  IQ UNIQUE (648),
    "cust_id"           unsigned int NOT NULL  IQ UNIQUE (111),
    "order_date"        "datetime" NOT NULL  IQ UNIQUE (376),
    "fin_code_id"       char(2) NULL    IQ UNIQUE (1),
    "region"            char(7) NULL    IQ UNIQUE (5),
    "sales_rep"         unsigned int NOT NULL  IQ UNIQUE (75),
PRIMARY KEY ("id"),,
```

`extract_data.sql` 包含：

```

---- Extract Table Data for table sales_order
-- NOTE: Approximately 57672 bytes of storage space.
-- will be required to extract the data for this table.
--
-- The following will unload the data for table
sales_order, row group 1, column group 1

```

```

SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name1 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_1.inp';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name2 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_2.inp';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name3 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_3.inp';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name4 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_4.inp';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name5 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_5.inp';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name6 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_6.inp';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name7 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_7.inp';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name8 =
'DBA_sales_order_1_1_DATA_8.inp';

```

```

SELECT id, cust_id, order_date,
IFNULL(fin_code_id, @null_string, fin_code_id),
IFNULL(region, @null_string, region), sales_rep
FROM "DBA"."sales_order"
WHERE rowid( "sales_order" ) >= 1
AND rowid( "sales_order" ) <= 648;

```

```

SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name1 = '';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name2 = '';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name3 = '';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name4 = '';
SET TEMPORARY OPTION temp_extract_name5 = '';

```

将 extract_data.sql 代码保持不变，以便从查询服务器抽取 sales_order 表。

假设 reload_data.sql 包含：

```

-- Reload Table Data for table "sales_order"
-----
ALTER TABLE "DBA"."sales_order" MODIFY cust_id NULL;
ALTER TABLE "DBA"."sales_order" MODIFY order_date NULL;
ALTER TABLE "DBA"."sales_order" MODIFY sales_rep NULL;

SET @max_row_id =
( SELECT MAX( rowid( "sales_order" ) )+1
FROM "DBA"."sales_order" );

SET @load_statement =
'LOAD TABLE "DBA"."sales_order"
(id, cust_id, order_date, fin_code_id NULL(
'''||@null_string||''' ), region NULL(
'''||@null_string||''' ), sales_rep)

```

```

FROM
'''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_1.
inp',
'''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_2.
inp', '''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_3.
inp',
'''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_4.
inp',
'''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_5.
inp', '''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_6.
inp', '''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_7.
inp', '''|@extract_directory||'DBA_sales_order_1_1_DATA_8.
inp' ROW DELIMITED BY ''\n' QUOTES ON
ESCAPES OFF DEFAULTS OFF FORMAT ASCII
IGNORE CONSTRAINT ALL 0 START ROW ID
'|@max_row_id;

```

```

CALL IqExecuteCommand( @load_statement );
ALTER TABLE "DBA"."sales_order" MODIFY cust_id NOT
NULL;
ALTER TABLE "DBA"."sales_order" MODIFY order_date NOT
NULL;
ALTER TABLE "DBA"."sales_order" MODIFY sales_rep NOT
NULL;

```

将 reload_data.sql 更改为:

```

-- Reload Table Data for table
"q1_sales_order"
-----
ALTER TABLE "DBA"."q1_sales_order" MODIFY cust_id NULL;
ALTER TABLE "DBA"."q1_sales_order" MODIFY order_date
NULL;
ALTER TABLE "DBA"."q1_sales_order" MODIFY sales_rep
NULL;

SET @max_row_id = ( SELECT MAX( rowid( "q1_sales_order"
) )+1 FROM "DBA"."q1_sales_order" );

SET @load_statement =
'LOAD TABLE "DBA"."q1_sales_order"
(id, cust_id, order_date, fin_code_id NULL(
'''|@null_string|''' ) , region NULL(
'''|@null_string|''' ) , sales_rep) FROM
'''|@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_
1.inp'',
'''|@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_
2.inp'',
'''|@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_
3.inp'',
'''|@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_
4.inp'', '''|
@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_5.inp'', '''|
@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_
6.inp'', '''|@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_
7.inp'', '''|@extract_directory||'DBA_q1_sales_order_1_1_DATA_
8.inp' ROW DELIMITED BY ''\n' QUOTES ON ESCAPES OFF

```

```
DEFAULTS OFF FORMAT ASCII IGNORE CONSTRAINT ALL 0
START ROW ID '||@max_row_id;

CALL IqExecuteCommand( @load_statement );ALTER TABLE
"DBA"."q1_sales_order" MODIFY cust_id NOT
NULL;
ALTER TABLE "DBA"."q1_sales_order" MODIFY order_date
NOT NULL;
ALTER TABLE "DBA"."q1_sales_order" MODIFY sales_rep NOT
NULL;
```

此示例显示了迁移过程中需要干预的查询服务器模式和数据。您的情形可能会有所不同，但您可以完全控制最终 `reload_schema.sql` 和 `reload_data.sql` 文件的内容。

用 `iqlsunload` 移动本地存储

卸载 12.7 IQ 本地存储中本地对象的模式和数据，再将它们移动到另一个节点以便迁移。

前提条件

迁移本地存储之前，请至少升级到 Sybase IQ 12.7 ESD #5。

过程

1. 运行 `iqlsunload` 实用程序之前，必须确定 `ASIQ-12_7.sh` 或 `.csh` 文件的源。
2. 对具有本地存储的每个查询服务器运行 12.7 `iqlsunload` 实用程序。
3. 编辑 `reload_schema.sql`
 - 删除不需要的对象。
 - 在 `reload_schema.sql` 中，更改您要重装但已注释掉的任何对象。
 - 添加命令以定义您在 `sp_mpxcfg_<servername>` 过程中定义的任何对象。
4. 编辑 `extract_data.sql` 脚本，以删除不希望迁移的对象。这些对象通常是已从 `reload_schema.sql` 删除的相同对象。
5. 使用 Interactive SQL 从您的 12.7 本地存储运行 `extract_data.sql`。

您现在已经卸载 12.7 本地存储中本地对象的模式和数据。

6. 对 12.7 写入服务器运行 `reload_schema.sql` 和 `reload_data.sql` 脚本。

注意： 如果您愿意，您也可以等待写入服务器迁移到 15，再对新的 15 事务协调器运行 `reload_schema.sql` 和 `reload_data.sql` 脚本。

在迁移前检验旧数据库

迁移之前，请检验 Sybase IQ 12.7/12.6 数据库的一致性。

1. 启动 12.6 或 12.7 版，并连接到您的数据库。
2. 发出 `CHECKPOINT` 命令。

3. 在检验模式下运行 `sp_iqcheckdb`。

```
sp_iqcheckdb 'verify database'
```

如果从 **Interactive SQL** 运行此过程，请将输出重定向到某一文件中：

```
sp_iqcheckdb 'verify database' >& filename
```

4. 发出 **COMMIT** 语句。

注意： 有关对 `sp_iqcheckdb` 结果的解释以及更正操作的信息，请参见《系统管理指南：第一卷》>“系统恢复与数据库修复”。如果您需要与 Sybase 技术支持部门联系，则必须提供 `sp_iqcheckdb` 输出。

以单节点模式启动 **Multiplex** 写入服务器

为确保 **Multiplex** 迁移的顺利进行，可以用单节点模式启动写入服务器以清除内部状态信息。若要执行此操作，请用单节点模式启动写入程序节点，然后关机，再正常启动，再关机。

用服务器参数 `-gm 1` 和 `-iqmpx_sn 1` 启动写入程序节点：

```
-gm 1 -iqmpx_sn 1
```

如果您使用管理启动脚本，请创建 `start_server` 脚本的副本来启动要迁移的写入服务器。例如，将现有文件 `start_server` 复制到名为 `start_server_single_node` 的新文件。

假定 `start_server` 包含此启动命令：

```
start_asiq -STARTDIR /work/iq-127/mpx/main @/work/iq-127/mpx/main/params.cfg -n mpx_main $readonly $nomain -x tcpip{port=62631} /work/iq-127/mpx/main/main.db $dbkey
```

在 `start_server_single_node` 中如下所示添加两个单节点启动参数以更改上述命令：

```
start_asiq -STARTDIR /work/iq-127/mpx/main @/work/iq-127/mpx/main/params.cfg -n mpx_main -gm 1 -iqmpx_sn 1 $readonly $nomain -x tcpip{port=62631} /work/iq-127/mpx/main/main.db $dbkey
```

现在有两个脚本文件 - `start_server` 和 `start_server_single_node` 来使服务器准备就绪进行迁移：

1. 用 `start_server_single_node` 启动写入程序节点。
2. 关闭写入程序节点。
3. 用 `start_server` 启动写入程序节点。
4. 关闭写入程序节点。
5. 关闭 Sybase IQ 12.7/12.6 服务器。

使用 iqunload 迁移数据库

使用相应的参数运行 **iqunload** 来迁移您的数据库。

Multiplex 写入程序至少需要如下参数：**-au**（迁移数据库）、**-c**（连接参数）、**ENG=**连接参数以及 **-ms_filename**。**ENG=** 值必须与您在 Sybase IQ12.7 中使用的现有服务器名相匹配，并且 **-ms_filename** 为所迁移的写入程序指定新的主存储。此路径必须在 **Multiplex** 中的所有节点中均相同。

对于 **Multiplex**，执行 **iqunload** 实用程序有以下两种不同方法：

- 在 **-c** 连接参数中指定引擎名称。此名称与您用来启动写入程序节点的 `<mpx_dir>/<writer_node>/start_server` 脚本文件的名称相同。**iqunload** 实用程序首先尝试将数据库服务器作为 **Simplex** 启动。此启动要求服务器的名称符合 **Multiplex** 节点的命名约定。**iqunload** 检测到服务器为 **Multiplex** 节点时，就会将节点关闭再用 **-iqmpx_sn 1** 选项重新启动。
- 主存储的名称必须处于可见状态，并可由 **Multiplex** 的所有节点访问。这一点非常重要，因为在缺省情况下，主存储文件名为 `new_system_main.iq`。此路径与目录数据库文件 (.db) 相对。以后，当 Sybase IQ15.4 **Multiplex** 同步时，此目录会复制到辅助节点（以前称为查询节点）。如果将主存储名称保留缺省值不变，则路径会保留为 `new_system_main.iq`，辅助节点就无法找到共享的主存储。

对于 **Multiplex** 写入程序，所需的参数为 **ENG=**、**DBF=** 和 **-ms_filename**：

- **ENG=** 参数指定 **Multiplex** 主引擎名称。这是因为 **iqunload** 实用程序将尝试启动数据库以确定该数据库是 **Simplex** 数据库还是 **Multiplex** 数据库。如果是 **Multiplex**，则强制使用该服务器名。如果不确定服务器名，请检查数据库目录中的管理脚本 `start_server`。
- **DBF=** 参数必须指定用于创建 **Multiplex** 的实际路径。如果您不确定此路径，请查看您的 12.7 服务器中的 **SYSIQFILE** 表来检验数据库路径。
- **-ms_filename** 参数指定新主存储的位置。此路径必须为可见状态，并且可由 **Multiplex** 中的所有服务器访问。

例如：

```
iqunload -au -v -c
"uid=DBA;pwd=SQL;dbf=/sunx5prod/users/marshall/mpx127/
w1/w1.db;eng=w1_1234" -ms_filename
../shared/new_main_store.iq
```

```
Sybase IQ Unload Utility Version 15.2.0.5533
Connecting and initializing
  2008-11-23 22:32:07 Unloading user and group
                    definitions
  2008-11-23 22:32:08 Unloading table definitions
  2008-11-23 22:32:09 Unloading index definitions
  2008-11-23 22:32:09 Unloading functions
  2008-11-23 22:32:09 Unloading view definitions
  2008-11-23 22:32:09 Unloading procedures
  2008-11-23 22:32:09 Unloading triggers
  2008-11-23 22:32:09 Unloading SQL Remote          definitions
```

```

2008-11-23 22:32:09 Unloading MobiLink definitions
2008-11-23 22:32:10 Creating new database
2008-11-23 22:32:48 Reloading user and group
definitions      2008-11-23 22:32:48 Reloading table definitions
2008-11-23 22:32:53 Reloading index definitions
2008-11-23 22:32:53 Reloading functions
2008-11-23 22:32:53 Reloading view definitions
2008-11-23 22:32:53 Reloading procedures
2008-11-23 22:32:53 Reloading triggers
2008-11-23 22:32:53 Reloading SQL Remote
definitions
2008-11-23 22:32:53 Reloading MobiLink definitions

```

```

Successfully backed up file "/sunx5prod/users/marshall/
mpx127/w1/w1.db" by
renaming it to
"/sunx5prod/users/marshall/mpx127/w1/w1.db.before_schema_reload".
Successfully backed up file
"/sunx5prod/users/marshall/mpx127/main.db" by renaming it to
"/sunx5prod/users/marshall/mpx127/main.db.before_schema_reload".
Successfully backed up file
/sunx5prod/users/marshall/mpx127/main.iqmsg" by renaming it to
"/sunx5prod/users/marshall/mpx127/main.iqmsg.before_schema_reload".
Successfully reloaded schema of database
"/sunx5prod/users/marshall/mpx127/main.db".

```

Multiplex 迁移故障排除

如果按照之前的过程无法迁移 Multiplex 数据库，请尝试此替代方法。

- 通过删除所有查询节点，将 Sybase IQ 12.6/12.7 Multiplex 更改为 Simplex（非 Multiplex）数据库。
- 按照仅适用于 Simplex 数据库的步骤，将数据库迁移到 Sybase IQ15.4。
- 按照《使用 Sybase IQ Multiplex》的“将数据库转换为 Multiplex”中的步骤，通过将 Simplex Sybase IQ15.4 数据库转换为 Multiplex，来重新创建 Multiplex。

检验迁移的 Multiplex 数据库

在只读模式检验迁移的数据库并更正任何错误。

1. 使用只读开关 **-iqro 1** 启动数据库。使用 **-iqro 1** 和单节点模式 **-iqmpx_sn 1** 启动事务协调器（12.6 或 12.7 写入服务器）。

在 15.4 中启动事务协调器时，请使用与 12.6 或 12.7 写入程序服务器相同的端口。

2. 发出 **CHECKPOINT** 命令。
3. 在检验模式下运行 **sp_iqcheckdb**：

```
sp_iqcheckdb 'verify database'
```

如果从 Interactive SQL 运行此过程，请将输出重定向到某一文件中：

```
dbisql -c "... "sp_iqcheckdb ('verify database')" >& filename
```

其中 “...” 代表数据库的启动参数。

4. 发出 **COMMIT** 语句。

服务器当前处于只读模式，无法完成某些后迁移任务。此外，检验过程会报告“块计数不匹配”、“块泄漏”和“正在使用的未分配块”等问题。检验数据库的所有其它段则不应报告任何错误。

例如：

```
'** Block Count Mismatch','79','*****'
'** Blocks Leaked','25','*****'
'** Unallocated Blocks in Use','104','*****'
```

检查 **sp_iqcheckdb** 报告是否存在错误。如果您需要与 Sybase 技术支持部门联系，则必须提供 **sp_iqcheckdb** 输出。

启动和检验事务协调器

在前面的章节中，Multiplex 事务协调器以单节点模式 (**-iqmpx_sn**) 以及只读模式 (**-iqro**) 启动来执行一些初始的数据库检查。对于事务协调器来说，服务器需要在 Multiplex 可用前重置一个标识 Cookie。

使用 **iqro 1** 和 **iqmpx_sn 1** 成功重新启动事务协调器后，将其关闭，然后不带任何特殊开关将其重新启动。

例如：

```
start_iq @params.cfg -n mpx_main -iqmpx_ov 1 -x 'tcpip{port=62631}' /
workserver/work/iq-127/mpx/main.db
```

手动同步辅助节点

若要启动辅助节点，请先安装 Sybase IQ15.4，然后从事务协调器节点同步。迁移查询节点时，它会变为读取程序节点。

1. 备份查询节点文件。Sybase 建议您至少备份现有的目录 **.db**、目录 **.log** 和 **iqmsg** 文件。

例如：

```
rename /sunx5prod/users/work/iq-127/mpx/q1/q1.db
/sunx5prod/users/work/iq-127/mpx/q1/q1.db.before_schema_reload
rename /sunx5prod/users/work/iq-127/mpx/q1/q1.log /sunx5prod/
users/work/iq-127/mpx/q1/q1.log.before_schema_reload
rename /sunx5prod/users/work/iq-127/mpx/q1/q1.iqmsg
/sunx5prod/users/work/iq-127/mpx/q1/q1.iqmsg.before_schema_reload
```

2. 发出 **dbbackup** 命令以同步服务器。根据您的配置，查询节点的目录文件可能有不同的名称。在以下示例中，**q1.db** 是查询节点上的目录文件名：

```
dbbackup -y -x -c
"uid=dba;pwd=sql;eng=mpx_main;dbf=/sunx5prod/users/
work/iq-127/mpx/main/main.db"
/sunx5prod/users/work/iq-127/mpx/q1
```

```
SQL Anywhere Backup Utility Version 11.0.1.5533 Debug
(702 of 699 pages, 100% complete)
```

```
Transaction log truncated
Database backup completed
```

3. 如果您的查询节点未使用不同的目录数据库名称，请跳至第 4 步。

第 2 步从事务协调器同步了目录数据库文件。如果您希望使用与事务协调器一样的目录数据库文件名，请在辅助节点上调整任何服务器启动和停止管理脚本以使用新的名称。

保留相同的目录数据库文件名：

- 重命名同步的事务协调器目录数据库文件名。例如，假设事务协调器文件名为 `main.db`，辅助服务器名为 `q1.db`，请输入：

```
mv main.db q1.db
```

```
rename main.db q1.db
```

- 重命名查询节点的日志文件。这是必要的步骤，因为上述已重命名的文件仍然包含指向 `main.log` 的内部指针：

```
dblog -t q1.log q1.db
```

4. 以正常模式启动辅助服务器：

```
start_iq @params.cfg -n mpx_q1 -x
'tcpip{port=62632}' -o /workserver/work/
iq-127/mpx/q1/o.out -Z -zr all -zo /workserver/
iq-127/mpx/q1/zo.out /workserver/work/
iq-127/mpx/q1/main.db
```

上述命令行是从您的现有查询服务器 `start_server` 管理脚本派生的。

5. 对您要迁移的剩余辅助节点重复这些步骤。

启动辅助节点

若要启动辅助节点，Multiplex 的所有节点都必须已启动并正在运行。使用命令行启动实用程序启动辅助服务器。

例如：

```
start_iq @params.cfg -n <server_name> database_file.db
```

`<server_name>` 指定辅助服务器。您可以从现有的启动服务器管理脚本中获取该名称。指定的 `database_file.db` 是您执行辅助节点同步步骤后产生的名称。

设置故障切换节点

迁移 Multiplex 数据后，请连接到事务协调器并设置故障切换节点。

请使用如下命令来设置故障切换节点：`ALTER MULTIPLEX SERVER servername ASSIGN AS FAILOVER SERVER。`

在此命令中，`servername` 就是其中一个辅助节点。

后迁移任务

迁移数据库后，请检查此列表。

为 EUC_TAIWAN 数据重新创建索引

在 Sybase IQ 15 中，EUC - TAIWAN 归类的字符编码规格现在使用 EUC_TW 字符集。您必须对使用 EUC_TAIWAN 归类的 12.7 版或早期版本数据库中的数据重新创建索引，才能使它们与 Sybase IQ 15 协同工作。

更新配置文件

将现有的 `params.cfg` 文件和在安装时创建的新 `default.cfg` 文件进行比较。安装不会更新或覆盖现有 `params.cfg` 文件。在每个 `params.cfg` 文件中，更新与 `default.cfg` 文件中的参数缺省值不相同的参数缺省值，并保留适用于您的系统的所有自定义参数设置。将 `default.cfg` 中的所有新启动参数添加到 `params.cfg` 文件中。例如，在 12.5 版及更高版本中，启动服务器需要 `-gl` 参数。

保留数据库选项

在迁移的数据库中，Sybase IQ 保留了所有在 Sybase IQ 15 中仍然有效的 12.7 数据库选项的设置。请检查不建议使用的功能。

迁移后备份数据库

使用 **BACKUP** 语句再次备份数据库。如果使用 Sybase IQBACKUP 语句，而不是系统级备份，则可以并发运行备份和查询。有关完整语法，请参见《系统管理指南：第一卷》>“数据备份、恢复和存档”。

对于 Multiplex 迁移，仅以此方式备份事务协调器。而对于辅助服务器，则应从辅助服务器目录运行 **dbbackup** 实用程序。

转换为新硬件平台

您可以将数据库从一个平台迁移到另一个平台，但前提条件是这两个平台具有相同的端结构。若要将数据库迁移到其它平台，请首先迁移数据库，然后再迁移数据。

1. 备份数据库。
2. 关闭 Sybase IQ 服务器。
3. 在新平台上安装 Sybase IQ 服务器。可在相同或不同计算机上进行迁移。
4. 在新硬件平台上启动 Sybase IQ 服务器。
5. 连接到实用程序数据库 `utility_db`。
6. 从在第 1 步创建的备份中恢复数据库。
7. 关闭服务器，并针对恢复后的数据库重新启动该服务器。
8. 启动 Interactive SQL，并执行数据库升级语句。

例如：

ALTER DATABASE UPGRADE

注意：如果 Sybase IQ 的当前版本高于此数据库所在的版本，则需要升级该数据库。

配置

本节概述基本配置概念和过程。

使用配置文件

使用配置文件来存储服务器启动选项。

@data 选项用于在命令行上指定环境变量和配置文件。若要指定配置文件，请用配置文件的路径和名称替换 *data*：

```
start_iq @configuration_filename.cfg dbname.db
```

如果从命令行传递启动参数，并且在 .cfg 文件中存在相同参数，则命令行中的值将覆盖 .cfg 文件中的相应值。

配置文件可以包含换行符，还可以包含任何选项集，其中包括 @data 选项。使用井号 (#) 可将行指定为注释。在行尾自身显示的与号 (&) 字符表示上一个标记将在下一行继续。有关开关的完整列表，请参见《实用程序指南》。

缺省配置文件

当您启动服务器并且未包括任何命令行参数或指定配置文件时，IQ 将从缺省配置文件 default.cfg 检索启动参数，该文件位于 \$IQDIR15/scripts 目录中。

default.cfg 文件还是 Service Manager 的参数源，也是 Sybase Central 以及 Multiplex 配置中使用的 params.cfg 文件的参数源。通过编辑 default.cfg 中的参数可以保持一致性。

若要增加虚拟内存量，请更改 default.cfg 中的参数。若要减少其它程序对虚拟内存的使用，请为计算机添加交换空间或者降低 IQ 内存需求（高速缓存大小、线程计数、堆栈大小等）。

安全性和配置文件

您可以使用 dbfhide（文件隐藏）实用程序对配置文件进行加密。如果在加密文件中指定日志文件参数 (-o logfile)，则该日志对 Sybase IQ 代理或 start_iq 不可用，从而无法向数据库管理员显示服务器日志信息。您可能希望将不需要加密的参数添加到命令行或单独的配置文件中。例如：

```
start_iq @encrypt_params @other_params
```

或

```
% start_iq @encrypt_params -n myserv -c 400 -o $IQDIR15/logfile/
myserv.log
```

有关详细信息，请参见“SQL Anywhere Server - 数据库管理”

配置备份设备

设置合适参数来设置备份设备。

`block_size` 的值为 0。此磁带驱动器处于可变长度块模式。非零值表示固定长度块模式，IQ 备份不支持此模式。

有关详细信息，请参见《系统管理指南：第一卷》>“数据备份、恢复和存档”。

配置客户端连接

Sybase IQ 支持 ODBC 和 JDBC 连接。

使用 ODBC 连接

开放式数据库互连 (ODBC) 是一种标准 API，它允许单个应用程序通过符合 ODBC 的驱动程序访问各种数据源。

ODBC 一致性

不同供应商生产的 ODBC 驱动程序在所提供的功能方面可能有很大区别。Sybase IQ 支持 ODBC 3.5.2。

表 23. ODBC 一致性级别

一致性级别	Sybase IQ 支持
核心一致性	所有核心功能。
级别 1 一致性	所有级别 1 的功能，但 ODBC 函数的异步执行除外。 Sybase IQ 支持共享同一连接的多个线程。来自不同线程的请求将由 Sybase IQ 进行序列化。
级别 2 一致性	所有级别 2 的功能，但以下功能除外： <ul style="list-style-type: none"> 由三部分构成的表和视图的名称。这种情况不适用于 Sybase IQ。 针对指定的各个语句异步执行 ODBC 函数。 登录请求和查询的超时功能。

注意：

- 虽然可在 ODBC 应用程序中使用新增的 ODBC 3.5.x 功能（如描述符），但 ODBC 2.x 应用程序可继续与 Sybase IQ 一起工作。
- 有关 ODBC 的详细信息，请参见《ODBC 程序员参考》，该文档由 Microsoft Corporation 随 ODBC 软件开发工具包提供，也可以从 Microsoft Web 站点获得。

安装 ODBC 驱动程序

Sybase IQ 32 位 ODBC 驱动程序作为网络客户端的一部分安装。

在 UNIX 或 Linux 服务器上安装 Sybase IQ 时还将安装应用程序可直接访问的 ODBC 驱动程序。

应用程序链接

如果所用的 ODBC 应用程序使用了 `libodbc.so` (`libodbc.so.1`) 或 `libodbcinst.so` (`libodbcinst.so.1`)，则只需创建指向 `$IQDIR15/lib64/libdbodbc11.so.1` (对于单线程应用程序) 或 `$IQDIR15/lib64/libdbodbc11_r.so.1` (对于多线程应用程序) 的符号链接即可。

如果您创建的是 ODBC 应用程序，可以直接链接到 `libdbodbc11.so` (对于非线程应用程序) 和 `libdbodbc11_r.so` (对于线程应用程序)。对 ODBC 函数的引用在运行时进行解析。显示的 `so` 是 Solaris 系统特有的后缀。

32 位和 64 位驱动程序

包括多个第三方工具在内的 UNIX 64 位应用程序可以使用 64 位 ODBC 驱动程序连接到 64 位 IQ 服务器。32 位应用程序可以使用 32 位 ODBC 驱动程序连接到 64 位 IQ 服务器。(32 位应用程序不能使用 64 位 ODBC 驱动程序连接到 64 位 IQ 服务器。)

所有平台附带的 Sybase IQ Network Client CD 都包含 ODBC 驱动程序，用于从基于 Windows 的 ODBC 应用程序进行连接。若要通过 ODBC 从 32 位 UNIX 客户端应用程序进行连接，您需要下载并安装 32 位 ODBC 驱动程序工具包。查看相应驱动程序的“EBF/更新”信息。

支持的 ODBC 驱动程序

若要获取 UNIX 之类受支持平台的 ODBC 驱动程序列表，请参见“SQL Anywhere Server - 编程” > “SQL Anywhere 数据访问 API” > “SQL Anywhere ODBC API” > “构建 ODBC 应用程序” > “在 UNIX 上链接 ODBC 应用程序”中的“在 UNIX 上链接 ODBC 应用程序”。

注意： Sybase IQ 不支持 Mac OS X 平台。

通过 ODBC 使用基于 UNIX 或 Linux 的查询工具

可通过以下几种方法使用 ODBC 来连接基于 UNIX 或 Linux 的查询工具。

不需要大量驱动程序管理器服务的工具可使用符号链接直接连接到驱动程序。需要驱动程序管理器的工具可能附带驱动程序管理器。

有关可供特定应用程序使用的兼容驱动程序管理器的信息和建议，请参见应用程序的文档。

在 UNIX 之类的操作系统中，ODBC 数据源存储在 `.odbc.ini` 中。可使用文本编辑器来手动更新此文件，或使用跨平台的 `iqdsn` 实用程序来创建 ODBC 数据源。

可使用文件（而不是数据库）作为数据源。文件数据源存储为具有 `.dsn` 扩展名的文件。

管理 ODBC 数据源

在 Unix 之类的操作系统上，ODBC 数据源存储在系统信息文件中。虽然缺省情况下此文件名为 `.odbc.ini`，但实际可以具有任何名称。

系统信息文件可以包括任何连接参数。此示例 DSN 连接到演示数据库：

```
[My Data Source]
Userid=DBA
Password=sql
EngineName=test_server
CommLinks=tcpip(port=1870)
AutoStop=no
DatabaseName=iqdemo
DatabaseFile=iqdemo.db
```

可以使用 `iqdsn` 实用程序来创建和管理 ODBC 数据源。请参见《实用程序指南》中的“数据源实用程序 (`iqdsn`)”。

系统信息文件位置

Sybase IQ 会按顺序在以下位置搜索系统信息文件：

1. \$ODBCINI 环境变量
2. \$HOME 环境变量
3. 用户的主目录
4. \$PATH 环境变量

注意： Sybase IQ 客户端在搜索 the system information file 时将忽略以下环境变量：

- \$ODBC_HOME
 - \$ODBC_INI
-

使用数据源条目进行连接

若要使用数据源条目来连接数据库，请打开终端，然后以连接字符串中的数据源条目名称使用 `dbisql`。例如：

```
% dbisql -c "dsn=sample_dsn"
```

注意： 在缺省情况下，在将 `Autostop` 连接参数设置为 `yes` 时，如果不再与通过连接字符串启动的任一数据库相连，该数据库将会停止，并且如果不再与通过连接字符串装载的任一数据库相连，该数据库将会卸载。这不适用于通过 Sybase Central 启动的 Multiplex IQ 数据库。

不使用数据源条目进行连接

若不使用 `.odbc.ini` 进行连接，请打开终端，然后使用 `dbisql` 所有连接参数。例如：

```
% dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;AutoStop=no;
ENG=<engine name>;DBF=$IQDIR15/demo/iqdemo.db"
```

虽然此示例以多行显示，但在命令提示符下您必须在一行中输入整个命令。

与 32 位应用程序的命令行连接

可从命令行使用 ISQL 来连接 32 位应用程序。

若要在不使用数据源的情况下连接 32 位应用程序，请从命令行使用 dbisql 来连接。若要连接到 demo.db，请使用类似如下的命令：

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;AUTOSTOP=no; ENG=<engine name>;DBF=
%ALLUSERSPROFILE%\SybaseIQ\ demo\iqdemo.db"
```

使用 JDBC 连接

JDBC 和 jConnect 向基于 Java 的应用程序提供对 Sybase IQ 的访问。

JDBC (Java Database Connectivity, Java 数据库连接) 是提供对 Sybase IQ 的编程访问权限的 Java 应用程序编程接口 (API)。jConnect 是一种 Sybase 实用程序，该程序作为标准安装选项提供对所有 Sybase 产品的高性能本机访问。

Sybase Central 和 Interactive SQL (dbisql) 可以使用 JDBC 或 ODBC 连接。

请参见“SQL Anywhere Server - 编程” > “JDBC 支持”。

注意： 此参考指向 SQL Anywhere 文档。

注意：

- SQL Anywhere JDBC 驱动程序是 Sybase Central 和 Interactive SQL 的缺省驱动程序。
 - IQ 代理只能使用 jConnect with JDBC 连接到 Multiplex 服务器。jConnect JDBC 驱动程序已经过 Simplex 服务器和 Multiplex 服务器认证。
-

使用 OLE DB 连接

Sybase IQ 中包括一个 OLE DB 提供程序来替代 ODBC。

OLE DB 是 Microsoft 提供的数据库访问模型，其采用组件对象模型 (COM) 接口。与 ODBC 不同的是，OLE DB 假定数据源不使用 SQL 查询处理器。虽然 OLE DB 需要 Windows 客户端，但可以使用 OLE DB 来访问 Windows 和 UNIX 服务器。

有关详细信息，请参见“SQL Anywhere Server - 编程”和 Sybase IQ 《系统管理指南：第一卷》 > “使用 OLE DB 的数据库连接”。

注意： Sybase IQ OLE DB 支持与 SQL Anywhere 支持有所不同。

Sybase IQ 支持动态 (动态滚动)、静态 (不敏感) 和仅向前 (无滚动) 游标，但不支持键集 (滚动) 游标。在 Sybase IQ 中，无论如何指定，隔离级别始终为 3。

Sybase IQ 不支持：

- Windows CE。
 - 通过游标进行远程更新。
-

使用 Open Client 连接

客户端需要 `interfaces` 文件中的服务器对象，才能访问服务器属性和方法。使用 Sybase IQ 目录服务编辑器 (`iqdsedit`) 可以创建 `interfaces` 文件条目。

前提条件

- 您必须是 Sybase 主目录 (`$SYBASE`) 的所有者才能运行 `iqdsedit`。
- 在进行任何更改之前，请制作一份 `interfaces` 文件的副本。

过程

1. 从终端或命令行，更改到 `$IQDIR15/bin<platform>`
`<platform>` 值为 64 或 32，具体取决于您的安装。
2. 启动 `iqdsedit`。
3. 在“目录服务”对话框中，单击“确定”。
4. 从“服务器对象”菜单中，选择“添加”。
5. 在“服务器名”对话框中，输入服务器名，然后单击“确定”。
6. 在“服务器条目编辑器”中，键入服务器名，然后单击“添加新的网络传输”。
`iqdsedit` 条目中的服务器名必须与数据库名称相同。
7. 在“网络传输编辑器”中，选择 TCP 传输，然后输入主机名和端口号。
通常使用缺省值即可。
8. 单击“确定”返回服务器条目编辑器。
此时，服务器将列在“可用网络传输”之下。

在同一系统中运行客户端和服务

Sybase IQ 使用共享内存段和若干信号，在同一台计算机上的客户端与服务器之间进行通信。

当客户端与服务器位于同一系统中时，会将共享内存作为缺省通信机制。在 UNIX 和 Windows 平台上，将自动配置和启动共享内存。

Solaris x64 系统不支持通过共享内存实现的本地连接。通过向客户端连接字符串添加参数 `-host <hostname>` 和 `-port <portnumber>` 以使用标准网络连接。

请参见《Sybase IQ 系统管理指南》，了解有关使用 `-host` 和 `-port` 参数的详细信息。

Sybase IQ 服务器的网络问题

正确配置的 Sybase IQ UNIX 服务器在 TCP/IP 协议下运行，这使得非 UNIX 客户端可与 UNIX 数据库服务器进行通信。

检验 TCP/IP 协议堆栈

为使 Sybase IQ 正常运行，客户端和服务器的计算机上的协议堆栈必须在每一层都兼容。许多供应商都提供 TCP/IP 协议堆栈和关联软件。Sybase IQ 通信已经过以下 TCP/IP 实现明确认证：

- TCP/IP For NetWare
- Microsoft Winsock 版本 2.0

用户数据报协议

TCP/IP 协议堆栈中包含若干条目。Sybase IQ 采用用户数据报协议 (UDP)。虽然 UDP 在此处和其它地方称之为传输协议，但 该协议仅为网络层 IP 提供一个用户接口。需要特别指出的是，UDP 不是有保障的传输协议。

优化采用 TCP/IP 的性能

虽然 TCP/IP 的缺省包大小为 1460 字节，但使用较大的包大小可以缩短查询响应时间，尤其是对于在客户端与服务器进程之间传输大量数据的查询。您可以使用数据库服务器命令行或客户端连接字符串中的 `CommBufferSize (CBSIZE)` 设置最大包大小。此选项可与 `start_iq` 命令一起使用。

穿过防火墙进行连接

在应用程序的连接字符串中设置 `CommLinks` 连接参数来穿过防火墙进行连接。

当客户端应用程序在防火墙的一边而服务器在另一边时，对于连接会有一些限制。防火墙软件会根据网络端口对网络包进行过滤。此外，通常会禁止 UDP 包通过防火墙。

- 将 `ClientPort` 参数设置为允许客户端应用程序使用的一系列值。随后可以配置防火墙以允许这些包通过。可以使用简写形式 `CPort`。
- 将 `HOST` 参数设置为数据库服务器运行所在的主机名。可以使用简写形式 `IP`。
- 如果数据库服务器未使用缺省端口 2638，请在 `ServerPort` 参数中指定数据库服务器正在使用的端口。可以使用简写形式 `Port`。
- 设置 `DoBroadcast=NONE` 参数，以防止在连接到服务器时使用 UDP。

在此示例中，连接字符串片段为：

- 将客户端应用程序限制为端口 5050 到 5060
- 通过服务器端口 2020 连接到地址为 `myhost` 的计算机上运行的名为 `myeng` 的服务器

由于使用了 `DoBroadcast` 选项，因此不会执行 UDP 广播。

```
CEng=myeng;Links=tcPIP(ClientPort=5050 -  
5060;Host=myhost;Port=2020;DoBroadcast=NONE)
```

配置

有关这些参数的详细信息，请参见《系统管理指南：第一卷》>“连接和通信参数”。

Sybase IQ 登录策略迁移

Sybase IQ15.4 Multiplex 数据库升级会改变用户访问 Multiplex 服务器的方式。从 Sybase IQ15.4 开始，访问 Multiplex 服务器节点的唯一方式是通过逻辑服务器。

通过升级 Multiplex 数据库，可以针对每个特定于服务器的登录策略创建相应的逻辑服务器。同时会更新登录策略来使用逻辑服务器配置，与升级前一样提供对同一组 Multiplex 服务器的访问。

如果登录策略不允许访问任何节点（例如，`locked` 的基础设置为 ON 且没有 Multiplex 服务器级覆盖项时），登录策略会设置为系统定义的逻辑服务器 NONE，而不是创建新的逻辑服务器。NONE 表示登录策略不允许访问任何 Multiplex 服务器。

如果登录策略对于 `locked` 选项没有任何显式设置（无论是基础级别还是 Multiplex 服务器级覆盖项），则不会针对此策略创建任何逻辑服务器。此类登录策略将继承 `root` 逻辑策略的逻辑服务器分配，从而提供对同一组服务器（可从 `root` 登录策略访问）的访问。

- 逻辑服务器的成员配置方式是提供对与相应 15.x 登录策略相同的 Multiplex 节点的访问。如果登录策略允许访问当前的事务协调器服务器，则该协调器的逻辑成员也会添加到逻辑服务器。
- 逻辑服务器名是从逻辑策略名称中派生的。如果逻辑策略名称小于或等于 125 个字符，则逻辑服务器遵循以下命名约定：**LS_<登录策略名称>**。例如，对于名为 `mpx_grp1` 的登录策略，则会创建逻辑服务器 `LS_mpx_grp1` 并分配到该登录策略。如果登录策略名称超过 125 个字符，则所创建的逻辑服务器与登录策略具有相同名称，但不添加前缀 `LS_`。
- 升级期间会重置或删除一些登录策略选项设置或 Multiplex 服务器级覆盖项。在 `root` 登录策略中，`locked` 和 `max_connections` 覆盖项会重置为缺省值（`locked` 'ON' 变为 `locked` 'OFF'；`max_connection` 值重置为 '10'）。
`locked` 和 `max_connections` 设置会被从用户定义的登录策略中删除。Mutliplex 服务器级覆盖项会被从所有登录策略中删除。

注意： 有关详细信息，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》> “逻辑服务器”。

登录策略迁移示例

请考虑 15.x 数据库的以下示例登录策略，其中数据库具有 Multiplex 节点 {n1, n2, n3, n4}（假定 {n1} 为事务协调器）。

预升级登录策略

表 24. root 登录策略

登录策略名称	常规覆盖项		Multiplex 服务器	Multiplex 覆盖项	
root	locked	OFF	n4	max_connections	15
	max_connections	20			

表 25. 登录策略 1

登录策略名称	常规覆盖项		Multiplex 服务器	Multiplex 覆盖项	
mpx_grp1	locked	ON	n1	locked	OFF
			n2	locked	OFF
				max_connections	5

表 26. 登录策略 2

登录策略名称	常规覆盖项		Multiplex 服务器	Multiplex 覆盖项	
mpx_grp2	locked	OFF	n1	locked	ON
	max_connections	10			

表 27. 登录策略 3

登录策略名称	常规覆盖项		Multiplex 服务器	Multiplex 覆盖项	
mpx_grp3	locked	ON	—	—	

表 28. 登录策略 4

登录策略名称	常规覆盖项		Multiplex 服务器	Multiplex 覆盖项	
mpx_grp4	—		n2	locked	ON
			n3	locked	ON

表 29. 登录策略 5

登录策略名称	常规覆盖项		Multiplex 服务器	Multiplex 覆盖项
mpx_grp5	max_connections	20	—	—

升级后服务器分配

表 30. 升级后服务器分配

登录策略名称	逻辑服务器	成员服务器	覆盖项	
root	LS_root	n1, n2, n3, n4, 对于逻辑事务协调器	locked	OFF
			max_connections	10
mpx_grp1	LS_mpx_grp1	n1, n2, 对于逻辑事务协调器	—	
mpx_grp2	LS_mpx_grp2	n2, n3, n4	—	
mpx_grp3	NONE	—	—	
mpx_grp4	LS_mpx_grp4	n1, n4, 对于逻辑事务协调器	—	
mpx_grp5	—	—	—	

注意:

- “覆盖项”列显示 root 登录策略中 **locked** 和 **max_connections** 选项设置为缺省值。升级过程中删除了其它登录策略中的设置和覆盖项。
- **mpx_grp3** 登录策略不允许访问升级之前的任何节点，因此转换会分配系统定义的逻辑服务器 NONE。
- **mpx_grp5** 在转换之前没有针对 **locked** 选项的任何显式设置，因此直接从 root 登录策略集成逻辑服务器分配。这确保 **mpx_grp5** 能够与 root 登录策略访问同一组节点。

SySAM 故障排除

如果与 SySAM 2 相关的错误未及时得到解决，Sybase IQ 可能会停止工作。

在哪里查找与 SySAM 相关的错误

所有与 SySAM 相关的错误都在 Sybase IQ 错误日志和 `<dbname>.iqmsg file` 中输出。如果配置了电子邮件警告，当发生 SySAM 事件时，收件人就会收到电子邮件。

使用 `sp_iqlmconfig` 过程将始终可以查看 SySAM 许可证的当前状态。输出显示每个许可证的当前 SySAM 配置和状态。

如果使用的是服务器提供服务的许可证模型，则位于 `$SYBASE/SYSAM-2_0/log` 目录中的许可证服务器调试日志将提供有关任何许可证签出问题的信息。

SySAM 宽限模式

如果 Sybase IQ 找不到所需的许可证，只要具有宽限期，它将继续以宽限模式操作。

Sybase IQ 错误日志和 `<dbname>.iqmsg file` 中包含有关在宽限模式下颁发的许可证的信息。如果针对警告严重级设置了电子邮件通知，就会发送有关此事件的电子邮件。有关详细信息，请参见“启用和更改电子邮件通知”。

当许可证处于宽限模式时，会重复 Sybase IQ 错误日志、`<dbname>.iqmsg file`，和电子邮件中的警告。

SySAM 宽限期

通常，获取 30 天的宽限期可以解决与 SySAM 相关的所有问题。如果许可证是在宽限模式下颁发的，Sybase IQ 错误日志、`<dbname>.iqmsg file` 和可选电子邮件消息中会包括宽限期过期日期和时间。

如果问题在宽限期内未得到解决，Sybase IQ 将禁用与许可证相对应的功能。如果 `IQ_CORE` 许可证的宽限许可证超过 30 天，Sybase IQ 会自行关闭。

启用和更改电子邮件通知

可以使用 **sp_iqlmconfig** 配置电子邮件通知设置。运行不带任何参数的 **sp_iqlmconfig** 过程可查看当前的状态和配置。

若要启动电子邮件通知，请设置 `smtp host`、`smtp port`、`email sender`、`email recipients` 和 `email severity` 属性。

要更改触发电子邮件的严重级，请设置电子邮件严重级属性。这些值为：`ERROR`、`WARNING`、`INFORMATIONAL` 和 `NONE`。

要更改电子邮件收件人列表，请将电子邮件收件人属性设置为以逗号分隔的电子邮件地址列表。电子邮件地址可以包括分发列表、寻呼机设备的电子邮件地址和能够接收 SMTP 消息的任何装置。

请求 Sybase 技术支持部门帮助解决与 SySAM 相关的问题

就与 SySAM 相关的问题致电 Sybase 技术支持部门之前，请先查看以下列表。

- 错误日志位于 `$IQDIR15/logfiles/<servername>.nnnn.stderr` 中。
- 与 IQ 数据库位于同一目录中的 `<dbname>.iqmsg` 文件。
- **sp_iqlmconfig** 命令的输出（如果以宽限模式启动了 Sybase IQ）。
- `$IQDIR15/logfiles/<servername>.nnn.srvlog` 中服务器日志文件的输出（如果 Sybase IQ 未启动）。
- 运行 Sybase IQ 的计算机上的 `$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses` 目录中的许可文件。
- `SYBASE_LICENSE_FILE` 和 `LM_LICENSE_FILE` 环境变量的值（如果定义了这两个变量）。
- **lmutil lmpath -status** 命令的输出。lmutil 二进制文件位于 `$SYBASE/SYSAM-2_0/bin` 目录中。
- `$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses` 目录中的许可证和 `$SYBASE/SYSAM-2_0/log` 目录中的许可证服务器日志文件（如果使用的是服务器提供服务的许可证模型）。

许可证签出和检验

SySAM 在不同的时间检查功能许可。一些功能的许可仅在启动时进行检查；另一些功能的许可在功能添加到数据库后进行检查（例如，超过了 IQ 存储大小的阈值，创建了 Multiplex 写入器等）；还有一些功能许可由特定事件触发。

许可证签出

许可证签出表介绍了确定 SySAM 何时签出各种许可证的事件。

许可证	初始签出发生时间	事务协调器	写入程序	读取程序	签出节点	每个节点有单独的许可证
IQ_SECURITY	进行功能访问时	是	是	是	所有节点	是
IQ_MPXNODE	在数据库启动时	从未	是	是	仅限辅助节点	是
IQ_VLDBMGMT	用户创建第 3 个数据库空间时	是	从未	从未	仅限事务协调器	否
IQ_LOB	用户创建/访问 LOB/CLOB 表时	是	是	是	所有节点	是
IQ_CORE	在数据库启动时	是	是	是	所有节点	是
IQ_UDF	用户访问 UDF 时	是	是	是	所有节点	是
IQ_UDA	仅在启动 IQ 服务器后的首次； 在创建/改变 TEXT 索引时；或 在使用 CONTAINS 谓词执行查询时。					

注意： IQ_SYSTEM_MAIN 和另一个用户数据库空间随服务器一起提供；第三个数据库空间需要 IQ_VLDGMGMT 许可证。

许可证检验

许可证检验表介绍 SySAM 检验各种许可证的时间。

许可证	对启动执行一致性检查	启用功能后对启动执行检查	对功能访问执行检查
IQ_SECURITY			•
IQ_MPXNODE		•	•
IQ_VLDBMGMT		•	•
IQ_LOB			•
IQ_CORE	•		
IQ_UDA			•
IQ_UDF			•

注意： 在重新启动服务器之前，可能不会显示对许可功能的更改。在重新启动服务器之前，将保持使用签出许可证。

诊断 SySAM 问题

可在此处查找特定的 SySAM 问题。

安装期间 找不到许可证类型

安装程序只显示最常用的 许可证类型。如果您使用的是可选许可证类型，则安装程序可能 不会列出您的许可证。

安装程序找不到合适的许可证

如果您选择服务器提供服务的许可证模型，安装程序将检查是否存在选定版本和许可证类型的许可证。如果没有合适的许可证，将显示警告消息。

如果要执行新的 安装，Sybase 将提供 30 天的宽限期以解决许可问题。完成 安装后，调试许可证签出失败。

可以通过在错误日志和 `<dbname>.iqmsg file` 文件中查看许可证签出消息，或者通过检查许可证本身，确定基于日期的 许可证版本。

可以根据版本字符串、附带的说明或 SPDC 下载 链接中显示的日期确定 发布日期。该日期也显示在发布的错误消息中。

如果向您的支持人员支付了更新发布那一天的人工费，则可以从 SPDC 下载更新的许可证。如果未向您的支持人员支付人工费，您将无权安装更新。

没有安装许可证服务器可执行文件和脚本

许可证服务器 (lmgrd 和 SYBASE) 的 SySAM 包装脚本和可执行文件未安装或者在 `$SYBASE/SYSAM-2_0/bin` 目录中找不到。

缺省情况下，不选择安装许可证服务器组件。若要安装许可证服务器，请运行安装程序，选择自定义安装选项，然后选择许可证服务器组件。

或者，您也可以从 SPDC 下载独立的 SySAM 许可证服务器安装程序。

许可证服务器未启动

导致许可证服务器启动失败最常见的原因是服务器中没有服务器提供服务的许可证。若要启动许可证服务器，许可证目录中需要至少有一个服务器提供服务的许可证。

安装新的许可证服务器时，许可证目录中没有服务器提供服务的许可证，在从 SPDC 激活许可证并将其复制到许可证目录之前许可证服务器不会启动。其它原因包括：

- 从 SPDC 激活的许可证是非服务器提供服务的许可证。请检查许可文件。服务器提供服务的许可证始终以 *SERVER* 标头开始。如果在许可证顶部没有看到以

SERVER 开头的行，则表明您使用的是不与许可证服务器一起使用的非服务器提供服务的许可证。

- 如果您使用的是许可证的特定端口号，则该端口号可能已在使用中。可以使用 **netstat -a** 检验端口号是否处于空闲状态。如果不可用，则释放该端口或使用许可证服务器的其它端口号。
- *SERVER* 标头中记录的主机名与实际主机名不匹配。主机名记录在 *SERVER* 关键字的旁边。如果二者不相符，请纠正许可文件中的主机名，或将它设置为 *this_host*，该关键字可用于任何主机名。
- 可能激活了其它计算机的许可证副本。请检查 *SERVER* 标头中主机名旁边的主机 ID。该值必须与正在运行许可证服务器的计算机的主机 ID 相匹配。

许可证服务器无法识别许可文件

如果许可证服务器拒绝为许可证提供服务，请确保许可证安装在正确的平台上。

- 在另一台计算机上激活了许可证，或激活时使用了不正确的主机 ID。对照计算机的主机 ID 检查许可证中记录的主机 ID。如果它们不匹配，则检入并重新生成具有正确主机 ID 的许可证。
- 许可证已更改。许可证中除了一些指定信息之外，其余信息皆不能更改。如果更改其它信息，许可证将被拒绝。如果许可证是通过键入打印输出的内容创建的，请检验输入许可证时是否存在错误。您也可以从 SPDC 下载已激活许可证的新副本。
- 如果所用平台的主机 ID 基于网络适配器标识，请检验使用的 ID 是否与有效的 NIC 相关。与回送适配器关联的 ID 无效。如果使用的是与移动网络适配器相关的 ID，请确保该适配器可以附加到计算机中。

Sybase IQ 未启动 并生成许可证签出故障错误

如果 Sybase IQ 无法签出所需的许可证或以宽限模式启动。

如果 Sybase IQ 无法签出所需的许可证，它将确定是否可以宽限模式 发出该许可证。如果不能提供宽限期，许可证将不会得到许可。如果 Sybase IQ 基本许可证 (*IQ_CORE*) 处于宽限模式且直到宽限期结束时仍未解决这个问题，Sybase IQ 将无法启动。

有关详细信息，请参见“Sybase IQ 以宽限许可证启动”。在宽限期内解决许可证问题的故障排除提示也适用于 解决该问题。

Sybase IQ 以宽限许可证启动

如果 Sybase IQ 无法签出许可证和在宽限模式下启动，请执行 **sysam diag feature_name** 命令来检查是否存在可用许可证。

请从 `$SYBASE/SYSAM-2_0/bin` 目录执行 **sysam diag feature_name** 命令，其中 *feature_name* 是 Sybase IQ 或处于宽限模式的可选功能的 SySAM 功能名称。该功能名会出现在 Sybase IQ 错误日志、`<dbname>.iqmsg` file，和可选电子邮件通知中。

如果 **sysam diag** 命令显示没有要签出的许可证，这可能是由以下原因之一造成的：

服务器提供服务的模式

- 检验许可证服务器是否在运行以及是否可从使用的计算机进行连接。使用 **sysam status** 检验是否可以访问许可证服务器。如果不能访问许可证服务器，请查看许可证服务器是否在运行。
- 如果许可证服务器正在运行，请使用 **sysam status -f feature_name** 确定许可证服务器是否为给定功能提供许可证。如果许可证服务器没有运行，请从 SPDC 获取正确许可证。
- 许可证服务器上的所有许可证都可能正在使用中。如果 **sysam status -f feature_name** 指示没有可用的许可证，请获取其它许可证或关闭 Sybase IQ。

非服务器提供服务的模式

- 给定功能的许可证可能无法本地许可证目录下进行复制。请从 SPDC 获取正确的许可证并将其复制到本地许可证目录。
- 可能在另一台计算机上激活了许可证，或激活时使用了不正确的主机 ID。请在检入后使用正确的主机 ID 重新激活许可证。

错误的许可证

- 可用许可证适用于其它操作系统或体系结构。请从 SPDC 为正确平台获取许可证。
- 如果要在终端服务器环境中运行，则不能使用非服务器提供服务的许可证。请设置在终端服务器环境中使用的服务器提供服务的许可证。
- 可用许可证可能无法获得使用此版本的 Sybase IQ 的授权。
- 有关基于日期的版本的信息，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》中的“安装产品更新、EBF 和支持续订”。
- 有关如何更新许可证的信息，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》中的“更新 Sybase 许可证”一节。

产品版本或许可证类型

如果 **diag** 命令显示给定功能的许可证可供签出，则 Sybase IQ 无法签出许可证的原因可能是产品版本或许可证类型不符合要求。

- 如果设置了版本和许可证类型配置参数，则 Sybase IQ 仅使用与这些设置匹配的许可证。
- 运行 **sp_iqlmconfig** 查看配置值。
- 检查许可证的 **VENDOR_STRING** 属性，确保存在匹配许可证。如果不存在匹配的许可证，请从 SPDC 获取合适的许可证或调整 Sybase IQ 配置。

如果 Sybase IQ 因宽限期过期而无法启动，请检查 **iq.default.lmp** 文件（位于父安装目录下的 **\$IQDIR15/Sysam** 目录中），以获取相应的值。这些值存储在以 **PE=** 和 **LT=** 开头的两行中。只有在设置了配置的情况下才显示这些行。

Sybase IQ 显示 宽限许可证，即使问题得到解决后也是如此

Sybase IQ 定期执行许可证检查，许可证状态并不会立即更新。只有完成下一个心跳周期后，才进行更新。这需要几个小时的时间。

Sybase IQ 找不到可选功能的 许可证（即使该许可证存在）

执行 `sysam diag feature_name` 可确保可选功能的许可证存在并且可以从运行 Sybase IQ 的计算机中签出该许可证。

如果功能存在，但无法从 Sybase IQ 签出，可能是因为：

- 可选功能针对不同的版本。
- 活动或备用标志与基本 Sybase IQ 和可选功能不匹配。

执行 `sp_iqlmconfig` 可确定版本以及活动和备用配置值。版本以及活动和备用值显示在“属性名/属性值”表中。版本值显示在 *PE* 行中，活动和备用值显示在 *AS* 行中。

比较 Sybase IQ 的 *PE* 和 *LT* 的值，二者在可选功能许可证的 *VENDOR_STRING* 和 *ISSUER* 字段中记录的值相同。如果这些值不匹配，请致电技术支持。

Sybase IQ 不以期望 的版本或许可证类型启动

请设置版本和许可证类型配置参数来以合适的许可证启动 Sybase IQ。

如果未设置版本和许可证类型配置参数，Sybase IQ 将使用第一个可用的 *IQ_CORE* 许可证。如果有多个具有不同版本和许可证类型的 *IQ_CORE* 许可证，则哪个是第一个可用许可证取决于多种因素，如：许可文件目录排序顺序、许可证服务器上的可用许可证等。

因为无法保证版本和许可证类型，Sybase 建议您设置版本和许可证类型配置参数。设置完这些参数后，就可以确保 Sybase IQ 以该配置启动。如果匹配的许可证不可用，Sybase IQ 将在宽限期内启动（如果可能）以允许您解决许可问题。

Sybase IQ 选用的 许可证不正确

Sybase IQ 在数个位置中查找许可证并使用功能、版本号、版本和许可证类型匹配的许可证。

- Windows 平台注册表中任何保存的值或 UNIX 平台上的 `.flexlmrc` 文件。使用 `lmutil lmpath -status` 查看保存的值。
- 为 `SYBASE_LICENSE_FILE` 和 `LM_LICENSE_FILE` 环境变量设置的值。
- `SYSAM-2_0` 目录下许可证目录中的所有许可文件（具有 `.lic` 扩展名的所有文件）。
- 将以指定的顺序搜索所有上述位置，直到找到合适的许可证为止。指定目录后，该目录中的许可文件将以目录排序顺序进行装载。
- 将使用符合功能名、版本和许可证类型过滤器的第一个许可证。该许可证也许不是您希望使用的许可证。可以调整以上位置对此进行控制。

索引

符号

-new_startline 参数 45
 \$IQDIR15 17
 \$\$SYBASE 17

A

安装 2

- GUI 模式 19, 33
- sybase 帐户 19
- 安装程序 19, 33
- 安装后 29
- 插件兼容性 16
- 常见安装问题 21
- 服务器 15, 19
- 规划 2
- 命令行 19, 33
- 设置变量 35
- 首次 2
- 无提示 20
- 无提示 (客户端) 34
- 响应文件 20, 35
- 卸载服务器 22
- 预安装步骤 33
- 组件 15

安装, 服务器
 环境变量 21

安装程序
 运行 12

安装后
 服务器 29
 更改连接参数 30
 数据库升级 30
 正在删除示例应用程序 30

安装介质
 Client Suite 2
 Server Suite 2

安装目录
 Sybase IQ 服务器 17
 产品 17
 父 17

安装前任务 4

B

备份
 支持的设备 72

本地存储
 移动 58

变量
 \$IQDIR15 17
 \$\$SYBASE 17
 环境 17, 31
 目录 17, 31
 设置 35

表

无效名称 53
 样本数据库 23

C

参数

iqunload 44

操作系统修补程序
 请参见 预安装任务

插件
 兼容性 16

查找 SySAM 错误 83

磁带设备
 用于备份 72
 从以前的版本升级
 Sybase IQ 12.6/12.7 40

存储过程 54

D

dbisql

正在运行 29
 另请参见 Interactive SQL

Demo/Evaluation Edition
 许可证 9

DQP

请参见 分布式查询处理

DVD, 安装

Client Suite 2
 Server Suite 2

大模式

iqunload 49

代理, Sybase Control Center 28

登录策略
 分配 (Multiplex 迁移) 80

调试工具 5

索引

端口号 (授权) 11

E

EUC_TAIWAN 数据索引, 重新创建 (后迁移)
68

Express Edition
许可证 9

F

fin_code
名称更改 23

fin_data
名称更改 23

防火墙, 连接 77
分布式查询处理 3
规划 3
容错 3
网络要求 3
硬件要求 3

分区

迁移 37
升级 37

服务器

GUI 安装 19
sybase 帐户 19
安装 15
安装程序 19
安装后步骤 29
安装组件 15
变量 17
插件兼容性 16
常见安装问题 21
典型安装 17
命令行安装 19
目录 17
平台支持 1
停止 26
无提示安装 20
卸载 22
在同一系统中运行客户端和服务端 76

服务器安装

安装 19
环境变量 21

G

GUI 安装 19, 33

概述 1

高可用性
规划
请参见 分布式查询处理

更改硬件平台 68

工作流程
安装和迁移 2
升级安装 2

共享内存

在 Linux 64 位系统上设置网络连接 4, 76

共享内存, 管理 4

固定长度设备 72

故障排除

SySAM 83

规划

安装 2
分布式查询处理 3
平台更改 3

规划安装 2

H

后迁移

EUC_TAIWAN 数据索引 68
更新配置文件 68
数据库备份 68
数据库选项, 保留 68

环境

变量 35
环境变量 21
提取目录 50

I

Interactive SQL 29

正在运行 29

interfaces 文件
创建条目 76

IQ 本地存储

迁移 58

IQ 服务器

网络连接 77

iqdemo 数据库

表名 23

iqlsunload

用法 50

语法 50

iqunload

参数 44

- 大模式 49
- 极大模式 50
- 了解 44, 46
- 日志记录错误 48
- 语法 44
- iqunload 参数
 - ap 44
 - au 44
 - c 44
 - dc 44
 - ms_filename 44
 - ms_reserve 44
 - ms_size 44
 - n 44
 - new_startline 44, 48
 - o 44
 - q 44
 - r 44
 - t 44
 - v 44
 - y 44
- iqunload 日志记录 48
- J**
- JDBC 75
- 技术支持部门
 - SySAM 问题 84
- 检验数据库
 - 过程 62
 - 升级之前 62
- 将 32 位数据库迁移至 64 位平台
 - Multiplex 数据库 39
- 将 32 位数据库迁移至 64 位数据库
 - Multiplex 数据库 39
- 交换空间
 - 增加 4
- K**
- 可变长度设备 72
- 客户端
 - GUI 安装 33
 - ODBC 连接 72
 - 安装 31
 - 安装程序 33
 - 变量 31
 - 典型安装 31
 - 命令行安装 33
 - 目录 31
 - 平台支持 1
 - 设置变量 35
 - 无提示安装 34
 - 卸载, UNIX 35
 - 卸载, Windows 65
 - 预安装步骤 33
 - 在同一系统中运行客户端和服务端 76
 - 组件 31
- 客户端连接
 - JDBC 75
 - OLE DB 75
- 客户端连接 Open Client 76
- 口令
 - 保护 71
- 块模式
 - 显示 72
- 宽限模式, SySAM 83, 84
- L**
- limit 命令 5
- Linux 64 位系统
 - 共享内存限制 4, 76
 - 设置网络连接 4, 76
- 连接
 - JDBC 75
 - ODBC 72
 - OLE DB 75
 - Open Client 76
 - 穿过防火墙 77
- 连接参数 75
 - 正在更改 30
- 连接索引
 - 迁移 53
- 逻辑服务器
 - Multiplex 访问 79
 - 名称 79
- M**
- Multiplex
 - 本地存储 58
 - 高可用性 3
 - 网络要求 3
 - 另请参见 分布式查询处理
- Multiplex 迁移,
 - 登录策略分配 80

索引

命令行

安装 19, 33

模式

iqunload 50

模式重装

迁移 42

目录

产品 17, 31

父 17

父目录 31

目录服务编辑器

interfaces 文件 76

N

内存

共享 4, 76

O

ODBC 72

32 位命令行连接 75

odbc.ini 74, 75

UNIX 驱动程序管理器 73

安装驱动程序 73

连接 72

数据源, 管理 74

一致性 72

OLE DB 75

Open Client

interfaces 文件 76

连接 76

P

配置

start_asiq 设置的参数 24

安全性 71

后迁移 68

文件 71

平台更改

规划 3

平台支持

客户端 1

Q

启动服务器

在命令提示符下 24

启动开关

迁移 45

迁移

Simplex 数据库 55

TEXT 索引 37

本地存储 58

不支持的对象 53

错误, 避免 52

分区 37

更改硬件平台 68

连接索引 53

模式重装 42

日志记录 48

数据存储更改 42

提取目录 50

文件更改 43

无效的 SQL 语法 53

迁移 Simplex 数据库 55

迁移, 数据库

登录策略分配 80

迁移数据库

过程 42

选项更改 42

缺省连接参数

正在更改 30

R

任务, 预安装 4

操作系统修补程序 4

管理共享内存 4

检验网络功能 5

交换空间 4

设置文件描述符限制 5

许可证服务器升级 4

日志记录

12.7 引擎日志 48

15 引擎日志 48

已过时的存储过程 48

S

sales_order

名称更改 23

SCC 28

Simplex 迁移

数据库检验 (sp_iqcheckdb) 55

Simplex 数据库迁移 55

Single Application Edition (SA) 9

- Small Business Edition (SE) 8
- Solaris 调试工具 5
- sp_iqcheckdb 55
 - 检验数据库 62
- start_asiq 实用程序 24
- Sybase Control Center 28
- Sybase IQ
 - 定义 1
 - 服务器平台 1
 - 概述 1
 - 关于 1
 - 客户端平台 1
 - 评测期 1
 - 启动 24
 - 停止 26
 - 许可版本 1
 - 许可要求 1
 - 演示数据库 23
- Sybase IQ 12.6/12.7
 - iqunload 44
 - Multiplex 迁移 57
 - Simplex 迁移 55
 - 本地存储实用程序 50
 - 避免迁移问题 52
 - 后迁移任务 68
 - 数据库升级 40
 - 数据库文件迁移 40
- Sybase IQ 15
 - Multiplex 升级 38, 79
 - Multiplex 升级过程 38
 - Simplex 升级 37
 - 登录策略迁移 79
 - 登录策略迁移过程 38
 - 登录策略迁移示例 80
 - 逻辑服务器 79
 - 数据库升级 37
- sybase 帐户 19
- SySAM
 - SySAM 文档 10
 - 查找错误 83
 - 故障排除 83
 - 宽限模式 83, 84
 - 诊断问题 86
 - 致电技术支持部门 84
- SySAM 许可证
 - Enterprise Edition (EE) 7
 - Evaluation Edition 9
 - Express Edition 9
 - Single Application Edition (SA) 9
- Small Business Edition (SE) 8
- Sybase 产品下载中心 (SPDC) 7
- Web 密钥 7
- 端口号 11
- 可用许可证 7
- 生成 11
- 生成许可证之前的步骤 9
- 许可证模型 10
- 主机 ID (获取) 10
- 主机名 10
- 设置 21
- 升级
 - TEXT 索引 37
 - 分区 37
 - 规划 2
- 升级, 数据库
 - 15.x Multiplex 过程 38
 - Sybase IQ 15 37
 - Sybase IQ 15 Multiplex 79
 - Sybase IQ 15 Simplex 37
- 升级数据库 42
- 实用程序
 - start_asiq 24
- 示例应用程序
 - 正在删除 30
- 数据存储更改
 - 迁移 42
- 数据访问
 - JDBC 75
 - ODBC 72
 - OLE DB 75
 - Open Client 76
- 数据库
 - 检验 62
 - 迁移 42
 - 无效名称 53
- 数据库迁移 保留选项 (后迁移)
 - 后迁移任务 68
- 数据库升级
 - 15.x Multiplex 过程 38
 - Sybase IQ 12.6/12.7 40
 - Sybase IQ 15 37
 - Sybase IQ 15 Multiplex 79
 - Sybase IQ 15 Simplex 37
 - 概述 37
 - 将 32 位数据库迁移至 64 位平台 39
- 数据库选项
 - 迁移 42

索引

数据迁移

提取目录 50

索引

TEXT 迁移 37

T

TEXT 索引

升级 37

Transact-SQL 外连接 54

提取目录 50

添加启动开关 45

停止

服务器 26

W

网络功能

检验 5

网络连接

Linux 64 位系统 4, 76

文件更改

迁移 43

文件描述符限制 5

文件描述符限制, 设置 5

无提示安装 20, 34

响应文件 20

X

系统信息文件

odbc.ini 74

线程限制 5

响应文件 20, 35

卸载

UNIX 客户端 35

Windows 客户端 35

服务器 22

许可

Sybase 产品下载中心 7

SySAM 文档 10

Web 密钥 7

端口号 11

可用许可证 7

评测期 1

生成许可证 11

生成许可证之前的步骤 9

许可版本 1

许可证模型 10

主机 ID (获取) 10

主机名 10

许可证

Enterprise Edition 7

Evaluation Edition 9

Express Edition 9

Single Application Edition (SA) 9

Small Business Edition (SE) 8

许可证服务器

安装 12

启动 12

升级 4

要求 4

许可证模型

非服务器提供服务的许可证 10, 11

服务器提供服务的许可证 10, 11

生成 11

许可证生成

SySAM 文档 10

端口号 11

生成 11

许可证模型 10

主机 ID 10

主机名 10

Y

演示数据库 23

名称更改 23

所有者 23

样本数据库

名称更改 23

所有者 23

硬件平台

更改 3, 68

用法

iqlsunload 50

用户

无效名称 53

语法

iqlsunload 50

无效的 SQL 语法 53

预安装任务

操作系统修补程序 4

管理共享内存 4

检验网络功能 5

设置文件描述符限制 5

许可证服务器升级 4

增加交换空间 4

Z

诊断 SySAM 问题 86

主机 ID (授权) 10

主机名 (许可) 10

组件

 客户端 31

