



实用程序指南

Sybase IQ 15.3

文档 ID: DC00959-01-1530-01

最后修订日期: 2011 年 5 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。本文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

读者	1
CP874toUTF8 数据库管理实用程序	3
dbbackup 数据库管理实用程序	5
dbfhide 数据库管理实用程序	9
使用 dbfhide 隐藏 .ini 文件的内容	10
dbinfo 数据库管理实用程序	11
dbisql Interactive SQL 实用程序	13
启动 Interactive SQL	13
从命令提示符启动 Interactive SQL	13
从 Windows “开始” 菜单启动 Interactive SQL	13
从 Sybase Central 启动 Interactive SQL	14
Interactive SQL 实用程序语法	14
Interactive SQL 命令行选项	15
设置安静模式前提条件	17
Interactive SQL 连接参数	17
使用“连接助手”提供连接参数	18
手动提供连接参数	18
“连接”窗口的工具	21
执行 SQL 语句和命令文件	21
执行所有 SQL 语句	21
执行选定 SQL 语句	21
一次执行一条 SQL 语句	22
配置“执行语句”工具栏按钮	22
取消 SQL 语句	22
执行命令文件	23
查找表、列和过程	23
缩进 SQL 语句	24
插入注释	24
清除“SQL 语句”窗格。	25
自定义 Interactive SQL 界面	25
“Interactive SQL”窗口参考	25

“数据” 菜单窗口参考	26
“工具” 菜单窗口参考	26
Interactive SQL 键盘快捷键	27
结果集	28
显示多个结果集 (UNIX)	28
显示多个结果集 (Windows)	29
在 Interactive SQL 中编辑结果集	29
从结果集生成 SQL 语句	32
打印 SQL 语句和结果集	32
收藏夹列表	32
将 .sql 文件添加到收藏夹	33
将连接添加到收藏夹	33
显示收藏夹	33
打开收藏夹	33
“收藏夹” 菜单窗口参考	34
命令重新调用	34
访问“命令历史记录”窗口	34
重新调用命令	34
从“命令历史记录”窗口中复制命令	35
从“命令历史记录”窗口中保存命令	35
从“命令历史记录”窗口中删除命令	35
记录命令	35
使用查询编辑器生成查询	36
使用查询编辑器创建查询	36
配置查询编辑器	37
查询编辑器的局限性	37
使用 Interactive SQL 计划查看器查看计划	37
启动计划查看器	38
在 Interactive SQL 中查看图形化计划	38
配置图形化计划	39
打印计划	39
源代码控制集成	39
将 Interactive SQL 配置为使用源代码控制	40
从 Interactive SQL 打开源代码控制项目	41

从 Interactive SQL 签出文件	41
从 Interactive SQL 签入文件	42
其它源代码控制操作	42
Interactive SQL 的 SQL 语句	42
CLEAR 语句 [Interactive SQL]	43
CONFIGURE 语句 [Interactive SQL]	43
CONNECT 语句 [ESQL] [Interactive SQL]	44
DISCONNECT 语句 [Interactive SQL]	46
OUTPUT 语句 [Interactive SQL]	47
PARAMETERS 语句 [Interactive SQL]	51
READ 语句 [Interactive SQL]	52
SET CONNECTION 语句 [ESQL] [Interactive SQL]	53
SET OPTION 语句 [Interactive SQL]	54
START DATABASE 语句 [Interactive SQL]	54
START ENGINE 语句 [Interactive SQL]	56
STOP DATABASE 语句 [Interactive SQL]	57
STOP ENGINE 语句 [Interactive SQL]	57
Interactive SQL 的 SQL 选项	58
DEFAULT_ISQL_ENCODING 选项 [Interactive SQL]	58
ON_ERROR 选项 [Interactive SQL]	59
dblocate 数据库管理实用程序	61
dblog 数据库管理实用程序	63
dbping 数据库管理实用程序	67
dbstop 数据库关闭实用程序	71
使用 dbstop 关闭数据库服务器	71
dbstop 选项	71
dbtran 数据库管理实用程序	73
dbvalid 数据库管理实用程序	77
iqdscp 配置实用程序	81
iqdsedit 数据库管理实用程序	83
iqdsn 数据库管理实用程序	85
iqheader 数据库管理实用程序	89

iqinit 数据库管理实用程序	93
iqisql Interactive SQL 实用程序	97
iqocscfg 配置实用程序	99
iqsqlpp SQL 预处理器实用程序	101
isql Interactive SQL 实用程序	105
start_iq 数据库服务器启动实用程序	107
启动 start_iq 实用程序	107
列出所有 start_iq 开关	107
start_iq 服务器选项	107
start_iq 错误报告	129
未指定 start_iq 服务器选项 -c 时的初始目录存储	
高速缓存大小	130
每个操作系统的 AWE 高速缓存大小	130
使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器	131
AWE 高速缓存分配	132
数据库服务器命名限制	132
start_iq 数据库文件参数	133
start_iq 数据库选项	134
stop_iq 数据库关闭实用程序	139
使用 stop_iq 停止数据库服务器	139
stop_iq 选项	140
在 cron 或 at 作业中停止服务器	140
具有较长路径的服务器	141
附录: dbisqlc Interactive SQL Classic 实用程序 (不建	
议使用)	143
Interactive SQL Classic 语法	143
Interactive SQL Classic 选项	144
功能键和特殊键 (UNIX)	144
功能键和特殊键 (Windows)	145
命令重新调用键 (Windows)	146
索引	147

读者

本指南适用于需要实用程序参考资料的 Sybase® IQ 实用程序用户。

实用程序是指那些可直接从操作系统调用的命令。他们熟悉关系数据库系统并具有 Sybase IQ 产品的入门级用户体验。可以使用本手册来获取有关可用语法、参数和选项的信息。Sybase IQ 15.3 文档集中的其它手册提供了有关如何执行特定任务的详细背景信息。

读者

CP874toUTF8 数据库管理实用程序

CP874toUTF8 实用程序将使用 CP874 字符集的数据转换为 Sybase IQ 针对泰语提供支持的 UTF8 归类。

您还可以使用此实用程序装载使用 CP874 字符集的数据，而无需将其转换为 UTF8。

语法

```
CP874toUTF8  
[CP874InputFile]
```

用法

仅可在命令提示符下运行此实用程序。

CP874toUTF8 读取使用 CP874 字符集的指定文件（或如未指定文件，为标准输入），然后通过 UTF8 转换提供标准输出。

注意： 包含嵌入的空值字符（“\0”）的文件无法正确转换。请在运行此实用程序前删除此类字符。

处理大数据文件时，需多加小心，因为 UTF8 输出可能大至输入数据的四倍。输入和输出文件大小都必须满足操作系统的相应限制。

CP874toUTF8 在成功完成时将返回 0 退出状态。非零退出状态指示发生了错误。

CP874toUTF8 实用程序会将所有错误消息写入 stderr 中。

CP874toUTF8 调用 Unicode 的国际组件 (ICU) 库来执行数据转换。如果 ICU 无法转换相应数据，**CP874toUTF8** 将报告转换错误。如果转换失败，可将文件拆分为更小的部分进行转换，以隔离转换失败的点。如果无法解决此问题，请与 Sybase 技术支持部门联系。

dbbackup 数据库管理实用程序

dbbackup 实用程序可创建正在运行的 IQ 数据库的事务日志的副本，并允许您截断事务日志，从而释放磁盘空间并提高恢复速度，而无需停止和重新启动服务器。

注意：若要备份整个 Sybase IQ 数据库，请始终使用 **BACKUP**，而不是使用 **dbbackup**。**BACKUP** 可以备份所有数据库文件，也是备份 Catalog 存储的唯一方式。请参见《参考：语句和选项》>“SQL 语句”>“BACKUP 语句”。

语法

```
dbbackup [options] target-directory
```

参数

下表列出了 dbbackup 实用程序的可用选项。

表 1. dbbackup 选项

选项	描述
@ data	从指定的环境变量或配置文件中读取选项。如果指定的环境变量和配置文件均存在且同名，则 Sybase IQ 使用环境变量。有关配置文件的详细信息，请参见《安装和配置指南》。 若要保护配置文件中的口令或其它信息，请使用文件隐藏实用程序 (dbfhide) 对配置文件的内容进行模糊处理。
-c "keyword=value; ..."	提供数据库连接参数。如果您没有指定连接参数，则使用 SQL CONNECT 环境变量中的连接参数（如果已设置）。用户 ID 必须具有 DBA 授权或 REMOTE DBA 授权。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”。

选项	描述
-l (lowercase L) file	<p>将事务日志的活动备份发送到文件。服务器出现故障时，使辅助系统能够快速启动。活动备份不会终止，而是随服务器的运行持续运行。它会一直运行，直到主服务器崩溃。在主服务器崩溃时，活动备份会停止，但是已备份的日志文件保持原状，并且可以用于快速启动辅助系统。</p> <p>与活动事务日志相比，事务日志的活动备份总是与其等长或比其更短。在活动备份运行过程中，如另一个备份重新启动事务日志 (dbbackup -x)，则活动备份会自动截断活动备份日志，并在该新事务日志的开始处重新启动活动备份。</p> <p>请参见《系统管理指南第一卷》>“数据备份、恢复和存档”>“如何备份数据库”>“备份类型”>“对事务日志执行活动备份”。</p>
-o	将输出消息写入指定的文件。
-q	安静模式 — 不显示输出消息。只有在命令提示符下运行此实用程序时才可以使用此选项。
-r	<p>将旧的事务日志复制到新名称的文件下，然后启动新的空日志。将执行以下步骤：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sybase IQ 复制当前的工作事务日志，并将其保存在在命令中指定的目录。 • Sybase IQ 将当前事务日志保留在其当前目录中，但是使用格式 yyymmdd xx.log 对其重命名，其中 xx 是从 AA 到 ZZ 的连续字符，yyymmdd 代表当前的年、月和日。然后，此文件就不再是当前事务日志了。 • Sybase IQ 生成一个不包含事务的新事务日志文件。新文件具有旧的当前事务日志的名称，并将成为新的当前事务日志。
-t	只备份事务日志文件。此选项可以用作增量备份，因为事务日志可应用于数据库文件的最新备份副本。
-xo filename	截断（删除并重新启动）事务日志
target-directory	备份文件所复制至的目录。如果该目录不存在，则 Sybase IQ 会进行创建。父目录必须存在。

用法

dbbackup 实用程序可用于在其它应用程序或用户还在使用数据库的同时备份事务日志。备份文件名都与数据库文件名相同。

dbbackup 实用程序将数据库名称截断为 70 个字符，并使用截断名称创建目标文件。同步辅助服务器时，Sybase IQ 使用 **dbbackup**。由于 **dbbackup** 限制，数据库名称长度必须小于 70 个字符。

如果具有足够的磁盘空间，可使用 **-r** 以新名称保留现有日志文件，然后启动新的空日志。如果磁盘空间有限，可改用 **-xo** 截断现有日志。

退出代码为 0（成功）或非零值（失败）。

示例

下面的 Windows 命令将在 `sample_server` 服务器上运行的 `iqdemo` 数据库的事务日志备份到目录 `iqbackup` 下，连接时使用用户 ID `DBA`，口令 `sql`：

```
dbbackup -c "eng=sample_server;dbn=iqdemo;uid=DBA;pwd=sql" c:\sample\iqbackup
```

另请参见

- `dbfhide` 数据库管理实用程序（第 9 页）

dbfhide 数据库管理实用程序

dbfhide 实用程序是一种文件隐藏实用程序，可以向配置文件和初始化文件中添加简单加密，以隐藏各个文件的内容。

语法

```
dbfhide
original-configuration-file
encrypted-configuration-file
```

参数

下表列出了 **dbfhide** 实用程序的可用选项。

选项	描述
<i>original-configuration-file</i>	原始文件的名称。
<i>encrypted-configuration-file</i>	进行模糊处理后的新文件的名称。

用法

某些实用程序使用配置文件保存命令行选项。这些选项可能包含口令。您可以使用 **dbfhide** 实用程序对配置文件、Sybase IQ 及其实用程序使用的 .ini 文件中实现简单加密，从而对文件内容进行模糊处理。不会对原始文件进行修改。向文件添加简单加密后，无法将其删除。若要更改模糊处理后的文件，需要保存原始文件的副本，以便可以修改并再次进行模糊处理。

示例

创建用于启动个人数据库服务器和样本数据库的配置文件。该文件应设置 10MB 的高速缓存，并将此个人服务器实例命名为 “Elora”。该配置文件编写如下：

```
# Configuration file for server Elora -n Elora -c 10M path\asdemo.db
```

注意，以 # 开头的行是注释。

命名文件 sample.txt。若要使用此配置文件启动该数据库，请输入：

```
start_iq @sample.txt
```

向配置文件添加简单加密。

```
dbfhide sample.txt encrypted_sample.txt
```

使用 encrypted_sample.txt 文件启动数据库：

```
start_iq @encrypted_sample.txt
```

有关使用配置文件的详细信息，请参见《安装和配置指南》。

下面的命令对 `asaldap.ini` 文件进行简单加密：

```
dbfhide asaldap.ini encrypted_asaldap.ini
```

另请参见

- `dbbackup` 数据库管理实用程序（第 5 页）

使用 dbfhide 隐藏 .ini 文件的内容

使用 `dbfhide` 实用程序对 `.ini` 文件进行模糊处理。

1. 将该文件使用不同的名称保存。

```
rename saldap.ini saldap.ini.org
```

如果您没有保存原始文件的副本，那么一旦对其进行了模糊处理，您就不能再修改此文件的内容。

2. 使用文件隐藏实用程序对文件进行模糊处理，并将模糊处理后的文件命名为要求的文件名：

```
dbfhide saldap.ini.org saldap.ini
```

3. 使用文件系统或操作系统保护功能来保护 `saldap.ini.org` 文件，或将此文件存储到一个安全位置。

若要更改 `saldap.ini` 文件，可编辑 `saldap.ini.org` 文件并重复步骤 2。

警告！ 在 UNIX 上，除非仅使用 Sybase IQ 数据源，否则不应使用文件隐藏实用程序 (`dbfhide`) 对 `.odbc.ini` 系统信息对文件进行简单加密。如果计划使用其它数据源，则对 `.odbc.ini` 文件内容进行模糊处理可能会妨碍其它驱动程序的工作。

`dbfhide` 不支持使用 `@data` 参数从配置文件中读入选项。

dbinfo 数据库管理实用程序

dbinfo 实用程序显示关于数据库 Catalog 存储的信息。**dbinfo** 返回的信息不会反映 IQ 存储。

任何有效的用户 ID 都可以运行 **dbinfo**；但是要获得页面使用情况统计，则需要具有 DBA 权限。

语法

```
dbinfo
[ options ]
```

参数

下表列出了 **dbinfo** 实用程序的可用选项。

表 2. dbinfo 选项

选项	描述
-c "keyword=value; ..."	指定连接参数。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。
-q	安静地运行；不显示输出消息。
-u	输出页面使用情况统计。显示有关所有目录存储表的使用情况和大小的信息，其中包括系统表和用户定义表。只有在没有其他用户连接到数据库时，您才可以请求页面使用情况统计。

用法

dbinfo 实用程序可指示数据库的创建时间、所维护的任何事务日志文件或日志镜像的名称、目录存储页大小、所安装的 Java 类的版本以及其它信息。另外，它还可以提供 Catalog 表的使用情况统计和详细信息。

dbisql Interactive SQL 实用程序

Interactive SQL (**dbisql**) 是 Sybase IQ 附带的一个图形界面实用程序，利用该工具可以执行 SQL 语句、生成脚本并显示数据库数据。

注意：为实现向后兼容，Sybase IQ 包含早期的 Interactive SQL Classic (**dbisqlc**) 实用程序。Sybase 建议使用 Interactive SQL 而不是 Interactive SQL Classic。不建议使用 Interactive SQL Classic，在 Sybase IQ 的未来版本中将删除该实用程序。

另请参见

- 附录： dbisqlc Interactive SQL Classic 实用程序（不建议使用）（第 143 页）
- iqisql Interactive SQL 实用程序（第 97 页）
- isql Interactive SQL 实用程序（第 105 页）

启动 Interactive SQL

可从命令提示符、Windows “开始” 菜单或 Sybase Central 启动 Interactive SQL。

从命令提示符启动 Interactive SQL

从 Windows 或 UNIX 上的命令提示符启动 Interactive SQL。

1. 执行以下操作之一：
 - 在命令 shell 中，输入 `dbisql`
 - 选择“开始” > “运行”，然后输入 `dbisql`
2. 在“连接”窗口中，提供参数。

另请参见

- Interactive SQL 连接参数（第 17 页）
- Interactive SQL 命令行选项（第 15 页）

从 Windows “开始” 菜单启动 Interactive SQL

从 Windows “开始” 菜单启动 Interactive SQL。

1. 选择“开始” > “程序” > “Sybase” > “Sybase IQ 15.3” > “Interactive SQL”。
2. 在“连接”窗口中，提供参数。

另请参见

- Interactive SQL 连接参数 (第 17 页)
- Interactive SQL 命令行选项 (第 15 页)

从 Sybase Central 启动 Interactive SQL

从 Sybase Central 启动 Interactive SQL。

1. 在左窗格中，选择 Sybase IQ 插件，并执行以下操作之一：
 - 选择“工具” > “Sybase IQ 15” > “打开 Interactive SQL”。
 - 右键单击数据库，然后选择“打开 Interactive SQL”。
 - 右键单击存储过程，然后选择“从 Interactive SQL 执行”。
2. 在“连接”窗口中，提供参数。

另请参见

- Interactive SQL 连接参数 (第 17 页)
- Interactive SQL 命令行选项 (第 15 页)

Interactive SQL 实用程序语法

从命令提示符调用 Interactive SQL。

```
dbisql [ options ] [ dbisql-command | command-file ]
```

注意： Interactive SQL 不接受 @filename 参数。退出代码是 0 (成功) 或非 0 (失败)。

- 在系统提示符下输入的以下命令使用用户 ID DBA 和口令 sql 对当前缺省服务器运行命令文件 mycom.sql。如果命令文件中存在错误，该过程将终止。

```
dbisql -c "uid=DBA;pwd=sql" -onerror exit mycom.sql
```

- 在命令提示符下的一行中输入以下命令时，会将用户添加到当前的缺省数据库中：

```
dbisql -c "uid=DBA;pwd=sql" grant connect to joe identified by passwd
```

另请参见

- Interactive SQL 命令行选项 (第 15 页)

Interactive SQL 命令行选项

在从命令提示符调用 Interactive SQL 时指定选项。

表 3. Interactive SQL 选项

选项	描述
-c <i>"keyword=value; ..."</i>	<p>指定连接参数。有关连接参数的说明，请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”。如果不指定此选项，则会使用环境变量 SQLCONNECT。如果无法连接 Interactive SQL，则会显示一个对话框，您可以在其中输入连接参数。</p> <p>注意： Sybase 建议您始终指定 Interactive SQL 的连接参数，而不是依赖缺省值。例如，如果在一个服务器上启动多个数据库，则应指定数据库名，并在带有子网的网络中指定通信协议参数和主机号。请参见《系统管理指南第一卷》>“Sybase IQ 连接”。</p>
-d <i>delimiter</i>	<p>指定命令分隔符。分隔符两侧的引号是可选的，但在命令 shell 本身以某种特殊方式解析该分隔符的情况下除外。</p> <p>无论存储在数据库中的设置（用户设置或 PUBLIC 设置）如何，命令分隔符都将用于该 Interactive SQL 会话中的所有连接。</p>
-d1	<p>（最后一个字符是数字 1，而不是小写的 L。）将 Interactive SQL 执行的所有语句回写到“命令”窗口 (STDOUT)。调试 SQL 脚本或 Interactive SQL 处理长 SQL 脚本时，该反馈非常有用。</p>
-datasource <i>dsn-name</i>	<p>指定要连接的 ODBC 数据源。您无需使用 SQL Anywhere JDBC 驱动程序即可使用此选项。但是，如果要连接的数据源未配置为使用 TCP/IP，则必须使用 SQL Anywhere JDBC 驱动程序进行连接。缺省情况下，Sybase IQ 数据源配置为使用 TCP/IP。</p>
-f <i>file name</i>	<p>打开（但不运行）名为 <i>file name</i> 的文件。如果文件名包含空格，则必须将该文件名放在引号内；否则，引号是可选的。如果该文件不存在，或它是一个目录而不是文件，那么 Interactive SQL 会向主控台输出错误消息，然后退出。如果文件名不包括完整的驱动器和路径说明，则假定文件路径是当前目录的相对路径。</p>
-host <i>host name</i>	<p>指定运行数据库服务器的计算机的主机名或 IP 地址。您可以使用名称 localhost 来代表当前计算机。</p>

选项	描述
-nogui	<p>在命令提示符模式下运行 Interactive SQL，没有窗口式用户界面。这对于批处理操作很有用。如果您指定 <i>dbisql-command</i> 或 <i>command-file</i>，则假定为 -nogui。</p> <p>在 -nogui 模式下，Interactive SQL 会设置程序退出代码以指明是成功还是失败。在 Windows 操作系统中，将环境变量 ERRORLEVEL 设置为程序退出代码。退出代码是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - 成功。 • 1 — 一般性故障。在某一时刻，没有成功地执行 SQL 或 Interactive SQL 语句，而且您选择停止执行 SQL 语句。或者，Interactive SQL 发现了一个内部错误。 • 5 — 用户终止了 Interactive SQL。在执行期间发生错误时，系统会提示您是忽略错误、停止还是退出 Interactive SQL。如果用户选择退出，程序会返回代码 5。如果发生错误，而且 Interactive SQL 选项 ON_ERROR 设置为 EXIT，则也会返回代码 5。 • 9 — 无法连接。 • 255 - 命令错误。命令行包含不完整或无效的开关。 <p>注意： 在 -nogui 模式下，当您按 [Enter] 时会执行在命令提示符下输入的任何 SQL 文本，即使您使用 -d 开关指定了命令分隔符也是如此。在按 [Enter] 之前应确保 SQL 命令是完整的。</p>
-onerror (continue exit)	控制在从命令文件读取语句时如果遇到错误会采取的操作。此选项会覆盖 on_error 设置。当在批处理操作中使用 Interactive SQL 时，此选项很有用。
-port <i>portnumber</i>	指定数据库服务器使用的端口号。 Sybase IQ 的缺省端口号是 2638。
-q	在安静模式下运行 — 不显示输出消息。只有在使用命令或命令文件启动 Interactive SQL 时，此选项才有用。指定此选项不会取消错误消息。
-version	显示 Interactive SQL 的版本号。
-x	扫描命令，但不执行这些命令。对于检查长命令文件的语法错误，此选项很有用。

另请参见

- **Interactive SQL** 连接参数 (第 17 页)
- 从 **Sybase Central** 启动 **Interactive SQL** (第 14 页)
- 从命令提示符启动 **Interactive SQL** (第 13 页)
- 从 **Windows** “开始” 菜单启动 **Interactive SQL** (第 13 页)
- **Interactive SQL** 实用程序语法 (第 14 页)

设置安静模式前提条件

如果使用带有 **-q** 选项（安静模式）的 Interactive SQL，并且如果数据提取命令（先将选项 **TEMP_EXTRACT_NAME1** 设置为输出文件）位于命令文件中，则必须先设置 **Show all result sets** 选项并使该选项永久有效。

如果不设置此选项，则不会创建数据提取输出文件。

1. 启动 Interactive SQL。
2. 在“Interactive SQL”窗口中，选择“工具” > “选项”。此时将显示“选项”窗口。
3. 在左窗格中选择“Sybase IQ”。
4. 单击“结果”选项卡。
5. 在“结果处理”区域，选择“显示所有结果集”。
6. 单击“确定”。

Interactive SQL 连接参数

如果没有连接任何数据库，Sybase IQ 将显示“连接”窗口以请求提供连接参数。前后两次会话间在“连接”窗口中输入的信息不会被保留。

您在“连接”窗口中指定的连接参数取决于数据库服务器上运行的数据库的数量。如果 IQ 服务器在本地计算机上使用 *IQTMP15* 环境变量集启动，则要连接到单个数据库，您只需填写 **User ID** 和 **Password** 字段。如果有多个数据库在数据库服务器上运行，则必须指定其他连接参数，如服务器名或数据库名。

在“连接”窗口中采用下列方法之一输入连接参数：

- 使用“连接助手”
- 手动

注意： 通过在命令行上提供带 **-c** 选项的连接参数，可以绕过“连接”窗口。

如果弹出“连接”对话框或有关丢失信息的错误消息，则可能需要在“高级”选项卡中输入 **-host** 和 **-port**。如果数据库位于远程服务器上，则输入 **-host** 和 **-port** 参数（分行输入），如下所示：

```
-host fiona -port 1870
```

另请参见

- Interactive SQL 命令行选项（第 15 页）
- 从 Sybase Central 启动 Interactive SQL（第 14 页）
- 从命令提示符启动 Interactive SQL（第 13 页）
- 从 Windows “开始”菜单启动 Interactive SQL（第 13 页）

使用“连接助手”提供连接参数

“连接”窗口包含一个“连接助手”向导，可帮助您连接到数据库。若要显示或隐藏“连接助手”，请单击该窗口右上角的箭头。

1. 在“连接”窗口中的“**连接助手**”区域单击“下一步”按钮。
2. 按照屏幕上的提示进行操作。

注意： 如果是使用 ODBC 源进行连接，则不要使用“连接助手”。关闭“连接助手”并单击“**标识**”选项卡。

手动提供连接参数

使用“连接”窗口上的“标识”、“数据库”、“网络”和“高级”选项卡连接到数据库。

1. 单击“标识”选项卡并指定标识详细信息：

表 4. “标识”选项卡详细信息

字段/按钮/选项	描述
提供用户 ID 和口令	指定连接的用户 ID 和口令。
用户 ID	连接的用户 ID。缺省用户 ID 为 DBA。该用户 ID 必须具有连接到数据库的权限。
口令	连接的口令。如果使用缺省用户 DBA 进行连接，iqdemo 数据库的缺省口令为 sql。口令区分大小写。
使用集成登录	使用 Windows 上的集成登录连接到数据库。若要使用此选项，必须由 DBA 为您定义集成登录。请参见《系统管理指南第一卷》>“Sybase IQ 连接”>“集成登录”。
无	如果没有使用 ODBC 数据源来进行连接，请选择此选项。
ODBC 数据源名称	选择要连接到数据库的数据源（连接参数的存储集）。此字段等效于 DSN 连接参数，后者引用注册表中的某个数据源。可以通过单击“浏览”查看数据源列表，也可以从列表中选择最近使用的 ODBC 数据源。
打开 ODBC 数据源管理器	打开“ODBC 管理器”窗口，您可通过该窗口从可用数据源列表中选择 ODBC 数据源。另外，可以选择创建新数据源或配置现有数据源以用于连接。
ODBC 数据源文件	选择用于连接的数据源文件。可以通过单击“浏览”查找文件，也可以从列表中选择最近使用的 ODBC 数据源文件。ODBC 数据源文件通常用于 UNIX 系统。

2. 单击“数据库”选项卡并指定数据库详细信息:

表 5. “数据库”选项卡详细信息

字段/按钮/选项	详细信息
服务器名	要连接的数据库服务器的名称。对于远程服务器，请按以下格式指定服务器： <i>host name:port number</i> 。 可以选择最近使用的数据库服务器名，也可以单击“查找”搜索服务器。单击“查找”后，将显示正在运行的本地个人服务器和网络服务器的列表。从列表中选择一数据库服务器，然后单击“确定”。该数据库服务器名会显示在“数据库”选项卡的“服务器名”字段中。
启动行	在您的计算机上启动个人或网络数据库服务器的命令。输入启动行只是为了连接至当前没有运行的本地数据库服务器并自己设置启动参数。必须输入数据库服务器的完整路径。或者，也可以从下拉列表中选择最近使用过的启动行。
数据库名	要连接的数据库的名称。仅当有多个数据库在数据库服务器上运行时，才需要输入数据库名。如果数据库尚未在服务器上运行，则应改为指定数据库文件。另外，您也可以选择最近使用的数据库，或单击“浏览”查找数据库文件。 注意： 尝试连接到已在运行的数据库时，如果同时指定了数据库名和数据库文件，则会忽略数据库文件。
数据库文件	如果要连接的数据库当前未在数据库服务器上运行，请指定数据库文件。Sybase 建议您键入数据库文件的完整路径和名称。否则，文件的路径相对于数据库服务器的工作目录。另外，您也可从下拉列表中选择最近使用的数据库文件，或单击“浏览”以搜索数据库文件。
加密密钥	如果数据库文件已加密，则每次数据库服务器启动该数据库时，必须向数据库服务器提供加密密钥。只有在填写“数据库文件”字段后，才会启用“加密密钥”字段。您也可以在“启动行”字段中提供加密选项。
自动启动数据库	启动在“数据库文件”字段中指定的数据库，然后再连接到该数据库。若要确保仅连接到正在运行的数据库，请取消选中此选项。
最后一次断开连接后停止数据库	在最后一个用户断开连接后自动关闭数据库。

3. 单击“网络”选项卡并指定网络选项:

表 6. “网络”选项卡详细信息

字段/按钮/选项	详细信息
共享内存	此协议用于同一计算机通信，并且始终可用。它适用于所有平台。

字段/按钮/选项	详细信息
TCP/IP	如果要连接到在另一台计算机上运行的服务器，请选择此协议。所有平台均支持此协议。
主机	运行数据库服务器的计算机的名称。
Ping	测试是否可在网络上找到具有给定主机名的计算机。
端口	数据库服务器使用的端口。
其它	其它任何网络协议选项。
安全性	选择以下内容之一： <code>none</code> 、 <code>simple</code> 或 <code>tls</code> 。如果为“安全性”选项选择了 <code>tls</code> ，则加密连接参数表将启用。
certificate_company	仅当认证的“组织”字段与此值匹配时，应用程序才接受服务器认证。
certificate_name	仅当认证的“公用名”字段与此值匹配时，应用程序才接受服务器认证。
certificate_unit	仅当认证的“组织单位”字段与此值匹配时，应用程序才接受服务器认证。
fips	选择是否将 FIPS 认可的加密实现用于 TLS 加密和端对端加密。
tls_type	指定 <code>ecc</code> 或 <code>rsa</code> 作为用于同步的加密编码器。
trusted_certificates	指定其中包含用于安全同步的受信任根证书列表的文件。

4. 单击“高级”选项卡。

在“高级”选项卡中设置的连接参数将被“连接”窗口的其它选项卡中设置的参数取代。例如，如果在“标识”选项卡中输入用户 ID DBA，并在“高级”选项卡上设置连接参数“UID=bsmith”，Sybase IQ 将尝试使用用户 ID DBA 进行连接。

- 在“值”列中，单击要修改的高级网络连接参数值。参数说明将显示在“连接”窗口的底部。
- 修改参数值。
- 修改其它任何高级网络连接参数。当您单击“值”列中的另一单元时，Sybase IQ 会记住您的更改。
- 做好连接准备后，单击“确定”。

“连接”窗口的工具

单击“连接”窗口底部的“工具”可访问选项。

表 7. “连接”窗口的工具

工具	描述
测试连接	此工具可测试使用提供的信息能否建立正确的连接。
将连接字符串复制到剪贴板	此工具可根据您在“连接”窗口中指定的选项创建一个连接字符串，并将该字符串复制到剪贴板。

执行 SQL 语句和命令文件

执行 **SELECT** 语句后，结果集会出现在“结果”窗格中的“结果”选项卡上。缺省情况下，在结果集的左侧会出现行号。

执行所有 SQL 语句

如果 SQL 语句窗格中存在多个 SQL 语句，您可以一次执行所有语句。

1. 在“SQL 语句”窗格中键入查询。
2. 按 **F5** 键，或选择“SQL 执行”来执行语句。

另请参见

- 执行选定 SQL 语句（第 21 页）
- 一次执行一条 SQL 语句（第 22 页）
- 配置“执行语句”工具栏按钮（第 22 页）

执行选定 SQL 语句

如果 SQL 语句窗格中存在多个 SQL 语句，您可以一次执行一个或多个所有语句。

1. 在“SQL 语句”窗格中键入查询，然后选择该查询。
2. 按 **F9** 键，或选择“SQL 执行所选内容”来执行语句。

另请参见

- 执行所有 SQL 语句（第 21 页）
- 一次执行一条 SQL 语句（第 22 页）
- 配置“执行语句”工具栏按钮（第 22 页）

一次执行一条 SQL 语句

若要单独执行 SQL 语句，请使用“单步”选项。这在调试时是非常有用的。

1. 在“SQL 语句”窗格中键入查询。
2. 将光标置于要执行的语句中。
3. 选择“SQL” > “单步”或按 **Shift+F9**。
选定 SQL 语句执行，并选中下一条 SQL 语句。
4. 按 **Shift+F9**。
选定 SQL 语句执行。
5. 重复上一步骤直到不再有选定的语句需要执行。

另请参见

- 执行所有 SQL 语句（第 21 页）
- 执行选定 SQL 语句（第 21 页）
- 配置“执行语句”工具栏按钮（第 22 页）

配置“执行语句”工具栏按钮

将“执行语句”按钮配置为执行所有 SQL 语句或仅执行选定语句。

1. 选择“工具” > “选项” > “工具栏”。
2. 执行以下操作之一：
 - 选择“执行所有语句”。这是缺省设置。
 - 选择“执行所选语句”。

另请参见

- 执行所有 SQL 语句（第 21 页）
- 执行选定 SQL 语句（第 21 页）
- 一次执行一条 SQL 语句（第 22 页）

取消 SQL 语句

取消操作会停止当前的处理并提示输入下一个命令。Interactive SQL 工具栏上的“中断 SQL 语句”按钮可用于取消命令。

单击 Interactive SQL 工具栏上的“中断 SQL 语句”。

另请参见

- ON_ERROR 选项 [Interactive SQL]（第 59 页）

执行命令文件

命令文件是包含 SQL 语句的文本文件，在重复运行相同的 SQL 语句时十分有用。可使用 Interactive SQL 打开、查看、运行和保存命令文件。

使用以下方法之一执行命令文件：

- 使用 Interactive SQL **READ** 语句执行命令文件。

例如：

```
READ temp.sql;
```

- 将命令文件装载到“SQL 语句”窗格，并从该位置直接执行它。
- 通过选择“文件” > “打开”将命令文件装载到“SQL 语句”窗格。出现提示时，请输入文件名。
- 通过选择“文件” > “运行脚本”可以运行命令而不装载命令。
- 将命令文件作为 Interactive SQL 命令行参数提供。

查找表、列和过程

在 Interactive SQL 中输入命令时，可以查找当前数据库中存储的表、列或过程的名称，并在光标位置插入这些名称。

查找数据库中的表的名称

查找存储在数据库中的表的名称，然后在光标位置插入这些名称。

1. 选择“工具” > “查找表名”或按 F7 键。
2. 查找并选择表。
3. 单击“确定”，将表名插入到“SQL 语句”窗格中的当前光标位置。

查找数据库中的列的名称

查找存储在数据库中的列的名称，然后在光标位置插入这些名称。

1. 选择“工具” > “查找表名”或按 F7 键。
2. 查找并选择包含列的表。

注意： 在“查找表名”窗口中，您可以输入要查找的表的前几个字符。列表范围将会缩小到仅包含那些以所输入文本开头的项。

3. 单击“显示列”。
4. 选择该列并单击“确定”，列名将被插入到“SQL 语句”窗格中的当前光标位置。

查找数据库中的过程的名称

查找存储在数据库中的过程的名称，然后在光标位置插入这些名称。

1. 选择“工具” > “查找过程名”或按 F8 键。
2. 查找并选择过程。

注意： 在“查找过程名”窗口中，您可以输入要查找的过程的前几个字符。列表范围将会缩小到仅包含那些以所输入文本开头的项。

3. 单击“确定”，将过程名插入到“SQL 语句”窗格中的当前光标位置。

缩进 SQL 语句

增加或减少 SQL 语句的缩进量，或更改缺省的缩进空格数。

添加 SQL 语句缩进或增加缩进量

添加 SQL 语句缩进，或者增加已缩进的 SQL 语句的缩进量。

1. 在“SQL 语句”窗格中选中要缩进的文本。如果未选定任何文本，则会将缩进应用到当前行。
2. 按 **Ctrl+Shift+ 句点**。

取消 SQL 语句缩进或减少缩进量

取消 SQL 语句缩进，或减少已缩进的 SQL 语句的缩进量。

1. 在“SQL 语句”窗格中选中要减少缩进量的文本。如果未选定任何文本，则会将缩进应用到当前行。
2. 按 **Ctrl+Shift+ 逗号**。

更改缩进的空格数

更改缺省缩进大小。

1. 选择“工具” > “选项”。
2. 选择“编辑器”，然后单击“制表符”选项卡。
3. 在“缩进大小”字段中键入新数字。

插入注释

使用注释在 SQL 语句或语句块中附加说明性文本。

可以将文本转换为注释。数据库服务器不执行注释。Interactive SQL 支持以下类型的注释：

- -- (双连字符)
- // (双斜线)
- /*……*/ (斜线加星号)

1. 在“SQL 语句”窗格中选择文本。
2. 按 **Ctrl+ 减号 (-)** 添加双连字符注释指示符，或按 **Ctrl+ 正斜线 (/)** 添加双斜线注释指示符。

如果未选定任何文本，注释指示符会添加到当前行的开头。

清除“SQL 语句”窗格。

当您不再需要使用显示在窗格上的 SQL 代码时，可以清除“SQL 语句”窗格。选择“编辑” > “清除 SQL”，或者：

- 按 **Esc** 键。

自定义 Interactive SQL 界面

可以在 Interactive SQL 中使用“选项”窗口配置选项卡和窗格的设置。

1. 在 Interactive SQL 中，选择“工具” > “选项”。
2. 在左窗格中，单击一个选项并指定需要的选项。可以更改结果的显示方式，指定是否在每个语句之后执行提交（或仅在退出或断开连接时执行提交），并指定是否检查更新。
3. 单击“确定”。

“Interactive SQL”窗口参考

使用“Interactive SQL”窗口可以输入 SQL 语句并查看结果和消息。

表 8. “Interactive SQL”窗口详细信息

窗格	列/选项卡	描述
SQL 语句		在此窗格中，您可以键入用于访问和修改数据的 SQL 语句。
	“行号”列	左侧的列显示行号。这些行号能让您执行以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 单击行号以选择一行。另外，也可以将光标放在行中，然后按 Ctrl+逗号(,)。 • 单击并拖动以选择多行。 • 双击行以选择该行对应的整个 SQL 语句。或者将光标放在语句中，然后按 Ctrl+句点(.)。
结果		“结果”窗格具有两个选项卡：“结果”和“消息”。这些选项卡显示在“结果”窗格的底部。
	“结果”选项卡	“结果”选项卡显示所执行命令的结果。例如，如果使用 SQL 语句在数据库中搜索特定的数据，则上述窗格中的“结果”选项卡会显示符合搜索条件的列和行。可以在“结果”选项卡上编辑结果集。
	“消息”选项卡	“消息”选项卡显示数据库服务器提供的有关您在 Interactive SQL 中执行的 SQL 语句的消息。

IQ 数据库的图形式计划的结果显示在单独的“计划查看器”窗口中。

另请参见

- 使用 Interactive SQL 计划查看器查看计划（第 37 页）

“数据”菜单窗口参考

使用“数据”菜单的窗口可以导出结果集以及导入数据。

表 9. “数据”菜单窗口

窗口	描述
导出	打开“导出向导”，可以使用该向导来导出结果集。
导入	打开“导入向导”，可以使用该向导从文件或数据库导入数据。

“工具”菜单窗口参考

使用“工具”菜单的窗口可以配置 Interactive SQL 设置，搜索要插入到查询中的表和过程名称，以及编辑查询。

表 10. “工具”菜单窗口

窗口	描述
查找表名	使用“查找表名”窗口可以浏览表和列的名称，以及将它们插入到“SQL 语句”窗格中。
查找过程名	使用“查找过程名”窗口可以浏览过程名，以及将它们插入到“SQL 语句”窗格中。
编辑查询	查询编辑器提供了一种在 Interactive SQL 中以图形方式创建和编辑 SELECT 语句的方法。
计划查看器	计划查看器是一种图形化工具，用于查看 IQ 数据库的图形化计划。
选项	“选项”窗口可设置 Interactive SQL 中的命令、外观、导入和导出数据以及消息的选项。

另请参见

- 使用 Interactive SQL 计划查看器查看计划（第 37 页）
- 使用查询编辑器创建查询（第 36 页）

Interactive SQL 键盘快捷键

了解可在 Interactive SQL 中使用的键盘快捷键。

表 11. Interactive SQL 键盘快捷键

功能键	描述
Alt+F4	退出 Interactive SQL。
Ctrl+C	在“结果”窗格中，将选定的行和列标题复制到剪贴板。 在“SQL 语句”窗格中，将选定的文本复制到剪贴板。
Ctrl+End	移到当前窗格的底部。
Ctrl+H	显示所执行的 SQL 语句的历史记录。
Ctrl+Home	移到当前窗格的顶部。
Ctrl+N	清除“Interactive SQL”窗口的内容。
Ctrl+P	打印“SQL 语句”窗格的内容。
Ctrl+Q	显示查询编辑器。 查询编辑器帮助您建立 SQL 查询。生成查询后，单击“确定”可将其重新导出到“SQL 语句”窗格中。
Ctrl+S	保存“SQL 语句”窗格的内容。
Esc	清除“SQL 语句”窗格。
F2	编辑结果集中选定的值。
F5	执行“SQL 语句”窗格中的所有文本。
F7	显示“查找表名”对话框。
F8	显示“查找过程名”对话框。
F9	执行“SQL 语句”窗格中选定的文本。 如果没有选择任何文本，则执行所有语句。
Pgdn	在当前窗格中向下移动一页。
Pgup	在当前窗格中向上移动一页。

当焦点位于“SQL 语句”窗格时，可以使用以下键盘快捷键：

表 12. “SQL 语句”窗格的 Interactive SQL 键盘快捷键

功能键	描述
Ctrl+]]	将光标移动到匹配的小括号、大括号、中括号和尖括号。
Ctrl + 退格键	删除光标左边的单词。
Ctrl+Del	删除光标右边的单词。
Ctrl+G	打开“转到”对话框，您可以在该对话框中指定要转到的行。
Ctrl+L	从“SQL 语句”窗格中删除当前行并将该行放入剪贴板中。
Ctrl+Shift+]]	将选择内容扩展到匹配的括号。括号匹配可以匹配小括号、大括号、中括号和尖括号。
Ctrl+Shift+L	删除当前行。
Ctrl+Shift+U	将选择内容更改为大写字符。
Ctrl+U	将选择内容更改为小写字符。
F3	查找选定文本的下一个出现位置。
Home	将光标移动到当前行的开始位置或当前行的第一个单词。
Shift+F3	查找选定文本的上一个出现位置。
Shift+Home	将选定内容扩展到当前行上文本的开始位置。

结果集

使用所执行的命令的结果。

显示多个结果集 (UNIX)

缺省情况下，Interactive SQL 显示所执行的最后一条语句的第一个结果集。使用以下过程可在 UNIX 平台上查看所有结果集。

1. 如果将 Interactive SQL 作为命令行程序运行 (-nogui 模式)，请：
 - a) 导航到 \$HOME 目录并找到 .isqlPreferences11 文件。
 - b) 将 `<entry key="SybaseIQ.showMultipleResultSets">0</entry>` 行更改为 `<entry key="SybaseIQ.showMultipleResultSets">1</entry>`
 - c) 保存您对 .isqlPreferences11 所做的更改。
2. 如果使用 GUI 模式，请：
 - a) 单击“Interactive SQL”窗口中的“工具” > “选项”。
此时将显示“Interactive SQL 选项”窗口。

- b) 在“**Sybase IQ**”页面上，选择“**结果**”选项卡。
- c) 选择“**显示所有结果集**”。
- d) 单击“**确定**”。

显示多个结果集 (Windows)

缺省情况下，Interactive SQL 显示所执行的最后一条语句的第一个结果集。使用以下过程可在 Windows 平台上查看所有结果集。

1. 单击“Interactive SQL”窗口中的“**工具**” > “**选项**”。
此时将显示“Interactive SQL 选项”窗口。
2. 在“**Sybase IQ**”页面上，选择“**结果**”选项卡。
3. 选择“**显示所有结果集**”。
4. 单击“**确定**”。

在 Interactive SQL 中编辑结果集

在 Interactive SQL 中执行查询之后，可以排序和编辑结果集来修改数据库。也可以从结果集中选择行，然后复制这些行，以便用于其它应用程序。

Interactive SQL 支持编辑、插入和删除行。编辑结果集与执行 **UPDATE**、**INSERT** 和 **DELETE** 语句等效。在编辑结果集后，等效的 **INSERT**、**UPDATE** 和 **DELETE** 语句将被添加到 Interactive SQL 的命令历史记录。

若要在结果集中编辑行或值，必须具有对要修改其值的表或列的适当权限。例如，如果要删除某行，则您必须对该行所属的表具有 **DELETE** 权限。

在以下情况下，不能编辑结果集：

- 从具有主键的表中选择了列，但没有选择所有的主键列。
- 试图编辑 **JOIN** 的结果集（例如，结果集中存在来自多个表的数据）。
- 试图编辑已禁用编辑的表

在以下情况下，编辑结果集可能会失败：

- 试图编辑不具有权限的行或列。
- 输入了无效值（例如，在数字列中输入字符串或在不允许空值的列中输入空值）。

当编辑失败时，将出现一条解释该错误的 Interactive SQL 错误消息，而数据库表值保持不变。

另请参见

- 重新调用命令（第 34 页）

从 Interactive SQL 结果集中编辑表值

您可以更改数据库表中现有行内的任何值或所有值，只要对所修改的列具有 UPDATE 权限。此外还不能禁用表编辑。

1. 在 Interactive SQL 中执行查询。
2. 在“结果”选项卡上，单击要更改的值。
3. 右键单击该值，然后选择“编辑行”，或按 F2 键编辑该结果集。
包含该值的表单元格中即会出现一个闪烁的光标。
4. 输入新值。如果要更改该行中的其它值，请按 Tab 键或 Shift+Tab 移动到其它值。
5. 完成对行中值的编辑后，即可按 Enter 键更新数据库。
可以按 Esc 键取消对选定值所做的更改。
6. 执行 COMMIT 语句以使您对表所做的更改成为永久更改。

另请参见

- 禁用表编辑（第 30 页）

禁用表编辑

可通过 Interactive SQL 中的“选项”窗口禁用表编辑。

1. 从“工具”菜单中选择“选项”，然后选择“Sybase IQ”。
2. 确保选择了“可滚动表”，然后选择“禁用编辑”。
3. 单击“确定”。
4. 执行查询。为使对表编辑的更改生效，必须执行一次新查询。

另请参见

- 从 Interactive SQL 结果集中编辑表值（第 30 页）

从 Interactive SQL 结果集向数据库中插入行

Interactive SQL 允许您向表中添加新行。可使用 Tab 键在结果集的列之间切换以将值添加到相应的行。必须对要添加新行的表具有 INSERT 权限。

向结果集中插入新行

从结果集向表中插入新的空行。

1. 右键单击结果集，然后选择“添加行”。即会出现一个新的空行，在该行的第一个值中有一个闪烁的光标。
2. 输入新值，然后按 Tab 键移动到下一列。
不能在列中输入无效数据类型。例如，不能将字符串输入到接受 INT 数据类型的列中。重复此步骤直到添加完所有的列值。

3. 按 **Enter** 键更新数据库。

向具有缺省值的列中插入值

在具有缺省值的列中添加值时，单元编辑器包含一个含有 (DEFAULT) 项的列表。同样，如果列接受空值，则列表中会出现 (空值)。

如果要插入缺省值，请选择“(缺省值)”。

如果列不能为空值且没有缺省值，则必须输入一个值。

当结果集包含计算列时

如果结果集包含计算列且您没有为该计算列指定值，则会在更新数据库时计算该值。但是，如果为计算列指定了值，则会用指定的值更新数据库，而不会为计算列计算值。

使用 INPUT 语句插入新行

除了利用结果集外，您也可以使用带 **PROMPT** 子句的 **INPUT** 语句在 Interactive SQL 中插入新行。

1. 在 Interactive SQL 中，使用带 **PROMPT** 子句的 **INPUT** 语句插入行。例如：

```
INPUT INTO Products PROMPT;
```

2. 出现提示时，指定每个列的值。

使用 Interactive SQL 从数据库中删除行

您还可以在 Interactive SQL 中从数据库表中删除行。您必须对要删除行的表具有 DELETE 权限。

1. 使用以下方法之一选择要删除的行：

- a) 按住 **Shift** 键的同时单击行。
- b) 按住 **Shift** 键的同时使用上箭头键或下箭头键。

2. 按 **Delete** 键。

3. 执行 **COMMIT** 以使更改成为永久更改。

从 Interactive SQL 结果集中复制行

可以直接从 Interactive SQL 的结果集中复制行，然后将这些行粘贴到其它应用程序。

1. 选择结果集中要复制的行。

2. 右键单击所选行，然后选择“复制” > “复制所选行”。现在便可将其粘贴到其它应用程序中。

从 Interactive SQL 结果集中复制列

可以直接从 Interactive SQL 的结果集中复制列，然后将这些列粘贴到其它应用程序。

1. 右键单击要复制的列，然后选择“复制” > “复制列”。

2. 如果出现提示，请提取剩余的结果。现在便可将列粘贴到其它应用程序中。

从 Interactive SQL 结果集中复制单个值

复制单个值只会将该数据复制到剪贴板。而不会复制列标题，也不会进行引用。右键单击结果集中要复制的值，然后选择“复制” > “复制单元”。

在 Interactive SQL 结果集中对列进行排序

按指定列对结果进行排序。

1. 单击“结果”选项卡中的某个列标题。
2. 如果出现提示，请提取剩余的结果。

从结果集生成 SQL 语句

您可以在结果集中为所选行创建 **INSERT**、**DELETE** 和 **UPDATE** 语句。

1. 选择要为其生成语句的行。
2. 右键单击所选行，然后选择“生成”，再选择“INSERT 语句”、“DELETE 语句”或“UPDATE 语句”。语句将被复制到剪贴板。

打印 SQL 语句和结果集

可以通过以下方式打印“SQL 语句”窗格或查询结果的内容。

1. 在“SQL 语句”窗格中键入查询并执行查询（如果需要）。
2. 按 **Ctrl+P** 或选择“文件” > “打印”。
3. 当出现提示时，选择打印 SQL 语句或结果。

添加页眉

您可为打印的 SQL 语句或打印的查询结果添加页眉。

1. 选择“工具” > “选项”。此时将显示“Interactive SQL 选项”窗口。
2. 在“编辑器”页上，单击“打印”选项卡。
3. 在“页眉”字段中，指定要在页眉中显示的文本。也可以单击右箭头，选择要包括在页眉中的项。

收藏夹列表

您可以将当前数据库连接以及打开的 SQL 文件添加到收藏夹列表中。

将 .sql 文件添加到收藏夹

将常用的 SQL 命令文件存储在收藏夹列表中。收藏夹列表是特定于单个用户的，其它用户是看不到的。

1. 打开要添加到收藏夹的 SQL 命令文件。
2. 选择“收藏夹” > “添加到收藏夹”
3. 选择“添加打开文件 ‘filename’ ”。在“名称”字段中，键入 .sql 文件的名称。
4. 单击“确定”。

另请参见

- “收藏夹”菜单窗口参考（第 34 页）

将连接添加到收藏夹

将常用连接存储在收藏夹列表中。收藏夹列表是特定于单个用户的，其它用户是看不到的。

1. 连接到数据库。
2. 选择“收藏夹” > “添加到收藏夹”
3. 选择“保存连接口令”。在“名称”字段中，键入连接的名称。
4. 单击“确定”。

另请参见

- “收藏夹”菜单窗口参考（第 34 页）

显示收藏夹

显示常用 SQL 命令文件和连接的列表。

选择“收藏夹” > “显示收藏夹”。

“收藏夹”窗格将出现在 Interactive SQL 窗口的左侧。

另请参见

- “收藏夹”菜单窗口参考（第 34 页）

打开收藏夹

从收藏夹列表打开 SQL 命令文件或连接。

从“收藏夹”菜单选择要打开的收藏夹。

另请参见

- “收藏夹”菜单窗口参考（第 34 页）

“收藏夹”菜单窗口参考

使用“收藏夹”菜单的窗口可将 SQL 文件和连接信息作为收藏夹进行管理。

表 13. “收藏夹”菜单窗口

窗口	描述
添加到收藏夹	允许您将 SQL 文件和连接信息作为收藏项保存到收藏夹。
组织收藏夹	允许您维护和组织收藏夹。
显示收藏夹	打开“Interactive SQL”窗口左侧的“收藏夹”窗口。

另请参见

- 将 .sql 文件添加到收藏夹（第 33 页）
- 将连接添加到收藏夹（第 33 页）
- 显示收藏夹（第 33 页）
- 打开收藏夹（第 33 页）

命令重新调用

当您执行命令时，Interactive SQL 会自动将其保存在一个历史记录列表中，该列表在各 Interactive SQL 会话间一直保持。您还可将已执行命令记录到日志文件中。

Interactive SQL 维护的记录包含多达 50 个最近执行的命令。

可在“命令历史记录”窗口中查看整个命令列表。最近的命令显示在该列表的底部。

访问“命令历史记录”窗口

打开“命令历史记录”窗口可查看多达 50 个最近的命令。

使用以下方法之一：

- 按 **Ctrl+H**。
- 单击工具栏上的“打开过去的 SQL 语句的列表”按钮。

重新调用命令

从命令历史记录重新调用您执行过的命令。

1. 打开“命令历史记录”窗口并选择命令。
2. 单击“确定”。

注意：也可在不使用“命令历史记录”窗口的情况下重新调用命令。使用工具栏中的“重新调用前一 SQL 语句”和“重新调用下一 SQL 语句”图标可向后或向前滚动以选择命令，或者分别按 **Alt+ 右箭头** 和 **Alt+ 左箭头**。

另请参见

- 在 Interactive SQL 中编辑结果集（第 29 页）

从“命令历史记录”窗口中复制命令

从“命令历史记录”窗口将命令复制到 Interactive SQL 的“SQL 语句”窗格。

1. 打开“命令历史记录”窗口。
2. 选择一个命令或多个命令，然后按 **Ctrl+C** 或单击“复制”。
3. 单击“确定”。
选定的命令将复制到“SQL 语句”窗格。

从“命令历史记录”窗口中保存命令

将命令历史记录另存为 .sql 文件。

1. 打开“命令历史记录”窗口。
2. 单击“将历史记录另存为 .SQL 文件”按钮或按 **Ctrl+S**。
3. 在“另存为”窗口中，为该文件指定位置和名称。命令历史记录文件的扩展名为 .sql。
4. 完成后单击“保存”。

从“命令历史记录”窗口中删除命令

将单个命令、多个命令或所有命令从命令历史记录中清除。

1. 打开“命令历史记录”窗口。
2. 使用以下方法之一删除命令：
 - 选择一个或多个命令并单击“删除”按钮。此操作无法撤消。
 - 单击“清除历史记录”从窗口中删除所有命令。此操作无法撤消。

记录命令

您可在执行命令的同时记录命令。记录的命令存储在日志文件中，从而可以再次使用这些命令。

1. 选择“SQL” > “开始记录”。
2. 在“另存为”窗口中，为日志文件指定位置和名称。例如，将文件命名为 mylogs.sql。
3. 完成后单击“保存”。
4. 选择“SQL” > “停止记录”。

使用查询编辑器生成查询

查询编辑器是 Interactive SQL 中用来帮助生成 **SELECT** 语句的工具。

可以在查询编辑器中创建 SQL 查询，也可以导入查询并对其进行编辑。完成查询后，单击“确定”将其导回 Sybase Central 或 Interactive SQL 进行处理。

不必使用 SQL 代码在查询编辑器中创建查询。但可以按以下方式将 SQL 用于查询编辑器：

- 可以在 Interactive SQL 的“SQL 语句”窗格中创建查询，然后在打开查询编辑器之前通过突出显示该代码将它导入到编辑器中。
- 使用查询编辑器时，可随时单击窗口底部的“SQL”来查看正在生成的查询的 SQL 代码。可以直接编辑该代码，查询编辑器中的字段会自动更新。

使用查询编辑器创建查询

使用查询编辑器工具和选项卡编写 SQL 查询。

1. 从 Interactive SQL 连接到数据库。
2. 选择“工具” > “编辑查询”。

如果在 Interactive SQL 中选择了 SQL 代码，则所选的代码会自动导入查询编辑器中。

3. 创建查询。
4. 单击“确定”将查询写入到“SQL 语句”窗格。
5. 使用选项卡可以帮助您浏览 SQL 查询的各个组件：

表 14. “查询编辑器”选项卡

选项卡	描述
“表”选项卡	指定查询中的表。
“连接”选项卡	指定组合表中数据的连接策略。如果查询中包含多个表，则应指定用于组合表中数据的连接策略。如果您不为在“表”选项卡中添加的表指定连接策略，查询编辑器便会推荐一个连接策略；如果表和表之间有外键关系，查询编辑器会根据该关系生成一个连接条件，或者推荐一个叉积。当打开查询时，查询编辑器将完全接受您已指定的连接策略（未指定的 JOIN 不会缺省设置为 KEY JOIN）。
“列”选项卡	指定结果集中的列。如果不指定列，则所有列都会显示。
“INTO”选项卡	将结果赋给变量。
“WHERE”选项卡	指定用于限制结果集中的行的条件。

选项卡	描述
“GROUP BY” 选项卡	对结果集中的行进行分组。
“HAVING” 选项卡	根据组值限制结果集中的行。
“ORDER BY” 选项卡	对行进行排序。

6. 使用下面的工具：

表 15. 查询编辑器工具

工具	描述
表达式编辑器	使用表达式编辑器可生成搜索条件或定义计算的列。
派生表	该窗口与主查询编辑器几乎完全相同，使用它可以创建派生表和子查询。

另请参见

- 使用 Interactive SQL 计划查看器查看计划（第 37 页）
- “工具” 菜单窗口参考（第 26 页）

配置查询编辑器

配置查询编辑器以自定义设置。

1. 选择 “工具” > “选项” > “SQL Anywhere”
2. 单击 “查询编辑器” 选项卡并更改设置。

查询编辑器的局限性

了解查询编辑器不支持的功能和语法。

查询编辑器生成 SQL Anywhere **SELECT** 语句。它的目的不是创建视图，但您可以在 Interactive SQL 中创建视图并在查询编辑器中引用它们。它也无法创建 **UPDATE** 语句或其它非 **SELECT SQL** 语句。它仅创建单个 **SELECT** 语句，因此它不生成 **SELECT** 语句的并集或交集。另外，查询编辑器不支持 Transact-SQL 语法。

使用 Interactive SQL 计划查看器查看计划

计划查看器是一种图形化工具，用于查看数据库的图形化计划。

“计划查看器” 窗口分为两个窗格：

表 16. “计划查看器” 窗格

窗格	描述
“SQL” 窗格	在此窗格中，您可以键入要为其生成计划的 SQL 语句。
“结果” 窗格	显示图形化计划。
“详细信息” 窗格	提供有关计划的文本详细信息

另请参见

- “Interactive SQL” 窗口参考 (第 25 页)
- “工具” 菜单窗口参考 (第 26 页)
- 使用查询编辑器创建查询 (第 36 页)

启动计划查看器

启动计划查看器时，它将在单独的窗口中打开。

1. 打开 Interactive SQL。
2. 选择 “工具” > “计划查看器” (或按 **Shift+F5**) 。

另请参见

- 配置图形化计划 (第 39 页)
- 打印计划 (第 39 页)
- 在 Interactive SQL 中查看图形化计划 (第 38 页)

在 Interactive SQL 中查看图形化计划

您可以在 Interactive SQL 的 “计划查看器” 窗口中查看查询优化程序针对 SQL 语句的执行计划。

1. 在 “SQL 语句” 窗格中键入查询。
2. 选择 “工具” > “计划查看器” (或按 **Shift+F5**) 。

“计划查看器” 即会显示在单独的窗口中。指定的查询会显示在 “SQL” 窗格中。

3. 单击 “获取计划” 为指定查询生成计划。
4. 选择 “工具” > “计划查看器” 。
5. 单击 “打开” 。
6. 选择一个计划文件 (.saplan)，然后单击 “打开” 。

另请参见

- 配置图形化计划 (第 39 页)
- 打印计划 (第 39 页)
- 启动计划查看器 (第 38 页)

配置图形化计划

在执行图形化计划后，可以自定义计划中各项的外观。

1. 在“计划查看器”左下角的窗格中右键单击计划，然后选择“自定义”。
2. 更改设置。
3. 完成后单击“确定”。
4. 单击“获取计划”以根据您的更改生成图形化计划。

另请参见

- 打印计划（第 39 页）
- 启动计划查看器（第 38 页）
- 在 Interactive SQL 中查看图形化计划（第 38 页）

打印计划

可通过以下方式打印计划查看器中的计划。

1. 选择“工具” > “计划查看器”。
2. 按“打印”按钮或右键单击计划并选择“打印”。

另请参见

- 配置图形化计划（第 39 页）
- 启动计划查看器（第 38 页）
- 在 Interactive SQL 中查看图形化计划（第 38 页）

源代码控制集成

Interactive SQL 与第三方源代码控制系统集成在一起，从而使您可以从 Interactive SQL 内对文件执行许多常见的源代码控制操作。

在 Windows 上，Interactive SQL 可以集成大多数支持 Microsoft 公用源代码控制 API (SCC) 的源代码控制产品，包括 Microsoft Visual SourceSafe。要在 Windows 和其它操作系统上使用不支持 SCC API 的源代码控制产品，请指定对应每个源代码控制操作的命令行。这些命令的输出出现在日志窗口中。

Interactive SQL 支持以下任务（只要该任务在源代码控制产品中受支持）：

- 打开源代码控制项目
- 获取
- 签入
- 签出

- 撤消签出
- 比较版本
- 显示文件历史记录
- 显示文件属性
- 运行源代码控制管理器

如果底层源代码控制程序不支持某项操作，则其相应的菜单项将被禁用。例如，Visual SourceSafe 支持上述所有操作，但使用自定义（命令行）源代码控制系统时不支持打开源代码控制项目或运行源代码控制管理器。

在尝试从 Interactive SQL 使用源代码控制程序之前，应先熟悉其操作。

将 Interactive SQL 配置为使用源代码控制

必须先将 Interactive SQL 配置为使用源代码控制，才能对文件执行源代码控制操作，如签入和签出文件、比较文件的不同版本以及查看文件的历史记录。

如果是在 Windows 计算机上运行 Interactive SQL 且该计算机装有支持 Microsoft SCC API 的源代码控制产品，则可以使用该产品或使用自定义（面向命令行的）系统。

在 Windows 上配置 Interactive SQL 源代码控制

如果是在 Windows 计算机上运行 Interactive SQL，而且该计算机安装了支持 Microsoft SCC API 的源代码控制产品，则可以实现源代码控制集成。

1. 选择“工具” > “选项”。
2. 在左窗格中，单击“源代码控制”。
3. 单击“启用源代码控制集成”。
4. 单击“确定”。

使用命令行界面配置 Interactive SQL 源代码控制系统

如果是在安装了面向自定义命令行的源代码控制产品的计算机上运行 Interactive SQL，则可以实现源代码控制集成。

1. 单击“工具” > “选项”。
2. 在左窗格中，单击“源代码控制”。
3. 单击“启用源代码控制集成”。
4. 单击“配置”。
5. 在“自定义源代码控制选项”窗口中，单击“重置”。
6. 从列表中选择源代码控制系统，然后单击“确定”。
7. 根据需要编辑列表中的命令，方法是从“源代码控制操作”列表中选择某项操作，然后在“命令行”窗格中键入相应的命令。

在“源代码控制操作”列表中为系统定义命令时，使用占位符 [FILENAME] 来表示运行命令时所用文件的名称。

如果没有为操作指定命令行，则会禁用“文件” > “源代码控制”菜单中的菜单项。

8. 单击“确定”，然后再次单击“确定”。

从 Interactive SQL 打开源代码控制项目

某些源代码控制产品要求先打开源代码控制项目，才能执行任何其它的源代码控制操作。

项目的确切定义取决于所使用的源代码控制系统。通常，它是指处于源代码控制下的一组文件，以及本地文件系统中放置文件工作副本的位置。通常必须向源代码控制系统提供某些凭证（如用户 ID 和口令）方可打开项目。

如果源代码控制系统支持打开源代码控制项目，则会启用“文件” > “源代码控制” > “打开源代码控制项目”菜单项。从“文件”菜单选择此选项时，会打开源代码控制特有的一个用于打开项目的窗口。一旦打开项目，就不必再次打开它了，甚至在后续的 Interactive SQL 会话中也是如此。该项目将会自动为您打开。

另请参见

- 其它源代码控制操作（第 42 页）
- 从 Interactive SQL 签出文件（第 41 页）
- 从 Interactive SQL 签入文件（第 42 页）

从 Interactive SQL 签出文件

在 Interactive SQL 中打开文件后，可使用“文件”菜单上的命令来签出该文件。

1. 选择“文件” > “打开”，然后浏览到要打开的文件。

文件状态（已签入、已签出、未控制）显示在 Interactive SQL 窗口底部的状态栏上。

2. 选择“文件” > “源代码控制” > “签出”签出文件。
3. 在签出过程中可能会提示您输入注释或其它选项，这取决于所使用的源代码控制产品。

注意： 如果使用的是 SCC 兼容的源代码控制系统，该状态始终都是准确的。但是，如果使用自定义源代码控制系统，则状态取决于文件是否为只读。只读文件被假定为已签入，但不会对可编辑文件做任何假定，因为它们既可能是已签出的又可能是不受控制的。

另请参见

- 从 Interactive SQL 打开源代码控制项目（第 41 页）
- 其它源代码控制操作（第 42 页）

从 Interactive SQL 签入文件

完成对文件所做的编辑后，可从 Interactive SQL 将其签入回来。

1. 选择“文件” > “源代码控制” > “签入”。
2. 收到提示时输入签入注释。

另请参见

- 从 Interactive SQL 打开源代码控制项目（第 41 页）
- 其它源代码控制操作（第 42 页）

其它源代码控制操作

除了打开源代码控制项目以及签入和签出文件之外，Interactive SQL 还支持其它若干源代码控制操作。这些操作的可用性取决于所使用的源代码控制系统。

可从 Interactive SQL 中的“文件” > “源代码控制”菜单访问这些操作。

表 17. 其它源代码控制操作

操作	描述
获取	获取“SQL 语句”窗格中当前已打开文件的最新副本。
撤消签出	废弃文件的工作副本，然后下载该文件在源代码控制存档中的副本。
比较版本	此操作会将已打开文件的工作副本与源代码控制档案中的版本进行比较。
历史记录	显示对已打开的文件所执行的源代码控制操作（通常是签入）列表。
属性	显示与已打开的文件相关联的源代码控制属性列表。
运行源代码控制管理器	启动源代码控制系统的管理程序。例如，如果使用的是 Microsoft Visual SourceSafe，便会启动 Visual SourceSafe Explorer。

另请参见

- 从 Interactive SQL 打开源代码控制项目（第 41 页）
- 从 Interactive SQL 签出文件（第 41 页）
- 从 Interactive SQL 签入文件（第 42 页）

Interactive SQL 的 SQL 语句

Interactive SQL 语句只能在 Interactive SQL 内部使用。

CLEAR 语句 [Interactive SQL]

清除 Interactive SQL (dbisql) 数据窗口。

语法

```
CLEAR
```

用法

CLEAR 语句用于清除 dbisql 主窗口。

副作用：

CLEAR 语句会丢失与清除的数据关联的游标。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

无

CONFIGURE 语句 [Interactive SQL]

激活 Interactive SQL (dbisql) 配置窗口。

语法

```
CONFIGURE
```

用法

dbisql 配置窗口显示所有 dbisql 选项的当前设置。它不显示数据库选项，也不允许修改数据库选项。

如果选择“永久”，这些选项将被写入数据库的 SYSOPTION 表中，并且数据库服务器将自动执行 COMMIT。如果您不选择“永久”，而单击“确定”，则这些选项只是暂时设置的，它们仅在当前数据库连接时保持有效。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。

- Sybase - 不受 Adaptive Server Enterprise 支持。

权限

无

CONNECT 语句 [ESQL] [Interactive SQL]

建立与数据库的连接。

语法

语法 1

```
CONNECT
... [ TO
      engine-name ]
...[ DATABASE
      database-name ]
...[ AS
      connection-name ]
...[ USER ] userid [ IDENTIFIED
      BY ]
```

语法 2

```
CONNECT
USING
connect-string
```

参数

- **engine-name:** - 标识符、字符串或宿主变量
- **database-name:** - 标识符、字符串或宿主变量
- **connection-name:** - 标识符、字符串或宿主变量
- **userid:** - 标识符、字符串或宿主变量
- **password:** - 标识符、字符串或宿主变量
- **connect-string:** - 一个有效的连接字符串或宿主变量

示例

- 示例 1 - 嵌入式 SQL 中的 **CONNECT** 用法:

```
EXEC SQL CONNECT AS :conn_name
USER :userid IDENTIFIED BY :password;
EXEC SQL CONNECT USER "dba" IDENTIFIED BY "sql";
```

- 示例 2 - **dbisql** 中的 **CONNECT** 用法:

- 通过 **dbisql** 连接到数据库。显示的提示要求输入用户 ID 和口令：

```
CONNECT
```

- 以 DBA 身份通过 **dbisql** 连接到缺省数据库。显示口令提示：

```
CONNECT USER "DBA"
```

- 以 DBA 身份通过 **dbisql** 连接到演示数据库：

```
CONNECT
TO <machine>_iqdemo
USER "DBA"
IDENTIFIED BY sql
```

其中 *<machine>_iqdemo* 是引擎名称。

- 使用连接字符串通过 **dbisql** 连接到演示数据库：

```
CONNECT
USING 'UID=DBA;PWD=sql;DBN=iqdemo'
```

用法

CONNECT 语句建立与数据库的连接，该数据库通过在 *engine-name* 所标识的服务器上运行的 *database-name* 来标识。

嵌入式 SQL 行为 - 在嵌入式 SQL 中，如果未指定 *engine-name*，则系统将采用缺省的本地数据库服务器（启动的第一个数据库服务器）。如果本地数据库服务器未运行而 Anywhere Client (DBCLIENT) 正在运行，则将采用缺省服务器（启动客户端时指定的服务器名称）。如果未指定 *database-name*，则系统将采用给定服务器上的第一个数据库。

WHENEVER 语句、**SET SQLCA** 和一些 **DECLARE** 语句不会生成代码，因此它们在源文件中可以出现在 **CONNECT** 语句之前。否则，在成功执行 **CONNECT** 语句之前，不允许执行任何语句。

用户 ID 和口令用于对所有动态 SQL 语句执行权限检查。缺省情况下，口令区分大小写；用户 ID 不区分大小写。

有关连接算法的详细说明，请参见《系统管理指南第一卷》>“Sybase IQ 连接”>“Sybase IQ 建立连接的方式”。

DBISQL 行为 - 如果在 **CONNECT** 语句中未指定任何数据库或服务器，**dbisql** 将保持与当前数据库（而不是与缺省的服务器和数据库）的连接。如果指定了数据库名称但未指定服务器名，**dbisql** 会尝试连接到当前服务器上的指定数据库。必须指定 **-n** 数据库开关中定义的数据库名称，而不是数据库文件名。如果指定了服务器名但未指定数据库名称，**dbisql** 会连接到指定服务器上的缺省数据库。例如，如果与数据库连接时执行以下批处理语句，则将在同一个数据库中创建两个表。

```
CREATE TABLE t1( c1 int );
CONNECT DBA IDENTIFIED BY sql;
CREATE TABLE t2 (c1 int );
```

在成功执行 **CONNECT** 语句之前，不允许执行其它数据库语句。

用户 **ID** 和口令用于对 **SQL** 语句执行权限检查。如果未指定口令或用户 **ID** 和口令，系统将提示用户键入缺少的信息。缺省情况下，口令区分大小写；用户 **ID** 不区分大小写。

多个连接通过当前连接的概念进行管理。在成功执行连接语句后，新连接将变成当前连接。若要切换到其它连接，请使用 **SET CONNECTION**。执行 **CONNECT** 语句时，系统不会关闭现有连接（如果有）。使用 **DISCONNECT** 可以删除连接。

静态 **SQL** 语句使用通过 **SQLPP** 语句行上的 **-I**选项指定的用户 **ID** 和口令。如果没有给出 **-I**选项，则 **CONNECT** 语句的用户 **ID** 和口令也将用于静态 **SQL** 语句。

不使用口令进行连接 - 如果使用 **DBA** 权限连接到用户 **ID**，则无需指定口令即可以连接到其它用户 **ID**。（**dbtran** 的输出要求使用此功能。）例如，如果您将以 **DBA** 身份通过 **Interactive SQL** 连接到数据库，则可以使用以下语句在不提供口令的情况下连接到数据库：

```
CONNECT other_user_id
```

在嵌入式 **SQL** 中，可以在不输入口令的情况下进行连接，方法是对口令使用宿主变量，并将该宿主变量的值设置成空值指针。

AS 子句 - 通过指定 **AS** 子句可对连接进行命名（可选）。这允许建立到同一个数据库的多个连接，或者建立到同一个或不同的多个数据库服务器的多个连接，所有连接都是同时发生的。每个连接均有自己的关联事务。事务之间有时甚至会发生锁定冲突。例如，当试图从两个不同的连接修改同一数据库中的同一记录时，就会出现这种情况。

语法 2 - *connect-string* 是格式为 **keyword=value** 的参数设置的列表，必须用单引号引起来。

标准

- **SQL - ISO/ANSI SQL** 语法的供应商扩展。
- Sybase - Open Client 嵌入式 **SQL** 支持 **CONNECT** 语句的另一种语法。

权限

无

DISCONNECT 语句 [Interactive SQL]

删除与数据库的连接。

语法

```
DISCONNECT [ { connection-name | CURRENT | ALL } ]
```

参数

- **connection-name:** - 标识符、字符串或宿主变量

示例

- **示例 1** - 如何使用嵌入式 SQL 中的 **DISCONNECT**:

```
EXEC SQL DISCONNECT :conn_name
```

- **示例 2** - 如何从 **dbisql** 中使用 **DISCONNECT** 来断开所有连接:

```
DISCONNECT ALL
```

用法

DISCONNECT 语句用于删除与数据库服务器的连接并释放该连接使用的所有资源。如果要删除的连接已在 **CONNECT** 语句中命名，则可以指定该名称。指定 **ALL** 会删除应用程序与所有数据库环境的所有连接。**CURRENT** 是缺省设置，用于删除当前连接。

系统会对已删除的连接执行隐式 **ROLLBACK**。

标准

- SQL - 符合 ISO/ANSI SQL 标准。
- Sybase - 受 Open Client/Open Server 支持。

权限

无

OUTPUT 语句 [Interactive SQL]

将当前查询结果写入文件。

语法

语法 1 - 输出到文件

```

      OUTPUT
      TO
      filename
[ APPEND ] [ VERBOSE ]
[ FORMAT
      output-format ]
[ ESCAPE
      CHARACTER
      character ]
[ DELIMITED
      BY
      string ]
[ QUOTE
```

```

        string [ ALL ] ]
[ COLUMN
        WIDTHS ( integer, ... ) ]
[ HEXADECIMAL { ON | OFF | ASIS } ]
[ ENCODING
        encoding ]

```

语法 2 - 输出到 ODBC 数据源

```

OUTPUT
USING
connection-string
INTO
destination-table-name

```

```
[ CREATE TABLE { ON | OFF } ]
```

参数

- **output-format:** - TEXT | FIXED | HTML | SQL | XML
- **encoding:** - string 或 identifier
- **连接字符串:** - { DSN= *odbc_data_source* | DRIVER= *odbc_driver_name* [
connection_parameter= value[; ...]] }

示例

- **示例 1** - 将 Employees 表的内容放置在文本文件中:

```
SELECT * FROM Employees;
OUTPUT TO employees.txt FORMAT TEXT
```

- **示例 2** - 将 Employees 表的内容放置在现有文件的末尾, 同时还在此文件中包含有关查询的所有消息:

```
SELECT * FROM Employees;
OUTPUT TO employees.txt APPEND VERBOSE
```

- **示例 3** - 导出包含嵌入式换行符的值。换行符的数值为 10, 在 SQL 语句中可以用字符串 '\x0a' 代替该值。

执行具有 **HEXADECIMAL ON** 的语句:

```
SELECT 'line1\x0aline2'; OUTPUT TO file.txt HEXADECIMAL ON
```

将会得到一个文件, 其中的一行包含下列文字:

```
line10x0aline2
```

执行具有 **HEXADECIMAL OFF** 的相同语句:

```
line1\x0aline2
```

如果将 **HEXADECIMAL** 设为 **ASIS**, 得到含有两行的文件:

```
'line1
line2'
```

使用 **ASIS** 时生成两行，这是因为已导出的嵌入式换行符没有转换成两位数的十六进制形式，也没有前缀。

用法

OUTPUT 语句把当前查询所检索的信息复制到文件。

可以使用可选的 **FORMAT** 子句指定输出格式。如果未指定 **FORMAT** 子句，则使用 Interactive SQL **OUTPUT_FORMAT** 选项设置。

当前查询为 **SELECT** 或 **LOAD TABLE** 语句，生成了显示在“结果”窗格的“结果”选项卡上的信息。如果当前查询不存在，则 **OUTPUT** 语句将报告错误。

注意： **OUTPUT** 在向另一个应用程序提供查询的结果或报告时尤为有用，但对于批量操作不建议使用该语句。对于大容量数据移动，请使用 **ASCII** 语句的 **BINARY** 和 **SELECT** 数据提取功能。提取功能提供更好的大规模数据移动性能，并创建可用于负载的输出文件。

APPEND - 此可选关键字用于将查询结果附加到现有输出文件的末尾，但不覆盖文件以前的内容。如果不使用 **APPEND** 子句，缺省情况下 **OUTPUT** 语句将覆盖输出文件的内容。当输出格式为 **TEXT**、**FIXED** 或 **SQL** 时，**APPEND** 关键字有效。

VERBOSE—当含有可选的 **VERBOSE** 关键字时，有关查询的错误消息、用于选择数据的 **SQL** 语句和数据本身写入输出文件。如果省略 **VERBOSE**（缺省设置），则只将数据写入文件。当输出格式为 **TEXT**、**FIXED** 或 **SQL** 时，**VERBOSE** 关键字有效。

FORMAT - 允许的输出格式包括：

- **TEXT** - 输出为 **TEXT** 格式的文件，且文件中每行占一排。所有值都用逗号分隔，字符串用撇号（单引号）引起来。可以使用 **DELIMITED BY** 和 **QUOTE** 子句更改分隔符和引号字符串。如果在 **ALL** 子句中指定 **QUOTE**，则所有的值（不仅是字符串）都将用引号引起来。**TEXT** 是缺省的输出格式。
还可以使用其它三种特殊序列。两个字符 `\n` 代表换行符；`\\` 代表单个 `\`；而序列 `\xDD` 代表具有十六进制代码 `DD` 的字符。
如果要导出具有字符串返回值的 Java 方法，则必须使用 **HEXADECIMAL OFF** 子句。
- **FIXED** - 输出结果是每列都有固定宽度的固定格式。可以使用 **COLUMN WIDTHS** 子句为每一列指定宽度。此格式不输出任何列标题。
如果省略 **COLUMN WIDTHS**，则每列的宽度均由该列的数据类型计算得出，并且大小足以存放该数据类型的任意值。例外是 **LONG VARCHAR** 和 **LONG BINARY** 数据缺省为 32KB。
- **HTML** - 输出结果是超文本标记语言格式。
- **SQL**—输出为重新创建表中信息所需的 Interactive SQL **INPUT** 语句。

注意: Sybase IQ 不支持 **INPUT** 语句。您需要将此语句编辑为有效的 **LOAD TABLE** (或 **INSERT**) 语句以使用它将数据装载回文件。

- XML - 输出结果是以 UTF-8 编码且包含嵌入式 DTD 的 XML 文件。二进制值以 CDATA 块进行编码，二进制数据显示为两位数十六进制字符串。LOAD TABLE 语句不接受将 XML 作为文件格式。

ESCAPE CHARACTER - 以十六进制代码和符号存储的字符的缺省转义字符是反斜杠 (\)，例如 \x0A 是换行符。

使用 **ESCAPE CHARACTER** 子句可以对此缺省值进行更改。例如，要将感叹号用作转义字符，请输入：

```
... ESCAPE CHARACTER '!'
```

DELIMITED BY—**DELIMITED BY** 子句仅用于 **TEXT** 输出格式。分隔符字符串放置在列之间（缺省为逗号）。

QUOTE—**QUOTE** 子句仅用于 **TEXT** 输出格式。引号字符串放置在字符串值的两边。缺省值为单引号字符。如果在 **QUOTE** 子句中指定 **ALL**，则引号字符串将被置于所有值的两边，而不仅仅是字符串的两边。

COLUMN WIDTHS—**COLUMN WIDTHS** 子句用于为 **FIXED** 格式的输出指定列宽。

HEXADECIMAL—**HEXADECIMAL** 子句指定如何仅为 **TEXT** 格式卸载二进制数据。设置为 **ON** 时，以 **0xabcd** 格式卸载二进制数据。设置为 **OFF** 时，二进制数据在卸载时转义 (\xab\xcd)。设置为 **ASIS** 时，值按原样写入，即不发生任何转义，即使值中包含控制字符也是如此。**ASIS** 对包含格式设置字符（如制表符或回车）的文本非常有用。

ENCODING - 指定用于写入文件的编码。**ENCODING** 子句只能用于 **TEXT** 格式。

如果未指定 *encoding*，Interactive SQL 按如下方式确定用于写文件的代码页，列表中位置靠前的代码页值优先于位置靠后的值：

- 使用 **DEFAULT_ISQL_ENCODING** 选项指定的代码页（如果设置此选项）
- 运行 Interactive SQL 的计算机的缺省代码页

USING - **USING** 子句将数据导出到 ODBC 数据源名称。可以使用 **DSN** 选项指定 ODBC 数据源名称，或用 **DRIVER** 选项指定 ODBC 驱动程序名和连接参数。*Connection-parameter* 是数据库特定的连接参数的可选列表。

Odbc-data-source 是用户名或 ODBC 数据源名称。

ODBC-driver-name 是 ODBC 驱动程序名。

副作用

- 在 Interactive SQL 中，“结果”选项卡仅显示当前查询的结果。所有先前的查询结果都替换为当前查询结果。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

无

PARAMETERS 语句 [Interactive SQL]

指定 Interactive SQL (**dbisql**) 命令文件的参数。

语法

```
PARAMETERS
parameter1, parameter2, ...
```

示例

- **示例 1** - 以下 **dbisql** 命令文件具有两个参数：

```
PARAMETERS department_id, file ;
SELECT Surname
FROM Employees
WHERE DepartmentID = {department_id}
>#{file}.dat;
```

用法

PARAMETERS 指定命令文件中有多少个参数，并命名这些参数以便将来可在命令文件中引用它们。

通过将参数放到命令文件中您要替代命名参数的位置来引用参数：

```
{parameter1}
```

括号和参数名之间不能有空格。

如果用少于所需数目的参数调用命令文件，**dbisql** 将提示您提供缺少参数的值。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

无

READ 语句 [Interactive SQL]

从文件中读取 Interactive SQL (**dbisql**) 语句。

语法

```

READ
  filename [ parameters ]

```

示例

• 示例 1 -

```

READ status.rpt '160'
READ birthday.sql [>= '1988-1-1'] [<= '1988-1-30']

```

用法

READ 语句从指定的文件中读取 **dbisql** 语句序列。此文件可以包含任何有效的 **dbisql** 语句，包括可以嵌套至任何深度的其它 **READ** 语句。

当查找命令文件时，**dbisql** 首先搜索当前目录，再搜索环境变量 **SQLPATH** 中指定的目录，然后搜索环境变量 **PATH** 中指定的目录。如果命名文件没有文件扩展名，**dbisql** 还会搜索每个目录以查找具有扩展名 **SQL** 的相同文件名。

可以在命令文件的名称后面列出参数。这些参数对应于语句文件开头处 **PARAMETERS** 语句上指定的参数（请参见“**PARAMETERS** 语句”）。**dbisql** 随后会在源文件中包含以下内容的位置替换相应参数：

```
{ parameter-name }
```

其中 *parameter-name* 是相应参数的名称。

传递给命令文件的参数可以是标识符、数字、带引号的标识符或字符串。如果用引号将参数括起来，则在替换时引号也放到文本中。不是标识符、数字或字符串（包含空格或制表符）的参数必须用中括号 (**[]**) 括起来。这允许在命令文件中执行任意文本替换。

如果没有足够的参数传递到命令文件，**dbisql** 会提示您提供缺少参数的值。

READ 语句还支持 **ENCODING** 子句，使用该子句可指定用于读取文件的编码。请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - SQL 参考”>“使用 SQL”>“SQL 语句”>“SQL 语句 (P-Z)”>“**READ** 语句 [Interactive SQL]”。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

无

SET CONNECTION 语句 [ESQL] [Interactive SQL]

更改活动的数据库连接。

语法

```
SET  
CONNECTION [connection-name]
```

参数

- **connection-name**: - 标识符、字符串或宿主变量

示例

- **示例 1** - 在嵌入式 SQL 中:

```
EXEC SQL SET CONNECTION :conn_name
```

- **示例 2** - 在 **dbisql** 中, 将当前连接设置为名为 “conn1” 的连接:

```
SET CONNECTION conn1
```

用法

当前连接状态被保存起来, 并在重新成为活动连接时恢复。如果省略 *connection-name*, 并且存在未命名的连接, 则该连接将成为活动连接。

注意: 当在嵌入式 SQL 中打开游标时, 它们与当前连接关联。连接更改后, 游标名不再能访问。这些游标在原地保持活动, 并在关联的连接再次成为活动连接时恢复可访问性。

标准

- SQL - **dbisql** 用法是 ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。嵌入式 SQL 是完整级别特性。
- Sybase - 受 Open Client/Open Server 支持。

权限

无

SET OPTION 语句 [Interactive SQL]

更改 Interactive SQL (dbisql) 选项。

语法

语法 1

```

SET [ TEMPORARY ] OPTION
... [ userid. | PUBLIC. ] option-name = [ option-value ]

```

语法 2

```

SET
PERMANENT

```

语法 3

```

SET

```

参数

- **userid**: - 标识符、字符串或宿主变量
- **option-name**: - 标识符、字符串或宿主变量
- **option-value**: - 宿主变量（允许使用指示符）、字符串、标识符或数字

用法

SET PERMANENT (语法 2) 在 **SYSOPTION** 系统表中存储所有当前的 **dbisql** 选项。每次为当前用户 ID 启动 **dbisql** 时，都会自动建立这些设置。

语法 3 用于显示所有当前选项设置。如果为 **dbisql** 或数据库服务器设置了临时选项，将显示这些设置；否则，将显示永久选项设置。

如果在设置选项时错误地键入该选项的名称，该错误名称将保存在 **SYSOPTION** 表中。可以通过使用选项名称后跟等号但不带值的形式设置选项 **PUBLIC**，来从 **SYSOPTION** 表中删除错误键入的名称：

```

SET OPTION PUBLIC.a_mistyped_name=;

```

START DATABASE 语句 [Interactive SQL]

启动指定数据库服务器上的数据库。

语法

```

START

```

```

DATABASE
  database-file
... [ AS
      database-name ]
... [ ON
      engine-name ]
... [ AUTOSTOP { YES | NO } ]
... [ KEY
      key ]

```

示例

- **示例 1** - 在 UNIX 系统上，启动当前服务器上的数据库文件 `/s1/sybase/sample_2.db`:

```
START DATABASE '/s1/sybase/sample_2.db'
```

- **示例 2** - 在 Windows 系统上，作为 `sam2` 启动服务器 `eng1` 上的数据库文件 `c:\sybase\sample_2.db`:

```
START DATABASE 'c:\sybase\sample_2.db'
AS sam2
ON eng1
```

用法

数据库服务器必须正在运行。必须指定数据库文件的完整路径，除非此文件位于当前目录中。

START DATABASE 语句不会将 **dbisql** 连接到指定的数据库：必须发出 **CONNECT** 语句才能进行连接。

如果未指定 *database-name*，则为数据库分配缺省名。此缺省名是数据库文件的根。例如，为文件 `c:\sybase\IQ_15\demo\iqdemo.db` 中的数据库赋予缺省名 `iqdemo`。

如果未指定 *engine-name*，则假定采用缺省数据库服务器。缺省数据库服务器是当前运行的服务器之中首先启动的服务器。

AUTOSTOP 子句的缺省设置为 **YES**。如果将 **AUTOSTOP** 设置为 **YES**，则在删除连接数据库的最后一个连接时将卸载数据库。如果将 **AUTOSTOP** 设置为 **NO**，则不卸载数据库。

如果数据库是强加密的，请使用 **KEY** 子句输入 **KEY** 值（口令）。

Sybase 建议仅启动给定 Sybase IQ 数据库服务器上的一个数据库。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

必须具有 DBA 权限。

START ENGINE 语句 [Interactive SQL]

启动数据库服务器。

语法

```
START
ENGINE
AS
engine-name [ STARTLINE
command-string ]
```

示例

- **示例 1** - 启动名为 eng1 的数据库服务器，而不启动其上的任何数据库：

```
START ENGINE AS eng1
```

- **示例 2** - **STARTLINE** 子句的用法：

```
START ENGINE AS eng1 STARTLINE 'start_iq -c 8096'
```

用法

若要为服务器指定一组选项，请在命令字符串中使用 **STARTLINE** 关键字。

符合《实用程序指南》>“start_iq 数据库服务器启动实用程序”中的数据库服务器命令行说明的命令字符串即为有效。

注意： 需要使用几个服务器选项才能使 Sybase IQ 良好地工作。为了确保使用正确的选项集，Sybase 建议通过使用 Sybase Central 或具有 start_iq 命令的配置文件来启动服务器。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

无

STOP DATABASE 语句 [Interactive SQL]

停止指定数据库服务器上的数据库。

语法

```

        STOP
        DATABASE
        database-name
... [ ON
        engine-name ]
... [ UNCONDITIONALLY ]

```

示例

- **示例 1** - 停止缺省服务器上名为 `sample` 的数据库:

```
STOP DATABASE sample
```

用法

如果未指定 *engine-name*，则在所有运行的引擎中搜索具有指定名称的数据库。

启动数据库时 `-n` 参数或 **DBN (DatabaseName)** 连接参数中指定的名称是 *database-name*。此名称通常是保存 Catalog 存储的数据库文件的文件名，不带 `.db` 扩展名，但也可以是用户定义的任何名称。

如果提供了 **UNCONDITIONALLY**，则数据库即使存在连接也会停止。如果未指定 **UNCONDITIONALLY**，则当数据库存在连接时不停止数据库。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

必须具有 DBA 权限。

STOP ENGINE 语句 [Interactive SQL]

停止数据库服务器。

语法

```

        STOP
        ENGINE
        engine-name [ UNCONDITIONALLY ]

```

示例

- 示例 1 - 停止名为 `sample` 的数据库服务器:

```
STOP ENGINE sample
```

用法

如果提供了 **UNCONDITIONALLY**，则数据库即使存在连接也会停止。如果未指定 **UNCONDITIONALLY**，则当数据库存在连接时不停止数据库。

标准

- SQL - ISO/ANSI SQL 语法的供应商扩展。
- Sybase - 不适用。

权限

无

Interactive SQL 的 SQL 选项

Interactive SQL 选项是 IQ SQL 选项的一部分。它们可以更改 Interactive SQL 与数据库的交互方式。

DEFAULT_ISQL_ENCODING 选项 [Interactive SQL]

指定 **READ** 和 **OUTPUT** 语句使用的代码页。

允许值

identifier 或 *string*

缺省值

使用系统代码页（空字符串）

范围

在当前连接的整个期间只能设置为临时选项。

描述

DEFAULT_ISQL_ENCODING 用于指定读取或写入文件时使用的代码页。不能永久设置此选项。缺省代码页是所运行平台的缺省代码页。在英语版 Windows 计算机上，缺省代码页为 1252。

Interactive SQL 按以下方法确定用于特定 **OUTPUT** 或 **READ** 语句的代码页，其中，列表中位置靠前的代码页值优先于位置靠后的代码页值：

- 在 **OUTPUT** 或 **READ** 语句的 **ENCODING** 子句中指定的代码页
- 使用 **DEFAULT_ISQL_ENCODING** 选项指定的代码页（如果设置此选项）
- 在启动 **Interactive SQL** 时使用 **-codepage** 命令行选项指定的代码页
- 运行 **Interactive SQL** 的计算机的缺省代码页

有关支持的代码页的列表，请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “配置数据库” > “国际语言和字符集” > “字符集和归类参考信息” > “支持的归类和替代归类”。

另请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “配置数据库” > “国际语言和字符集” > “了解字符集” > “字符集、编码和归类概述”。

示例

将编码设置为 UTF-16（用于读取 Unicode 文件）：

```
SET TEMPORARY OPTION DEFAULT_ISQL_ENCODING = 'UTF-16'
```

ON_ERROR 选项 [Interactive SQL]

控制在 **Interactive SQL** 中执行语句期间遇到错误时要采取的操作。

允许值

字符串。有关允许值，请参见“说明”。

缺省值

PROMPT

描述

控制在执行语句期间遇到错误时要采取的操作：

- **STOP** - **Interactive SQL** 停止从文件执行语句，并返回到语句窗口等待输入。
- **PROMPT** - **Interactive SQL** 提示用户查看是否要继续。
- **CONTINUE** - 显示错误，并且 **Interactive SQL** 继续执行语句。
- **EXIT** - **Interactive SQL** 终止。
- **NOTIFY_CONTINUE** - 报告错误，并提示用户按 **Enter** 键或单击“确定”继续。
- **NOTIFY_STOP** - 报告错误，并提示用户按 **Enter** 键或单击“确定”停止执行语句。
- **NOTIFY_EXIT** - 报告错误，并提示用户按 **Enter** 键或单击“确定”终止 **Interactive SQL**。

在执行 **.SQL** 文件时，**STOP** 和 **EXIT** 这两个值是等效的。

另请参见

- 取消 SQL 语句（第 22 页）

dblocate 数据库管理实用程序

dblocate 是一个服务器定位实用程序，可以通过在当前的 TCP/IP 网络上定位数据库来帮助诊断连接问题。

语法

```
dblocate [ options ]
```

参数

下表列出了 **dblocate** 实用程序的可用选项。

表 18. dblocate 选项

选项	描述
-d	列出找到的每个服务器的名称和地址，后跟在该服务器上运行的数据库的逗号分隔列表。如果该列表超过 160 个字符，将被截断并以省略号 (...) 结束。
-dn database-name	列出运行具有指定名称的数据库的服务器的名称和地址。如果该列表超过 160 个字符，将被截断并以省略号 (...) 结束。
-dv	显示找到的每个服务器的名称和地址，并在单独的行中列出该服务器上运行的每个数据库。该列表不会被截断，因此，可以使用此选项显示在使用 v 选项时被截断的列表。
-n	在输出中列出 IP 地址而不是计算机名称。这可能会提高性能，因为查找计算机名称可能非常慢。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。
-p portnumber	仅显示使用指定 TCP/IP 端口号的服务器的名称和地址。TCP/IP 端口号必须介于 1 到 65535 之间。
-q	在安静模式下运行，不显示消息。
-s name	仅显示具有指定服务器名称的服务器的名称和地址。如果使用此选项，就不能使用 -ss 选项（如果同时使用这两者，则可能找不到匹配的服务器）。
-ss substr	仅显示服务器名称中的任意位置包含指定子字符串的服务器的名称和地址。如果使用此选项，就不能使用 -s 选项（如果同时使用这两者，则可能找不到匹配的服务器）。
-v	显示完整的服务器名称。缺省情况下， dblocate 将截断长度超过 40 个字节的数据库服务器名称。

用法

dblocate 定位在当前网络上通过 **TCP/IP** 运行的任何 **SQL Anywhere** 或 **Sybase IQ** 数据库服务器。该实用程序会输出数据库服务器及其地址的列表。

根据网络的不同，该实用程序可能要在几秒钟之后才能输出结果。

另请参见

- `start_iq` 数据库选项（第 134 页）

dblog 数据库管理实用程序

dblog 实用程序是一个事务日志实用程序，用于显示或更改与数据库关联的事务日志或事务日志镜像的名称。

还可以使用 **dblog** 停止数据库对事务日志镜像的维护，或者启动事务日志镜像的维护。

Sybase IQ 可自动处理数据库事务日志的创建和删除。数据库运行时 *必须* 维护事务日志。如果没有事务日志，**Sybase IQ** 服务器将无法启动。事务日志镜像是事务日志的副本，由数据库以串联方式维护。尽管维护事务日志镜像并非必需操作，但 **Sybase** 建议您维护一个镜像，如果您不经常备份 **IQ** 数据库，更应如此。

语法

```
dblog
[options] database-file
```

参数

下表列出了 **dblog** 实用程序的可用选项。

表 19. dblog 选项

选项	描述
-ek <i>key</i>	直接在命令中为强加密数据库指定加密密钥。如果您有一个强加密数据库，则必须提供加密密钥，才能以任意方式使用数据库或事务日志。对于强加密数据库，必须指定 -ek 或 -ep ，但不要同时指定二者。如果没有为强加密数据库指定正确的密钥，则该命令将失败。
-ep	指定系统须提示您输入加密密钥。该选项将导致显示一个窗口，您可以在该窗口中输入加密密钥。这样，加密密钥始终都不会以明文显示，从而提供了额外的安全保证。对于强加密数据库，必须指定 -ek 或 -ep ，但不要同时指定二者。如果没有为强加密数据库指定正确的密钥，则该命令将失败。
-g <i>n</i>	如果您要使用 Log Transfer Manager 参与 Replication Server 的安装，则使用此选项。恢复备份后可以使用此选项设置世代号。
-il	如果您已停止使用 Log Transfer Manager 参与此数据库上的 Replication Server 安装，但继续使用 SQL Remote 或 MobiLink 同步，则使用此选项。此选项会重置为 delete_old_logs 选项保留的 Log Transfer Manager 日志偏移，允许如果不再需要事务日志则将其删除。

选项	描述
-is	如果已停止在此数据库上使用 MobiLink 同步，但继续使用 Log Transfer Manager 或 SQL Remote，则使用此选项。此选项会重置为 delete_old_logs 选项保留的 MobiLink 日志偏移，允许如果不再需要事务日志则将其删除。
-m mirror-name	指定新事务日志镜像的文件名。如果数据库当前没有使用事务日志镜像，则会开始使用一个。如果数据库已在使用事务日志镜像，则会改用此新文件作为其事务日志镜像。
-n	停止使用事务日志，且停止使用事务日志镜像。如果没有事务日志，数据库将不再可以参与数据复制或使用数据恢复中的事务日志。如果存在 SQL Remote、Log Transfer Manager 或 dbmsync 截断偏移，则除非还指定了相应的忽略选项（Log Transfer Manager 对应 -il，SQL Remote 对应 -ir，dbmsync 对应 -is），否则将无法删除事务日志。如果数据库已启用审计功能，则无法停止使用事务日志（除非事先已禁用审计功能）。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。
-q	在安静模式下运行，不显示消息。
-r	对维护事务日志镜像的数据库，维护一个事务日志。
-t log-name	指定新事务日志的文件名。如果数据库当前没有使用事务日志，则会开始使用一个。如果数据库已在使用事务日志，则会改用此新文件作为其事务日志。
-x n	将事务日志的当前相对偏移重置为 n，以便数据库可以参与复制。此选项用于重新装载 SQL Remote 统一数据库。
-z n	将事务日志的起始偏移重置为 n，以便数据库可以参与复制。此选项用于重新装载 SQL Remote 统一数据库。

用法

您可以使用 **dblog** 命令行实用程序来显示或更改事务日志或事务日志镜像的名称。您还可停止或启动事务日志镜像的维护。

事务日志的名称在创建数据库时设置。如果您更改了数据库的事务日志文件名，数据库将无法运行。

在使用 **RESTORE** 语句移动和/或重命名数据库时，可以重命名除事务日志以外的所有文件。数据库恢复之后，事务将继续写入之前名称的日志文件中，该文件与 Catalog 存储文件（.db 文件）位于同一位置。

如果您对数据库中所有其它文件进行重命名或移动，则 Sybase 建议您对日志文件进行同样的操作。使用 **dblog** 可移动或重命名日志文件。对以下内容使用 **RESTORE** 之后运行此实用程序：

- 新数据库名称
- **RENAME** 选项

即使未恢复数据库，也可使用 **dblog** 重命名事务日志，不过必须满足以下限制条件：

- IQ 服务器必须停止。
- 重命名日志后，请将旧日志一直保留到下一数据库备份完成为止，以备介质发生故障后进行恢复时使用。

dblog 显示有关事务日志的其它信息：

- 版本号
- 复制时使用的起始偏移
- 复制时使用的结束偏移
- 页大小
- 总页数
- 空页数
- 正在使用的日志文件的百分比

dbping 数据库管理实用程序

dbping 实用程序是一个 Ping 实用程序，可帮助诊断连接问题。

语法

```
dbping [options]
```

参数

下表列出了 **dbping** 的可用选项。

表 20. dbping 选项

选项	描述
-c "keyword=value; ..."	提供数据库连接参数。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“连接参数”。如果没有指定连接参数，则使用 <code>SQLCONNECT</code> 环境变量中的连接参数（如果已设置）。
-d	<p>如果找到了服务器，则进行数据库连接。</p> <p>如果您没有提供 -d 选项，则 dbping 在找到 -c 选项指定的服务器时会报告成功。如果您提供了 -d 选项，则 dbping 仅会在与服务器和数据库均建立连接的情况下才报告成功。</p> <p>例如，如果您有一个名为 <code>blair</code> 的运行 <code>iqdemo</code> 数据库的服务器，则下面的命令将成功执行：</p> <pre>dbping -c "eng=blair;dbn=iqdemo"</pre> <p>而以下命令将会失败，并显示消息 <code>Ping database failed -- specified database not found</code></p> <pre>dbping -d -c "eng=blair;dbn=iqdemo"</pre>
-en	指定当任何指定的属性返回空值时，希望 dbping 退出且返回失败代码。缺省情况下，如果由 -pc 、 -pd 或 -ps 指定的属性的值为未知，则 dbping 会输出空值并退出，同时返回成功的返回代码。此选项只能与 -pc 、 -pd 和 -ps 一起使用。

选项	描述
-l library	<p>使用指定的 ODBC 驱动程序或驱动程序管理器库。指定要使用的库（不带其文件扩展名）。此选项不会使用 ODBC 驱动程序管理器，因此在 UNIX 操作系统上特别有用。</p> <p>例如，以下命令将直接装载 ODBC 驱动程序：</p> <pre>dbping -m -c "dsn=IQ15iqdemo" -l dbodbc11</pre> <p>使用 dbping 可验证与 UNIX 系统上的 ODBC 驱动程序管理器之间的连接。与 Interactive SQL 或其它工具不同，使用 dbping，您可以像使用第三方工具一样明确测试组件。例如：</p> <pre>dbping -m -c "dsn=dsnname" -l /<full path>/libodbc.so</pre> <p>其中 <code>libodbc.so</code> 是第三方 ODBC 驱动程序。</p>
-m	<p>使用 ODBC 驱动程序管理器。否则，使用嵌入式 SQL™ 进行连接。使用 ODBC 建立连接。缺省情况下，dbping 使用嵌入式 SQL 接口尝试连接。</p>
-o filename	<p>将输出消息记录到文件。</p>
-pc property,...	<p>在进行连接时，显示指定的连接属性。以逗号分隔列表的形式提供这些属性。您必须指定足够的连接信息才能建立数据库连接。</p> <p>有关连接属性的列表，请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“配置数据库”>“连接属性、数据库属性和数据库服务器属性”>“连接属性”。</p>
-pd property,...	<p>在进行连接时，显示指定的数据库属性。以逗号分隔列表的形式提供这些属性。您必须指定足够的连接信息才能建立数据库连接。</p> <p>有关数据库属性的列表，请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“配置数据库”>“连接属性、数据库属性和数据库服务器属性”>“数据库属性”。</p>
-ps property,...	<p>在连接之后，显示指定的数据库服务器属性。以逗号分隔列表的形式提供这些属性。</p> <p>有关数据库服务器属性的列表，请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“配置数据库”>“连接属性、数据库属性和数据库服务器属性”>“数据库服务器属性”。</p>
-q	<p>安静地运行 — 不显示消息。如果 dbping 失败，始终都会显示消息。</p>

选项	描述
-s	返回有关运行 dbping 的计算机与运行数据库服务器的计算机之间的网络性能的信息。显示近似连接速度、延迟时间和吞吐量。通常需要使用 -c 选项来指定连接到服务器上的数据库时所使用的连接参数。只能对嵌入式 SQL 连接使用 dbping -s 。如果还指定了 -m 或 -l ，则忽略此选项。缺省情况下，对于测量的每项统计， dbping -s 将对请求至少循环一秒。不论花费多少时间，最多执行 200 次连接和断开连接迭代以避免使用太多资源。在速度较慢的网络中，可能花费几秒钟对每项统计执行最少次数的迭代。性能统计信息是近似值，在客户端计算机和服务端计算机都非常空闲时会更准确。
-st time	此选项与 -s 选项相同，只是前者指定 dbping 循环所测量的每项统计的请求的时间长度（以秒为单位）。此选项允许要获得的计时信息比 -s 选项更准确。
-z	显示调试信息。只有在尝试进行嵌入式 SQL 连接时，才能使用此选项。也就是说，此选项不可与 -m 或 -l 结合使用。该选项可显示用于尝试连接的网络通信协议和其它诊断消息。

用法

使用 **dbping** 可帮助调试连接问题。您可以输入完整或部分连接字符串；该实用程序将返回消息，指示定位服务器或数据库或进行连接的尝试是否成功。

对嵌入式 SQL 连接或 ODBC 连接使用 **dbping**。不能将 **dbping** 用于 jConnect (TDS) 连接。

退出代码为 0（成功）或非零值（失败）。

此实用程序接受 @filename 参数。

dbstop 数据库关闭实用程序

dbstop 停止数据库服务器。**dbstop** 实用程序只是命令行实用程序，UNIX 和 Windows 平台上均提供了该实用程序。

在 UNIX 上，**dbstop** 可以关闭网络中任何节点上的服务器。您必须指定 *server-name* 以及在启动服务器时指定的任何连接参数。如果没有适当的连接参数，**dbstop** 将不知道如何连接到服务器以指示它关闭。

dbstop 命令行选项可用于控制是否停止服务器（即使有活动连接）。

有关何时使用 **dbstop** 的完整详细信息，请参见《系统管理指南第一卷》>“Sybase IQ 启动”>“数据库服务器关闭”。

使用 dbstop 关闭数据库服务器

从命令行运行 **dbstop**。
按以下格式发出命令：

```
dbstop [ options ] server-name
```

例如，要停止服务器 **myserver** 上名为 **iqdemo** 的数据库，请输入：

```
dbstop -c "uid=DBA;pwd=sql;eng=myserver;dbn=iqdemo"
```

以下示例停止服务器 **myserver**，无论数据库是否运行：

```
dbstop -c "uid=DBA;pwd=sql;eng=myserver;dbn=utility_db"
```

dbstop 选项

下表列出了 **dbstop** 实用程序的可用选项。

表 21. dbstop 选项

开关	描述
@ <i>filename</i>	读取来自指定的环境变量或配置文件的选项。
server-name	要停止的正在运行的服务器的服务器名称。如果提供了服务器名称，不要提供连接参数。

开关	描述
-c "keyword=value; ..."	<p>停止网络服务器时，必须提供包含用户 ID（具有停止服务器的权限）的连接字符串。缺省情况下，在网络服务器上需要有 DBA 权限，所有用户都可以关闭个人服务器；但是可以使用 -gk 服务器命令行选项对缺省行为进行更改。</p> <p>有关连接参数的说明，请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”。</p> <p>如果有活动连接，则 dbstop 会给出一个提示，询问您是否希望关闭服务器。如果在命令行指定 unconditional=true，则关闭服务器时不给出提示，即使有活动连接也是如此。</p>
-d	不要停止数据库服务器。应只停止连接字符串中指定的数据库。
-o filename	将输出消息记录到指定文件。
-q	安静模式 — 不显示消息。
-x	如果有活动连接则不停止。指定此选项可以阻止 dbstop 在存在活动连接时提示用户进行确认。
-y	即使有活动连接，也停止而不给出任何提示。

dbtran 数据库管理实用程序

使用日志转换实用程序 **dbtran** 可将事务日志转换为 `.sql` 命令文件。

可以在命令提示符下使用 **dbtran** 命令访问日志转换实用程序。

语法

针对数据库服务器运行：

```
dbtran [ options ] -c { connection-string } -n SQL-file
```

针对事务日志运行：

```
dbtran [ options ] [ transaction-log ] [ SQL-file ]
```

参数

选项	描述
<code>@data</code>	读取来自指定的环境变量或配置文件的选项。
<code>-a</code>	控制是否在事务日志中显示未提交的事务。事务日志包含任何事务在最近一次执行 COMMIT 之前做出的更改。最近一次执行 COMMIT 之后做出的更改不会出现在事务日志中。如果未指定 <code>-a</code> ，则只有提交的事务显示在输出文件中。如果指定了 <code>-a</code> ，则任何未提交的事务在事务日志中输出时后跟 ROLLBACK 语句。
<code>-c "keyword=value; ..."</code>	指定在针对数据库服务器运行实用程序时的连接字符串。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“连接参数”。
<code>-d</code>	指定按照从最早到最晚的顺序写入事务。提供此功能的主要目的是在审计数据库活动时使用：不要针对数据库应用 dbtran 输出。
<code>-ek key</code>	为强加密数据库指定加密密钥。如果您有一个强加密数据库，则必须提供加密密钥才能使用数据库或事务日志。可以指定 <code>-ek</code> 或 <code>-ep</code> ，但不要同时指定二者。如果未指定正确的加密密钥，该命令将失败。如果要针对数据库服务器运行 dbtran （使用 <code>-c</code> 选项），请使用连接参数而非 <code>-ek</code> 选项来指定密钥。例如，下面的命令将从数据库服务器示例中获取有关数据库 <code>enc.db</code> 的事务日志信息，并将其输出存入 <code>log.sql</code> 。 dbtran -n log.sql -c "ENG=sample;DBF=enc.db;UID=DBA;PWD=sql;DBKEY=mykey"

选项	描述
-ep	<p>提示输入加密密钥。该选项将导致显示一个窗口，您可以在该窗口中输入加密密钥。这样，加密密钥始终都不会以明文显示，从而提供了额外的安全保证。指定 -ek 或 -ep，但不要同时指定二者。如果未指定正确的加密密钥，该命令将失败。如果要针对数据库服务器运行 dbtran（使用 -c 选项），请使用连接参数而非 -ep 选项来指定密钥。例如，下面的命令将从数据库服务器示例中获取有关数据库 enc.db 的事务日志信息，并将其输出存入 log.sql。</p> <p>dbtran -n log.sql -c "ENG=sample;DBF=enc.db;UID=DBA;PWD=sql;DBKEY=mykey"</p>
-f	只输出自最近检查点操作以来完成的事务。
-g	如果启用了审计数据库选项，则将审计信息添加到事务日志中。请参见《参考：语句和选项》>“数据库选项”>“按字母顺序排列的选项列表”>“AUDITING 选项 [数据库]”。
-ir offset1,offset2	输出在两个指定偏移之间的事务日志部分。
-is source,...	<p>输出针对已由以下一个或多个源中的操作修改的行的操作，这些源以逗号分隔列表的形式指定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • All：所有行。这是缺省设置。 • SQLRemote：只包括使用 SQL Remote 修改的行。您也可以使用简写形式“SR”。 • RepServer：只包括使用 Replication Agent (LTM) 和 Replication Server 修改的行。您也可以使用简写形式“RS”。 • Local：只包括没有复制的行。
-it owner.table,...	输出对指定逗号分隔列表中的表所执行的操作。将每个表指定为 owner.table 。
-j date/time	仅转换给定日期或时间之前最后一次检查点操作以来的事务。用户提供的参数可以是日期、时间或日期和时间（以引号括起的形式）。如果您省略时间，则缺省时间为一天的起始时间。如果省略日期，则缺省日期为当天。可接受的日期及时间格式为：“YYYY/MM/DD HH:NN”。
-k	如果检测到错误，则阻止清除部分 .sql 文件。如果在 dbtran 运行期间检测到错误，通常会消除到该时刻为止所生成的 .sql 文件，以确保不会因不小心而使用部分文件。如果要尝试从损坏的事务日志抢救事务，则指定此选项可能会很有用。
-m	指定包含事务日志的目录。将此选项与 -n 选项一起使用。

选项	描述
-n filename	在针对数据库服务器运行 dbtran 实用程序时，使用此选项指定保存 SQL 语句的输出文件。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。
-r	删除所有未提交的事务。这是缺省行为。
-rsu username,...	指定逗号分隔的用户名列表以覆盖缺省 Replication Server 用户名。缺省情况下， -is 选项假定缺省的 Replication Server 用户名为 dbmaint 和 sa 。
-s	控制如何生成 UPDATE 语句。如果不使用此选项，而且在表上没有主键或唯一索引，则在有重复行的情况下， dbtran 将生成带有非标准 FIRST 关键字的 UPDATE 语句。如果使用此选项，则忽略 FIRST 关键字，以便与 SQL 标准兼容。
-sr	将生成的注释保存在说明 SQL Remote 如何将操作分发到远程站点的输出文件中。
-t	控制是否在命令文件中包括触发器。缺省情况下，触发器执行的操作不包括在命令文件中。如果数据库中存在匹配的触发器，则在针对该数据库运行命令文件时，相应触发器将自动执行操作。如果运行命令文件所针对的数据库中不存在匹配的触发器，则应该包括触发器操作。
-u userid,...	将事务日志的输出限制为只包括指定用户的事务。
-x userid,...	将事务日志的输出限制为排除指定用户的事务。
-y	替换现有命令文件，而不提示您进行确认。如果指定了 -q ，还必须指定 -y ，否则操作将失败。
<i>transaction-log</i>	指定要转换的日志文件。不能与 -c 或 -m 选项一起使用。
<i>SQL-file</i>	对包含转换信息的输出文件进行命名。仅适用于 <i>transaction-log</i> 。

用法

dbtran 提取事务日志中的信息，并将该信息作为一组 SQL 语句和注释置于输出文件中。能以下列方式运行此实用程序：

- 针对数据库服务器 - 针对数据库服务器运行 **dbtran** 时，此实用程序是标准的客户端应用程序。它使用在 **-c** 选项之后指定的连接字符串连接到数据库服务器，并将输出保存在使用 **-n** 选项指定的文件中。以此方式运行需要有 **DBA** 权限。例如，以下命令转换来自服务器 **iqdemo** 的日志信息，并将输出保存在名为 **iqdemo.sql** 的文件中：

```
dbtran -c "eng=iqdemo;dbn=iqdemo;dbf=iqdemo.db;uid=DBA;pwd=sql" -n
iqdemo.sql
```

- 针对事务日志文件 - 针对事务日志运行 **dbtran** 时，此实用程序直接针对事务日志文件执行操作。若要阻止用户运行此语句，请禁止对事务日志文件的一般访问。

```
dbtran iqdemo.log iqdemo.sql
```

dbtran 实用程序运行时，它会显示事务日志中最早的日志偏移。这可以作为确定所生成的多个日志文件的顺序的有效方法。

如果使用 **-c**，**dbtran** 将尝试转换联机事务日志文件，以及与联机事务日志文件位于相同目录中的所有脱机事务日志文件。如果目录包含多个数据库的事务日志文件，则 **dbtran** 可能会提供错误。为避免出现这种情况，请确保每个目录仅包含一个数据库的事务日志文件。

事务可以跨越多个事务日志。如果事务日志文件包含跨越多个日志的事务，转换单个事务日志文件（例如 **dbtran demo.log**）可能会导致跨越事务丢失。为了使 **dbtran** 生成完整的事务，请将 **-c** 或 **-m** 选项用于目录中的事务日志文件。

退出代码为 0（成功）或非零值（失败）。

此实用程序接受 **@filename** 参数。

dbvalid 数据库管理实用程序

dbvalid 实用程序是一个验证实用程序，可以验证 Catalog 存储中的部分或所有 SQL Anywhere 表的索引和键。

验证实用程序扫描整个表，并在表上定义的每个索引和键中查找每个记录。缺省情况下，验证实用程序使用快速检查选项。

注意： 使用 **dbvalid** 实用程序可以轻松地验证 SQL Anywhere Catalog 存储表，但不能验证 IQ 表。可使用 IQ 存储过程 **sp_iqcheckdb** 验证 IQ 表。

可以在系统的命令行级别访问 **dbvalid** 实用程序，这一访问途径有助于将 **dbvalid** 并入批处理文件或命令文件。

语法

```
dbvalid [ options ] [object-name,... ]
```

参数

下表列出了 **dbvalid** 实用程序的可用选项。

表 22. dbvalid 选项

选项	描述
<i>object-name</i>	要验证的表或索引（如果使用了 -i ）的名称。
-c “ <i>keyword=value; ...</i> ”	提供数据库连接参数。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”。用户 ID 必须具有 DBA 权限或 REMOTE DBA 权限。 例如，下面的命令验证 iqdemo 数据库，以 DBA 用户身份通过 sql: <pre>dbvalid -c "uid=DBA;pwd=sql;dbf-c:\sybase\IQ-15_3\demo\iqdemo.db"</pre> 口令进行连接。
-o <i>filename</i>	将输出消息记录到文件。
-f	使用完整检查验证表。除了缺省验证检查之外，还执行数据检查 (-fd) 和索引检查 (-fi)。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH FULL CHECK 选项。根据 Catalog 存储的内容，此选项可能会极大延长验证所需的时间。

选项	描述
-fd	<p>使用数据检查验证表。除了缺省验证检查之外，还检查所有 LONG BINARY、LONG VARCHAR、TEXT 或 IMAGE 数据类型是否可以读取。这些数据类型的条目可能跨越多页。在 IQ Catalog 存储中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domain - 用户定义数据类型。 • IMAGE - 针对 LONG BINARY 的域。 • TEXT - 针对 LONG VARCHAR 的域。 <p>此选项指示数据库服务器检查每一条目使用的所有页。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH DATA CHECK 选项。根据 Catalog 存储的内容，此选项可能会极大延长验证所需的时间。</p>
-fi	<p>使用索引检查验证表。除了缺省验证检查之外，还验证表上的每个索引。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH INDEX CHECK 选项。根据 Catalog 存储的内容，此选项可能会极大延长验证所需的时间。</p>
-fx	<p>使用快速检查验证表。除了缺省检查和数据检查之外，还检查表中的行数是否与索引中的条目数匹配。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH EXPRESS CHECK 选项。此选项不为每个行执行单独的索引查找。</p>
-i	<p>每个 <i>object-name</i> 都是一个索引。验证索引，而不是验证表。确保表中确实存在索引中引用的各行。对于外键索引，-i 还要确保主表中存在相应的行。如果提供 <i>table-name</i> 而不是 <i>index-name</i>，将验证主键索引。在这种情况下，对 dbvalid 来说，所提供的每个 <i>object-name</i> 值都代表索引而不是表，其名称格式如下：</p> <pre>[[owner.]table-name.]index-name</pre> <p>必须是创建索引的表的所有者，且具有 DBA 权限，或具有 REMOTE DBA 权限。</p>
-q	<p>安静地运行 — 不显示输出消息。</p>
-s	<p>使用校验和验证数据库页。校验和用于确定是否在磁盘上已修改了数据库页。如果创建数据库时启用了校验和，则可以使用校验和验证 Catalog 存储。校验和验证读取磁盘上的每个 Catalog 存储页，并计算其校验和。如果计算出来的校验和与页面存储的校验和不同，则该页面已在磁盘上被修改，从而会返回错误。任何无效 Catalog 存储页的页码都会显示在服务器消息窗口中。不能将 -s 与 -i、-t 或任何 -f 选项一起使用。</p>
-t	<p><i>object-name</i> 值的列表是表的列表。这也是缺省行为。</p>

用法

使用 **dbvalid** 命令行实用程序，可以验证 Catalog 存储中的部分或所有 SQL Anywhere 表的索引和键。dbvalid 扫描整个表，并验证是否每行都存在于相应的索引中。此验证与在每个 Catalog 存储表上运行 SQL Anywhere **VALIDATE TABLE** 语句相同。

注意： Sybase IQ 不支持 **VALIDATE TABLE**。**sp_iqcheckdb** 可为 IQ 存储表提供相似的功能。

缺省情况下，验证实用程序使用快速检查选项。但是，如果指定了 **-f**、**-fd**、**-fi**、**-fn** 或 **-i**，则不会使用快速检查选项。

如果 Catalog 存储表存在不一致，则 **dbvalid** 将报告错误。如果报告了错误，则可以删除表的所有索引和键，然后重新进行创建。您还必须重新创建表的所有外键。

警告！ 仅在没有任何连接对数据库进行更改时，才应验证表或整个目录存储；否则，可能会报告误报的错误，指出某种形式的数据库不一致，而实际上并没有任何不一致。

程序退出代码	描述
0	数据库验证成功
1	实用程序发生一般性故障
2	验证数据库时出错
7	找不到要连接的数据库（数据库名称错误）
8	无法连接到数据库（用户 ID/口令错误）
11	找不到要连接的服务器（服务器名称错误）
12	用于启动数据库的加密密钥不正确

示例

下面的命令验证 iqdemo 数据库的 Catalog 存储，以 DBA 用户身份通过 sql 口令进行连接：

```
dbvalid -c "uid=DBA;pwd=sql;dbf-c:\sybase\IQ-15_3\demo\iqdemo.db"
```


iqdscp 配置实用程序

iqdscp 实用程序是一个仅适用于 UNIX 的 Open Client 和 Open Server 配置实用程序，您可以使用它来配置 `interfaces` 文件和目录服务。

请参见《Open Server 15.5》>《适用于 UNIX 的 Open Client 和 Open Server 配置指南》>“使用 dscp”。

iqdsedit 数据库管理实用程序

使用 **iqdsedit** 实用程序可以配置 interfaces 文件（interfaces 或 SQL.ini）。

请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “复制” > “将 SQL Anywhere 用作 Open Server” > “配置 Open Server” > “使用 DSEdit 实用程序”。

iqdsn 数据库管理实用程序

iqdsn 实用程序是一种数据源实用程序，用于创建、更改、删除、说明和列出 Sybase IQ ODBC 数据源。

iqdsn 实用程序是 ODBC 管理器的跨平台替代工具。

在 Windows 操作系统上，数据源保存在注册表中。在 UNIX 操作系统上，数据源保存在 `.odbc.ini` 文件中。使用 **iqdsn** 实用程序进行批处理操作。

语法

```

iqdsn [ modifier-options ]
{
  -l
  | -d dsn
  | -g dsn
  | -w dsn [details-options;...]
  | -cl }

```

参数

下表列出了 **iqdsn** 实用程序的可用选项。

表 23. **iqdsn** 的主要选项

主要选项	描述
-l	列出可用的 Sybase IQ ODBC 数据源。您可以使用 -b 或 -v 选项修改列表格式。
-d <i>dsn</i>	删除指定的数据源。如果提供 -y ，则覆盖任何现有数据源而无需确认。
-g <i>dsn</i>	列出指定数据源的定义。您可以使用 -b 或 -v 选项修改输出的格式。
-w <i>dsn</i> [<i>details-options</i>]	创建新数据源；如果存在同名的数据源，则将其覆盖。如果提供 -y ，则覆盖任何现有数据源而无需确认。
-cl	这是列出 iqdsn 实用程序支持的连接参数的便捷选项。

表 24. iqdsn 修饰符选项

修饰符选项	描述
-b	摘要。将列表的输出格式设置为单行连接字符串。
-or	<p>与 -c 选项一起指定时，为 iAnywhere Solutions Oracle 驱动程序创建数据源。</p> <p>例如：</p> <pre>dbdsn -w MyOracleDSN -or -c Userid=DBA;Password=sql;SID=abcd;ArraySize=500;ProcResults=y</pre> <p>可以将 -cl 选项与 -or 选项一起指定，以获取 iAnywhere Solutions Oracle 驱动程序的连接参数列表。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“MobiLink - 服务器管理”>“MobiLink 参考”>“用于 MobiLink 的 iAnywhere Solutions ODBC 驱动程序”>“iAnywhere Solutions Oracle 驱动程序”。请注意 Sybase IQ 不支持 MobiLink。</p>
-q	安静。不输出信息性旗标。
-v	详细。将列表的输出格式设置为数行（即表格形式）。
-va	所有详细信息。以 -v 的同样格式输出连接参数，但还包含其它隐藏参数。使用此选项可显示远程数据访问（在支持此类访问的 UNIX 平台上）或某些第三方驱动程序管理器所需的 ODBC 驱动程序限定符。
-y	自动删除或覆盖每个文件，而不提示您进行确认。

表 25. iqdsn 详细选项

详细选项	描述
-c "keyword=value;..."	将连接参数指定为连接字符串。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”。
-ec encryption type	对在客户端应用程序和服务器之间发送的包进行加密。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“连接参数”>“加密连接参数 [ENC]”。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。缺省情况下，消息被写入到主控台。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“连接参数”>“LogFile 连接参数 [LOG]”。
-p size	设置网络通信包的最大大小（以字节为单位）。该值必须大于 300 且小于 16000。缺省设置为 1492。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“连接参数”>“CommBufferSize 连接参数 [CBSize]”。

详细选项	描述
-r	禁止多记录提取。缺省情况下，在数据库服务器获取简单读取请求时，应用程序将要求提供额外行。可以使用 -r 选项禁止此行为。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“连接参数”>“DisableMultiRowFetch 连接参数 [DMRF]”。
-tl seconds	客户端活动超时期限。在连接不再保持完好状态时将其终止。该值以秒为单位。缺省为服务器设置，其缺省值为 120 秒。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“连接参数”>“LivenessTimeout 连接参数 [LTO]”。
-x list	列出要运行的网络驱动程序。
-z	启动时提供有关通信链接的诊断信息。
<i>server-name</i>	连接到指定的数据库服务器。只使用前 40 个字符。

用法

iqdsn 修饰符选项可以出现在主要选项说明之前或之后。仅当您多次指定连接参数值时，这种先后顺序才有意义。在这种情况下，会使用最后一个指定的值。

示例

本示例写入数据库 `newdsn` 的定义，如果已存在同名数据源，不提示您进行确认。

```
iqdsn -y tcpip -w newdsn -c "uid=DBA;pwd=sql" -v
```

您还可以更改选项的顺序：

```
iqdsn -w newdsn -c "uid=DBA;pwd=sql" -x tcpip -y
```

列出所有的已知用户数据源，一个数据源名称占一行：

```
iqdsn -l
```

列出所有数据源以及与其关联的连接字符串：

```
iqdsn -l -b
```

报告用户数据源 `MyDSN` 的连接字符串：

```
iqdsn -g MyDSN
```

删除数据源 `BadDSN`，但首先列出 `BadDSN` 的连接参数，并提示进行确认：

```
iqdsn -d BadDSN -v
```

删除数据源 `BadDSN`，但不提示进行确认。

```
iqdsn -d BadDSN -y
```

为数据库服务器 `MyServer` 创建名为 `NewDSN` 的数据源：

```
iqdsn -w NewDSN -c "uid=DBA;pwd=sql;eng=bar"
```

iqdsn 数据库管理实用程序

如果 NewDSN 已存在，实用程序将询问您是否要将其覆盖。

下面的示例将连接到 `sample` 数据库服务器。服务器名 **sample** 将覆盖以前指定的值 `MyServer`：

```
iqdsn -w NewDSN -c "uid=DBA;pwd=sql;eng=MyServer" sample
```

列出所有连接参数名称及其别名：

```
iqdsn -cl
```

iqheader 数据库管理实用程序

iqheader 实用程序是一个数据库空间标头实用程序，可以确定正在使用特定设备、文件或 LUN（逻辑单元号）作为数据库空间的服务器（如果有），以便分析磁盘使用情况或配置 Multiplex 查询服务器。

iqheader 实用程序报告任意设备的配置，无论 IQ 服务器当前是否正在使用该设备。

用户界面是名为 **iqheader**（在 Windows 中为 **header.exe**）的独立主控台应用程序。**iqheader** 工具在设备中搜索 IQ dbspace 标头，并以用户可读格式报告标头信息。

注意： LUN 表示逻辑单元号，用于标识 SCSI 设备，以使主机能够寻址和访问阵列中每个磁盘驱动器上的数据。

语法

```
iqheader [ [ dbspace_path ]
```

参数

iqheader 应用程序采用一个参数，即要检查的设备。

用法

- **iqheader 使用情况** - 当不带任何参数进行调用时，将报告使用情况摘要并返回非零状态：

```
>iqheader Usage: iqheader [dbspace_path]
```

- **iqheader 错误** - 当指定目标不为 IQ dbspace 时，将报告错误消息并返回非零状态：

```
>iqheader /dev/null Not an IQ file: Error 0
```

- **操作系统错误** - 当操作系统返回的错误导致指定目标不可读或任何文件操作失败时，将显示本机操作系统错误并返回非零状态：

```
>iqheader /dev/rdisk/clt32d0s1 < Open Failed: No such
file or directory >iqheader /dev/rdisk/clt3d0s1 < Open
Failed: Permission denied
```

- **iqheader 输出** - 如果已指定有效的 IQ 数据库空间，**iqheader** 则向主控台输出数据库空间配置，并返回 0 退出状态。

表 26. iqheader 输出

字段	描述
File Name	文件的名称。

字段	描述
Full Path	符号链接解析后的完整路径
Version	数据库空间文件格式版本
File ID	分配给每个数据库空间的唯一编号
Create Time	创建数据库空间的时间
RW Mode	当前读写模式: RW、RO、RW、N/A (已升级)
Last RW Mode	上一数据库空间模式
Size (MB)	数据库空间大小 (以兆字节为单位)
Reserve (MB)	数据库空间保留大小 (以兆字节为单位)
Block Size	IQ 块大小 (以字节为单位)
Page Size	IQ 页大小 (以字节为单位)
First Block	映射到数据库空间的第一个 IQ 块编号
Block Count	映射到实际磁盘块的 IQ 块数
Reserve Blocks	可添加到此数据库空间的 IQ 块数
Last Real Block	映射到实际磁盘块的最后一个 IQ 块编号
Last Mapped Block	映射到数据库空间的最后一个 IQ 块编号
OFlag	联机状态 (YES/NO)
Create ID	创建数据库空间所采用的提交 ID
Alter ID	更改数据库空间所采用的最后一个提交 ID
DBID1	第一个数据库标识的位置
DBID2	第二个数据库标识的位置
数据库空间 ID	分配给每个数据库空间的唯一标识符
_NextFLAllocLowerBank	数据库空间的预分配空间的下限
_NextFLAllocUpperBank	数据库空间的预分配空间的上限
Pre-alter commit ID	系统表 ISYSDBFILE 和 ISYSIQDBSPACE 中的 Commit_id
_ReqNumFreeListBlocks	类型为“F”的块数 (空闲列表块)

示例

以下示例显示 iqheader 的输出:


```
File Name: file1.iq
Full Path: /dev/dsk/file1.iq
DBFile Header Info
Version: 2
File ID: 16395
Create Time: 2008-06-02 21:57:00
RW Mode: RO
Last RW Mode: RW
Size (MB): 20
Reserve (MB): 20
Block Size: 8192
Page Size: 131072
First Block: 9408960
Block Count: 2560
Reserve Blocks: 2560
Last Real Block: 9411519
Last Mapped Block: 10454399
OFlags: 1
Create ID: 6905
Alter ID: 6964
DBID1: 0
DBID2: 0
DBSpace ID: 16395
  _NextFLAllocLowerBank: 0
  _NextFLAllocUpperBank: 0
Pre-alter commit ID: 6925
Dropped: NO
```


iqinit 数据库管理实用程序

iqinit 实用程序启动数据库，以授予用户执行实用程序的权限，以便创建数据库。用户必须具有计算机和文件系统的访问权限。

iqinit 是 SQL Anywhere **dbinit** 实用程序的 IQ 版本。使用 **iqinit** 可从命令行创建 IQ 或 SQL Anywhere 数据库，而无需启动数据库：

- 如果没有指定 **iqinit** 命令行参数，**iqinit** 将创建 SQL Anywhere 数据库。
- 如果指定了 **-iqpath** 命令行参数，**iqinit** 将创建 IQ 数据库。

语法

```
iqinit [ options ] new-database-file
```

参数

下表列出了 **iqinit** 实用程序的可用选项。

表 27. iqinit 选项

选项	描述
<i>@data</i>	有关 dbinit 和 iqinit 常见选项的说明，请参见 «SQL Anywhere 11.0.1» > “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “管理数据库” > “数据库管理实用程序” > “初始化实用程序 (dbinit)”。
-a	
-af	
-b	
-c	
-dba [<i>DBA-user</i>] [<i>pwd</i>]	
-dbs <i>size</i> [<i>k</i> <i>m</i> <i>g</i> <i>p</i>]	
-ea <i>algorithm</i>	
-ek <i>key</i>	
-ep	
-et	
-i	

选项	描述
-k	
-l	
-le	
-m <i>filename</i>	
-n	
-o <i>filename</i>	
-p <i>page-size</i>	
-q	
-s	
-t <i>transaction-log-name</i>	
-z <i>coll</i> [<i>collation-tailoring-string</i>]	
-ze <i>encoding</i>	
-zn <i>coll</i> [<i>collation-tailoring-string</i>]	
-iqblksize	I/O 传输块大小 (以字节为单位)。
-iqmsgpath	包含 Sybase IQ 消息跟踪文件的段的路径名。
-iqpath	包含 IQ 数据的主要段文件的路径名。
-iqpgsize	数据库的 Sybase IQ 段的页大小 (以字节为单位)。
-iqreservesize	要为 IQ 主存储保留的空间大小 (以 MB 为单位)。
-iqsize	通过 -iqpath 指定的原始分区或操作系统文件的大小 (以 MB 为单位)。
-iqtmppath	临时段文件的路径名。
-iqtmpreservesize	为临时 IQ 存储保留的空间大小 (以 MB 为单位)。
-iqtmpsize	-iqtmppath 的原始分区或操作系统文件的大小 (以 MB 为单位)。

示例

此命令创建名为 `bar.iq` 的 Sybase IQ 数据库。

```
$ iqinit -iqpath bar.iq -iqsize 20M -iqpgsize 2048 -iqreservesize  
10M bar.db SQL Anywhere Initialization Utility Version 15.3.0.5530  
Debug CHAR collation sequence: ISO_BINENG(CaseSensitivity=Respect)  
CHAR character set encoding: ISO_8859-1:1987 NCHAR collation  
sequence: UCA(CaseSensitivity=UpperFirst; AccentSensitivity=Respect;  
PunctuationSensitivity=Primary) NCHAR character set encoding:  
UTF-8 Creating system tables Creating system views Setting option  
values Database "bar.db" created successfully
```


iqisql Interactive SQL 实用程序

iqisql 实用程序在功能上与 **isql** 实用程序相同。**iqisql** 将在未来版本的 Sybase IQ 中停止使用。Sybase 建议您改用 **isql** 实用程序。

如果 **iqisql** 和 **isql** 来自不同版本的 Sybase IQ，则它们之间可能存在行为差异。如果您从同一 Sybase IQ 版本访问这两个实用程序，则它们在功能上是等效的。

另请参见

- **isql** Interactive SQL 实用程序（第 105 页）
- **dbisql** Interactive SQL 实用程序（第 13 页）
- 附录： **dbisqlc** Interactive SQL Classic 实用程序（不建议使用）（第 143 页）

iqocscfg 配置实用程序

iqocscfg 实用程序是一个仅适用于 Windows 的 Open Client 和 Open Server 配置实用程序，您可以使用它来配置环境变量、目录驱动程序和安全性驱动程序。

请参见《Open Server 15.5》>《软件开发工具包 15.5》>《适用于 Microsoft Windows 的 Open Client 和 Open Server 配置指南》>“使用 ocscfg”。

iqlpp SQL 预处理器实用程序

Sybase IQ SQL 预处理器实用程序 **iqlpp** 将输入文件 (.sql) 中的 SQL 语句转换为 C 语言源代码并置于输出文件 (.c) 中。

嵌入式 SQL 是一种用于 C 和 C++ 编程语言的数据库编程接口。嵌入式 SQL 由混杂在（嵌入于）C 或 C++ 源代码中的 SQL 语句组成。这些 SQL 语句先由 SQL 预处理器转换为 C 或 C++ 源代码，然后您再进行编译。

语法

```
iqlpp [ options ] <in filename > [<out filename > ]
```

参数

下表列出了 **iqlpp** 实用程序的可用选项。

表 28. iqlpp 选项

选项	描述
-d	理想数据大小。
-e <level>	<p>将不符合要求的 SQL 语法标记为错误。</p> <p><level> 的允许值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> • c03 - 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法 • p03 - 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法 • c99 - 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法 • p99 - 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法 • e92 - 标记不是入门级 SQL/1992 语法的语法 • i92 - 标记不是中级 SQL/1992 语法的语法 • f92 - 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法 • t - 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法 • u - 标记非标准宿主变量类型 <p>还提供了以下值以与早期版本兼容：e（对于入门级 SQL92）、i（对于中级 SQL92）、f（对于完整 SQL92）以及 w（允许所有受支持的语法）。</p>
-h <width>	限制输出的最大行长度。
-k	包括 SQLCODE 的用户声明。
-n	行号。
-o <O/S spec>	目标操作系统规范（WINDOWS、WINNT 或 UNIX）。

选项	描述
-q	安静模式 — 不输出旗标。
-r-	生成重入代码。
-s <len>	编译器字符串常量的最大长度。
-w <level>	<p>将不符合要求的 SQL 语法标记为警告。</p> <p><level> 的允许值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> • c03 - 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法 • p03 - 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法 • c99 - 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法 • p99 - 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法 • e92 - 标记不是入门级 SQL/1992 语法的语法 • i92 - 标记不是中级 SQL/1992 语法的语法 • f92 - 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法 • t - 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法 • u - 标记非标准宿主变量类型
-x	将多字节 SQL 字符串更改为转义序列。
-z <cs>	指定归类序列。要查看建议使用的归类序列的列表，请在命令提示符处输入 iqinit -l 。

用法

SQL 预处理器会在编译器运行之前对包含嵌入式 SQL 的 C 程序或 C++ 程序进行处理。iqsqlpp 将输入文件 *sql-filename* 中的 SQL 语句转换为 C 语言源代码，转换后的代码将置于 *output-filename* 中。含有嵌入式 SQL 的源程序的扩展名通常为 *.sqlc*。缺省的输出文件名是 *sql-filename*，其扩展名为 *.c*。如果 *sql-filename* 的扩展名为 *.c*，则缺省的输出文件扩展名是 *.cc*。

选项

- **-d** - 理想数据大小。生成减小数据空间大小的代码。数据结构在使用之前执行时会得到重新使用和初始化。这会增大代码的大小。
- **e <flag>** - - 此选项将不是 SQL92 指定集合组成部分的任意嵌入式 SQL 标记为错误。

<flag> 的允许值及其含义如下：

- **e** - 标记不是入门级 SQL92 语法的语法。
- **i** - 标记不是中间级 SQL92 语法的语法。
- **f** - 标记不是完整级 SQL92 语法的语法。

- **t** - 标记非标准宿主变量类型。
 - **u** - 标记 UltraLite 不支持的语法。
 - **w** - 允许所有支持的语法。
 - **c99** - 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法。
 - **c03** - 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法。
 - **p99** - 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法。
 - **p03** - 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法。
- **-h width** - 将行输出的最大长度限制为 **iqlsqlpp** 至 **width**。续行符为反斜杠 (\)，且 **width** 的最小值为 10。
 - **-k** - 通知预处理器，要编译的程序包括 **SQLCODE** 的用户声明。
 - **-n** - 在 C 文件中生成行号信息。此信息包括生成的 C 代码中适当位置处的 **#line** 指令。如果您使用的编译器支持 **#line** 指令，使用此选项可使编译器按照 **SQC** 文件（带有嵌入式 SQL 的文件）中的行号报错，而不是用 **SQL** 预处理器生成的 C 文件中的行号报错。此外，**#line** 指令由源代码级调试工具间接使用，以便您可以在查看 **SQC** 源文件时进行调试。
 - **-o** - **<O/S spec>** 指定目标操作系统。此选项必须与程序运行所使用的操作系统相匹配。在您的程序中会生成对特殊符号的引用。此符号在接口库中定义。如果您使用的操作系统规范或库是错误的，则链接程序会检测到一个错误。支持的操作系统有：
 - **WINDOWS** - Microsoft Windows
 - **UNIX** - 如果您要创建 32 位 UNIX 应用程序，应使用此选项。
 - **UNIX64** - 如果您要创建 64 位 UNIX 应用程序，应使用此选项。
 - **-q** - 安静地运行。不输出旗标。
 - **-r** - 生成重入代码。有关重入代码的详细信息，请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 编程” > “SQL Anywhere 数据访问 API” > “SQL Anywhere 嵌入式 SQL” > “SQL 通信区域 (SQLCA)” > “多线程代码或重入代码的 SQLCA 管理”。
 - **-s <len>** - 设置预处理器放入 C 文件的最大大小的字符串。长度大于此值的字符串将通过使用一组字符（“a”、“b”、“c”等）进行初始化。大多数 C 编译器都对可以处理的字符串文字大小有限制。此选项用于设置其上限。缺省值为 500。
 - **-w <flag>** - 此选项将不是 **SQL92** 指定集合组成部分的任意嵌入式 **SQL** 标记为警告。
 <flag> 的允许值及其含义如下：
 - **e** - 标记不是入门级 **SQL92** 语法的语法。
 - **i** - 标记不是中间级 **SQL92** 语法的语法。
 - **f** - 标记不是完整级 **SQL92** 语法的语法。

- **t** - 标记非标准宿主变量类型。
- **u** - 标记 UltraLite 不支持的语法。
- **w** - 允许所有支持的语法。
- **c99** - 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法。
- **c03** - 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法。
- **p99** - 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法。
- **p03** - 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法。
- **-x** - 将多字节字符串更改为转义序列，以便它们可以通过编译器。
- **-z <cs>** - 此选项指定归类序列。要查看建议使用的归类序列的列表，请在命令提示符处输入 **iqinit -l**。

归类序列可帮助预处理器理解在程序源代码中使用的字符，例如，识别出适合在标识符中使用的字母字符。如果您没有指定 **-z**，则预处理器会尝试根据操作系统以及 IQLANG 和 SACHARSET 环境变量确定要使用的合理归类。

isql Interactive SQL 实用程序

isql 实用程序是一个使用 Adaptive Server Enterprise Open Client API 的命令行 Interactive SQL 实用程序。**isql** 在功能上与 **iqisql** 实用程序相同。

有关语法和参数，请参见 Adaptive Server Enterprise 文档：《Adaptive Server Enterprise 15.5》>《实用程序指南》>“实用程序命令参考”>“**isql**”。

您无法使用 **isql** 和 **iqisql** 来创建用户定义的数据库选项。如果您需要添加自己的数据库选项，请改用 **dbisql** Interactive SQL 实用程序。

另请参见

- **iqisql** Interactive SQL 实用程序（第 97 页）
- **dbisql** Interactive SQL 实用程序（第 13 页）
- 附录： **dbisqlc** Interactive SQL Classic 实用程序（不建议使用）（第 143 页）

start_iq 数据库服务器启动实用程序

数据库启动实用程序 **start_iq** 用于启动 Sybase IQ 网络数据库服务器。

UNIX 版本的 Sybase IQ 提供的是脚本 **start_iq**，而 Windows 版本的 IQ 提供的是 **start_iq.exe**。这两个脚本将检验您环境的设置是否正确并用预置为建议缺省值的所有所需开关（以及您所添加的任何开关）启动服务器。此外，**start_iq** 实用程序还包含某些参数并对另外一些参数进行计算。有关特定于操作系统的开关，请参见《安装和配置指南》。

注意： Sybase Central 中的启动数据库服务器实用程序提供了一种用于启动服务器的简单图形界面，建议通过它来启动 IQ Multiplex 服务器。请参见《系统管理指南第一卷》>“Sybase IQ 启动”>“启动数据库服务器的方法”。

启动 start_iq 实用程序

从 Windows 和 UNIX 上的命令行启动 **start_iq**。

1. 按以下格式发出命令：

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

2. 在 [*server-options*] 中指定 **-n** 开关可防止无意间连接到错误的服务器。

列出所有 start_iq 开关

您可以显示 *server-options*、*database-file* 和 *database-options* 参数的所有可用开关列表。发出以下命令：

```
start_iq -?
```

start_iq 服务器选项

使用 **start_iq** *server-options* 参数的以下开关。

注意： 对于下表中引用 SQL Anywhere 文档的开关说明，请注意，SQL Anywhere Server 数据库管理文档中对 *dbsrv11/dbeng11*、Mobilink、OS X、Ultralite 和 Windows Mobile 的引用不适用于 Sybase IQ。

表 29. start_iq 服务器选项

开关	描述
<p>@ filename</p>	<p>从配置文件中读取开关。</p> <p>该文件可以包含换行符，并且可以包含任何一组命令行开关。例如，下面的 Windows 命令文件保存一组用于名为 iqdemo 的服务器的命令行开关，该服务器允许使用 10 个连接，将最大目录页大小设置为 4096 字节并装载 iqdemo 数据库：</p> <pre> # iqdemo.cfg # ----- # Default startup parameters for the IQ demo database # # ----- -n iqdemo -x tcpip{port=2638} # The following parameters are also found in the configuration file # %IQDIR%\scripts\default.cfg. Any parameters not specified below # and not in the start up parameter list, will be added by start_iq # using default.cfg as a guide. -c 48m -gc 20 -gd all -gl all -gm 10 -gp 4096 -iqmc 32 -iqtc 24 </pre> <p>如果此配置文件保存为 c:\config.txt，则可将其用于命令行，如下所示：</p> <pre> start_iq @c:\config.txt </pre>
<p>@envvar</p>	<p>从所提供的环境变量中读取命令行开关。该环境变量可以包含任何命令行开关集。例如，在下面的一对 Windows 语句中，第一个语句设置一个包含一组命令行开关的环境变量，并装载样本数据库。第二个语句用于启动数据库服务器：</p> <pre> set envvar= -gp 4096 -gm 15 c:\sybase\IQ-15_3\demo\start_iq -n myserver @envvar iqdemo.db </pre> <p>注意： 如果文件和环境变量中都包含 @ 命令行开关值，则会产生不可预料的结果。仅使用上述方法中的一种方法设置给定的 @ 命令行开关。</p>

开关	描述
-c <i>cache-size [k/ m/ g/ p]</i>	<p>为高速缓存目录存储页和其它服务器信息设置保留的初始内存。如果在高速缓存中留出了内存，则数据库服务器会使用额外内存对数据库页进行高速缓存。假定任何小于 10000 的高速缓存大小都以 KB 为单位（1K = 1024 字节）。假定任何等于或大于 10000 的高速缓存大小都以字节为单位。您还可以指定高速缓存大小 nK、nM 或 nP（1M = 1024 KB），其中 P 是物理系统内存的百分比。</p> <p>对于 Windows 平台，default.cfg 文件和 start_iq 中的 -c 的缺省值为 32MB (-c 32M)；对于 UNIX 平台，该缺省值为 48MB (-c 48M)。对于 IQ 数据库，Sybase 建议您使用此缺省值或者将 -c 设置为更高的值。</p> <p>您可以使用 % 来代替 P，但由于大多数非 UNIX 操作系统使用 % 作为环境变量转义字符，因此必须转义 % 字符。例如，要使用 20% 的物理系统内存，请指定：</p> <pre>start_iq -c 20%% ...</pre> <p>不要将 -c 和 -ch 或 -cl 用于同一配置文件或命令行中。有关相关信息，请参见 -ch cache-size 选项和 -ca 0 选项。</p>
-ca 0	<p>强制实施静态 Catalog 高速缓存大小。需要零参数。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-ca 服务器选项”。</p>
-cc {+ -}	<p>收集有关在下一次启动数据库时用于高速缓存预热的数据库页的信息。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cc 服务器选项”。</p>

开关	描述
-ch <i>size [k/ m/ g/ p]</i>	<p>设置目录存储高速缓存大小上限（以字节为单位）。缺省情况下，上限大约为 256MB 或计算机物理内存的 90%（取二者中较低者）。</p> <p>和 -c 选项一样，使用字符 K、M 和 P 指定高速缓存大小。有关高速缓存大小参数以及字符 K、M 和 P 的含义和用法，请参见“-c cache-size”。</p> <p>例如，在某些情况下，标准 Catalog 高速缓存大小可能太小，无法适应某些需要很多解析的查询。在这些情况下，设置 -cl 和 -ch 也许能有所帮助。例如，在 32 位平台上，尝试这些设置：</p> <pre>-cl 128M -ch 512M</pre> <p>警告! 若要显式控制目录存储高速缓存大小，必须在配置文件 (.cfg) 中或在用于启动服务器的 UNIX 命令行中执行以下操作之一（但不要两项操作都执行）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置 -c 参数。 • 使用 -ch 和 -cl 参数设置目录存储高速缓存大小的特定上限和下限。 <p>如不按上述说明指定参数组合，则可能产生意外结果。</p>
-cl <i>size [k/ m/ g/ p]</i>	<p>设置最小高速缓存大小作为自动高速缓存大小调整的下限。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cl 服务器选项”。</p>
-cm <i>size</i>	<p>指定在 Windows 中为地址窗口化扩展插件 (AWE) 高速缓存分配的地址空间量。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cm 服务器选项”。</p>
-cp	<p>指定要在其中搜索类的目录集或 jar 文件集。请使用 ; 来分隔目录和 jar 文件。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cp 服务器选项”。</p>
-cr {+ -}	<p>使用上次运行数据库时收集的信息，用数据库页重新装载（预热）高速缓存。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cr 服务器选项”。</p>

开关	描述
-cs	<p>在数据库服务器消息窗口中显示高速缓存大小更改。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cs 服务器选项”。</p>
-cv {+ -}	<p>控制是否在数据库服务器消息窗口中显示有关高速缓存预热的消息。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cv 服务器选项”。</p>
-cw	<p>在 Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上启用地址窗口化扩展插件 (AWE)，以设置目录存储高速缓存大小。</p> <p>由于 Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 支持地址窗口化扩展插件，因此您可以使用 -cw 选项来利用基于系统中最大物理内存量的大容量高速缓存。但请记住，Catalog 存储高速缓存的大小对 IQ 数据库性能的影响要比 IQ 主缓冲区高速缓存和 IQ 临时缓冲区高速缓存小得多。</p> <p>使用 AWE 高速缓存时，系统中几乎所有可用的物理内存都可分配给高速缓存。</p> <p>如果可以非 AWE 高速缓存设置所需大小的 Catalog 存储高速缓存，Sybase 建议您使用此方法，因为 AWE 高速缓存分配的内存只能供 Catalog 存储使用。这意味着在数据库服务器运行时，操作系统和 IQ 存储高速缓存不能使用为 Catalog 存储高速缓存分配的内存。</p> <p>AWE 高速缓存不支持动态调整高速缓存大小。因此，如果使用 AWE 高速缓存，并且指定 -ch 或 -cl 选项来设置高速缓存大小的上限和下限，这些设置将被忽略。</p> <p>当服务器使用 AWE 高速缓存时，Catalog 高速缓存页大小至少为 4KB，且禁用动态调整高速缓存大小。在 64 位 Windows 平台上，高速缓存页大小至少为 8KB。</p> <p>有关动态调整高速缓存大小的详细信息，请参见 -ch 和 -cl 服务器选项。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-cw 服务器选项”。</p>
-dt dir	<p>指定存储临时文件的目录。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理” > “启动并连接到数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” > “-dt 服务器选项”。</p>

开关	描述
-ec encryption-options	<p>在网络服务器上启用包加密。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ec 服务器选项”。</p>
-ep	<p>显示一个对话框，提示您输入加密密钥以启动加密数据库。此选项从不允许以明文显示加密密钥，因而更加安全可靠。对于强加密数据库，必须指定 -ep 或 -ek，但是不能同时指定二者。如果您没有为强加密数据库指定密钥，则该命令将失败。</p> <p>服务器不能是 Windows 服务，或者必须是打开了桌面交互选项的一项 Windows 服务。</p> <p>服务器不能是守护程序 (UNIX)。</p> <p>此选项与支持的工具一起使用时，即使在不需要密钥的情况下，也总是提示用户输入加密密钥。当显示对话框提示时，如果您知道不需要密钥，请单击“取消”继续。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ep 服务器选项”。</p>
-es	<p>允许未加密的共享内存连接。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-es 服务器选项”。</p>
-fips	<p>使用 FIPS 认可的模块完成的所有强加密。此开关需要 IQ_SECURITY 许可证。指定此选项可以强制所有强数据库加密使用 FIPS 认可的算法。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-fips 服务器选项”。</p>
-ga	<p>导致数据库服务器在最后一个数据库关闭后自动关闭。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ga 服务器选项”。</p>
-gb level	<p>设置服务器进程优先级类。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gb 服务器选项”。</p>

开关	描述
-gc num	<p>设置检查点之间的最大间隔。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gc 服务器选项”。</p>
-gd level	<p>设置启动或停止数据库所需的权限。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gd 服务器选项”。</p>
-ge size	<p>(Windows) 设置外部函数的堆栈大小。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ge 服务器选项”。</p>
-gf	<p>禁用触发器触发。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gf 服务器选项”。</p>
-gk level	<p>设置停止服务器所需的权限。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gk 服务器选项”。</p>
-gl level	<p>设置使用 LOAD TABLE 装载数据所需的权限。 LOAD TABLE 语句可从数据库服务器计算机读取文件。若要控制使用这些语句对文件系统的访问，可使用 -gl 命令行开关来控制使用这些语句时所需的数据库权限级别。 <i>level</i> 为下列值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • DBA - 只有具备 DBA 权限的用户才能装载数据。 • ALL - 所有用户都可以装载数据。 • NONE - 无法装载数据。 <p>可以对这些选项使用大写和小写语法。</p> <p>对于使用 start iq 启动的服务器，缺省设置为 all；对于其它服务器，缺省设置为 dba。为了与早期版本保持一致，Sybase 建议所有系统均使用 all 值。 all 设置在 iqdemo.cfg 和 default.cfg 配置文件中使用。</p>
-gm num	<p>限制与服务器的并发连接数。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gm 服务器选项”。</p>

开关	描述
<p>-gn integer</p>	<p>设置多个用户同时运行时将用于目录存储和连接的执行线程数。此参数适用于所有操作系统和服务器。每个连接对每个请求使用一个线程，当请求完成后，该线程返回到池中供其它连接使用。由于连接每次只能执行一个请求，因此没有连接能够一次使用多个线程。</p> <p>Java 应用程序可使用多个线程，是此规则的一个例外。Java 应用程序中的每个线程都是一个数据库服务器执行线程。</p> <p>在 Windows 上，在 start_iq 中指定此参数。若要计算其值，请使用：</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">gn_value >= gm_value * 1.5</pre> <p>Sybase 建议您将 -gn 值设置为 -gm 值的至少 1.5 倍。指定最小值 25。线程总数不得超过特定于平台的最大值；有关详细信息，请参见 -iqmt num。</p> <p>start_iq 实用程序设置此参数。有关详细信息，请参见针对所用平台的《安装和配置指南》。</p>
<p>-gp size</p>	<p>设置目录存储允许的最大页大小（以字节为单位）。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gp 服务器选项”。</p>
<p>-gr num</p>	<p>设置数据库服务器从系统失败中恢复可花费的最长时间（以分钟为单位）。</p> <p>请参见《参考：语句和选项》>“数据库选项”>“按字母顺序排列的选项列表”>“RECOVERY_TIME 选项”。</p>
<p>-gss {integer integerK integerM}</p>	<p>在一定程度上设置执行服务器连接请求的服务器执行线程的堆栈大小。IQ 使用以下公式计算这些服务器线程的堆栈大小：(-gss + -iqtss)。请参见 -iqtss。</p> <p>对于 Windows XP 和更高版本，32 位操作系统上 -gss 的缺省值为 1MB；64 位操作系统上为 4MB。32 位操作系统上的最大堆栈大小为 16MB，64 位操作系统上为 256MB。在 Windows 2000 上忽略 -gss 选项。</p>
<p>-gt num</p>	<p>设置可使用的最大物理处理器数（最多到许可的最大值）。此选择仅适用于多处理器系统。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gt 服务器选项”。</p>
<p>-gtc num</p>	<p>控制数据库服务器允许的最大处理器并发（核数和超线程数）。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gtc 服务器选项”。</p>

开关	描述
-gu level	<p>设置 CREATE DATABASE 和 DROP DATABASE 等实用程序命令的权限级别。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-gu 服务器选项”。</p>
-iqfreq dbname	在强制恢复模式下打开数据库。
-iqgovern num	<p>设置服务器允许的并发查询数。并发查询数与连接数不同。-iqgovern 可帮助 Sybase IQ 优化将缓冲区数据分页调度到磁盘上，避免过量使用内存。此开关的缺省值等于计算机上的 CPU 数乘 2 再加上 10。您可能会发现其它值（如 CPU 数乘 2 再加上 4）提供了更好的吞吐量，尤其是有许多用户连接时更是如此。</p>
-iqmc size	<p>指定主 IQ 存储高速缓存大小（以 MB 为单位）。请始终指定大小值，但是不指定测量单位；例如，指定 32 而不是 32MB。如果指定测量单位，start_iq 将忽略此开关；这与 SQL Anywhere 不同，SQL Anywhere 需要测量单位。</p> <p>该开关将覆盖缺省值 64MB。将应用到从 IQ 服务器启动到 IQ 服务器关闭的这段时间内所启动的所有数据库。换句话说，如果在服务器启动时启动一个数据库而稍后又启动另一个数据库，则需要有 2 * -iqmc 的容量才能供 main 高速缓存使用。一般而言，Sybase 不建议将一个 Sybase IQ 服务器与多个数据库一起运行。</p>
-iqmpx_failover	<p>初始化 Multiplex 事务协调器故障切换以建立指定的故障切换辅助节点作为新事务协调器。使用此选项启动事务协调器无效。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_failover 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>
-iqmpx_ov	<p>对当前节点执行 Multiplex 配置覆盖操作。如果节点的位置或其它属性发生变动，用于在启动期间更改节点属性。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_ov 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>
-iqmpx_reclaimwriterfreelist	<p>此选项仅在重新启动协调节点时适用。事务协调器将强制收回由 server-name 标识的写入程序节点空闲列表。只有写入程序失败并且无法重新启动时才需要此开关。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_reclaimwriterfreelist 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>
-iqmpx_sn	<p>以单节点模式在 Multiplex 中运行当前节点。该模式专门用于解决 Multiplex 配置问题，应谨慎操作。需要关闭 Multiplex 中的所有其它节点。建议仅用于协调节点。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_sn 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>

开关	描述
<p>-iqmsgnum <i>num</i></p>	<p>指定服务器维护的旧消息日志的存档数。允许的值为 0 到 64 (包括这两个数) 之间的整数。缺省值为 0, 意味着在主消息日志文件中回卷消息。只有当 -iqmsgsz 或 IQMsgMaxSize 服务器属性为非零值时才会生效。IQMsgNumFiles 服务器属性对应于 -iqmsgnum, 并且优先于 -iqmsgnum 值。</p> <p>如果 -iqmsgnum 值 <i>n</i> 大于 0, 则表示服务器维护 <i>n</i> 个消息日志存档。例如, 以下命令指定服务器维护消息日志的 3 个存档:</p> <pre>start_iq -n iqdemo iqdemo.db ... <other options> ... -iqmsgsz 100 -iqmsgnum 3</pre> <p>请参见《参考: 构件块、表和过程》>“系统过程”>“目录存储过程”>“sa_server_option 系统过程”。</p> <p>请参见《系统管理指南 第一卷》>“Sybase IQ 系统管理概述”>“消息日志内容”。</p>
<p>-iqmsgsz <i>size</i></p>	<p>限制消息日志的最大大小。-iqmsgsz 是一个介于 0-2047 之间 (包括这两个数) 的整数 (以 MB 为单位)。缺省值为 0, 即指定消息日志大小没有任何限制。IQMsgMaxSize 服务器属性对应于 -iqmsgsz 服务器开关, 并且优先于 -iqmsgsz 值。</p> <p>如果 -iqmsgsz 值 <i>n</i> 大于 0, 则表示消息日志的大小最多可以增大到 <i>n</i> MB。例如, 以下命令将消息日志的大小限制在 100MB:</p> <pre>start_iq -n iqdemo iqdemo.db ... <other options> ... -iqmsgsz 100</pre> <p>请参见《参考: 构件块、表和过程》>“系统过程”>“目录存储过程”>“sa_server_option 系统过程”《参考: 构件块、表和过程》>“系统过程”>“sa_server_option 系统过程”。</p> <p>请参见《系统管理指南 第一卷》>“Sybase IQ 系统管理概述”>“消息日志内容”。</p>
<p>-iqmt <i>num</i></p>	<p>指定要创建的 Sybase IQ 线程数。缺省值为: 60 个线程乘 CPU 数 (对于前四个 CPU) 加 50 个线程乘 CPU 数 (对于其余 CPU) 再加用于数据库连接和后台任务的线程数。例如, 在具有 12 个 CPU 和 10 个连接的系统上, 缺省值为 $60 * 4 + 50 * (\text{numCPUs} - 4) + \text{numConnections} + 3 = 653$。</p> <p>线程数的最小值为 $\text{num_conn} + 3$。</p> <p>在 64 位平台上, 服务器线程总数不能超过 4096; 而在 32 位平台上, 线程总数则不能超过 2048。</p>

开关	描述
-iqnotemp size	<p>创建一个临时文件来替代已定义的临时数据库空间。<i>size</i>为文件大小（以 MB 为单位）。此参数将导致服务器在启动数据库时忽略所有临时 IQ <i>dbfile</i> 定义。您可以使用 -iqnotemp 来解决临时 <i>dbfile</i> 问题，方法是删除已损坏的文件并随后替换这些文件。</p> <p>如果在恢复时用 -iqnotemp 启动实用程序数据库服务器，Sybase IQ 将在恢复操作过程中忽略备份数据库中的所有临时 IQ 文件定义，包括中间启动。因此，您无需使用旧临时文件定义，即可将数据库恢复到不同的临时文件拓扑。</p> <p>在用 -iqnotemp 启动的数据库上，允许进行的唯一临时文件操作为 ALTER DBSPACE IQ_SYSTEM_TEMP DROP FILE。</p>
-iqnumbercpus num	<p>指定可用于 IQ 的 CPU 数，从而覆盖用于资源规划用途的实际 CPU 数。-iqnumbercpus 的缺省值为 CPU 的总数，但可用值范围为 1 到 128。</p> <p>Sybase 建议您仅在以下计算机上使用 -iqnumbercpus：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在配有 Intel CPU 且已启用超线程的计算机上，将 -iqnumbercpus 设置为可用的 CPU 数 • 在已使用操作系统实用程序将 Sybase IQ 限制为仅可使用其内 CPU 子集的计算机上 <p>将 -iqnumbercpus 设置为大于可用 CPU 数的值可能会影响性能。</p>
-iqpartition	<p>指定 IQ 主缓冲区高速缓存和 IQ 临时缓冲区高速缓存中分区数量。该数字必须为 2 的次方。可用值包括：0（缺省值）、1、2、4、8、16、32、64。缺省情况下，IQ 自动按 <i>number_of_cpus/8</i> 计算该分区数，计算结果将舍入到最近的 2 次方，最大值为 64。通过调整高速缓存分区数，也许可以提高性能。-iqpartition 开关为 IQ 服务器设置此值，并覆盖 <i>Cache_Partitions</i> 数据库选项所设置的值。</p> <p>请参见《参考：语句和选项》>“数据库选项”>“按字母顺序排列的选项列表”>“CACHE_PARTITIONS 选项”。</p> <p>请参见《系统管理指南 第一卷》>“事务和版本控制”>“管理锁的工具”。</p>

开关	描述
<p>-iqstart <i>N</i></p>	<p>提供 dbspace 的启动诊断信息。输入参数 <i>N</i> 是一个表示整数位掩码的数值。您可以将这些值组合起来，从而提供多个功能。在生成 IQ 消息文件之前生成的输出将显示在主控台中。 -z 启动开关提供其它启动和连接信息。</p> <p>可用值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • N=1 - 从打开数据库空间时使用的 SYSIQFILES 返回有关文件名的基本信息。然后，它显示使用的完全限定名。可以使用此选项在 IQ 消息文件中创建数据库正在使用的文件的记录。 • N=2 - 在执行 RecoveryComplete 之前重放事务日志之后停止使您无需一直打开数据库就可对其进行检查。您可以将 N=2 与其它选项组合。在某些模式中，使用 N=2 可能会重写 commit_identity，但不会永久修改数据库 - 系统不允许执行提交恢复操作的检查点。下次打开数据库时，所有恢复操作将重新执行。 • N=4 - 返回完整的诊断信息，其中包括 SYSIQFILE 的所有行、所选文件名的子集（如果数据库是 Multiplex 数据库）、完全解析文件名、每个单独的数据库空间文件标头块、database_identity、commit_identity、每个检查点日志条目以及每个事务日志条目。 • N=8 - 允许覆盖 SYSIQFILE 中的文件路径。将使用文件名 iqmsg.iqmsg, iqmain_1, iqmain_2, ..., iqtemp_1, iqtemp_2, 等，而不是 SYSIQFILE 值。这些文件名可以是链接形式，但必须与 .db 文件位于同一目录中。您可以使用指向实际 .db 文件的链接，但如果为服务器提供的链接指向使用相对于数据库的事务日志的 .db 文件，则服务器将查找相对于该链接而不是相对于数据库的事务日志。在这种情况下，也会为事务日志创建链接
<p>-iqtc <i>size</i></p>	<p>指定 IQ 临时存储高速缓存大小（以 MB 为单位）。请始终指定大小值，但是不指定测量单位；例如，指定 32 而不是 32MB。如果指定测量单位，start_iq 将忽略此开关；这与 SQL Anywhere 不同，SQL Anywhere 需要测量单位。</p> <p>覆盖缺省值 64MB。将应用到从 IQ 服务器启动到 IQ 服务器关闭的这段时间内所启动的所有数据库。换句话说，如果在服务器启动时启动一个数据库而稍后又启动另一个数据库，则需要有 2 * -iqtc 的容量才能供临时高速缓存使用。一般而言，Sybase 不建议将一个 Sybase IQ 服务器与多个数据库一起运行。</p>
<p>-iqtss <i>size</i></p>	<p>指定服务器执行线程（在后台运行或者作为辅助主服务器连接线程的线程组的一部分运行）的堆栈大小（以 KB 为单位）。在 64 位平台上，缺省大小为 512KB；在 32 位平台上，缺省大小为 200KB。</p>
<p>-iqwmem <i>size</i></p>	<p>在 HP 和 Sun UNIX 系统上创建“连系”内存池。此内存处于锁定状态，因此操作系统不能对其进行分页。指定内存的大小（以 MB 为单位）。仅当有足够内存可专用于此用途时，才应使用此开关。否则，可能导致性能大幅下降。</p>

开关	描述
-k	控制性能监视器统计信息的集合。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-k 服务器选项”。
-kl file	指定 Kerberos GSS-API 库（或 UNIX 中的共享对象）的文件名，并启用到数据库服务器的经过 Kerberos 鉴定的连接。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-kl 服务器选项”。
-kr realm	指定 Kerberos 服务器主体的域，并启用到数据库服务器的经过 Kerberos 鉴定的连接。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-kr 服务器选项”。
-krb	启用到数据库服务器的经过 Kerberos 鉴定的连接。此开关需要 IQ_SECURITY 许可证。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-krb 服务器选项”。
-ks 0	禁止创建性能监视器用来从数据库服务器收集计数器值的共享内存。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ks 服务器选项”。
-ksc num	指定性能监视器可监控的最大连接数。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ksc 服务器选项”。
-ksd num	指定性能监视器可监控的最大数据库数。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ksd 服务器选项”。

开关	描述
-m	<p>当检查点操作完成后删除事务日志（可能在关闭时，或者由于服务器调度的检查点所致）。该开关提供了自动限制事务日志增大的方法。检查点频率仍由 CHECKPOINT_TIME 和 RECOVERY_TIME 选项控制（也可以在命令行设置）。</p> <p>在处理需要快速响应的大容量事务，且事务日志的内容与恢复或复制无关的情况下，-m 服务器开关非常有用。</p> <hr/> <p>警告！ 当选择 -m 服务器开关时，不会防备包含数据库文件的设备出现介质故障。另外，不要对正在复制的数据库使用 -m 开关，因为复制本身会依赖于事务日志信息。</p> <hr/> <p>为了避免出现数据库文件碎片，建议您在使用该选项时，将事务日志存放在与数据库本身不同的单独设备或分区上。</p> <p>如果用 -m 开关启动服务器，则不能创建数据库。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理”> “启动并连接到数据库”> “数据库服务器”> “数据库服务器选项”> “-m 服务器选项”。</p>

开关	描述
<p>-n <i>name</i></p>	<p>设置数据库服务器的名称。</p> <p>注意： 有两个 -n 开关。如果 -n 出现在数据库文件名之后，则该开关是数据库选项。否则，该开关是服务器选项。例如，在下面的 start_iq 命令行中，第一个 -n 指示服务器名称，而第二个 -n 位于数据库文件名 mydb.db 后面，指示数据库名称：</p> <pre>start_iq -n svrname mydb.db -n dbname</pre> <p>缺省情况下，数据库服务器接受不带有路径和扩展名的数据库文件名。例如，如果在文件 c:\sybase\IQ-15_3\demo\iqdemo.db 上启动服务器，且没有指定 -n 开关，则服务器的名称为 iqdemo。若要避免使用缺省名，请始终指定一个服务器名。</p> <p>注意： Sybase 建议对部署的应用程序使用的数据库服务器使用 -xd 选项，并且所有客户端使用 ENG 连接参数显式指定它们应连接的数据库服务器的名称。这样可以确保在计算机运行多个 Sybase IQ 数据库服务器时，数据库连接到正确的数据库服务器。</p> <p>在局域网（域）内，每个服务器名都必须是唯一的。这样可防止无意间连接到错误的服务器。</p> <p>服务器名称必须用在连接语句中，才能指定要连接的服务器。在所有环境中，如果未指定服务器名称，将使用缺省的数据库服务器，前提是系统上至少有一台数据库服务器在运行。</p> <p>同名的多个数据库服务器不允许运行在网络任何位置的 TCP/IP 上，即使是单独的端口也是如此。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-n 服务器选项”。</p>
<p>-o <i>filename</i></p>	<p>将所有服务器消息输出到服务器消息日志文件。</p> <p>注意： 如果 -o 文件位于已满的文件系统中，则 IQ 服务器停止响应。一旦发生此情况，则只能通过关闭服务器进行注销。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-o 服务器选项”。</p>
<p>-oe <i>filename</i></p>	<p>指定用于记录启动错误、致命错误和声明的文件的名称。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-oe 服务器选项”。</p>

开关	描述
-on size[k m g]	指定数据库服务器消息日志的最大大小，之后文件将使用 .old 扩展名进行重命名并启动新文件。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-on 服务器选项”。
-os size [k/ m/ g]	指定服务器消息日志文件的最大大小，到达该大小后文件将重命名。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-os 服务器选项”。
-ot file	截断服务器消息日志文件，并向其追加输出消息。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ot 服务器选项”。
-p packet-size	设置通信包的最大大小。 请参见《系统管理指南 第一卷》>“连接和通信参数”>“CommBufferSize 连接参数 [CBSize]”。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-p 服务器选项”。
-pc	压缩除同一计算机连接之外的所有连接。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-pc 服务器选项”。
-pt size	增加或减少压缩包时的大小限制。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-pt 服务器选项”。
-qi	(Windows) 控制是否显示数据库服务器任务栏图标和窗口。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-qi 服务器选项”。
-qp	(Windows) 指定在数据库服务器消息窗口中不显示有关性能的消息。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-qp 服务器选项”。

开关	描述
-qs	(Windows) 取消启动错误窗口。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-qs 服务器选项”。
-qw	指定不显示数据库服务器消息窗口。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-qw 服务器选项”。
-s id	(UNIX 服务器) 设置 syslog 工具的消息中所使用的系统用户 ID。缺省值为 user ，它使用数据库服务器进程的用户 ID。值 none 将阻止记录任何 syslog 消息。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-s 服务器选项”。
-sb {0 1}	指定服务器如何响应广播。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-sb 服务器选项”。
-sf name	要确保安全的功能或功能集的逗号分隔列表。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-sf 服务器选项”。
-sk key	指定可用于启用针对数据库服务器禁用的功能的密码。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-sk 服务器选项”。
-su password	设置实用程序数据库 (utility_db) DBA 用户的口令，或者禁止连接到实用程序数据库。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-su 服务器选项”。

开关	描述
-ti <i>minutes</i>	<p>断开在指定的分钟数内没有提交请求的连接。如果使用 <code>default.cfg</code> 文件，则缺省值为 4400 (72 小时)，以便进行长查询操作的用户在周末长假中不会被注销。如果不使用 <code>default.cfg</code>，则缺省值为 240 (4 个小时)。客户端计算机在数据库事务期间保持锁定，直至事务结束或连接终止。通过断开非活动连接，-ti 释放这些锁。-ti 开关不与使用共享内存通信链接的客户端断开连接。使用 -ti 不会对与使用共享内存的本地服务器的连接产生任何影响。将该值设置为零将禁止检查不活动的连接，因此不会断开任何连接。</p> <p>可以使用 IDLE 连接参数设置各个连接的超时值。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”>“Idle 连接参数 [IDLE]”。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ti 服务器选项”。</p>
-tl <i>seconds</i>	<p>设置发送活动包的周期。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-tl 服务器选项”。</p>
-tmf	<p>强制事务管理器恢复。在分布式事务处理协调器不可用的情况下，在分布式事务恢复期间使用。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-tmf 服务器选项”。</p>
-tq <i>datetime / time</i>	<p>在指定时间关闭服务器。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-tq 服务器选项”。</p>
-u	<p>打开使用操作系统磁盘高速缓存的文件，以及使用数据库高速缓存的文件。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-u 服务器选项”。</p>
-ud	<p>(UNIX 服务器) 导致进程在根目录中作为守护程序运行。Sybase 不建议在 IQ 服务器中使用此开关。</p>
-uf	<p>(UNIX 服务器) 指定发生致命错误时要采取的操作。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-uf 服务器选项”。</p>

开关	描述
-ut <i>min</i>	(UNIX 服务器) 导致服务器以 <i>min</i> 指定的间隔创建 Catalog 存储临时文件。
-v 或 -v2	在消息框 (Windows) 或版本字符串 (UNIX / Linux) 中显示数据库服务器版本。
-x <i>list</i>	<p>指定服务器端网络通信协议。<i>list</i> 是 tcPIP 或 namedpipes 设置的逗号分隔列表。例如：</p> <pre>-x tcPIP,ipx</pre> <p>仅允许 TCP/IP 和 IPX 通信。</p> <p>缺省情况下，将尝试使用操作系统上数据库服务器支持的所有设置。</p> <p>对于某些协议，可以提供采用以下格式的附加参数：</p> <pre>-x tcPIP(PARM1=value1;PARM2=value2;...)</pre> <p>对于 UNIX，如果提供多个参数，需要使用引号：</p> <pre>-x "tcPIP(PARM1=value1;PARM2=value2;...)"</pre> <p>有关可用通信协议的信息，请参见《系统管理指南 第一卷》>“连接和通信参数”。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-x 服务器选项”。</p>
-xd	<p>防止数据库服务器成为缺省数据库服务器。</p> <p>数据库服务器启动时，它会尝试成为所在计算机上的缺省数据库服务器。如果没有缺省服务器，则要启动的第一个数据库服务器将成为缺省数据库服务器。该计算机上未显式指定数据库服务器名称的共享内容连接尝试将连接到缺省服务器。</p> <p>指定此选项可以禁止数据库服务器成为缺省数据库服务器。如果指定了此选项，则未指定数据库服务器名称的客户端将无法通过共享内存查找数据库服务器。-xd 选项还禁止数据库服务器使用缺省 TCP 端口。如果未指定 TCP 端口，则数据库服务器使用除端口 2638 之外的其它端口。</p>

开关	描述
<p>-xs</p>	<p>指定服务器端 Web 服务通信协议。</p> <pre> -xs {<i>protocol</i>, ... } <i>protocol</i>: { NONE HTTP [[<i>option=value</i>;...]] HTTPS [[<i>option=value</i>;...]] HTTPS-only options: FIPS={Y N} IDENTITY= <i>server-identity-filename</i> IDENTITY_PASSWORD= <i>password</i> </pre> <p>使用 -xs 选项可以指定要用来监听客户端连接广播的 Web 协议。</p> <p>如果未指定 -xs 选项，则服务器不会尝试监听 Web 请求。</p> <p>如果指定一个或多个协议，服务器将尝试使用指定的协议来监听客户端请求。</p> <p>可以使用 HTTPS 或者 FIPS 认可的 HTTPS 协议来确保传输层的安全。</p> <p>无论您为 -xs 选项选择了何种设置，服务器将始终使用共享内存协议来监听连接广播。您可以指定以下任何一个参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • option - 对协议使用受支持的网络协议选项。 • HTTP — 使用 HTTP 协议来监听客户端的 Web 请求。监听的缺省端口为 80。 • HTTPS — 使用 HTTPS 协议来监听客户端的 Web 请求。监听的缺省端口为 443。必须指定服务器的证书和口令才能使用 HTTPS。口令必须为 RSA 证书，因为 HTTPS 使用 RSA 加密。 SQL Anywhere HTTP 服务器支持使用 SSL 版本 3.0 和 TLS 版本 1.0 的 HTTPS 连接。 可以指定 HTTPS 或使用 FIPS 认可的 RSA 加密（通过 FIPS=Y 表示）的 HTTPS。FIPS 认可的 HTTPS 使用一个单独认可的库，但是它与 HTTPS 兼容。 • server-identity-filename - 服务器标识的路径和文件名。对于 HTTPS，必须使用 RSA 证书。 • password - 服务器私有密钥的口令。在创建服务器证书时指定此口令。 • NONE - 不监听 Web 请求。这是缺省值。

开关	描述
	<p>对于 UNIX，如果提供多个参数，则必须使用引号：</p> <pre>-xs "http(OPTION1=value1;OPTION2=value2;...)"</pre> <p>下面的命令仅允许共享内存和 TCP/IP 通信：</p> <pre>start_iq web.db -xs http(port=80)</pre> <p>请参见《系统管理指南 第一卷》>“连接和通信参数”>“网络通信参数和 CommLinks 连接参数 [Links]”。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-xs 服务器选项”。</p>
-z	<p>在启动时提供有关通信链接的诊断信息。只有解决问题时才使用此开关。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-z 服务器选项”。</p>
-ze	<p>在数据库服务器消息窗口中显示数据库服务器环境变量。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-ze 服务器选项”。</p>
-zl	<p>启用为服务器上的每个数据库连接捕获最近预准备的 SQL 语句的功能。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-zl 服务器选项”。</p>
-zn num	<p>指定要保留的请求日志文件副本数。与 -zs 结合使用。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-zn 服务器选项”。</p>
-zo file	<p>将请求级记录信息重定向到与常规日志文件不同的文件中。使用 -zr 开关启用请求级记录。-zo 开关将此文件中的输出定向到与 -o 开关上指定的文件不同的文件中。此开关还会禁止在中控台中显示请求级记录。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-zo 服务器选项”。</p>
-zoc file	<p>将 HTTP Web 服务客户端过程调试日志重定向到文件。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”>“-zoc 服务器选项”。</p>

开关	描述
<p>-zr level</p>	<p>启用操作的请求级记录： 指定用于记录服务器请求的文件的最大大小。</p> <ul style="list-style-type: none"> • All - 用于将所有 SQL 语句和其它请求记录到服务器。 • None - 关闭 SQL 语句记录。这是缺省值。 • SQL - 只记录以下类型的请求： <ul style="list-style-type: none"> • CONTROL_START_DATABASE • CONTROL_STOP_ENGINE • CONTROL_STOP_DATABASE • STMT_PREPARE • STMT_EXECUTE • STMT_EXECUTE_IMM • STMT_EXECUTE_ANY_IMM • SQL_OPTION_SET • BACKUP • DELETE_FILE • COMMIT • ROLLBACK • PREPARE_TO_COMMIT • CONNECT • DISCONNECT • BEGIN_TRANSACTION • STMT_DROP • CURSOR_OPEN • CURSOR_EXPLAIN • CURSOR_CLOSE • CURSOR_RESUME • Errors
	<p>-zr 还会禁止在主控台中显示请求级记录。请参见《系统管理指南 第一卷》>“故障排除提示”>“诊断工具”>“记录服务器请求”。</p> <p>有关读取 -zr 日志输出的信息，请参见《系统管理指南 第一卷》>“故障排除提示”>“诊断工具”>“记录服务器请求”>“请求日志文件分析”。</p> <p>另请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - SQL 用法”>“监控和提高数据库性能”>“提高数据库性能”>“其它诊断工具和技术”>“请求记录”。</p> <p>另请参见 -zo file 和 -zs { integer integerG integerK integerM } … 命令行开关。</p>

开关	描述
-zs {size [k m g]}	<p>限制请求级记录文件的大小。请求级记录是用 -zr 开关启用的，并用 -zo 开关重定向到一个单独文件。您可以使用 -zs 开关来限制该文件的大小。</p> <p>可以使用大写或小写指定 G、K 和 M 单位。如果未指定单位，则假定小于 10,000 的任何整数都以千字节为单位，而任何大于或等于 10,000 的整数都以字节为单位。</p> <p>当请求日志文件达到 -zs 选项或 sa_server_option 系统过程指定的大小后，会用附加的扩展名 .old 重命名该文件（如果已经存在这样一个文件，则用相同名称替换现有文件）。然后，重新启动请求级的日志文件。</p> <p>缺省情况下，没有限制。该值以千字节为单位。</p> <p>注意： 如果将写入请求日志的查询文本的大小超过了指定的限制，则查询文本不会被截断而是完整地进行记录。</p> <p>下面的示例说明如何使用 -zs 选项来控制日志文件的大小。假设在命令行中使用以下选项启动数据库服务器：</p> <pre>-zr all -zs 10 -zo mydatabase.log</pre> <p>系统将创建新的日志文件 mydatabase.log。如果此文件的大小达到 10K，将删除任何现有的 mydatabase.old 文件，将 mydatabase.log 重命名为 mydatabase.old，并将启动一个新的 mydatabase.log 文件。mydatabase.log 文件每达到 10K，都会重复此过程。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》> “SQL Anywhere Server - 数据库管理”> “启动并连接到数据库”> “数据库服务器”> “数据库服务器选项”> “zs 服务器选项”。</p>

另请参见

- 未指定 **start_iq** 服务器选项 **-c** 时的初始目录存储高速缓存大小（第 130 页）
- 数据库服务器命名限制（第 132 页）
- AWE 高速缓存分配（第 132 页）
- 使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器（第 131 页）

start_iq 错误报告

如果启动服务器时遇到问题，则 **start_iq** 会返回非零的值。

如果在启动时没有在 **-o** 开关后指定日志文件，则错误将写入以下最先定义的日志文件中：

- (Windows) %ALLUSERSPROFILE%\SybaseIQ\IQ15_3\logfiles\
- (UNIX/Linux) \$IQDIR15/logfiles/

未指定 start_iq 服务器选项 -c 时的初始目录存储高速缓存大小

如果没有为 start_iq 服务器选项 -c 开关提供值（在命令行中或使用 start_iq 缺省值），则数据库服务器将按以下方式计算初始目录存储高速缓存大小分配：

- 数据库服务器使用 32MB 作为缺省高速缓存大小的最小值。
- 数据库服务器计算运行时特定的最小缺省高速缓存大小，该数值为以下各项中的较小者：
 - 25% 的计算机物理内存。
 - 命令行中指定的主数据库文件大小的总和。计算时不包括主数据库文件以外的其它 dbspace。如果没有指定文件，则该值为零。
- 数据库服务器分配这两个计算值中的较大者。

另请参见

- start_iq 服务器选项（第 107 页）
- 每个操作系统的 AWE 高速缓存大小（第 130 页）
- 使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器（第 131 页）

每个操作系统的 AWE 高速缓存大小

如果使用 start_iq 服务器选项 -cw 以便在设置目录存储高速缓存大小时使用地址窗口化扩展插件 (AWE)，请参考下表。

操作系统	非 AWE 的最大高速缓存大小	Windows 支持的最大物理内存
Windows 2000 Professional	1.8GB	4GB
Windows 2000 Server	1.8GB*	4GB
Windows 2000 Advanced Server	2.7GB*	8GB
Windows 2000 Datacenter Server	2.7GB*	64GB
Windows XP Home Edition	1.8GB	2GB
Windows XP Professional	1.8GB	4GB
Windows Server 2003, Web Edition	1.8GB	2GB
Windows Server 2003, Standard Edition	1.8GB	4GB
Windows Server 2003, Enterprise Edition	2.7GB*	32GB
Windows Server 2003, Datacenter Edition	2.7GB*	64GB

* 必须使用 /3GB 选项来重新启动操作系统，才能使用此大小的高速缓存。

另请参见

- 未指定 start_iq 服务器选项 -c 时的初始目录存储高速缓存大小 (第 130 页)
- 数据库服务器命名限制 (第 132 页)
- AWE 高速缓存分配 (第 132 页)
- 使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器 (第 131 页)

使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器

使用 AWE 高速缓存启动数据库可以利用 Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 中的大容量高速缓存。您可以通过 start_iq 服务器选项 -cw 指示 Sybase IQ 使用 AWE。

前提条件

前提条件:

- 系统中必须至少有 130MB 的可用内存。
- 如果系统内存介于 2GB 和 16GB 之间, 则将 /3GB 选项添加到 boot.ini 文件的 Windows 引导行中。
如果系统内存大于 16GB, 请不要将 /3GB 选项添加到 boot.ini 文件的 Windows 引导行中, 因为 Windows 无法对超出 16GB 的内存进行寻址。
- 如果系统内存大于 4GB, 则将 /PAE 选项添加到 boot.ini 文件的 Windows 引导行中。

过程

1. 以管理员身份登录到 Windows
2. 选择“开始”|“设置”|“控制面板”。
3. 打开“管理工具”文件夹。
4. 双击“本地安全策略”。
5. 在左窗格中, 打开“本地策略”。
6. 在左窗格中, 双击“用户权限分配”。
7. 在右窗格中, 双击“将页锁定在内存”策略。
8. 在“本地安全策略设置”对话框中单击“添加”。
9. 选择用户 ID, 然后单击“添加”。
10. 在“本地安全策略设置”对话框中单击“确定”。
11. 重新启动计算机。

另请参见

- 未指定 start_iq 服务器选项 -c 时的初始目录存储高速缓存大小 (第 130 页)
- 数据库服务器命名限制 (第 132 页)
- AWE 高速缓存分配 (第 132 页)

start_iq 数据库服务器启动实用程序

- start_iq 服务器选项 (第 107 页)
- 每个操作系统的 AWE 高速缓存大小 (第 130 页)

AWE 高速缓存分配

-cw 和 **-c** 服务器选项会影响初始高速缓存分配。

如果在命令行中指定 **start_iq** 服务器选项 **-cw** 和 **-c**，则数据库服务器将尝试按以下步骤分配初始高速缓存：

- AWE 高速缓存不大于 **-c** 选项指定的高速缓存大小。如果 **-c** 选项指定的值小于 2MB，则不使用 AWE。
- AWE 高速缓存不大于所有可用物理内存减去 128MB 的差。
- AWE 高速缓存不小于 2MB。如果无此最小物理内存量可用，则不使用 AWE 高速缓存。

当指定 **-cw** 选项而不指定 **-c** 选项时，数据库服务器将尝试按以下步骤分配初始高速缓存：

- 除保留 128MB 内存用于操作系统外，AWE 高速缓存可使用 100% 的（全部）可用内存。
- AWE 高速缓存不大于在命令行中指定的主数据库文件大小的总和。计算时不包括主数据库文件以外的其它 **dbspace**。如果没有指定文件，则该值为零。
- AWE 高速缓存不小于 2MB。如果无此最小物理内存量可用，则不使用 AWE 高速缓存。

当服务器使用 AWE 高速缓存时，Catalog 高速缓存页大小至少为 4KB，且禁用动态调整高速缓存大小。在 64 位 Windows 平台上，高速缓存页大小至少为 8KB。

有关动态调整高速缓存大小的详细信息，请参见 **-ch** 和 **-cl** 服务器选项。

另请参见

- start_iq 服务器选项 (第 107 页)
- 每个操作系统的 AWE 高速缓存大小 (第 130 页)
- 使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器 (第 131 页)

数据库服务器命名限制

如果在 **start_iq [server-options]** 中使用 **-n** 开关，则会受到某些命名限制。

不对服务器名称执行字符集转换。如果客户端字符集和数据库服务器字符集不同，则在服务器名称中使用扩展字符会导致找不到该服务器。如果客户端和服务器运行在不同的操作系统或区域设置中，请在服务器名称中使用 7 位 ASCII 字符。

数据库服务器名称必须是有效的标识符。长数据库服务器名将被截断为不同的长度，具体长度取决于协议。数据库服务器名称不能：

- 以空格、单引号或双引号开头

- 以空格结尾
- 包含分号
- 超过 128 字节

注意：在 Windows 和 UNIX 上，Sybase IQ 12.7 和早期版本的客户端无法连接到名称长度超过下列长度的 Sybase IQ 15.x 数据库服务器：

- 对于 Windows 共享内存，40 字节
 - 对于 UNIX 共享内存，31 字节
 - 对于 TCP/IP，40 字节
-

服务器名称指定要用在客户端应用程序连接字符串或配置文件中的名称。建议不要使用同一名称运行多台数据库服务器。

另请参见

- start_iq 服务器选项（第 107 页）
- 每个操作系统的 AWE 高速缓存大小（第 130 页）
- 使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器（第 131 页）

start_iq 数据库文件参数

本主题列出了数据库服务器/数据库文件的参数。根据命令语法，应在服务器选项后指定数据库文件。

表 30. start_iq 数据库文件参数

参数	描述
-n <i>server-name</i>	指定数据库服务器的名称。
database-file	<p>指定数据库文件名。如果指定的 <i>database-file</i> 没有文件扩展名，则 Sybase IQ 会查找 <i>database-file</i>（扩展名为 .db）。</p> <p>如果使用相对路径，则相对于服务器的当前工作目录读取路径。您可以提供完整路径。</p> <p>在 Windows 上，可以提供符合通用命名约定 (UNC) 格式的路径： <code>\\server\volume\path\file.ext</code></p>

警告！数据库文件必须与数据库服务器位于同一台计算机上。管理位于网络驱动器上的数据库文件可能导致文件损坏。

start_iq 数据库选项

本主题列出了 **start_iq database-options** 参数的可用开关。

在数据库文件后指定这些选项。这些选项仅适用于该数据库。这些选项仅适用于命令语法中的上述数据库。

下列选项具有两种语法形式：

- 在配置文件中指定选项时，不将选项值用引号引起来。例如：

```
iqdemo.db -ek xxx
```

- 在命令行中指定选项时，将选项值用引号引起来。例如：

```
start_iq @iqdemo.cfg iqdemo.db -ek 'xxx'
```

注意：对于下表中引用 SQL Anywhere 文档的开关说明，请注意，SQL Anywhere Server 数据库管理文档中对 *dbsrv11/dbeng11*、Mobilink、OS X、Ultralite 和 Windows Mobile 的引用不适用于 Sybase IQ。

表 31. start_iq 数据库选项

开关	描述
-a log-filename	应用指定的事务日志。 -a 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库选项”>“-a 数据库选项”。
-ad log-directory	指定包含将应用到数据库的事务日志文件的目录。 -ad 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库选项”>“-ad 数据库选项”。
-ar	指定与当前事务日志位于同一目录中的所有事务日志文件都应该应用到数据库。 -ar 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库选项”>“-ar 数据库选项”。
-as log-dir	指定数据库应在应用事务日志后继续运行（与 -as 或 -ar 结合使用）。 -as 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库选项”>“-as 数据库选项”。
-dh	当针对服务器运行服务器定位实用程序 dblocate -d 时，会导致数据库无法访问。

开关	描述
-ds dir	<p>指定数据库的 dbspace 所在的目录。指定 dbspace 目录后，数据库服务器仅搜索此目录以获取 dbspace。此选项仅影响 SQL Anywhere 数据库空间文件。</p> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库选项”>“-ds 数据库选项”。</p>
-ek key	<p>指定数据库加密密钥。</p> <p>在强加密数据库的文件名之后提供。必须以参数形式提供密钥值，才能启动加密数据库。密钥值是一个字符串，包括混合的大小写、数字、字母和特殊字符。如果您有一个强加密数据库，则必须提供加密密钥，才能使用数据库或事务日志；否则，命令将失败。对于强加密数据库，必须指定 -ek 或 -ep，但是不能同时指定二者。</p>
-iqfrec dbname	<p>将指定数据库标记为“正在使用”，并将该数据库的 IQ 部分恢复到其上次已知的一致状态。在正常运行过程中，不要使用 -iqfrec；仅在因 IQ 服务器出现故障进行恢复的过程中出现 s_buf 或空闲列表错误后强制恢复数据库时才使用它。<i>dbname</i> 必须是物理数据库名称，而不是逻辑名或昵称。</p> <hr/> <p>注意：选项 -iqfrec 仅适用于数据库的 IQ 部分，而不适用于 Catalog 存储。-iqfrec 不支持对数据库的 SQL Anywhere 部分（Catalog 存储）执行强制恢复。</p> <hr/> <p>使用 -iqfrec 时请按照正确的过程操作。请参见《系统管理指南第一卷》>“系统恢复和数据库修复”。</p>
-m	<p>当检查点操作完成后截断（删除）事务日志（可能在关闭时，或者由于服务器调度的检查点所致）。该选项提供了自动限制事务日志增大的方法。检查点频率仍由 CHECKPOINT_TIME 和 RECOVERY_TIME 选项控制（也可以在命令行中进行定义）。</p> <p>在执行需要快速响应的大容量事务，且事务日志的内容与恢复或复制无关的情况下，-m 选项非常有用。当选择该选项时，不会防备包含数据库文件的设备出现介质故障。</p> <p>为了避免出现数据库文件碎片，Sybase 建议您在使用 -m 选项时，将事务日志存放在与数据库本身不同的单独设备或分区上。</p> <p>此选项与 -m 服务器选项相同，但是它只适用于当前数据库或由 <i>database-file</i> 命令行变量标识的数据库。</p> <hr/> <p>注意：不要对正在复制的数据库使用 -m 选项，因为复制本身会依赖于事务日志信息。因此，切勿对 Multiplex 数据库使用 -m 选项。</p>

开关	描述
-n name	<p>为数据库提供替代名称（即，昵称）。使用昵称可简化连接。对于 Open Client，-n 昵称必须与 <code>interfaces</code> 文件中的条目相同。</p> <p>由于数据库服务器可装载多个数据库，因此需要使用数据库名称来区分不同的数据库。但 Sybase 强烈建议在 IQ 服务器上仅运行一个数据库。如果必须运行两个数据库，则应在不同的端口启动两个 IQ 数据库服务器。</p> <p>缺省情况下，数据库的名称可以为不带有路径和扩展名的文件名。例如，您在 <code>c:\sybase\IQ-15_3\demo\iqdemo.db</code> 上启动服务器，且没有指定 -n 选项，则数据库的名称为 <code>iqdemo</code>。若要避免使用缺省名，请始终指定一个服务器名。</p> <p>有关命名约定，请参见 -n 服务器选项。</p> <p>注意： 有两个 -n 开关。如果 -n 没有跟随在数据库文件名后面，则该选项命名服务器。如果 -n 出现在数据库文件名后面，则该开关为数据库开关。</p>
-r	<p>强制所有在数据库服务器上启动的数据库为只读。不允许对数据库进行更改：数据库服务器不修改数据库文件。</p>
-sm name	<p>提供可用来访问只读镜像数据库的替代数据库服务器名称。只有当数据库服务器作为数据库的镜像时，替代服务器名才处于活动状态。通过使用 -sm 和 -sn 命令行选项，应用程序可始终连接到主服务器或镜像服务器上的数据库，而无需知道哪个物理服务器作为主服务器或镜像服务器。</p>
-sn name	<p>为在数据库服务器上运行的单一数据库提供替代服务器名称。数据库服务器可以配置为监听特定数据库服务器的多个服务器名称。除真实服务器名称之外的其它服务器名称都称为替代服务器名称，并且特定于在数据库服务器上运行的特定数据库。使用替代服务器名称进行连接的客户端只能连接到指定该替代服务器名称的数据库。替代服务器名称必须在网络上唯一；否则，数据库将无法启动。如果数据库是在服务器命令中启动的，而替代服务器名称不唯一，则服务器无法启动。</p>

开关	描述
-xp	<p>使用数据库镜像时，向操作服务器提供相关信息，以允许它连接到其合作伙伴和仲裁程序。-xp 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。</p> <p>语法为：</p> <pre>[server-options] database-file</pre> <pre>-xp partner= (partner-conn);</pre> <pre>auth= auth-str;</pre> <pre>[;arbiter=(arbiter-conn)]</pre> <pre>[;mode= sync async page]</pre> <pre>[;autofailover=[YES NO]]</pre> <pre>[;pagetimeout=n]</pre> <pre>[;preferred=[YES NO]]</pre> <p>请参见《SQL Anywhere 11.0.1》>“SQL Anywhere Server - 数据库管理”>“启动并连接到数据库”>“数据库服务器”>“数据库选项”>“-xp 数据库选项”。</p>

另请参见

- dblocate 数据库管理实用程序（第 61 页）

stop_iq 数据库关闭实用程序

在 UNIX 和 Linux 平台上，可以使用 **stop_iq** 实用程序停止数据库服务器。

使用 **stop_iq** 可以停止服务器，并关闭与服务器的所有用户连接。

stop_iq 可以关闭服务器，而与用户连接或装载进程状态无关。通常，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。

注意： **dbstop** 实用程序提供更精细的控制，并提供多个选项以控制是否基于用户连接来停止服务器。

有关何时使用 **stop_iq** 的完整详细信息，请参见《系统管理指南第一卷》>“Sybase IQ 启动”>“数据库服务器关闭”。

使用 stop_iq 停止数据库服务器

从命令行运行 **stop_iq**。

1. 按以下格式发出命令：

```
stop_iq [ -agent | -cleanup ] [ -stop [ one
| all ] ] [ -user <user_name> ] [ -version [ 12 | 15 | all ]> ] [ -wait
<seconds> ]
```

2. 当提示停止服务器时，选择 Y（是）。
3. 如果连接到一个或多个客户端，请响应未提交事务将会丢失的警告。

下面的示例阐释如何以交互方式使用 **stop_iq** 列出正在运行的所有服务器，然后关闭其中一个服务器。

```
% stop_iq

Checking system ...
The following 1 server(s) are owned by 'TEST'

##      Owner      PID      Started  CPU_Time  Additional Information
--      -
1:     TEST       22399   08:56:39    1:43   SVR:QA_sun7qa DB:iqdemo PORT:
8888
/sun7qa1/users/QA/090513/IQ-15_3/bin64/iqsrv15 @iqdemo.cfg iqdemo.db
-ti 4400
--

Please note that 'stop_iq' will shutdown a server completely
without regard for users connections or load processes status.
For a finer level of detail the utility 'dbstop' has the options
to control whether a server is stopped based on active
connections.
```

stop_iq 数据库关闭实用程序

```
Do you want to stop the server displayed above <Y/N>? Y
Shutting down server (22399) ...
Checkpointing server (22399) ...
Server shutdown.
```

stop_iq 选项

下表列出了 **stop_iq** 实用程序的可用选项。

表 32. stop_iq 选项

开关	描述
-agent	停止 UNIX 或 Linux 系统上的 IQ 代理。
-cleanup	删除 Linux 中的孤立 IQ 进程。
-stop [one all]	删除与 stop_iq 的用户交互。假定对所有问题都回答“Y”。
-user	执行两个功能： <ul style="list-style-type: none">• 如果由于截断或替换原因导致 stop_iq 找不到当前用户拥有的服务器/代理，系统管理器可在 -user 参数中指定进程表中的名称和 ID，以便使用 stop_iq 实用程序关闭服务器/代理。• 拥有 root 特权的用户可关闭其它用户的服务器或代理，而不必以该用户身份登录。stop_iq 实用程序没有超级用户 (su) 或 root 权限，因此，未经授权的用户不能关闭其它用户拥有的服务器。
-version	指定正使用的 Sybase IQ 的主版本。缺省值为当前主版本 (15)。
-wait	指定达到超时时间之前等待服务器关闭的时间。

在 cron 或 at 作业中停止服务器

如果在 **cron** 或 **at** 作业中使用 **stop_iq**，请使用相应的 **-stop** 选项：

表 33. stop_iq -stop 选项

选项	描述
-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，则关闭一个服务器。这可以避免错误的服务器关闭（如果某些服务器正在运行）。
-stop all	关闭由启动该服务器的用户 ID 启动的所有服务器。

例如：

```
stop_iq -stop one
```

```
stop_iq -stop all
```

注意： 在 **cron** 语句中，必须指定 **stop_iq** 可执行文件的完整路径名。

具有较长路径的服务器

根据操作系统，正在运行的服务器的路径超过 74 个字符时，**stop_iq** 实用程序可能无法报告该服务器。

有一种解决方法是使用 **ps -ef** 命令显示具有较长路径的服务器。例如：

```
ps -ef|grep myserver rsmithson 1133      1    0 07:04:32 ?
223:35 /sunsys1234/users/rsmithson/mybigtest1234_withdeletion
_allcol/IQ-15_3/bin64/myserver rsmithson 2046  862  0 10:02:30
pts/3      0:00 grep myserver
```

stop_iq 数据库关闭实用程序

附录： **dbisqlc** Interactive SQL Classic 实用程序（不建议使用）

Interactive SQL Classic (**dbisqlc**) 实用程序针对数据库执行 SQL 语句。不建议使用此实用程序。

该实用程序类似于 Interactive SQL 实用程序，不同之处是它不是使用 Java 实施的。如果您要将该实用程序部署到资源有限的计算机上，没有使用 Java 可能是一种优势。

注意： 不建议使用 Interactive SQL Classic；但目前不打算将其删除。提供 Interactive SQL Classic 的目的是为了在运行 SQL 脚本时保持向后兼容性，并作为一个轻量部署工具使用。它并不能支持 Interactive SQL 所支持的所有功能，也不能支持当前版本的 Sybase IQ 中提供的所有功能。建议使用 Interactive SQL 实用程序。

Microsoft Windows 和 UNIX 支持 Interactive SQL Classic 实用程序。

另请参见

- dbisql Interactive SQL 实用程序（第 13 页）
- iqisql Interactive SQL 实用程序（第 97 页）
- isql Interactive SQL 实用程序（第 105 页）

Interactive SQL Classic 语法

从命令提示符调用 Interactive SQL Classic。

```
dbisqlc [ options ] [ dbisqlc-command | command-file ]
```

如果您指定 *dbisqlc-command*，Interactive SQL Classic 将执行命令。您也可以指定命令文件名。如果您不指定 *dbisqlc-command* 或 *command-file* 参数，Interactive SQL 就会进入交互模式，此时您可以在命令窗口中键入命令。

Interactive SQL Classic 选项

在从命令提示符调用 Interactive SQL Classic 时指定这些选项。

表 34. Interactive SQL Classic 选项

选项	描述
-c "keyword=value; ..."	指定连接参数。请参见《系统管理指南第一卷》>“连接和通信参数”。如果未指定任何连接参数，则会使用环境变量 SQLCONNECT。如果 Interactive SQL 无法连接，请在显示的对话框中输入相应的参数。 注意： Sybase 建议您始终指定 Interactive SQL Classic 的连接参数，而不是依赖缺省值，您可以在命令行或 UNIX 上的 <code>.odbc.ini</code> 或 Windows 上的 <code>odbc.ini</code> 等初始化文件中指定它们。例如，如果在一个服务器上启动多个数据库，则应指定数据库名，并在带有子网的网络中指定通信协议参数和主机号。请参见《系统管理指南第一卷》>“Sybase IQ 连接”。
-d <i>delimiter</i>	指定命令分隔符。缺省情况下，分隔符是分号。
-q	安静模式 — 不显示输出消息。仅在使用命令或命令文件启动 Interactive SQL Classic 时，此选项才有用。
-r	如果存储过程的定义结果集与实际结果集不匹配，则返回错误“Not enough fields allocated in sqllda”。在查询存储过程时，此选项可能十分有用。
-x	仅检查语法。扫描命令，但不执行这些命令。对于检查长命令文件的语法错误，此选项很有用。

功能键和特殊键 (UNIX)

使用功能键和特殊键可以移动数据和列出数据库表。

表 35. UNIX 上的 Interactive SQL Classic 功能键和特殊键

功能键	描述
F5	在数据窗口中将数据左移一列。
Shift+F5	将数据左移一个字符。
F6	将数据右移一列。
Shift+F6	将数据右移一个字符。

功能键	描述
F7	显示数据库中表的列表。使用上箭头键和下箭头键可以在表名中滚动，更改突出显示的表名。显示列表后，按 Enter 会将当前表名插入到命令窗口中的光标所在位置。显示列表时，按 F7 可查看突出显示的表的列列表。然后，再按 Enter 可以选定突出显示的列名，并将其放入命名窗口中的光标所在位置。
Ctrl+PgUp	移动到数据的顶部。
Ctrl+PgDn	移动到数据的底部。

功能键和特殊键 (Windows)

使用功能键和特殊键可以移动数据和列出数据库表。

表 36. Windows 上的 Interactive SQL Classic 功能键和特殊键

功能键	描述
F5	在数据窗口中将数据左移一列。
Shift+F5	将数据左移一个字符。
F6	将数据右移一列。
Shift+F6	将数据右移一个字符。
F7	显示数据库中表的列表。使用上箭头键和下箭头键可以在表名中滚动，更改突出显示的表名。显示列表后，按 Enter 会将当前表名插入到命令窗口中的光标所在位置。显示列表时，按 F7 可查看突出显示的表的列列表。然后，再按 Enter 可以选定突出显示的列名，并将其放入命名窗口中的光标所在位置。
F9	执行命令窗口中的命令。此操作还可以用鼠标单击“执行”来执行。
F10	激活窗口顶部的菜单。
Page Up	在数据页中向上移动。
Page Down	在数据页中向下移动。
Ctrl+PageUp	移动到数据的顶部。
Ctrl+PageDown	移动到数据的底部。

命令重新调用键 (Windows)

使用按键序列重新调用以前的命令

表 37. Interactive SQL Classic 重新调用键

按键序列	描述
Ctrl+r	显示命令重新调用窗口。
Ctrl+p	向后逐一列出以前执行过的命令。检索到的命令将放到命令窗口中。
Ctrl+n	向前逐一列出以前执行过的命令。

索引

符号

- sb 选项
数据库服务器 123
- xd 开关
服务器 125
- xs 开关
服务器 126

A

安全

- dbfhide 实用程序 9
- 对配置文件进行简单加密 9
- 文件隐藏实用程序 9

B

备份

- 活动 5
- 在运行的服务器上 5

备份实用程序 5

表

- 从表导出数据到文件 47

C

Catalog 存储

- 设置高速缓存大小 109
- 验证 77

CLEAR 语句

- 语法 43

CONFIGURE 语句

- 语法 43

CONNECT 语句

- 语法 44

CP874toUTF8 实用程序 3

超线程

- 服务器开关 117

初始化文件

- 用 dbfhide 实现简单加密 9

D

dbbackup 实用程序 5

dbfhide

- 关于 9

dbfhide 实用程序

- 语法 9

dbinfo 实用程序 11

dbinit 实用程序 93

dbisql

- 连接到数据库 45
- 选项 54

dbisql 实用程序 13

dbisqlc 实用程序 143

dblocate 实用程序 61

dblog 实用程序 63

- 命令行 63

dbping 实用程序 67

dbstop 实用程序 71

- 用法 71

dbtran 实用程序 73

- 退出代码 76

- 语法 73

dbvalid 实用程序 77

- 退出代码 79

DEFAULT_ISQL_ENCODING 选项

- 说明 58

DISCONNECT 语句

- 语法 46

DSEdit

- 使用 83

代码页

- DEFAULT_ISQL_ENCODING 选项 58

导出数据

- 从表到文件 47

堆栈大小

- SQL Anywhere 线程 114

F

FIPS 102

返回代码

- 验证实用程序 (dbvalid) 79

服务器

- 活动备份 5

- 命名 121

- 缺省 125

索引

服务器启动

- gss 服务器选项 114

复制

- Replication Server 63

G

高速缓存大小

- Catalog 存储的设置 109

高速缓存大小下限

- 启用 110

共享内存

- 查找缺省服务器 125

归类

- CP874toUTF8 实用程序 3

H

HTTP

- 服务器配置 126

HTTPS

- 服务器配置 126

环境变量

- 开关 108

缓冲区高速缓存

- 分区 117

活动备份 5

I

INI 文件

- 用 dbfhide 实现简单加密 9

Interactive SQL

- OUTPUT 语句语法 47

- 为读取和写入文件指定代码页 58

Interactive SQL Classic 实用程序 143

- 功能键 144

- 命令重新调用键 146

- 选项 144

- 语法 143

Interactive SQL 实用程序 13

- “连接”窗口 18

- 安静模式 17

- 查询编辑器 36

- 多个结果集 28, 29

- 计划查看器 37

- 键盘快捷键 27

- 连接参数 17

- 启动 13

- 缩进 24

- 选项 15, 58

- 语法 14

- 源代码控制集成 39

- 执行语句 21

- 主窗口 25

- 注释 24

Interactive SQL 选项

- DEFAULT_ISQL_ENCODING 58

iqdscp 实用程序 81

iqdsedit

- 使用 83

iqdsn 实用程序

- 关于 85

iqinit 实用程序 93

iqisql 实用程序 97, 105

iqmsgnum 启动开关 116

iqmsgsz 启动开关 116

iqnumbercpus

- 服务器开关 117

iqocscfg 实用程序 99

iqpartition 启动开关 117

iqsqlpp 长度限制 103

J

加密

- ep 服务器选项 112

- dbfhide 实用程序 9

- INI 文件 9

- 文件隐藏实用程序 9

L

LTM

- 事务日志选项 63

连接

- dbisql 46

连接参数

- dbisql 15

M

- 命令分隔符 15

- 命令文件

- 参数 51

- 命令行

- 数据库服务器 107

- 在配置文件中 108

命令行实用程序
 dbfhide 语法 9
 文件隐藏语法 9
 命名数据库服务器 121

O

ODBC 数据源
 使用 iqdsn 创建 85
 ON_ERROR 选项
 说明 59
 OUTPUT 语句
 SQL 语法 47

P

PARAMETERS 语句
 语法 51
 Ping
 实用程序 67
 配置文件
 隐藏 9
 用 dbfhide 实现简单加密 9

Q

启动
 数据库 54
 数据库服务器 56
 嵌入式 SQL 103
 简介 101
 缺省服务器 125

R

READ 语句
 语法 52
 日志文件 63
 软件
 dbinfo 11
 dblog 63

S

SET CONNECTION 语句
 语法 53
 SET OPTION 语句
 语法 54

SET TEMPORARY OPTION 语句
 语法 54
 SQL 语句
 OUTPUT 语法 47
 SQL 预处理器
 简介 101
 命令行 101
 命令行选项 102
 语法 101
 SQL92 102
 sqlpp
 参数 101
 简介 101
 命令行 101
 命令行选项 101
 选项 101
 语法 101
 START DATABASE 语句
 语法 54
 START ENGINE 语句
 语法 56
 start_iq
 服务器选项 107
 数据库选项 134
 语法 107
 STOP DATABASE 语句
 语法 57
 STOP ENGINE 语句
 语法 57
 stop_iq
 实用程序 139
 用法 139
 语法 139
 实用程序
 CP874toUTF8 3
 dbfhide 9
 dbfhide 语法 9
 dbinfo 11
 dbinit 93
 dblocate 61
 dblog 63
 dbping 67
 dbstop 71
 dbvalid 77
 Interactive SQL 13
 Interactive SQL Classic 143
 iqdsdp 81
 iqinit 93
 iqisql 97, 105

索引

- iqocscfg 99
- SQL 预处理器 101
- stop_iq 139
- 备份 5
- 服务器定位实用程序 61
- 事务日志实用程序 63
- 数据库空间标头 89
- 数据源 85
- 文件隐藏 9
- 文件隐藏语法 9
- 信息 11
- 验证实用程序 77
- 事务日志
 - dblog 63
 - 截断 5
 - 实用程序 63
 - 为服务器上的所有数据库截断 120
- 数据
 - 从表导出到文件 47
- 数据库
 - 创建 93
 - 启动 54
 - 停止 57
 - 信息 11
 - 页面使用情况 11
- 数据库服务器
 - 命令行 107
 - 命名 121
 - 启动 56, 107
 - 停止 57, 71, 139
- 数据库空间标头 89
- 数据库实用程序
 - dbfhide 9
 - iqdsn 85
 - 日志转换 73
 - 数据源 85
 - 文件隐藏 9
- 数据库信息 11
- 数据库页面
 - 显示大小 11
- 数据源
 - 使用 iqdsn 创建 ODBC 85
- 锁争用
 - iqpartition 服务器选项 117

T

- 泰语 3
- 停止数据库 57

- 通信
 - 服务器 126
- 退出代码
 - 验证实用程序 (dbvalid) 79

U

- UTF8 归类 3

W

- 文件
 - 将数据从文件导出到 47
- 文件隐藏实用程序
 - 关于 9
 - 语法 9

X

- 线程
 - 限制堆栈大小 114
- 消息日志
 - iqmsgnum 服务器选项 116
 - iqmsgsz 服务器选项 116
 - 指定存档数 116
 - 指定大小 116
- 信息实用程序 11
- 行号 103
- 选项
 - DEFAULT_ISQL_ENCODING 58
 - ON_ERROR 59
 - 设置 dbisql 选项 43
 - 设置 DBISQL 选项 43
 - 设置临时 54

Y

- 验证
 - Catalog 存储 77
- 验证实用程序 (dbvalid)
 - 退出代码 79
- 页面
 - 在数据库文件中显示使用情况 11
- 一致性 102
- 语句
 - OUTPUT 语法 47

Z

转义字符

OUTPUT SQL 语句 47

装载数据 3

装载性能

iqpartition 服务器选项 117

资源规划

iqnumbercpus 开关 117

字符串 103

字符集转换

启用 110

