

SYBASE®

安装指南

**Adaptive Server® Enterprise
Cluster Edition 15.5**

Linux

文档 ID: DC01101-01-1550-02

最后修订日期: 2010 年 6 月

版权所有 © 2010 Sybase, Inc. 保留所有权利。

本出版物适用于 Sybase 软件 and 任何后续版本, 除非在新版本或技术声明中另有说明。此文档中的信息如有更改, 恕不另行通知。此处说明的软件按许可协议提供, 其使用和复制必须符合该协议的条款。

若要订购附加文档, 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。

持有美国许可协议的其他国家/地区的客户可通过上述传真号码与客户服务部门联系。所有其他国际客户请与 Sybase 子公司或当地分销商联系。仅在定期安排的软件发布日期提供升级。未经 Sybase, Inc. 的事先书面许可, 本书的任何部分不得以任何形式、任何手段 (电子的、机械的、手动、光学的或其它手段) 进行复制、传播或翻译。

可在位于 <http://www.sybase.com/detail?id=1011207> 的“Sybase 商标页” (Sybase trademarks page) 查看 Sybase 商标。

Sybase 和本文档中列出的标记均为 Sybase, Inc. 的商标。® 表示已在美国注册。

Java 和所有基于 Java 的标记都是 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。

IBM 和 Tivoli 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其它国家/地区的注册商标。

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

Adaptive Server® Enterprise Cluster Edition 概述	1
Adaptive Server Cluster Edition 的选项	2
安装 workflows	2
样式约定	3
服务器组件说明和目录布局	4
PC-Client 产品说明和目录布局	6
计划安装	9
获取许可证	10
访问 SPDC	11
安装新的许可证服务器	14
启用和更改电子邮件通知	16
服务器的系统要求	16
使用私有互连技术时的系统要求	18
客户端的系统要求	19
服务器安装的预安装任务	21
调整操作系统的共享内存参数	22
获取 SySAM 主机 ID	23
安装服务器	25
在 GUI 模式下安装服务器	25
创建响应文件	27
从命令行安装	27
在无提示模式下安装服务器	28
卸载集群服务器	28
卸载现有 Adaptive Server	29
创建和启动集群	31
基本配置步骤概述	31
共享安装概述	31
私有安装概述	31
开始安装之前	32
在单个节点上创建模拟集群	33

设置环境并启动 Unified Agent	33
关闭 Unified Agent	33
关于创建集群	34
用于创建集群的工作表	34
使用 ASE 插件创建集群	39
使用 sybcluster 创建集群	46
启动操作系统时启动集群	50
在安装失败后进行清理	51
辅助服务器	51
使用 sybcluster 配置 Backup Server	52
使用 ASE 插件配置 Backup Server	53
安装 Job Scheduler	53
使用 sybcluster 配置 XP Server	54
使用 sybcluster 配置 Monitor Server	55
安装后任务	57
设置系统管理员口令	57
安装样本数据库	57
用于样本数据库的缺省设备	58
运行数据库脚本	58
安装 Interpubs 数据库	59
安装 Jpubs 数据库	59
维护样本数据库	60
PC-Client 安装	61
安装客户端	62
在无提示模式下安装客户端	63
安装后快速入门	63
卸载 PC-Client	66
升级服务器	67
预升级任务	67
系统表中的统计信息	69
升级期间的系统目录更改	69
检查系统和升级要求	69
检查 runserver 文件位置	70
升级需要过程文本	70

保留字	70
升级到专用安装	71
手动升级概述	75
手动升级旧版本服务器	75
准备数据库和设备进行升级	79
增加缺省数据库大小	80
使用 ASE 插件升级服务器	80
使用 ASE 插件升级旧服务器	81
使用 sybcluster 升级服务器	82
检验服务器是否可以升级	83
使用输入文件升级旧版本服务器	85
以交互方式升级旧版本服务器	85
升级后任务	86
更新 .jar 和 .xml 文件	87
从失败的升级中恢复	87
升级数据库中的 Java	88
迁移	89
使用 BCP 从版本 15.x 或更早版本迁移	89
迁移配置了高可用性的服务器	89
降级	91
基本降级步骤	91
降级后任务	93
降级之前使用过 15.5 Cluster Edition 功能时的附加步 骤	94
降级 Job Scheduler	95
I/O 防护	97
启用 I/O 防护	97
设置 I/O 防护	98
SySAM 故障排除	99
哪里可以找到 SySAM 相关错误	99
SySAM 故障排除	100
联系 Sybase 技术支持部门	105
排除服务器故障	107
错误日志位置	108

安装实用程序的日志	108
Sybase 服务器的日志	109
常见安装问题的解决方法	109
如果配置失败	111
失败后停止服务器	112
资源文件安装故障排除	112
如果 Adaptive Server 未通过预升级合格性测试	112
从失败的安装中或在创建文件后恢复	112
从失败的升级中恢复	113
如果失败原因已知	114
使用 dbcc upgrade_object 升级编译对象	114
确定编译对象是否已升级	115
在生产之前查找编译对象错误	115
使用 dbcc upgrade_object	118
在升级中使用数据库转储	120
手动设置和管理集群	121
开始之前	121
设置环境	121
创建原始设备	121
手动配置集群	122
创建集群输入文件	122
配置 Interfaces 文件	125
构建主设备和仲裁设备	126
初始化和创建 sybserverprocs	127
安装系统存储过程	127
创建 runserver 文件	127
设置本地系统和临时数据库	128
配置集群以实现自动接管	129
启动集群	129
系统故障后启动集群	130
配置后任务	130
关闭集群或实例	131
关闭实例	131

重新配置集群	131
手动配置后启用 sybcluster 和插件	132
sybcluster 示例会话配置值	133
示例 sybcluster 会话	137
使用输入文件配置集群	139
Linux 上的裸分区	141
选择原始分区	141
创建裸分区	142
Red Hat 裸设备管理	143
SuSE 裸设备管理	144
从服务器访问裸设备	144
升级具有复制型数据库的服务器	147
确定现有服务器是否包含复制型数据库	147
挂起事务处理和复制活动	147
清除主数据库的事务日志	148
清除 RSSD 事务日志	149
禁用辅助截断点	150
使用 SybSystemprocs	153
增加 SybSystemprocs 数据库的大小	153
增加系统过程的设备和数据库容量	154
获取帮助及其它信息	157
索引	159

Adaptive Server® Enterprise Cluster Edition 概述

在此处可了解 Adaptive Server Enterprise Cluster Edition。

使用 Cluster Edition，可以在多个节点（如具有单系统视图的共享磁盘集群环境）上对 Adaptive Server 执行一次安装、私有模式安装以及多次安装。每台服务器都在一个单独的节点上运行，这称为“服务器实例”或“实例”。您可以使用一个配置文件确定所有实例的配置（共享安装），或者每个实例可以使用一个单独的配置文件（私有安装）。

使用 Cluster Edition，可以使用多个物理和逻辑集群调整工作负荷。如果集群中的一个实例失败，则一个或多个仍在运行的实例会接管失败实例的工作负荷。集群确定每个客户端连接到的实例。如果一个实例过载，集群则会通过将客户端转移到其它更适用的实例来平衡负载。

Cluster Edition 的主要优点包括：

- 可用性提高 — 只要有一个集群成员仍在运行，即使其它多个成员失败，应用程序也可以继续运行。
- 简化管理 — 由所有实例共享数据，并且在集群成员资格发生变化时，不需要对数据进行重新分区。

Cluster Edition 提供分布式体系结构。节点间通信通过网络互连而不是共享内存进行。使节点间的消息传递降至最低的应用程序在 Cluster Edition 环境中的性能最佳。

单系统表现

Cluster Edition 支持单系统表示。也就是说，组成集群的多个实例对于客户端表现为单个系统。新的客户端技术允许客户端在逻辑上连接到集群，同时在物理上仍连接到各个实例。这种逻辑连接允许 Adaptive Server 将客户端重定向到集群中的各个实例，并动态为客户端提供高可用性故障切换数据。

工作负荷管理

Cluster Edition 工作负荷管理器可以为业务应用程序自定义工作负荷管理和故障切换，使每个应用程序以最有效的方式运行。逻辑集群提供个性化工作环境。

安装选项

通过 Cluster Edition，可以选择下列配置之一：

- 共享安装 — 需要使用网络文件系统 (NFS) 或集群文件系统创建的共享文件系统。共享安装支持一个 \$SYBASE 安装目录、Adaptive Server 主目录和服务器配置文件。

- 私有安装 — 不使用共享文件系统。私有安装支持为每个实例使用单独的 \$SYBASE 安装目录、Adaptive Server 主目录和服务配置文件。

有关 Cluster Edition 的详细信息，请参见《集群用户指南》。

Adaptive Server Cluster Edition 的选项

下表列出了可用的选项。

表 1. 可选软件包

选项	适用的平台	说明
安全性和目录服务	<ul style="list-style-type: none">• HP-UX 64• IBM AIX 64• Linux 64• Solaris 64	提供轻量目录服务以及使用 SSL 和 Kerberos 的基于网络的鉴定和加密。
分区	<ul style="list-style-type: none">• HP-UX 64• IBM AIX 64• Linux 64• Solaris 64	允许对表行数据进行语义分区。
加密列	<ul style="list-style-type: none">• HP-UX 64• IBM AIX 64• Linux 64• Solaris 64	增加安全性参数并允许添加数据类型。
Tivoli Storage Manager	<ul style="list-style-type: none">• HP-UX 64• IBM AIX 64• Linux 64• Solaris 64	允许数据库备份和恢复对 IBM Tivoli Storage Manager 执行的操作。

通过 SySAM 许可证来解锁 Adaptive Server 版本和可选功能。有关详细信息，请参见《Sybase® 软件资产管理用户指南》。

安装 workflow

了解安装 workflow 和服务器安装的前提条件。

Cluster Edition 要求为集群中包含的节点配置网络。

1. 安装操作系统修补程序，并检验操作系统是否符合平台的版本级别、内存和网络协议要求。
2. 在开始安装软件之前，请关闭使用旧版本 **Cluster Edition** 的集群。
3. 在系统上创建一个“sybase”帐户，以便执行所有安装任务。此帐户应当拥有所有设备和文件，并且必须有权读取和写入集群所使用的所有设备。
用此“sybase”帐户创建所有设备。
4. 作为“sybase”用户登录到要在其上安装服务器第一个实例的节点。
始终保持对所有文件和目录拥有所有权和权限。应当由具有读取、写入和执行权限的 **Sybase** 系统管理员这一个用户执行所有安装、升级和设置任务。
5. 如果您正在使用仅对一台物理计算机来说在本地的本地帐户，则请在每台计算机上创建该 sybase 用户帐户，并使它们具有同一用户 ID。
6. 确定 **Adaptive Server** 的安装位置。确保有足够的可用磁盘空间，目录的路径名中不能包含空格。**\$SYBASE** 位置必须在共享文件系统上，并且可以使用相同路径从所有集群节点访问该位置。
7. Ping 主机以验证是否配置了网络软件。
8. 调整所用平台的操作系统的共享内存参数。有关操作方法信息，请参见调整操作系统的共享内存参数（第 22 页）。
9. 获取主机 ID。请参见获取主机 ID（第 23 页）。
10. 确定要使用的 **SySAM** 模型。请参见获取许可证。
11. 访问 **SPDC**。请参见访问 **SPDC**。
12. 生成许可证。请参见生成许可证了解如何为服务器提供服务或非服务器提供服务的许可证模型生成许可证。
13. 从命令行以 **GUI** 模式或无提示模式运行安装程序。按照向导中的许可和安装说明进行操作。

样式约定

使用的样式约定。

- 在窗口显示示例中，应完全按窗口显示输入的命令用以下字体显示：
`this font`
- 在窗口显示示例中，您需用适合自己的安装的值进行替换的显示内容用以下字体显示：
`this font`
- 在本文档的常规文本中，文件名和目录名使用以下字体：
`/usr/u/sybase`
- 程序名、实用程序名、过程名和命令名都使用以下字体：
sqlupgrade

- 当 C shell 和 Bourne shell 的命令不同时，分别提供各自的命令。C shell 的初始化文件称为 .cshrc。Bourne shell 的初始化文件称为 .profile。如果使用其它 shell（例如 Korn shell），请参见所用 shell 特定的文档以获取正确的命令语法。

表 2. SQL 语法定约

凡例	定义
command	命令名、命令选项名、实用程序名、实用程序标志和其它关键字用加粗的 san-serif 字体显示。
<i>variable</i>	变量（即代表您要填充的值的词语）用斜体显示。
{ }	大括号表示至少选择括号中的一个选项。不要在选项中包括大括号。
[]	中括号表示可以选择括号中的一个或多个选项，也可不选。不要在选项中包括中括号。
()	() 可作为命令的一部分输入。
	竖线表示只可以选择一个显示的选项。
,	逗号表示可以选择任意多个显示的选项，可输入逗号作为命令的一部分来分隔选项。

服务器组件说明和目录布局

在此处可以了解服务器组件和目录布局。

产品	说明
服务器安装软件包	<p>安装到 ASE-15_0 目录中。</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptive Server — 数据库服务器。 Backup Server — 一个基于 Open Server 的应用程序，用于管理所有数据库备份（转储）和恢复（装载）操作。 XP Server — 一个 Open Server 应用程序，用于管理和执行 Adaptive Server 中的扩展存储过程 (ESP)。 Job Scheduler — 为 Adaptive Server 提供作业调度程序。Job Scheduler 组件位于其自己的 ASE-15_0/jobscheduler/ 目录中。

产品	说明
共享磁盘集群管理工具	<ul style="list-style-type: none"> • Sybase Central™ 6.x 是由系统管理工具使用的基于 Java 的框架。安装到 <code>shared</code> 目录中。 • Adaptive Server 插件。提供集群配置和完整管理功能的 Sybase Central 插件。安装到 <code>ASEP</code> 目录中。 • sybcluster — 用于配置和管理安装在 <code>\$\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/bin</code> 目录中的集群的交互式命令行接口。 • Job Scheduler 模板和实用程序 – 一些可供数据库管理员用来创建和调度有用的、省时的作业的预定义模板。它们安装在 <code>\$\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/jobscheduler</code> 目录中。 • Unified Agent 服务器 — 为 ASE 插件和 sybcluster 访问的中层管理应用程序逻辑提供容器。该服务器安装在 <code>UAF-2_5</code> 目录中。 • Agent Management Console — 用于管理 Unified Agent 的 Sybase Central 插件。它安装到 <code>AMCP</code> 目录中。 • Interactive SQL — 用于配置和管理集群的交互式命令行接口。它安装到 <code>\$\$SYBASE/\$SYBASE_OCS/bin</code> 目录中。 • JRE — Java 运行环境 (JRE) 是用于执行基于 Java 的程序 (如 Sybase Central) 的 Java 运行虚拟机。安装到 <code>shared</code> 目录中。 • Cluster Edition Administration Utility 安装到 <code>\$\$SYBASE/SDCADMIN-15_0</code> 中
软件开发工具包 (SDK)	<p>安装到 <code>OCS-15_0</code> 目录中。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 互连： <ul style="list-style-type: none"> • Open Client™ (Client-Library、dblib) • Embedded SQL™/COBOL 15.0 • Adaptive Sever 的 XA 接口 <p>安装在 <code>DataAccess</code> 目录中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODBC (Windows、Solaris SPARC、Solaris x64、Linux Power、HP-UX Itanium、IBM AIX) – 一个用于从基于 ODBC 的应用程序连接到 Adaptive Server 的驱动程序。
语言模块	<p>安装到 <code>\$\$SYBASE/locales</code> 和 <code>\$\$SYBASE_ASE/locales</code> 目录中。提供系统消息和日期/时间格式。</p>
字符集	<p>安装到 <code>charsets</code> 目录中。提供可供 Adaptive Server 使用的字符集。</p>
归类顺序	<p>安装在 <code>collate</code> 目录中。提供可与 Adaptive Server 一起使用的归类序列。</p>
Sybase 软件资产管理 (SySAM)	<p>安装在 <code>SYSAM-2_0</code> 目录中。提供对 Adaptive Server 和可选功能的资产管理。</p>

产品	说明
Java 客户端实用程序	<p>安装在 jutils-2_0 目录中，是 Adaptive Server 实用程序的集合，其中包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • ribo — 用于跟踪客户端程序和 Adaptive Server 之间的 TDS 通信量的工具。
Java 数据库连接 (JDBC)	安装在 jConnect-6_0_5 和 jConnect-7_0 目录中。为 Adaptive Server 提供 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序。
卸载程序	安装在 sybuninstall/ASESuite 目录中。

PC-Client 产品说明和目录布局

在此处可了解 PC-Client 产品和目录布局。

产品	说明
软件开发工具包 (SDK)	<p>安装在 %SYBASE_OCS% 目录中。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 互连： <ul style="list-style-type: none"> • Open Client (Client-Library、dblib) • Embedded SQL™/COBOL 15.0 • Adaptive Server 的 XA 接口 <p>安装在 DataAccess 目录中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODBC (Windows、Solaris SPARC、Solaris x64、Linux Power、HP-UX Itanium、IBM AIX) — 一个用于从基于 ODBC 的应用程序连接到 Adaptive Server 的驱动程序。 • OLEDB (仅限 Windows) — 一个用于从基于 OLE DB 的应用程序连接到 Adaptive Server 的提供程序。 • ADO.NET (仅限 Windows) — 用于从基于 .NET 的应用程序连接到 Adaptive Server 的提供程序。
Windows Cluster Server Admin 实用程序	Windows Cluster Administrator 是一种用于管理 Microsoft Cluster Server (MSCS) 的 GUI 工具。可用于创建、修改和显示组、资源和集群本身的信息。还有一个名为 Cluster.exe、用于集群管理的替代命令行工具。

产品	说明
PC-Client 管理工具	<p>ASEPlugin.jar 文件位于 ASEP\lib 中，而用于启动带 ASE 插件的 Sybase Central 的 scjview.exe 可执行文件位于以下目录中： shared\Sybase Central 6.0.0\win32。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sybase Central™ 6.x 是系统管理工具使用的基于 Java 的框架。安装到 Shared 目录中。 • Adaptive Server 插件 — 提供集群配置和完整管理功能的 Sybase Central 插件。安装到 ASEP 目录中。 • sybcluster — 用于配置和管理安装在 %SYBASE%\SDCADMIN-15_0\bin 目录中的集群的交互式命令行接口。 • Job Scheduler 模板和实用程序 — 一些可供数据库管理员用来创建和调度有用的省时作业的预定义模板。它们安装在 %SYBASE%\%SYBASE_ASE%\jobscheduler 目录中。 • Agent Management Console — 用于管理 Unified Agent 的 Sybase Central 插件。它安装到 AMCP 目录中。 • Interactive SQL — 用于配置和管理集群的交互式命令行接口。它安装到 %SYBASE%\%SYBASE_ASE%\bin 目录中。 • JRE — Java 运行环境 (JRE) 是用于执行基于 Java 的程序 (如 Sybase Central) 的 Java 运行虚拟机。安装到 %SYBASE%\Shared\JRE-6_0_6_32BIT 目录中。 • The Administration Utility is installed to %SYBASE%\SDCADMIN-15_0 • jutils-2_0 — 一组 Adaptive Server 实用程序，包括： <ul style="list-style-type: none"> • jisql — 基于 JDBC 的 GUI isql 工具。 • ribo — 用于跟踪客户端程序和 Adaptive Server 之间的 TDS 通信量的工具。
语言模块	安装到 %SYBASE%\locales 目录中。提供系统消息和日期/时间格式。
字符集	安装到 charsets 目录中。提供可供 Adaptive Server 使用的字符集。
jConnect™	安装在 jConnect-6_0_5 和 jConnect-7_0 目录中。为 Adaptive Server 提供 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序。
卸载程序	安装在 sybuninstall/PCClient 目录中。

单独安装的 PC-Client 产品

PC-Client CD 包含多个可单独安装的附加产品。

- **InfoMaker®** — 由开发人员和最终用户使用的一种个人数据访问、管理和报告的工具。使用 **InfoMaker** 可以创建演示性的 **InfoMaker** 报告和功能强大的查询。该产品是对客户端/服务器商业应用程序和开发工具以及桌面产品套件的补充。
- **PowerDesigner® Physical Architect** — 数据库设计者用于数据建模的工具，它涉及数据库设计、生成、维护、逆向工程和文档。
- **PowerTransfer** — 一个用于 **PowerDesigner** 的插件，它可以将任何受支持的数据库中的表数据传送到 **Adaptive Server**。

计划安装

了解如何计划安装过程。

注意：在版本 15.5 Cluster Edition 中每 CPU 和每芯片许可证类型使用的许可证数量有变化。Adaptive Server 会检查与计算机上的内核数（或芯片数，具体取决于许可证类型）相同的许可证数，而不考虑任何配置设置。此行为不是许可条款的变化，而是对早期版本的 Adaptive Server 的纠正，在早期版本中，如果按 CPU 或 CPU 芯片对 Adaptive Server 进行许可，并且 **max online engines** 配置参数少于计算机上的 CPU 数，则请求的许可证数量会减少。

注意：有关在生产系统中使用 Infiniband 和互连的硬件要求，请参见 User Guide（《用户指南》）。Sybase 在运行多个节点时不支持文件系统设备。

注意：如果要在 Symantec Storage Foundation for Sybase Cluster Edition 下运行集群，请参见《集群用户指南》中的第 11 章“将 Cluster Edition 与 Veritas Cluster Server 结合使用”以了解操作方法详细信息。

Cluster Edition 中的数据库设备必须支持 SCSI-3 持久组保留 (SCSI PGR)。Cluster Edition 使用 SCSI PGR 来保证集群成员资格更改期间的数据一致性。Sybase 不能在不支持 SCSI PGR 的磁盘子系统（可以容忍数据损坏的测试和开发环境支持此类配置）上保证数据一致性。

1. 在要运行安装程序的节点上创建 \$HOME 目录。
2. 确保所有节点都运行在相同版本的操作系统上。
不同节点的处理器数量和内存量可以不同，但是操作系统版本必须一致。
3. 确保仲裁位于它自己的设备上。
4. 使用 Adaptive Server 插件或 **sybcluster** 在共享设备上创建本地系统临时数据库。在集群第一次起动机对每个实例执行此操作，以及将来在集群中添加任何实例后对实例执行此操作。
您可以从任何实例创建或删除本地系统临时数据库，但是，只能从拥有相应本地系统临时数据库的实例访问该数据库。
5. 确保包括仲裁设备在内的所有数据库设备都位于原始分区上。请勿使用网络文件系统 (NFS)。

警告！不要对集群使用文件系统设备 - Cluster Edition 不能在文件系统上运行；在多个节点上装入非集群文件系统将立即出现损坏，从而导致集群及其所有数据库彻底丢失。为此，Sybase 在运行多个节点时不支持文件系统设备。

6. 确保可以从每个节点上使用相同的访问路径访问原始分区。Sybase 建议使用存储区域网络 (SAN) 连接设备。

注意：本地用户临时数据库不需要共享存储，可以使用作为专用设备创建的本地文件系统 - 这与本地系统临时数据库不同，本地系统临时数据库需要共享存储。

对于测试环境，请使用单个节点或计算机运行集群配置中的多个 **Cluster Edition** 实例。采取这种做法时，必须对数据库设备使用本地文件系统（非 NFS）或 SAN 存储。

7. 确保所有硬件节点都使用网络时间协议 (NTP) 或类似机制，以确保时钟同步。
8. 如果使用共享安装，请确保所有 **Adaptive Server Enterprise** 软件和配置文件（包括 `$SYBASE` 目录和 `interfaces` 文件）安装在可使用相同访问路径从集群中的每个节点访问的网络文件系统 (NFS) 或集群文件系统 (CFS 或 GFS) 中。受支持的集群文件系统版本在下一节中进行了详细介绍。

如果使用私有安装，则每个节点必须具有自己的集群文件系统上的安装。

9. 确保具有高速网络互连（如千兆以太网），以提供用于连接集群中所有硬件节点的本地网络。
10. Sybase 建议集群中的每个节点都应具有两个在物理上分开的网络接口：

- 主网络 — 用于集群互连通信。
- 辅助网络 — 用于集群互连通信。

主网络和辅助网络应在物理上相互分开，出于安全、容错和性能的考虑，需要使用主网络和辅助网络。要实现容错，这两个网卡应采用不同的结构，以使集群能够经受住网络故障。

11. 私有互连构造不应包含指向集群以外的任何计算机的链接（也就是说，所有集群节点都应将其主网络连接到同一交换机，并且该交换机不得与任何其它交换机或路由器相连）。

获取许可证

对于简单安装，请按照以下说明操作以获取和安装 **SySAM** 许可证。

前提条件

- 在安装产品之前，请从 **Sybase** 产品下载中心 (SPDC) 获取许可文件。
- 确定要使用的 **SySAM** 许可证模型：
 - 非服务器提供服务的许可证模型 – 直接从许可文件获取许可证。若要使用非服务器提供服务的许可证，请将许可证保存到安装 **Sybase** 产品的同一计算机上。
 - 服务器提供服务的许可证模型 – 使用许可证服务器管理多台计算机的许可证分配。

若要使用服务器提供服务的许可证，您必须有一台许可证服务器。可以在同一台计算机上运行许可证服务器，也可以在具有不同操作系统和体系结构的不同计算机上运行。

若要使用现有许可证服务器，您必须知道服务器的主机名和端口号。

注意：在给定计算机上只能运行一个 **SySAM** 许可证服务器实例。若要在已运行 **SySAM 1.0** 许可证服务器的计算机上安装 **SySAM 2.0** 许可证服务器，必须将旧版许

可证服务器迁移到 **SySAM 2**。迁移后的许可证服务器可以为启用了 **SySAM 1.0** 和 **SySAM 2** 的产品提供许可证服务。

请参见《**Sybase 软件资产管理用户指南**》，了解有关以下内容的详细信息：

- 服务器提供服务和非服务器提供服务的许可证，并确定最适合您的环境的许可证模型。
- 选择许可证服务器主机。
- 许可证服务器管理。
- 迁移许可证服务器。
- 如果您的安装比较复杂，例如，使用三服务器冗余、高可用性或虚拟化，则 **Sybase** 建议您查看《**Sybase 软件资产管理用户指南**》，了解如何正确设置许可证模型。

访问 SPDC

在购买了 **Sybase** 产品后，可从在线 **Web 门户 Sybase 产品下载中心 (SPDC)** 下载该产品并生成许可证。

1. 订购 **Sybase** 产品后，您会收到一封电子邮件，其中包含 **SPDC** 站点的 **URL** 以及用户名和口令。

注意： 如果您是从 **Sybase** 经销商处购买的 **Sybase** 软件，则将会收到 **Web** 密钥而不是电子邮件。

2. 单击该 **URL**，在出现提示时输入提供给您的用户名和口令。您的登录名通常是您的电子邮件地址。如果忘记了口令，请使用 **SPDC** 登录页上的口令查找选项。

下一

Sybase 产品下载中心

生成服务器提供服务的许可证

在安装 **Sybase** 产品之前，设置许可证服务器和所需许可证。

前提条件

在生成许可证之前，先确定主机 ID。请参见获取 **SySAM** 主机 ID（第 23 页）。

- 如果遇到问题，请参见“**SySAM 故障排除**”主题。

过程

1. 从 **SPDC** 站点的欢迎屏幕上，选择包含要为其生成许可证的产品的产品系列。
2. 从 **Sybase** 产品列表中，选择适当的产品版本类型 (**edition**) 和版本号 (**version**)。确保您选择的产品适用于您所使用的操作系统。
将显示许可协议。
3. 如果出现许可协议屏幕，请选择适当的国家或地区以显示适用的许可证文本，阅读协议，然后单击“我同意” (**I Agree**)。

注意： 许可协议仅在您第一次尝试下载产品时显示。同意许可后，在该产品的所有后续下载中将不会再看到许可协议。

4. 从产品下载页上，单击“许可证密钥”。
将显示“许可证信息”(License Information) 页。
5. 选择要生成的许可证。

将产品名称、版本和许可证类型与公司采购订单中的内容进行比较，以检验您是否生成了正确的许可证。

注意： 如果您的产品同时需要服务器和客户端许可证，Sybase 建议您先生成服务器许可证。

6. 单击“选择以生成”(Select to Generate)。
7. 选择“服务器提供服务的许可证”(Served License)，然后单击“下一步”(Next)。
8. 输入要生成的许可证的数量，然后单击“下一步”(Next)。最多可以为 10 台计算机生成许可证。
9. 请输入许可证服务器主机 ID，还可以输入主机名和端口号。
 - a) 除非您使用三节点的冗余集群，否则不需要端口号。有效号为 0 到 64000 之间的任何未使用的端口号。在 UNIX 上，请选择大于 1024 的端口，因为小于 1024 的端口是特权端口号。如果不指定 TCP/IP 端口号，将使用 27000 到 27009 范围内的某个缺省端口。
 - b) 若要为三节点的冗余集群生成许可证，请为集群的每个节点指定主机 ID、主机名和端口号。对于此配置，端口号是必需的，并且应在 27000 到 27009 的范围之外。
 - c) 指定冗余服务器信息以便为三服务器冗余配置服务器。
10. 单击“生成”(Generate)。
11. 如果您只是生成了服务器许可证，而您的产品还需要客户端许可证，请重复上面的步骤 5-10 以生成客户端许可证。
12. 生成产品所需的所有许可证后，您可以：
 - 通过单击“下载主机的所有许可证”按钮，下载许可文件。
 - 通过单击“友好型打印”按钮，打印许可证的纸质副本。
 - 返回到许可证信息页以生成其它许可证。
13. 生成许可证后，使用 .lic 扩展名将其保存到许可证服务器安装的 licenses 目录中。

生成非服务器提供服务的许可证

了解如何生成非服务器提供服务的许可证。

前提条件

在生成许可证之前，先确定主机 ID。请参见获取 SySAM 主机 ID（第 23 页）。

- 如果遇到问题，请参见“故障排除”主题。

过程

1. 从 SPDC 站点的欢迎屏幕上，选择包含要为其生成许可证的产品的产品系列。
2. 从 Sybase 产品列表中，选择适当的产品版本类型 (edition) 和版本号 (version)。确保您选择的产品适用于您所使用的操作系统。
将显示许可协议。
3. 如果出现许可协议屏幕，请选择适当的国家或地区以显示适用的许可证文本，阅读协议，然后单击“我同意” (I Agree)。

注意： 许可协议仅在您第一次尝试下载产品时显示。同意许可后，在该产品的所有后续下载中将不会再看到许可协议。

4. 从产品下载页上，单击“许可证密钥”。
将显示“许可证信息” (License Information) 页。
5. 选择要生成的许可证。

将产品名称、版本和许可证类型与公司采购订单中的内容进行比较，以检验您是否生成了正确的许可证。

注意： 如果您的产品同时需要服务器和客户端许可证，Sybase 建议您先生成服务器许可证。

6. 单击“选择以生成” (Select to Generate)。
7. 选择“非服务器提供服务的许可证” (Unserviced License)，然后单击“下一步” (Next)。
8. 选择要许可的计算机数量，然后单击“下一步” (Next)。最多可以为 10 台计算机生成许可证。
9. 为要为其生成许可证的每台计算机输入主机 ID 和 (可选) 主机名。
对于某些许可证类型，必须输入使用该许可证的计算机的 CPU 数或许可证数。
10. 单击“生成” (Generate)。
11. 如果您只是生成了服务器许可证，而您的产品还需要客户端许可证，请重复上面的步骤 5-10 以生成客户端许可证。
12. 生成产品所需的所有许可证后，您可以：
 - 通过单击“下载主机的所有许可证”按钮，下载许可文件。
 - 通过单击“友好型打印”按钮，打印许可证的纸质副本。
 - 返回到许可证信息页以生成其它许可证。
13. 生成许可证后，使用 .lic 扩展名将其保存到许可证服务器安装的 licenses 目录中。

安装新的许可证服务器

安装新的许可证服务器之前，确保使用适用于所用平台的正确操作系统修补程序对系统进行更新。

1. 若要使用 GUI 工具安装 SySAM 套件，请启动可执行文件并执行以下步骤。
2. 若要单独安装 SySAM 实用程序和许可证服务器，请执行以下子步骤：

- a) 将 Java 运行时环境 1.6 添加到 \$PATH。

对于 C Shell，请输入：

```
setenv PATH <JRE 1.6>/bin:$PATH
```

对于 Bourne Shell，请输入：

```
set PATH=<JRE 1.6>/bin:$PATH; export PATH
```

- b) 从命令提示符启动 CD 驱动器中的 SySAM 实用程序安装程序。输入：

```
./archives/sysam_util/setup.bin
```

- c) 从命令提示符启动 CD 驱动器中的 SySAM 许可证服务器安装程序。Enter:

```
./archives/sysam_server/setup.bin
```

3. 此时将显示欢迎窗口。单击 **下一步** (Next)。
4. 从下拉列表中选择最适当的国家/地区。
5. 接受许可协议。
6. 输入或选择目标目录。
7. 选择 **“典型安装设置” (Typical Installation Set)**。
8. >单击 **Install** “安装”以继续安装。
9. 查看报告安装成功或失败的面板。
10. 启动许可证服务器。

注意： 位于 \$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses 的 licenses 目录中至少安装了一个有效的服务器提供服务的许可证时，才能启动许可证服务器。

11. 如果计划使用子容量许可，请参见《SySAM 用户指南》，了解有关如何配置 **sysamcap** 实用程序的信息。
12. 获取运行许可证服务器的计算机的主机 ID。有关如何生成主机 ID 的信息，请参见“获取主机 ID”。
13. 转到 Sybase 产品下载中心 (SPDC)。
14. 为要安装的产品生成许可证。有关生成许可证的说明，请参见“在 SPDC 上生成许可证”主题。
- 15.

从命令提示符处，导航到安装目录以获取环境变量。

- C Shell


```
source SYBASE.csh
```

- Bourne Shell
 - `./SYBASE.sh`

16. 将许可文件复制到网络许可证服务器主机上的 `$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses` 目录中。

17. 刷新或重新启动许可证服务器：

1. 切换到：

```
$SYBASE/SYSAM-2_0/bin
```

2. 如果许可证服务器还未启动，则通过输入以下内容来启动它：

```
sysam start
```

如果许可证服务器已启动，请使用 `reread` 命令以使许可证服务器读取新的许可文件：

```
sysam reread
```

18. 刷新或重新启动许可证服务器：

19. 通过输入以下内容来检验许可证守护程序是否正在运行：

```
sysam status
```

您将会看到正在运行的服务器的输出如下所示：

```
> sysam start
```

```
Starting the SYSAM service
The SYSAM service is starting.
The SYSAM service was started successfully.
```

20. 通过输入以下内容来检验许可证守护程序是否正在运行：

```
sysam status
```

您将会看到正在运行的服务器的输出如下所示：

```
Starting the SYSAM service
The SYSAM service is starting.
The SYSAM service was started successfully.
```

```
lmutil - Copyright (c) 1989-2006 Macrovision Europe
Ltd. and/or Macrovision Corporation. All Rights
Reserved. Flexible License Manager status on Wed
5/24/2006 15:04
```

```
License server status: 27000@mysysamserver
License file(s) on keyserver:
/opt/sybase/SYSAM_0/licenses/mysysamserver_603020315.lic
```

21. SySAM 许可证服务器安装程序在安装过程中会同时安装 IPv4 和 IPv4/IPv6 双堆栈许可证服务器二进制文件，并配置仅 IPv4 二进制文件的用法。您可以使用 SySAM 脚本来配置许可证服务器的适当版本：

```
sysam configure [IPv6|IPv4]
```

例如，以下命令可配置 IPv4/IPv6 双堆栈二进制文件的用法：

```
sysam configure IPv6
```

22. 如果在许可证服务器主机上启用了 IPv6，则无法正常使用许可证服务器的 IPv4 版本。如果是这种情况，您可以：

- 在许可证服务器主机上禁用 IPv6 TCP/IP 协议。
- 使用另一台未启用 IPv6 的 Windows 主机。
- 将 UNIX 主机用作许可证服务器。UNIX 上的许可证服务器可以同时为 IPv4 和 IPv6 客户端主机提供许可证。
- 如果必须将 Windows 主机用作许可证服务器，并且许可证服务器同时具有 IPv4 和 IPv6 客户端，请设置两个许可证服务器，一个提供 IPv4 网络服务，另一个提供 IPv6 网络服务。

如果 Windows 主机上使用的是许可证服务器的 IPv6 版本，则此许可证服务器只能通过 IPv6 协议访问。任何只有 IPv4 网络堆栈的主机都无法从此 IPv6 许可证服务器获取许可证。

如果从 Windows 7.0、Vista 或 Windows 2008 中的 Windows 服务启动 SySAM 服务器，则无需执行任何额外的步骤即可成功启动该服务器。

启用和更改电子邮件通知

使用 **sp_lmconfig** 可以配置电子邮件通知。要查看当前通知状态和配置，请执行 **sp_lmconfig**，不用指定任何参数。

若要启用电子邮件通知，请设置 **smtp host**、**smtp port**、**email sender**、**email recipients** 和 **email severity** 属性。

若要更改触发电子邮件的严重级，请将 **email severity** 属性设置为：“ERROR”、“WARNING”、“INFORMATIONAL”或“NONE”。

若要更改电子邮件收件人的列表，请将 **email recipients** 属性设置为逗号分隔的电子邮件地址列表。电子邮件地址可以包含能够接收 SMTP 消息的任何内容。

服务器的系统要求

安装 Adaptive Server 之前，请确保使用最新的修补程序对系统进行更新，使其满足系统要求。不要对操作系统使用早于下面所列版本的修补程序。然而，如果操作系统供应商推荐的修补程序取代了此处列出的修补程序，则应该使用前者。

若要查看当前安装的所有修补程序并显示操作系统的版本级别，请输入：

- 对于 Linux：

```
rpm -q -a
```

注意：Java 虚拟机 (JVM) 和关联的 Adaptive Server 支持要求至少具有 250MB 虚拟内存空间才能启动。根据各个 Java 执行过程的要求，您可能需要更多内存空间。在运行

Java 时，可能需要调整内存参数，以确保 Java 有足够的虚拟内存空间用于启动，并且 Adaptive Server 和 Java 任务可以成功共存。

特别是，将 Adaptive Server 总内存空间设置为大于 1.5GB（在某些企业版服务器上为 2.5GB）的值的系统可能会遇到问题，并且必须减少 Adaptive Server 总内存空间。

表 3. 用于 Linux 的 Adaptive Server 规格

硬件和内存	
处理器	AMD Opteron 处理器或带有 EM64T 支持的 Intel Xeon
Adaptive Server 要求的最小 RAM	128MB
缺省用户堆栈大小	86kB
针对每个新增用户的最小 RAM	约 233kB

表 4. Linux 操作系统要求

硬件	操作系统	Updates	首选 RAM
x86_64 处理器 (AMD Opteron 或带有 EM64T 的 Intel Xeon)	RedHat Enterprise Linux 4.0 <ul style="list-style-type: none"> • 内核: 2.6.9-55.EL • Glibc: 2.3.4-2.36 • e2fsprogs-1.35-12.4.EL4 (对于 libuuid.so.1) • libaio-0.30.105-2 • libaudit-libs-1.0.14-1.EL4 • libgcc-3.40.6-3 • libstdc++3.4.6-3 (对于 libstdc++.so.6) • libpam.so.0 	更新: 5	至少 1G
x86_64 处理器 (带有 EM64T 的 Intel Xeon)	RedHat Enterprise Linux 5.0 <ul style="list-style-type: none"> • kernel-2.6.18-53.el5 • glibc-2.5-18 • e2fsprogs-lib-1.39-8.el5 (对于 libuuid.so.1) • libaio-0.30.106-3.2 • audit-1.5.5-7.el5 • libgcc-4.1.2-14.el5 • libstdc++-4.1.2-14.el5 • libpam.so.0.81.5 • libnsl-2.5 	更新: 1	1 G

硬件	操作系统	Updates	首选 RAM
x86_64 处理器 (AMD Opteron 或带有 EM64T 的 Intel Xeon)	SuSE Linux Enterprise Server 9 <ul style="list-style-type: none"> kernel-smp-2.6.5-7.244 glibc-2.3.3-98.61 e2fsprogs-1.38-4.9 libaio-0.30.102-1.2 libgcc-3.3.3-43.41 libstdc++-3.3.3-44.41 	更新: 3	1 G
x86_64 处理器 (AMD Opteron 或带有 EM64T 的 Intel Xeon)	SuSE Linux Enterprise Server 10 <ul style="list-style-type: none"> kernel-smp-2.6.16.46-0.12 glibc-2.4-31.30 e2fsprogs-1.38-25.21 libaio-0.3.104-14.2 libgcc-3.3.3-43.41 libstdc++-3.3.3-44.41 compat-libstdc++-5.0.7-22.2 	更新: 1	1 G

表 5. Linux 的最小磁盘空间要求

平台	典型安装	缺省数据库	管理功能	总磁盘空间要求
Linux x86-64	794MB	150MB	25MB	969MB

表 6. 适用于 Linux 的集群文件系统

操作系统	产品
RHEL 4/5	Global File System 6.1
SuSE Enterprise 9/10	OCFS2

使用私有互连技术时的系统要求

Cluster Edition 仅支持使用 UDP 网络协议进行私有互连；不要使用 TCP 网络协议。

专用互连是允许节点间通信的物理连接，并且是共享磁盘集群安装的重要组成部分。专用互连可以通过简单的交叉电缆与以太网连接，也可以是采用特殊的专有通信协议实现的复杂专有互连。配置两个以上的节点时，需要交换机来实现在集群中的节点之间进行高速通信。

若要处理争用产生的通信量，请使用可伸缩的互连技术连接节点。通信量与实例间更新量和实例间传输量成正比。Sybase 建议实施可用的最高带宽和最低延迟互连。

Sybase 建议 Linux 环境的互连带宽应为 1 GB 的以太网。

Cluster Edition 支持当前的互连标准。Sybase 建议您研究可用互连，以便找到最适合您的站点的互连。

Cluster Edition 在 IP over IB（基于 Infiniband 的 Internet 协议）模式下支持 Infiniband - 服务器使用标准 IP 接口与 Infiniband 互连通信。这是最简单的配置模式。

客户端的系统要求

了解 PC-Client 的系统要求。

表 7. PC-Client 的操作系统要求

产品	硬件	操作系统	Updates	建议的最小 RAM
PC-Client	P4 1.0GHz	WinXP Pro SP2、Win2003 Server SP1、WinVista Business Edition		512MB

注意：如果您使用的是 ODBC、OLE DB 或 ADO.NET 驱动程序，则必须在系统上安装 Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 1。如果不安装此 Service Pack，安装程序在安装过程中将会生成错误，并且驱动程序将无法运行。

若要检查是否已安装此 Service Pack：

- 从“控制面板”中打开“添加或删除程序”项。如果 .NET Framework 在“当前已安装的程序”下列出，则无需更新系统。
-

计划安装

服务器安装的预安装任务

安装服务器之前执行以下任务。

1. 开始安装之前，确保临时目录中至少有 1G 的可用空间。
2. 在每个节点上安装相应的操作系统修补程序。
3. If you are installing on a Linux system and have the environment variable LD_ASSUME_KERNEL set, unset the variable before installing.
4. 在开始安装软件之前，请关闭所有使用旧版本 Cluster Edition 的集群。
5. 如果在启动安装程序时遇到问题，请确保您具有 Java 运行时环境 (JRE) 版本 6 所需要的操作系统修补程序。可从 Sun Java Web 站点中获取有关所需系统修补程序的信息。
6. 在系统上创建一个 “sybase” 帐户，以便执行所有安装任务。
 - a) 此帐户应当拥有所有设备和文件，并且必须有权读取和写入集群所使用的所有设备。
 - b) 用 “sybase” 帐户创建所有设备。
 - c) 确保所有磁盘设备都可以从集群中的所有节点进行访问。
 - d) 确保用于启动集群的帐户拥有读取和写入所有磁盘设备的权限。
 - e) 确保集群和 SCSI Generic 驱动程序对与配置的数据库设备相对应的 /dev/sg* 文件具有写入权限。

SCSI 驱动程序需要有权写入 /dev/sg* 文件，以便执行 IO 防护中使用的 SCSI-3 PGR 命令。

7. 确保当前 shell 具有适当的可继承特权。

```
sudo lssecattr -p $$
    487528 eprivs= mprivs= iprivs=PV_KER_RAS lprivs=PV_ROOT
uprivs=
    > $SYBASE/ASE-15_0/bin/iofenceutil /dev/rhdisk2
    /dev/rhdisk2
```

- a) 如果它不具有防护功能，请授予当前 shell 适当的可继承特权。

```
sudo setsecattr -p iprivs=+PV_KER_RAS $$
Then restart UAF
```

8. 使用 `ls -l` 命令可检验路径和文件权限。
9. 使用 `dd` 实用程序检验 sybase 帐户是否可以读取和写入设备。
10. 如果需要更改权限，可使用 `chmod` 或 `chown` 更正 /dev/sg* 文件的写入权限。仅在重新启动计算机后，才能将这些文件的访问权限更改为 root。应在启动服务器之前更正写入权限。

11. 以“sybase”用户身份登录到计算机上。对于所有文件和目录保持一致的所有权和权限。应该由单个用户（即具有读、写和执行权限的 Sybase 系统管理员）执行所有的安装、升级和设置任务。
12. 如果不具有无限制的管理特权，则必须在运行 `InstallAnywhere` 之前创建目标目录。
13. 如果您正在使用仅对一台物理计算机来说在本地的本地帐户，则请在每台计算机上创建该 sybase 用户，并确保它们具有该同一用户 ID。
14. 决定 Adaptive Server 软件的安装位置。
 - a) 确保有足够的可用磁盘空间和临时目录空间。
 - b) 确保目录的路径名中没有空格。
 - c) 如果要进行共享安装，`$SYBASE` 位置必须位于共享文件系统上，并且可以从所有集群节点上使用同一路径进行访问。
 - d) 如果是私有安装，请在集群的每个节点上安装 Adaptive Server 软件。
 - e) 集群中的每个实例都必须具有自己的 `$SYBASE` 目录。

私有安装模式不使用网络文件系统 (NFS) 或集群文件系统。
15. 检验操作系统是否符合平台的版本级别、内存和网络协议要求。
16. 验证是否配置了网络软件。毋庸置疑，Cluster Edition 要求为计划包括在集群中的节点配置相应的网络设置。如果出现连接问题，或要验证网络配置，请 Ping 主机。
17. 调整所用平台的操作系统的共享内存参数。有关操作方法信息，请参见调整操作系统的共享内存参数（第 22 页）。

调整操作系统的共享内存参数

如果 Adaptive Server 无法获得大内存作为单个段或者 Backup Server 分条因段不足而出现故障，请调整共享内存段。

根据用于备份 (**dump**) 和恢复 (**load**) 的设备数量和类型的不同，您可能需要调整操作系统配置文件中的共享内存段参数，以满足并发的 Backup Server 进程的要求。可用于进程附件的缺省共享内存段为 6 个。

如果通过 `sp_configure` 进行的任何重新配置需要额外的内存，则 Adaptive Server 会在启动后分配共享内存段。若要将这些额外的段计算在内，请通过使用 `allocate max shared memory` 配置参数来分配可供 Adaptive Server 使用的最大内存。请参见《系统管理指南》。

1. 使用 `sysctl(8)` 方法可检查和调整操作系统共享内存参数：

若要检查当前共享内存大小，请输入：

```
# /sbin/sysctl kernel.shmmax
```

若要在运行时调整共享内存的大小，请输入以下内容，其中 *mm* 是 1073741824，即 1GB 共享内存：

```
# /sbin/sysctl -w kernel.shmmax=nnn
```

注意：对于某些早期 Linux 版本而言，缺省的操作系统共享内存为 32MB。对于具有 2K 页的缺省服务器，Adaptive Server 要求的最小操作系统共享内存为 64MB。如果打算增加 Adaptive Server 的 **total memory**，则要求更高的值。

2. 若要保证每次系统启动时都应用此值，请编辑 `/etc/sysctl.conf` 文件。
3. On Linux RHEL Update 4.0 and greater, Adaptive Server version 15.x running on multiple engines requires the security feature Exec-Shield to be disabled. To disable Exec-Shield:
 - a) Add the following lines in `/etc/sysctl.conf` :

```
kernel.exec-shield=0
kernel.exec-shield-randomize=0
```

On RHEL Update 5.0

```
kernel.exec-shield=0
kernel.randomize_va_space=0
```

- b) As super user (root), for the action to take effect, enter:

```
/sbin/sysctl -P
```

For additional information, see the Red Hat website.

4. Set the stack size to **unlimited** to avoid shared memory attachment problems. Set this using **ulimit -s unlimited** on Bourne Shell, or **limit stacksize unlimited** on CShell.
5. 如果调整 SHMMAX 参数后服务器无法重新启动，则可能还需要增加另一内核参数 SHMALL 的值，该参数是可以分配的最大共享内存量。可以在 `/etc/sysctl.conf` 文件中修改它的值。
增加 **shmall** 的语法为：

```
# /sbin/sysctl -w kernel.shmall=nnn
```

获取 SySAM 主机 ID

了解如何获取 SySAM 主机 ID。

1. 转到 `$$SYBASE/SYSAM-2_0/bin`，其中 `$$SYBASE` 是 Sybase 安装目录。
2. 若要为服务器提供服务的许可证获取主机 ID，请输入：

注意：在某些平台上，主机 ID 是从网络适配器地址派生的。如果您的计算机具有多个网络适配器，`lmutil lmhostid` 会为每个网络适配器分别返回一个主机 ID。输出内容可能类似以下内容：

```
The FLEXlm host ID of this machine
is "0013023c8251 0015c507ea90"
Only use ONE from the list of hostids.
```

选择这些主机 ID 之一。Sybase 建议您使用与主有线 Ethernet 适配器相关的值。不要使用与内部回送适配器相关的值。如果不能从 `lmutil lmhostid` 输出确

定要使用的主机 ID，请使用适当的本机操作系统命令来获取其它详细信息。请参见 SPDC FAQ 主题“我的主机 ID 是什么”。

3. 记下主机 ID 以便稍后在 SPDC 上使用。

- 您的主机 ID 是平台特有的，但可能与以下内容类似：
 - 00400516E525（在 Linux 平台上）。
 - 170a3472（在 Solaris 平台上）。
 - fb491d9（在 AIX 平台上）。
 - ID_STRING= 972179e8-7b2b-11d7-bd55-4a651849415a（在 HP Itanium 上）

安装服务器

如果系统中具有可以正常工作的 Adaptive Server，请不要在相同的 \$SYBASE 目录中安装 Cluster Edition。如果必须将其它产品安装到相同的目录，请最后安装 Cluster Edition。

警告！ Adaptive Server 15.5 使用 InstallAnywhere 进行安装，而早期版本的 Adaptive Server 以及其它 Sybase 产品使用 InstallShield Multiplatform 进行安装。这两种类型的安装程序存在冲突，并将以无提示方式覆盖必需的文件。因此，不要在同一目录中使用这些不同的安装程序安装产品。

警告！ 如果将 Cluster Edition 与早前版本的相同组件安装在同一目录中，则 Cluster Edition 将覆盖早期版本。在 Cluster Edition 的基础上安装其它产品可能会导致一个或多个产品无法正常工作。

如果执行专用安装，Sybase 建议在集群中的每个节点上将 Adaptive Server 安装到其自己的目录中。

InstallAnywhere 支持的 508 功能具有一些限制。请注意这些限制：

- “选择安装集” (Choose Install Set) 屏幕 — 安装程序不支持使用**热键**选择安装类型。必须使用 **Tab** 键更改焦点并使用**空格**键进行选择。
- “选择产品功能部件” 屏幕 — 必须使用鼠标选择功能部件。键盘不起作用。

在 GUI 模式下安装服务器

了解如何在 GUI 模式下安装服务器组件。

如果要在专用安装模式下安装 Cluster Edition，请将安装程序用于集群中的每个实例。这样可以确保为每个实例正确设置环境变量和软链接等。

Sybase 建议以系统管理员身份安装产品；然而，无需 root 权限即可运行安装程序。安装程序会创建目标目录（如有必要），并将选定的组件安装到该目录中。在安装结束时，可以检验产品的安装情况。可能需要首先执行附加配置过程，然后才可以使用某些产品。

在退出安装程序后，必须通过运行 SYBASE.csh 脚本文件获取 Adaptive Server 产品所需的环境变量。

1. 在运行安装程序之前，请关闭所有程序。
2. 插入 Adaptive Server CD，或者从 Sybase 产品下载中心 (SPDC) 下载并提取 Adaptive Server 安装映像。
3. 启动安装程序。对于 CD 驱动器，输入：

```
/cdrom/setup.bin
```

4. 选择安装目录。单击“下一步”(Next)以接受缺省值:

```
/opt/sybase
```

5. 如果要更新预先存在的服务器,则看不到此步骤。选择要执行的安装类型:

- **典型 (Typical)**
- **完全 (Full)**
- **自定义 (Custom)**

6. 如果选择“自定义”(Custom),将显示“产品和功能选择”(Products and Features Selection)窗口。通过选中产品名称旁边的框来选择要安装的产品。有些功能要依赖于其它功能;因此,安装程序会要求您在取消选择某些项目之前先取消选择其它项目。

7. 如果要更新预先存在的服务器,则看不到此步骤。选择 Adaptive Server 套件的安装类型。可供选择的类型因平台而异。

- **Adaptive Server 套件的许可副本 (Licensed copy of Adaptive Server Suite):** 如果具有 Adaptive Server 的许可副本,请选择此选项。
- **Adaptive Server 套件的评测版本 (Evaluation Edition of Adaptive Server Suite):** 如果要评测 Adaptive Server,请选择此选项。如果选择评测版本,则软件将在从最初安装日期开始的 30 天内有效。

8. 从下拉列表中选择最适当的国家/地区,阅读许可条款,然后单击“我同意”(I agree)。单击“下一步”(Next)。

9. 在此处输入许可证密钥。如果没有许可证密钥,请选择在没有许可证密钥的情况下继续,然后单击“下一步”(Next)以查看摘要屏幕。然而,如果选择安装服务器提供服务的许可证,请单击“下一步”(Next)以设置许可证服务器。

10. 选择 Cluster Edition 的许可证类型:

如果选择安装评测版本,则不会显示此步骤。

- **CP** - CPU 许可证
- **DT** - 开发和测试许可证
- **AC** - OEM 应用程序开发 CPU 许可证
- **LP** - 应用程序特定的 CPU 许可证
- **未知** - 没有许可证

11. 为服务器配置电子邮件通知后,指定的用户会收到有关需要注意的许可证管理事件的信息。请提供以下信息:

如果选择安装评测版本,则不会显示此步骤。

- SMTP 服务器主机名
- SMTP 服务器端口号
- 电子邮件返回地址
- 收件人的电子邮件地址

- 触发电子邮件的消息严重级
12. “产品选择摘要” (Product Selection Summary) 窗口将显示您所做的选择。检验您是否选择了正确的安装类型，并检验是否有足够的磁盘空间用于完成安装过程。单击“下一步” (Next)。
 13. “安装进程” (Install Progress) 窗口将显示安装进程。“安装状态” (Install Status) 窗口将显示安装进程的结果。
 14. 您可以选择让 ASE 插件记住口令。选择“启用” (Enable) 或者“禁用” (Disable)。单击“下一步” (Next)。
 15. “完成安装” (Installation Complete) 窗口是最后一个窗口。如果遇到任何错误，请参见《故障排除指南》。成功安装结束时，单击“完成” (Done)。

创建响应文件

要执行无提示安装（也称为“无人值守安装”），请运行 `InstallAnywhere`，并提供包含首选安装配置的响应文件。

若要在 GUI 或主控台模式中安装时创建响应文件，请指定 `-r` 命令行参数。`-r` 参数记录您对安装向导提示的响应，并在“安装 Anywhere”向导退出时创建响应文件。响应文件是一个文本文件，可以对其进行编辑以更改任何响应，然后将其用于任何后续安装。

若要在 GUI 安装期间生成响应文件，请运行：

```
setup.bin -r responseFileName
```

`-r responseFile` 是可选的。如果指定响应文件，则安装会话将记录到该文件。其中 `responseFileName` 是选择用于响应文件的文件名的绝对路径，例如：

```
/tmp/responsefile.txt
```

注意： 指定的目录路径必须已经存在。

从命令行安装

在主控台模式下安装组件的步骤与“在 GUI 模式下安装”主题中介绍的步骤基本相同，所不同的是，您从命令行使用安装命令运行安装程序，并输入文本来选择安装选项。查看此处以了解如何从命令行安装。

1. 在命令行上输入：

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

安装程序随即启动。

2. 如果安装程序自动启动，请选择“取消” (Cancel) 以停止 GUI 安装，然后从终端或主控台中启动安装程序。

安装流程与常规 GUI 安装相同，只有一点除外，即显示内容被写至终端窗口中，并且响应是使用键盘输入的。

在无提示模式下安装服务器

在 GUI 模式下运行安装程序并将响应记录到响应文件后，编辑该文件以自定义响应。然后，当您在无提示模式下运行安装程序时，可使用该响应文件来应答安装程序。

前提条件

请使用

```
setup.bin -r responseFileName
```

在主控制台或 GUI 安装过程中生成安装响应文件。

若要在无提示模式下安装，请运行以下命令：

```
setup.bin -f responseFileName -i silent  
-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true -DRUN_SILENT=true
```

其中 *responseFileName* 是包含选定安装选项的文件名的绝对路径。

注意： 在无提示模式下安装时，您必须同意 Sybase 许可协议。您可以：

- 在命令行参数中使用选项

```
-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true -DRUN_SILENT=true
```

。

- 编辑响应文件以包含属性

```
AGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true  
RUN_SILENT=true
```

除了没有 GUI 屏幕外，InstallAnywhere 的所有操作均相同，无提示模式下的安装结果也与具有相同响应的 GUI 模式下的安装结果完全相同。

卸载集群服务器

卸载过程中将删除由安装程序执行的操作。在安装后创建的文件或注册表条目不会被删除，必须在安装进程完成后手动删除。

若要卸载 Cluster Edition，请运行：

```
`${SYBASE}/sybuninstall/ASESuite/uninstall
```

卸载现有 Adaptive Server

若要删除现有服务器，请按照以下说明操作。

前提条件

请首先关闭服务器，然后再按照这些说明操作。

过程

1. 若要删除现有 Adaptive Server，请从 `$SYBASE` 输入：

```
rm servername.*
```

2. 转至目录 `$SYBASE/$SYBASE_ASE/install` 并运行以下命令：

```
rm RUN_servername.*
```

```
rm servername.*
```

3. 编辑 `$SYBASE/interfaces`，以删除对 Adaptive Server 的所有引用。
4. 删除任何用于数据库设备的操作系统文件（如果存在）。

创建和启动集群

了解如何配置和启动集群服务器。安装软件后请按照这些说明进行操作。

Sybase 建议使用 **Adaptive Server** 插件或 **sybcluster** 实用程序来创建和管理共享磁盘集群。但是，也可以手动配置和管理集群。有关如何执行此操作的信息，请参见“手动设置和管理集群”主题（第 121 页）。

基本配置步骤概述

了解配置集群服务器的基本步骤。

1. 阅读开始安装之前（第 32 页）。
2. 设置 `$SYBASE` 环境，并在集群的每个节点上启动 **Unified Agent**。
3. 使用下列工具之一配置集群：
 - **Adaptive Server** 插件。
 - **sybcluster** 实用程序。
4. 可选操作 — 配置辅助服务器：**Monitor Server**、**XP Server**、**Backup Server** 和 **Job Scheduler**。
5. 如果安装和启动失败，则必须在重新安装之前按照本节最后的步骤执行操作。

共享安装概述

在共享安装中，集群中的每个 **Adaptive Server** 实例可共享以下内容：

- 所有数据库和数据库设备（例如，所有实例共享同一 *master* 数据库）。
- 公共 `$SYBASE` 目录。
- 所有服务器二进制文件（例如 `dataserver`）和所有脚本（例如 `installmaster`）。
- 所有配置文件，包括集群输入文件。
- `interfaces` 文件，除非将 **LDAP** 用于服务器查找。
- 用于协调与集群相关的实例的仲裁设备。

私有安装概述

在专用安装中，集群中的每个 **Adaptive Server** 实例共享此处所述的目录和文件。

- 所有数据库和数据库设备（例如，所有实例共享同一个 *master* 数据库）
- 用于协调实例与集群的仲裁设备

在私有配置中，每个实例都维护自己的：

- `$SYBASE` 目录

- `interfaces` 文件（除非 LDAP 用于服务器查找）
- 服务器配置文件

注意： 虽然每个实例都有自己的服务器配置文件，但仲裁设备会维护主配置文件。**Adaptive Server** 使用主配置文件来确保每个实例拥有此文件的最新版本。

开始安装之前

在开始之前，请确定以下条件：

- 集群安装是否将支持共享 (NFS) 或私有安装。
- 集群是否将 LDAP（私有安装时建议使用）或 `interfaces` 文件用于服务器查找信息。
- 集群是否将通过第三方 JVM 来支持数据库中的 Java？
- 集群是否将支持使用 Veritas Cluster Server (VCS) 来管理集群环境中的应用程序服务器。
- 集群将使用单个还是多个 Backup Server。
- `$$SYBASE` 安装目录的位置。如果要进行私有安装，则必须为每个实例提供单独的 `$$SYBASE` 安装目录。
- 集群名称。
- 实例数和实例名称。
- 集群将在其中运行的网络的域名服务 (Domain Name Service)。如果没有为每个节点正确输入 DNS 条目，**Unified Agent** 和 **sybcluster** 实用程序将无法正常工作。
- 集群中的代理数。**Sybase** 建议您在集群中针对每个实例使用一个节点，每个实例有两个或多个引擎。
- 每个数据库设备要使用的原始设备。对于 **Cluster Edition**，必须在共享磁盘上将所有设备、数据库设备和仲裁设备创建为原始设备。
本地用户临时数据库不需要共享存储，可以使用创建为私有设备的本地文件系统。但是，在集群配置过程中创建的本地系统临时数据库只能使用共享磁盘。有关使用本地磁盘存储临时数据的其它信息，请参见《集群用户指南》的第 8 章“使用临时数据库”。
- 每个实例用于通过专用互连与其它实例交换消息的端口号的范围。选择未被其它应用程序使用的唯一端口号。

注意： 如果系统没有既定标准，则 **Adaptive Server** 插件和 **sybcluster** 将提供缺省值。

- 每个实例的查询端口号或监听端口号。应选择未被其它应用程序使用的唯一端口号。
- 每个节点的专用主网卡和专用辅助网卡的 IP 地址或网络名称。目前仅支持 UDP 网络协议。

在单个节点上创建模拟集群

测试服务器的配置和安装。

Sybase 建议您在不同节点上配置各个实例，即每个实例一个节点。但对于测试环境，可以在所有实例运行于同一节点的情况下在该节点创建模拟集群。

1. 为获得最佳性能，应确保在同一节点上运行的所有实例的引擎数不超过该节点的 CPU 数。
2. **runnable process search count** 参数的缺省设置是 “3”。Sybase 建议使用此缺省设置。可使用 **sp_configure** 存储过程设置此参数。

设置环境并启动 Unified Agent

使用 Unified Agent 可实现集群的分布式管理。设置 \$SYBASE 环境变量，并在集群中将承载实例的每个节点上启动 Unified Agent。

Unified Agent 的缺省端口为 9999。如果由于某些原因，您希望在不同的端口上启动代理，请参见第 3 步。

通过每个实例的 \$SYBASE 目录执行下列操作：

1. 获取 SYBASE.csh 或 SYBASE.sh 环境脚本。
2. 启动 Unified Agent：

```
$SYBASE/UAF-2_5/bin/uafstartup.sh &
```

注意： Unified Agent 创建 \$SYBASE/UAF-2_5/nodes/<node_name>/log/agent.log，并将代理输出发送到该文件。

3. (可选操作) 若要指定 UAF 端口号，请使用如下命令，其中 *port_number* 是任意可用的网络端口：

```
$SYBASE/UAF-2_5/bin/uafstartup.sh -port port_number
```

关闭 Unified Agent

了解如何关闭 Unified Agent。

若要关闭在特定端口号上运行的 Unified Agent，请输入：

```
$$SYBASE/UAF-2_5/bin/uafshutdown.sh -port port_number
```

例如，要关闭在端口号 12345 上启动的 UAF 代理：

```
$$SYBASE/UAF-2_5/bin/uafshutdown.sh -port 12345
```

关于创建集群

了解如何创建集群。

注意： Adaptive Server 插件和 **sybcluster** 不会在创建集群时创建 `run_server` 文件。使用 Adaptive Server 插件或 **sybcluster** 创建集群后，必须使用 Adaptive Server 插件或 **sybcluster** 实用程序启动此集群和每个实例。不能使用 `run_server` 文件从命令行启动该集群。

使用 *Storage Foundation for Sybase Cluster Edition* 创建集群

使用 Storage Foundation for Sybase Cluster Edition 创建集群之前，一定要阅读《集群用户指南》中的第 11 章“将 Cluster Edition 与 Veritas Cluster Server 一起使用”。本章包括必须对 Veritas Storage Foundation 软件和操作系统执行的步骤。

用于创建集群的工作表

此工作表中列出了使用 Adaptive Server 插件或 **sybcluster** 创建集群时需要的信息。

表 8. 创建集群的配置值

参数	缺省值	最小值
集群名称		
实例数	4	
代理数	4	
配置类型		
是否要使用专用 \$SYBASE 安装配置集群?	N	
页大小		
页大小 (以 KB 表示) :	2kB	
主设备		
主设备的完整路径和名称		
主设备大小	30MB	
master 数据库大小	13MB	
Sybase 系统过程设备		
sybserverprocs 设备的完整路径和名称		
sybserverprocs 设备大小 (MB)	152	

参数	缺省值	最小值
sybserverprocs 数据库的大小 (MB)	152	140
系统数据库设备		
系统数据库设备的完整路径和名称		
系统数据库设备的大小 (MB)	6MB	
系统数据库大小 (MB)	6MB	
此集群是否具有辅助网络	Y	
仲裁设备		
仲裁设备的完整路径和名称		
跟踪标志		
PCI 设备 (可选)		
PCI 数据库设备的完整路径		
PCI 数据库设备的大小	24MB	
PCI 数据库大小	24MB	
验证文件位置 (对于共享安装)		
主目录的位置	\$SYBASE	
环境变量脚本的完整路径	\$SYBASE/ SYBASE.sh	
\$SYBASE_ASE 的路径	ASE-15_0	
interfaces 文件目录的路径	\$SYBASE	
数据服务器配置文件的路径	\$SYBASE/ cluster_name.cf g	
实例信息 (适用于共享安装)		
节点名称		
实例名称 1		
instance1 的查询端口号		
instance1 的主协议地址		

参数	缺省值	最小值
instance1 的辅助协议地址		
实例信息 (适用于私有安装)		
节点名称		
实例名称		
实例 1 的 \$SYBASE 安装目录完整路径		
实例 1 的环境 shell 脚本的完整路径		
实例 1 的 Adaptive Server 主目录		
实例 1 的服务器配置文件的完整路径		
本地系统临时数据库		
本地系统临时数据库设备名称 (输入用于本地系统临时数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。) 用于本地系统临时数据库的设备必须为共享磁盘。		
本地系统临时数据库设备的路径		
本地系统临时数据库设备大小 (MB)		
本地系统临时数据库名称		
本地系统临时数据库大小 (MB)		
实例信息 (适用于共享安装)		
节点名称		
实例名称		
instance2 的查询端口号		
instance2 的主协议地址		
instance2 的辅助协议地址		
实例信息 (适用于私有安装)		
节点名称		
实例名称 2		
实例 1 的 \$SYBASE 安装目录完整路径		

参数	缺省值	最小值
instance2 的环境 shell 脚本的完整路径		
instance2 的 Adaptive Server 主目录		
instance2 的服务器配置文件的完整路径		
本地系统临时数据库		
本地系统临时数据库设备名称（输入用于本地系统临时数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。）用于本地系统临时数据库的设备必须为共享磁盘。		
本地系统临时数据库设备的路径		
本地系统临时数据库设备大小 (MB)		
本地系统临时数据库名称		
本地系统临时数据库大小 (MB)		
实例信息（适用于共享安装）		
节点名称		
实例名称		
instance3 的查询端口号		
instance3 的主协议地址		
instance3 的辅助协议地址		
实例信息（适用于私有安装）		
节点名称		
实例名称 3		
instance3 的 \$SYBASE 安装目录完整路径		
instance3 的环境 shell 脚本的完整路径		
instance3 的 Adaptive Server 主目录		
instance3 的服务器配置文件的完整路径		
本地系统临时数据库		

参数	缺省值	最小值
本地系统临时数据库设备名称（输入用于本地系统临时数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。）用于本地系统临时数据库的设备必须为共享磁盘		
本地系统临时数据库设备的路径		
本地系统临时数据库设备大小 (MB)		
本地系统临时数据库名称		
本地系统临时数据库大小 (MB)		
实例信息（适用于共享安装）		
节点名称		
实例名称		
instance4 的查询端口号		
instance4 的主协议地址		
instance4 的辅助协议地址		
实例信息（适用于私有安装）		
节点名称		
实例名称 4		
instance4 的 \$SYBASE 安装目录完整路径		
instance4 的环境 shell 脚本的完整路径		
instance4 的 Adaptive Server 主目录		
instance4 的服务器配置文件的完整路径		
本地系统临时数据库		
本地系统临时数据库设备名称（输入用于本地系统临时数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。）用于本地系统临时数据库的设备必须为共享磁盘		
本地系统临时数据库设备的路径		
本地系统临时数据库设备大小 (MB)		

参数	缺省值	最小值
本地系统临时数据库名称		
本地系统临时数据库大小 (MB)		
在文件中保存配置信息	Y	
Veritas Cluster Server 支持 (可选 — 仅当您的系统支持 VCS 时才显示)		
将 Cluster Edition 服务器与 VCS 相集成?	Y	
interfaces 文件在集群中的路径。 <u>注意:</u> 如果支持 LDAP, 则此提示不会显示。		
检查此设备 (主设备、系统过程设备和系统数据库设备) 由 Veritas Cluster File System 还是 Veritas Volume Manager 管理?	Y	
检查用于 IO 防护功能的每个集群设备 (主设备、系统过程设备和系统数据库设备)?	Y	

使用 ASE 插件创建集群

Adaptive Server 插件包含一个向导, 该向导会指导您逐步完成创建和启动集群的过程。

有关使用 Adaptive Server 插件配置和管理集群的完整说明, 请参见《集群用户指南》中的“使用 Adaptive Server 插件管理集群”。Adaptive Server 插件和 **sybcluster** 可提供升级支持。

1. 注册 Adaptive Server 插件。
2. 启动 Sybase Central。
3. 在左窗格中选择 Adaptive Server Enterprise 图标。
4. 在右窗格中选择“实用程序”选项卡。
5. 双击或者右键单击“创建集群”并选择“打开”以打开创建集群向导。或者, 可以选择“工具”(Tools) > “Adaptive Server Enterprise” > “创建集群”以启动创建集群向导。
6. 输入集群的名称。
7. 从下拉列表中选择平台。
8. 选择是要创建共享安装还是私有安装。
9. 选择计划用于此集群的最大实例数目。单击“下一步”。

10. 发现设置 — 可以更改 **Adaptive Server** 插件用于查找要在集群中使用的节点的设置。有关详细信息，请参见《集群用户指南》中的“管理集群”。
11. 选择参与集群的主机。您还可以单击“指定节点” (Specify Node) 以指定不会显示在主机列表中的节点。
12. 输入统一代理的用户名和口令。选择“下一步”。
13. 仲裁设备路径 — 输入仲裁设备的完整路径。单击“下一步”。
14. 如果您要执行私有安装，除非您指定集群中的实例，否则将跳过此步骤。如果这是共享安装，则此时会提示您输入以下内容：
 - Sybase 主目录 — **Adaptive Server** 版本目录 (也是 `$$SYBASE` 的值)。
 - **Adaptive Server Enterprise** 主目录 — ASE-15_0 目录的完整路径 (`$$SYBASE/$$SYBASE_ASE` 的值)。
 - 接口目录 — 包含 `interfaces` 文件的目录的路径。
 - 集群配置文件 — 集群配置文件的完整路径。
 - Sybase 环境脚本 — 用于设置环境变量的脚本的完整路径。
 - 启动参数 — 列出集群的所有启动参数。
 - 跟踪标志 — 列出希望在启动时使用的所有跟踪标志。单击“下一步”
15. 输入主设备信息：
 - 主设备路径 — 主设备的完整路径。
 - 设备大小 — 以兆字节 (MB)、千兆字节 (GB) 或千吉字节 (TB) 为单位的大小。
 - 数据库大小 — 以兆字节 (MB)、千兆字节 (GB) 或千吉字节 (TB) 为单位的大小。
 - 页大小 — 实例的页大小; 2K、4K、8K 或 16K (缺省值为 2K)。单击“下一步”。
16. 如果指定的设备不具备 SCSI-3 PGR 功能，**Adaptive Server** 插件会询问您是否继续。如果您选择“否”，则插件不会转至下一屏幕。
17. 输入系统过程 (*syssystemprocs*) 的信息：
 - 系统过程设备 — *syssystemprocs* 设备的完整路径。
 - 设备大小 — 以兆字节 (MB)、千兆字节 (GB) 或千吉字节 (TB) 为单位的大小。
 - 数据库大小 — 以兆字节 (MB)、千兆字节 (GB) 或千吉字节 (TB) 为单位的大小。单击“下一步”。
18. 如果指定的设备不具备 SCSI-3 PGR 功能，**Adaptive Server** 插件会询问您是否继续。如果您选择“否”，则插件不会转至下一屏幕。
19. 输入系统数据库 (*syssystemdb*) 的信息：
 - 系统数据库设备 — *syssystemdb* 设备的完整路径。
 - 设备大小 — 以兆字节 (MB)、千兆字节 (GB) 或千吉字节 (TB) 为单位的大小。

- 数据库大小 — 以兆字节 (MB)、千兆字节 (GB) 或千吉字节 (TB) 为单位的大小。
- 如果指定的设备不具备 SCSI-3 PGR 功能，Adaptive Server 插件会询问您是否继续。如果您选择“否”，则插件不会转至下一屏幕。单击“下一步”。
20. 选中相应的复选框以输入 PCI 设备。输入 PCI 设备的完整路径并输入该设备和数据库的大小。单击“下一步”。有关 PCI 设备的详细信息，请参见《Adaptive Server Enterprise 中的 Java》。
 21. 如果指定的设备不具备 SCSI-3 PGR 功能，Adaptive Server 插件会询问您是否继续。如果您选择“否”，则插件不会转至下一屏幕。
 22. 验证以下内容或更改为适当的值：
 - 网络协议 — 选择 UDP 网络协议。
 - 开始端口 — 选择用于集群网络互连的开始端口号。确保此端口号未被使用。
 - 如果有可用的辅助网络，请选中该框。
 23. 单击“验证端口”以确保端口当前未使用，然后单击“下一步”。
 24. 指定集群的实例。单击“添加”将实例添加到列表中。
 25. 在“定义服务器实例”对话框中的“常规”选项卡下，针对要添加到集群中的每个实例输入以下内容：
 - 实例名称 — 实例的名称。
 - 节点 — 选择节点。
 - 查询端口 — 为 interfaces 文件中的查询端口条目选择端口号。选择“验证端口”以确保此端口可用。
 - 日志文件 — 此实例的错误日志的完整路径。
 - a) 在“高级”选项卡中输入以下内容：
 - 主要 — 从下拉列表中选择地址。
 - 辅助 — 如果已指定辅助地址可用，则处于启用状态。选择辅助连接的主机名或协议地址。
 - 启动参数 — 列出实例的所有启动参数。
 - 跟踪标志 — 列出希望在启动时用于实例的所有跟踪标志。
 - b) 如果它可用，请在“私有配置”选项卡中输入以下内容：
 - Sybase 主目录 — Adaptive Server 版本目录（也是 \$SYBASE 的值）。
 - Adaptive Server Enterprise 主目录 — ASE-15_0 目录的完整路径（也是 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE 的值）。
 - 接口目录 — 包含 interfaces 文件的目录的路径。
 - Sybase 环境脚本 — 用于设置环境变量的脚本的完整路径。
 - 集群配置文件 — 集群配置文件的完整路径。
 - c) 单击“下一步”，接受集群实例属性。
 26. 如果节点上有多个支持 IO 防护的设备，则插件会让您确认选择。

27. 指定本地系统临时数据库和设备。必须在共享磁盘上创建本地系统临时数据库。插件将列出本地临时数据库的缺省值。接受缺省值，或选择各个表单元格以更改其值。
28. 若要添加更多设备，请单击“**创建设备**”。输入：
 - 设备名称 — 设备的名称。
 - 设备路径 — 数据库设备的完整路径。
 - 设备大小 — 以兆字节 (MB)、千兆字节 (GB) 或千吉字节 (TB) 为单位的大小。单击“**确定**”，然后单击“**下一步**”。
29. 检查“摘要”页面的信息以确保信息正确。要在向导完成后自动启动集群，请在创建集群时选中相应的框。如果未选中该选项，则在创建集群向导完成后，集群将处于关闭状态。
30. 单击“**下一步**”，创建此集群。

Adaptive Server 插件在创建集群时会显示另一个窗口，窗口中显示服务器消息。

启动和停止 Sybase Central

了解如何启动和停止 Sybase Central。

启动 Sybase Central:

- 在 UNIX 平台上，运行 `$SYBASE/shared/sybcentral600/scjview.sh`。
- 在 Windows 平台上，从“开始” (Start) 菜单选择快捷方式。

若要停止 Sybase Central，请选择“**文件**” > “**退出**”。

注册 Adaptive Server 插件

在 Sybase Central 中，将在安装服务器时对 Adaptive Server 插件进行注册。不过，如果 Adaptive Server 插件未正确注册，您可以手动注册 Adaptive Server 插件。

1. 在 UNIX 中，运行 `$SYBASE/ASEP/bin/registerASEP`。
2. 在 Windows 中，运行 `%SYBASE%\ASEP\bin\registerASEP.bat`。
3. 若要手动注册 Adaptive Server 插件，请执行下列操作：
 - a) 从“**工具**” (Tools) > “**插件**” (Plug-ins) 中，选择“注册(Register)”。将出现注册向导。
 - b) 选择“通过指定插件注册文件来注册插件” (Register a plug-in by specifying a plug-in registration file)。
 - c) 单击“**浏览**”。导航到 `$SYBASE/ASEP/bin` (在 Windows 上，导航到 `%SYBASE%\ASEP\bin`)，然后选择 `ASEPlugin.jpr`。按照向导中的说明注册 Adaptive Server 插件。

向集群添加实例

若要添加实例，**max instances** 参数必须大于当前实例数，并且支持集群的代理必须在您创建实例的节点上运行。您必须了解统一代理 (UA) 的主机名和端口号。

注意：I/O 防护需要每个实例位于单独的节点上，因此，您无法向已经拥有实例的节点添加实例。如果在弹出对话框中选择“是”，则可以继续操作。

1. 在左窗格中打开“服务器实例”文件夹，以便在右窗格中显示服务器实例和选项。
2. 选择“添加集群服务器实例”，打开添加集群服务器实例向导。
3. 按照向导中的步骤操作，将实例添加到集群中。
4. 单击“完成”。新实例将在“服务器实例”视图下列出。

添加逻辑集群

逻辑集群是物理共享磁盘集群中一个或多个实例的抽象表示，用于管理集群的工作负荷、故障切换以及客户端应用程序对集群的访问。

每个逻辑集群都有一组它在其中运行的实例，并可能有一组实例作为其故障切换目标。路由规则基于应用程序、用户登录名或客户端提供的服务器别名将传入连接定向到特定逻辑集群。其它规则可以将逻辑集群限制到绑定的连接，或允许任何经过鉴定的连接访问逻辑集群。

1. 从工具栏中选择“逻辑集群”，或者右键单击“逻辑集群”文件夹并选择“新建逻辑集群”。Adaptive Server 插件将启动逻辑集群向导。
2. 为逻辑集群命名。选择代表此逻辑集群将执行的作业的名称。例如 SalesLC。单击“下一步”。
3. 选择组成逻辑集群的实例。
 - a) 选择“添加”，查看可用实例的列表。“添加实例到逻辑集群”窗口列出它们的实例名称、ID 和状态（联机或脱机）。这些实例也称为“基本”实例。
 - b) 选择要添加的实例。按住 Ctrl 键可选择多个实例。单击“确定”。
 - c) 单击“下一步”。

若要将某个实例从此列表中删除，请突出显示其名称，然后选择“删除”。

4. 添加故障切换服务器实例。

这些实例是一个或多个基本实例出现故障时逻辑集群将在其中运行的实例。物理集群中的任何实例均可作为故障切换资源。使用工作负荷管理功能，可以对资源进行分组和配置，以指定故障切换的顺序和优先级。

- a) 选择“添加”，查看可用故障切换实例的列表。
- b) Adaptive Server 插件显示“添加故障切换实例到逻辑集群”窗口，在该窗口中可以选择以下选项：
 - 故障切换组 — 使用故障切换组可针对要使用哪些故障切换实例指定优先级和顺序。首先使用编号较低的组。
选择要将这些故障切换实例关联到的故障切换组的编号。单击“确定”。

- 实例 — “添加故障切换实例到逻辑集群”窗口将列出可用作故障切换实例的实例。
选择实例。按住 **Ctrl** 键可选择多个实例。单击“**确定**”，然后单击“**下一步**”。
5. 添加路由的应用程序、登录名和别名。路由规则允许您指定希望特定应用程序、登录名和别名连接到的逻辑集群。有关路由的详细信息，请参见《集群用户指南》。
- “路由的应用程序、登录名和别名”窗口列出当前定义的路由的名称和类型。若要为以下项添加其它路由：
- 应用程序 — 请选择“添加应用程序路由”。在“应用程序路由”窗口中指定应用程序的名称。单击“**确定**”。
 - 登录名 — 选择“添加登录名路由”。在“新建登录绑定”窗口的列表中选择登录名（按住 **Ctrl** 键可选择多个名称）。单击“**确定**”。
 - 别名 — 选择“添加别名路由”。在“别名路由”窗口中指定别名名称。单击“**确定**”。
- 若要删除列出的路由，请选择路由名称，然后单击“**删除路由**”。单击“**下一步**”。
6. 定义逻辑集群的选项（有关这些选项的详细信息，请参见《集群用户指南》的“管理负载”一章）。
- 系统视图 — 实例视图表示监控工具和信息性工具（如 **sp_who**、**sp_lock** 和监控表）仅显示运行它们的实例的信息。集群视图表示它们显示集群中所有实例的信息。
 - 自动启动逻辑集群 — 选择此选项以确定是否希望在集群启动时启动逻辑集群。
 - 故障切换模式 — 从下拉列表中选择“实例”或“组”，指定希望实例以组的形式联机还是单独联机。
 - 任何实例都提供故障切换支持 — 指定是所有实例均可作为故障切换资源，还是只有特定实例可作为故障切换资源。
 - 已关闭路由模式 — 指定路由规则所指定的逻辑集群不可用时客户端连接的路由方式。这些选项有：
 - **system** — 将不可路由的连接发送到系统逻辑集群。
 - **open** — 将不可路由的连接发送到开放的逻辑集群。
 - **disconnect** — 断开不可路由的连接。有关详细信息，请参见《集群用户指南》。
 - 逻辑集群角色 — 选择此选项以指明此逻辑集群是否采用开放的角色，这表示未通过显式路由规则路由至逻辑集群的所有连接均路由至当前开放的逻辑集群。创建新集群时，会自动为系统逻辑集群指定开放式逻辑集群。您可以将打开的角色重新分配给另一个逻辑集群。但是，每个物理集群只能有一个开放式逻辑集群。
- a) 单击“**下一步**”。
7. 选择“**完成**”，构建逻辑集群。

连接到集群

当您启动 Sybase Central 时，主窗口打开，其中显示 ASE 插件以及您先前已连接的集群和实例的图标列表。如果集群正在运行，则在集群名称旁边的图标中显示一个绿色三角。

注意： 如果难以连接到服务器或在左窗格的树视图中查看它，请检查以确保工具栏中“工具”(Tools) > “连接”(Connect) 下的“连接配置文件”包含与 interfaces 文件中的服务器相关联的端口号。如果在 Windows 上使用 PC-Client，请检查与 %SYBASE%\ini\sql.ini 文件中的服务器相关联的端口号。

连接到列表中运行的集群的最快方法是右键单击该集群名称，然后选择“连接”。ASE 插件使用以前的连接数据来建立连接。如果集群未显示在树视图中，可以通过“服务器发现”找到它，或提供集群的主机和端口、登录名以及口令信息。通过单击 Sybase Central 窗口顶部附近的工具栏中的“连接”(Connect) 图标，启动任一方法。

如果您了解必需的连接信息，请将此信息输入到“连接”窗口中适当的字段中。如果您没有用于该集群或集群节点的主机和端口号，请输入登录名和口令，然后单击“查找”。Unified Agent 会搜索集群，并提供可用集群的列表。如果列表不包括您要搜索的集群，则您需要更改发现设置。

1. 选择“工具”(Tools) > “连接”(Connect)。

如果您运行多个注册的 Sybase Central 插件，请选择 ASE 插件。

2. 输入连接到实例时要使用的登录名。

3. 输入登录名的口令。

4. 从“服务器名称”列表中选择集群名称（该列表中填充着 interfaces 文件中的条目），或键入集群节点的主机和端口。在具有 PC-Client 的 Windows 中，该列表中填充着 sql.ini 文件中的条目。

5. (可选) 指定集群中实例的主机和端口。

6. 单击“确定”。

更改服务器发现设置

了解如何更改发现设置。

1. 导航到“工具”(Tools) > “Adaptive Server Enterprise” > “首选项”(Preferences) > “服务器发现”(Server Discovery)。

2. 选中“启用服务器发现”(Enable Server Discovery)

3. 选择“添加”。

4. 从滚动菜单中选择发现方法。

- JINI — 一种开放式体系结构，开发人员可利用它创建以网络为中心、高度适应变化的服务。JINI 为发现提供了标准的查找服务。
- 用户数据报协议 (UDP) — 一种网络协议，它提供一种过程，使得应用程序可利用最简便的协议机制将消息发送到其它程序。

注意： 如果使用 UDP，则只发现位于运行 Sybase Central 的子网上的服务器。

5. 如果您在上一步中选择了 JINI:
 - a) 选择 JINI 服务器的主机
 - b) 选择缺省主机和端口，或输入新的主机和端口
6. 单击“确定”。
7. 若要添加或编辑发现过滤器，请单击“过滤器”。服务器发现只使用选择的过滤器执行搜索。指定过滤器：
 - a) 单击“添加”。
 - b) 选择“启用此过滤器”(Enable this Filter)。
 - c) 选择要过滤的目标：“主机”、“名称”、“操作系统”、“平台”、“端口”、“版本类型”、“状态”和“版本”。
 - d) 选择条件：包含、不包含、是、不是、开始于、终止于。
 - e) 输入希望服务器发现过滤的条件字符串。
 - f) 单击“确定”。
8. 配置 ASE 插件以发现系统上当前正在运行的集群。使用
 - **删除** - 从列表中删除发现服务。
 - **编辑** - 编辑当前发现服务的设置。
 -
 - **向上 (Up)** - 在列表中将所选发现服务向上移动。
 - **向下 (Down)** - 在列表中将所选发现服务向下移动。

使用 sybcluster 创建集群

先按“开始安装之前”主题和“设置环境并启动 Unified Agent”主题中的说明操作，然后再使用 **sybcluster** 配置集群。

查看完整的 **sybcluster** 会话，其中包括对示例 **sybcluster** 会话（第 137 页）中所有提示的回答。

注意： 使用 **sybcluster** 创建并配置共享磁盘集群。若要创建逻辑集群，请使用《集群用户指南》的“管理负载”一章中介绍的 **Adaptive Server** 插件或系统存储过程。

配置集群

在此处可了解如何配置集群。

1. 启动 **sybcluster**。例如：

```
sybcluster -U uafadmin -P -C mycluster  
-F "blade1,blade2,blade3"
```

有关 **sybcluster** 的复杂语法和用法信息，请参见《集群用户指南》。

2. 输入：

```
create cluster
```

sybcluster 将提示输入所有必要信息，一次一个参数。如果存在缺省值，**sybcluster** 将在命令提示符中显示该值。若要接受缺省值，请按 **Enter**。否则，请输入正确值，然后按 **Enter**。

3. **sybcluster** 提示输入以下信息。有关详细信息，请参见用于创建集群的工作表（第 34 页）。

- 要创建的集群的名称（如果未使用命令行设置缺省集群）。
- 要为集群创建的实例的最大数量。
- 集群中的代理数目。

sybcluster 显示可用主机的列表。此列表中列出由 **sybcluster** 命令行中的 **-F** 和 **-d** 参数指定的所有节点，以及已经配置并且正在运行的 **Unified Agent**。从此列表中选择代理。

注意： 可以通过用同一节点承载所有实例来创建模拟集群。为获得最佳性能，应确保在同一节点上运行的所有实例的引擎总数不超过主机的 CPU 数或核心数。

此外，**runnable process search count** 参数的缺省设置是 '3'。Sybase 建议在此环境中使用此缺省设置。可使用 **sp_configure** 存储过程设置此参数。

- 表示集群代理的编号。**sybcluster** 从此编号开始对集群中的其余代理进行编号。
- 是否要使用私有安装模式配置集群？缺省值为“否”[N]；将为共享安装配置集群。
- 仲裁设备的完整路径。例如 /dev/raw/raw11。
- 跟踪标志。
- *master* 数据库的页大小（以 KB 为单位）。
- 主设备的完整路径。例如 /dev/raw/raw12。
- 主设备的大小。
- 主数据库的大小。
- 系统过程数据库设备 *sysprocsdev* 的完整路径。例如 /dev/raw/raw13。
- 系统过程数据库设备的大小。
- 系统过程数据库的大小。
- Sybase 系统数据库设备 *systemdbdev* 的完整路径。例如 /dev/raw/raw14。
- 系统数据库设备的大小。
- 系统数据库的大小。
- 是否启用可插入组件接口 (PCI) 以支持数据库中的 Java？[N]
如果您输入“Y”，请输入以下内容：
 - PCI 数据库设备的路径。例如，/dev/raw/raw20。
 - PCI 数据库设备大小 (24MB)
 - PCI 数据库大小 (24MB)
- 该集群是否具有辅助网络？(Y)。

- 如果您针对是否具有辅助网络输入 “Y”，**sybcluster** 使用缺省端口号 15100 作为所需的端口号范围的开始端口号，以便实例可以交换消息并保留该数量的端口（从缺省值开始）。

注意： Adaptive Server 为每个互连使用多个套接字。每个实例所需的端口数为 5 乘以最大实例数。

- 如果对辅助网络输入 “N”，**sybcluster** 将要求输入开始端口号，然后计算所需的附加端口数并保留该数量的端口。缺省值为 15100。
- 如果集群使用的是私有安装，请转至步骤 4。如果集群使用的是共享安装，**sybcluster** 会提示输入：
 - \$SYBASE 主目录。例如，/remote/var/sybase。
 - “.sh” 环境 shell 脚本的完整路径。例如，/remote/var/sybase/SYBASE.sh。
 - Adaptive Server 主目录。例如，/remote/var/sybase/ASE-15_0。
- **注意：** 请确保 interfaces 文件尚未包含集群或实例信息。**sybcluster** 会在创建集群的过程中添加此信息。

包含 interfaces 文件的目录。例如，/remote/var/sybase。**sybcluster** 在配置过程中添加正确的集群和实例信息。

- dataserver 配置文件的完整路径。例如，/remote/var/sybase/mycluster.cfg。**sybcluster** 必须能够在配置过程中找到此文件。
4. **sybcluster** 显示节点名称并提示输入每个实例的值，一次显示一个节点。
- 实例名称。
 - 如果集群支持共享配置，**sybcluster** 会提示输入以下内容：
 - 实例的查询端口号。确保该端口号可用且未被其它应用程序使用。
 - 实例的主协议地址。例如 10.0.1.1。
 - 实例的辅助协议地址（前提是您针对是否具有辅助网络回答了 Y）。例如 10.0.1.2。
 - 如果集群支持私有配置，**sybcluster** 会提示输入：
 - \$SYBASE 主目录
 - 环境 shell 脚本路径
 - Adaptive Server 主目录
 - 服务器配置文件的完整路径

注意： 每个实例的服务器配置文件的路径可以相同，也可以不同。

如果您要使用 interfaces 文件执行服务器查找，**sybcluster** 会提示输入以下内容：

- interfaces 文件查询端口号
- 主要协议地址
- 辅助协议地址

- 本地系统临时数据库设备。本地系统临时 (LST) 数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。必须在共享磁盘上创建本地系统临时数据库。
- LST 设备路径。例如 /dev/raw/raw15。
- LST 设备大小。

注意： 如果将所有 LST 数据库置于同一设备中，此设备大小必须足以容纳所有 LST 数据库。

- LST 数据库名称。
 - LST 数据库大小。
5. **sybcluster** 询问您是否要添加其它实例。如果输入 Y，**sybcluster** 将重复步骤 4 以添加下一个实例。
 6. **sybcluster** 询问您是否要保存已输入的集群配置。

如果您输入 Y，**sybcluster** 会将配置存储在 XML 文件中，您可以使用 **sybcluster** 命令编辑并重播该 XML 文件：

```
create cluster cluster_name file file_name
```

7. **sybcluster** 会询问您是否要创建集群。
如果输入 Y，**sybcluster** 将使用您已输入的信息配置集群。此过程可能需要几分钟时间。
8. 创建集群时，**sybcluster** 会执行以下操作：
 - a) 检查您的系统是否支持 VCS。如果支持，**sybcluster** 会询问：
 - 是否要将集群数据库与 VCS 集成 [Y]。如果是，**sybcluster** 会提示输入以下内容：
 - 每个实例的 `interfaces` 文件的路径，但如果 LDAP 受支持则例外。
 - 是否检查主数据库、系统过程设备和系统数据库设备是否由 VCS Volume Manager 或 Veritas Cluster File System 管理 [Y]。如果是，**sybcluster** 会报告每个设备的状态并询问您是否要继续。
 - b) 如果回答否，则 **sybcluster** 将提示提供每个实例的 `interfaces` 文件的路径，除非支持 LDAP。
 - c) 询问您是否要检查每个集群实例是否支持 IO 防护。如果回答是，**sybcluster** 将检查所有设备并报告每个设备的 IO 防护功能。

检验集群配置

检验集群配置是否正在运行以及是否可以连接到集群配置。

1. 如果 **sybcluster** 未运行，请将其启动。输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -C cluster_name -F "node_name[:port_num]  
[,node_name[:port_num]]"...
```

此语句标识缺省集群以及集群中每个节点上的 **Unified Agent**。如果没有在 **sybcluster** 命令行中输入此信息，可以在后续步骤中输入此信息。有关详细信息，请参见《集群用户指南》。

2. 连接到集群。输入：

```
连接
```

3. 启动集群。输入：

```
start cluster
```

4. 检验集群是否正在运行。输入：

```
show cluster status
```

5. 检验集群配置。输入：

```
show cluster config
```

使用 **sybcluster** 启动和停止集群

了解如何使用 **sybcluster** 启动和停止集群。

1. 如果 **sybcluster** 未运行，请将其启动。输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -C cluster_name -F "node_name[:port_num]  
[ ,node_name[:port_num]]..."
```

例如，若要在“blade1”、“blade2”和“blade3”上启动“mycluster”，请输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -C mycluster  
-F "blade1,blade2,blade3"
```

2. 连接到集群。输入：

```
连接
```

3. 启动集群。输入：

```
start cluster
```

4. 停止集群。输入：

```
shutdown cluster
```

Adaptive Server 等待所有语句和事务完成后，才关闭集群。

启动操作系统时启动集群

可以配置主机系统操作系统，以在操作系统启动时自动启动 Adaptive Server 集群。为此，请在主机系统上启动 **Unified Agent**，然后执行 **sybcluster** 命令以使用 shell 脚本启动集群。

1. 启动 UAF
2. 检验 UAF 是否已成功启动。
3. 执行 **sybcluster** 并向 **sybcluster** 传递包含用于在系统上启动实例的命令的命令文件。

4. 命令文件使用 **sybcluster -i** 命令行参数传递，它类似于以下内容：

```
connect to asecel5
start instance asecel
quit
```

5. **sybcluster** 命令行类似于以下内容，其中 **asece1_startup** 是上面所示的命令文件：

```
sybcluster -U uafadmin -P -F host1:9999,host2:9999 -i
asece1_startup
```

在安装失败后进行清理

如果配置集群的过程中遇到意外错误，可能会留下一些文件或操作系统进程。请在尝试再次创建集群前删除这些内容，这一点很重要。

1. 如果 **srvbuildres** 或 **dataserver** 进程仍在运行，则将其终止。
2. 停止所有节点上的 UAF 代理。
3. 删除 `$SYBASE_UA/nodes/*/plugins/<cluster_name>`。
4. 从 `interfaces` 文件中删除集群或集群实例的所有条目。
5. 如果上次尝试后 `<cluster name>.cfg` 文件仍然存在，请删除它。
6. 重新启动 UAF 代理。

辅助服务器

了解如何使用 **sybcluster** 配置辅助服务器。还可以使用 Sybase Central 配置辅助服务器 Backup Server、XP Server 和 Monitor Server。有关详细信息，请参见帮助文档。可通过单击 Sybase Central 工具栏上的“帮助”来访问帮助。

Cluster Edition 15.5 版和更高版本允许集群通过下列方法之一使用多个 Backup Server：

- 专用方法 — 为每个实例分配一个特定的 Backup Server。
- 循环方法 — 在运行 **dump** 或 **load** 命令时，Cluster Edition 根据可用性为实例分配组中的一个 Backup Server。
- 单个名为 `SYB_BACKUP` 的 Backup Server

有关详细信息，请参见《集群用户指南》中的第 5 章“在集群环境中使用 Backup Server”。

“共享磁盘集群”环境中的 Backup Server 可作为单台 Backup Server 在集群的所有节点间使用，也可以仅在集群中的一个实例上运行。可以在集群的任意节点配置 Backup Server，而且可以提供附加的主机和端口号，当 Backup Server 的当前节点关闭时它可以在这些主机和端口号启动。

从集群中的任意节点执行 **dump** 和 **load** 命令。发出这些命令后，本地实例会为 **dump** 和 **load commands** 提供服务并将其路由到集群的 Backup Server。实例会尝试使用

`interfaces` 文件中指定的顺序连接到 Backup Server。如果集群中的任何节点上都未运行 Backup Server，则发出 **dump** 或 **load** 命令时所在的实例将启动 Backup Server，前提是已在 `interfaces` 文件中将 Backup Server 配置为在此节点上运行。如果配置了多个 Backup Server，则根据配置采用的是专用模式还是循环模式来分配 Backup Server。

可以使用 **sybcluster** 实用程序安装和启动 Backup Server，该实用程序会提示您输入必要的信息，然后为您启动安装。

Backup Server 二进制文件 (`$SYBASE/$SYBASE_ASE/bin/backupserver`) 在安装 Adaptive Server 版本 15.5 Cluster Edition 时安装。

使用 **sybcluster** 配置 Backup Server

了解如何使用 **sybcluster** 配置 Backup Server。

1. 启动 **sybcluster**。

例如，若要启动 **sybcluster** 并指定节点 “blade1”、“blade2” 和 “blade3” 上的 Unified Agent，请输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -F  
"blade1:1234,blade2:2345,blade3:3456"
```

注意： Unified Agent 必须在集群中的所有节点上运行，以检验所选端口是否可用。

2. 连接到集群。例如，若要连接到 “mycluster”，请输入：

```
connect to mycluster
```

3. 如果集群未运行，请将其启动。输入：

```
start cluster
```

4. 若要为集群创建一个或多个 Backup Server，请输入：

```
create backupserver
```

5. **sybcluster** 提示您：

```
Do you want to create multiple Backup Servers?
```

a) 如果回答 “Y”（表示 “是”），**sybcluster** 将提示提供以下信息：

- 多个 Backup Server 的路由策略。选项包括：
 - 1 - 专用。
 - 2 - 循环
- 每个 Backup Server 的名称。缺省值为 “*cluster_name_BS*”。例如，“mycluster_BS”。
- 每个 Backup Server 日志文件的路径。
- 每个 Backup Server 的监听端口。

b) 如果回答 “N”（表示 “否”），**sybcluster** 将提示您在主机上逐一配置 Backup Server。

- Backup Server 的名称。缺省值为 “*cluster_name_BS*”。例如，“mycluster_BS”。

- 集群中每个节点的 Backup Server 监听端口。

Sybase 建议在所有节点上配置 Backup Server，以便可以在任何节点上启动 Backup Server。在某些情况下，未在所有节点上配置 Backup Server，此时如果 Backup Server 未运行，则 Adaptive Server 无法启动 Backup Server。在未配置 Backup Server 的节点上启动 **dump** 命令时会发生这种情况。

还可以选择稍后在节点上添加或删除 Backup Server。

使用 ASE 插件配置 Backup Server

了解如何使用插件配置 Backup Server。

1. 选择“辅助服务器”。右窗格显示“Backup Server”、“XP Server”和“Monitor Server”选项卡
2. 选择要配置的辅助服务器对应的选项卡。
3. 在左面板中右键单击“辅助服务器”文件夹。
4. 选择所提供的“配置 Backup Server”、“配置 XP Server”或“配置 Monitor Server”标题。
5. 按照向导提供的说明操作。

安装 Job Scheduler

集群中的所有实例都共享一个 Job Scheduler。设置 Job Scheduler，以便运行 Job Scheduler 的实例出现故障时，Job Scheduler 可以故障切换到另一节点。

1. 在集群中的所有实例都可以访问的共享裸设备上创建名为 *sybmgmtdev*、大小至少为 90MB 的设备。
2. 运行 `installjsdb` 脚本：

```
isql -Usa -Psa_password -Sservername
-i $SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installjsdb
```

注意： 必须在路径中包含 `isql` 可执行文件所在位置的目录 (`$SYBASE/$SYBASE_OCS/bin`)

。 `installjsdb` 脚本将查找 *sybmgmtdb* 数据库。如果该数据库存在，脚本将创建 Job Scheduler 表和存储过程。如果该数据库不存在，脚本将查找要在其上创建 *sybmgmtdb* 数据库、表和存储过程的 *sybmgmtdev* 设备。

注意： 如果 `installjsdb` 脚本既没有找到 *sybmgmtdev* 设备也没有找到 *sybmgmtdb* 数据库，则将在 *master* 设备上创建 *sybmgmtdb* 数据库。Sybase 强烈建议您从 *master* 设备上删除 *sybmgmtdb* 数据库，以便在出现磁盘故障时更轻松地恢复。

3. 根据需要使用 `dscp`、`dsedit` 或文本编辑器在 `interfaces` 文件中为 JSAGENT 创建目录服务条目。Sybase 建议将该条目命名为 “*clustername_JSAGENT*”。

若要启用高可用性故障切换，JSAGENT 条目必须包含与集群中的每个节点对应的 **master** 行和 **query** 行。例如，若要为具有两个节点的集群 “mycluster” 添加 JSAGENT 条目，语法可能为：

```
mycluster_JSAGENT
  master tcp /dev/tcp node_name1 17780
  query tcp /dev/tcp node_name1 17780
  master tcp /dev/tcp node_name2 16780
  query tcp /dev/tcp node_name2 16780
```

节点名称必须与在 UNIX 提示符下执行 **uname -n** 命令时返回的名称相匹配。例如，在主机 “myxml1” 上，**uname -n** 返回值 “myxml1.sybase.com”；在主机 “myxml2” 上，**uname -n** 返回值 “myxml2.sybase.com”。正确的 JSAGENT 条目为：

```
mycluster_JSAGENT
  master tcp /dev/tcp myxml1.sybase.com 17780
  query tcp /dev/tcp myxml1.sybase.com 17780
  master tcp /dev/tcp myxml2.sybase.com 16780
  query tcp /dev/tcp myxml2.sybase.com 16780
```

注意： 您必须指定一个当前没有使用的端口。

有关目录服务的详细信息，请参见《系统管理指南，卷 1》。

4. 使用 **sp_addserver**，在集群的 *sys.servers* 表中创建条目。例如：

```
sp_addserver SYB_JSAGENT, null, mycluster_JSAGENT
```

请参见《参考手册：命令》，以了解有关 **sp_addserver** 的详细信息。

5. 启用 Job Scheduler：

```
sp_configure "enable job scheduler", 1
```

6. 若要启动 Job Scheduler，您可以重新启动服务器或者执行：

```
use sybmgmtldb
go
sp_js_wakeup "start_js", 1
go
```

7. 若要确定运行 Job Scheduler 的实例，请查询全局变量 *@@jsinstanceid*：

```
select @@jsinstanceid
go
```

使用 sybcluster 配置 XP Server

可以使用 **sybcluster create xpserver** 命令为集群中的每个实例配置一个 XP Server，该命令为您执行配置步骤。

1. 启动 **sybcluster**。

例如，若要启动 **sybcluster** 并指定节点 “blade1”、“blade2” 和 “blade3” 上的 Unified Agent，请输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -F
"blade1:1234,blade2:2345,blade3:3456"
```

2. 连接到集群。例如，若要连接到“mycluster”，请输入：

```
connect to mycluster
```

3. 启动集群。输入：

```
start cluster
```

4. 若要配置 XP Server，请输入：

```
create xpserver
```

Adaptive Server 将提示您提供每个实例的 XP Server 端口号。有关 **xp server** 实用程序的详细信息，请参见《实用程序指南》。

使用 sybcluster 配置 Monitor Server

可以使用 **sybcluster create monitorserver** 命令为集群中的每个实例配置一个 Monitor Server。

1. 启动 **sybcluster**。例如，若要启动 **sybcluster** 并指定节点“blade1”、“blade2”和“blade3”上的 Unified Agent，请输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -F  
"blade1:1234,blade2:2345,blade3:3456"
```

2. 连接到集群。例如，若要连接到“mycluster”：

```
connect to mycluster
```

3. 启动集群：

```
start cluster
```

4. 若要配置 Monitor Server，请输入：

```
create monitorserver
```

5. 对于每个实例，Adaptive Server 将提示您提供以下内容：

- 每个实例的 Monitor Server 日志文件的位置
- Monitor Server 端口号
- 用户名
- 口令

安装后任务

在此处查看以下主题，以了解安装服务器后要执行哪些操作。

设置系统管理员口令

在安装 Sybase 软件时，系统会为 Sybase 系统管理员创建一个名为“sa”的用户帐户。以“sa”身份登录的用户可以使用 Adaptive Server 上的任何数据库（包括 *master* 数据库），并具有全部权限。

刚完成新的安装时，“sa”帐户没有口令。口令的初始缺省值为 NULL。在生产环境中，Sybase 系统管理员应始终使用非缺省口令。

Sybase 系统管理员应该以“sa”身份登录到 Adaptive Server，然后使用 **sp_password** 设置口令：

```
$$SYBASE/$SYBASE_OCS/bin/isql -Usa -P -Sserver_name1> sp_password  
null, new_password2> go
```

Where:

- **null** — 是缺省口令
- **new_password** — is the password that you are assigning to the “sa” account.

为了最大限度地提高安全性，Sybase 建议您创建至少包含六个字符的口令，并结合使用字母和数字。

安装样本数据库

样本数据库包含一家虚构公司的相关信息。您可以使用这些信息来熟悉 Sybase 产品，而不会在学习的过程中影响到重要的数据。

- **installpubs2** — 安装 *pubs2* 样本数据库，它包含表示发布操作的数据。可使用此数据库测试服务器的连接并了解 Transact-SQL。Adaptive Server 文档中的许多示例都要查询 *pubs2* 数据库。
- **installpubs3** — 安装 *pubs3* 样本数据库，它是 *pubs2* 的更新版本，并使用参照完整性。此外，该数据库的表与 *pubs2* 中的表稍有不同。Adaptive Server 文档会在其示例中使用 *pubs3* 数据库的地方予以标明。
- **installpix2** — 安装与 *pubs2* 数据库一起使用的 *image* 数据。

注意： *master* 设备大小至少应当有 30MB 才能安装完整的 *pubs2* 数据库，包括 *image* 数据。请在运行 *installpubs2* 之后运行 *installpix2* 脚本。

用于样本数据库的缺省设备

`$$SYBASE/$$SYBASE_ASE/scripts` 目录包含用于安装以下各项的脚本：*us_english* 样本数据库、外语样本数据库以及与美国英语 *pubs2* 样本数据库相关联的 *image* 数据。

如果您尚未使用 `sp_diskdefault` 更改主设备的状态或指定其它缺省设备，则脚本会将样本数据库安装在主设备上。Sybase 建议不要使用这种配置，因为这将占用宝贵的空间，这些空间最好用于系统表。每个样本数据库在数据库设备上的 2K 服务器需要 3 MB 空间，而在 2K、4K、8K 和 16K 服务器上则需要数倍于 3 MB 的空间。

若要避免在主设备上安装样本数据库，请执行以下任意一项操作：

- 使用 `sp_diskdefault` 指定除主设备以外的缺省设备。有关 `sp_diskdefault` 的信息，请参见《参考手册》。
- 修改每个样本数据库安装脚本以指定不同的设备。

运行数据库脚本

在此处了解如何运行数据库脚本。

1. 启动服务器实例。
2. 确定要存储 *pubs2* 和 *pubs3* 数据库的设备的类型（原始分区、逻辑卷、操作系统文件等）和位置。稍后将需要提供这些信息。
3. 将原始 `installpubs2` 和 `installpubs3` 脚本复制一份。确保可以访问这些副本，以防在编辑的脚本中出现错误。
4. 如有必要，可使用文本编辑器编辑该脚本，以指定主设备之外的缺省设备，或使用 `sp_diskdefault`。

使用 `isql` 登录到实例。从 `$$SYBASE/$$SYBASE_ASE/scripts` 目录，运行脚本：

```
isql -Usa -P*****-Sserver_name -iscript_name
```

其中：

- *server_name* — 表示数据库的目标服务器。
- *script_name* — 是要运行的脚本的文件名。

For example, to install *pubs2* on a server named VIOLIN, enter:

```
isql -Usa -P*****-SVIOLIN \
-i $$SYBASE/$$SYBASE_ASE/scripts/installpubs2
```

5. 若要安装与 *pubs2* 相关联的 *image* 数据（*pubs3* 不使用 *image* 数据），请运行以下命令：

```
isql -Usa -Ppassword -Sservername \
-i $$SYBASE/$$SYBASE_ASE/scripts/installpix2
```

注意：*image* 数据需要 10 MB 的空间 — 存在六张图片，分别采用 PICT、TIFF 和 Sun 光栅文件格式，每两张图片一种格式。应仅在需要使用或测试 *image* 数据类型时才运行

`installpix2` 脚本。Sybase 不提供任何显示 *image* 数据的工具。从数据库抽取此类数据后，必须使用相应的窗口图形工具来显示图像。

有关运行这些脚本的详细信息，请参见《配置指南》。

安装 Interpubs 数据库

interpubs 是一个与包含法语和德语数据的 *pubs2* 数据库类似的数据库。

interpubs 数据包含 8 位的字符，并且可供安装的采用 ISO 8859-1 (`iso_1`)、ISO 8859-15 (`iso_15`)、Roman 8 或 Roman 9（用于 HP-UX）字符集的 Adaptive Server 使用。要正确显示法文和德文数据，必须设置终端以显示 8 位字符。

1. 确保将 ISO_1、ISO_15、Roman8、Roman 9 或 UTF-8 作为缺省字符集或作为附加字符集安装。
2. 确定要存储 *interpubs* 数据库的设备的类型（原始分区、逻辑卷、操作系统文件等）和位置。稍后将需要提供这些信息。
3. 将原始 `installintpubs` 脚本复制一份。确保可以访问该副本，以防在编辑的脚本中出现错误。
4. 如有必要，可使用文本编辑器编辑该脚本，指定主设备之外的缺省设备，或使用 `sp_diskdefault`。
5. 执行该脚本，使用 `-J` 标志确保安装数据库时安装正确的字符集：

```
isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jiso_1 \
-i $SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/iso_1/installintpubs
```

安装 Jpubs 数据库

在此处了解如何安装 *Jpubs* 数据库。

注意： 如果安装了服务器的日语语言模块，则脚本文件包含用于安装 *jpubs* 数据库的 `installjpubs` 脚本。*jpubs* 数据库与 *pubs2* 类似，其中包含有日文数据。`installjpubs` 使用 EUC-JIS (`ucjis`)、UTF-8 (`utf8`) 或 Shift-JIS (`sjis`) 字符集。

1. 设置终端以显示 8 位的字符。
2. 确认 EUC-JIS、Shift-JIS 或 UTF-8 字符集已安装为 Adaptive Server 的缺省字符集或附加字符集。
3. 确定要存储 *jpubs* 数据库的设备的类型（原始分区、逻辑卷、操作系统文件等）和位置。稍后将需要提供这些信息。
4. 将原始 `installjpubs` 脚本复制一份。确保可以访问该副本，以防在编辑的脚本中出现错误。
5. 如有必要，可使用文本编辑器编辑该脚本，以指定主设备之外的缺省设备，或使用 `sp_diskdefault`。
6. 执行 `installjpubs` 脚本，使用 `-J` 标志确保安装数据库时安装正确的字符集：

```
isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jucjis \
-i $SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/ucjis/installjpubs
```

```
isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jeucjis \  
-i %SYBASE%\%SYBASE_ASE%\scripts\eucjis\installjpubs
```

or:

```
isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jsjis \  
-i $SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/sjis/installjpubs
```

```
isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jsjis \  
-i %SYBASE%\%SYBASE_ASE%\scripts\sjis\installjpubs
```

有关 **isql** 中的 **-J** 选项的详细信息，请参见《实用程序指南》。

维护样本数据库

Sybase 建议从生产系统上的用户数据库中删除“**guest**”用户选项。

样本数据库包含一个 **guest** 用户选项，允许任何已授权用户访问该数据库。**guest** 用户拥有很大范围的权限，包括选择、插入、更新和删除用户表的权限。有关 **guest** 用户以及 **guest** 权限列表的详细信息，请参见《系统管理指南》。

1. 如果可能并且空间允许，请为每个新用户提供一个样本数据库的原始副本，这样用户就不会混淆其他用户所做的改动。
2. 如果空间不足，可指导用户在更新样本数据库之前执行 **begin transaction** 命令。
3. 用户完成对一个样本数据库的更新后，可以执行 **rollback transaction** 命令来撤销更改。

PC-Client 安装

PC-Client 安装程序包含的客户端应用程序和实用程序可用于访问 Adaptive Server，以执行查询或管理服务器。它还包含 Sybase Open Client/Open Server™ 软件开发工具包，可使用该工具包开发用于访问服务器、ODBC、OLE DB 和 ADO.NET 客户端的应用程序。

客户端应用程序（如 Sybase Central 和 Open Client）可用于访问 Adaptive Server。

Sybase Central 可用于通过客户端连接来连接到 Adaptive Server。可以使用 Sybase Central 连接远程服务器、本地服务器（安装于相同的计算机上）和多台服务器。有关配置网络连接的信息，请参见“安装后入门”主题。

Sybase PC-Client CD 包括适用于 Windows 平台的软件开发工具包 (SDK)，其中包含：

- 嵌入式 SQL/C (ESQL/C)
- 嵌入式 SQL/Cobol (ESQL/Cobol)
- Monitor Client Library
- ASE 分布式事务管理器的 XA 接口库
- 其它连接性语言模块
- Open Client (CT-Library、DB-Library)
- Agent Management Console
- Microsoft Cluster Server Resource Type for ASE
- Interactive SQL
- Sybase Central
- SySAM 插件
- ASE ADO.NET 数据提供程序
- Sybase ASE OLE DB 提供程序
- Sybase ASE ODBC 驱动程序
- ASE 插件
- QPTune
- jConnect™ for JDBC
- jConnect 6.0.5 for JDBC
- jConnect 7.0 for JDBC
- SySAM 许证实用程序
- DBISQL
- SDC 管理实用程序

安装客户端

PC-Client CD 中包含多个组件，每个组件都与它们自己的安装程序打包在一起。当您插入 PC-Client CD 时，将自动启动一个菜单程序。该菜单程序会显示可以从 CD 安装的组件列表，并允许您一次一个地安装这些组件。

表 9. Windows 上 PC-Client 的最低系统要求

Windows 操作系统	硬件	最小 RAM
WinXP Pro SP2、Win2003 Server SP1 和 WinVista Business Edition	P4 1.0 GHz	512 MB

1. 检验计算机是否有足够的磁盘空间用于每个产品。
2. 如果卸载组件，请使用具有管理员权限的帐户登录。
3. 关闭所有打开的应用程序或实用程序，以释放内存和系统资源。
4. 从 Windows “开始” 菜单中选择 “运行” 以启动安装程序，然后输入以下内容（其中 *X* 是您将 PC-Client 安装文件复制到其中的目录）：

```
X:\autorun.exe
```

5. 选择 “客户端组件 15.5” (Client Components 15.5)。
6. 当安装程序启动时，会显示 “欢迎” (Welcome) 窗口。单击 “下一步” (Next)。
7. 当显示 Sybase 许可协议时，选择国家/地区，单击 “我同意” (I Agree)，然后单击 “下一步” (Next)。
8. 输入目录路径，然后单击 “下一步” (Next)。
 - a) 如果指定的目标位置包含以前版本的服务器，则会显示 “选择更新安装” (Choose Update Installation) 面板。在该面板中，可选择要更新的功能。
9. 如果要更新预先存在的服务器，则看不到此步骤。选择要执行的安装类型：
 - 典型安装 (Typical Install) - 安装大多数用户需要的缺省组件。
 - 完全安装 (Full Install) - 安装 CD 上的所有组件。
 - 自定义安装 (Custom Install) - 允许用户选择要安装的组件。如果运行某些选定组件时需要其它组件，则所需组件将被自动安装。
10. 如果选择 “自定义安装” (Custom Install)，接下来请指定要安装的组件。将会自动选择在典型安装中所安装的组件。可选择或取消选择此列表中的组件。
11. 单击 “下一步” (Next)。“摘要” (Summary) 窗口显示安装程序将要安装的所有组件、需要的磁盘空间以及可用的磁盘空间。

如果目标目录没有足够的可用空间，则可用空间信息将显示为红色。必须单击“上一步”(Previous)以返回到以前的窗口，更改您的选择，或者单击“取消”(Cancel)以退出安装程序。

12. 单击“下一步”(Next)。安装程序在安装组件时显示进度指示条。

若要配置客户端与 Adaptive Server 的网络连接，请参见 Adaptive Server Enterprise Configuration Guide for Windows (《适用于 Windows 的 Adaptive Server Enterprise 配置指南》)。

在无提示模式下安装客户端

在 GUI 模式下运行安装程序并将响应记录到响应文件后，编辑该文件以自定义响应。若要在无提示模式下安装，请运行以下命令：

```
setupConsole.exe -f responseFileName -i silent
-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true
```

其中 *responseFileName* 是包含选定安装选项的文件名的绝对路径。

注意：在无提示模式下安装时，您必须同意 Sybase 许可协议。您可以：

- 在命令行参数中使用选项

```
-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true
```

。

- 编辑响应文件以包含属性

```
AGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true
```

除了没有 GUI 屏幕外，InstallAnywhere 的所有操作均相同，无提示模式下的安装结果也与具有相同响应的 GUI 模式下的安装结果完全相同。

警告！ Sybase 建议您使用 setupConsole.exe 可执行文件，当您运行无提示安装时，该文件会在前台运行。常规 setup.exe 可执行文件在后台运行，给您的印象是安装已终止，并导致使用无提示安装进行额外的安装尝试。如果同时进行多个安装，则可能会损坏 Windows 注册表并导致无法重新启动操作系统。

安装后快速入门

安装 Adaptive Server、Sybase Central 和 Java 运行环境后，请对安装和网络连接进行测试。Adaptive Server 可与您的网络上的其它 Adaptive Server、Open Server 应用程序(如 Backup Server)和客户端软件通信。通过远程过程调用，客户端可以与一个或多个服务器对话，服务器可以与其它服务器通信。

为了使 Sybase 产品之间能够进行交互，每个产品必须知道其它产品在网络中的位置。此信息存储在 Windows 上的 interfaces 文件或轻量目录访问协议(LDAP)服务器中。

1. 选择“开始” > “程序” > “Sybase” > “Sybase Central 6.0.0”。

2. 从 Sybase Central 菜单栏中选择“工具”(Tools)“连接”(Connect), 以激活 Adaptive Server 登录窗口。
3. 使用不带口令的缺省用户 ID “sa” 登录。如果已更改口令, 请使用新口令。
4. 选择要连接到的 Adaptive Server。
5. 若要断开服务器连接, 请选择“工具”(Tools)“断开连接”(Disconnect), 或者右键单击所连接的服务器图标, 然后单击“断开连接”(Disconnect)。
6. 退出 Sybase Central。

创建测试环境

要创建测试环境, 请在运行着所有实例的单个节点上创建模拟集群。

Sybase 建议您在不同节点配置各个实例, 即每个实例一个节点。但对于测试环境, 可以在所有实例运行于同一节点的情况下在该节点创建模拟集群。为获得最佳性能, 应确保在同一节点上运行的所有实例的引擎数不超过该节点的 CPU 数。

runnable process search count 参数的缺省设置是“3”。Sybase 建议使用此缺省设置。可使用 **sp_configure** 存储过程设置此参数。

为 LDAP 配置 libtcl.cfg

使用 libtcl.cfg 文件指定一个 LDAP 服务器名称、端口号、DIT 基址、用户名和口令以连接到 LDAP 服务器。

如果在 32 位 LDAP 驱动程序上使用最简单的形式, libtcl.cfg 文件采用以下格式:

```
[DIRECTORY]
ldap=libsybldap.dll
```

如果在 libtcl.cfg 文件中指定了 LDAP 服务器, 则只能从 LDAP 服务器中获得服务器信息。Adaptive Server 将忽略 interfaces 文件。启动时, 使用 -i 选项的 Open Client 和 Open Server 应用程序将覆盖 libtcl.cfg 文件, 并使用 interfaces 文件。

使用目录服务

有关详细信息, 请参见适用于所用平台的配置指南。

1. 配置 libtcl.cfg 文件以使用目录服务 — 使用任意标准 ASCII 文本编辑器执行如下操作:
 - 从 libtcl.cfg 文件中 [DIRECTORY] 条目下的 LDAP URL 行开头删除分号 (;) 注释标记。
 - 在 [DIRECTORY] 条目下添加 LDAP URL。有关支持的 LDAP URL 值, 请参见《配置指南》。

警告! 需在一行中输入 LDAP URL。

```
ldap=libsybdldap.dll
ldap://host:port/ditbase??scope??
bindname=username?password
```

For example:

```
[DIRECTORY]
ldap=libsybdldap.dll
ldap://huey:11389/dc=sybase,dc=com??one??
bindname=cn=Manager,dc=sybase,dc=com?secret
```

注意： On Windows x64, the .dll file is called libsybdldap64.dll.

- 验证相应环境变量是否指向必需的第三方库。Netscape LDAP SDK 库位于 %SYBASE%\%SYBASE_OCS%\dll 中。

Windows PATH 环境变量必须包含该目录。

- 使用 **dsedit** 向目录服务添加服务器：

- 在 Windows 上，选择“开始” > “程序” > “Sybase” > “连接性” > “Open Client 目录服务编辑器”。
- 从服务器列表中选择“LDAP”，然后单击“确定”。
- 单击“添加新的服务器条目”。
- 输入：
 - 服务器名 — 这是必填项。
 - 安全性机制 — 可选。安全性机制 OID 的列表位于 %SYBASE%\ini\objectid.dat 中。
- 单击“添加新的网络传输”。
 - 选择传输类型
 - 输入主机名
 - 输入端口号
- 单击两次“确定”退出 **dsedit** 实用程序。

向 Interfaces 文件中添加服务器

若要通过 sql.ini 文件访问 Sybase 服务器，客户端计算机上的 sql.ini 文件中必须包含每台服务器。

注意： 可使用“Windows 目录复制”在多个位置复制 sql.ini。有关信息，请参见 Microsoft 文档。也可以使用存储在注册表中的目录服务。

有关在客户端计算机上使用 **dsedit** 的其它信息，请参见 Open Client and Server Configuration Guide for Desktop Platforms（《用于桌面平台的 Open Client/Server 配置指南》）和 Open Client and Server Supplement（《Open Client/Server 补充说明》）。

- 在 Windows 上，选择“开始” > “程序” > “Sybase 连接性” > “Open Client 目录服务编辑器”。
- 在第一个窗口中单击“确定”，打开“接口驱动程序”窗口。

3. 从菜单中选择“服务器对象”，然后单击“添加”。
4. 在“输入服务器名称” (Input Server Name) 框中，输入要为其创建条目的服务器的名称。
单击“确定”。
5. 在“属性” (Attributes) 列中，双击刚添加的服务器地址行。
6. 在“协议网络地址” (Protocol Network Address) 中，单击“添加” (Add)。
7. 在“网络地址” (Network Address) 框中，可以输入服务器的名称或 IP 地址，以及服务器的端口号。例如：

```
machine_name, 4100
```

其中：

- *machine_name* - 是计算机的名称，
- 4100 - 是服务器用于“监听”客户端的端口号

注意： Windows 可接受 TCP 样式的连接信息：

```
[ SERVER ]  
MASTER=NLWNSCK, huey, 2222  
QUERY=NLWNSCK, huey, 2222
```

or

```
[ SERVER ]  
MASTER=TCP, heuy, 2222  
QUERY=TCP, heuy, 2222
```

首选格式是使用 TCP，并在 *host_name* 和 *port_number* 之间加上一个空格，因为在所有平台上都支持这种格式。可以使用任何标准的 ASCII 文本编辑器来编辑 *interfaces* 文件。

-
8. 若要查找计算机的 IP 地址，请在 UNIX 系统中使用 **ypmatch**，在 Windows 系统中使用 **ipconfig**。

卸载 PC-Client

卸载过程中，将删除安装程序执行的操作。在安装后创建的文件或注册表条目不会被删除，而必须在安装过程完成后手动删除它们。

按照说明进行操作以卸载部分或所有组件。

若要从 Windows 计算机卸载 PC-Client，请运行：

```
%SYBASE%\sybuninstall\PCClient\uninstall.exe
```

还可以使用“控制面板”中的“添加/删除程序”来删除 PC-Client。

升级服务器

若要从 Adaptive Server 15.5 Noncluster Edition 升级到 15.5 Cluster Edition，请使用本手册中介绍的升级过程。阅读此处的内容以了解升级兼容性。

可从以下版本升级到 Cluster Edition：

- 12.5 至 12.5.4 ESD #8
- 15.0 至 15.5

可从以下版本升级到此 Cluster Edition 版本：

- 15.0.1 Cluster Edition 至 15.0.1 Cluster Edition ESD #4
- 15.0.3 Cluster 版
- 包括 ESD 的 12.5.4 和包括 15.5 非聚簇服务器的 15.0.x 版

注意：升级到 15.5 Cluster Edition 之后，便不能降级回非聚簇的 15.x 或更早版本的服务器。可通过 15.0.1 Cluster Edition ESD #4、Cluster Edition 15.0.3 和 Cluster Edition 15.5 降级回 15.0.1 Cluster Edition。

仅支持升级到相同页大小或从相同页大小升级。使用 **sybmigrate** 可以重新创建架构并将数据从一个页大小装载到另一页大小。

使用 Adaptive Server 插件或 **sybcluster** 实用程序可执行许多预升级和升级步骤。也可以手动升级服务器。

- 若要使用 Adaptive Server 插件 – 请参见“使用 ASE 插件升级服务器”主题。
- 若要使用 **sybcluster** 升级服务器 – 请参见“使用 **sybcluster** 升级服务器”主题。
- 要手动升级服务器，请按照本节和后面几节中的说明操作。

有关迁移的信息，请参见“迁移”主题。

注意：若要在 Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 中从共享安装模式升级到专用安装模式，请参见“发行公告”以获得特殊升级指导。

预升级任务

必须具有 SA 特权才能执行升级。

要确保成功升级，应检查以下预升级任务列表并根据需要执行这些任务。根据旧服务器的配置情况，可能不必执行所有预升级任务。

注意：升级进程会修改 *sybsecurity* 数据库中的 *sysaudits* 表。Sybase 建议您在升级之前，存档所有审计数据并截断这些表。这将降低因 *sybsecurity* 数据库中的空间不足而导致升级失败的可能性。

1. Install the Cluster Edition onto your system in a new location.
2. 检查系统和升级要求。请参见“检查系统和升级要求”主题。
3. 检查 `RUN_server` 文件的位置。请参见“检查 `runserver` 文件位置”主题。
4. 如果升级的是 Adaptive Server，则 **必须** 运行以前安装的服务器版本。如果升级的是 Backup Server、Historical Server、Monitor Server 或 XP Server，则 **不得** 运行这些服务器。
5. 升级需要 `syscomments` 表中的存储过程文本。请参见“升级需要过程文本”主题。
6. 使用带引号的标识符解析保留字。请参见“保留字”主题。
7. 检验用户是否已注销。
8. 检查数据库完整性。
9. 备份数据库。
10. 转储事务日志。
11. 确保 master 是“sa”用户的缺省数据库。
12. 准备数据库和设备进行升级。请按照以下步骤操作。
 - a) 禁用审计
 - b) 确保“启用 Job Scheduler”处于关闭状态，以禁用 Job Scheduler。
 - c) 存档审计数据并截断审计表。
 - d) 禁用磁盘镜像。

注意： Cluster Edition 版本 15.5 不支持磁盘镜像。

- e) 确保 `$SYBASE` 环境变量指向刚卸载的新 Adaptive Server 软件文件的位置。
13. 如果要升级到专用安装，请参见升级到专用安装（第 71 页）。
 14. 如果从 12.5.4 或 15.0.2 或 15.5 非集群服务器升级，并且在较低版本的服务器中已经应用了存档数据库访问，请在升级之前禁用相关功能。
 15. 如果要从在 `sybssystemdb` 中包含高速缓存绑定的 12.5.3 安装升级，请在运行 **preupgrade** 之前，删除 `sybssystemdb` 中绑定到用户定义高速缓存的高速缓存绑定。

如果运行 **preupgrade** 之前不执行此操作，将收到以下错误：

```
Current process... infected with ll
```

。如果收到此错误，请在删除高速缓存绑定后重新运行 **preupgrade** 实用程序。
 16. 如果该 `$SYBASE` 目录与旧 `$SYBASE` 目录不同，则将以下文件从 Adaptive Server 的早期版本复制到其相应的 Cluster Edition 安装中：
 - `$SYBASE/interfaces`
 - `$SYBASE/<servername>.cfg`
 - `$SYBASE/$SYBASE_OCS/config/libtcl.cfg`
 17. 如果启用了数据库中的 Java 功能，将创建 `sybpcidb` 数据库。`sybpcidb` 数据库存储可插入组件接口 (PCI) 和所有可插入组件适配器 (PCA) 组件的配置信息。此数据库由 `installpcidb` 脚本使用。例如：

```

1> disk init
2> name = "sybpcidb_dev",
3> physname = "/dev/raw/raw20",
4> size = '24MB'
5> go
1> create database sybpcidb on sybpcidb_dev = 24
2> go

```

注意： `installpci` 脚本只能在集群中的第一个节点上运行，不能在其它节点上运行。此外，还仅在第一个节点上创建 PCI 设备。集群的各节点之间将共享 PCI 配置的单个实例。

系统表中的统计信息

在将服务器升级到 Cluster Edition 时，索引级和表级统计信息会变得不准确。

对以下系统表执行 `update index statistics`：

- `sysobjects`
- `sysindexes`
- `syscolumns`
- `systypes`
- `syslogins`
- `sysusers`

升级期间的系统目录更改

Cluster Edition 引入了一些新的系统目录并对现有目录进行了更改。

Cluster Edition 中的目录升级可能会影响现有的应用程序。如果要进行升级，请参见《集群用户指南》的“系统更改”一章以获取受影响的目录的完整列表。

检查系统和升级要求

可从此处了解如何检查系统和升级要求。

1. 请检验计划在其中升级 Sybase 产品的计算机是否满足“系统要求”主题中概述的要求。
2. 确定服务器的版本是否不能升级到 Cluster Edition。
3. 检验是否在与以前 Adaptive Server 安装不同的目录中卸载了 Adaptive Server。但是，如果覆盖以前的安装：
 - a) 用最新的备份恢复。
 - b) 在另一个不同的目录中重新安装 Adaptive Server 的产品文件。
 - c) 继续升级。
4. 检验操作系统的版本级别是否合适，以及操作系统是否拥有 Cluster Edition 所需的所有操作系统修补程序。

检查 `runserver` 文件位置

检验 `runserver` 文件的名称和位置。确保当前服务器的 `runserver` 文件位于 `SYBASE/SYBASE_ASE/install/RUN_server_name` 中。

检验该文件的名称是否仍为 `RUN_servername`，其中 `servername` 是旧服务器的名称。`servername` 显示必须与 `interfaces` 文件中显示的一致。服务器 `SYBASE` 的 `RUN_servername` 文件名为 `RUN_SYBASE`。如果当前 `Adaptive Server` 的 `RUN_servername` 文件已命名，在升级进程中就必须更改其名称。

升级需要过程文本

如果删除了 `syscomments` 中的文本，则应删除并重新创建这些存储过程以重新添加该文本。`Sybase` 建议使用 `sp_hidetext` 存储过程隐藏文本，而不是将其删除。

保留字

保留字在作为命令的一部分使用时，是具有特定意义的 `SQL` 语法部分。

`Transact-SQL` 不允许将作为命令语法一部分的字词用作标识符，除非将它们用引号引起来。如果升级的是 `Adaptive Server`，而用户数据库中的标识符与新的保留字相匹配，则在运行使用这些标识符的查询、存储过程或应用程序时，可能会导致出错。

注意： 在执行升级之前，请使用 `sp_renamedb` 更改用保留字命名的所有用户数据库的名称。

对象名之间的冲突不会妨碍升级进程的执行。但是，引用冲突对象名的应用程序在升级后可能无法正常工作。

如果要更改对象名，则请更改引用该对象的应用程序和存储过程。

有关保留字的完整列表，请参见《参考手册：构件块》。

解决保留字冲突

可以使用 `sp_dboption` 将数据库设置为单用户模式，然后运行 `sp_renamedb`，并指定新名称。

有关这些过程的详细信息，请参见《参考手册：构件块》。

1. 如果其它标识符是保留字，请使用：

- `sp_rename` 在升级之前或之后更改对象的名称。
- 带引号的标识符。
- 括号括住标识符。例如：

```
create table [table] ( [int] int, [another int] int )
```

2. 在 `master` 数据库和每个用户数据库中，运行 `sp_checkreswords`，以显示冲突标识符的名称和位置。

有关 `sp_rename` 和 `sp_checkreswords` 以及避免保留字冲突的方法的详细信息，请参见《参考手册》。

使用带引号的标识符

要避免保留字冲突，服务器上的所有用户都必须在包含保留字的所有存储过程和查询中调用 `quoted_identifier` 选项。

要在包含保留字的过程和查询中调用 `set` 命令的 `quoted_identifier` 选项，请用双引号引起标识符形式的保留字。`set quoted_identifier` 选项指示 Adaptive Server 将用双引号引起的任何字符串作为标识符处理。

运行保留字检查

对旧 Adaptive Server 运行保留字检查。

1. 安装 Cluster Edition 版本的 `installupgrade` (其中 `$SYBASE` 和 `$SYBASE_ASE` 是 Cluster Edition 的值) :

```
isql -Usa -Ppassword -Sserver_name
      -i$SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installupgrade
```

2. 安装 Cluster Edition 版本的 `usage.sql` :

```
isql -Usa -Ppassword -Sserver_name
      -i$SYBASE/$SYBASE_ASE/upgrade/usage.sql
```

3. 登录到旧 Adaptive Server 并对所有数据库执行 `sp_checkreswords`。例如:

```
use sybssystemprocs
go
sp_checkreswords
go
```

4. 更正保留字检查过程中发现的所有错误。

升级到专用安装

从共享安装升级到专用安装。

在 Adaptive Server Cluster Edition 15.5 版中，可将集群配置为“共享”或“专用”安装。请参见《集群用户指南》中的第 1 章“Cluster Edition 概述”。

必须手动将 Adaptive Server 的对称多重处理 (SMP) 版本升级到 Cluster Edition 的专用安装。首先，将 Adaptive Server 升级到 Cluster Edition 共享安装，然后使用下面的步骤切换到专用安装。由于专用安装是在版本 15.0.3 中引入的，因此使用早期版本的 Adaptive Server Cluster Edition 创建的集群实例会自动继续采用共享安装模式。有关如何将 SMP Adaptive Server 升级到共享磁盘集群的说明，请参见所用平台的安装指南。

注意： 确定 Adaptive Server Cluster Edition 15.5 的安装位置时，请选择在此节点上执行专用安装的位置。不必从参与集群的其它节点访问此位置。

从共享安装模式更改为专用安装模式

1. 确保集群中的每个参与节点都有自己的 `$SYBASE` 环境变量。通常，专用安装在本地文件系统上执行，因为参与集群的其它节点不再需要访问此安装。
2. 在参与集群的每个节点上安装 **Cluster Edition**。只要其中某个节点满足需要，就可以将该节点设置为使用现有安装，否则可以在此过程的最后放弃该节点。例如，如果现有安装位于节点使用的 **NFS** 文件系统上，而您希望安装在本地文件系统上，则可能需要放弃现有安装。有关如何在每个节点上安装 **Cluster Edition** 的说明，请参见所用平台的安装指南。
3. 在每个节点上，关闭集群和 **UAF** 代理。
4. 在集群中的一个节点上，通过获取 `SYBASE.csh` 或 `SYBASE.sh` 来设置环境，具体取决于所用的 `shell`。如果 `SYBASE` 安装位置与共享安装和专用安装不同，请在共享安装区域设置环境。
5. 从仲裁设备提取当前集群仲裁配置。例如：

```
% $SYBASE/$SYBASE_ASE/bin/qrmutil
  --extract-config=mycluster_shared.cfg
  --quorum-dev=/dev/raw/raw50m41

Executing command 'extract cluster configuration', argument
'mycluster_shared.cfg'...

Extracted input file 'mycluster_shared.cfg'

Command 'extract cluster configuration', argument
'mycluster_shared.cfg' succeeded.

qrmutil execution completed.
```

6. 创建新集群配置文件并更新所需信息：
 - a) 制作提取的配置文件的副本，然后编辑新文件以更改所需的配置，例如：`cp mycluster_shared.cfg mycluster_private.cfg`
 - b) 编辑新配置文件；在 `[cluster]` 部分：

将

```
installation mode = shared
```

更改为

```
installation mode = private
```

- c) 在 `[instance]` 部分：
 1. 将配置文件和接口条目从 `[cluster]` 移动到 `[instance]` 部分
 2. 如果 `SYBASE` 安装位置已从共享位置更改为专用位置，请调整错误日志、配置文件和接口路径位置中的路径。
 3. 如果配置文件中具有多个实例，请对每个实例执行这些操作。例如：

```
% cat mycluster_private.cfg

# All input files must begin with a comment
[cluster]
name = mycluster
max instances = 4
primary protocol = udp
```



```

secondary protocol = udp
master device = /dev/raw/rawlg2
traceflags =
additional run parameters =
installation mode = private
membership mode =

[management nodes]
hostname = nuno1
hostname = nuno2

[instance]
name = mycluster_instance1
id = 1
node = nuno1
primary address = nuno1
primary port start = 15100
secondary address = nuno1
secondary port start = 15181
errorlog = /mysybase1/mycluster_inst1.log
config file = /mysybase1/mycluster.cfg
interfaces path = /mysybase1
traceflags =
additional run parameters =

[instance]
name = mycluster_instance2
id = 2
node = nuno2
primary address = nuno2
primary port start = 15100
secondary address = nuno2
secondary port start = 15181
errorlog = /mysybase2/mycluster_inst2.log
config file = /mysybase2/mycluster.cfg
interfaces path = /mysybase2
traceflags =
additional run parameters =

```

7. 将更新的集群配置文件装载到集群仲裁设备。例如：

```

% $SYBASE/$SYBASE_ASE/bin/qrmutil
--quorum-dev=/dev/raw/raw50m41
--cluster-input=mycluster_private.cfg
Loaded a new quorum configuration.
qrmutil execution completed.

```

8. 如果：

- 集群中具有多个节点或者您已经更改 SYBASE 安装的位置 - 将 Adaptive Server 配置文件（通常名为 `servername.cfg`）和 `interfaces` 文件从原始共享安装集群复制到专用安装集群中每个实例的相应接口路径和配置文件位置。可以在更新的集群配置文件的 `[instance]` 部分查找这些位置。
- 集群中只有一个节点/实例，并且您不会更改 SYBASE 安装目录 - 请更新 UAF 代理配置信息。代理插件 XML 文件位于：`$SYBASE/UAF-2_5/nodes/[machine_name]/plugins/[cluster_name]/agent-plugin.xml`。

在该文件中，将

```
<set-property property="ase.installation.mode"
value="shared" />
```

替换为：

```
<set-property property="ase.installation.mode"
value="private" />
```

9. 在集群中的每个节点上使用专用安装目录重新启动 UAF 代理。从 \$SYBASE 目录，输入 **UAF-2_5/bin/uafstartup.sh**
10. 如果集群中具有多个节点或者您已经更改 SYBASE 安装的位置，请为每个节点配置 UAF 代理插件：

a) 启动 **sybcluster**。例如，输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -C mycluster
-F "blade1, blade2,blade2"
```

b) 在每个节点上单独配置插件。例如，输入：

```
deploy plugin agent "blade1"
deploy plugin agent "blade2"
deploy plugin agent "blade3"
```

有关 **sybcluster** 的完整语法和用法信息以及 Adaptive Server 插件，请参见《集群用户指南》中的“**sybcluster** 实用程序”。

11. 现在，已经将共享安装升级为专用安装。可以使用 **start cluster** 命令启动集群，或者使用 **start instance <instance name>** 命令启动各个节点。

发出其中一个命令时，您可能会看到 **sybcluster** 显示以下内容，包括仲裁设备上的集群 ID 与主设备不匹配的错误消息：

```
INFO - Starting the cluster mycluster instance
mycluster_instance1 using the operating system command:
/mysybase1/ASE-15_0/bin/dataserver --quorum_dev= /dev/raw/
raw50m41 --instance_name= mycluster_instance1
INFO - 01:00:00000:00000:2009/06/07 23:09:35.46 kernel Quorum
UUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
INFO - 01:00:00000:00000:2009/06/07 23:09:35.46 kernel Master
UUID: 91f058aa-bc57-408d-854d-4c240883a6c9
INFO - 01:00:00000:00000:2009/06/07 23:09:35.46 kernel Unique
cluster id on quorum device does not match master device. You may
be using the wrong master device. If this is the correct master,
pass 'create-cluster-id' on the command line to pair the devices.
```

发生此问题时，请重新发出相同的命令，但是要根据消息中的建议添加 **create-cluster-id** 以与主设备配对，并手动启动节点。例如，发出：

```
/mysybase1/ASE-15_0/bin/dataserver --quorum_dev= /dev/raw/raw50m41
--instance_name= mycluster_instance1--create-cluster-id
```

现在，运行该命令时应该不会显示错误消息。

12. 若要向此集群添加新节点，现在可以使用 Sybase Central Adaptive Server 插件或者 **sybcluster** 工具来完成。请参见《集群用户指南》。

现在，已经将共享安装升级为专用安装。若要向此集群添加新节点，现在可以使用 Sybase Central Adaptive Server 插件或者 **sybcluster** 工具来完成。请参见《集群用户指南》。

手动升级概述

手动升级 Adaptive Server 分为六个过程。

1. 执行预升级任务。
2. 备份数据库。
3. 将新服务器安装到其自己的安装目录中。

注意： 必须同时具有旧安装和新安装才能执行升级。

4. 从 Cluster Edition 版本位置选取 **preupgrade** 实用程序。对旧服务器运行该实用程序，更新基础模式，使其结构适合于新的服务器。

注意： 每一个 Adaptive Server 的新版本都含有不同的功能，其中会引入新的参数、命令、保留字等。为此，请使用 **preupgrade** 为旧版本服务器升级做准备。但如果要从 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 升级到 15.5 Cluster Edition，可以跳过此步骤。

注意： 如果配置参数未设置为缺省值，则会显示一些建议警告。这些警告不需要执行任何操作。

5. 执行升级任务。
6. 执行升级后任务。

手动升级旧版本服务器

启动仅具有一个实例的 Cluster Edition，直到升级完成。按照以下步骤操作，以手动升级旧版本服务器。

1. 备份所有旧数据库。
2. 启动早期版本的 Adaptive Server:

- a) 转至旧 \$SYBASE 目录

```
cd $SYBASE
```

- b) 获取 SYBASE.sh (Bourne shell) 或者 SYBASE.csh (C shell)。

```
source SYBASE.csh
```

- c) 执行 runserver 文件:

```
$SYBASE/$SYBASE_ASE/install/RUN_server_name
```

3. 在另一窗口中，转至新 \$SYBASE 目录。
4. 在新 \$SYBASE 目录中，获取 SYBASE.sh (Bourne shell) 或者 SYBASE.csh (C shell):

```
source SYBASE.csh
```

5. 使用位于 `$$SYBASE/$SYBASE_ASE/upgrade` (其中 `$$SYBASE` 和 `$$SYBASE_ASE` 是 Cluster Edition 的值) 中的 **preupgrade** 实用程序对旧版本服务器运行预升级测试。在升级完成之前, **不要** 将缺省包大小从 512 更改为 2048。

注意: 如果在预升级过程中 **default network packet size** 设置为 2048, 则可能无法登录以在 12.5.x 服务器上完成预升级, 因为无法通知 **preupgrade** 使用 2048 字节作为包大小。

- a) 执行以下语句:

```
$$SYBASE/$SYBASE_ASE/upgrade/preupgrade -Sserver_name -
Uusername -Ppassword-I $OLD_SYBASE/interfaces
```

其中:

- `$$SYBASE_ASE` - 是 Adaptive Server 的 Cluster Edition
 - 如果省略 `-U` 选项, 则将 `-P` 选项用于系统管理员口令。
- b) 更正预升级测试输出的所有错误。重新运行 **preupgrade**, 直到可以成功完成而没有任何错误。
 - c) 根据需要重新启动旧 Adaptive Server。
6. 对旧 Adaptive Server 运行保留字检查:

- a) 安装 Cluster Edition 版本的 `installupgrade`:

```
isql -Uasa -Ppassword -Sserver_name
-i$$SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installupgrade
```

- b) 安装 Cluster Edition 版本的 `usage.sql`:

```
isql -Uasa -Ppassword -Sserver_name
-i$$SYBASE/$SYBASE_ASE/upgrade/usage.sql
```

- c) 登录到旧 Adaptive Server 并对所有数据库执行 **sp_checkreswords**:

```
1> use sybssystemprocs
2> go
1> sp_checkreswords
2> go
```

- d) 更正保留字检查过程中发现的所有错误。

7. 关闭旧 Adaptive Server。

8. 将旧 Adaptive Server 配置文件 `mycluster.cfg` 从旧 `$$SYBASE` 目录复制到新 `$$SYBASE` 目录。

9. 如果要从 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 升级到 15.5 Cluster Edition 服务器, 请跳过此步骤。如果要从非集群服务器升级, 请完成此步骤。创建集群输入文件。例如 `mycluster.inp`:

```
#all input files must begin with a comment

[cluster]
name = mycluster
max instances = 2
master device = /dev/raw/raw101
```

```

config file = /sybase/server_name.cfg
interfaces path = /sybase/
traceflags =
primary protocol = udp
secondary protocol = udp

[management nodes]
hostname = blade1
hostname = blade2

[instance]
id = 1
name = server_name
node = blade1
primary address = blade1
primary port start = 38456
secondary address = blade1
secondary port start = 38466
errorlog = /sybase/install/server_name.log
config file = /sybase/server_name.cfg
interfaces path = /sybase/
traceflags =
additional run parameters =

[instance]
id = 2
name = server_name_ns2
node = blade2
primary address = blade2
primary port start = 38556
secondary address = blade2
secondary port start = 38566
errorlog = /sybase/install/server_name_ns2.log
config file = /sybase/server_name.cfg
interfaces path = /sybase/
traceflags =
additional run parameters =

```

有关此输入文件必须包含哪些内容的示例，请参见“创建集群输入文件”主题。

注意： 第一个实例的 *server_name* 应该为要升级的旧版本服务器的名称。

10. 如果要从 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 升级到 15.5 Cluster Edition 服务器，请跳过此步骤。如果要从非集群服务器升级，请完成此步骤。在 `interfaces` 文件中为集群输入文件（在步骤 9 中说明）中的每个实例另外添加一个条目。有关详细信息，请参见“配置 `Interfaces` 文件”主题。
11. 如果要从非集群服务器升级，请完成此步骤。如果要从 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 升级到 15.5 Cluster Edition 服务器，请使用原始仲裁设备和集群输入文件，并指定 `--buildquorum=force` 以重建仲裁并覆盖现有仲裁。确定仲裁设备使用的裸设备。对于 Cluster Edition 版本，请使用共享磁盘上的裸设备。不要使用文件系统设备。
12. 创建仲裁设备并使用旧主设备启动新实例。

```

$SYBASE/$SYBASE_ASE/bin/dataserver\
--instance=server_name\
--cluster-input=mycluster.inp\
--quorum-dev=/dev/raw/raw102
--buildquorum
-M$SYBASE

```

注意：使用 `--instance` 参数表示的 `server_name` 必须是要升级的服务器的名称，并且 `interfaces` 文件必须包含与此实例对应的条目。所有其它选项（如 `-M`）在 `RUN_FILE` 中必须存在，因为数据服务器不会从仲裁读取这些数据。有关完整的数据服务器文档，请参见《集群用户指南》。

13. 运行 `upgrade` 实用程序，其中 `instance_name` 是集群中与要升级的服务器具有相同名称的第一个实例：

```

$SYBASE/$SYBASE_ASE/upgrade/upgrade
-S instance_name -Ppassword

```

14. 如果要从 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 升级到 15.5 Cluster Edition 服务器，请跳过此步骤。登录到实例。为集群中的每个实例创建本地系统临时数据库设备和本地系统临时数据库。语法为：

```

create system temporary database database_name
for instance instance_name on device_name = size

```

有关详细信息，请参见“设置本地系统临时数据库”主题。

15. 关闭实例。使用 `isql` 登录到实例并发出：

```

shutdown instance_name

```

16. 重新启动集群。

```

$SYBASE/$SYBASE_ASE/bin/dataserver \
--instance=server_name\
--quorum-dev=/dev/raw/raw102\
-M$SYBASE

```

17. 登录到 Cluster Edition 并对所有数据库执行 `sp_checkreswords`。例如，登录到实例并执行：

```

1> use sybssystemprocs
2> go
1> sp_checkreswords
2> go

```

18. 更正保留字检查过程中发现的所有错误。

19. 将旧 `run_server` 文件复制到新目录并进行修改。必须对该文件进行编辑，使其指向正确 `$SYBASE` 目录中的二进制文件：

a) 将以下参数添加到 `run_server` 文件：`--quorum-dev=<path to the quorum device>`

b) 删除以下选项，因为信息现在存储在仲裁设备中。

- `-c`

- -i
- -e

有关详细信息，请参见“创建 Runserver 文件”主题。

20. 启动集群中的每个实例：

```
cd $SYBASE/$SYBASE_ASE/install
startserver -fRUN_server_name
```

21. 安装系统过程：

```
isql -Usa -Ppassword -Sserver_name
-i$SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installmaster
```

22. 如果 Adaptive Server 包含审计功能，请运行 installsecurity：

```
isql -Usa -P password -S server_name
-i$SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installsecurity
```

23. 运行 installcommit：

```
isql -Usa -Ppassword -Sserver_name
-i$SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installcommit
```

准备数据库和设备进行升级

如果运行 **preupgrade**，该实用程序会扫描系统目录，并计算执行升级还额外需要多少空间。

如果没有运行 **preupgrade**，请手工计算需要添加到系统目录和数据库中的可用空间量。一般的计算方法是：将要升级的最大目录大小翻倍，再加上约 10% 的可用空间。如果在任意数据库中有大量存储过程或编译对象，*syscomments* 和 *sysprocedures* 目录则需要额外的空间。

注意： Sybase 建议您使用 **preupgrade** 来确定升级需要多大可用空间。

1. 创建 sybssystemdb 数据库

所有服务器都必须具有 *sybssystemdb* 数据库。Adaptive Server 使用此数据库来跟踪事务和进行恢复。此外，它还可用于使用两阶段提交和分布式事务管理 (DTM) 的应用程序。

2. 如果该数据库没有足够的空间可供升级，则用 **alter database** 增加其大小。使用 **preupgrade** 可以确定该数据库的大小。

如果具有 *sybssystemdb* 并且该数据库足够大，则无需进行任何更改。

3. 如果没有 *sybssystemdb*，并且将不会使用两阶段提交，则创建一个最小为 4MB 的 *sybssystemdb*。所需大小取决于页大小。

4. 确保 *sybssystemprocs* 数据库足够大。

对升级而言，建议 *sybssystemprocs* 的最小大小为 140MB，或者足以容纳现有的 *sybssystemprocs* 数据库以及要升级的最大目录外加用于记录升级变化的 10% 的可用空间（取两者中较大者）。如果要增加用户定义的存储过程，可能需要更多空

间。140MB 的空间可以容纳额外的内部数据结构，但不一定能容纳可能出现的大量用户定义系统过程。

sybprocsdev 是此设备的缺省名称。但它通常称作 Adaptive Server 中的 *sybssystemprocs* 设备。

5. 要启用数据库中的 Java 功能，必须启用 PCI 并配置 **sybpcidb** 数据库。
对于 **sqlupgrade[res]**，将检测旧服务器中的 **enable java** 设置。如果设置为 1，**preupgrade** 将要求您在运行 **upgrade** 之前创建 **sybpcidb** 设备和数据库。

增加缺省数据库大小

可以使用 **sp_helpdb** 或 Sybase Central 来确定 *master*、*model*、*sybssystemprocs* 和 *tempdb* 数据库的当前大小。

若要增加 *master*、*tempdb* 和 *model* 数据库的大小，请按照以下步骤操作。

1. 在 **isql** 中，使用 **alter database** 增加 *master* 数据库的大小。例如：

```
1> use master
2> go
1> alter database master on master=x
2> go
```

这是一个增加 *master* 数据库大小的示例；*x* 表示添加到现有数据库空间的兆字节数。

2. 重复此步骤，增加每一个 *tempdb* 和 *model* 数据库的大小。例如：

```
1> alter database tempdb on master=x
2> go
1> alter database model on master=x
2> go
```

注意：*model* 数据库的大小不能超过 *tempdb*。首先增加 *tempdb* 的大小，然后增加 *model* 数据库的大小。

3. 检验每个数据库的大小。输入以下内容，其中 **database_name** 是要检查的系统数据库的名称：

```
1> sp_helpdb database_name
2> go
```

使用 ASE 插件升级服务器

若要登录 ASE 插件，请参见从“设置环境并启动 Unified Agent”主题开始的说明。

若要升级：

- 预先存在的服务器的 **dataserver** 必须位于运行集群 UAF 代理的系统中。
- 必须能够从运行 UAF 代理的系统中访问 Cluster Edition 和预先存在的服务器的安装文件。

这表示旧服务器必须在运行于运行 Cluster Edition 的 UAF 代理的同一系统中，而新升级的集群将驻留在该系统中。

注意：如果您无法连接到服务器，或者在左窗格的树视图中看不到它，请确认位于“工具”|“连接”下的工具栏中的连接配置文件包含与 `interfaces` 文件（对于 PC-Client 为 `sql.ini`）中的服务器相关联的端口号。

安装 Cluster Edition 后，启动 Adaptive Server 插件并确保您可以在左窗格中看到旧服务器图标。使用与连接到 Cluster Server 相同的方法连接到旧服务器。有关详细信息，请参见“连接到集群”主题。

使用 ASE 插件升级旧服务器

了解如何使用 ASE 插件升级服务器。

设置环境变量并启动 Unified Agent。有关如何执行此操作的信息，请参见“设置环境并启动 Unified Agent”主题。

1. 执行升级之前，请先备份您的旧服务器。
2. 在左窗格中，右键单击树视图中的旧服务器图标，然后选择“升级”。此时将打开向导。
3. 单击“下一步”继续。若要更改服务器名称，请在集群名称的字段中输入新名称。缺省名称与旧服务器的名称相同。
4. 选择集群服务器将具有的实例的最大数目。单击“下一步”。升级向导将验证集群名称并检查可用的主机。
5. 在可用主机的列表中选择正确的主机。如果没有显示该主机的任何代理，请使用“发现设置”按钮检查协议设置。
6. 输入所选 UAF 代理的管理人员的用户名和口令。单击“下一步”。
7. 输入旧服务器的完整版本目录路径，验证旧服务器的 Adaptive Server 和 OCS 目录是否正确。单击“下一步”。
8. 输入仲裁设备的完整路径和名称，例如 `/dev/raw/raw21`。单击“下一步”。

注意：Sybase 建议将裸设备用于仲裁；尽管可以在文件设备上运行仲裁，但不支持这样做。

9. 检查以确保新集群发布区域的路径正确。
您可以选择输入参数和跟踪标志。有关参数和跟踪标志的详细信息，请参见《集群用户指南》。单击“下一步”。
10. 接受互连端口范围的缺省端口号；不要将其与实例查询端口混淆。有关实例查询端口的详细信息，请参见《集群用户指南》中的第 19 章“设置网络通信”。
如果您选择了不同的端口号，向导将从您输入的端口号开始验证端口范围。如果这些端口均不可用，向导将提供范围中所有可用端口的列表。
 - a) 如果辅助网络可用，请选中该框。
 - b) 单击“下一步”。

11. 输入在升级过程中创建的集群中实例的名称。创建集群后，可以添加最大数目可达指定为集群的最大值的实例。您可以在实例配置页中指定每个实例的启动参数和跟踪标志。

要指定集群的启动参数和跟踪标志，请在集群配置页中输入它们。接受实例 log 文件的缺省路径，或输入新路径。单击“下一步”。

注意： 有关如何在升级完成后添加更多实例，请参见“向集群添加实例”主题。

12. 指定本地系统临时数据库的名称和大小，或接受缺省值。如果打算创建所有本地系统临时数据库（包括计划稍后添加的实例的本地系统临时数据库），则该设备必须足以容纳所有本地系统临时数据库。单击“下一步”。

在本地系统 *tempdb* 页上，可以创建放置本地系统临时数据库的设备，方法是：单击“创建设备”按钮，然后在“创建设备”对话框中输入路径、名称和大小。

您只能在共享磁盘上创建本地系统临时数据库。有关使用本地磁盘存储临时数据的详细信息，请参见《集群用户指南》的第 6 章“使用临时数据库”。

13. 如果要在服务器成功升级后启动它，请选中摘要页上的框。单击“下一步”。

preupgrade 检查将开始；这可能需要一段时间。如果服务器没有准备好升级，**preupgrade** 将返回错误，您必须首先按照向导的 **preupgrade** 检查指定的参数修复错误，才能成功执行升级。

注意： 使用此向导，可以更改配置选项和数据库大小等项目，并更正需要修复的绝大多数错误，而无需关闭向导。

有关集群特定的配置参数和存储过程的信息，请参见《集群用户指南》。要了解如何修复报告的错误，另请参见已有 Adaptive Server 的 Adaptive Server 版安装指南。这些手册可从 Product Manual Download 站点获得

14. 修复了报告的错误之后，请单击“重试”再次运行 **preupgrade**。如果您没有看到错误，升级向导会将旧服务器升级到 Cluster Edition 服务器，完成后，您将在左窗格的树视图中看到新服务器的图标，而不是旧服务器的图标。

使用 sybcluster 升级服务器

了解有关使用 **sybcluster** 实用程序的升级进程以及升级旧服务器之前要完成的预升级任务。您也可以手动升级到 Cluster Edition。有关如何执行此操作，请参见“手动升级”主题。

sybcluster 是一种基于命令行的实用程序，可用于创建和管理集群。**sybcluster** 使用 Unified Agent Framework (UAF) “插入”到集群中每个节点上的 Unified Agent。Unified Agent 可处理用于管理集群的 **sybcluster** 命令。有关 **sybcluster** 和 UAF 的详细信息，请参见《集群用户指南》。

在开始升级之前：

- 备份旧数据库。

- 安装 Cluster Edition。确保要升级的非聚簇 Adaptive Server 与 Adaptive Server Cluster Edition 15.5 安装目录位于同一计算机上，即升级计算机。
 - 查看“创建和启动集群”主题以及“用于创建集群的工作表”，以了解升级所需信息。
完成任务，再升级服务器。
1. 请参见“检验要升级的服务器”主题以确保服务器已准备好升级。
 2. 请参见“使用 **sybcluster** 升级旧版本服务器”主题，了解如何将服务器升级到 Adaptive Server Cluster Edition 15.5 版。
 3. 在升级后执行升级后任务，无论您是手动还是使用 **sybcluster** 升级服务器，均需执行这些任务。

检验服务器是否可以升级

以下过程进行测试，以确保服务器可以开始升级过程。它实际上并不执行任何升级步骤。

1. 启动 **sybcluster**。例如，输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -F "mynode:8999"
```

其中：

- **-U** - 是 Unified Agent 的登录名。“uafadmin”是缺省值。
- **-P** - 是 Unified Agent 口令。“uafadmin”的缺省口令是 Null 或空白。
- **-F** - 指定运行 Adaptive Server 的节点和 Unified Agent 的监听端口。缺省值为“9999”。

在本例中，节点名称为“mynode”，UAF 监听端口为“8999”。

注意： 必须指定将执行升级的节点。

2. 启动检验。从 **sybcluster** 命令行中，输入：

```
upgrade server server_name checkonly
```

例如：

```
upgrade server myserver checkonly
```

3. 响应 **upgrade server checkonly** 提示。缺省值显示在方括号内。提示包括：
 - a) **Enter the name of the cluster [server_name]:** Enter the existing Sybase installation directory for server *server_name*.
 - b) **Enter the complete path to the Sybase installation directory:** 例如，输入“/myserver/sybase15”。
 - c) **Enter the name of the subdirectory containing the ASE installation for server server_name:** 例如，输入“ASE-15_0”。
 - d) **Enter the name of the subdirectory containing the OCS installation for server server_name:** 例如，输入“OCS-15_0”。
 - e) **Enter the name of an sa login on server server_name:** 例如，输入“sa”。
 - f) **Enter a password:** Enter the password for the sa login.

- g) **Enter the maximum number of instances:** [4]
- h) **How many nodes (hardware hosts) will participate in this cluster?** [1]
- i) **Enter the number representing the cluster node 1:** [1]
- j) **Enter the full path to the quorum disk.**
- k) **Enter any traceflags.**
- l) **Enter the full path to the existing master device.**
- m) **Does this cluster have a secondary network?** [Y]
- n) **Enter the port number from which this range will be applied.** [15100]
- o) **Enter the SYBASE home directory.**

注意： `sybcluster` 为步骤 15 到 19 提供缺省位置。

- p) **Enter the environment shell script path.**
- q) **Enter the ASE home directory.**
- r) **Enter the interfaces directory.**
- s) **Enter path to the dataserver configuration file.**
- t) **Enter the name of the first instance in this cluster.**

注意： 升级过程创建具有单个实例的集群。

- u) **Enter the interface file query port number for *instance_name*.**

注意： 确保实例查询端口号与旧非集群服务器的查询端口号相同，否则升级可能会失败。

- v) **Enter the local system temporary database device name.** 只能在共享磁盘上创建本地系统临时数据库。有关使用本地磁盘存储临时数据的详细信息，请参见 Cluster Edition User Guide (《Cluster Edition 用户指南》) 中的第 6 章 “Using temporary databases” (使用临时数据库)。
- w) **Enter the local system temporary database device path.**
- x) **Enter local system temporary database device size (MB).** [100]
- y) **Enter the local system temporary database name.** 例如: [`cluster_name_tdb_1`]
- z) **Enter the local system temporary database size (MB).** [100]
- aa) **Would you like to save this configuration information in a file?** [Y]

注意： 如果检验成功，则可以使用此文件作为输入文件来升级服务器。还可以使用此文件作为输入文件来根据需要验证服务器是否可以执行大量后续升级。例如，

```
upgrade server server_name file /data/myserver_ce.xml checkonly
```

- ab) **Enter the name of the file to save the cluster creation information.** 例如: /
data/myserver_ce.xml。

- ac) **Create the cluster now?** [Y]

如果输入 “Y”，`sybcluster` 将启动检验过程。它在检验过程中显示信息性消息。它并不执行任何升级步骤。

4. 如果检验过程成功，则可以升级服务器。
5. 如果 **sybcluster** 显示错误消息，请首先解决检查过程中发现的所有错误消息，然后再升级服务器。

使用输入文件升级旧版本服务器

成功完成检验过程后，可以使用输入文件升级服务器。

1. 启动 **sybcluster**。例如，输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -F "mynode:8999"
```

2. 启动升级。例如，输入：

```
upgrade server myserver file /data/myserver_ce.xml
```

在本例中，`/data/myserver_ce.xml` 是在验证过程中创建的配置文件。

注意： 该配置文件与 **sybcluster** 用于创建集群的配置文件相似。请参见“创建和启动集群”主题。

3. **sybcluster** 显示以下提示：

- a) Enter the name of an sa login on server *server_name* [sa] Press Enter to accept the default, or enter the name of another user with sa privileges on the target server.
- b) Enter a password for the sa login.

sybcluster 将开始升级过程，在升级过程中显示信息性消息，并确认升级是否成功。

以交互方式升级旧版本服务器

了解如何以交互方式升级旧版本服务器。

1. 启动 **sybcluster**。输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -F "node_name:port_number"
```

2. 开始升级。输入：

```
upgrade server server_name
```

3. 响应 **upgrade server** 提示。缺省值显示在方括号内。提示包括：

- a) Enter the name of the cluster. [*server_name*]
- b) Enter the existing Sybase installation directory for server *server_name* using the complete path to the Sybase installation directory. 例如，输入 “/myserver/sybase15”。
- c) Enter the name of the subdirectory containing the ASE installation for server *server_name*. 例如，输入 “ASE-15_0”。
- d) Enter the name of the subdirectory containing the OCS installation for server *server_name*. 例如，输入 “OCS-15_0”。
- e) Enter the name of an sa login on server *server_name*.
- f) Enter the password for the sa login.

- g) Enter the maximum number of instances. [4]
- h) How many nodes (hardware hosts) will participate in this cluster. [1]
- i) Enter the number representing the cluster node 1. [1]
- j) Enter the full path to the quorum disk.
- k) Enter any traceflags.
- l) Enter the full path to the existing master device.
- m) Does this cluster have a secondary network. [Y]
- n) Enter the port number from which this range will be applied. [15100]
- o) Enter the SYBASE home directory. [您的缺省位置。]
- p) Enter the environment shell script path. [您的缺省位置。]
- q) Enter the ASE home directory. [您的缺省位置。]
- r) Enter the interfaces directory. [您的缺省位置。]
- s) Enter path to the dataserver configuration file. [您的缺省位置。]
- t) Enter the name of the first instance in this cluster:

注意： 创建具有单个实例的集群；稍后使用 **add instance** 命令添加实例。

- u) Enter the interface file query port number for *instance_name*.
- v) Enter the local system temporary database device name.
- w) Enter the local system temporary database device path.
- x) Enter local system temporary database device size (MB).[100]
- y) Enter the local system temporary database name, 例如 [*cluster_name_tdb_1*]
- z) Enter the local system temporary database size (MB).[100]
- aa) Would you like to save this configuration information in a file? [Y]
- ab) Enter the name of the file to save the cluster creation information.
- ac) Create the cluster now? [Y]

如果输入“Y”，**sybcluster** 将升级服务器，并在升级过程中显示信息性消息。

升级后任务

升级到后，请完成以下步骤。

注意： 升级到 Cluster Edition 之后，无需对用户表运行 **update statistics**。升级过程不会改变现有统计信息。如果是从 15.x 版本升级，则应重新启动服务器以使统计信息可用。

警告！ 运行 **installpcidb** 将删除并重新创建 **sybpcidb** 数据库、所有表和数据。配置将返回缺省状态。如果先前更改了可插入组件接口 (PCI) 配置，则在运行 **installpcidb** 之后需要进行同样的更改。

1. 从 Adaptive Server Cluster Edition 版本 15.0.1 升级到 15.5 Cluster Edition 之后，必须对用户创建的每个节点执行一次性过程，以更新 jar 和 xml 文件。有关如何执行此操作的说明，请参见“更新 .jar 和 .xml 文件”主题：

- 更新 .jar 和 .xml 文件（第 87 页）
- 2. 恢复 Adaptive Server 中的功能。
- 3. 重新启用审计。

更新 .jar 和 .xml 文件

了解如何在运行 `preupgrade` 之前更新 .jar 和 .xml 文件。

升级过程完成后，Sybase 建议配置 Unified Agent 以管理集群。这样，您将能够使用 `sybcluster` 实用程序和 Adaptive Server 插件管理集群。

1. 启动 Unified Agent。请参见“设置环境和启动 Unified Agent”主题。
2. 运行 `sybcluster` 实用程序。请参见“使用 `sybcluster` 创建集群服务器”主题。
3. 使用 `sybcluster deploy plugin` 命令为集群配置 Unified Agent。

如果 .xml 文件位于较低版本号中，则 `$LOWVERSION_SYBASE` 引用较低版本的安装位置。如果位于较高版本号中，则 `$HIGHVERSION_SYBASE` 引用较高版本的安装位置。

4. 比较两个版本，然后将较低版本的 `agent-plugin.xml` 唯一属性添加到较高版本的 `agent-plugin.xml` 属性。

```
$LOWVERSION_SYBASE/UAF-2_5/nodes/<Host Name>/plugins/<Cluster OR InstanceName>/agent-plugin.xml with $HIGHVERSION_SYBASE/UAF-2_5/nodes/<Host Name>/plugins/<Cluster OR InstanceName>/agent-plugin.xml,
```

例如，将以下属性从较低版本的 xml 文件复制到较高版本的 xml 文件。

```
<set-property property="ase.database.devices"
value="[1,sysprocsdev,/work/river/ase1501ce/data/
sybssystemprocs.dat,150,135;0,master,/work/river/ase1501ce/data/
master.dat,80,60;2,systemdbdev,/work/river/ase1501ce/data/
sybssystemdb.dat,12,12;3,lstdb1,/work/river/ase1501ce/data/
lstdb1.dat,50,50]" />
```

5. Repeat this procedure for all of the nodes in the cluster.
6. 关闭 UAF 代理。

从失败的升级中恢复

在升级过程中，由于对目录进行更改可能会导致事务日志被填满。若出现这种情况，请使用 `isql` 登录到新服务器，然后发出以下命令：

在升级过程中，由于对目录进行更改可能会导致事务日志被填满。若出现这种情况，请使用 `isql` 登录到新服务器，然后发出以下命令：

```
dump tran dbname with no_log
```

这样就可释放日志空间，并允许继续升级过程。

在某些情况下，由预升级所做的空间估计不足以满足升级过程中数据复制阶段的需要。在这种情况下，会生成错误，指出升级的 *system* 段空间不足。升级过程停止并等待提供空间。使用 **isql** 登录到新服务器并使用 **alter database** 增加数据库的大小。

```
alter database dbname on device_name = "2m"
```

注意：在 Adaptive Server 中，可以使用 **alter database** 通过单位指示符 “m” 或 “M” 指定更改数据库时要使用的大小。

升级数据库中的 Java

可插入组件接口 (PCI) 配置值由集群中的所有节点使用。若要使用工作目录在节点之间共享文件，需要文件系统共享目录位置，所有节点都可以使用相同的路径查看这些位置。

每个节点都具有自己单独的本地临时目录，在 Unix 上通常为 /tmp，在 Windows 上通常为 tmp。

1. **installpci** 脚本只能在第一个节点上运行，不能在集群中的任何其它节点上运行。PCI 配置的单个实例在集群中的节点之间共享。
2. 必须首先创建 **sybpcidb** 数据库，然后再运行 **installpcidb** 脚本。可以选择此数据库的位置和大小。只要数据库命名为 **sybpcidb**，**installpcidb** 脚本就可以正常工作。例如：

```
1> disk init
2> name = "sybpcidb_dev",
3> physname = "/dev/raw/raw20",
4> size = '24MB'
5> go
1> create database sybpcidb on sybpcidb_dev = 24
2> go
```

3. 创建 **sybpcidb** 数据库后，运行 **installpcidb** 脚本以创建并填充存储可插入组件接口 (PCI) 和可插入组件适配器 (PCA) 配置属性的表。存储过程和表在 **sybpcidb** 数据库中创建。使用 **isql** 运行随发行版提供的 **installpcidb** 脚本。将输出保存至操作系统文件。例如：

```
isql -Usa -P<sa_password> -S<server_name>
-i$SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installpcidb -o<output_file>
```

4. 启用以下两个配置参数，以便启用数据库中的 Java 功能。

```
1> sp_configure 'enable pci', 1
2> go
1> sp_configure 'enable java', 1
2> go
```

5. 可能需要增加 '**max memory**' 以启用这些参数。启用这些参数后，重新启动服务器以使更改生效。可以通过 '**pci memory size**' 配置参数配置 PCI 桥内存池的最大大小。有关详细信息，请参见 *Java in Adaptive Server Enterprise for 15.5* (《Adaptive Server Enterprise 15.5 中的 Java》) 指南。

迁移

有关使用 **dump** 和 **load** 迁移到 Cluster Edition 的完整说明，请参见适用于您的平台的 Adaptive Server 15.5 安装指南。

1. 对原始服务器上的所有数据库运行 **dbcc** 检查，确保其顺利运行。
2. 在新目录中创建 Cluster Edition 服务器。
3. 创建设备和数据库，以匹配 Cluster Edition 服务器中的设备和数据库。确保 *sysusages* 映射正确。

注意： 留出 10% 的额外空间供 *sybssystemprocs* 数据库使用。

4. 从原始服务器转储数据库。
5. 将数据库装载到 Cluster Edition 服务器。
6. 如果拥有分区表，则更新分区统计信息。
7. 对 Cluster Edition 服务器运行 **dbcc** 检查，确保其顺利运行。

使用 BCP 从版本 15.x 或更早版本迁移

您可以使用 **bcp** 实用程序从任意 Adaptive Server 版本迁移到 Cluster Edition。

请参见《Adaptive Server 15.5 迁移指南》、所用平台的《安装指南》以及《实用程序指南》，了解完整说明。

如果有用于创建设备、数据库、表、规则、存储过程、触发器和视图的 DDL 脚本，则可以使用 **bcp** 将数据从旧数据库移出，并移入新数据库。

如果没有 DDL 脚本，则使用 **ddlgen** 实用程序来为准备升级的 Adaptive Server 重新创建模式。有关语法和用法信息，请参见《实用程序指南》。

1. 对数据库运行 **dbcc** 检查以检验数据完整性。
2. 使用 **bcp** 从数据库的所有表中提取所有数据。
3. 在新目录中创建一个新的 Cluster Edition 服务器。
4. 创建设备、数据库和表。
5. 使用 **bcp** 将数据批量复制到表中。
6. 重新创建所有视图、触发器和存储过程。
7. 对 Cluster Edition 服务器运行 **dbcc** 检查，确保其顺利运行。

迁移配置了高可用性的服务器

如果要从配置了 Sybase 主动 - 主动式或主动 - 被动式高可用性的 Adaptive Server 迁移，请在升级到 Cluster Edition 之前执行以下步骤：

有关 Adaptive Server 高可用性的详细信息，请参见《在高可用性系统中使用 Sybase 故障切换》。

1. 使用相应的集群子系统命令来停止监控与每个节点上的 **Adaptive Server** 相关联的资源。
2. 如果 **Adaptive server** 已配置为用于主动 - 主动式高可用性系统，请删除高可用性协同：
 - a) 对于非对称配置，请对辅助协同服务器发出以下命令：

```
sp_companion primary_companion_name, "drop"
```
 - b) 对于对称配置，请对主协同服务器和辅助协同服务器发出以下命令：

```
sp_companion companion_name, "drop"
```
3. (如果运行的是主动 - 主动式配置) 对两个协同服务器发出以下命令，以检验二者是否都处于单服务器模式：

```
sp_companion
```

处于单服务器模式时，每个协同服务器都会发出以下消息：
`Server 'server_name' is currently in 'Symmetric normal' mode.`
4. 删除集群子系统中为高可用性创建的资源，如资源组。在 **Cluster Edition** 中不需要这些资源。
5. 在协同服务器上禁用配置选项 **enable HA**。登录到协同服务器，并发出：

```
sp_configure "enable HA", 0
```

在主动 - 主动式配置中，必须在两个协同服务器上执行此操作。
6. 按照以下几节介绍的步骤将 **Adaptive Server** 升级到 **Cluster Edition**。

降级

了解如何从 Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 降级到早期的 Adaptive Server Cluster Edition 版本。不支持降级到 15.x、12.5.x 或更早版本。有关降级到 15.0.1 Cluster Edition ESD 版本或 15.0.3 Cluster Edition 版本的说明包括：

- 使用新系统过程 **sp_downgrade** 执行降级的基本步骤。
- 降级后任务。
- 有关使用过 15.5 Cluster Edition 功能时进行降级的信息。
- 返回到 Adaptive Server 版本 15.5 Cluster Edition。

基本降级步骤

了解从 Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 降级到 15.0.1 Cluster Edition、15.0.1 Cluster Edition ESD 和 15.0.3 Cluster Edition 的基本步骤。如果使用过 15.5 Cluster Edition 功能，则需要执行附加操作。按照“降级之前使用过 15.5 Cluster Edition 功能时的附加步骤”主题中的步骤操作。

Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 提供了一个名为 **sp_downgrade** 的过程，该过程用于帮助执行降级过程。该过程需要打开“**sybase_ts_role**”。需要“**sa_role**”或者“**sso_role**”权限才能运行此过程。有关此系统过程及其语法的详细信息，请参见《Adaptive Server 15.0.2 新增功能指南》的“系统更改”一章中的“新系统过程”一节。

1. 如果使用过可插入组件接口 (PCI) 功能，并且要降级到 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.1 Cluster Edition ESD 版本，请删除 **sybpcidb** 并重新启动旧版本服务器二进制文件。
2. 如果要降级到版本 15.0.3 Cluster Edition，请重新运行 **installpcidb** 并重新启动旧版本服务器二进制文件。
3. 使用 **dataserver -m** 选项以只有一个实例运行的单用户模式启动 15.5 Cluster Edition 服务器，以保证在执行降级时没有任何其他用户可以访问 Adaptive Server。有关以单用户模式启动服务器的更多详细信息，请参见《实用程序指南》。
4. 通过从 master 数据库执行 **sp_downgrade**，确保 Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 已准备好降级：

```
sp_downgrade 'prepare', @toversion=<'version'>
, @override = 1
```

The value of “version” may be written as “15.0.1.5”, “15015”, “15.0.3.5” or “15035”. 但输入的版本应为要降级到的版本。**sp_downgrade 'prepare'** 将验证 Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 是否做好了降级准备。这意味着，**sp_downgrade 'prepare'** 可能会输出有关在完成降级之前必须执行的手动更改的消息。继续执行进一步的降级步骤前，必须先纠正报告的错误并了解报告的警告的含义。有关更正

`sp_downgrade 'prepare'` 所报告问题的详细信息，请参考“在使用 15.0.3 Cluster Edition 功能时降级之前需要执行的其它步骤”主题。

5. 重复步骤 3，直到 `sp_downgrade 'prepare'` 不报告任何错误为止。系统现在已准备好降级。

6. 通过从 master 数据库执行 `sp_downgrade` 开始降级过程：

```
sp_downgrade 'downgrade', @toversion = '15015', @override = 1
```

版本号应为“15.0.1.5”、“15015”、“15.0.3.5”或“15035”。上述命令成功完成后，15.5 Cluster Edition 服务器上不能再有任何活动。必须立即关闭 15.5 Cluster Edition 服务器。`sp_downgrade 'downgrade'` 可能报告，sa 和其它登录帐户的口令已重置，该帐户已被锁定。在此情况下，降级后会将 `sp_downgrade` 显示的新口令用作 sa 的口令。降级完成后，应取消锁定其它受影响的所有登录帐户。

7. 运行 checkpoint 并关闭旧版本服务器。

8. 将 RUN_SERVER 文件复制到将降级到的版本的发布区域。将 RUN_SERVER 文件修改为使用将降级到的版本的发布区域中的数据服务器二进制文件。修改 RUN_SERVER 文件时删除 `-m` 选项或确保服务器未在 `single user` 模式下运行。

9. 使用以下命令提取仲裁设备：

```
qrmutil --quorum-dev=<dev> --extract-config=quorum.out
```

- a) 如果要降级到 Cluster Edition 版本 15.0.1 或者 Cluster Edition 15.0.1 ESD，请在 `quorum.out` 中注释掉以下两行：

```
#installation mode=shared
#membership mode=
```

10. 向 `dataserver` 参数添加以下内容，以使用创建的旧仲裁设备备份重建新仲裁设备：

```
--buildquorum=force --cluster-input=quorum.out
```

11. 使用修改后的 RUN_SERVER 文件重新启动旧版本服务器。

注意：如果降级的服务器是使用 15.5 配置文件启动的，则新选项将导致出现“未知参数”消息。仅会在首次启动服务器时报告未知选项。在降级到 15.0.1 Cluster Edition 服务器时，用户口令可能会重置并显示在主控台中。将 `sp_downgrade 'downgrade', <version>` 的输出保存到一个文件中，以免口令丢失。旧口令不起作用。否则，必须使用 `-psa` 重新启动降级的服务器，以重新生成 sa 口令。

12. 如果运行 Cluster Edition 的 `installmaster` 之前未保存 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 中先前保存的 `restore_msgs.ebf` 或 `instmsgs.ebf`，请根据从全新安装启动还是从先前升级的 15.x 安装启动，运行这两个文件中的一个。

13. 重新启动集群的所有实例。

降级后任务

执行基本降级步骤后，15.5 Cluster Edition 升级中的一些更改仍存在。

Sybase 证实，Adaptive Server 的每个版本都可以通过组件集成服务连接到早期版本。组件集成服务已经过测试和证实，可以连接到早期版本的 Adaptive Server。

Sybase 尚未证实，在早期版本的 Adaptive Server 上运行的组件集成服务可以连接到较高版本。如果早期版本的 Adaptive Server 将代理表映射到较高版本，并且远程表使用的功能在早期版本中未提供，则可能会遇到错误。

例如，如果您具有一台本地服务器和一台远程服务器，这两台服务器都运行 Adaptive Server 版本 15.0.1 Cluster Edition，在对每台服务器执行升级时，请确保首先升级本地服务器。如果将升级一台服务器但不升级另一台，则应该先升级本地服务器。

1. 在降级的服务器上运行 `installmaster`、`installcommit`、`installsecurity`、`installhasvss` 和 `installmsgsvss` 后，任何更改的系统存储过程都将返回其早期形式。并不删除引入 Adaptive Server 的任何新存储过程。尝试在旧二进制代码上执行这样的存储过程将产生不可预料的结果。
2. 在从先前的 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 版本升级到 Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 的过程中，应该创建了 `restore_msgs.ebf` 文件。现在，必须运行此脚本以将消息恢复到升级前的版本。

```
isql -Usa -P<sa password> -S<server name> -i<restore_msgs.ebf>
```
3. 存储过程、触发器和视图的磁盘上的结构可以包括 Adaptive Server 早期版本不理解的语句标识、数据类型和对象引用。您必须删除使用要降级版本以后的 Adaptive Server 版本中引入的功能的所有编译对象。
4. 返回 15.5 Cluster Edition 版以前的二进制代码后：
 - a) 如果在升级过程中对 `syslogins` 运行 ‘**update all statistics**’，则必须执行 **delete statistics**（针对 `syslogins`），并重新创建它们。
 - b) 运行 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition `installmaster` 时将删除并重新创建 `spt_values`，所以将删除该表中的所有新类型。
5. 在 15.5 Cluster Edition 中增加了新配置参数。如果降级的服务器使用 15.5 Cluster Edition 配置文件启动，则新选项将导致出现“未知参数”消息。首次启动服务器时，将报告未知选项。可以忽略这些消息，因为将在不使用未知选项的情况下重新编写配置文件。运行 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 版本的 `installmaster` 将删除属于 15.5 Cluster Edition 的配置参数，方法是删除 `sysurconfigs` 中不存在的配置参数对应的 `sysconfigures` 行。运行 `installmaster` 后，启动服务器时不再显示错误消息。
6. 在 Adaptive Server 15.5 Cluster Edition 中增加了关键字 `decrypt_default`、`xmltable`、`path`，因此无法使用这些名称创建标识符。如果使用了这些名称，则必须对应用程序进行更改。有关详细信息，请参见“降级之前使用过 15.5 Cluster Edition 功能时的附加步骤”主题。

降级之前使用过 15.5 Cluster Edition 功能时的附加步骤

如果在回退前使用过任何 15.5 Cluster Edition 功能，则可能需要执行附加步骤。一些步骤必须在降级到 15.0.1 Cluster Edition、15.0.1 cluster Edition ESD 和 15.0.3 Cluster Edition 之前完成，其它步骤在降级后立即执行。请阅读有关下述可能需要手动更改的功能的文档。

纠正与以下功能相关的错误：

一般情况下，返回到其功能已经可用的 Adaptive Server 版时不需要执行附加步骤。不过，Sybase Web 站点的产品手册页上提供了详细信息，您可以从中搜索 Adaptive Server Enterprise 文档集以了解有关功能的详细信息。<http://sybooks.sybase.com/nav/base.do>

1. 如果使用过实时消息传送功能 - 删除所有使用消息传送内置函数获得实时消息传送功能的存储过程、视图和触发器。有关实时消息传送的详细信息，请参见 *Real Time Data Services Messaging Users Guide*（《实时数据服务消息传送用户指南》）。
2. 如果您使用了“新增排序顺序” - 如果将用于中文或日文字符集的新 nocase 排序顺序配置为 Adaptive Server 的缺省排序顺序，则在降级到 15.0.1 Cluster Edition 或 Cluster Edition ESD 版本之前，先切换到与该版本兼容的排序顺序。切换排序顺序意味着需要为所有用户索引重新编制索引。有关如何更改服务器的缺省排序顺序的详细信息，请参见《系统管理指南》中的第 9 章“配置字符集、排序顺序和语言”。如果在使用新的 nocase 排序顺序时调用 `sp_downgrade`，则会看到以下错误消息，降级过程将中止：

```
Cannot downgrade to '%1!' server, which does not support
server's current default sortorder.
```

3. 如果使用过本机 XML - Adaptive Server 的 XML 服务功能包括新 `xmltable` 函数。如果使用 15.5 Cluster Edition 中的 `xmltable` 函数创建视图或存储过程，然后返回 15.0.1 Cluster Edition，则将显示错误。
4. 如果使用过 `instead of` 触发器 - `instead of` 触发器是存储在系统目录中的对象。在降级之前删除这些对象。启动 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 服务器时，任何未删除 `instead of` 触发器都将保留在系统目录中，但是并不执行。
5. 如果使用过 SQL 用户定义的函数 - SQL 用户定义的函数是存储在系统目录中的对象。如果在降级之前未删除它们，降级后它们仍保留在目录中。尝试从 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 版本删除或执行 SQL 用户定义的函数将导致令人误解的错误消息。
6. 如果使用 `installdbextend` 安装了 15.5 自动数据库扩展过程，然后将阈值过程应用到一个或多个数据库段，则降级到 15.0.1 Cluster Edition 或 15.0.3 Cluster Edition 后当应用到日志段时阈值可能无法正常工作。若要在降级前清除可能存在于一个或多个段上的所有自动扩展阈值，请运行：

```
sp_dbextend 'clear', 'threshold'
```

或者，可以在降级之前在全服务器范围禁用整个自动扩展功能，而不用更改任何现有规则或删除任何阈值。使用 **sa_role** 执行以下命令：

```
use master
go
sp_dbextend 'disable', 'database', 'server-wide'
go
```

这可防止阈值过程执行任何操作，即使在运行时被触发也是如此。

注意： Sybase 建议保留所有策略和阈值，降级前直接在全服务器范围禁用整个功能。如果以后返回 15.0.2 版，这可简化重新启用自动扩展的过程。

7. 如果降级时遇到复制问题 - 如果降级的服务器在包含加密数据的数据库上启用了复制，请执行以下操作之一，然后再开始降级过程：
 - a) 确保已将主数据库事务日志中的所有已复制数据成功传送到备份数据库或复制数据库中。执行此操作的过程与应用程序相关。
 - b) 使用以下命令截断主数据库中的事务日志，并在 Replication Server® 中将该数据库的 RS 定位符置零。在主数据库中，运行：

```
sp_stop_rep_agent primary_dbname
dbcc settrunc ('ltm', 'ignore')
dump tran primary_dbname with truncate_only
dbcc settrunc ('ltm', 'valid')
```

关闭 Replication Server。在 Replication Server 的 RSSD 中运行：

```
rs_zeroltm primary_servername, primary_dbname
```

降级 Job Scheduler

如果要降级到 Adaptive Server 版本 15.0.1 Cluster Edition、15.0.1 Cluster Edition ESD 或者 15.0.3 Cluster Edition，请在降级 Job Scheduler 时从较低版本运行 **installjsdb** 脚本。

1. 降级 Adaptive Server 之前，请禁用 Job Scheduler：

```
sp_configure "enable job scheduler", 0
```

2. 降级 Adaptive Server。有关详细信息，请参见安装指南。
3. 从要降级到的版本运行 **installjsdb** 脚本：

```
isql -Usa -Psa_password -Sservername -i $SYBASE_ASE/scripts/
installjsdb
```

注意： 必须在路径中包含 **isql** 可执行文件所在位置的目录 (\$SYBASE_OCS/bin)。

4. 启用 Job Scheduler：

```
sp_configure "enable job scheduler", 1
```

5. 若要启动 Job Scheduler，您可以重新启动服务器，或者输入以下命令：

```
use sybmgmtdb
go
```

降级

```
sp_js_wakeup "start_js",1  
go
```


I/O 防护

只有启用 I/O 防护，Sybase 才可保证数据的完整性。如果不使用 I/O 防护，则在极少数情况下可能发生数据丢失或其它数据损坏。仅当配置可以接受此风险的测试和开发环境时才可不使用 I/O 防护。

共享磁盘集群可检测是否存在不合作实例，并可将其从集群删除。不过，在极少数情况下，集群无法阻止不合作实例写入共享磁盘，尽管该实例不再属于集群。例如，如果某实例已从集群删除，但并未释放资源和关闭，则它可能还能够写入共享磁盘。使用 I/O 防护可防止不合作实例进行数据写入。

在 Cluster Edition 中，Sybase 支持 SCSI-3 设备的 SCSI-3 持久性组保留 (PGR) 功能以提供 I/O 防护。PGR 是 SCSI-3 标准，用于对多个主机共享一个磁盘进行读取和写入访问环境下的磁盘访问进行管理。

由 SCSI-3 PGR 功能提供的 I/O 防护只能在设备上运行，不能在分区上运行。例如，`/dev/sda1` 和 `/dev/sda2` 是设备 `/dev/sda` 的分区。以绑定到 `/dev/sda1` 的原始设备为目标的防护操作将影响 `/dev/sda` 的所有分区，因此，使用该设备上的分区的任何文件系统或其它应用程序（包括其它 Adaptive Server）也都会受到影响。由于这个原因，设备必须由集群实例独占使用。

启用 I/O 防护

配置 I/O 防护将影响系统范围内具有 I/O 防护功能的所有设备。

1. 集群中的每个实例都必须在单独的节点上运行。
2. 持有数据库设备的所有存储设备（磁盘）必须支持 SCSI-3 标准并且不能分区。

注意： SCSI-3 PGR 功能仅对存储区域网络 (SAN) 导出的物理 SCSI 磁盘设备或者虚拟磁盘设备可用。在操作系统级别对此类设备分区不会在每个分区上提供 SCSI-3 PGR，而是由设备上的所有分区共享 SCSI-3 PGR 以及因此而产生的防护支持。

Adaptive Server 无法单独为数据库设备提供防护。

- 仲裁必须位于它自己的设备上。Adaptive Server 不允许在仲裁设备上创建数据库设备。
- 此外，如果设备分区在集群外使用，则集群执行的任何防护将拒绝对外部应用程序或其上放置的文件系统的其它分区进行访问。

3. I/O 防护基于面向特定设备驱动程序的设备驱动程序 API。设备驱动程序通常称为防护设备。使用操作系统命令在运行集群的每个节点上创建防护设备。若要打开 **enable i/o fencing** 配置参数，请输入：

```
sp_configure "enable i/o fencing", 1
```

4. SCSI-3 PGR 功能因平台而异，Cluster Edition 使用的所有设备都应该具有此功能。有关完整语法和设置信息，请参见操作系统文档。在创建集群的过程中，Adaptive

Server 插件和 **sybcluster** 都允许您检查是否对每个设备启用了 I/O 防护。还可以运行 **qrmutil** 实用程序：

```
qrmutil -Q<quorum path> --fence-capable=<device path>
```

设置 I/O 防护

了解如何设置 I/O 防护。

1. 若要在 Linux 上启用 I/O 防护，请使用操作系统命令在运行共享磁盘集群的每个节点上装载 SCSI Generic (sg) 驱动程序。装载该驱动程序将自动创建 `/dev/sg*` 文件。
2. 授予每个实例对 sg 驱动程序在该节点上创建的所有 `/dev/sg*` 文件的读取和写入权限。
例如，如果裸分区 `/dev/raw/raw1` 上的数据库设备映射到 `/dev/sg3`，请授予对 `/dev/sg3` 文件的写入权限。
3. 确保 Cluster Edition 对与配置的数据库设备相对应的 `/dev/sg` 文件具有写入权限。此外，防护设备必须对包含 SCSI-3 PGR 命令的 `/dev/sg` 文件具有写入权限。防护设备的路径可能不同于相应的物理设备路径。例如，数据库设备可能为 `/dev/raw/raw1`，物理设备为 `/dev/sda`，防护设备为 `/dev/sg0`。

注意： 在启动期间（或通过用户命令）装载 sg 驱动程序时，系统将重新创建 `/dev/sg*` 文件。确保在启动过程中正确地授予对这些文件的权限。否则，系统管理员必须在每次系统启动时手动重新设置权限。

SySAM 故障排除

如果 SySAM 错误未得以及时解决，Adaptive Server 可能会停止工作。可从此处了解 SySAM 宽限期。

在 SySAM FAQ 的《SySAM 资产管理用户指南》中可能在线发布了更多最新信息。有关本安装指南中的最新故障排除信息，请访问 [Sybase Product Manuals](#) 站点（产品手册站点）。如果您的 Sybase 产品未能找到所需许可证，则会继续以宽限模式运行（如果宽限期可用）。可以使用 `sp_lmconfig` 命令的输出确定产品的许可证状态。对于在宽限期内运行的所有许可证，Status 列显示 `graced`。

通常情况下，您具有 30 天的宽限期来解决与 SySAM 相关的任何问题。如果许可证是在宽限模式下颁发的，Sybase 产品错误日志条目和可选电子邮件中会包括宽限期过期日期和时间。此外，您还可以执行 `sp_lmconfig` 来确定有效日期。如果在有效日期结束后问题仍未解决，则 Sybase 产品会禁用与许可证对应的功能。如果到期许可证为 ASE_CORE，则 Adaptive Server 将关闭。

Sybase 产品日志中包括宽限模式下颁发的许可证的相关信息。如果针对“警告”严重级设置了电子邮件通知，就会发送有关该事件的电子邮件。有关详细信息，请参见“启用和更改电子邮件通知”主题。当许可证处于宽限模式时，Adaptive Server 错误日志和电子邮件中的警告会重复出现。

哪里可以找到 SySAM 相关错误

所有与 SySAM 相关的错误都在 Sybase 产品错误日志中输出，并带有 "kernel SySAM" 前缀。例如：

```
<timestamp> kernel SySAM: Failed to obtain 1 license(s)
for ASE_CORE feature from license file(s) or server(s).
```

有关何处查找错误日志，请参见“错误日志位置”主题。

如果配置有电子邮件警报，收件人将在发生 SySAM 事件时收到电子邮件。

您始终可以使用 `sp_lmconfig` 命令检查 Sybase 产品中 SySAM 许可证的当前状态。该命令的输出会显示当前的 SySAM 配置和每个许可证的状态。

如果您使用的是服务器提供服务的许可证模型，则许可证服务器的调试日志（位于 `log` 目录中）将提供有关任何许可证检出问题的信息。

SySAM 故障排除

可从此处了解排除 SySAM 故障的方法。

表 10. SySAM 故障排除

说明	解决办法
Adaptive Server 安装期间找不到许可证类型	<p>Adaptive Server 安装程序仅显示最常用的许可证类型。如果使用的是旧的或新的许可证类型，则安装程序可能不会列出您的许可证。</p> <p>如果没有找到所需许可证类型，请从下拉列表中选择“未知”或“其它”，然后完成安装。完成安装后，使用 sp_lmconfig 更改许可证类型。See the 《参考手册：过程》 for sp_lmconfig usage information.</p> <p>注意： 如果将许可证类型值设置为“未知”或“其它”，Adaptive Server 则使用第一个可用许可证。如果具有多种类型的许可证，Adaptive Server 可能会选择错误的许可证。如果许可证服务器上具有多个许可证类型，请设置正确的许可证类型。</p>

说明	解决办法
<p>安装程序生成有关找不到合适许可证的警告</p>	<p>如果选择服务器提供服务的许可证模型，安装程序将检查具有选定版本和许可证类型的许可证。如果没有合适的许可证，则会显示警告消息。</p> <p>如果执行新的 Adaptive Server 安装或更新现有的 Adaptive Server 12.5.x 版或更早版本，请继续安装。Adaptive Server 提供 30 天的宽限期，以解决许可证问题。安装完成后，请调试许可证检出故障。有关详细信息，请参见此表中的“Adaptive Server 无法检出许可证，改用宽限许可证启动”。</p> <p>如果升级现有 Adaptive Server 15.0 版或更高版本，并且如果没有合适的许可证，Adaptive Server 可能无法在升级后启动。退出安装程序，并查看现有 Adaptive Server 是否能够检出许可证。如果不能，请解决此问题，然后继续进行升级。</p> <p>如果现有 Adaptive Server 能够检出许可证，请验证您正在使用的许可证是否具有您要应用的更新的使用授权。可以使用基于日期的许可文件版本和发布此更新的日期来确定这一点。您具有的基于日期的许可证版本必须大于或等于更新的发布日期。续订支持之后，Adaptive Server 提供一定宽限期来更新许可证。</p> <p>基于日期的许可证版本可以从 <code>sp_lmconfig</code> 输出的 <code>Version</code> 列确定，方法是：在 Adaptive Server 错误日志中查看许可证检出消息，或者检查许可证自身。有关详细信息，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》的附录 A “Anatomy of a License”（许可证剖析）。</p> <p>Adaptive Server 的发布日期可以通过版本字符串、附带说明或 SPDC 下载链接中显示的日期确定。此数据还会在发布的错误消息中显示。</p> <p>如果您已经在更新发布之日为支持付款，则可以从 SPDC 下载更新后的许可证。如果没有为支持付款，则无权安装更新。</p> <p>有关 SySAM 如何使用基于日期的版本控制的说明，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》中的附录 B。有关如何更新许可证的信息，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》第 3 章“获得和使用许可证”中的“Updating your Sybase licenses（更新 Sybase 许可证）”。</p>
<p>未安装许可证服务器可执行程序和本</p>	<p>未安装许可证服务器的 <code>sysam</code> 包装脚本和可执行程序（<code>lmgrd</code> 和 <code>SYBASE</code>），或者未在 <code>SYSAM-2_0 bin</code> 目录中找到这些脚本和程序。</p> <p>缺省情况下，安装时不会选择许可证服务器组件。要安装许可证服务器，请选择“自定义安装”选项，并选择许可证服务器组件。</p> <p>或者，您也可以从 SPDC 下载独立的 SySAM 许可证服务器。</p>

说明	解决办法
许可证服务器无法启动	<p>无法启动许可证服务器的最常见的原因是该服务器中没有服务器提供服务的许可证。为了启动许可证服务器，<code>licenses</code> 目录中至少需要有一个服务器提供服务的许可证。当安装新的许可证服务器时，许可证目录中没有任何服务器提供服务的许可证，并且在从 SPDC 激活许可证并将其复制到 <code>licenses</code> 目录之前，无法启动该许可证服务器。</p> <p>许可证服务器无法启动的其它原因包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 从 SPDC 激活的许可证是非服务器提供服务的许可证。检查许可文件。服务器提供服务的许可证始终以 <code>SERVER</code> 标头作为开头。如果未在许可证顶部找到以 <code>SERVER</code> 开头的行，则使用的是非服务器提供服务的许可证，该许可证不适用于许可证服务器。 • 如果对许可证使用特定端口号，该端口号可能已在使用。使用 <code>netstat -a</code> 可以验证该端口号是否未被使用。如果未处于空闲状态，请释放该端口或对许可证服务器使用其它端口号。 • <code>SERVER</code> 标头中记录的主机名与实际主机名不匹配。主机名记录在 <code>SERVER</code> 关键字旁。如果主机名不匹配，请更正许可文件中的主机名，或将其设置为 <code>this_host</code>，此关键字适用于所有主机名。 • 可能已针对其它计算机激活复制的许可证。检查该行中记录的主机 ID。主机 ID 记录在 <code>SERVER</code> 标头中的主机名旁。它必须与将运行许可证服务器的计算机的主机 ID 匹配。
许可证服务器无法识别许可文件	<p>许可证服务器拒绝为许可证提供服务的原因可能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 许可证是针对其它计算机激活的，或者激活时使用了错误的主机 ID。请检查许可证中记录的主机 ID 和计算机的主机 ID。如果二者不匹配，请检入并使用正确的主机 ID 重新生成许可证。 • 许可证已被变更。除某些指定信息之外，不得变更许可证中的任何内容。如果更改其它信息，许可证将被拒绝。如果通过从纸印本键入来创建许可证，请验证输入许可证时是否有任何错误。您也可以从 SPDC 下载已激活的许可证的新副本。 <p>如果平台的 ID 基于网络适配器标识，请验证您使用的 ID 是否与有效 NIC 关联。关联有回送适配器的 ID 无效。如果使用的 ID 与可移动网络适配器关联，请确保将该适配器连接到计算机。</p>
Adaptive Server 无法启动，并生成许可证检出故障错误	<p>如果 Adaptive Server 无法检出所需许可证，则会确定是否可以宽限期模式发布许可证。如果未给出宽限期，则不会授予许可证。如果 Adaptive Server 的基本许可证 (<code>ASE_CORE</code>) 已处于宽限期模式，并且在宽限期结束时仍未修正此问题，则无法启动 Adaptive Server。</p> <p>有关详细信息，请参见此表中的“Adaptive Server 无法检出许可证，改用宽限期许可证启动”。还可以使用解决在宽限期模式下发布的许可证的问题的故障排除提示来解决此问题。</p>

说明	解决办法
<p>Adaptive Server 无法检出许可证，改用宽限许可证启动</p>	<p>从 SYSAM-2_0 bin 目录执行 sysam diag feature_name 命令，其中 <i>feature_name</i> 是 Adaptive Server 的 SySAM 功能名或处于宽限模式的可选功能。功能名在 Adaptive Server 错误日志和可选电子邮件通知中输出。</p> <p>如果 diag 命令未显示任何可供检出的许可证，则可能是由于下列原因之一造成的：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果使用 served 模型： <ul style="list-style-type: none"> • 验证许可证服务器是否正在运行，并且是否可以从使用的计算机访问该许可证服务器。使用 “sysam status” 可以验证您是否可以访问许可证服务器。如果无法访问许可证服务器，请查看该许可证服务器是否正在运行。 • 如果许可证服务器正在运行，请使用 “sysam status -f feature_name” 确定许可证服务器是否正在为给定功能的许可证提供服务。如果未提供，请从 SPDC 获取正确的许可证。 • 可能正在使用许可证服务器上的所有许可证。如果 “sysam status -f feature_name” 指明没有任何许可证可用，请获取其它许可证或关闭现有 Adaptive Server 实例。 • 如果使用 unserved 模型： <ul style="list-style-type: none"> • 可能未将给定功能的许可证复制到本地 licenses 目录。从 SPDC 获取正确的许可证，然后将其复制到本地 licenses 目录。 • 许可证可能是针对其它计算机激活的，或者激活时使用了错误的主机 ID。请检入并使用正确的主机 ID 重新激活许可证。 • 提供的许可证适用于不同操作系统或体系结构。请从 SPDC 获取适用于相应平台的许可证。 • 如果您正在终端服务器环境中运行，则无法使用非服务器提供服务的许可证。请为终端服务器环境设置服务器提供服务的许可证。 • 提供的许可证可能未授予使用此版 Adaptive Server 的许可。有关基于日期的版本控制的信息，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》中的附录 B “Installing Product Updates, EBFs, and Support Renewal (安装产品更新、EBF 和支持续订)”。有关如何更新许可证的信息，请参见《Sybase 软件资产管理用户指南》第 3 章 “获得和使用许可证” 中的 “Updating your Sybase licenses (更新 Sybase 许可证)” 一节。

说明	解决办法
<p>Adaptive Server 无法检出许可证，改用宽限许可证启动 (续)</p>	<p>如果 diag 命令显示给定功能的许可证可用于检出，则 Adaptive Server 无法检出该许可证的原因可能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 产品版本或许可证类型不符合要求。如果已设置 edition 和 license type 配置参数，Adaptive Server 则仅使用符合这些设置的许可证。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 运行 sp_lmconfig 以查看配置值。 2. 检查许可证的 VENDOR_STRING 属性，确保存在匹配的许可证。 <p>如果不存在匹配的许可证，请从 SPDC 获取合适的许可证，或调整 Adaptive Server 配置。</p> <p>如果由于宽限期已到期而导致 Adaptive Server 无法启动，请检查位于 SYBASE 目录下 ASE-15_0/sysam 目录中 servername.properties 文件中的值。这些值存储为两行，并且以 PE= 和 LT= 作为开头。仅当已设置配置时，才会显示这些行。</p> • 有关详细信息，请参见此表中的“即使存在可选功能的许可证，Adaptive Server 仍找不到此许可证”。
<p>即使问题已得以修正，Adaptive Server 仍显示宽限许可证</p>	<p>Adaptive Server 定期执行许可证检查，并且不会立即更新许可证状态。仅当完成下一心跳循环后，才会更新许可证状态。这需要数小时的时间。</p>
<p>即使存在可选功能的许可证，Adaptive Server 仍找不到此许可证</p>	<p>执行 “sysam diag feature_name”，确保存在可选功能的许可证，并且可以从运行 Adaptive Server 的计算机上检出该许可证。如果该功能存在，但无法从 Adaptive Server 检出，则可能由以下原因导致：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可选功能适用于不同版本。 • 基本 Adaptive Server 的活动或备用标志与可选功能不匹配。 <p>执行 sp_lmconfig，确定版本以及活动和备用配置值。版本以及活动和备用值在 <i>Property Name / Property Value</i> 表中显示。版本值在 PE 行中显示，活动和备用值在 AS 行中显示。</p> <p>将 Adaptive Server 的 PE 和 AS 值与在可选功能许可证的 VENDOR_STRING 和 ISSUER 字段中记录的相同值进行比较。二者必须匹配。ASE_HA 等某些功能未提供备用定价，因此，该功能的许可证中没有 “AS=A S” 标志。当搜索没有活动和备用功能的许可证时，不会考虑此字段。</p>

说明	解决办法
未使用预期版本或许可证类型启动 Adaptive Server	<p>如果未设置 edition 和 license type 配置参数，Adaptive Server 则使用第一个可用的 ASE_CORE 许可证。如果您拥有多个具有不同版本和许可证类型的 ASE_CORE 许可证，第一个可用许可证取决于诸多因素，例如，许可文件目录排序顺序、许可证服务器上的可用许可证等。</p> <p>由于无法保证授予的版本和许可证类型，Sybase 建议您设置 edition 和 license type 配置参数。设置这些参数之后，则可以确保使用该配置启动 Adaptive Server。如果没有可用的匹配许可证，则会以宽限模式（如果可用）启动 Adaptive Server，以使您能够解决许可证问题。</p>
Adaptive Server 选择的许可证不正确	<p>当 Adaptive Server 搜索许可证时，将在以下位置中搜索：</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 平台上的 registry 中的所有已保存值，或 UNIX 平台上的 .flexlmrc 文件。使用 “lmpath -status” 可查看已保存的值。 SYBASE_LICENSE_FILE 和 LM_LICENSE_FILE 环境变量的值集。 SYSAM-2_0 目录下的许可证目录中的所有许可证文件（带有 .lic 扩展名的所有文件）。 <p>将按指定顺序搜索上述所有位置，直到找到合适的许可证为止。指定目录之后，将按照该目录的排序顺序装载该目录中的许可文件。</p> <p>使用符合功能名、版本和许可证类型过滤器的第一个许可证。该许可证可能不是您期望使用的许可证。调整上述位置可以对此进行控制。</p>

联系 Sybase 技术支持部门

如果您就与 SySAM 相关的问题致电 Sybase 技术支持，请准备好以下信息：

- Adaptive Server 错误日志。
 - `$SYBASE/ASE-15_0/install/<servername>.log`
- 如果 Adaptive Server 未启动，则服务器的属性文件：
 - `$SYBASE/ASE-15_0/sysam/<servername>.properties`
servername 必须对应于未启动的 Adaptive Server 的名称。
- 保存在运行 Adaptive Server 的计算机上的 SYSAM-2_0 licenses 目录中的许可文件。
- SYBASE_LICENSE_FILE 和 LM_LICENSE_FILE 环境变量的值。
- lmutil lmpath -status 命令的输出。lmutil 位于 SYSAM-2_0/bin 文件夹下的 bin 目录中。
- 如果您使用的是服务器提供服务的许可证模型：
 - 保存在许可证服务器的 `$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses` 目录中的许可证。
 - `$SYBASE/SYSAM-2_0/log` 目录中的许可证服务器日志文件。

排除服务器故障

对于 Sybase 服务器产品，有两类错误：

- 由安装、升级和设置实用程序产生的错误
- 由服务器（Adaptive Server、Backup Server 等）产生的错误

要确定出错原因，首先应查看正在使用的实用程序的日志文件，找出实用程序失败时正在执行的任务，然后查看服务器错误日志。有关详细信息，请参见“错误日志位置”主题。

表“适用于 UNIX 平台的故障排除指南”列出了首次安装或升级期间可能会遇到的常见问题的可能原因及解决方法。如果仍有问题，可尝试重新安装或升级。

如果安装程序或 **srvbuild** 意外退出，或者如果您无法更正问题，请参见《错误消息和故障排除指南》。

表 11. 适用于 UNIX 平台的故障排除指南

问题	可能原因和解决方法
安装程序无法启动 Adaptive Server。	<p>Adaptive Server 启动失败的原因通常是可用的 RAM 或磁盘空间不足。</p> <p>确保满足 RAM 要求。如果有所需的 RAM，则从硬盘驱动器中删除所有应用程序然后重新安装，并重新启动安装进程。</p> <p>安装 Adaptive Server 后，磁盘驱动器中应留有 25MB 的可用磁盘空间。Adaptive Server 需要约 18MB 的空间用于创建共享内存文件。</p> <p>检验您是否以系统管理员身份登录。要启动 Adaptive Server，必须以管理员的身份登录。</p> <p>重新启动 Adaptive Server 之前，关闭 Monitor Server。</p> <p>注意： 如果 Adaptive Server 找不到 SySAM 许可证且宽限期已过，则它可能无法启动。在 Adaptive Server 错误日志中查找出现许可证检出故障的原因，然后更正问题。</p>
升级 Adaptive Server 之后，无法使用 srvbuild 。	<p>开始升级服务器之后，可能不能将同一 srvbuild 会话用于其它任务。请退出并重新启动 srvbuild。</p>
安装程序无法连接到已升级的 Adaptive Server。	<p>开始升级服务器之后，可能不能将同一 srvbuild 会话用于其它任务。请退出并重新启动 srvbuild。</p>
安装程序检测到保留字冲突。	<p>请参见“失败后停止 Adaptive Server”主题。</p>

问题	可能原因和解决方法
升级失败。	请参见“从失败的升级中恢复”主题。

错误日志位置

错误日志中的信息有助于确定出现错误消息的原因和可能的解决办法。

安装实用程序的日志

错误日志中的信息有助于确定出现错误消息的原因和可能的解决办法。在此处查找安装、升级和设置实用程序的缺省错误日志位置。

表 12. 安装实用程序的错误日志位置

实用程序	错误日志位置
安装 Anywhere	\$SYBASE/log/ASE_Suite.log
srvbuildres	\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/logs/srvbuildMMDD.NNN 其中： <ul style="list-style-type: none"> • <i>MM</i> 表示月份。 • <i>DD</i> 表示日期。 • <i>NNN</i> 是标识 srvbuild 会话的三位数数字。
sqlupgrader es	<ul style="list-style-type: none"> • \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/logs/sqlupgradeMMDD.NNN • \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/upgrade/upgrade.NNN (升级进程创建的临时文件)

实用程序	错误日志位置
安装 Anywhere	\$SYBASE/log/ASE_Suite.log

Sybase 服务器的日志

错误日志中的信息有助于确定出现错误消息的原因和可能的解决办法。在此处查找每台 Sybase 服务器的缺省错误日志位置。

表 13. 用于 UNIX 的 Sybase 服务器的错误日志位置

服务器	缺省错误日志路径和文件名
Adaptive Server	\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/servername.log
Backup Server	\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/servername.log
Monitor Server	\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/servername.log
XP Server	\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/servername.log

常见安装问题的解决方法

如果这一节没有涉及您所遇到的问题，请参见《错误消息和故障排除指南》。

表 14. 常见安装问题的解决方法

问题	可能原因和解决方法
无法使用 X-Windows	<p>如果设置和配置实用程序显示不正确，可能需要调整显示器的分辨率。</p> <p>若要将字体变小，请执行以下 UNIX 命令：</p> <pre>% cd \$SYBASE/ASE-15_0 % chmod +w xappdefaults % cd xappdefaults % chmod +w * % foreach i(*) ? cat \$i sed -e "s/140/100/g" sed -e "s/^#D/ D/g" sed -e "s/^#S/S/g" > p ? mv p \$i ? end % </pre> <p>现在，安装实用程序将使用大约不到 25% 的窗口空间。</p>
无法从驱动器中弹出 CD 或 DVD	<p>如果无法从驱动器中弹出 CD，请检查：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查看 CD 驱动器路径是否是 UNIX 终端窗口中的当前目录 (pwd)。如果是，请更改 (cd) 到另一目录。 • 检查 sybhelp 进程。如果存在这些进程，则使用 UNIX kill 命令将其注销。

问题	可能原因和解决方法
DISPLAY 环境变量设置不正确	<p>以下错误消息表示, <i>remote</i> 计算机上的 DISPLAY 环境变量的设置不正确, 因此无法在 <i>local</i> 计算机上显示安装程序:</p> <pre>The DISPLAY environment variable is not set correctly.</pre> <p>若要更正该问题, 请在 <i>远程</i> 计算机的 UNIX 提示符处输入以下命令, 其中 <i>host_name</i> 是要显示安装程序的计算机的名称 (即 <i>本地</i> 计算机): 对于 C shell, 输入:</p> <pre>setenv DISPLAY host_name:0.0</pre> <p>对于 Bourne shell, 输入:</p> <pre>DISPLAY=host_name:0.0; export DISPLAY</pre>
没有授权客户端连接到服务器	<p>如果在运行安装程序时收到以下错误消息, 则表明远程计算机没有权限在您开始工作的本地计算机上显示用户界面:</p> <pre>Xlib: connection to "host_name" refused by server Xlib: Client is not authorized to connect to Server xhost: unable to open display "host_name"</pre> <p>若要解决该问题:</p> <ol style="list-style-type: none"> 请在 <i>本地</i> 计算机的 UNIX 提示符处输入以下命令, 其中, <i>remote_machine</i> 是运行安装程序的计算机: <pre>xhost +remote_machine</pre> 重新启动安装程序。
地址已在使用	<p>来自 srvbuild 的这一消息意味着您输入的端口号已经在使用中:</p> <pre>kernel: ninit: bind, Address already in use</pre> <p>若要解决该问题, 请在 srvbuild 窗口中输入其它端口号。命令 netstat -a 可生成正在使用的端口号的列表。</p>
Adaptive Server 启动失败	<p>为操作系统设置的共享内存可能不够。</p> <p>若要解决该问题, 请参见“安装服务器”主题以获取有关调整共享内存值的说明。重新启动安装或升级进程。</p>
安装程序无法启动	<p>如果安装程序无法启动, 请使用调试模式重新启动它:</p> <ol style="list-style-type: none"> 在运行安装程序之前, 将环境变量 LAX_DEBUG 设置为 true。

问题	可能原因和解决方法
无法启动 XP Server	<p>使用 <code>xp_cmdshell</code> 或某个其它扩展存储过程调用 XP Server 时，可能会从 XP Server 收到以下消息：</p> <pre>Msg 11018, Level 16, State 1: Procedure "xp_cmdshell", Line 2: XP Server must be up for ESP to execute. (return status = -6)</pre> <p>检验 Adaptive Server <code>syssservers</code> 表中是否包含 XP Server 条目。如果 XP Server 与 Adaptive Server 是在不同的 <code>srvbuild</code> 会话中创建的，且没有指定相关的 Adaptive Server，<code>srvbuild</code> 将无法更新 <code>syssservers</code> 表。检验 <code>interfaces</code> 文件或 LDAP 服务器中是否存在 XP Server。</p> <p>使用 <code>sp_addserver</code> 向 <code>syssservers</code> 表中添加条目。</p>
资源文件安装故障排除	<p>如果在使用 <code>srvbuild[res]</code>、<code>sqlloc[res]</code> 或 <code>sqlupgrade[res]</code> 建立、配置或升级时遇到问题，可能是因为这些实用程序没有提供足够的时间来正确关闭 Adaptive Server。设置 <code>SYBSHUTWAIT</code> 环境变量来强制这些实用程序等待 Adaptive Server 关闭。例如，以下命令将强制实用程序等待 2 分钟，以便在 Adaptive Server 关闭后再继续执行下一个任务：</p> <pre>% setenv SYBSHUTWAIT 120</pre>
配置失败	<p>检查系统共享库的位置。共享库 <code>libXt.a</code> 和 <code>libX11.a</code> 通常存储在 <code>/usr/lpp/X11/lib/R5</code> 中。<code>libXm.a</code> 库通常位于 <code>/usr/lpp/X11/Motif1.2/lib</code> 或 <code>/usr/lpp/X11/R5/Motif1.2</code> 中。</p> <p>如果这些共享库没有位于上面提到的目录中，则应设置 <code>LIBPATH</code> 环境变量来指明它们所在的目录。</p> <p>共享库 <code>libXt.so</code> 和 <code>libX11.so</code> 通常存储在 <code>/usr/openwin/lib</code> 中。共享库 <code>libsocket.so</code> 通常位于 <code>/usr/lib</code> 中。</p> <p>如果操作系统上的共享库位于上述之外的其它目录中，则应设置环境变量 <code>LD_LIBRARY_PATH</code> 以指定新位置。</p>

如果配置失败

检查系统共享库的位置。

共享库 `libXt.so` 和 `libX11.so` 通常存储在 `/usr/openwin/lib` 中。共享库 `libsocket.so` 通常位于 `/usr/lib` 中。

如果操作系统上的共享库并非位于上一段落中提及的目录中，请将环境变量 `LD_LIBRARY_PATH` 设置为指示新的位置。

失败后停止服务器

了解失败后如何停止服务器。

如果安装或升级会话在您启动 Adaptive Server 后失败，可使用 **shutdown** 命令：

1. 以 “sa” 身份登录。
2. 使用 **shutdown with nowait** 命令关闭 Adaptive Server。使用 **with nowait** 选项将立即停止 Adaptive Server，而不等待当前正执行的 SQL 语句完成：

```
1> shutdown cluster with nowait
2> go
```

资源文件安装故障排除

如果在使用 **srvbuild[res]**、**sqlloc[res]** 或 **sqlupgrade[res]** 建立、配置或升级 Adaptive Server 时遇到问题，可能是因为这些实用程序没有提供足够的时间来正确关闭 Adaptive Server。

可以设置 **SYBSHUTWAIT** 环境变量来强制这些实用程序等待 Adaptive Server 关闭。例如，以下命令将强制实用程序等待 2 分钟，以便在 Adaptive Server 关闭后再继续执行下一个任务：

```
% setenv SYBSHUTWAIT 120
```

如果 Adaptive Server 未通过预升级合格性测试

如果 Adaptive Server 未通过预升级测试，则 **preupgrade** 显示：

```
Server SERVER_NAME failed preupgrade eligibility test.
See log for more information.
```

1. 从 “升级” (Upgrade) 窗口，选择 “退出” (Exit)。
2. 检查在 `$SYBASE/$SYBASE_ASE/init/logs` 目录中创建的日志文件，以查找 Adaptive Server 未通过预升级合格性测试的原因。
3. 解决所有问题后，关闭 Adaptive Server，然后使用 **sybcluster** 或手动升级来完成升级会话。

从失败的安装中或在创建文件后恢复

如果安装没有成功，安装程序将显示错误消息。检查这些错误消息和 Adaptive Server 错误日志以确定安装失败的原因。有关缺省错误日志的位置，请参见 “排除服务器故障” 主题。

如果在您配置 Adaptive Server 时安装程序退出，请执行下列操作：

1. 查看 Adaptive Server 生成的日志文件的内容。有关缺省错误日志的位置，请参见 “排除服务器故障” 主题。
2. 执行任何建议的操作来更正问题。

3. 如果在安装程序创建操作系统文件（如主设备或系统过程设备文件）之后安装失败，请删除这些文件。
4. 如果在安装程序启动您尝试安装的 **Adaptive Server** 之后安装失败，请关闭该服务器。

从失败的升级中恢复

如果升级进程失败，安装程序将显示错误消息。检查这些错误消息和 **Adaptive Server** 错误日志以确定升级失败的原因。有关缺省错误日志的位置，请参见“排除服务器故障”主题。

由于升级失败，可能需要恢复数据库。

如果认为升级失败或者可能已导致数据库损坏，请用备份恢复数据库。有关恢复数据库的信息，请参见《系统管理指南》。

如果担心数据库可能已损坏，请退出 **sqlupgrade**。不过，在从备份恢复数据库之前不要尝试重新启动升级会话。恢复完成后，重试升级。

重新运行升级

升级服务器安装过程中出现的故障可归为以下两种故障中的一种：无法升级单个数据库；或者在升级所有数据库后，无法完成配置更改。

1. 如果升级单个数据库失败，则可以手动重试该升级。首先应更正升级失败问题。升级实用程序的输出应当会指出问题所在。失败的最常见原因是某些资源已耗尽：空间（数据或日志）、锁、辅助扫描描述符。可以使用 **alter database** 命令增加数据库空间。通过 **sp_configure** 存储过程更改服务器配置，可以排除其它资源故障。
设置该跟踪标志后，用户“sa”现在即可使用脱机数据库，并能进行必要更改以更正升级失败问题。
2. 如果升级失败导致数据库脱机，并且只能通过更改数据库中的数据来排除该故障，则可以使用 **isql** 或类似程序，以用户“sa”的身份连接到受影响服务器并发出以下命令，来获取故障数据库的访问权限：

```
dbcc traceon(990)
```

注意：该跟踪标志只能将访问权限授予用户“sa”，仅具有“sa_role”角色的帐户不足以获得这种访问权限。如果禁用了“sa”登录名，则必须重新启用它，以便通过这种方式获得访问权。

3. 若要重新执行失败的升级，请使用 **online database** 命令：

```
online database <failed_db_name>
```

服务器将从故障点重新开始执行数据库升级。

4. 如果故障出现在升级所有数据库之后，或者故障因某种原因导致升级实用程序崩溃，则可以手动重新运行该实用程序。首先要诊断并排除故障，然后运行升级实用程序：

```
$$SYBASE/$SYBASE_ASE/upgrade/upgrade
```

在以这种方式重新启动时，升级进程会指出它正在“检验”而非“启动”升级；但它仍会执行与原来的升级相同的所有检查。

5. 要检验数据库是否已成功升级，可以使用 **online database** 命令检查任何数据库的升级状态。如果需要对数据库进行任何升级，该命令会执行该升级。也可以使用与此类似的过程检查给定安装的所有数据库：

```
declare @dbname varchar(255)
select @dbname = min(name)
from master..sysdatabases
while @dbname is not null
begin
online database @dbname
select @dbname = min(name)
from master..sysdatabases
where name > @dbname
end
```

注意： 服务器无法从某些升级故障中恢复。例如，尝试将系统表升级为 15.0 版格式的操作就很容易受在进行必要更改期间出现的故障的影响。如果遇到此类故障，请从备份恢复故障数据库。为避免升级再次失败，请**首先**更正导致最初失败的问题，然后再对该数据库发出 **online database** 命令。这些灾难性故障基本上都是由资源耗尽导致的（如上所述），而资源耗尽会导致无法撤消中止的事务。

如果失败原因已知

如果错误日志或消息明确地指出失败的原因，而且您认为数据库并没有损坏，则可以尝试解决问题并立即重新运行升级。

1. 执行必要的操作以修复问题。
例如，如果错误日志指出升级失败是因为现有数据库没有足够的空间，请使用 **alter database** 命令增大可用空间。
2. 您可能需要关闭 Adaptive Server。
关闭服务器可以使安装程序启动服务器并重新运行升级会话。
3. Run **sybcluster** or restart the manual upgrade.
4. 如果失败原因未知，则选择“升级”。选择“升级 Adaptive Server”，然后继续进行升级。

If the upgrade process fails again, and you cannot determine the cause of failure, check the error log file to find out when and where the upgrade failed, and contact Sybase Technical Support.

缺省情况下，日志文件位于 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/errorlog 中。

使用 **dbcc upgrade_object** 升级编译对象

Adaptive Server 11.9.3 版引入了可基于编译对象的源文本升级编译对象的进程。

编译对象包括：

- 检查约束
- 缺省值
- 规则
- 存储过程（包括扩展存储过程）
- 触发器
- 视图

除非已手动将每个编译对象的源文本删除，否则这些源文本存储在 *syscomments* 表中。升级服务器时，将在该过程中验证 *syscomments* 中是否存在源文本。但是，编译对象在被调用之前实际上并不会升级。

例如，如果您有一个名为 `list_proc` 的用户定义的存储过程，则当升级到 Adaptive Server 15.0 时，会验证 `list_proc` 的源文本是否存在。在升级后首次调用 `list_proc` 时，Adaptive Server 检测到 `list_proc` 编译对象还未升级。Adaptive Server 会根据 *syscomments* 中的源文本重新编译 `list_proc`。然后，执行新编译的对象。

升级后的对象将保留升级前对象所用的对象 ID 和权限。

对于使用 `sp_hidetext` 隐藏了其源文本的编译对象，其升级方式与未隐藏源文本的对象相同。有关 `sp_hidetext` 的信息，请参见《参考手册：过程》。

注意： 如果要从 32 位安装升级以使用 64 位 Adaptive Server，则在升级对象时，每个数据库的 *sysprocedures* 表中的每个 64 位编译对象的大小将增加大约 55%。预升级进程会计算出准确的大小。升级后的数据库大小将相应地增大。

要确保在调用编译对象之前成功升级这些对象，可以使用 `dbcc upgrade_object` 命令手动升级它们。有关详细信息，请参见“在生产之前查找编译对象错误”。

确定编译对象是否已升级

要确定一个编译对象是否已升级，请执行下列操作之一：

查看 *sysprocedures.version* 列。如果该对象已升级，则该列包含数字 12500。

如果要在同一版本中升级到 64 位指针大小，请查看 *sysprocedures.status* 列。该列中将包含一个十六进制位设置 0x2，表示该对象使用 64 位指针。如果未设置此位，则表示该对象是一个 32 位对象，也就意味着它尚未升级。

在生产之前查找编译对象错误

在早期版本的 Adaptive Server 中所做的更改可能会导致编译对象在 12.5.x 及更高版本中以不同方式工作。

使用 `dbcc upgrade_object` 找到以下错误区域和潜在问题区域后，可能需要进行手动更改才能实现正确的行为：

在检查了错误区域和潜在问题区域并修复了那些需要更改的错误后，使用 `dbcc upgrade_object` 手动升级编译对象，而不是等待服务器自动升级这些对象。有关详细信息，请参见“使用 `dbcc upgrade_object`”主题。

保留字错误

如果 **dbcc upgrade_object** 在编译对象中发现将某个保留字用作了对象名，它将返回错误，并且不会升级该对象。

要修复此错误，可以手动更改对象名，也可以用引号将对象名引起来，接着发出命令 **set quoted identifiers on**。然后，删除并重新创建编译对象。

例如，假定您将 Adaptive Server 11.5 中的一个数据库转储装载到 Adaptive Server 15.0 中，并且该转储中包含一个使用“lock”一词的存储过程。对该存储过程运行 **dbcc upgrade_object** 时，该命令会返回错误，原因是：虽然“lock”在 11.5 版中不是保留字，但它在 11.9.2 版中是保留字。事先注意这个问题，便可以在生产环境中使用存储过程和任何相关表之前做相应的更改。

丢失、截断或破坏的源文本

如果 *syscomments* 中的源文本被删除、截断或受到其它破坏，则 **dbcc upgrade_object** 可能会报告语法错误。

如果未隐藏源文本，则可以使用 **sp_helptext** 验证源文本的完整性。如果出现截断或其它破坏，可删除并重新创建编译对象。

带引号的标识符错误

了解带引号的标识符错误。

dbcc upgrade_object 在以下情况下返回带引号的标识符错误：

- 编译对象是在 11.9.2 之前的版本中创建的，且带引号的标识符处于活动状态 (**set quoted identifiers on**)。
- 在当前会话中，带引号的标识符处于非活动状态 (**set quoted identifiers off**)。

要避免此错误，应在运行 **dbcc upgrade_object** 之前激活带引号的标识符。当带引号的标识符处于活动状态时，您必须使用单引号（而不是双引号）将带引号的 **dbcc upgrade_object** 关键字引起来。

如果出现带引号的标识符错误，请使用 **set** 命令激活 **quoted identifiers**，然后运行 **dbcc upgrade_object** 以升级该对象。

对于在 11.9.2 或更高版本中创建的编译对象，升级进程会根据情况自动激活或不激活带引号的标识符。

注意：带引号的标识符与用双引号引起来的文字不同，后者不要求在升级前执行任何特殊操作。

临时表引用

如果编译对象（如存储过程或触发器）引用在该对象主体外创建的临时表 (**#temp table_name**)，则升级将会失败，并且 **dbcc upgrade_object** 会返回错误。

要更正此错误，可完全按编译对象的要求创建临时表，然后再次执行 **dbcc upgrade_object**。如果编译对象在被调用时自动升级，则不必执行此操作。

select * 潜在问题领域

在 Adaptive Server 11.9.3 版和更高版本中，在早期版本的 Adaptive Server 中创建的存储过程、触发器或视图中的 **select * 子句** 的结果可能与预期的不同。

有关这些变化的详细信息，请参见《参考手册》。

如果 **dbcc upgrade_object** 在某个存储过程的最外层查询块中发现 **select * 子句**，它将返回一个错误，并且不升级该对象。

例如，考虑下列存储过程：

```
create procedure myproc as
  select * from employees
go
```

```
create procedure yourproc as
  if exists (select * from employees)
    print "Found one!"
go
```

dbcc upgrade_object 会对 **myproc** 返回错误，因为 **myproc** 在最外层查询块中包含一个带有 **select * 子句** 的语句。此过程不会升级。

dbcc upgrade_object 在 **yourproc** 上不会返回错误，因为 **select * 子句** 出现在一个子查询中。此过程将升级。

确定是否应在视图中更改 select *

如果 **dbcc upgrade_object** 报告某个视图中存在 **select ***，则应比较原始视图的 *syscolumns* 输出和表的输出，以确定自创建视图以来是否在表中添加或删除了一些列。

1. 例如，假设有以下语句：

```
create view all_emps as select * from employees
```

2. 在升级 *all_emps* 视图之前，应使用下列查询来确定原始视图中的列数和更新后的表中的列数：

```
select name from syscolumns
  where id = object_id("all_emps")
select name from syscolumns
  where id = object_id("employees")
```

3. 比较两个查询的输出。

- a) 如果表包含的列比视图的列多，并且有必要保留 **select * 语句** 的预升级结果，可将 **select * 语句** 改为带有具体列名的 **select 语句**。
- b) 如果视图是从多个表创建的，则应检查组成该视图的所有表中的列，并在必要时重新编写 **select 语句**。

警告！ 不要从视图中执行 **select * 语句**。这样做会升级视图，并覆盖关于 *syscolumns* 中的原始列信息的信息。

4. 还有一种方法可以确定视图中的列与新表中的列的差异，就是在视图上和组成该视图的表上各自运行 `sp_help`。
 - a) 这种比较只对视图起作用，对其它编译对象不起作用。若要确定其它编译对象中的 `select *` 语句是否需要修正，可查看每个编译对象的源文本。

使用 `dbcc upgrade_object`

以下主题介绍有关使用 `dbcc upgrade_object` 的语法、参数、权限、增大日志段、错误报告以及示例。

使用 `dbcc upgrade_object` 的语法

在此处了解使用 `dbcc upgrade_object` 的语法。

```
dbcc upgrade_object [( dbid | dbname
    [, ['database.[owner].]compiled_object_name' |
    'check' | 'default' | 'procedure' | 'rule' |
    'trigger' | 'view'
    [, 'force' ] ] ) ]
```

参数

从此处了解参数。

- **dbid** — 指定数据库 ID。如果不指定 **dbid**，则将升级当前数据库中的所有编译对象。
- **dbname** — 指定数据库名称。如果不指定 **dbname**，则将升级当前数据库中的所有编译对象。
- **compiled_object_name** — 是您要升级的特定编译对象的名称。如果使用完全限定名，**dbname** 和 **database** 必须匹配，并且必须用引号将完全限定名引起来。如果数据库包含多个同名的编译对象，则应使用完全限定名。否则，将分析所有同名对象，如果未发现错误，则进行升级。
- **check** — 升级所有检查约束和规则。参照约束不是编译对象，不需要升级。
- **default** — 升级所有声明的缺省值以及使用 `create default` 命令创建的缺省值。
- **procedure** — 升级所有存储过程。
- **rule** — 升级所有规则和检查约束。
- **trigger** — 升级所有触发器。
- **view** — 升级所有视图。

关键字 `check`、`default`、`procedure`、`rule`、`trigger` 和 `view` 指定要升级的编译对象的类。指定一个类后，将升级指定数据库中该类的对象，但前提条件是 `dbcc upgrade_object` 没有发现错误区域或潜在问题区域。

- **force** — 指定即使指定的对象包含 `select *` 子句也仍然升级它。请勿使用 **force**，除非确信 `select *` 语句不会返回意外结果。**force** 选项不会升级下列对象：包含保留字、包含截断的或缺失的源文本、引用不存在的临时表，或者与带引号的标识符设置不匹配。必须先修复这些对象，然后才可以升级它们。

注意： 如果 `set quoted identifiers` 为 `on`，请使用单引号将关键字引起来。如果 `set quoted identifiers` 为 `off`，则使用双引号和单引号均可。

权限

从此处了解权限。

只有数据库所有者或系统管理员才可以执行 **dbcc upgrade_object**。数据库所有者可以在数据库中升级自己的对象。

升级后的对象保留升级前所具有的共同所有者。

增加日志段大小

您可以指定执行一次 **dbcc upgrade_object** 即升级某个特定类的所有编译对象。例如，可以通过使用关键字 **trigger** 升级所有触发器。

但是，即使只使用一个 **dbcc** 命令，也会将每个对象的升级记录在不同的事务中；将从 *sysprocedures* 中删除旧行并写入新行。因此，如果对大量编译对象运行 **dbcc upgrade_object**，系统可能会用尽日志空间。

1. 在计划运行此命令的数据库中，应增加日志段大小，以便有足够的空间来记录所有升级。

错误报告

从此处了解错误报告功能。

要将所有输出从 **dbcc upgrade_object** 发送到窗口，系统管理员可以执行 **dbcc traceon(3604)**。Sybase 建议：如果您认为错误消息的输出可能会使错误日志溢出，可使用此命令。

示例

查找使用 **dbcc upgrade_object** 的示例。

1. 示例 1 - 升级活动数据库中的所有编译对象：

```
dbcc upgrade_object
```

2. 示例 2 - 升级 *listdb* 数据库中的所有存储过程。应用单引号将 **procedure** 括起来，因为 **set quoted identifiers** 为 **on**：

```
dbcc upgrade_object(listdb, 'procedure')
```

3. 示例 3 - 升级 *listdb* 数据库中的所有规则和检查约束。应用双引号将 **rule** 括起来，因为 **set quoted identifiers** 为 **off**。

```
dbcc upgrade_object(listdb, "rule")
```

4. 示例 4 - 升级 *listdb* 数据库中所有名为 **list_proc** 的存储过程。

```
dbcc upgrade_object(listdb, list_proc)
```

5. 示例 5 - 升级登录名“jkarrik”拥有的存储过程 **list_proc**。

```
dbcc upgrade_object(listdb,
  "listdb.jkarrik.list_proc")
```

6. 示例 6 - 将返回一个错误，因为 *dbname* 的值为 *master*，而 *database* 的值为 *listdb*。这些值必须匹配。

```
dbcc upgrade_object(master,  
"listdb.jkarrik.list_proc")
```

在升级中使用数据库转储

要使用转储和装载进行升级，您可以装载 12.5 版的数据库转储和事务日志，然后升级数据库。但是，您需要了解下面一些问题：

1. 在升级期间，需要有助于复制数据和记录系统表更改的空间。如果转储中的源数据库接近占满，则升级进程可能会因空间不足而失败。虽然这种情况不常见，但在出现空间不足的错误时，您可以使用 **alter database** 扩展可用空间。
2. 在重新装载较旧的转储后，从新安装中针对已装载的数据库运行 **sp_checkreswords** 以检查保留字。

升级数据库转储中的编译对象

当装载在低于当前版本的 Adaptive Server 中创建的数据库转储时，并不要求在装载前执行预升级任务。因此，如果数据库转储中的编译对象缺少源文本，您将不会收到任何通知。

有关使用 **sp_checksource** 的信息，请参见《参考手册：过程》。

1. 在装载数据库转储后，应运行 **sp_checksource** 以验证数据库中所有编译对象的源文本是否存在。
2. 然后，可以允许编译对象在执行时进行升级，或者可以运行 **dbcc upgrade_object** 以查找潜在问题并手动升级对象。

手动设置和管理集群

如果手动设置集群，则直到创建和配置 **Unified Agent** 后，才能使用 **Adaptive Server** 插件或 **sybcluster** 管理集群。请参见“在手动配置后启用 **sybcluster** 和插件”主题。

开始之前

了解手动设置和配置集群之前应执行哪些操作。

在配置集群之前，

- 设置 **Sybase** 环境变量
- 创建原始设备

设置环境

设置 **Sybase** 环境。在 **Sybase** 版本目录中，获取 **SYBASE.sh** 或 **SYBASE.csh** 文件。在环境变量脚本所在的 **\$SYBASE** 目录中，获取环境变量。例如：

```
. SYBASE.sh
```

或者

```
source SYBASE.csh
```

创建原始设备

必须能够使用相同路径从各节点访问各原始设备。有关设置原始设备的帮助，请咨询您的操作系统存储管理员或参考相关文档。

本地系统临时数据库设备和仲裁磁盘设备是 **Cluster Edition** 的新增功能。其它所需设备与所有 **Adaptive Server** 的所需设备相同。

- **Master** 数据库设备
- **sybstemprocs** 数据库设备
- 系统数据库设备
- 本地系统临时数据库设备（您可以创建多个设备，以便为每个设备各设置一个本地系统临时数据库）。

注意： 本地系统临时数据库必须使用共享磁盘。

- 仲裁磁盘设备（至少 20 MB）
- 所有其它数据库设备

手动配置集群

Sybase 强烈建议所有实例中的引擎总数不超过 CPU 的数目。

1. 创建集群输入文件。
2. 配置 `interfaces` 文件。
3. 构建主设备和仲裁设备。
4. 为每个实例创建 `runserver` 文件。
5. 为 `sybssystemprocs` 初始化设备，并创建 `sybssystemprocs` 数据库。
6. 安装系统存储过程。
7. 为每个实例设置本地系统临时数据库。
8. 启动集群。

创建集群输入文件

在配置集群之前，创建一个集群输入文件，该文件指定集群名称、该集群中的实例数、指向含有 `interfaces` 文件、日志文件和仲裁磁盘设备的目录的路径，以及其它所需配置信息。为集群输入文件选择任何名称（例如，`mycluster.inp`）。

当配置集群时，Adaptive Server 读取集群输入文件中的信息，并将其安全地存储到仲裁设备中。Adaptive Server 随后从仲裁设备中检索集群配置信息。

有关在初始化集群后更改配置信息的信息，请参见“重新配置集群”主题。

注意： 您可以使用不同的集群输入文件配置各个集群。

集群输入文件不同于服务器配置文件，后者存储与 `sp_configure` 关联的 Adaptive Server 配置值。

这是用于集群输入文件的语法：

```
# all input files must begin with a comment
[cluster]
name = cluster name
max instances = number
master device = path to the master device
configuration file = common path to all server configuration files
primary protocol = udp | tcp | other
secondary protocol = udp | tcp | other
installation mode = shared | private
configuration file = Adaptive Server configuration file name
interfaces path = interfaces file path
traceflags = trace flag number, trace flag number, . . .
additional run parameters = any additional run parameters

[management nodes]
hostname = node_name
hostname = node_name
hostname = node_name
```

```

hostname = node_name

[instance]
id = instance ID
name = instance name
node = name of node on which this instance runs
primary address = primary interconnect address
primary port start = port number
secondary address = secondary interconnect address
secondary port start = port number
errorlog = file name
interfaces path = interfaces file path
config file = path to server configuration file for this instance
traceflags = trace flag number, trace flag number, . . .
additional run parameters = any additional run parameters

[instance]
id = instance ID
name = instance name
node = name of node on which this instance runs
primary address = primary interconnect address
primary port start = port number
secondary address = secondary interconnect address
secondary port start = port number
errorlog = file name
interfaces path = interfaces file path
configuration file = path to server configuration file for this
instance
traceflags = trace flag number, trace flag number, . . .
additional run parameters = any additional run parameters

```

其中：

- **name** — 集群名称。
- **max instances** — Adaptive Server 版本支持的集群中的最大实例数。有关 Adaptive Server 版本支持的最大实例数，请参见发行公告。
- **master device** — 主设备的路径。
- **primary protocol** — 用于主互连的协议。
- **secondary protocol** — 用于辅助互连的协议。
- **installation mode** — 共享或私有安装模式
- **config file** — 指向 Adaptive Server 配置文件的路径。除非某个特定的实例覆盖此设置，否则集群中的所有实例都将使用此文件。
在所有配置文件共享相同路径名称的私有安装中，该路径为公用路径。
- **interfaces path** — interfaces 文件的路径。如果您使用的是 LDAP 环境，则省略此参数。除非某个特定的实例覆盖此设置，否则所有实例都将使用此 interfaces 文件。
- **traceflags** — 实例启动时使用的以逗号分隔的跟踪标志列表。
- **additional run parameters** — 启动过程中传递到实例的其它参数。

- **hostname** — 节点名称。该名称应与在此节点上运行 `hostname` 命令时所返回的名称相同。必须注册的每个节点各对应一个 `hostname` 字段。只需在管理节点部分中指定一次该节点。
- **name** — 实例的名称。
- **ID** — 实例的 ID。
- **node** — 运行此实例的节点的名称。
- **primary address** — 此实例在主互连上的地址。
- **primary port start** — 主互连上的开始端口号。
- **secondary address** — 此实例在辅助互连上的地址。如果在互连部分中定义了辅助互连，或如果指定了辅助协议，该参数则是必需的。如果未定义辅助互连，则忽略此参数。
- **secondary port start** — 辅助互连上的开始端口号。如果指定了辅助地址或辅助协议，该参数则是必需的。
- **error log** — 指向此实例的错误日志的完整路径。
- **config file** — 指向 Adaptive Server 配置文件的路径。此文件将覆盖在集群输入文件的 `cluster` 部分中指定的配置文件字段。
在各个服务器配置文件的路径名不同的私有安装中，该路径为指向当前服务器配置文件的路径。
- **interfaces path** — 服务器端 `interfaces` 文件的路径。此文件将覆盖集群输入文件的 `cluster` 部分中的 `interfaces` 文件字段。请不要在该路径中包含 `interfaces` 文件名。如果您使用的是 LDAP，则省略此参数。
- **traceflags** — 实例启动时使用的以逗号分隔的跟踪标志列表。这些跟踪标志与在集群输入文件的 `cluster` 部分中指定的跟踪标志一起使用，而不是用于替换后者。
- **additional run parameters** — 启动过程中传递到实例的其它参数。
用于查找套接字端口范围的公式是： $start_port_number + (max_instances * 5) - 1$

注意： 如果不使用 ADO.NET，请确保任何其它进程未使用您选择的端口号。

在本例中，集群输入文件定义为名为“mycluster”的集群，该集群有两个实例：节点“blade1”上的“ase1”和节点“blade2”上的“ase2”。专用互连上的地址为 192.169.0.1 和 192.169.0.2。服务器配置文件的名称为 `mycluster.cfg`。最大实例数为 2。“ase1”的起始端口范围为 15015，“ase2”的起始端口范围为 16015。这会向 mycluster 集群添加附加信息：

```
#input for a 2 node / 2 instance cluster
[cluster]
name = mycluster
max instances = 2
master device = /opt/sybase/rawdevices/mycluster.master
config file = /opt/sybase/ASE-15_0/mycluster.config
interfaces path = /opt/sybase
primary protocol = udp
secondary protocol = udp

[management nodes]
hostname = blade1.sybase.com
hostname = blade2.sybase.com
```

```
[instance]
id = 1
name = ase1
node = blade1.sybase.com
primary address = 192.169.0.1
primary port start = 15015
secondary address = 192.169.1.1
secondary port start = 15015
errorlog = /opt/sybase/ASE-15_0/install/ase1.log
additional run parameter = -M/opt/sybase/ASE-15_0

[instance]
id = 2
name = ase2
node = blade2.sybase.com
primary address = 192.169.0.2
primary port start = 16015
secondary address = 192.169.1.2
secondary port start = 16015
errorlog = /opt/sybase/ASE-15_0/install/ase2.log
additional run parameter = -M/opt/sybase/ASE-15_0
```

有关所有实例都位于单个节点上的集群输入文件的示例，请参见《集群用户指南》。

配置 Interfaces 文件

如果使用 `interfaces` 文件，它必须包含与集群服务器和所有实例对应的条目。

`interfaces` 文件的语法为：

```

                instance_name:
master network_protocol
                machine_name
                port_number
  query network_protocol
                machine_name
                port_number
. . .
cluster_server_name
  query network_protocol ether machine_name
                port_number
```

其中：

- **instance_name** - 要为其创建此 `interfaces` 文件条目的实例。
- **network_protocol** - 用于实例的网络协议。
- **machine_name** - 运行实例的计算机的名称。
- **port_number** - 用于连接到此实例的端口号。
- **cluster_server_name** - 集群服务器的名称。

下面的示例在计算机“blade1”、“blade2”和“blade3”上包含实例“ase1”、“ase2”和“ase3”，这些实例在集群“mycluster”中运行：

```
ase1
  master tcp ether blade1 19786
  query tcp ether blade1 19786
ase2
  master tcp ether blade2 19786
  query tcp ether blade2 19786
ase3
  master tcp ether blade3      19786
  query tcp ether blade3 19786
mycluster
  query tcp ether blade1 19786
  query tcp ether blade2 19786
  query tcp ether blade3 19786
```

构建主设备和仲裁设备

在共享磁盘存储的裸设备上创建仲裁设备和主设备。

创建仲裁设备时，请在所有计算机上使用相同的设备名称以及主要编号和次要编号。必须可从每个节点使用相同的路径访问每个裸设备。“创建集群输入文件”主题中介绍的示例将裸设备 raw11 指定为仲裁磁盘。以下示例也使用 raw11 作为仲裁磁盘。

例如：

```
dataserver
...
--quorum-dev /dev/raw/raw11
```

用于创建 Cluster Edition 主设备和仲裁设备的语法为：

```
dataserver
--cluster-input= cluster_input_filename_and_path
--quorum-dev= quorum_device_and_path
--master-device-size= master_device_size
--logical-page-size= page_size
--instance= instance_name
--buildquorum
```

其中：

- **--master-device-size=<size spec>** - 指定主设备的大小。
- **--cluster-input=<cluster input file>** - 将在输入文件中指定的集群配置装载到仲裁设备上。
- **--quorum-dev= path_to_quorum_device** - 指定仲裁设备的完整路径。
- **--instance=instance_name** - 指定实例的名称。
- **--logical-page-size= page_size** - 指定页大小。
- **--buildquorum** - 指定应该构建新仲裁设备。

注意：有关 **dataserver** 参数的详细信息，请参见 User Guide（《用户指南》）的“System Changes”（系统更改）一章中“Changes to commands”（命令更改）一节下的 **dataserver**。

可以使用 **dataserver** 创建主设备和仲裁设备。以下示例创建名为“ase1”的实例，该实例配置了 4K 页、500MB 的主设备和仲裁设备：

```
/opt/sybase/ASE-15_0/bin/ dataserver\  
--quorum-dev=/dev/raw/raw11\  
--instance=ase1  
--cluster-input=/opt/sybase/mycluster.inp  
--master-device-size=500M  
--logical-page-size=4k  
--buildquorum
```

初始化和创建 *sybssystemprocs*

在此处了解如何初始化和创建 *sybssystemprocs*。

使用 **disk init** 为 *sybssystemprocs* 初始化设备，然后创建 *sybssystemprocs* 数据库。

1. 为 *sybssystemprocs* 初始化至少 150MB 的裸设备：

```
disk init name = "sysprocsdev",  
physname = "/dev/raw/raw13",  
  
size = "150MB"
```

2. 创建 *sybssystemprocs* 数据库：

```
create database sybssystemprocs on sysprocsdev = 150
```

安装系统存储过程

从此处了解如何安装系统存储过程。

从 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/scripts 目录中运行 InstallAnywhere，以安装系统存储过程。可从任何实例中运行 **installmaster**。

```
isql -U sa -P sa_password -S server_name -n  
-i $SYBASE/$SYBASE_ASE/scripts/installmaster  
-o output_file
```

创建 runserver 文件

创建主设备和仲裁设备后，请为集群中的每个实例创建一个 **runserver** 文件。稍后，将使用这些文件启动实例。

为每个实例创建一个 **runserver** 文件。

1. 创建 **runserver** 文件。

以下示例为实例 ase1 创建 RUN_ase1。在单行中输入 **runserver** 文件。“\
”表示在没有空格的情况下续行。

```
$SYBASE/ASE-15_0/bin/dataserver  
--quorum-dev=/dev/raw/raw11
```

```
--instance=ase1
```

注意： 在共享磁盘上将所有设备、数据库设备和仲裁设备创建为裸设备。

2. 制作集群中每个 Adaptive Server 的 runserver 文件的副本。例如，集群 “mycluster” 的三个实例的 runserver 文件的名称分别为 RUN_ase1、RUN_ase2 和 RUN_ase3。确保所有实例包含相同的仲裁设备。--instance 应该在每个文件中更改，以指向相应的实例名称。

设置本地系统和临时数据库

在共享磁盘集群中，每个实例都必须具有本地系统临时数据库。

在 Cluster Edition 中，如果实例不具有本地系统临时数据库，则仅当它是集群中的第一个要启动的实例时才启动。

1. 启动 Adaptive Server。例如：

```
startserver -f $SYBASE/$SYBASE_ASE/install/RUN_ase1_coord
```

2. 登录到 Adaptive Server。

3. 如果不打算将主设备用于临时数据库，请为本地系统临时数据库创建设备。只能在共享磁盘上创建本地系统临时数据库。有关使用本地磁盘存储临时数据的详细信息，请参见 Cluster Edition User Guide（《Cluster Edition 用户指南》）中的第 6 章 “Using temporary databases”（使用临时数据库）。

Sybase 建议对这些数据库的日志和数据使用单独的设备。例如：

```
disk init name="tempdbdev1",  
physname="/dev/raw/raw14",  
size="400M"
```

对于日志设备：

```
disk init name="temp_log_dev1",  
physname="/dev/raw/raw15",  
size="200M"
```

4. 为集群中的每个实例创建一个本地系统临时数据库。例如，若要分别为实例 “ase1”、“ase2” 和 “ase3” 创建三个本地系统临时数据库 “ase1_tdb1”、“ase2_tdb1” 和 “ase3_tdb1”，请输入：

```
create system temporary database ase1_tdb1 for instance ase1 on  
tempdbdev1 = 100  
log on temp_log_dev1 = 50  
create system temporary database ase2_tdb1 for instance ase2 on  
tempdbdev1 = 100  
log on temp_log_dev2 = 50  
create system temporary database ase3_tdb1 for instance ase3 on  
tempdbdev1 = 100  
log on temp_log_dev3 = 50
```

5. 使用 shutdown cluster 命令关闭集群。

配置集群以实现自动接管

将集群配置为自动从严重的突发性集群故障中恢复。

在以下情况下会触发 **automatic cluster takeover**：实例尝试连接到集群并且

- 已经启用 **automatic cluster takeover**。
- 仲裁设备指示集群正在运行，但是实例检测不到心跳。

automatic cluster takeover 配置参数允许尝试连接到集群的实例构成新集群，同时启动集群协调器和恢复数据库。**automatic cluster takeover** 的语法为：

```
sp_configure "automatic cluster takeover", [1 | 0]
```

将 **automatic cluster takeover** 设置为 1 可启用自动集群接管（缺省值）。将它设置为 0 可禁用 **automatic cluster takeover**。

有关手动重新启动集群的信息，请参见“启动集群”主题。

对于启用了 I/O 防护的环境，可以确保 **automatic cluster takeover** 是安全的操作。对于不具有 I/O 防护的环境，算法故障可能会导致数据损坏。因此，提供此配置参数是为了在算法出现故障时禁用算法。没有 I/O 防护的环境始终存在数据损坏的风险，而禁用自动集群接管并不能减轻所有这些风险。

启动集群

通过在集群中每个节点上启动与集群相关联的所有实例来启动集群。

可以启动集群：

- 通常，在正常关闭后。
- 在系统故障后。请参见“系统故障后启动集群”主题。

注意： Sybase 建议不要修改用于正常启动集群的 `runserver` 文件。

1. 从运行每个集群实例的节点上启动该集群实例：

例如，启动“ase1”实例：

```
startserver -f $SYBASE/$SYBASE_ASE/install/RUN_ase1
```

2. 登录到运行其它实例的每个节点，并执行 **startserver**。

例如，若要在“blade2”上启动“ase2”实例，请执行以下操作：

1. 在“blade2”上，转到 \$SYBASE 目录。

2. 发出 **startserver** 命令：

```
startserver -f $SYBASE/$SYBASE_ASE/install/RUN_ase2
```

系统故障后启动集群

了解系统故障后如何启动服务器。

如果因系统故障导致集群出现故障并且启用了 **automatic cluster takeover** 配置参数，请按照步骤 1 执行操作。如果未启用 **automatic cluster takeover** 配置参数，请按照步骤 2 执行操作。

1. 将 **automatic cluster takeover** 参数设置为缺省值 1。尝试连接到集群的实例将重新启动集群，同时充当集群协调器并恢复数据库。有关配置集群以自动重新启动的信息，请参见“配置集群以实现自动集群接管”主题。
2. 如果未启用 **automatic cluster takeover**，必须使用 **dataserver . . . --cluster-takeover** 参数重新启动集群。例如，以下示例向最初启动集群的 **runserver** 文件添加 **-cluster-takeover** 参数：

```
$SYBASE/ASE-15_0/bin/dataserver \  
--quorum-dev=/dev/raw/raw11\  
--instance=ase1\  
--cluster-takeover
```

3. 集群运行后，以正常方式重新启动所有实例。

配置后任务

了解手动配置服务器后应该执行哪些操作。

若要确定配置的实例是否正在运行，请登录到集群并输入：

```
sp_cluster show
```

然后使用以下步骤检验您是否可以连接到实例：

1. 获取 **SYBASE.sh**。
2. 使用 **isql** 连接到服务器。在命令提示符处，输入：

```
isql -Usa -P -Sserver_name
```

其中 **server_name** 是实例名称。如果登录成功，将显示命令提示符。

3. 若要显示 Adaptive Server 的版本号，请输入：

```
1> select @@version  
2> go
```

如果遇到任何错误，请参见《错误消息和故障排除指南》。

关闭集群或实例

关闭集群会关闭与该集群相关联的所有实例。

按照以下步骤关闭集群。

1. 登录到任一实例。例如：

```
isql -Usa -P -Sase2 -I$SYBASE/interfaces
```

2. 发出 **shutdown** 命令：

```
shutdown cluster
```

关闭实例

可以使用 **shutdown** 命令关闭集群中的各个实例。还可以从集群中的一个实例关闭另一实例。

1. 登录到任一实例。例如：

```
isql -Usa -P -Smycluster -I$SYBASE/interfaces
```

2. 发出 **shutdown** 命令：

```
shutdown ase2
```

重新配置集群

可以重新配置集群以添加实例、更改跟踪标记等。编辑集群输入文件，然后为要首先启动的实例创建新运行文件，该文件包含带有 **cluster-input** 选项的 **dataserver**。此选项通知 Adaptive Server 向仲裁设备写入新配置信息。

登录到任一实例，然后关闭集群。

注意： 如果使用 **sybcluster** 或 Adaptive Server 插件，则在重新配置集群之前不需要关闭集群。

1. 使用 **qrmutil** 实用程序的 **-extract-config** 命令将当前配置提取到文件。有关更多详细信息，请参见《集群用户指南》：

2. 编辑集群输入文件。

3. 复制要启动的实例的运行文件，并将 **--cluster-input** 选项添加到 **dataserver** 语句。例如，按以下方式更改 **RUN_ase1**：

```

$SYBASE/$SYBASE_ASE/bin/dataserver\
--cluster-input=/\
--quorum-dev=/dev/raw/raw11\
--instance=ase1\

```

4. 启动集群。

手动配置后启用 **sybcluster** 和插件

若要在手动配置后使用 **sybcluster** 或 Adaptive Server 插件管理集群，请在集群中的每个节点上启动 Unified Agent，然后在每个节点上配置连接代理。

1. 在集群使用的每个节点上启动 Unified Agent。从 \$SYBASE 目录中，输入：

```
UAF-2_5/bin/uafstartup.sh
```

2. 启动 **sybcluster**。例如，输入：

```
sybcluster -U uafadmin -P -C mycluster  
-F "blade1, blade2,blade2"
```

3. 执行 **deploy plugin**。例如：

```
deploy plugin agent "blade1,blade2,blade3"
```

有关 **sybcluster** 和 ASE 插件的完整语法和用法信息，请参见《集群用户指南》中的“**sybcluster** 实用程序”一章。

sybcluster 示例会话配置值

在此查看有关如何使用 **sybcluster** 配置典型的共享磁盘集群的示例。

下面的示例采用主网络和辅助网络。如果未指定辅助网络，**sybcluster** 则需要开始端口号，并计算在各实例之间进行通信所需的端口数。确保其它应用程序未使用您提供的端口号和以下所需端口号。有关 **sybcluster** 如何计算所需端口数的信息，请参见“使用 **sybcluster** 创建集群服务器”主题。

表 15. sybcluster 提示和为示例会话输入的配置值

参数	值
集群名称	mycluster
实例数	
代理数	
集群节点 ID	1
配置类型	
是否要使用专用 \$SYBASE 安装配置集群?	N
仲裁设备	
仲裁设备的完整路径和名称	/dev/rhdisk11
页大小	
页大小 (以 KB 表示)	2kB
主设备	
主设备的完整路径和名称	/dev/rhdisk12
主设备的大小 [MB]	30MB
master 数据库的大小 [MB]	13MB
PCI 设备 (可选)	
PCI 数据库设备的完整路径	/dev/raw/raw20
PCI 数据库设备的大小 [MB]	24MB
PCI 数据库的大小 [MB]	24MB

sybcluster 示例会话配置值

参数	值
Sybase 系统过程设备	
sybsystemprocs 设备的完整路径和名称	/dev/rhdisk13
sybsystemprocs 设备大小 (MB)	160MB
sybsystemprocs 数据库的大小 (MB)	152MB
系统数据库设备	
系统数据库设备的完整路径和名称	/dev/rhdisk14
系统数据库设备的大小 (MB)	6MB
系统数据库大小 (MB)	6MB

此集群是否具有辅助网络 [Y]	Yes
验证文件位置	
SYBASE 主目录的位置	/remote/var/sybase/
环境变量脚本的完整路径	/remote/var/sybase/ SYBASE.sh
\$\$SYBASE_ASE 的路径	/remote/var/sybase/ ASE-15_0
interfaces 文件目录的路径	/remote/var/sybase
数据服务器配置文件的路径	/remote/var/sybase/ mycluster.cfg
实例信息	
节点名称	blade1
sybcluster 显示: Cluster:mycluster - Node:blade1 - Agent blade1:9999	
实例名称	ase1
ase1 的查询端口号	19786
ase1 的主协议地址	000.000.001.001
ase1 的辅助协议地址	000.000.001.002

参数	值
本地系统临时数据库	
本地系统临时数据库设备名称（输入用于本地系统临时数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。）必须将共享磁盘用于本地系统临时数据库设备。	mycluster1_tempdb
本地系统临时数据库设备的路径	/dev/rhdisk15
本地系统临时数据库设备大小 (MB)	40MB
本地系统临时数据库名称	mycluster_tdb_1
本地系统临时数据库大小 (MB)	40MB

是否要添加其它实例 (Y 或 N)	Yes
节点名称	blade 2
sybcluster 显示: Cluster:mycluster - Node:blade2 - Agent blade2:9999	
实例名称	ase2
ase2 的查询端口号	19786
ase2 的主协议地址	000.000.002.001
ase2 的辅助协议地址	000.000.002.002
本地系统临时数据库	
本地系统临时数据库设备名称（输入用于本地系统临时数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。）必须将共享磁盘用于本地系统临时数据库设备。	mycluster2_tempdb
本地系统临时数据库设备的路径	/dev/rhdisk16
本地系统临时数据库设备大小 (MB)	40MB
本地系统临时数据库名称	mycluster_tdb_2
本地系统临时数据库大小 (MB)	40MB

是否要添加其它实例 (Y 或 N)	Yes

参数	值
节点名称	blade3
sybcluster 显示: Cluster:mycluster - Node:blade3 - Agent blade3:9999	
实例名称	ase3
查询端口号	19786
ase3 的主协议地址	000.000.003.001
ase3 的辅助协议地址	000.000.003.002
本地系统临时数据库	
本地系统临时数据库设备名称 (输入用于本地系统临时数据库的 Adaptive Server 数据库设备的名称。) 必须将共享磁盘用于本地系统临时数据库设备。	mycluster3_tempdb
本地系统临时数据库设备的路径	/dev/rhdisk17
本地系统临时数据库设备大小 (MB)	40MB
本地系统临时数据库名称	mycluster_tdb_3
本地系统临时数据库大小 (MB)	40MB

是否要添加其它实例 (Y 或 N)	N
在文件中保存配置信息 [Y]	Yes
配置文件的完整路径	/remote/var/sybase/ mycluster.xml
立即创建集群 [Y]	Yes
Veritas Cluster Server 支持 (可选 — 仅会在系统中支持 VCS 时才会显示)	
将 Cluster Edition 服务器与 VCS 相集成? [Y]	N
检查每个集群设备是否具有 IO 防护功能? [Y]	

示例 sybcluster 会话

在此处查找 **sybcluster** 示例会话。

此示例会话假定：

- 共享配置
- 用于服务器查找的 `interfaces` 文件
- 支持数据库中的 `Java`

```

sybcluster -U uafadmin -P -F
hpcblade2:9009,hpcblade1:9009,hpcblade3:9009,hpcblade4:9009
> create cluster
Enter the name of the cluster: mycluster
Cluster mycluster - Enter the maximum number of instances: [ 4 ]
How many agents will participate in this cluster: [ 4 ] 4
Verifying the supplied agent specifications...
1) hpcblade1.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
2) hpcblade2.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
3) hpcblade3.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
4) hpcblade4.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
Enter the number representing the cluster node 1: [ 4 ] 1
2) hpcblade2.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
3) hpcblade3.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
4) hpcblade4.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
Enter the number representing the cluster node 2: [ 4 ] 2
3) hpcblade3.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
4) hpcblade4.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
Enter the number representing the cluster node 3: [ 4 ] 3
4) hpcblade4.sybase.com 9009 2.5.0 Linux
Enter the number representing the cluster node 4: [ 4 ] 4
Will this cluster be configured using private SYBASE
installations? (Y/N): [ N ]
----- Quorum Device -----
The quorum device is used to manage a cluster. It contains
information shared between instances and nodes.
Enter the full path to the quorum disk: /hpcblade_cfs/q/
pd16218942/d3.dbs
Enter any traceflags:
----- Page Size -----
Enter the page size in kilobytes: [ 2 ] 8
----- Master Database Device -----
The master database device controls the operation of the Adaptive
Server and stores information about all user databases and their
associated database devices.
Enter the full path to the master device: /hpcblade_cfs/q/
pd16218942/d4.dbs
Enter the size the Master Device (MB): [ 120 ] 500
Enter the size the Master Database (MB): [ 52 ] 100
----- Sybase System Procedure Device -----
Sybase system procedures (sybssystemprocs) are stored on a device.
Enter the System Procedure Device path: /hpcblade_cfs/q/

```

sybcluster 示例会话配置值

```
pd16218942/d5.dbs
Enter System Procedure Device size (MB): [ 152 ] 200
Enter the System Procedure Database size (MB): [ 152 ] 200
----- System Database Device -----
The system database (sybssystemdb) stores information about
distributed transactions.
Enter the System Database Device path: /hpcblade_cfs/q/pd16218942/
d6.dbs
Enter the System Database Device size (MB): [ 24 ] 100
Enter the System Database size (MB): [ 24 ] 100
----- PCI Device -----
Pluggable Component Interface (PCI) provides support for Java in
database by loading off-the-shelf JVMs from any vendor. If you
want to use JVM, create a device for it.
Enable PCI in Adaptive Server (Y/N): [ N ] y
Enter the full path to the PCI device: /hpcblade_cfs/q/pd16218942/
pci.dbs
Enter the size the PCI Device (MB): [ 96 ]
Enter the size the PCI Database (MB): [ 96 ]
-----
Does this cluster have a secondary network: [ Y ] n
Enter the port number from which this range will be applied:
[ 15100 ] 17005
-----
Enter the SYBASE home directory: [ /remote/quasr5/adong/aries/
release/lamce_s1 ]
Enter the environment shell script path: [ /remote/quasr5/adong/
aries/release/lamce_s1/SYBASE.sh ]
Enter the ASE home directory: [ /remote/quasr5/adong/aries/
release/lamce_s1/ASE-15_0 ]
Enter path to the dataserver configuration file: [ /remote/
quasr5/adong/aries/release/lamce_s1/mycluster.cfg ]
-----
You will now be asked for the instance information on a node by
node basis.
-- Cluster: mycluster - Node: hpcblad1.sybase.com - Agent:
hpcblad1.sybase.com:9009 --
Enter the name of the cluster instance: instancel
Enter the interface file query port number for instance instancel:
10665
Enter the primary protocol address for instancel:
[ hpcblad1.sybase.com ]
----- Local System Temporary Database -----
The Local System Temporary Database Device contains a database for
each instance in the cluster.
Enter the LST device name: LST
Enter the LST device path: /hpcblade_cfs/q/pd16218942/d7.dbs
Enter LST device size (MB): 200
Enter the LST database name: [ mycluster_tdb_1 ]
Enter the LST database size (MB): [ 200 ] 50
Do you want to add another instance to this node? (Y or N): [ N ]
-- Cluster: mycluster - Node: hpcblade2.sybase.com - Agent:
hpcblade2.sybase.com:9009 --
Enter the name of the cluster instance: instance2
Enter the interface file query port number for instance instance2:
15465
```

```

Enter the primary protocol address for instance2:
[ hpcblade2.sybase.com ]
----- Local System Temporary Database -----
The Local System Temporary Database Device contains a database for
each instance in the cluster.
Enter the LST device name: [ LST ]
Enter the LST database name: [ mycluster_tdb_2 ]
Enter the LST database size (MB): [ 150 ] 50
Do you want to add another instance to this node? (Y or N): [ N ]
-- Cluster: mycluster - Node: hpcblade3.sybase.com - Agent:
hpcblade3.sybase.com:9009 --
Enter the name of the cluster instance: instance3
Enter the interface file query port number for instance instance3:
16730
Enter the primary protocol address for instance3:
[ hpcblade3.sybase.com ]
----- Local System Temporary Database -----
The Local System Temporary Database Device contains a database for
each instance in the cluster.
Enter the LST device name: [ LST ]
Enter the LST database name: [ mycluster_tdb_3 ]
Enter the LST database size (MB): [ 100 ] 50
Do you want to add another instance to this node? (Y or N): [ N ]
-- Cluster: mycluster - Node: hpcblade4.sybase.com - Agent:
hpcblade4.sybase.com:9009 --
Enter the name of the cluster instance: instance4
Enter the interface file query port number for instance instance4:
15220
Enter the primary protocol address for instance4:
[ hpcblade4.sybase.com ]
----- Local System Temporary Database -----
The Local System Temporary Database Device contains a database for
each instance in the cluster.
Enter the LST device name: [ LST ]
Enter the LST database name: [ mycluster_tdb_4 ]
Enter the LST database size (MB): [ 50 ]
Would you like to save this configuration information in a file? [
Y ]
Enter the name of the file to save the cluster creation
information: [ /hpcblade_cfs/q/s16218942/mycluster.xml ]
-----
Create the cluster now? [ Y ]
-----

```

使用输入文件配置集群

在会话的最后，**sybcluster** 将询问是否要将当前会话的值保存到外部文件。可以使用此文件重新创建相同的集群，或者编辑此文件中的值以创建其它集群。语法为：

```
create cluster cluster_name file xml_input_file
```

sybcluster 示例会话配置值

以下示例使用名为 `mycluster.xml` 的输入文件创建 “mycluster2”：

```
create cluster mycluster2 file ./mycluster.xml
```

Linux 上的裸分区

您可以在原始绑定设备上创建和装载数据库设备以用于原始磁盘 IO。原始磁盘 IO 支持从用户地址空间对磁盘上的物理扇区直接进行内存访问，省却了从用户地址空间到内核缓冲区的不必要的内存复制操作。

原始磁盘 IO 假定逻辑 IO 和物理 IO 是同时进行的，当系统 `write()` 调用返回时，可保证将写操作刷新到磁盘上。准备裸分区设备时，请遵循以下准则：

1. 不要在包含 Sybase 安装软件的分区上初始化数据库设备。这样做会破坏该分区上所有已有的文件。
2. 指定由 Sybase 使用的裸分区不得由操作系统装入用于其它目的，如用于文件系统或交换空间。
3. 在 Sybase 配置实用程序或 `disk init` 命令将分区的一部分初始化为数据库设备之后，整个分区就不能用于任何其它目的了。可以通过 `disk resize` 命令，重新利用该分区上为设备指定的大小之外的所有剩余空间。
4. 为避免任何使用包含分区映射的分区的可能性，请不要使用 0 柱面。
5. 将数据库设备放置在一个字符设备上，原因是服务器恢复系统需要不经缓冲的系统 IO。
6. 若要确定设备是块设备还是字符设备，请运行：

```
ls -l <device path>
```

选择原始分区

了解如何选择原始分区。

1. 确定可用的原始分区。
2. 确定原始分区的大小。
3. 从可用的裸分区列表中，为每个设备选择一个裸分区。
4. 向操作系统管理员确认您选择的分区是可用的。
5. 确保“sybase”用户对裸分区具有读写特权。

注意： 有关如何选择原始分区的详细信息，请参见操作系统文档。

创建裸分区

在可以启用和使用裸设备之前要求进行特定的系统管理。可用于配置设备的工具取决于分配配置。

物理磁盘空间必须在磁盘上您要设置裸设备的分区上分配。物理 I/O 子系统可以位于 SCSI 或 EIDE 设备上。

注意： 您可以使用 Linux 缺省 **fdisk(8)** 实用程序创建分区。您必须具有“root”特权才能使用命令 **fdisk**。有关该命令的完整说明，请参见 **fdisk(8)** 手册页。

1. **示例 1** - 以下示例说明了如何在系统中的 4 个 SCSI 磁盘上设置分区作为裸设备，这 4 个磁盘分别是：*sda*、*sdb*、*sdc* 和 *sdd*。

- a) 在 `/dev/sdd` 上启动 *fdisk*:

```
# fdisk /dev/sdd
```

系统返回:

```
The number of cylinders for this disk is set to 8683
```

```
....
```

```
Command (m for help):
```

- b) 键入“p”以显示当前的分区布局情况。输出结果如下:

```
Disk /dev/sdd: 64 heads, 32 sectors, 8683 cylinders
Units = cylinders of 2048 * 512 bytes
Device Boot Start      End    Blocks  Id System
/dev/sdd1          1   7499   7678960  83  Linux
/dev/sdd2        7500   8012    525312  82  Linux swap
/dev/sdd4        8013   8683    687104   5  Extended
```

2. **示例 2** - 以下示例表明扩展分区 (*sdd4*) 有 687104 个可用块，其范围从 8013 到 8683。余下的分区可以在以后再行分配。该示例分配一个附加的分区以用于原始绑定磁盘 I/O:

- a) 使用 **n** 命令创建一个新分区，并在以下提示符处输入表示逻辑分区的“1”。

```
Command (m for help):n
```

```
Command action
```

```
l  logical (5 or over)
```

```
p  primary partition (1-4)
```

- b) 看到以下消息时按 **Enter** 接受缺省值:

```
First cylinder (8013-8683, default 8013):
```

- c) 看到以下消息时再次按 **Enter** 接受缺省值:

```
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK
```

```
(8013-8683, default 8683): 8269
```

- d) 使用 **t** 命令，在以下提示符处输入“5”:

```
Partition number (1-8):5
```

- e) 在以下提示符处输入“60”:

```
Hex code (type L to list codes): 60
```

输出结果为:

```
Changed system type of partition 5 to 60 (Unknown)
```

- f) 重复以上步骤，创建 4 个分区用于裸设备 IO。
- g) 在写出分区表之前，请使用 **p** 命令显示整个分区表以检验设置是否正确。确保各分区之间没有重叠，而且未分配的分区类型应为未知的类型 60。

现在可以将分区表写入到磁盘并退出 *fdisk(8)* 实用程序。

Red Hat 裸设备管理

Red Hat Enterprise Linux 具有足够多的管理工具，它们不仅可以设置裸设备，而且可以在系统启动期间管理这些设备。要设置 Red Hat Enterprise Linux 系统，需要使用 `/etc/sysconfig/rawdevices` 文件管理分区。

这是一个纯文本文件，其中包含注释和有可能进行的配置的示例：

```
# raw device bindings
# format: rawdev
#         major
#         minor
#         rawdev
#         blockdev
# example: /dev/raw/raw1 /dev/sda1
#          /dev/raw/raw2 8 5
/dev/raw/raw1 /dev/sdd1
/dev/raw/raw2 /dev/sdd2
/dev/raw/raw3 /dev/sdd3
/dev/raw/raw4 /dev/sdd4
```

1. 创建裸设备后，通过从 `/etc/rc.d/init.d/rawdevices` 启动这些设备来绑定它们。

```
[root@legolas init.d]# cd /etc/rc.d/init.d
[root@legolas init.d]# sh rawdevices start
Assigning devices:
/dev/raw/raw1 --> /dev/sdd5
/dev/raw/raw1: bound to major 3, minor 5
/dev/raw/raw2 --> /dev/sdd6
/dev/raw/raw2: bound to major 3, minor 6
/dev/raw/raw3 --> /dev/sdd7
/dev/raw/raw3: bound to major 3, minor 7
/dev/raw/raw4 --> /dev/sdd8
/dev/raw/raw4: bound to major 3, minor 8
done
```

2. 若要保证在每次重新启动时都会绑定裸设备，请使用 *chkconfig(8)* 实用程序。

```
# /sbin/chkconfig rawdevices on
```

SuSE 裸设备管理

在 `/etc/raw` 文件中管理原始磁盘分区，该文件是一个纯文本文件，其中包含注释和有可能进行的配置的示例：

```
# /etc/raw
#
# sample configuration to bind raw devices
# to block devices
#
# The format of this file is:
# raw<N>:<blockdev>
#
# example:
# -----
# raw1:hdb1
#
# this means: bind /dev/raw/raw1 to /dev/hdb1
#
# ...
raw1:sda7
raw2:sda8
raw3:sda9
```

创建裸设备后，通过使用脚本 `/etc/init.d/raw` 启动这些设备来绑定它们：

```
# cd /etc/init.d
# sh raw start
bind /dev/raw/raw1 to /dev/sdb1... done
bind /dev/raw/raw2 to /dev/sdb2... done
bind /dev/raw/raw3 to /dev/sdb3... done
...
```

为了确保每次重新启动时都会绑定裸设备，请使用 **chkconfig(8)** 实用程序：

```
# /sbin/chkconfig raw on
```

从服务器访问裸设备

在创建了分区并绑定了设备用于原始磁盘 IO 之后，Adaptive Server 就可以使用它们了。如果正在以“sybase”用户身份运行 Adaptive Server，则可以向 `/dev/raw/raw#` 设备条目和原始绑定控制设备 `/dev/rawctl` 应用读取、写入和所有者权限。

请参见 *chown(1)*、*chgrp(1)*，和 *chmod(1)* 命令以应用正确的权限。

1. 若要检验您的设置，可使用 **raw** 命令查询设备绑定情况，输入：

```
# raw -qa
```

输出结果应为：


```
/dev/raw/raw1: bound to major 3, minor 5  
/dev/raw/raw2: bound to major 3, minor 6  
/dev/raw/raw3: bound to major 3, minor 7  
/dev/raw/raw4: bound to major 3, minor 8
```

2. 要执行该命令，应具有 **root** 特权。如果没有 **root** 特权，可能会看到 `raw -qa` 命令的以下输出：

```
Cannot open master raw device '/dev/rawctl'  
(Permission denied)
```

3. 在使用裸设备时，**Adaptive Server** 和安装与配置实用程序 **srvbuild** 可以自动检测和显示它们的大小。在创建 *master*、*sybsystemprocs*、*sybtempdb* 或任何其它设备时输入裸设备的绝对路径。

升级具有复制型数据库的服务器

完成升级后，将不能再扫描升级前存在的事务日志的任何部分，因此如果服务器中包含复制型主数据库（其中包括复制型 RSSD），则必须遵循本节中概述的过程。此过程可帮助确保来自复制型数据库的数据已成功地复制到复制型数据库中。

警告！ 您必须首先进行有效的 **dump database** 和 **dump transaction**，才能执行升级复制型数据库过程中的步骤。

此处所述的过程不升级 Replication Server 本身。有关升级 Replication Server 的信息，请参见 Replication Server 文档。

在执行数据库升级进程之前应先执行下列步骤。每个步骤代表本节中的一个主题：

- 挂起事务处理和复制活动
- 清空主数据库的事务日志
- 清空 RSSD 事务日志
- 禁用辅助截断点

确定现有服务器是否包含复制型数据库

在升级前确定现有服务器是否包含复制型数据库。

1. 使用 **isql** 连接到要升级的服务器。
2. 如果您的服务器使用 Replication Agent™ 复制数据，请连接到该服务器并执行：

```
1> sp_config_rep_agent
2> go
```

上述命令将会显示启用了 Replication Agent 的数据库列表。

- a) 如果您使用其它应用程序（LTM 或 Mirror Activator）复制数据，请在每个数据库（包括 master 数据库）中运行以下命令：

```
1> dbcc gettrunc
2> go
```

如果该命令在任何数据库中返回的 “*secondary trunc state*” 值为 “1”，则表明该数据库中已启用复制。

挂起事务处理和复制活动

升级复制型数据库之前，必须先挂起事务处理和复制活动。

确保在升级过程完成之前，没有任何用户为您要升级的数据库中的数据创建预订。

1. 在开始升级之前，先检验由 **create subscription** 命令创建的预订是否在主 Replication Server 中已达到“有效”状态。此时主数据仍在要升级的数据库中。使用 **check subscription** 命令查找“有效”状态。
2. 在创建预订的同时推迟升级进程，以便 Replication Server 不会试图访问要升级的数据库。
3. 在每个要升级的 Replication Server 系统数据库 (RSSD) 中执行 **rs_helproute**。
4. 所有现有路由的状态都应为“活动”。如果存在非活动路由，请在继续操作前解决它们。请参见 Replication Server 文档以获取关于诊断和解决路由问题的帮助，然后转至下一步，以关闭所有使用将要升级的数据库的应用程序。
5. 关闭所有使用将要升级的数据库的应用程序。
6. 在 Replication Server 中使用 **admin who** 命令，以查找与要升级的数据服务器的现有数据服务器接口 (DSI) 连接。
7. 挂起与要升级的非 RSSD 数据库的所有 DSI 连接，方法是在 Replication Server 中为每个数据库输入以下命令：

```
1> suspend connection to dataserver.database
2> go
```
8. 让与 RSSD 数据库的 DSI 连接继续运行。

清除主数据库的事务日志

对于要升级的每个主数据库，确保 Replication Server 已全部处理完预升级日志。执行以下步骤以确保事务日志已完全清除。

1. 等待所有剩余的事务都被复制。
2. 检查复制表上的手动更新是否已转移到 Replication Server：
 - a) 如果对数据库启用了 Replication Agent:

```
1> use <dbname>
2> go
1> sp_config_rep_agent <dbname>, "traceon", "9201"
2> go
```

如果无法访问运行 Adaptive Server 的主控制台，则还必须定义一个跟踪日志文件，以检查 Replication Agent 将发送到该文件的信息：

```
1> sp_config_rep_agent <dbname>, "trace_log_file", "path for the log file"
2> go
```

- b) 如果数据库使用不同的方法复制数据，请确保通过参考 Replication Server 队列来复制数据。为此，请运行以下 Replication Server 命令：

```
1> admin who, sqm
2> go
```
3. 使用 **isql** 来更新主数据库中单个复制型表中的一行：

```
1> update table set column = column
2> where key = unique_value
3> go
```

update 命令可帮助跟踪是否已经将对复制型数据库所做的所有修改都发送到了 Replication Server。

注意： Sybase 建议您使用具有定义的主键的虚拟表。还建议您对表中的所有列定义复制定义。

4. 在主 Replication Server 中，执行 **admin who, sqm** 命令，直到进站队列的最后一个 *segment: block* 条目发生更改。
5. 执行下面的 Replication Server 命令，将进站队列的最后一块转储到在此过程的前面步骤中创建的转储文件中：

```
1> sysadmin dump_queue, queue_number,
2> queue_type, last_seg, block, 1
3> go
```

6. 使用记事本或其它文本编辑器检查转储文件，确保该文件包含与在前面执行的更新相对应的事务。
7. 重复上述更新步骤，直到转储文件中出现与该更新对应的事务为止。
8. 停止从主数据库读取事务日志的应用程序或进程。如果正在使用：
 - a) Rep Agent - 登录到 Adaptive Server 中，并停止 Rep Agent：

```
1> sp_stop_rep_agent database
2> go
```

- b) LTM 或 Mirror Activator - 停止它们。

清除事务日志后，在数据库中不能进行任何其它活动。如果确有活动发生，则必须重新清除日志。

9. 登录到 Replication Server 并挂起来自该数据库的日志传输连接，以指示 Replication Server 拒绝来自 Replication Agent、LTM 或 Mirror Activator 的传入连接：

```
1> suspend log transfer from server.database
2> go
```

清除 RSSD 事务日志

如果 Replication Server 有到其它 Replication Server 的路由，请确保在升级数据库之前，Replication Server 已处理完 RSSD 事务日志中的所有事务。

要确保事务日志已处理完毕，请在主 Replication Server 中创建一个复制定义，然后查看它是否出现在复制 Replication Server 的 RSSD 中。如果复制定义出现在复制的 RSSD 中，则可认为日志已被全部处理。确保已处理 RSSD 日志：

1. 登录到主 Replication Server，并创建一个临时的复制定义：

```
1> create replication definition rep_def_name
2> with primary at dataserver.database
3> (column_a int)
```

```
4> primary key (column_a)
5> go
```

数据服务器和数据库名必须有效，但复制定义不需要引用实际的表。

2. 登录到复制 RSSD（而非主 RSSD），并执行以下查询以查看来自主 RSSD 的复制定义是否已到达：

```
1> select * from rs_objects
2> where objname = "rep_def_name"
3> go
```

如果此 **select** 语句返回数行，说明在步骤 1 中创建的最后一个复制定义已成功发送到复制 RSSD。这表明事务日志已清除完毕。

3. 登录到复制 Replication Server，并挂起主 RSSD 的日志传送连接：

```
1> suspend log transfer from server.database
2> go
```

4. 如果正在使用 Rep Agent，可登录到 Adaptive Server 中，并停止 Rep Agent：

```
1> use database
2> go
```

```
1> sp_stop_rep_agent database
2> go
```

5. 如果正在使用 LTM，应关闭 LTM。

6. 如果这是一个复制型 RSSD，请登录到该 RSSD 的 Replication Server 中，并执行：

```
1> sysadmin hibernate_on, 'Replication_Server_name'
2> go
```

禁用辅助截断点

5 升级主数据库时，一定不要运行 Rep Agent、Log Transfer Agent 或 Mirror Activator，并且在升级期间应关闭辅助截断点。在升级之前，应关闭 Rep Agent 或 Log Transfer Manager。

为每个主数据库和复制型 RSSD 禁用辅助截断点：

1. 执行如下命令，禁用正在升级的 Adaptive Server 数据库中的辅助截断点：

```
1> use database
2> go
```

```
1> dbcc settrunc('ltm', 'ignore')
2> go
```

2. 如果 **dbcc settrunc** 命令失败，请确保 Rep Agent 或 LTM 没有运行。在禁用 Rep Agent 和 LTM 后，重复第一步。

3. 通过运行以下命令截断主事务日志：

```
1> dump tran primary_dbname with truncate_only
2> go
```

4. 停止 Replication Server 然后将复制截断点清零。在 Replication Server 的 RSSD 中，运行：

```
1> rs_zeroltm primary_servername, primary_dbname  
2> go
```

升级具有复制型数据库的服务器

使用 Sybssystemprocs

sysprocsdev 是此设备的缺省系统名。在 Adaptive Server 属性窗口中，它经常称为 *sybssystemprocs* 设备。这是因为它存储 *sybssystemprocs* 数据库。

检验 *sybssystemprocs* 数据库是否足够大。要进行升级，建议将 *sybssystemprocs* 的最小大小设置为下面两者中的较大者：140MB 或足以容纳现有 *sybssystemprocs* 数据库和要升级的最大目录的可用空间，外加最大目录大小 10% 的可用空间。附加的 10% 用于记录升级变化。

如果增加用户定义的存储过程，可能需要更多空间。140MB 的空间可以容纳额外的内部数据结构，但不一定能容纳可能出现的大量用户定义系统过程。

如果您的 *sybssystemprocs* 数据库不能满足这些要求，而您的设备上有足够的空间将数据库扩展到所需的大小，则可使用 **alter database** 命令来增加数据库大小。

使用 **sp_helpdb** 来确定 *sybssystemprocs* 数据库的大小：

```
1> sp_helpdb sybssystemprocs
2> go
```

使用 **sp_helpdevice** 来确定 *sysprocsdev* 设备的大小：

```
1> sp_helpdevice sysprocdev
2> go
```

如果 *db_size* 设置小于所需的最小空间，请增加 *sysprocdev* 的大小。

增加 Sybssystemprocs 数据库的大小

如果当前 *sybssystemprocs* 数据库没有所需的最小空间，可使用两种方法来创建具有足够用于升级的空间的新数据库。在此处了解这两种方法。

- 第一种方法是删除旧数据库和设备并创建新 *sysprocsdev* 设备。
- 第二种方法是使旧数据库和设备保持孤立，并增加一个足以容纳额外的几兆字节数据的新设备，将 *sybssystemprocs* 更改到该新设备上。Sybase 建议扩展当前设备。

增加 *sybssystemprocs* 数据库的大小：

1. 如果没有旧数据库的最新备份，请立即创建一个。
2. 在 **isql** 中，使用 **alter database** 增加 *sybssystemprocs* 数据库的大小。例如：

```
1> use master
2> go
1> alter database sybssystemprocs on sysprocsdev=40
2> go
```

在此示例中，“sysprocsdev”是现有系统过程设备的逻辑名，“40”是要增加的空间的兆字节数。

如果系统过程设备太小，当试图增加 *sybssystemprocs* 数据库的大小时，您可能会收到类似于以下内容的消息：

```
Could not find enough space on disks to extend
database sybssystemprocs
```

a) 如果另一个设备上有可用空间，您可以将 *sybssystemprocs* 扩展到第二个设备，或者初始化另一个足够大的设备。有关详细信息，请参见“增加系统过程的设备和数据库容量”主题。

3. 若要检验 Adaptive Server 是否已经为 *sybssystemprocs* 分配了更多空间，请执行：

```
1> sp_helpdb sybssystemprocs
2> go
```

如果系统过程数据库足够大，可以容纳 *sybssystemprocs* 数据库增加的大小，请继续执行其它预升级任务。

增加系统过程的设备和数据库容量

如果系统过程设备不能容纳扩大的 *sybssystemprocs* 数据库，则应增加设备的大小并创建一个新的数据库。查看此处了解如何操作。

此过程包括删除数据库。有关 **drop database** 的详细信息，请参见《参考手册》。

警告！ 此过程将删除您在站点中创建的所有存储过程。在开始之前，请先使用 **defncopy** 实用程序保存本地存储过程。有关详细信息，请参见《实用程序指南》。

1. 确定必须删除哪些设备。

警告！ 不要删除正在由 *sybssystemprocs* 以外的数据库使用的任何设备，否则会破坏该数据库。

```
select d.name, d.phyname
from sysdevices d, sysusages u
where u.vstart between d.low and d.high
and u.dbid = db_id("sybssystemprocs")
and d.status & 2 = 2
and not exists (select vstart
                from sysusages u2
                where u2.dbid != u.dbid
                and u2.vstart between d.low and d.high)
```

- **d.name** – is the list of devices to remove from *sysdevices*.
- **d.phyname** – is the list of files to remove from your computer.

此查询中的 **not exists** 子句将排除 *sybssystemprocs* 和其它数据库使用的设备。

记下各个设备的名称以便在接下来的步骤中使用。

2. 删除 *sybssystemprocs*:

```
1> use master
2> go
1> drop database sybssystemprocs
2> go
```

注意: 在 15.x 之前的 Adaptive Server Enterprise 版本中, 使用 **sysdevices** 确定哪台设备具有从低到高的虚拟页范围, 其中包括步骤 2 中的 **vstart**。

在 15.x 版中, 从 **sysusages** 选择与步骤 1 中检索的 **dbid** 相匹配的 **vdevno**。

3. 使用 **sp_configure** 删除这些设备:

```
1> sp_configure "allow updates", 1
2> go
1> delete sysdevices
    where name in ("devname1", "devname2", ...)
2> go
1> sp_configure "allow updates", 0
2> go
```

where 子句包含步骤 1 中的查询所返回的设备名称列表。

注意: 每个设备名称都必须用引号引起。例如, “devname1”、“devname2”等。

如果任何这些命名设备是操作系统 (OS) 文件而非裸分区, 可使用适当的 OS 命令来删除这些文件。

4. 删除返回的 **d.phyname** 列表的所有文件。

注意: 文件名不必是完整路径名。如果使用相对路径, 它们必须是相对于从中启动服务器的目录。

5. 查找另一个符合附加可用空间要求的现有设备, 或使用 **disk init** 命令 (类似于以下方式) 为 *sybssystemprocs* 创建一个附加设备, 其中 **/sybase/work/** 是系统过程设备的路径的完整绝对路径:

```
1> use master
2> go

1> disk init
2> name = "sysprocsdev",
3> physname = "/sybase/work/sysproc.dat",
4> size = 51200
5> go
```

注意: 12.0.x 版及更高版本的服务器可以接受但不要求提供 “vdevno=number”。在 12.0.x 之前的版本中, 必须提供 **vdevno** 的编号。有关确定 **vdevno** 是否可用的信息, 请参见《系统管理指南》。

所提供的空间大小应该是设备所需空间量 (以兆字节为单位) 乘以 512。**disk init** 要求按 2K 的页来指定大小。在此示例中, 所需空间的大小为 112 MB (112 x 512 = 57344)。有关 **disk init** 的详细信息, 请参见《参考手册》。

使用 Sybssystemprocs

6. 在此设备上创建适当大小的 *sybssystemprocs* 数据库，例如：

```
1> create database sybssystemprocs on sysprocsdev =  
    112
```

```
2> go
```

7. 在旧版本服务器安装目录中运行 **installmaster** 脚本。输入：

```
isql -Usa -Ppassword -Sserver_name -i$SYBASE/ASE-15_0/scripts/  
installmaster
```

获取帮助及其它信息

使用 Sybase Getting Started CD、Product Manuals 站点 (SyBooks™ Online) 及联机帮助可了解有关本产品版本的详细信息。

- **Getting Started CD** (或下载) – 包含 PDF 格式的发行公告和安装指南, 也可能包含其它文档或更新信息。
- 位于 <http://sybooks.sybase.com/> 上的“产品手册” – 这是 Sybase 文档的联机版本, 您可以使用标准 Web 浏览器进行访问。您可以联机浏览文档, 或以 PDF 格式下载它们。除了产品文档之外, 该网站还提供了指向“EBF/维护”(EBFs/Maintenance)、“技术文档”(Technical Documents)、“案例管理”(Case Management)、“解决的案例”(Solved Cases)、“社区论坛/新闻组”(Community Forums/Newsgroups) 和其它资源的链接。
- 产品中的联机帮助 (如果有)。

要阅读或打印 PDF 文档, 您需要 Adobe Acrobat Reader, 可以从 Adobe Web 站点免费下载。

注意: 可以从 Product Manuals Web 站点获得最新的发行公告, 其中包含在本产品发布后增加的重要产品或文档信息。

获取帮助及其它信息

索引

A

安装 25, 27, 28

B

保留字
 冲突 70
保留字检查 71

C

创建集群
 启动集群 31

D

databases 79
devices 79
带引号的标识符 71
单个节点上的模拟集群 33

F

访问 SPDC
 Sybase 产品下载
 在线 Web 门户 11
非服务器提供服务的许可证
 生成 12
服务器
 Cluster Edition 的优点 1
 安装选项 1
 单系统表现 1
 概述 1
 工作负荷管理 1
 组件说明
 目录布局 4
服务器版本的选件
 可选软件包 2
服务器提供服务的许可证
 生成 11
辅助服务器
 配置 51

G

GUI 25

更新 .jar 文件 87
 工作流程
 前提条件
 服务器安装 2
共存内存参数
 调整 22
共享安装 31
关闭 Unified Agent 33

H

环境变量
 Unified Agent 33
 启动 33
 设置 33
获取
 许可证 10

I

I/O 防护
 启用 97
 设置 98
 数据完整性 97
infiniband 18

J

计划安装 9
技术支持部门
 致电 105
检验是否已准备好升级 83
降级
 Cluster Edition 94
 Job Scheduler 95
 概述 91
 功能 94
降级步骤
 PCI 功能 91
降级后 93
禁用
 辅助截断点 150

L

LDAP 库

环境变量 64

位置 64

logical clusters

添加 43

M

minimum size for database devices 141

命令行 27

P

PC_Client

单独产品 8

PC-Client

产品说明

目录布局 6

preparing 79

privileges 141

配置步骤 31

配置集群 46

Q

迁移 89

BCP 89

高可用性 89

清除

事务日志 148

RSSD 149

主数据库 148

R

raw partitions 141

availability of 141

S

Storage Foundation

创建集群 34

sybsystemprocs 数据库

增加大小 153

SySAM 故障排除

宽限期 99

升级 79

ASE 插件 80, 81

sybcluster 82

手动 75

概述 75

输入文件 85

数据库中的 Java 88

以交互方式 85

升级后

update statistics

installpcidb 86

升级兼容性

版本 67

失败的升级

恢复 87

使用 sybcluster 创建集群 46

使用安装程序 25

使用插件创建集群 39

手动配置

启用 sybcluster

启用插件 132

主设备

仲裁设备 126

输入文件

创建 122

私有安装 31

U

updating .xml files 87

W

网络协议 18

无人值守模式 28

无提示模式 28

X

系统管理员口令

设置 57

系统目录更改

升级 69

系统要求 18

Linux 16

PC-Client 19

响应文件 27

卸载

服务器

注册表条目 28, 66

旧版本服务器

现有服务器 29

新的许可证服务器 14

Y

样式约定

字体 3

预安装任务 21

预升级

数据库中的 Java 67

Z

增加

缺省数据库大小 80

设备和数据库容量

系统过程 154

重新配置集群 131

主机 ID

如何获取

获取 23

专用安装 modezxx 25

专用互连技术 18

