

Cluster Server 7.3 Generic Application Agent 配置指南 - AIX、Linux、Solaris

上次更新时间： 2017-08-02

法律声明

Copyright © 2017 Veritas Technologies LLC. © 2017 年 Veritas Technologies LLC 版权所有。All rights reserved. 保留所有权利。

Veritas、Veritas 徽标是 Veritas Technologies LLC 或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。其他名称可能为其各自所有者的商标，特此声明。

本产品可能包含 Veritas 必需向第三方支付许可费的第三方软件（“第三程序”）。部分第三程序是以开放源或免费软件许可方式获得的。本软件随附的许可证协议并未改变这些开放源或免费软件许可所规定的任何权利或义务。请参考本 Veritas 产品随附提供的第三方法律声明文档，或从以下位置获取此文档：

<https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements>

本文档中介绍的产品根据限制其使用、复制、分发和反编译/逆向工程的授权许可协议分发。未经 Veritas Technologies LLC 及其特许人（如果存在）事先书面授权，不得以任何方式任何形式复制本文档的任何部分。

本文档按“现状”提供，对于所有明示或暗示的条款、陈述和保证，包括任何适销性、针对特定用途的适用性或无侵害知识产权的暗示保证，均不提供任何担保，除非此类免责声明的范围在法律上视为无效。Veritas Technologies LLC 不对任何与提供、执行或使用本文档相关的意外或后果性损害负责。本文档所含信息如有更改，恕不另行通知。

根据 FAR 12.212 定义，授权许可的软件和文档被视为“商业计算机软件”，受 FAR Section 52.227-19 “Commercial Computer Software - Restricted Rights”（商业计算机软件受限权利）和 DFARS 227.7202 “Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation”（商业计算机软件和商业计算机软件文档）中的适用规定以及所有后续法规中规定的权利的制约，无论 Veritas 以本地服务还是托管服务提供都是如此。美国政府仅可根据本协议的条款对授权许可的软件和文档进行使用、修改、发布复制、执行、显示或披露。

Veritas Technologies LLC
500 E Middlefield Road
Mountain View, CA 94043

<http://www.veritas.com>

技术支持

技术支持负责维护全球支持中心。所有支持服务都将根据您的支持协议和当时有效的企业技术支持策略来提供。有关支持服务项目以及如何联系技术支持的信息，请访问我们的网站：

<https://www.veritas.com/support>

可通过以下 URL 管理 Veritas 帐户信息：

<https://my.veritas.com>

如果对现有支持协议存在疑问，请通过以下方式发送电子邮件至您所在地区的支持协议管理团队：

全球（日本除外）

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

文档

请确保您使用的是文档的最新版本。每份文档将在第 2 页显示上次更新的日期。可在 Veritas 网站上找到最新的文档：

<https://sort.veritas.com/documents>

文档反馈

您的反馈对我们很重要。请对本文提出改进意见，或报告本文错误或疏漏之处。请在报告中包括文档标题、文档版本以及要报告的文本所属章节的标题。请将反馈发送到：

doc.feedback@veritas.com

此外，您还可以在 Veritas 社区网站上查看文档信息或提出问题：

<http://www.veritas.com/community/>

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT) 网站提供了一些信息和工具，用于自动处理和简化某些耗时的管理任务。SORT 有助于您根据产品为安装和升级做准备、确定数据中心存在的风险以及提高操作效率。要查看 SORT 为您产品提供了哪些服务和工具，请参见产品介绍。

https://sort.veritas.com/data/support/SORT_Data_Sheet.pdf

目录

第 1 章	关于应用程序代理	5
	关于通用应用程序	5
	关于通用应用程序的应用程序代理	5
第 2 章	配置通用应用程序的应用程序监视	7
	关于使用 Veritas InfoScale Availability Solution 配置应用程序监视	7
	开始配置通用应用程序监视之前	8
	启动 High Availability 配置向导	10
	使用 Veritas High Availability 配置向导配置应用程序监视	12
附录 A	示例配置	19
	init 进程和一般应用程序组件的示例配置	19
附录 B	通用应用程序示例脚本	24
	启动、停止和监视通用应用程序的示例脚本	24
	关于监视脚本退出代码	25
附录 C	基础架构服务组	26
	基础架构服务组	26

关于应用程序代理

本章节包括下列主题：

- [关于通用应用程序](#)
- [关于通用应用程序的应用程序代理](#)

关于通用应用程序

通用应用程序是可以通过定义下列项进行配置的应用程序：

- 启动程序
- 停止程序
- （可选）强制停止程序
- 一个或多个监视选项（如监视程序、进程列表或进程 ID 文件）

您可以使用 VCS 应用程序代理确保通用应用程序的高可用性。

如果存在应用程序特定的 VCS 代理，则 Veritas 建议使用专用代理来监视可用性。其他情况下，Veritas 建议使用 VCS 应用程序代理。

关于通用应用程序的应用程序代理

应用程序代理是 VCS 捆绑的代理。这意味着，当您在一台物理机、虚拟机、逻辑域或逻辑分区 (LPAR) 上安装 VCS 时，也会自动将 VCS 应用程序代理安装在该计算机中。

下列平台支持适用于一般应用程序的应用程序代理：

- AIX
- Linux
- Solaris

VCS 应用程序代理可用于执行联机、脱机和监视操作。使用应用程序代理，可以针对不同的应用程序，指定不同的联机、脱机和监视例程的可执行文件。

应用程序在默认的根本目录上下文中运行。

您可通过下列方式监视应用程序：

- 使用监视程序
- 指定进程列表
- 指定进程 ID 文件列表
- 以上任意组合

此应用程序代理可识别 IMF，并对 IMF 通知使用异步监视框架 (AMF) 内核驱动程序。

有关 VCS 应用程序代理的更多信息，包括对代理的功能和属性的说明，请参见《Cluster Server Bundled Agents 参考指南》。

有关 IMF 的更多信息，请参考《Cluster Server 管理指南》。

配置通用应用程序的应用程序监视

本章节包括下列主题：

- [关于使用 Veritas InfoScale Availability Solution 配置应用程序监视](#)
- [开始配置通用应用程序监视之前](#)
- [启动 High Availability 配置向导](#)
- [使用 Veritas High Availability 配置向导配置应用程序监视](#)

关于使用 Veritas InfoScale Availability Solution 配置应用程序监视

在继续操作之前，请考虑以下内容：

- 除了 Veritas High Availability 配置向导外，还可以使用 VCS 命令配置应用程序监视。有关详细信息，请参考《Cluster Server 管理指南》。
- Veritas 建议您首先使用向导配置应用程序监视，然后使用 VCS 命令来添加额外的组件或修改现有的配置。
除配置应用程序可用性外，向导也可设置成功监视应用程序所需的其他组件。
- 在 VMware 环境中，如果计算机上的应用程序正处于联机状态，请勿挂起该系统。如果您挂起系统，VCS 则将磁盘与应用程序一起移动到另一个系统。之后，当您尝试还原该挂起的系统时，因为在挂起系统之前挂接的磁盘不再属于该系统，VMware 不允许进行该操作。

注意：有关在 VMware 环境中部署、配置和管理 Veritas InfoScale Availability 解决方案的详细信息，请参考《Veritas InfoScale 7.3 解决方案指南（VMware 版本）》

开始配置通用应用程序监视之前

在配置通用应用程序监视之前，请确保您已完成以下任务：

- 在要配置应用程序监视的物理机、虚拟机、逻辑域或 LPAR 上安装 Cluster Server。
- 如果您要从 VOM 启动向导，请确保已配置群集并且群集正在运行。
- 在您要配置应用程序监视的位置为登录的用户指定以下权限：
 - 当通过 vSphere Client 启动向导时，请指定“**Configure Application Monitoring (Admin)** (配置应用程序监视 (管理员))”权限。
 - 当通过 VOM 启动向导时，必须在群集或“Availability (可用性)”透视图上为登录的用户组指定 Admin 角色。
群集上的权限可以从父组织显式分配或继承。
- 在物理机、虚拟机、逻辑域或 LPAR 上安装要监视的应用程序和关联的组件。
- 如果您配置了防火墙，请确保防火墙设置允许访问 Cluster Server 安装程序、向导和服务所使用的端口。

核对防火墙未阻止以下端口：

物理环境、逻辑域和 LPAR	5634、14161、14162、14163 和 14164
VMware 环境	443、5634、14152 和 14153

注意：在物理环境中、逻辑域或 LPAR 中，请确保以下端口 14161、14162、14163 或 14164 中至少有一个是开放的。

- 您不能将捆绑的接口用于群集通信。捆绑的接口是一个逻辑 NIC，通过将几个物理 NIC 组合在一起而形成。捆绑在一起的所有 NIC 具有相同的 MAC 地址，因此您可能会遇到以下问题：
 - SSO 配置故障。
 - 向导可能会无法发现指定的网络适配器。
 - 向导可能会无法发现或验证指定的系统名称。

- 如果您要通过向导来配置应用程序的存储依赖关系，应用程序使用的 LVM 卷或 VxVM 卷不应装入到一个以上的装入点路径。
- 必须通过 DNS 服务器或使用 /etc/hosts 文件条目在本地解析系统的主机名。
- 若要查看 VCS 应用程序代理的功能、属性和资源类型定义的相关信息，请参考《Cluster Server Bundled Agents 参考指南》。
您可以从 SORT 下载最新文档：<https://sort.veritas.com/documents>
- 如果您的应用程序使用存储装入点，您必须确保这些装入点已装入您要配置应用程序监视的物理机、虚拟机、逻辑域或 LPAR。您必须挂接所有需要的磁盘，并且所有的存储组件都必须是可用的。您必须从运行应用程序的物理机、虚拟机、逻辑域或 LPAR 启动 Veritas High Availability 配置向导。该向导会发现挂接的磁盘和当前可用的存储。

VOM 的附加先决条件

- 只有配置了群集并且群集正在运行时，才能使用 VOM 中的向导选项，因此请通过 CPI 安装程序或手动配置群集。

VMware 虚拟环境的附加先决条件

- 在要使用 VCS 监视应用程序的虚拟机上安装并启用 VMware 工具。安装与 VMware ESX/ESXi 服务器兼容的一个版本。
- 安装 VMware vSphere Client。您可以在 vSphere Client 中的“Veritas High Availability (Veritas 高可用性)”选项卡上配置应用程序监视。
也可以从浏览器窗口中使用以下 URL 来直接配置应用程序监视：
`https://VMNameorIP:5634/vcs/admin/application_health.html`
VMNameorIP 是您要配置应用程序监视的虚拟机的主机名或 IP 地址。
- 在数据中心的 Windows 系统上安装 High Availability Console，并且向 vCenter Server 注册 High Availability 插件。
- 如果当虚拟机上的应用程序为脱机时提取快照，不能在此应用程序当前为联机的虚拟机上还原该快照。执行此操作可能会导致不需要的故障转移。这一点也适用于相反的场景，您不应在应用程序当前为脱机的虚拟机上还原当应用程序为联机时提取的快照。这可能会导致应用程序同时在多个系统上处于联机状态时出现错误配置。
- 确认要监视的应用程序所使用的磁盘已挂接到非共享的控制器，这样，这些磁盘才能从系统分离并挂接到其他系统。
- 在虚拟环境中创建 VCS 群集时，除了专用适配器外，您还必须配置基于公共网络的群集通信链接。使用公共适配器的链接应指定为低优先级的链接。这有助于防止以下情况：如果专用网络适配器出现故障，导致系统无法相互连接，系统认为是其他系统出现了故障，然后尝试访问磁盘，从而导致应用程序故障。

- 您不能将多种类型的 SCSI 控制器挂接到虚拟机，因为应用程序的存储依赖关系是不可确定和配置的。
- 术语“共享存储”是指挂接到虚拟机的可移动磁盘。它并不是指挂接到虚拟机的共享控制器的磁盘。
- 验证虚拟机的引导顺序为引导磁盘（OS 硬盘）位于可移动磁盘之前。如果将可移动磁盘置于引导磁盘之前，虚拟机可能不会在应用程序故障转移之后重新启动。这可能会使重新启动中断并显示“OS not found (未找到操作系统)”错误。出现此问题的原因是，在应用程序故障转移期间，可移动磁盘从当前虚拟机中分离并被挂接到故障转移目标系统。
- 默认情况下，控制器 ID 和端口必须在所有群集节点上保持一致。如果您不希望资源具有相同的控制器 ID 和端口，您应该将所有群集节点的属性本地化。本地化允许所有群集节点具有不同的控制器 ID 和端口号。有关对属性进行本地化的更多信息，请参考《Cluster Server 管理指南》。

启动 High Availability 配置向导

在物理 Linux 环境、VMware 虚拟环境、逻辑域或 LPAR 中，您可以使用下列工具启动 High Availability 配置向导：

- Veritas InfoScale Operations Manager Client: [从 Veritas InfoScale Operations Manager Client 启动向导](#)
- 浏览器窗口: [从浏览器窗口启动向导](#)

另外，在 Linux 环境中，您也可以使用下列工具启动此向导：

- haappwizard 实用程序: [使用 haappwizard 实用程序启动向导](#)

另外，在 VMware 虚拟环境中，您也可以使用下列工具启动此向导：

- VMware vSphere Client: [从 VMware vSphere Client 启动向导](#)

从 Veritas InfoScale Operations Manager Client 启动向导

- 1 登录到 Veritas InfoScale Operations Manager Management Server 控制台。
- 2 在 Veritas InfoScale Operations Manager 主页中，单击透视图列表中的“**Availability (可用性)**”图标。
- 3 在“**Manage (管理)**”窗格下的“**Data Center (数据中心)**”树中找到群集。
- 4 导航到群集下的“**Systems (系统)**”对象。
- 5 找到运行应用程序的系统或满足应用程序先决条件的系统。
- 6 右键单击该系统，然后单击“**Configure Application (配置应用程序)**”。

从浏览器窗口启动向导

- 1 打开浏览器窗口并输入以下 URL：

```
https://system_name_or_IP:5634/vcs/admin/application_health.html
```

`system_name_or_IP` 是您要配置应用程序监视的系统的系统名称或 IP 地址。

- 2 在“Authentication (身份验证)”对话框中，输入具有管理权限的用户的用户名和密码。
- 3 根据您的设置，使用下列选项之一来启动向导：
 - 如果您尚未配置群集，请单击“**Configure a VCS Cluster (配置 VCS 群集)**”链接。
 - 如果您已经配置群集，请单击“**Actions (操作)**” > “**Configure Application for High Availability (配置应用程序以获得高可用性)**”或“**Configure Application for High Availability (配置应用程序以获得高可用性)**”链接。
 - 如果您已经配置了群集并且配置了要监视的应用程序，请单击“**Actions (操作)**” > “**Configure Application for High Availability (配置应用程序以获得高可用性)**”。

注意：在 Storage Foundation and High Availability (SFHA) 6.2 及更高版本中，已废弃 `haappwizard` 实用程序。

使用 `haappwizard` 实用程序启动向导

`haappwizard` 实用程序可用于启动 High Availability 配置向导。该实用程序是产品软件包的一部分，安装在 `/opt/VRTSvcs/bin` 目录。

- ◆ 输入下列命令启动 High Availability 配置向导：

```
happwizard [-hostname host_name] [-browser browser_name] [-help]
```

下表介绍了 `happwizard` 实用程序的选项：

表 2-1 `happwizard` 实用程序的选项

<code>-hostname</code>	用于指定要启动 High Availability 配置向导的系统的主机名或 IP 地址。如果您不指定主机名或 IP 地址，则在本地主机上启动 High Availability 配置向导。
<code>-browser</code>	用于指定浏览器的名称。支持的浏览器包括 Internet Explorer 和 Firefox。例如，输入 <code>iexplore</code> 表示 Internet Explorer 浏览器，而 <code>firefox</code> 表示 Firefox 浏览器。

注意：该值不区分大小写。

-help 显示命令用法。

从 VMware vSphere Client 启动向导

- 1 启动 VMware vSphere Client 并连接到托管虚拟机的 VMware vCenter Server。
- 2 从左侧窗格的“vSphere Client's Inventory (vSphere Client 清单)”视图中选择您要配置应用程序监视的虚拟机。
如果您在安装来宾时已经配置了单一登录，请跳过此步骤。
选择 High Availability 选项卡，然后在“High Availability 视图”页中指定具有虚拟机管理权限的用户帐户的凭据，再单击“**Configure (配置)**”。
- 3 High Availability Console 为虚拟机上的用户帐户设置永久性身份验证。
4 根据您的设置，使用下列选项之一来启动向导：
 - 如果您尚未配置群集，请单击“**Configure a VCS Cluster (配置 VCS 群集)**”链接。
 - 如果您已经配置群集，请单击“**Actions (操作)**” > “**Configure Application for High Availability (配置应用程序以获得高可用性)**”或“**Configure Application for High Availability (配置应用程序以获得高可用性)**”链接。
 - 如果您已经配置群集并已配置要用于监视的应用程序，并且要配置另一个要监视的应用程序，请单击 **Actions (操作)** > **Configure Application for High Availability (配置应用程序以获得高可用性)**”。

使用 Veritas High Availability 配置向导配置应用程序监视

在配置用于监视的应用程序之前，必须先配置群集。有关配置群集的相关步骤，请参见《VCS 安装指南》。

使用 Veritas High Availability 配置向导配置要监视的通用应用程序：

- 1 启动 Veritas High Availability 配置向导。
- 2 查看“Welcome (欢迎)”面板中的信息，然后单击“**Next (下一步)**”。
- 3 在“Application Selection (应用程序选择)”面板上，选择“**Generic Application (通用应用程序)**”，然后单击“**Next (下一步)**”。
- 4 在“Application Inputs (应用程序输入)”面板中输入组件的名称，然后单击“**Add Component (添加组件)**”。

您添加的组件显示在“Component (组件)”框中。

- 5 指定以下详细信息以配置要监视的组件：
- “**Start program (启动程序)**”：启动程序脚本的完整路径。
 - “**Stop program (停止程序)**”：停止程序脚本的完整路径。
 - “**Force-stop program (强制停止程序)**”：强制停止应用程序的程序脚本的完整路径。
 - 至少一个或多个以下参数：
 - “**Monitor program (监视程序)**”：监视程序脚本的完整路径。
 - “**Application-related processes to monitor (要监视的应用程序相关进程)**”：必须监视的应用程序进程的名称。
 - “**Application-generated PID files (生成的应用程序 PID 文件)**”：您的应用程序的进程 ID (PID) 文件的路径名称。
 - “**Enable intelligent monitoring for this application (为此应用程序启用智能监视)**”：选择或清除此选项，从而为该应用程序组件启用或停用智能监视。默认选中此选项。Veritas 建议您启用应用程序组件的智能监视。有关智能监视的更多信息，请参考《VCS Bundled Agents 参考指南》中的“应用程序代理”部分。
 - “**User (用户)**”：用户名。此用户名用于运行所有代理脚本。确保您指定有效的用户，该用户在配置应用程序的物理机、虚拟机、逻辑域或 LPAR 上具有足够的权限。否则，应用程序监视可能失败。
- 要从“Component (组件)”框中删除组件，请使用“Remove (删除)”图标。
- 6 要指定监视的多个应用程序组件，请重复步骤 4 以及 5。否则，请单击“**Next (下一步)**”。
- 7 在“Storage Selection (存储选择)”面板中，为需要存储的应用程序实例选择合适的装入点，然后单击“**Next (下一步)**”。

注意：如果在物理机、虚拟机、逻辑域或 LPAR 上没有装入共享存储，则不会显示“Storage Selection (存储选择)”面板。

- 8 只有添加了多个要监视的组件，才会显示“Define Start-Stop Order (定义启动-停止顺序)”面板。

在“Define Start-Stop Order (定义启动-停止顺序)”面板中，要定义组件之间的依赖关系，请从“**Parent Component (父组件)**”框中选择一个应用程序组件，然后从“**Depends on (依赖于)**”框中选择其所依赖的组件。启动应用程序时，这些组件将按照定义的顺序联机。

单击“**Next (下一步)**”。

- 9 如果您通过 VOM 启动该向导，请转到步骤 12。

在“Configuration Inputs (配置输入)”面板中，使用“Edit (编辑)”图标指定 VCS 群集操作的系统的用户名和密码。

- 10 在“Configuration Inputs (配置输入)”面板上，将所需系统移动到“**Application failover targets (应用程序故障转移目标)**”列表中。使用向上键和向下键定义故障转移系统的优先级顺序。
 - “**Cluster systems (群集系统)**”列出了群集配置中包含的系统。
 - “**Application failover targets (应用程序故障转移目标)**”列出了应用程序可以将故障转移到的系统。

11 如果您不希望将多个系统添加到群集中，请跳过此步骤。

要为群集添加系统，在“Configuration Inputs (配置输入)”面板中，单击“**Add System (添加系统)**”。在“Add System (添加系统)”对话框中，指定希望添加到 VCS 群集的系统以下详细信息，然后单击“**OK (确定)**”：

System Name (系统名称) 或 IP address (IP 地址) 指定希望添加到 VCS 群集的系统名称或 IP 地址。

用户名 为该系统指定用户帐户。
通常，这是根用户。

Password (密码) 为所提到的用户帐户指定密码。

Use the specified user account on all systems (在所有系统上使用指定的用户帐户) 选择以在所有具有相同用户名和密码的群集系统上使用指定的用户帐户。

此向导验证这些详细信息，然后该系统将显示在“Cluster Systems (群集系统)”列表中。

要从群集或“Application (应用程序)”故障转移目标列表中删除一个系统，请使用“Remove (删除)”图标。

12 如果您不希望为应用程序组件指定虚拟 IP 地址，请跳过此步骤。

在“Virtual Network Details (虚拟网络详细信息)”面板中，选择 IP 网络 (IPv4 或 IPv6)。默认情况选择 IPv4 协议。

选择适当的组件，并为每个故障转移系统指定以下详细信息：

Virtual IP address (虚拟 IP 地址) 指定一个唯一的虚拟 IP 地址。
您只能为每个组件指定一个虚拟 IP 地址。

Subnet Mask (for IPv4) (子网掩码 (针对 IPv4)) 指定子网掩码详细信息。

Prefix (for IPv6) (前缀 (针对 IPv6)) 选择前缀详细信息。

Network Adapter (网络适配器) 选择承载虚拟 IP 的网络适配器。

如果您希望添加另一个虚拟 IP 地址，请单击“**Add virtual IP address (添加虚拟 IP 地址)**”。

单击“**Next (下一步)**”。

13 此步骤只适用于在虚拟机（VMware 环境）上配置应用程序监视的情况。

如果您在步骤 7 中为应用程序选择了装入点，则将显示“Storage HA Inputs (Storage HA 输入)”面板。

在“Storage HA Inputs (Storage HA 输入)”面板上，指定虚拟机可以故障转移到的所有 ESX/ESXi 主机。每个 ESX/ESXi 主机必须能够访问所需的包含可见磁盘的共享数据存储。

要指定 ESX/ESXi 主机，请单击“Add ESX/ESXi Host (添加 ESX/ESXi 主机)”，在“Add ESX/ESXi Host (添加 ESX/ESXi 主机)”对话框中，指定以下详细信息，并单击“OK (确定)”：

ESX/ESXi hostname or IP address (ESX/ESXi 主机名或 IP 地址)	指定目标 ESX/ESXi 主机名或 IP 地址。 在 vMotion 过程中虚拟机可以将故障转移到此 ESX/ESXi 主机。所有其他 ESX/ESXi 主机应该可以访问应用程序使用的磁盘所驻留的数据存储。
用户名	为 ESX/ESXi 主机指定用户帐户。用户帐户必须具有指定的 ESX/ESXi 主机的管理员权限。
Password (密码)	为“User name (用户名)”文本框中提供的用户帐户指定该密码。

此向导验证指定 ESX/ESXi 主机上的用户帐户和存储详细信息。

如果希望删除 ESX/ESXi 主机，请使用“Remove (删除)”图标。

单击“Next (下一步)”。

14 在“Summary (摘要)”面板中，检查配置详细信息，然后单击“Next (下一步)”继续进行配置。

如果要重命名服务组，请单击“Rename (重命名)”链接，然后在“Rename Service Group Name (重命名服务组名称)”对话框中编辑服务组名称。

15 在“Implementation (操作)”面板上，向导会执行以下任务并显示每个任务的状态：

- 配置要监视的应用程序
- 在 VMware 环境中，创建群集通信链接

完成所有任务后，单击“Next (下一步)”。

如果配置任务失败，单击“**Diagnostic information (诊断信息)**”以检查故障的详细信息。纠正故障原因，并再次运行向导，以配置应用程序监视。

- 16 单击“**Next (下一步)**”然后单击“**Finish (完成)**”以完成向导 workflow。
这将完成应用程序监视配置。

注意：如果该应用程序未在运行并且您要启动该应用程序，请单击“**Start (启动)**”，以启动系统上已配置的组件。

示例配置

本附录包括下列主题：

- [init 进程和一般应用程序组件的示例配置](#)

init 进程和一般应用程序组件的示例配置

本节介绍了一个使用 Veritas High Availability 配置向导的示例过程。

在两台虚拟机上（Machine1 和 Machine2）对以下项配置监视：

- 一个 init 进程，例如 CUPS
- 一个一般应用程序，MyApplication

作为配置进程的一部分，向导会配置一个在 Machine1 和 Machine2（分别运行在主机 Host1 和 Host2 上）两个计算机之间的双节点群集。

假设可分别通过使用以下脚本来启动、停止、监视和强制停止一般应用程序 (MyApplication)：

- start_MyComponent
- stop_MyComponent
- monitor_MyComponent
monitor_MyComponent 脚本的编写需要符合一般应用程序的 MonitorProgram 属性。有关更多信息，请参见《Cluster Server Bundled Agents 参考指南》。
- forcestop_MyComponent

使用 Veritas High Availability 配置向导配置应用程序监视

- 1 启动 Veritas High Availability 配置向导。
- 2 查看“Welcome (欢迎)”面板中的信息，然后单击“Next (下一步)”。
- 3 选择“Generic Application (通用应用程序)”，然后单击“Next (下一步)”。

- 4 在“Component Selection (组件选择)”面板上，输入 CUPS 进程对应的名称（如 `cups_Program`），然后单击“**Add Component (添加组件)**”。

您添加的组件 (`cups_Program`) 显示在“Component (组件)”框中。

- 5 指定以下详细信息以配置要监视的 `cups_Program`：

启动程序 `/etc/init.d/cups start`

停止程序 `/etc/init.d/cups stop`

强制停止程序 **Not specified (未指定)**

监视程序 `/etc/init.d/cups status`

注意：init 进程（如 CUPS）不需要特殊的监视脚本。VCS 使用 init 脚本的状态选项来监视。但是您也可以使用自己的程序脚本来监视这些进程。

要监视的应用程序相关的进程 `cupsd -C /etc/cups/cupsd.conf`

应用程序生成的 PID 文件 `/var/run/cupsd.pid`

为此应用程序启用智能监视 默认情况下为选中状态以启用智能监视

用户 `username`。例如：`root`。

注意：您必须指定至少一个或多个下列项：监视程序、要监视的应用程序相关的进程以及应用程序生成的 PID 文件。

- 6 要配置要监视的 MyApplication，请添加 MyApplication 组件的名称（如 MyComponent），然后单击“**Add Component (添加组件)**”。

此时“Component (组件)”框中会显示已添加的组件 (MyComponent)。

7 指定以下详细信息来配置要监视的 **MyComponent**：

启动程序	<code>/myapplication/bin/start_MyComponent</code>
停止程序	<code>/myapplication/bin/stop_MyComponent</code>
强制停止程序	<code>/myapplication/bin/forcestop_MyComponent</code>
监视程序	<code>/myapplication/bin/monitor_MyComponent</code>
要监视的应用程序相关的进程	<i>Not specified (未指定)</i>
应用程序生成的 PID 文件	<i>Not specified (未指定)</i>
为此应用程序启用智能监视	默认情况下为选中状态以启用智能监视
用户	<i>username</i> 。此用户名用于运行所有代理脚本。例如： <code>root</code> 。

8 单击 “**Next (下一步)**”。

9 如果 **MyApplication** 应用程序需要存储，请在 “**Storage Selection (存储选择)**” 面板上选择合适的装入点，然后单击 “**Next (下一步)**”。

10 您可以在 “**Define Start-Stop Order (定义启动-停止顺序)**” 面板上定义 **CUPS** 进程和 **MyApplication** 之间的关系。

要使 **CUPS** 进程先于 **MyApplication** 联机，请在 “**Parent Component (父组件)**” 列表中选择 **MyComponent**，并在 “**Depends on (取决于)**” 框中选择 **cups_Program**。

11 单击 “**Next (下一步)**”。

- 12 在“Configuration Inputs (配置输入)”面板上，向导列出了 Machine1（即您启动向导的计算机）。该向导也在应用程序故障转移目标列表中列出了 Machine1。要将 Machine2 添加到群集，请单击“**Add System (添加系统)**”，然后在“Add System (添加系统)”对话框中为 Machine2 指定以下详细信息：

System Name (系统名称) 或 IP address (IP 地址)	<i>Machine2</i>
用户名	<i>username</i> 通常，这是根用户。
Password (密码)	<i>password</i>
Use the specified user account on all systems (在 所有系统上使用指定的用户 帐户)	选择以在所有群集系统上使用指定的用户帐户。

- 13 单击“**Next (下一步)**”。
- 14 在“Virtual Network Details (虚拟网络详细信息)”面板中，选择 **MyComponent**，然后选择 **IPv4** 并为每个故障转移系统指定以下详细信息：

Virtual IP address (虚拟 IP 地址)	<i>IP 地址</i>
Subnet Mask (子网掩码)	<i>Subnet Mask (子网掩码)</i>
Network Adapter (网络适 配器)	对于 Machine1: <i>eth0</i> 对于 Machine2: <i>eth1</i>

- 15 单击“**Next (下一步)**”。
- 16 在“Summary (摘要)”面板上，检查 VCS 群集配置摘要，然后单击“**Next (下一步)**”以继续进行此配置。

- 17 在“Implementation (操作)”面板上，向导会创建群集，配置应用程序监视，并且创建群集通信链接。向导将显示每个任务的状态。完成所有任务后，单击“**Next (下一步)**”。
- 18 单击“**Finish (完成)**”以完成向导工作流程。

这将完成应用程序监视配置。

如果应用程序状态显示为未运行，请单击“**Start (启动)**”以启动系统上已配置的组件。

通用应用程序示例脚本

本附录包括下列主题：

- [启动、停止和监视通用应用程序的示例脚本](#)
- [关于监视脚本退出代码](#)

启动、停止和监视通用应用程序的示例脚本

您可以为 VCS Application 代理编写自己的脚本，以使通用应用程序联机，使应用程序脱机，并监视应用程序的状态。

您还可以修改以下示例脚本，并使用这些脚本启动、停止和监视应用程序。

- 启动通用应用程序的示例脚本：

```
#!/bin/sh
touch /tmp/sampleapp # add any steps, if required
exit 0
```

您可以修改示例启动脚本，以符合应用程序的要求。如果您使用名称 **startsampleapp** 保存启动脚本，则要使应用程序联机，代理函数将运行以下命令：

```
su - user -c startsampleapp
```

- 停止通用应用程序的示例脚本：

```
#!/bin/sh
rm -f /tmp/sampleapp # add any steps, if required
exit 0
```

您可以修改示例停止脚本，以符合应用程序的要求。如果您使用名称 **stopsampleapp** 保存停止脚本，则要使应用程序关闭，代理函数将运行以下命令：

```
su - user -c stopsampleapp
```

注意：开始和停止脚本的返回代码的值必须是 0。不支持其他返回代码。

- 监视通用应用程序的示例脚本：

```
#!/bin/sh
APPLICATION_IS_ONLINE=110
APPLICATION_IS_OFFLINE=100
if [ -f /tmp/sampleapp ] ; then # add any steps, if required
exit $APPLICATION_IS_ONLINE
else
exit $APPLICATION_IS_OFFLINE
fi
```

如果您使用名称 `monitorsampleapp` 保存监视脚本，则要监视应用程序，代理函数将运行以下命令：

```
su - user -c monitorsampleapp
```

关于监视脚本退出代码

自定义监视脚本使用退出代码，使 VCS 了解正在监视的资源或进程的状态。VCS 可能获得的作为返回值的值是：

- 1 或 100 - 表示该资源脱机。
- 101 到 109 - 表示该资源联机，信任级别低于 100。
- 0 或 110 - 表示该资源联机，信任级别为 100。

如果返回的退出值不是上述列出的值之一，则状态视作未知（通常使用值 99）。

基础架构服务组

本附录包括下列主题：

- [基础架构服务组](#)

基础架构服务组

本节只适用于在 VMware 虚拟机上配置应用程序监视的情况。

作为配置该应用程序的一部分，Veritas High Availability 配置向导：

- 配置应用程序特定服务组和资源。
- 配置 VCS 基础架构服务组 (VCSInfraSG)。

VCSInfraSG 包括称为 VCSNotifySinkRes 的一个资源。此资源的类型是 Process。VCSNotifySinkRes 配置和管理来宾的 notify_sink 进程。notify_sink 进程将服务组的详细信息及其属性发送到 Veritas High Availability Console。此信息用于报告目的，将在控制板中显示。

注意： VCSInfraSG 是一个内部服务组。您不能通过此服务组添加或删除资源。

以下是 VCSInfraSG 说明：

- 在配置应用程序进行监视之前，请确保在 Veritas High Availability Console 和来宾之间配置了 SSO。如果没有配置 SSO，VCSInfraSG 则无法联机。
- 如果 VCSInfraSG 或 VCSNotifySinkRes 出现故障，请确保在 Veritas High Availability Console 和来宾之间配置了 SSO。清除故障并再次使资源联机。
- 不能使 VCSInfraSG 或 VCSNotifySinkRes 脱机，因为这会影响在控制板上显示的信息。