



# Sun Cluster Geographic Edition 数据复制指南（适用于 Hitachi TrueCopy）



Sun Microsystems, Inc.  
4150 Network Circle  
Santa Clara, CA 95054  
U.S.A.

文件号码 820-3944-10  
2008 年 1 月，修订版 A

版权所有 2008 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 保留所有权利。

对于本文中介绍的产品，Sun Microsystems, Inc. 对其所涉及的技术拥有相关的知识产权。需特别指出的是（但不局限于此），这些知识产权可能包含一项或多项美国专利，以及在美国和其他国家/地区申请的一项或多项待批专利。

美国政府权利—商业软件。政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

本发行版可能包含由第三方开发的内容。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的，并获得了加利福尼亚大学的许可。UNIX 是 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家/地区独家许可的注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、Solaris 徽标、Java 咖啡杯徽标、docs.sun.com、Sun StorEdge、Java 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有 SPARC 商标的使用均已获得许可，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。ORACLE 是 Oracle Corporation 的注册商标。

OPEN LOOK 和 Sun<sup>TM</sup> 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 感谢 Xerox 在研究和开发可视或图形用户界面的概念方面为计算机行业所做的开拓性贡献。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证，该许可证还适用于实现 OPEN LOOK GUI 和在其他方面遵守 Sun 书面许可协议的 Sun 许可证持有者。

本出版物所介绍的产品以及所包含的信息受美国出口控制法制约，并应遵守其他国家/地区的进出口法律。严禁将本产品直接或间接地用于核设施、导弹、生化武器或海上核设施，也不能直接或间接地出口给核设施、导弹、生化武器或海上核设施的最终用户。严禁出口或转口到美国禁运的国家/地区以及美国禁止出口清单中所包含的实体，包括但不限于被禁止的个人以及特别指定的国家/地区的公民。

本文档按“原样”提供，对于所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括对适销性、适用性或非侵权性的默示保证，均不承担任何责任，除非此免责声明的适用范围在法律上无效。

# 目录

---

前言 .....	7
<b>1 使用 Hitachi TrueCopy 软件复制数据 .....</b>	<b>11</b>
在 Hitachi TrueCopy 保护组中管理数据复制 .....	11
Hitachi TrueCopy 软件的初始配置 .....	12
初始配置过程概述 .....	13
配置要求和指南 .....	13
在主群集上使用 Hitachi TrueCopy 软件配置数据复制 .....	14
▼ 如何为 Sun Cluster Geographic Edition 系统设置原始磁盘设备组 .....	14
▼ 如何配置 VERITAS 卷管理器卷以便用于 Hitachi TrueCopy 复制 .....	15
▼ 如何配置由 Hitachi TrueCopy 软件控制的 Sun Cluster 设备组 .....	16
▼ 如何为 Hitachi TrueCopy 复制配置高度可用的文件系统 .....	17
在辅助群集上使用 Hitachi TrueCopy 软件配置数据复制 .....	18
<b>2 管理 Hitachi TrueCopy 保护组 .....</b>	<b>27</b>
创建 Hitachi TrueCopy 保护组的策略 .....	27
在应用程序脱机时创建保护组 .....	28
在应用程序联机时创建保护组 .....	28
创建、修改、验证和删除 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	31
▼ 如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	31
支持 Oracle Real Application Clusters 和数据复制软件的要求 .....	33
▼ 如何为 Oracle Real Application Clusters 创建保护组 .....	34
数据复制子系统如何验证设备组 .....	37
▼ 如何修改 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	38
验证 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	39
▼ 如何验证 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	39
▼ 如何删除 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	40

管理 Hitachi TrueCopy 应用程序资源组 .....	41
▼ 如何将应用程序资源组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	41
▼ 如何从 Hitachi TrueCopy 保护组删除应用程序资源组 .....	43
管理 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组 .....	44
▼ 如何将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	44
由数据复制子系统进行的验证 .....	46
如何验证 Hitachi TrueCopy 设备组的状态 .....	46
▼ 如何修改 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组 .....	50
▼ 如何从 Hitachi TrueCopy 保护组删除数据复制设备组 .....	50
将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集 .....	51
▼ 如何将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集 .....	51
激活 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	53
▼ 如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	55
取消激活 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	56
▼ 如何取消激活 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	58
重新同步 Hitachi TrueCopy 保护组 .....	60
▼ 如何重新同步保护组 .....	60
检查 Hitachi TrueCopy 数据复制的运行时状态 .....	61
显示 Hitachi TrueCopy 运行时状态概览 .....	61
▼ 如何检查整体的复制运行时状态 .....	61
显示详细的 Hitachi TrueCopy 运行时状态 .....	62
<b>3 迁移使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的服务 .....</b>	<b>65</b>
检测使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上的群集故障 .....	65
检测主群集故障 .....	65
检测辅助群集故障 .....	66
使用切换操作来迁移使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的服务 .....	66
发生在切换操作之前的验证 .....	67
从复制的角度看 Switchover 的结果 .....	67
▼ 如何将 Hitachi TrueCopy 保护组由主群集切换为辅助群集 .....	68
在使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上强制执行接管操作 .....	69
发生在接管之前的验证 .....	69
从复制的角度看接管操作的结果 .....	70
▼ 如何强制辅助群集对 Hitachi TrueCopy 服务立即执行接管操作 .....	70
在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上恢复群集服务 .....	71

---

▼ 如何重新同步和重新验证保护组的配置 .....	72
▼ 如何在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上执行故障恢复-切换操作 .....	74
▼ 如何在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上执行故障恢复-接管操作 .....	77
在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上从切换故障中恢复 .....	80
切换故障情况 .....	81
从切换故障中恢复 .....	81
▼ 如何使最初的主群集成为 Hitachi TrueCopy 保护组的主群集 .....	82
▼ 如何使原来的辅助群集成为 Hitachi TrueCopy 保护组的主群集 .....	83
从 Hitachi TrueCopy 数据复制错误中恢复 .....	83
如何检测数据复制错误 .....	83
▼ 如何从 Hitachi TrueCopy 数据复制错误中恢复 .....	85
<b>A 与 Hitachi TrueCopy 关联的 Sun Cluster Geographic Edition 属性 .....</b>	<b>87</b>
Hitachi TrueCopy 属性 .....	87
不得更改的 Hitachi TrueCopy 属性 .....	88
索引 .....	89



# 前言

---

《Sun Cluster Geographic Edition 数据复制指南（适用于 Hitachi TrueCopy）》介绍了使用 Sun™ Cluster Geographic Edition 软件来管理 Hitachi TrueCopy 数据复制的过程。本文档面向具有丰富的 Sun 软硬件知识的有经验的系统管理员。请不要将本文档用作规划指南或售前指南。

本书中的说明假定读者具有 Solaris™ 操作系统 (Solaris Operating System, Solaris OS) 和 Sun Cluster 软件方面的知识，并且精通与 Sun Cluster 软件配合使用的卷管理器软件。

## 相关书籍

有关相关的 Sun Cluster Geographic Edition 主题的信息，可从下表列出的文档中获得。所有 Sun Cluster Geographic Edition 文档都可以从 <http://docs.sun.com> 获取。

主题	文档
概述	《Sun Cluster Geographic Edition Overview》
	《Sun Cluster Geographic Edition 3.2 2/08 Documentation Center》
词汇表	《Sun Java Enterprise System 术语表》
硬件管理	针对具体硬件的管理指南
软件安装	《Sun Cluster Geographic Edition 安装指南》
系统管理	《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》
	《Sun Cluster Geographic Edition 数据复制指南（适用于 Sun StorageTek Availability Suite）》
	《Sun Cluster Geographic Edition 数据复制指南（适用于 Hitachi TrueCopy）》
	《Sun Cluster Geographic Edition 数据复制指南（适用于 EMC Symmetrix Remote Data Facility）》
命令和功能参考	《Sun Cluster Geographic Edition Reference Manual》

有关 Sun Cluster 文档的完整列表，请参见 Sun Cluster 软件的发行说明，其 URL 为 <http://docs.sun.com>。

## 使用 UNIX 命令

本文档包含用于安装、设置或管理 Sun Cluster Geographic Edition 配置的命令的信息。本文档不会完整介绍基本的 UNIX® 命令和操作过程，如关闭系统、启动系统和配置设备等。

欲获知此类信息，请参见以下文档：

- Solaris 软件系统的联机文档
- 系统附带的其他软件文档
- Solaris OS 手册页

## 相关的第三方 Web 站点引用

本文档引用了第三方 URL，并提供了其他相关信息。

---

注 - Sun 对本文档中提到的第三方 Web 站点的可用性不承担任何责任。对于此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、广告、产品或其他资料，Sun 并不表示认可，也不承担任何责任。对于因使用或依靠此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、产品或服务而造成的或连带产生的实际或名义损坏或损失，Sun 概不负责，也不承担任何责任。

---

## 文档、支持和培训

Sun Web 站点提供有关下列附加资源的信息：

- 文档 (<http://www.sun.com/documentation/>)
- 支持 (<http://www.sun.com/support/>)
- 培训 (<http://www.sun.com/training/>)



## 印刷约定

下表介绍了本书中的印刷约定。

表 P-1 印刷约定

字体或符号	含义	示例
AaBbCc123	命令、文件和目录的名称；计算机屏幕输出	编辑 .login 文件。 使用 <code>ls -a</code> 列出所有文件。 machine_name% you have mail.
<b>AaBbCc123</b>	用户键入的内容，与计算机屏幕输出的显示不同	machine_name% <b>su</b> Password:
<i>aabbcc123</i>	要使用实名或值替换的命令行占位符	删除文件的命令为 <code>rm filename</code> 。
<i>AaBbCc123</i>	保留未译的新词或术语以及要强调的词	这些称为 <i>Class</i> 选项。 <b>注意</b> ：有些强调的项目在联机时以粗体显示。
<b>新词术语强调</b>	新词或术语以及要强调的词	<b>高速缓存</b> 是存储在本地的副本。 请勿保存文件。
《书名》	书名	阅读《用户指南》的第 6 章。

## 命令中的 shell 提示符示例

下表列出了 C shell、Bourne shell 和 Korn shell 的缺省 UNIX 系统提示符和超级用户提示符。

表 P-2 shell 提示符

shell	提示符
C shell 提示符	machine_name%
C shell 超级用户提示符	machine_name#
Bourne shell 和 Korn shell 提示符	\$
Bourne shell 和 Korn shell 超级用户提示符	#



# 使用 Hitachi TrueCopy 软件复制数据

在数据复制期间，主群集的数据被复制到备用或辅助群集。辅助群集和主群集可以处于不同的地理位置。它们之间的距离取决于数据复制产品支持的距离。

Sun Cluster Geographic Edition 软件支持将 Hitachi TrueCopy 软件用于数据复制。开始使用 Hitachi TrueCopy 软件复制数据之前，您必须先熟悉 Hitachi TrueCopy 文档，并在系统中安装 Hitachi TrueCopy 产品和最新的 Hitachi TrueCopy 修补程序。有关安装 Hitachi TrueCopy 软件的信息，请参见 Hitachi TrueCopy 产品文档。

本章介绍了使用 Hitachi TrueCopy 软件配置和管理数据复制的过程。本章包括以下各节：

- 第 11 页中的“在 Hitachi TrueCopy 保护组中管理数据复制”
- 第 12 页中的“Hitachi TrueCopy 软件的初始配置”

有关创建和删除数据复制设备组的信息，请参见第 44 页中的“管理 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组”。有关获取全局与详细的复制运行时状态的信息，请参见第 61 页中的“检查 Hitachi TrueCopy 数据复制的运行时状态”。

## 在 Hitachi TrueCopy 保护组中管理数据复制

本节汇总了在保护组中配置 Hitachi TrueCopy 数据复制的步骤。

表 1-1 Hitachi TrueCopy 数据复制的管理任务

任务	描述
查看配置要求和指南，并执行 Hitachi TrueCopy 软件的初始配置。	请参见第 12 页中的“Hitachi TrueCopy 软件的初始配置”。

表 1-1 Hitachi TrueCopy 数据复制的管理任务 (续)

任务	描述
创建为 Hitachi TrueCopy 数据复制而配置的保护组。	请参见第 31 页中的“如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组”或第 34 页中的“如何为 Oracle Real Application Clusters 创建保护组”。
添加由 Hitachi TrueCopy 所控制的设备组。	请参见第 44 页中的“如何将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”。
将应用程序资源组添加到该保护组。	请参见第 41 页中的“如何将应用程序资源组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”。
将保护组配置复制到辅助群集。	请参见第 51 页中的“如何将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集”。
测试已配置的伙伴关系和保护组以验证设置。	尝试执行切换或接管，并对一些简单的故障情形加以测试。请参见第 3 章。
激活该保护组。	请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。
检查复制的运行时状态。	请参见第 61 页中的“检查 Hitachi TrueCopy 数据复制的运行时状态”。
检测故障。	请参见第 65 页中的“检测使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上的群集故障”。
使用切换操作来迁移服务。	请参见第 66 页中的“使用切换操作来迁移使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的服务”。
使用接管操作来迁移服务。	请参见第 69 页中的“在使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上强制执行接管操作”。
强制执行接管操作后恢复数据。	请参见第 71 页中的“在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上恢复群集服务”。
检测和恢复数据复制错误。	请参见第 83 页中的“从 Hitachi TrueCopy 数据复制错误中恢复”。

## Hitachi TrueCopy 软件的初始配置

本节介绍了如何在主群集和辅助群集上配置 Hitachi TrueCopy 软件。本节还介绍了有关创建 Hitachi TrueCopy 保护组的前提条件的信息。本节提供了以下信息：

- 第 13 页中的“初始配置过程概述”
- 第 13 页中的“配置要求和指南”
- 第 14 页中的“在主群集上使用 Hitachi TrueCopy 软件配置数据复制”
- 第 18 页中的“在辅助群集上使用 Hitachi TrueCopy 软件配置数据复制”

## 初始配置过程概述

对主群集和辅助群集的初始配置包括以下步骤：

- 使用所需的磁盘数量配置一个 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1
- 如果要使用原始磁盘设备组，请配置一个原始磁盘组 rawdg
- 如果要使用 VERITAS 卷管理器，请：
  - 配置 VERITAS 卷管理器磁盘组 oradg1
  - 配置 VERITAS 卷管理器卷 vol1
  - 为 VERITAS 卷管理器磁盘组 oradg1 配置 Sun Cluster 设备组
- 配置文件系统，这包括创建文件系统、创建挂载点以及将条目添加到 /etc/vfstab 文件
- 创建包含 HAStoragePlus 资源的应用程序资源组 apprg1

## 配置要求和指南

请注意以下要求和指南：

- 如果要使用基于存储的复制，请不要将已复制卷配置为 quorum 设备。Sun Cluster Geographic Edition 软件不支持将 Hitachi TrueCopy S-VOL 和命令设备用作 Sun Cluster 法定设备。有关更多信息，请参见《Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS》中的“Using Storage-Based Data Replication”。
- 如果您使用 Hitachi TrueCopy 命令控制界面 (CCI) 来进行数据复制，则必须使用 RAID Manager。有关应该使用哪一个版本的信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition 安装指南》。

---

注 - 此型号要求具有 Sun StorEdge™ 9970/9980 Array 或 Hitachi Lightning 9900 Series Storage 的特定硬件配置。有关当前支持的 Sun Cluster 配置的信息，请与您的 Sun 服务代表联系。

---

- 具有 I/O 一致性要求的设备对必须属于同一设备组。
- 由 Sun Cluster Geographic Edition 软件管理的 Hitachi TrueCopy 设备组禁止与同一系统上的其他 Hitachi TrueCopy 设备组共享相同的 CTGID。
- Sun Cluster Geographic Edition 软件使用默认 CCI 实例管理 Hitachi TrueCopy 设备。一旦 TrueCopy 设备组由 Sun Cluster Geographic Edition 软件进行管理，Sun Cluster Geographic Edition 软件便启动默认 CCI 实例。不受 Sun Cluster Geographic Edition 软件控制的应用程序也可以使用默认 CCI 实例或其他任何对 Sun Cluster Geographic Edition 或者应用程序进程或数据不具风险的实例。
- Sun Cluster Geographic Edition 软件支持 Sun Cluster 软件所支持的硬件配置。有关当前支持的 Sun Cluster 配置的信息，请与您的 Sun 服务代表联系。

## 在主群集上使用 Hitachi TrueCopy 软件配置数据复制

本节介绍了在 Sun Cluster Geographic Edition 软件中配置 Hitachi TrueCopy 数据复制之前必须在主群集上执行的步骤。为说明每一个步骤，本节以名为 d1 和 d2 的两个磁盘（或 LUN）作为示例。这些磁盘位于 Hitachi TrueCopy 阵列中，该阵列容纳了称为 apprg1 的应用程序的数据。

### 配置 /etc/horcm.conf 文件

请在主群集中每一个能够访问 Hitachi 阵列的节点上编辑 /etc/horcm.conf 文件，从而在该群集中的共享磁盘上配置 Hitachi TrueCopy 设备组。将磁盘 d1 和 d2 配置为属于 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1。所有配置了 Hitachi TrueCopy 设备组的节点上都可以运行应用程序 apprg1。

有关如何配置 /etc/horcm.conf 文件的更多信息，请参见《Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide》。

下表描述了 /etc/horcm.conf 文件中的配置信息示例。

表 1-2 主群集上的 /etc/horcm.conf 文件示例

dev_group	dev_name	port number	TargetID	LU number	MU number
devgroup1	pair1	CL1-A	0	1	
devgroup1	pair2	CL1-A	0	2	

表中的配置信息表明 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1 包含两个对。第一个对 pair1 来自磁盘 d1，由元组 <CL1-A, 0, 1> 进行标识。第二个对 pair2 来自磁盘 d2，由元组 <CL1-A, 0, 2> 进行标识。磁盘 d1 和 d2 的副本位于地理位置不同的 Hitachi TrueCopy 阵列中。远程 Hitachi TrueCopy 连接至伙伴群集。

### ▼ 如何为 Sun Cluster Geographic Edition 系统设置原始磁盘设备组

Sun Cluster Geographic Edition 除了支持使用各种卷管理器外，还支持使用原始磁盘设备组。对 Sun Cluster 进行初始配置时，该软件会为群集中的每个原始设备自动配置设备组。请使用以下过程重新配置这些自动创建的设备组，以便在 Sun Cluster Geographic Edition 中使用。

- 1 对于要使用的设备，请取消配置为其预定义的设备组。

使用以下命令可删除为 d7 和 d8 预定义的设备组。

```
phys-paris-1# cldevicegroup disable dsk/d7 dsk/d8
phys-paris-1# cldevicegroup offline dsk/d7 dsk/d8
phys-paris-1# cldevicegroup delete dsk/d7 dsk/d8
```

## 2 创建包含所需设备的新原始磁盘设备组。

确保不要在新的 DID 中包含任何斜杠。以下命令将会创建全局设备组 `rawdg`，其中包含 `d7` 和 `d8`。

```
phys-paris-1# cldevicegroup create -n phys-paris-1,phys-paris-2 \
-t rawdisk -d d7,d8 rawdg
```

### 示例 1-1 配置原始磁盘设备组

以下这些命令演示了如何在主群集上配置设备组、如何在伙伴群集上配置相同的设备组，以及如何将该设备组添加到 Hitachi TrueCopy 保护组中。

从主群集中删除自动创建的设备组。

```
phys-paris-1# cldevicegroup disable dsk/d7 dsk/d8
phys-paris-1# cldevicegroup offline dsk/d7 dsk/d8
phys-paris-1# cldevicegroup delete dsk/d7 dsk/d8
```

在主群集上创建原始磁盘设备组。

```
phys-paris-1# cldevicegroup create -n phys-paris-1,phys-paris-2 \
-t rawdisk -d d7,d8 rawdg
```

从伙伴群集中删除自动创建的设备组。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup disable dsk/d5 dsk/d6
phys-newyork-1# cldevicegroup offline dsk/d5 dsk/d6
phys-newyork-1# cldevicegroup delete dsk/d5 dsk/d6
```

在伙伴群集上创建原始磁盘设备组。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup create -n phys-newyork-1,phys-newyork-2 \
-t rawdisk -d d5,d6 rawdg
```

将原始磁盘设备组添加到保护组 `rawpg`。

```
phys-paris-1# geopg create -d truecopy -p Nodelist=phys-paris-1,phys-paris-2 \
-o Primary -p cluster_dgs=rawdg -s paris-newyork-ps rawpg
```

#### 接下来的操作

在配置伙伴群集的过程中，应创建一个与此处创建的原始磁盘设备组同名的原始磁盘设备组。有关此项任务的说明，请参见第 23 页中的“如何在使用原始磁盘设备组时从主群集复制配置信息”。

一旦在两个群集上均配置了该设备组，便可以根据需要在 Sun Cluster Geographic Edition 命令（如 `geopg`）中使用该设备组的名称。

## ▼ 如何配置 VERITAS 卷管理器卷以便用于 Hitachi TrueCopy 复制

Hitachi TrueCopy 支持 VERITAS 卷管理器卷和原始磁盘设备组。如果要使用 VERITAS 卷管理器，就必须在磁盘 `d1` 和 `d2` 上配置 VERITAS 卷管理器卷。



**注意** - 如果要使用基于存储的复制，请不要将已复制卷配置为 quorum 设备。Sun Cluster Geographic Edition 软件不支持将 Hitachi TrueCopy S-VOL 和 Command Device 用作 Sun Cluster quorum 设备。有关更多信息，请参见《Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS》中的“Using Storage-Based Data Replication”。

- 1 在 cluster-paris 的共享磁盘上创建 VERITAS 卷管理器磁盘组。  
例如，使用 `vxdiskadm` 和 `vxdg` 等命令将磁盘 d1 和 d2 配置为名为 oradg 的 VERITAS 卷管理器磁盘组的一部分。
- 2 完成配置过程之后，使用 `vxdg list` 命令检验是否已创建磁盘组。  
此命令应将 oradg1 作为磁盘组列出。
- 3 创建 VERITAS 卷管理器卷。  
例如，在 oradg1 磁盘组中创建一个称为 vol1 的卷。配置该卷时使用适当的 VERITAS 卷管理器命令，比如 `vxassist`。

**接下来的操作** 要完成配置，需转到第 16 页中的“如何配置由 Hitachi TrueCopy 软件控制的 Sun Cluster 设备组”，以便为该磁盘组创建 Sun Cluster 设备组。

## ▼ 如何配置由 Hitachi TrueCopy 软件控制的 Sun Cluster 设备组

**开始之前** 如果要使用基于存储的复制，请不要将已复制卷配置为 quorum 设备。Sun Cluster Geographic Edition 软件不支持将 Hitachi TrueCopy S-VOL 和 Command Device 用作 Sun Cluster quorum 设备。有关更多信息，请参见《Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS》中的“Using Storage-Based Data Replication”。

- 1 注册在以前的过程中配置的 VERITAS 卷管理器磁盘组。  
请使用 Sun Cluster 命令 `cldevicegroup`。  
有关该命令的更多信息，请参阅 `cldevicegroup(1CL)` 手册页。
- 2 在群集中的每个节点上创建一个挂载目录。  

```
phys-newyork-1# mkdir -p /mounts/sample
phys-newyork-2# mkdir -p /mounts/sample
```
- 3 再次使用 `cldevicegroup` 命令将 VERITAS 卷管理器配置与 Sun Cluster 软件同步。
- 4 当配置完成后，检验该磁盘组的注册情况。  

```
# cldevicegroup status
```

  
输出中应该显示该 VERITAS 卷管理器磁盘组 oradg1。  
有关 `cldevicegroup` 命令的更多信息，请参见 `cldevicegroup(1CL)` 手册页。



## ▼ 如何为 Hitachi TrueCopy 复制配置高度可用的文件系统

**开始之前** 在 cluster-paris 上配置文件系统之前，请确保已配置所需的 Sun Cluster 实体，如应用程序资源组、设备组以及挂载点。

如果要使用基于存储的复制，请不要将已复制卷配置为 quorum 设备。Sun Cluster Geographic Edition 软件不支持将 Hitachi TrueCopy S-VOL 和 Command Device 用作 Sun Cluster quorum 设备。有关更多信息，请参见《Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS》中的“Using Storage-Based Data Replication”。

- 1 通过命令行在 vol1 卷上创建所需的文件系统。
- 2 将一个条目添加到包含挂载位置之类信息的 /etc/vfstab 文件中。

对文件系统进行本地挂载还是全局挂载，这取决于各种因素，比如性能要求或所使用的应用程序资源组的类型。

---

注 - 您必须将此文件中的 mount at boot 字段设置为 no。此值可以防止在群集启动时在辅助群集上挂载文件系统。实际情况是，当应用程序在主群集上进入联机状态时，Sun Cluster 软件和 Sun Cluster Geographic Edition 框架通过使用 HASStoragePlus 资源来处理文件系统的挂载。为避免主群集上的数据无法复制到辅助群集，请不要将数据挂载到辅助群集上。否则，数据将不会从主群集被复制到辅助群集。

---

- 3 将 HASStoragePlus 资源添加到应用程序资源组 apprg1。

将资源添加到应用程序资源组确保了在使应用程序联机之前已重新挂载必要的文件系统。

有关 HASStoragePlus 资源类型的更多信息，请参阅《Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS》。

### 示例 1-2 配置高可用性的群集全局文件系统

此示例假定资源组 apprg1 已经存在。

1. 创建 UNIX 文件系统 (UFS)。

```
phys-paris-1# newfs dev/vx/dsk/oradg1/vol1
```

/etc/vfstab 文件中将会创建以下条目：

```
# /dev/vs/dsk/oradg1/vol1 /dev/vx/rdisk/oradg1/vol1 /mounts/sample \
ufs 2 no logging
```

2. 添加 HASStoragePlus 资源类型。

```
phys-paris-1# clresource create -g apprg1 -t SUNW.HASStoragePlus \
-p FilesystemMountPoints=/mounts/sample -p Affinityon=TRUE \
-p GlobalDevicePaths=oradg1 rs-has
```

## 在辅助群集上使用 Hitachi TrueCopy 软件配置数据复制

本节介绍了在 Sun Cluster Geographic Edition 软件中配置 Hitachi TrueCopy 数据复制之前必须在辅助群集上执行的步骤。

### 配置 /etc/horcm.conf 文件

您必须像在主群集上那样，在辅助群集中每一个能够访问 Hitachi 阵列的节点上编辑 /etc/horcm.conf 文件，从而在辅助群集的共享磁盘上配置 Hitachi TrueCopy 设备组。将磁盘 d1 和 d2 配置为属于名为 devgroup1 的 Hitachi TrueCopy 设备组。所有配置了 Hitachi TrueCopy 设备组的节点上都可以运行应用程序 apprg1。

有关如何配置 /etc/horcm.conf 文件的更多信息，请参见《Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide》。

下表描述了 /etc/horcm.conf 文件中的配置信息示例。

表 1-3 辅助群集上的 /etc/horcm.conf 文件示例

dev_group	dev_name	port number	TargetID	LU number	MU number
devgroup1	pair1	CL1-C	0	20	
devgroup1	pair2	CL1-C	0	21	

表中的配置信息表明 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1 包含两个对。第一个对 pair1 来自磁盘 d1，由元组 <CL1-C, 0, 20> 进行标识。第二个对 pair2 来自磁盘 d2，由元组 <CL1-C, 0, 21> 进行标识。

在辅助群集上配置 /etc/horcm.conf 文件后，您可以按如下方法使用 pairdisplay 命令查看对的状态：

```
phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 54321 1.. SMPL ---- -----,----- -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20)12345 609..SMPL ---- -----,----- -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 54321 2.. SMPL ---- -----,----- -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0, 21)12345 610..SMPL ---- -----,----- -
```

## 在辅助群集上配置其他实体

接下来，您需要配置卷管理器、Sun Cluster 设备组和具有高可用性的群集文件系统。根据您要使用 VERITAS Volume Manager 还是原始磁盘设备组，此过程会稍有不同。以下过程提供了相关指导信息：

- 第 19 页中的“如何从主群集复制 VERITAS 卷管理器的配置信息”
- 第 21 页中的“如何创建卷管理器配置的副本”
- 第 23 页中的“如何在原始磁盘设备组时从主群集复制配置信息”

### ▼ 如何从主群集复制 VERITAS 卷管理器的配置信息

**开始之前** 如果要使用基于存储的复制，请不要将已复制卷配置为 quorum 设备。Sun Cluster Geographic Edition 软件不支持将 Hitachi TrueCopy S-VOL 和 Command Device 用作 Sun Cluster quorum 设备。有关更多信息，请参见《Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS》中的“Using Storage-Based Data Replication”。

#### 1 开始复制 devgroup1 设备组。

```
phys-paris-1# paircreate -g devgroup1 -vl -f async
```

```
phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL COPY ASYNC ,12345 609 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL COPY ASYNC ,----- 1 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..P-VOL COPY ASYNC ,12345 610 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0, 21)12345 610..S-VOL COPY ASYNC ,----- 2 -
```

#### 2 等待辅助群集上的对状态变为 PAIR。

```
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL PAIR ASYNC,-----, 1 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL PAIR ASYNC,12345, 609 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0, 21)12345 610..S-VOL PAIR ASYNC,-----, 2 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2)54321 2..P-VOL PAIR ASYNC,12345, 610 -
```

#### 3 使用 pairsplit 命令分隔该对，然后通过使用 -rw 选项确认 cluster-newyork 上的辅助卷是可写的。

```
phys-newyork-1# pairsplit -g devgroup1 -rw
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL SSUS ASYNC,----- 1 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL PSUS ASYNC,12345 609 W
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0,21) 12345 610..S-VOL SSUS ASYNC,----- 2 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..P-VOL PSUS ASYNC,12345 610 W
```

#### 4 导入 VERITAS 卷管理器磁盘组 oradg1。

```
phys-newyork-1# vxdg -C import oradg1
```

- 5 验证是否已成功导入 VERITAS 卷管理器磁盘组。

```
phys-newyork-1# vxdg list
```

- 6 启用 VERITAS 卷管理器卷。

```
phys-newyork-1# /usr/sbin/vxrecover -g oradg1 -s -b
```

- 7 验证是否已识别和启用 VERITAS 卷管理器卷。

```
phys-newyork-1# vxprint
```

- 8 在 Sun Cluster 中注册 VERITAS 卷管理器磁盘组 oradg1。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup create -t vxvm -n phys-newyork-1,phys-newyork-2 oradg1
```

- 9 使卷管理器信息与 Sun Cluster 设备组同步，然后检验输出。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup sync oradg1
```

```
phys-newyork-1# cldevicegroup status
```

- 10 向 phys-newyork-1 上的 /etc/vfstab 文件添加一个条目。

```
phys-newyork-1# /dev/vx/dsk/oradg1/vol1 /dev/vx/rdisk/oradg1/vol1 \  
/mounts/sample ufs 2 no logging
```

- 11 在 phys-newyork-1 上创建一个挂载目录。

```
phys-newyork-1# mkdir -p /mounts/sample
```

- 12 使用 scrgadm 命令创建应用程序资源组 apprg1。

```
phys-newyork-1# clresourcegroup create apprg1
```

- 13 在 apprg1 中创建 HASStoragePlus 资源。

```
phys-newyork-1# clresource create -g apprg1 -t SUNW.HASStoragePlus \  
-p FilesystemMountPoints=/mounts/sample -p Affinityon=TRUE \  
-p GlobalDevicePaths=oradg1 rs-hasp
```

此 HASStoragePlus 资源是 Sun Cluster Geographic Edition 系统所必需的，原因是当保护组在主群集上启动时，该软件要依靠此资源使设备组和文件系统进入联机状态。

- 14 如有必要，请通过使应用程序资源组先联机然后再脱机的方式，确认它的配置是否正确。

```
phys-newyork-1# clresourcegroup switch -emM -n phys-newyork-1 apprg1
```

```
phys-newyork-1# clresourcegroup offline apprg1
```

- 15 卸载文件系统。

```
phys-newyork-1# umount /mounts/sample
```

**16 使 Sun Cluster 设备组脱机。**

```
phys-newyork-1# cldevicegroup offline oradg1
```

**17 验证 VERITAS 卷管理器磁盘组是否已被移动。**

```
phys-newyork-1# vxdg list
```

**18 重新建立 Hitachi TrueCopy 对。**

```
phys-newyork-1# pairresync -g devgroup1
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL PAIR ASYNC,----- 1 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL PAIR ASYNC,12345 609 W
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0,21) 12345 610..S-VOL PAIR ASYNC,----- 2 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..P-VOL PAIR ASYNC,12345 610 W
```

至此完成了辅助群集上的初始配置。

**▼ 如何创建卷管理器配置的副本**

此任务使用 VERITAS 卷管理器命令 `vxdiskadm` 和 `vxassist` 将卷管理器配置从主群集 `cluster-paris` 复制到辅助群集 `cluster-newyork` 的各 LUN。

---

注 - 在整个过程中，设备组 `devgroup1` 必须处于 `SMPL` 状态。

---

**1 确认对处于 SMPL 状态。**

```
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..SMPL ---- -,----- -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..SMPL ---- -,----- -
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0, 21)12345 610..SMPL ---- -,----- -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..SMPL ---- -,----- -
```

**2 在 cluster-paris 的共享磁盘上创建 VERITAS 卷管理器磁盘组。**

例如，使用 `vxdiskadm` 和 `vxdg` 等命令将磁盘 `d1` 和 `d2` 配置为名为 `oradg1` 的 VERITAS 卷管理器磁盘组的一部分。

**3 完成配置过程之后，使用 vxdg list 命令检验是否已创建磁盘组。**

此命令应将 `oradg1` 作为磁盘组列出。

**4 创建 VERITAS 卷管理器卷。**

例如，在 `oradg1` 磁盘组中创建一个称为 `vol1` 的卷。配置该卷时使用适当的 VERITAS 卷管理器命令，比如 `vxassist`。

- 5 导入 VERITAS 卷管理器磁盘组。

```
phys-newyork-1# vxdg -C import oradg1
```

- 6 验证是否已成功导入 VERITAS 卷管理器磁盘组。

```
phys-newyork-1# vxdg list
```

- 7 启用 VERITAS 卷管理器卷。

```
phys-newyork-1# /usr/sbin/vxrecover -g oradg1 -s -b
```

- 8 验证是否已识别和启用 VERITAS 卷管理器卷。

```
phys-newyork-1# vxprint
```

- 9 在 Sun Cluster 中注册 VERITAS 卷管理器磁盘组 oradg1。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup create -t vxvm -n phys-newyork-1,phys-newyork-2 oradg1
```

- 10 使 VERITAS 卷管理器信息与 Sun Cluster 设备组同步，然后检验输出。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup sync oradg1  
phys-newyork-1# cldevicegroup status
```

- 11 创建 UNIX 文件系统。

```
phys-newyork-1# newfs dev/vx/dsk/oradg1/vol1
```

- 12 向 phys-newyork-1 上的 /etc/vfstab 文件添加一个条目。

```
/dev/vx/dsk/oradg1/vol1 /dev/vx/rdisk/oradg1/vol1 /mounts/sample ufs 2 no logging
```

- 13 在 phys-newyork-1 上创建一个挂载目录。

```
phys-newyork-1# mkdir -p /mounts/sample
```

- 14 使用 clresourcegroup 命令创建应用程序资源组 apprg1。

```
phys-newyork-1# clresourcegroup create apprg1
```

- 15 在 apprg1 中创建 HASToragePlus 资源。

```
phys-newyork-1# clresource create -g apprg1 -t SUNW.HASToragePlus \  
-p FilesystemMountPoints=/mounts/sample -p Affinityon=TRUE \  
-p GlobalDevicePaths=oradg1 rs-hasp
```

此 HASToragePlus 资源是 Sun Cluster Geographic Edition 系统所必需的，原因是当保护组在主群集上启动时，该软件要依靠此资源使设备组和文件系统进入联机状态。

- 16 如有必要，请通过使应用程序资源组先联机然后再脱机的方式，确认它的配置是否正确。

```
phys-newyork-1# clresourcegroup switch -emM -n phys-newyork-1 apprg1  
phys-newyork-1# clresourcegroup offline apprg1
```

**17 卸载文件系统。**

```
phys-newyork-1# umount /mounts/sample
```

**18 使 Sun Cluster 设备组脱机。**

```
phys-newyork-1# cldevicegroup offline oradg1
```

**19 验证 VERITAS 卷管理器磁盘组是否已被移动。**

```
phys-newyork-1# vxdg list
```

**20 验证该对是否仍处于 SMPL 状态。**

```
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..SMPL -----,----- ---- -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..SMPL -----,----- ---- -
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0, 21)12345 610..SMPL -----,----- ---- -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..SMPL -----,----- ---- -
```

**▼ 如何在使用原始磁盘设备组时从主群集复制配置信息**

**开始之前** 如果要使用基于存储的复制，请不要将已复制卷配置为 quorum 设备。Sun Cluster Geographic Edition 软件不支持将 Hitachi TrueCopy S-VOL 和 Command Device 用作 Sun Cluster quorum 设备。有关更多信息，请参见《Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS》中的“Using Storage-Based Data Replication”。

**1 开始复制 devgroup1 设备组。**

```
phys-paris-1# paircreate -g devgroup1 -vl -f async
```

```
phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL COPY ASYNC ,12345 609 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL COPY ASYNC ,----- 1 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..P-VOL COPY ASYNC ,12345 610 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0, 21)12345 610..S-VOL COPY ASYNC ,----- 2 -
```

**2 等待辅助群集上的对状态变为 PAIR。**

```
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL PAIR ASYNC ,-----, 1 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL PAIR ASYNC,12345, 609 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0, 21)12345 610..S-VOL PAIR ASYNC ,-----, 2 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2)54321 2..P-VOL PAIR ASYNC,12345, 610 -
```

- 3 使用 `pairsplit` 命令分隔该对，然后通过使用 `-rw` 选项确认 `cluster-newyork` 上的辅助卷是可写的。

```
phys-newyork-1# pairsplit -g devgroup1 -rw
phys-newyork-1# pairedisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL SSUS ASYNC, - - - - 1 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL PSUS ASYNC,12345 609 W
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0,21) 12345 610..S-VOL SSUS ASYNC, - - - - 2 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..P-VOL PSUS ASYNC,12345 610 W
```

- 4 在伙伴群集上创建一个原始磁盘设备组。

请使用您在主群集上所用的那个设备组名称。

您可以在每个群集上使用相同的 DID。以下命令中的 `newyork` 群集是 `paris` 群集的伙伴。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup disable dsk/d5 dsk/d6
phys-newyork-1# cldevicegroup offline dsk/d5 dsk/d6
phys-newyork-1# cldevicegroup delete dsk/d5 dsk/d6
phys-newyork-1# cldevicegroup create -n phys-newyork-1,phys-newyork-2 \
-t rawdisk -d d5,d6 rawdg
phys-newyork-1# /usr/cluster/lib/dcs/dgconv -d d5 rawdg
phys-newyork-1# /usr/cluster/lib/dcs/dgconv -d d6 rawdg
```

- 5 使卷管理器信息与 Sun Cluster 设备组同步，然后检验输出。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup sync rawdg1
phys-newyork-1# cldevicegroup status
```

- 6 在 `newyork` 群集中的每个节点上，向 `/etc/vfstab` 文件中添加一个条目。

```
/dev/global/dsk/d5s2 /dev/global/rdisk/d5s2 /mounts/sample ufs 2 no logging
```

- 7 在 `newyork` 群集中的每个节点上创建一个挂载目录。

```
phys-newyork-1# mkdir -p /mounts/sample
phys-newyork-2# mkdir -p /mounts/sample
```

- 8 使用 `clresourcegroup` 命令创建应用程序资源组 `apprg1`。

```
phys-newyork-1# clresourcegroup create apprg1
```

- 9 在 `apprg1` 中创建 `HASStoragePlus` 资源。

```
phys-newyork-1# clresource create -g apprg1 -t SUNW.HASStoragePlus \
-p FilesystemMountPoints=/mounts/sample -p Affinityon=TRUE \
-p GlobalDevicePaths=rawdg1 rs-hasp
```

此 `HASStoragePlus` 资源是 Sun Cluster Geographic Edition 系统所必需的，原因是当保护组在主群集上启动时，该软件要依靠此资源使设备组和文件系统进入联机状态。



- 10 如有必要，请通过使应用程序资源组先联机然后再脱机的方式，确认它的配置是否正确。

```
phys-newyork-1# clresourcegroup switch -emM -n phys-newyork-1 apprg1
phys-newyork-1# clresourcegroup offline apprg1
```

- 11 卸载文件系统。

```
phys-newyork-1# umount /mounts/sample
```

- 12 使 Sun Cluster 设备组脱机。

```
phys-newyork-1# cldevicegroup offline rawdg1
```

- 13 重新建立 Hitachi TrueCopy 对。

```
phys-newyork-1# pairresync -g devgroup1
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL PAIR ASYNC,----- 1 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL PAIR ASYNC,12345 609 W
devgroup1 pair2(L) (CL1-C , 0,21) 12345 610..S-VOL PAIR ASYNC,----- 2 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-A , 0, 2) 54321 2..P-VOL PAIR ASYNC,12345 610 W
```

至此完成了辅助群集上的初始配置。



## 管理 Hitachi TrueCopy 保护组

---

本章介绍了使用 Hitachi TrueCopy 软件配置和管理数据复制的过程。本章包括以下各节：

- 第 27 页中的 “创建 Hitachi TrueCopy 保护组的策略”
- 第 31 页中的 “创建、修改、验证和删除 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 41 页中的 “管理 Hitachi TrueCopy 应用程序资源组”
- 第 44 页中的 “管理 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组”
- 第 51 页中的 “将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集”
- 第 53 页中的 “激活 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 56 页中的 “取消激活 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 60 页中的 “重新同步 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 61 页中的 “检查 Hitachi TrueCopy 数据复制的运行状态”

### 创建 Hitachi TrueCopy 保护组的策略

开始创建保护组之前，可考虑采用以下策略：

- 在创建保护组之前使应用程序脱机。  
此策略最直接，原因是您使用单个命令在一个群集上创建保护组，在其他群集上检索信息，然后启动该保护组。但是由于在该过程结束之前，保护组一直没有恢复联机状态，因此您必须使应用程序资源组脱机以便将其添加到该保护组。
- 创建保护组时使应用程序保持联机状态。  
此策略允许您在不中断应用程序的情况下创建保护组，但是它需要发出更多的命令。

以下各节讲述了每种策略采取的步骤。

- 第 28 页中的 “在应用程序脱机时创建保护组”
- 第 28 页中的 “在应用程序联机时创建保护组”

## 在应用程序脱机时创建保护组

要在应用程序资源组脱机时创建保护组，请执行以下步骤。

- 从群集节点创建保护组。  
有关更多信息，请参见第 31 页中的“如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组”或第 34 页中的“如何为 Oracle Real Application Clusters 创建保护组”。
- 将数据复制设备组添加到该保护组。  
有关更多信息，请参见第 44 页中的“如何将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”。
- 使应用程序资源组脱机。
- 将应用程序资源组添加到该保护组。  
有关更多信息，请参见第 41 页中的“如何将应用程序资源组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”。
- 在另一个群集上检索该保护组的配置。  
有关更多信息，请参见第 51 页中的“如何将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集”。
- 从任一群集上，以全局方式启动该保护组。  
有关更多信息，请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。

## 在应用程序联机时创建保护组

在不使应用程序脱机的情况下，要将现有的应用程序资源组添加到新的保护组，请在应用程序资源组处于联机状态的群集上执行以下步骤。

- 从群集节点创建保护组。  
有关更多信息，请参见第 31 页中的“如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组”或第 34 页中的“如何为 Oracle Real Application Clusters 创建保护组”。
- 将数据复制设备组添加到该保护组。  
有关更多信息，请参见第 44 页中的“如何将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”。
- 从本地启动该保护组。  
有关更多信息，请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。
- 将应用程序资源组添加到该保护组。  
有关更多信息，请参见第 41 页中的“如何将应用程序资源组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”。

在另一个群集上执行以下步骤。

- 检索保护组的配置。  
有关更多信息，请参见第 51 页中的“如何将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集”。
- 从本地激活该保护组。  
有关更多信息，请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。

示例 2-1 在应用程序保持联机状态的情况下创建 Hitachi TrueCopy 保护组

此示例将在应用程序不脱机的情况下创建一个保护组。

在此示例中，apprg1 资源组在 cluster-paris 群集上处于联机状态。

1. 在 cluster-paris 上创建保护组。

```
phys-paris-1# geopg create -d truecopy -p Nodelist=phys-paris-1,phys-paris-2 \
-o Primary -s paris-newyork-ps tcpg
Protection group "tcpg" has been successfully created
```

2. 将设备组 tcdg 添加至该保护组。

```
phys-paris-1# geopg add-device-group -p fence_level=async tcdg tcpg
```

3. 从本地激活该保护组。

```
phys-paris-1# geopg start -e local tcpg
Processing operation... this may take a while...
Protection group "tcpg" successfully started.
```

4. 将已联机的应用程序资源组添加至该保护组。

```
phys-paris-1# geopg add-resource-group apprg1 tcpg
Following resource groups were successfully inserted:
"apprg1"
```

5. 验证是否已成功添加该应用程序资源组。

```
phys-paris-1# geoadm status
Cluster: cluster-paris

Partnership "paris-newyork-ps"      : OK
Partner clusters                    : newyork
Synchronization                     : OK
ICRM Connection                     : OK

Heartbeat "hb_cluster-paris~cluster-newyork" monitoring \
"paris-newyork-ps" OK
Plug-in "ping-plugin"              : Inactive
```

示例 2-1 在应用程序保持联机状态的情况下创建 Hitachi TrueCopy 保护组 (续)

```

    Plug-in "tcp_udp_plugin"      : OK

Protection group "tcpg"         : Degraded
  Partnership                    : paris-newyork-ps
  Synchronization                : OK

Cluster cluster-paris          : Degraded
  Role                           : Primary
  Configuration                  : OK
  Data replication               : Degraded
  Resource groups                : OK

Cluster cluster-newyork        : Unknown
  Role                           : Unknown
  Configuration                  : Unknown
  Data Replication               : Unknown
  Resource Groups                : Unknown

```

6. 在伙伴群集中的一个节点上检索该保护组。

```

phys-newyork-1# geopg get -s paris-newyork-ps tcpg
Protection group "tcpg" has been successfully created.

```

7. 在伙伴群集上本地激活该保护组。

```

phys-newyork-1# geopg start -e local tcpg
Processing operation... this may take a while...
Protection group "tcpg" successfully started.

```

8. 检验是否已成功创建并激活该保护组。

在 cluster-paris 上运行 `geoadm status` 命令会产生如下输出：

```

phys-paris-1# geoadm status
Cluster: cluster-paris

Partnership "paris-newyork-ps"      : OK
  Partner clusters                   : newyork
  Synchronization                    : OK
  ICRM Connection                    : OK

Heartbeat "hb_cluster-paris~cluster-newyork" monitoring \
"paris-newyork-ps": OK
  Plug-in "ping-plugin"              : Inactive
  Plug-in "tcp_udp_plugin"           : OK

Protection group "tcpg"             : Degraded
  Partnership                         : paris-newyork-ps

```

示例 2-1 在应用程序保持联机状态的情况下创建 Hitachi TrueCopy 保护组 (续)

```

Synchronization                : OK

Cluster cluster-paris          : Degraded
  Role                          : Primary
  Configuration                  : OK
  Data replication               : Degraded
  Resource groups                : OK

Cluster cluster-newyork        : Degraded
  Role                          : Secondary
  Configuration                  : OK
  Data Replication               : Degraded
  Resource Groups                : OK

```

## 创建、修改、验证和删除 Hitachi TrueCopy 保护组

本节介绍了以下任务的过程：

- 第 31 页中的“如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 33 页中的“支持 Oracle Real Application Clusters 和数据复制软件的要求”
- 第 34 页中的“如何为 Oracle Real Application Clusters 创建保护组”
- 第 37 页中的“数据复制子系统如何验证设备组”
- 第 38 页中的“如何修改 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 39 页中的“验证 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 40 页中的“如何删除 Hitachi TrueCopy 保护组”

---

注 - 您可以创建不配置为使用数据复制的保护组。要创建不使用数据复制子系统的保护组，请在使用 `geopg` 命令时省略 `-d datareplicationtype` 选项。`geoadm status` 命令显示了这些 Degraded 保护组的状态。

有关更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Creating a Protection Group That Does Not Require Data Replication”。

---

### ▼ 如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组

使用本任务中的步骤可创建和配置 Hitachi TrueCopy 保护组。如果要使用 Oracle Real Application Clusters，请参见第 34 页中的“如何为 Oracle Real Application Clusters 创建保护组”。

**开始之前** 在创建保护组之前，请确保满足以下条件：

- 本地群集是伙伴关系的成员。
- 您要创建的保护组尚不存在。

---

**注** – 保护组的名称在全局的 Sun Cluster Geographic Edition 名称空间中是唯一的。不能在同一系统的两个伙伴关系中使用相同的保护组名称。

---

您还可以将现有的保护组配置从远程群集复制到本地群集。有关更多信息，请参见第 51 页中的“将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集”。

## 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

## 2 使用 `geopg create` 命令创建一个新的保护组。

此命令将在本地群集的所有节点上创建一个保护组。

```
# geopg create -s partnershipname -o localrole -d truecopy [-p property [-p...]] \
protectiongroupname
```

`-s partnershipname` 指定伙伴关系的名称。

`-o localrole` 指定此保护组在本地群集上的角色为 `primary` 或 `secondary`。

`-d truecopy` 指定使用 Hitachi TrueCopy 软件复制保护组的数据。

`-p propertysetting` 指定保护组的属性。

可指定以下属性：

- `Description` – 描述保护组。
- `Timeout` – 以秒为单位指定保护组的超时时限。
- `Nodelist` – 列出可作为复制子系统主群集的计算机的主机名。
- `Cluster_dgs` – 列出数据所写入的设备组。

有关可设置的属性的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 A “Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties”。

`protectiongroupname` 指定保护组的名称。

有关 Sun Cluster Geographic Edition 软件支持的名称和值的信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 B “Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities”。



有关 `geopg` 命令的更多信息，请参阅 `geopg(1M)` 手册页。

### 示例 2-2 创建和配置 Hitachi TrueCopy 保护组

本示例将在 `cluster-paris`（该群集被设置为主群集）上创建一个 Hitachi TrueCopy 保护组。

```
# geopg create -s paris-newyork-ps -o primary -d truecopy \
-p Nodelist=phys-paris-1,phys-paris-2 tcpg
```

### 示例 2-3 为联机的应用程序资源组创建 Hitachi TrueCopy 保护组

本示例将为 `cluster-newyork` 上当前处于联机状态的应用程序资源组 `resourcegroup1` 创建一个 Hitachi TrueCopy 保护组 `tcpg`。

1. 在没有应用程序资源组的情况下创建保护组。

```
# geopg create -s paris-newyork-ps -o primary -d truecopy \
-p nodelist=phys-paris-1,phys-paris-2 tcpg
```

2. 激活该保护组。

```
# geopg start -e local tcpg
```

3. 添加应用程序资源组。

```
# geopg add-resource-group resourcegroup1 tcpg
```

## 支持 Oracle Real Application Clusters 和数据复制软件的要求

Sun Cluster Geographic Edition 软件支持将 Oracle Real Application Clusters 与 Hitachi TrueCopy 软件一起使用。当配置 Oracle Real Application Clusters 时请注意以下要求：

- 在每个群集上，每个 CRS OCR 和表决磁盘 (Voting Disk) 位置必须在其自己的设备组中，并且不能进行复制。
- 无需复制诸如 CRS 和数据库二进制文件的静态数据。但是，必须可从两个群集的所有节点访问此类数据。
- 必须在其自己的资源组中为包含动态数据库文件的设备组创建 `SUNW.ScalDeviceGroup` 资源。该资源组必须与包含群集件 `SUNW.ScalDeviceGroup` 资源的资源组分开。

- 要使 RAC 基础结构资源组不受 Sun Cluster Geographic Edition 控制，必须在两个群集伙伴上运行 Sun Cluster Geographic Edition 二进制文件，并将 RAC 保护组 `External_Dependency_Allowed` 属性设置为 `true`。
- 请勿将 CRS OCR 和表决磁盘设备组添加到保护组的 `cluster_dgs` 属性中。
- 请勿将 RAC 基础结构资源组添加到保护组中。仅将 `rac_server_proxy` 资源组和已复制的设备组的资源组添加到保护组中。此外，对于 `rac_server_proxy` 资源组和已复制的设备组的资源组，还必须将 `auto_start_on_new_cluster` 资源组属性设置为 `false`。
- 如果针对 Oracle RAC 文件系统使用群集文件系统（例如闪回恢复区 (flash recovery area)、警报或跟踪日志文件），必须在两个群集上均手动创建一个单独的资源组，该资源组使用 `HAStoragePlus` 资源使对应的文件系统联机。必须设置从非群集件 `SUNW.ScalDeviceGroup` 资源到该 `HAStoragePlus` 资源的强资源相关性。然后将该 `HAStoragePlus` 资源组添加到 RAC 保护组中。

## ▼ 如何为 Oracle Real Application Clusters 创建保护组

**开始之前** 在为 Oracle Real Application Clusters (RAC) 创建保护组之前，请确保满足以下条件：

- 阅读第 33 页中的“支持 Oracle Real Application Clusters 和数据复制软件的要求”。
- 保护组的节点列表必须与 RAC 框架资源组的节点列表相同。
- 如果一个群集中运行 RAC 的节点的数量不同于另一群集，请确保这两个群集中的所有节点上均定义了相同的资源组。
- **如果要使用 VERITAS 卷管理器群集功能管理数据**，则必须在 `cluster_dgs` 属性中为其他数据卷指定群集功能磁盘组和 Sun Cluster 设备组。

当一个群集及 VERITAS 卷管理器群集功能软件重新启动时，RAC 框架会自动尝试导入该群集关闭之前曾导入过的所有群集功能设备组。因此，向原主群集导入这些设备组的尝试将以失败告终。

### 1 登录到主群集中的一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 使用 `geopg create` 命令创建一个新的保护组。

此命令将在本地群集的所有节点上创建一个保护组。

```
# geopg create -s partnershipname -o localrole -d truecopy \
-p External_Dependency_Allowed=true [-p property [-p...]] protectiongroupname
```

`-s partnershipname` 指定伙伴关系的名称。

`-o localrole` 指定此保护组在本地群集上的角色为 `primary`。

`-d truecopy` 指定使用 Hitachi TrueCopy 软件复制保护组的数据。

`-p propertysetting` 指定保护组的属性。

可指定以下属性：

- `Description` – 描述保护组。
- `External_Dependency_Allowed` – 指定是否允许属于该保护组的资源组和资源与不属于该保护组的资源组和资源之间的相关性。对于 RAC，将此属性设置为 `true`。
- `Timeout` – 以秒为单位指定保护组的超时时限。
- `Nodelist` – 列出可作为复制子系统主群集的计算机的主机名。
- `Cluster_dgs` – 指定数据所写入的 VERITAS 卷管理器群集功能磁盘组。

有关可设置的属性的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 A “Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties”。

`protectiongroupname` 指定保护组的名称。

有关 Sun Cluster Geographic Edition 软件支持的名称和值的信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 B “Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities”。

有关 `geopg` 命令的更多信息，请参阅 `geopg(1M)` 手册页。

### 3 将一个 Hitachi TrueCopy 设备组添加到保护组中。

```
# geopg add-device-group [-p property [-p...]] protectiongroupname
```

`-p propertysetting` 指定保护组的属性。

您可以指定 `Fence_level` 属性，该属性用于定义磁盘设备组所使用的隔离级别。隔离级别决定了该磁盘设备组中主卷和辅助卷之间的一致性级别。必须将此属性的值设置为 `never`。



---

注意 - 要避免主群集上出现应用程序故障，请将 `Fence_level` 指定为 `never` 或 `async`。如果未将 `Fence_level` 参数设置为 `never` 或 `async`，则当辅助站点关闭时，数据复制可能无法正常运行。

如果将 `Fence_level` 指定为 `never`，则在执行接管操作后，数据复制的角色不会改变。

请不要使用会阻止系统将 `Fence_level` 参数设置为 `data` 或 `status` 的程序，因为在某些特殊情况下，可能需要这些值。

如果因特殊情况需要将 `Fence_level` 设置为 `data` 或 `status`，请咨询 Sun 代表。

---

有关可设置的属性的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 A “Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties”。

*protectiongroupname* 指定保护组的名称。

#### 4 仅在保护组中添加 `rac_server_proxy` 资源组和已复制的设备组的资源组。

---

注 - 请勿将 RAC 框架资源组添加到保护组。这样可以确保如果保护组在节点上变为辅助角色，框架资源组不会变为不受管理状态。另外，群集上可以有多个 RAC 数据库，这些数据库可以受也可以不受 Sun Cluster Geographic Edition 控制。

---

```
# geopg add-resource-group resourcegroup protectiongroupname
```

*resourcegroup* 指定要添加到保护组或要从保护组中删除的资源组列表（各资源组之间应以逗号分隔）。指定的资源组必须已定义。

必须使保护组处于联机状态，然后才能添加资源组。当保护组处于脱机状态而要添加的资源组处于联机状态时，`geopg add-resource-group` 命令将会失败。

---

注 - 如果在添加资源组时保护组已经启动，则该资源组将保持不受管理状态。您必须通过运行 `geopg start` 命令手动启动该资源组。

---

*protectiongroupname* 指定保护组的名称。

## 示例 2-4 为 RAC 创建保护组

本示例将创建一个使用 RAC 和群集功能的保护组 pg1。

群集功能磁盘组 oracle-dg 用来控制由 Hitachi TrueCopy 设备组 VG01 所复制的数据。RAC 框架资源组的节点列表被设置为包含群集中的所有节点。

1. 在具有群集功能磁盘组 oracle-dg 的主群集上创建保护组。

```
# geopg create -s pts1 -o PRIMARY -d Truecopy \  
-p cluster_dgs=racdbdg -p external_dependency_allowed=true pg1  
Protection group "pg1" successfully created.
```

2. 将 Hitachi TrueCopy 设备组 VG01 添加到保护组 pg1 中。

```
# geopg add-device-group --property fence_level=never VG01 pg1  
Device group "VG01" successfully added to the protection group "pg1".
```

3. 将 rac\_server\_proxy-rg 资源组和复制的设备组资源组 hasp4rac-rg 和 scaldbdg-rg 添加到保护组。

```
# geopg add-resource-group rac_server_proxy-rg,hasp4rac-rg,\  
scaldbdg-rg pg1
```

## 数据复制子系统如何验证设备组

在创建保护组之前，数据复制层将验证 horcmd 守护进程是否正在运行。

数据复制层将验证在 NodeList 属性所指定的节点中，是否至少有一个节点正在运行 horcmd 守护进程。有关 horcmd 守护进程的更多信息，请参见《Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide》。

如果指定了 Cluster\_dgs 属性，则数据复制层将验证指定的设备组是否是有效的 Sun Cluster 设备组。数据复制层还将验证该设备组是否属于有效的类型。

---

注 - 在 Cluster\_dgs 属性中指定的设备组仅可由属于保护组的应用程序写入数据。此属性不能指定从保护组外部的应用程序接收信息的设备组。

---

创建保护组时，系统会自动创建一个 Sun Cluster 资源组。

此资源组中的此资源将监视数据复制。Hitachi TrueCopy 数据复制资源组的名称是 rg-tc-protectiongroupname。



注意 - 这些自动创建的复制资源组仅用于 Sun Cluster Geographic Edition 的内部实施。使用 Sun Cluster 命令修改这些资源组时请务必小心。

## ▼ 如何修改 Hitachi TrueCopy 保护组

开始之前 在修改保护组的配置之前，请确保本地已存在您要修改的保护组。

### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 修改保护组的配置

此命令可修改本地群集所有节点上保护组的属性。如果伙伴群集包含具有相同名称的保护组，则此命令还会将新的配置信息传播给伙伴群集。

```
# geopg set-prop -p property [-p...] protectiongroupname
```

`-p propertysetting` 指定保护组的属性。

有关可设置的属性的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 A “Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties”。

`protectiongroupname` 指定保护组的名称。

有关 Sun Cluster Geographic Edition 软件支持的名称和值的信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 B “Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities”。

有关 `geopg` 命令的更多信息，请参阅 `geopg(1M)` 手册页。

### 示例 2-5 修改保护组的配置

本示例将修改示例 2-2 中创建的保护组的 `Timeout` 属性。

```
# geopg set-prop -p Timeout=400 tcpg
```

## 验证 Hitachi TrueCopy 保护组

在验证保护组的过程中，Hitachi TrueCopy 数据复制子系统将会进行以下验证：

- 在保护组的 `Nodelist` 属性所指定的节点中，至少有一个节点正在运行 `horcmd` 守护进程。数据复制层还将确认从运行 `horcmd` 守护进程的节点到 Hitachi TrueCopy 存储设备的路径。  
有关 `horcmd` 守护进程的更多信息，请参见《Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide》。
- 如果指定了 `Cluster_dgs` 属性，则指定的设备组是有效的 Sun Cluster 设备组或 CVM 设备组。数据复制层还将验证该设备组是否属于有效的类型。
- 对已添加到保护组的每个 Hitachi TrueCopy 设备组的相应属性进行验证。

如果 `geoadm status` 命令的输出显示某个保护组的 `Configuration` 状态为 `Error`，您可以使用 `geopg validate` 命令对配置进行验证。此命令可检查保护组及其实体的当前状态。

如果保护组及其实体是有效的，则保护组的 `Configuration` 状态将被设置为 `OK`。如果 `geopg validate` 命令在配置文件中发现了错误，它将显示一条有关该错误的消息，并且配置将保持错误状态。在这种情况下，您可以修正配置中的错误，然后再次运行 `geopg validate` 命令。

### ▼ 如何验证 Hitachi TrueCopy 保护组

**开始之前** 确保要验证的保护组存在于本地，并且在伙伴关系双方群集的所有节点上，通用代理容器均处于联机状态。

#### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

#### 2 验证保护组的配置。

此命令仅对本地群集上保护组的配置进行验证。要验证伙伴群集上的保护组配置，请再次在伙伴群集上运行该命令。

```
# geopg validate protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定标识单个保护组的唯一名称

## 示例 2-6 验证保护组的配置

本示例对保护组进行验证。

```
# geopg validate tcpg
```

## ▼ 如何删除 Hitachi TrueCopy 保护组

**开始之前** 如果您要删除所有位置上的保护组，则必须在保护组所存在的每个群集上运行 `geopg delete` 命令。

在删除保护组之前，请确保满足以下条件：

- 本地存在要删除的保护组。
- 该保护组在本地群集上处于脱机状态。

---

注 - 为了在删除保护组的同时使应用程序资源组保持联机，必须从保护组中删除应用程序资源组。有关此过程的示例，请参见[示例 2-8](#)和[示例 2-10](#)。

---

### 1 登录到主群集中的一个节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 删除该保护组。

此命令可从本地群集删除保护组的配置。此命令还可删除保护组中每个 Hitachi TrueCopy 设备组的复制资源组。此命令不会改变 Hitachi TrueCopy 设备组的对状态。

```
# geopg delete protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定保护组的名称

### 3 要删除辅助群集上的保护组，请在 `cluster-newyork` 上重复执行步骤 1 和步骤 2。

## 示例 2-7 删除保护组

本示例从两个伙伴群集上删除保护组。

`cluster-paris` 是主群集。有关群集配置样例的提示信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration”。

```
# rlogin phys-paris-1 -l root
phys-paris-1# geopg delete tcpg
```



```
# rlogin phys-newyork-1 -l root
phys-newyork-1# geopg delete tcpg
```

### 示例 2-8 在应用程序资源组保持联机的情况下删除 Hitachi TrueCopy 保护组

本示例将在 apprg1 和 apprg2 两个应用程序资源组保持联机状态的情况下删除它们的保护组 tcpg。从保护组中删除应用程序资源组，然后再删除该保护组。

```
# geopg remove-resource-group apprg1,apprg2 tcpg
# geopg stop -e global tcpg
# geopg delete tcpg
```

## 管理 Hitachi TrueCopy 应用程序资源组

要使应用程序具有高可用性，必须将该应用程序作为一种资源在应用程序资源组中进行管理。

您必须将在主群集上为应用程序资源组配置的所有实体（如应用程序资源、安装、应用程序配置文件以及资源组）都复制到辅助群集上。资源组的名称在这两个群集上必须相同。而且，应用程序资源使用的数据也必须被复制到辅助群集上。

本节介绍了以下任务的信息：

- 第 41 页中的“如何将应用程序资源组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 43 页中的“如何从 Hitachi TrueCopy 保护组删除应用程序资源组”

### ▼ 如何将应用程序资源组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组

**开始之前** 您可以将现有的资源组添加到保护组的应用程序资源组列表中。将应用程序资源组添加到保护组之前，请确保满足以下条件：

- 已定义该保护组。
- 资源组在两个群集上均存在，并且处于适当的状态。
- 资源组的 `Auto_start_on_new_cluster` 属性已设置为 `False`。您可以使用 `clresourcegroup show -p auto_start_on_new_cluster apprg` 命令查看此属性。

```
# clresourcegroup show -p auto_start_on_new_cluster apprg
```

使保护组在主群集上联机时，应该仅使同一主群集上参与该保护组的应用程序资源组联机。将 `Auto_start_on_new_cluster` 属性设置为 `False` 可以防止 Sun Cluster 资源

组管理器自动启动应用程序资源组。在这种情况下，只能通过 Sun Cluster Geographic Edition 软件来执行资源组的启动。

激活保护组后，应用程序资源组应仅在主群集上处于联机状态。

将 `Auto_start_on_new_cluster` 属性设置为 `False`，如下所示：

```
# clresourcegroup set -p Auto_start_on_new_cluster=False apprg
```

- 该应用程序资源组与此保护组外部的资源组和资源绝不能具有依赖性。要添加几个互相具有依赖性的应用程序资源组，您必须使用单个操作将这些应用程序资源组添加到该保护组。如果单独添加这些应用程序资源组，则操作会失败。

保护组的状态可以是已激活或已取消激活，资源组的状态可以是 `Online` 或 `Unmanaged`。

如果在保护组的配置发生更改后，资源组处于 `Unmanaged` 状态，保护组处于 `Active` 状态，则保护组的本地状态将变为 `Degraded`。

如果要添加的资源组处于 `Online` 状态并且已取消激活保护组，则请求将被拒绝。在添加活动的资源组之前，必须先激活保护组。

## 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

## 2 将应用程序资源组添加到该保护组。

此命令将应用程序资源组添加到本地群集上的保护组。如果伙伴群集上包含有相同名称的保护组，则该命令会将新的配置信息传播给伙伴群集。

```
# geopg add-resource-group resourcegrouplist protectiongroup
```

`resourcegrouplist` 指定应用程序资源组的名称。您可以在逗号分隔的列表中指定多个资源组。

`protectiongroup` 指定保护组的名称。

有关 Sun Cluster Geographic Edition 软件支持的名称和值的信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 B “Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities”。

如果在本地群集上添加操作不成功，则不会修改保护组的配置。否则，本地群集上的 `Configuration` 状态将被设置为 `OK`。

如果本地群集上 `Configuration` 状态为 `OK`，但伙伴群集上的添加操作不成功，则伙伴群集上的 `Configuration` 状态将被设置为 `Error`。

将应用程序资源组添加到保护组后，该应用程序资源组将被作为保护组的一个实体进行管理。此后，该应用程序资源组将会受到保护组操作（如启动、停止、切换和接管）的影响。

### 示例 2-9 将应用程序资源组添加到保护组

本示例将把两个应用程序资源组 `apprg1` 和 `apprg2` 添加到 `tcpg` 中。

```
# geopg add-resource-group apprg1,apprg2 tcpg
```

## ▼ 如何从 Hitachi TrueCopy 保护组删除应用程序资源组

您可以在不改变应用程序资源组的状态或内容的情况下从保护组删除应用程序资源组。

开始之前 确保满足以下条件：

- 在本地群集上已定义该保护组。
- 要删除的资源组属于保护组的应用程序资源组。例如，您不能删除属于数据复制管理实体的资源组。

### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 从保护组中删除应用程序资源组：

此命令可从本地群集的保护组中删除应用程序资源组。如果伙伴群集包含具有相同名称的保护组，则该命令会从伙伴群集的保护组中删除该应用程序资源组。

```
# geopg remove-resource-group resourcegrouplist protectiongroup
```

*resourcegrouplist* 指定应用程序资源组的名称。您可以在逗号分隔的列表中指定多个资源组。

*protectiongroup* 指定保护组的名称。

如果本地群集上的删除操作失败，则系统不会修改保护组的配置。否则，本地群集上的 `Configuration` 状态将被设置为 `OK`。

如果本地群集上的 `Configuration` 状态为 `OK`，但伙伴群集上的删除操作不成功，则伙伴群集上的 `Configuration` 状态将被设置为 `Error`。

**示例 2-10 从保护组删除应用程序资源组**

本示例将从保护组 `tcpg` 中删除两个应用程序资源组 `apprg1` 和 `apprg2`。

```
# geogg remove-resource-group apprg1,apprg2 tcpg
```

**管理 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组**

本节介绍了管理 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组的以下信息：

- 第 44 页中的 “如何将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”
- 第 46 页中的 “由数据复制子系统进行的验证”
- 第 46 页中的 “如何验证 Hitachi TrueCopy 设备组的状态”
- 第 50 页中的 “如何修改 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组”
- 第 50 页中的 “如何从 Hitachi TrueCopy 保护组删除数据复制设备组”

有关配置 Hitachi TrueCopy 数据复制保护组的详细信息，请参见第 31 页中的 “如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组”。

## ▼ 如何将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组

### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 在保护组中创建数据复制设备组。

此命令将设备组添加到本地群集上的保护组，并且将新的配置传播给伙伴群集（如果伙伴群集包含具有相同名称的保护组）。

```
# geogg add-device-group -p property [-p...] devicegroupname protectiongroupname  
-p property           指定数据复制设备组的属性。
```

您可以指定 `Fence_level` 属性，该属性用于定义设备组所使用的隔离级别。隔离级别确定了该设备组中主卷和辅助卷之间的一致性级别。

可将此属性设置为 `data`、`status`、`never` 或 `async`。当 `Fence_level` 的取值为 `never` 或 `async` 时，即使辅助群集上出现了故障，应用程序也可以继续写入主群集。但是，将

Fence\_level 属性设置为 data 或 status 时，主群集上的应用程序可能会因辅助群集不可用而出现故障，以下原因会导致辅助群集不可用：

- 数据复制链接出现故障
- 辅助群集和存储设备关闭
- 辅助群集上的存储设备关闭



**注意** - 要避免主群集上出现应用程序故障，请将 Fence\_level 指定为 never 或 async。

如果将 Fence\_level 指定为 never，则在执行接管操作后，数据复制的角色不会改变。

如果因特殊情况需要将 Fence\_level 设置为 data 或 status，请咨询 Sun 代表。

有关与不同隔离级别相关的应用程序错误的更多信息，请参见《Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide》。

其他可以指定的属性取决于您正在使用的数据复制类型。有关这些属性的详细信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 A “Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties”。

*devicegroupname*

指定新数据复制设备组的名称。

*protectiongroupname*

指定将包含新的数据复制设备组的保护组的名称。

有关 Sun Cluster Geographic Edition 软件支持的名称和值的信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 B “Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities”。

有关 geopg 命令的更多信息，请参阅 geopg(1M) 手册页。

## 示例 2-11 将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组

本示例将在 tcpg 保护组中创建一个 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组。

```
# geopg add-device-group -p Fence_level=data devgroup1 tcpg
```

## 由数据复制子系统进行的验证

Hitachi TrueCopy 设备组在 `/etc/horcm.conf` 文件中被配置为 `dev_group`，将其添加至某保护组时，数据复制层会进行以下验证。

- 验证在保护组的 `Nodelist` 属性所指定的节点中，至少有一个节点正在运行 `horcmd` 守护进程。  
有关 `horcmd` 守护进程的更多信息，请参见《Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide》。
- 检查 `Nodelist` 属性指定的所有节点是否都存在指向存储设备的路径。存储设备可以控制新的 Hitachi TrueCopy 设备组。
- 对 `geopg add-device-group` 命令所指定的 Hitachi TrueCopy 设备组属性进行的具体验证如下表所示。

Hitachi TrueCopy 设备组属性	验证
<code>devicegroupname</code>	检查由 <code>Nodelist</code> 属性指定的所有群集节点上是否均配置了指定的 Hitachi TrueCopy 设备组。
<code>Fence_level</code>	如果已为此 Hitachi TrueCopy 设备组建立了一个对，则数据复制层将检查指定的 <code>Fence_level</code> 是否与已建立的隔离级别相匹配。 如果尚未建立对（例如，如果对处于 <code>SMPL</code> 状态），则系统可以接受任意的 <code>Fence_level</code> 。

将 Hitachi TrueCopy 设备组添加至保护组时，此命令会自动创建 Sun Cluster 资源。此资源可监视数据复制。此资源的名称为 `r-tc-protectiongroupname-devicegroupname`。此资源放置在相应的 Sun Cluster 资源组中，该资源组的名称为 `rg-tc-protectiongroupname`。



**注意** - 使用 Sun Cluster 命令修改这些复制资源时请务必小心。这些资源仅用于内部实施。

## 如何验证 Hitachi TrueCopy 设备组的状态

为了进行验证，Sun Cluster Geographic Edition 会根据每个 Hitachi TrueCopy 设备组中对当前状态为该设备组指定一种状态。此状态由 `pairvolchk -g devicegroup -ss` 命令返回。

本节的剩余部分介绍了单个设备组状态以及如何根据保护组的本地角色来验证这些状态。

## 确定单个 Hitachi TrueCopy 设备组状态

单个 Hitachi TrueCopy 设备组可以处于以下状态之一：

- SMPL
- Regular Primary
- Regular Secondary
- Takeover Primary
- Takeover Secondary

通过 `pairvolchk -g devicegroup -ss` 命令返回的值可以确定特定设备组的状态。下表介绍了与 `pairvolchk` 命令的返回值相关联的设备组状态。

表 2-1 单个 Hitachi TrueCopy 设备组状态

pairvolchk 的输出	单个设备组状态
11 = SMPL	SMPL
22 / 42 = PVOL_COPY 23 / 42 = PVOL_PAIR 26 / 46 = PVOL_PDUB 47 = PVOL_PFUL 48 = PVOL_PFUS	Regular Primary
24 / 44 = PVOL_PSUS 25 / 45 = PVOL_PSUE 对于这些返回码，确定单个设备组的类别要求远程群集上的 <code>horcmd</code> 进程处于活动状态，这样才能获取此设备组的 <code>remote-pair-state</code> 。	Regular Primary（如果 <code>remote-cluster-state != SSWS</code> ） 或 Takeover Secondary（如果 <code>remote-cluster-state == SSWS</code> ） SSWS（使用 <code>pairdisplay -g devicegroup -fc</code> 命令时）。
32 / 52 = SVOL_COPY 33 / 53 = SVOL_PAIR 35 / 55 = SVOL_PSUE 36 / 56 = SVOL_PDUB 57 = SVOL_PFUL 58 = SVOL_PFUS	Regular Secondary

表 2-1 单个 Hitachi TrueCopy 设备组状态 (续)

pairvolchk 的输出	单个设备组状态
34 / 54 = SVOL_PSUS	Regular Secondary (如果 local-cluster-state !=SSWS) 或 Takeover Primary (如果 local-cluster-state == SSWS) SSWS (使用 pairdisplay -g devicegroup -fc 命令时)。

## 确定聚合 Hitachi TrueCopy 设备组状态

如果保护组仅包含一个 Hitachi TrueCopy 设备组，则聚合设备组状态与单个设备组状态相同。

保护组中包含多个 Hitachi TrueCopy 设备组时，可如下表所述获取聚合设备组状态。

表 2-2 确定聚合设备组状态的情况

情况	聚合设备组状态
所有的单个设备组状态均为 SMPL	SMPL
所有的单个设备组状态或者为 Regular Primary，或者为 SMPL	Regular Primary
所有的单个设备组状态或者为 Regular Secondary，或者为 SMPL	Regular Secondary
所有的单个设备组状态或者为 Takeover Primary，或者为 SMPL	Takeover Primary
所有的单个设备组状态或者为 Takeover Secondary，或者为 SMPL	Takeover Secondary

对于单个设备组状态的其他任何组合形式，均无法获得与之相应的聚合设备组状态。这种情况会被视为是对状态验证故障。

## 根据聚合设备组状态验证保护组的本地角色

下表介绍了如何根据聚合设备组状态验证 Hitachi TrueCopy 保护组的本地角色。



表 2-3 根据保护组的本地角色验证聚合设备组状态

聚合设备组状态	有效的本地保护组角色
SMPL	primary 或 secondary
Regular Primary	primary
Regular Secondary	secondary
Takeover Primary	primary
Takeover Secondary	secondary

示例 2-12 验证聚合设备组状态

本示例将根据 Hitachi TrueCopy 设备组所属的 Hitachi TrueCopy 保护组的角色验证该设备组的状态。

首先，如下创建保护组：

```
phys-paris-1# geopg create -s paris-newyork-ps -o primary -d truecopy tcpg
```

将设备组 devgroup1 添加至保护组 tcpg，如下所示：

```
phys-paris-1# geopg add-device-group -p fence_level=async devgroup1 tcpg
```

pairdisplay 命令的输出中将会显示 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1 的当前状态，如下所示：

```
phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 12345 1..P-VOL PAIR ASYNC,54321 609 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20)54321 609..S-VOL PAIR ASYNC,----- 1 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 12345 2..P-VOL PAIR ASYNC,54321 610 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0,21) 54321 610..S-VOL PAIR ASYNC,----- 2 -
```

运行 pairvolchk -g <DG> -ss 命令，然后返回值 23。

```
phys-paris-1# pairvolchk -g devgroup1 -ss
pairvolchk : Volstat is P-VOL.[status = PAIR fence = ASYNC]
phys-paris-1# echo $?
23
```

pairvolchk 命令的输出为 23，对应于表 2-1 中的单个设备组状态 Regular Primary。由于该保护组仅包含一个设备组，因此聚合设备组状态与单个设备组状态相同。如表 2-3 所示，-o 选项所指定的保护组的本地角色为 primary，因此设备组状态是有效的。

## ▼ 如何修改 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组

### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 修改该设备组。

此命令可修改本地群集上的保护组中设备组的属性。如果伙伴群集包含有相同名称的保护组，则该命令会将新的配置传播给伙伴群集。

```
# geopg modify-device-group -p property [-p...] TCdevicegroupname protectiongroupname
```

*-p property*                    指定数据复制设备组的属性。

有关可设置的属性的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 A “Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties”。

*TCdevicegroupname*            指定新数据复制设备组的名称。

*protectiongroupname*        指定将包含新的数据复制设备组的保护组的名称。

### 示例 2-13 修改 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组的属性

本示例将修改一个数据复制设备组的属性，该设备组属于 Hitachi TrueCopy 保护组。

```
# geopg modify-device-group -p fence_level=async tcdg tcpg
```

## ▼ 如何从 Hitachi TrueCopy 保护组删除数据复制设备组

**开始之前** 如果已将一个数据复制设备组添加到保护组中，则可以从保护组中将其删除。一般而言，将某应用程序配置为写入一组磁盘之后，您就不会更改这些磁盘。

删除数据复制设备组不会停止复制过程或更改数据复制设备组的复制状态。

有关删除保护组的信息，请参阅第 40 页中的“如何删除 Hitachi TrueCopy 保护组”。有关从保护组中删除应用程序资源组的信息，请参见第 43 页中的“如何从 Hitachi TrueCopy 保护组删除应用程序资源组”。

**1 登录到一个群集节点。**

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

**2 删除该设备组。**

此命令从本地群集上的保护组中删除设备组。如果伙伴群集包含有相同名称的保护组，则该命令会将新的配置传播给伙伴群集。

```
# geopg remove-device-group devicegroupname protectiongroupname
```

*devicegroupname* 指定数据复制设备组的名称

*protectiongroupname* 指定保护组的名称

从 Hitachi TrueCopy 保护组中删除设备组时，会从复制资源组中删除相应的 Sun Cluster 资源 *r-tc-protectiongroupname-devicegroupname*。结果是不再监视被删除的设备组。资源组在您删除保护组后即被删除。

**示例 2-14 从 Hitachi TrueCopy 保护组中删除复制设备组**

本示例将删除一个 Hitachi TrueCopy 数据复制设备组。

```
# geopg remove-device-group tcdg tcpg
```

## 将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集

在主群集和辅助群集上配置数据复制、资源组和资源之后，您可以将保护组的配置复制到辅助群集。

### ▼ 如何将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集

**开始之前** 在将 Hitachi TrueCopy 保护组的配置复制到辅助群集之前，请确保满足以下条件：

- 该保护组是在远程群集上定义的，而不是在本地群集上。
- 远程群集上保护组中的设备组存在于本地群集上。
- 远程群集上保护组中的应用程序资源组存在于本地群集上。
- 资源组的 `Auto_start_on_new_cluster` 属性已设置为 `False`。您可以使用 `clresourcegroup` 命令查看此属性。

```
# clresourcegroup show -p auto_start_on_new_cluster apprg
```

将 `Auto_start_on_new_cluster` 属性设置为 `False` 可防止 Sun Cluster 资源组管理器自动启动保护组中的资源组。因此，在 Sun Cluster Geographic Edition 软件重新启动之后与远程群集进行通信以确保远程群集正在运行并且远程群集是该资源组的辅助群集。Sun Cluster Geographic Edition 软件不会自动在主群集上启动资源组。

激活保护组后，应用程序资源组应仅在主群集上处于联机状态。

将 `Auto_start_on_new_cluster` 属性设置为 `False`，如下所示：

```
# clresourcegroup set -p Auto_start_on_new_cluster=False apprg1
```

#### 1 登录至 `phys-newyork-1`。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

`phys-newyork-1` 是辅助群集上的唯一节点。有关哪一个节点是 `phys-newyork-1` 的提示信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration”。

#### 2 使用 `geopg get` 命令将保护组配置复制到伙伴群集。

此命令从远程群集检索保护组的配置信息，然后在本地群集上创建保护组。

```
phys-newyork-1# geopg get -s partnershipname [protectiongroup]
```

`-s partnershipname` 指定应该从中检索保护组配置信息的伙伴关系的名称，以及在本地创建保护组的伙伴关系的名称。

`protectiongroup` 指定保护组的名称。

如果未指定保护组，则系统将在本地群集上创建远程伙伴群集上指定伙伴关系中存在的所有保护组。

---

注 – `geopg get` 命令可复制与 Sun Cluster Geographic Edition 相关的实体。有关如何复制 Sun Cluster 实体的信息，请参见《Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS》中的“Replicating and Upgrading Configuration Data for Resource Groups, Resource Types, and Resources”。

---

### 示例 2-15 将 Hitachi TrueCopy 保护组复制到伙伴群集

本示例将把保护组 `tcpg` 的配置从 `cluster-paris` 群集复制到 `cluster-newyork` 群集。

```
# rlogin phys-newyork-1 -l root
phys-newyork-1# geopg get -s paris-newyork-ps tcpg
```

## 激活 Hitachi TrueCopy 保护组

当您激活某保护组时，该保护组将承担配置过程中指定给它的角色。有关配置保护组的更多信息，请参见第 31 页中的“如何创建和配置不使用 Oracle Real Application Clusters 的 Hitachi TrueCopy 保护组”。

可以通过以下几种方式激活保护组：

- 全局 – 在配置了该保护组的两个群集上均激活该保护组。
- 仅在主群集上 – 辅助群集仍保持非活动状态。
- 仅在辅助群集上 – 主群集仍保持非活动状态。

激活群集上的 Hitachi TrueCopy 保护组会对数据复制层产生以下影响：

- 验证保护组的数据复制配置。在验证过程中，将按表 2-3 所述将保护组当前的本地角色与聚合设备组状态进行比较。如果验证成功，则会启动数据复制。
- 无论主群集或辅助群集上是否发生激活操作，在为保护组配置的数据复制设备组上均会启动数据复制。数据始终是从保护组的本地角色为 primary 的群集复制到保护组的本地角色为 secondary 的群集。

只有在数据复制成功启动之后，应用程序的处理才会继续。

激活一个保护组会对应用层产生以下影响：

- 在主群集上激活保护组时，还会启动为该保护组配置的应用程序资源组。
- 在辅助群集上激活保护组时，不会启动应用程序资源组。

用于启动数据复制的 Hitachi TrueCopy 命令取决于以下因素：

- 聚合设备组状态
- 保护组的本地角色
- 当前的对状态

下表针对每一种可能的因素组合，介绍了相应的启动数据复制的 Hitachi TrueCopy 命令。在这些命令中，dg 代表设备组名称，fl 代表为该设备组配置的隔离级别。

表 2-4 用于启动 Hitachi TrueCopy 数据复制的命令

聚合设备组状态	有效的本地保护组角色	Hitachi TrueCopy 启动命令
SMPL	primary 或 secondary	paircreate -vl -g dg -f fl paircreate -vr -g dg -f fl 这两个命令均要求远程群集上当前正在运行 horcmd 进程。

表 2-4 用于启动 Hitachi TrueCopy 数据复制的命令 (续)

聚合设备组状态	有效的本地保护组角色	Hitachi TrueCopy 启动命令
Regular Primary	primary	<p>如果本地状态代码为 22、23、25、26、29、42、43、45、46 或 47，则不会运行任何命令，原因是已经开始执行数据复制操作。</p> <p>如果本地状态代码为 24、44 或 48，则会运行以下命令：<code>pairresync -g dg [-l]</code>。</p> <p>如果本地状态代码为 11，则会运行以下命令：<code>paircreate -vl -g dg -f fl</code>。</p> <p>这两个命令均要求远程群集上当前正在运行 <code>horcmd</code> 进程。</p>
Regular Secondary	secondary	<p>如果本地状态代码为 32、33、35、36、39、52、53、55、56 或 57，则不会运行任何命令，原因是已经开始执行数据复制操作。</p> <p>如果本地状态代码为 34、54 或 58，则会运行以下命令：<code>pairresync -g dg</code>。</p> <p>如果本地状态代码为 11，则会运行以下命令：<code>paircreate -vr -g dg -f fl</code>。</p> <p>这两个命令均要求远程群集上已启动 <code>horcmd</code> 进程。</p>
Takeover Primary	primary	<p>如果本地状态代码为 34 或 54，则会运行以下命令：<code>pairresync -swaps -g</code>。</p> <p>如果本地状态代码为 11，则会运行以下命令：<code>paircreate -vl -g dg -f fl</code>。</p> <p><code>paircreate</code> 命令要求远程群集上当前正在运行 <code>horcmd</code> 进程。</p>
Takeover Secondary	secondary	<p>如果本地状态代码为 24、44、25 或 45，则会运行以下命令：<code>pairresync -swapp -g dg</code>。</p> <p>如果本地状态代码为 11，则会运行以下命令：<code>paircreate -vr -g dg -f fl</code>。</p> <p>这两个命令均要求远程群集上当前正在运行 <code>horcmd</code> 进程。</p>

## ▼ 如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组

### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 激活该保护组。

在激活保护组时，它的应用程序资源组也会进入联机状态。

```
# geopg start -e scope [-n] protectiongroupname
```

`-e scope` 指定命令的范围。

如果该范围为 `Local`，则该命令仅在本地群集上生效。如果该范围为 `Global`，则该命令在部署保护组的两个群集上均会生效。

---

注 - 属性值（例如 `Global` 和 `Local`）不区分大小写。

---

`-n` 防止在启动保护组时启动数据复制。

如果省略此选项，则在启动保护组时会启动数据复制子系统。

`protectiongroupname` 指定保护组的名称。

`geopg start` 命令使用多个 Sun Cluster 命令来使资源组和资源联机。

### 示例 2-16 Sun Cluster Geographic Edition 软件如何发出命令启动复制

本示例说明了 Sun Cluster Geographic Edition 如何确定用于启动数据复制的 Hitachi TrueCopy 命令。

首先，创建 Hitachi TrueCopy 保护组。

```
phys-paris-1# geopg create -s paris-newyork-ps -o primary -d truecopy tcpg
```

将设备组 `devgroup1` 添加至保护组。

```
phys-paris-1# geopg add-device-group -p fence_level=async devgroup1 tcpg
```

`pairdisplay` 命令的输出中将会显示 Hitachi TrueCopy 设备组 `devgroup1` 的当前状态：

```
phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
```

```
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
```

```

devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 12345 1..SMPL ---- -, ----- -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20) 54321 609..SMPL ---- -, ----- -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 12345 2..SMPL ---- -, ----- -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0, 21) 54321 610..SMPL ---- -, ----- -

```

聚合设备组状态为 SMPL。

接下来，使用 `geopg start` 命令激活保护组 `tcpg`。

```
phys-paris-1# geopg start -e local tcpg
```

Sun Cluster Geographic Edition 软件将在数据复制级别运行 `paircreate -g devgroup1 -v1 -f async` 命令。如果该命令运行成功，则 `pairdisplay` 命令的输出中将会显示 `devgroup1` 的状态：

```

phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 12345 1..P-VOL COPY ASYNC,54321 609 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20) 54321 609..S-VOL COPY ASYNC,----- 1 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 12345 2..P-VOL COPY ASYNC,54321 610 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0, 21) 54321 610..S-VOL COPY ASYNC,----- 2 -

```

### 示例 2-17 以全局方式激活 Hitachi TrueCopy 保护组

以下示例以全局方式激活了一个保护组。

```
# geopg start -e global tcpg
```

在配置保护组的两个群集上激活保护组 `tcpg`。

### 示例 2-18 在本地激活 Hitachi TrueCopy 保护组

以下示例仅在本地群集上激活了一个保护组。根据群集角色，此本地群集可能是主群集或辅助群集。

```
# geopg start -e local tcpg
```

## 取消激活 Hitachi TrueCopy 保护组

您可以按以下级别取消激活保护组：

- 全局 – 在配置了该保护组的两个群集上均取消激活该保护组。
- 仅在主群集上 – 辅助群集仍保持活动状态
- 仅在辅助群集上 – 主群集仍保持活动状态



取消激活群集上的 Hitachi TrueCopy 保护组会对数据复制层产生以下影响：

- 验证保护组的数据复制配置。在验证过程中，将按表 2-3 所述将保护组当前的本地角色与聚合设备组状态进行比较。如果验证成功，则会停止数据复制。
- 无论是在主群集还是辅助群集上执行取消激活操作，为保护组配置的数据复制设备组上的数据复制均会停止。

取消激活一个保护组会对应用层产生以下影响：

- 在主群集上取消激活保护组时，为该保护组配置的所有应用程序资源组都将停止并处于不受管理状态。
- 在辅助群集上取消激活保护组时，辅助群集上的资源组不会受到影响。而为该保护组配置的应用程序资源组可能在主群集上仍保持活动状态，这取决于主群集的激活状态。

用于停止数据复制的 Hitachi TrueCopy 命令取决于以下因素：

- 聚合设备组状态
- 保护组的本地角色
- 当前的对状态

针对每一种可能出现的因素组合情况，下表均介绍了相应的用于停止数据复制的 Hitachi TrueCopy 命令。在这些命令中，dg 代表设备组名称。

表 2-5 用于停止 Hitachi TrueCopy 数据复制的命令

聚合设备组状态	有效的本地保护组角色	Hitachi TrueCopy 停止命令
SMPL	primary 或 secondary	不会运行任何命令，因为当前没有进行数据复制。
Regular Primary	primary	如果本地状态代码为 22、23、26、29、42、43、46 或 47，则会运行以下命令： : pairsplit -g dg [-l]。  如果本地状态代码为 11、24、25、44、45 或 48，则不会运行任何命令，原因是当前没有进行任何数据复制。
Regular Secondary	secondary	如果本地状态代码为 32、33、35、36、39、52、53、55、56 或 57，则会运行以下命令： : pairsplit -g dg。  如果本地状态代码为 33 或 53 并且远程状态为 PSUE，则不会运行任何停止复制的命令。  如果本地状态代码为 11、34、54 或 58，则不会运行任何命令，原因是当前没有进行任何数据复制。

表 2-5 用于停止 Hitachi TrueCopy 数据复制的命令 (续)

聚合设备组状态	有效的本地保护组角色	Hitachi TrueCopy 停止命令
Takeover Primary	primary	不会运行任何命令，因为当前没有进行数据复制。
Takeover Secondary	secondary	不会运行任何命令，因为当前没有进行数据复制。

## ▼ 如何取消激活 Hitachi TrueCopy 保护组

### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 取消激活该保护组。

取消激活保护组时，它的应用程序资源组也会进入未受管理状态。

```
# geopg stop -e scope [-D] protectiongroupname
```

*-e scope* 指定命令的范围。

如果该范围为 `Local`，则该命令仅在本地群集上生效。如果该范围为 `Global`，则此命令在部署该保护组的两个群集上均生效。

---

注 - 属性值（例如 `Global` 和 `Local`）不区分大小写。

---

*-D* 指定仅停止数据复制并且保持保护组的联机状态。

如果省略此选项，则数据复制子系统和保护组均会停止。

*protectiongroupname* 指定保护组的名称。

### 示例 2-19 Sun Cluster Geographic Edition 软件如何发出命令以停止复制

本示例说明了 Sun Cluster Geographic Edition 软件如何确定用于停止数据复制的 Hitachi TrueCopy 命令。

`pairdisplay` 命令的输出中将会显示 Hitachi TrueCopy 设备组 `devgroup1` 的当前状态：

```
phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 12345 1..P-VOL PAIR ASYNC,54321 609 -
```

```

devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20)54321 609..S-VOL PAIR ASYNC,----- 1 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 12345 2..P-VOL PAIR ASYNC,54321 610 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0,21) 54321 610..S-VOL PAIR ASYNC,----- 2 -

```

将设备组 devgroup1 添加至保护组，如下所示：

```
phys-paris-1# geopg add-device-group -p fence_level=async devgroup1 tcpg
```

Sun Cluster Geographic Edition 软件在数据复制级别运行 pairvolchk -g <DG> -ss 命令，该命令返回的值为 43。

```

# pairvolchk -g devgroup1 -ss
Volstat is P-VOL.[status = PAIR fence = ASYNC]
phys-paris-1# echo $?
43

```

接下来，使用 geopg stop 命令取消激活保护组 tcpg。

```
phys-paris-1# geopg stop -s local tcpg
```

Sun Cluster Geographic Edition 软件在数据复制级别运行 pairsplit -g devgroup1 命令。

如果该命令运行成功，则 pairdisplay 命令的输出中将会显示 devgroup1 的状态：

```

phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 12345 1..P-VOL PSUS ASYNC,54321 609 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20)54321 609..S-VOL SSUS ASYNC,----- 1 -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 12345 2..P-VOL PSUS ASYNC,54321 610 -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0,21) 54321 610..S-VOL SSUS ASYNC,----- 2 -

```

## 示例 2-20 在所有群集上取消激活保护组

以下示例取消激活了处在所有群集上的一个保护组。

```
# geopg stop -e global tcpg
```

## 示例 2-21 在本地群集上取消激活保护组

以下示例取消激活了处在本地群集上的一个保护组。

```
# geopg stop -e local tcpg
```

## 示例 2-22 停止数据复制，但使保护组保持联机状态

以下示例在本地群集上仅停止了数据复制。

```
# geopg stop -e local -D tcpg
```

如果管理员日后决定取消激活保护组及其底层的数据复制子系统，则可以重新运行不带 -D 选项的命令：

```
# geopg stop -e local tcpg
```

## 示例 2-23 应用程序资源组保持联机时取消激活 Hitachi TrueCopy 保护组

本示例将在使应用程序资源组 apprg1 和 apprg2 保持联机状态的情况下，在双方群集上取消激活这两个资源组的保护组 tcpg。

1. 从保护组中删除应用程序资源组。

```
# geopg remove-resource-group apprg1,apprg2 tcpg
```

2. 取消激活该保护组。

```
# geopg stop -e global tcpg
```

# 重新同步 Hitachi TrueCopy 保护组

您可以使用从伙伴群集检索到的配置信息重新同步本地保护组的配置信息。保护组的 Synchronization 状态在 geoadm status 命令的输出中显示为 Error 时，需要对该保护组进行重新同步。

例如，在引导群集后，您可能需要重新同步保护组。有关更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Booting a Cluster”。

重新同步保护组仅更新与 Sun Cluster Geographic Edition 软件有关的实体。有关如何更新 Sun Cluster 实体的信息，请参见《Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS》中的“Replicating and Upgrading Configuration Data for Resource Groups, Resource Types, and Resources”。

## ▼ 如何重新同步保护组

**开始之前** 您必须在运行 geopg update 命令的群集上取消激活保护组。有关取消激活保护组的信息，请参见第 56 页中的“取消激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。

- 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

- 2 重新同步该保护组。

```
# geopg update protectiongroupname
protectiongroupname 指定保护组的名称
```

### 示例 2-24 重新同步保护组

以下示例对一个保护组进行了重新同步。

```
# geopg update tcpg
```

## 检查 Hitachi TrueCopy 数据复制的运行时状态

您可以获取复制状态的概览以及 Hitachi TrueCopy 复制资源组更为详细的运行时状态。以下几节介绍了每种状态的检查过程。

- 第 61 页中的“显示 Hitachi TrueCopy 运行时状态概览”
- 第 62 页中的“显示详细的 Hitachi TrueCopy 运行时状态”

### 显示 Hitachi TrueCopy 运行时状态概览

每个 Hitachi TrueCopy 数据复制资源的状态都指明了某一特定设备组上的复制状态。保护组中所有资源的状态汇总到复制状态中。此复制状态是保护组状态的第二个组成部分。有关保护组状态的更多信息，请参阅《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Monitoring the Runtime Status of the Sun Cluster Geographic Edition Software”。

要查看整体的复制状态，请按以下过程所述查看保护组的状态。

#### ▼ 如何检查整体的复制运行时状态

- 1 访问一个已定义保护组的群集节点

要完成此过程，必须为您指定 Basic Solaris User RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

## 2 检查复制的运行时状态。

```
# geoadm status
```

有关复制信息，请参阅输出内容中的 Protection Group 部分。此命令显示的信息包含以下内容：

- 是否为参与伙伴关系启用本地群集
- 伙伴关系中是否涉及到本地群集
- 心跳配置的状态
- 已定义的保护组的状态
- 当前事务的状态

## 3 检查每个 Hitachi TrueCopy 设备组的数据复制运行时状态。

```
# clresource status
```

请参阅您要检查的数据复制设备组所对应的 Status 和 Status Message 字段。

另请参见 有关这些字段的更多信息，请参见表 2-6。

# 显示详细的 Hitachi TrueCopy 运行时状态

Sun Cluster Geographic Edition 软件为每个保护组在内部创建和维护一个复制资源组。复制资源组的名称具有以下格式：

```
rg-tc_truecopyprotectiongroupname
```

如果将 Hitachi TrueCopy 设备组添加到保护组，则 Sun Cluster Geographic Edition 软件将为每个设备组创建一个资源。此资源监视其设备组的复制状态。每个资源的名称具有以下格式：

```
r-tc-truecopyprotectiongroupname-truecopydevicegroupname
```

您可以通过查看此资源的 Status 和 Status Message 字段来监视此设备组的复制状态。使用 `clresource status` 命令显示资源状态和状态消息。

下表介绍了当 Hitachi TrueCopy 复制资源组的 State 为 Online 时，由 `clresource status` 命令返回的 Status 和 Status Message 值。

表 2-6 联机的 Hitachi TrueCopy 复制资源组的状态和状态消息

状态	状态消息
联机提供	P-Vol/S-Vol:PAIR
联机提供	P-Vol/S-Vol:PAIR:Remote horcmd not reachable

表 2-6 联机的 Hitachi TrueCopy 复制资源组的状态和状态消息 (续)

状态	状态消息
联机提供	P-Vol/S-Vol:PFUL
联机提供	P-Vol/S-Vol:PFUL:Remote horcmd not reachable
Degraded	SMPL:SMPL
Degraded	SMPL:SMPL:Remote horcmd not reachable
Degraded	P-Vol/S-Vol:COPY
Degraded	P-Vol/S-Vol:COPY:Remote horcmd not reachable
Degraded	P-Vol/S-Vol:PSUS
Degraded	P-Vol/S-Vol:PSUS:Remote horcmd not reachable
Degraded	P-Vol/S-Vol:PFUS
Degraded	P-Vol/S-Vol:PFUS:Remote horcmd not reachable
Faulted	P-Vol/S-Vol:PDFUB
Faulted	P-Vol/S-Vol:PDUB:Remote horcmd not reachable
Faulted	P-Vol/S-Vol:PSUE
Faulted	P-Vol/S-Vol:PSUE:Remote horcmd not reachable
Degraded	S-Vol:SSWS:Takeover Volumes
Faulted	P-Vol/S-Vol:Suspicious role configuration. Actual Role=x, Config Role=y

有关这些值的更多信息，请参阅 Hitachi TrueCopy 文档。

有关 `clresource status` 命令的更多信息，请参见 `clresource(1CL)` 手册页。





## 迁移使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的服务

---

本章介绍了维护中常用的服务迁移信息或群集故障所产生的服务迁移信息。本章包括以下各节：

- 第 65 页中的 “检测使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上的群集故障”
- 第 66 页中的 “使用切换操作来迁移使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的服务”
- 第 69 页中的 “在使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上强制执行接管操作”
- 第 71 页中的 “在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上恢复群集服务”
- 第 80 页中的 “在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上从切换故障中恢复”
- 第 83 页中的 “从 Hitachi TrueCopy 数据复制错误中恢复”

### 检测使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上的群集故障

本节介绍了当主群集或辅助群集上检测到故障时发生的内部进程。

- 第 65 页中的 “检测主群集故障”
- 第 66 页中的 “检测辅助群集故障”

#### 检测主群集故障

特定保护组的主群集出现故障时，伙伴关系中的辅助群集将检测到故障。出现故障的群集可能是多个伙伴关系的成员，这将导致进行多个故障检测。

当主群集上出现故障时，系统会执行以下操作。在故障期间，相应保护组处于 Unknown（未知）状态。

- 伙伴群集检测到心跳故障。
- 以紧急模式激活心跳以验证心跳丢失是否不是瞬态以及主群集是否已出现故障。心跳机制继续重试主群集时，在此默认的超时时间间隔内心跳保持 Online 状态。

使用 Query\_interval 心跳属性可设置此查询时间间隔。如果经过配置的时间间隔之后心跳仍然存在故障，则将会生成心跳丢失事件并将其记录在系统日志中。使用默认的时间间隔时，紧急模式的重试操作可能会使心跳丢失通知延迟大约九分钟。多条消息将显示在图形用户界面 (GUI) 和 geoadm status 命令的输出中。

有关日志记录的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Viewing the Sun Cluster Geographic Edition Log Messages”。

## 检测辅助群集故障

特定保护组的辅助群集出现故障时，同一伙伴关系中的另一个群集将检测到故障。出现故障的群集可能是多个伙伴关系的成员，这将导致进行多个故障检测。

故障检测过程中，将会发生以下操作：

- 伙伴群集检测到心跳故障。
- 以紧急模式激活心跳以验证辅助群集是否已停用。
- 群集将通知管理员。系统会检测将故障群集作为辅助群集的所有保护组。相应保护组的状态将标记为 Unknown。

## 使用切换操作来迁移使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的服务

当您希望将服务依次迁移到伙伴群集上时，可对 Hitachi TrueCopy 保护组执行切换操作。切换操作包括以下内容：

- 应用程序服务在原先的主群集 cluster-paris 上脱机。  
有关哪一个群集是 cluster-paris 的提示信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration”。
- 颠倒数据复制的角色，然后从新的主群集 cluster-newyork 到原先的主群集 cluster-paris 继续进行数据复制。
- 使应用程序服务在新的主群集 cluster-newyork 上进入联机状态。

本节提供了以下信息：

- [第 67 页中的“发生在切换操作之前的验证”](#)

- 第 67 页中的“从复制的角度看 Switchover 的结果”
- 第 68 页中的“如何将 Hitachi TrueCopy 保护组由主群集切换为辅助群集”

## 发生在切换操作之前的验证

使用 `geopg switchover` 命令启动 `switchover` 操作时，数据复制子系统将在两个群集上运行几个验证。只有当两个群集上均成功完成验证步骤后，才会执行切换操作。

首先，复制子系统将检查 Hitachi TrueCopy 设备组是否处于有效的聚合设备组状态。然后，它将检查目标主群集 `cluster-newyork` 上的本地设备组状态是否为 23、33、43 或 53。本地设备组状态是由 `pairvolchk -g device-group-name -ss` 命令返回的。这些值对应于 PVOL\_PAIR 或 SVOL\_PAIR 状态。下表介绍了在新的主群集 `cluster-newyork` 上运行的 Hitachi TrueCopy 命令。

表 3-1 在新主群集上执行的 Hitachi TrueCopy 切换验证

聚合设备组状态	本地群集上有效的设备组状态	在 <code>cluster-newyork</code> 上运行的 Hitachi TrueCopy 切换命令
SMPL	无	无
Regular primary	23, 43	不运行任何命令（因为 Hitachi TrueCopy 设备组已处于 PVOL_PAIR 状态）。
Regular secondary	33, 53	<code>horctakeover -g dg [-t]</code>  当 Hitachi TrueCopy 设备组的 <code>fence_level</code> 值为 <code>async</code> 时应指定 <code>-t</code> 选项。其值按保护组的 <code>Timeout</code> 属性值的 80% 计算。例如，如果保护组的 <code>Timeout</code> 值为 200 秒，则此命令中的 <code>-t</code> 值为 200 秒的 80%，即 160 秒。
Takeover primary	无	无
Takeover secondary	无	无

## 从复制的角度看 Switchover 的结果

切换操作成功执行之后，在数据复制级别主卷和辅助卷的角色已完成切换。执行切换操作之前已存在的 PVOL\_PAIR 卷会变为 SVOL\_PAIR 卷；执行切换操作之前已存在的 SVOL\_PAIR 卷则会变为 PVOL\_PAIR 卷。将从新的 PVOL\_PAIR 卷到新的 SVOL\_PAIR 卷继续进行数据复制。

此外，作为切换操作的一部分，系统还会切换保护组的 `Local-role` 属性，不管应用程序是否在新的主群集上联机。在保护组的 `Local role` 为 `Secondary` 的群集上，该保护组的 `Local-role` 属性将变为 `Primary`。而在保护组的 `Local-role` 为 `Primary` 的群集上，该保护组的 `Local-role` 属性将变为 `Secondary`。

## ▼ 如何将 Hitachi TrueCopy 保护组由主群集切换为辅助群集

**开始之前** 成功的切换操作意味着，主群集和辅助群集之间的数据复制一定要处于活动状态，而且两个群集上的数据卷一定要同步。

将保护组从主群集切换到辅助群集前，请确保满足以下条件：

- 两个群集上均正在运行 Sun Cluster Geographic Edition 软件。
- 辅助群集是伙伴关系的成员。
- 两个群集伙伴均可访问。
- 保护组处于 OK 状态。



**注意** - 如果您已配置了 `Cluster_dgs` 属性，则只有属于保护组的应用程序可以写入 `Cluster_dgs` 属性所指定的设备组。

### 1 登录到一个群集节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 执行切换操作。

在切换操作期间启动和停止属于该保护组的应用程序资源组。

```
# geopg switchover [-f] -m newprimarycluster protectiongroupname
```

`-f` 在不经您确认的情况下强制命令执行该操作

`-m newprimarycluster` 指定将成为该保护组新主群集的群集的名称  
`protectiongroupname` 指定保护组的名称

### 示例 3-1 强制从主群集切换到辅助群集

以下示例执行了到辅助群集的切换操作。

```
# geopg switchover -f -m cluster-newyork tcpg
```

# 在使用 Hitachi TrueCopy 数据复制的系统上强制执行接管操作

当需要在辅助群集上使用应用程序进入联机状态时，请执行接管操作，无论主卷和辅助卷上的数据是否完全一致。本节中介绍的信息均假定保护组已经启动。

启动接管操作后将执行以下步骤：

- 如果可以访问原来的主群集 `cluster-paris`，并且出于通知处理或其他某种原因并未锁定保护组，则在原来的主群集上应用程序服务将会进入脱机状态。  
有关哪一个群集是 `cluster-paris` 的提示信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration”。
- 以前的主群集 `cluster-paris` 的数据卷将由新的主群集 `cluster-newyork` 接管。

---

注-此数据可以与最初的主卷不一致。执行接管操作后，从新的主群集 `cluster-newyork` 到原来的主群集 `cluster-paris` 的数据复制将停止。

---

- 使应用程序服务在新的主群集 `cluster-newyork` 上进入联机状态。

有关接管前后主群集和辅助群集可能出现的情况的详细信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 C “Takeover Postconditions”。

以下几节介绍了强制辅助群集执行接管操作时必须执行的步骤。

- 第 69 页中的“发生在接管之前的验证”
- 第 70 页中的“从复制的角度看接管操作的结果”
- 第 70 页中的“如何强制辅助群集对 Hitachi TrueCopy 服务立即执行接管操作”

## 发生在接管之前的验证

使用 `geogg takeover` 命令启动接管操作时，数据复制子系统将在两个群集上运行几个验证。仅在可访问主群集的情况下，系统才会在原来的主群集上执行这些步骤。如果在原来的主群集上验证失败，则仍会执行接管操作。

首先，复制子系统将检查 Hitachi TrueCopy 设备组是否处于有效的聚合设备组状态。然后，复制子系统将检查目标主群集 `cluster-newyork` 上的本地设备组状态是否既非 32 也非 52。这些值对应于 `SVOL_COPY` 状态，该状态会使 `horctakeover` 命令失败。下表介绍了用于接管操作的 Hitachi TrueCopy 命令。

表 3-2 在新主群集上执行的 Hitachi TrueCopy 接管验证

聚合设备组状态	有效的本地状态设备组状态	在 cluster-newyork 上运行的 Hitachi TrueCopy 接管命令
SMPL	所有	不运行任何命令。
Regular primary	所有	不运行任何命令。
Regular secondary	除 32 或 52 之外的所有常规辅助状态 有关常规辅助状态的列表，请参阅表 2-1 和表 2-2。	horctakeover -S -g dg [-t] 当 Hitachi TrueCopy 设备组的 fence_level 值为 async 时应指定 -t 选项。其值按保护组的 Timeout 属性值的 80% 计算。例如，如果保护组的 Timeout 值为 200 秒，则此命令中的 -t 值将为 200 秒的 80%，即 160 秒。
Takeover primary	所有	不运行任何命令。
Takeover secondary	所有	pairsplit -R-g dg pairsplit -S-g dg

## 从复制的角度看接管操作的结果

从复制的角度来看，成功执行接管操作之后，保护组的 Local-role 属性会被更改以反映新的角色，至于在接管操作执行过程中应用程序是否会在新的主群集上联机则是无关紧要的。在保护组的 Local-role 为 Secondary 的 cluster-newyork 群集上，该保护组的 Local-role 属性将变为 Primary。在保护组的 Local-role 为 Primary 的 cluster-paris 群集上，可能出现以下情况：

- 如果可以访问该群集，则保护组的 Local-role 属性将变为 Secondary。
- 如果无法访问该群集，则保护组的 Local-role 属性将仍为 Primary。

如果接管操作执行成功，则应用程序将进入联机状态。您无需再单独运行 geopg start 命令。



**注意** - 成功执行接管操作后，新的主群集 cluster-newyork 和原来的主群集 cluster-paris 之间的数据复制将停止。如果要运行 geopg start 命令，您必须使用 -n 选项来防止复制操作继续进行。

## ▼ 如何强制辅助群集对 Hitachi TrueCopy 服务立即执行接管操作

**开始之前** 在强制辅助群集承担主群集的活动前，请确保满足以下条件：

- 该群集上正在运行 Sun Cluster Geographic Edition 软件。
- 该群集是伙伴关系的成员。

- 在辅助群集上保护组的 Configuration 状态为 OK。

### 1 登录到一个辅助群集中的节点。

要完成此过程，必须为您指定 Geo Management RBAC 权限配置文件。有关 RBAC 的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC”。

### 2 启动接管操作。

```
# geopg takeover [-f] protectiongroupname
```

-f 在不经您确认的情况下强制该命令执行操作

*protectiongroupname* 指定保护组的名称

### 示例 3-2 强制辅助群集执行接管操作

本示例将强制辅助群集 cluster-newyork 对 tcpg 执行接管操作。

phys-newyork-1 是辅助群集中的第一个节点。有关哪一个节点是 phys-newyork-1 的提示信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration”。

```
phys-newyork-1# geopg takeover -f tcpg
```

**接下来的操作** 有关接管后主群集和辅助群集的状态的信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的附录 C “Takeover Postconditions”。

## 在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上恢复群集服务

成功执行接管操作后，辅助群集 cluster-newyork 将成为保护组的主群集，并且服务将在辅助群集上处于联机状态。恢复原来的主群集 cluster-paris 后，可使用故障恢复过程重新使服务在原来的主群集上联机。

Sun Cluster Geographic Edition 软件支持以下两种故障恢复：

- **故障恢复-切换。**在故障恢复-切换期间，当使用辅助群集 `cluster-newyork` 上的数据对原主群集 `cluster-paris` 上的数据进行重新同步之后，应用程序将重新在原来的主群集上联机。

有关哪些群集是 `cluster-paris` 和 `cluster-newyork` 的提示信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration”。

- **故障恢复-接管。**在故障恢复-接管期间，应用程序将在原来的主群集 `cluster-paris` 上重新联机，并使用原主群集上的当前数据。在辅助群集 `cluster-newyork` 作为主群集时，在它的上面进行的任何更新均将被放弃。

当原来的主群集重新运行之后，如果要继续将新主群集 `cluster-paris` 用作主群集，而将原主群集 `cluster-paris` 用作辅助群集，可在不执行切换或接管操作的情况下重新同步并重新验证保护组配置。

本节提供了以下信息：

- 第 72 页中的“如何重新同步和重新验证保护组的配置”
- 第 74 页中的“如何在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上执行故障恢复-切换操作”
- 第 77 页中的“如何在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上执行故障恢复-接管操作”

## ▼ 如何重新同步和重新验证保护组的配置

可通过执行以下过程用当前主群集 `cluster-newyork` 上的数据重新同步和重新验证最初的主群集 `cluster-paris` 上的数据。

**开始之前** 重新同步和重新验证保护组的配置之前，`cluster-newyork` 上已执行了接管操作。这些群集现在具有以下角色：

- 如果最初的主群集 `cluster-paris` 已关闭，请确认是否已引导该群集以及是否已在该群集上启用 Sun Cluster Geographic Edition 基础结构。有关如何引导群集的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Booting a Cluster”。
- `cluster-newyork` 上的保护组具有 `primary` 角色。
- `cluster-paris` 上保护组的角色为 `primary` 或 `secondary`，具体值取决于在 `cluster-newyork` 上执行接管操作期间是否可以对 `cluster-paris` 进行访问。



- 1 将最初的主群集 `cluster-paris` 与当前的主群集 `cluster-newyork` 进行重新同步。  
`cluster-paris` 将放弃自己的配置，并在本地复制 `cluster-newyork` 的配置。重新同步伙伴关系和保护组配置。

- a. 在 `cluster-paris` 上重新同步伙伴关系。

```
# geops update partnershipname
```

*partnershipname* 指定伙伴关系的名称。

---

注 - 此步骤只需执行一次即可，即使是要重新同步多个保护组亦是如此。

---

有关如何同步伙伴关系的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Resynchronizing a Partnership”。

- b. 在 `cluster-paris` 上重新同步每个保护组。

由于在 `cluster-newyork` 上保护组的角色为 `primary`，因而此步骤可确保在 `cluster-paris` 上保护组的角色为 `secondary`。

```
# geopg update protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定保护组的名称

有关同步保护组的更多信息，请参见第 60 页中的“重新同步 Hitachi TrueCopy 保护组”。

- 2 在 `cluster-paris` 上，验证每个保护组的群集配置。

```
# geopg validate protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定标识单个保护组的唯一名称

有关更多信息，请参见第 39 页中的“如何验证 Hitachi TrueCopy 保护组”。

- 3 在 `cluster-paris` 上激活每个保护组。

由于 `cluster-paris` 上的保护组具有辅助角色，因此 `geopg start` 命令不会在 `cluster-paris` 上重新启动应用程序。

```
# geopg start -e local protectiongroupname
```

`-e local` 指定命令的范围。

指定 `local` 范围后，该命令将仅在本地群集上有效。

*protectiongroupname* 指定保护组的名称。



注意 - 由于需要将数据从当前的主群集 `cluster-newyork` 同步到当前的辅助群集 `cluster-paris`，因此请不要使用 `-n` 选项。

---

由于保护组具有辅助角色，因此将从当前主群集 `cluster-newyork` 到当前辅助群集 `cluster-paris` 对数据进行同步。

有关 `geopg start` 命令的更多信息，请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。

#### 4 确认数据已完全同步。

`cluster-newyork` 上保护组的状态必须为 OK。

```
phys-newyork-1# geoadm status
```

参阅输出的 Protection Group 部分。

`cluster-newyork` 上 Hitachi TrueCopy 设备组状态为 `PVOL_PAIR`，并且 `cluster-paris` 上 Hitachi TrueCopy 设备组状态为 `SVOL_PAIR` 时，保护组的本地状态为 OK。

## ▼ 如何在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上执行故障恢复-切换操作

当使用当前主群集 `cluster-newyork` 上的数据重新同步原主群集 `cluster-paris` 上的数据后，可执行本过程在原主群集上重新启动应用程序。

---

注-故障恢复过程仅适用于处在伙伴关系中的群集。对于每个伙伴关系而言，以下过程只需执行一次。

---

**开始之前** 在执行“故障恢复-切换”前，在 `cluster-newyork` 上已进行了接管操作。群集具有以下角色：

- 如果最初的主群集 `cluster-paris` 已关闭，请确认是否已引导该群集以及是否已在该群集上启用 Sun Cluster Geographic Edition 基础结构。有关如何引导群集的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Booting a Cluster”。
- `cluster-newyork` 上的保护组具有 `primary` 角色。
- `cluster-paris` 上保护组的角色为 `primary` 或 `secondary`，具体值取决于在 `cluster-newyork` 上执行接管操作期间是否可以对 `cluster-paris` 进行访问。

#### 1 将最初的主群集 `cluster-paris` 与当前的主群集 `cluster-newyork` 进行重新同步。

`cluster-paris` 将放弃自己的配置，并在本地复制 `cluster-newyork` 的配置。重新同步伙伴关系和保护组配置。

##### a. 在 `cluster-paris` 上重新同步伙伴关系。

```
phys-paris-1# geops update partnershipname
```

*partnershipname* 指定伙伴关系的名称。

注-对于每个伙伴关系而言，即使是要对该伙伴关系中的多个保护组执行“故障恢复-切换”操作，也只需为该伙伴关系执行一次此步骤即可。

有关如何同步伙伴关系的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Resynchronizing a Partnership”。

- b. 确定原始主群集 `cluster-paris` 上的保护组是否处于活动状态。

```
phys-paris-1# geoadm status
```

- c. 如果原始主群集上的保护组处于活动状态，则将其停止。

```
phys-paris-1# geopg stop -e local protectiongroupname
```

- d. 检验保护组是否已停止。

```
phys-paris-1# geoadm status
```

- e. 在 `cluster-paris` 上重新同步每个保护组。

由于保护组在 `cluster-newyork` 上的本地角色现在为 `primary` 角色，因而此步骤可确保它在 `cluster-paris` 上成为 `secondary` 角色。

```
phys-paris-1# geopg update protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定保护组的名称

有关同步保护组的更多信息，请参见第 60 页中的“重新同步 Hitachi TrueCopy 保护组”。

- 2 在 `cluster-paris` 上，验证每个保护组的群集配置。

因此，请确保保护组不处于错误状态。保护组处于错误状态时是无法启动的。

```
phys-paris-1# geopg validate protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定标识单个保护组的唯一名称

有关更多信息，请参见第 39 页中的“如何验证 Hitachi TrueCopy 保护组”。

- 3 在 `cluster-paris` 上激活每个保护组。

由于 `cluster-paris` 上保护组的角色为 `secondary`，因此 `geopg start` 命令不会在 `cluster-paris` 上重新启动应用程序。

```
phys-paris-1# geopg start -e local protectiongroupname
```

`-e local` 指定命令的范围。

指定 `local` 范围后，该命令将仅在本地群集上有效。

*protectiongroupname* 指定保护组的名称。



注意 - 由于需要将数据从当前的主群集 `cluster-newyork` 同步到当前的辅助群集 `cluster-paris`，因此请不要使用 `-n` 选项。

由于保护组有一个 `secondary` 角色，因此数据将从当前主群集 `cluster-newyork` 同步到当前辅助群集 `cluster-paris`。

有关 `geopg start` 命令的更多信息，请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。

#### 4 确认数据已完全同步。

`cluster-newyork` 上保护组的状态必须为 OK。

```
phys-newyork-1# geoadm status
```

参阅输出的 Protection Group 部分。

`cluster-newyork` 上 Hitachi TrueCopy 设备组状态为 `PVOL_PAIR`，并且 `cluster-paris` 上 Hitachi TrueCopy 设备组状态为 `SVOL_PAIR` 时，保护组的本地状态为 OK。

#### 5 确保两个伙伴群集上的保护组处于激活状态。

```
# geoadm status
```

#### 6 在任一个群集上，为每个保护组从 `cluster-newyork` 到 `cluster-paris` 执行切换操作。

```
# geopg switchover [-f] -m clusterparis protectiongroupname
```

有关更多信息，请参见第 68 页中的“如何将 Hitachi TrueCopy 保护组由主群集切换为辅助群集”。

`cluster-paris` 承担其作为保护组主群集的最初角色。

#### 7 确保成功执行了切换操作。

检验保护组此时在 `cluster-paris` 上是否为主角色，在 `cluster-newyork` 上是否为辅助角色，并检验两个群集上的“数据复制”状态和“资源组”状态是否均为 OK。

```
# geoadm status
```

检查每个 Hitachi TrueCopy 保护组的应用程序资源组和数据复制的运行时状态。

```
# clresourcegroup status -v
```

```
# clresource status -v
```

请参阅针对您要检查的数据复制设备组所显示的 Status 和 Status Message 字段。有关这些字段的更多信息，请参见表 2-1。

有关数据复制运行时状态的更多信息，请参见第 61 页中的“检查 Hitachi TrueCopy 数据复制的运行时状态”。

## ▼ 如何在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上执行故障恢复-接管操作

使用此过程在最初的主群集 `cluster-paris` 上重新启动应用程序，然后在最初的主群集上使用当前数据。在辅助群集 `cluster-newyork` 作为主群集时，在它的上面进行的任何更新均将被放弃。

故障恢复过程仅适用于处在伙伴关系中的群集。对于每个伙伴关系而言，以下过程只需执行一次。

---

注 - 在有些情况下，您可以继续使用原主群集 `cluster-paris` 上的数据。在 `cluster-newyork` 上执行接管操作后，不要从新的主群集 `cluster-newyork` 向原主群集 `cluster-paris` 复制数据。要防止在新的主群集和原来的主群集之间进行数据复制，您必须在运行 `geopg start` 命令时使用 `-n` 选项。

---

开始之前 确保群集具有以下角色：

- `cluster-newyork` 上的保护组具有 `primary` 角色。
- `cluster-paris` 上的保护组具有 `primary` 角色或 `secondary` 角色，这取决于在执行接管操作期间是否可以访问该保护组。

- 1 将最初的主群集 `cluster-paris` 与最初的辅助群集 `cluster-newyork` 进行重新同步。  
`cluster-paris` 将放弃自己的配置，并在本地复制 `cluster-newyork` 的配置。

- a. 在 `cluster-paris` 上重新同步伙伴关系。

```
phys-paris-1# geops update partnershipname
partnershipname    指定伙伴关系的名称。
```

---

注 - 对于每个伙伴关系而言，即使是要对该伙伴关系中的多个保护组执行“故障恢复-接管”操作，也只需为该伙伴关系执行一次此步骤即可。

---

有关如何同步伙伴关系的更多信息，请参见《Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide》中的“Resynchronizing a Partnership”。

- b. 确定原始主群集 `cluster-paris` 上的保护组是否处于活动状态。

```
phys-paris-1# geoadm status
```

- c. 如果原始主群集上的保护组处于活动状态，则将其停止。

```
phys-paris-1# geopg stop -e local protectiongroupname
```

d. 检验保护组是否已停止。

```
phys-paris-1# geoadm status
```

e. 将 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1 置于 SMPL 状态。

请使用 pairsplit 命令将 cluster-paris 和 cluster-newyork 上的保护组中的 Hitachi TrueCopy 设备组置于 SMPL 状态。您使用的 pairsplit 命令取决于 Hitachi TrueCopy 设备组的对状态。下表列出了针对部分典型对状态，需要您在 cluster-paris 上使用的一些命令示例。

cluster-paris 上的对状态	cluster-newyork 上的对状态	在 cluster-paris 上使用的 pairsplit 命令
PSUS 或 PSUE	SSWS	pairsplit -R -g dname pairsplit -S -g dname
SSUS	PSUS	pairsplit -S -g dname

有关 pairsplit 命令的更多信息，请参见《Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide》。

如果该命令运行成功，则 pairdisplay 命令的输出中将会显示 devgroup1 的状态：

```
phys-paris-1# pairdisplay -g devgroup1
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-A , 0, 1) 12345 1..SMPL ---- -,----- ---- -
devgroup1 pair1(R) (CL1-C , 0, 20)54321 609..SMPL ---- -,----- ---- -
devgroup1 pair2(L) (CL1-A , 0, 2) 12345 2..SMPL ---- -,----- ---- -
devgroup1 pair2(R) (CL1-C , 0,21) 54321 610..SMPL ---- -,----- ---- -
.
```

f. 在 cluster-paris 上重新同步每个保护组。

```
phys-paris-1# geopg update protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定保护组的名称

有关重新同步保护组的更多信息，请参见第 60 页中的“如何重新同步保护组”。

2 在 cluster-paris 上，验证每个保护组的配置。

因此，请确保保护组不处于错误状态。由于保护组处于错误状态时是无法启动的，

```
phys-paris-1# geopg validate protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定标识单个保护组的唯一名称

有关更多信息，请参见第 39 页中的“如何验证 Hitachi TrueCopy 保护组”。

- 3 在 cluster-paris 上，在没有进行数据复制的情况下激活辅助角色中的每个保护组。由于 cluster-paris 上保护组的角色为 secondary，因此 geopg start 命令不会在 cluster-paris 上重新启动应用程序。

```
phys-paris-1# geopg start -e local -n protectiongroupname
```

-e local                      指定命令的作用范围

指定 local 范围后，该命令将仅在本地群集上有效。

-n                              防止在启动保护组时启动数据复制。

---

注 - 您必须使用 -n 选项。

---

*protectiongroupname*      指定保护组的名称。

有关更多信息，请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。

由于在 cluster-paris 上使用了 -n 选项，因此从 cluster-newyork 到 cluster-paris 的复制不会启动。

- 4 在 cluster-paris 上，为每个保护组执行接管操作。

```
phys-paris-1# geopg takeover [-f] protectiongroupname
```

-f                              在不经您确认的情况下强制该命令执行操作

*protectiongroupname*      指定保护组的名称

有关 geopg takeover 命令的更多信息，请参见第 70 页中的“如何强制辅助群集对 Hitachi TrueCopy 服务立即执行接管操作”。

cluster-paris 上的保护组现在具 primary 角色，而 cluster-newyork 上的保护组则具 secondary 角色。在 cluster-paris 上，应用程序服务现在已处于联机状态。

- 5 在 cluster-paris 上激活每个保护组。

完成步骤 4 后，cluster-newyork 上保护组的本地状态为 Offline。要启动对保护组的本地状态的监视，您必须在 cluster-newyork 上激活保护组。

由于 cluster-newyork 上的保护组具有 secondary 角色，因此 geopg start 命令不会在 cluster-newyork 上重新启动应用程序。

```
phys-newyork-1# geopg start -e local [-n] protectiongroupname
```

-e local                      指定命令的范围。

指定 local 范围后，该命令将仅在本地群集上有效。

-n 防止在启动保护组时启动数据复制。

如果省略此选项，则在启动保护组时会启动数据复制子系统。

*protectiongroupname* 指定保护组的名称。

有关 `geopg start` 命令的更多信息，请参见第 55 页中的“如何激活 Hitachi TrueCopy 保护组”。

## 6 确保已成功执行接管操作。

检验保护组此时在 `cluster-paris` 上是否为主角色，在 `cluster-newyork` 上是否为辅助角色，并检验其在两个群集上的“数据复制”状态和“资源组”状态是否均为 OK。

```
# geoadm status
```

检查每个 Hitachi TrueCopy 保护组的应用程序资源组和数据复制的运行时状态。

```
# clresourcegroup status -v
```

```
# clresource status -v
```

请参阅针对您要检查的数据复制设备组所显示的 Status 和 Status Message 字段。有关这些字段的更多信息，请参见表 2-1。

有关数据复制运行时状态的更多信息，请参见第 61 页中的“检查 Hitachi TrueCopy 数据复制的运行时状态”。

# 在使用 Hitachi TrueCopy 复制的系统上从切换故障中恢复

运行 `geopg switchover` 命令时，`horctakeover` 命令会在 Hitachi TrueCopy 数据复制级别运行。如果 `horctakeover` 命令返回的值为 1，则表明切换操作成功。

在 Hitachi TrueCopy 的术语中，`switchover`（切换）被称为 *swap-takeover*（交换-接管）。在某些情况下，`horctakeover` 命令可能无法执行交换-接管操作。此时，系统将会返回 1 以外的返回值，这将被视为切换故障。

---

注 - 出现故障时，`horctakeover` 命令的返回值通常为 5，该值代表 SVOL-SSUS-takeover。

---

导致 `horctakeover` 命令未能执行交换-接管操作的原因之一可能是：数据复制链路 ESCON/FC 已关闭。

交换-接管以外的结果表明辅助卷可能没有与主卷完全同步。在切换操作失败的情况下，Sun Cluster Geographic Edition 软件不会在预期的新主群集上启动应用程序。

本节的其余部分介绍了导致切换故障的初始情况以及如何从切换故障中恢复。



- 第 81 页中的 “切换故障情况”
- 第 81 页中的 “从切换故障中恢复”
- 第 82 页中的 “如何使最初的主群集成为 Hitachi TrueCopy 保护组的主群集”
- 第 83 页中的 “如何使原来的辅助群集成为 Hitachi TrueCopy 保护组的主群集”

## 切换故障情况

本节介绍了一种切换故障情形。在此情形中，cluster-paris 是原来的主群集，而 cluster-newyork 是原来的辅助群集。

经过切换，使服务从 cluster-paris 切换到了 cluster-newyork，如下所示：

```
phys-newyork-1# geopg switchover -f -m cluster-newyork tcpg
```

处理 geopg switchover 命令时，horctakeover 命令执行 SVOL-SSUS-takeover，并向 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1 返回 5。作为结果，geopg switchover 命令将返回以下故障消息：

```
Processing operation... this may take a while ....
"Switchover" failed for the following reason:
    Switchover failed for Truecopy DG devgroup1
```

显示此故障消息后，这两个群集将处于以下状态：

```
cluster-paris:
    tcpg role: Secondary
cluster-newyork:
    tcpg role: Secondary
```

```
phys-newyork-1# pairdisplay -g devgroup1 -fc
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#.P/S, Status,Fence,%, P-LDEV# M
devgroup1 pair1(L) (CL1-C , 0, 20)12345 609..S-VOL SSWS ASYNC,100 1 -
devgroup1 pair1(R) (CL1-A , 0, 1) 54321 1..P-VOL PSUS ASYNC,100 609 -
```

## 从切换故障中恢复

本节描述了从上节所述的故障情形中进行恢复的过程。这些过程可使应用程序在相应群集上联机。

1. 将 Hitachi TrueCopy 设备组 devgroup1 置于 SMPL 状态。

请使用 pairsplit 命令将 cluster-paris 和 cluster-newyork 上的保护组中的设备组置于 SMPL 状态。对于上节所示的对状态，请运行以下 pairsplit 命令：

```
phys-newyork-1# pairsplit -R -g devgroup1
```

```
phys-newyork-1# pairsplit -S -g devgroup1
```

2. 将其中的一个群集指定为保护组的 Primary 群集。

如果要在原主群集 `cluster-paris` 上启动应用程序，请将群集指定为保护组的 Primary 群集。应用程序将使用原主群集上的当前数据。

如果要在原辅助群集 `cluster-newyork` 上启动应用程序，请将群集指定为保护组的 Primary 群集。应用程序将使用原辅助群集上的当前数据。



---

注意 – 由于 `horctakeover` 命令并未执行交换-接管操作，因此 `cluster-newyork` 上的数据卷可能没有与 `cluster-paris` 上的数据卷同步。如果要使用原主群集上的数据启动应用程序，则不能使原辅助群集成为 Primary。

---

## ▼ 如何使最初的主群集成为 Hitachi TrueCopy 保护组的主群集

- 1 在原来的主群集上取消激活该保护组。

```
phys-paris-1# geopg stop -e Local tcpg
```

- 2 重新同步该保护组的配置。

此命令使用 `cluster-newyork` 上的保护组的配置信息来更新 `cluster-paris` 上的保护组配置。

```
phys-paris-1# geopg update tcpg
```

`geopg update` 命令运行成功后，`tcpg` 在每个群集上具有以下角色：

```
cluster-paris:
    tcpg role: Primary
cluster-newyork:
    tcpg role: secondary
```

- 3 在伙伴关系中的两个群集上激活该保护组。

```
phys-paris-1# geopg start -e Global tcpg
```

此命令将在 `cluster-paris` 上启动应用程序。从 `cluster-paris` 到 `cluster-newyork` 的数据复制将启动。

## ▼ 如何使原来的辅助群集成为 Hitachi TrueCopy 保护组的主群集

### 1 重新同步该保护组的配置。

此命令使用 cluster-paris 上的保护组的配置信息来更新 cluster-newyork 上的保护组配置。

```
phys-newyork-1# geopg update tcpg
```

geopg update 命令运行成功后，tcpg 在每个群集上具有以下角色：

```
cluster-paris:
    tcpg role: Secondary
cluster-newyork:
    tcpg role: Primary
```

### 2 在伙伴关系中的两个群集上激活该保护组。

```
phys-newyork-1# geopg start -e Global tcpg
```

此命令将在 cluster-newyork 上启动应用程序。从 cluster-newyork 到 cluster-paris 的数据复制将启动。




---

注意 - 此命令将覆写 cluster-paris 上的数据。

---

## 从 Hitachi TrueCopy 数据复制错误中恢复

在数据复制级别发生错误时，该错误反映在相关设备组的复制资源组中资源的状态中。

本节提供了以下信息：

- 第 83 页中的“如何检测数据复制错误”
- 第 85 页中的“如何从 Hitachi TrueCopy 数据复制错误中恢复”

### 如何检测数据复制错误

有关不同的 Resource status 值如何映射到实际的复制对状态的信息，请参见表 2-6。

您可以使用 clresource 命令检查复制资源的状态，如下所示：

```
phys-paris-1# clresource status -v
```

运行 `clresource status` 命令可能会返回以下内容：

```
=== Cluster Resources ===

Resource Name      de Name      State      Status Message
-----
r-tc-tcpg1-devgroup1  phys-paris-2  Offline   Offline
                   phys-paris-1  Online    Faulted - P-VOL:PSUE

hasp4nfs           phys-paris-2  Offline   Offline
                   phys-paris-1  Offline   Offline
```

使用 `geoadm status` 命令可显示保护组中所有设备组的聚合资源状态。例如，上述示例中 `clresource status` 命令的输出表明 Hitachi TrueCopy 设备组 `devgroup1` 在 `cluster-paris` 上处于 PSUE 状态。表 2-6 表明 PSUE 状态对应于资源状态 `FAULTED`。因此，保护组的数据复制状态也是 `FAULTED`。此状态反映在 `geoadm status` 命令的输出中，该命令会将保护组的状态显示为 `Error`。

```
phys-paris-1# geoadm status
Cluster: cluster-paris

Partnership "paris-newyork-ps" : OK
  Partner clusters           : cluster-newyork
  Synchronization           : OK
  ICRM Connection            : OK

Heartbeat "paris-to-newyork" monitoring "cluster-newyork": OK
  Heartbeat plug-in "ping_plugin"           : Inactive
  Heartbeat plug-in "tcp_udp_plugin"        : OK

Protection group "tcpg" : Error
  Partnership           : paris-newyork-ps
  Synchronization      : OK

Cluster cluster-paris : Error
  Role                  : Primary
  PG activation state   : Activated
  Configuration         : OK
  Data replication     : Error
  Resource groups      : OK

Cluster cluster-newyork : Error
  Role                  : Secondary
  PG activation state   : Activated
  Configuration         : OK
  Data replication     : Error
  Resource groups      : OK
```

```
Pending Operations
  Protection Group      : "tcpg"
  Operations            : start
```

## ▼ 如何从 Hitachi TrueCopy 数据复制错误中恢复

要从错误状态中恢复，您可能需要执行以下过程中的部分或全部步骤。

- 1 使用 Hitachi TrueCopy 文档中的过程来确定导致 FAULTED 状态的原因。此状态显示为 PSUE。
- 2 使用 Hitachi TrueCopy 过程从故障状态中恢复。  
如果恢复过程更改了设备组状态，则资源将自动检测此状态并将其作为新的保护组状态来报告。

### 3 重新验证保护组的配置

```
phys-paris-1# geopg validate protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定 Hitachi TrueCopy 保护组的名称

### 4 查看保护组配置的状态。

```
phys-paris-1# geopg list protectiongroupname
```

*protectiongroupname* 指定 Hitachi TrueCopy 保护组的名称

### 5 查看该保护组的运行时状态。

```
phys-paris-1# geoadm status
```



# 与 Hitachi TrueCopy 关联的 Sun Cluster Geographic Edition 属性

---

本附录介绍了 Sun Cluster Geographic Edition 数据复制设备组的属性。

本附录包括以下各部分：

- 第 87 页中的 “Hitachi TrueCopy 属性”
- 第 88 页中的 “不得更改的 Hitachi TrueCopy 属性”

---

注 - 属性值（如 True 和 False）不区分大小写。

---

## Hitachi TrueCopy 属性

下表介绍了 Sun Cluster Geographic Edition 软件所定义的 Hitachi TrueCopy 属性。

表 A-1 Hitachi TrueCopy 属性

属性	描述
数据复制属性：Cluster_dgs (字符串数组)	列出数据所写入的设备组。列表中的内容以逗号隔开。仅有属于该保护组的应用程序应该写入这些设备组。  调整建议：仅在保护组脱机时，才能调整此属性。  类别：可选  默认值：空的

表 A-1 Hitachi TrueCopy 属性 (续)

属性	描述
数据复制属性: <code>Nodelist</code> (字符串数组)	<p>列出可用作复制机制主群集的计算机的主机名。列表中的内容以逗号隔开。</p> <p>调整建议: 该属性可随时进行调整。</p> <p>类别: 可选</p> <p>默认值: 群集中的所有节点</p>
设备组属性: <code>Fence_level</code> (枚举)	<p>定义设备组使用的隔离级别。隔离级别确定了该设备组中主卷和辅助卷之间的一致性级别。可能的值为 <code>Never</code> 和 <code>Async</code>。要使用 <code>data</code> 或 <code>status</code> 隔离级别, 请与您的 Sun 代表联系。</p> <p>注 - 如果将 <code>Fence_level</code> 指定为 <code>never</code>, 则在执行接管操作后, 数据复制的角色不会改变。</p> <p>有关设置此属性的更多信息, 请参见第 44 页中的“如何将数据复制设备组添加至 Hitachi TrueCopy 保护组”。</p> <p>调整建议: 仅在保护组脱机时, 才能调整此属性。</p> <p>类别: 必需</p> <p>默认值: 无</p>

## 不得更改的 Hitachi TrueCopy 属性

Sun Cluster Geographic Edition 软件会在内部更改 `SUNWscgreptc` 资源类型的某些属性。因此, 您不能手动编辑这些属性。

对于 Hitachi TrueCopy, 请不要编辑以下属性:

- `Dev_group` - 指定了包含正在复制的卷的 Hitachi TrueCopy 设备组。
- `Replication_role` - 定义了本地数据复制角色。



# 索引

---

## D

DID, 具有原始磁盘设备组, 14-15

## E

/etc/horcm.conf 文件  
在辅助群集上, 18  
在主群集上, 14

## H

HAStoragePlus 资源, 配置, 17

### Hitachi TrueCopy

- 初始软件配置, 12-25
- 从错误中恢复, 83-85
- 从切换故障中恢复, 80-83
- 管理任务, 11-12
- 管理数据复制, 11-25, 27-63
- 检测故障, 65-66
- 配置主群集, 14-17
- 迁移服务, 使用, 65-85
- 设备组
  - 属性, 46
  - 子系统验证, 46
- 属性, 87-88
- 数据恢复, 71-80
  - 故障恢复-接管, 77-80
  - 故障恢复-切换, 74-76
- 用于启动复制的命令, 53-55
- 用于停止复制的命令, 57-58

### Hitachi TrueCopy (续)

- 运行时状态
  - 详细的, 62-63
  - 整体, 61-62
  - 状态和状态消息, 62-63
- horctakeover 命令, 切换故障, 80-83

## T

takeover, 强制, 70-71  
TrueCopy, 请参见Hitachi TrueCopy

## V

VERITAS 卷管理器, 16

## 保

保护组

- 本地角色
  - 根据聚合状态进行验证, 48-49
- 创建, 31-33
  - 在应用程序联机时, 28-31
  - 在应用程序脱机时, 28
- 创建策略, 27-31
- 复制配置, 51-52
- 激活, 53-56
- 将应用程序资源组添加到, 41-43
- 配置, 31-33
- 取消激活, 56-60

## 保护组 (续)

- 删除, 40-41
- 删除设备组, 50-51
- 删除应用程序资源组, 43-44
- 添加设备组, 44-45
- 修改, 38
- 修改设备组, 50
- 验证, 39-40
- 在应用程序资源组联机时创建, 33
- 重新同步, 60-61

## 本

- 本地文件系统配置, 17

## 创

### 创建

- 保护组, 31-33
  - 在应用程序联机时, 28-31
  - 在应用程序脱机时, 28
- 复制设备组, 44-45
- 应用程序资源组, 41-43

## 错

### 错误

- 恢复, 85
- 检测, 83-85

## 单

- 单个状态, 设备组的, 47-48

## 辅

### 辅助群集

- 故障检测, 66
- 配置, 18-25
- 切换, 66-68

## 辅助群集 (续)

- 使其成为主群集, 83

## 复

### 复制

- Hitachi TrueCopy, 11-25
- Hitachi TrueCopy 启动命令, 53-55
- Hitachi TrueCopy 停止命令, 57-58
- 保护组配置, 51-52
- 初始配置, 12-25
- 错误恢复, 83-85, 85
- 检测错误, 83-85
- 卷管理器配置, 19-21
- 配置, 23-25
- 迁移服务, 使用, 65-85
- 强制接管, 69-71
- 切换故障恢复, 80-83
- 任务摘要, 11-12
- 删除设备组, 50-51
- 添加设备组, 44-45
- 修改设备组, 50
- 运行时状态, 61-63
- 运行时状态概览, 61-62
- 运行时状态详细信息, 62-63

## 故

### 故障

- 辅助群集, 66
- 检测, 65-66
- 主群集, 65-66
- 故障恢复-接管, 77-80
- 故障恢复-切换, 74-76
- 故障情况, 切换, 81

## 管

### 管理

- 设备组, 44-51
- 数据复制, 11-25, 27-63
- 管理任务, 11-12

## 恢

### 恢复

请参见数据恢复

从复制错误中, 83-85

从切换故障中, 80-83

## 激

激活, 保护组, 53-56

## 检

检测故障, 65-66

## 接

接管, 69-71

故障恢复-接管, 77-80

故障恢复-切换, 74-76

结果, 70

验证, 69-70

## 聚

聚合状态, 设备组, 48

## 卷

卷集, 配置, 15-16

## 命

### 命令

用于启动复制, 53-55

用于停止复制, 57-58

## 配

### 配置

/etc/horcm.conf 文件

在辅助群集上, 18

在主群集上, 14

Hitachi TrueCopy 卷

在主群集上, 15-16

Hitachi TrueCopy 软件, 12-25

在辅助群集上, 18-25

在主群集上, 14-17

保护组, 31-33

本地文件系统, 17

设备组, 16

## 迁

迁移服务, 65-85

## 切

切换, 66-68

Hitachi TrueCopy, 68

故障

恢复, 81-82

情况, 81

结果, 67

验证, 67

切换故障, 恢复, 80-83

## 取

取消激活

保护组, 56-60

## 删

### 删除

保护组, 40-41

复制设备组, 50-51

应用程序资源组, 43-44

## 设

- 设备组
  - 管理, 44-51
  - 配置, 16
  - 删除, 50-51
  - 属性验证, 46
  - 向保护组中添加, 44-45
  - 修改, 50
  - 状态验证, 46-49
    - 单个状态, 47-48
    - 聚合状态, 48

## 属

- 属性, Hitachi TrueCopy, 87-88

## 数

- 数据恢复, 71-80
  - 故障恢复-接管, 77-80
  - 故障恢复-切换, 74-76

## 修

- 修改
  - 保护组, 38
  - 复制设备组, 50

## 验

- 验证
  - 保护组, 39-40
  - 设备组属性, 46

## 应

- 应用程序资源组
  - 创建, 41-43
  - 管理, 41-44
  - 删除, 43-44

## 原

- 原始磁盘设备组, 14-15

## 运

- 运行时状态
  - 复制, 61-63
  - 概览, 61-62
  - 详细的, 62-63
  - 状态和状态消息, 62-63

## 重

- 重新同步, 保护组, 60-61

## 主

- 主群集
  - 故障检测, 65-66
  - 恢复为主群集, 82
  - 配置, 14-17
  - 切换, 66-68
  - 数据恢复, 71-80

## 状

- 状态, 设备组, 46-49

## 资

- 资源组
  - Hitachi TrueCopy
    - 复制状态, 62-63
  - 应用程序, 41-44