



Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서



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

부품 번호: 820-6939-10
2009년 1월, 개정판 A

Copyright 2009 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 본 설명서에서 사용하는 기술과 관련한 지적 재산권을 보유합니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 하나 이상의 미국 특허 및 추가 특허 또는 미국 및 기타 국가에서 특허 출원중인 응용 프로그램이 포함될 수 있습니다.

U.S. 정부 권한 - 상용 소프트웨어. 정부 사용자는 Sun Microsystems, Inc. 표준 사용권 계약과 FAR의 해당 규정 및 추가 사항의 적용을 받습니다.

이 배포에는 타사에서 개발한 자료가 포함되어 있을 수 있습니다.

본 제품의 일부는 Berkeley BSD 시스템일 수 있으며 University of California로부터 라이선스를 취득했습니다. UNIX는 X/Open Company, Ltd.를 통해 독점 라이선스를 취득한 미국 및 기타 국가의 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Solaris 로고, Java Coffee Cup 로고, docs.sun.com, Sun StorEdge, Java 및 Solaris 등은 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc. 또는 Sun Microsystems, Inc. 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 라이선스 하에 사용되며 미국 및 기타 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표가 부착된 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 아키텍처를 기반으로 합니다. ORACLE은 Oracle Corporation의 등록 상표입니다.

OPEN LOOK 및 SunTM Graphical User Interface는 Sun Microsystems, Inc.가 해당 사용자 및 라이선스 소유자를 위해 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업계에서 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스 개념을 연구하고 개발하는 데 있어 Xerox의 선구적인 업적을 인정합니다. Sun은 Xerox Graphical User Interface에 대한 Xerox의 비독점적 라이선스를 보유하고 있으며 이 라이선스는 OPEN LOOK GUI를 구현하거나 그 외의 경우 Sun의 서면 라이선스 계약을 준수하는 Sun의 라이선스 소유자에게도 적용됩니다.

이 문서에서 다루는 제품과 수록된 정보는 미국 수출 관리법에 의해 규제되며 다른 국가의 수출 또는 수입 관리법의 적용을 받을 수도 있습니다. 직, 간접적인 핵, 미사일, 생화학 무기 또는 해상 핵에 사용을 엄격히 금지합니다. 미국 수출입 금지 대상 국가 또는 추방 인사와 특별히 지명된 교포를 포함하여(그러나 이에 국한되지 않음) 미국 수출 제외 대상으로 지목된 사람에 대한 수출이나 재수출은 엄격히 금지됩니다.

본 설명서는 “있는 그대로” 제공되며 상업성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 모든 묵시적인 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이러한 보증 부인은 법적으로 허용된 범위 내에서만 적용됩니다.

목차

머리말	7
1 Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 데이터 복제	11
Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 데이터 복제 관리	11
Hitachi TrueCopy 소프트웨어의 초기 구성	13
초기 구성 프로세스 개요	13
구성 요구 사항 및 지침	13
Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 기본 클러스터의 데이터 복제 구성	14
Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 보조 클러스터의 데이터 복제 구성	19
2 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 관리	27
Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 전략	27
응용 프로그램이 오프라인인 상태에서 보호 그룹 작성	28
응용 프로그램이 온라인인 상태에서 보호 그룹 작성	28
Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성, 수정, 검증 및 삭제	31
▼ Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법	32
데이터 복제 소프트웨어에서 Oracle Real Application Clusters 지원을 위한 요구 사항	34
▼ Oracle Real Application Clusters에 대한 보호 그룹 작성 방법	34
데이터 복제 서브시스템이 장치 그룹을 검증하는 방법	38
▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 수정 방법	38
Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증	39
▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 삭제 방법	40
Hitachi TrueCopy 응용 프로그램 자원 그룹 관리	42
▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법	42
▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 삭제하는 방법	44
Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 관리	45

- ▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법 45
 - 데이터 복제 서버시스템에 의해 수행되는 검증 47
 - Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 상태 검증 방법 47
- ▼ Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 수정 방법 51
- ▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 데이터 복제 장치 그룹을 삭제하는 방법 51
- 보조 클러스터에 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성 복제 52
 - ▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성을 보조 클러스터에 복제하는 방법 52
- Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 54
 - ▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법 56
- Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화 58
 - ▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화 방법 59
- Hitachi TrueCopy 보호 그룹 재동기화 62
 - ▼ 보호 그룹 재동기화 방법 62
- Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검 63
 - Hitachi TrueCopy 런타임 상태 개요 표시 63
 - 자세한 Hitachi TrueCopy 런타임 상태 표시 64

3 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션 67

- Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지 67
 - 기본 클러스터 실패 감지 67
 - 보조 클러스터 실패 감지 68
- 전환으로 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션 69
 - 전환 전 발생하는 검증 69
 - 복제 관점에서 전환의 결과 70
 - ▼ 기본에서 보조로 Hitachi TrueCopy 보호 그룹을 전환하는 방법 70
- Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템에서 강제 인계 71
 - 인계 전 발생하는 검증 72
 - 복제 관점에서 인계의 결과 73
 - ▼ 보조 클러스터에 의한 Hitachi TrueCopy 서비스의 즉시 인계 강제 수행 방법 74
- Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 서비스를 클러스터로 복구 74
 - ▼ 보호 그룹 구성의 재동기화 및 재검증 방법 75
 - ▼ Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-전환을 수행하는 방법 ... 77
 - ▼ Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-인계를 수행하는 방법 ... 80
- Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 전환 실패에서 복구 84
 - 전환 실패 조건 84

전환 실패에서 복구	85
▼ 원래 기본 클러스터를 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 기본으로 만드는 방법 ...	86
▼ 원래 보조 클러스터를 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 기본으로 만드는 방법 ...	87
Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구	87
데이터 복제 오류 감지 방법	87
▼ Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구하는 방법	89
A Hitachi TrueCopy에 대한 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보	91
Hitachi TrueCopy 등록 정보	91
변경해서는 안 되는 Hitachi TrueCopy 등록 정보	92
색인	93

머리말

Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서에서는 Sun™ Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 사용하여 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 관리하는 절차를 설명합니다. 이 문서는 고급 시스템 관리자를 위해 작성되었기 때문에 Sun 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 폭넓은 지식이 필요합니다. 이 문서는 계획이나 관측용 안내서가 아닙니다.

이 설명서의 내용을 이해하려면 Solaris™ 운영 체제(Solaris OS)와 Sun Cluster 소프트웨어에 대해 잘 알고 있으며 Sun Cluster 소프트웨어에서 사용하는 불륨 관리자 소프트웨어에 익숙해야 합니다.

관련 문서

관련 Sun Cluster Geographic Edition 항목에 대한 내용은 다음 표에 나열된 설명서를 참조하십시오. 모든 Sun Cluster Geographic Edition 설명서는 <http://docs.sun.com>에서 볼 수 있습니다.

항목	설명서
개요	Sun Cluster Geographic Edition Overview Sun Cluster Geographic Edition 3.2 1/09 Documentation Center
설치	Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서
데이터 복제	EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서 Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서 Oracle Data Guard용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서 Sun StorageTek Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서

항목	설명서
시스템 관리	Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서 Sun Cluster Quick Reference

관련 Sun Cluster 항목에 대한 정보는 다음 표에 나열된 설명서를 참조하십시오. 모든 Sun Cluster 설명서는 <http://docs.sun.com>에서 볼 수 있습니다.

항목	설명서
개요	Sun Cluster Overview for Solaris OS Sun Cluster 3.2 1/09 Documentation Center
개념	Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS
하드웨어 설치 및 관리	Sun Cluster 3.1 - 3.2 Hardware Administration Manual for Solaris OS 개별 하드웨어 관리 설명서
소프트웨어 설치	Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS Solaris OS용 Sun Cluster 빠른 시작 안내서
데이터 서비스 설치 및 관리	Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS 개별 데이터 서비스 설명서
데이터 서비스 개발	Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS
시스템 관리	Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS Sun Cluster Quick Reference
소프트웨어 업그레이드	Sun Cluster Upgrade Guide for Solaris OS
오류 메시지	Sun Cluster Error Messages Guide for Solaris OS
명령 및 함수 참조	Sun Cluster Reference Manual for Solaris OS Sun Cluster Data Services Reference Manual for Solaris OS Sun Cluster Quorum Server Reference Manual for Solaris OS

Sun Cluster 설명서의 전체 목록은 <http://wikis.sun.com/display/SunCluster/Home/>에서 해당 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 릴리스에 대한 릴리스 노트를 참조하십시오.

UNIX 명령어 사용

이 문서에는 Sun Cluster Geographic Edition 구성을 설치, 구성 또는 관리하는 데 사용되는 명령에 대한 정보가 있습니다. 시스템 종료, 시스템 부트 및 장치 구성과 같은 기본 UNIX® 명령과 절차에 대한 종합적인 정보가 수록되어 있지는 않습니다.

자세한 내용은 다음 문서를 참조하십시오.

- Solaris 소프트웨어 시스템용 온라인 설명서
- 시스템에 포함되어 있는 소프트웨어 설명서
- Solaris OS 설명서

타사 웹 사이트

이 설명서에서는 추가적인 관련 정보를 제공하기 위해 타사 URL을 참조하기도 합니다.

주 - Sun은 본 설명서에서 언급된 타사 웹 사이트의 가용성 여부에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 해당 사이트나 자원을 통해 제공되는 내용, 광고, 제품 및 기타 자료에 대해 어떠한 보증도 하지 않으며 그에 대한 책임도 지지 않습니다. 따라서 타사 웹 사이트나 자원의 사용 가능한 내용, 상품 또는 서비스의 사용으로 인해 발생한 실제 또는 주장된 손상이나 피해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

설명서, 지원 및 교육

Sun 웹 사이트에서는 다음과 같은 추가 자원에 대한 정보를 제공합니다.

- 설명서 (<http://www.sun.com/documentation/>)
- 지원 (<http://www.sun.com/support/>)
- 교육 (<http://www.sun.com/training/>)

Sun은 여러분의 의견을 환영합니다

Sun은 설명서 개선을 위해 노력하고 있으며 여러분의 의견과 제안을 환영합니다. 의견을 나누려면 <http://docs.sun.com>으로 가서 피드백을 클릭합니다.

표기 규약

다음 표는 이 책에서 사용되는 표기 규약에 대해 설명합니다.

표 P-1 표기 규약

서체 또는 기호	의미	예
<i>AaBbCc123</i>	명령, 파일 및 디렉토리의 이름, 그리고 컴퓨터 화면에 출력되는 내용입니다.	<code>.login</code> 파일을 편집하십시오. 모든 파일을 나열하려면 <code>ls -a</code> 를 사용합니다. <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	컴퓨터 화면 상의 출력과는 달리 사용자가 직접 입력하는 사항입니다.	<code>machine_name% su</code> Password:
<i>aabbcc123</i>	자리 표시자: 실제 이름이나 값으로 대체됩니다.	<code>rm filename</code> 명령을 사용하여 파일을 제거합니다.
<i>AaBbCc123</i>	책 제목, 새로 나오는 용어, 강조 표시할 단어입니다.	사용자 설명서 의 6장을 참조하십시오. 캐시 는 로컬에 저장된 복사본입니다. 파일을 저장하지 마십시오 . 주: 일부 강조된 항목은 온라인에서 굵은체로 나타납니다.

명령 예의 셸 프롬프트

다음 표에서는 C 셸, Bourne 셸 및 Korn 셸에 대한 기본 UNIX 시스템 프롬프트 및 슈퍼유저 프롬프트를 보여줍니다.

표 P-2 셸 프롬프트

셸	프롬프트
C 셸	<code>machine_name%</code>
슈퍼유저용 C 셸	<code>machine_name#</code>
Bourne 셸 및 Korn 셸	<code>\$</code>
슈퍼유저용 Bourne 셸 및 Korn 셸	<code>#</code>

Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 데이터 복제

데이터 복제 중에 기본 클러스터의 데이터가 백업 또는 보조 클러스터로 복사됩니다. 보조 클러스터는 기본 클러스터와 지리적으로 떨어져 있는 현장에 위치할 수 있습니다. 이 거리는 데이터 복제 제품에서 사용 가능한 거리 지원에 따라 다릅니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 데이터 복제를 위해 Hitachi TrueCopy 소프트웨어의 사용을 지원합니다. Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용하여 데이터를 복제하기 전에 Hitachi TrueCopy 설명서에 익숙하고 Hitachi TrueCopy 제품 및 최신 Hitachi TrueCopy 패치가 사용자 시스템에 설치되어 있어야 합니다. Hitachi TrueCopy 소프트웨어의 설치 정보는 Hitachi TrueCopy 제품 설명서를 참조하십시오.

이 장에서는 Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 데이터 복제 구성 및 관리 절차를 설명합니다. 이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 11 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 데이터 복제 관리”
- 13 페이지 “Hitachi TrueCopy 소프트웨어의 초기 구성”

데이터 복제 장치 그룹 작성 및 삭제에 대한 내용은 45 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 관리”를 참조하십시오. 복제의 전역 및 자세한 런타임 상태 얻기에 대한 내용은 63 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검”을 참조하십시오.

Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 데이터 복제 관리

이 절은 보호 그룹에서 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 구성 단계를 요약합니다.

표 1-1 Hitachi TrueCopy 데이터 복제용 작업 관리

작업	설명
구성 요구 사항 및 지침을 검토한 후 Hitachi TrueCopy 소프트웨어의 초기 구성을 수행합니다.	13 페이지 “Hitachi TrueCopy 소프트웨어의 초기 구성”을 참조하십시오.
Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 위해 구성되는 보호 그룹을 작성합니다.	32 페이지 “Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법” 또는 34 페이지 “Oracle Real Application Clusters에 대한 보호 그룹 작성 방법”을 참조하십시오.
Hitachi TrueCopy에 의해 제어되는 장치 그룹을 추가합니다.	45 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법”을 참조하십시오.
보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.	42 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법”을 참조하십시오.
보조 클러스터에 보호 그룹 구성을 복제합니다.	52 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성을 보조 클러스터에 복제하는 방법”을 참조하십시오.
설정을 검증하기 위한 구성된 파트너십 및 보호 그룹 테스트	시험 전환 또는 인계를 수행하고 몇 가지 간단한 실패 시나리오를 테스트합니다. 3 장, “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션”을 참조하십시오.
보호 그룹을 활성화합니다.	56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.
복제의 런타임 상태를 점검합니다.	63 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검”을 참조하십시오.
실패를 감지합니다.	67 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지”를 참조하십시오.
전환을 사용하여 서비스를 이전합니다.	69 페이지 “전환으로 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션”을 참조하십시오.
인계를 사용하여 서비스를 이전합니다.	71 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템에서 강제 인계”를 참조하십시오.
강제 인계 후 데이터를 복구합니다.	74 페이지 “Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 서비스를 클러스터로 복구”를 참조하십시오.
데이터 복제 오류를 감지하고 복구합니다.	87 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구”를 참조하십시오.

Hitachi TrueCopy 소프트웨어의 초기 구성

이 절에서는 기본 및 보조 클러스터에서 Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 또한 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성을 위한 사전조건에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 13 페이지 “초기 구성 프로세스 개요”
- 13 페이지 “구성 요구 사항 및 지침”
- 14 페이지 “Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 기본 클러스터의 데이터 복제 구성”
- 19 페이지 “Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 보조 클러스터의 데이터 복제 구성”

초기 구성 프로세스 개요

기본 및 보조 클러스터의 초기 구성은 다음을 포함합니다.

- 필요한 디스크 수를 갖는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1 구성
- 원시 디스크 장치 그룹을 사용할 경우, 원시 디스크 그룹 rawdg 구성
- VERITAS Volume Manager를 사용할 경우
 - VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 oradg1 구성
 - VERITAS Volume Manager 볼륨 vol1 구성
 - VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 oradg1에 대한 Sun Cluster 장치 그룹 구성
- 파일 시스템 작성, 마운트 지점 작성 및 /etc/vfstab 파일에 항목 추가를 포함한 파일 시스템 구성
- HASToragePlus 자원을 포함하는 응용 프로그램 자원 그룹 apprg1 작성

구성 요구 사항 및 지침

다음 요구 사항 및 지침을 준수하십시오.

- 저장소 기반 복제를 사용할 경우, 복제된 볼륨을 쉐어 장치로서 구성하지 마십시오. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Hitachi TrueCopy S-VOL 및 명령 장치를 Sun Cluster 쉐어 장치로 사용하는 것을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Using Storage-Based Data Replication Within a Cluster”를 참조하십시오.
- 데이터 복제를 위해 Hitachi TrueCopy 명령 제어 인터페이스(CCI)를 사용하는 경우 RAID Manager를 사용해야 합니다. 사용해야 하는 버전에 대한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서](#)를 참조하십시오.

주 - 이 모델은 Sun StorEdge™ 9970/9980 Array 또는 Hitachi Lightning 9900 Series Storage를 사용한 특정 하드웨어 구성이 필요합니다. 현재 지원되는 Sun Cluster 구성에 대한 정보는 Sun 서비스 담당자에게 문의하십시오.

- I/O 일관성에 대한 요구 사항이 있는 장치 쌍이 동일한 장치 그룹에 속해 있어야 합니다.
- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 의해 관리되는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹은 해당 시스템의 다른 모든 Hitachi TrueCopy 장치 그룹과 동일한 CTGID를 공유하지 않아야 합니다.
- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 기본 CCI 인스턴스를 사용하여 Hitachi TrueCopy 장치를 관리합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 TrueCopy 장치 그룹이 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 의해 관리될 때마다 기본 CCI 인스턴스를 시작합니다. 또한 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어의 제어를 받지 않는 응용 프로그램은 기본 CCI 인스턴스나 Sun Cluster Geographic Edition 또는 응용 프로그램 프로세스 또는 데이터에 대해 위험이 없는 기타 모든 인스턴스를 사용할 수 있습니다.
- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Sun Cluster 소프트웨어에서 지원되는 하드웨어 구성을 지원합니다. 현재 지원되는 Sun Cluster 구성에 대한 정보는 Sun 서비스 담당자에게 문의하십시오.

Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 기본 클러스터의 데이터 복제 구성

이 절에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어의 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 구성하기 전에 기본 클러스터에서 수행해야 하는 단계를 설명합니다. 각 단계를 보여주기 위해 이 절은 d1 및 d2라고 부르는 두 개의 디스크 또는 LUN 예를 사용합니다. 이들 디스크는 apprg1이라는 응용 프로그램용 데이터를 보유하는 Hitachi TrueCopy 어레이에 있습니다.

/etc/horcm.conf 파일 구성

Hitachi 어레이에 액세스하는 클러스터의 각 노드에서 /etc/horcm.conf 파일을 편집하여 기본 클러스터의 공유 디스크에 Hitachi TrueCopy 장치 그룹을 구성합니다. 디스크 d1 및 d2는 devgroup1이라는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹에 속하도록 구성됩니다. 응용 프로그램 apprg1은 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 구성된 모든 노드에서 실행할 수 있습니다.

다음 표에서는 /etc/horcm.conf 파일에 있는 이 예의 구성 정보를 설명합니다.

표 1-2 기본 클러스터의 /etc/horcm.conf 파일 섹션 예

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

표에 있는 구성 정보는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1이 두 쌍을 포함하고 있음을 표시합니다. 첫 번째 쌍인 pair1은 d1 디스크에서 가져오며 튜플 <CL1-A, 0, 1>로 식별됩니다. 두 번째 쌍인 pair2는 d2 디스크에서 가져오며 튜플 <CL1-A, 0, 2>로 식별됩니다. 디스크 d1 및 d2의 복제가 지리적으로 분리된 Hitachi TrueCopy 어레이에 위치합니다. 원격 Hitachi TrueCopy가 파트너 클러스터에 연결되어 있습니다.

▼ Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 대한 원시 디스크 장치 그룹 설정 방법

Sun Cluster Geographic Edition은 다양한 볼륨 관리자 사용과 함께 원시 디스크 장치 그룹의 사용을 지원합니다. Sun Cluster의 초기 구성 시, 장치 그룹은 클러스터에 있는 각각의 원시 장치에 대해 자동으로 구성됩니다. 이 절차를 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition과 함께 사용하기 위해 자동으로 작성된 장치 그룹을 재구성합니다.

1 사용하려는 장치의 경우 사전 정의된 장치 그룹의 구성을 해제합니다.

다음 명령은 d7 및 d8로 사전 정의된 장치 그룹을 제거합니다.

```
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 원하는 장치를 포함하는 새 원시 디스크 장치 그룹을 작성합니다.

새 DID가 슬래시를 포함하고 있지 않은지 확인하십시오. 다음 명령은 d7 및 d8이 포함된 전역 장치 그룹 rawdg를 작성합니다.

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

예 1-1 원시 디스크 장치 그룹 구성

다음 명령은 기본 클러스터에 장치 그룹 구성, 파트너 클러스터에 동일한 장치 그룹 구성 및 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 그룹 추가 방법을 보여줍니다.

Remove the automatically created device groups from the primary cluster.

```
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
```

Create the raw-disk device group on the primary cluster.

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

Remove the automatically created device groups from the partner cluster.

```
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
```

Create the raw-disk device group on the partner cluster.

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

Add the raw-disk device group to the protection group 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
```

다음 순서 파트너 클러스터를 구성할 때 여기서 작성한 것과 동일한 이름의 원시 디스크 장치 그룹을 작성합니다. 이 작업에 대한 지침은 24 페이지 “원시 디스크 장치 그룹을 사용할 경우 기본 클러스터에서 구성 정보를 복제하는 방법”을 참조하십시오.

두 클러스터에 장치 그룹을 구성하면 geopg와 같은 Sun Cluster Geographic Edition 명령에 필요할 때 언제든지 장치 그룹 이름을 사용할 수 있습니다.

▼ Hitachi TrueCopy 복제에서 사용할 VERITAS Volume Manager 볼륨 구성 방법

Hitachi TrueCopy는 VERITAS Volume Manager 볼륨 및 원시 디스크 장치 그룹을 지원합니다. VERITAS Volume Manager를 사용할 경우, 디스크 d1 및 d2에 VERITAS Volume Manager 볼륨을 구성해야 합니다.



주의 - 저장소 기반 복제를 사용할 경우, 복제된 볼륨을 쉘 장치로서 구성하지 마십시오. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Hitachi TrueCopy S-VOL 및 명령 장치를 Sun Cluster 쉘 장치로서 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Using Storage-Based Data Replication Within a Cluster”를 참조하십시오.

- 1 cluster-paris의 공유 디스크에 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 작성합니다. 예를 들어, d1 및 d2 디스크가 vxdiskadm, vxvg 등의 명령을 사용하여 oradg1이라는 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹의 일부로서 구성됩니다.
- 2 구성이 완료된 후 vxvg list 명령을 사용하여 디스크 그룹이 작성되었는지 확인합니다. 이 명령을 실행하면 목록에 oradg1이 디스크 그룹으로서 나열되어야 합니다.

3 VERITAS Volume Manager 볼륨을 작성합니다.

예를 들어 vol1이라는 볼륨이 oradg1 디스크 그룹에 작성됩니다. vxassist와 같은 적당한 VERITAS Volume Manager 명령이 볼륨을 구성하는 데 사용됩니다.

다음 순서 구성을 완료하려면 17 페이지 “Hitachi TrueCopy 소프트웨어로 제어되는 Sun Cluster 장치 그룹 구성 방법”으로 진행하여 이 디스크 그룹에 대한 Sun Cluster 장치 그룹을 작성합니다.

▼ Hitachi TrueCopy 소프트웨어로 제어되는 Sun Cluster 장치 그룹 구성 방법

시작하기 전에 저장소 기반 복제를 사용할 경우, 복제된 볼륨을 쿼럼 장치로서 구성하지 마십시오. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Hitachi TrueCopy S-VOL 및 명령 장치를 Sun Cluster 쿼럼 장치로서 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Using Storage-Based Data Replication Within a Cluster”를 참조하십시오.

1 이전 절차에서 구성한 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 등록합니다.

Sun Cluster 명령 cldevicegroup을 사용합니다.

이 명령에 대한 자세한 내용은 cldevicegroup(1CL) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

2 클러스터의 각 노드에 마운트 디렉토리를 만듭니다.

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

3 다시 cldevicegroup 명령을 사용하여 VERITAS Volume Manager 구성을 Sun Cluster 소프트웨어와 동기화합니다.

4 구성이 완료된 후 디스크 그룹 등록을 검증합니다.

```
# cldevicegroup status
```

VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 oradg1이 출력에 표시되어야 합니다.

cldevicegroup 명령에 대한 자세한 내용은 cldevicegroup(1CL) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

▼ Hitachi TrueCopy 복제를 위한고가용성 파일 시스템 구성 방법

시작하기 전에 cluster-paris에 파일 시스템을 구성하기 전에, 응용 프로그램 자원 그룹, 장치 그룹 및 마운트 지점 같이 사용자에게 필요한 Sun Cluster 엔티티가 이미 구성되었는지 확인합니다.

저장소 기반 복제를 사용할 경우, 복제된 볼륨을 쿼럼 장치로서 구성하지 마십시오. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Hitachi TrueCopy S-VOL 및 명령 장치를 Sun

Cluster 쿼럼 장치로서 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Using Storage-Based Data Replication Within a Cluster”를 참조하십시오.

- 1 명령행에서 vol1 볼륨에 필수 파일 시스템을 작성합니다.
- 2 /etc/vfstab 파일에 마운트 위치와 같은 정보가 들어있는 항목을 추가합니다.
파일 시스템이 로컬로 또는 전역으로 마운트될지 여부는 사용자의 성능 요구 사항이나 사용 중인 응용 프로그램 자원 그룹의 유형 같은 다양한 요소에 따라 다릅니다.

주 - 이 파일의 mount at boot 필드를 no로 설정해야 합니다. 이 값은 파일 시스템이 클러스터 시작 시 보조 클러스터에 마운트하는 것을 방지합니다. 대신 응용 프로그램이 기본 클러스터에서 온라인 상태로 될 때 Sun Cluster 소프트웨어 및 Sun Cluster Geographic Edition 프레임워크는 HASStoragePlus 자원을 사용하여 파일 시스템을 마운트합니다. 데이터는 보조 클러스터에 마운트되지 않아야 합니다. 그렇지 않으면 데이터가 기본 클러스터에서 보조 클러스터로 복제되지 않습니다.

- 3 HASStoragePlus 자원을 응용 프로그램 자원 그룹 apprg1에 추가합니다.
이 자원을 응용 프로그램 자원 그룹에 추가하면 응용 프로그램이 온라인이 되기 전에 필요한 파일 시스템이 다시 마운트됩니다.
HASStoragePlus 자원 유형에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS](#)를 참조하십시오.

예 1-2 고가용성 클러스터 전역 파일 시스템 구성

이 예에서는 apprg1 자원 그룹이 이미 존재한다고 가정합니다.

1. UNIX 파일 시스템(UFS)을 작성합니다.

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

다음 항목은 /etc/vfstab 파일에 작성됩니다.

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

2. HASStoragePlus 자원 유형을 추가합니다.

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

Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 보조 클러스터의 데이터 복제 구성

이 절에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 구성하기 전에 보조 클러스터에서 수행해야 하는 단계를 설명합니다.

/etc/horcm.conf 파일 구성

Hitachi 어레이에 액세스하는 클러스터의 각 노드에서 /etc/horcm.conf 파일을 편집하여 기본 클러스터에서 실행한 것처럼 보조 클러스터의 공유 디스크에 Hitachi TrueCopy 장치 그룹을 구성해야 합니다. 디스크 d1 및 d2는 devgroup1이라는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹에 속하도록 구성됩니다. 응용 프로그램 apprg1은 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 구성된 모든 노드에서 실행할 수 있습니다.

다음 표에서는 /etc/horcm.conf 파일에 있는 이 예의 구성 정보를 설명합니다.

표 1-3 보조 클러스터의 /etc/horcm.conf 파일 섹션 예

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

표에 있는 구성 정보는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1이 두 쌍을 포함하고 있음을 표시합니다. 첫 번째 쌍인 pair1은 d1 디스크에서 가져오며 튜플 <CL1-C, 0, 20>으로 식별됩니다. 두 번째 쌍인 pair2는 d2 디스크에서 가져오며 튜플 <CL1-C, 0, 21>로 식별됩니다.

보조 클러스터에서 /etc/horcm.conf 파일을 구성한 후 다음과 같이 pairdisplay 명령을 사용하여 쌍의 상태를 볼 수 있습니다.

```
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 ---- -,----- -
```

보조 클러스터에 기타 엔티티 구성

다음으로, 볼륨 관리자, Sun Cluster 장치 그룹 및 고가용성 클러스터 파일 시스템을 구성해야 합니다. 이 절차는 VERITAS Volume Manager 또는 원시 디스크 장치 그룹의 사용 여부에 따라 약간 달라집니다. 다음 절차는 지침을 제공합니다.

- 20 페이지 “기본 클러스터에서 VERITAS Volume Manager 구성 정보를 복제하는 방법”
- 22 페이지 “볼륨 관리자 구성의 사본 작성 방법”
- 24 페이지 “원시 디스크 장치 그룹을 사용할 경우 기본 클러스터에서 구성 정보를 복제하는 방법”

▼ 기본 클러스터에서 VERITAS Volume Manager 구성 정보를 복제하는 방법

시작하기 전에 저장소 기반 복제를 사용할 경우, 복제된 볼륨을 쿼럼 장치로서 구성하지 마십시오. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Hitachi TrueCopy S-VOL 및 명령 장치를 Sun Cluster 쿼럼 장치로서 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Using Storage-Based Data Replication Within a Cluster”를 참조하십시오.

- 1 devgroup1 장치 그룹에 대한 복제를 시작합니다.

```
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 보조 클러스터에서 해당 쌍의 상태가 PAIR가 되기를 기다립니다.

```
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 pairsplit 명령을 사용하여 쌍을 분리하고 -rw 옵션을 사용하여 cluster-newyork의 보조 볼륨이 쓰기 가능한지 확인합니다.

```
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 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 oradg1을 가져옵니다.

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

- 5 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 성공적으로 가져왔는지 확인합니다.

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

- 6 VERITAS Volume Manager 볼륨을 활성화합니다.

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

- 7 VERITAS Volume Manager 볼륨이 인식되고 사용 가능한지 확인합니다.

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

- 8 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 oradg1을 Sun Cluster에 등록합니다.

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

- 9 볼륨 관리자 정보를 Sun Cluster 장치 그룹과 동기화하고 출력을 확인합니다.

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

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

- 10 phys-newyork-1의 /etc/vfstab 파일에 항목을 추가합니다.

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

- 11 phys-newyork-1에 마운트 디렉토리를 작성합니다.

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

- 12 scrgadm 명령을 사용하여 응용 프로그램 자원 그룹 apprg1을 작성합니다.

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

- 13 apprg1에 HASStoragePlus 자원을 작성합니다.

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

해당 소프트웨어는 보호 그룹이 기본 클러스터에서 시작될 때 장치 그룹과 파일 시스템을 온라인으로 전환하는 자원에 의존하므로 Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 이 HASStoragePlus 자원이 필요합니다.

- 14 필요한 경우 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 만든 후 다시 오프라인으로 만들어서 올바르게 구성되었는지 확인합니다.

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

- 15 파일 시스템을 마운트 해제합니다.

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

- 16 Sun Cluster 장치 그룹을 오프라인으로 만듭니다.

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

- 17 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹이 추방되었는지 확인합니다.

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

- 18 Hitachi TrueCopy 쌍을 다시 설정합니다.

```
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
```

보조 클러스터의 초기 구성이 이제 완료되었습니다.

▼ 볼륨 관리자 구성의 사본 작성 방법

이 작업은 VERITAS Volume Manager 명령인 `vxdiskadm` 및 `vxassist` 명령을 사용하여 기본 클러스터 `cluster-paris`에서 보조 클러스터 `cluster-newyork`의 LUN으로 볼륨 관리자 구성을 복사합니다.

주 - 이 절차 내내 장치 그룹 `devgroup1`이 `SMPL` 상태에 있어야 합니다.

- 1 쌍이 `SMPL` 상태에 있는지 확인합니다.

```
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 `cluster-paris`의 공유 디스크에 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 작성합니다.

예를 들어, `d1` 및 `d2` 디스크가 `vxdiskadm`, `vxdg` 등의 명령을 사용하여 `oradg1`이라는 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹의 일부로서 구성됩니다.

- 3 구성이 완료된 후 `vxdg list` 명령을 사용하여 디스크 그룹이 작성되었는지 확인합니다.
이 명령을 실행하면 목록에 `oradg1`이 디스크 그룹으로서 나열되어야 합니다.
- 4 **VERITAS Volume Manager 볼륨을 작성합니다.**
예를 들어 `vol1`이라는 볼륨이 `oradg1` 디스크 그룹에 작성됩니다. `vxassist`와 같은 적당한 VERITAS Volume Manager 명령이 볼륨을 구성하는 데 사용됩니다.
- 5 **VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 가져옵니다.**
`phys-newyork-1# vxdg -C import oradg1`
- 6 **VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 성공적으로 가져왔는지 확인합니다.**
`phys-newyork-1# vxdg list`
- 7 **VERITAS Volume Manager 볼륨을 활성화합니다.**
`phys-newyork-1# /usr/sbin/vxrecover -g oradg1 -s -b`
- 8 **VERITAS Volume Manager 볼륨이 인식되고 사용 가능한지 확인합니다.**
`phys-newyork-1# vxprint`
- 9 **VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 `oradg1`을 Sun Cluster에 등록합니다.**
`phys-newyork-1# cldevicegroup create -t vxvm -n phys-newyork-1,phys-newyork-2 oradg1`
- 10 **VERITAS Volume Manager 정보를 Sun Cluster 장치 그룹과 동기화하고 출력을 확인합니다.**
`phys-newyork-1# cldevicegroup sync oradg1`
`phys-newyork-1# cldevicegroup status`
- 11 **UNIX 파일 시스템을 작성합니다.**
`phys-newyork-1# newfs dev/vx/dsk/oradg1/vol1`
- 12 `phys-newyork-1`의 `/etc/vfstab` 파일에 항목을 추가합니다.
`/dev/vx/dsk/oradg1/vol1 /dev/vx/rdisk/oradg1/vol1 /mounts/sample ufs 2 no logging`
- 13 `phys-newyork-1`에 마운트 디렉토리를 작성합니다.
`phys-newyork-1# mkdir -p /mounts/sample`
- 14 `clresourcegroup` 명령을 사용하여 응용 프로그램 자원 그룹 `apprg1`을 작성합니다.
`phys-newyork-1# clresourcegroup create apprg1`
- 15 `apprg1`에 `HASStoragePlus` 자원을 작성합니다.
`phys-newyork-1# clresource create -g apprg1 -t SUNW.HASStoragePlus \
-p FilesystemMountPoints=/mounts/sample -p Affinityon=TRUE \
-p GlobalDevicePaths=oradg1 rs-hasp`

해당 소프트웨어는 보호 그룹이 기본 클러스터에서 시작될 때 장치 그룹과 파일 시스템을 온라인으로 전환하는 자원에 의존하므로 Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 이 HASToragePlus 자원이 필요합니다.

- 16 필요한 경우 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 만든 후 다시 오프라인으로 만들어서 올바르게 구성되었는지 확인합니다.

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

- 17 파일 시스템을 마운트 해제합니다.

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

- 18 Sun Cluster 장치 그룹을 오프라인으로 만듭니다.

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

- 19 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹이 추방되었는지 확인합니다.

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

- 20 쌍이 여전히 SMPL 상태에 있는지 확인합니다.

```
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..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 -----,----- -
```

▼ 원시 디스크 장치 그룹을 사용할 경우 기본 클러스터에서 구성 정보를 복제하는 방법

시작하기 전에 저장소 기반 복제를 사용할 경우, 복제된 볼륨을 쿼럼 장치로서 구성하지 마십시오. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Hitachi TrueCopy S-VOL 및 명령 장치를 Sun Cluster 쿼럼 장치로서 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Using Storage-Based Data Replication Within a Cluster”를 참조하십시오.

- 1 devgroup1 장치 그룹에 대한 복제를 시작합니다.

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

```
phys-paris-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-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 보조 클러스터에서 해당 쌍의 상태가 PAIR가 되기를 기다립니다.

```
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 pairsplit 명령을 사용하여 쌍을 분리하고 -rw 옵션을 사용하여 cluster-newyork의 보조 볼륨이 쓰기 가능한지 확인합니다.

```
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 파트너 클러스터에 원시 디스크 장치 그룹을 작성합니다.

기본 클러스터에서 사용한 장치 그룹 이름과 동일한 장치 그룹 이름을 사용합니다.

각 클러스터에서 동일한 DID를 사용할 수 있습니다. 다음 명령에서 newyork 클러스터는 paris 클러스터의 파트너 클러스터입니다.

```
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 볼륨 관리자 정보를 Sun Cluster 장치 그룹과 동기화하고 출력을 확인합니다.

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

6 newyork 클러스터에 있는 각 노드의 /etc/vfstab 파일에 항목을 추가합니다.

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

7 newyork 클러스터의 각 노드에 마운트 디렉토리를 작성합니다.

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

8 clresourcegroup 명령을 사용하여 응용 프로그램 자원 그룹 apprg1을 작성합니다.

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

- 9 apprg1에 HASToragePlus 자원을 작성합니다.

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

해당 소프트웨어는 보호 그룹이 기본 클러스터에서 시작될 때 장치 그룹과 파일 시스템을 온라인으로 전환하는 자원에 의존하므로 Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 이 HASToragePlus 자원이 필요합니다.

- 10 필요한 경우 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 만든 후 다시 오프라인으로 만들어서 올바르게 구성되었는지 확인합니다.

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

- 11 파일 시스템을 마운트 해제합니다.

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

- 12 Sun Cluster 장치 그룹을 오프라인으로 만듭니다.

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

- 13 Hitachi TrueCopy 쌍을 다시 설정합니다.

```
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
```

보조 클러스터의 초기 구성이 이제 완료되었습니다.

Hitachi TrueCopy 보호 그룹 관리

이 장에서는 Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 데이터 복제 구성 및 관리 절차를 설명합니다. 이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 27 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 전략”
- 31 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성, 수정, 검증 및 삭제”
- 42 페이지 “Hitachi TrueCopy 응용 프로그램 자원 그룹 관리”
- 45 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 관리”
- 52 페이지 “보조 클러스터에 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성 복제”
- 54 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화”
- 58 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화”
- 62 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 재동기화”
- 63 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검”

Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 전략

보호 그룹을 작성하기 전에 다음의 전략을 고려하십시오.

- 보호 그룹 작성 전 응용 프로그램을 오프라인으로 전환
 이 전략은 단일 명령을 사용하여 한 클러스터에 보호 그룹을 작성하고 다른 클러스터의 정보를 검색하고 보호 그룹을 시작하기 때문에 가장 간단합니다. 그러나 프로세스가 끝날 때까지 보호 그룹이 온라인이 되지 않기 때문에 응용 프로그램 자원 그룹을 보호 그룹에 추가하기 위해서 오프라인으로 전환해야 합니다.
- 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 보호 그룹 작성
 이 전략으로 어떤 응용 프로그램 부족 없이 보호 그룹을 작성할 수 있지만, 더 많은 명령을 발행해야 합니다.

다음 절은 각 전략의 단계에 대해 설명합니다.

- 28 페이지 “응용 프로그램이 오프라인인 상태에서 보호 그룹 작성”
- 28 페이지 “응용 프로그램이 온라인인 상태에서 보호 그룹 작성”

응용 프로그램이 오프라인인 상태에서 보호 그룹 작성

응용 프로그램 자원 그룹이 오프라인 상태에서 보호 그룹을 작성하려면 다음 단계를 완료합니다.

- 클러스터 노드에서 보호 그룹을 작성합니다.
자세한 내용은 32 페이지 “Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법” 또는 34 페이지 “Oracle Real Application Clusters에 대한 보호 그룹 작성 방법”을 참조하십시오.
- 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가합니다.
자세한 내용은 45 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법”을 참조하십시오.
- 응용 프로그램 자원 그룹을 오프라인으로 전환합니다.
- 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.
자세한 내용은 42 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법”을 참조하십시오.
- 다른 클러스터에서 보호 그룹 구성을 검색합니다.
자세한 내용은 52 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성을 보조 클러스터에 복제하는 방법”을 참조하십시오.
- 어느 한 클러스터에서 보호 그룹을 전역으로 시작합니다.
자세한 내용은 56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.

응용 프로그램이 온라인인 상태에서 보호 그룹 작성

응용 프로그램을 오프라인으로 전환하지 않고 새 보호 그룹에 기존 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하려면 응용 프로그램 자원 그룹이 온라인 상태인 클러스터에서 다음 단계를 완료합니다.

- 클러스터 노드에서 보호 그룹을 작성합니다.
자세한 내용은 32 페이지 “Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법” 또는 34 페이지 “Oracle Real Application Clusters에 대한 보호 그룹 작성 방법”을 참조하십시오.
- 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가합니다.
자세한 내용은 45 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법”을 참조하십시오.
- 보호 그룹을 로컬로 시작합니다.
자세한 내용은 56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.
- 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.

자세한 내용은 42 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법”을 참조하십시오.

다른 클러스터에서 다음 단계를 완료합니다.

- 보호 그룹 구성을 검색합니다.
자세한 내용은 52 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성을 보조 클러스터에 복제하는 방법”을 참조하십시오.
- 보호 그룹을 전역으로 활성화합니다.
자세한 내용은 56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.

예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성

이 예에서는 응용 프로그램을 오프라인으로 만들지 않고 보호 그룹을 작성합니다.

이 예에서, `apprg1` 자원 그룹은 `cluster-paris` 클러스터에서 온라인입니다.

1. `cluster-paris`에 보호 그룹을 작성합니다.

```
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. 보호 그룹에 장치 그룹 `tcdg`를 추가합니다.

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

3. 보호 그룹을 전역으로 활성화합니다.

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

4. 보호 그룹에 이미 온라인 상태인 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.

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

5. 응용 프로그램 자원 그룹이 성공적으로 추가되었는지 확인합니다.

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

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

예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 (계속)

```

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
  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. 파트너 클러스터의 한 노드에서 보호 그룹을 검색합니다.

```

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

```

7. 파트너 클러스터에서 로컬로 보호 그룹을 활성화합니다.

```

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

```

8. 보호 그룹이 성공적으로 작성되고 활성화되었는지 확인합니다.

cluster-paris에서 `geoadm status` 명령을 실행하면 다음 출력이 생성됩니다.

```

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

```

예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 (계속)

```

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        : Degraded
  Role                           : Secondary
  Configuration                   : OK
  Data Replication                : Degraded
  Resource Groups                 : OK

```

Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성, 수정, 검증 및 삭제

이 절에는 다음 작업에 필요한 절차가 포함되어 있습니다.

- 32 페이지 “Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법”
- 34 페이지 “데이터 복제 소프트웨어에서 Oracle Real Application Clusters 지원을 위한 요구 사항”
- 34 페이지 “Oracle Real Application Clusters에 대한 보호 그룹 작성 방법”
- 38 페이지 “데이터 복제 서브시스템이 장치 그룹을 검증하는 방법”
- 38 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 수정 방법”
- 39 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증”
- 40 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 삭제 방법”

주 - 데이터 복제를 사용하도록 구성되지 않은 보호 그룹을 작성할 수 있습니다. 데이터 복제 서브시스템을 사용하지 않는 보호 그룹을 작성하려면, `geopg` 명령을 사용할 때 `-d datareplicationtype` 옵션을 생략합니다. `geoadm status` 명령은 이들 보호 그룹에 대해 Degraded 상태를 표시합니다.

자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “데이터 복제가 필요하지 않은 보호 그룹 작성”을 참조하십시오.

▼ Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법

Hitachi TrueCopy 보호 그룹을 작성 및 구성하려면 이 작업의 단계를 사용합니다. Oracle Real Application Clusters를 사용하려는 경우, 34 페이지 “Oracle Real Application Clusters에 대한 보호 그룹 작성 방법”을 참조하십시오.

시작하기 전에 보호 그룹을 작성하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 로컬 클러스터가 파트너십의 구성원입니다.
- 작성 중인 보호 그룹이 아직 존재하지 않습니다.

주 - 보호 그룹 이름이 전역 Sun Cluster Geographic Edition 이름공간에서 고유합니다. 동일한 시스템의 두 파트너십에서 동일한 보호 그룹 이름을 사용할 수 없습니다.

보호 그룹의 기존 구성을 또한 원격 클러스터에서 로컬 클러스터로 복제할 수 있습니다. 자세한 내용은 52 페이지 “보조 클러스터에 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성 복제”를 참조하십시오.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 geopg create 명령을 사용하여 새 보호 그룹을 작성합니다.

이 명령은 로컬 클러스터의 모든 노드에 보호 그룹을 작성합니다.

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

- | | |
|--------------------|--|
| -s partnershipname | 파트너십의 이름을 지정합니다. |
| -o localrole | 로컬 클러스터에서 이 보호 그룹의 역할을 primary 또는 secondary 중 하나로 지정합니다. |
| -d truecopy | 보호 그룹 데이터가 Hitachi TrueCopy 소프트웨어에 의해 복제되도록 지정합니다. |
| -p propertysetting | 보호 그룹의 등록 정보를 지정합니다. |
- 다음 등록 정보를 지정할 수 있습니다.
- Description - 보호 그룹을 설명합니다.
 - Timeout - 보호 그룹에 대한 시간 초과 기간을 초 단위로 지정합니다.

- `Nodelist` - 복제 서브시스템에 대한 기본이 될 수 있는 시스템의 호스트 이름을 나열합니다.
- `Cluster_dgs` - 데이터가 기록되는 장치 그룹을 나열합니다.

설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 A, “표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보”를 참조하십시오.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원하는 이름 및 값에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 B, “Sun Cluster Geographic Edition 엔티티의 합법적 이름 및 값”를 참조하십시오.

`geopg` 명령에 대한 자세한 내용은 `geopg(1M)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

예 2-2 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성

이 예에서는 기본 클러스터로 설정된 `cluster-paris`에서 Hitachi TrueCopy 보호 그룹을 작성합니다.

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

예 2-3 온라인인 응용 프로그램 자원 그룹에 대한 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성

이 예에서는 현재 `cluster-newyork`에서 온라인인 응용 프로그램 자원 그룹 `resourcegroup1`에 대한 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 `tcpg`를 작성합니다.

1. 응용 프로그램 자원 그룹 없이 보호 그룹을 작성합니다.

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

2. 보호 그룹을 활성화합니다.

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

3. 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.

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

데이터 복제 소프트웨어에서 Oracle Real Application Clusters 지원을 위한 요구 사항

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용하는 Oracle Real Application Clusters를 지원합니다. Oracle Real Application Clusters를 구성할 때 다음 요구 사항을 준수하십시오.

- 각 CRS OCR 및 선호 디스크(Voting Disk) 위치는 각 클러스터의 해당 장치 그룹에 있어야 하며 복제될 수 없습니다.
- CRS 등의 정적 데이터 및 데이터베이스 바이너리는 복제하지 않아도 됩니다. 하지만 이 데이터는 두 클러스터의 모든 노드에서 액세스가 가능해야 합니다.
- 동적 데이터베이스 파일이 있는 장치 그룹의 해당 자원 그룹에 SUNW.ScalDeviceGroup 자원을 작성해야 합니다. 이 자원 그룹은 클러스터웨어 SUNW.ScalDeviceGroup 자원이 있는 자원 그룹에서 분리해야 합니다.
- RAC 인프라 자원 그룹이 Sun Cluster Geographic Edition의 제어를 받지 않도록 하려면 두 클러스터 파트너 모두에서 Sun Cluster Geographic Edition 바이너리를 실행하고 RAC 보호 그룹 External_Dependency_Allowed 등록 정보를 true로 설정해야 합니다.
- 보호 그룹의 cluster_dgs 등록 정보에 CRS OCR 및 선호 디스크(Voting Disk) 장치 그룹을 추가하지 마십시오.
- 보호 그룹에 RAC 인프라 자원 그룹을 추가하지 마십시오. 보호 그룹에 rac_server_proxy 자원 그룹 및 복제된 장치 그룹의 자원 그룹만 추가합니다. 또한 rac_server_proxy 자원 그룹 및 복제된 장치 그룹의 자원 그룹에 대한 auto_start_on_new_cluster 자원 그룹 등록 정보를 false로 설정해야 합니다.
- 플래시 복구 영역, 경고 또는 추적 로그 파일 등의 Oracle RAC 파일 시스템에 대한 클러스터 파일 시스템을 사용하려면 두 클러스터 그룹에 HAStoragePlus 자원을 사용하는 별도의 자원 그룹을 수동으로 작성하여 해당 파일 시스템을 온라인 상태로 만들어야 합니다. 비클러스터웨어 SUNW.ScalDeviceGroup 자원과 이 HAStoragePlus 자원 간에 강력한 자원 종속성을 설정해야 합니다. 그런 다음 이 HAStoragePlus 자원 그룹을 RAC 보호 그룹에 추가합니다.

▼ Oracle Real Application Clusters에 대한 보호 그룹 작성 방법

시작하기 전에 Oracle Real Application Clusters(RAC)에 대한 보호 그룹을 작성하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 34 페이지 “데이터 복제 소프트웨어에서 Oracle Real Application Clusters 지원을 위한 요구 사항”을 읽으십시오.
- 보호 그룹의 노드 목록은 RAC 프레임워크 자원 그룹의 노드 목록과 동일해야 합니다.

- 한 클러스터가 다른 클러스터와 다른 수의 노드에서 RAC를 실행 중인 경우, 두 클러스터에 있는 모든 노드가 동일한 자원 그룹으로 정의되었는지 확인합니다.
- *VERITAS Volume Manager* 클러스터 기능을 사용하여 데이터를 관리하려면, `cluster_dgs` 등록 정보에서 기타 데이터 볼륨에 대한 클러스터 기능 디스크 그룹 및 Sun Cluster 장치 그룹을 지정해야 합니다.

클러스터 및 VERITAS Volume Manager 클러스터 기능 소프트웨어가 재시작되면 RAC 프레임워크는 클러스터가 다운되기 전에 이미 가져온 모든 클러스터 기능 장치 그룹을 가져오려고 자동으로 시도합니다. 따라서 장치 그룹을 원래 기본 클러스터에 가져오려는 시도는 실패합니다.

1 기본 클러스터에서 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 `geopg create` 명령을 사용하여 새 보호 그룹을 작성합니다.

이 명령은 로컬 클러스터의 모든 노드에 보호 그룹을 작성합니다.

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

`-s partnershipname` 파트너십의 이름을 지정합니다.

`-o localrole` 로컬 클러스터에서 이 보호 그룹의 역할을 `primary`로 지정합니다.

`-d truecopy` 보호 그룹 데이터가 Hitachi TrueCopy 소프트웨어에 의해 복제되도록 지정합니다.

`-p propertysetting` 보호 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

다음 등록 정보를 지정할 수 있습니다.

- `Description` - 보호 그룹을 설명합니다.
- `External_Dependency_Allowed` - 이 보호 그룹에 속해 있는 자원과 자원 그룹 간의 종속성 및 이 보호 그룹에 속해 있지 않은 자원과 자원 그룹 간의 종속성을 허용하는지 지정합니다. RAC에 대해 이 등록 정보를 `true`로 설정합니다.
- `Timeout` - 보호 그룹에 대한 시간 초과 기간을 초 단위로 지정합니다.
- `Nodelist` - 복제 서브시스템에 대한 기본이 될 수 있는 시스템의 호스트 이름을 나열합니다.
- `Cluster_dgs` - 데이터가 쓰여진 VERITAS Volume Manager 클러스터 기능 디스크 그룹을 지정합니다.

설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 A, “표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보”를 참조하십시오.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원하는 이름 및 값에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 B, “Sun Cluster Geographic Edition 엔티티의 합법적 이름 및 값”를 참조하십시오.

geopg 명령에 대한 자세한 내용은 **geopg(1M)** 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

3 보호 그룹에 Hitachi TrueCopy 장치 그룹을 추가합니다.

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

-p propertysetting 보호 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

디스크 장치 그룹에서 사용되는 장벽(fence) 레벨을 정의하는 Fence_level 등록 정보를 지정할 수 있습니다. 장벽(fence) 레벨은 해당 디스크 장치 그룹에 대한 기본 및 보조 볼륨 사이의 일관성 레벨을 결정합니다. 이를 never로 설정해야 합니다.



주의 - 기본 클러스터에서 응용 프로그램이 실패하지 않도록 하려면 Fence_level을 never 또는 async로 지정합니다. Fence_level 매개변수가 never 또는 async로 설정되지 않은 경우, 보조 사이트가 중지되면 데이터 복제가 올바르게 기능하지 않을 수도 있습니다.

never의 Fence_level을 지정할 경우 인계를 수행한 후 데이터 복제 역할이 변경되지 않습니다.

특수 환경에서 이러한 값이 필요할 수도 있으므로 Fence_level 매개변수가 data 또는 status로 설정되는 것을 막는 프로그램을 사용하지 마십시오.

data 또는 status의 Fence_level을 사용하기 위한 특수 요구 사항이 있는 경우, Sun 담당자에게 문의하십시오.

설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 A, “표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보”를 참조하십시오.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

4 보호 그룹에 rac_server_proxy 자원 그룹 및 복제된 장치 그룹의 자원 그룹만 추가합니다.

주 - 보호 그룹에 RAC 프레임워크 자원 그룹을 추가하지 마십시오. 이렇게 하면 보호 그룹이 해당 노드에 보조가 된 경우 프레임워크 자원 그룹이 관리되도록 합니다. 또한 여러 RAC 데이터베이스가 클러스터에 있을 수 있으며 해당 데이터베이스가 Sun Cluster Geographic Edition 제어 하에 있거나 있지 않을 수 있습니다.

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

resourcegroup

보호 그룹에 추가하거나 보호 그룹에서 삭제하려면 쉘프로 구분된 자원 그룹 목록을 지정합니다. 지정된 자원 그룹이 이미 정의되었어야 합니다.

보호 그룹은 자원 그룹을 추가하기 전에 온라인이어야 합니다. 보호 그룹이 오프라인이고 추가될 자원 그룹이 온라인일 때 `geopg add-resource-group` 명령은 실패합니다.

주 - 사용자가 자원 그룹을 추가할 때 보호 그룹이 이미 시작된 경우 자원 그룹은 관리 해제 상태를 유지합니다. `geopg start` 명령을 실행하여 수동으로 자원 그룹을 시작해야 합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예 2-4 RAC에 대한 보호 그룹 작성

이 예에서는 RAC 및 클러스터 기능을 사용하는 보호 그룹 `pg1`을 작성합니다.

클러스터 기능 디스크 그룹 `racdbdg`는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 `VG01`에 의해 복제되는 데이터를 제어합니다. RAC 프레임워크 자원 그룹의 노드 목록이 클러스터의 모든 노드로 설정됩니다.

1. 클러스터 기능 디스크 그룹 `racdbdg`를 사용하여 기본 클러스터의 보호 그룹을 작성합니다.

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

2. Hitachi TrueCopy 장치 그룹 `VG01`을 보호 그룹 `pg1`에 추가합니다.

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

3. 보호 그룹에 `rac_server_proxy-rg` 자원 그룹과 복제된 장치 그룹 자원 그룹인 `hasp4rac-rg` 및 `scaldbdg-rg`를 추가합니다.

```
# geopg add-resource-group rac_server_proxy-rg,hasp4rac-rg,\  
sca1dbdg-rg pg1
```

데이터 복제 서브시스템이 장치 그룹을 검증하는 방법

보호 그룹을 작성하기 전에 데이터 복제 계층이 horcmd 데몬이 실행 중인지 검증합니다.

데이터 복제 계층은 horcmd 데몬이 Nodelist 등록 정보에 지정된 노드 중 적어도 하나에서 실행 중인지 검증합니다.

Cluster_dgs 등록 정보가 지정되면 데이터 복제 계층이 지정된 장치 그룹이 올바른 Sun Cluster 장치 그룹인지 검증합니다. 데이터 복제 계층은 또한 장치 그룹의 유형이 올바른지 검증합니다.

주-Cluster_dgs 등록 정보에 지정된 장치 그룹은 보호 그룹에 속하는 응용 프로그램에 의해서만 기록되어야 합니다. 이 등록 정보가 보호 그룹 밖의 응용 프로그램에서 정보를 수신하는 장치 그룹을 지정해서는 안 됩니다.

Sun Cluster 자원 그룹은 보호 그룹이 작성될 때 자동으로 작성됩니다.

이 자원 그룹의 이 자원은 데이터 복제를 모니터링합니다. Hitachi TrueCopy 데이터 복제 자원 그룹의 이름은 rg-tc-*protectiongroupname*입니다.



주의 - 이러한 자동으로 작성된 복제 자원 그룹은 Sun Cluster Geographic Edition 내부 구현 목적만을 위한 것입니다. Sun Cluster 명령을 사용하여 이러한 자원 그룹을 수정할 때 주의하십시오.

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 수정 방법

시작하기 전에 보호 그룹의 구성을 수정하기 전에 수정하려는 보호 그룹이 로컬로 존재하는지 확인합니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹의 구성을 수정합니다.

이 명령은 로컬 클러스터의 모든 노드의 보호 그룹 등록 정보를 수정합니다. 파트너 클러스터에 동일한 이름의 보호 그룹이 있는 경우 이 명령은 또한 새 구성 정보를 파트너 클러스터로 전파합니다.

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

`-p propertysetting` 보호 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 A, “표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보”를 참조하십시오.

`protectiongroupname` 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원하는 이름 및 값에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 B, “Sun Cluster Geographic Edition 엔티티의 합법적 이름 및 값”를 참조하십시오.

geogg 명령에 대한 자세한 내용은 **geogg(1M)** 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

예 2-5 보호 그룹의 구성 수정

이 예에서는 예 2-2에서 작성된 보호 그룹의 `timeout` 등록 정보를 수정합니다.

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

Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증

보호 그룹 검증 중에 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 서브시스템은 다음 검증을 수행합니다.

- `horcmd` 데몬이 보호 그룹의 `Nodelist` 등록 정보에 지정된 노드 중 적어도 하나에서 실행 중인지 여부를 검증합니다. 또한 데이터 복제 계층은 `horcmd` 데몬이 실행 중인 노드에서 Hitachi TrueCopy 저장 장치로의 경로가 존재하는지 확인합니다.
- `Cluster_dgs` 등록 정보가 지정된 경우, 지정된 장치 그룹은 올바른 Sun Cluster 장치 그룹 또는 CVM 장치 그룹인지 여부를 검증합니다. 데이터 복제 계층은 또한 장치 그룹의 유형이 올바른지 검증합니다.
- 보호 그룹에 추가된 각 Hitachi TrueCopy 장치 그룹에 대해 등록 정보를 검증합니다.

`geoadm status`의 결과가 보호 그룹의 Configuration 상태를 Error로 표시하면 `geogg validate` 명령을 사용하여 구성을 검증할 수 있습니다. 이 명령은 보호 그룹 및 해당 엔티티의 현재 상태를 점검합니다.

보호 그룹 및 해당 엔티티가 유효한 경우, 보호 그룹의 Configuration 상태가 OK로 설정됩니다. `geogg validate` 명령이 구성 파일에서 오류를 발견할 경우, 명령은 오류 및 오류 상태의 구성에 대한 메시지를 표시합니다. 이러한 경우, 해당 구성에서 오류를 수정하여 `geogg validate` 명령을 다시 실행할 수 있습니다.

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증 방법

시작하기 전에 검증하려는 보호 그룹이 로컬에 존재하는지 그리고 Common Agent Container가 파트너쉽의 두 클러스터의 모든 노드에서 온라인 상태인지 확인합니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹의 구성을 검증합니다.

이 명령은 로컬 클러스터만의 보호 그룹 구성을 검증합니다. 파트너 클러스터의 보호 그룹 구성을 검증하려면 파트너 클러스터에서 이 명령을 다시 실행하십시오.

```
# geogg validate protectiongroupname
```

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

예 2-6 보호 그룹의 구성 검증

이 예에서는 보호 그룹을 검증합니다.

```
# geogg validate tcpg
```

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 삭제 방법

시작하기 전에 어느 곳에서도 보호 그룹을 삭제하려는 경우 보호 그룹이 존재하는 각 클러스터에서 `geogg delete` 명령을 실행해야 합니다.

보호 그룹을 삭제하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 삭제하려는 보호 그룹이 로컬로 존재합니다.
- 보호 그룹이 로컬 클러스터에서 오프라인입니다.

주 - 보호 그룹을 삭제할 때 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 유지하려면 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거해야 합니다. 이 절차의 예는 예 2-8 및 예 2-10을 참조하십시오.

1 기본 클러스터의 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹을 삭제합니다.

이 명령은 로컬 클러스터에서 보호 그룹 구성을 삭제합니다. 명령은 또한 보호 그룹의 각 Hitachi TrueCopy 장치 그룹에 대한 복제 자원 그룹을 제거합니다. 이 명령은 Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 쌍 상태를 변경하지 않습니다.

```
# geopg delete protectiongroupname
protectiongroupname    보호 그룹의 이름을 지정합니다.
```

3 보조 클러스터의 보호 그룹도 삭제하려면 cluster-newyork에서 1단계와 2단계를 반복합니다.**예 2-7 보호 그룹 삭제**

이 예에서는 두 파트너 클러스터의 보호 그룹을 삭제합니다.

cluster-paris는 기본 클러스터입니다. 샘플 클러스터 구성을 미리 알려면 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”를 참조하십시오.

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

예 2-8 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 유지하면서 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 삭제

이 예에서는 해당 보호 그룹(tcpg)을 삭제하면서 두 응용 프로그램 자원 그룹(apprg1 및 apprg2)을 온라인으로 유지합니다. 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거한 후 보호 그룹을 삭제합니다.

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

Hitachi TrueCopy 응용 프로그램 자원 그룹 관리

가용성을 높여 응용 프로그램을 운영하려면, 응용 프로그램이 응용 프로그램 자원 그룹의 자원으로 관리되어야 합니다.

응용 프로그램 자원, 설치, 응용 프로그램 구성 파일 및 자원 그룹과 같이 기본 클러스터의 응용 프로그램 자원 그룹에 대해 구성하는 모든 엔티티가 보조 클러스터에 복제되어야 합니다. 자원 그룹 이름은 두 클러스터에서 동일해야 합니다. 또한 응용 프로그램 자원이 사용하는 데이터는 보조 클러스터에 복제되어야 합니다.

본 절은 다음 작업으로 구성되어 있습니다.

- 42 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법”
- 44 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 삭제하는 방법”

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법

시작하기 전에 기존 자원 그룹을 보호 그룹에 대한 응용 프로그램 자원 그룹 목록에 추가할 수 있습니다. 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 보호 그룹이 정의되어 있습니다.
- 자원 그룹이 두 클러스터에 모두 존재하며 적당한 상태입니다.
- 자원 그룹의 `Auto_start_on_new_cluster` 등록 정보가 `False`로 설정되어 있습니다. `clresourcegroup` 명령을 사용하여 이 등록 정보를 볼 수 있습니다.

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

기본 클러스터에서 보호 그룹을 온라인으로 전환하려면 동일한 기본 클러스터에서만 해당 보호 그룹에 참여할 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 전환해야 합니다. `Auto_start_on_new_cluster` 등록 정보를 `False`로 설정하여 Sun Cluster 자원 그룹 관리자가 응용 프로그램 자원 그룹을 자동으로 시작하는 것을 방지합니다. 이런 경우, 자원 그룹의 시작이 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 예약됩니다.

응용 프로그램 자원 그룹은 보호 그룹이 활성화될 때 기본 클러스터에서만 온라인되어야 합니다.

다음과 같이 `Auto_start_on_new_cluster` 등록 정보를 `False`로 설정합니다.

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

- 응용 프로그램 자원 그룹이 이 보호 그룹 밖에 있는 자원 그룹 및 자원에 종속되지 않아야 합니다. 종속성을 공유하는 여러 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하려면 한번의 조작으로 응용 프로그램 자원 그룹을 보호 그룹에 추가해야 합니다. 응용 프로그램 자원 그룹을 개별적으로 추가하면 조작은 실패합니다.

보호 그룹은 활성화 또는 비활성화될 수 있으며 자원 그룹은 Online 또는 Unmanaged 될 수 있습니다.

보호 그룹의 구성이 변경된 후, 자원 그룹이 Unmanaged 상태이고 보호 그룹이 Active 상태인 경우, 보호 그룹의 로컬 상태는 Degraded로 됩니다.

추가할 자원 그룹이 Online이고 보호 그룹이 비활성화되는 경우 요청은 거부됩니다. 활성화 자원 그룹을 추가하기 전에 보호 그룹을 활성화해야 합니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.

이 명령은 응용 프로그램 자원 그룹을 로컬 클러스터의 보호 그룹에 추가합니다. 그런 다음 명령은 파트너 클러스터가 동일한 이름의 보호 그룹을 포함하는 경우 새 구성 정보를 파트너 클러스터로 전파합니다.

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

resourcegrouplist 응용 프로그램 자원 그룹의 이름을 지정합니다. 쉘표로 구분된 목록으로 된 둘 이상의 자원 그룹을 지정할 수 있습니다.

protectiongroup 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원하는 이름 및 값에 대한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 부록 B, “Sun Cluster Geographic Edition 엔티티의 합법적 이름 및 값”](#)를 참조하십시오.

로컬 클러스터에서 추가 조작에 실패하는 경우 보호 그룹의 구성이 수정되지 않습니다. 그렇지 않으면 로컬 클러스터에서 Configuration 상태가 OK로 설정됩니다.

로컬 클러스터에서 Configuration 상태가 OK이지만 파트너 클러스터에서 추가 조작에 실패하는 경우, 파트너 클러스터에서 Configuration 상태가 Error로 설정됩니다.

응용 프로그램 자원 그룹이 보호 그룹에 추가된 후 응용 프로그램 자원 그룹은 보호 그룹의 엔티티로서 관리됩니다. 그러면 응용 프로그램 자원 그룹은 시작, 중지, 전환 및 인계 같은 보호 그룹 조작의 영향을 받습니다.

예 2-9 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹 추가

이 예에서는 두 응용 프로그램 자원 그룹(apprg1 및 apprg2)을 tcpg에 추가합니다.

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

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 삭제하는 방법

응용 프로그램 자원 그룹의 상태 또는 내용을 변경하지 않고 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거할 수 있습니다.

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 보호 그룹이 로컬 클러스터에 정의되어 있습니다.
- 제거할 자원 그룹은 보호 그룹의 응용 프로그램 자원 그룹의 일부입니다. 예를 들어 데이터 복제 관리 엔티티에 속하는 자원 그룹을 제거할 수 없습니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거합니다.

이 명령은 응용 프로그램 자원 그룹을 로컬 클러스터의 보호 그룹에서 제거합니다. 파트너 클러스터에 동일한 이름의 보호 그룹이 있는 경우 명령은 파트너 클러스터의 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거합니다.

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

resourcegrouplist 응용 프로그램 자원 그룹의 이름을 지정합니다. 쉼표로 구분된 목록으로 된 둘 이상의 자원 그룹을 지정할 수 있습니다.

protectiongroup 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

로컬 클러스터에서 제거 조작에 실패하는 경우 보호 그룹의 구성이 수정되지 않습니다. 그렇지 않으면 로컬 클러스터에서 Configuration 상태가 OK로 설정됩니다.

로컬 클러스터에서 Configuration 상태가 OK이지만 파트너 클러스터에서 제거 조작에 실패하는 경우, 파트너 클러스터에서 Configuration 상태가 Error로 설정됩니다.

예 2-10 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹 삭제

이 예에서는 두 응용 프로그램 자원 그룹(apprg1 및 apprg2)을 tcpg에서 제거합니다.

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

Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 관리

이 절에서는 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 관리에 대한 다음 정보를 제공합니다.

- 45 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법”
- 47 페이지 “데이터 복제 서브시스템에 의해 수행되는 검증”
- 47 페이지 “Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 상태 검증 방법”
- 51 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 수정 방법”
- 51 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 데이터 복제 장치 그룹을 삭제하는 방법”

Hitachi TrueCopy 데이터 복제 보호 그룹 구성에 대한 자세한 내용은 32 페이지 “Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법”을 참조하십시오.

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 작성합니다..

이 명령은 로컬 클러스터의 보호 그룹에 장치 그룹을 추가하고 파트너 클러스터가 동일한 이름의 보호 그룹을 포함하는 경우 파트너 클러스터로 새 구성을 전파합니다.

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

-p *property* 데이터 복제 장치 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

장치 그룹에서 사용되는 장벽(fence) 레벨을 정의하는 Fence_level 등록 정보를 지정할 수 있습니다. 장벽(fence) 레벨은 해당 장치 그룹에 대한 기본 및 보조 볼륨 사이의 일관성 레벨을 판별합니다.

이 등록 정보를 `data`, `status`, `never` 또는 `async`로 설정할 수 있습니다. `never` 또는 `async`의 `Fence_level`을 사용할 때 보조 클러스터의 실패 후에도 응용 프로그램이 계속 기본 클러스터에 쓸 수 있습니다. 그러나 `Fence_level` 등록 정보를 `data` 또는 `status`로 설정하면 보조 클러스터가 다음과 같은 이유로 인해 사용할 수 없으므로 기본 클러스터의 응용 프로그램이 실패할 수 있습니다.

- 데이터 복제 링크 실패
- 보조 클러스터 및 저장소 정지
- 보조 클러스터의 저장소 정지



주의 - 기본 클러스터에서 응용 프로그램이 실패하지 않도록 하려면 `Fence_level`을 `never` 또는 `async`로 지정합니다.

`never`의 `Fence_level`을 지정할 경우 인계를 수행한 후 데이터 복제 역할이 변경되지 않습니다.

`data` 또는 `status`의 `Fence_level`을 사용하기 위한 특수 요구 사항이 있는 경우, Sun 담당자에게 문의하십시오.

사용자가 지정할 수 있는 기타 등록 정보는 사용 중인 데이터 복제 유형에 따라 다릅니다. 이러한 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 부록 A, “표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보”**를 참조하십시오.

devicegroupname 새 데이터 복제 장치 그룹의 이름을 지정합니다.

protectiongroupname 새 데이터 복제 장치 그룹을 포함할 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원하는 이름 및 값에 대한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 부록 B, “Sun Cluster Geographic Edition 엔터티의 합법적 이름 및 값”**를 참조하십시오.

`geogg` 명령에 대한 자세한 내용은 `geogg(1M)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

예 2-11 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹 추가

이 예에서는 `tcpg` 보호 그룹에 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹을 작성합니다.

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

데이터 복제 서브시스템에 의해 수행되는 검증

/etc/horcm.conf 파일에 dev_group으로 구성된 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 보호 그룹에 추가될 때 데이터 복제 계층이 다음 검증을 수행합니다.

- horcmd 데몬이 보호 그룹의 Nodelist 등록 정보에 있는 노드 중 적어도 하나에서 실행 중인지 검증합니다.
- Nodelist 등록 정보에 지정된 모든 노드에서 저장소 장치로의 경로가 존재하는지 점검합니다. 저장소 장치는 새 Hitachi TrueCopy 장치 그룹을 제어합니다.
- geopg add-device-group 명령에 지정된 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 등록 정보가 다음 표에 설명된 대로 검증됩니다.

Hitachi TrueCopy 장치 그룹 등록 정보	검증
devicegroupname	지정된 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 Nodelist 등록 정보에 지정되는 모든 클러스터 노드에서 구성되는지 점검합니다.
Fence_level	이 Hitachi TrueCopy 장치 그룹에 대해 쌍 하나가 이미 설정된 경우 데이터 복제 계층이 지정된 Fence_level이 이미 설정된 장벽(fence) 레벨과 일치하는지 확인합니다. 쌍이 아직 설정되지 않은 경우, 예를 들어 쌍이 SMPL 상태에 있는 경우 모든 Fence_level이 허용됩니다.

Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 보호 그룹에 추가될 때 Sun Cluster 자원이 자동으로 이 명령에 의해 작성됩니다. 이 자원은 데이터 복제를 감시합니다. 자원의 이름은 `r-tc-protectiongroupname-devicegroupname`입니다. 이 자원은 `rg-tc-protectiongroupname`이라는 이름의 해당 Sun Cluster 자원 그룹에 위치합니다.



주의 - Sun Cluster 명령으로 이 복제 자원을 수정하기 전에 주의해야 합니다. 이들 자원은 내부 구현 전용입니다.

Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 상태 검증 방법

검증을 위해 Sun Cluster Geographic Edition은 각 Hitachi TrueCopy 장치 그룹에 쌍의 현재 상태에 따른 상태를 부여합니다. 이 상태는 `pairvolchk -g devicegroup -ss` 명령에 의해 반환됩니다.

이 절의 나머지는 개별 장치 그룹 상태 및 이들 상태가 보호 그룹의 로컬 역할에 대해 검증되는 방법을 설명합니다.

개별 Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 상태 판별

개별 Hitachi TrueCopy 장치 그룹은 다음 상태 중 하나에 있을 수 있습니다.

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

특정 장치 그룹의 상태는 `pairvolchk -g devicegroup -ss` 명령에 의해 반환되는 값을 사용하여 판별됩니다. 다음 표에서는 `pairvolchk` 명령에 의해 반환되는 값과 연관된 장치 그룹 상태를 설명합니다.

표 2-1 개별 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 상태

pairvolchk의 출력	개별 장치 그룹 상태
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 이들 반환 코드의 경우 개별 장치 그룹 범주 판별은 horcmd 프로세스가 원격 클러스터에서 활성이어서 이 장치 그룹에 대한 remote-pair-state를 얻을 수 있어야 합니다.	remote-cluster-state !=SSWS인 경우 Regular Primary 또는 remote-cluster-state == SSWS인 경우 Takeover Secondary SSWS(pairdisplay -g devicegroup -fc 명령을 사용할 경우)
32 / 52 = SVOL_COPY 33 / 53 = SVOL_PAIR 35 / 55 = SVOL_PSUE 36 / 56 = SVOL_PDUB 57 = SVOL_PFUL 58 = SVOL_PFUS	Regular Secondary

표 2-1 개별 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 상태 (계속)

pairvolchk의 출력	개별 장치 그룹 상태
34 / 54 = SVOL_PSUS	local-cluster-state !=SSWS인 경우 Regular Secondary 또는 local-cluster-state == SSWS인 경우 Takeover Primary SSWS(pairdisplay -g devicegroup -fc 명령을 사용할 경우)

총계 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 상태 판별

보호 그룹에 하나의 Hitachi TrueCopy 장치 그룹만 있는 경우 총계 장치 그룹 상태는 개별 장치 그룹 상태와 같습니다.

보호 그룹에 복수 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 있는 경우 총계 장치 그룹 상태는 다음 표에서 설명하는 대로 판별됩니다.

표 2-2 총계 장치 그룹 상태를 판별하는 조건

조건	총계 장치 그룹 상태
모든 개별 장치 그룹 상태가 SMPL임	SMPL
모든 개별 장치 그룹 상태가 Regular Primary 또는 SMPL임	Regular Primary
모든 개별 장치 그룹 상태가 Regular Secondary 또는 SMPL임	Regular Secondary
모든 개별 장치 그룹 상태가 Takeover Primary 또는 SMPL임	Takeover Primary
모든 개별 장치 그룹 상태가 Takeover Secondary 또는 SMPL임	Takeover Secondary

개별 장치 그룹 상태의 다른 결합에 대한 총계 장치 그룹 상태를 얻을 수 없습니다. 이는 쌍 상태 검증 실패로 간주됩니다.

총계 장치 그룹 상태에 대한 보호 그룹의 로컬 역할 검증

Hitachi TrueCopy 보호 그룹의 로컬 역할은 다음 표에서 설명하는 대로 총계 장치 그룹 상태에 대해 검증됩니다.

표 2-3 보호 그룹의 로컬 역할에 대해 총계 장치 그룹 상태 검증

총계 장치 그룹 상태	올바른 로컬 보호 그룹 역할
SMPL	primary 또는 secondary
Regular Primary	primary
Regular Secondary	secondary
Takeover Primary	primary
Takeover Secondary	secondary

예 2-12 총계 장치 그룹 상태 검증

이 예에서는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 상태를 해당 그룹이 속하는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹의 역할에 대해 검증합니다.

첫 번째로, 보호 그룹이 다음과 같이 작성됩니다.

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

장치 그룹 devgroup1이 다음과 같이 보호 그룹 tcpg에 추가됩니다.

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

Hitachi TrueCopy 장치 그룹인 devgroup1의 현재 상태가 다음과 같이 pairdisplay 명령의 출력에 제공됩니다.

```
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 -
```

pairvolchk -g <DG> -ss 명령이 실행되고 값 23을 반환합니다.

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

pairvolchk 명령의 결과는 23입니다. 이는 표 2-1에서 개별 장치 그룹 상태 Regular Primary에 해당합니다. 보호 그룹에 하나의 장치 그룹만 있기 때문에 총계 장치 그룹 상태는 개별 장치 그룹 상태와 같습니다. 표 2-3에 지정된 것처럼 -o 옵션으로 지정된 보호 그룹의 로컬 역할이 primary이므로 장치 그룹 상태는 유효합니다.

▼ Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹 수정 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 장치 그룹을 수정합니다.

이 명령은 로컬 클러스터의 보호 그룹에 있는 장치 그룹의 등록 정보를 수정합니다. 그런 다음 명령은 파트너 클러스터가 동일한 이름의 보호 그룹을 포함하는 경우 새 구성을 파트너 클러스터로 전파합니다.

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

`-p property` 데이터 복제 장치 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 A, “표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보”를 참조하십시오.

`TCdevicegroupname` 새 데이터 복제 장치 그룹의 이름을 지정합니다.

`protectiongroupname` 새 데이터 복제 장치 그룹을 포함할 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예 2-13 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹의 등록 정보 수정

이 예에서는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹의 일부인 데이터 복제 장치 그룹의 등록 정보를 수정합니다.

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

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 데이터 복제 장치 그룹을 삭제하는 방법

시작하기 전에 데이터 복제 장치 그룹을 보호 그룹에 추가하는 경우 보호 그룹에서 데이터 복제 장치 그룹을 삭제해야 하는 경우가 있습니다. 일반적으로 응용 프로그램이 디스크 세트에 기록하도록 구성된 후 디스크를 변경하지 않습니다.

데이터 복제 장치 그룹을 삭제해도 복제가 정지되거나 데이터 복제 장치 그룹의 복제 상태가 변경되지 않습니다.

보호 그룹 삭제에 대한 내용은 40 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 삭제 방법”을 참조하십시오. 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹 삭제에 대한 내용은 44 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 삭제하는 방법”을 참조하십시오.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 장치 그룹을 제거합니다.

이 명령은 장치 그룹을 로컬 클러스터의 보호 그룹에서 제거합니다. 그런 다음 명령은 파트너 클러스터가 동일한 이름의 보호 그룹을 포함하는 경우 새 구성을 파트너 클러스터로 전파합니다.

```
# geopg remove-device-group devicegroupname protectiongroupname
devicegroupname      데이터 복제 장치 그룹의 이름을 지정합니다.
protectiongroupname  보호 그룹의 이름을 지정합니다.
```

장치 그룹이 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 삭제되면, 해당 Sun Cluster 자원 `r-tc-protectiongroupname-devicegroupname`이 복제 자원 그룹에서 제거됩니다. 결국 삭제된 장치 그룹이 더 이상 감시되지 않습니다. 보호 그룹이 삭제될 때 자원 그룹이 제거됩니다.

예 2-14 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에서 복제 장치 그룹 삭제

이 예에서는 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 장치 그룹을 제거합니다.

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

보조 클러스터에 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성 복제

기본 및 보조 클러스터에서 데이터 복제, 자원 그룹 및 자원을 구성한 후 보호 그룹의 구성을 보조 클러스터로 복제할 수 있습니다.

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 구성을 보조 클러스터에 복제하는 방법

시작하기 전에 Hitachi TrueCopy 보호 그룹의 구성을 보조 클러스터로 복제하기 전에 다음 조건이 만족되었는지 확인합니다.

- 보호 그룹이 로컬 클러스터가 아니라 원격 클러스터에 정의되어 있습니다.
- 원격 클러스터의 보호 그룹에 있는 장치 그룹이 로컬 클러스터에 존재합니다.
- 원격 클러스터의 보호 그룹에 있는 응용 프로그램 자원 그룹이 로컬 클러스터에 존재합니다.
- 자원 그룹의 `Auto_start_on_new_cluster` 등록 정보가 `False`로 설정되어 있습니다. `clresourcegroup` 명령을 사용하여 이 등록 정보를 볼 수 있습니다.

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

`Auto_start_on_new_cluster` 등록 정보를 `False`로 설정하면 Sun Cluster 자원 그룹 관리자가 보호 그룹의 자원 그룹을 자동으로 시작하지 않습니다. 따라서, Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 재시작되고 원격 클러스터와 통신하여 원격 클러스터가 실행 중인지와 원격 클러스터가 자원 그룹의 보조 클러스터인지 확인합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 기본 클러스터에서 자원 그룹을 자동으로 시작하지 않습니다.

응용 프로그램 자원 그룹은 보호 그룹이 활성화될 때 기본 클러스터에서만 온라인되어야 합니다.

다음과 같이 `Auto_start_on_new_cluster` 등록 정보를 `False`로 설정합니다.

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

1 phys-newyork-1에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

`phys-newyork-1`은 보조 클러스터의 유일한 노드입니다. `phys-newyork-1`이 어느 노드인지 알려면 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”를 참조하십시오.

2 `geopg get` 명령을 사용하여 보호 그룹 구성을 파트너 클러스터에 복제합니다.

이 명령은 원격 클러스터에서 보호 그룹의 구성 정보를 검색하고 로컬 클러스터에 보호 그룹을 작성합니다.

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

`-s partnershipname` 보호 그룹 구성 정보가 검색되어야 하는 파트너십의 이름과 보호가 로컬로 작성될 파트너십의 이름을 지정합니다.

`protectiongroup` 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹이 지정되지 않으면 원격 파트너의 지정된 파트너십에 존재하는 모든 보호 그룹이 로컬 클러스터에 작성됩니다.

주 - `geogg get` 명령이 Sun Cluster Geographic Edition 관련 엔티티를 복제합니다. Sun Cluster 엔티티를 복제하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Replicating and Upgrading Configuration Data for Resource Groups, Resource Types, and Resources”를 참조하십시오.

예 2-15 파트너 클러스터에 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 복제

이 예에서는 `tcpg`의 구성을 `cluster-paris`에서 `cluster-newyork`으로 복제합니다.

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

Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화

보호 그룹을 활성화할 때 보호 그룹은 사용자가 구성 중에 지정한 역할을 가정합니다. 보호 그룹 구성에 대한 자세한 내용은 [32 페이지 “Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법”](#)을 참조하십시오.

다음 방법으로 보호 그룹을 활성화할 수 있습니다.

- 전역으로 - 보호 그룹이 구성되는 두 클러스터 모두에서 보호 그룹을 활성화합니다.
- 기본 클러스터에서만 - 보조 클러스터는 여전히 비활성입니다.
- 보조 클러스터에서만 - 기본 클러스터는 여전히 비활성입니다.

클러스터의 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화는 데이터 복제 계층에 다음 영향을 줍니다.

- 보호 그룹의 데이터 복제 구성이 검증됩니다. 검증 중에 보호 그룹의 현재 로컬 역할이 [표 2-3](#)에서 설명하는 대로 총계 장치 그룹 상태와 비교됩니다. 검증에 성공하면 데이터 복제가 시작됩니다.
- 데이터 복제는 활성화가 기본 또는 보조 클러스터에서 발생하는지와 상관없이 보호 그룹에 대해 구성된 데이터 복제 장치 그룹에서 시작됩니다. 데이터는 항상 보호 그룹의 로컬 역할이 `primary`인 클러스터에서 보호 그룹의 로컬 역할이 `secondary`인 클러스터로 복제됩니다.

응용 프로그램 처리는 데이터 복제가 성공적으로 시작된 후에만 진행됩니다.

보호 그룹 활성화는 응용 프로그램 계층에 다음 영향을 미칩니다.

- 보호 그룹이 기본 클러스터에서 활성화될 때 해당 보호 그룹에 대해 구성된 응용 프로그램 자원 그룹도 시작됩니다.
- 보호 그룹이 보조 클러스터에서 활성화될 때 응용 프로그램 자원 그룹은 시작되지 않습니다.

데이터 복제를 시작하는 데 사용되는 Hitachi TrueCopy 명령은 다음 요소에 의존합니다.

- 총계 장치 그룹 상태
- 보호 그룹의 로컬 역할
- 현재 쌍 상태

다음 표는 요소의 가능한 각 조합에 대해 데이터 복제를 시작하는 데 사용되는 Hitachi TrueCopy 명령을 설명합니다. 명령에서 dg는 장치 그룹 이름이고 fl은 장치 그룹에 대해 구성된 장벽(fence) 레벨입니다.

표 2-4 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 시작하는 데 사용되는 명령

총계 장치 그룹 상태	올바른 로컬 보호 그룹 역할	Hitachi TrueCopy 시작 명령
SMPL	primary 또는 secondary	<pre>paircreate -vl -g dg -f fl</pre> <pre>paircreate -vr -g dg -f fl</pre> <p>두 명령 모두 horcmd 프로세스가 원격 클러스터에서 실행 중이어야 합니다.</p>
Regular Primary	primary	<p>로컬 상태 코드가 22, 23, 25, 26, 29, 42, 43, 45, 46 또는 47인 경우, 데이터가 이미 복제되고 있기 때문에 실행되는 명령이 없습니다.</p> <p>로컬 상태 코드가 24, 44 또는 48이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>pairresync -g dg [-l]</code></p> <p>로컬 상태 코드가 11이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>paircreate -vl -g dg -f fl</code></p> <p>두 명령 모두 horcmd 프로세스가 원격 클러스터에서 실행 중이어야 합니다.</p>
Regular Secondary	secondary	<p>로컬 상태 코드가 32, 33, 35, 36, 39, 52, 53, 55, 56 또는 57인 경우, 데이터가 이미 복제되고 있기 때문에 실행되는 명령이 없습니다.</p> <p>로컬 상태 코드가 34, 54 또는 58이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>pairresync -g dg</code></p> <p>로컬 상태 코드가 11이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>paircreate -vr -g dg -f fl</code></p> <p>두 명령 모두 horcmd 프로세스가 원격 클러스터에서 작동해야 합니다.</p>

표 2-4 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 시작하는 데 사용되는 명령 (계속)

총계 장치 그룹 상태	올바른 로컬 보호 그룹 역할	Hitachi TrueCopy 시작 명령
Takeover Primary	primary	로컬 상태 코드가 34 또는 54이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>pairresync -swaps -g</code> 로컬 상태 코드가 11이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>paircreate -vl -g dg -f fl</code> <code>paircreate</code> 명령을 실행하려면 <code>horcmd</code> 프로세스가 원격 클러스터에서 실행 중이어야 합니다.
Takeover Secondary	secondary	로컬 상태 코드가 24, 44, 25 또는 45이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>pairresync -swapp -g dg</code> 로컬 상태 코드가 11이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>paircreate -vr -g dg -f fl</code> 두 명령 모두 <code>horcmd</code> 프로세스가 원격 클러스터에서 실행 중이어야 합니다.

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹을 활성화합니다.

보호 그룹을 활성화할 때 그의 응용 프로그램 자원 그룹도 온라인이 됩니다.

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

`-e scope` 명령의 범위를 지정합니다.

범위가 Local인 경우 명령은 로컬 클러스터에서만 동작합니다. 범위가 Global인 경우 명령은 보호 그룹을 전개하는 두 클러스터 모두에서 동작합니다.

주-Global 및 Local 같은 등록 정보 값은 대소문자를 구별하지 않습니다.

`-n` 보호 그룹 시작 시에 데이터 복제의 시작을 막습니다.

이 옵션을 생략하면 데이터 복제 서브시스템이 보호 그룹과 동시에 시작합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

geogg start 명령은 Sun Cluster 명령을 사용하여 자원 그룹 및 자원을 온라인으로 전환합니다.

예 2-16 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 복제를 시작하기 위해 명령을 실행하는 방법

이 예에서는 Sun Cluster Geographic Edition이 데이터 복제를 시작하는 데 사용되는 Hitachi TrueCopy 명령을 판별하는 방법을 보여줍니다.

먼저, Hitachi TrueCopy 보호 그룹이 작성됩니다.

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

장치 그룹 devgroup1이 보호 그룹에 추가됩니다.

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

Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1의 현재 상태가 다음과 같이 pairdisplay 명령의 출력에 제공됩니다.

```
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 ---- -, ----- -
```

총계 장치 그룹 상태는 SMPL입니다.

다음으로, 보호 그룹 tcpg가 geogg start 명령을 사용하여 활성화됩니다.

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

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 데이터 복제 레벨에서 paircreate -g devgroup1 -vl -f async 명령을 실행합니다. 명령이 성공하는 경우 devgroup1의 상태가 pairdisplay 명령의 출력에 다음과 같이 제공됩니다.

```
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 -
```

예 2-17 전역으로 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화

이 예에서는 전역으로 보호 그룹을 활성화합니다.

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

보호 그룹 tcpg가 보호 그룹이 구성되는 두 클러스터 모두에서 활성화됩니다.

예 2-18 전역으로 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화

이 예에서는 로컬 클러스터에서만 보호 그룹을 활성화합니다. 이 로컬 클러스터는 클러스터의 역할에 따라서 기본 클러스터 또는 보조 클러스터가 될 수 있습니다.

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

Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화

다음 레벨에서 보호 그룹을 비활성화할 수 있습니다.

- 전역적으로 - 보호 그룹이 구성되는 두 클러스터 모두에서 보호 그룹을 비활성화합니다.
- 기본 클러스터에서만 - 보조 클러스터는 여전히 활성 상태입니다.
- 보조 클러스터에서만 - 기본 클러스터는 여전히 활성 상태입니다.

클러스터의 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화는 데이터 복제 계층에 다음 영향을 줍니다.

- 보호 그룹의 데이터 복제 구성이 검증됩니다. 검증 중에 보호 그룹의 현재 로컬 역할이 [표 2-3](#)에서 설명하는 대로 총계 장치 그룹 상태와 비교됩니다. 검증에 성공하는 경우 데이터 복제가 정지됩니다.
- 데이터 복제는 비활성화가 기본 또는 보조 클러스터에서 발생하는지와 상관 없이 보호 그룹에 대해 구성된 데이터 복제 장치 그룹에서 정지됩니다.

보호 그룹 비활성화는 응용 프로그램 계층에 다음 영향을 미칩니다.

- 보호 그룹이 기본 클러스터에서 비활성화되면 해당 보호 그룹에 대해 구성된 모든 응용 프로그램 자원 그룹도 정지되고 관리 해제됩니다.
- 보호 그룹이 보조 클러스터에서 비활성화되면 보조 클러스터의 자원 그룹은 영향을 받지 않습니다. 보호 그룹에 대해 구성된 응용 프로그램 자원 그룹은 기본 클러스터의 활성화 상태에 따라서 기본 클러스터에서 활성 상태일 수 있습니다.

데이터 복제를 정지하는 데 사용되는 Hitachi TrueCopy 명령은 다음 요소에 의존합니다.

- 총계 장치 그룹 상태
- 보호 그룹의 로컬 역할
- 현재 쌍 상태

다음 표는 요소의 가능한 각 조합에 대해 데이터 복제를 정지하는 데 사용되는 Hitachi TrueCopy 명령을 설명합니다. 명령에서 dg는 장치 그룹 이름입니다.

표 2-5 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 정지하는 데 사용되는 명령

총계 장치 그룹 상태	올바른 로컬 보호 그룹 역할	Hitachi TrueCopy 정지 명령
SMPL	primary 또는 secondary	복제되고 있는 데이터가 없기 때문에 명령이 실행되지 않습니다.
Regular Primary	primary	로컬 상태 코드가 22, 23, 26, 29, 42, 43, 46 또는 47이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>pairsplit -g dg [-L]</code> . 로컬 상태 코드가 11, 24, 25, 44, 45 또는 48이면, 복제되고 있는 데이터가 없기 때문에 어떤 명령도 실행되지 않습니다.
Regular Secondary	secondary	로컬 상태 코드가 32, 33, 35, 36, 39, 52, 53, 55, 56 또는 57이면 다음 명령이 실행됩니다. <code>pairsplit -g dg</code> . 로컬 상태 코드가 33 또는 53이고 원격 상태가 PSUE인 경우, 복제를 정지하기 위해 명령이 실행되지 않습니다. 로컬 상태 코드가 11, 34, 54 또는 58이면, 복제되고 있는 데이터가 없기 때문에 어떤 명령도 실행되지 않습니다.
Takeover Primary	primary	복제되고 있는 데이터가 없기 때문에 명령이 실행되지 않습니다.
Takeover Secondary	secondary	복제되고 있는 데이터가 없기 때문에 명령이 실행되지 않습니다.

▼ Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹을 비활성화합니다.

보호 그룹을 비활성화할 때 해당 응용 프로그램 자원 그룹도 관리 해제됩니다.

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

`-e scope` 명령의 범위를 지정합니다.

범위가 Local인 경우 명령은 로컬 클러스터에서만 동작합니다.
범위가 Global인 경우 명령은 보호 그룹이 전개되는 두 클러스터 모두에서 동작합니다.

주-Global 및 Local 같은 등록 정보 값은 대소문자를 구별하지 않습니다.

`-D` 데이터 복제가 중지되고 보호 그룹이 온라인이 되도록 지정해야 합니다.

이 옵션을 생략하는 경우 데이터 복제 서브시스템과 보호 그룹이 둘 다 중지됩니다.

`protectiongroupname` 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예 2-19 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 복제를 정지하기 위해 명령을 실행하는 방법

이 예에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 데이터 복제를 정지하는 데 사용되는 Hitachi TrueCopy 명령을 판별하는 방법을 보여줍니다.

Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1의 현재 상태가 pairdisplay 명령의 출력에 다음과 같이 제공됩니다.

```
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 -
```

장치 그룹 devgroup1이 다음과 같이 보호 그룹에 추가됩니다.

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

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 데이터 복제 레벨에서 pairvolchk -g <DG> -ss 명령을 실행하며, 값 43을 반환합니다.

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

다음에는 보호 그룹 tcpg가 geopg stop 명령을 사용하여 비활성화됩니다.

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

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 데이터 복제 레벨에서 pairsplit -g devgroup1 명령을 실행합니다.

명령이 성공하는 경우 devgroup1의 상태가 pairdisplay 명령의 출력에 다음과 같이 제공됩니다.

```
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 -
```

예 2-20 모든 클러스터의 보호 그룹 비활성화

이 예에서는 보호 그룹을 모든 클러스터에서 비활성화합니다.

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

예 2-21 로컬 클러스터의 보호 그룹 비활성화

이 예에서는 보호 그룹을 로컬 클러스터에서 비활성화합니다.

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

예 2-22 보호 그룹을 온라인으로 두면서 데이터 복제 정지

이 예에서는 로컬 클러스터의 데이터 복제만 중지합니다.

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

관리자가 나중에 보호 그룹과 해당 기초 데이터 복제 서브시스템을 모두 비활성화할 것을 결정하는 경우, 관리자는 -D 옵션 없이 명령을 다시 실행할 수 있습니다.

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

예 2-23 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 유지하면서 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화

이 예에서는 두 클러스터에서 해당 보호 그룹(tcpg)을 비활성화하면서 두 응용 프로그램 자원 그룹(aprg1 및 aprg2)을 온라인으로 유지합니다.

1. 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거합니다.

```
# geopg remove-resource-group aprg1,aprg2 tcpg
```

2. 보호 그룹을 비활성화합니다.

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

Hitachi TrueCopy 보호 그룹 재동기화

로컬 보호 그룹의 구성 정보를 파트너 클러스터에서 검색된 구성 정보와 재동기화할 수 있습니다. `geoadm status` 명령의 출력에 있는 Synchronization 상태가 Error일 때 보호 그룹을 재동기화해야 합니다.

예를 들어 클러스터를 부트한 후에 보호 그룹을 재동기화해야 하는 경우가 있습니다. 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 “클러스터 부트”](#)를 참조하십시오.

보호 그룹 재동기화는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 관련된 엔티티만이 업데이트됩니다. Sun Cluster 엔티티를 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS](#)의 “Replicating and Upgrading Configuration Data for Resource Groups, Resource Types, and Resources”를 참조하십시오.

▼ 보호 그룹 재동기화 방법

시작하기 전에 보호 그룹은 `geopg update` 명령을 실행하는 클러스터에서 비활성화되어야 합니다. 보호 그룹 비활성화에 대한 내용은 58 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화”를 참조하십시오.

- 1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

- 2 보호 그룹을 재동기화합니다.

```
# geopg update protectiongroupname
```

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예 2-24 보호 그룹 재동기화

이 예에서는 보호 그룹을 재동기화합니다.

```
# geopg update tcpg
```

Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검

Hitachi TrueCopy 복제 자원 그룹의 더욱 자세한 런타임 상태뿐 아니라 복제 상태의 전체 보기를 얻을 수 있습니다. 다음 절은 각 상태 점검을 위한 절차를 설명합니다.

- 63 페이지 “Hitachi TrueCopy 런타임 상태 개요 표시”
- 64 페이지 “자세한 Hitachi TrueCopy 런타임 상태 표시”

Hitachi TrueCopy 런타임 상태 개요 표시

각 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 자원의 상태는 특정 장치 그룹의 복제 상태를 나타냅니다. 보호 그룹 아래의 모든 자원의 상태가 복제 상태에 누적됩니다. 이 복제 상태는 보호 그룹 상태의 두 번째 구성요소입니다. 보호 그룹의 상태에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 런타임 상태 모니터링”를 참조하십시오.

복제의 전체 상태를 보려면 다음 절차에서 설명하는 대로 복제 그룹 상태를 보십시오.

▼ 복제의 전체 런타임 상태 점검 방법

1 보호 그룹이 정의되는 클러스터의 노드에 액세스합니다.

이 절차를 완료하려면 기본 Solaris 사용자 RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 복제의 런타임 상태를 점검합니다.

```
# geoadm status
```

복제 정보에 대해서는 출력의 Protection Group 섹션을 참조하십시오. 이 명령에 의해 표시되는 정보에는 다음이 포함됩니다.

- 로컬 클러스터가 파트너쉽에 참여할 수 있는지 여부
- 로컬 클러스터가 파트너쉽에 포함되는지 여부
- 하트비트 구성의 상태

- 정의된 보호 그룹의 상태
- 현재 트랜잭션의 상태

3 각 Hitachi TrueCopy 장치 그룹에 대한 데이터 복제의 런타임 상태를 점검합니다.

```
# clresource status
```

점검하려는 데이터 복제 장치 그룹은 Status 및 Status Message 필드를 참조하십시오.

참조 이 필드에 대한 자세한 내용은 표 2-6을 참조하십시오.

자세한 Hitachi TrueCopy 런타임 상태 표시

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 내부적으로 각 보호 그룹에 대한 하나의 복제 자원 그룹을 작성하고 유지보수합니다. 복제 자원 그룹의 이름은 다음 형식을 갖습니다.

```
rg-tc_truecopyprotectiongroupname
```

Hitachi TrueCopy 장치 그룹을 보호 그룹에 추가하는 경우 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 각 장치 그룹에 대한 자원을 작성합니다. 이 자원이 그의 장치 그룹에 대한 복제의 상태를 감시합니다. 각 자원의 이름은 다음 형식을 갖습니다.

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

이 자원의 **상태** 및 **상태 메시지**를 확인하여 이 장치 그룹의 복제 상태를 모니터링할 수 있습니다. `clresource status` 명령을 사용하여 자원 상태 및 상태 메시지를 표시합니다.

다음 표에서는 Hitachi TrueCopy 복제 자원 그룹의 **상태**가 Online일 때 `clresource status` 명령에 의해 반환되는 **상태** 및 **상태 메시지**에 대해 설명합니다.

표 2-6 온라인 Hitachi TrueCopy 복제 자원 그룹의 상태 및 상태 메시지

상태	상태 메시지
Online	P-Vol/S-Vol: PAIR
Online	P-Vol/S-Vol:PAIR:Remote horcmd not reachable
Online	P-Vol/S-Vol:PFUL
Online	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

표 2-6 온라인 Hitachi TrueCopy 복제 자원 그룹의 상태 및 상태 메시지 (계속)

상태	상태 메시지
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. 실제 역할=x, 구성된 역할=y

이들 값에 대한 자세한 내용은 Hitachi TrueCopy 문서를 참조하십시오.

clresource status 명령에 대한 자세한 내용은 clresource(1CL) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션

이 장에서는 유지보수용 또는 클러스터 장애의 결과로 인한 서비스 마이그레이션에 대한 정보를 제공합니다. 이 장은 다음 절로 구성됩니다.

- 67 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지”
- 69 페이지 “전환으로 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션”
- 71 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템에서 강제 인계”
- 74 페이지 “Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 서비스를 클러스터로 복구”
- 84 페이지 “Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 전환 실패에서 복구”
- 87 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구”

Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지

이 절에서는 기본 또는 보조 클러스터에서 실패가 감지될 때 발생하는 내부 프로세스에 대해 설명합니다.

- 67 페이지 “기본 클러스터 실패 감지”
- 68 페이지 “보조 클러스터 실패 감지”

기본 클러스터 실패 감지

주어진 보호 그룹에 대한 기본 클러스터가 실패하면 파트너십의 보조 클러스터가 실패를 감지합니다. 실패하는 클러스터가 둘 이상의 파트너십의 구성원일 수 있으며, 이 경우 복수 실패 감지가 발생합니다.

기본 클러스터 실패가 발생할 때 다음 조치가 발생합니다. 실패 중에 적합한 보호 그룹이 Unknown 상태에 있습니다.

- 하트비트 실패가 파트너 클러스터에 의해 감지됩니다.
- 하트비트가 비상 모드로 활성화되어 하트비트 손실이 일시적 현상이 아니며 기본 클러스터가 실패했음을 확인합니다. 하트비트 체계가 기본 클러스터를 계속 재시도하는 동안 하트비트는 이 기본 시간 초과 간격 중에 Online 상태를 유지합니다.

이 조회 간격은 `Query_interval` 하트비트 등록 정보를 사용하여 설정됩니다. 사용자가 구성한 간격 후에도 하트비트가 여전히 실패하는 경우 하트비트 유실 이벤트가 생성되고 시스템 로그에 기록됩니다. 기본 간격을 사용할 때 비상 모드 재시도 작동이 약 9분 동안 하트비트 유실 통지를 지연시킬 수 있습니다. 그래픽 사용자 인터페이스(Graphical User Interface, GUI)와 `geoadm status` 명령 출력에 메시지가 표시됩니다.

로그에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 로그 메시지 보기”를 참조하십시오.

보조 클러스터 실패 감지

주어진 보호 그룹에 대한 보조 클러스터가 실패하면 동일한 파트너십의 클러스터가 실패를 감지합니다. 실패한 클러스터가 둘 이상의 파트너십의 구성원일 수 있으며, 이 경우 복수 실패 감지가 발생합니다.

실패 감지 중에 다음 조치가 발생합니다.

- 하트비트 실패가 파트너 클러스터에 의해 감지됩니다.
- 보조 클러스터가 중지되었는지 확인하기 위해 하트비트가 비상 모드로 활성화됩니다.
- 클러스터가 관리자에게 통지합니다. 시스템이 실패한 클러스터가 보조로서 작용 중이었던 모든 보호 그룹을 감지합니다. 적합한 보호 그룹의 상태가 Unknown으로 표시됩니다.

전환으로 Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션

파트너 클러스터로 서비스를 순차적으로 이전하려는 경우 Hitachi TrueCopy 보호 그룹의 전환을 수행합니다. 전환은 다음으로 구성됩니다.

- 응용 프로그램 서비스는 이전 기본 클러스터인 cluster-paris에서 오프라인입니다. cluster-paris가 어느 클러스터인지에 대한 미리 알림은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”를 참조하십시오.
- 데이터 복제 역할이 반전되고 이제 새 기본 클러스터인 cluster-newyork에서 이전 기본 클러스터인 cluster-paris로 실행하기 시작합니다.
- 응용 프로그램 서비스가 새 기본 클러스터인 cluster-newyork에서 온라인 상태가 됩니다.

이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 69 페이지 “전환 전 발생하는 검증”
- 70 페이지 “복제 관점에서 전환의 결과”
- 70 페이지 “기본에서 보조로 Hitachi TrueCopy 보호 그룹을 전환하는 방법”

전환 전 발생하는 검증

전환이 `geopg switchover` 명령을 사용하여 시작될 때 데이터 복제 서브시스템이 두 클러스터 모두에서 여러 가지 검증을 실행합니다. 전환은 검증 단계가 두 클러스터 모두에서 성공하는 경우에만 수행됩니다.

우선, 복제 서브시스템이 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 올바른 총계 장치 그룹 상태에 있는지 점검합니다. 그런 다음, 대상 기본 클러스터의 로컬 장치 그룹 상태인 cluster-newyork이 23, 33, 43 또는 53인지 점검합니다. 로컬 장치 그룹 상태는 `pairvolchk -g device-group-name -ss` 명령에 의해 반환됩니다. 이 값들은 PVOL_PAIR 또는 SVOL_PAIR 상태에 해당합니다. 새 기본 클러스터 cluster-newyork에서 실행되는 Hitachi TrueCopy 명령이 다음 표에 설명되어 있습니다.

표 3-1 새 기본 클러스터에서 Hitachi TrueCopy 전환 검증

총계 장치 그룹 상태	로컬 클러스터의 올바른 장치 그룹 상태	cluster-newyork에서 실행되는 Hitachi TrueCopy 전환 명령
SMPL	없음	없음
정상 기본	23, 43	Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 이미 PVOL_PAIR 상태에 있기 때문에 실행되는 명령이 없습니다.

표 3-1 새 기본 클러스터에서 Hitachi TrueCopy 전환 검증 (계속)

총계 장치 그룹 상태	로컬 클러스터의 올바른 장치 그룹 상태	cluster-newyork에서 실행되는 Hitachi TrueCopy 전환 명령
정상 보조	33, 53	horctakeover -g dg [-t] Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 fence_level이 async일 때 -t 옵션이 지정됩니다. 값은 보호 그룹의 Timeout 등록 정보의 80%로 계산됩니다. 예를 들어 보호 그룹이 200초의 Timeout을 갖는 경우 이 명령에 사용되는 -t의 값은 200초의 80% 또는 160초입니다.
인계 기본	없음	없음
인계 보조	없음	없음

복제 관점에서 전환의 결과

전환 성공 후 데이터 복제 레벨에서 기본 및 보조 볼륨의 역할이 전환되었습니다. 전환 전에 제자리에 있던 PVOL_PAIR 볼륨이 SVOL_PAIR 볼륨으로 전환됩니다. 전환 전에 제자리에 있던 SVOL_PAIR 볼륨이 PVOL_PAIR 볼륨으로 전환됩니다. 새로운 PVOL_PAIR 볼륨에서 새로운 SVOL_PAIR 볼륨으로의 데이터 복제가 계속됩니다.

응용 프로그램이 전환 조작의 일부로서 새 기본 클러스터에서 온라인으로 전환될 수 있는지 여부와 상관없이 보호 그룹의 Local-role 등록 정보도 전환됩니다. 보호 그룹이 Secondary의 Local role을 가진 클러스터에서 보호 그룹의 Local-role 등록 정보가 Primary로 전환됩니다. 보호 그룹이 Primary의 Local-role을 가진 클러스터에서 보호 그룹의 Local-role 등록 정보가 Secondary로 전환됩니다.

▼ 기본에서 보조로 Hitachi TrueCopy 보호 그룹을 전환하는 방법

시작하기 전에 성공적인 전환을 위해 데이터 복제는 기본과 보조 클러스터 사이에서 활성화되어야 하고 두 클러스터의 데이터 볼륨은 동기화되어야 합니다.

보호 그룹을 기본 클러스터에서 보조 클러스터로 전환하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 두 클러스터 모두에서 실행 중입니다.
- 보조 클러스터가 파트너십의 구성원입니다.
- 두 클러스터 파트너 모두에 접근할 수 있습니다.
- 보호 그룹이 OK 상태에 있습니다.



주의 - Cluster_dgs 등록 정보를 구성한 경우, 보호 그룹에 속한 응용 프로그램만이 Cluster_dgs 등록 정보에 지정된 장치 그룹에 기록할 수 있습니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 전환을 시작합니다.

보호 그룹의 일부인 응용 프로그램 자원 그룹이 전환 중에 중지되고 시작됩니다.

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

-f 사용자에게 확인을 요청하지 않고 강제로 명령이 조작을 수행하도록 합니다.

-m newprimarycluster 보호 그룹에 대한 새로운 기본 클러스터가 될 클러스터의 이름을 지정합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예 3-1 기본에서 보조로 강제 전환

이 예에서는 보조 클러스터로 전환을 수행합니다.

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

Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템에서 강제 인계

기본 볼륨과 보조 볼륨의 데이터가 완전히 일치하는지 여부와 상관 없이 응용 프로그램을 보조 클러스터에서 온라인으로 전환해야 할 때 인계를 수행합니다. 이 절의 정보는 보호 그룹이 시작되었다는 것을 가정합니다.

인계가 시작된 후에 다음 단계가 발생합니다.

- 이전의 기본 클러스터 `cluster-paris`에 접근할 수 있고 보호 그룹이 알림 처리 또는 기타 다른 이유로 인해 잠기지 않은 경우, 이전의 기본 클러스터에서 응용 프로그램 서비스가 오프라인으로 전환됩니다.

`cluster-paris`가 어느 클러스터인지에 대한 미리 알림은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”을 참조하십시오.

- 이전 기본 클러스터 `cluster-paris`의 데이터 볼륨이 새로운 기본 클러스터 `cluster-newyork`에 의해 인계됩니다.

주 - 이 데이터가 원래 기본 볼륨과 일치하지 않을 수 있습니다. 인계 후, 새로운 기본 클러스터인 `cluster-newyork`에서 이전 기본 클러스터 `cluster-paris`로의 데이터 복제가 중지됩니다.

- 응용 프로그램 서비스가 새 기본 클러스터인 `cluster-newyork`에서 온라인 상태가 됩니다.

인계 전후에 기본 및 보조 클러스터에 나타날 수 있는 상태에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 부록 C, “인계 사후 조건”를 참조하십시오.

다음 절에서는 보조 클러스터에 의한 인계를 강제로 수행하는 데 필요한 단계를 설명합니다.

- 72 페이지 “인계 전 발생하는 검증”
- 73 페이지 “복제 관점에서 인계의 결과”
- 74 페이지 “보조 클러스터에 의한 Hitachi TrueCopy 서비스의 즉시 인계 강제 수행 방법”

인계 전 발생하는 검증

인계가 `geopg takeover` 명령을 사용하여 시작될 때 데이터 복제 서브시스템이 두 클러스터 모두에서 여러 가지 검증을 실행합니다. 이 단계는 기본 클러스터에 접근할 수 있는 경우에만 원래의 기본 클러스터에서 수행됩니다. 원래 기본 클러스터에서의 검증이 실패하는 경우 인계가 여전히 발생합니다.

우선, 복제 서브시스템이 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 올바른 총계 장치 그룹 상태에 있는지 점검합니다. 그런 다음, 복제 서브시스템은 대상 기본 클러스터의 로컬 장치 그룹 상태인 `cluster-newyork`이 32 또는 52가 아닌지 점검합니다. 이러한 값은 `horctakeover` 명령이 실패하는 `SVOL_COPY` 상태에 해당합니다. 인계에 사용되는 Hitachi TrueCopy 명령이 다음 표에 설명되어 있습니다.

표 3-2 새 기본 클러스터에서 Hitachi TrueCopy 인계 검증

총계 장치 그룹 상태	올바른 로컬 상태 장치 그룹 상태	cluster-newyork에서 실행되는 Hitachi TrueCopy 인계 명령
SMPL	All	실행 중인 명령이 없습니다.
정상 기본	All	실행 중인 명령이 없습니다.
정상 보조	32 또는 52를 제외한 모든 정상 보조 상태 정상 보조 상태의 목록에 대해서는 표 2-1 및 표 2-2를 참조하십시오.	horctakeover -S -g dg [-t] Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 fence_level이 async일 때 -t 옵션이 제공됩니다. 값은 보호 그룹의 Timeout 등록 정보의 80%로 계산됩니다. 예를 들어 보호 그룹이 200초의 Timeout을 갖는 경우 이 명령에 사용되는 -t의 값은 200초의 80% 또는 160초입니다.
인계 기본	All	실행 중인 명령이 없습니다.
인계 보조	All	pairsplit -R-g dg pairsplit -S-g dg

복제 관점에서 인계의 결과

복제의 관점에서, 인계가 성공한 후 보호 그룹의 Local-role 등록 정보가 새 역할을 반영하도록 변경되며, 인계 조작의 일부로서 새로운 기본 클러스터에서 응용 프로그램이 온라인으로 전환될 수 있는지 여부는 중요하지 않습니다. 보호 그룹이 Secondary의 Local-role을 가진 cluster-newyork에서 보호 그룹의 Local-role 등록 정보가 Primary로 전환됩니다. 보호 그룹이 Primary의 Local-role을 가진 cluster-paris에서 다음이 발생할 수 있습니다.

- 클러스터에 접근할 수 있을 경우, 보호 그룹의 Local-role 등록 정보가 Secondary로 전환됩니다.
- 클러스터에 접근할 수 없을 경우, 보호 그룹의 Local-role 등록 정보가 Primary로 유지됩니다.

인계가 성공하면 응용 프로그램이 온라인이 됩니다. 별도의 geopg start 명령을 실행할 필요가 없습니다.



주의 - 인계가 성공한 후, 새 기본 클러스터 cluster-newyork과 이전 기본 클러스터 cluster-paris 사이의 데이터 복제가 중지됩니다. geopg start 명령을 실행하려는 경우 복제가 재개되지 않도록 -n 옵션을 사용해야 합니다.

▼ 보조 클러스터에 의한 Hitachi TrueCopy 서비스의 즉시 인계 강제 수행 방법

시작하기 전에 보조 클러스터가 기본 클러스터의 활동을 가정하게 하려면 다음 조건이 만족되었는지 확인합니다.

- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 클러스터에서 실행 중입니다.
- 클러스터가 파트너십의 구성원입니다.
- 보호 그룹의 Configuration 상태가 보조 클러스터에서 OK입니다.

1 보조 클러스터의 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 인계를 시작합니다.

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

-f 사용자 확인 없이 강제로 명령이 조작을 수행하도록 합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예 3-2 보조 클러스터에 의한 인계 강제 수행

이 예에서는 보조 클러스터 cluster-newyork에 의해 tcpg의 인계를 강제로 수행합니다.

phys-newyork-1 클러스터는 보조 클러스터의 첫 번째 노드입니다. phys-newyork-1이 어느 노드인지 알려면 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”를 참조하십시오.

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

다음 순서 인계 전후에 기본 및 보조 클러스터에 나타날 수 있는 상태에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서](#)의 부록 C, “인계 사후 조건”를 참조하십시오.

Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 서비스를 클러스터로 복구

인계 조작이 성공한 후 cluster-newyork 보조 클러스터가 보호 그룹에 대한 기본 클러스터가 되고 서비스가 보조 클러스터에서 온라인으로 전환됩니다. 원래 기본

클러스터 cluster-paris가 복구된 후에는 서비스가 **장애 복구**라는 프로세스를 사용하여 원래 기본본에서 다시 온라인이 될 수 있습니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 다음 종류의 장애 복구를 지원합니다.

- **장애 복구-전환.** 장애 복구 전환 중에, 원래 기본 클러스터의 데이터가 보조 클러스터 cluster-newyork의 데이터와 재동기화된 후 응용 프로그램이 원래 기본 클러스터 cluster-paris에서 다시 온라인으로 전환됩니다.

어느 클러스터가 cluster-paris 및 cluster-newyork인지에 대한 미리 알림은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”를 참조하십시오.

- **장애 복구-인계.** 장애 복구-인계 중에 응용 프로그램이 원래 기본 클러스터 cluster-paris에서 다시 온라인이 되고 원래 기본 클러스터의 현재 데이터를 사용합니다. 보조 클러스터 cluster-newyork이 기본으로 작동하고 있는 동안 이 클러스터에서 발생한 모든 업데이트가 삭제됩니다.

원래 기본 클러스터를 다시 실행한 후, 새 기본 cluster-newyork을 기본 클러스터로, cluster-paris를 계속 보조 클러스터로 사용하려면 전환 또는 인계를 수행하지 않고 보호 그룹 구성을 재동기화 및 재검증합니다.

이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 75 페이지 “보호 그룹 구성의 재동기화 및 재검증 방법”
- 77 페이지 “Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-전환을 수행하는 방법”
- 80 페이지 “Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-인계를 수행하는 방법”

▼ 보호 그룹 구성의 재동기화 및 재검증 방법

원래 기본 클러스터 cluster-paris에 있는 데이터를 현재 기본 클러스터 cluster-newyork에 있는 데이터로 재동기화 및 재검증하려면 이 절차를 사용합니다.

시작하기 전에 보호 그룹 구성을 재동기화 및 재검증하기 전에 cluster-newyork에서 인계가 발생합니다. 클러스터는 이제 다음 역할을 갖습니다.

- 원래의 기본 클러스터 cluster-paris가 중지된 경우 클러스터가 부트되고 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 클러스터에서 활성화되었는지 확인합니다. 클러스터 부트에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “클러스터 부트”를 참조하십시오.
- cluster-newyork의 보호 그룹은 primary 역할을 갖습니다.
- cluster-paris의 보호 그룹은 cluster-newyork에서의 인계 중에 cluster-paris에 연결할 수 있는지 여부에 따라 primary 역할 또는 secondary 역할 중 하나를 가집니다.

1 원래 기본 클러스터 cluster-paris를 현재 기본 클러스터 cluster-newyork과 재동기화합니다.

cluster-paris는 자체 구성을 상실하고 cluster-newyork 구성을 로컬로 복제합니다. 파트너쉽 및 보호 그룹 구성을 재동기화합니다.

a. cluster-paris에서, 파트너쉽을 재동기화합니다.

```
# geops update partnershipname
```

partnershipname 파트너쉽의 이름을 지정합니다.

주 - 여러 보호 그룹을 재동기화할 경우에도 본 단계는 한번만 수행합니다.

파트너쉽 동기화에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “파트너쉽 재동기화”을 참조하십시오.

b. cluster-paris에서 각 보호 그룹을 재동기화합니다.

cluster-newyork의 보호 그룹 역할이 primary이기 때문에 이 단계에서는 cluster-paris의 보호 그룹 역할이 secondary임을 확인합니다.

```
# geopg update protectiongroupname
```

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹 동기화에 대한 자세한 내용은 62 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 재동기화”를 참조하십시오.

2 cluster-paris에서 각 보호 그룹에 대해 클러스터 구성을 검증합니다.

```
# geopg validate protectiongroupname
```

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

자세한 내용은 40 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증 방법”을 참조하십시오.

3 cluster-paris에서 각 보호 그룹을 활성화합니다.

cluster-paris의 보호 그룹이 보조의 역할을 가지므로, `geopg start` 명령은 cluster-paris에서 응용 프로그램을 재시작하지 않습니다.

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

`-e local` 명령의 범위를 지정합니다.

`local` 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.



주의 - 현재 기본 클러스터 `cluster-newyork`에서 현재 보조 클러스터 `cluster-paris`로의 데이터 동기화가 필요하기 때문에 `-n` 옵션은 사용하지 마십시오.

보호 그룹에 보조의 역할이 있기 때문에 데이터가 현재 기본인 `cluster-newyork`에서 현재 보조인 `cluster-paris`로 동기화됩니다.

`geogp start` 명령에 대한 자세한 내용은 56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.

4 데이터가 완전히 동기화되었는지 확인합니다.

`cluster-newyork`에 있는 보호 그룹의 상태가 OK여야 합니다.

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

출력의 Protection Group 섹션을 참조하십시오.

`cluster-newyork`의 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 `PVOL_PAIR`의 상태를 갖고 `cluster-paris`의 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 `SVOL_PAIR`의 상태를 가질 때 보호 그룹은 OK의 로컬 상태를 갖습니다.

▼ Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-전환을 수행하는 방법

이 클러스터의 데이터가 현재의 기본 클러스터 `cluster-newyork`의 데이터와 재동기화된 후, 이 절차를 사용하여 원래의 기본 클러스터 `cluster-paris`에서 응용 프로그램을 재시작합니다.

주 - 장애 복구 절차는 파트너쉽에 있는 클러스터에만 적용됩니다. 다음 절차는 파트너쉽마다 한번만 수행해야 합니다.

시작하기 전에 장애 복구-전환을 수행하기 전에 인계가 `cluster-newyork`에서 발생했습니다. 클러스터는 다음 역할을 갖습니다.

- 원래의 기본 클러스터 `cluster-paris`가 중지된 경우 클러스터가 부트되고 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 클러스터에서 활성화되었는지 확인합니다. 클러스터 부트에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “클러스터 부트”를 참조하십시오.
- `cluster-newyork`의 보호 그룹은 `primary` 역할을 갖습니다.
- `cluster-paris`의 보호 그룹은 `cluster-newyork`에서의 인계 중에 `cluster-paris`에 연결할 수 있는지 여부에 따라 `primary` 역할 또는 `secondary` 역할 중 하나를 가집니다.

1 원래 기본 클러스터 cluster-paris를 현재 기본 클러스터 cluster-newyork과 재동기화합니다.

cluster-paris는 자체 구성을 상실하고 cluster-newyork 구성을 로컬로 복제합니다. 파트너쉽 및 보호 그룹 구성을 재동기화합니다.

a. cluster-paris에서, 파트너쉽을 재동기화합니다.

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

partnershipname 파트너쉽의 이름을 지정합니다.

주 - 파트너쉽의 여러 보호 그룹에 대하여 장애 복구-전환을 수행할 경우에도 파트너쉽 마다 이 단계를 한번만 수행해야 합니다.

파트너쉽 동기화에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서**의 “파트너쉽 재동기화”을 참조하십시오.

b. 원래 기본 클러스터의 보호 그룹 cluster-paris가 활성 상태인지 확인합니다.

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

c. 원래 기본 클러스터의 보호 그룹이 활성 상태인 경우 중지합니다.

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

d. 보호 그룹이 중지되었는지 확인합니다

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

e. cluster-paris에서 각 보호 그룹을 재동기화합니다.

cluster-newyork에 있는 보호 그룹의 로컬 역할이 지금 primary이기 때문에 이 단계는 cluster-paris에 있는 보호 그룹의 로컬 역할이 secondary로 전환되는 것을 확인합니다.

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

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹 동기화에 대한 자세한 내용은 62 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 재동기화”를 참조하십시오.

2 cluster-paris에서 각 보호 그룹에 대해 클러스터 구성을 검증합니다.

보호 그룹이 오류 상태가 아님을 확인합니다. 보호 그룹이 오류 상태일 때는 시작할 수 없습니다.

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

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

자세한 내용은 40 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증 방법”을 참조하십시오.

3 cluster-paris에서 각 보호 그룹을 활성화합니다.

cluster-paris의 보호 그룹이 secondary의 역할을 갖기 때문에 `geopg start` 명령이 cluster-paris에서 응용 프로그램을 재시작하지 않습니다.

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

`-e local` 명령의 범위를 지정합니다.

`local` 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.

`protectiongroupname` 보호 그룹의 이름을 지정합니다.



주의 - 현재 기본 클러스터 cluster-newyork에서 현재 보조 클러스터 cluster-paris로의 데이터 동기화가 필요하기 때문에 `-n` 옵션은 사용하지 마십시오.

보호 그룹에 secondary의 역할이 있으므로 데이터가 현재 기본인 cluster-newyork에서 현재 보조인 cluster-paris로 동기화됩니다.

`geopg start` 명령에 대한 자세한 내용은 56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.

4 데이터가 완전히 동기화되었는지 확인합니다.

cluster-newyork에 있는 보호 그룹의 상태가 OK여야 합니다.

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

출력의 Protection Group 섹션을 참조하십시오.

cluster-newyork의 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 PVOL_PAIR의 상태를 갖고 cluster-paris의 Hitachi TrueCopy 장치 그룹이 SVOL_PAIR의 상태를 가질 때 보호 그룹은 OK의 로컬 상태를 갖습니다.

5 두 파트너 클러스터 모두에서 보호 그룹이 활성화되어 있는지 확인합니다.

```
# geoadm status
```

6 클러스터 중 하나에서 각 보호 그룹에 대한 cluster-newyork에서 cluster-paris로의 전환을 수행합니다.

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

자세한 내용은 70 페이지 “기본에서 보조로 Hitachi TrueCopy 보호 그룹을 전환하는 방법”을 참조하십시오.

cluster-paris가 보호 그룹에 대한 기본 클러스터로서 원래 역할을 재개합니다.

7 전환이 성공적으로 수행되었는지 확인합니다.

보호 그룹이 지금 cluster-paris에서 기본이고 cluster-newyork에서 보조임을 확인하고 데이터 복제 및 자원 그룹에 대한 상태가 두 클러스터에서 OK임을 확인합니다.

```
# geoadm status
```

각 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 응용 프로그램 자원 그룹 및 데이터 복제의 런타임 상태를 확인합니다.

```
# clresourcegroup status -v
```

```
# clresource status -v
```

점검하려는 데이터 복제 장치 그룹에 대해 제공되는 Status 및 Status Message 필드를 참조하십시오. 이 필드에 대한 자세한 내용은 [표 2-1](#)을 참조하십시오.

데이터 복제의 런타임 상태에 대한 자세한 내용은 [63 페이지](#) “Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검”을 참조하십시오.

▼ Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-인계를 수행하는 방법

원래의 기본 클러스터 cluster-paris에서 응용 프로그램을 재시작하고 원래 기본 클러스터의 현재 데이터를 사용하려면 이 절차를 사용합니다. 보조 클러스터 cluster-newyork이 기본으로 작동하고 있는 동안 이 클러스터에서 발생한 모든 업데이트가 삭제됩니다.

장애 복구 절차는 파트너쉽에 있는 클러스터에만 적용됩니다. 다음 절차는 파트너쉽마다 한번만 수행해야 합니다.

주-조건에 따라 원래의 기본 클러스터 cluster-paris의 데이터 사용을 재개할 수 있습니다. cluster-newyork에 대한 인계 조작 후에는 새로운 기본 클러스터 cluster-newyork에서 원래의 기본 클러스터 cluster-paris로 데이터를 복제하지 않아야 합니다. 새 기본 클러스터와 원래의 기본 클러스터 사이의 데이터 복제를 막으려면 geopg start 명령을 실행할 때 -n 옵션을 사용해야 합니다.

시작하기 전에 클러스터가 다음 역할을 갖는지 확인합니다.

- cluster-newyork의 보호 그룹은 primary 역할을 갖습니다.
- cluster-paris의 보호 그룹은 인계 중에 보호 그룹에 접근할 수 있는지 여부에 따라서 primary 역할 또는 secondary 역할을 가집니다.

1 원래 기본 클러스터 cluster-paris를 원래 보조 클러스터 cluster-newyork과 재동기화합니다.

cluster-paris는 자체 구성을 상실하고 cluster-newyork 구성을 로컬로 복제합니다.

a. cluster-paris에서, 파트너십을 재동기화합니다.

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

partnershipname 파트너십의 이름을 지정합니다.

주 - 파트너십의 여러 보호 그룹에 대해 장애 복구-전환을 수행할 경우에도 파트너십마다 이 단계를 한번만 수행해야 합니다.

파트너십 동기화에 대한 자세한 내용은 [Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서의 “파트너십 재동기화”](#)을 참조하십시오.

b. 원래 기본 클러스터의 보호 그룹 cluster-paris가 활성 상태인지 확인합니다.

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

c. 원래 기본 클러스터의 보호 그룹이 활성 상태인 경우 중지합니다.

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

d. 보호 그룹이 중지되었는지 확인합니다

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

e. HitachiTrueCopy 장치 그룹 devgroup1을 SMPL 상태로 놓습니다.

pairsplit 명령을 사용하여 cluster-paris 및 cluster-newyork 모두의 보호 그룹에 있는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹을 SMPL 상태로 놓습니다. 사용하는 pairsplit 명령은 Hitachi TrueCopy 장치 그룹의 쌍 상태에 달려 있습니다. 다음 표에서는 일부 전형적인 쌍 상태에 대해 cluster-paris에서 사용해야 하는 명령의 몇 가지 예를 제공합니다.

cluster-paris의 쌍 상태	cluster-newyork의 쌍 상태	cluster-paris에서 사용되는 pairsplit 명령
PSUS 또는 PSUE	SSWS	pairsplit -R -g dname pairsplit -S -g dname
SSUS	PSUS	pairsplit -S -g dname

명령이 성공하는 경우 devgroup1의 상태가 pairdisplay 명령의 출력에 다음과 같이 제공됩니다.

```
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. cluster-paris에서 각 보호 그룹을 재동기화합니다.

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

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹 재동기화에 대한 자세한 내용은 62 페이지 “보호 그룹 재동기화 방법”을 참조하십시오.

2 cluster-paris에서 각 보호 그룹에 대한 구성을 검증합니다.

보호 그룹이 오류 상태가 아님을 확인합니다. 보호 그룹이 오류 상태일 때는 시작할 수 없습니다.

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

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

자세한 내용은 40 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증 방법”을 참조하십시오.

3 cluster-paris에서 데이터 복제 없이 secondary 역할의 각 보호 그룹을 활성화합니다.

cluster-paris의 보호 그룹이 secondary의 역할을 갖기 때문에 geogg start 명령이 cluster-paris에서 응용 프로그램을 재시작하지 않습니다.

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

-e local 명령의 범위를 지정합니다.

local 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.

-n 보호 그룹 시작 시에 데이터 복제의 시작을 막습니다.

주 - -n 옵션을 사용해야 합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

자세한 내용은 56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.

n 옵션이 cluster-paris에서 사용되기 때문에 -cluster-newyork에서 cluster-paris로의 복제가 시작되지 않습니다.

4 cluster-paris에서 각 보호 그룹에 대한 인계를 시작합니다.

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

-f 사용자 확인 없이 강제로 명령이 조작을 수행하도록 합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

geogg takeover 명령에 대한 자세한 내용은 74 페이지 “보조 클러스터에 의한 Hitachi TrueCopy 서비스의 즉시 인계 강제 수행 방법”을 참조하십시오.

이제 cluster-paris의 보호 그룹은 primary 역할을 갖고, cluster-newyork의 보호 그룹은 secondary 역할을 갖습니다. 응용 프로그램 서비스가 이제 cluster-paris에서 온라인입니다.

5 cluster-newyork에서 각 보호 그룹을 활성화합니다.

4단계의 끝에서 cluster-newyork의 보호 그룹 로컬 상태가 Offline입니다. 보호 그룹의 로컬 상태 모니터링을 시작하려면 cluster-newyork에서 보호 그룹을 활성화해야 합니다.

cluster-newyork의 보호 그룹이 secondary의 역할을 갖기 때문에, geogg start 명령으로 cluster-newyork에서 응용 프로그램이 재시작되지 않습니다.

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

-e local 명령의 범위를 지정합니다.

local 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.

-n 보호 그룹 시작 시에 데이터 복제의 시작을 막습니다.

이 옵션을 생략하면 데이터 복제 서브시스템이 보호 그룹과 동시에 시작합니다.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

geogg start 명령에 대한 자세한 내용은 56 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법”을 참조하십시오.

6 인계가 성공적으로 수행되었는지 확인합니다.

보호 그룹이 지금 cluster-paris에서 기본이고 cluster-newyork에서 보조임을 확인하고 "데이터 복제" 및 "자원 그룹"에 대한 상태가 두 클러스터에서 OK임을 확인합니다.

```
# geoadm status
```

각 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 응용 프로그램 자원 그룹 및 데이터 복제의 런타임 상태를 확인합니다.

```
# clresourcegroup status -v
```

```
# clresource status -v
```

점검하려는 데이터 복제 장치 그룹에 대해 제공되는 Status 및 Status Message 필드를 참조하십시오. 이 필드에 대한 자세한 내용은 표 2-1을 참조하십시오.

데이터 복제의 런타임 상태에 대한 자세한 내용은 63 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검”을 참조하십시오.

Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 전환 실패에서 복구

geogp switchover 명령을 실행할 때 horctakeover 명령이 Hitachi TrueCopy 데이터 복제 레벨에서 실행됩니다. horctakeover 명령이 1의 값을 반환하는 경우 전환이 성공합니다.

Hitachi TrueCopy 전문용어에서는 작업 전환을 **스왑 인계**(*swap-takeover*)라고 합니다. 일부 경우에 horctakeover 명령이 스왑 인계를 수행할 수 없는 경우도 있습니다. 이러한 경우에는 1 이외의 리턴 값이 리턴되며, 이는 전환 실패로 간주됩니다.

주 - 실패 시 horctakeover 명령이 값 5를 반환하며, 이는 SVOL-SSUS-takeover를 나타냅니다.

horctakeover 명령이 스왑 인계를 수행하지 못하는 한 가지 이유는 데이터 복제 링크 ESCON/FC가 정지되었기 때문입니다.

스왑 인계 이외의 모든 결과는 보조 볼륨이 기본 볼륨과 완전히 동기화되지 않았을 수 있음을 의미합니다. 전환에 실패할 경우, Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 새로 의도된 기본 클러스터에서 응용 프로그램을 시작하지 않습니다.

이 절의 나머지는 전환 실패를 이끄는 초기 조건과 전환 실패에서 복구하는 방법에 대해 설명합니다.

- 84 페이지 “전환 실패 조건”
- 85 페이지 “전환 실패에서 복구”
- 86 페이지 “원래 기본 클러스터를 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 기본으로 만드는 방법”
- 87 페이지 “원래 보조 클러스터를 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 기본으로 만드는 방법”

전환 실패 조건

이 절에서는 전환이 실패할 경우에 대해 설명합니다. 이 시나리오에서, cluster-paris가 원래 기본 클러스터이고 cluster-newyork이 원래 보조 클러스터입니다.

전환을 수행하면 다음과 같이 cluster-paris에서 cluster-newyork으로 서비스가 전환됩니다.

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

geopg switchover 명령을 처리하는 동안 horctakeover 명령이 SVOL-SSUS-takeover를 실행하고 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1에 대해 값 5를 반환합니다. 따라서, geopg switchover 명령은 다음 실패 메시지를 반환합니다.

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

이 실패 메시지가 발행된 후 두 클러스터는 다음 상태에 있습니다.

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

```
phys-newyork-1# pairedisplay -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 -
```

전환 실패에서 복구

이 절에서는 이전 절에서 설명하는 실패 시나리오에서 복구하기 위한 절차를 설명합니다. 이들 절차는 적당한 클러스터에서 응용 프로그램을 온라인으로 전환합니다.

1. Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1을 SMPL 상태로 놓습니다.

pairsplit 명령을 사용하여 cluster-paris 및 cluster-newyork 모두의 보호 그룹에 있는 장치 그룹을 SMPL 상태로 놓습니다. 이전 절에서 나오는 쌍 상태의 경우, 다음 pairsplit 명령을 실행합니다.

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

2. 클러스터 중 하나를 보호 그룹에 대한 Primary로 지정합니다.

원래 기본 클러스터에서 응용 프로그램을 시작하려는 경우 원래 기본 클러스터 cluster-paris를 보호 그룹에 대한 Primary로 지정합니다. 응용 프로그램은 원래 기본 클러스터의 현재 데이터를 사용합니다.

원래 보조 클러스터에서 응용 프로그램을 시작하려는 경우 원래 보조 클러스터 cluster-newyork을 보호 그룹에 대한 Primary로 지정합니다. 응용 프로그램은 원래 보조 클러스터의 현재 데이터를 사용합니다.



주의 -horctakeover 명령이 스왑 인계를 수행하지 않았으므로 cluster-newyork의 데이터 볼륨이 cluster-paris의 데이터 볼륨과 동기화되지 않을 수 있습니다. 원래 기본 클러스터와 동일하게 나타나는 데이터를 사용하여 응용 프로그램을 시작하려는 경우 원래 보조 클러스터를 Primary로 만들지 말아야 합니다.

▼ 원래 기본 클러스터를 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 기본으로 만드는 방법

- 1 원래 기본 클러스터의 보호 그룹을 비활성화합니다.

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

- 2 보호 그룹의 구성을 재동기화합니다.

이 명령은 cluster-newyork의 보호 그룹 구성 정보로 cluster-paris의 보호 그룹 구성을 업데이트합니다.

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

geopg update 명령이 성공적으로 완료되면 tcpg는 각 클러스터에서 다음 역할을 갖습니다.

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

- 3 파트너십의 두 클러스터 모두에서 보호 그룹을 활성화합니다.

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

이 명령은 cluster-paris의 응용 프로그램을 시작합니다. cluster-paris에서 cluster-newyork으로 데이터 복제가 시작됩니다.

▼ 원래 보조 클러스터를 Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 대한 기본으로 만드는 방법

1 보호 그룹의 구성을 재동기화합니다.

이 명령은 cluster-paris의 보호 그룹 구성 정보로 cluster-newyork의 보호 그룹 구성을 업데이트합니다.

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

geopg update 명령이 성공적으로 완료되면 tcpg는 각 클러스터에서 다음 역할을 갖습니다.

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

2 파트너십의 두 클러스터 모두에서 보호 그룹을 활성화합니다.

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

이 명령은 cluster-newyork의 응용 프로그램을 시작합니다. cluster-newyork에서 cluster-paris로 데이터 복제가 시작됩니다.



주의 - 이 명령은 cluster-paris의 데이터를 겹쳐씹니다.

Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구

데이터 복제 레벨에서 오류가 발생할 때 오류가 관련 장치 그룹의 복제 자원 그룹의 자원 상태에 반영됩니다.

이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 87 페이지 “데이터 복제 오류 감지 방법”
- 89 페이지 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구하는 방법”

데이터 복제 오류 감지 방법

Resource status 값이 실제 복제 쌍 상태에 매핑될 때의 차이를 보려면 표 2-6을 참조하십시오.

다음과 같이 clresource 명령을 사용하여 복제 자원의 상태를 확인할 수 있습니다.

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

clresource status 명령을 실행하면 다음이 반환될 수 있습니다.

```
=== 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

geoadm status 명령을 사용하면 보호 그룹의 모든 장치 그룹에 대한 총계 자원 상태를 볼 수 있습니다. 예를 들어, 앞의 예에서 clresource status 명령의 결과는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹 devgroup1이 cluster-paris에서 PSUE 상태인지를 나타냅니다. 표 2-6은 PSUE 상태가 자원 상태 FAULTED에 해당함을 표시합니다. 따라서 보호 그룹의 데이터 복제 상태도 FAULTED입니다. 이 상태는 geoadm status 명령의 출력에 반영되며, 보호 그룹의 상태가 Error로 표시됩니다.

```
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

```

▼ Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구하는 방법

오류 상태에서 복구하기 위해 다음 절차의 단계를 모두 또는 일부 수행할 수 있습니다.

- 1 **Hitachi TrueCopy 설명서의 절차를 사용하여 FAULTED 상태의 원인을 판별합니다. 이 상태는 PSUE로 표시됩니다.**

- 2 **Hitachi TrueCopy 절차를 사용하여 오류 상태에서 복구합니다.**

복구 절차가 장치 그룹의 상태를 변경하는 경우 이 상태는 자원에 의해 자동으로 감지되며 새 보호 그룹 상태로서 보고됩니다.

- 3 **보호 그룹 구성을 재검증합니다.**

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

protectiongroupname Hitachi TrueCopy 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

- 4 **보호 그룹 구성의 상태를 검토합니다.**

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

protectiongroupname Hitachi TrueCopy 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

- 5 **보호 그룹의 런타임 상태를 검토합니다.**

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




부 록 A

Hitachi TrueCopy에 대한 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보

이 부록은 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 장치 그룹의 등록 정보를 제공합니다.

이 부록의 주요 내용은 다음과 같습니다.

- 91 페이지 “Hitachi TrueCopy 등록 정보”
- 92 페이지 “변경해서는 안 되는 Hitachi TrueCopy 등록 정보”

주 - True 및 False 같은 등록 정보 값은 대소문자를 구별하지 않습니다.

Hitachi TrueCopy 등록 정보

다음 표는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 정의하는 Hitachi TrueCopy 등록 정보를 설명합니다.

표 A-1 Hitachi TrueCopy 등록 정보

등록 정보	설명
데이터 복제 등록 정보: Cluster_dgs(문자열 배열)	<p>데이터가 기록되는 장치 그룹을 나열합니다. 목록은 쉼표로 구분됩니다. 보호 그룹에 속하는 응용 프로그램만이 이들 장치 그룹에 기록해야 합니다.</p> <p>조정 권장 사항: 이 등록 정보는 보호 그룹이 오프라인일 때만 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 비어 있음</p>

표 A-1 Hitachi TrueCopy 등록 정보 (계속)

등록 정보	설명
데이터 복제 등록 정보: NodeList(문자열 배열)	복제 매커니즘에 대한 주가 될 수 있는 시스템의 호스트 이름을 나열합니다. 이 목록은 쉼표로 구분됩니다. 조정 권장 사항: 이 등록 정보는 언제든지 조정할 수 있습니다. 범주: 선택 사항 기본값: 클러스터의 모든 노드
장치 그룹 등록 정보: Fence_level(열거)	장치 그룹이 사용하는 장벽(fence) 레벨을 정의합니다. 장벽(fence) 레벨은 해당 장치 그룹에 대한 기본 및 보조 볼륨 사이의 일관성 레벨을 판별합니다. 가능한 값은 Never 및 Async입니다. data 또는 status 장벽(fence) 레벨을 사용하려면 Sun 담당자에게 문의하십시오. 주 - never의 Fence_level을 지정할 경우 인계를 수행한 후 데이터 복제 역할이 변경되지 않습니다. 이 등록 정보의 설정에 대한 자세한 내용은 45 페이지 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법”을 참조하십시오. 조정 권장 사항: 이 등록 정보는 보호 그룹이 오프라인일 때만 조정할 수 있습니다. 범주: 필수 기본값: 없음

변경해서는 안 되는 Hitachi TrueCopy 등록 정보

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 SUNwscgreptc 자원 유형에 대한 일부 등록 정보를 내부적으로 변경합니다. 따라서 해당 등록 정보를 수동으로 편집하지 마십시오.

Hitachi TrueCopy의 경우, 다음 등록 정보를 편집하지 마십시오.

- Dev_group - 복제할 볼륨이 들어있는 Hitachi TrueCopy 장치 그룹을 지정합니다.
- Replication_role - 로컬 데이터 복제 역할을 정의합니다.

색인

D

DID, 원시 디스크 장치 그룹 사용, 15-16

E

/etc/horcm.conf 파일
기본 클러스터, 14-15
보조 클러스터, 19

H

HAStoragePlus 자원, 구성, 17-18

Hitachi TrueCopy

- 관리 작업, 11-12
- 기본 클러스터 구성, 14-18
- 데이터 복구, 74-84
 - 장애 복구-인계, 80-84
 - 장애 복구-전환, 77-80
- 데이터 복제 관리, 11-26, 27-65
- 등록 정보, 91-92
- 런타임 상태
 - 상태 및 상태 메시지, 64-65
 - 세부 정보, 64-65
 - 전체, 63-64
- 보호 그룹 비활성화, 58-62
- 보호 그룹 활성화, 54-58
- 복제 시작, 55-56
- 복제 중지, 59
- 사용하는 서비스 마이그레이션, 67-89
- 실패 감지, 67-68

Hitachi TrueCopy (계속)

- 오류에서 복구, 87-89
- 장치 그룹
 - 등록 정보, 47
 - 서브시스템 검증, 47
- 전환 실패에서 복구, 84-87
- 초기 소프트웨어 구성, 13-26
- horctakeover 명령, 전환 실패, 84-87

T

TrueCopy, 참조 Hitachi TrueCopy

V

VERITAS Volume Manager, 17

개

개별 상태, 장치 그룹, 48-49

검

검증

- 보호 그룹, 39-40, 40
- 장치 그룹 등록 정보, 47

관

- 관리 작업, 11-12
- 관리
 - 데이터 복제, 11-26, 27-65
 - 장치 그룹, 45-52

구

- 구성
 - /etc/horcm.conf 파일
 - 기본 클러스터, 14-15
 - 보조 클러스터, 19
 - Hitachi TrueCopy 볼륨
 - 기본 클러스터, 16-17
 - Hitachi TrueCopy 소프트웨어, 13-26
 - 기본 클러스터, 14-18
 - 보조 클러스터, 19-26
 - 로컬 파일 시스템, 17-18
 - 보호 그룹, 32-33
 - 장치 그룹, 17

기

- 기본 클러스터
 - 구성, 14-18
 - 기본으로 복원, 86
 - 데이터 복구, 74-84
 - 실패 감지, 67-68
 - 전환, 69-71

데

- 데이터 복구, 74-84
 - 장애 복구-인계, 80-84
 - 장애 복구-전환, 77-80

등

- 등록 정보, Hitachi TrueCopy, 91-92

런

- 런타임 상태
 - 개요, 63-64
 - 복제, 63-65
 - 상태 및 상태 메시지, 64-65
 - 세부 정보, 64-65

로

- 로컬 파일 시스템 구성, 17-18

명

- 명령
 - 복제 시작, 55-56
 - 복제 중지, 59

보

- 보조 클러스터
 - 구성, 19-26
 - 기본으로 만들기, 87
 - 실패 감지, 68
 - 전환, 69-71
- 보호 그룹 비활성화, 58-62
- 보호 그룹 활성화, 54-58
- 보호 그룹
 - 검증, 39-40, 40
 - 구성 복제, 52-54
 - 구성, 32-33
 - 로컬 역할
 - 총계 상태에 대해 검증, 49-50
 - 비활성화, 58-62
 - 삭제, 40-41
 - 수정, 38-39
 - 응용 프로그램 자원 그룹 추가, 42-44
 - 작성 전략, 27-31
 - 작성, 32-33
 - 응용 프로그램 자원 그룹이 온라인 상태일 때, 33
 - 응용 프로그램이 오프라인인 상태, 28
 - 응용 프로그램이 온라인인 상태, 28-31

보호 그룹 (계속)

- 장치 그룹 수정, 51
- 장치 그룹 추가, 45-46
- 재동기화, 62-63
- 제거
 - 응용 프로그램 자원 그룹, 44-45
 - 장치 그룹, 51-52
- 활성화, 54-58

복**복구**

- 참조 데이터 복구
- 복제 오류, 87-89
- 전환 실패, 84-87

복제

- Hitachi TrueCopy 소프트웨어, 11-26
- Hitachi TrueCopy 시작 명령, 55-56
- Hitachi TrueCopy 중지 명령, 59
- 강제 인계, 71-74
- 구성, 24-26
- 런타임 상태 개요, 63-64
- 런타임 상태 세부 정보, 64-65
- 런타임 상태, 63-65
- 보호 그룹 구성, 52-54
- 볼륨 관리자 구성, 20-22
- 사용하는 서비스 마이그레이션, 67-89
- 오류 감지, 87-89
- 오류 복구, 87-89, 89
- 작업 요약, 11-12
- 장치 그룹 수정, 51
- 장치 그룹 제거, 51-52
- 장치 그룹 추가, 45-46
- 전환 실패 복구, 84-87
- 초기 구성, 13-26

블

- 볼륨 세트, 구성, 16-17

삭**삭제**

- 보호 그룹, 40-41
- 복제 장치 그룹, 51-52
- 응용 프로그램 자원 그룹, 44-45

상

- 상태, 장치 그룹, 47-50

서

- 서비스 마이그레이션, 67-89

수**수정**

- 보호 그룹, 38-39
- 복제 장치 그룹, 51

실

- 실패 감지, 67-68
- 실패 조건, 전환, 84-85
- 실패
 - 감지, 67-68
 - 기본 클러스터, 67-68
 - 보조 클러스터, 68

오**오류**

- 감지, 87-89
- 복구, 89

원

- 원시 디스크 장치 그룹, 15-16

응

응용 프로그램 자원 그룹
관리, 42-45
작성, 42-44
제거, 44-45

장치 그룹, 상태 검증 (계속)
개별 상태, 48-49
총계 상태, 49
수정, 51
제거, 51-52

인

인계, 71-74
강제, 74
검증, 72-73
결과, 73-74
장애 복구-인계, 80-84
장애 복구-전환, 77-80

재

재동기화, 보호 그룹, 62-63

전

전환 실패, 복구, 84-87
전환
Hitachi TrueCopy, 70-71
검증, 69-70
결과, 70
실패
복구, 85-86
조건, 84-85

자

자원 그룹
Hitachi TrueCopy
복제 상태, 64-65
응용 프로그램, 42-45

총

총계 상태, 장치 그룹, 49

작

작성
보호 그룹, 32-33
응용 프로그램이 오프라인인 상태, 28
응용 프로그램이 온라인인 상태, 28-31
복제 장치 그룹, 45-46
응용 프로그램 자원 그룹, 42-44

장

장애 복구-인계, 80-84
장애 복구-전환, 77-80
장치 그룹
관리, 45-52
구성, 17
등록 정보 검증, 47
보호 그룹에 추가, 45-46
상태 검증, 47-50