



Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서



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

부품 번호: 820-1098-10
2007년 3월

Copyright 2007 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 관련된 지적 재산권을 보유하고 있습니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 하나 이상의 미국 특허 및 추가 특허 또는 미국 및 기타 국가에서 특허 출원 중인 응용 프로그램이 포함될 수 있습니다.

미국 정부의 권리 - 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.

제품 중에는 캘리포니아 대학에서 허가한 Berkeley BSD 시스템에서 파생된 부분이 포함되어 있을 수 있습니다. UNIX는 미국 및 다른 국가에서 X/Open Company, Ltd.를 통해 독점적으로 사용권이 부여되는 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Solaris 로고, Java Coffee Cup 로고, docs.sun.com, Java 및 Solaris는 미국 및 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 사용 허가를 받았으며 미국 및 다른 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표가 있는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 아키텍처와 기타 상표에 기초합니다.

Sun Microsystems, Inc.는 사용자 및 사용 허가자를 위해 OPEN LOOK 및 Sun™ GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업체를 위한 시각적 또는 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)의 개념을 연구 개발한 Xerox사의 선구적인 노력을 높이 평가하고 있습니다. Sun은 OPEN LOOK GUI를 구현하거나 Sun의 서면 라이선스 계약을 준수하는 Sun의 라이선스를 포괄하는 Xerox Graphical User Interface에 대한 비배타적 라이선스를 Xerox로부터 취득하여 보유하고 있습니다.

이 설명서에서 다루는 제품과 수록된 정보는 미국 수출 관리법에 의해 규제되며 다른 국가의 수출 또는 수입 관리법의 적용을 받을 수도 있습니다. 이 제품과 정보를 직간접적으로 핵무기, 미사일 또는 생화학 무기에 사용하거나 핵과 관련하여 해상에서 사용하는 것은 엄격하게 금지됩니다. 미국 수출 금지 국가 또는 금지된 개인과 특별히 지정된 국민 목록을 포함하여 미국 수출 금지 목록에 지정된 대상으로의 수출이나 재수출은 엄격하게 금지됩니다.

이 문서에서는 본문의 내용을 “있는 그대로” 제공하며, 법률을 위반하지 않는 범위 내에서 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 묵시적인 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증을 배제합니다.

목차

머리말	13
1 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 관리 소개	17
Sun Cluster Geographic Edition 관리	17
Sun Cluster Geographic Edition 관리 도구	18
그래픽 사용자 인터페이스	18
명령줄 인터페이스	19
재해 복구 관리 개요	19
응용 프로그램 적합성 분석	20
2 시작하기 전에	23
Sun Cluster 관리 개념 개요	23
자원 및 자원 그룹 구성	23
논리 호스트 이름 구성	24
장치 그룹 관리	25
Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 개요	25
전제조건 관리 작업	26
Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업	26
Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예	31
3 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 관리	33
Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 자원 그룹 정보	33
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화	34
▼ Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화 방법	34
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 비활성화	37
▼ Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 비활성화 방법	37
Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 상태 점검	39

클러스터 부트	40
Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 패치 적용	40
4 액세스 및 보안 관리	41
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC	41
RBAC 설정 및 사용하기	41
RBAC 권한 프로파일	42
사용자의 RBAC 등록 정보 수정	42
보안 인증서를 사용한 보안 클러스터 통신 구성	43
IPsec를 사용한 보안 클러스터 통신 구성	43
▼ 보안 클러스터 통신에 대해 IPsec 구성 방법	44
5 클러스터 파트너십 관리	47
파트너 클러스터 간 트러스트 구성	47
▼ 두 클러스터 간 트러스트 구성 방법	47
▼ 두 클러스터 사이의 트러스트 제거 방법	49
파트너십 작성 및 수정	50
▼ 파트너십 작성 방법	50
▼ 파트너십 등록 정보 수정 방법	53
기존 파트너십 결합	54
▼ 파트너십 결합 방법	54
파트너십 나가기 또는 삭제	56
▼ 파트너십을 나가는 방법	56
파트너십 재동기화	57
▼ 파트너십 재동기화 방법	58
6 하트비트 관리	59
하트비트 소개	59
하트비트 작성	60
▼ 하트비트 작성 방법	60
하트비트 플러그인 작성	61
▼ 하트비트 플러그인 작성 방법	62
하트비트 플러그인 등록 정보 수정	62
▼ 하트비트 플러그인의 등록 정보 수정 방법	62

하트비트 및 하트비트 플러그인 삭제	63
▼ 하트비트 삭제 방법	63
▼ 하트비트에서 플러그인 삭제 방법	64
하트비트 구성 정보 표시	65
▼ 하트비트 구성 정보 표시 방법	65
하트비트 등록 정보 조정	65
▼ 하트비트 등록 정보 수정 방법	66
사용자 정의 하트비트 플러그인을 사용하는 하트비트 작성	67
사용자 정의 하트비트 플러그인 작성	67
▼ 기존 기본 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인 추가 방법	68
▼ 사용자 정의 하트비트 플러그인 작성 및 사용자 정의 하트비트에 추가하는 방법	69
하트비트 손실 알림 구성	71
하트비트 손실 알림의 등록 정보 구성	71
하트비트 손실에 대한 작업 셸 스크립트 작성	72
7 보호 그룹 관리	75
보호 그룹 개요	75
데이터 복제가 필요하지 않은 보호 그룹 작성	76
▼ 데이터 복제를 사용하지 않도록 구성된 보호 그룹 작성 방법	76
8 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 모니터링 및 검증	79
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 런타임 상태 모니터링	79
Sun Cluster Geographic Edition 로그 메시지 보기	85
파트너십 및 보호 그룹에 대한 구성 정보 표시	85
▼ 파트너십에 대한 구성 정보 표시 방법	85
▼ 보호 그룹에 대한 구성 정보 표시 방법	86
9 전환 및 인계 조치 사용자 정의	87
역할 변경 작업 스크립트 작성	87
전환 또는 인계 시에 스크립트를 실행하도록 보호 그룹 구성	89
▼ 전환 또는 인계 시에 스크립트를 실행하도록 보호 그룹을 구성하는 방법	89
A 표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보	91
일반 하트비트 등록 정보	91

일반 하트비트 플러그인 등록 정보	92
파트너쉽 등록 정보	93
보호 그룹의 일반 등록 정보	94
B Sun Cluster Geographic Edition 엔티티의 합법적 이름 및 값	97
Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 합법적 이름	97
Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 합법적 값	98
C 인계 사후조건	99
파트너 클러스터에 접근할 수 있을 때의 인계 결과	99
파트너 클러스터에 접근할 수 없을 때의 인계 결과	100
D Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 문제 해결	103
모니터링 및 로깅 문제 해결	103
지나치게 많은 추적을 피하기 위한 로거 파일 구성	103
gcr 에이전트에서 상세 메시지를 피하기 위한 로그 파일 구성	104
jmx 원격 추적을 피하기 위한 로그 파일 구성	104
마이그레이션 문제 해결	104
저장 장치와의 통신이 두절될 때 응용 프로그램 자원 그룹의 장애 복구로 문제 해결	104
클러스터 시작 및 재시작 문제 해결	105
오류 상태인 보호 그룹 검증	105
공통 에이전트 컨테이너 재시작	105
색인	107

그림

그림 2-1	클러스터 구성 예	32
--------	-----------------	----

표

표 1-1	Sun Cluster Geographic Edition CLI	19
표 2-1	Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 필요한 IP 주소	24
표 2-2	Sun Cluster Geographic Edition 전제조건 작업	26
표 2-3	Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업	26
표 4-1	Sun Cluster Geographic Edition RBAC 권한 프로파일	42
표 8-1	상태 값 설명	81
표 A-1	일반 하트비트 등록 정보	91
표 A-2	일반 하트비트 플러그인 등록 정보	92
표 A-3	파트너십 등록 정보	93
표 A-4	보호 그룹의 일반 등록 정보	94
표 C-1	보조 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과	99
표 C-2	기본 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과	100
표 C-3	기본 클러스터에 접근할 수 없을 때 보조 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과	101
표 C-4	보조 클러스터에 접근할 수 없을 때 기본 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과	101

코드 예

예 3-1	클러스터의 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 활성화	36
예 3-2	클러스터 비활성화	38
예 3-3	Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조의 활성화 여부 표시	39
예 5-1	파트너쉽 작성	52
예 5-2	파트너쉽 등록 정보 수정	53
예 5-3	파트너쉽 결합	55
예 5-4	다른 도메인에서 원격 클러스터로 파트너쉽을 작성하고 원격 클러스터와 파트너쉽을 결합합니다.	55
예 5-5	파트너쉽 나가기	57
예 5-6	파트너쉽 삭제	57
예 5-7	파트너쉽 재동기화	58
예 6-1	하트비트 작성	61
예 6-2	하트비트 플러그인 작성	62
예 6-3	하트비트 플러그인의 등록 정보 수정	63
예 6-4	하트비트 삭제	64
예 6-5	하트비트에서 플러그인 삭제	64
예 6-6	하트비트 구성 정보 표시	65
예 6-7	기본 하트비트의 등록 정보 수정	67
예 6-8	기본 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인 추가	69
예 6-9	새 사용자 정의 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인 추가	70
예 6-10	기존의 파트너쉽에 대한 하트비트 손실 알림 구성	72
예 6-11	알림 작업 스크립트에서 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 의해 제공된 명령줄 정보를 구문 분석하는 방법	73
예 7-1	데이터 복제를 사용하지 않도록 구성된 보호 그룹 작성 및 구성	77
예 8-1	파트너쉽 구성 정보 표시	86
예 8-2	보호 그룹에 대한 구성 정보 표시	86
예 9-1	DNS 업데이트에 대한 전환 작업 스크립트	88
예 9-2	클러스터 전환 또는 인계 시 명령을 실행하도록 보호 그룹 구성	90

머리말

Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서는 Sun™ Cluster Geographic Edition 소프트웨어 관리 절차를 제공합니다. 이 문서는 고급 시스템 관리자를 위해 작성되었기 때문에 Sun 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 폭넓은 지식이 필요합니다. 이 문서는 계획이나 관측용 안내서가 아닙니다.

이 설명서를 이해하려면 Solaris™ 운영 체제(Solaris OS)에 대해 잘 알고 있으며 Sun Cluster 소프트웨어에서 사용하는 볼륨 관리자 소프트웨어에 익숙해야 합니다.

관련 설명서

Sun Cluster Geographic Edition 항목에 대한 정보는 다음 표에 나열된 설명서를 참조하십시오. 모든 Sun Cluster Geographic Edition 문서는 <http://docs.sun.com>에서 찾을 수 있습니다.

주제	문서
개요	Sun Cluster Geographic Edition 개요
용어	Sun Java Enterprise System Glossary
하드웨어 관리	개별 하드웨어 관리 설명서
소프트웨어 설치	Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서
시스템 관리	Sun Cluster Geographic Edition 시스템 관리 설명서 Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서 Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서 EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서
명령 및 함수 참조	Sun Cluster Geographic Edition 참조 설명서

Sun Cluster 설명서의 전체 목록을 보려면 <http://docs.sun.com>에서 Sun Cluster용 릴리스 노트를 참조하십시오.

UNIX 명령어

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
- 시스템과 함께 제공된 기타 소프트웨어 설명서
- Solaris OS 설명서

설명서, 지원 및 교육

Sun 웹 사이트에서는 다음 추가 자원에 대한 정보를 제공합니다.

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

도움말 얻기

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 설치 및 사용에 문제가 있으면 서비스 담당자에게 문의하십시오. 문의할 때 다음 정보가 필요합니다.

- 이름 및 전자 메일 주소(있을 경우)
- 회사 이름, 주소 및 전화 번호
- 시스템 모델 및 일련 번호
- 운영 체제의 릴리스 번호(예: Solaris 9)
- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어의 릴리스 번호(예: 3.1 2006 Q4)
- /var/opt/SUNWcacao/logs/cacao.0/1/2 파일의 내용

다음 명령을 사용하여 서비스 담당자에게 제공할 시스템의 각 노드에 대한 정보를 수집합니다.

명령	기능
prtconf -v	시스템 메모리의 크기를 표시하고 주변 장치에 대한 정보를 보고합니다.
psrinfo -v	프로세서에 대한 정보를 표시합니다.
showrev -p	설치된 패치를 알려줍니다.
prtdiag -v	시스템 진단 정보를 표시합니다.

명령	기능
geoadm -V	Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 릴리스 정보를 표시합니다.
scstat	클러스터 상태에 대한 스냅샷을 제공합니다.
scconf -p	클러스터 구성 정보를 나열합니다.
geoadm status	로컬 클러스터의 Sun Cluster Geographic Edition 런타임 상태를 표시합니다.

/var/adm/messages 파일의 내용을 사용할 수도 있습니다.

활자체 규약

다음 표에 본 설명서에서 사용된 활자체 규약에 대한 설명이 나와 있습니다.

표 P-1 활자체 규약

서체	의미	예
AaBbCc123	명령, 파일 및 디렉토리의 이름, 그리고 컴퓨터 화면에 출력되는 내용입니다.	.login 파일을 편집하십시오. ls -a 명령을 사용하여 모든 파일을 나열하십시오. machine_name% you have mail.
AaBbCc123	컴퓨터 화면 상의 출력과는 달리 사용자가 직접 입력하는 사항입니다.	machine_name% su Password:
<i>aabbcc123</i>	자리 표시자: 실제 이름이나 값으로 대체됩니다.	파일을 삭제하려면 <i>rm filename</i> 을 입력하십시오.
<i>AaBbCc123</i>	책 제목, 새로 나오는 용어, 강조 표시할 단어입니다.	사용자 설명서 의 6장을 읽으십시오. 캐시 는 로컬로 저장된 복사본입니다. 파일을 저장하면 안 됩니다 . 참고: 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 보여 줍니다.

표 P-2 셸 프롬프트

셸	프롬프트
C 셸	machine_name%
슈퍼유저용 C 셸	machine_name#
Bourne 셸 및 Korn 셸	\$
슈퍼유저용 Bourne 셸 및 Korn 셸	#

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 관리 소개

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 지리적으로 떨어져 있는 복수 클러스터를 사용하여 여기치 않은 장애로부터 응용 프로그램을 보호합니다. 이들 클러스터에는 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조의 동일한 사본이 들어있으며, 이는 클러스터 사이에 복제된 데이터를 관리합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Sun Cluster 소프트웨어의 계층화 확장입니다.

이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 17 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 관리”
- 18 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 관리 도구”
- 19 페이지 “재해 복구 관리 개요”

Sun Cluster Geographic Edition 관리

관리 작업을 시작하기 전에 **Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서** 및 **Sun Cluster Geographic Edition 개요**의 계획 수립 정보에 익숙해져야 합니다. 이 설명서에는 Sun Cluster Geographic Edition 구성을 관리 및 유지 보수하는 데 사용되는 표준 작업이 들어 있습니다.

일반 Sun Cluster, 데이터 서비스 및 하드웨어 관리 작업의 경우, Sun Cluster 문서를 참조하십시오.

어떤 노드나 클러스터도 실패하지 않고 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 실행하는 클러스터에서 모든 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 운영 가능 클러스터에서 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 설치, 구성, 시작, 사용, 정지 및 설치 해제할 수 있습니다.

주 - 데이터 복제 소프트웨어 설치 및 Sun Cluster 관리 작업 수행과 같은 준비 조치를 위해 노드 또는 클러스터를 오프라인으로 만들어야 하는 경우도 있습니다. 관리 제한에 대해서는 적합한 제품 문서를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 관리 도구

그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 또는 명령줄 인터페이스(CLI)를 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 실행 중인 클러스터에서 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

이 설명서의 절차는 CLI를 사용하여 관리 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다.

그래픽 사용자 인터페이스

Sun Cluster 소프트웨어는 클러스터에 다양한 관리 작업을 수행할 때 사용할 수 있는 GUI 도구인 SunPlex™ Manager를 지원합니다. SunPlex Manager 사용 방법에 대한 특정 정보는 Sun Cluster 온라인 도움말을 참조하십시오.

주 - SunPlex Manager - Geographic Edition GUI로 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 관리하려면 파트너십에 있는 두 클러스터의 모든 노드에서 루트 암호가 동일한지 확인합니다.

소프트웨어 기반 구조가 `geoadm start` 명령을 사용하여 활성화된 후에만 GUI를 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 관리할 수 있습니다. `geoadm start` 및 `geoadm stop` 명령을 실행하려면 CLI를 사용합니다. Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 활성화 및 비활성화에 대한 정보는 3 장을 참조하십시오.

GUI는 파트너십 외부에 사용자 정의 하트비트 작성을 지원하지 않습니다. 파트너십 결합 작업에 사용자 정의 하트비트를 지정하려는 경우 CLI를 사용하여 `geops join-partnership` 명령을 실행합니다.

GUI를 시작하려면 Java 및 Javascript 활성 브라우저에서 다음 URL로 가서 루트로 Sun Administration Console에 로그인합니다.

주 - RBAC는 GUI에서 지원되지 않습니다.

`https://clustername:6789`

명령줄 인터페이스

표 1-1은 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 관리하는 데 사용할 수 있는 명령을 나열합니다. 각 명령에 대한 자세한 정보는 **Sun Cluster Geographic Edition 참조 설명서**를 참조하십시오.

표 1-1 Sun Cluster Geographic Edition CLI

명령	설명
geoadm	로컬 클러스터에서 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 활성화 또는 비활성화하며 로컬 클러스터의 런타임 상태를 표시합니다.
geohb	Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 함께 제공되는 하트비트 메커니즘을 구성 및 관리합니다.
geops	클러스터 사이의 파트너십을 작성하고 관리합니다.
geopp	보호 그룹을 구성 및 관리합니다.

재해 복구 관리 개요

이 절은 재해 복구 시나리오의 예와 관리자가 수행할 수 있는 조치를 제공합니다.

Company X가 파리의 cluster-paris와 뉴욕의 cluster-newyork이라는 두 개의 지리적으로 떨어진 클러스터를 갖습니다. 이들 클러스터가 파트너 클러스터로 구성됩니다. 파리의 클러스터는 기본 클러스터로 구성되며 뉴욕의 클러스터는 보조 클러스터로 구성됩니다.

cluster-paris 클러스터가 폭풍 중의 정전의 결과로 일시적으로 실패합니다. 관리자는 다음 이벤트를 예상할 수 있습니다.

1. cluster-paris와 cluster-newyork 사이에 하트비트 통신이 손실됩니다. 하트비트 통지가 파트너십의 작성 중에 구성되었기 때문에 하트비트 손실 알림 전자 우편이 관리자에게 송신됩니다.

파트너십 및 하트비트 통지 구성에 대한 정보는 50 페이지 “파트너십 작성 및 수정”을 참조하십시오.

2. 관리자는 알림 전자 우편을 수신하고 회사 절차를 따라서 보조 클러스터에 의한 인계가 필요한 상황 때문에 단절이 발생했는지 확인합니다. 보호되는 응용 프로그램의 요구 사항에 따라 인계 작업에 장시간이 소요되므로 기본 클러스터가 2시간 내에 복구될 수 있더라도 X 회사는 인계를 허용하지 않습니다.

시스템의 연결 해제 확인에 대한 자세한 내용은 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.

- **Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서**의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 검출”

- **Hitachi TrueCopy**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지”
 - **EMC Symmetrix Remote Data Facility**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지”
3. cluster-paris 클러스터가 다음 날에도 온라인으로 전환될 수 없으므로 관리자는 뉴욕의 클러스터 노드에서 `geopg takeover` 명령을 실행합니다. 이 명령은 뉴욕의 보조 클러스터 cluster-newyork에서 보호 그룹을 시작합니다.
- 시스템의 인계 수행에 대한 자세한 내용은 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.
- **Sun StorEdge Availability Suite**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1을 사용하는 시스템에서 강제 작업 인계”
 - **Hitachi TrueCopy**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 시스템에서 강제 인계”
 - **EMC Symmetrix Remote Data Facility**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 데이터 복제를 사용하는 시스템에서 강제 인계”
4. 인계 후, 보조 클러스터 cluster-newyork 가 새로운 기본 클러스터가 됩니다. 파티에서 실패된 클러스터는 여전히 기본 클러스터로 구성되어 있습니다. 따라서, cluster-paris 클러스터가 재시작될 때, 기본 클러스터가 중단되었고 파트너 클러스터와의 연결이 손실되었음을 클러스터에서 감지합니다. 그러면 cluster-paris 클러스터는 제거 관리 조치가 필요한 오류 상태에 들어갑니다. 클러스터에서 데이터 복구 및 재동기화가 필요할 수도 있습니다.
- 시스템이 인계된 후 데이터 복구에 대한 자세한 내용은 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.
- **Sun StorEdge Availability Suite**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 설명서의 “작업 인계 후 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 데이터 복구”
 - **Hitachi TrueCopy**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제 오류에서 복구”
 - **EMC Symmetrix Remote Data Facility**용 **Sun Cluster Geographic Edition** 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 데이터 복제 오류에서 복구”

응용 프로그램 적합성 분석

이 절에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 관리하는 응용 프로그램 작성 시 따라야 하는 안내 사항을 설명합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 관리하는 응용 프로그램을 작성하기 전에 응용 프로그램의 가용성을 높이거나 확장 가능하도록 응용 프로그램이 다음 요구 사항을 만족해야 합니다.

주 - 응용 프로그램이 모든 요구 사항을 충족시키지 못할 경우, 응용 프로그램의 가용성을 높이거나 확장 가능하도록 소스 코드를 수정합니다.

- 네트워크 인식(클라이언트-서버 모델) 및 네트워크 비인식(클라이언트 없는) 응용 프로그램은 모두 Sun Cluster Geographic Edition 환경에서 가용성을 높이거나 확장 가능할 수 있습니다. 그러나 Sun Cluster Geographic Edition은 telnet 또는 rlogin을 통해 액세스하는 서버에서 응용 프로그램이 실행되는 시간 공유 환경에서는 향상된 가용성을 제공할 수 없습니다.
- 응용 프로그램은 충돌을 허용해야 합니다. 즉, 노드가 예기치 않게 사용 불가능이 된 후 응용 프로그램을 시작하면 필요한 경우 디스크 데이터를 복구해야 합니다. 또한 충돌 후 복구 시간을 바인드해야 합니다. 디스크 복구 및 응용 프로그램 다시 시작 기능은 데이터 무결성 관련 문제이므로 충돌 허용은 고가용성 응용 프로그램을 만들기 위한 필수 조건입니다. 데이터 서비스의 연결 복구 기능은 필요 없습니다.
- 응용 프로그램은 해당 응용 프로그램이 실행되는 노드의 물리적 호스트 이름에 의존해서는 안 됩니다.
- 여러 IP 주소가 활성으로 구성된 환경에서 응용 프로그램이 제대로 작동해야 합니다. 예를 들어, 둘 이상의 공용 네트워크에 노드가 있는 다중 홈 호스트 환경 및 하나의 하드웨어 인터페이스에 여러 논리 인터페이스가 활성 상태로 구성되어 있는 노드 환경이 있습니다.
- 응용 프로그램 이진과 라이브러리는 각 노드나 클러스터 파일 시스템에 로컬로 위치할 수 있습니다. 클러스터 파일 시스템에 위치할 경우 한 번만 설치하면 된다는 장점과 Sun Cluster 소프트웨어에서 롤링 업그레이드 수행 시, RGM(Resource Group Manager) 제어 하에 응용 프로그램이 실행 중인 동안에는 바이너리가 사용 중이라는 단점이 있습니다.
- 첫 번째 시도가 시간 초과된 경우, 자동으로 조회를 다시 시도할 수 있는 용량이 클라이언트에 있어야 합니다. 응용 프로그램과 프로토콜에서 이미 단일 서버 충돌 및 재부트를 처리한 경우에는 장애 복구 또는 전환되는 자원 그룹이 포함된 경우도 처리할 수 있습니다.
- 응용 프로그램의 클러스터 파일 시스템에 UNIX® 도메인 소켓이나 명명된 파이프가 없어야 합니다.

확장 가능 서비스는 다음 추가 요구 사항 뿐만 아니라 고가용성에 대한 선행 조건을 모두 만족시켜야 합니다.

- 응용 프로그램에 여러 인스턴스를 실행할 수 있는 기능이 있어야 합니다. 이 인스턴스는 모두 클러스터 파일 시스템의 동일한 응용 프로그램 데이터에서 작동합니다.
- 응용 프로그램에서는 여러 노드에서 동시에 액세스하기 위해 데이터 일관성을 제공해야 합니다.
- 응용 프로그램에서는 클러스터 파일 시스템 같이 전역적으로 볼 수 있는 기법이 있는 충분한 잠금을 구현해야 합니다.

확장 가능 서비스의 경우 응용 프로그램 특성에서 로드 균형 조정 정책도 결정합니다. 예를 들어, 인스턴스가 클라이언트 요청에 응답할 수 있도록 허용하는 로드 균형 조정 정책 `Lb_weighted`는 클라이언트 연결을 위해 서버의 메모리 내장 캐시를 사용하는 응용 프로그램에는 작동하지 않습니다. 이 경우 지정된 클라이언트의 트래픽을 응용 프로그램의 한 인스턴스로 제한하는 로드 균형 조정 정책을 지정해야 합니다. 로드 균형 조정 정책 `Lb_sticky` 및 `Lb_sticky_wild`는 클라이언트의 모든 요청을 동일한 응용 프로그램 인스턴스로 반복해서 전송하며 이 인스턴스에서 메모리 내장 캐시를 사용할 수 있습니다. 서로 다른 클라이언트에서 여러 클라이언트 요청이 올 경우 RGM은 서비스 인스턴스 간에 요청을 분산시킵니다.

확장 가능한 데이터 서비스에 대한 로드 균형 조정 정책 설정에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS**의 2 장, "Developing a Data Service"를 참조하십시오.

응용 프로그램은 다음 데이터 복제 요구 사항을 만족해야 합니다.

- 복제된 정보는 특정 호스트 또는 클러스터에 대한 것이 아니어야 합니다. 원격 사이트에 응용 프로그램이 장애 복구될 때 이 응용 프로그램은 다른 IP 주소를 호스트에서 실행할 수 있습니다. 클라이언트가 원격 사이트를 찾도록 허용하려면 Sun Cluster Geographic Edition 작업 스크립트를 사용하여 DNS/NIS 매핑을 업데이트합니다.
- 응용 프로그램의 어떠한 데이터 손실도 허용하지 않으려면 응용 프로그램에서 동기화 복제를 사용해야 합니다.

시작하기 전에

이 장에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 관리를 시작하기 전에 알아야 하는 사항을 설명합니다. 또한 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 필요한 Sun Cluster 기반 구조에 대해서도 배웁니다. 여기에서 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 관리하기 전에 이해해야 하는 일반적인 Sun Cluster 개념 및 작업을 찾을 수 있습니다. 이 장에서는 또한 이 설명서에서 공통적인 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업을 설명하기 위해 사용되는 예제 구성도 제공합니다.

이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 23 페이지 “Sun Cluster 관리 개념 개요”
- 25 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 개요”
- 31 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”

Sun Cluster 관리 개념 개요

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 관리하려면 숙련된 Sun Cluster 관리자여야 합니다.

이 절에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 관리하기 전에 이해해야 하는 몇 가지 특정 Sun Cluster 관리 주제에 대해 설명합니다.

자원 및 자원 그룹 구성

scrgadm 명령이나 SunPlex Manager을 사용하여 장애 조치 및 확장 가능한 자원 그룹을 작성할 수 있습니다.

Sun Cluster 소프트웨어의 자원 및 자원 그룹 관리에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS**를 참조하십시오.

논리 호스트 이름 구성

논리 호스트 이름은 특수한 고가용성(HA) 자원입니다. `geoadm start` 명령이 클러스터 이름에 대응하는 논리 호스트 이름을 구성합니다. 이 명령을 실행하기 전에 논리 호스트 이름에 대한 IP 주소와 호스트 맵이 설정되어야 합니다. 호스트 이름을 지정하기 전에 **부록 B**에서 설명하는 올바른 이름과 값에 익숙해야 합니다.

`geoadm start` 명령 사용에 대한 자세한 정보는 **34 페이지** “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화”를 참조하십시오.

주 - 데이터 복제를 위해 Sun StorEdge™ Availability Suite 3.2를 사용 중인 경우 복제될 각 장치 그룹에 대해 논리 호스트 이름을 작성해야 합니다. 자세한 내용은 **Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서**의 1장, “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 소프트웨어를 사용한 데이터 복제”를 참조하십시오.

다음 표는 IP 주소가 필요한 Sun Cluster 및 Sun Cluster Geographic Edition 구성 요소의 목록입니다. 이들 IP 주소를 다음 위치에 추가하십시오.

- 사용 중인 모든 이름 지정 서비스
- Solaris OS 소프트웨어를 설치한 후 각 클러스터 노드의 로컬 `/etc/inet/ipnodes` 파일

표 2-1 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 필요한 IP 주소

구성 요소	필요한 IP 주소 수
Sun Cluster 관리 콘솔	서브넷마다 1개
IP Network Multipathing 그룹	<ul style="list-style-type: none"> ■ 단일 어댑터 그룹 - 1개의 기본 IP 주소. Solaris 8 릴리스, 그룹의 각 어댑터에 대한 1개의 테스트 IP 주소 ■ 다중 어댑터 그룹 - 1(기본 IP 주소) + 1(그룹의 각 어댑터에 대한 테스트 IP 주소)
클러스터 노드	노드마다, 서브넷마다 1개
도메인 콘솔 네트워크 인터페이스(Sun Fire™ 15000)	도메인마다 1개
콘솔 액세스 장치	1
논리 주소	논리 호스트 자원마다, 서브넷마다 1개
Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 호스트 이름	클러스터 기반 구조 당 1개의 논리 IP 주소 예를 들어 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조에 2개의 클러스터가 있으면 2개의 IP 주소가 필요합니다.

표 2-1 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 필요한 IP 주소 (계속)

구성 요소	필요한 IP 주소 수
Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 소프트웨어를 사용한 복제	복제될 각 장치 그룹에 대한 로컬 클러스터의 전용 논리 IP 주소 1개 예를 들어 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조에 2개의 클러스터가 있으면 2개의 IP 주소가 필요합니다.

Sun Cluster 소프트웨어의 설치 중에 IP 주소 및 호스트 맵 구성에 대한 자세한 정보는 **Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS**의 2 장, “Installing and Configuring Sun Cluster Software”을 참조하십시오.

장치 그룹 관리

장치 그룹은 Sun Cluster 소프트웨어에 의해 관리되는 하드웨어 자원입니다. 장치 그룹은 Sun Cluster 소프트웨어가 디스크와 같은 장치 자원을 등록하는 데 사용하는 전역 장치의 한 유형입니다. 장치 그룹은 디스크, Solaris Volume Manager 디스크세트 및 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹의 장치 자원을 포함할 수 있습니다.

Sun Cluster 소프트웨어에서 장치 그룹 구성에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS**의 4 장, “Administering Global Devices, Disk-Path Monitoring, and Cluster File Systems”를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 복제를 포함할 Sun Cluster 장치 그룹을 구성합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 데이터 복제를 구성하는 데 대한 자세한 내용은 **Sun StorEdge Availability Suite**용 **Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서**의 1 장, “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 소프트웨어를 사용한 데이터 복제”, **Hitachi TrueCopy**용 **Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서**의 1 장, “Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 데이터 복제” 및 **EMC Symmetrix Remote Data Facility**용 **Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서**의 1 장, “EMC Symmetrix Remote Data Facility 소프트웨어를 사용한 데이터 복제”를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 개요

이 절은 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 관리를 위한 시작점을 제공합니다. 이 절은 다음 작업으로 구성되어 있습니다.

- 26 페이지 “전제조건 관리 작업”
- 26 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업”

전제조건 관리 작업

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 관리를 시작하기 전에 보호 그룹을 호스트해야 하는 Sun Cluster 설치를 식별해야 합니다. 그런 다음 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 사용한 파트너십 및 보호 그룹 형성을 지원하도록 Sun Cluster 구성 및 환경을 조정해야 합니다. 다음 표는 이러한 전제조건 작업을 설명합니다.

표 2-2 Sun Cluster Geographic Edition 전제조건 작업

작업	설명
SC-clusternam을 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 사용하려는 클러스터 이름으로 설정합니다.	scconf(1M) 명령을 사용하십시오. 자세한 정보는 34 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화 방법”을 참조하십시오.
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 실행할 수 있는 클러스터에 대한 IP 주소와 호스트 맵을 설정합니다.	Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS 의 2 장, “Installing and Configuring Sun Cluster Software”을 참조하십시오.
데이터 복제 제품을 설치 및 구성합니다.	Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1, Hitachi TrueCopy 또는 EMC Symmetrix Remote Data Facility 문서를 참조하십시오. geogg create 명령으로 보호 그룹을 작성하기 전에 이 단계를 거쳐야 합니다.
응용 프로그램 구성 및 해당하는 자원 그룹을 파트너십에 대한 후보 클러스터에 이식 및 구성합니다.	Sun Cluster scsnapshot 도구를 사용하여 응용 프로그램 자원 그룹의 이식을 쉽게 할 수 있습니다. 자세한 정보는 50 페이지 “파트너십 작성 및 수정”을 참조하십시오.
두 클러스터의 모든 노드에서 공통 에이전트 컨테이너를 활성화합니다.	34 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화”를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업

전제조건 관리 작업을 완료한 후 다음 표에서 설명하는 대로 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 설치, 구성 및 관리할 수 있습니다.

표 2-3 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업

작업	설명 및 문서
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 설치	Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서 를 참조하십시오.

표 2-3 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 (계속)

작업	설명 및 문서
후보 파트너 클러스터 사이의 보안 설정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 43 페이지 “보안 인증서를 사용한 보안 클러스터 통신 구성”에서 설명하는 대로 인증서를 교환합니다. ■ (선택 사항) 43 페이지 “IPsec를 사용한 보안 클러스터 통신 구성”의 설명대로 IPsec(IP Security Architecture)를 사용하는 보안 논리 호스트 이름을 구성합니다.
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화	<p>geoadm start 명령을 사용하십시오.</p> <p>자세한 정보는 34 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화”를 참조하십시오.</p>
파트너쉽 작성	<p>50 페이지 “파트너쉽 작성 방법”을 참조하십시오. 이 절차에는 다음이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 기본 하트비트 수정. 자세한 내용은 6 장을 참조하십시오. ■ 하트비트 손실 알람 구성. 자세한 내용은 71 페이지 “하트비트 손실 알람 구성”을 참조하십시오.
데이터 복제 구성	<p>Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1을 사용한 데이터 복제에 대한 자세한 내용은 Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 1 장, “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 소프트웨어를 사용한 데이터 복제”를 참조하십시오.</p> <p>Hitachi TrueCopy를 사용하는 데이터 복제에 대한 자세한 내용은 Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 1 장, “Hitachi TrueCopy 소프트웨어를 사용한 데이터 복제”를 참조하십시오.</p> <p>EMC Symmetrix Remote Data Facility를 사용하는 데이터 복제에 대한 자세한 내용은 EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 1 장, “EMC Symmetrix Remote Data Facility 소프트웨어를 사용한 데이터 복제”를 참조하십시오.</p>

표 2-3 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 (계속)

작업	설명 및 문서
보호 그룹 작성	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보호 그룹을 작성합니다. 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 작성 및 구성 방법” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Oracle Real Application Clusters를 사용하지 않는 Hitachi TrueCopy 보호 그룹 작성 및 구성 방법” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 작성 및 구성 방법” ■ 데이터 복제 장치 그룹 추가. 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법” ■ 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹 추가. 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법” ■ 데이터 복제가 필요하지 않은 보호 그룹을 작성합니다. 76 페이지 “데이터 복제가 필요하지 않은 보호 그룹 작성”을 참조하십시오.

표 2-3 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 (계속)

작업	설명 및 문서
보호 그룹 온라인 만들기	<p>다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 활성화 방법” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 활성화 방법” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 활성화 방법”
설정을 검증하기 위한 구성된 파트너쉽 및 보호 그룹 테스트	<p>시험 전환 또는 인계를 수행하고 몇 가지 간단한 실패 시나리오를 테스트합니다. 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 3 장, “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 3 장, “Hitachi TrueCopy 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 3 장, “EMC Symmetrix Remote Data Facility 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션” <p>주 - EMC Symmetrix Remote Data Facility/Asynchronous 데이터 복제를 실행하고 있는 경우에는 개인 스왑을 수행할 수 없습니다.</p>
파트너 클러스터로 서비스 마이그레이션	<p>다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “1차에서 2차로 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹을 작업 전환하는 방법” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “기본에서 보조로 Hitachi TrueCopy 보호 그룹을 전환하는 방법” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “기본에서 보조로 EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹을 전환하는 방법” <p>주 - EMC Symmetrix Remote Data Facility/Asynchronous 데이터 복제를 실행하고 있는 경우에는 개인 스왑을 수행할 수 없습니다.</p>

표 2-3 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 (계속)

작업	설명 및 문서
재난 중 기본에서 보조로 서비스 인계	<p>다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “2차 클러스터에 의한 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 서비스의 즉시 작업 인계 강제 수행 방법” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “보조 클러스터에 의한 Hitachi TrueCopy 서비스의 즉시 인계 강제 수행 방법” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “보조 클러스터에 의한 EMC Symmetrix Remote Data Facility 서비스의 즉시 인계 강제 수행 방법”
인계에서 복구	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 외부의 데이터 복구 및 오류 수정 . Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1, Hitachi TrueCopy 또는 EMC Symmetrix Remote Data Facility 문서를 참조하십시오. ■ 파트너 클러스터 재동기화. Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “작업 인계 후 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 데이터 복구”, Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 복제를 사용하는 시스템에서 서비스를 클러스터로 복구” 또는 EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 복제를 사용하는 시스템에서 서비스를 클러스터로 복구”를 참조하십시오.
보호 그룹 오프라인 만들기	<p>Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 비활성화 방법”, Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화 방법” 또는 EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 비활성화 방법”을 참조하십시오.</p>
보호 그룹 삭제	<p>Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 삭제 방법”, Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 삭제 방법” 또는 EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 삭제 방법”을 참조하십시오.</p>
파트너쉽 삭제	56 페이지 “파트너쉽 나가기 또는 삭제”를 참조하십시오.

표 2-3 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업 (계속)

작업	설명 및 문서
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 비활성화합니다.	37 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 비활성화 방법”을 참조하십시오.
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 설치 제거	Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서 를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예

다음 그림은 이 안내서에서 Sun Cluster Geographic Edition 관리 작업을 설명하기 위해 사용되는 Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성을 설명합니다. 기본 클러스터인 cluster-paris에는 phys-paris-1과 phys-paris-2, 2개의 노드가 포함되어 있습니다. 보조 클러스터인 cluster-newyork에도 phys-newyork-1과 phys-newyork-2, 2개의 노드가 포함되어 있습니다.

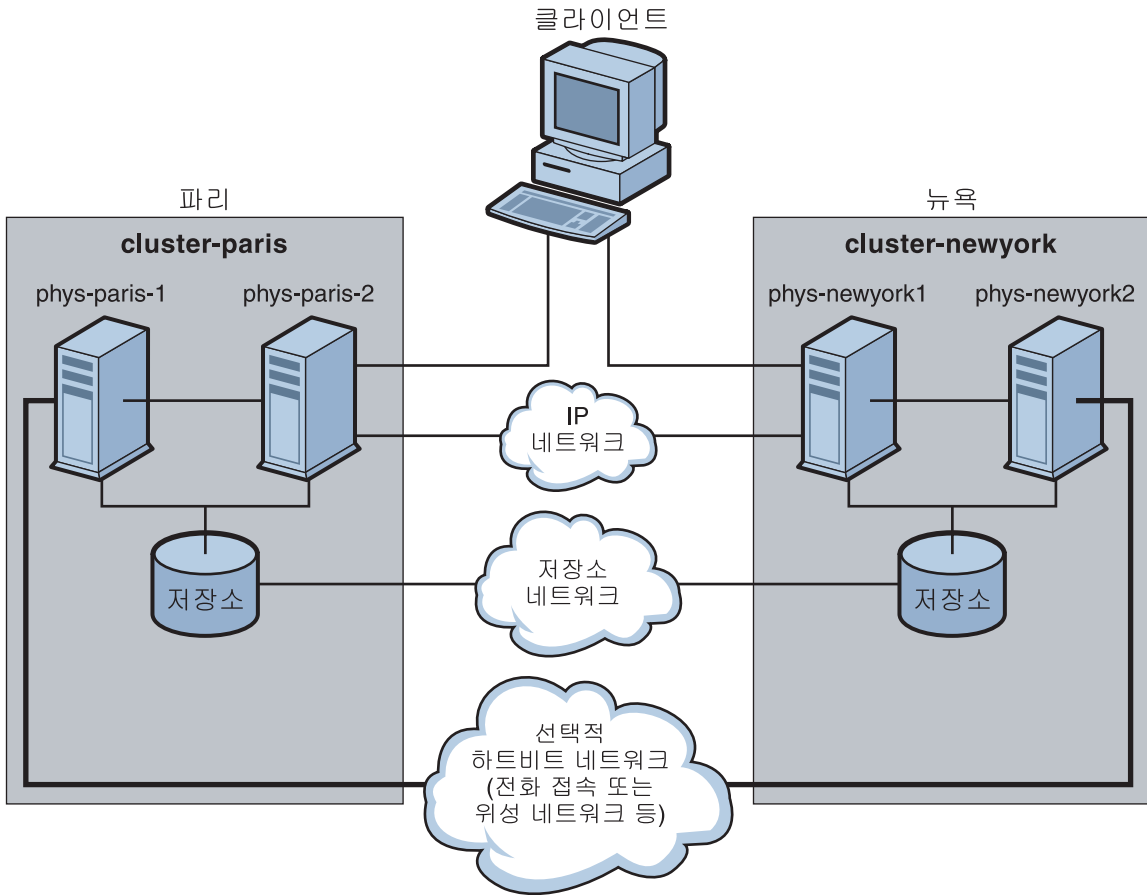


그림 2-1 클러스터 구성 예

Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 관리

이 장에는 클러스터가 파트너십에 참여할 수 있게 하는 정보가 들어있습니다. 또한 클러스터가 더 이상 파트너십에 참여할 수 없도록 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 비활성화에 대한 정보가 들어있습니다.

이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 33 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 자원 그룹 정보”
- 34 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화”
- 37 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 비활성화”
- 39 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 상태 점검”
- 40 페이지 “클러스터 부트”
- 40 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 패치 적용”

Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 자원 그룹 정보

Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 활성화할 때 다음 Sun Cluster 자원 그룹이 작성됩니다.

- `geo-clusterstate` – Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 노드 장애 조치 및 클러스터 재부트 시나리오를 구별하는 데 사용하는 확장 가능한 자원 그룹입니다. 이 자원 그룹에는 자원이 없습니다.
- `geo-infrastructure` – Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 캡슐화하는 장애 조치 자원 그룹입니다. 이 자원 그룹에는 다음 자원이 들어있습니다.
 - `geo-clustername` – Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 대한 논리 호스트 이름을 캡슐화합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 내부 클러스터 관리 통신 및 하트비트 통신에 대해 클러스터의 논리 호스트 이름을 사용합니다. 이름 지정 서비스의 항목은 해당 클러스터의 이름과 동일해야 하고 각 클러스터의 이름 공간에서 사용할 수 있어야 합니다.
 - `geo-hbmonitor` – Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 대한 하트비트 프로세스를 캡슐화합니다.

- `geo-failovercontrol` – Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 자체를 캡슐화합니다. Sun Cluster Geographic Edition 모듈은 이 자원을 사용하여 공통 에이전트 컨테이너에 로드됩니다.

이 자원들은 내부용이므로 변경해서는 안됩니다.

Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 비활성화하면 이러한 내부 자원이 제거됩니다.

`scstat -g` 명령을 사용하여 이들 자원의 상태를 감시할 수 있습니다. 이 명령에 대한 자세한 정보는 `scstat(1M)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 활성화하면 해당 클러스터는 다른 활성화된 클러스터와 함께 파트너쉽에 들어갈 준비가 됩니다. CLI 명령이나 GUI를 사용하여 클러스터 파트너쉽을 작성할 수 있습니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 설정 및 설치에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서**를 참조하십시오.

▼ Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화 방법

이 절차에서는 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 로컬 클러스터에서만 활성화합니다. 지리적으로 분산된 모든 클러스터에서 이 절차를 반복합니다.

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 클러스터가 Solaris 운영 체제 및 Sun Cluster 소프트웨어를 실행 중입니다.
- SunPlex Manager용 Sun Cluster 관리 에이전트 컨테이너가 실행 중입니다.
- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 설치되어 있습니다.
- 클러스터는 보안 인증을 사용하여 클러스터 통신을 보안하도록 구성됩니다. 즉, 동일한 클러스터 노드는 동일한 보안 인증을 공유해야 합니다. 이것은 Sun Cluster 설치하는 동안 완료됩니다.

Sun Cluster 3.1 8/05 소프트웨어로 업그레이드할 때 보안 인증이 클러스터의 모든 노드에서 동일해야 합니다. 따라서, 클러스터의 한 노드에서 다른 노드로 보안 인증을 수동으로 복사해야 합니다. 공통 에이전트 컨테이너의 보안 파일 복사에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS**의 5 장, “Upgrading Sun Cluster Software”를 참조하십시오.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Operation RBAC 권한 프로파일이 할당되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 클러스터 이름과 동일한 논리 호스트 이름이 사용중이며 정의되어 있는지 확인하십시오.

```
# scconf -p | grep -i "cluster name"
```

해당 클러스터 이름이 사용하려는 이름이 아닌 경우, 다음 명령을 사용하여 클러스터 이름을 변경할 수 있습니다.

```
# scconf -c -C cluster=clustername
```

자세한 내용은 scconf(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

주 - Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 활성화한 후, 기반 구조가 활성화되는 동안 클러스터 이름을 변경하지 않아야 합니다.

3 이름 지정 서비스와 로컬 호스트 파일이 클러스터 이름과 일치하는 호스트 항목을 포함하는지 확인합니다.

로컬 호스트 파일 hosts는 /etc/inet 디렉토리에 있습니다.

4 클러스터의 노드에서 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 시작합니다.

```
# geoadm start
```

geoadm start 명령은 로컬 클러스터에서만 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 활성화합니다. 자세한 내용은 geoadm(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

5 기반 구조의 활성화 및 Sun Cluster Geographic Edition 자원 그룹이 온라인 상태인지를 확인합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 자원 그룹의 목록을 보려면 33 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 자원 그룹 정보”를 참조하십시오.

```
# geoadm show
```

```
# scstat -g
```

geoadm show 명령을 실행하면 그 결과로 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 클러스터의 특정 노드에서 활성화되었음이 표시됩니다.

scstat -g 명령을 실행하면 그 결과로 geo-failovercontrol, geo-hbmonitor 및 geo-clustername 자원과 geo-infrastructure 자원 그룹이 클러스터의 한 노드에서 온라인 상태임이 표시됩니다.

자세한 내용은 scstat(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

예 3-1 클러스터의 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 활성화

이 예에서는 cluster-paris 클러스터의 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 활성화합니다.

1. cluster-paris에서 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 시작합니다.

```
phys-paris-1# geoadm start
```

2. Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 성공적으로 활성화되었는지 확인합니다.

```
phys-paris-1# geoadm show
```

```
--- CLUSTER LEVEL INFORMATION ---
Sun Cluster Geographic Edition is active on cluster-paris from node phys-paris-1
Command execution successful
phys-paris-1#
```

3. Sun Cluster Geographic Edition 자원 그룹 및 자원의 상태를 확인합니다.

```
phys-paris-1# scstat -g
```

```
-- Resource Groups and Resources --
      Group Name          Resources
      -----          -
Resources: geo-clusterstate  -
Resources: geo-infrastructure geo-clustername geo-hbmonitor geo-failovercontrol
```

```
-- Resource Groups --
```

Group Name	Node Name	State
-----	-----	-----
Group: geo-clusterstate	phys-paris-1	Online
Group: geo-clusterstate	phys-paris-2	Online
Group: geo-infrastructure	phys-paris-1	Online
Group: geo-infrastructure	phys-paris-2	Offline

```
-- Resources --
```

Resource Name	Resources	State	Status Message
-----	-----	-----	-----
Resource: geo-clustername	phys-paris-1	Online	Online - LogicalHostname online
Resource: geo-clustername	phys-paris-2	Offline	Offline
Resource: geo-hbmonitor	phys-paris-1	Online	Online- Daemon OK
Resource: geo-hbmonitor	phys-paris-2	Offline	Offline
Resource: geo-failovercontrol	phys-paris-1	Online	Online
Resource: geo-failovercontrol	phys-paris-2	Offline	Offline

다음 순서 보호 그룹 작성에 대한 자세한 내용은 사용하는 데이터 복제 소프트웨어 유형과 일치하는 Sun Cluster Geographic Edition Data Replication Guide를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 비활성화

다음 절차를 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 비활성화할 수 있습니다.

▼ Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 비활성화 방법

시작하기 전에 로컬 클러스터에서 모든 보호 그룹이 오프라인인지 확인합니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 모든 보호 그룹이 로컬 클러스터에서 오프라인인지 확인합니다.

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

geoadm status 명령 및 출력 결과에 대한 자세한 내용은 79 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 런타임 상태 모니터링”을 참조하십시오.



주의 - 보호 그룹을 비활성화하는 동안 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 유지하려는 경우 다음 데이터 복제 안내서에 설명된 절차를 따르십시오.

- Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 비활성화 방법”
- Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 비활성화 방법”
- EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 비활성화 방법”

3 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 비활성화합니다.

```
phys-paris-1# geoadm stop
```

이 명령은 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 활성화되었을 때 작성된 기반 구조 자원 그룹을 제거합니다.

이 명령에 대한 자세한 내용은 geoadm(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

주 - Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 비활성화되면 기반 구조 자원 그룹만 제거됩니다. `geopg delete` 명령을 사용하여 자원 그룹이 지원하고 있는 보호 그룹을 제거하면 데이터 복제를 지원하도록 작성된 자원 그룹이 제거됩니다.

4 소프트웨어가 비활성화되었고 Sun Cluster Geographic Edition 자원 그룹이 더 이상 표시되지 않는지 확인합니다.

```
phys-paris-1# geoadm show
phys-paris-1# scstat -g
```

자세한 내용은 `scstat(1M)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

예 3-2 클러스터 비활성화

이 예에서는 `cluster-paris` 클러스터를 비활성화합니다.

1. 모든 보호 그룹이 오프라인인지 확인합니다.

```
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"      :OK
  Partnership                :paris-newyork-ps
  Synchronization           :OK

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

Cluster cluster-newyork    :OK
  Role                       :Secondary
  PG activation state        :Deactivated
  Configuration              :OK
```

```
Data replication      :OK
Resource groups      :OK
```

2. Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 비활성화합니다.

```
phys-paris-1# geoadm stop
... verifying pre conditions and performing pre remove operations ... done
...removing product infrastructure ... please wait ...
```

3. Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 성공적으로 비활성화되었는지 확인합니다.

```
phys-paris-1# geoadm show

--- CLUSTER LEVEL INFORMATION ---
Sun Cluster Geographic Edition is not active on cluster-paris

--- LOCAL NODE INFORMATION ---
Node phys-paris-1 does not host active product module.

Command execution successful
phys-paris-1#
```

4. Sun Cluster Geographic Edition 자원 그룹과 자원이 제거되었는지 확인합니다.

```
phys-paris-1# scstat -g
phys-paris-1#
```

Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 상태 점검

geoadm show 명령을 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 로컬 클러스터에서 활성화되었는지 여부와 기반 구조가 활성 상태인 노드를 판별합니다. Sun Cluster Geographic Edition 기반구조는 geo-infrastructure 자원 그룹이 Online의 상태를 갖는 노드에서 활성화된 것으로 간주됩니다.

예 3-3 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조의 활성 여부 표시

이 예는 cluster-paris 클러스터의 phys-paris-1 노드에 정보를 표시합니다.

```
phys-paris-1# geoadm show

--- CLUSTER LEVEL INFORMATION ---
Sun Cluster Geographic Edition is active on:
node phys-paris-2, cluster cluster-paris

Command execution successful
phys-paris-1#
```

클러스터 부트

다음 이벤트는 클러스터를 부트할 때 나타납니다.

1. Sun Cluster 기반 구조가 활성화된 후 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 자동으로 시작됩니다. `geoadm show` 명령을 사용하여 소프트웨어가 성공적으로 시작되었는지 확인합니다.
2. 하트비트 프레임워크가 접근할 수 있는 파트너를 점검합니다.
3. `geoadm status` 명령을 사용하여 클러스터의 현재 상태를 점검합니다. 이 명령 및 해당 출력에 대한 자세한 내용은 79 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 런타임 상태 모니터링”을 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 패치 적용

Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 패치를 적용할 때 다음 단계를 완료합니다.

1. `geoadm stop` 명령을 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 종료합니다.
기반 구조를 종료하면 한 클러스터의 패치 설치가 파트너쉽에 있는 다른 클러스터에 영향을 주지 않습니다.
2. `patchadd` 명령을 사용하여 패치를 적용합니다.
Sun Cluster 패치를 적용 중인 경우 두 클러스터 모두에서 Sun Cluster 방법을 사용합니다.

주 - 먼저 패치를 보조 클러스터에 적용하여 어떤 오류도 기본 클러스터의 서비스에 영향을 주지 않게 합니다. 설치를 검증한 후 기본 클러스터에 패치를 적용합니다.

3. `geoadm start` 명령을 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조를 재시작합니다.

◆◆◆ 4 장

액세스 및 보안 관리

이 장에서는 액세스 및 보안 관리 방법에 대해 설명합니다. 이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”
- 43 페이지 “보안 인증서를 사용한 보안 클러스터 통신 구성”
- 43 페이지 “IPsec를 사용한 보안 클러스터 통신 구성”

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC

이 절에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서의 역할 기반 액세스 제어(RBAC)에 대해 설명합니다. 이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 41 페이지 “RBAC 설정 및 사용하기”
- 42 페이지 “RBAC 권한 프로파일”
- 42 페이지 “사용자의 RBAC 등록 정보 수정”

RBAC 설정 및 사용하기

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 RBAC 프로파일을 Sun Cluster 소프트웨어에서 사용되는 RBAC 권한 프로파일에 기초를 둡니다. Sun Cluster 소프트웨어를 사용한 RBAC 설정 및 사용에 대한 일반 정보는 **Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS**의 2 장, “Sun Cluster and RBAC”를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 다음의 새로운 RBAC 엔티티를 /etc/security 디렉토리의 적당한 파일에 추가합니다.

- auth_attr의 RBAC 권한 이름
- prof_attr의 RBAC 실행 프로파일
- exec_attr의 RBAC 실행 속성

주 - auth_attr 및 prof_attr 데이터베이스에 대한 기본 검색 순서는 files nis이며, 이는 /etc/nsswitch.conf 파일에 정의됩니다. 사용자 환경에서 검색 순서를 사용자 정의한 경우 files가 검색 목록에 있는지 확인합니다. 검색 목록에 있는 files는 시스템이 Sun Cluster Geographic Edition가 정의한 RBAC 엔티티를 찾을 수 있도록 합니다.

RBAC 권한 프로파일

Sun Cluster Geographic Edition CLI 및 GUI는 RBAC 권한을 사용하여 조작에 대한 일반 사용자 액세스를 제어합니다. 이러한 권한에 대한 일반적 규약은 표 4-1에 설명되어 있습니다.

표 4-1 Sun Cluster Geographic Edition RBAC 권한 프로파일

권한 프로파일	포함된 권한부여	역할 식별 권한
Geo Management	solaris.cluster.geo.read	Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 정보 읽기
	solaris.cluster.geo.admin	Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 사용한 관리 작업 수행
	solaris.cluster.geo.modify	Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어의 구성 수정
기본 Solaris 사용자	Solaris 권한	기본 Solaris 사용자 역할 ID가 수행할 수 있는 동일한 조작 수행
	solaris.cluster.geo.read	Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 정보 읽기

사용자의 RBAC 등록 정보 수정

사용자에 대한 RBAC 권한을 수정하려면 루트 사용자로 로그인하거나 기본 관리자 권한 프로파일을 지정한 역할로 전환해야 합니다.

예를 들어 다음과 같이 Geo Management RBAC 프로파일을 사용자 admin에게 지정할 수 있습니다.

```
# usermod -P "Geo Management" admin
# profiles admin
```

```
Geo Management
Basic Solaris User
#
```

사용자에 대한 RBAC 등록 정보 수정 방법에 대한 자세한 정보는 **Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS**의 2 장, “Sun Cluster and RBAC”를 참조하십시오.

보안 인증서를 사용한 보안 클러스터 통신 구성

파트너 클러스터 사이의 보안 통신을 위해 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 구성해야 합니다. 구성은 상호 보완적이어야 하므로 클러스터 `cluster-paris`는 해당 파트너 클러스터 `cluster-newyork`을 트러스트하도록 구성해야 하고 클러스터 `cluster-newyork`은 해당 파트너 `cluster-paris`를 트러스트하도록 구성해야 합니다.

GUI를 사용하여 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 사용 중인 경우 루트 암호가 두 파트너 클러스터의 모든 노드에서 동일해야 합니다.

파트너 클러스터의 보안 인증 설정에 대한 내용은 47 페이지 “파트너 클러스터 간 트러스트 구성”을 참조하십시오.

클러스터 구성 예에 대한 자세한 내용은 31 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”를 참조하십시오.

IPsec를 사용한 보안 클러스터 통신 구성

IPsec(IP Security Architecture)를 사용하여 파트너 클러스터 사이의 보안 통신을 구성할 수 있습니다. IPsec를 사용하면 IP를 사용하여 통신하는 시스템 사이에 보안 데이터그램 인증, 실제 데이터 암호화 또는 둘 다를 허용하거나 요구하는 정책을 설정할 수 있습니다. 다음 클러스터 통신에 대한 IPsec 사용을 고려하십시오.

- 데이터 통신에 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 소프트웨어를 사용하는 경우, 보안 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 통신
- 보안 TCP/UDP 하트비트 통신

Sun Cluster 소프트웨어와 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 수동 키만을 사용하여 IPsec를 지원합니다. 키는 서버 및 클라이언트 IP 주소의 각 조합에 대해 클러스터 노드에 수동으로 저장되어야 합니다. 키는 또한 각 클라이언트에 수동으로 저장되어야 합니다.

IPsec 구성 매개변수에 대한 전체 설명은 **System Administration Guide: IP Services**를 참조하십시오.

▼ 보안 클러스터 통신에 대해 IPsec 구성 방법

Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조에서 논리 호스트의 호스트 이름이 클러스터의 이름과 동일해야 합니다. 논리 호스트 이름은 특별한 HA 자원입니다. 클러스터 구성에 따라 여러 가지 Sun Cluster Geographic Edition 구성 요소에 많은 IP 주소를 설정해야 합니다.

각 파트너 클러스터에서 실제 노드에서 논리 호스트 이름 주소로의 인바운드 및 아웃바운드 패킷 교환을 위해 암호화 및 권한 부여를 구성해야 합니다. 이들 주소의 IPsec 구성 매개변수에 대한 값은 파트너 클러스터 사이에 일관성이 있어야 합니다.

IPsec는 다음 두 구성 파일을 사용합니다.

- **IPsec 정책 파일**, `/etc/inet/ipsecinit.conf`. 인증되고 암호화된 하트비트를 지원하기 위한 지시적 규칙을 포함하고 있습니다. 이 파일의 내용은 파트너쉽의 두 클러스터에서 서로 다릅니다.
- **IPsec 키 파일**, `/etc/init/secret/ipseckeys`. 특정 인증 및 암호화 알고리즘을 위한 키 파일을 포함하고 있습니다. 이 파일의 내용은 파트너쉽의 두 클러스터 모두에서 동일합니다.

다음 절차에서는 다른 클러스터 `cluster-newyork`과의 IPsec 보안 통신을 위해 클러스터 `cluster-paris`를 구성합니다. 두 클러스터는 Solaris OS 9 릴리스를 실행 중입니다. 이 절차는 `cluster-paris`의 로컬 논리 호스트 이름이 `lh-paris-1`이고 원격 논리 호스트 이름이 `lh-newyork-1`이라고 가정합니다. 인바운드 메시지는 `lh-paris-1`로 보내지고 아웃바운드 메시지는 `lh-newyork-1`로 보내집니다.

`cluster-paris`의 각 노드에서 다음 절차를 사용하십시오.

- 1 기본 클러스터 `phys-paris-1`의 첫 번째 노드에 슈퍼유저로 로그인합니다.
`phys-paris-1`이 어느 노드인지 확인하려면 31 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 클러스터 구성 예”를 참조하십시오.
- 2 **IPsec 정책 파일에서 로컬 주소 및 원격 주소에 대한 항목을 설정합니다.**
정책 파일은 `/etc/inet/ipsecinit.conf`에 있습니다. 이 파일에 대한 권한은 644여야 합니다. 이 파일에 대한 자세한 정보는 `ipseconf(1M)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.
Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 **부록 B**를 참조하십시오.
 - a. **통신 정책을 구성합니다.**
`tcp_udp` 플러그인의 기본 포트는 2084입니다.
`/etc/opt/SUNWcaao/modules/com.sun.cluster.agent.geocontrol.xml` 파일에서 이 값을 지정할 수 있습니다.

다음 명령은 권한 부여 또는 암호화 알고리즘에 대한 환경 설정 없는 정책을 구성합니다.

```
# {raddr lh-newyork-1 rport 2084} ipsec {auth_algs any encr_algs any \
sa shared} {laddr lh-paris-1 lport 2084} ipsec {auth_algs any encr_algs \
any sa shared}
```

보조 클러스터 cluster-newyork에서 통신 정책을 구성할 때 정책을 반전해야 합니다.

```
# {laddr lh-newyork-1 lport 2084} ipsec {auth_algs any encr_algs \
any sa shared} {raddr lh-paris-1 rport 2084} ipsec {auth_algs any encr_algs \
any sa shared}
```

b. 노드를 재부트하거나 다음 명령을 실행하여 정책을 추가합니다.

```
# ipsecconf -a /etc/inet/ipsecinit.conf
```

3 인바운드 및 아웃바운드 통신을 위한 암호화 및 인증 키를 설정합니다.

통신 파일은 /etc/init/secret/ipseckeys에 위치합니다. 파일에 대한 권한은 600이어야 합니다.

다음 키를 추가합니다.

```
# ipseckey -f /etc/init/secret/ipseckeys
```

키 항목은 다음 일반 형식을 갖습니다.

```
# inbound to cluster-paris
add esp spi <paris-encr-spi> dst lh-paris-1 encr_alg <paris-encr-algorithm> \
encrkey <paris-encrkey-value>
add ah spi <newyork-auth-spi> dst lh-paris-1 auth_alg <paris-auth-algorithm> \
authkey <paris-authkey-value>
```

```
# outbound to cluster-newyork
add esp spi <newyork-encr-spi> dst lh-newyork-1 encr_alg \
<newyork-encr-algorithm> encrkey <newyork-encrkey-value>
add ah spi <newyork-auth-spi> dst lh-newyork-1 auth_alg \
<newyork-auth-algorithm> authkey <newyork-authkey-value>
```

통신 파일에 대한 자세한 정보는 ipsecconf(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

클러스터 파트너십 관리

이 장은 두 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 사용 가능 클러스터 사이의 파트너십 관리를 위한 절차를 제공합니다.

이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 47 페이지 “파트너 클러스터 간 트러스트 구성”
- 50 페이지 “파트너십 작성 및 수정”
- 54 페이지 “기존 파트너십 결합”
- 56 페이지 “파트너십 나가기 또는 삭제”
- 57 페이지 “파트너십 재동기화”

파트너 클러스터 간 트러스트 구성

두 클러스터 사이에 파트너십을 작성하기 전에 이 두 클러스터 사이에 통신 보안을 위해 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 구성해야 합니다. 구성이 호환 가능해야 합니다. 예를 들어, 클러스터 `cluster-paris`는 클러스터 `cluster-newyork`을 트러스트하도록 구성해야 하고 또한 클러스터 `cluster-newyork`은 클러스터 `cluster-paris`를 트러스트하도록 구성해야 합니다.

▼ 두 클러스터 간 트러스트 구성 방법

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 파트너십을 작성하려는 클러스터가 실행 중입니다.
- `geoadm start` 명령이 이미 이 클러스터와 파트너 클러스터에서 실행 중이어야 합니다. `geoadm start` 명령 사용에 대한 자세한 내용은 34 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화”를 참조하십시오.
- 파트너 클러스터의 클러스터 이름이 알려져 있습니다.

- 파트너 클러스터의 호스트 정보가 로컬 호스트 파일에 정의되어야 합니다. 로컬 클러스터가 파트너 클러스터에 이름으로 접근하는 방법을 알아야 합니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 원격 클러스터에서 로컬 클러스터로 공용 키를 가져옵니다.

로컬 클러스터의 한 노드에서 이 명령을 실행하여 원격 클러스터에서 로컬 클러스터로 공용 키를 가져옵니다.

```
# geops add-trust -c remotepartnerclustername
```

-cremoteclustername 파트너쉽을 형성하는 클러스터의 논리 호스트 이름을 지정합니다. 논리 호스트 이름은 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 의해 사용되며 원격 파트너 클러스터의 이름에 매핑됩니다. 예를 들어 다음과 같은 원격 파트너 클러스터 이름을 지정할 수 있습니다.

```
cluster-paris
```

add-trust 또는 remote-trust 하위 명령을 해당 옵션으로 사용할 때 옵션은 원격 클러스터에서 공용키가 저장되는 곳의 별명을 지정합니다. 원격 클러스터 증명에 대한 별명은 다음 유형으로 되어 있습니다.

```
remotepartnercluster.certificate[0-9]*
```

키 및 원격 클러스터에 속한 키만 위의 유형으로 해당 별명을 가집니다.

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

3 원격 파트너 클러스터의 한 노드에서 위의 단계를 반복합니다.

4 각 클러스터의 한 노드에서 트러스트를 확인합니다.

```
# geops verify-trust -c remotepartnerclustername
```

참조 구성 방법 및 파트너쉽 연결의 완성된 예에 대해서는 [예 5-4](#)를 참조하십시오.

▼ 두 클러스터 사이의 트러스트 제거 방법

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 제거하려는 클러스터가 실행 중입니다.
- 파트너 클러스터의 클러스터 이름이 알려져 있습니다.
- 파트너 클러스터의 호스트 정보가 로컬 호스트 파일에 정의되어야 합니다. 로컬 클러스터가 파트너 클러스터에 이름으로 접근하는 방법을 알아야 합니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 두 클러스터의 모든 노드에서, 로컬 노드의 트러스트 저장 파일에 있는 원격 클러스터에 대한 모든 키를 제거합니다.

```
# geops remove-trust -c remotepartnerclustername
```

클러스터의 모든 노드에서 이 단계를 수행한 다음, 파트너 클러스터의 모든 노드에서 이 단계를 반복합니다.

`-cremoteclustername` 키를 제거하려는 클러스터의 논리 호스트 이름을 지정합니다. 원격 클러스터의 이름은 `geops add-trust` 명령으로 트러스트를 추가할 때 지정한 클러스터 이름과 동일해야 합니다. 이름의 일부만으로 원격 클러스터가 도달할 수 있는 경우 완전한 수식 이름을 지정할 필요는 없습니다.

`add-trust` 또는 `remote-trust` 하위 명령을 해당 옵션으로 사용할 때 옵션은 원격 클러스터에서 공용키가 저장되는 곳의 별명을 지정합니다. 원격 클러스터 증명에 대한 별명은 다음 유형으로 되어 있습니다.

```
remotepartnercluster.certificate[0-9]*
```

키 및 원격 클러스터에 속한 키만 위의 유형으로 해당 별명을 가집니다.

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

3 원격 파트너 클러스터의 한 노드에서 위의 단계를 반복합니다.

파트너쉽 작성 및 수정

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 두 클러스터 사이에 파트너쉽이 형성되도록 클러스터를 활성화하여 재난에 대한 상호 보호를 제공합니다. 파트너쉽 클러스터는 서로에게 단일 클러스터 노드의 방법과 동일한 방법으로 하트비트 메시지를 보내 상호 모니터링합니다. 로컬 클러스터와 다르게, 파트너쉽에 있는 클러스터는 이러한 메시지를 위해 공용 네트워크를 사용하지만 추가 플러그인 체계도 지원합니다.

`geops(1m)` 명령을 사용하여 두 개의 특정 클러스터 사이에 하나의 파트너쉽만을 작성합니다. 파트너쉽을 작성한 후 이 명령을 사용하여 이 파트너쉽의 등록 정보를 수정할 수 있습니다.

파트너쉽을 작성할 때 파트너쉽의 모든 클러스터 이름이 고유한 이름인지 확인합니다. 예를 들어, 어떤 클러스터가 완전히 `.france` 도메인 내에 있는 경우, `paris` 및 `grenoble`과 같은 호스트 이름을 사용할 수 있습니다. 그러나, 교차 도메인 클러스터가 있는 경우 네트워크의 호스트와 동일하게 충분히 수식된 호스트 이름을 지정해야 합니다. 호스트 이름 `paris.france` 및 `munich.germany`로 `paris` 및 `munich`를 링크할 수 있고 클러스터 이름은 `paris` 및 `munich`로 남겨집니다.

`paris.france` 및 `paris.texas` 클러스터 간 파트너쉽은 `paris` 클러스터 이름의 충돌로 인해 작성할 수 없습니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 관리하는 응용 프로그램 자원 그룹의 이름은 두 파트너 클러스터에서 같아야 합니다. 수동으로 또는 `scsnapshot` 명령을 사용하여 이들 자원 그룹의 이름을 구성할 수 있습니다.

`scsnapshot` 명령은 구성된 자원 그룹, 자원 유형 및 자원을 갖지 않는 클러스터의 구성 데이터를 복제합니다. `scsnapshot` 명령은 실행되는 클러스터에서 구성 데이터를 검색하고 `scriptfile`이라는 스크립트를 생성합니다. 이 스크립트를 편집하여 구성 데이터를 복제하려는 클러스터의 특정 기능을 채택하십시오. 예를 들어, 스크립트의 IP 주소 및 호스트 이름을 변경해야 할 수 있습니다. 구성 데이터를 복제하려는 클러스터의 노드에서 스크립트를 시작합니다. 이 명령 사용에 대한 자세한 내용은 `scsnapshot(1M)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

두 개의 특정 클러스터 사이에 하나의 파트너쉽만 지정할 수 있습니다. 단일 클러스터는 다른 클러스터와 함께 다른 파트너쉽에 참여할 수 있습니다.

▼ 파트너쉽 작성 방법

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 파트너쉽을 작성하려는 클러스터가 작동하고 실행 중입니다.

- `geoadm start` 명령이 이미 이 클러스터와 파트너 클러스터에서 실행되었어야 합니다. `geoadm start` 명령 사용에 대한 자세한 내용은 34 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화”를 참조하십시오.
- 파트너 클러스터의 클러스터 이름이 알려져 있습니다.
- 파트너 클러스터의 호스트 정보가 로컬 호스트 파일에 정의되어야 합니다. 로컬 클러스터가 파트너 클러스터에 이름으로 접근하는 방법을 알아야 합니다.
- 적합한 인증을 설치하여 두 클러스터에 보안이 구성되었습니다.
자세한 내용은 47 페이지 “파트너 클러스터 간 트러스트 구성”을 참조하십시오.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 RBAC”를 참조하십시오.

2 파트너십을 작성합니다.

```
# geops create -c remotepartnerclustername [-h heartbeatname] \  
[-p propertysetting [-p...]] partnershipname
```

`-c remotecustername` 파트너십에 참여할 원격 클러스터의 이름을 지정합니다.

이 이름은 원격 클러스터에서 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 사용하는 논리 호스트 이름과 일치합니다.

`-h heartbeatname` 파트너십에서 사용할 사용자 정의 하트비트를 지정하여 파트너 클러스터의 가용성을 모니터링합니다.

이 옵션을 생략하면 기본 Sun Cluster Geographic Edition 하트비트가 사용됩니다.

사용자 정의 하트비트는 특별한 환경을 위해 제공되며 구성할 때 주의해야 합니다. 시스템에서 사용자 정의 하트비트를 사용해야 하는 경우 Sun 전문가에게 자문을 요청하십시오. 사용자 정의 하트비트 구성에 대한 자세한 내용은 6 장을 참조하십시오.

사용자 정의 하트비트를 작성하는 경우 파트너십 모드가 손상되는 것을 방지하기 위해 최소 하나의 플러그인을 추가해야 합니다.

`geops` 명령을 실행하기 전에 옵션에 제공한 사용자 정의 하트비트를 구성해야 합니다.

주 - 사용자 정의 하트비트는 기본 하트비트가 파트너쉽 작성 중에 사용되지 않도록 합니다. 파트너쉽에 대해 기본 하트비트를 사용하려는 경우 `geops create` 명령을 실행하기 전에 사용자 정의 하트비트를 삭제해야 합니다.

`-p propertysetting`

`property=value` 쌍 명령문의 문자열로 파트너쉽 등록 정보의 값을 지정합니다.

설명 등록 정보를 사용하여 파트너쉽의 설명을 지정합니다.

`Notification_emailaddr`s 및 `Notification_actioncmd` 등록 정보를 사용하여 하트비트 손실 알림을 구성할 수 있습니다. 하트비트 손실 알림 구성에 대한 자세한 내용은 [71 페이지](#) “하트비트 손실 알림 구성”을 참조하십시오.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

`partnershipname`

파트너쉽의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 [부록 B](#)를 참조하십시오.

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

3 파트너쉽이 작성되었는지 및 파트너쉽의 상태를 확인합니다.

```
# geoadm status
```

예 5-1 파트너쉽 작성

이 예에서는 `cluster-paris`에 `paris-newyork-ps` 파트너쉽을 작성합니다.

```
# geops create -c cluster-newyork -p Description=Transatlantic \  
-p Notification_emailaddr=sysadmin@companyX.com paris-newyork-ps  
# geoadm status
```

참조 구성 방법 및 파트너쉽 연결의 완성된 예에 대해서는 [예 5-4](#)를 참조하십시오.

▼ 파트너십 등록 정보 수정 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 파트너십 등록 정보를 수정합니다.

```
# geops set-prop -p propertysetting [-p...] partnershipname
```

`-p propertysetting` `property=value` 쌍 명령문의 문자열로 파트너십 등록 정보의 값을 지정합니다.

설명 등록 정보를 사용하여 파트너십의 설명을 지정합니다.

`Notification_emailaddr`s 및 `Notification_actioncmd` 등록 정보를 사용하여 하트비트 손실 알림을 구성할 수 있습니다. 하트비트 손실 알림 구성에 대한 자세한 내용은 71 페이지 “하트비트 손실 알림 구성”을 참조하십시오.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **부록 A**를 참조하십시오.

`partnershipname` 파트너십의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 **부록 B**를 참조하십시오.

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

3 수정사항이 올바르게 작성되었는지 확인합니다.

```
# geops list
```

예 5-2 파트너십 등록 정보 수정

이 예에서는 `cluster-paris` 클러스터에 대한 알림 전자 우편 주소를 수정합니다.

```
# geops set-prop -p Notification_emailaddr=operations@companyX.com \
  paris-newyork-ps
# geops list
```

기존 파트너십 결합

파트너십을 정의하고 구성할 때 파트너십이 해당 파트너십의 구성원이 될 보조 클러스터를 지정합니다. 그리고 파트너십을 결합하도록 이 보조 클러스터를 구성해야 합니다.

▼ 파트너십 결합 방법

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 로컬 클러스터가 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 실행할 수 있습니다.
- 클러스터가 결합하기 원하는 파트너십이 다른 클러스터(cluster-paris)에 정의되고 구성되었으며 로컬 클러스터(cluster-newyork)가 이 파트너십의 구성원으로 지정됩니다.
- 적합한 인증을 설치하여 클러스터에 보안이 구성되었습니다.
자세한 내용은 43 페이지 “보안 인증서를 사용한 보안 클러스터 통신 구성”을 참조하십시오.

1 파트너십을 결합하려는 클러스터의 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 최초에 파트너십이 작성된 원격 클러스터 cluster-paris에 해당 논리 호스트 이름으로 접근할 수 있는지 확인합니다.

```
# ping lh-paris-1
```

클러스터의 논리 호스트 이름에 대한 자세한 정보는 34 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 활성화 방법”을 참조하십시오.

3 파트너십을 결합합니다.

```
# geops join-partnership [-h heartbeatname] remoteclustername partnershipname
```

`-h heartbeatname` 파트너십에서 사용할 사용자 정의 하트비트를 지정하여 파트너 클러스터의 가용성을 모니터링합니다.

이 옵션을 생략하면 기본 Sun Cluster Geographic Edition 하트비트가 사용됩니다.

사용자 정의 하트비트는 특별한 환경을 위해 제공되며 구성할 때 주의해야 합니다. 시스템에서 사용자 정의 하트비트를 사용해야 하는 경우 Sun 전문가에게 자문을 요청하십시오. 사용자 정의 하트비트 구성에 대한 자세한 내용은 6 장을 참조하십시오.

사용자 정의 하트비트를 작성하는 경우 파트너십 모드가 손상되는 것을 방지하기 위해 최소 하나의 플러그인을 추가해야 합니다.

`geops` 명령을 실행하기 전에 옵션에 제공한 사용자 정의 하트비트를 구성해야 합니다.

remoteclustername 현재 결합된 파트너십의 구성원인 클러스터의 이름을 지정합니다. 이 클러스터는 파트너십 구성 정보를 검색하는데 사용됩니다.

partnershipname 파트너십의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 [부록 B](#)를 참조하십시오.

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

- 4 클러스터가 파트너십에 추가되었고 파트너십 등록 정보가 올바르게 정의되었는지 확인합니다.

```
# geops list
# geoadm status
```

예 5-3 파트너십 결합

이 예에서는 [예 5-1](#)에서 `cluster-paris`에 작성된 파트너십의 `cluster-newyork` 클러스터를 결합합니다.

```
# geops join-partnership cluster-paris paris-newyork-ps
# geops list
# geoadm status
```

예 5-4 다른 도메인에서 원격 클러스터로 파트너십을 작성하고 원격 클러스터와 파트너십을 결합합니다.

이 예에서는 클러스터 `cluster-paris.france`와 클러스터 `cluster-newyork.usa` 사이에 `paris-newyork-ps` 파트너십을 작성하고 구성합니다.

1. `cluster-paris.france`의 한 노드에서 파트너십에 대한 트러스트를 구성합니다.

```
phys-paris-1# geops add-trust -c cluster-newyork.usa
phys-paris-2# geops add-trust -c cluster-newyork.usa
```

2. `cluster-newyork.usa`의 한 노드에서 파트너십에 대한 트러스트를 구성합니다.

```
phys-newyork-1# geops add-trust -c cluster-paris.france
phys-newyork-2# geops add-trust -c cluster-paris.france
```

3. `cluster-newyork.usa`에서 트러스트가 올바르게 설정되었는지 확인합니다.

```
cluster-newyork# geops verify-trust -c cluster-newyork.usa
```

4. cluster-paris.france에서 파트너십 paris-newyork-ps를 작성합니다.

```
cluster-paris# geops create -c cluster-newyork.usa -p Description=Transatlantic \  
-p Notification_emailaddr=sysadmin@companyX.com paris-newyork-ps
```

5. cluster-newyork.usa에서 파트너십 paris-newyork-ps를 결합합니다.

```
cluster-newyork# geops join-partnership cluster-paris.france paris-newyork-ps
```

6. 파트너십이 성공적으로 작성되었는지 확인합니다.

```
# geops list  
# geoadm status
```

파트너십 나가기 또는 삭제

또한, 파트너십에서 클러스터를 제거하고 파트너십과 관련된 모든 자원을 해제하도록 `geops` 명령을 사용할 수 있습니다.

이 명령은 로컬 파트너십 구성 정보를 파괴하기 때문에 최종 구성원이 파트너십을 나갈 때 파트너십은 더 이상 존재하지 않습니다.

▼ 파트너십을 나가는 방법

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 로컬 클러스터가 나가려는 파트너십의 구성원입니다.
- 이 파트너십이 어떤 보호 그룹도 포함하지 않습니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 파트너십에 보호 그룹이 없는지 확인합니다.

```
# geopg list
```

파트너십에 보호 그룹이 있음을 알게 되면 `geopg delete` 명령으로 해당 그룹을 삭제할 수 있습니다. 보호 그룹 삭제에 대한 자세한 내용은 다음 데이터 복제 안내서를 확인하십시오.

- **Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서**의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 삭제 방법”

- Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 삭제 방법”
- EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 삭제 방법”

3 파트너십 구성원인 클러스터의 노드에서 파트너십을 제거합니다.

```
# geops leave-partnership partnershipname
```

partnershipname 파트너십의 이름을 지정합니다.

주 - geops leave-partnership 명령은 사용자 정의 하트비트를 포함하여 파트너십에 대해 구성된 하트비트를 삭제합니다.

자세한 내용은 geops(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

예 5-5 파트너십 나가기

이 예에서, cluster-paris 클러스터는 paris-newyork-ps 파트너십에서 빠집니다.

```
phys-paris-1# geops leave-partnership paris-newyork-ps
```

예 5-6 파트너십 삭제

cluster-paris 클러스터가 위의 예에서 설명하는 대로 paris-newyork-ps 파트너십에서 빠진 후, 유일하게 남은 파트너십 구성원은 cluster-newyork 클러스터입니다.

cluster-newyork 클러스터를 파트너십에서 강제로 나가게 하여 paris-newyork-ps 파트너십을 삭제할 수 있습니다.

```
phys-newyork-1# geops leave-partnership paris-newyork-ps
```

다음순서 파트너십의 다른 클러스터에서 이 절차를 반복합니다.

파트너십 재동기화

파트너 클러스터는 재난 상황에서 단절되어 관리자가 파트너와 공유하는 보호 그룹에 대한 인계를 수행하게 합니다. 두 클러스터를 다시 온라인으로 만든 경우, 두 파트너 클러스터는 보호 그룹의 기본 클러스터로 보고할 수 있습니다. 로컬 보호 그룹의 구성 정보를 파트너 클러스터에서 검색된 구성 정보와 재동기화해야 합니다.

파트너십의 구성원인 클러스터가 실패하는 경우, 해당 클러스터가 재시작할 때 파트너십 매개변수가 정지된 동안 수정되었는지 여부를 검출합니다. 보존하려는

파트너쉽 구성 정보(실패한 클러스터의 정보 또는 장애 조치 클러스터의 정보)를 결정합니다. 그런 다음 파트너쉽의 구성을 적절하게 재동기화합니다.

원래 보조 클러스터가 실패하고 나중에 작업이 재개되는 경우, 다음 상황의 구성 정보 재동기화가 필요하지 않습니다.

파트너쉽의 재동기화 필요 여부를 확인하려면 `geoadm status` 명령을 사용합니다. Configuration 상태가 Synchronization Status Error인 경우 파트너쉽 동기화가 필요합니다. Local status가 Partnership Error인 경우 파트너쉽을 동기화하지 마십시오. 대신, 하트비트 교환이 발생할 때까지 기다립니다.

▼ 파트너쉽 재동기화 방법

시작하기 전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

- 로컬 클러스터가 Sun Cluster Geographic Edition 사용 가능합니다.
- 로컬 클러스터가 실패하기 전에 파트너쉽의 활성 구성원이었습니다.



주의 - 파트너쉽을 재동기화하면 명령이 파트너 클러스터의 정보로 실행하는 클러스터에 파트너쉽 구성을 겹쳐씁니다.

1 파트너 클러스터에서 검색되는 정보와 동기화되어야 하는 클러스터의 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 파트너쉽을 재동기화합니다.

```
# geops update partnershipname
partnershipname    파트너쉽의 이름을 지정합니다.
```

예 5-7 파트너쉽 재동기화

이 예에서는 파트너쉽을 재동기화합니다.

```
# geops update paris-newyork-ps
```

하트비트 관리

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 파트너쉽에 참여하는 개별 클러스터가 파트너 사이트에서의 오류를 검출하는 방법으로 공용 네트워크상의 하트비트를 사용합니다. 하트비트는 플러그인 모듈을 모니터링하여 그 파트너의 하트비트 상태를 조회합니다.

이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 59 페이지 “하트비트 소개”
- 60 페이지 “하트비트 작성”
- 61 페이지 “하트비트 플러그인 작성”
- 62 페이지 “하트비트 플러그인 등록 정보 수정”
- 63 페이지 “하트비트 및 하트비트 플러그인 삭제”
- 65 페이지 “하트비트 구성 정보 표시”
- 65 페이지 “하트비트 등록 정보 조정”
- 67 페이지 “사용자 정의 하트비트 플러그인을 사용하는 하트비트 작성”
- 71 페이지 “하트비트 손실 알림 구성”

하트비트 소개

Sun Cluster Geographic Edition에서의 하트비트는 하트비트 플러그인의 콜렉션을 위한 컨테이너입니다. 하트비트에는 `Query_interval`을 조정할 수 있는 이름 및 등록 정보가 있습니다. `Query_interval` 등록 정보는 하트비트 상태 요청 사이의 지연을 지정합니다.

하트비트 플러그인은 실제 물리적 모니터링 활동을 용이하게 합니다. 플러그인은 필수 조회 명령 또는 조회 라이브러리, 선택적 요청자 및 응답자 에이전트, 유형 및 `Plugin_properties` 문자열로 정의됩니다.

Sun Cluster Geographic Edition 제품은 다음의 기본 플러그인을 제공합니다.

- `tcp_udp_plugin` — 클러스터 논리 호스트 IP 주소에서 단순 하트비트 점검을 수행합니다. `tcp_udp_plugin`이 UDP 포트 2084를 사용할 수 없으면 해당 플러그인은 TCP 포트 2084를 사용하려 시도합니다.

주 - IANA(Internet Assigned Numbers Authority)에는 Sun Cluster Geographic Edition 하트비트에서 사용하기 위해 공식적으로 할당된 포트 번호 2084가 있습니다.

- ping_plugin — 원격 클러스터의 클러스터 논리 호스트 이름을 ping합니다.

기본 하트비트 플러그인을 사용하는 기본 하트비트는 사용자 정의 하트비트를 지정하지 않고 geops create 또는 geops join을 실행할 때마다 작성됩니다. 기본 하트비트의 이름은 hb_ localclustername~remoteclustername입니다. geops 명령에 대한 자세한 내용은 geops(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

사용자 정의 하트비트 플러그인을 작성하고 이들을 기존 기본 하트비트나 새 사용자 정의 하트비트와 연관시킬 수 있습니다.

주 - 사용자 정의 하트비트는 특별한 환경을 위해 제공되며 구성할 때 주의해야 합니다. 시스템에서 사용자 정의 하트비트를 사용해야 하는 경우 Sun 전문가에게 자문을 요청하십시오.

사용자 정의 하트비트를 작성하는 경우 파트너쉽 모드가 손상되는 것을 방지하기 위해 최소 하나의 플러그인을 추가해야 합니다.

하트비트 작성

이 절에서는 하트비트 작성에 필요한 절차에 대해 설명합니다.

▼ 하트비트 작성 방법

새 하트비트를 작성하려면 이 절차를 사용합니다. 파트너쉽이 있는 하트비트를 사용하려면 파트너쉽을 작성하기 전에 하트비트를 작성해야 합니다. 사용자 정의 하트비트를 작성하기 전에 파트너쉽을 작성할 경우, 파트너쉽에서 사용되는 기본 하트비트가 사용자 정의 하트비트의 작성을 방해합니다.

사용자 정의 하트비트를 작성하는 경우 파트너쉽 모드가 손상되는 것을 방지하기 위해 최소 하나의 플러그인을 추가해야 합니다.

사용자 정의 하트비트는 기본 하트비트가 파트너쉽 작성 중에 사용되지 않도록 합니다. 파트너쉽에 기본 하트비트를 사용하려는 경우 geops create 명령을 실행하기 전에 사용자 정의 하트비트를 삭제해야 합니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 하트비트를 작성합니다.

```
# geohb create -r remoteclustername \  
[-p propertysetting [-p...]] heartbeatname
```

-r *remoteclustername* 원격 보조 파트너 클러스터의 이름을 지정합니다.

-p *propertysetting* *name=statement* 쌍을 사용하여 값을 할당 받는 하트비트 등록 정보를 지정합니다. 복수 명령문을 사용하여 복수 등록 정보를 한 번에 설정할 수 있습니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

heartbeatname 하트비트의 ID를 지정합니다.

사용자 정의 하트비트를 작성하는 경우 파트너십 모드가 손상되는 것을 방지하기 위해 최소 하나의 플러그인을 추가해야 합니다.



주의 - 동일한 파트너십의 각 클러스터에 있는 사용자 정의 하트비트의 이름은 서로 달라야 합니다. 클러스터 `cluster-paris`의 `paris-to-newyork` 및 클러스터 `cluster-newyork`의 `newyork-to-paris`와 같이 하트비트를 고유하게 식별하는 이름을 선택합니다.

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

예 6-1 하트비트 작성

이 예는 `paris-to-newyork`라는 이름의 하트비트를 작성합니다.

```
# geohb create -r cluster-newyork paris-to-newyork
```

하트비트 플러그인 작성

이 절에서는 하트비트 플러그인 작성에 필요한 절차에 대해 설명합니다.

▼ 하트비트 플러그인 작성 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 기존 하트비트에 하트비트 플러그인을 추가합니다.

```
# geohb add-plugin heartbeatname pluginname \
[-p propertysetting [-p...]]
```

heartbeatname 로컬 클러스터의 하트비트의 ID를 지정합니다.

pluginname 하트비트 플러그인의 이름을 지정합니다.

-ppropertysetting *name=statement* 쌍을 사용하여 값을 할당하는 하트비트 플러그인 등록 정보를 지정합니다. 복수 명령문을 사용하여 복수 등록 정보를 한 번에 설정할 수 있습니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

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

예 6-2 하트비트 플러그인 작성

이 예에서는 `command1`이라는 이름의 하트비트 플러그인을 작성합니다.

```
# geohb add-plugin paris-to-newyork command1 -p Query_cmd=/usr/bin/hb/
```

하트비트 플러그인 등록 정보 수정

이 절에서는 하트비트 플러그인 등록 정보의 수정 절차에 대해 설명합니다. 플러그인 등록 정보를 수정하면 변경사항이 바로 적용됩니다.

▼ 하트비트 플러그인의 등록 정보 수정 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 하트비트 플러그인 등록 정보를 수정합니다.

```
# geohb modify-plugin -p propertysetting \
[-p...] pluginname heartbeatname
```

heartbeatname 하트비트의 ID를 지정합니다.

pluginname 하트비트 플러그인의 이름을 지정합니다.

-p propertysetting *name=statement* 쌍을 사용하여 값을 할당하는 하트비트 플러그인 등록 정보를 지정합니다. 복수 명령문을 사용하여 복수 등록 정보를 한 번에 설정할 수 있습니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

주 - 기본 플러그인의 일부 등록 정보를 편집할 수 없습니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 [부록 B](#)를 참조하십시오.

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

예 6-3 하트비트 플러그인의 등록 정보 수정

이 예는 TCP만 사용하기 위해 기본 TCP/UDP 플러그인 `tcp_udp_plugin`의 설정을 수정합니다.

```
# geohb modify-plugin -p Plugin_properties=paris-cluster/TCP/2084 \
tcp_udp_plugin hb_cluster-paris-cluster-newyork
```

하트비트 및 하트비트 플러그인 삭제

이 절에서는 하트비트 및 하트비트 플러그인 삭제 절차에 대해 설명합니다.

▼ 하트비트 삭제 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 하트비트를 삭제합니다.

```
# geohb delete heartbeatname
```

heartbeatname 하트비트 설정에 대한 ID를 지정합니다.

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

예 6-4 하트비트 삭제

이 예는 paris-to-newyork라는 이름의 하트비트를 삭제합니다.

```
# geohb delete paris-to-newyork
```

▼ 하트비트에서 플러그인 삭제 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 하트비트에서 플러그인을 제거합니다.

```
# geohb remove-plugin pluginname heartbeatname
```



주의 - 기본 하트비트 플러그인 tcp_upd_plugin 및 ping_plugin을 삭제하지 마십시오.

pluginname 사용자 정의 하트비트 플러그인의 이름을 지정합니다.

heartbeatname 이 플러그인을 포함하는 하트비트의 ID를 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 부록 B를 참조하십시오.

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

예 6-5 하트비트에서 플러그인 삭제

이 예에서는 paris-to-newyork라는 이름의 하트비트에서 command1 플러그인을 제거합니다.

```
# geohb remove-plugin command1 paris-to-newyork
```


하트비트 구성 정보 표시

이 절에서는 하트비트 구성 정보 표시 절차에 대해 설명합니다.

▼ 하트비트 구성 정보 표시 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 특정 하트비트 또는 전체 하트비트 서브시스템에 대한 현재 구성 정보를 표시합니다.

```
# geohb list [heartbeatnamelist]
```

heartbeatnamelist 구성 정보가 표시되어야 하는 로컬 클러스터의 특정 하트비트 이름을 지정합니다.

하트비트 이름 목록을 지정하지 않으면 이 명령은 구성된 모든 하트비트에 대한 정보를 표시합니다.

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

예 6-6 하트비트 구성 정보 표시

이 예는 paris-to-newyork 하트비트에 대한 정보를 표시합니다.

```
# geohb list paris-to-newyork
```

하트비트 등록 정보 조정

기본 하트비트는 파트너쉽 작성의 일부로 작성됩니다. 사용자 정의 하트비트를 사용하는 경우 파트너쉽을 작성하기 전에 사용자 정의 하트비트를 작성해야 합니다. geohb set-prop 명령을 사용하여 기본 및 사용자 정의 하트비트의 등록 정보를 수정할 수 있습니다. 이 명령에 대한 자세한 정보는 geohb(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

주 - 사용자 정의 하트비트는 특별한 환경을 위해 제공되며 구성할 때 주의해야 합니다. 시스템에서 사용자 정의 하트비트를 사용해야 하는 경우 Sun 전문가에게 자문을 요청하십시오.

Query_interval 등록 정보의 기본값을 수정하는 경우 간격이 충분히 긴지 확인하십시오. 간격이 너무 짧으면 논리 호스트 이름 자원을 사용 가능하기 전에 시간이 초과되거나 하트비트 손실 이벤트가 발생할 수 있습니다. 이 장애 조치로 응답되지 않은 하트비트 요청은 2개 이하가 되어야 합니다. 기본 query_interval 값 120초와 기본 heartbeatretries 매개변수를 3으로 설정하면 거짓 실패가 선언되지 않고 피어 클러스터가 6분(120 * 3) 동안 응답하지 않는 상태가 됩니다.

heartbeat.retries 매개변수는 com.sun.cluster.agent.geocontrol.xml 파일에 지정됩니다.

Query_interval 등록 정보의 지연 설정을 조정하는 경우 다음 상태가 만족되는지 확인합니다.

Query_interval > 최악의 경우의 논리 호스트 장애 조치 시간 / 2

의심이 가는 클러스터에 대한 논리 호스트 장애 조치 시간을 실험적으로 판별해야 합니다.

거짓 실패를 피하기 위해 다음이 성립해야 합니다.

Query_interval > 최악의 경우의 논리 호스트 장애 조치 시간 / 3

heartbeat.retries 값을 변경하면 안 됩니다. heartbeat.retries 등록 정보의 기본값을 변경하려면 Sun 서비스 담당자에게 문의하십시오.

▼ 하트비트 등록 정보 수정 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 하트비트 등록 정보를 수정합니다.

```
# geohb set-prop -p propertysetting \  
[-p...] heartbeatname
```

-p *propertysetting* 하트비트의 기본 등록 정보를 지정합니다.

하트비트 등록 정보는 *name=statement* 쌍에 의해 값이 지정됩니다. 복수 명령문을 사용하여 복수 등록 정보를 한 번에 설정할 수 있습니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

heartbeatname 하트비트 설정에 대한 ID를 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 [부록 B](#)를 참조하십시오.

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

예 6-7 기본 하트비트의 등록 정보 수정

이 예에서는 cluster-paris와 cluster-newyork 사이의 기본 하트비트에 대한 설정을 수정합니다.

```
# geohb set-prop -p Query_interval=60 hb_cluster-paris~cluster-newyork
```

사용자 정의 하트비트 플러그인을 사용하는 하트비트 작성

사용자 정의 하트비트 플러그인을 작성하고 이 사용자 정의 하트비트 플러그인을 사용하도록 기존 기본 하트비트가나 새 사용자 정의 하트비트를 구성할 수 있습니다.

사용자 정의 하트비트는 특별한 환경을 위해 제공되며 구성할 때 주의해야 합니다. 시스템에서 사용자 정의 하트비트를 사용해야 하는 경우 Sun 전문가에게 자문을 요청하십시오.

주 - 사용자 정의 하트비트를 구성하는 경우 사용자 정의 하트비트의 이름이 파트너 클러스터의 사용자 정의 하트비트의 이름과 달라야 합니다.



주의 - 사용자 정의 하트비트가 있으면 파트너쉽을 작성하는 동안 기본 하트비트가 사용되지 못합니다. 파트너쉽에 기본 하트비트를 사용하려는 경우 geops create 명령을 실행하기 전에 사용자 정의 하트비트를 삭제해야 합니다.

사용자 정의 하트비트 플러그인 작성

하트비트가 작성될 때 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 의해 사용자 정의 하트비트 플러그인으로 다음 인수가 전달됩니다.

queryinterval 하트비트 상태 요청이 실패로 선언된 다음 초 단위로 지연을 정의하는 Query-interval 등록 정보의 값입니다.

mode 플러그인 시작을 위한 모드로 Normal 또는 Emergency 중 하나입니다.

pluginpropertyvalues 하트비트 플러그인이 있는 경우, 하트비트 플러그인에 대해 구성되는 `Plugin-properties` 등록 정보의 값입니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

사용자 정의 하트비트 플러그인은 보조 클러스터에서 하트비트를 점검하고 다음 종료 값 중 하나를 반환하게 됩니다.

- 성공하는 경우 0 — 보조 클러스터가 작동 중임을 나타냅니다.
- 실패 시 0이 아닌 값 — 보조 클러스터가 하트비트 점검에 응답하지 않았음을 나타냅니다.

▼ 기존 기본 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인 추가 방법

1 기본 클러스터의 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 RBAC”](#)를 참조하십시오.

2 기본 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인을 추가합니다.

```
# geohb add-plugin -p propertysetting [-p...] \  
pluginname hb_localclustername-remoteclustername
```

-p propertysetting

name=statement 쌍을 사용하여 하트비트 플러그인의 등록 정보를 지정합니다.

Query_cmd 등록 정보를 사용하여 사용자 정의 하트비트 플러그인에 대한 경로를 지정합니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

pluginname

사용자 정의 하트비트 플러그인의 이름을 지정합니다.

hb_localclustername-remoteclustername

사용자 정의 하트비트 플러그인에 추가하려는 기본 하트비트의 이름을 지정합니다.

3 변경이 올바르게 이루어졌는지 확인합니다.

```
# geoadm status
```

- 4 보조 클러스터의 한 노드에서 위의 단계를 반복합니다.

예 6-8 기본 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인 추가

이 예에서는 사용자 지정 하트비트 플러그인 `command1`을 기본 하트비트 `hb_cluster-paris~cluster-newyork`에 추가합니다.

```
# geohb add-plugin -p query_cmd=/usr/bin/hb command1 \
hb_cluster-paris-cluster-newyork
# geoadm status
```

▼ 사용자 정의 하트비트 플러그인 작성 및 사용자 정의 하트비트에 추가하는 방법

- 1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

- 2 새 사용자 정의 하트비트를 작성합니다.

```
# geohb create -r remoteclustername \
[-p propertysetting [-p...]] heartbeatname
```

`-r remoteclustername` 원격 보조 파트너 클러스터의 이름을 지정합니다.

`-p propertysetting` 하트비트의 기본 등록 정보를 지정합니다.

하트비트 등록 정보는 `name=statement` 쌍에 의해 값이 지정됩니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 부록 A를 참조하십시오.

`heartbeatname` 하트비트 설정에 대한 ID를 지정합니다.



주의 - 동일한 파트너십의 각 클러스터에 있는 사용자 정의 하트비트의 이름은 서로 달라야 합니다. `cluster-paris` 클러스터의 `paris-to-newyork` 및 `cluster-newyork` 클러스터의 `newyork-to-paris`와 같이 하트비트를 고유하게 식별하는 이름을 선택합니다.

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

3 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인을 추가합니다.

```
# geohb add-plugin -p propertysetting [-p...] \  
pluginname heartbeatname
```

-p *propertysetting* *name=statement* 쌍을 사용하여 하트비트 플러그인의 등록 정보를 지정합니다.

Query_cmd 등록 정보를 사용하여 사용자 정의 하트비트 플러그인에 대한 경로를 지정합니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

pluginname 사용자 정의 하트비트 플러그인의 이름을 지정합니다.

heartbeatname 하트비트의 ID를 지정합니다.

4 이전 단계에서 작성한 하트비트를 사용할 파트너십을 작성합니다.

```
# geops create -c remoteclustername -h heartbeatname \  
[-p propertysetting [-p...]] partnershipname
```

-c *remoteclustername* 파트너십에 참여할 원격 클러스터의 이름을 지정합니다.

이 이름은 원격 클러스터에서 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 사용하는 논리 호스트 이름과 일치합니다.

-h *heartbeatname* 파트너십에서 사용할 사용자 정의 하트비트를 지정하여 파트너 클러스터의 가용성을 모니터링합니다.

-p *propertysetting* *name=value* 쌍 명령문의 문자열로 파트너십 등록 정보의 값을 설정합니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

partnershipname 파트너십의 이름을 지정합니다.

`geops create` 명령을 사용한 파트너십 작성에 대한 자세한 정보는 [50 페이지 “파트너십 작성 방법”](#)을 참조하십시오.

5 변경이 올바르게 이루어졌는지 확인합니다.

```
# geoadm status
```

예 6-9 새 사용자 정의 하트비트에 사용자 정의 하트비트 플러그인 추가

이 예에서는 사용자 정의 하트비트 플러그인을 사용하고 하트비트와 새 파트너십을 연결하는 하트비트 `paris-to-newyork`를 작성합니다.

```
# geohb create -r cluster-newyork paris-to-newyork
# geohb add-plugin -p query_cmd=/usr/bin/hb/ command1 paris-to-newyork
# geops create -c cluster-newyork -h paris-to-newyork paris-newyork-ps
# geoadm status
```

하트비트 손실 알림 구성

전자 우편 알림을 보내고 하트비트가 손실될 때 작업 스크립트를 수행하도록 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 구성할 수 있습니다. 선택적 `Notification_emailaddr`s 및 `Notification_actioncmd` 등록 정보를 사용하여 하트비트 손실 알림을 구성합니다.

하트비트 손실 알림은 사용자가 하트비트의 `Query_interval` 등록 정보로 구성하는 간격 후에도 하트비트가 계속 실패하는 경우에 발생합니다. 하트비트 모니터는 `Query_interval` 기간마다 논리 호스트의 응답자에게 하트비트 요청을 보냅니다. `Query_interval` 안에 응답이 수신되지 않는 경우 내부 계수가 올라갑니다. 계수가 `heartbeat.retries` 등록 정보에 지정된 수에 접근하면 하트비트가 실패했다고 판단합니다.

예를 들어, 기본 `Query_interval` 120초와 기본 `heartbeat.retries` 3을 사용할 수 있습니다. 파트너 클러스터로부터의 최종 하트비트 응답 후에 하트비트 손실 이벤트가 최대 10분 동안 전송됩니다.

$$120\text{sec (delay since last query)} + 3 * 120\text{sec (wait for normal response)} \\ + 120\text{ sec (wait for retry response)}$$

하트비트 손실 이벤트의 생성과 하트비트 손실 알림의 트리거링 사이에 지연이 발생할 수 있습니다.

주 - 하트비트 손실 이벤트가 반드시 원격 클러스터가 붕괴했음을 나타내지는 않습니다.

다음 절은 하트비트 손실 알림 등록 정보 구성 방법 및 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 하트비트 손실 이벤트 후에 실행하는 사용자 정의 작업 스크립트 작성 방법에 대해 설명합니다.

하트비트 손실 알림의 등록 정보 구성

두 파트너쉽 등록 정보인 `Notification_emailaddr`s 및 `Notification_actioncmd` 를 사용하여 하트비트 손실 알림을 구성할 수 있습니다. `geops` 명령을 사용하여 이들 등록 정보를 지정합니다.

파트너쉽 작성 중에 기본 하트비트에서 이들 등록 정보를 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 50 페이지 “파트너쉽 작성 방법”을 참조하십시오. 또한 66 페이지 “하트비트 등록 정보 수정 방법”에 설명된 절차를 사용하여 이들 등록 정보를 수정할 수도 있습니다.

하트비트 손실 통지를 전자 우편으로 받으려면 `Notification_emailaddrs` 등록 정보를 설정하십시오. 쉽표로 구분된 전자 우편 주소 목록을 지정할 수 있습니다. 전자우편 클라이언트를 클러스터 노드로 구성해야 전자우편 알림을 사용할 수 있습니다. 전자우편 서비스 구성에 대한 자세한 정보는 **Solaris System Administration Guide: Network Services**를 참조하십시오.

하트비트 손실에 대한 응답으로 어떤 명령을 실행하려면 `Notification_actioncmd` 등록 정보를 설정합니다.

예 6-10 기존의 파트너쉽에 대한 하트비트 손실 알림 구성

이 예에서는 파트너쉽 `paris-newyork-ps`에 대한 알림 전자 우편 주소 및 사용자 정의 알림 스크립트를 지정합니다.

```
phys-paris-1# geops set-prop \  
-p Notification_emailaddrs=ops@paris.com,ops@newyork.com \  
-p Notification_actioncmd=/opt/hb_action.sh paris-newyork-ps
```

하트비트 손실에 대한 작업 셸 스크립트 작성

로컬 클러스터가 파트너 클러스터와의 하트비트 손실을 감지할 때 실행되는 작업 셸 스크립트를 작성할 수 있습니다. 루트 권한으로 이 스크립트를 실행합니다. 이 파일에는 루트 소유권 및 실행 권한이 있지만 스크립트에는 쓰기 권한이 없습니다.

`Notification_actioncmd` 등록 정보를 구성한 경우 작업 명령은 다음 명령줄에서 이벤트에 대한 정보를 제공하는 인수와 함께 실행됩니다.

```
# customactioncommandpath -c localclustername -r remoteclustername -e 1 \  
-n nodename -t time
```

`customactioncommandpath` 사용자가 작성한 조치 명령에 대한 경로를 지정합니다.

`-c localclustername` 로컬 클러스터의 이름을 지정합니다.

`-p remoteclustername` 원격 파트너 클러스터의 이름을 지정합니다.

`-e1` 하트비트 손실 이벤트가 발생했음을 표시하는 `HBLOST=1`을 지정합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 하트비트 손실 알림만 지원하기 때문에 `-e1` 값만 작업 셸 스크립트로 전달할 수 있습니다.

- n *nodename* 하트비트 손실 이벤트 알림을 송신한 클러스터 노드의 이름을 지정합니다.
- t *timestamp* 하트비트 손실 이벤트의 시간을 1970년 1월 1일, 00:00:00 GMT 이후의 밀리초로 지정합니다.



주의 - 이 스크립트를 사용하여 보조 클러스터에서 자동 인계를 수행할 수 있습니다. 그러나 그런 자동화 조치는 위험합니다. 하트비트 손실 알림이 기본 및 보조 클러스터 모두의 모든 하트비트 연결의 완전한 손실에 의해 유발되는 경우 위와 같은 자동화 조치는 두 개의 기본 클러스터가 존재하는 상황을 만들 수 있습니다.

예 6-11 알림 작업 스크립트에서 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 의해 제공된 명령줄 정보를 구문 분석하는 방법

이 예에서는 알림 작업 셸 스크립트에서 구문 분석된 명령줄에 제공되는 이벤트 정보를 표시합니다.

```
#!/bin/sh

set -- 'getopt abo: $*'
if [ $? != 0 ]
then
    echo $USAGE
    exit 2
fi
for i in $*
do
    case $i in
    -p)    PARTNER_CLUSTER=$1; shift;;
    -e)    HB_EVENT=$2; shift;;
    -c)    LOCAL_CLUSTER=$3; shift;;
    -n)    EVENT_NODE=$4; shift;;
    esac
done
```


보호 그룹 관리

이 장은 데이터 복제가 필요 없는 보호 그룹의 작성 및 구성에 대한 절차를 포함합니다. 이 장은 다음 항목으로 구성되어 있습니다.

- 75 페이지 “보호 그룹 개요”
- 76 페이지 “데이터 복제가 필요하지 않은 보호 그룹 작성”

보호 그룹 개요

보호 그룹은 클러스터 세트가 서비스용 자원 그룹을 관리하여 재난을 방지하고 재난으로부터 복구할 수 있도록 합니다. 보호 그룹은 단 하나의 파트너십에만 존재할 수 있습니다. 보호 그룹을 생성하기 전에 보호 그룹이 존재할 파트너십을 먼저 생성해야 합니다. 보호 그룹에는 응용 프로그램 자원 그룹과 이 응용 프로그램 자원 그룹의 데이터 복제를 관리하기 위한 등록 정보가 포함되어 있습니다.

응용 프로그램 자원 그룹의 구성을 각 파트너 클러스터에 복사할 수 있습니다. 보호 그룹의 구성은 각 파트너 클러스터에서 동일하므로 파트너 클러스터는 구성에 정의된 보호 그룹의 응용 프로그램 자원 그룹을 가지고 있어야 합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 파트너 사이의 보호 그룹 구성을 가져옵니다.

보호 그룹에 데이터 복제 유형을 지정하여 파트너 클러스터 간 데이터 복제에 사용되는 구조를 나타낼 수 있습니다. 서비스가 데이터 복제를 통해 재난으로부터 보호되면, 보호 그룹도 복제 자원 그룹을 갖게 됩니다. 보호 그룹은 자원 그룹의 응용 프로그램과 복제될 응용 프로그램 데이터를 연결합니다. 응용 프로그램은 이 연결과 복제를 통해 단일 클러스터에서 다른 클러스터로 장애 조치를 수행할 수 있습니다.

데이터 복제가 필요한 보호 그룹을 작성하는 방법에 대한 내용은 다음 데이터 복제 안내서를 참조하십시오.

- **Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서**의 2 장, “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 관리”
- **Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서**의 2 장, “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 관리”

- EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 2 장, “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 관리”

데이터 복제가 필요하지 않은 보호 그룹 작성

일부 보호 그룹은 데이터 복제가 필요 없습니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 사용하여 자원 그룹만 관리하는 경우 데이터를 복제하지 않은 보호 그룹을 작성할 수 있습니다. `geoadm status` 명령은 이 복제 그룹이 Degraded 상태인 것으로 표시합니다. 이 절에서는 데이터 복제를 사용하지 않는 보호 그룹을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

주 - 데이터 복제를 사용하지 않는 보호 그룹에 장치 그룹을 추가할 수 없습니다.

▼ 데이터 복제를 사용하지 않도록 구성된 보호 그룹 작성 방법

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 하나 이상의 파트너십에서 동일한 보호 그룹 이름을 사용할 수 없습니다.

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

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

이 명령은 로컬 클러스터의 보호 그룹을 작성합니다.

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

-s *partnershipname* 파트너십의 이름을 지정합니다.

-o *localrole* 로컬 클러스터에서 이 보호 그룹의 역할을 Primary 또는 Secondary 중 하나로 지정합니다.

-p *propertysetting* 보호 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

다음 등록 정보를 지정할 수 있습니다.

- **설명** - 보호 그룹을 설명합니다.
- **시간 초과** - 보호 그룹에 대한 시간 초과 기간을 초 단위로 지정합니다. 데이터 복제 구성의 복잡성에 따라 시간 초과 기간이 기본값에서 변경될 수 있습니다. 시간 초과 기간에 대한 자세한 내용은 [표 A-4](#)를 참조하십시오.
- **RoleChange_ActionArgs** - 역할 변경 콜백 명령이 실행될 때 명령줄 끝의 시스템 정의된 인수 뒤에 오는 문자열을 지정합니다.
- **RoleChange_ActionCmd** - 실행 가능한 명령에 대한 경로를 지정합니다. 이 스크립트는 새 기본 클러스터에서 보호 그룹 시작 시, 새 기본 클러스터에서 전환 또는 인계하는 동안 호출됩니다. 이 스크립트를 데이터 복제 역할이 보조 클러스터에서 기본 클러스터로 전환된 후 및 응용 프로그램 자원 그룹이 온라인으로 전환된 후 새 기본 클러스터에 호출합니다. 데이터 복제 역할이 성공적으로 변경되지 않는 경우 스크립트를 호출하지 않습니다.

이 경로는 보호 그룹을 호스트할 수 있는 모든 파트너 클러스터의 모든 노드에서 유효해야 합니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 정보는 [부록 A](#)를 참조하십시오.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원하는 이름 및 값에 대한 내용은 [부록 B](#)를 참조하십시오.

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

예 7-1 데이터 복제를 사용하지 않도록 구성된 보호 그룹 작성 및 구성

이 예에서는 데이터 복제를 사용하지 않도록 구성된 보호 그룹을 작성합니다.

```
# geopg create -s paris-newyork-ps -o primary example-pg
```

다음 순서 자원 그룹을 보호 그룹에 추가하는 것에 대한 자세한 내용은 다음 안내서 중 하나를 참조하십시오.

- **Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서**의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 응용 프로그램 자원 그룹 관리”
- **Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서**의 “Hitachi TrueCopy 응용 프로그램 자원 그룹 관리”

- **EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서**의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 응용 프로그램 자원 그룹 관리”

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 모니터링 및 검증

이 장에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 모니터 및 검증하는 데 사용할 수 있는 파일 및 도구에 대해 설명합니다.

이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 79 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 런타임 상태 모니터링”
- 85 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 로그 메시지 보기”
- 85 페이지 “파트너쉽 및 보호 그룹에 대한 구성 정보 표시”

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 런타임 상태 모니터링

`geoadm status` 명령을 사용하여 로컬 Sun Cluster Geographic Edition 사용 가능 클러스터의 런타임 상태를 표시할 수 있습니다. 이 명령을 실행할 때 명령은 다음 섹션으로 구성되는 결과를 표시합니다.

- 클러스터 - 로컬 클러스터의 이름을 제공합니다.
- 파트너쉽 - 파트너 클러스터의 이름, 동기화 상태, 로컬 하트비트 및 로컬 하트비트 플러그인을 포함하여 모든 파트너쉽 정보를 제공합니다.
- 보호 그룹 - 로컬 클러스터 및 원격 클러스터에 대한 정보를 포함하여 보호 그룹의 상태에 대한 정보를 제공합니다.
- 보류 작업 - 진행 중인 모든 트랜잭션 프로세스에 대한 상태 정보를 제공합니다.

`geoadm status` 명령을 실행하려면 기본 Solaris 사용자 RBAC 권한 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

예를 들어, 관리자가 `cluster-paris`에서 `geoadm status` 명령을 실행하면 다음 정보가 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"      : OK
  Partnership                 : "paris-newyork-ps"
  Synchronization            : OK

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

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

Pending Operations
Protection Group      : "tcpg"
Operation             : start

```

표시되는 정보는 보호 그룹 tcpg가 기본 클러스터 cluster-paris와 보조 클러스터 cluster-newyork 모두에서 활성화되었음을 나타냅니다. 데이터가 파트너 클러스터 사이에 복제되고 있으며 두 파트너 모두가 동기화되어 있습니다.

다음 표는 상태 값의 의미를 설명합니다.

표 8-1 상태 값 설명

필드	값 설명
파트너쉽	<p>OK - 파트너가 연결되어 있습니다.</p> <p>Error - 파트너 클러스터 사이의 연결이 손실되었습니다.</p> <p>Degraded - 파트너쉽이 성공적으로 작성되었지만 파트너 클러스터와의 연결이 아직 구축되지 않았습니다. 이 상태 값은 파트너쉽이 작성되고 파트너 클러스터가 구성되지 않았을 때 발생합니다.</p>
동기화	<p>OK - 구성 정보가 파트너 클러스터 사이에 동기화되어 있습니다.</p> <p>Error - 구성 정보가 파트너 클러스터 사이에 다릅니다. 파트너쉽 동기화 오류에 대하여 파트너쉽을 재동기화하거나 보호 그룹 동기화 오류에 대하여 보호 그룹을 재동기화해야 합니다.</p> <p>파트너쉽 재동기화에 대한 내용은 57 페이지 “파트너쉽 재동기화”를 참조하십시오.</p> <p>보호 그룹 재동기화에 대한 자세한 내용은 다음 데이터 복제 안내서 중 하나를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite-용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 재동기화” ■ Hitachi TrueCopy-용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 재동기화” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility-용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 재동기화” <p>Mismatch - 구성 정보가 클러스터에서 개별적으로 작성되었습니다. 구성 정보는 파트너 클러스터에서 구성 정보를 복사하여 대체해야 합니다. <code>geopg get</code> 명령을 사용하여 보호 그룹 구성을 동기화할 수 있습니다.</p> <p>Unknown - 파트너의 연결이 해제되었거나 보호 그룹의 일부 구성 요소에 접근할 수 없으므로 정보에 액세스할 수 없습니다.</p>
ICRM 연결	<p>OK - ICRM(Intercluster Resource Management) 모듈이 올바르게 실행 중입니다.</p> <p>Error - 로컬 클러스터의 ICRM 모듈이 원격 클러스터의 ICRM 모듈과 통신할 수 없습니다.</p>

표 8-1 상태 값 설명 (계속)

필드	값 설명
Heartbeat	<p>OK - 하트비트 점검이 실행 중이고 파트너 클러스터가 지정된 시간초과 및 재시도 기간내에 응답합니다.</p> <p>Offline - 하트비트 점검이 실행 중이 아닙니다.</p> <p>Error - 하트비트 점검이 실행 중이지만 파트너가 응답하지 않고 있으며 재시도가 시간초과했습니다.</p> <p>Degraded - 하트비트 점검이 실행 중이지만 기본 플러그인 중 하나가 성능 저하되거나 실행 중이 아닙니다.</p>
하트비트 플러그인	<p>OK - 응답이 파트너로부터 수신되고 있습니다.</p> <p>Inactive - 플러그인이 사용 중이 아니지만 다른 플러그인이 응답을 얻지 못하는 경우 파트너에 접속하기 위한 재시도를 대기 중입니다.</p> <p>No-Response - 파트너 클러스터가 응답하지 않고 있습니다.</p>
보호 그룹 (전체 보호 그룹 상태)	<p>OK - 동기화 상태가 OK이고 각 클러스터의 보호 그룹 상태가 OK입니다.</p> <p>Degraded - 동기화 상태가 OK입니다. 보호 그룹의 상태가 파트너칩의 어느 하나 또는 두 클러스터 모두에서 Degraded입니다.</p> <p>Unknown - 동기화 상태 또는 클러스터 하나 또는 둘 다에서 보호 그룹의 상태가 사용 불가능합니다. 보호 그룹은 온라인 또는 오프라인일 수 있습니다.</p> <p>Error - 동기화 상태 또는 보호 그룹 상태(어느 하나 또는 두 클러스터 모두에서)가 Error입니다. 보호 그룹은 온라인 또는 오프라인일 수 있습니다.</p>
보호 그룹 > 클러스터 (각 클러스터의 보호 그룹 상태)	<p>OK - 구성 데이터, 데이터 복제 또는 자원 그룹과 같은 모든 보호 그룹 구성요소의 상태가 클러스터에서 OK, NONE 또는 N/A입니다.</p> <p>Degraded - 하나 이상의 보호 그룹 구성요소의 상태가 클러스터에서 Degraded 상태에 있습니다.</p> <p>Unknown - 구성 데이터, 데이터 복제 또는 자원 그룹과 같은 보호 그룹의 일부 구성 요소 상태를 사용할 수 없습니다.</p> <p>Error - 구성 데이터, 데이터 복제 또는 자원 그룹과 같은 일부 보호 그룹 구성 요소의 상태가 Error입니다.</p>
보호 그룹 > 클러스터 > 역할	<p>Primary - 클러스터가 이 보호 그룹에 대한 Primary입니다.</p> <p>Secondary - 클러스터가 이 보호 그룹에 대한 Secondary입니다.</p> <p>Unknown - 파트너의 연결이 해제되었거나 보호 그룹의 일부 구성 요소에 접근할 수 없으므로 정보에 액세스할 수 없습니다.</p>

표 8-1 상태 값 설명 (계속)

필드	값 설명
보호 그룹 > 클러스터 > PG 활성화 상태	<p>Activated - 보호 그룹이 활성화되어 있습니다.</p> <p>Deactivated - 보호 그룹이 비활성화되어 있습니다.</p> <p>Unknown - 파트너의 연결이 해제되었거나 보호 그룹의 일부 구성 요소에 접근할 수 없으므로 정보에 액세스할 수 없습니다.</p>
보호 그룹 > 클러스터 > 구성	<p>OK - 보호 그룹 구성이 클러스터의 오류 없이 검증되었습니다.</p> <p>Error - 보호 그룹 구성 검증 결과가 클러스터에서 오류입니다. 보호 그룹을 다시 유효화해야 합니다. 보호 그룹의 검증에 대한 내용은 다음 데이터 복제 안내서 중 하나를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 보호 그룹 검증 방법” ■ Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 보호 그룹 검증” ■ EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 보호 그룹 검증” <p>Unknown - 파트너의 연결이 해제되었거나 보호 그룹의 일부 구성 요소에 접근할 수 없으므로 정보에 액세스할 수 없습니다.</p>

표 8-1 상태 값 설명 (계속)

필드	값 설명
보호 그룹 > 클러스터 > 데이터 복제	<p>None - 데이터 복제가 구성되지 않았습니다.</p> <p>OK - 데이터 복제가 실행 중이고 보호 그룹이 활성화될 때 데이터가 파트너 클러스터와 동기화됩니다. 보호 그룹이 비활성화될 때 복제가 일시중단됩니다. 이 상태는 이 클러스터의 데이터 복제를 표시하고 데이터 복제의 전체 상태를 반영하지 않습니다. 이 상태는 데이터 복제 서브시스템의 대응하는 상태로부터 맵핑됩니다.</p> <p>Degraded - 데이터가 복제되지 않고 보호 그룹이 활성화될 때 파트너 클러스터와 동기화되지 않습니다. 새로운 쓰기가 성공하지만 복제되지 않습니다. 이 상태는 이 클러스터의 데이터 복제를 표시하고 데이터 복제의 전체 상태를 반영하지 않습니다. 이 상태는 데이터 복제 서브시스템의 대응하는 상태로부터 맵핑됩니다.</p> <p>Error - 데이터 복제 서브시스템이 오류를 보고하는 경우나 보호 그룹이 비활성화될 때 데이터 복제가 일시중단되지 않는 경우 기본 클러스터에서 보조 클러스터로의 데이터 복제가 오류 상태에 있습니다. 이 상태는 이 클러스터의 데이터 복제를 표시하고 데이터 복제의 전체 상태를 반영하지 않습니다. 이 상태는 데이터 복제 서브시스템의 대응하는 상태로부터 맵핑됩니다.</p> <p>Unknown - 파트너의 연결이 해제되었거나 보호 그룹의 일부 구성 요소에 접근할 수 없으므로 정보에 액세스할 수 없습니다.</p> <p>N/A - 보호 그룹의 데이터 복제 상태를 맵핑할 수 없습니다. 데이터 복제가 유효한 상태에 있지만 보호 그룹에 대한 Error 상태에 있습니다. 이 상태는 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 데이터 복제를 사용 중인 경우에만 사용할 수 있습니다.</p>
보호 그룹 > 클러스터 > 자원 그룹	<p>None - 이 보호 그룹에 의해 보호되는 자원 그룹이 없습니다.</p> <p>OK - 클러스터가 기본 역할을 갖는 경우 모든 자원 그룹은 보호 그룹이 활성화될 때 온라인이거나 보호 그룹이 비활성화될 때 관리되지 않습니다. 클러스터가 Secondary 역할을 가진 경우, 모든 자원 그룹이 관리되지 않습니다.</p> <p>Error - 클러스터가 기본 역할을 갖는 경우 모든 자원 그룹이 보호 그룹이 활성화될 때 온라인이 아니거나 보호 그룹이 비활성화될 때 관리되지 않습니다. 클러스터가 보조 역할을 가진 경우, 모든 자원 그룹이 관리되지 않습니다.</p> <p>Unknown - 파트너의 연결이 해제되었거나 보호 그룹의 일부 구성 요소에 접근할 수 없으므로 정보에 액세스할 수 없습니다.</p>

복제의 런타임 상태 확인에 대한 자세한 내용은 다음 데이터 복제 안내서 중 하나를 참조하십시오.

- Sun StorEdge Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서의 “Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 데이터 복제의 런타임 상태 점검”

- Hitachi TrueCopy용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “Hitachi TrueCopy 데이터 복제의 런타임 상태 점검”
- EMC Symmetrix Remote Data Facility용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 안내서의 “EMC Symmetrix Remote Data Facility 데이터 복제의 런타임 상태 점검”

Sun Cluster Geographic Edition 로그 메시지 보기

모든 Sun Cluster Geographic Edition 구성 요소는 메시지를 생성하여 로그 파일에 저장합니다.

공통 에이전트 컨테이너에서 Sun Cluster Geographic Edition 구성 요소 로드, 실행, 정지에 대한 정보는 다음 로그 파일에 기록됩니다. 가장 최근에 로그된 메시지는 파일 0, 파일 1 및 파일 2의 순으로 들어 있습니다.

- /var/opt/SUNWcacao/Logs/cacao.0
- /var/opt/SUNWcacao/Logs/cacao.1
- /var/opt/SUNWcacao/Logs/cacao.2

시스템 로그 메시지는 /var/adm/messages 로그 파일에 저장됩니다.

각 클러스터 노드는 이전 로그 파일의 개별 사본을 보존합니다. 모든 클러스터 노드의 결합된 로그 파일이 현재 로그된 정보의 완전한 스냅샷을 형성합니다. Sun Cluster Geographic Edition 모듈의 로그 메시지는 현재 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 사용되고 있는 노드에서 업데이트됩니다. 데이터 복제 제어 로그 메시지는 데이터 복제 자원이 현재 Online인 노드에서 업데이트됩니다.

파트너십 및 보호 그룹에 대한 구성 정보 표시

로컬 클러스터와 원격 클러스터 사이에서 정의된 파트너십 목록을 포함하여 현재 로컬 클러스터 파트너십 구성을 표시할 수 있습니다.

또한 클러스터에 정의된 특정 보호 그룹 또는 모든 보호 그룹의 현재 구성을 표시할 수 있습니다.

▼ 파트너십에 대한 구성 정보 표시 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 기본 Solaris 사용자 RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 파트너십에 대한 정보를 표시합니다.

```
# geops list partnershipname
```

partnershipname 파트너십의 이름을 지정합니다. 파트너십을 지정하지 않을 경우, `geops list` 명령은 모든 파트너십의 정보를 표시합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 지원하는 이름 및 값에 대한 정보는 [부록 B](#)를 참조하십시오.

예 8-1 파트너십 구성 정보 표시

이 예는 로컬 `cluster-paris` 및 원격 `cluster-newyork` 사이의 파트너십에 대한 구성 정보를 표시합니다.

```
# geops list paris-newyork-ps
```

▼ 보호 그룹에 대한 구성 정보 표시 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 기본 Solaris 사용자 RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 [41 페이지](#) “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹에 대한 정보를 표시합니다.

```
# geopg list [protectiongroupname]
```

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹을 지정하지 않는 경우 명령은 사용자 시스템에 구성된 모든 보호 그룹에 대한 정보를 나열합니다.

예 8-2 보호 그룹에 대한 구성 정보 표시

이 예는 `cluster-paris`에 구성된 `avspg`에 대한 구성 정보를 표시합니다.

```
# geopg list avspg
```

전환 및 인계 조치 사용자 정의

이 장에서는 보호 그룹의 역할이 보조에서 기본으로 변경될 때 실행되는 스크립트를 작성하는 방법을 설명합니다. 이 장은 다음 항목으로 구성되어 있습니다.

- 87 페이지 “역할 변경 작업 스크립트 작성”
- 89 페이지 “전환 또는 인계 시에 스크립트를 실행하도록 보호 그룹 구성”

역할 변경 작업 스크립트 작성

보호 그룹 내의 클러스터가 `secondary`에서 `primary` 역할로 변경할 때 명령을 실행하도록 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 구성할 수 있습니다. 이 변경은 전환 또는 인계 조작의 결과로서 발생할 수 있습니다.

보호 그룹이 새 기본 클러스터에서 시작될 때 새 기본 클러스터에서의 전환 또는 인계 중에 작업 명령을 실행합니다. 이 스크립트를 데이터 복제 역할이 보조 클러스터에서 기본 클러스터로 전환된 후 및 응용 프로그램 자원 그룹이 온라인으로 전환된 후 새 기본 클러스터에 호출합니다. 데이터 복제 역할이 성공적으로 변경되지 않는 경우 스크립트를 호출하지 않습니다.

이 스크립트에 대한 경로는 보호 그룹을 호스트할 수 있는 모든 파트너 클러스터의 모든 노드에서 유효해야 합니다.

다음 명령줄이 해당 스크립트를 실행합니다.

```
# custom-action-command-path -o primary -c clustername \  
-s partnershipname protectiongroupname userarguments
```

<code>customactioncommandpath</code>	사용자가 작성한 조치 명령에 대한 경로를 지정합니다.
<code>-o primary</code>	클러스터가 가정하는 역할이 <code>primary</code> 임을 지정합니다.
<code>-c clustername</code>	기본 클러스터의 새 역할을 가정하고 있는 보조 클러스터의 이름을 지정합니다.

<i>-s partnershipname</i>	보호 그룹을 호스트하는 파트너십의 이름을 지정합니다.
<i>protectiongroupname</i>	역할 변경을 진행하고 있는 보호 그룹의 이름을 지정합니다.
<i>userarguments</i>	Sun Cluster Geographic Edition에서 제공하는 모든 옵션 후에 전달되는 정적 인수를 지정합니다. 이 자유 형식의 문자열은 필요할 때 스크립트에 의해 구문 분석할 수 있습니다. 예를 들어, <i>key=value</i> 쌍(예: <i>name=sun.com, ip=10.1.2.3</i>)의 목록을 지정할 수 있습니다. 또한 <i>-n sun.com -a 10.1.2.3.4</i> 같은 일련의 옵션을 지정할 수도 있습니다. 이들 인수의 형식은 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 의해 제한되지 않습니다.

역할 변경 작업 스크립트의 종료 상태는 *geopg switchover* 또는 *geopg takeover* 명령 결과의 일부로서 보고됩니다. 작업 스크립트가 성공적으로 실행된 경우 종료 상태는 0입니다. 0이 아닌 종료 상태는 오류나 실패를 표시합니다. 종료 상태의 값은 역할 변경 조치의 다른 측면에 영향을 주지 않습니다. 전환 또는 작업 언계는 작업 스크립트의 종료 상태와 상관없이 보호 그룹의 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 만듭니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 전환하는 것과 같은 소프트웨어 프로세스 작업 전에 스크립트가 반환되기를 기다립니다. 그러므로, 작업 스크립트를 작성할 때 스크립트 실행에 필요한 시간 양을 먼저 알아야 보호 그룹에 대한 시간 초과 기간을 설정할 수 있습니다. 전환 또는 인계의 시간 초과를 피하기 위해 스크립트가 완료되는 데 충분한 시간으로 시간 초과 기간을 설정하고 응용 프로그램 자원 그룹은 새 기본 클러스터에서 오프라인으로 둡니다.

예 9-1 DNS 업데이트에 대한 전환 작업 스크립트

이 예제에서는 *nsupdate* 명령을 사용하여 새 클러스터를 가리키도록 호스트 이름을 재구성하는 스크립트를 작성합니다. *nsupdate* 명령에 대한 자세한 내용은 *nsupdate(1M)* 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

이름 서비스는 *companyX.com*에 연결하려는 클라이언트를 보호 그룹에 대한 기본 클러스터 *cluster-paris*의 주소로 참조합니다. 기본 클러스터가 응답하지 못하면 관리자가 대체 클러스터 *cluster-newyork*으로의 보호 그룹 전환을 수행합니다.

```
#!/bin/ksh
# sample script to update dns
# Assumes each cluster has an entry with name "lh-paris-1" in /etc/hosts
# but different value for the IP in each cluster
# for forward DNS (A) entry: will delete old entry for "lh-paris-1"
# and add one that is correct for "this cluster"
#
# For reverse (PTR) DNS entry, will just add one for this cluster.
# Will NOT delete PTR record left over from old cluster. So
```


예 9-1 DNS 업데이트에 대한 전환 작업 스크립트 (계속)

```
# eventually you will just have reverse lookup for the IP for both clusters
# doing reverse resolution to the same name (lh-paris-1.odyssey.com)
# This should be fine, as long as the forward resolution stays "correct"
#
# The blank line of input at the end of nsupdate is REQUIRED
#
# A short TTL is put on the new records (600 = 10 minutes)
# but you can't really control what kind of caching goes on on
# the client side

# get IP corresponding to name "lh-paris-1" on THIS Cluster
NEWIP=$(getent hosts lh-paris-1|cut -f1)

# this bit splits out the octets in order to add the reverse PTR entry
IFS=.
set $NEWIP
unset IFS

/usr/sbin/nsupdate <<ENDNSUPDATE
update delete ora-lh.odyssey.com A
update add ora-lh.odyssey.com 600 A $NEWIP
update add $4.$3.$2.$1.in-addr.arpa 600 PTR ora-lh.odyssey.com.

ENDNSUPDATE
```

전환 또는 인계 시에 스크립트를 실행하도록 보호 그룹 구성

스크립트를 작성한 후 전환 또는 인계가 발생할 때 해당 스크립트를 실행하도록 보호 그룹을 구성해야 합니다. 전환 또는 인계가 발생하는 경우 새 기본 클러스터가 될 클러스터에서 해당 스크립트가 실행됩니다.

▼ 전환 또는 인계 시에 스크립트를 실행하도록 보호 그룹을 구성하는 방법

1 클러스터 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 정보는 41 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어와 RBAC”를 참조하십시오.

2 보호 그룹의 RoleChange_ActionCmd 및 RoleChange_ActionArgs 등록 정보를 구성합니다.

```
# geopg set-prop -p RoleChange_ActionCmd=fullyqualifiedscript -p RoleChange_ActionArgs=scriptarguments  
-p propertysetting
```

보호 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

RoleChange_ActionCmd 등록 정보를 사용하여 명령에 대한 경로를 지정합니다. 이 경로는 보호 그룹을 호스트할 수 있는 모든 파트너 클러스터의 모든 노드에서 유효해야 합니다.

RoleChange_ActionArgs 등록 정보를 사용하여 조치 명령이 실행될 때 명령줄에 첨부하려는 인수를 정의합니다.

사용자가 설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 [부록 A](#)를 참조하십시오.

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예 9-2 클러스터 전환 또는 인계 시 명령을 실행하도록 보호 그룹 구성

이 예에서는 newDNS로 명명된 사용자 정의 명령을 실행하도록 보호 그룹을 구성합니다.

```
# geopg set-prop -p RoleChange_ActionCmd=/usr/bin/newDNS \  
-p RoleChange_ActionArgs=domain=companyx.com,ip=1.2.3.4 avspg
```



표준 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보

이 부록은 Sun Cluster Geographic Edition 하트비트, 하트비트 플러그인, 파트너십, 보호 그룹 및 데이터 복제 장치 그룹의 표준 등록 정보를 제공합니다.

이 부록의 내용은 다음과 같습니다.

- 91 페이지 “일반 하트비트 등록 정보”
- 92 페이지 “일반 하트비트 플러그인 등록 정보”
- 93 페이지 “파트너십 등록 정보”
- 94 페이지 “보호 그룹의 일반 등록 정보”

주-Query_interval, True 및 False와 같은 등록 정보 이름 및 값은 대소문자를 구별하지 않습니다.

일반 하트비트 등록 정보

다음 표는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 정의하는 하트비트 등록 정보에 대한 설명입니다.

표 A-1 일반 하트비트 등록 정보

등록 정보 이름	설명
Query_interval(정수)	<p>하트비트 상태 요청 사이의 지연을 초 단위로 지정합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 120초</p>

일반 하트비트 플러그인 등록 정보

다음 표는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 정의하는 일반 하트비트 플러그인 등록 정보에 대한 설명입니다.

표 A-2 일반 하트비트 플러그인 등록 정보

등록 정보	설명
Plugin_properties(문자열)	<p>플러그인에 특정한 등록 정보 문자열을 지정합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 기본 하트비트 플러그인 tcp_udp_plugin 및 ping-plugin을 사용하는 하트비트의 경우를 제외하고는 없습니다.</p> <p>tcp_udp_plugin 플러그인의 경우, 이 문자열의 형식은 <i>remoteIPaddress /UDP/2084/ipsec</i>, <i>remoteIPaddress/TCP/2084/ipsec</i>로 사전 정의됩니다. <i>remote_IP_address</i> 인수는 파트너 클러스터의 IP 주소를 지정합니다. 선택 가능한 ipsec 인수는 플러그인이 true 또는 false의 부울 값을 가진 IPsec를 사용할지 여부를 지정합니다.</p> <p>ping-plugin의 경우, 이 문자열의 형식은 <i>remote_IP_address</i>로 사전 정의되며, 여기서 <i>remote_IP_address</i>는 파트너 클러스터의 IP 주소를 지정합니다.</p>
Query_cmd(문자열)	<p>하트비트 상태 요청 명령에 대한 경로를 지정합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 플러그인이 사전 정의된 플러그인을 지정하지 않는 경우의 필수 등록 정보입니다.</p> <p>기본값: 없음</p>
Requester_agent(문자열)	<p>요청자 에이전트에 대한 절대 경로를 지정합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다. 그러나, 테스트 목적을 제외하고는 기본 플러그인의 Requester_agent 등록 정보를 조정할 필요가 전혀 없습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 없음</p>

표 A-2 일반 하트비트 플러그인 등록 정보 (계속)

등록 정보	설명
Responder_agent(문자열)	<p>응답자 에이전트에 대한 절대 경로를 지정합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 값은 작성 시에 지정되고 런타임 시에 조정할 수 있습니다. 그러나 테스트 목적을 제외하고는 기본 플러그인의 Responder_agent 등록 정보를 조정할 필요가 전혀 없습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 없음</p>
Type(enum)	<p>플러그인의 유형을 지정합니다. primary 또는 backup으로 설정됩니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 필수</p> <p>기본값: ping_plugin으로 이름 지정된 기본 하트비트의 경우를 제외하고, 없음. 이 플러그인을 사용 중인 경우 기본값은 backup입니다.</p>

파트너쉽 등록 정보

다음 표는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 정의하는 파트너쉽 등록 정보에 대한 설명입니다.

표 A-3 파트너쉽 등록 정보

등록 정보	설명
Description(문자열)	<p>파트너쉽을 설명합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 빈 문자열</p>
Notification_ActionCmd(문자열)	<p>하트비트 손실 알림이 발생할 때 트리거되는 작업 스크립트에 대한 경로를 제공합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 빈 문자열</p>

표 A-3 파트너쉽 등록 정보 (계속)

등록 정보	설명
Notification_EmailAddr(문자열 배열)	<p>하트비트 손실 알림이 발생할 때 보낸 전자 우편 주소를 나열합니다. 목록은 쉼표로 구분됩니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보의 값은 작성 시에 지정되며 런타임 시에 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 빈 문자열</p>

보호 그룹의 일반 등록 정보

다음 표는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 정의하는 보호 그룹 등록 정보에 대한 설명입니다.

표 A-4 보호 그룹의 일반 등록 정보

등록 정보	설명
Description(문자열)	<p>보호 그룹을 설명합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보는 언제든지 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 빈 문자열</p>
RoleChange_ActionArgs(문자열)	<p>역할 변경 작업 명령인 RoleChange_ActionCmd가 실행될 때 명령행의 끝에 첨부되는 인수의 문자열을 정의합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보는 언제든지 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 빈 문자열</p>

표 A-4 보호 그룹의 일반 등록 정보 (계속)

등록 정보	설명
RoleChange_ActionCmd(문자열)	<p>실행 가능 명령에 대한 경로를 지정합니다. 새 기본 클러스터에서 보호 그룹이 시작될 때 새 기본 클러스터에서 전환 또는 인계가 일어나는 동안 이 스크립트가 호출됩니다. 이 스크립트는 데이터 복제 역할이 보조 클러스터에서 기본 클러스터로 전환된 후 그리고 응용 프로그램 자원 그룹이 온라인으로 전환되기 전에 새 기본 클러스터에서 호출됩니다. 데이터 복제 역할이 성공적으로 변경되지 않는 경우 스크립트는 호출되지 않습니다.</p> <p>이 경로는 보호 그룹을 호스트할 수 있는 모든 파트너 클러스터의 모든 노드에서 유효합니다.</p> <p>조정 권고사항: 이 등록 정보는 언제든지 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>기본값: 빈 문자열</p>

표 A-4 보호 그룹의 일반 등록 정보 (계속)

등록 정보	설명
Timeout(정수)	<p>보호 그룹에 대한 시간초과 기간을 초 단위로 지정합니다. <code>geopg start</code>, <code>geopg stop</code>, <code>geopg switchover</code> <code>geopg takeover</code>와 같은 <code>geopg</code> 명령을 실행한 후 Sun Cluster Geographic Edition이 응답을 기다리는 시간 중 시간 초과 기간이 가장 깁니다. 명령이 시간 초과 기간 내에 응답하지 않는 경우 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 기본 명령이 결국에는 성공적으로 완료되더라도 작업을 시간 초과된 것으로 보고합니다.</p> <p>역할 전도 데이터 복제를 수행하는 데 필요한 시간을 지정하고 역할 전도가 완료되는 시간이 충분한지 확인하도록 150%인 시간 초과 값을 200%로 설정합니다.</p> <p>원격 클러스터에서 작업이 끝난 것을 확인하기 위해 작업이 재시작되기 전에 시간 초과 후 시스템 상태를 확인합니다. 자세한 내용은 104 페이지 “마이그레이션 문제 해결”을 참조하십시오.</p> <p>시간 초과 기간은 클러스터별로 조작에 적용됩니다. 로컬 범위의 작업은 지정된 시간 초과 기간 후 완료되지 않을 경우, 시간 초과됩니다.</p> <p>전역 범위의 작업은 로컬 클러스터의 작업 및 원격 클러스터의 작업으로 구성됩니다. 다음 중 하나의 상태인 동안 전역 범위의 작업이 시간 초과될 수 있도록 로컬 및 원격 작업은 별도로 시간이 초과됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 로컬 작업은 특정 시간 초과 기간 후 완료되지 않습니다. ■ 원격 작업은 특정 시간 초과 기간 후 완료되지 않습니다. <p>조정 권고사항: 이 등록 정보는 보호 그룹이 오프라인일 때만 조정할 수 있습니다.</p> <p>범주: 선택 사항</p> <p>범위: 20 - 1000000초</p> <p>기본값: 200</p>

Sun Cluster Geographic Edition 엔티티의 합법적 이름 및 값

이 부록은 Sun Cluster Geographic Edition 엔티티의 이름 및 값의 올바른 문자에 대한 요구사항입니다.

이 부록의 내용은 다음과 같습니다.

- 97 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 합법적 이름”
- 98 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 합법적 값”

Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 합법적 이름

Sun Cluster Geographic Edition 엔티티 이름은 다음으로 구성됩니다.

- 호스트 이름에 대한
- 파트너쉽 이름
- 보호 그룹 이름
- 사용자 정의 하트비트 이름

모든 이름은 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- ASCII여야 합니다.
- 문자로 시작해야 합니다.
- 대소문자, 숫자, 대시(-) 및 밑줄(_)을 포함할 수 있습니다.
- 255자를 넘지 않아야 합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 엔티티에 대한 합법적 값

Sun Cluster Geographic Edition 엔티티 값은 등록 정보 값 및 설명 값인 두 개의 범주로 나누어 집니다. 이 두 유형 값은 다음 규칙을 공유합니다.

- 값은 ASCII이어야 합니다.
- 값의 최대 길이는 4MB-1, 즉 4,194,303바이트입니다.
- 값에는 새로운 줄 또는 세미 콜론이 포함될 수 없습니다.

인계 사후 조건

이 부록은 `geopg takeover` 명령이 실행된 다음 기본 및 보조 클러스터의 상태에 대한 세부 사항을 제공합니다.

이 부록의 내용은 다음과 같습니다.

- 99 페이지 “파트너 클러스터에 접근할 수 있을 때의 인계 결과”
- 100 페이지 “파트너 클러스터에 접근할 수 없을 때의 인계 결과”

파트너 클러스터에 접근할 수 있을 때의 인계 결과

이 절에서는 `geopg takeover` 명령이 실행되기 전후의 기본 및 보조 클러스터 활성화 상태에 대해 설명합니다. 이 절에서 설명된 결과는 파트너 클러스터에 접근할 수 있다는 것을 가정합니다.

다음 표는 보조 클러스터 `cluster-newyork`에서 `geopg takeover` 명령을 실행할 때 클러스터의 상태를 설명합니다.

표 C-1 보조 클러스터에서 `geopg takeover` 명령을 실행한 인계 결과

현재 역할 및 인계 전 상태	현재 역할 및 인계 후 상태
cluster-paris: 기본, 비활성화 cluster-newyork: 보조, 비활성화	cluster-paris: 보조, 비활성화 cluster-newyork: 기본, 비활성화
cluster-paris: 기본, 활성화 cluster-newyork: 보조, 비활성화	cluster-paris: 보조, 비활성화 cluster-newyork: 기본, 비활성화

표 C-1 보조 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과 (계속)

현재 역할 및 인계 전 상태	현재 역할 및 인계 후 상태
cluster-paris: 기본, 비활성화 cluster-newyork: 보조, 활성화	cluster-paris: 보조, 비활성화 cluster-newyork: 기본, 활성화, 데이터 복제 중지
cluster-paris: 기본, 활성화 cluster-newyork: 보조, 활성화	cluster-paris: 보조, 비활성화 cluster-newyork: 기본, 활성화, 데이터 복제 중지

다음 표는 geopg takeover 명령이 기본 클러스터 cluster-paris에서 실행될 때의 상태를 설명합니다.

표 C-2 기본 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과

현재 역할 및 인계 전 상태	현재 역할 및 인계 후 상태
cluster-paris: 기본, 비활성화 cluster-newyork: 보조, 비활성화	cluster-paris: 기본, 비활성화 cluster-newyork: 보조, 비활성화
cluster-paris: 기본, 활성화 cluster-newyork: 보조, 비활성화	cluster-paris: 기본, 활성화, 데이터 복제 중지 cluster-newyork: 보조, 비활성화
cluster-paris: 기본, 비활성화 cluster-newyork: 보조, 활성화	cluster-paris: 기본, 비활성화 cluster-newyork: 보조, 비활성화
cluster-paris: 기본, 활성화 cluster-newyork: 보조, 활성화	cluster-paris: 기본, 활성화, 데이터 복제 중지 cluster-newyork: 보조, 비활성화

파트너 클러스터에 접근할 수 없을 때의 인계 결과

이 절에서는 파트너 클러스터에 접근할 수 없거나 파트너 클러스터의 보호 그룹이 사용 중일 때, geopg takeover 명령 실행 전후의 기본 및 보조 클러스터의 활성 상태에 대해 설명합니다.

다음 표는 geopg takeover 명령이 보조 클러스터인 cluster-newyork에서 실행될 때와 기본 클러스터에 접근할 수 없거나 기본 클러스터의 보호 그룹이 사용 중일 때의 상태에 대해 설명합니다.

주 - 표에 제공되는 인계 후 클러스터 역할 및 상태는 파트너 클러스터에 다시 접근할 수 있을 때만 사용 가능합니다.

표 C-3 기본 클러스터에 접근할 수 없을 때 보조 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과

현재 역할 및 인계 전 상태	현재 역할 및 인계 후 상태
cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 비활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Error cluster-newyork: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Error
cluster-paris: 기본, 활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 비활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 활성화, 동기화 상태 Error cluster-newyork: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Error
cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Error cluster-newyork: 기본, 활성화, 데이터 복제 정지, 동기화 상태 Error
cluster-paris: 기본, 활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 활성화, 동기화 상태 Error cluster-newyork: 기본, 활성화, 데이터 복제 정지, 동기화 상태 Error

다음 표는 기본 클러스터 cluster-paris에서 geopg takeover 명령을 실행할 때와 보조 클러스터에 접근할 수 없거나 기본 클러스터의 보호 그룹이 사용 중일 때의 상태에 대해 설명합니다.

표 C-4 보조 클러스터에 접근할 수 없을 때 기본 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과

현재 역할 및 인계 전 상태	현재 역할 및 인계 후 상태
cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 비활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch cluster-newyork: 보조, 비활성화, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch
cluster-paris: 기본, 활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 비활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 활성화, 데이터 복제 정지, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch cluster-newyork: 보조, 비활성화, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch

표 C-4 보조 클러스터에 접근할 수 없을 때 기본 클러스터에서 geopg takeover 명령을 실행한 인계 결과 (계속)

현재 역할 및 인계 전 상태	현재 역할 및 인계 후 상태
cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 비활성화, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch cluster-newyork: 보조, 활성화, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch
cluster-paris: 기본, 활성화, 동기화 상태 Unknown cluster-newyork: 보조, 활성화, 동기화 상태 Unknown	cluster-paris: 기본, 활성화, 데이터 복제 정지, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch cluster-newyork: 보조, 활성화, 동기화 상태 OK, Error 또는 Mismatch

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 문제 해결

이 부록에서는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어의 응용 프로그램 문제 해결에 대한 절차를 설명합니다.

이 부록의 내용은 다음과 같습니다.

- 103 페이지 “모니터링 및 로깅 문제 해결”
- 104 페이지 “마이그레이션 문제 해결”
- 105 페이지 “클러스터 시작 및 재시작 문제 해결”

모니터링 및 로깅 문제 해결

이 절은 로깅 설정 및 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 모니터링 시 나타날 수 있는 문제점에 대한 정보를 제공합니다.

지나치게 많은 추적을 피하기 위한 로거 파일 구성

기록할 메시지에 따라 다음과 같이 로거 파일 `/etc/opt/SUNWcacao/logger.properties`가 구성됩니다.

- `WARNING` 및 `SEVERE` `cmass` 메시지만 선택하도록 파일의 첫 번째 줄은 다음과 같이 표시됩니다.

```
com.sun.cluster.level=WARNING
```

- 모든 `geocontrol` 메시지를 활성화하도록 파일의 두 번째 줄은 다음과 같이 표시됩니다.

```
com.sun.cluster.agent.geocontrol.level=ALL
```

활성화된 추적이 `/var/opt/SUNWcacao/logs/cacao.0` 파일에 복사됩니다.

gcr 에이전트에서 상세 메시지를 피하기 위한 로그 파일 구성

gcr 에이전트의 로그 파일에서 지나치게 자세한 상세 메시지를 피하려면 로거 파일 /etc/opt/SUNWcaaco/logger.properties에서 다음과 유사한 항목을 사용합니다.

```
com.sun.cluster.level=WARNING
com.sun.cluster.agent.geocontrol.gcr.level=INFO
com.sun.cluster.agent.geocontrol.level=ALL
```

이 등록 정보 파일은 SUNWscmasa 패키지를 다시 설치할 때마다 업데이트됩니다.

jmx 원격 추적을 피하기 위한 로그 파일 구성

jmx 원격 추적을 피하려면 다음의 줄을 logger.properties 파일 시작 부분에 추가합니다.

```
javax.management.remote.level=OFF
com.sun.jmx.remote.level=OFF
java.io.level=OFF
```

마이그레이션 문제 해결

이 절은 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 사용하여 서비스가 마이그레이션될 때 발생할 수 있는 문제점에 대한 정보를 제공합니다.

저장 장치와의 통신이 두절될 때 응용 프로그램 자원 그룹의 장애 복구로 문제 해결

온라인 상태인 응용 프로그램이 있는 노드와 저장 장치 사이의 통신이 두절되는 경우, 일부 응용 프로그램 자원 그룹은 액세스 가능한 저장소에서 노드로 안전하게 장애 조치하지 못할 수 있습니다. 응용 프로그램 자원 그룹은 ERROR_STOP_FAILED 상태가 될 수 있습니다.

해결 방법

Sun Cluster 기본 구조는 불륨 또는 해당 기본 장치에서 I/O 오류가 발생할 때 전환을 시작하지 않습니다. 전환 또는 장애 복구가 발생하지 않으므로 저장소가 액세스할 수 없게 되더라도 시스템 노드에서 온라인 상태를 유지합니다.

이 문제가 발생하면 표준 Sun Cluster 절차를 따라 올바른 노드에서 응용 프로그램 자원 그룹을 재시작합니다. ERROR_STOP_FAILED 상태에서 복구 및 응용 프로그램 재시작에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS**의 “Clearing the STOP_FAILED Error Flag on Resources”를 참조하십시오.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 응용 프로그램 자원 그룹의 상태 변경을 감지하고 `geoadm status` 명령 출력 시 상태를 표시합니다. 이 명령의 사용에 대한 자세한 내용은 79 페이지 “Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 런타임 상태 모니터링”을 참조하십시오.

클러스터 시작 및 재시작 문제 해결

이 절은 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어 시작 및 재시작 시 나타날 수 있는 문제의 해결 방법에 대한 정보를 제공합니다.

오류 상태인 보호 그룹 검증

클러스터가 보호 그룹을 재부트한 후 그룹 구성이 오류 상태가 될 수 있습니다. 이 문제는 보호 그룹이 재부트한 후 초기화될 때 공통 에이전트 컨테이너를 클러스터의 한 노드에서 사용할 수 없어서 발생합니다.

해결 방법

구성 오류를 수정하려면 오류 상태인 보호 그룹에서 `geopg validate` 명령을 사용합니다.

공통 에이전트 컨테이너 재시작

Sun Cluster 소프트웨어는 Sun Cluster 소프트웨어 설치 동안에만 공통 에이전트 컨테이너를 활성화합니다. 따라서, 설치 후 언제라도 공통 에이전트 컨테이너를 비활성화하는 경우 공통 에이전트 컨테이너는 비활성 상태를 유지합니다.

해결 방법

노드를 재부트한 후 공통 에이전트 컨테이너를 활성화하려면 `/opt/SUNWcacao/bin/cacaoadm enable` 명령을 사용합니다.

색인

E

/etc/inet/ipsecinit.conf, 44-45
/etc/init/secret/ipseckeys, 44-45

G

geo-clustername, 33-34
geo-clusterstate, 33-34
geo-failovercontrol, 33-34
geo-hbmonitor, 33-34
geo-infrastructure, 33-34
geoadm show, 39
geoadm 상태, 79-85

I

IPsec, 43-45
정책 파일, 44-45
키 파일, 44-45

N

notification_actioncmd, 71-73
notification_emailaddrs, 71-73

R

RBAC, 41-43
권한 수정, 42-43

RBAC (계속)

권한 프로파일, 42
설정 및 사용하기, 41-42

S

solaris.cluster.geo.admin, 42
solaris.cluster.geo.modify, 42
solaris.cluster.geo.read, 42
Sun Cluster
관리 개념, 23-25
자원, 23
Sun Cluster Geographic Edition
비활성화, 37-39
패치 적용, 40
활성화, 34-36
Sun Cluster Geographic Edition 모니터링, 79-85
Sun Cluster Geographic Edition 비활성화, 37-39
Sun Cluster Geographic Edition 활성화, 34-36
Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1, IPsec, 43-45
SunPlex Manager, 18

결

결합, 파트너십, 54-56

관

관리
보안, 41-45

관리 (계속)

보호 그룹, 75-78

액세스, 41-45

하트비트, 59-73

관리 작업, 25-31

Sun Cluster, 23-25

Sun Cluster Geographic Edition, 26-31

전제 조건, 26

구

구성

IPsec, 43-45

RBAC, 41-42

논리 호스트 이름, 24-25

보안 인증서, 43

보호 그룹

비복제, 76-78

역할 변경 작업 스크립트, 89-90

그

그래픽 사용자 인터페이스(GUI), 개요, 18

기

기록, 85

나

나가기, 파트너십, 56-57

논

논리 호스트 이름, 구성, 24-25

등

등록 정보

일반 보호 그룹, 94-96

일반 하트비트, 91-92

일반 하트비트 플러그인, 92-93

파트너십, 93-94

하트비트 조정, 65-67

런

런타임 상태, Sun Cluster Geographic Edition, 79-85

명

명령줄 인터페이스, 개요, 19

모

모니터링, 기반 구조 자원 그룹, 33-34

보

보안

IPsec, 43-45

관리, 41-45

인증서 구성, 43

보호 그룹

관리, 75-78

구성

역할 변경 조치, 89-90

비복제

작성, 76-78

상태, 79-85

일반 등록 정보, 94-96

사

사용자 정의 하트비트 작업 스크립트, 72-73

사용자 정의 하트비트 플러그인

기본 하트비트에 추가, 68-69

사용자 정의 하트비트 플러그인 (계속)
 사용자 정의 하트비트에 추가, 69-71
 하트비트 작성, 67-71

삭

삭제

파트너십, 56-57
 하트비트, 63-64
 하트비트에서 플러그인, 64

상

상태, Sun Cluster Geographic Edition, 39
 상태 설명, 79-85

수

수정

RBAC 권한, 42-43
 파트너십, 53
 하트비트 등록 정보, 66-67
 하트비트 플러그인 등록 정보, 62-63

스

스크립트

사용자 정의 하트비트 손실 작업, 72-73
 전환 및 인계 조치, 87-90

시

시간초과, 설명, 94-96

역

역할 기반 액세스 제어, 참조 RBAC
 역할 변경 작업 스크립트, 87-90
 보호 그룹 구성, 89-90

역할 변경 작업 스크립트 (계속)
 작성, 87-89

응

응용 프로그램 적합성, 20-22

인

인계, 사용자 정의 작업 스크립트, 87-90
 인증서, 구성, 43

자

자원, 구성, 23
 자원 그룹
 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조, 33-34
 구성, 23

작

작성

보호 그룹
 비복제, 76-78
 역할 변경 작업 스크립트, 87-89
 파트너십, 50-52
 하트비트, 60-61

장

장치 그룹, 개요, 25

재

재동기화, 파트너십, 57-58
 재해 복구 개요, 19-20

전

전환, 사용자 정의 작업 스크립트, 87-90

조

조작, 상태, 79-85
조정, 하트비트 등록 정보, 65-67

클

클러스터
관리 개념, 23-25
구성 예, 31
부트, 40
상태, 79-85
클러스터 구성 예, 31
클러스터 부트, 40

파

파트너쉽
결합, 54-56
구성 정보 표시, 85-86
나가기, 56-57
등록 정보, 93-94
삭제, 56-57
상태, 79-85
수정, 53
작성, 50-52
재동기화, 57-58

패

패치, 적용, 40

표

표시
파트너쉽 구성, 85-86
하트비트 구성, 65

하

하트비트
IPsec 보안, 43-45
관리, 59-73
구성 표시, 65
등록 정보 조정, 65-67
사용자 정의 작업 스크립트, 72-73
삭제, 63-64
소개, 59-60
손실 알림, 71-73
일반 등록 정보, 91-92
일반 하트비트 플러그인 등록 정보, 92-93
작성, 60-61
플러그인 삭제, 64
하트비트 손실 알림, 71-73
등록 정보, 71-72
작업 셸 스크립트 작성, 72-73
하트비트 플러그인
등록 정보 수정, 62-63
하트비트에서 삭제, 64