Sun StorageTek Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서



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

부품 번호: 820-3946-10 2008년 2월, 개정판 A Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 본 설명서에서 설명하는 제품에 구현된 기술과 관련한 지적 재산권을 보유합니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 하나 이상의 미국 특허 및 추가 특허 또는 미국 및 기타 국가에서 특허 출원중인 응용 프로그램이 포함될 수 있으며 이에 제한되지 않습니다.

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

본 배포 자료에는 타사에서 개발한 자료가 포함될 수 있습니다.

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

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

OPEN LOOK 및 Sun[™] Graphical User Interface는 Sun Microsystems, Inc.가 해당 사용자 및 라이센스 소유자를 위해 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업계에서 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스 개념을 연구하고 개발하는 데 있어 Xerox의 선구자적 업적을 인정합니다. Sun은 Xerox Graphical User Interface에 대한 Xerox의 비독점 라이센스를 보유하고 있으며 이 라이센스는 OPEN LOOK GUI를 구현하거나 그 외의 경우 Sun의 서면 라이센스 계약을 준수하는 Sun의 라이센스 소유자에게도 적용됩니다.

본 설명서에서 다루는 제품과 여기에 포함된 정보는 미국 수출 규제법에 의해 규제되며 다른 국가에서 수출입 법률의 적용을 받을 수 있습니다. 직, 간접적인 핵,미사일, 생화학 무기 또는 해상 핵에 사용을 엄격히 금지합니다. 미국 수출입 금지 대상 국가 또는 추방 인사와 특별히 지명된 교포를 포함하여(그러나 이에 국한되지 않음) 미국 수출 제외 대상으로 지목된 사람에 대한 수출이나 재수출은 엄격히 금지됩니다.

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

목차

	머리말7
1	Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어를 사용한 데이터 복제11
	Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹의 데이터 복제 작업 요약 11
	Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 개요13
	Sun StorageTek Availability Suite 경량 자원 그룹13
	Sun StorageTek Availability Suite 복제 자원 그룹13
	Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어의 초기 구성14
	Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트15
	▼ Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 대한 원시 디스크 장치 그룹 설정 방법 16
	▼ Sun Cluster에 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨을 구성하는 방법
	Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트 활성화18
	▼ Sun StorageTek Availability Suite로 제어되는 Sun Cluster 장치그룹 구성 방법
	▼ Sun StorageTek Availability Suite에서 사용할 고가용성 클러스터 전역 파일 시스템 구성 방법
2	Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 관리
	Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 전략
	응용 프로그램이 오프라인인 상태에서 보호 그룹 작성
	응용 프로그램이 온라인인 상태에서 보호 그룹 작성
	Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성, 수정, 검증 및 삭제
	▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법
	▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 수정 방법
	▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법
	데이터 복제 계층이 응용 프로그램 자원 그룹 및 데이터 복제 엔티티를 검증하는
	방법
	▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 삭제 방법
	Sun StorageTek Availability Suite 응용 프로그램 자원 그룹 관리

방법	40
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 삭제 5 방법	하는 42
Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 장치 그룹 관리	44
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법	44
데이터 복제 서브시스템이 장치 그룹을 검증하는 방법	46
▼ Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 장치 그룹 수정 방법	47
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에서 데이터 복제 장치 그룹을 삭제하는 방법	는 48
파트너 클러스터에 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성 복제	49
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성을 파트너 클러스터에 복제하는 방법	49
보호그룹 활성화 및 비활성화	51
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법	51
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 비활성화 방법	53
Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 재동기화	56
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 재농기화 방법	56
Sun StorageTek Availability Suite 데이터 목제의 런타임 상태 섬검	57
Sun Storage Tek Availability Suite 런다임 상태 개요 인쇄	57
▼ 국세크 신세 된다금 경내 점점 경법 자세하 Sun StorageTak Availability Suite 러타이 사태 표시	57
지 제 된 Sun Storage Tek Availability Sunte 된 여 표 3 에 고 지	38
Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지	61
기본 클러스터 실패 감지	61
보조 클러스터 실패 감지	62
전환으로 Sun StorageTek Availability Suite를 사용하는 서비스의 마이그레이션	62
▼기본에서 보조로 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹을 전환하는 방법	63
전환 동안 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 수행하는 조치	64
Sun Storage Tek Availability Suite를 사용하는 시스템에서 강제 인계	65
▼ 보조 클러스터로 Sun StorageTek Availability Suite 서비스의 즉각적 인계를 강제 수행하는 방법	66
인계 동안 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 수행하는 조치	66
인계 후 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복구	68
-	

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는

4

3

	목차
■ ㅂ ㅎ ㅋ ᄅ ㅋ 기 시 쾨 ⊑ 키 퀸 피 쾨 귀 ㅈ 비 비	
▼ 모호 그룹 구성의 새동기와 및 새검증 망법	68
▼ Sun Storage Lek Availability Suite 국제를 사용하는 시스템에서 장애 국구-신원을 수행하는 방법	71
▼ Sun StorageTek Availability Suite 복제를 사용하는 시스템에서 장애복구-인계를	
수행하는 방법	74

Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 오류에서 복구	. 77
▼데이터 복제 오류에서 복구하는 방법	. 78

Α	Sun StorageTek Availability Suite를 위한 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보79
	Sun StorageTek Availability Suite 등록 정보
	Sun StorageTek Availability Suite를 위해 변경해서는 안 되는 Sun Cluster Geographic Edition
	자원 등록 정보

색	인	.81	
	_		

머리말

Sun StorageTek Availability Suite용 Sun Cluster Geographic Edition 데이터 복제 설명서에서는 Sun[™] Cluster Geographic Edition 소프트웨어를 사용한 Sun StorageTek[™] Availability Suite 데이터 복제를 관리하는 절차를 제공합니다. 이 문서는 고급 시스템 관리자를 위해 작성되었기 때문에 Sun 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 폭넓은 지식이 필요합니다. 이 문서는 계획이나 판촉용 안내서가 아닙니다.

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

주-

Sun Cluster Geographic Edition의 본 릴리스는 다음 Availability Suite 소프트웨어 릴리스를 지원합니다.

- Sun StorageTek Availability Suite 4.0
- Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1

별도의 명시가 없는 한, 본 매뉴얼의 Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어에 대한 참고 자료는 Sun StorEdge[™] Availability Suite 소프트웨어에도 적용됩니다.

관련문서

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

항목	설명서
개요	Sun Cluster Geographic Edition Overview
	Sun Cluster Geographic Edition 3.2 2/08 Documentation Center
용어집	Java Enterprise System 용어집

항목	설명서
하드웨어 관리	개별 하드웨어 관리 설명서
소프트웨어 설치	Sun Cluster Geographic Edition 설치 안내서
시스템 관리	Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide
	Sun StorageTek 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 Reference Manual

Sun Cluster 설명서의 전체 목록을 보려면 http://docs.sun.com에서 Sun Cluster용 릴리스 노트를 참조하십시오.

UNIX 명령사용

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

자세한 내용은 다음 문서를 참조하십시오.

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

관련된 타사웹사이트 참조

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

주-Sun은 본 설명서에서 언급된 타사 웹 사이트의 가용성 여부에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 해당 사이트나 자원을 통해 제공되는 내용, 광고, 제품 및 기타 자료에 대해 어떠한 보증도 하지 않으며 그에 대한 책임도 지지 않습니다. Sun은 해당 사이트나 자원을 통해 사용 가능한 내용, 상품 또는 서비스의 사용과 관련하여 발생하거나 발생했다고 간주되는 손해나 손실에 대해 책임이나 의무를 지지 않습니다.

설명서,지원및교육

Sun 웹 사이트는 다음의 추가 자원에 대한 정보를 제공합니다.

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

활자체 규약

다음 표에서는 본 설명서에 사용된 표기 규약에 대해 설명합니다.

	히 키 킈	7 01
표 P-1	활사세	ガギ

서체또는기호	의미	ର୍ବ
AaBbCc123	명령, 파일, 디렉토리의 이름 등 컴퓨터	.login 파일을 편집하십시오.
	화면에 줄력되는 내용입니다.	ls -a를 사용하여 모든 파일을 나열합니다.
		<pre>machine_name% you have mail.</pre>
AaBbCc123	사용자가 입력하는 내용으로 컴퓨터 화면의	<pre>machine_name% su</pre>
	줄력 내용과 대조됩니다.	Password:
aabbcc123	자리 표시자: 실제 이름이나 값으로 대체됩니다.	rm <i>filename</i> 명령을 사용하여 파일을 제거합니다.
AaBbCc123	책 제목, 새로운 용어, 강조 표시할 단어에 사용됩니다.	사용자 설명서 의6장을 참조하십시오.
		캐시 는 로컬로 저장된 복사본입니다.
		파일을 저장하지 마십시오 .
		참고 : 일부 강조된 항목은 온라인에서 굵은체로 나타납니다.

명령예의쉘프롬프트

다음 표에서는 C 쉘, Bourne 쉘 및 Korn 쉘에 대한 기본 UNIX 시스템 프롬프트 및 수퍼유저 프롬프트를 보여줍니다.

표P-2 쉘프롬프트

쉘	프롬프트
C 迿	machine_name%
수퍼유저용C쉘	machine_name#
Bourne 쉘 및 Korn 쉘	\$
수퍼유저용 Bourne 쉘 및 Korn 쉘	#

♦ ♦ ♦ 1 ব

Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어를 사용한 데이터 복제

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

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 데이터 복제를 위한 Sun StorageTek Availability Suite 원격 미러 소프트웨어의 사용을 지원합니다. Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어를 사용하여 데이터를 복제하려면 Sun StorageTek Availability Suite 문서 내용에 대해 잘 알아야 하고 Sun StorageTek Availability Suite 제품과 사용자 시스템에 설치된 최신 Sun StorageTek Availability Suite패치가 있어야 합니다. Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어 및 최신 패치 설치에 대한 내용은 Sun StorageTek Availability Suite 4.0 소프트웨어 설치 및 구성 안내서를 참조하십시오.

이 장에서는 Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어를 사용한 데이터 복제 구성 절차에 대해 설명합니다. 이 장은 다음 절로 구성됩니다.

- 11 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹의 데이터 복제 작업 요약"
- 13 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 데이터 복제 개요"
- 14 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 소프트웨어의 초기 구성"

Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹의 데이터 복제 작업 요약

이 절은 보호 그룹에서 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 구성을 위한 단계를 요약합니다.

표1-1 Sun Storage Tek Availability Suite 데이터 복제용 관리 작업

작업	설명
Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어의 초기 구성을 수행합니다.	14 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어의 초기 구성"을 참조하십시오.
Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제를 위해 구성되는 보호 그룹을 작성합니다.	34 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법"을 참조하십시오.
Sun StorageTek Availability Suite에 의해 제어되는 장치 그룹을 추가합니다.	44 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법"을 참조하십시오.
보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.	40 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법"을 참조하십시오.
보조 클러스터에 보호 그룹 구성을 복제합니다.	49 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성을 파트너 클러스터에 복제하는 방법"을 참조하십시오.
보호 그룹을 활성화합니다.	51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.
보호 그룹 구성을 확인합니다.	시스템을 온라인으로 만들기 전에 시험 전환 또는 인계를 수행하고 간단한 실패 시나리오를 테스트합니다. 3 장을 참조하십시오.
복제의 런타임 상태를 점검합니다.	57 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제의 런타임 상태 점검 "을 참조하십시오.
실패를 감지합니다.	61 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지"를 참조하십시오.
전환을 사용하여 서비스를 이전합니다.	62 페이지 "전환으로 Sun StorageTek Availability Suite를 사용하는 서비스의 마이그레이션"을 참조하십시오.
인계를 사용하여 서비스를 이전합니다.	65 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite를 사용하는 시스템에서 강제 인계"를 참조하십시오.
강제 인계 후데이터를 복구합니다.	68 페이지 "인계 후 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복구"를 참조하십시오.

Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 개요

이 절에서는 Sun StorageTek Availability Suite 자원 그룹의 개요를 제공하며 세 개 이상의 노드를 갖는 클러스터에서의 Sun StorageTek Availability Suite 복제에 대한 일부 제한 사항을 간단하게 설명합니다.

Sun StorageTek Availability Suite 경량자원그룹

Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어에 의해 제어되는 장치 그룹을 보호 그룹에 추가할 수 있습니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 각 장치 그룹에 대한 경량 자원 그룹을 작성합니다. 경량 자원 그룹의 이름은 다음 형식을 갖습니다.

AVSdevicegroupname-stor-rg

예를 들어, Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어에서 제어하는 avsdg라는 이름의 장치 그룹은 avsdg-stor-rg라는 이름의 경량 자원 그룹을 갖습니다.

경량 자원 그룹은 논리 호스트와 장치 그룹, 데이터 복제 요구 사항을 Sun StorageTek Availability Suite 원격 미러 소프트웨어와 함께 배열합니다.

각 경량 자원 그룹에는 다음 두 자원이 들어 있습니다.

 장치 그룹의 복제에 사용되는 로컬 논리 호스트에 대한 논리 호스트 이름 자원. 이 자원의 이름은 다음 형식으로 되어 있습니다.

SSEdevicegroup-lh

■ 경량자원그룹과의장치그룹배열을 제어하기 위한 HAStoragePlus 자원입니다. 이 자원의 이름은 AVSdevicegroupname - stor 형식으로 되어 있습니다.

경량 자원 그룹에 대한 자세한 내용은 Sun StorageTek Availability Suite 문서를 참조하십시오.

Sun StorageTek Availability Suite 복제 자원 그룹

Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어에 의해 제어되는 장치 그룹이 보호 그룹에 추가되면 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 복제 자원 그룹에 해당 장치 그룹에 대한 특별 복제 자원을 작성합니다. 이 복제 자원 그룹을 모니터링하여 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 전체 복제 상태를 모니터링합니다. 각 보호 그룹에 대해 하나의 복제 자원을 갖는 하나의 복제 자원 그룹이 작성됩니다.

복제 자원 그룹의 이름은 다음 형식을 갖습니다.

AVSprotectiongroupname-rep-rg

복제 자원 그룹의 복제 자원은 로컬 클러스터에 있는 장치 그룹의 복제 상태를 모니터링하며 이는 Sun StorageTek Availability Suite 원격 미러 소프트웨어에 의해 보고됩니다.

복제 자원의 이름은 다음 형식으로 되어 있습니다.

AVSdevicegroupname-rep-rs

Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어의 초기 구성

이 절에서는 Sun Cluster Geographic Edition 제품에서 Sun StorageTek Availability Suite 복제를 구성하기 전에 수행해야 하는 초기 단계에 대해 설명합니다.

이 절의 예제 보호 그룹 avspg는 cluster-paris 및 cluster-newyork 클러스터 2개로 이루어진 파트너쉽에서 구성됩니다. apprg1 자원 그룹에서 캡슐화되는 응용 프로그램은 avspg 보호 그룹에 의해 보호됩니다. 응용 프로그램 데이터는 avsdg 장치 그룹에 포함되어 있습니다. avsdg 장치 그룹의 볼륨은 Solaris Volume Manager 볼륨, VERITAS Volume Manager 볼륨 또는 원시 장치 볼륨이 될 수 있습니다.

자원 그룹 apprg1과 장치 그룹 avsdg가 cluster-paris 클러스터 및 cluster-newyork 클러스터에 모두 존재합니다. avspg 보호 그룹은 cluster-paris 클러스터와 cluster-newyork 클러스터에서 데이터를 복제하여 응용 프로그램 데이터를 보호합니다.

주-각 장치 그룹의 복제는 로컬 클러스터의 논리 호스트와 파트너 클러스터의 논리 호스트가 필요합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서는 클러스터 태그에 슬래시 문자(/)를 사용할 수 없습니다. 원시 DID 장치를 사용 중인 경우, dsk/s3과 같이 사전 정의된 DID 장치 그룹 이름을 사용할 수 없습니다.

원시 디스크 장치와 함께 DID를 사용하려면 16 페이지 "Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 대한 원시 디스크 장치 그룹 설정 방법 "을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 15 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트"
- 16 페이지 "Sun Cluster Geographic Edition 시스템에 대한 원시 디스크 장치 그룹 설정 방법"
- 17 페이지 "Sun Cluster에 Sun Storage Tek Availability Suite 볼륨을 구성하는 방법"
- 18 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트 활성화"
- 22 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite로 제어되는 Sun Cluster 장치 그룹 구성 방법"
- 23 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite에서 사용할 고가용성 클러스터 전역 파일 시스템 구성 방법"

Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트

Sun Storage Tek Availability Suite 볼륨 세트를 정의하려면 먼저 다음을 결정해야 합니다.

- 복제하려는데이터볼륨.예: cluster-paris에 있는 avsdg의 vol-data-paris 및 cluster-newyork에 있는 avsdg의 vol-data-newyork
- **중복에 필요한 비트맵 볼륨**. 예: cluster-paris에 있는 avsdg 의 vol-bitmap-paris 및 cluster-newyork에 있는 avsdg의 vol-bitmap-newyork
- 장치 그룹의 복제에 독점적으로 사용하는 논리 호스트 avsdg. 예: cluster-paris 에 있는 논리 호스트 logicalhost-paris-1 및 cluster-newyork에 있는 논리 호스트 logicalhost-newyork-1

주 - Sun Storage Tek Availability Suite 복제에 사용되는 논리 호스트는 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조 논리 호스트와 달라야 합니다. 논리 호스트 이름 구성에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Configuring Logical Hostnames"을 참조하십시오.

volset 파일은 보호 그룹의 모든 기본 및 보조 클러스터 노드 상의 /var/cluster/geo/avs/*devicegroupname*-volset.ini에 위치합니다. 예를 들어, 장치 그룹 avsdg에 대한 volset 파일은 /var/cluster/geo/avs/avsdg-volset.ini에 위치합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 처리되는 볼륨 세트 파일의 필드가 아래 표에 설명되어 있습니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 디스크 대기열, 메모리 대기열 크기 및 비동기 스레드 수를 포함한 볼륨 세트의 기타 매개변수를 처리하지 않습니다. Sun StorageTek Availability Suite 명령을 사용하여 이들 매개변수를 수동으로 조정해야 합니다.

필드	의미	설명
phost	기본 호스트	기본 볼륨이 상주하는 서버의 논리 호스트입니다.
pdev	기본 장치	기본 볼륨 분할 영역. 전체 경로 이름만 지정하십시오.
pbitmap	기본 비트맵	기본 분할 영역의 비트맵이 저장되는 볼륨 분할 영역입니다. 전체 경로 이름만 지정하십시오.
shost	보조 호스트	보조 볼륨이 상주하는 서버의 논리 호스트입니다.
sdev	보조 장치	보조 볼륨 분할 영역. 전체 경로 이름만 지정하십시오.

필드	의미	설명
sbitmap	보조비트맵	보조 분할 영역의 비트맵이 저장되는 볼륨 분할 영역입니다. 전체 경로 이름만 지정하십시오.
ip	네트워크전송프로토콜	IP 주소.
sync async	동작 모드	sync는 보조 클러스터의 볼륨이 갱신되었을 때만 I/O 조작이 완료된 것으로 확정되는 모드입니다.
		async는 보조 클러스터의 볼륨을 업데이트하기 전에 기본 호스트 I/O 조작이 완료된 것으로 확정되는 모드입니다.
g iogroupname	I/O 그룹 이름	I/O 그룹 이름. 세트는 기본 및 보조 클러스터 모두에서 동일한 I/O 그룹에 구성되어야 합니다. 이 매개변수는 선택 사항이며 I/O 그룹이 있을 경우에만 구성이 필요합니다.
С	C태그	이 정보가 볼륨의 이름으로 암시되지 않는 경우의 로컬 데이터 및 비트맵 볼륨의 장치 그룹 이름 또는 자원 태그입니다. 예를 들어, /dev/md/avsset/rdsk/vol은 avsset라는 장치 그룹을 표시합니다. 다른 예로서, /dev/vx/rdsk/avsdg/vol은 avsdg라는 장치 그룹을 표시합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Sun StorageTek Availability Suite 매개변수의 값을 수정하지 않습니다. 소프트웨어는 전환 및 인계 조작 중에 볼륨 세트의 역할만을 제어합니다.

볼륨 세트 파일의 형식에 대한 자세한 내용은 Sun StorageTek Availability Suite 문서를 참조하십시오.

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

Sun Cluster Geographic Edition은 다양한 볼륨 관리자 사용과 함께 원시 디스크 장치 그룹의 사용을 지원합니다. Sun Cluster의 초기 구성 시, 장치 그룹은 클러스터에 있는 각각의 원시 장치에 대해 자동으로 구성됩니다. Sun Cluster Geographic Edition과 함께 사용하기 위해 자동으로 작성된 장치 그룹을 재구성하려면 이 절차를 수행하십시오. 1 사용하려는 장치의 경우 사전 정의된 장치 그룹의 구성을 해제합니다.

다음 명령은 d7 및 d8로 사전 정의된 장치 그룹을 제거합니다.

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

2 원하는 장치를 포함하는 새 원시 디스크 장치 그룹을 작성합니다.

새 DID가 슬래시를 포함하고 있지 않은지 확인하십시오. 다음 명령은 d7 및 d8을 포함하는 전역 장치 그룹 rawdg를 작성합니다.

```
phys-paris-1# cldevicegroup create -n phys-paris-1,phys-paris-2 \
-t rawdisk -d d7,d8 rawdg
phys-paris-1# /usr/cluster/lib/dcs/dgconv -d d7 rawdg
phys-paris-1# /usr/cluster/lib/dcs/dgconv -d d8 rawdg
```

3 사용하려는 장치에 대해 사전 정의된 장치 그룹을 파트너 클러스터에서 구성 해제합니다. 각 클러스터에서 동일한 DID를 사용할 수 있습니다. 다음 명령에서 newyork 클러스터는 paris 클러스터의 파트너 클러스터입니다.

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

4 원시 디스크 장치 그룹을 파트너 클러스터에 작성합니다. 기본 클러스터에서 사용한 장치 그룹 이름과 동일한 장치 그룹 이름을 사용합니다.

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

5 장치그룹이름이필요한곳에새그룹이름을사용합니다.

다음 명령은 AVS 보호 그룹 rawpg에 rawdg를 추가합니다. phys-paris-1# geopg add-device-group -p local logical host=paris-1h \

-p remote_logical_host=newyork-1h rawdg rawpg

▼ Sun Cluster에 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨을 구성하는 방법

이 절차에서는 Sun Cluster 환경에서 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨을 구성합니다. 이들 볼륨은 Solaris Volume Manager 볼륨, VERITAS Volume Manager 볼륨 또는 원시 장치 볼륨일 수 있습니다.

볼륨은 Sun Cluster 장치 그룹 레벨에서 캡슐화됩니다. Sun Storage Tek Availability Suite 소프트웨어는 이 장치 그룹 인터페이스를 통해 Solaris Volume Manager 디스크 세트, VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 또는 원시 장치와 상호 작용합니다. 볼륨에 대한 경로는 다음 표에서 설명하는 것처럼 볼륨 유형에 따라 다릅니다.

볼륨 유형	경로
Solaris Volume Manager	/dev/md/ <i>diskset-name</i> /rdsk/d#, 여기서 #은 한자리 숫자를 나타냅니다.
VERITAS Volume Manager	/dev/vx/rdsk/diskgroupname/volumename
원시 장치	/dev/did/rdsk/d#s#

1 cluster-paris 및 cluster-newyork에 Solaris Volume Manager 또는 디스크 그룹 avsdg를 사용하거나 VERITAS Volume Manager 또는 원시 장치를 사용하여 디스크 세트 avsset를 작성합니다.

예를 들어, 원시 장치를 사용하여 볼륨을 구성하는 경우 cluster-paris 및 cluster-newyork에서 원시 장치 그룹 dsk/d3을 선택합니다.

2 cluster-paris의디스크세트또는디스크그룹에두개의볼륨을작성합니다.

Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어는 시스템이 로깅 모드에 있을 때 데이터 볼륨의 수정사항을 추적할 각 데이터 볼륨에 대한 전용 비트맵 볼륨이 필요합니다.

원시 장치를 사용하여 볼륨을 구성하는 경우, cluster-paris의 /dev/did/rdsk/d3 장치에 두 분할 영역 /dev/did/rdsk/d3s3 및 /dev/did/rdsk/d3s4를 작성합니다.

3 cluster-newyork의 디스크 세트나 디스크 그룹에 두 개의 볼륨을 작성합니다.

원시 장치를 사용하여 볼륨을 구성하는 경우, cluster-paris의 /dev/did/rdsk/d3 장치에 두 분할 영역 /dev/did/rdsk/d3s5 및 /dev/did/rdsk/d3s6 을 작성합니다.

Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트 활성화

다음 두 방법 중 하나의 방법으로 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트를 활성화할 수 있습니다.

■ 장치 그룹이 보호 그룹 avspg에 추가될 때 자동으로.

처음으로 Sun Storage Tek Availability Suite 소프트웨어를 설정할 때 devicegroupname-volset.ini 파일을 준비하려면 자동 절차를 사용합니다.파일을 준비한 후 장치 그룹을 보호 그룹에 추가할 때, 장치 그룹의 Enable_volume_set 등록 정보를 True로 설정합니다. Sun Storage Tek Availability Suite 소프트웨어는 장치 그룹을 자동으로 활성화하기 위해 devicegroupname-volset.ini 파일의 정보를 판독합니다.

 장치 그룹이 보호 그룹 avspg에 추가된 후 수동으로.
 구성된 시스템에 볼륨을 작성 중일 때 볼륨 세트를 활성화하려면 수동 절차를 사용합니다.

자동으로 Solaris Volume Manager 볼륨 세트 활성화

이 예에서, cluster-paris 클러스터는 기본 클러스터이며 avsset는 Solaris Volume Manager 디스크 세트를 포함하는 장치 그룹입니다.

예1-1 자동으로 Solaris Volume Manager 볼륨 세트 활성화

이 예에서는 /var/cluster/geo/avs/avsset-volset.ini 파일에 다음 항목을 포함합니다.

```
logicalhost-paris-1 /dev/md/avsset/rdsk/d100 /dev/md/avsset/rdsk/d101
logicalhost-newyork-1 /dev/md/avsset/rdsk/d100 /dev/md/avsset/rdsk/d101
ip async C avsset
```

avsset-volset.ini 파일에 다음 항목이 들어있습니다.

- lh-paris-1-기본 호스트
- /dev/md/avsset/rdsk/d100 기본데이터
- /dev/md/avsset/rdsk/d101-기본비트맵
- lh-newyork-1-보조 호스트
- /dev/md/avsset/rdsk/d100 보조 데이터
- /dev/md/avsset/rdsk/d101 보조 비트맵
- ip-프로토콜
- async 모드
- C-C태그
- avsset 디스크세트

샘플 구성 파일은 파일에 지정되는 비트맵 볼륨과 논리 호스트 이름을 사용하여 cluster-paris의 d100에서 cluster-newyork의 d100으로 복제하는 볼륨 세트를 정의합니다.

자동으로 VERITAS Volume Manager 볼륨 세트 활성화

이 예에서 cluster-paris 클러스터는 기본 클러스터이며 avsdg는 VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 포함하는 장치 그룹입니다.

예1-2 자동으로 VERITAS Volume Manager 볼륨 세트 활성화

이 예는 /var/cluster/geo/avs/avsdg-volset.ini 파일에 다음 항목을 포함합니다.

logicalhost-paris-1 /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-paris /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-paris logicalhost-newyork-1 /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-newyork /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-ny ip async C avsdg

avsdg-volset.ini 파일에 다음 항목이 들어있습니다.

- lh-paris-1-기본 호스트
- /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-paris 기본데이터
- /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-paris 기본비트맵

예1-2 자동으로 VERITAS Volume Manager 볼륨세트 활성화 (계속)

- lh-newyork-1은 보조 호스트입니다.
- /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-newyork 보조 데이터
- /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-ny-보조비트맵
- ip-프로토콜
- async 모드
- C-C플래그
- avsdg 장치그룹

샘플 구성 파일은 cluster-paris의vol-data-paris를 cluster-newyork의 vol-data-newyork 으로 복제하는 볼륨 세트를 정의합니다. 볼륨 세트는 파일에 지정되는 비트맵 볼륨과 논리 호스트 이름을 사용합니다.

자동으로 원시 장치 볼륨 세트 활성화

이 예에서, cluster-paris 클러스터는 기본 클러스터이며 rawdg는 원시 장치 디스크 그룹인 /dev/did/rdsk/d3을 포함하는 장치 그룹의 이름입니다.

예1-3 자동으로원시장치볼륨세트활성화

이 예는 /var/cluster/geo/avs/avsdg-volset.ini 파일에 다음 항목을 포함합니다.

logicalhost-paris-1 /dev/did/rdsk/d3s3 /dev/did/rdsk/d3s4 logicalhost-newyork-1 /dev/did/rdsk/d3s5 /dev/did/rdsk/d3s6 ip async C rawdg

rawdg-volset.ini 파일에 다음 항목이 들어 있습니다.

- logicalhost-paris-1-기본 호스트
- /dev/did/rdsk/d3s3 기본 데이터
- /dev/did/rdsk/d3s4 기본 비트맵
- logicalhost-newyork-1-보조 호스트
- /dev/did/rdsk/d3s5 보조 데이터
- /dev/did/rdsk/d3s6-보조비트맵
- ip 프로토콜
- async 모드
- C-C플래그
- rawdg 장치그룹

샘플 구성 파일은 cluster-paris의 d3s3을 cluster-newyork의 d3s5에 복제하는 볼륨 세트를 정의합니다. 볼륨 세트는 파일에 지정되는 비트맵 볼륨과 논리 호스트 이름을 사용합니다.

수동으로볼륨세트활성화

장치 그룹을 보호 그룹 avspg에 추가한 후 수동으로 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트를 활성화할 수 있습니다. 지원되는 소프트웨어 버전 마다 다른 위치에 Sun Availability Suite 명령이 설치되기 때문에 다음 예는 각각의 소프트웨어 버전에 대하여 볼륨 세트를 활성화하는 방법을 설명합니다.

예1-4 수동으로 Sun Storage Tek Availability Suite 4.0 볼륨 세트 활성화

이 예에서는 Sun StorageTek Availability Suite 4.0를 사용할 때 Solaris Volume Manager 볼륨 세트를 수동으로 활성화합니다.

```
phys-paris-1# /usr/sbin/sndradm -e logicalhost-paris-1 \
/dev/md/avsset/rdsk/d100 /dev/md/avsset/rdsk/d101 \
logicalhost-newyork-1 /dev/md/avsset/rdsk/d100 \
/dev/md/avsset/rdsk/d101 ip async C avsset
```

예1-5 수동으로 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 볼륨 세트 활성화

이 예에서는 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1을 사용할 때 Solaris Volume Manager 볼륨 세트를 수동으로 활성화합니다.

```
phys-paris-1# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -e logicalhost-paris-1 \
/dev/md/avsset/rdsk/d100 /dev/md/avsset/rdsk/d101 \
logicalhost-newyork-1 /dev/md/avsset/rdsk/d100 \
/dev/md/avsset/rdsk/d101 ip async C avsset
```

예1-6 수동으로 VERITAS Volume Manager 볼륨 세트 활성화

이 예에서는 Sun StorageTek Availability Suite 4.0를 사용할 때 VERITAS Volume Manager 볼륨 세트를 수동으로 활성화합니다.

```
phys-paris-1# /usr/sbin/sndradm -e logicalhost-paris-1 \
/dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-paris /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-paris \
logicalhost-newyork-1 /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-newyork \
/dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-newyork ip async C avsdg
```

이 예에서는 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1을 사용할 때 VERITAS Volume Manager 볼륨 세트를 수동으로 활성화합니다.

```
phys-paris-1# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -e logicalhost-paris-1 \
/dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-paris /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-paris \
logicalhost-newyork-1 /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-newyork \
/dev/vx/rdsk/avsdg/vol-bitmap-newyork ip async C avsdg
```

예1-7 수동으로원시장치볼륨세트활성화

이 예에서는 Sun StorageTek Availability Suite 4.0를 사용할 때 원시 장치 볼륨 세트를 수동으로 활성화합니다.

phys-paris-1# /usr/sbin/sndradm -e logicalhost-paris-1 \
/dev/did/rdsk/d3s3 /dev/did/rdsk/d3s4 logicalhost-newyork-1 /dev/did/rdsk/d3s5 \
/dev/did/rdsk/d3s6 ip async C dsk/d3

이 예에서는 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1을 사용할 때 원시 장치 볼륨 세트를 수동으로 활성화합니다.

phys-paris-1# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -e logicalhost-paris-1 \
/dev/did/rdsk/d3s3 /dev/did/rdsk/d3s4 logicalhost-newyork-1 /dev/did/rdsk/d3s5 \
/dev/did/rdsk/d3s6 ip async C dsk/d3

sndradm 명령 실행에 대한 정보는 다음 위치에 있는 Sun StorageTek Availability Suite 로그 파일에 기록되어 있습니다.

- Sun StorageTek Availability Suite 4.0를 사용할 때, /var/adm/ds.log
- Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1을 사용할 때, /var/opt/SUNWesm/ds.log

볼륨 세트를 수동으로 활성화하는 동안 오류가 발생하는 경우, 이 파일을 참조하십시오.

▼ Sun StorageTek Availability Suite로 제어되는 Sun Cluster 장치 그룹구성 방법

Sun Storage Tek Availability Suite 소프트웨어는 Solaris Volume Manager, VERITAS Volume Manager 및 원시 장치 볼륨을 지원합니다.

1 복제하려는 볼륨 세트를 포함하는 장치 그룹이 Sun Cluster 소프트웨어에 등록되어 있는지 확인합니다.

cldevicegroup show -v dg1

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

- 2 VERITAS Volume Manager 장치 그룹을 사용하려면 Sun Cluster 명령 clsetup 또는 cldevicegroup 중 하나를 사용하여 VERITAS Volume Manager 구성을 동기화합니다.
- 3 cldevicegroup show 명령 출력 시 장치 그룹이 표시되는지 확인합니다.

cldevicegroup show -v dg1

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

4 cluster-paris 및 cluster-newyork 모두에서 1-3단계를 반복하십시오.

▼ Sun StorageTek Availability Suite에서 사용할 고가용성 클러스터 전역 파일 시스템 구성 방법

- 1 이전 단계에서 작성한 볼륨 세트인 vol-data-paris에 필수 파일 시스템을 작성합니다. 응용 프로그램이 이 파일 시스템에 기록합니다.
- 2 /etc/vfstab 파일에 마운트 위치와 같은 정보가 들어있는 항목을 추가합니다.

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

3 새 파일시스템을 처리하려면 HAStoragePlus 자원을 응용 프로그램 자원 그룹 apprg1에 추가하십시오.

이 자원을 추가하면 필요한 파일 시스템이 응용 프로그램이 시작되기 전에 마운트됩니다.

HAStoragePlus 자원 유형에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS를 참조하십시오.

4 cluster-paris 및 cluster-newyork 모두에서 1-3단계를 반복하십시오.

예1-8 Solaris Volume Manager 볼륨을 위한 고가용성 클러스터 전역 파일 시스템 구성

이 예에서는 Solaris Volume Manager 볼륨을 위한 고가용성 클러스터 전역 파일 시스템을 구성합니다. 이 예에서는 자원 그룹 apprg1이 이미 존재한다고 가정합니다.

1. UNIX 파일 시스템(UFS)을 작성합니다.

newfs /dev/md/avsset/rdsk/d100

이 명령은 /etc/vfstab 파일에 다음 항목을 작성합니다.

/dev/md/avsset/dsk/d100 /dev/md/avsset/rdsk/d100 /global/sample ufs 2 no logging

2. HAStoragePlus 자원을 추가합니다.

```
# clresource create -g apprg1 -t SUNWHAStoragePlus \
-p FilesystemMountPoints=/global/sample -p Affinityon=TRUE rs-hasp
```

예1-9 VERITAS Volume Manager 볼륨을 위한 고가용성 클러스터 전역 파일 시스템 구성

이 예는 apprg1 자원 그룹이 이미 존재한다고 가정합니다.

1. UNIX 파일 시스템(UFS)을 작성합니다.

newfs /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-paris

이 명령은 /etc/vfstab 파일에 다음 항목을 작성합니다.

/dev/vx/dsk/avsdg/vol-data-paris /dev/vx/rdsk/avsdg/vol-data-paris
/global/sample ufs 2 no logging

2. HAStoragePlus 자원을 추가합니다.

clresource create -g apprg1 -t SUNWHAStoragePlus \
-p FilesystemMountPoints=/global/sample -p Affinityon=TRUE rs-hasp

예1-10 원시장치볼륨을위한고가용성클러스터전역파일시스템구성

이 예는 apprg1 자원 그룹이 이미 존재한다고 가정합니다.

1. UNIX 파일 시스템(UFS)을 작성합니다.

newfs /dev/did/rdsk/d3s3

이 명령은 /etc/vfstab 파일에 다음 항목을 작성합니다.

/dev/did/dsk/d3s3 /dev/did/rdsk/d3s3 /global/sample ufs 2 no logging

2. HAStoragePlus 자원을 추가합니다.

clresource create -g apprg1 -t SUNWHAStoragePlus \
-p FilesystemMountPoints=/global/sample -p Affinityon=TRUE rs-hasp

◆ ◆ ◆ 2 장

Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 관리

이 장에서는 Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어를 사용한 데이터 복제 관리 절차에 대해 설명합니다. 이 장은 다음 절로 구성됩니다.

- 25 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 전략"
- 33 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 작성, 수정, 검증 및 삭제"
- 40 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 응용 프로그램 자원 그룹 관리"
- 44 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 장치 그룹 관리"
- 49 페이지 "파트너 클러스터에 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성 복제"
- 51 페이지 "보호 그룹 활성화 및 비활성화"
- 56 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 재동기화"
- 57 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제의 런타임 상태 점검"

Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 작성 전략

보호그룹을 작성하기 전에 다음의 전략을 고려하십시오.

■ 보호그룹작성전응용프로그램중지

이 전략이 가장 간단한 방법입니다. 그러나 프로세스가 끝날 때까지 보호 그룹이 온라인이 되지 않기 때문에 응용 프로그램 자원 그룹을 관리 해제하고 보호 그룹에 추가해야 합니다.

• 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 보호 그룹 작성

이 전략으로 응용 프로그램 운전 중지 없이 보호 그룹을 작성할 수 있지만, 더 많은 명령을 실행해야 합니다.

다음 절의 단계에 따라 보호 그룹을 작성하기 전에 다음 사전 요구 사항이 충족되었는지 확인하십시오.

- Sun Cluster 소프트웨어로 응용 프로그램을 두 클러스터에 구성했습니다.
- 해당장치그룹이데이터복제를위해구성되었습니다.

응용프로그램이오프라인인상태에서보호그룹 작성

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

- 한 클러스터의 노드에서 보호 그룹을 작성합니다.
 자세한 내용은 34 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법"을 참조하십시오.
- 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가합니다.

자세한 내용은 44 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법"을 참조하십시오.

- 응용 프로그램 자원 그룹을 관리 해제 상태로 전환합니다.
- 한 클러스터의 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.
 자세한 내용은 40 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법"을 참조하십시오.
- 다른 클러스터에서 보호 그룹 구성을 검색합니다.
 자세한 내용은 49 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 구성을 파트너 클러스터에 복제하는 방법"을 참조하십시오.
- 어느 한 클러스터에서 보호 그룹을 전역으로 활성화합니다.

자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.

응용 프로그램이 온라인인 상태에서 보호 그룹 작성

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

- 한 클러스터의 노드에서 보호 그룹을 작성합니다.
 자세한 내용은 34 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법"을 참조하십시오.
- 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가합니다.

자세한 내용은 44 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법"을 참조하십시오.

- 보호그룹을 전역으로 활성화합니다.
 자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.
- 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.

자세한 내용은 40 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법"을 참조하십시오.

다른 클러스터에서 다음 단계를 완료합니다.

■ 보호그룹구성을검색합니다.

자세한 내용은 49 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성을 파트너 클러스터에 복제하는 방법"을 참조하십시오.

 보호그룹을 전역으로 활성화합니다.
 자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.

예2-1 응용프로그램이온라인인상태에서 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 작성

- 이 예에서는 응용 프로그램을 오프라인으로 만들지 않고 보호 그룹을 작성합니다.
- 이 예에서, apprg1 자원 그룹은 cluster-paris 클러스터에서 온라인입니다.
- 1. cluster-paris 클러스터에 보호 그룹을 작성합니다.
 - a. 응용 프로그램 자원 그룹이 이미 실행 중인 클러스터의 노드에서 자원 그룹과 해당 자원 그룹이 유사성을 갖는 장치 그룹 사이에 존재할 수 있는 모든 Nodelist 불일치를 점검하고 수정합니다.
 - b. 일치하는 Nodelist를 갖는 보호 그룹을 작성합니다.

phys-paris-1# clresourcegroup show -v apprg1 | grep Nodelist Nodelist: phys-paris-1 phys-paris-2 phys-paris-1# cldevicegroup show -v avsdg1 | grep "Node List:" Node List: phys-paris-2, phys-paris-1

장치 그룹의 노드 목록은 자원 그룹의 노드 목록과 다른 순서로 되어 있습니다. 장치 그룹의 노드 목록의 순서는 다음과 같이 변경됩니다.

```
phys-paris-1# cldevicegroup set -p preferenced=true \
-n phys-paris-1,phys-paris-2 avsdg
```

이 요구 사항을 충족하기 위해 자원 그룹의 노드 목록을 변경할 수도 있습니다.

보호 그룹이 자원 그룹 및 장치 그룹의 Nodelist와 동일한 Nodelist와 함께 작성됩니다.

phys-paris-1# geopg create -d avs -p Nodelist=phys-paris-1,phys-paris-2 \
-o Primary -s paris-newyork-ps avspg

phys-paris-1# Protection group "avspg" has been successfully created

2. 보호그룹에 Sun StorageTek Availability Suite 장치그룹인 avsdg를 추가합니다.

phys-paris-l# geopg add-device-group -p Local_logical_host=lh-paris-1 \
-p Remote_logical_host=lh-newyork-1 -p Enable_volume_set=True avsdg avspg

예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 작성 (계속)

3. 데이터 복제 자원 그룹 및 경량 자원 그룹이 작성되고 온라인으로 되었는지 확인합니다. 또한, Enable-volume-set 등록 정보가 True로 설정되었기 때문에 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트가 활성화되었는지 확인합니다.

phys-paris-1# dssta	t						
name t	S	pct	role	ckps	dkps	tps	svt
/avsdg/rdsk/d100 P	L	100.00	net	-	0	0	0
/avsdg/rdsk/d101			bmp	0	0	0	0
phys-paris-1# clres	ource lis	t-v					
Resource Name	Resour	се Туре		Resourc	e Group		
geo-clustername	SUNW.L	ogicalHost	name:2	geo-inf	rastruct	ure	
geo-hbmonitor	SUNW.H	Bmonitor		geo-inf	rastruct	ure	
geo-failovercontrol	SUNW.s	cmasa		geo-inf	rastruct	ure	
lh-paris-1	SUNW.L	ogicalHost	name:2	avsdg-s	tor-rg		
avsdg-stor	SUNW.H	SUNW.HAStoragePlus:4			4 avsdg-stor-rg		
avsdg-rep-rs	SUNW.G	eoCtlAVS		avspg-r	ep-rg		

SUNW.oracle listener:5 apprg1

geo-larcoverconcroc	SUNW.SCHIdSd	geo-inna
lh-paris-1	SUNW.LogicalHostname:2	avsdg-sto
avsdg-stor	SUNW.HAStoragePlus:4	avsdg-sto
avsdg-rep-rs	SUNW.GeoCtlAVS	avspg-rep
avs-lh	SUNW.LogicalHostname:2	apprg1
avs-stor	SUNW.HAStoragePlus:4	apprg1
avs-server-res	SUNW.oracle_server:6	apprg1

phys-paris-1# clresourcegroup status

=== Cluster Resource Groups ===

avs-listener-res

Group Name	Node Name	Suspended	Status
geo-clusterstate	phys-paris-1	No	Online
	phys-paris-2	No	Online
geo-infrastructure	phys-paris-1	No	Online
	phys-paris-2	No	Offline
avsdg-stor-rg	phys-paris-1	No	Online
	phys-paris-2	No	Offline
avspg-rep-rg	phys-paris-1	No	Online
	phys-paris-2	No	Offline
apprg1	phys-paris-1	No	Online
	phys-paris-2	No	Offline

phys-paris-1# clresource status

예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 (계속)

=== Cluster Resources ===

Resource Name	Node Name	State	Status Message
geo-clustername	phys-paris-1	Online	Online - LogicalHostname online.
	phys-paris-2	Offline	Offline
geo-hbmonitor	phys-paris-1	Online	Online
	phys-paris-2	Offline	Offline
geo-failovercontrol	phys-paris-1	Online	Online
	phys-paris-2	Offline	Offline
lh-paris-1	phys-paris-1	Online	Online - LogicalHostname online.
	phys-paris-2	Offline	Offline
avsdg-stor	phys-paris-1	Online	Online
-	phys-paris-2	Offline	Offline
avsdg-rep-rs	phys-paris-1	Online	Degraded - Logging
	phys-paris-2	Offline	Offline
avs-lh	phys-paris-1	Online	Online - LogicalHostname online.
	phys-paris-2	Offline	Offline
avs-stor	phys-paris-1	Online	Online
	phys-paris-2	Offline	Offline
avs-server-res	phys-paris-1	Online	Online
	phys-paris-2	Offline	Offline
avs-listener-res	nhvs-naris-1	Online	Online
avs effective res	phys-paris-2	Offline	Offline

Sun StorageTek Availability Suite 4.0 소프트웨어에서는 /usr/sbin/dsstat에 이 명령이 있습니다. Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 소프트웨어에서는 /usr/opt/SUNWesm/sbin/dsstat에 이 명령이 있습니다.

4. 보호그룹을 전역으로 활성화합니다.

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

5. 이미 보호 그룹에 온라인인 응용 프로그램 자원 그룹을 추가합니다.

예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 (계속) phys-paris-1# geopg add-resource-group apprgl avspg Following resource groups were successfully inserted: "approl" 응용 프로그램 자원 그룹이 성공적으로 추가되었는지 확인합니다. phys-paris-1# geoadm status Cluster: cluster-paris Partnership "paris-newyork-ps" : OK Partner clusters : newyork Svnchronization : OK ICRM Connection : OK Heartbeat "hb cluster-paris~cluster-newyork" monitoring \ "paris-newyork-ps" OK Plug-in "ping-plugin" : Inactive Plug-in "tcp udp plugin" : OK Protection group "avspg" : Unknown Partnership : paris-newyork-ps Synchronization : Error Cluster cluster-paris : Degraded Role : Primarv Activation State : Activated : OK Configuration Data replication : Degraded Resource groups : OK Cluster cluster-newyork : Unknown Role : Unknown Activation State : Unknown Configuration : Unknown : Unknown Data Replication Resource Groups : Unknown 6. 파트너 클러스터의 한 노드에서 보호 그룹을 검색합니다.

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

 데이터 복제 자원 그룹 및 경량 자원 그룹이 작성되고 온라인으로 되었는지 확인합니다. 예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 (계속)

phys-newyork-1# dsst	at							
name	t	s	pct	role	ckps	dkps	tps	svt
/avsdg/rdsk/d100	S	L	100.00	net	-	0	0	0
/avsdg/rdsk/d101				bmp	0	0	0	0

phys-newyork-1# clresource list -v

Resource Name	Resource Type	Resource Group
geo-clustername	SUNW.LogicalHostname:2	geo-infrastructure
geo-hbmonitor	SUNW.HBmonitor	geo-infrastructure
geo-failovercontrol	SUNW.scmasa	geo-infrastructure
lh-newyork-1	SUNW.LogicalHostname:2	avsdg-stor-rg
avsdg-stor	SUNW.HAStoragePlus:4	avsdg-stor-rg
avsdg-rep-rs	SUNW.GeoCtlAVS	avspg-rep-rg
avs-lh	SUNW.LogicalHostname:2	apprg1
avs-stor	SUNW.HAStoragePlus:4	apprg1
avs-server-res	SUNW.oracle_server:6	apprg1
avs-listener-res	SUNW.oracle_listener:5	apprgl

phys-newyork-1# clresourcegroup status

=== Cluster Resource Groups ===

Group Name	Node Name	Susp	ended	Status
geo-clusterstate	phys-newyork	-1	No	Online
	phys-newyork	-2	No	Online
geo-infrastructure	phys-newyork	-1	No	Online
	phys-newyork	-2	No	Offline
avsdg-stor-rg	phys-newyork	-1	No	Online
	phys-newyork	-2	No	Offline
avspg-rep-rg	phys-newyork	-1	No	Online
	phys-newyork	-2	No	Offline
apprgl	phys-newyork	-1	No	Unmanaged
	phys-newyork	-2	No	Unmanaged

phys-newyork-1# clresource status

=== Cluster Resources ===

예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 (계속)

Resource Name	Node Name	State	Status Message
geo-clustername	phys-newyork-1	Online	Online - LogicalHostname online.
	phys-newyork-2	Offline	Offline
geo-hbmonitor	phys-newyork-1	Online	Online
	phys-newyork-2	Offline	Offline
geo-failovercontrol	phys-newyork-1	Online	Online
	phys-newyork-2	Offline	Offline
lh-newyork-1	phys-newyork-1	Online	Online - LogicalHostname online.
	phys-newyork-2	Offline	Offline
avsdg-stor	phys-newyork-1	Online	Online
-	phys-newyork-2	Offline	Offline
avsdg-rep-rs	phys-newyork-1	Online	Degraded - Logging
	phys-newyork-2	Offline	Offline
avs-lh	phys-newyork-1	Offline	Offline
	phys-newyork-2	Offline	Offline
avs-stor	phys-newyork-1	Offline	Offline
	phys-newyork-2	Offline	Offline
avs-server-res	phys-newvork-1	Offline	Offline
	phys-newyork-2	Offline	Offline
avs-listener-res	phys-newvork-1	Offline	Offline
	phys-newyork-2	Offline	Offline

Sun StorageTek Availability Suite 4.0 소프트웨어에서는 /usr/sbin/dsstat에 이 명령이 있습니다. Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1 소프트웨어에서는 /usr/opt/SUNWesm/sbin/dsstat에 이 명령이 있습니다.

8. 파트너 클러스터에서 로컬로 보호 그룹을 활성화합니다.

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

9. 보호 그룹이 성공적으로 작성되고 활성화되었는지 확인합니다. cluster-paris에서 geoadm status 명령을 실행하면 다음 출력이 생성됩니다.

```
예 2-1 응용 프로그램이 온라인인 상태에서 Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 작성
(계속)
   phys-paris-1# geoadm status
   Cluster: cluster-paris
   Partnership "paris-newyork-ps": OK
    Partner clusters : cluster-newyork
    Svnchronization
                    : 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
                           : Primarv
       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
```

Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성, 수정, 검증 및 삭제

이 절은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 34 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법"
- 36 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 수정 방법"
- 37 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"
- 37 페이지 "데이터 복제 계층이 응용 프로그램 자원 그룹 및 데이터 복제 엔티티를 검증하는 방법"
- 39 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 삭제 방법"

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

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법

시작하기전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

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

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

보호 그룹의 기존 구성을 또한 원격 클러스터에서 로컬 클러스터로 복제할 수 있습니다. 자세한 내용은 49 페이지 "파트너 클러스터에 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성 복제"를 참조하십시오.

```
1 클러스터노드에로그인합니다.
```

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 geopg create 명령을 사용하여 새 보호 그룹을 작성합니다.

이 명령은 로컬 클러스터의 모든 노드에 보호 그룹을 작성합니다.

geopg create -s partnershipname -d avs \
-o localrole [-p property [-p...]] protectiongroupname

- s partnershipname	파트너쉽의 이름을 지정합니다.
-davs	보호 그룹 데이터가 Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어에 의해 복제되도록 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.

- 시간초과 보호그룹에 대한 시간 초과 기간을 초 단위로 지정합니다.
- Enable_volume_set 보호 그룹 작성 시간이 true로 설정되면 볼륨 세트를 자동으로 활성화합니다.

자동 볼륨 세트 활성화에 대한 자세한 내용은 18 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트 활성화"를 참조하십시오.

 Nodelist - 보호 그룹의 장치 그룹에 대해 기본이 될 수 있는 시스템의 호스트 이름을 나열합니다.

설정할수있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 부록 A, "Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties"를 참조하십시오.

protectiongroupname 보호그룹의이름을지정합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원되는 이름 및 값에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 부록 B, "Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities"을 참조하십시오.

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

보호 그룹을 작성하기 전에 데이터 복제 계층이 구성이 맞는지 확인합니다.

검증에 성공하는 경우 로컬 Configuration 상태가 OK로 설정되고 Synchronization 상태가 Error로 설정됩니다.

검증에 실패하는 경우 보호 그룹이 작성되지 않습니다.

예2-2 보호그룹작성및구성

이 예에서는 cluster-paris 클러스터에 Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹을 작성합니다. 이 클러스터는 기본 클러스터로 설정됩니다.

phys-paris-1# geopg create -s paris-newyork-ps -d avs -o primary \
-p Nodelist=phys-paris-1,phys-paris-2 avspg

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 수정 방법

시작하기전에 수정하려는 보호 그룹이 로컬에 있는지 확인합니다.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹의구성을수정합니다.

또한, 파트너 클러스터에 동일한 이름의 보호 그룹이 있는 경우 geopg set-prop 명령은 새 구성 정보를 파트너 클러스터로 전파합니다.

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

-p propertysetting 보호그룹의 등록 정보를 지정합니다.

설정할 수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 부록 A, "Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties"를 참조하십시오.

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

geopg set-prop 명령은 새 구성 정보가 있는 보호 그룹을 재확인합니다. 로컬 클러스터에서 검증에 실패하는 경우 보호 그룹의 구성이 수정되지 않습니다. 그렇지 않으면 로컬 클러스터에서 Configuration 상태가 OK로 설정됩니다.

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

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원되는 이름 및 값에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 부록 B, "Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities"을 참조하십시오.

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

예2-3 보호그룹의구성수정

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

geopg set-prop -p Timeout=300 avspg
▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법

시작하기전에 보호 그룹의 Configuration 상태가 geoadm status 출력에서 Error로 표시되는 경우 geopg validate 명령을 사용하여 구성을 검증할 수 있습니다. 이 명령은 보호 그룹 및 해당 엔티티의 현재 상태를 점검합니다.

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

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

보호 그룹의 구성을 검증하기 전에 검증하려는 보호 그룹이 로컬로 존재하고 Common Agent Container가 파트너쉽의 두 클러스터의 모든 노드에서 온라인 상태인지 확인합니다.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹의구성을검증합니다.

이 명령은 로컬 클러스터만의 보호 그룹 구성을 검증합니다.

geopg validate protectiongroupname

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

예2-4 보호그룹의구성검증

이 예에서는 보호 그룹을 검증합니다.

geopg validate avspg

데이터 복제 계층이 응용 프로그램 자원 그룹 및 데이터 복제 엔티티를 검증하는 방법

보호 그룹을 검증하는 동안 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 계층에서 다음과 같이 응용 프로그램 자원 그룹 및 데이터 복제 엔티티를 검증합니다.

■ 보호그룹의 응용 프로그램 자원 그룹에서 Auto_start_on_new_cluster 등록 정보가 False 로 설정되었는지 검증합니다.

기본 클러스터에서 보호 그룹이 온라인일 때, 보호 그룹의 응용 프로그램 자원 그룹은 동일한 기본 클러스터에서만 온라인으로 전환됩니다. Auto_start_on_new_cluster 등록 정보를 False로 설정하여 Sun Cluster 자원 그룹 관리자가 응용 프로그램 자원 그룹을 자동으로 시작하는 것을 방지합니다. 이러한 경우, Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에 자원 그룹의 시작이 예약됩니다.

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

- HAStoragePlus 자원에 의해 정의되는 장치 그룹과 유사성을 갖는 응용 프로그램 자원 그룹의 Nodelist 등록 정보가 보호 그룹의 Nodelist 등록 정보와 동일한 항목을 동일한 순서로 포함하고 있는지 검증합니다.
- 보호그룹에 있는 장치그룹의 Nodelist 등록 정보가 보호그룹의 Nodelist 등록 정보와 동일한 항목을 동일한 순서로 포함하고 있는지 검증합니다.
- 보호 그룹의 각 장치 그룹에 대해 경량 자원 그룹이 작성되는지 검증합니다. 각 경량 자원 그룹은 논리 호스트 이름 자원과 HAStoragePlus 자원의 두 자원을 포함합니다. 경량 자원 그룹 및 해당 자원에 대한 자세한 내용은 13 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 경량 자원 그룹"을 참조하십시오.
- 유형 GeoCtLAVS의 복제 자원이 보호 그룹의 각 장치 그룹의 복제 자원 그룹에 작성되는지 검증합니다. 복제 자원 그룹의 형식에 대한 자세한 내용은 13 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 복제 자원 그룹"을 참조하십시오.
- 경량 자원 그룹 및 복제 자원 그룹의 Nodelist 등록 정보가 보호 그룹의 Nodelist 등록 정보와 동일한 항목을 동일한 순서로 포함하고 있는지 검증합니다.

성공적으로 검증된 장치 그룹의 Enable_volume_set 등록 정보가 True로 설정되는 경우 /var/cluster/geo/avs/avsdg-volset.ini 파일에 정의된 볼륨 세트가 활성화됩니다. 장치 그룹에 대한 기타 볼륨 세트는 비활성화됩니다.기타 볼륨 세트를 활성화하려면 /var/cluster/geo/avs/avsdg-volset.ini 파일에 볼륨 세트를 추가하거나 Enable volume set 등록 정보를 False로 설정합니다.

검증이 완료될 때 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 경량 자원 그룹, 복제 자원 그룹 및 이 복제 자원 그룹에 대한 자원을 작성하고(존재하지 않는 경우) 이들을 온라인으로 만듭니다. 동일한 이름의 자원 그룹이나 자원이 이미 존재하는 경우 Sun Cluster Geographic Edition 조작으로 해당 등록 정보가 수정될 수 있습니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 하나가 이미 존재하는 경우 동일한 이름의 새 자원 그룹이나 자원을 작성할 수 없습니다.

검증이 성공한 후 Configuration 상태가 OK로 설정됩니다. 검증에 실패하는 경우, Configuration 상태는 Error로 설정됩니다.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 삭제 방법

시작하기전에 모든 클러스터의 보호 그룹을 삭제하려면 보호 그룹이 존재하는 각 클러스터에서 geopg delete 명령을 실행합니다.

보호 그룹을 삭제하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 보호그룹이로컬로존재합니다.
- 보호그룹이로컬클러스터에서오프라인입니다.

주-보호 그룹을 삭제하는 동안 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 유지하려면 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거해야 합니다.

1 보호그룹을 삭제하려는 클러스터(예: cluster-paris)의 노드에 로그인합니다.

cluster-paris가 1차 클러스터입니다. 클러스터 구성 예는 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration"를 참조하십시오.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹을삭제합니다.

이 명령은 로컬 클러스터에서 보호 그룹 구성을 삭제합니다. 명령은 또한 보호 그룹의 각 장치 그룹에 대한 경량 자원 그룹과 복제 자원 그룹도 제거합니다.

geopg delete protectiongroupname

protectiongroupname 보호그룹의이름을 지정합니다.

삭제에 실패하는 경우 Configuration 상태는 Error로 설정됩니다. 오류의 원인을 수정하고 geopg delete 명령을 다시 실행합니다.

예2-5 보호그룹삭제

이 예에서는 두 파트너 클러스터의 보호 그룹을 삭제합니다.

rlogin cluster-paris -l root
cluster-paris# geopg delete avspg
rlogin cluster-newyork -l root
cluster-newyork# geopg delete avspg

예2-6 응용프로그램자원그룹을온라인으로유지하면서보호그룹삭제

이 예에서는 avspg를 공유하는 보호 그룹을 삭제하는 동안 두 개의 응용 프로그램 자원 그룹(apprg1 및 apprg2)은 온라인으로 유지됩니다.

보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거한 후 보호 그룹을 삭제합니다.

geopg remove-resource-group apprg1,apprg2 avspg

- # geopg stop -e global avspg
- # geopg delete avspg

Sun StorageTek Availability Suite 응용 프로그램 자원 그룹 관리

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

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

본 절은 다음 작업으로 구성되어 있습니다.

- 40 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법"
- 42 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 삭제하는 방법"

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하는 방법

- 시작하기전에 기존 자원 그룹을 보호 그룹에 대한 응용 프로그램 자원 그룹 목록에 추가할 수 있습니다. 보호 그룹에 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.
 - 보호그룹이정의되어있습니다.
 - 추가할 자원 그룹이 이미 두 클러스터에 모두 존재하며 적당한 상태에 있습니다.
 - 자원 그룹의 Auto_start_on_new_cluster 등록 정보가 False로 설정되어 있습니다. clresourcegroup show 명령을 사용하여 해당 등록 정보를 볼 수 있습니다.

clresourcegroup show -p auto_start_on_new_cluster apprg

다음과 같이 Auto_start_on_new_cluster 등록 정보를 False로 설정합니다.

clresourcegroup set -p Auto_start_on_new_cluster=False apprg1

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

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

- 자원에 의해 정의된 장치 그룹과 유사성을 갖는 장애 조치 응용 프로그램 자원 그룹의 Nodelist 등록 정보에는 보호 그룹의 Nodelist 등록 정보와 동일한 항목이 동일한 순서로 포함되어야 합니다.
- 응용 프로그램 자원 그룹이 이 보호 그룹 밖에 있는 자원 그룹 및 자원에 종속되지 않아야 합니다. 종속성을 공유하는 여러 응용 프로그램 자원 그룹을 추가하려면 한 번의 조작으로 종속성을 공유하는 모든 응용 프로그램 자원 그룹을 보호 그룹에 추가해야 합니다. 응용 프로그램 자원 그룹을 개별적으로 추가하면 조작은 실패합니다.

보호 그룹은 활성화 또는 비활성화될 수 있으며 자원 그룹은 Online 또는 Unmanaged될 수 있습니다.

보호 그룹의 구성이 변경된 후 자원 그룹이 Unamanged이고 보호 그룹이 활성화되는 경우 보호 그룹의 로컬 상태는 Error가 됩니다.

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

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹에응용프로그램자원그룹을추가합니다.

geopg add-resource-group resourcegrouplist protectiongroup

resourcegrouplist 응용 프로그램 자원 그룹의 이름을 지정합니다. 쉼표로 구분된 목록으로 된 둘 이상의 자원 그룹을 지정할 수 있습니다. protectiongroup 보호 그룹의 이름을 지정합니다. 이 명령은 응용 프로그램 자원 그룹을 로컬 클러스터의 보호 그룹에 추가합니다. 그런 다음 명령은 파트너 클러스터가 동일한 이름의 보호 그룹을 포함하는 경우 새 구성 정보를 파트너 클러스터로 전파합니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원되는 이름 및 값에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 부록 B, "Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities"을 참조하십시오.

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

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

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

응용 프로그램 자원 그룹이 동일한 보호 그룹에 있는 장치 그룹과 유사성을 공유하는 장애 조치 유형 자원 그룹인 경우, Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 **경량 자원 그룹**이라고 부르는 내부 자원 그룹에 대한 강한 긍정적 유사성을 포함하도록 RG affinities 등록 정보를 변경합니다. 이 유사성은 장애 조치 위임을 포함합니다.

응용 프로그램 자원 그룹이 다른 자원 그룹과의 장애 조치 위임을 갖는 강한 긍정적 유사성을 갖지 않아야 합니다. 그렇지 않으면 경량 자원 그룹에 강한 긍정적 유사성 및 장애 조치 위임을 포함하려는 시도가 실패합니다.

또한, Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 응용 프로그램 자원 그룹의 HAStoragePlus 자원과 이 장치 그룹에 대한 경량 자원 그룹의 HAStoragePlus 자원 사이에 강한 종속성을 작성합니다. 이 방향 재지정은 보호 그룹이 온라인이 될 때나 온라인 응용 프로그램 자원 그룹이 온라인 보호 그룹에 추가될 때 발생합니다.

응용 프로그램 자원 그룹과 경량 자원 그룹 사이에 종속성 및 자원 그룹 유사성을 수정하지 마십시오.

예2-7 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹에 응용 프로그램 자원 그룹 추가

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

geopg add-resource-group apprg1,apprg2 avspg

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 삭제하는 방법

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

시작하기전에 다음 조건이 충족되어 있는지 확인합니다.

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

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹에서응용프로그램자원그룹을제거합니다.

이 명령은 응용 프로그램 자원 그룹을 로컬 클러스터의 보호 그룹에서 제거합니다. 파트너 클러스터가 동일한 이름의 보호 그룹을 포함하고 있는 경우, 응용 프로그램 자원 그룹도 파트너 클러스터의 보호 그룹에서 제거됩니다.

geopg remove-resource-group resourcegrouplist protectiongroup

resourcegrouplist 응용 프로그램 자원 그룹의 이름을 지정합니다.

쉼표로 구분된 목록으로 된 둘 이상의 자원 그룹을 지정할 수 있습니다.

protectiongroup 보호그룹의 이름을 지정합니다.

제거할 자원 그룹이 보호 그룹의 다른 자원 그룹과 종속성을 공유할 경우, 제거할 자원 그룹과 종속성을 공유하는 모든 다른 자원 그룹도 제거해야 합니다.

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

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

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 응용 프로그램 자원 그룹과 경량 자원 그룹 사이의 자원 종속성을 제거합니다.

예2-8 보호그룹에서응용프로그램자원그룹삭제

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

geopg remove-resource-group apprg1,apprg2 avspg

Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 장치 그룹 관리

이 절에서는 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹의 데이터 복제 장치 그룹 관리를 위한 다음 정보에 대해 설명합니다.

- 44 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법"
- 46 페이지 "데이터 복제 서브시스템이 장치 그룹을 검증하는 방법"
- 47 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 데이터 복제 장치 그룹 수정 방법"
- 48 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹에서 데이터 복제 장치 그룹을 삭제하는 방법"

Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성에 대한 자세한 내용은 34 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법"을 참조하십시오.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 데이터 복제 장치 그룹을 추가하는 방법

시작하기 전에

외 보호 그룹은 응용 프로그램 자원 그룹을 위한 컨테이너로서, 재해로부터 보호되는 서비스를 위한 데이터를 포함하고 있습니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 데이터를 기본 클러스터에서 보조 클러스터로 복제하여 데이터를 보호합니다. Sun Cluster 장치 그룹을 보호 그룹에 추가함으로써 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트에 속하는 장치 그룹에 있는 모든 볼륨의 복제 상태를 감시합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 또한 시작, 중지, 전환 및 인계와 같은 보호 그룹 조작 중에 볼륨 세트의 역할 및 상태를 제어합니다.

보호 그룹에 장치 그룹을 추가하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 보호그룹이 로컬 클러스터에 정의되어 있습니다.
- 파트너 클러스터에 접근할 수 있는 경우에는 보호 그룹이 로컬 클러스터 및 파트너 클러스터에서 오프라인 상태입니다.
- 장치 그룹이 로컬 클러스터와 파트너 클러스터 모두에 존재합니다.
- 장치 그룹의 Nodelist 등록 정보에는 보호 그룹의 Nodelist 등록 정보와 동일한 항목이 동일한 순서로 포함 됩니다.
- Local_logical_host 등록 정보가 로컬 클러스터가 호스트할 수 있고 이 장치 그룹을 위해 예약된 올바른 호스트 이름을 지정합니다.
- Remote_logical_host 등록 정보가 원격 클러스터가 호스트할 수 있고 이 장치 그룹을 위해 예약된 올바른 호스트 이름을 지정합니다.

 Enable_volume_set 등록 정보가 true로 설정되는 경우, 두 파트너 클러스터의 모든 노드에 /var/cluster/geo/avs/avsdg-volset.ini 파일이 존재하고 유효한 항목이 포함되어 있어야 합니다. 이 파일 구성에 대한 내용은 18 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 볼륨 세트 활성화"를 참조하십시오.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹에데이터복제장치그룹을추가합니다.

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

geopg add-device-group -p property [-p...] AVSdevicegroupname protectiongroupname

-pproperty

데이터 복제 장치 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

다음 Sun StorageTek Availability Suite 등록 정보를 지정할 수 있습니다.

- Local_logical_host 장치 그룹을 복제하는 데 사용되는 로컬 논리 호스트의 이름을 지정합니다.
- Remote_logical_host 장치 그룹을 복제하는 데 사용되는 원격 논리 호스트의 이름을 지정합니다.
- Enable_volume_set 파일의 볼륨 세트의 자동 활성화 여부를 지정합니다. True 또는 False로 설정합니다.

설정할수 있는 등록 정보에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 부록 A, "Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties"를 참조하십시오.

AVSdevicegroupname 새 데이터 복제 장치 그룹의 이름을 지정합니다.

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

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 지원되는 이름 및 값에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 부록 B, "Legal Names and Values of Sun Cluster Geographic Edition Entities"을 참조하십시오.

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

예2-9 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹에 데이터 복제 장치그룹추가

이 예에서는 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 장치 그룹을 avspg 보호 그룹에 작성합니다.

geopg add-device-group -p Local_logical_host=lh-paris-1 \
-p Remote_logical_host=lh-newyork-1 avsdg avspg

데이터 복제 서브시스템이 장치 그룹을 검증하는 방법

Sun StorageTek Availability Suite가 제어하는 장치 그룹을 보호 그룹에 추가합니다. 데이터 복제 계층에서 장치 그룹이 있는지 및 해당 Nodelist 등록 정보의 값이 보호 그룹의 Nodelist 등록 정보와 동일한 항목을 동일한 순서로 포함하고 있는지를 검증합니다.

geopg add-device-group 명령을 실행할 경우 해당 장치 그룹에 대한 경량 자원 그룹이 작성되고 온라인 상태가 됩니다. 경량 자원 그룹에는 다음 자원이 들어있습니다.

- Local_logical_host 등록 정보에 지정된 것과 같이 데이터 복제에 사용되는 논리 호스트 이름 자원
- 경량자원그룹과의장치그룹배열을제어하는 HAStoragePlus 자원

경량 자원 그룹 및 해당 자원에 대한 자세한 내용은 13 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 경량 자원 그룹"을 참조하십시오.

geopg add-device-group 명령을 실행할 경우, 보호 그룹의 각 장치 그룹의 복제 자원 그룹에 GeoCtlAVS 유형의 복제 자원이 작성되고 온라인 상태로 됩니다. 복제 자원 그룹의 형식에 대한 정보는 13 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 복제 자원 그룹"을 참조하십시오.

경량 자원 그룹 및 복제 자원 그룹의 Nodelist 등록 정보에 보호 그룹의 Nodelist 등록 정보와 동일한 항목이 동일한 순서로 포함됩니다.

동일한 이름의 자원 또는 자원 그룹이 이미 로컬 클러스터에 구성되어 있는 경우 Sun Cluster Geographic Edition은 구성을 검증하고 구성이 올바르지 않은 경우 Configuration을 Error로 설정합니다.

이 장치 그룹의 Enable_volume_set 등록 정보가 True로 설정되는 경우 /var/cluster/geo/avs/AVS-devicegroup-volset.ini 파일에 정의되는 볼륨 세트가 활성화됩니다. 그렇지 않으면, Sun StorageTek Availability Suite 명령을 사용하여 사용자가 수동으로 활성화하는 모든 볼륨 세트를 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 제어하고 감시합니다.

geopg add-device-group 명령이 실패하는 경우 보호 그룹의 구성이 수정되지 않습니다.

geopg add-device-group 명령이 성공하고 로컬 클러스터의 Configuration 상태가 OK로 설정되는 경우 새 구성이 파트너 클러스터로 전파됩니다. 이 전파는 전체 보호 그룹 구성이 파트너 클러스터에서 다시 검증되게 합니다. 재검증 중에 경량 자원 그룹과 복제 자원 그룹을 포함한 동일한 엔티티가 파트너 클러스터에 작성됩니다. /var/cluster/geo/avs/AVS-devicegroup-volset.ini 파일이 파트너 클러스터에 존재하고 올바르게 정의된 볼륨 세트를 포함하는 경우 볼륨 세트도 파트너 클러스터에서 활성화됩니다. 재검증에 실패하는 경우 파트너 클러스터의 Configuration 상태가 Error로 설정됩니다.



주의 - 자원 또는 자원 그룹을 변경, 제거 또는 오프라인으로 전환하기 위해 Sun Cluster 명령을 사용하지 마십시오. 경량 자원 그룹, 복제 자원 그룹 및 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 관리하는 내부 엔티티 자원을 관리하려면 Sun Cluster Geographic Edition 명령만 사용하십시오. Sun Cluster 명령을 사용하여 직접 이들 엔티티의 구성이나 상태를 변경하면 복구 불가능한 실패가 발생할 수 있습니다.

파트너 클러스터의 장치 그룹이 성공적으로 검증되고 장치 그룹의 Enable_volume_set 등록 정보가 true로 설정된 경우, /var/cluster/geo/avs/AVS-devicegroup-volset.ini 파일에 정의된 볼륨 세트가 파트너 클러스터에서 활성화됩니다. 장치 그룹의 기타 볼륨 세트는 비활성화됩니다.

장치 그룹이 보호 그룹에 추가된 후, Sun StorageTek Availability Suite 명령을 사용하여 장치 그룹의 볼륨 세트를 직접 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. /var/cluster/geo/avs/AVS-devicegroup-volset.ini 파일은 장치 그룹을 포함하는 보호 그룹이 처음으로 성공적으로 검증될 때만 사용됩니다.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 장치 그룹 수정 방법

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 장치그룹을수정합니다.

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

geopg modify-device-group -p property [-p...] AVSdevicegroupname protectiongroupname

-p property 데이터 복제 장치 그룹의 등록 정보를 지정합니다.

	설정할수있는등록정보에대한자세한내용은 Sun Cluster
	Geographic Edition System Administration Guide 의 부록 A,
	"Standard Sun Cluster Geographic Edition Properties"를 참조하십시오.
AVSdevicegroupname	새 데이터 복제 장치 그룹의 이름을 지정합니다.
protectiongroupname	새 데이터 복제 장치 그룹을 포함할 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에서 데이터 복제 장치 그룹을 삭제하는 방법

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

데이터 복제 장치 그룹을 제거하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 보호그룹이로컬 클러스터에 정의되어 있습니다.
- 파트너 클러스터에 접근할 수 있는 경우에는 보호 그룹이 로컬 클러스터 및 파트너 클러스터에서 오프라인 상태입니다.
- 장치그룹이보호그룹에의해관리됩니다.

보호그룹 삭제에 대한 내용은 39 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 삭제 방법"을 참조하십시오.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 장치그룹을제거합니다.

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

이 명령은 보호 그룹에서 장치 그룹을 제거합니다. 이 명령은 또한 장치 그룹과 연관된 모든 볼륨 세트를 비활성화하고 이 장치 그룹에 대한 경량 자원 그룹 및 복제 자원 그룹을 삭제합니다.

geopg remove-device-group AVSdevicegroupname protectiongroupname

AVSdevicegroupname 데이터 복제 장치 그룹의 이름을 지정합니다.

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

예2-10 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹에서 복제 장치 그룹 삭제

이 예에서는 데이터 복제 장치 그룹을 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에서 삭제합니다.

geopg remove avsdg avspg

파트너 클러스터에 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성 복제

두 클러스터에 데이터 복제, 자원 그룹 및 자원을 구성하기 전이나 후에 파트너 클러스터에 보호 그룹의 구성을 복제할 수 있습니다.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 구성을 파트너 클러스터에 복제하는 방법

시작하기전에 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹의 구성을 파트너 클러스터로 복제하기 전에 다음 조건이 만족되는지 확인하십시오.

- 보호그룹이로컬 클러스터가 아니라 원격 클러스터에 정의되어 있습니다.
- 원격 클러스터의 보호 그룹에 있는 장치 그룹이 로컬 클러스터에 존재합니다.
- 원격 클러스터의 보호 그룹에 있는 응용 프로그램 자원 그룹이 로컬 클러스터에 존재합니다.
- 자원 그룹의 Auto_start_on_new_cluster 등록 정보가 False로 설정되어 있습니다. clresourcegroup show 명령을 사용하여 해당 등록 정보를 볼 수 있습니다.

clresourcegroup show -p auto_start_on_new_cluster apprg

다음과 같이 Auto start on new cluster 등록 정보를 False로 설정합니다.

clresourcegroup set -y Auto_start_on_new_cluster=False apprg1

Auto_start_on_new_cluster 등록 정보를 False로 설정하면 Sun Cluster 자원 그룹 관리자가 보호 그룹의 자원 그룹을 자동으로 시작하지 않습니다. 따라서, Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 재시작되고 원격 클러스터와 통신하여 원격 클러스터가 실행 중인지와 원격 클러스터가 자원 그룹의 보조 클러스터인지 확인합니다. Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 기본 클러스터에서 자원 그룹을 자동으로 시작하지 않습니다. 응용 프로그램 자원 그룹은 보호 그룹이 활성화될 때 기본 클러스터에서만 온라인되어야 합니다.

 phys-newyork-1에 로그인합니다.

 이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

 geopg get 명령을 사용하여 보호 그룹 구성을 파트너 클러스터에 복제합니다.

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

geopg get -s partnershipname AVSprotectiongroup

-s partnershipname보호그룹구성 정보가 수집되는 파트너쉽의 이름을 지정합니다.AVSprotectiongroup보호그룹의 이름을 지정합니다.

주 - geopg get 명령이 Sun Cluster Geographic Edition 관련 엔티티를 복제합니다. Sun Cluster 엔티티 복제 방법에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS의 "Replicating and Upgrading Configuration Data for Resource Groups, Resource Types, and Resources"를 참조하십시오.

예2-11 파트너 클러스터에 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 복제

이 예에서는avspg 구성을 cluster-newyork에 복제합니다.

보호 그룹의 구성이 원격 클러스터(이 예에서는 cluster-paris)에서 검색된 후 로컬 클러스터 cluster-newyork의 데이터 복제 서브시스템에 의해 검증됩니다.

검증에 성공하는 경우 Configuration 상태가 OK로 설정되고 보호 그룹이 로컬 클러스터에 작성됩니다. 이 보호 그룹에는 원격 클러스터의 장치 그룹 및 응용 프로그램 그룹과 거의 동일하게 구성되는 장치 그룹 및 응용 프로그램 그룹이 포함됩니다.

검증이 실패하는 경우, 보호 그룹은 로컬 클러스터에 작성되지 않습니다. 오류의 원인을 수정하고 다시 복제합니다.

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

보호그룹활성화및비활성화

이 절에서는 다음 작업에 대해 설명합니다.

- 51 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"
- 53 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 비활성화 방법"

보호 그룹을 활성화할 때 사용자가 구성 중에 지정한 역할을 가정합니다.

보호 그룹 구성에 대한 자세한 내용은 34 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 작성 및 구성 방법"을 참조하십시오.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 활성화 방법

시작하기전에 다음 방법으로 보호 그룹을 활성화할 수 있습니다.

- 전역적으로 활성화하는 것은 보호 그룹이 구성된 두 클러스터 모두에서 보호 그룹을 활성화하는 것을 의미합니다.
- 기본클러스터에서만
- 보조클러스터에서만

보호 그룹을 활성화할 때 사용 중인 데이터 복제 제품에서 데이터 복제를 시작할 수 있는 클러스터를 결정합니다. 예를 들어, Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어는 기본 클러스터에서만 데이터 복제가 시작되도록 허용합니다. 따라서, 보조 클러스터에서 보호 그룹을 활성화하려는 경우 데이터 복제가 시작되지 않습니다.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹을 활성화합니다.

이 명령은 로컬 클러스터의 보호 그룹을 활성화합니다.

기본 클러스터에서 보호 그룹을 활성화하면 그의 응용 프로그램 자원 그룹도 온라인 상태가 됩니다.

geopg start -e scope [-n] AVSprotectiongroup

-escope

명령의 범위를 지정합니다.

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

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

- n

보호그룹시작시에데이터복제의시작을막습니다.

이 옵션을 생략하면 데이터 복제 서브시스템이 보호 그룹과 동시에 시작하며 명령이 보호 그룹의 각 장치 그룹에 대해 다음 조작을 수행합니다.

- 복제 자원에 대해 구성된 역할이 로컬 클러스터의 보호 그룹
 역할과 같은지 검증합니다.
- 장치그룹과 연관된 볼륨 세트의 역할이 로컬 클러스터의 보호 그룹 역할과 같은지 검증합니다.
- 로컬 클러스터의 보호 그룹 역할이 secondary인 경우, 장치 그룹과 연관된 모든 볼륨 세트에 정의된 로컬 볼륨을 마운트 해제합니다.
- 로컬 클러스터의 보호 그룹 역할이 primary인 경우, Sun StorageTek Availability Suite 원격 미러 소프트웨어의 자동 동기화 기능을 활성화합니다. 또한 장치 그룹과 연관된 볼륨 세트를 다시 동기화합니다.

AVSprotectiongroup 보호그룹의 이름을 지정합니다.

geopg start 명령은 scswitch - Z - g *resourcegroups* 명령을 사용하여 자원 그룹 및 자원을 온라인으로 전환합니다. 이 명령의 사용에 대한 자세한 내용은 scswitch(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

geopg start 명령은 보호 그룹의 역할이 로컬 클러스터에서 primary인 경우 다음 조치를 수행합니다.

- 해당 명령은 RoleChange ActionCmd 에 정의된 스크립트를 실행합니다.
- 명령은 보호 그룹의 응용 프로그램 자원 그룹을 로컬 클러스터에서 온라인으로 만듭니다.
- 응용 프로그램 자원 그룹이 동일한 보호 그룹에 있는 장치 그룹과 유사성을 공유하는 장애 조치 유형 자원 그룹인 경우, 명령은 응용 프로그램 자원 그룹과 경량 자원 그룹 사이에 강한 긍정적 유사성 및 장애 조치 위임을 추가합니다.

응용 프로그램 자원 그룹은 장애 조치 위임을 갖는 강한 긍정적 유사성을 가져서는 안됩니다. 그렇지 않으면 경량 자원 그룹으로 장애 조치 위임을 갖는 강한 긍정적 유사성을 추가하려는 시도가 실패합니다. 명령은 응용 프로그램 자원 그룹의 HAStoragePlus 자원과 이 장치 그룹에 대한 경량 자원 그룹의 HAStoragePlus 자원 사이에 강한 종속성을 작성합니다.

명령이 실패하는 경우 Configuration 상태가 실패의 원인에 따라서 Error로 설정될수 있습니다. 보호 그룹은 여전히 비활성화되어 있지만, 데이터 복제는 시작될 수 있으며 일부 자원 그룹이 온라인이 될 수 있습니다. 시스템 상태를 얻으려면 geoadm status 명령을 실행합니다.

Configuration 상태가 Error로 설정되는 경우, 37 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"에서 설명하는 절차를 사용하여 보호 그룹을 재검증합니다.

예2-12 전역으로 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 활성화

이 예에서는 전역으로 보호 그룹을 활성화합니다.

geopg start -e global avspg

예2-13 로컬로 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 활성화

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

geopg start -e local avspg

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹비활성화 방법

시작하기전에 다음방법으로 보호그룹을 비활성화할 수 있습니다.

- 전역으로라는 것은 보호 그룹이 구성되는 기본 및 보조 클러스터 모두의 보호 그룹을 비활성화함을 의미합니다.
- 기본 클러스터에서만
- 보조클러스터에서만

기본 또는 보조 클러스터에서 보호 그룹을 비활성화할 때의 결과는 사용 중인 데이터 복제 유형에 따라 다릅니다. Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어를 사용 중인 경우 기본 클러스터에서만 데이터 복제를 중지할 수 있습니다. 따라서, 보조 클러스터에서 보호 그룹을 비활성화할 때 이 비활성화 명령이 데이터 복제를 중지시키지 않습니다.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹을비활성화합니다.

이 명령은 로컬 클러스터의 모든 노드에 있는 보호 그룹을 비활성화합니다.

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

geopg stop -e scope [-D] protectiongroupname

-escope

명령의 범위를 지정합니다.

범위가 local인 경우 명령은 로컬 클러스터에서만 동작합니다. 범위가 global인 경우 명령은 보호 그룹이 전개되는 두 클러스터 모두에서 동작합니다.

주-global 및 local 같은 등록 정보 값은 대소문자를 구별하지 않습니다.

- D

데이터 복제가 중지되고 보호 그룹이 온라인이 되도록 지정해야 합니다.

이 옵션을 생략하는 경우 데이터 복제 서브시스템과 보호 그룹이 둘다 중지됩니다. 로컬 클러스터의 보호 그룹 역할이 primary인 경우, -d 옵션을 생략하면 다음 조치도 발생합니다.

- 보호그룹의 응용 프로그램 자원 그룹과 내부 자원 그룹
 사이의 자원 그룹 유사성 및 자원 종속성의 제거
- 응용 프로그램 자원 그룹을 오프라인과 Unmanaged 상태로 만들기

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹의 역할이 로컬 클러스터에서 primary인 경우, geopg stop 명령이 각 장치 그룹의 자동 동기화를 사용 불가능하게 하고 볼륨 세트를 로깅 모드로 설정합니다.

geopg stop 명령이 실패하면 geoadm status 명령을 실행하여 각 구성 요소의 상태를 확인합니다. 예를 들어, 실패의 원인에 따라 Configuration 상태가 Error로 설정될 수 있습니다. 일부 자원 그룹이 관리 해제가 될 수 있는 경우에도 보호 그룹이 계속 활성화되어 있을 수 있습니다. 보호 그룹은 데이터 복제가 실행 중이면서 비활성화될 수 있습니다.

Configuration 상태가 Error로 설정되는 경우, 37 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"에서 설명하는 절차를 사용하여 보호 그룹을 재검증합니다.

예2-14 모든 클러스터의 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 비활성화

이 예에서는 보호 그룹을 모든 클러스터에서 비활성화합니다.

geopg stop -e global avspg

예2-15 로컬 클러스터의 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹 비활성화

이 예에서는 보호 그룹을 로컬 클러스터에서 비활성화합니다.

geopg stop -e local avspg

예 2-16 보호그룹을 온라인으로 두면서 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 중지

이 예에서는 로컬 클러스터의 데이터 복제만 중지합니다.

geopg stop -e local -D avspg

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

geopg stop -e local avspg

예2-17 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 유지하면서 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 비활성화

이 예에서는 해당 보호 그룹 avspg가 비활성되는 동안 두 응용 프로그램 자원 그룹(apprg1 및 apprg2)을 온라인으로 유지합니다.

1. 보호그룹에서 응용 프로그램 자원 그룹을 제거합니다.

geopg remove-resource-group apprg1,apprg2 avspg

2. 보호그룹을비활성화합니다.

geopg stop -e global avspg

Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 재동기화

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

예를 들어 클러스터를 부트한 후에 보호 그룹을 재동기화해야 하는 경우가 있습니다. 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Booting a Cluster"를 참조하십시오.

보호 그룹 재동기화는 Sun Cluster Geographic Edition에 관련된 엔티티만이 갱신됩니다. Sun Cluster 엔티티 업데이트 방법에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS의 "Replicating and Upgrading Configuration Data for Resource Groups, Resource Types, and Resources"를 참조하십시오.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 재동기화 방법

시작하기전에 보호 그룹은 geopg update 명령을 실행하는 클러스터에서 비활성화되어야 합니다.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 보호그룹을재동기화합니다.

geopg update protectiongroupname

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

예 2-18 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹재동기화

이 예에서는 보호 그룹을 재동기화합니다.

geopg update avspg

Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제의 런타임 상태 점검

이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 57 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 런타임 상태 개요 인쇄"
- 58 페이지 "자세한 Sun Storage Tek Availability Suite 런타임 상태 표시"

복제 자원 그룹의 상태로부터 Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어의 더욱 자세한 런타임 상태 뿐만 아니라 복제 상태의 전체 보기를 얻을 수 있습니다. 다음 절은 각 상태 점검을 위한 절차를 설명합니다.

Sun StorageTek Availability Suite 런타임 상태개요 인쇄

각 Sun Storage Tek Availability Suite 데이터 복제 자원의 상태는 특정 장치 그룹의 복제 상태를 나타냅니다. 보호 그룹 아래의 모든 자원의 상태가 복제 상태에 누적됩니다.

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

▼ 복제의 전체 런타임 상태 점검 방법

1 보호그룹이정의된클러스터의노드에액세스합니다.

이 절차를 완료하려면 기본 Solaris 사용자 RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 복제의 런타임 상태를 점검합니다.

geoadm status

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

- 로컬 클러스터가 파트너쉽에 참여할 수 있는지 여부
- 로컬 클러스터가 파트너쉽에 포함되는지 여부
- 하트비트구성의상태
- 정의된보호그룹의상태
- 현재 트랜잭션의 상태
- 3 각 Sun StorageTek Availability Suite 보호그룹에 대한 데이터 복제의 런타임 상태를 점검합니다.

clresource status -v avsdg-rep-rs

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

자세한 Sun StorageTek Availability Suite 런타임 상태 표시

각 보호 그룹에 대한 하나의 복제 자원 그룹이 있습니다. 복제 자원 그룹의 이름은 다음 형식을 갖습니다.

avsprotectiongroupname - rep - rg

Sun StorageTek Availability Suite 장치 그룹을 보호 그룹에 추가하는 경우 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어에서 각 장치 그룹에 대한 자원을 작성합니다. 이 자원이 그의 장치 그룹에 대한 복제의 상태를 감시합니다. 각 자원의 이름은 다음 형식을 갖습니다.

avsdevicegroupname-rep-rs

복제 자원의 상태를 모니터링하여 복제의 전체 상태를 알 수 있습니다. 장치 그룹의 복제 상태에 대한 State 및 Status Message 값을 얻으려면 다음과 같이 clresource status 명령을 사용합니다.

clresource status -v avsdg-rep-rs

자원이 온라인일 때 State는 Online입니다.

다음 표는 Sun StorageTek Availability Suite 복제 자원 그룹의 State가 Online일 때 clresource status 명령에 의해 반환되는 Status 및 Status Message 값에 대해 설명합니다.

상태	상태메시지
Faulted	복제 서비스 사용 불가능
Faulted	잘못된 역할
Faulted	볼륨 실패
Faulted	비트맵 실패
Faulted	대기열 실패
Faulted	동기화필요
Faulted	역동기화필요

표 2-1 온라인 Sun Storage Tek Availability Suite 복제 자원 그룹의 상태 및 상태 메시지

<u></u> 상태	상태메시지
Faulted	역동기화중
Degraded	동기화중
Degraded	대기 중
Degraded	로깅
온라인	복제 중

표2-1 온라인 Sun Storage Tek Availability Suite 복제 자원 그룹의 상태 및 상태 메시지 (계속)

이들 값에 대한 자세한 내용은 Sun StorageTek Availability Suite Remote Mirror Software Administration and Operations Guide를 참조하십시오.

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

Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제를 사용하는 서비스의 마이그레이션

이 장에서는 유지보수용 또는 클러스터 장애의 결과로 인한 서비스 마이그레이션에 대한 정보를 제공합니다. 이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 61 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지"
- 62 폐이지 "전환으로 Sun StorageTek Availability Suite를 사용하는 서비스의 마이그레이션"
- 65 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite를 사용하는 시스템에서 강제 인계"
- 68 페이지 "인계 후 Sun Storage Tek Availability Suite 데이터 복구"
- 77 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 데이터 복제 오류에서 복구"

Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제를 사용하는 시스템의 클러스터 실패 감지

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

- 61 페이지 "기본 클러스터 실패 감지"
- 62 페이지 "보조 클러스터 실패 감지"

기본 클러스터 실패 감지

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

보호 그룹의 전체 상태가 Unknown 상태로 변경될 때 다음 작업이 나타납니다.

• 하트비트실패가 파트너 클러스터에 의해 감지됩니다.

 하트비트가 비상 모드로 활성화되어 하트비트 손실이 일시적 현상이 아니며 기본 클러스터가 실패했음을 확인합니다. 하트비트 체계가 기본 클러스터를 계속 재시도하는 동안 하트비트는 이 기본 시간초과 간격 중에 OK 상태를 유지합니다. 하트비트 플러그인만이 Error 상태에 표시됩니다.

하트비트의 Query_interval 등록 정보를 사용하여 쿼리 간격을 설정합니다. 사용자가 구성한 네 번의 Query_interval (세 번의 재시도와 한 번의 비상 모드 검사) 후에 하트비트가 계속 실패하는 경우 하트비트 손실 이벤트가 생성되고 시스템 로그에 기록됩니다. 기본 간격을 사용할 때 비상 모드 재시도 작동이 약 9분 동안 하트비트 손실 통지를 지연시킬 수 있습니다. 그래픽 사용자 인터페이스(graphical user interface, GUI)와 geoadm status 명령 출력에 메시지가 표시됩니다.

로깅에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Viewing the Sun Cluster Geographic Edition Log Messages"를 참조하십시오.

보조 클러스터 실패 감지

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

실패 감지 중에 다음 조치가 발생합니다.

- 하트비트실패가 파트너 클러스터에 의해 감지됩니다.
- 보조 클러스터가 중지되었는지 확인하기 위해 하트비트가 비상 모드로 활성화됩니다.
- 클러스터가 관리자에게 통지합니다. 시스템이 실패한 클러스터가 보조로서 작용
 중이었던 모든 보호 그룹을 감지합니다. 이들 보호 그룹의 상태가 Unknown이 됩니다.

전환으로 Sun StorageTek Availability Suite를 사용하는 서비스의 마이그레이션

파트너 클러스터로 서비스를 순차적으로 이전하려는 경우 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹의 전환을 수행합니다. 전환은 다음으로 구성됩니다.

- 응용 프로그램 서비스는 이전 기본 클러스터인 cluster-paris에서 관리 해제됩니다.
 cluster-paris가 어느 클러스터인지에 대한 미리 알림은 Sun Cluster Geographic
 Edition System Administration Guide의 "Example Sun Cluster Geographic Edition
 Cluster Configuration"를 참조하십시오.
- 데이터 복제 역할이 반전되고 이제 새 기본 클러스터인 cluster-newyork에서 이전 기본 클러스터인 cluster-paris로 실행하기 시작합니다.
- 응용 프로그램 서비스가 새 기본 클러스터인 cluster-newyork에서 온라인 상태가 됩니다.

이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 63 페이지 "기본에서 보조로 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹을 전환하는 방법"
- 64 페이지 "전환 동안 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 수행하는 조치"

▼ 기본에서 보조로 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹을 전환하는 방법

시작하기전에 전환이 발생하려면 기본 클러스터와 보조 클러스터 사이에 데이터 복제가 활성 상태여야 합니다. 또한 두 클러스터의 데이터 볼륨이 동기된 상태에 있어야 합니다.

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

- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 두 클러스터 모두에서 실행 중입니다.
- 보조 클러스터가 파트너쉽의 구성원입니다.
- 두 클러스터 파트너 모두에 접근할 수 있습니다.
- 보호그룹의 전체 상태가 OK입니다.

1 클러스터노드에로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 전환을시작합니다.

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

geopg switchover [-f] -m newprimarycluster protectiongroupname

- f	사용자에게 확인을 요청하지 않고 강제로 명령이 조작을 수행하도록 합니다.
-mnewprimarycluster	보호 그룹에 대한 기본 클러스터가 될 클러스터의 이름을 지정합니다.
protectiongroupname	보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예3-1 기본에서 보조로 강제 전환

이 예에서는 보조 클러스터로 전환을 수행합니다.

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

전환동안 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 수행하는 조치

geopg switchover 명령이 실행될 때 소프트웨어는 장치 그룹과 연관된 볼륨 세트가 replicating 상태에 있는지 확인합니다. 그런 다음 소프트웨어는 원래 기본 클러스터에 다음 조치를 수행합니다.

- 보호그룹의모든응용프로그램자원그룹과경량자원그룹과같은내부자원그룹
 사이의유사성및자원종속성을제거합니다.
- 응용 프로그램 자원 그룹을 오프라인으로 만들고 Unmanaged 상태로 만듭니다.
- 쓰기가 완료하기를 기다립니다.
- 보호 그룹의 장치 그룹에 해당하는 기본 볼륨을 마운트 해제합니다.
- 모든 볼륨 세트를 로깅 모드로 만들어서 데이터 복제를 중지합니다.
- 모든 볼륨 세트의 역할을 반전시킵니다.

원래 보조 클러스터에서 명령은 다음 조치를 수행합니다.

- 모든 볼륨 세트를 로깅 모드로 만듭니다.
- 모든 볼륨 세트의 역할을 반전시킵니다.
- 자동 동기화 기능이 활성화된 갱신 동기화를 실행하여 데이터 복제를 시작합니다.
- RoleChange ActionCmd 등록 정보에 정의된 스크립트를 실행합니다.
- 모든 응용 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 만들고 응용 프로그램 자원 그룹과 경량 자원 그룹과 같은 내부 자원 그룹 사이의 유사상을 추가합니다.

명령의 실행이 성공적으로 완료된 경우 cluster-newyork 보조 클러스터가 보호 그룹에 대한 새 기본 클러스터로 전환됩니다. 원래 기본 클러스터인 cluster-paris는 새 보조 클러스터가 됩니다. 보호 그룹의 장치 그룹과 연관된 볼륨 세트는 로컬 클러스터의 보호 그룹 역할에 따라서 해당 역할이 반전되었습니다. 응용 프로그램 자원 그룹은 새 기본 클러스터에서 온라인입니다. 새 기본 클러스터에서 새 보조 클러스터로의 데이터 복제가 시작됩니다.

앞의 조작 중 하나라도 실패하는 경우 이 명령은 오류를 반환합니다. 각 구성 요소의 상태를 보려면 geoadm status 명령을 실행합니다. 예를 들어 보호 그룹의 Configuration 상태가 실패의 원인에 따라서 Error로 설정될 수 있습니다. 보호 그룹이 활성화 또는 비활성화될 수 있습니다.

보호 그룹의 Configuration 상태가 Error로 설정되는 경우, 37 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"에서 설명하는 절차를 사용하여 보호 그룹을 재검증합니다. 보호 그룹의 구성이 각 파트너 클러스터에서 동일하지 않은 경우 56 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 재동기화 방법"에서 설명하는 절차를 사용하여 구성을 재동기화해야 합니다.

Sun StorageTek Availability Suite를 사용하는 시스템에서 강제 인계

기본 볼륨과 보조 볼륨의 데이터가 완전히 일치하는지 여부와 상관없이 응용 프로그램이 보조 클러스터에서 온라인으로 되어야 할 때 인계를 수행해야 합니다. 이 절의 정보는 보호 그룹이 시작되었다는 것을 가정합니다.

인계가 시작된 후에 다음 단계가 발생합니다.

 이전 기본 클러스터 cluster-paris가 연결될 수 있고 보호 그룹이 알림 처리 또는 다른 이유로 인해 잠겨 있지 않은 경우 보호 그룹이 비활성화됩니다.

cluster-paris가 어느 클러스터인지에 대한 미리 알림은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration"를 참조하십시오.

■ 이전 기본 클러스터 cluster-paris의 데이터 볼륨이 새로운 기본 클러스터 cluster-newyork에 의해 인계됩니다.

주 - 이데이터가 원래 기본 볼륨과 일치하지 않을 수 있습니다. 새 기본 클러스터 cluster-newyork에서 이전 기본 클러스터 cluster-paris로의 데이터 복제가 중지됩니다.

• 데이터 복제 없이 보호 그룹이 활성화됩니다.

인계 전후에 기본 및 보조 클러스터의 가능한 상태에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 부록 C, "Takeover Postconditions"를 참조하십시오.

다음 절차는 보조 클러스터에 의한 강제 인계를 위해 수행해야 하는 단계 및 그 이후의 데이터 복구 방법을 설명합니다.

- 66 페이지 "보조 클러스터로 Sun StorageTek Availability Suite 서비스의 즉각적 인계를 강제 수행하는 방법"
- 66 페이지 "인계 동안 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 수행하는 조치"

▼ 보조 클러스터로 Sun StorageTek Availability Suite 서비스의 즉각적 인계를 강제 수행하는 방법

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

- Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 클러스터에서 가동되고 실행 중입니다.
- 클러스터가 파트너쉽의 구성원입니다.
- 보호그룹의 Configuration 상태가 보조 클러스터에서 OK입니다.
- 1 보조 클러스터의 노드에 로그인합니다.

이 절차를 완료하려면 Geo Management RBAC 권리 프로파일이 지정되어야 합니다. RBAC에 대한 자세한 내용은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Sun Cluster Geographic Edition Software and RBAC"를 참조하십시오.

2 인계를시작합니다.

geopg takeover [-f] protectiongroupname

 - f
 사용자 확인 없이 강제로 명령이 조작을 수행하도록 합니다.

 protectiongroupname
 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

예3-2 보조클러스터에의한인계강제수행

이 예에서는 보조 클러스터 cluster-newyork에 의한 avspg의 인계를 강제로 수행합니다.

phys-newyork-1은 보조 클러스터의 첫 번째 노드입니다. phys-newyork-1이 어느 노드인지에 대한 미리 알림은 **Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide**의 "Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration"를 참조하십시오.

phys-newyork-1# geopg takeover -f avspg

다음순서 인계 후 기본 및 보조 클러스터의 상태에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 부록 C, "Takeover Postconditions"를 참조하십시오.

인계 동안 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 수행하는 조치

geopg takeover 명령이 실행될 때 소프트웨어에서는 보조 클러스터에서 볼륨 세트가 Replicating인지 또는 Logging 상태에 있는지 확인합니다.

원래의 기본 클러스터 cluster-paris에 접근할 수 있는 경우 소프트웨어는 다음 조치를 수행합니다.

- 보호그룹의모든응용프로그램자원그룹과보호그룹이 활성이었던경우의내부 자원그룹사이의유사성및자원종속성을제거합니다.
- 응용 프로그램 자원 그룹을 오프라인으로 만들고 Unmanaged 상태로 만듭니다.
- 보호그룹의 장치그룹에 해당하는 기본 볼륨을 마운트 해제합니다.
- 모든 볼륨 세트를 로깅 모드로 만들어서 데이터 복제를 중지합니다.
- 모든 볼륨 세트의 역할을 반전시킵니다.

소프트웨어가 원래의 보조 클러스터 cluster-newyork에서 다음 조치를 수행합니다.

- 모든 볼륨 세트를 로깅 모드에 둡니다.
- 모든 볼륨 세트의 역할을 반전시킵니다.
- RoleChange ActionCmd 등록 정보에 지정된 스크립트를 실행합니다.
- 보호 그룹이 인계 전에 원래의 보조 클러스터에서 활성이었던 경우, 모든 응용
 프로그램 자원 그룹을 온라인으로 만들고 응용 프로그램 자원 그룹과 내부 자원 그룹
 사이에 유사성 및 자원 종속성을 추가합니다.

명령의 실행이 성공적으로 완료된 경우 cluster-newyork 보조 클러스터가 보호 그룹에 대한 새 기본 클러스터로 전환됩니다. 보호 그룹의 장치 그룹과 연관된 볼륨 세트는 로컬 클러스터의 보호 그룹 역할에 따라서 해당 역할이 반전되었습니다. 보호 그룹이 인계 전에 원래의 보조 클러스터에서 활성이었던 경우 응용 프로그램 자원 그룹은 새 기본 클러스터에서 온라인이 됩니다. 원래의 기본 클러스터에 접근할 수 있는 경우 보호 그룹의 새 보조 클러스터가 됩니다. 보호 그룹의 장치 그룹과 연관된 모든 볼륨 세트의 복제가 중지됩니다.



주의 - 인계에 성공한 후 데이터 복제가 중지됩니다. 복제 일시 중단 상태를 계속 유지하려면 geopg start 명령을 사용할 때마다 -n 옵션을 지정하십시오. 이 옵션은 새 기본 클러스터에서 새 보조 클러스터로 데이터 복제가 시작되지 않도록 합니다.

앞의 조작 중 하나라도 실패하는 경우 이 명령은 오류를 반환합니다. 각 구성 요소의 상태를 보려면 geoadm status 명령을 사용합니다. 예를 들어 보호 그룹의 Configuration 상태가 실패의 원인에 따라서 Error로 설정될 수 있습니다. 보호 그룹이 활성화 또는 비활성화될 수 있습니다.

보호 그룹의 Configuration 상태가 Error로 설정되는 경우, 37 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"에서 설명하는 절차를 사용하여 보호 그룹을 재검증합니다. 보호 그룹의 구성이 각 파트너 클러스터에서 동일하지 않은 경우 56 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 재동기화 방법"에서 설명하는 절차를 사용하여 구성을 재동기화해야 합니다.

인계 후 Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복구

인계 조작이 성공한 후 cluster-newyork 보조 클러스터가 보호 그룹에 대한 기본 클러스터가 되고 서비스가 보조 클러스터에서 온라인으로 전환됩니다. 원래의 기본 클러스터가 복구된 후에 장애 복구라는 프로세스를 사용하여 원래 기본 클러스터에서 서비스가 다시 온라인으로 전환될 수 있습니다.

Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어는 다음 두 종류의 장애 복구를 지원합니다.

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

cluster-paris 및 cluster-newyork이 어느 클러스터인지에 대한 알림은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Example Sun Cluster Geographic Edition Cluster Configuration"를 참조하십시오.

 장애 복구-인계.장애 복구-인계 중에 응용 프로그램이 원래 기본 클러스터에서 다시 온라인이 되고 기본 클러스터의 현재 데이터를 사용합니다. 보조 클러스터에서 발생한 모든 업데이트는 삭제됩니다.

새 기본 클러스터 cluster-newyork을 기본 클러스터로 두고 원래 기본 클러스터를 재시작한 후 원래 기본 클러스터 cluster-paris를 보조 클러스터로 두려는 경우, 전환 또는 인계 없이 보호 그룹 구성을 재동기화 하고 재검증할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 68 페이지 "보호그룹 구성의 재동기화 및 재검증 방법"
- 71 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-전환을 수행하는 방법"
- 74 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 복제를 사용하는 시스템에서 장애복구-인계를 수행하는 방법"

▼ 보호그룹구성의재동기화및재검증방법

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

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

- 원래의 기본 클러스터 cluster-paris가 중지된 경우 클러스터가 부트되고 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 클러스터에서 활성화되었는지 확인합니다. 클러스터 부트에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Booting a Cluster"를 참조하십시오.
- cluster-newyork의 보호 그룹은 primary 역할을 갖습니다.
- cluster-paris의 보호 그룹은 cluster-paris가 cluster-newyork에서 인계 동안 연결되는 지에 따라 primary 역할 또는 secondary 역할 중 하나를 가집니다.
- 1 원래 주 클러스터 cluster-paris를 현재 주 클러스터 cluster-newyork와 재동기화하십시오.

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

a. cluster-paris에서 로컬 클러스터의 보호 그룹을 비활성화합니다.

geopg stop -e Local protectiongroupname

-e Local

명령의 범위를 지정합니다.

local 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.

protectiongroupname 보호그룹의이름을 지정합니다.

보호 그룹이 이미 비활성화된 경우, 보호 그룹의 자원 그룹 상태는 Error일수도 있습니다. 응용프로그램 자원 그룹이 관리되고 오프라인이기 때문에 해당 상태는 Error입니다.

보호 그룹 비활성화로 인해 Error 상태를 지워서 응용 프로그램 자원 그룹을 더이상 관리하지 않습니다.

b. cluster-paris에서, 파트너쉽을 재동기화합니다.

geops update partnershipname

partnershipname 파트너쉽의 이름을 지정합니다.

주-여러 보호그룹을 재동기화할 경우에도 본 단계는 한번만 수행합니다.

파트너쉽 동기화에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Resynchronizing a Partnership"를 참조하십시오.

c. cluster-paris에서 각보호그룹을 재동기화합니다.

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

geopg update protectiongroupname

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹 동기화에 대한 자세한 내용은 56 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 재동기화"를 참조하십시오.

2 cluster-paris에서 각보호그룹에 대한 구성을 검증합니다.

geopg validate protectiongroupname

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

자세한 내용은 37 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"을 참조하십시오.

3 cluster-paris에서 각보호그룹을 활성화합니다.

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

geopg start -e Global protectiongroupname

-eGlobal

명령의 범위를 지정합니다.

Global 범위를 지정하여 보호 그룹이 전개된 양 클러스터에서 해당 명령이 작동합니다.

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.



주의 - 현재 기본 클러스터 cluster-newyork로부터 현재 보조 클러스터 cluster-paris로 데이터의 동기화가 필요하기 때문에 -n 옵션은 사용하지 마십시오.

보호 그룹에 보조의 역할이 있기 때문에 데이터가 현재 기본인 cluster-newyork에서 현재 보조인 cluster-paris로 동기화됩니다.

geopg start 명령에 대한 자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.

4 데이터가 완전히 동기화되었는지 확인합니다.

첫 번째로, cluster-newyork의 보호그룹의 상태가 0K인지 확인합니다.

phys-newyork-1# geoadm status

출력의 Protection Group섹션을 참조하십시오.

그런 다음, 복제 자원 그룹 AVSprotectiongroupname-rep-rg의 모든 자원이 OK 상태를 보고하는지 확인합니다.

phys-newyork-1# clresource status -v AVSdevicegroupname-rep-rs

▼ Sun StorageTek Availability Suite 복제를 사용하는 시스템에서 장애 복구-전환을 수행하는 방법

이 클러스터의 데이터가 현재의 기본 클러스터 cluster-newyork 의 데이터와 재동기화된 후, 이 절차를 사용하여 원래의 기본 클러스터 cluster-paris에서 응용 프로그램을 다시 시작합니다.

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

시작하기전에 장애 복구-전환을 수행하기 전에 인계가 cluster-newyork에서 발생했습니다. 클러스터는 이제 다음 역할을 갖습니다.

- 원래의 기본 클러스터 cluster-paris가 중지된 경우 클러스터가 부트되고 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 클러스터에서 활성화되었는지 확인합니다. 클러스터 부트에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Booting a Cluster"를 참조하십시오.
- cluster-newyork의 보호그룹은 primary 역할을 갖습니다.
- cluster-paris의 보호 그룹은 cluster-paris가 cluster-newyork에서 인계 동안 연결되는 지에 따라 primary 역할 또는 secondary 역할 중 하나를 가집니다.
- 1 원래 주 클러스터 cluster-paris를 현재 주 클러스터 cluster-newyork와 재동기화하십시오.

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

a. cluster-paris에서, 파트너쉽을 재동기화합니다.

phys-paris-1# geops update partnershipname

partnershipname 파트너쉽의 이름을 지정합니다.

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

파트너쉽 동기화에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Resynchronizing a Partnership"를 참조하십시오.

- b. 원래기본클러스터의보호그룹 cluster-paris가 활성상태인지 확인합니다. phys-paris-1# geoadm status
- c. 원래기본클러스터의보호그룹이 활성상태인경우중지하십시오. phys-paris-1# geopg stop -e local protectiongroupname

-elocal

명령의 범위를 지정합니다.

local 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹이 이미 비활성화된 경우, 보호 그룹의 자원 그룹 상태는 Error일 수도 있습니다. 응용프로그램 자원 그룹이 관리되고 오프라인이기 때문에 해당 상태는 Error입니다.

보호 그룹 비활성화로 인해 Error 상태를 지워서 응용 프로그램 자원 그룹을 더이상 관리하지 않습니다.

d. 보호그룹이중지되었는지확인합니다.

phys-paris-1# geoadm status

e. cluster-paris에서 각보호그룹을 재동기화합니다.

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

phys-paris-1# geopg update protectiongroupname

protectiongroupname 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹 동기화에 대한 자세한 내용은 56 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 보호 그룹 재동기화"를 참조하십시오.

2 cluster-paris에서 각보호그룹에 대한 구성을 검증합니다.

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

phys-paris-1# geopg validate protectiongroupname

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

자세한 내용은 37 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"을 참조하십시오.

3 cluster-paris에서 각보호그룹을 활성화합니다.

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

phys-paris-1# geopg start -e Global protectiongroupname

-e Global 명령의 범위를 지정합니다.

Global 범위를 지정하여 보호 그룹이 전개된 양 클러스터에서 해당 명령이 작동합니다.
protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.



주의 - 데이터가 현재 기본인 cluster-newyork에서 현재 보조인 cluster-paris로 동기화되어야 하므로 장애 복구-전환을 수행할 때 -n 옵션을 사용하지 마십시오.

보호 그룹에 보조의 역할이 있기 때문에 데이터가 현재 기본인 cluster-newyork에서 현재 보조인 cluster-paris로 동기화됩니다.

geopg start 명령에 대한 자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.

4 데이터가 완전히 동기화되었는지 확인합니다.

첫 번째로, cluster-newyork의 보호 그룹의 상태가 OK인지 확인합니다.

phys-newyork-1# geoadm status

출력의 Protection Group섹션을 참조하십시오.

그런 다음, 복제 자원 그룹 AVSprotectiongroupname-rep-rg의 모든 자원이 OK 상태를 보고하는지 확인합니다.

phys-newyork-1# clresource status -v AVSdevicegroupname-rep-rs

5 두 파트너 클러스터 모두에서 보호 그룹이 활성화되어 있는지 확인합니다.

geoadm status

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

geopg switchover [-f] -m clusterparis protectiongroupname

자세한 내용은 63 페이지 "기본에서 보조로 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹을 전환하는 방법"을 참조하십시오.

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

7 전환이성공적으로수행되었는지확인합니다.

보호 그룹이 지금 cluster-paris에서 기본이고 cluster-newyork에서 보조임을 확인하고 "데이터 복제" 및 "자원 그룹"에 대한 상태가 두 클러스터에서 0K임을 확인합니다.

geoadm status

응용 프로그램 자원 그룹의 런타임 상태 및 각 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 대한 데이터 복제를 점검합니다.

clresourcegroup status -v resourcegroupname

clresource status -v AVSdevicegroupname-rep-rs

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

데이터 복제의 런타임 상태에 대한 자세한 내용은 57 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제의 런타임 상태 점검"을 참조하십시오.

▼ Sun StorageTek Availability Suite 복제를 사용하는 시스템에서 장애복구-인계를 수행하는 방법

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

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

주-조건에 따라 원래의 기본 클러스터 cluster-paris의 데이터 사용을 재개할 수 있습니다. cluster-newyork 에 대한 인계 조작 후에는 임의의 지점에서 새로운 기본 클러스터 cluster-newyork에서 원래의 기본 클러스터 cluster-paris로 데이터를 복제하지 않아야 합니다.

시작하기전에 장애 복구-인계 조작을 시작하기 전에는 클러스터에서 다음 역할을 가집니다.

- 원래의 기본 클러스터 cluster-paris가 중지된 경우 클러스터가 부트되고 Sun Cluster Geographic Edition 기반 구조가 클러스터에서 활성화되었는지 확인합니다. 클러스터 부트에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Booting a Cluster"를 참조하십시오.
- cluster-newyork의 보호 그룹은 primary 역할을 갖습니다.
- cluster-paris의 보호 그룹은 인계 중에 보호 그룹에 접근할 수 있는지 여부에 따라서 primary 역할 또는 secondary 역할을 가집니다.
- 1 원래 주 클러스터 cluster-paris를 원래 보조 클러스터 cluster-newyork와 재동기화하십시오.

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

a. cluster-paris에서, 파트너쉽을 재동기화합니다.

phys-paris-1# geops update partnershipname

partnershipname 파트너쉽의 이름을 지정합니다.

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

파트너쉽 동기화에 대한 자세한 내용은 Sun Cluster Geographic Edition System Administration Guide의 "Resynchronizing a Partnership"를 참조하십시오.

- b. 원래기본클러스터의 보호그룹 cluster-paris가 활성 상태인지 확인합니다. phys-paris-1# geoadm status
- c. 원래 기본 클러스터의 보호 그룹이 활성 상태인 경우 중지하십시오. phys-paris-1# geopg stop -e local protectiongroupname
- d. 보호그룹이중지되었는지확인합니다.

phys-paris-1# geoadm status

e. cluster-paris에서 각보호그룹을 재동기화합니다.

보호 그룹이 활성화되면 geopg stop 명령을 사용하여 보호 그룹을 비활성화합니다. 보호 그룹 비활성화에 대한 자세한 내용은 53 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 비활성화 방법"을 참조하십시오.

phys-paris-1# geopg update protectiongroupname

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

보호 그룹 동기화에 대한 자세한 내용은 56 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 재동기화 방법"을 참조하십시오.

2 cluster-paris에서 각보호그룹에 대한 구성을 검증합니다.

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

phys-paris-1# geopg validate protectiongroupname

protectiongroupname 단일 보호 그룹을 식별하는 고유한 이름을 지정합니다.

자세한 내용은 37 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 검증 방법"을 참조하십시오.

3 cluster-paris에서데이터 복제 없이 보조 역할의 각 보호 그룹을 활성화합니다.

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

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

-elocal 명령의범위를 지정합니다.

local 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.

- n

보호그룹시작시에데이터복제의시작을막습니다.

주 -- n 옵션을 사용해야 합니다.

protectiongroupname 보호그룹의이름을 지정합니다.

자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.

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

4 cluster-paris에서 각보호그룹에 대한 인계를 시작합니다.

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

-f 사용자 확인 없이 강제로 명령이 조작을 수행하도록 합니다.

protectiongroupname 보호그룹의 이름을 지정합니다.

geopg takeover 명령에 대한 자세한 내용은 66 페이지 "보조 클러스터로 Sun StorageTek Availability Suite 서비스의 즉각적 인계를 강제 수행하는 방법"을 참조하십시오.

이제 cluster-paris의 보호 그룹은 primary 역할이 되고, cluster-newyork의 보호 그룹은 secondary 역할이 됩니다.

5 cluster-newyork에서 각보호 그룹을 활성화합니다.

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

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

-elocal	명령의 범위를 지정합니다.	
	local 범위를 지정하면 명령이 로컬 클러스터에서만 작동합니다.	
- n	보호 그룹 시작 시에 데이터 복제의 시작을 막습니다.	
	이 옵션을 생략하면 데이터 복제 서브시스템이 보호 그룹과 동시에 시작합니다.	
protectiongroupname	보호 그룹의 이름을 지정합니다.	
· · 머러시미치 카게치미요 이 대 페시카 "이 이 · 프 1 · · · · · · · · ·		

geopg start 명령에 대한 자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오. 6 데이터복제를시작합니다.

데이터 복제를 시작하려면 주 클러스터 cluster-paris에서 보호 그룹을 활성화합니다. phys-paris-1# geopg start -e local protectiongroupname

geopg start 명령에 대한 자세한 내용은 51 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹 활성화 방법"을 참조하십시오.

- 7 각클러스터에 대해 보호 그룹이 올바로 설정되었는지와 응용 프로그램 자원 그룹 상태 및 데이터 복제 상태가 양호한지 확인합니다.
 - a. cluster-paris의 보호 그룹이 지금 기본이고 cluster-newyork의 보호 그룹이 보조인지 확인합니다. 각 클러스터의 한 노드에서 다음 명령을 실행합니다.

geoadm status

- b. 응용 프로그램 자원 그룹의 런타임 상태 및 각 Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹에 대한 데이터 복제를 점검합니다. 각 클러스터의 한 노드에서 다음 명령을 실행합니다.
 - # clresourcegroup status -v resourcegroupname
 # clresource status -v AVSdevicegroupname-rep-rs

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

데이터 복제의 런타임 상태에 대한 자세한 내용은 57 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제의 런타임 상태 점검"을 참조하십시오.

Sun StorageTek Availability Suite 데이터 복제 오류에서 복구

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

예를 들어, Sun StorageTek Availability Suite에 의해 제어되는 avsdg라는 장치 그룹이 Volume failed 상태인 VF로 변경된다고 가정합니다. 이 상태가 다음 자원 상태에서 반영됩니다.

Resource Status = "FAULTED" Resource status message = "FAULTED : Volume failed"

주 - 검사가 여전히 올바르게 실행 중이기 때문에 자원 상태가 여전히 Online입니다.

자원 상태가 변했기 때문에 보호 그룹 상태도 변경됩니다. 이 경우에 로컬 데이터 복제 상태, 로컬 클러스터의 보호 그룹 상태 및 전체 보호 그룹 상태가 Error가 됩니다. 오류 상태에서 복구하려면 다음 절차의 관련 단계를 완료합니다.

▼ 데이터 복제 오류에서 복구하는 방법

- 1 Sun StorageTek Availability Suite 문서의 절차를 사용하여 FAULTED 상태의 원인을 판별합니다. 이 상태는 VF로 표시됩니다.
- 2 Sun StorageTek Availability Suite 절차를 사용하여 오류 상태에서 복구합니다. 복구 절차가 장치 그룹의 상태를 변경하는 경우 이 상태는 자원에 의해 자동으로 감지되며 새 보호 그룹 상태로서 보고됩니다.
- 3 보호그룹구성을재검증합니다.

phys-paris-1# geopg validate protectiongroupname

protectiongroupname Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹의 이름을 지정합니다.

4 보호그룹구성의상태를검토합니다.

phys-paris-1# geopg list protectiongroupname

protectiongroupname Sun StorageTek Availability Suite 보호 그룹의 이름을 지정합니다.



Sun StorageTek Availability Suite를 위한 Sun Cluster Geographic Edition 등록 정보

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

- 이 부록은 다음 절로 구성되어 있습니다.
- 79 페이지 "Sun Storage Tek Availability Suite 등록 정보"
- 80 페이지 "Sun StorageTek Availability Suite를 위해 변경해서는 안 되는 Sun Cluster Geographic Edition 자원 등록 정보"

Sun StorageTek Availability Suite 등록 정보

다음 표는 Sun Cluster Geographic Edition 소프트웨어가 정의하는 Sun StorageTek Availability Suite 등록 정보를 설명합니다.

등록정보	설명
데이터 복제 등록 정보"Nodelist (문자열 배열)	보호 그룹의 장치 그룹에 대해 기본이 될 수 있는 시스템의 호스트 이름을 나열합니다. 보호 그룹의 장치 그룹은 동일한 순차 노드 목록을 공유해야 합니다. 이 목록은 쉼표로 구분됩니다.
	조정 권고사항: 이 등록 정보는 보호 그룹이 오프라인일 때만 조정할 수 있습니다.
	범주: 선택 사항
	기본값:클러스터의모든노드

표 A-1 Sun Storage Tek Availability Suite 등록 정보

능록 정보	설명
장치 그룹 등록 정보: Enable_volume_set(부울)	파일(/var/cluster/geo/avs/ < <i>AVSdevicegroupname</i> >-volset.ini)에 정의되는 볼륨 세트가 장치 그룹이 추가될 때 사용 가능한지 여부를 정의합니다.true 또는 false로 설정합니다.
	조정 권고사항: 이 등록 정보는 장치 그룹이 보호 그룹에 추가된 후 변경할 수 없습니다.
	범주: 선택 사항
	기본값: false
장치 그룹 등록 정보: Local_logical_host(문자열)	장치 그룹의 복제에 사용되는 로컬 논리 호스트 이름을 정의합니다. 논리 호스트 이름에 밑줄()문자를 사용하지 마십시오.
	조정 권고사항: 이 등록 정보는 장치 그룹이 보호 그룹에 추가된 후 변경할 수 없습니다.
	범주:필수
	기본값:없음
데이터 복제 등록 정보"Remote_logical_host(문 ^ス	장치 그룹의 복제에 사용되는 원격 논리 호스트 이름을 정의합니다. 같,리 호스트 이름에 밑줄(_)문자를 사용하지 마십시오.
	조정 권고사항: 이 등록 정보는 장치 그룹이 보호 그룹에 추가된 후 변경할 수 없습니다.
	범주:필수
	기본값: 없음

표A-1 Sun Storage Tek Availability Suite 등록 정보 (계속)

Sun StorageTek Availability Suite를 위해 변경해서는 안 되는 Sun Cluster Geographic Edition 자원 등록 정보

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

Sun Storage Tek Availability Suite의 경우, 다음 등록 정보를 편집하지 마십시오.

- Remote_logical_host 장치 그룹의 복제에 사용되는 원격 논리 호스트 이름을 정의합니다.
- Device_group 복제되고 있는 볼륨을 포함하는 Sun Cluster 장치 그룹을 지정합니다.
- Role 로컬데이터 복제 역할입니다.

D

DID, 원시디스크 장치그룹, 16-17

H HAStoragePlus 자원, 구성, 23-24

Ρ

protection groups, 장치 그룹 추가, 44-46

S

Sun Cluster 볼륨, 구성, 17-18 Sun StorageTek Availability Suite 경량자원그룹, 13 데이터 복제 관리, 11-24, 25-59 등록 정보, 79-80 런타임 상태, 57-59 전체, 57-58 복제 자원그룹, 13-14 사용할 서비스 마이그레이션, 61-78 소프트웨어 구성, 15-16 실패 감지, 61-62 지원되는 버전, 7 초기 소프트웨어 구성, 14-24 Sun StorageTek Availability Suite 4.0, 7 Sun StorEdge Availability Suite 3.2.1, 7 **V** volset 파일, 15-16

검 검증,보호그룹, 37

경 경량자원그룹, 13

관

관리 Sun StorageTek Availability Suite로 데이터 복제, 11-24, 25-59 장치 그룹, 44-49

구

구성 HAStoragePlus 자원, 23-24 Sun StorageTek Availability Suite 볼륨, 17-18 Sun StorageTek Availability Suite 소프트웨어, 15-16 로컬 파일 시스템, 23-24 보호 그룹, 34-35 장치 그룹, 22 구성 요약, 11-12

기

기본 클러스터 데이터 복구, 68-77 실패 감지, 61-62 인계, 65-68 전환, 62-65

데

데이터 복구, 68-77 장애 복구-인계, 74-77 장애 복구-전환, 71-74

등

등록 정보, Sun StorageTek Availability Suite, 79-80

런

런타임상태 복제, 57-59 상태및상태메시지, 58-59

로

로컬파일시스템구성, 23-24

보

보조 클러스터 실패 감지, 62 인계, 65-68 전환, 62-65 보호 그룹 검증, 37 구성, 34-35 복제 구성, 49-50 비활성화, 53-55 삭제, 39-40 수정, 36 보호 그룹 (계속) 응용 프로그램 자원 그룹 제거, 42-43 응용 프로그램 자원 그룹 추가, 40-42 응용 프로그램이 오프라인일 때 작성, 26 응용 프로그램이 온라인일 때 작성, 26-33 예, 27-33 작성, 34-35 작성 전략, 25-33 장치 그룹 수정, 47-48 장치 그룹 제거, 48-49 재동기화, 56 확성화, 51-53

복

복구 **참조**데이터 복구 복제 오류, 77-78 복제 Sun StorageTek Availability Suite, 11-24, 25-59 런타임 상태 개요, 57-58 런타임 상태 세부 정보, 58-59 보호 그룹 구성, 49-50 서비스 마이그레이션, 61-78 오류에서 복구, 77-78 자원 그룹, 13-14 장치 그룹 수정, 47-48 장치 그룹 제거, 48-49 장치 그룹 추가, 44-46 초기 구성, 14-24

볼

볼륨 세트 구성, 17-18 활성화, 18-22 Solaris Volume Manager, 19 VERITAS Volume Manager, 19-20 수동, 21-22 원시 장치, 20 비 비활성화,보호그룹, 53-55

삭

삭제 보호그룹, 39-40 복제 장치그룹, 48-49 응용 프로그램 자원 그룹, 42-43

서

서비스 마이그레이션, 61-78 이후 데이터 복구, 68-77 인계 사용, 65-68 전환 사용, 62-65

수

수정 보호그룹, 36 복제 장치그룹, 47-48

실

실패 감지, 61-62 기본클러스터, 61-62 보조클러스터, 62 실패 감지, 61-62

원

원시디스크장치그룹, 16-17

응

응용 프로그램 자원 그룹 관리, 40-43 응용 프로그램 자원 그룹 (계속) 작성, 40-42 제거, 42-43

인

인계, 65-68 강제 수행 방법, 66 수행 조치, 66-68 이후 데이터 복구, 68-77 장애 복구-인계, 74-77 장애 복구-전환, 71-74

자

자원 그룹 경량, 13 복제, 13-14 복제 상태, 58-59 응용 프로그램, 40-43

작

작성 보호그룹, 34-35 복제 장치그룹, 44-46 응용프로그램 자원그룹, 40-42

장

장애 복구-인계, 74-77 장애 복구-전환, 71-74 장치 그룹 관리, 44-49 구성, 22 보호 그룹에 추가, 44-46 수정, 47-48 제거, 48-49

재

재동기화,보호그룹, 56

전

전환, 62-65 기본에서 보조, 63 수행 조치, 64-65

지

지원되는 복제 소프트웨어, Sun StorageTek Availability Suite, 7

활

활성화 보호그룹, 51-53 볼륨세트, 18-22 Solaris Volume Manager, 19 VERITAS Volume Manager, 19-20 수동, 21-22 원시 장치, 20