



Sun Cluster 3.0 12/01 시스템 관리 안내서

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303-4900
U.S.A. 650-960-1300

부품번호: 816-3350-10
2002년 1월, Revision A

Copyright © 2001 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 이 문서에서 설명하는 제품에 구현된 기술에 대한 지적 재산권을 보유하고 있습니다. 특히, 이 지적 재산권에는 <http://www.sun.com/patents> 페이지에 있는 미국 특허권과 미국 및 다른 국가에서 등록하거나 출원한 특허권이 제한 없이 한 건 이상 포함될 수 있습니다.

이 문서 및 이 문서와 관련된 제품은 사용, 복사, 배포 및 역컴파일을 제한하는 사용권에 따라 배포됩니다. Sun과 권리 양도 사용자(있는 경우)의 사전 서면 승인이 없으면 이 제품이나 문서의 일부를 어떠한 수단이나 어떠한 형태로도 전제할 수 없습니다.

클라우드 기술을 포함한 협력업체 소프트웨어에 대한 저작권 및 사용권은 Sun 공급업체에 있습니다.

제품 중에는 캘리포니아 대학에 사용권이 있는 Berkeley BSD 시스템에서 파생된 부분이 포함되어 있을 수 있습니다. UNIX는 미국 및 다른 나라에서 X/Open Company, Ltd를 통해 독점적으로 사용권이 부여되는 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Java, Netra, Solaris, Sun StorEdge, iPlanet, Sun Cluster, Answerbook2, docs.sun.com, Solstice DiskSuite, Sun Enterprise, Sun Enterprise SyMON, Solaris JumpStart, JumpStart, Sun Management Center, OpenBoot, Sun Fire, SunPlex, SunSolve, SunSwift, 정확한 Java 로고, AnswerBook 로고, Netra 로고, Solaris 로고 및 iPlanet 로고는 미국 및 다른 나라에서 사용하는 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

모든 SPARC 등록 상표는 미국 및 다른 나라에서 사용하는 SPARC International, Inc.의 등록 상표이므로 사용권을 부여 받아 사용해야 합니다. SPARC 상표가 있는 제품은 Sun Microsystems, Inc.에서 개발한 아키텍처를 기반으로 합니다.

ORACLE®은 Oracle Corporation의 등록 상표입니다. Netscape (TM)는 미국 및 다른 나라에서 사용하는 Netscape Communications Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Adobe® 로고는 Adobe Systems, Incorporated의 등록 상표입니다.

연방 정부 취득: 상용 소프트웨어 - 정부 사용자는 표준 사용권 조항 및 규정을 준수해야 합니다.

이 제품에는 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

이 문서에서는 본문의 내용을 "의미 그대로" 제공하며, 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비위반과 같이 함축된 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 함축적 조건, 표현 및 보증은 이 문서에 포함되어 있지 않습니다. 이 책임 부인 항목은 법률을 위반하지 않는 범위 내에서만 적용됩니다.

Copyright © 2001 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, Etats-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. a les droits de propriété intellectuelle relatants à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et sans la limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plus des brevets américains énumérés à <http://www.sun.com/patents> et un ou les brevets plus supplémentaires ou les applications de brevet en attente dans les Etats-Unis et dans les autres pays.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a.

Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java, Netra, Solaris, Sun StorEdge, iPlanet, Sun Cluster, SunPlex, Answerbook2, docs.sun.com, Solstice DiskSuite, Sun Enterprise, Sun Enterprise SyMON, Solaris JumpStart, JumpStart, Sun Management Center, OpenBoot, Sun Fire, SunSolve, SunSwift, le logo 100% Pure Java, le logo AnswerBook, le logo Netra, le logo Solaris et le logo iPlanet sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

ORACLE® est une marque déposée registre de Oracle Corporation. Netscape (TM) est une marque de Netscape Communications Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Le logo Adobe® est une marque déposée de Adobe Systems, Incorporated.

Ce produit inclut le logiciel développé par la base de Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITÉ MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.



목차

머리말 9

1. **Sun Cluster** 관리 방법 소개 13
 - 1.1 Sun Cluster 관리 개요 13
 - 1.2 관리 도구 14
 - 1.2.1 그래픽 사용자 인터페이스 14
 - 1.2.2 명령행 인터페이스 14
 - 1.3 클러스터를 관리하기 위한 준비 16
 - 1.3.1 Sun Cluster 하드웨어 구성 문서화 16
 - 1.3.2 관리 콘솔 사용 16
 - 1.3.3 클러스터 백업 17
 - 1.4 클러스터 관리를 위한 시작 17
 - ▼ Sun Cluster에 원격으로 로그인하는 방법 19
 - ▼ scsetup 유틸리티에 액세스하는 방법 21
 - ▼ Sun Cluster 릴리스 및 버전 정보를 표시하는 방법 21
 - ▼ 구성된 자원 유형, 자원 그룹 및 자원을 표시하는 방법 22
 - ▼ 클러스터 구성 요소의 상태를 확인하는 방법 23
 - ▼ 클러스터 구성을 보는 방법 25
 - ▼ 기본 클러스터 구성을 유효화하는 방법 27

- ▼ 글로벌 마운트 포인트를 확인하는 방법 27
- 2. 클러스터 종료 및 부팅 29
 - 2.1 클러스터 종료 및 부팅 개요 29
 - ▼ 클러스터를 종료하는 방법 31
 - ▼ 클러스터를 부트하는 방법 32
 - ▼ 클러스터를 다시 부트하는 방법 33
 - 2.2 단일 클러스터 노드 종료 및 부팅 35
 - ▼ 클러스터 노드를 종료하는 방법 36
 - ▼ 클러스터 노드를 부트하는 방법 38
 - ▼ 클러스터 노드를 다시 부트하는 방법 39
 - ▼ 비클러스터 모드로 클러스터 노드를 부트하는 방법 40
 - 2.3 모두 찬 /var 파일 시스템 복구 42
 - ▼ 모두 찬 /var 파일 시스템을 복구하는 방법 42
- 3. 글로벌 장치 및 클러스터 파일 시스템 관리 43
 - 3.1 글로벌 장치 및 글로벌 이름 공간 관리 개요 44
 - 3.1.1 Solstice DiskSuite에 대한 글로벌 장치 사용 권한 45
 - 3.1.2 글로벌 장치 동적 재구성 45
 - 3.1.3 VERITAS Volume Manager를 사용하여 관리할 때 고려할 사항 46
 - 3.2 클러스터 파일 시스템 관리 개요 47
 - 3.3 디스크 장치 그룹 관리 47
 - ▼ 글로벌 장치 이름 공간을 갱신하는 방법 49
 - ▼ 디스크 장치 그룹을 추가하고 등록하는 방법(Solstice DiskSuite) 50
 - ▼ 디스크 장치 그룹 제거 및 등록 해제 방법(Solstice DiskSuite) 51
 - 3.3.1 디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법(Solstice DiskSuite) 51
 - ▼ 디스크를 초기화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager) 53

- ▼ 디스크를 캡슐화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager) 53
- ▼ 기존 디스크 장치 그룹에 새 볼륨을 추가하는 방법(VERITAS Volume Manager) 55
- ▼ 기존 디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 만드는 방법(VERITAS Volume Manager) 56
- ▼ 디스크 장치 그룹에 새 하위 번호를 할당하는 방법(VERITAS Volume Manager) 56
- ▼ 디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager) 57
- ▼ 디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager) 59
- ▼ 디스크 장치 그룹에서 볼륨을 제거하는 방법(VERITAS Volume Manager) 60
- ▼ 디스크 장치 그룹을 제거하고 등록을 해제하는 방법(VERITAS Volume Manager) 61
- ▼ 디스크 장치 그룹에 노드를 추가하는 방법(VERITAS Volume Manager) 62
 - 3.3.2 디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법(VERITAS Volume Manager) 63
- ▼ 디스크 장치 등록 정보를 변경하는 방법 65
- ▼ 디스크 장치 그룹 구성을 표시하는 방법 66
- ▼ 장치 그룹에 대한 1차 전환 방법 67
 - 3.3.3 디스크 장치 그룹을 유지 보수 상태로 만드는 방법 68
- 3.4 클러스터 파일 시스템 관리 70
 - ▼ 클러스터 파일 시스템을 추가하는 방법 71
 - ▼ 클러스터 파일 시스템을 제거하는 방법 74
 - ▼ 클러스터에서 글로벌 마운트를 확인하는 방법 76
- 4. 정족수 관리 79
 - 4.1 정족수 관리 개요 79
 - 4.1.1 정족수 장치 동적 재구성 81
 - ▼ 정족수 장치를 추가하는 방법 81
 - 4.1.2 정족수 장치를 제거하는 방법 83

- 4.1.3 클러스터에서 마지막 정족수 장치를 제거하는 방법 84
 - ▼ 정족수 장치를 교체하는 방법 86
 - ▼ 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만드는 방법 86
 - ▼ 정족수 장치를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법 88
 - ▼ 정족수 구성을 표시하는 방법 89
- 5. 클러스터 상호 연결 및 공용 네트워크 관리 91
 - 5.1 클러스터 상호 연결 관리 92
 - 5.1.1 클러스터 상호 연결 동적 재구성 93
 - ▼ 클러스터 상호 연결의 상태를 확인하는 방법 94
 - ▼ 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치를 추가하는 방법 95
 - ▼ 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 및 전송 연결 장치를 제거하는 방법 97
 - ▼ 클러스터 전송 케이블을 활성화하는 방법 99
 - ▼ 클러스터 전송 케이블을 비활성화하는 방법 100
 - 5.2 공용 네트워크 관리 102
 - 5.2.1 공용 네트워크 인터페이스 동적 재구성 103
 - ▼ NAFO 그룹을 만드는 방법 104
 - ▼ NAFO 그룹에 어댑터를 추가하는 방법 106
 - ▼ NAFO 그룹을 삭제하는 방법 107
 - ▼ NAFO 그룹에서 어댑터를 제거하는 방법 109
 - ▼ NAFO 그룹의 작동 어댑터를 전환하는 방법 110
 - ▼ NAFO 그룹의 상태를 확인하는 방법 111
 - ▼ 공용 네트워크 관리 조정 매개 변수를 변경하는 방법 112
- 6. 클러스터 관리 115
 - 6.1 클러스터 관리 개요 115
 - ▼ 클러스터 이름을 변경하는 방법 116
 - ▼ 노드 이름에 노드 ID를 매핑하는 방법 117
 - ▼ 새 클러스터 노드 인증에 대한 작업 방법 118
 - ▼ 클러스터에서 시간을 다시 설정하는 방법 119

- ▼ 노드에서 OBP(OpenBoot PROM)로 전환하는 방법 120
 - 6.1.1 개인용 호스트 이름을 변경하는 방법 121
- ▼ 클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법 123
- ▼ 노드를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법 125
- 6.2 클러스터 노드 추가 및 제거 127
 - 6.2.1 권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드를 추가하는 방법 129
 - 6.2.2 클러스터 소프트웨어 구성에서 노드를 제거하는 방법 131
- 7. Sun Cluster 소프트웨어 및 펌웨어 패치 135
 - 7.1 Sun Cluster 패치 개요 135
 - 7.1.1 Sun Cluster 패치 팁 136
 - 7.2 Sun Cluster 패치 137
 - ▼ 다시 부트하는 패치(노드) 적용 방법 137
 - ▼ 다시 부트하는 패치 적용 방법(클러스터 및 펌웨어) 140
 - ▼ 다시 부트하지 않는 Sun Cluster 패치를 적용하는 방법 141
 - ▼ Sun Cluster 패치를 제거하는 방법 143
- 8. 클러스터 백업 및 복원 147
 - 8.1 클러스터 백업 147
 - ▼ 백업할 파일 시스템 이름을 찾는 방법 148
 - ▼ 전체 백업에 필요한 테이프 수를 계산하는 방법 149
 - ▼ 루트(/) 파일 시스템을 백업하는 방법 149
 - ▼ 미러를 온라인으로 백업하는 방법(Solstice DiskSuite) 151
 - ▼ 볼륨을 온라인으로 백업하는 방법(VERITAS Volume Manager) 154
 - 8.2 클러스터 파일 복원 개요 158
 - 8.3 클러스터 파일 복원 159
 - ▼ 대화식으로 각 파일을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite) 159
 - ▼ 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite) 160
 - ▼ 메타 장치에 있던 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite) 163

- ▼ 캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(VERITAS Volume Manager) 168
- ▼ 캡슐화된 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(VERITAS Volume Manager) 171

9. GUI를 사용한 Sun Cluster 관리 177

- 9.1 Sun Management Center 개요 177
- 9.2 SunPlex Manager 개요 178
- 9.3 SunPlex Manager 액세스 기능 사용 178
- 9.4 SunPlex Manager 구성 179
 - 9.4.1 SunPlex Manager 문자 세트 지원 180
 - 9.4.2 SunPlex Manager에 사용하는 포트 번호를 변경하는 방법 180
 - 9.4.3 SunPlex Manager에 사용하는 서버 주소를 변경하는 방법 181
 - 9.4.4 새 보안 인증을 구성하는 방법 181
- 9.5 SunPlex Manager 소프트웨어 실행 183
 - 9.5.1 SunPlex Manager를 실행하는 방법 183
- 9.6 SunPlex Manager에 루트가 아닌 사용자 추가 184
 - 9.6.1 기존 사용자 계정에 RBAC 권한을 추가하는 방법 184
 - 9.6.2 RBAC 권한이 있는 새 사용자 계정을 만드는 방법 185

머리말

Sun Cluster 3.0 12/01 시스템 관리 안내서에서는 Sun™ Cluster 3.0 구성을 관리하기 위한 절차를 설명합니다.

이 문서는 고급 시스템 관리자를 위해 작성되었기 때문에 Sun 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 폭넓은 지식이 필요합니다. 이 문서는 계획이나 관측용 안내서가 아닙니다. 이 문서를 읽을 때는 이미 시스템 요구 사항을 결정하고 필요한 장비와 소프트웨어를 구입한 상태입니다.

이 책에서 설명하는 개념을 이해하려면 Solaris™ 운영 환경에 대한 지식이 있어야 하고, Sun Cluster에서 사용하는 볼륨 관리자 소프트웨어에 익숙해야 합니다.

UNIX 명령 사용

이 문서에는 Sun Cluster 구성 관리와 관련된 명령에 대한 정보가 있습니다. 이 문서에는 기본 UNIX® 명령 및 절차에 대한 완전한 정보가 들어 있지 않을 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 문서를 참조하십시오.

- Solaris 소프트웨어 환경에 대한 AnswerBook2™ 온라인 문서
- 시스템에 포함된 기타 소프트웨어 문서
- Solaris 운영 환경 설명서 페이지

활자체 규약

글자체 또는 기호	의미	예
AaBbCc123	명령, 파일 및 디렉토리의 이름, 컴퓨터 화면상의 출력	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일을 표시하려면 <code>ls -a</code> 명령을 사용하십시오. % You have mail.
AaBbCc123	컴퓨터 화면상의 출력에 대하여 입력할 내용	% su Password:
AaBbCc123	책 제목, 새 단어 및 용어, 강조 표시할 단어	<i>User's Guide</i> 의 제 6장을 읽으십시오. 이것을 <i>class</i> 옵션이라고 합니다. 이 작업을 수행하려면 반드시 슈퍼유저이어야 합니다.
	실제 이름이나 값으로 교체되는 명령행 변수	파일을 삭제하려면, <code>rm filename</code> 을 입력하십시오.

셸 프롬프트

셸	프롬프트
C 셸	<i>machine_name</i> %
C 셸 슈퍼유저	<i>machine_name</i> #
Bourne 셸 및 Korn 셸	\$
Bourne 셸 및 Korn 셸 슈퍼유저	#

관련 문서

응용 프로그램	제목
하드웨어	<i>Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide</i>
소프트웨어 설치	<i>Sun Cluster 3.0 12/01</i> 소프트웨어 설치 안내서
데이터 서비스	<i>Sun Cluster 3.0 12/01 Data Services Installation and Configuration Guide</i>
API 개발	<i>Sun Cluster 3.0 Data Services Developers' Guide</i>
개념	<i>Sun Cluster 3.0 12/01</i> 개념
오류 메시지	<i>Sun Cluster 3.0 12/01 Error Messages Manual</i>
릴리스 정보	<i>Sun Cluster 3.0 12/01</i> 릴리스 정보

Sun 문서 주문

인터넷 전문 서점인 [Fatbrain.com](http://fatbrain.com)에서 Sun Microsystems 사의 정선된 제품 참고 문서를 공급합니다.

문서 목록과 주문 방법이 필요하면 다음 주소에 있는 [Fatbrain.com](http://fatbrain.com)의 Sun Documentation Center를 방문하십시오.

<http://www1.fatbrain.com/documentation/sun>

Sun 문서 온라인 액세스

docs.sun.comSM 웹 사이트에서 Sun 기술 문서에 액세스할 수 있습니다. 다음 주소에서 docs.sun.com 아카이브를 살펴보고 특정 서적 제목이나 주제에 대해 검색할 수 있습니다.

<http://docs.sun.com>

도움 받기

Sun Cluster 설치 및 사용에 문제가 있으면 서비스 담당자에게 문의하십시오. 문의할 때 다음과 같은 정보가 필요합니다.

- 이름 및 전자 우편 주소(있을 경우)
- 회사 이름, 주소 및 전화 번호
- 시스템 모델 및 일련 번호
- 운영 환경의 릴리스 번호(예: Solaris 8)
- Sun Cluster의 릴리스 번호(예: Sun Cluster 3.0)

시스템에 있는 각 노드에 대한 정보를 서비스 제공업체에 제공하려면 다음 명령을 사용하여 정보를 수집하십시오.

명령	기능
<code>prtconf -v</code>	시스템 메모리의 크기를 표시하고 주변 장치에 대한 정보를 보고합니다.
<code>psrinfo -v</code>	프로세서에 대한 정보를 표시합니다.
<code>showrev -p</code>	설치된 패치를 알려줍니다.
<code>prtdiag -v</code>	시스템 진단 정보를 표시합니다.
<code>/usr/cluster/bin/scinstall -pv</code>	Sun Cluster 릴리스 및 패키지 버전 정보를 표시합니다.

`/var/adm/messages` 파일의 내용도 준비하십시오.

Sun Cluster 관리 방법 소개

이 장에서는 Sun Cluster 관리 도구를 사용하는 절차와 클러스터 관리를 준비하는 방법을 설명합니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- (19페이지)“Sun Cluster에 원격으로 로그인하는 방법”
- (21페이지)“scsetup 유틸리티에 액세스하는 방법”
- (21페이지)“Sun Cluster 릴리스 및 버전 정보를 표시하는 방법”
- (22페이지)“구성된 자원 유형, 자원 그룹 및 자원을 표시하는 방법”
- (23페이지)“클러스터 구성 요소의 상태를 확인하는 방법”
- (25페이지)“클러스터 구성을 보는 방법”
- (27페이지)“기본 클러스터 구성을 유효화하는 방법”
- (27페이지)“글로벌 마운트 포인트를 확인하는 방법”

1.1 Sun Cluster 관리 개요

가용성이 높은 Sun Cluster 환경에서는 중요한 응용프로그램을 일반 사용자도 사용할 수 있습니다. 시스템 관리자의 임무는 Sun Cluster가 안정적으로 작동하도록 하는 것입니다.

관리 작업을 시작하려면 먼저 *Sun Cluster 3.0 12/01* 소프트웨어 설치 안내서의 계획 정보와 *Sun Cluster 3.0 12/01* 개념 문서에 있는 용어를 잘 알아야 합니다. Sun Cluster 관리는 다음 매뉴얼에서 설명하는 작업으로 구성됩니다.

- 보통 매일 정기적으로 클러스터를 관리하고 유지 보수하기 위해 사용하는 표준 작업. 이러한 작업은 이 안내서에서 설명합니다.
- 설치, 구성 및 등록 정보 변경과 같은 데이터 서비스 작업. 이 작업은 *Sun Cluster 3.0 12/01 Data Services Installation and Configuration Guide*에서 설명합니다.
- 기억 장치나 네트워크 하드웨어를 추가하거나 복구하는 것 같은 서비스 작업. 이 작업은 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*에서 설명합니다.

대부분의 경우에 클러스터가 작동할 때 클러스터 작업에 대한 영향을 하나의 노드로 제한하고 **Sun Cluster** 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 절차를 수행하기 전에 전체 클러스터를 종료해야 하는 경우에는 업무 시간 이후에 시스템에 미치는 영향이 가장 적은 시간으로 종료 시간을 계획하십시오. 클러스터나 클러스터 노드를 종료할 경우에는 사용자에게 미리 알리십시오.

1.2 관리 도구

GUI를 사용하거나 명령행을 사용하여 **Sun Cluster**에 대한 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 이 단원에서는 이러한 도구에 대하여 개략적으로 설명합니다.

1.2.1 그래픽 사용자 인터페이스

Sun Cluster에는 클러스터에 대한 여러 가지 관리 작업을 수행하는 데 사용할 수 있는 두 가지 GUI 도구가 있습니다. 이 GUI 도구는 **SunPlex™ Manager**와 **Sun Management Center**입니다. **SunPlex Manager** 및 **Sun Management Center**를 구성하는 방법과 절차는 9장을 참조하십시오. 이 도구를 사용하는 방법은 각 GUI에 대한 온라인 도움말을 참조하십시오.

1.2.2 명령행 인터페이스

`scsetup(1M)` 유틸리티를 통해 대부분의 **Sun Cluster** 관리 작업을 대화식으로 수행할 수 있습니다. 이 안내서에서 `scsetup`을 사용할 수 있는 경우에는 이 유틸리티를 사용하여 관리 절차를 설명합니다.

`scsetup` 유틸리티를 사용하면 다음 항목을 관리할 수 있습니다.

- 정족수
- 자원 그룹
- 클러스터 상호 연결
- 장치 그룹 및 볼륨
- 개인용 호스트 이름

- 새 노드
- 기타 클러스터 등록 정보

아래 표에 **Sun Cluster**를 관리하는 데 사용하는 다른 명령이 있습니다. 자세한 내용은 설명서 페이지를 참조하십시오.

표1-1 Sun Cluster 명령행 인터페이스 명령

명령	설명
ccp (1M)	클러스터에 대한 원격 콘솔 액세스를 시작합니다.
pmfadm (1M)	프로세스 모니터 장치에 대한 관리 액세스를 제공합니다.
pnmset (1M)	PNM(Public Network Management)을 구성합니다.
pnmstat (1M)	PNM에서 모니터링한 NAFO(Network Adapter Failover) 그룹의 상태를 보고합니다.
sccheck (1M)	클러스터의 기본 구성이 작동하도록 Sun Cluster 구성을 확인하여 유효화합니다.
scconf (1M)	Sun Cluster 구성을 갱신합니다. -p 옵션을 사용하면 클러스터 구성 정보가 표시됩니다.
scdidadm (1M)	장치 ID 구성에 대한 관리 액세스를 제공합니다.
scgdevs (1M)	글로벌 장치 이름 공간 관리 스크립트를 실행합니다.
scinstall (1M)	Sun Cluster 소프트웨어를 설치하고 구성하며 대화식 또는 비대화식으로 실행할 수 있습니다. -p 옵션을 사용하면 Sun Cluster 소프트웨어 릴리스 및 패키지 버전 정보가 표시됩니다.
scrgadm (1M)	자원 유형 등록, 자원 그룹 작성 및 자원 그룹 내의 자원 활성화를 관리합니다. -p 옵션을 사용하면 설치된 자원, 자원 그룹 및 자원 유형에 대한 정보가 표시됩니다.
scsetup (1M)	scconf 명령과 여러 가지 옵션이 포함된 대화식 클러스터 구성 유틸리티를 실행합니다.
scshutdown (1M)	전체 클러스터를 종료합니다.

표 1-1 Sun Cluster 명령행 인터페이스 명령 계속

명령	설명
scstat (1M)	클러스터 상태에 대한 스냅샷을 제공합니다.
scswitch (1M)	자원 그룹 및 디스크 장치 그룹에 대한 상태 및 노드 소유권에 영향을 주는 변경을 수행합니다.

이러한 명령 외에 Sun Cluster의 볼륨 관리자 부분을 관리하는 명령을 사용합니다. 이 명령은 클러스터, Solstice DiskSuite™ 또는 VERITAS Volume Manager에서 사용하는 볼륨 관리자에 따라 다릅니다.

1.3 클러스터를 관리하기 위한 준비

이 단원에서는 클러스터를 관리하기 위한 준비 작업에 대하여 설명합니다.

1.3.1 Sun Cluster 하드웨어 구성 문서화

Sun Cluster 구성이 커지고 변경되면서 사이트에 관련된 하드웨어 부분을 문서화하면 클러스터를 변경하거나 업그레이드해야 할 경우에 관리 시간을 절약할 수 있습니다. 여러 클러스터 구성 요소 사이의 케이블 및 연결에 이름표를 붙여서 관리를 더 쉽게 할 수도 있습니다.

초기 클러스터 구성과 이후의 변경 사항에 대한 기록을 유지하면 클러스터 서비스를 제공하는 다른 협력업체에서 서비스를 제공할 때 소요되는 시간을 줄일 수 있습니다.

1.3.2 관리 콘솔 사용

관리 콘솔이라는 전용 SPARC 워크스테이션을 사용하여 작동 클러스터를 관리할 수 있습니다. 일반적으로 관리 콘솔에 CCP(Cluster Control Panel) 및 GUI 도구를 설치하여 실행합니다. CCP에 대한 자세한 내용은 (19페이지)“Sun Cluster에 원격으로 로그인하는 방법”을 참조하십시오. Sun Management Center 및 SunPlex Manager GUI 도구 설치 방법은 *Sun Cluster 3.0 12/01* 소프트웨어 설치 안내서를 참조하십시오.

관리 콘솔은 클러스터 노드가 아닙니다. 관리 콘솔은 공용 네트워크 또는 네트워크 기반 터미널 콘센트레이터를 통해 클러스터 노드에 원격 액세스하는 데 사용됩니다.

클러스터가 Sun Enterprise™ 10000 서버로 구성된 경우에는 관리 콘솔에서 SSP(System Service Processor)로 로그인하고 netcon (1M) 명령을 사용하여 연결할 수

있어야 합니다. netcon이 Sun Enterprise 10000 도메인과 연결하는 기본적인 방법은 네트워크 인터페이스를 통하는 것입니다. 네트워크에 액세스할 수 없으면 네트워크 연결을 통한 클러스터 콘솔(cconsole) 액세스가 중단됩니다. -f 옵션을 설정하거나 정상적인 netcon 세션 중에 ~*를 전송하여 “exclusive” 모드로 netcon을 사용하면 이것을 방지할 수 있습니다. 그러면 네트워크에 도달할 수 없을 경우에 직렬 인터페이스로 전환하는 옵션을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 netcon(1M)을 참조하십시오.

Sun Cluster에는 전용 관리 콘솔이 필요 없지만 전용 관리 콘솔을 사용하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 동일한 시스템에서 콘솔과 관리 도구를 그룹화하여 중앙에서 클러스터를 관리할 수 있습니다.
- 엔터프라이즈 서비스 또는 서비스 제공업체에서 더욱 신속하게 문제를 해결할 수 있습니다.

1.3.3 클러스터 백업

반드시 정기적으로 클러스터를 백업해야 합니다. Sun Cluster가 기억 장치에 데이터 사본을 이중화하여 HA 환경을 제공하지만 이것으로 정기적인 백업을 대신할 수는 없습니다. Sun Cluster는 장애가 여러 번 발생한 후에도 작동할 수 있지만 사용자나 프로그램 오류 및 심각한 장애로부터 보호할 수 없습니다. 따라서 치명적인 데이터 손실로부터 보호할 백업 절차가 있어야 합니다.

백업할 때 다음 정보를 포함해야 합니다.

- 모든 파일 시스템 파티션
- DBMS 데이터 서비스를 실행하고 있는 경우에는 모든 데이터베이스 데이터
- 모든 클러스터 디스크에 대한 디스크 파티션 정보
- Solstice DiskSuite를 볼륨 관리자로 사용하는 경우에는 md.tab 파일

1.4 클러스터 관리를 위한 시작

표 1-2는 여러 가지 클러스터 관리 작업을 시작하는 방법입니다.

표1-2 Sun Cluster 3.0 관리 도구

수행할 작업	작업 방법	참조 정보
클러스터에 원격 로그인	ccp 명령을 사용하여 CCP(Cluster Control Panel)를 실행하십시오. 그런 다음 cconsole, crlogin 또는 ctnet 아이콘 중 하나를 선택하십시오.	(19페이지)“Sun Cluster에 원격으로 로그인하는 방법”
대화식으로 클러스터 구성	scsetup 유틸리티를 실행하십시오.	(21페이지)“scsetup 유틸리티에 액세스하는 방법”
Sun Cluster 릴리스 번호 및 버전 정보 표시	-p 또는 -pv 옵션을 사용하여 scinstall 명령을 실행하십시오.	(21페이지)“Sun Cluster 릴리스 및 버전 정보를 표시하는 방법”
설치된 자원, 자원 그룹 및 자원 유형 표시	scrgadm -p 명령을 사용하십시오.	(22페이지)“구성된 자원 유형, 자원 그룹 및 자원을 표시하는 방법”
그래픽으로 클러스터 구성 요소 모니터	SunPlex Manager 또는 Sun Management Center용 Sun Cluster 모듈을 사용하십시오.	SunPlex Manager 또는 Sun Management Center용 Sun Cluster 모듈 온라인 도움말
그래픽으로 일부 클러스터 구성 요소 관리	SunPlex Manager 또는 Sun Management Center용 Sun Cluster 모듈을 사용하십시오.	SunPlex Manager 또는 Sun Management Center용 Sun Cluster 모듈 온라인 도움말
클러스터 구성 요소의 상태 확인	scstat 명령을 사용하십시오.	(23페이지)“클러스터 구성 요소의 상태를 확인하는 방법”

표1-2 Sun Cluster 3.0 관리 도구 계속

수행할 작업	작업 방법	참조 정보
클러스터 구성 보기	scconf -p 명령을 사용하십시오.	(25페이지)“클러스터 구성을 보는 방법”
글로벌 마운트 포인트 확인	sccheck 명령을 사용하십시오.	(27페이지)“기본 클러스터 구성을 유효화하는 방법”
Sun Cluster 시스템 메시지 보기	/var/adm/messages 파일을 검사하십시오.	Solaris 시스템 관리 문서
Solstice DiskSuite의 상태 모니터	metastat 명령을 사용하십시오.	Solstice DiskSuite 문서
VERITAS Volume Manager의 상태 모니터	vxstat 또는 vxva 명령을 사용하십시오.	VERITAS Volume Manager 문서

▼ Sun Cluster에 원격으로 로그인하는 방법

CCP(Cluster Control Panel)에는 cconsole, crlogin 및 ctelnet 도구를 실행하는 패드가 있습니다. 세 도구 모두 지정된 노드 세트에 대한 여러 개의 창 연결을 시작합니다. 여러 창 연결은 지정된 각 노드에 대한 호스트 창과 하나의 공용 창으로 구성됩니다. 입력 내용을 공용 창으로 보내면 클러스터의 모든 노드에서 동시에 명령을 실행할 수 있도록 각 호스트 창에 전달됩니다. 자세한 내용은 ccp(1M) 및 cconsole(1M) 설명서 페이지를 참조하십시오.

1. **CCP**를 시작하기 전에 다음 사전 조건이 충족되었는지 확인하십시오.
 - 관리 콘솔에 필요한 Sun Cluster 소프트웨어(SUNWcccon 패키지)를 설치하십시오.
 - 관리 콘솔의 PATH 변수에 Sun Cluster 도구 디렉토리, /opt/SUNWcluster/bin 및 /usr/cluster/bin이 포함되어야 합니다. \$CLUSTER_HOME 환경 변수를 설정하여 다른 위치를 도구 디렉토리로 지정할 수 있습니다.
 - 터미널 콘센트레이터를 사용하는 경우에는 clusters 파일, serialports 파일 및 nsswitch.conf 파일을 구성하십시오. 이 파일은 /etc 파일 또는 NIS/NIS+ 데이터베이스가 될 수 있습니다. 자세한 내용은 clusters(4) 및 serialports(4)를 참조하십시오.
2. **Sun Enterprise E10000** 서버 플랫폼이 있는지 확인하십시오.

- 없으면 (20페이지)단계 3으로 이동하십시오.
- 있으면 SSP(System Service Processor)에 로그인한 다음 netcon 명령을 사용하여 연결하십시오. 연결되면 Shift@를 입력하여 콘솔 잠금을 해제하고 쓰기 권한을 받으십시오.

3. CCP 실행 패드를 시작하십시오.
관리 콘솔에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
# ccp clustername
```

CCP 실행 패드가 표시됩니다.

4. 클러스터에서 원격 세션을 시작하려면 CCP 실행 패드에서 원하는 아이콘(cconsole, crlogin 또는 ctelnet)을 클릭하십시오.

1.4.0.1예

다음 그림은 CCP(Cluster Control Panel)의 예입니다.

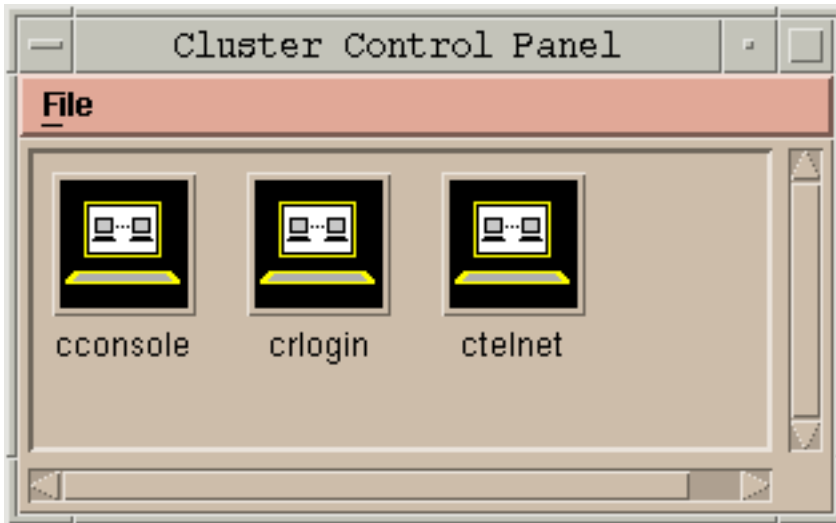


그림 1-1 CCP(Cluster Control Panel)

1.4.0.2여기서 수행할 작업

명령행에서 cconsole, crlogin 또는 ctelnet 세션을 시작할 수도 있습니다. 자세한 내용은 cconsole(1M)을 참조하십시오.

▼ scsetup 유틸리티에 액세스하는 방법

scsetup(1M) 유틸리티를 사용하면 새 클러스터에 대해 정족수, 클러스터 전송, 개인용 호스트 이름, 장치 그룹 및 새 노드 옵션을 대화식으로 구성할 수 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. scsetup 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

3. 메뉴에서 원하는 항목을 선택하고 화면의 지시를 따르십시오.
자세한 내용은 scsetup 온라인 도움말을 참조하십시오.

▼ Sun Cluster 릴리스 및 버전 정보를 표시하는 방법

이 절차를 수행하기 위해 슈퍼유저로 로그인할 필요는 없습니다.

- ◆ **Sun Cluster** 패치 번호를 표시하십시오.

Sun Cluster 갱신 버전은 기본 제품 패치 번호에 갱신 버전 번호를 추가하여 표시합니다. Sun Cluster 3.0 U1의 경우에는 **110648-05**입니다.

```
% showrev -p
```

- ◆ **Sun Cluster** 릴리스 번호 및 모든 패키지에 대한 **Sun Cluster** 버전 문자열을 표시합니다.

```
% scinstall -pv
```

1.4.0.1예: Sun Cluster 릴리스 번호 표시

다음은 클러스터의 릴리스 번호를 표시하는 예입니다.

```
% showrev -p | grep 110648  
Patch: 110648-05 Obsoletes: Requires: Incompatibles: Packages:
```

1.4.0.2예: Sun Cluster 릴리스 및 버전 정보 표시

다음은 클러스터의 릴리스 정보 및 모든 패키지의 버전 정보를 표시하는 예입니다.

```
% scinstall -pv
SunCluster 3.0
SUNWscr:      3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscdev:    3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscu:      3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscman:    3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscsal:    3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscsam:    3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWscvm:     3.0.0,REV=2000.10.01.01.00
SUNWmdm:      4.2.1,REV=2000.08.08.10.01
```

▼ 구성된 자원 유형, 자원 그룹 및 자원을 표시하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

이 절차를 수행하기 위해 슈퍼유저로 로그인할 필요는 없습니다.

- ◆ 클러스터에 구성된 자원 유형, 자원 그룹 및 자원을 표시하십시오.

```
% scrgadm -p
```

1.4.0.1예: 구성된 자원 유형, 자원 그룹 및 자원 표시

다음은 클러스터 schost에 구성된 자원 유형(RT Name), 자원 그룹(RG Name) 및 자원(RS Name)을 표시하는 예입니다.

```
% scrgadm -p
RT Name: SUNW.SharedAddress
RT Description: HA Shared Address Resource Type
RT Name: SUNW.LogicalHostname
RT Description: Logical Hostname Resource Type
RG Name: schost-sa-1
RG Description:
  RS Name: schost-1
  RS Description:
  RS Type: SUNW.SharedAddress
  RS Resource Group: schost-sa-1
RG Name: schost-lh-1
RG Description:
```

(계속)

(계속)

```
RS Name: schost-3
RS Description:
RS Type: SUNW.LogicalHostname
RS Resource Group: schost-lh-1
```

▼ 클러스터 구성 요소의 상태를 확인하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

이 절차를 수행하기 위해 슈퍼유저로 로그인할 필요는 없습니다.

- ◆ 클러스터 구성 요소의 상태를 확인하십시오

```
% scstat -p
```

1.4.0.1예: 클러스터 구성 요소의 상태 확인

다음 예는 scstat(1M) 명령을 실행했을 때 반환되는 클러스터 구성 요소에 대한 상태 정보 샘플입니다.

```
% scstat -p
-- Cluster Nodes --

          Node name          Status
          -----          -
Cluster node:  phys-schost-1  Online
Cluster node:  phys-schost-2  Online
Cluster node:  phys-schost-3  Online
Cluster node:  phys-schost-4  Online

-----

-- Cluster Transport Paths --

          Endpoint          Endpoint          Status
          -----          -
Transport path:  phys-schost-1:qfe1  phys-schost-4:qfe1  Path online
Transport path:  phys-schost-1:hme1  phys-schost-4:hme1  Path online
...
-----
```

(계속)

```

-- Quorum Summary --

Quorum votes possible:    6
Quorum votes needed:     4
Quorum votes present:    6

-- Quorum Votes by Node --

          Node Name          Present Possible Status
          -----
Node votes:  phys-schost-1    1         1      Online
Node votes:  phys-schost-2    1         1      Online
...

-- Quorum Votes by Device --

          Device Name          Present Possible Status
          -----
Device votes: /dev/did/rdsk/d2s2 1         1      Online
Device votes: /dev/did/rdsk/d8s2 1         1      Online
...

-- Device Group Servers --

          Device Group          Primary          Secondary
          -----
Device group servers: rmt/1      -                -
Device group servers: rmt/2      -                -
Device group servers: schost-1    phys-schost-2    phys-schost-1
Device group servers: schost-3    -                -

-- Device Group Status --

          Device Group          Status
          -----
Device group status:  rmt/1      Offline
Device group status:  rmt/2      Offline
Device group status:  schost-1    Online
Device group status:  schost-3    Offline

-----

-- Resource Groups and Resources --

          Group Name          Resources
          -----
Resources: test-rg          test_1
Resources: real-property-rg -
Resources: failover-rg      -
Resources: descript-rg-1    -
...

-- Resource Groups --

```

(계속)

(계속)

```

          Group Name          Node Name          State
          -----
Group: test-rg                phys-schost-1     Offline
Group: test-rg                phys-schost-2     Offline
...
-- Resources --
          Resource Name      Node Name          State      Status Message
          -----
Resource: test_1              phys-schost-1     Offline    Offline
Resource: test_1              phys-schost-2     Offline    Offline

```

▼ 클러스터 구성을 보는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

이 절차를 수행하기 위해 슈퍼유저로 로그인할 필요는 없습니다.

- ◆ 클러스터 구성을 보십시오.

```
% scconf -p
```

scconf 명령을 사용하여 자세한 정보를 표시하려면 여러 가지 옵션을 사용하십시오. 자세한 내용은 scconf(1M) 설명서 페이지를 참조하십시오.

1.4.0.1예: 클러스터 구성 보기

다음은 클러스터 구성을 표시한 예입니다.

```

% scconf -p
Cluster name:                cluster-1
Cluster ID:                  0x3908EE1C
Cluster install mode:        disabled
Cluster private net:         172.16.0.0
Cluster private netmask:     255.255.0.0
Cluster new node authentication: unix
Cluster new node list:       <NULL - Allow any node>
Cluster nodes:                phys-schost-1 phys-schost-2 phys-schost-3
phys-schost-4
Cluster node name:            phys-schost-1
Node ID:                      1

```

(계속)

(계속)

```
Node enabled:                yes
Node private hostname:      clusternode1-priv
Node quorum vote count:    1
Node reservation key:      0x3908EE1C00000001
Node transport adapters:   hme1 qfe1 qfe2

Node transport adapter:     hme1
  Adapter enabled:          yes
  Adapter transport type:   dlpi
  Adapter property:         device_name=hme
  Adapter property:         device_instance=1
  Adapter property:         dlpi_heartbeat_timeout=10000
...
Cluster transport junctions: hub0 hub1 hub2

Cluster transport junction: hub0
  Junction enabled:         yes
  Junction type:            switch
  Junction port names:     1 2 3 4
...
Junction port:              1
  Port enabled:             yes

Junction port:              2
  Port enabled:             yes
...
Cluster transport cables
      Endpoint                Endpoint                State
      -----                -
Transport cable: phys-schost-1:hme1@0 hub0@1          Enabled
Transport cable: phys-schost-1:qfe1@0 hub1@1          Enabled
Transport cable: phys-schost-1:qfe2@0 hub2@1          Enabled
Transport cable: phys-schost-2:hme1@0 hub0@2          Enabled
...
Quorum devices:             d2 d8

Quorum device name:        d2
  Quorum device votes:     1
  Quorum device enabled:   yes
  Quorum device name:      /dev/did/rdisk/d2s2
  Quorum device hosts (enabled): phys-schost-1
  phys-schost-2
  Quorum device hosts (disabled):
...
Device group name:         schost-3
  Device group type:       SDS
  Device group failback enabled: no
  Device group node list:  phys-schost-3, phys-schost-4
  Diskset name:           schost-3
```

▼ 기본 클러스터 구성을 유효화하는 방법

sccheck(1M) 명령을 실행하면 **Sun Cluster** 구성을 확인하여 클러스터가 작동하기 위해 필요한 기본 구성이 시스템에 정확하게 구성되어 있는지 판단합니다. **sccheck** 명령은 오류를 반환하기만 합니다. **sccheck** 명령을 실행하고 오류가 없으면 셸 프롬프트로 돌아갑니다.

주: 장치, 볼륨 관리 구성 요소 또는 **Sun Cluster** 구성을 변경할 수 있는 관리 절차를 수행한 후에는 **sccheck** 명령을 실행하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 클러스터 구성을 확인하십시오.

```
# sccheck
```

1.4.0.1예: 클러스터 구성 확인

다음 예는 **phys-schost-3** 노드에 **/global/schost-1** 마운트 포인트가 없음을 나타냅니다.

```
# sccheck
vfstab-check: WARNING - phys-schost-3 - Missing mount point /global/schost-1
```

▼ 글로벌 마운트 포인트를 확인하는 방법

sccheck(1M) 명령을 실행하면 **/etc/vfstab** 파일에서 클러스터 파일 시스템과 글로벌 마운트 포인트에 구성 오류가 있는지 확인합니다. **sccheck** 명령은 오류를 반환하기만 합니다. **sccheck** 명령을 실행하고 오류가 없으면 셸 프롬프트로 돌아갑니다.

주: 장치 또는 볼륨 관리 구성 요소에 영향을 주는 클러스터 구성을 변경한 후에 **sccheck**를 실행하십시오.

1. 클러스터의 노드에 대해 슈퍼유저가 되십시오.
2. 클러스터 구성을 확인하십시오.

```
# sccheck
```

1.4.0.1예: 글로벌 마운트 포인트 확인

다음 예는 phys-schost-3 노드에 /global/schost-1 마운트 포인트가 없음을 나타냅니다.

```
# sccheck  
vfstab-check: WARNING - phys-schost-3 - Missing mount point /global/schost-1
```

클러스터 종료 및 부팅

이 장에서는 클러스터와 각 클러스터 노드를 종료하고 부트하는 절차를 설명합니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- (31페이지)“클러스터를 종료하는 방법”
- (32페이지)“클러스터를 부트하는 방법”
- (33페이지)“클러스터를 다시 부트하는 방법”
- (36페이지)“클러스터 노드를 종료하는 방법”
- (38페이지)“클러스터 노드를 부트하는 방법”
- (39페이지)“클러스터 노드를 다시 부트하는 방법”
- (40페이지)“비클러스터 모드로 클러스터 노드를 부트하는 방법”
- (42페이지)“모두 찬 /var 파일 시스템을 복구하는 방법”

이 장에 있는 관련 절차에 대한 자세한 설명은 표 2-1 및 표 2-2를 참조하십시오.

2.1 클러스터 종료 및 부팅 개요

Sun Cluster `scshutdown(1M)` 명령을 실행하면 순서대로 클러스터 서비스를 중지하고 전체 클러스터를 정상적으로 종료합니다. 한 위치에서 다른 위치로 클러스터를 이동시키는 경우나 응용프로그램 오류가 발생하여 데이터가 손상된 경우에 이 절차를 수행할 수 있습니다.

주: 전체 클러스터가 제대로 종료되었는지 확인하려면 shutdown이나 halt 명령 대신 scshutdown 명령을 사용하십시오. scswitch 명령과 함께 Solaris의 shutdown 명령을 사용하면 각 노드를 종료할 수 있습니다. 자세한 내용은 (31페이지)“클러스터를 종료하는 방법” 또는 절2.2“단일 클러스터 노드 종료 및 부팅”(35페이지)을 참조하십시오.

scshutdown 명령을 실행하면 다음과 같은 방법으로 클러스터의 모든 노드가 종료됩니다.

1. 실행하는 모든 자원 그룹을 오프라인으로 전환
2. 모든 클러스터 파일 시스템을 마운트 해제
3. 현재 작동하는 장치의 서비스 종료
4. init 0을 실행하고 모든 노드를 **OBP ok** 프롬프트로 전환.

주: 필요하면 클러스터에 포함되지 않도록 비클러스터 모드로 노드를 부트할 수 있습니다. 그러면 클러스터 소프트웨어를 설치할 때나 특정 관리 절차를 수행할 때 좋습니다. 자세한 내용은 (40페이지)“비클러스터 모드로 클러스터 노드를 부트하는 방법”을 참조하십시오.

표2-1 작업 목록: 클러스터 종료 및 부팅

작업	참고 항목
클러스터 중지 - scshutdown 사용	(31페이지)“클러스터를 종료하는 방법”
모든 노드를 부트하여 클러스터 시작 클러스터 멤버십을 얻으려면 노드가 현재 클러스터 상호 연결에 연결되어 있어야 합니다.	(32페이지)“클러스터를 부트하는 방법”
클러스터를 종료하고 다시 부트 - scshutdown 사용 ok 프롬프트에서 boot 명령을 사용하여 각 노드를 개별적으로 부트하십시오. 클러스터 멤버십을 얻으려면 노드가 현재 클러스터 상호 연결에 연결되어 있어야 합니다.	(33페이지)“클러스터를 다시 부트하는 방법”

▼ 클러스터를 종료하는 방법



주의: 클러스터 콘솔에서 `send brk` 명령을 사용하여 클러스터 노드를 종료하지 마십시오. 클러스터에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다. `send brk` 명령을 사용한 다음 `ok` 프롬프트에서 `go`를 입력하여 다시 부트하면 노드가 중지됩니다.

1. 클러스터에서 **Oracle® Parallel Server/Real Application Clusters**를 실행하는 경우에는 데이터베이스 인스턴스를 모두 종료하십시오.
종료 절차는 **Oracle Parallel Server/Real Application Clusters** 제품 문서를 참조하십시오.
2. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
3. 클러스터를 종료하고 즉시 **OBP** 프롬프트로 전환하십시오.
클러스터의 한 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
# scshutdown -g0 -y
```

4. 모든 노드가 `ok` 프롬프트로 전환되었는지 확인하십시오.
모든 클러스터가 `ok` 프롬프트로 전환될 때까지 노드의 전원을 끄지 마십시오.
5. 필요하면 노드의 전원을 끄십시오.

2.1.0.1예: 클러스터 종료

다음 예는 정상 클러스터 작동을 중지시키고 모든 노드를 `ok` 프롬프트로 전환할 때 표시되는 콘솔 출력입니다. 여기서 `-g 0` 옵션을 사용하면 종료시간이 `0`으로 설정되고, `-y` 옵션을 사용하면 묻는 메시지에 자동으로 `yes`로 답합니다. 클러스터에 있는 다른 노드의 콘솔에도 종료 메시지가 나타납니다.

```
# scshutdown -g0 -y
May 2 10:08:46 phys-schost-1 cl_runtime: WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
System services are now being stopped.
/etc/rc0.d/K05initrgm: Calling scswitch -S (evacuate)
The system is down.
syncing file systems... done
Program terminated
ok
```

2.1.0.2 여기서 수행할 작업

종료된 클러스터를 다시 시작하려면 (32페이지) “클러스터를 부트하는 방법”을 참조하십시오.

▼ 클러스터를 부트하는 방법

1. 노드가 종료된 후에 ok 프롬프트 상태에서 클러스터를 시작하려면 각 노드를 부트하십시오.

종료 중간에 구성을 변경하려면 먼저 최근 구성을 사용하여 노드를 시작하십시오. 이러한 경우가 아니면 노드의 부트 순서가 중요하지 않습니다.

```
ok boot
```

클러스터 구성 요소가 활성화되면 부팅된 노드의 콘솔에 메시지가 나타납니다.

주: 클러스터 멤버십을 얻으려면 클러스터 노드에 클러스터 상호 연결에 대하여 작동하는 연결이 있어야 합니다.

2. 노드가 오류 없이 부트되고 온라인 상태인지 확인하십시오.

scstat(1M) 명령은 노드의 상태를 보고합니다.

```
# scstat -n
```

주: 클러스터 노드의 /var 파일 시스템이 모두 차면 해당 노드에서 Sun Cluster를 다시 시작할 수 없습니다. 이러한 문제가 발생하면 (42페이지) “모두 찬 /var 파일 시스템을 복구하는 방법”을 참조하십시오.

2.1.0.1 예: 클러스터 부팅

다음 예는 phys-schost-1 노드를 클러스터로 부트할 때 표시되는 콘솔 출력입니다. 클러스터에 있는 다른 노드의 콘솔에 유사한 메시지가 나타납니다.

```
ok boot
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
NOTICE: Node 1 with votecount = 1 added.
NOTICE: Node 2 with votecount = 1 added.
NOTICE: Node 3 with votecount = 1 added.
```

(계속)

(계속)

```
...
NOTICE: Node 1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node 2 (incarnation # 937690106) has become reachable.
NOTICE: Node 3 (incarnation # 937690290) has become reachable.
NOTICE: cluster has reached quorum.
NOTICE: node 1 is up; new incarnation number = 937846227.
NOTICE: node 2 is up; new incarnation number = 937690106.
NOTICE: node 3 is up; new incarnation number = 937690290.
NOTICE: Cluster members:  1  2  3
...
```

▼ 클러스터를 다시 부트하는 방법

scshutdow(1M) 명령을 실행하여 클러스터를 종료한 다음 각 노드에서 boot 명령을 사용하여 클러스터를 부트하십시오.

1. (선택 사항). **Oracle Parallel Server/Real Application Clusters**를 실행하는 클러스터의 경우에는 데이터베이스 인스턴스를 모두 종료하십시오.
종료 절차는 **Oracle Parallel Server/Real Application Clusters** 제품 문서를 참조하십시오.
2. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
3. 클러스터를 종료하고 **OBP** 프롬프트로 전환하십시오.
클러스터의 한 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
# scshutdow -g0 -y
```

그러면 각 노드가 종료되고 ok 프롬프트로 전환됩니다.

주: 클러스터 멤버십을 얻으려면 클러스터 노드에 클러스터 상호 연결에 대하여 작동하는 연결이 있어야 합니다.

4. 각 노드를 부트하십시오.
시스템 종료 사이에 구성을 변경하지 않으면 노드 부트 순서가 중요하지 않습니다. 시스템 종료 사이에 구성을 변경한 경우에는 최근에 구성이 변경된 노드를 먼저 부트해야 합니다.

```
ok boot
```

클러스터 구성 요소가 활성화되면 부팅된 노드의 콘솔에 메시지가 나타납니다.

5. 노드가 오류 없이 부트되고 온라인 상태인지 확인하십시오.

scstat 명령은 노드의 상태를 보고합니다.

```
# scstat -n
```

주: 클러스터 노드의 /var 파일 시스템이 채워지면 해당 노드에서 Sun Cluster를 다시 시작할 수 없습니다. 이러한 문제가 발생하면 (42페이지)“모두 찬 /var 파일 시스템을 복구하는 방법”을 참조하십시오.

2.1.0.1예: 클러스터 다시 부트하기

다음 예는 정상적인 클러스터 작동을 중지시키고 모든 노드를 종료하여 ok 프롬프트로 전환한 다음 클러스터를 다시 시작할 때 표시되는 콘솔 출력입니다. 여기서 -g 0 옵션을 사용하면 종료 시간이 0으로 설정되고, -y 옵션을 사용하면 묻는 메시지에 자동으로 yes로 답합니다. 시스템 종료 메시지는 클러스터에 있는 다른 노드의 콘솔에도 나타납니다.

```
# scshutdown -g0 -y
May 2 10:08:46 phys-schost-1 cl_runtime: WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
...
The system is down.
syncing file systems... done
Program terminated
ok boot
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
...
NOTICE: Node 1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node 2 (incarnation # 937690106) has become reachable.
NOTICE: Node 3 (incarnation # 937690290) has become reachable.
NOTICE: cluster has reached quorum.
...
NOTICE: Cluster members: 1 2 3
...
NOTICE: Node 1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
...
reservation program successfully exiting
```

(계속)

(계속)

```
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
NOTICE: Node 1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
...
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```

2.2단일 클러스터 노드 종료 및 부팅

주: 개별 노드를 종료하려면 Solaris의 shutdown 명령과 함께 scswitch 명령을 사용하십시오. 전체 클러스터를 종료하는 경우에만 scshutdown 명령을 사용하십시오.

표2-2 작업 맵: 클러스터 노드 종료 및 부팅

작업	참고 항목
클러스터 노드 정지 - scswitch(1M) 및 shutdown(1M) 사용	(36페이지) "클러스터 노드를 종료하는 방법"
노드를 부트하여 시작 클러스터 멤버십을 얻으려면 클러스터 노드에 클러스터 상호 연결에 대하여 작동하는 연결이 있어야 합니다.	(38페이지) "클러스터 노드를 부트하는 방법"

표2-2 작업 맵: 클러스터 노드 종료 및 부팅 계속

작업	참고 항목
클러스터 노드를 중지시키고 다시 부트 - <code>scswitch</code> 및 <code>shutdown</code> 사용 클러스터 멤버십을 얻으려면 클러스터 노드에 클러스터 상호 연결에 대하여 작동하는 연결이 있어야 합니다.	(39페이지)“클러스터 노드를 다시 부트하는 방법”
클러스터에 포함되지 않도록 다시 부트. - <code>scswitch</code> 및 <code>shutdown</code> 을 사용한 다음 <code>boot -x</code> 사용	(40페이지)“비클러스터 모드로 클러스터 노드를 부트하는 방법”

▼ 클러스터 노드를 종료하는 방법



주의: 클러스터 콘솔에서 `send brk` 명령을 사용하여 클러스터 노드를 종료하지 마십시오. `send brk` 명령을 사용한 다음 `ok` 프롬프트에서 `go`를 입력하여 다시 부트하면 노드가 중지됩니다. 클러스터에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

1. **Oracle Parallel Server/Real Application Clusters**를 실행하는 경우에는 데이터베이스 인스턴스를 모두 종료하십시오.
종료 절차는 Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 제품 문서를 참조하십시오.
2. 종료하려면 클러스터 노드의 슈퍼유저가 되십시오.
3. 종료하는 노드에서 모든 자원 그룹, 자원 및 장치 그룹을 다른 클러스터 구성원으로 전환하십시오.
종료할 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
# scswitch -S -h nodelist
```

-S 지정된 노드에서 모든 장치 서비스 및 자원 그룹을 제거합니다.

-h nodelist 자원 그룹 및 장치 그룹을 전환하는 노드를 지정합니다.

- 클러스터를 종료하고 **OBP** 프롬프트로 전환하십시오.
종료할 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
# shutdown -g0 -y -i0
```

- 클러스터 노드가 **ok** 프롬프트로 전환되었는지 확인하십시오.
- 필요하면 노드의 전원을 끄십시오.

2.2.0.1예: 클러스터 노드 종료

다음은 노드 `phys-schost-1`을 종료할 때 표시되는 콘솔 출력의 예입니다. `-g0` 옵션을 사용하면 천천히 종료되는 시간이 **0**으로 설정되고, `-y` 옵션을 사용하면 묻는 메시지에 자동으로 `yes`로 답하고, `-i0` 옵션을 사용하면 실행 레벨 **0**을 호출합니다. 이 노드의 종료 메시지가 클러스터에 있는 다른 노드의 콘솔에 나타납니다.

```
# scswitch -S -h phys-schost-1
# shutdown -g0 -y -i0
May 2 10:08:46 phys-schost-1 cl_runtime: WARNING: CMM monitoring disabled.phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
Notice: rgmd is being stopped.
Notice: rpc.pmfd is being stopped.
Notice: rpc.fed is being stopped.
umount: /global/.devices/node@1 busy
umount: /global/phys-schost-1 busy
The system is down.
syncing file systems... done
Program terminated
ok
```

2.2.0.2여기서 수행할 작업

종료된 클러스터 노드를 다시 시작하려면 (38페이지)“클러스터 노드를 부트하는 방법”을 참조하십시오.

▼ 클러스터 노드를 부트하는 방법

주: 정족수 구성에 따라 클러스터 노드 시작 방법이 달라질 수 있습니다. 두 개의 노드로 구성된 클러스터에서는 클러스터의 총 정족수 계수가 3이 되도록 정족수 장치가 구성되어야 합니다. 즉, 각 노드에 하나씩 구성되고 정족수 장치에 하나가 구성되어야 합니다. 이러한 경우에 첫 번째 노드가 종료되면 두 번째 노드가 계속 정족수 자격을 갖고 단일 클러스터 구성원으로 실행됩니다. 첫 번째 노드가 다시 클러스터에 포함되어 클러스터 노드로 실행되려면 두 번째 노드가 계속 실행되어야 하고 필요한 클러스터 정족수 계수(2)가 유지되어야 합니다.

1. 종료된 클러스터 노드를 시작하려면 노드를 부트하십시오.

```
ok boot
```

클러스터 구성 요소가 활성화되었다는 메시지가 모든 노드 콘솔에 표시됩니다.

주: 클러스터 멤버십을 얻으려면 클러스터 노드에 클러스터 상호 연결에 대하여 작동하는 연결이 있어야 합니다.

2. 노드가 오류 없이 부트되고 온라인 상태인지 확인하십시오.

scstat(1M) 명령은 노드의 상태를 보고합니다.

```
# scstat -n
```

주: 클러스터 노드의 /var 파일 시스템이 모두 차면 해당 노드에서 Sun Cluster를 다시 시작할 수 없습니다. 이러한 문제가 발생하면 (42페이지)“모두 찬 /var 파일 시스템을 복구하는 방법”을 참조하십시오.

2.2.0.1예: 클러스터 노드 부팅

다음 예는 phys-schost-1 노드를 클러스터 노드로 부트할 때 표시되는 콘솔 출력입니다.

```
ok boot
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
...
NOTICE: Node 1: attempting to join cluster
```

(계속)

(계속)

```
...
NOTICE: Node 1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
...
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```

▼ 클러스터 노드를 다시 부트하는 방법

1. 클러스터 노드에서 **Oracle Parallel Server/Real Application Clusters**를 실행하는 경우에는 데이터베이스 인스턴스를 모두 종료하십시오.
종료 절차는 **Oracle Parallel Server/Real Application Clusters** 제품 문서를 참조하십시오.
2. 종료하려면 클러스터 노드의 슈퍼유저가 되십시오.
3. `scswitch` 및 `shutdown` 명령을 사용하여 클러스터 노드를 종료하십시오.
종료할 노드에서 다음 명령을 입력하십시오. `shutdown` 명령에 `-i 6` 옵션을 사용하면 노드가 종료되어 `ok` 프롬프트로 전환된 후에 다시 부트됩니다.

```
# scswitch -s -h nodelist
# shutdown -g0 -y -i6
```

주: 클러스터 멤버십을 얻으려면 클러스터 노드에 클러스터 상호 연결에 대하여 작동하는 연결이 있어야 합니다.

4. 노드가 오류 없이 부트되고 온라인 상태인지 확인하십시오.

```
# scstat -n
```

2.2.0.1예: 클러스터 노드 다시 부트

다음 예는 phys-schost-1 노드를 다시 부트할 때 표시되는 콘솔 출력입니다. 이 노드의 시스템 종료와 시작 메시지가 클러스터에 있는 다른 노드의 콘솔에 나타납니다.

```
# scswitch -S -h phys-schost-1
# shutdown -g0 -y -i6
May 2 10:08:46 phys-schost-1 cl_runtime: WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
INIT: New run level: 6
The system is coming down. Please wait.
System services are now being stopped.
Notice: rgmd is being stopped.
Notice: rpc.pmfd is being stopped.
Notice: rpc.fed is being stopped.
umount: /global/.devices/node@1 busy
umount: /global/phys-schost-1 busy
The system is down.
syncing file systems... done
rebooting...
Resetting ...

'''
Sun Ultra 1 SBus (UltraSPARC 143MHz), No Keyboard
OpenBoot 3.11, 128 MB memory installed, Serial #5932401.
Ethernet address 8:8:20:99:ab:77, Host ID: 8899ab77.
...
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
...
NOTICE: Node 1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node 1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```

▼ 비클러스터 모드로 클러스터 노드를 부트하는 방법

노드가 클러스터 멤버십에 포함되지 않도록 비클러스터 모드로 노드를 부트할 수 있습니다. 클러스터 소프트웨어를 설치하는 경우나 노드 패치와 같은 일부 관리 절차를 수행할 때 이 방법을 사용하면 좋습니다.

1. 비클러스터 모드로 시작할 클러스터 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. scswitch 및 shutdown 명령을 사용하여 노드를 종료하십시오.


```
# scswitch -S -h nodelist
# shutdown -g0 -y -i0
```

3. 노드가 ok 프롬프트 상태인지 확인하십시오.
4. boot (1M) 명령에 -x 옵션을 사용하여 비클러스터 모드로 노드를 부트하십시오.

```
ok boot -x
```

노드가 클러스터에 포함되지 않았음을 나타내는 메시지가 노드 콘솔에 나타납니다.

2.2.0.1예: 비클러스터 모드로 클러스터 노드 부트하기

다음 예는 phys-schost-1 노드를 종료한 다음 비클러스터 모드로 다시 시작할 때 표시되는 콘솔 출력입니다. 여기서 -g0 옵션을 사용하면 천천히 종료되는 시간이 0으로 설정되고, -y 옵션을 사용하면 묻는 메시지에 자동으로 yes로 답하고, -i0 옵션을 사용하면 실행 레벨 0을 호출합니다. 이 노드의 종료 메시지가 클러스터에 있는 다른 노드의 콘솔에 나타납니다.

```
# scswitch -S -h phys-schost-1
# shutdown -g0 -y -i0
May 2 10:08:46 phys-schost-1 cl_runtime: WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
...
rg_name = schost-sa-1 ...
offline node = phys-schost-2 ...
num of node = 0 ...
phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
System services are now being stopped.
Print services stopped.
syslogd: going down on signal 15
...
The system is down.
syncing file systems... done
WARNING: node 1 is being shut down.
Program terminated

ok boot -x
...
Not booting as part of cluster
...
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```

2.3모두 찬 /var 파일 시스템 복구

Solaris 및 Sun Cluster 소프트웨어가 모두 오류 메시지를 /var/adm/messages 파일에 쓰기 때문에 시간이 지나면 /var 파일 시스템이 모두 찰 수 있습니다. 클러스터 노드의 /var 파일 시스템이 모두 차면 해당 노드에서 Sun Cluster를 다시 시작하지 못할 수도 있습니다. 또한 노드에 로그인하지 못할 수도 있습니다.

▼ 모두 찬 /var 파일 시스템을 복구하는 방법

노드가 /var 파일 시스템이 모두 찼다고 보고한 후에 계속 Sun Cluster 서비스를 실행하면 이 절차를 사용하여 채워진 파일 시스템을 지우십시오.

1. 모두 찬 /var 파일 시스템이 있는 클러스터 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 모두 찬 파일 시스템을 지우십시오.
예를 들어, 파일 시스템에서 반드시 필요한 파일이 아니면 삭제하십시오.

글로벌 장치 및 클러스터 파일 시스템 관리

이 장에서는 글로벌 장치 및 클러스터 파일 시스템을 관리하는 절차를 설명합니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- (49페이지)“글로벌 장치 이름 공간을 갱신하는 방법”
- (50페이지)“디스크 장치 그룹을 추가하고 등록하는 방법(Solstice DiskSuite)”
- (51페이지)“디스크 장치 그룹 제거 및 등록 해제 방법(Solstice DiskSuite)”
- 절3.3.1“디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법(Solstice DiskSuite)”(51페이지)
- (53페이지)“디스크를 초기화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (53페이지)“디스크를 캡슐화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (55페이지)“기존 디스크 장치 그룹에 새 볼륨을 추가하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (56페이지)“기존 디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (56페이지)“디스크 장치 그룹에 새 하위 번호를 할당하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (57페이지)“디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (59페이지)“디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (60페이지)“디스크 장치 그룹에서 볼륨을 제거하는 방법(VERITAS Volume Manager)”

- (61페이지)“디스크 장치 그룹을 제거하고 등록을 해제하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (62페이지)“디스크 장치 그룹에 노드를 추가하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- 절3.3.2“디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법(VERITAS Volume Manager)”(63페이지)
- (65페이지)“디스크 장치 등록 정보를 변경하는 방법”
- (66페이지)“디스크 장치 그룹 구성을 표시하는 방법”
- (67페이지)“장치 그룹에 대한 1차 전환 방법”
- 절3.3.3“디스크 장치 그룹을 유지 보수 상태로 만드는 방법”(68페이지)
- (71페이지)“클러스터 파일 시스템을 추가하는 방법”
- (74페이지)“클러스터 파일 시스템을 제거하는 방법”
- (76페이지)“클러스터에서 글로벌 마운트를 확인하는 방법”

이 장에 있는 관련 절차에 대한 자세한 설명은 표 3-2를 참조하십시오.

글로벌 장치, 글로벌 이름 공간, 디스크 장치 그룹 및 클러스터 파일 시스템과 관련된 개념 정보는 *Sun Cluster 3.0 12/01* 개념 문서를 참조하십시오.

3.1 글로벌 장치 및 글로벌 이름 공간 관리 개요

Sun Cluster 디스크 장치 그룹을 관리하는 방법은 클러스터에 설치된 볼륨 관리자에 따라 다릅니다. Solstice DiskSuite는 “클러스터를 인식”하므로 Solstice DiskSuite metaset (1M) 명령을 사용하여 디스크 장치 그룹을 추가하고 등록하고 제거합니다. VxVM(VERITAS Volume Manager)의 경우에는 VxVM 명령을 사용하여 디스크 그룹을 만듭니다. 그런 다음 scsetup (1M) 유틸리티를 사용하여 디스크 그룹을 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록합니다. VxVM 디스크 장치 그룹을 제거할 때는 scsetup 유틸리티와 VxVM 명령을 모두 사용합니다.

Sun Cluster 소프트웨어는 클러스터에 있는 각 디스크와 테이프 장치를 위하여 자동으로 원시 디스크 장치 그룹을 만듭니다. 그러나 사용자가 이러한 클러스터 장치 그룹을 글로벌 장치로 액세스할 때까지는 오프라인 상태를 유지합니다. 디스크 장치 그룹이나 볼륨 관리자 디스크 그룹을 관리할 때는 사용자가 그룹의 1차 노드인 클러스터 노드에 있어야 합니다.

일반적으로 설치할 때 글로벌 이름 공간이 자동으로 설정되고 Solaris 운영 환경을 재구성하여 다시 부트할 때 자동으로 갱신되기 때문에 글로벌 장치 이름 공간을 관리할 필요가 없습니다. 그러나 글로벌 이름 공간을 다시 만들거나 갱신해야 하는 경우에는 모든 클러스터 노드에서 scgdevs (1M) 명령을 실행할 수 있습니다. 그러면 나중에 클러스터에 포함될 노드뿐 아니라 다른 모든 클러스터 노드 구성원에서 글로벌 이름 공간이 갱신됩니다.

3.1.1 Solstice DiskSuite에 대한 글로벌 장치 사용 권한

Solstice DiskSuite 및 디스크 장치에 대하여 글로벌 장치 사용 권한을 변경해도 클러스터의 모든 노드에 자동으로 전달되지는 않습니다. 글로벌 장치에 대한 사용 권한을 변경하려면 클러스터의 모든 노드에서 직접 사용 권한을 변경해야 합니다. 예를 들어, 글로벌 장치 /dev/global/dsk/d3s0에 대한 사용 권한을 644로 변경하려면 클러스터의 모든 노드에서

```
# chmod 644 /dev/global/dsk/d3s0
```

명령을 실행해야 합니다.

VxVM은 chmod 명령을 지원하지 않습니다. VxVM에서 글로벌 장치 사용 권한을 변경하려면 VxVM 관리자 안내서를 참조하십시오.

3.1.2 글로벌 장치 동적 재구성

클러스터에서 디스크 및 테이프 장치에 대한 DR(동적 재구성) 작업을 완료하려면 몇 가지 사항을 고려해야 합니다.

- Solaris 8 DR 기능에 대하여 문서화된 요구 사항, 절차 및 제한이 Sun Cluster DR 지원에도 모두 적용됩니다(운영 환경의 작동이 정지된 경우 제외). 따라서 Sun Cluster 소프트웨어에서 DR 기능을 사용하기 전에 Solaris 8 DR 기능에 대한 문서를 참조하십시오. 특히 DR 연결 종료 작업 중에 비네트워크 IO 장치에 영향을 주는 문제를 확인해야 합니다.
- 1차 노드에서 현재 작동하는 장치에 대한 DR 제거 작업은 허용되지 않습니다. 1차 노드에서 현재 작동하지 않는 장치와 2차 노드의 장치에 대한 DR 작업만 수행할 수 있습니다.
- DR 작업 전후에 모두 클러스터 데이터 액세스는 계속됩니다.
- 정족수 장치의 가용성에 영향을 주는 DR 작업은 허용되지 않습니다. 자세한 내용은 절4.1.1“정족수 장치 동적 재구성”(81페이지)을 참조하십시오.



주의: 2차 노드에 대한 DR 작업을 수행할 때 현재 1차 노드에 장애가 발생하면 클러스터 가용성이 영향을 받습니다. 새로운 2차 노드가 제공될 때까지 1차 노드를 페일오버할 수 없습니다.

글로벌 장치에 대하여 DR 작업을 수행하려면 다음 단계를 순서대로 완료하십시오.

표3-1 작업 맵: 디스크 및 테이프 드라이브 동적 재구성

작업	참고 항목
1. 현재 1차 노드에서 작동하는 장치 그룹에 영향을 주는 DR 작업을 수행해야 하는 경우, 장치에 대한 DR 제거 작업을 수행하기 전에 1차 노드와 2차 노드 전환	(67페이지)“장치 그룹에 대한 1차 전환 방법”
2. 제거되는 장치에 대하여 DR 제거 작업 수행	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide</i> 및 <i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual(Solaris 8 on Sun Hardware</i> 모음에 포함)

3.1.3 VERITAS Volume Manager를 사용하여 관리할 때 고려할 사항

Sun Cluster에서 VxVM 이름 공간을 유지하려면 VxVM 디스크 그룹 또는 볼륨 변경 사항을 Sun Cluster 디스크 장치 그룹 구성 변경 사항으로 등록해야 합니다. 이러한 변경 사항을 등록하면 모든 클러스터 노드의 이름 공간이 갱신됩니다. 이름 공간에 영향을 주는 구성 변경으로는 볼륨을 추가하거나 제거하거나 이름을 변경하는 작업과 볼륨 사용 권한, 소유자 또는 그룹 ID를 변경하는 작업이 있습니다.

주: 디스크 그룹이 클러스터에 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록되면 VxVM 명령을 사용하여 VxVM 디스크 그룹을 가져오거나 이동시키지 마십시오. Sun Cluster 소프트웨어는 디스크 그룹을 가져오거나 이동시키는 모든 경우를 처리합니다.

각 VxVM 디스크 그룹에는 전체 클러스터에서 고유한 하위 번호가 있어야 합니다. 기본적으로 디스크 그룹이 만들어질 때 VxVM이 임의의 1000의 배수를 해당 디스크 그룹의 기본 하위 번호로 선택합니다. 디스크 그룹의 수가 적은 구성에서는 대부분 이 방법으로도 고유한 번호를 지정할 수 있습니다. 그러나 새로 만드는 디스크 그룹의 하위 번호가 다른 클러스터 노드에서 가져오는 기존 디스크 그룹의 하위 번호와 충돌할 수 있습니다. 이러한 경우에는 Sun Cluster 디스크 장치 그룹을 등록할 수 없습니다. 이 문제를 해결하려면 새 디스크 그룹에 고유한 새 하위 번호를 지정한 후에 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록해야 합니다.

이중화된 볼륨을 설정하는 경우에 DRL(Dirty Region Logging)을 사용하면 시스템 충돌이 발생했을 때 볼륨 복구 시간을 단축할 수 있습니다. DRL을 사용하면 I/O 처리량이 줄어들 수 있지만 사용하는 것이 좋습니다.

3.1.3.1 Oracle Parallel Server/Real Application Clusters를 위한 공유 디스크 그룹 만들기

VxVM을 사용하여 Oracle Parallel Server/Real Application Clusters를 위한 공유 디스크 그룹을 설치하는 경우에는 *VERITAS Volume Manager Administrator's Reference Guide*에서 설명하는 VxVM의 클러스터 기능을 사용하십시오. Oracle Parallel Server/Real Application Clusters를 위한 공유 디스크 그룹을 만드는 작업과 다른 디스크 그룹을 만드는 작업 사이에는 다음과 같은 차이가 있습니다.

- Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 공유 디스크 그룹은 `vxdg -s` 명령을 사용하여 가져와야 합니다.
- Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 공유 디스크 그룹은 클러스터 프레임워크에 등록하지 않습니다.

다른 VxVM 디스크 그룹을 만들려면 (53페이지)“디스크를 초기화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

3.2 클러스터 파일 시스템 관리 개요

클러스터 파일 시스템을 관리하기 위해 특별한 Sun Cluster 명령을 사용해야 하는 것은 아닙니다. 다른 Solaris 파일 시스템을 관리하는 경우와 마찬가지로 `mount`, `newfs` 등과 같은 표준 Solaris 파일 시스템 명령을 사용하여 클러스터 파일 시스템을 관리합니다. 클러스터 파일 시스템을 마운트할 때는 `mount` 명령에 `-g` 옵션을 지정합니다. 또한 부트할 때 클러스터 파일 시스템이 자동으로 마운트될 수도 있습니다.

주: 클러스터 파일 시스템이 파일을 읽을 때 해당 파일에 대한 액세스 시간을 갱신하지는 않습니다.

3.3 디스크 장치 그룹 관리

`scsetup (1M)` 유틸리티는 `scconf (1M)` 명령에 대한 대화식 인터페이스입니다. `scsetup` 명령을 실행하면 `scconf` 명령이 생성됩니다. 몇 가지 절차 뒤에 이렇게 만들어진 명령의 예가 있습니다.

주: Sun Cluster 소프트웨어는 자동으로 클러스터의 각 디스크와 테이프 장치에 대한 원시 디스크 장치 그룹을 만듭니다. 그러나 사용자가 클러스터 장치 그룹을 글로벌 장치로 액세스할 때까지 이 클러스터 장치 그룹이 오프라인 상태를 유지합니다.

표3-2 작업 목록: 디스크 장치 그룹 관리

작업	참고 항목
글로벌 장치 이름 공간 갱신(재구성 후에 다시 부트할 필요 없음) - scgdevs 사용	(49페이지)“글로벌 장치 이름 공간을 갱신하는 방법”
Solstice DiskSuite 디스크 세트를 추가하여 디스크 장치 그룹으로 등록 - metaset 사용	(50페이지)“디스크 장치 그룹을 추가하고 등록하는 방법(Solstice DiskSuite)”
구성에서 Solstice DiskSuite 디스크 장치 그룹 제거 - metaset 및 metaclear 사용	(51페이지)“디스크 장치 그룹 제거 및 등록 해제 방법(Solstice DiskSuite)”
Solstice DiskSuite 디스크 장치 그룹에서 노드 제거 - metaset 사용	절3.3.1“디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법(Solstice DiskSuite)”(51페이지)
VERITAS Volume Manager 디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 추가 - VxVM 명령 및 scsetup 사용	(53페이지)“디스크를 초기화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)” (53페이지)“디스크를 캡슐화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)” (55페이지)“기존 디스크 장치 그룹에 새 볼륨을 추가하는 방법(VERITAS Volume Manager)” (56페이지)“기존 디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)” (56페이지)“디스크 장치 그룹에 새 하위 번호를 할당하는 방법(VERITAS Volume Manager)” (57페이지)“디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)” (59페이지)“디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”

표3-2 작업 목록: 디스크 장치 그룹 관리 계속

작업	참고 항목
구성에서 VERITAS Volume Manager 디스크 장치 그룹 제거 - scsetup 사용(scconf 생성)	(60페이지)“디스크 장치 그룹에서 볼륨을 제거하는 방법(VERITAS Volume Manager)” (61페이지)“디스크 장치 그룹을 제거하고 등록을 해제하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
VERITAS Volume Manager 디스크 장치 그룹에 노드 추가 - scsetup 사용(scconf 생성)	(62페이지)“디스크 장치 그룹에 노드를 추가하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
VERITAS Volume Manager 디스크 장치 그룹에서 노드 제거 - scsetup 사용(scconf 생성)	절3.3.2“디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법(VERITAS Volume Manager)”(63페이지)
디스크 장치 그룹 등록 정보 변경 - scsetup 사용(scconf 생성)	(65페이지)“디스크 장치 등록 정보를 변경하는 방법”
디스크 장치 그룹 및 등록 정보 표시 - scconf 사용	(66페이지)“디스크 장치 그룹 구성을 표시하는 방법”
디스크 장치 그룹에 대한 1차 전환 - scswitch 사용	(67페이지)“장치 그룹에 대한 1차 전환 방법”
디스크 장치 그룹을 유지 보수 상태로 전환 - metaset 또는 vxodg 사용	절3.3.3“디스크 장치 그룹을 유지 보수 상태로 만드는 방법”(68페이지)

▼ 글로벌 장치 이름 공간을 갱신하는 방법

새 글로벌 장치를 추가할 때 scgdevs (1M)를 실행하여 글로벌 장치 이름 공간을 직접 갱신하십시오.

주: 명령을 실행하는 노드가 현재 클러스터 구성원이 아니거나 /global/.devices/node@nodeID 파일 시스템이 마운트되지 않은 경우에는 scgdevs 명령을 실행해도 적용되지 않습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.

2. `scgdevs` 명령을 사용하여 이름 공간을 다시 구성하십시오.

```
# scgdevs
```

3.3.0.1예: 글로벌 장치 이름 공간 갱신

다음 예는 `scgdevs` 명령을 실행했을 때 표시되는 출력입니다.

```
# scgdevs
Configuring the /dev/global directory (global devices)...
obtaining access to all attached disks
reservation program successfully exiting
```

▼ 디스크 장치 그룹을 추가하고 등록하는 방법 (Solstice DiskSuite)

Solstice DiskSuite 디스크 세트를 만들어 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록하려면 `metaset(1M)` 명령을 사용하십시오. 디스크 세트를 등록하면 디스크 세트에 할당된 이름이 자동으로 디스크 장치 그룹에 할당됩니다.

1. 디스크 세트를 만들 디스크에 연결된 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 구성에 필요한 메타 장치 이름의 수를 계산하고 각 노드에서 `/kernel/drv/md.conf` 파일을 수정하십시오.
Sun Cluster 3.0 12/01 소프트웨어 설치 안내서에서 “메타 장치 이름 및 디스크 세트 수를 설정하는 방법”을 참조하십시오.
3. `metaset` 명령을 사용하여 **Solstice DiskSuite** 디스크 세트를 추가하고 추가된 디스크 세트를 **Sun Cluster**에 디스크 장치 그룹으로 등록하십시오.

```
# metaset -s diskset -a -h nodelist
```

`-s diskset` 만들 디스크 세트를 지정합니다.

`-a -h nodelist` 디스크 세트를 마스터할 수 있는 노드 목록을 추가합니다.

4. 디스크 장치 그룹이 추가되었는지 확인하십시오.
디스크 장치 그룹 이름은 `metaset`로 지정된 디스크 세트 이름과 일치합니다.

```
# scconf -p | grep disk-device-group
```

3.3.0.1예: Solstice DiskSuite 디스크 장치 그룹 추가

다음 예에서는 디스크 세트와 디스크 장치 그룹을 만들고 디스크 장치 그룹이 만들어졌는지 확인합니다.

```
# metaset -s dg-schost-1
# scconf -p | grep dg-schost-1
Device group name: dg-schost-1
```

▼ 디스크 장치 그룹 제거 및 등록 해제 방법(Solstice DiskSuite)

디스크 장치 그룹은 Sun Cluster에 등록된 Solstice DiskSuite 디스크 세트입니다. Solstice DiskSuite 디스크 장치 그룹을 제거하려면 metaclear(1M) 및 metaset(1M) 명령을 사용하십시오. 이 명령을 사용하면 동일한 이름의 디스크 장치 그룹을 제거하고 디스크 그룹을 Sun Cluster 디스크 장치 그룹에서 등록 해제합니다.

디스크 세트를 제거하는 단계는 Solstice DiskSuite 문서를 참조하십시오.

3.3.1 디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법(Solstice DiskSuite)

Solstice DiskSuite를 실행하는 클러스터에 있는 디스크 장치 그룹 중 1차가 될 수 있는 노드 목록에서 클러스터 노드 하나를 제거하려면 이 절차를 사용하십시오. 하나의 노드가 동시에 둘 이상의 디스크 장치 그룹에 속할 수 있기 때문에 노드를 제거할 각 디스크 장치에 대하여 metaset 명령을 반복해야 합니다.

1. 제거할 노드가 속한 디스크 장치 그룹을 확인하십시오.

```
# scstat -D
```

2. 현재 수정할 디스크 장치 그룹이 있는 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.

3. 디스크 장치 그룹에서 노드의 호스트 이름을 삭제하십시오.

```
# metaset -s setname -d -f -h nodelist
```

-s *setname* 디스크 장치 그룹 이름을 지정합니다.

-d -h를 사용하여 확인된 노드를 디스크 장치 그룹에서 삭제합니다.

- f 강제로 실행합니다.
- h **nodelist** 디스크 장치 그룹을 마스터할 수 있는 노드 목록에서 노드를 제거합니다.

주: 갱신을 완료하는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다.

4. 1차 노드가 제거되는 각 디스크 장치 그룹에 대하여 (51페이지)단계 3을 반복하십시오.
5. 노드가 디스크 장치 그룹에서 제거되었는지 확인하십시오.
디스크 장치 그룹 이름은 metaset로 지정된 디스크 세트 이름과 일치합니다.

```
# scstat -D
```

3.3.1.1예: 디스크 장치 그룹에서 노드 제거(SDS)

다음은 디스크 장치 그룹 구성에서 호스트 이름 phys-schost-2를 제거하는 예입니다. 이 예에서는 지정된 디스크 장치 그룹에 1차로 사용될 수 있는 호스트 phys-schost-2를 제거합니다. scstat -D 명령을 실행하고 제거된 노드가 화면에 더 이상 표시되지 않는지 확인하여 노드가 제거되었는지 확인하십시오.

```
[Determine the disk device group(s) for the node:]
# scstat -D
-- Device Group Servers --
           Device Group  Primary           Secondary
           -----
Device group servers: dg-schost-1  phys-schost-1  phys-schost-2
[Become superuser.]
[Remove the hostname from all disk device groups:]
# metaset -s dg-schost-1 -d -f -h phys-schost-2
[Verify removal of the node:]
# scstat -D
-- Device Group Servers --
           Device Group  Primary           Secondary
           -----
Device group servers: dg-schost-1  phys-schost-1  -
```

▼ 디스크를 초기화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)

주: 이 절차는 디스크를 초기화하는 데만 사용됩니다. 디스크를 캡슐화할 경우에는 (53페이지)“디스크를 캡슐화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 사용하십시오.

VxVM 디스크 그룹을 추가한 후에 디스크 장치 그룹을 등록해야 합니다.

VxVM을 사용하여 Oracle Parallel Server/Real Application Clusters를 위한 공유 디스크 그룹을 설치하는 경우에는 *VERITAS Volume Manager Administrator's Reference Guide*의 설명에 따라 VxVM의 클러스터 기능을 사용하십시오. 자세한 내용은 (47페이지)절3.1.3.1 “Oracle Parallel Server/Real Application Clusters를 위한 공유 디스크 그룹 만들기”를 참조하십시오.

1. 추가되는 디스크 그룹을 구성하는 디스크에 물리적으로 연결된 클러스터의 모든 노드에서 수퍼유저가 되십시오.
2. **VxVM** 디스크 그룹과 볼륨을 만드십시오.
원하는 방법을 사용하여 디스크 그룹과 볼륨을 만드십시오.

주: 이중화된 볼륨을 설정하는 경우에는 DRL(Dirty Region Logging)을 사용하여 노드 장애 발생 후의 볼륨 복구 시간을 증가시키십시오. 그러나 DRL을 사용하면 I/O 처리량이 줄어들 수 있습니다.

이 단계를 완료하기 위한 절차는 VERITAS Volume Manager 문서를 참조하십시오.

3. **VxVM** 디스크 그룹을 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 등록하십시오.
(57페이지)“디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 공유 디스크 그룹을 클러스터 프레임워크에 등록하지 마십시오.

▼ 디스크를 캡슐화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)

주: 이 절차는 디스크 캡슐화에만 적용됩니다. 디스크를 초기화할 경우에는 (53페이지)“디스크를 초기화할 때 새 디스크 그룹을 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 사용하십시오.

먼저 루트가 아닌 디스크를 VxVM 디스크 그룹으로 캡슐화한 다음 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록하여 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 만들 수 있습니다.

디스크 캡슐화는 VxVM 디스크 그룹을 처음 만들 때만 지원됩니다. VxVM 디스크 그룹이 만들어지고 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록되고 나면 초기화될 수 있는 디스크만 디스크 그룹에 추가됩니다.

VxVM을 사용하여 Oracle Parallel Server/Real Application Clusters를 위한 공유 디스크 그룹을 설치하려면 VERITAS Volume Manager Administrator's Reference Guide의 설명에 따라 VxVM의 클러스터 기능을 사용하십시오. 자세한 내용은 (47페이지)절 3.1.3.1 "Oracle Parallel Server/Real Application Clusters를 위한 공유 디스크 그룹 만들기"를 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 캡슐화되는 디스크의 파일 시스템 항목이 /etc/vfstab 파일에 있으면 mount at boot 옵션이 no로 설정되어야 합니다.
디스크가 캡슐화되어 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록된 후에 다시 이 옵션을 yes로 설정할 수 있습니다.
3. 디스크를 캡슐화하십시오.
디스크를 캡슐화하려면 vxdiskadm 메뉴나 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하십시오. VxVM을 사용하려면 디스크 시작 부분이나 끝 부분에 할당되지 않은 실린더가 있어야 하고 두 개의 빈 파티션이 있어야 합니다. 또한 전체 디스크에 슬라이스 2가 설정되어야 합니다. 자세한 내용은 vxdiskadm(1M) 설명서 페이지를 참조하십시오.
4. 노드를 종료하고 다시 시작하십시오.
scswitch(1M) 명령을 실행하면 모든 자원 그룹과 장치 그룹이 1차 노드에서 다음 기본 노드로 전환됩니다. 그런 다음 shutdown(1M) 명령을 사용하면 노드를 종료하고 다시 시작할 수 있습니다.

```
# scswitch -s -h nodelist
# shutdown -g0 -y -i6
```

5. 필요하면 모든 자원 그룹과 장치 그룹을 원래 노드로 다시 전환하십시오.
처음에 자원 그룹과 장치 그룹이 1차 노드로 페일백하도록 구성되었으면 이 단계가 필요없습니다.

```
# scswitch -z -h nodelist -D disk-device-group
# scswitch -z -h nodelist -g resource-group
```

6. **VxVM** 디스크 그룹을 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 등록하십시오.
(57페이지)“디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 공유 디스크 그룹을 클러스터 프레임워크에 등록하지 마십시오.

▼ 기존 디스크 장치 그룹에 새 볼륨을 추가하는 방법 (VERITAS Volume Manager)

주: 볼륨을 추가한 후에 (59페이지)“디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법 (VERITAS Volume Manager)”을 사용하여 구성 변경을 등록해야 합니다.

기존 **VxVM** 디스크 장치 그룹에 새 볼륨을 추가할 때는 디스크 장치 그룹의 1차 노드에서 절차를 수행해야 하고 디스크 장치 그룹은 온라인으로 되어 있어야 합니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 새 볼륨을 추가할 디스크 장치 그룹의 1차 노드와 상태를 확인하십시오.

```
# scstat -D
```

3. 디스크 장치 그룹이 오프라인이면 온라인으로 전환하십시오.

```
# scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist
```

- z -D *disk-device-group*** 지정된 장치 그룹을 전환합니다.
- h *nodelist*** 디스크 장치 그룹을 전환할 노드의 이름을 지정합니다. 이 노드가 새 1차 노드가 됩니다.

4. 1차 노드(현재 디스크 장치 그룹을 마스터하는 노드)에서 디스크 그룹에 **VxVM** 볼륨을 만드십시오.

VxVM 볼륨을 만드는 데 사용하는 절차는 **VERITAS Volume Manager** 문서를 참조하십시오.

5. **VxVM** 디스크 그룹 변경을 등록하십시오. 그러면 글로벌 이름 공간이 갱신됩니다. (59페이지)“디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

▼ 기존 디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 만드는 방법(VERITAS Volume Manager)

먼저 디스크 그룹을 현재 노드로 가져온 다음 디스크 그룹을 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 등록하여 기존 **VxVM** 디스크 그룹을 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 만들 수 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. **VxVM** 디스크 그룹을 현재 노드로 가져오십시오.

```
# vxdg import diskgroup
```

3. **VxVM** 디스크 그룹을 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 등록하십시오. (57페이지)“디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

▼ 디스크 장치 그룹에 새 하위 번호를 할당하는 방법(VERITAS Volume Manager)

다른 디스크 그룹과 하위 번호가 충돌하여 디스크 장치 그룹이 등록되지 않으면 새로운 디스크 그룹에 사용되지 않는 새로운 하위 번호를 할당해야 합니다. 새로운 하위 번호를 할당한 후에 절차를 다시 실행하여 디스크 그룹을 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 등록하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 사용하는 하위 번호를 확인하십시오.

```
# ls -l /global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/*
```

3. 사용하지 않는 다른 **1000**의 배수를 새 디스크 그룹의 기본 하위 번호로 선택하십시오.
4. 새 하위 번호를 디스크 그룹에 할당하십시오.


```
# vxdg remminor diskgroup base-minor-number
```

5. VxVM 디스크 그룹을 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 등록하십시오.
(57페이지)“디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

3.3.1.1예: 디스크 장치 그룹에 새 하위 번호를 할당하는 방법

이 예에서는 하위 번호 16000-16002 및 4000-4001을 사용합니다. vxdg remminor 명령을 사용하면 최저 하위 번호 5000을 새 디스크 장치 그룹에 할당할 수 있습니다.

```
# ls -l /global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/*
/global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/dg1
brw----- 1 root    root    56,16000 Oct  7 11:32 dg1v1
brw----- 1 root    root    56,16001 Oct  7 11:32 dg1v2
brw----- 1 root    root    56,16002 Oct  7 11:32 dg1v3

/global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/dg2
brw----- 1 root    root    56,4000 Oct  7 11:32 dg2v1
brw----- 1 root    root    56,4001 Oct  7 11:32 dg2v2
# vxdg remminor dg3 5000
```

▼ 디스크 그룹을 디스크 장치 그룹으로 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)

이 절차에서는 scsetup (1M) 유틸리티를 사용하여 연결된 VxVM 디스크 그룹을 Sun Cluster 디스크 장치 그룹으로 등록합니다.

주: 디스크 장치 그룹이 클러스터에 등록되었으면 VxVM 명령을 사용하여 VxVM 디스크 그룹을 가져오거나 내보내지 마십시오. VxVM 디스크 그룹이나 볼륨을 변경할 경우에는 (59페이지)“디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 사용하여 디스크 장치 그룹 구성 변경 사항을 등록하십시오. 그러면 글로벌 이름 공간이 올바른 상태가 됩니다.

VxVM 디스크 장치 그룹을 등록하기 위한 사전 조건은 다음과 같습니다.

- 클러스터의 노드에 대한 슈퍼유저 권한
- 디스크 장치 그룹으로 등록될 VxVM 디스크 그룹의 이름
- 디스크 장치 그룹을 제어하기 위한 기본 노드 순서

기본 순서를 정의할 때 기본 노드가 중단되었다가 나중에 다시 클러스터로 복원되는 경우에 디스크 장치 그룹이 다시 기본 노드로 스위치백되도록 할 것인지 지정할 수 있습니다.

노드 환경 설정 및 페일백 옵션에 대한 자세한 내용은 `scconf(1M)` 를 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. `scsetup` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

3. **VxVM** 디스크 장치 그룹에 대한 작업을 하려면 4(장치 그룹 및 볼륨)를 입력하십시오.

Device Groups Menu가 표시됩니다.

4. **VxVM** 디스크 장치 그룹을 등록하려면 1(**VxVM** 디스크 그룹을 장치 그룹으로 등록)을 입력하십시오.

지시에 따라 **Sun Cluster** 디스크 장치 그룹으로 등록될 **VxVM** 디스크 그룹 이름을 입력하십시오.

VxVM을 사용하여 **Oracle Parallel Server/Real Application Clusters**를 위한 공유 디스크 그룹을 설치하는 경우에는 공유 디스크 그룹을 클러스터 프레임워크에 등록하지 마십시오. *VERITAS Volume Manager Administrator's Reference Guide*의 설명에 따라 **VXVM**의 클러스터 기능을 사용하십시오.

5. 디스크 장치 그룹을 등록하려고 할 때 다음 오류가 발생하면 디스크 장치 그룹의 하위 번호를 다시 지정하십시오.

```
scconf: Failed to add device group - in use
```

디스크 장치 그룹의 하위 번호를 변경하려면 (56페이지)“디스크 장치 그룹에 새 하위 번호를 할당하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 사용하십시오. 이 절차를 사용하면 기존 디스크 장치 그룹이 사용하는 하위 번호와 충돌하지 않도록 하위 번호를 새로 지정할 수 있습니다.

6. 디스크 장치 그룹이 등록되고 온라인 상태인지 확인하십시오.

디스크 장치 그룹이 제대로 등록되면 다음 명령을 사용할 때 새 디스크 장치 그룹에 대한 정보가 표시됩니다.

```
# scstat -D
```

주: VxVM 디스크 그룹이나 볼륨에 대한 구성 정보를 변경할 경우에는 `scsetup`을 사용하여 디스크 장치 그룹을 다시 등록해야 합니다. 이러한 구성 변경에는 그룹, 소유자 또는 기존 볼륨 사용 권한뿐 아니라 볼륨 추가나 제거도 포함됩니다. 구성을 변경한 후에 다시 등록하면 글로벌 이름 공간이 올바른 상태가 됩니다. (49페이지)“글로벌 장치 이름 공간을 갱신하는 방법”을 참조하십시오.

3.3.1.1예: VERITAS Volume Manager 디스크 장치 그룹 등록

다음 예에는 VxVM 디스크 장치 그룹(dg1)을 등록할 때 `scsetup`에 의해 `scconf` 명령이 생성되고 확인하는 단계가 있습니다. 이 예에서는 전에 VxVM 디스크 그룹과 볼륨을 만들었다고 가정합니다.

```
# scsetup
scconf -a -D type=vxvm,name=dg1,nodelist=phys-schost-1:phys-schost-2

# scstat -D
-- Device Group Servers --
      Device Group      Primary      Secondary
-----
Device group servers:  dg1          phys-schost-1  phys-schost-2

-- Device Group Status --
      Device Group      Status
-----
Device group status:   dg1          Online
```

3.3.1.2여기서 수행할 작업

VxVM 디스크 장치 그룹에 클러스터 파일 시스템을 만들려면 (71페이지)“클러스터 파일 시스템을 추가하는 방법”을 참조하십시오.

하위 번호에 문제가 있으면 (56페이지)“디스크 장치 그룹에 새 하위 번호를 할당하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

▼ 디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법 (VERITAS Volume Manager)

VxVM 디스크 그룹 또는 볼륨에 대한 구성 정보를 변경할 때, Sun Cluster 디스크 장치 그룹에 대한 구성 변경을 등록해야 합니다. 그러면 글로벌 이름 공간이 올바른 상태가 됩니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. `scsetup(1M)` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

3. **VxVM** 디스크 장치 그룹에 대한 작업을 하려면 4(장치 그룹 및 볼륨)를 입력하십시오.

Device Groups Menu가 표시됩니다.

4. 구성 변경을 등록하려면 2(**VxVM** 장치 그룹에 대한 볼륨 정보 동기화)를 입력하십시오.

지시에 따라 구성을 변경한 **VxVM** 디스크 그룹을 입력하십시오.

3.3.1.1예: VERITAS Volume Manager 디스크 그룹 구성 변경 사항 등록

다음은 변경된 **VxVM** 디스크 장치 그룹(`dg1`)을 등록할 때 `scsetup`에 의해 `scconf` 명령이 생성되는 예입니다. 이 예에서는 전에 **VxVM** 디스크 그룹 및 볼륨을 만들었다고 가정합니다.

```
# scsetup
scconf -c -D name=dg1, sync
```

▼ 디스크 장치 그룹에서 볼륨을 제거하는 방법 (VERITAS Volume Manager)

주: 디스크 장치 그룹에서 볼륨을 제거한 후에 (59페이지)“디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 사용하여 변경된 구성을 디스크 장치 그룹에 등록해야 합니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 디스크 장치 그룹에 대한 1차 노드와 상태를 결정하십시오.

```
# scstat -D
```

3. 디스크 장치 그룹이 오프라인이면 온라인으로 전환하십시오.

```
# scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist
```

- z 전환을 수행합니다.
- D *disk-device-group* 전환할 장치 그룹을 지정합니다.
- h *nodelist* 전환할 대상 노드의 이름을 지정합니다. 이 노드가 새 1차 노드가 됩니다.
4. 1차 노드(현재 디스크 장치 그룹을 마스터하는 노드)에서 디스크 그룹에 있는 VxVM 볼륨을 제거하십시오.

```
# vxedit -g diskgroup -rf rm volume
```

- g *diskgroup* 볼륨이 포함된 VxVM 디스크 그룹을 지정합니다.
- rf rm *volume* 지정된 볼륨을 제거합니다.
5. scsetup 명령을 사용하여 글로벌 이름 공간을 갱신하고 디스크 그룹 구성 변경 사항을 등록하십시오.
(59페이지)“디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하는 방법(VERITAS Volume Manager)”을 참조하십시오.

▼ 디스크 장치 그룹을 제거하고 등록을 해제하는 방법(VERITAS Volume Manager)

Sun Cluster 디스크 장치 그룹을 제거하면 해당 VxVM 디스크 그룹이 제거되는 것이 아니고 등록이 해제되는 것입니다. 그러나 VxVM 디스크 그룹이 계속 있어도 다시 등록하지 않으면 클러스터에서 사용되지 않습니다.

이 절차에서는 scsetup(1M) 유틸리티를 사용하여 연결된 VxVM 디스크 그룹을 제거하여 Sun Cluster 디스크 장치 그룹을 등록 해제합니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 디스크 장치 그룹을 오프라인으로 전환하십시오.

```
# scswitch -F -D disk-device-group
```

-F 디스크 장치 그룹을 오프라인으로 전환합니다.

-D **disk-device-group** 오프라인으로 전환할 장치 그룹을 지정합니다.

3. scsetup 유틸리티를 실행하십시오.

Main Menu가 표시됩니다.

```
# scsetup
```

4. VxVM 장치 그룹에 대한 작업을 하려면 4(장치 그룹 및 볼륨)를 입력하십시오.

Device Groups Menu가 표시됩니다.

5. VxVM 디스크 그룹을 등록 해제하려면 3(VxVM 장치 그룹 등록 해제)을 입력하십시오.

지시에 따라 등록 해제할 VxVM 디스크 그룹을 입력하십시오.

3.3.1.1예: VERITAS Volume Manager 디스크 장치 그룹 제거 및 등록 해제

다음 예에는 디스크 장치 그룹을 제거하고 등록 해제할 때 scsetup에 의해 생성되는 scconf(1M) 명령과 오프라인으로 전환된 VxVM 디스크 장치 그룹 dg1이 있습니다.

```
# scswitch -F -D dg1
# scsetup

scconf -r -D name=dg1
```

▼ 디스크 장치 그룹에 노드를 추가하는 방법 (VERITAS Volume Manager)

이 절차에서는 scsetup (1M) 유틸리티를 사용하여 디스크 장치 그룹을 노드에 추가합니다.

VxVM 디스크 장치 그룹에 노드를 추가하기 위한 사전 조건은 다음과 같습니다.

- 클러스터의 노드에 대한 슈퍼유저 권한
 - 노드를 추가할 VxVM 장치 그룹의 이름
 - 추가할 노드의 이름 또는 노드 ID
1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.

2. `scsetup` (1M) 유틸리티를 실행하십시오.

Main Menu가 표시됩니다.

```
# scsetup
```

3. **VxVM** 디스크 장치 그룹에 대한 작업을 하려면 4(장치 그룹 및 볼륨)를 입력하십시오.

Device Groups Menu가 표시됩니다.

4. **VxVM** 디스크 장치 그룹에 노드를 추가하려면 4(**VxVM** 장치 그룹에 노드 추가)를 입력하십시오.

지시에 따라 장치 그룹과 노드 이름을 입력하십시오.

5. 노드가 추가되었는지 확인하십시오.

다음 명령을 실행하여 장치 그룹 정보에 새 디스크가 표시되는지 확인하십시오.

```
# sccnf -p
```

3.3.1.1예: VERITAS Volume Manager 디스크 장치 그룹에 노드 추가

다음 예에는 **VxVM** 디스크 장치 그룹(`dg1`)에 노드(`phys-schost-3`)를 추가할 때 `scsetup`에 의해 생성되는 `sccnf` 명령과 확인 단계가 있습니다.

```
# scsetup
sccnf a D type=vxvm,name=dg1,nodelist=phys-schost-3

# sccnf -p
Device group name:          dg1
Device group type:         VXVM
Device group failback enabled: yes
Device group node list:    phys-schost-1, phys-schost-3
```

3.3.2디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법 (VERITAS Volume Manager)

이 절차를 사용하면 **VxVM**(**VERITAS Volume Manager**)을 실행하는 기존 클러스터 디스크 장치 그룹(디스크 그룹)에서 클러스터 노드를 제거할 수 있습니다.

1. 제거할 노드가 속한 디스크 장치 그룹을 확인하십시오.

```
# scstat -D
```

2. 현재 클러스터 구성원 노드에 대하여 슈퍼유저가 되십시오.
3. scsetup 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

4. 디스크 장치 그룹을 다시 구성하려면 4(장치 그룹 및 볼륨)를 입력하십시오.
5. **VxVM** 디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하려면 5(**VxVM** 장치 그룹에서 노드 제거)를 입력하십시오.

화면의 메시지에 따라 디스크 장치 그룹에서 클러스터 노드를 제거하십시오. 다음 정보를 묻는 메시지가 나옵니다.

VxVM 장치 그룹
노드 이름

6. 노드가 **VxVM** 디스크 장치 그룹에서 제거되었는지 확인하십시오.

```
# sccnf -p | grep Device
```

3.3.2.1예: 디스크 장치 그룹에서 노드 제거(VxVM)

이 예에서는 dg1 VxVM 디스크 장치 그룹에서 phys-schost-4라는 노드를 제거합니다.

```
[Determine the disk device group for the node:]
# scstat -D
-- Device Group Servers --
                Device Group Primary           Secondary
                -----
Device group servers: dg-schost-1 phys-schost-1 phys-schost-2
[Become superuser and execute the scsetup utility:]
# scsetup
Select device groups and volumes>Remove a node from a VxVM device group.
Answer the questions when prompted.
You will need the following information.
You Will Need:           Example:
VxVM device group name   dg1
node names                phys-schost-1
[Verify that the sccnf command executed properly:]
```

(계속)

(계속)

```
scconf -r -D name=dg1,nodelist=phys-schost-4

Command completed successfully.
Quit the scsetup Device Groups Menu and Main Menu.
[Verify that the node was removed:]
# scconf -p | grep Device
Device group name:          dg1
Device group type:         VxVM
Device group failback enabled: no
Device group node list:    phys-schost-3
Device group diskset name: dg1
```

▼ 디스크 장치 등록 정보를 변경하는 방법

디스크 장치 그룹에 대한 1차 소유권을 설정하는 방법은 `preferenced`라는 소유권 기본 속성의 설정을 기반으로 합니다. 이 속성이 설정되지 않은 경우에는 소유되지 않은 디스크 장치 그룹에 대한 1차 소유자가 해당 그룹에 있는 디스크에 액세스를 시도하는 첫 번째 노드입니다. 그러나 이 속성이 설정되면 노드가 소유권을 얻기 위해 시도하는 순서를 지정해야 합니다.

`preferenced` 속성을 비활성화하면 `failback` 속성도 자동으로 비활성화됩니다. 그러나 `preferenced` 속성을 활성화하거나 다시 활성화할 때 `failback` 속성이 활성화되거나 비활성화되도록 사용자가 선택할 수 있습니다.

`preferenced` 속성이 활성화되거나 다시 활성화되면 1차 소유권 순위 목록에서 노드 순서를 다시 지정해야 합니다.

이 절차에서는 `scsetup(1M)`을 사용하여 **Solstice DiskSuite** 또는 **VxVM** 디스크 장치 그룹에 대한 `preferenced` 속성 및 `failback` 속성을 설정하거나 해제합니다.

이 절차를 실행하려면 속성 값을 변경할 디스크 장치 그룹의 이름이 필요합니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. `scsetup(1M)` 유틸리티를 실행하십시오.
`Main Menu`가 표시됩니다.

```
# scsetup
```

3. 디스크 장치에 대한 작업을 하려면 4(장치 그룹 및 볼륨)를 입력하십시오.
`Device Groups Menu`가 표시됩니다.

4. 장치 그룹 등록 정보를 변경하려면 6(VxVM 또는 Solstice DiskSuite 장치 그룹에 대한 주요 등록 정보 변경)을 입력하십시오.
지시에 따라 장치 그룹에 대한 `preferenced` 및 `failback` 옵션을 설정하십시오.
5. 디스크 장치 그룹 속성이 변경되었는지 확인하십시오.
다음 명령을 실행하여 장치 그룹 정보가 표시되는지 확인하십시오.

```
# sccnf -p
```

3.3.2.1예: 디스크 장치 그룹 등록 정보 변경

다음은 디스크 장치 그룹(`dg-schost-1`)에 대한 속성 값을 설정할 때 `scsetup`에 의해 `sccnf` 명령이 생성되는 예입니다.

```
# sccnf -c -D name=dg-schost-1,nodelist=phys-schost-1:phys-schost-2,\
preferenced=true,failback=enabled

# sccnf -p | grep Device
Device group name:                dg-schost-1
Device group type:                SDS
Device group failback enabled:    yes
Device group node list:           phys-schost-1, phys-schost-2
Device group ordered node list:   yes
Device group diskset name:        dg-schost-1
```

▼ 디스크 장치 그룹 구성을 표시하는 방법

구성을 표시할 때는 슈퍼유저가 될 필요가 없습니다.

다음 세 가지 방법으로 디스크 장치 그룹 구성 정보를 표시할 수 있습니다.

1. SunPlex Manager GUI 사용.

자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

1. `scstat(1M)` 명령을 사용하여 디스크 장치 그룹 구성 표시.

```
% scstat -D
```

◆ `sccnf(1M)` 명령을 사용하여 디스크 장치 그룹 구성 표시.

```
% sccnf -p
```

3.3.2.1예: scstat 명령을 사용하여 디스크 장치 그룹 구성 표시

scstat -D 명령을 사용하면 다음 정보가 표시됩니다.

```
-- Device Group Servers --
      Device Group      Primary      Secondary
-----
Device group servers: schost-2      -          -
Device group servers: schost-1      phys-schost-2  phys-schost-3
Device group servers: schost-3      -          -
-- Device Group Status --
      Device Group      Status
-----
Device group status:  schost-2      Offline
Device group status:  schost-1      Online
Device group status:  schost-3      Offline
```

3.3.2.2예: scconf 명령을 사용하여 디스크 장치 그룹 구성 표시

scconf 명령을 사용할 때 장치 그룹에 정보가 표시되는지 확인하십시오.

```
# scconf -p
...
Device group name: dg-schost-1
Device group type:          SDS
Device group failback enabled: yes
Device group node list:     phys-schost-2, phys-schost-3
Device group diskset name:  dg-schost-1
```

▼ 장치 그룹에 대한 1차 전환 방법

이 절차를 사용하면 비활성 장치 그룹을 시작(온라인으로 전환)할 수도 있습니다.

SunPlex Manager GUI를 사용하여 비활성 장치 그룹을 온라인으로 전환하거나 장치 그룹에 대한 1차를 전환할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. scswitch(1M)를 사용하여 디스크 장치 그룹 1차를 전환하십시오.

```
# scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist
```

- z 전환을 수행합니다.
- D **disk-device-group** 전환할 장치 그룹을 지정합니다.

-h **nodelist**

전환할 대상 노드의 이름을 지정합니다. 이 노드가 새 1차 노드가 됩니다.

3. 새 디스크 장치 그룹이 1차로 전환되었는지 확인하십시오.

디스크 장치 그룹이 제대로 등록되면 다음 명령을 사용할 때 새 디스크 장치 그룹에 대한 정보가 표시됩니다.

```
# scstat -D
```

3.3.2.1예: 디스크 장치 그룹에 대한 1차 전환

다음 예는 디스크 장치 그룹에 대한 1차를 전환하는 방법과 변경을 확인하는 방법입니다.

```
# scswitch -z -D dg-schost-1 -h phys-schost-1
# scstat -D

-- Device Group Servers --
      Device Group      Primary      Secondary
-----
Device group servers:  dg1          phys-schost-1  phys-schost-2

-- Device Group Status --
      Device Group      Status
-----
Device group status:  dg1          Online
```

3.3.3 디스크 장치 그룹을 유지 보수 상태로 만드는 방법

장치 그룹을 유지 보수 상태로 만들면 장치 중 하나가 액세스될 때마다 장치 그룹이 자동으로 온라인 상태로 전환되지 않습니다. 복구 절차를 완료할 때는 모든 I/O 작업이 정지되어야 하기 때문에 복구가 완료될 때까지 장치 그룹을 유지 보수 상태로 바꿔야 합니다. 장치 그룹을 유지 보수 상태로 만들면 한 노드에서 디스크 세트나 디스크 그룹이 복구되는 동안 다른 노드에서 디스크 그룹이 온라인 상태가 되지 않도록 하여 데이터 손실을 방지합니다.

주: 디스크 그룹을 유지 보수 상태로 만들려면 먼저 장치에 대한 모든 액세스를 중단하고 관련 파일 시스템의 마운트를 모두 해제해야 합니다.

1. 장치 그룹을 유지 보수 상태로 만드십시오.

```
# scswitch -m -D disk-device-group
```

2. 복구 절차를 수행하는 데 디스크 세트나 디스크 그룹에 대한 소유권이 필요하다면 직접 해당 디스크 세트나 디스크 그룹을 가져오십시오.

- Solstice DiskSuite의 경우:

```
# metaset -C take -f -s diskset
```



주의: SDS 디스크 세트에 대한 소유권을 받는 경우에는 장치 그룹이 유지 보수 상태에 있을 때 `metaset -C take` 명령을 사용해야 합니다. `metaset -t` 명령을 사용하면 소유권을 받을 때 장치 그룹이 온라인 상태로 전환됩니다. VxVM 디스크 그룹을 가져올 경우에는 디스크 그룹을 가져올 때 `-t` 플래그를 사용해야 합니다. 그러면 이 노드가 다시 부트될 때 자동으로 디스크 그룹을 가져오지 않습니다.

- VERITAS Volume Manager의 경우:

```
# vxdg -t import disk-group-name
```

3. 수행해야 할 복구 절차를 모두 완료하십시오.
4. 디스크 세트나 디스크 그룹에 대한 소유권을 해제하십시오.



주의: 디스크 장치 그룹을 유지 보수 상태에서 해제하기 전에 디스크 세트나 디스크 그룹에 대한 소유권을 해제해야 합니다. 소유권을 해제하지 않으면 데이터가 손실될 수 있습니다.

- Solstice DiskSuite의 경우:

```
# metaset -C release -s diskset
```

- VERITAS Volume Manager의 경우:

```
# vxdg deport disk-group-name
```

5. 디스크 장치 그룹을 온라인으로 전환하십시오.

```
# scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist
```

3.3.3.1예: 디스크 장치 그룹을 유지 보수 상태로 만들기

이 예에서는 디스크 장치 그룹 dg-schost-1을 유지 보수 상태로 만들고 유지 보수 상태에서 디스크 장치 그룹을 제거합니다.

```
[Place the disk device group in maintenance state.]
# scswitch -m -D dg-schost-1

[If needed, manually import the diskset or disk group.]
For Solstice DiskSuite:
# metaset -C take -f -s dg-schost-1
For VERITAS Volume Manager:
# vxdg -t import dg1

[Complete all necessary repair procedures.]

[Release ownership.]
For Solstice DiskSuite:
# metaset -C release -s dg-schost-1
For VERITAS Volume Manager:
# vxdg deport dg1

[Bring the disk device group online.]
# scswitch -z -D dg-schost-1 -h phys-schost-1
```

3.4 클러스터 파일 시스템 관리

표 3-3 작업 맵: 클러스터 파일 시스템 관리

작업	참고 항목
처음 Sun Cluster 설치 후 클러스터 파일 시스템 추가 - newfs 및 mkdir 사용	(71페이지) "클러스터 파일 시스템을 추가하는 방법"
클러스터 파일 시스템 제거 - fuser 및 umount 사용	(74페이지) "클러스터 파일 시스템을 제거하는 방법"
노드 사이에 글로벌 마운트 포인트의 일관성 확인 - sccheck 사용	(76페이지) "클러스터에서 글로벌 마운트를 확인하는 방법"

▼ 클러스터 파일 시스템을 추가하는 방법

처음 Sun Cluster를 설치한 후에 만드는 각 클러스터 파일 시스템에 대해 이 작업을 수행하십시오.



주의: 정확한 디스크 장치 이름을 지정해야 합니다. 클러스터 파일 시스템을 만들면 디스크에 있는 데이터가 모두 삭제됩니다. 잘못된 장치 이름을 지정하면 지우지 않을 데이터가 삭제됩니다.

클러스터 파일 시스템을 추가하기 위한 사전 조건은 다음과 같습니다.

- 클러스터의 노드에 대한 슈퍼유저 권한
- 클러스터에 볼륨 관리자 소프트웨어를 설치하고 구성
- 클러스터 파일 시스템을 만들 장치 그룹(Solstice DiskSuite 장치 그룹 또는 VxVM 장치 그룹) 또는 블록 디스크 슬라이스.

SunPlex Manger를 사용하여 데이터 서비스를 설치한 경우에 공유 디스크에 클러스터 파일 시스템을 만들 충분한 공간이 있었으면 이미 하나 이상의 클러스터 파일 시스템이 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.

조언: 더 빨리 파일 시스템을 만들려면 파일 시스템을 만드는 글로벌 장치 1차에 대하여 슈퍼유저가 되십시오.

2. `newfs(1M)` 명령을 사용하여 파일 시스템을 만드십시오.

```
# newfs raw-disk-device
```

다음 표는 `raw-disk-device` 인수 이름의 예입니다. 이름 지정 규칙은 볼륨 관리자마다 다릅니다.

표3-4 원시 디스크 장치 이름 샘플

블록 관리자	디스크 장치 이름	설명
Solstice DiskSuite	/dev/md/oracle/rdisk/d1	oracle 디스크 세트에 포함된 원시 디스크 장치 d1
VERITAS Volume Manager	/dev/vx/rdisk/oradg/vol01	oradg 디스크 그룹에 포함된 원시 디스크 장치 vol01
없음	/dev/global/rdisk/d1s3	블록 슬라이스 d1s3에 대한 원시 디스크 장치

3. 클러스터의 각 노드에서 클러스터 파일 시스템에 대한 마운트 포인트 디렉토리를 만드십시오.
클러스터 파일 시스템이 액세스되지 않는 각 노드에도 마운트 포인트가 필요합니다.

조언: 관리 작업을 쉽게 하려면 /global/*device-group* 디렉토리에 마운트 포인트를 만드십시오. 이 위치를 사용하면 로컬 파일 시스템에서 글로벌로 사용하는 클러스터 파일 시스템을 쉽게 구별할 수 있습니다.

```
# mkdir -p /global/device-group/mountpoint
```

device-group 장치를 포함하는 장치 그룹의 이름에 해당되는 디렉토리 이름

mountpoint 클러스터 파일 시스템을 마운트할 디렉토리의 이름

4. 클러스터의 각 노드에서 /etc/vfstab 파일에 마운트 포인트에 대한 항목을 추가하십시오.
 - a. 다음 필수 마운트 옵션을 사용하십시오.

주: 모든 클러스터 파일 시스템에 로그 기록이 필요합니다.

- **Solaris UFS** 로그 기록 - global, logging 마운트 옵션을 사용합니다. UFS 마운트 옵션에 대한 자세한 내용은 mount_ufs(1M) 설명서 페이지를 참조하십시오.

주: UFS 클러스터 파일 시스템에는 `syncdir` 마운트 옵션을 지정할 필요가 없습니다. `syncdir` 옵션을 지정하면 파일 시스템이 POSIX와 호환되도록 작동합니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 UFS 파일 시스템에서 보는 것처럼 작동합니다. `syncdir` 옵션을 지정하지 않으면 데이터를 파일에 추가하는 경우처럼 디스크 블록을 할당하는 쓰기 성능이 크게 향상됩니다. 그러나 `syncdir` 옵션을 지정하지 않으면 파일을 닫을 때까지 공간 부족 상태를 발견하지 못할 수 있습니다. `syncdir` 옵션을 지정하지 않아서 문제가 발생하는 경우는 거의 없습니다. `syncdir`(및 POSIX 호환 작동)을 사용하면 파일을 닫기 전에 공간 부족 상태가 발견됩니다.

- **Solstice DiskSuite** 트랜스 메타 장치 - `logging` 마운트 옵션을 사용하지 않고 `global` 마운트 옵션을 사용합니다. 트랜스 메타 장치 설정 방법은 **Solstice DiskSuite** 문서를 참조하십시오.
 - **VxFS** 로그 기록 - `global`, `log` 마운트 옵션을 사용합니다. VxFS 마운트 옵션에 대한 자세한 내용은 `mount_vxfs(1M)` 설명서 페이지를 참조하십시오.
- b. 클러스터 파일 시스템을 자동으로 마운트하려면 `mount at boot` 필드를 `yes`로 설정하십시오.
 - c. 각 클러스터 파일 시스템에 대해 각 노드에 있는 `/etc/vfstab` 항목의 정보가 동일한지 확인하십시오.
 - d. 각 노드의 `/etc/vfstab` 파일에 있는 장치 항목 순서가 동일한지 확인하십시오.
 - e. 파일 시스템의 부트 순서 종속성을 확인하십시오.
예를 들어, `phys-schost-1`이 `/global/oracle`의 디스크 장치 `d0`를 마운트하고 `phys-schost-2`가 `/global/oracle/logs`의 디스크 장치 `d1`를 마운트한다고 가정합니다. 이러한 구성에서는 `phys-schost-1`이 부트되어 `/global/oracle`를 마운트한 후에만 `phys-schost-2`가 부트하여 `/global/oracle/logs`를 마운트할 수 있습니다.

자세한 내용은 `vfstab(4)` 설명서 페이지를 참조하십시오.

5. 클러스터의 노드에 마운트 포인트가 있는지 그리고 `/etc/vfstab` 파일 항목이 클러스터의 모든 노드에서 올바른지 확인하십시오.

```
# scheck
```

오류가 없으면 아무 것도 반환되지 않습니다.

6. 클러스터의 임의의 노드에서 클러스터 파일 시스템을 마운트하십시오.

```
# mount /global/device-group/mountpoint
```

- 클러스터의 각 노드에서 클러스터 파일 시스템이 마운트되는지 확인하십시오.
df(1M) 또는 mount(1M) 명령을 사용하여 마운트된 파일 시스템을 표시할 수 있습니다.
Sun Cluster 환경에서 VxFS 클러스터 파일 시스템을 관리하려면 VxFS 클러스터 파일 시스템이 마운트된 1차 노드에서만 관리 명령을 실행하십시오.

3.4.0.1예: 클러스터 파일 시스템 추가

다음 예에서는 Solstice DiskSuite 메타 장치 /dev/md/oracle/rdisk/d1에 UFS 파일 시스템을 만듭니다.

```
# newfs /dev/md/oracle/rdisk/d1
...

[on each node:]
# mkdir -p /global/oracle/d1

# vi /etc/vfstab
#device device mount FS fsck mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdisk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging
[save and exit]

[on one node:]
# sccheck
# mount /global/oracle/d1
# mount
...
/global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/
largefiles on Sun Oct 3 08:56:16 2001
```

▼ 클러스터 파일 시스템을 제거하는 방법

클러스터 파일 시스템을 마운트 해제하여 '제거'합니다. 데이터도 제거하거나 삭제하려면 시스템에서 하부 디스크 장치(또는 메타 장치나 볼륨)를 제거하십시오.

주: scshutdown(1M)을 실행하여 전체 클러스터를 중지시키면 시스템이 종료될 때 클러스터 파일 시스템의 마운트가 자동으로 해제됩니다. shutdown을 실행하여 하나의 노드를 중지시킬 때는 클러스터 파일 시스템의 마운트가 해제되지 않습니다. 그러나 디스크에 연결된 노드가 현재 종료되는 노드 하나뿐인 경우에는 해당 디스크에 있는 클러스터 파일 시스템에 액세스하려고 하면 오류가 발생합니다.

클러스터 파일 시스템의 마운트를 해제하기 위한 사전 조건은 다음과 같습니다.

- 클러스터의 노드에 대한 슈퍼유저 권한

- 파일 시스템은 사용 중일 수 없습니다. 사용자가 파일 시스템의 한 디렉토리에 있거나 프로그램에서 해당 파일 시스템의 파일을 열면 파일 시스템을 사용하고 있는 것으로 처리됩니다. 클러스터의 어느 노드에서나 사용자나 프로그램이 실행될 수 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 마운트할 클러스터 파일 시스템을 결정하십시오.

```
# mount -v
```

3. 각 노드에서 클러스터 파일 시스템을 사용하는 모든 프로세스를 표시하십시오. 그러면 중지시킬 프로세스를 알 수 있습니다.

```
# fuser -c [ -u ] mountpoint
```

-c 파일 시스템의 마운트 포인트인 파일과 마운트된 파일 시스템 내의 모든 파일에 대하여 보고합니다.

-u 각 프로세스 ID에 대한 사용자 로그인 이름을 표시합니다 (선택 사항).

mountpoint 프로세스를 중지시킬 클러스터 파일 시스템의 이름을 지정합니다.

4. 각 노드에서 클러스터 파일 시스템에 대한 모든 프로세스를 중지시키십시오. 원하는 방법을 사용하여 프로세스를 중지시키십시오. 필요하다면 다음 명령을 사용하여 클러스터 파일 시스템과 관련된 프로세스를 강제로 종료하십시오.

```
# fuser -c -k mountpoint
```

클러스터 파일 시스템을 사용하는 각 프로세스에 SIGKILL 명령이 전달됩니다.

5. 각 노드에서 파일 시스템을 사용하는 프로세스가 없는지 확인하십시오.

```
# fuser -c mountpoint
```

6. 한 노드에서만 파일 시스템 마운트를 해제하십시오.

```
# umount mountpoint
```

mountpoint 마운트를 해제할 클러스터 파일 시스템의 이름을 지정합니다. 이것은 클러스터 파일 시스템이 마운트되는 디렉토리 이름 또는 파일 시스템의 장치 이름 경로일 수 있습니다.

7. /etc/vfstab 파일을 편집하여 제거되는 클러스터 파일 시스템에 대한 항목을 삭제하십시오(선택 사항).

/etc/vfstab 파일에 이 클러스터 파일 시스템에 대한 항목이 있는 각 클러스터 노드에서 이 단계를 수행하십시오.

8. 디스크 장치 **group/metadevice/plex**를 제거하십시오(선택 사항).

자세한 내용은 볼륨 관리자 문서를 참조하십시오.

3.4.0.1예: 클러스터 파일 시스템 제거

다음 예에서는 Solstice DiskSuite 메타 장치 /dev/md/oracle/rdisk/d1에 마운트된 UFS 클러스터 파일 시스템을 제거합니다.

```
# mount -v
...
/global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/largefiles on
Sun Oct  3 08:56:16 1999
# fuser -c /global/oracle/d1
/global/oracle/d1: 4006c
# fuser -c -k /global/oracle/d1
/global/oracle/d1: 4006c
# fuser -c /global/oracle/d1
/global/oracle/d1:
# umount /global/oracle/d1

(on each node, remove the highlighted entry:)
# vi /etc/vfstab
#device      device      mount  FS      fsck    mount  mount
#to mount    to fsck     point  type    pass   at boot options
#
/global/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdisk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging
[Save and exit.]
```

주: 클러스터 파일 시스템의 데이터를 제거하려면 하부 장치를 제거하십시오. 자세한 내용은 볼륨 관리자 문서를 참조하십시오.

▼ 클러스터에서 글로벌 마운트를 확인하는 방법

sccheck(1M) 유틸리티는 /etc/vfstab 파일에서 클러스터 파일 시스템에 대한 항목의 구문을 검사합니다. 오류가 없으면 아무 것도 반환되지 않습니다.

주: 클러스터 파일 시스템을 제거하는 경우처럼 장치나 볼륨 관리 구성 요소에 영향을 주는 클러스터 구성을 변경한 후에는 sccheck를 실행하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.

2. 클러스터 글로벌 마운트를 확인하십시오.

```
# sccheck
```


정족수 관리

이 장에서는 Sun Cluster에서 정족수를 관리하는 절차를 설명합니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- (81페이지)“정족수 장치를 추가하는 방법”
- 절4.1.2“정족수 장치를 제거하는 방법”(83페이지)
- 절4.1.3“클러스터에서 마지막 정족수 장치를 제거하는 방법”(84페이지)
- (86페이지)“정족수 장치를 교체하는 방법”
- (86페이지)“정족수 장치를 유지 보수 상태로 만드는 방법”
- (88페이지)“정족수 장치를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법”
- (89페이지)“정족수 구성을 표시하는 방법”

이 장에 있는 예는 대부분 세 개의 노드로 구성된 클러스터를 사용합니다.

정족수 및 정족수 장치의 개념에 대한 개요는 *Sun Cluster 3.0 12/01* 개념 문서를 참조하십시오.

4.1정족수 관리 개요

scconf (1M) 명령을 사용하여 모든 정족수 관리 절차를 수행할 수 있습니다. 또한 scsetup (1M) 대화식 유틸리티나 SunPlex Manager GUI를 사용하여 몇 가지 절차를 수행할 수 있습니다. 이 장에서 가능하면 scsetup을 사용하여 정족수 절차에 대하여 설명합니다. SunPlex Manager 온라인 도움말에서는 GUI를 사용하여 정족수 절차를 수행하는 방법을 설명합니다.

모든 정족수 관련 scconf 명령이 중단되거나 실패하면 클러스터 구성 데이터베이스에서 정족수 구성 정보가 일치하지 않을 수 있습니다. 그러면 명령을 다시 실행하거나 scconf 명령에 reset 옵션을 사용하여 정족수 구성을 다시 설정하십시오.

주: `scsetup (1M)` 유틸리티는 `scconf (1M)` 명령에 대한 대화식 인터페이스입니다. `scsetup` 명령을 실행하면 `scconf` 명령이 생성됩니다. 절차 끝에 이렇게 실행되는 명령의 예가 있습니다.

두 가지 명령 `scstat -q` 옵션과 `scconf -p`를 사용하여 정족수 구성을 볼 수 있습니다. 이 장의 확인 단계에서는 대부분 `scconf`를 사용하지만 출력을 사용할 일이 많으면 `scstat -q`를 사용할 수 있습니다.

표4-1 작업 목록: 정족수 관리

작업	참고 항목
클러스터에 정족수 장치 추가 - <code>scsetup</code> 사용	(81페이지)“정족수 장치를 추가하는 방법”
클러스터에서 정족수 장치 제거 - <code>scsetup</code> 사용(<code>scconf</code> 생성)	절4.1.2“정족수 장치를 제거하는 방법”(83페이지)
클러스터에서 마지막 정족수 장치 제거 - <code>scsetup</code> 사용(<code>scconf</code> 생성)	절4.1.3“클러스터에서 마지막 정족수 장치를 제거하는 방법”(84페이지)
클러스터에서 정족수 장치 교체 - 추가 및 제거 절차 사용	(86페이지)“정족수 장치를 교체하는 방법”
정족수 장치를 유지 보수 상태로 만들기 유지 보수 상태에 있으면 정족수 장치가 정족수를 구성하는 데 포함되지 않습니다. - <code>scsetup</code> 사용(<code>scconf</code> 생성)	(86페이지)“정족수 장치를 유지 보수 상태로 만드는 방법”
정족수 구성을 기본값 상태로 초기화 - <code>scsetup</code> 사용(<code>scconf</code> 생성)	(88페이지)“정족수 장치를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법”
정족수 장치 및 투표수 표시 - <code>scconf</code> 사용	(89페이지)“정족수 구성을 표시하는 방법”

4.1.1 정족수 장치 동적 재구성

클러스터에서 정족수 장치에 대한 DR(동적 재구성) 작업을 완료하려면 몇 가지 사항을 고려해야 합니다.

- Solaris 8 DR 기능에 대하여 문서화된 요구 사항, 절차 및 제한이 Sun Cluster DR 지원에도 모두 적용됩니다(운영 환경의 작동이 정지된 경우 제외). 따라서 Sun Cluster 소프트웨어에서 DR 기능을 사용하기 전에 Solaris 8 DR 기능에 대한 문서를 참조하십시오. 특히 DR 연결 종료 작업 중에 비네트워크 IO 장치에 영향을 주는 문제를 확인해야 합니다.
- 현재 정족수 장치로 구성된 장치에 대해서는 DR 제거 작업을 수행할 수 없습니다.
- DR 작업이 현재 작동하는 장치에 영향을 줄 경우에는 시스템이 작업을 거부하고 작업의 영향을 받을 장치를 식별합니다.

정족수 장치를 제거하려면 다음 단계를 순서대로 완료해야 합니다.

표4-2 작업 맵: 정족수 장치 동적 재구성

작업	참고 항목
1. 제거되는 정족수 장치를 교체할 새 정족수 장치 활성화	(81페이지)“정족수 장치를 추가하는 방법”
2. 제거할 정족수 장치 비활성화	절4.1.2“정족수 장치를 제거하는 방법”(83페이지)
3. 제거되는 장치에 대하여 DR 제거 작업 수행	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide</i> 및 <i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual(Solaris 8 on Sun Hardware</i> 모음에 포함)

▼ 정족수 장치를 추가하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

이 절차를 완료하려면 노드에 의해 공유되는 DID(장치 ID)별로 디스크 드라이브를 식별하십시오. `scdidadm -L` 명령을 사용하여 DID 이름의 목록을 보십시오. 자세한 내용은 `scdidadm(1M)` 설명서 페이지를 참조하십시오.

이 절차에서 사용하는 명령에 대한 내용은 `scsetup(1M)` 및 `scconf(1M)` 설명서 페이지를 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. `scsetup` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

3. 정족수 장치에 대한 작업을 하려면 1(정족수)을 입력하십시오.
Quorum Menu가 표시됩니다.
4. 정족수 장치를 추가하려면 1(정족수 디스크 추가)을 입력하십시오.
지시에 따라 정족수 장치로 사용할 장치 이름을 입력하십시오.
5. 정족수 장치가 추가되었는지 확인하십시오.

```
# scstat -q
```

6. 기억 장치 인클로저를 공유하는 각 노드 그룹에 대하여 (82페이지)단계 3부터 (82페이지)단계 5까지 반복하십시오.

4.1.1.1예: 정족수 장치 추가

다음은 정족수 장치를 추가할 때 `scsetup`에 의해 생성되는 `scconf` 명령과 확인 단계에 대한 예입니다.

```
Become superuser on any cluster node.
[Execute the scsetup utility:]
# scsetup
Select Quorum>Add a quorum disk.
Answer the questions when prompted.
[Verify that the scconf command completed successfully:]

scconf -a -q globaldev=d20

Command completed successfully.
Quit the scsetup Quorum Menu and Main Menu.
[Verify the quorum device is removed:]
# scstat -q

-- Quorum Summary --

Quorum votes possible: 4
Quorum votes needed: 3
Quorum votes present: 4

-- Quorum Votes by Node --

Node votes:
Node Name      Present Possible Status
-----
phys-schost-1  1          1      Online
```

(계속)

(계속)

```
Node votes:      phys-schost-2      1      1      Online
-- Quorum Votes by Device --
                Device Name        Present Possible Status
                -----
Device votes:   /dev/did/rdisk/d3s2  1        1        Online
Device votes:   /dev/did/rdisk/d4s2  1        1        Online
```

4.1.2 정족수 장치를 제거하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

제거된 정족수 디스크는 정족수를 구성하는 투표에 더 이상 포함되지 않습니다. 두 개의 노드로 구성된 클러스터에도 하나 이상의 정족수 장치가 구성되어야 합니다. 제거할 장치가 클러스터에 있는 마지막 정족수 장치이면 `scconf(1M)` 명령을 실행해도 구성에서 장치가 제거되지 않습니다.

주: 제거하려는 장치가 클러스터에 있는 마지막 정족수 장치인 경우에는 절4.1.3 “클러스터에서 마지막 정족수 장치를 제거하는 방법”(84페이지)을 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 제거할 정족수 장치를 결정하십시오.

```
# scconf -pv | grep Quorum
```

3. `scsetup(1M)` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

4. 정족수 장치에 대한 작업을 하려면 1(정족수)을 입력하십시오.
5. 정족수 장치를 제거하려면 2(정족수 디스크 제거)를 입력하십시오.
제거 프로세스 동안 표시되는 질문에 응답하십시오.
6. `scsetup`을 종료하십시오.
7. 정족수 장치가 제거되었는지 확인하십시오.

```
# scstat -q
```

4.1.2.1예: 정족수 장치 제거

이 예는 두 개 이상의 정족수 장치가 구성된 클러스터에서 정족수 장치를 제거하는 방법입니다.

```
Become superuser on any node and place the node to be removed in maintenance state.
[Determine the quorum device to be removed:]
# sscnf -pv | grep Quorum
[Execute the scsetup utility:]
# scsetup
Select Quorum>Remove a quorum disk.
Answer the questions when prompted.
[Verify that the sscnf command completed successfully:]

sscnf -r -q globaldev=d4

Command completed successfully.
Quit the scsetup Quorum Menu and Main Menu.
[Verify the quorum device is removed:]
# scstat -q

-- Quorum Summary --

Quorum votes possible:      3
Quorum votes needed:       2
Quorum votes present:      3

-- Quorum Votes by Node --

Node Name                    Present Possible Status
-----
Node votes: phys-schost-1    1         1      Online
Node votes: phys-schost-2    1         1      Online

-- Quorum Votes by Device --

Device Name                   Present Possible Status
-----
Device votes: /dev/did/rdisk/d3s2 1         1      Online
```

4.1.3클러스터에서 마지막 정족수 장치를 제거하는 방법

제거하려는 장치가 클러스터에 있는 마지막 정족수 장치인 경우에는 이전 절차인 절 4.1.2“정족수 장치를 제거하는 방법”(83페이지)을 사용하십시오.

주: 두 개의 노드로 구성된 클러스터에도 하나 이상의 정족수 장치가 구성되어야 합니다. 제거할 장치가 두 개의 노드로 구성된 클러스터에서 마지막 남은 정족수 장치이면 **scconf(1M)**를 실행하기 전에 클러스터를 설치 모드로 전환해야 구성에서 장치를 제거할 수 있습니다. 클러스터에서 노드가 제거되는 경우에만 이 작업을 해야 합니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되어 유지 보수 상태에서 제거될 노드를 지정하십시오.

(123페이지)“클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법”을 참조하십시오.

2. 클러스터를 설치 모드로 전환하십시오.

```
# scconf -c -q installmode
```

3. **scconf** 명령을 사용하여 정족수 장치를 제거하십시오.

```
# scconf -r -q globaldev=device
```

4. 정족수 장치가 제거되었는지 확인하십시오.

```
# scstat -q
```

4.1.3.1예: 마지막 정족수 장치 제거

이 예는 클러스터 구성에 마지막으로 남아 있는 정족수 장치를 제거하는 방법입니다.

```
[Become superuser on any node.]
[Place the cluster in install mode:]
# scconf -c -q installmode
[Remove the quorum device:]
# scconf -r -q globaldev=d3
[Verify the quorum device has been removed:]
# scstat -q

-- Quorum Summary --

Quorum votes possible:      2
Quorum votes needed:       2
Quorum votes present:      2

-- Quorum Votes by Node --

                Node Name                Present Possible Status
                -----                -
```

(계속)

(계속)

```
Node votes:      phys-schost-1      1      1      Online
Node votes:      phys-schost-2      1      1      Online

-- Quorum Votes by Device --

          Device Name          Present Possible Status
          -----          -
```

▼ 정족수 장치를 교체하는 방법

1. 현재 교체할 디스크가 포함된 기억 장치 인클로저에 새 정족수 장치를 구성하십시오.
이전 장치를 대신하도록 하려면 먼저 구성에 새 정족수 장치를 추가해야 합니다. 클러스터에 새 정족수 장치를 추가하려면 (81페이지)“정족수 장치를 추가하는 방법”을 참조하십시오.
2. 장애가 발생한 디스크를 정족수 장치에서 제거하십시오.
구성에서 이전 정족수 장치를 제거하려면 절4.1.2“정족수 장치를 제거하는 방법”(83페이지)을 참조하십시오.
3. 장애가 발생한 디스크를 교체하십시오.
디스크 인클로저에 대한 내용은 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*의 하드웨어 절차를 참조하십시오.

▼ 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만드는 방법

정족수 장치를 유지 보수 상태로 만들려면 `scconf(1M)` 명령을 사용하십시오. 현재 `scsetup` 유틸리티에는 이 기능이 없습니다. **SunPlex Manager GUI**를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **SunPlex Manager** 온라인 도움말을 참조하십시오.

오랜 시간 동안 정족수 장치를 서비스에서 제외할 경우에는 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만드십시오. 그러면 디스크 장치의 정족수 투표수가 0으로 설정되어 장치가 서비스를 받는 동안에도 정족수 계수에 포함되지 않습니다. 정족수 장치의 구성 정보는 유지 보수 상태에 있는 동안에도 보존됩니다.

주: 두 개의 노드로 구성된 클러스터에도 하나 이상의 정족수 장치가 구성되어야 합니다. 유지 보수 상태로 만들 장치가 두 개의 노드로 구성된 클러스터에 남은 마지막 정족수 장치인 경우에는 `scconf`를 실행해도 장치가 유지 보수 상태로 전환되지 않습니다.

클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만들려면 (123페이지)“클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법”을 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만드십시오.

```
# scconf -c -q globaldev=device,maintstate
```

- c scconf 명령에 대한 변경 양식을 지정합니다.
- q 정족수 옵션을 관리합니다.
- globaldev=**device** 변경할 디스크 장치의 DID 이름을 지정합니다. 예를 들면, d4입니다.
- maintstate 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만듭니다.
3. 정족수 장치가 현재 유지 보수 상태에 있는지 확인하십시오.
유지 보수 상태의 장치에 대한 출력에서 **Quorum Device Votes**가 0으로 표시되어 야 합니다.

```
# scconf -p | grep -i quorum
```

4.1.3.1예: 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만들기

다음 예는 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만들고 결과를 확인하는 방법입니다.

```
# scconf -c -q globaldev=d20,maintstate
# scconf -p | grep -i quorum
Node quorum vote count:           1
Node quorum vote count:           1
Quorum devices:                   d20
Quorum device name:               d20
Quorum device votes:               0
Quorum device enabled:           no
Quorum device name:               /dev/did/rdisk/d20s2
Quorum device hosts (enabled):   phys-schost-2 phys-schost-3
Quorum device hosts (disabled):
```

4.1.3.2여기서 수행할 작업

정족수 장치를 다시 활성화하려면 (88페이지)“정족수 장치를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법”을 참조하십시오.

노드를 유지 보수 상태로 만들려면 (123페이지)“클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법”을 참조하십시오.

▼ 정족수 장치를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법

정족수 장치 또는 노드가 유지 보수 상태에 있다가 다시 온라인 상태로 전환되면 다음 절차를 사용하여 정족수 투표 계수를 기본값으로 재설정하십시오. 클러스터 노드의 경우에 기본 정족수 계수는 하나입니다. 정족수 장치의 경우에 기본 정족수 계수는 $N-1$ 이고, 여기서 N 은 정족수 장치에 대한 포트를 가지고 있는 투표 수가 0이 아닌 노드의 수입니다.

정족수 장치가 유지 보수 상태일 때 이 절차를 수행하면 언제든지 유지 보수 상태를 해제할 수 있습니다.



주의: `globaldev` 또는 `node` 옵션을 지정하지 않으면 정족수 계수가 전체 클러스터에 대해 재설정됩니다.

클러스터 노드 및 관련 정족수 장치를 모두 유지 보수 상태에서 해제하려면 (125페이지)“노드를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법”을 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 정족수 계수를 다시 설정하십시오.

```
# scconf -c -q globaldev=device,reset
```

-c	scconf 명령에 대한 변경 양식을 지정합니다.
-q	정족수 옵션을 관리합니다.
globaldev= device	다시 설정할 정족수 장치의 DID 이름을 지정합니다. 예를 들면, d4입니다.
reset	정족수를 재설정하는 변경 플래그.

3. 노드가 유지 보수 상태에 있었기 때문에 정족수 계수를 다시 설정하려면 노드를 다시 부트하십시오.
4. 정족수 투표 수를 확인하십시오.

```
# scconf -p | grep -i quorum
```


4.1.3.1예: 정족수 투표 계수 재설정(정족수 장치)

다음 예에서는 정족수 장치에 대한 정족수 계수를 다시 기본값으로 재설정하고 결과를 확인합니다.

```
# scconf -c -q globaldev=d20,reset
# scconf -p | grep -i quorum
Node quorum vote count:          1
Node quorum vote count:          1
Quorum devices:                  d20
Quorum device name:              d20
Quorum device votes:             1
Quorum device enabled:           yes
Quorum device name:              /dev/did/rdisk/d20s2
Quorum device hosts (enabled):    phys-schost-2 phys-schost-3
Quorum device hosts (disabled):
```

▼ 정족수 구성을 표시하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

정족수 구성을 표시하기 위해 슈퍼유저가 될 필요는 없습니다.

- ◆ scconf (1M)를 사용하여 정족수 구성을 표시하십시오.

```
# scconf -p | grep -i quorum
```

4.1.3.1예: 정족수 구성 표시

```
# scconf -p | grep ``Quorum | vote``
Node quorum vote count:          1
Node quorum vote count:          1
Quorum devices:                  d20
Quorum device name:              d20
Quorum device votes:             1
Quorum device enabled:           yes
Quorum device name:              /dev/did/rdisk/d20s2
Quorum device hosts (enabled):    phys-schost-2 phys-schost-3
Quorum device hosts (disabled):
```


클러스터 상호 연결 및 공용 네트워크 관리

이 장에서는 Sun Cluster 상호 연결 및 공용 네트워크를 관리하는 소프트웨어 절차를 설명합니다.

클러스터 상호 연결 및 공용 네트워크 관리는 하드웨어 및 소프트웨어 절차로 구성됩니다. 일반적으로 클러스터를 처음에 설치하여 구성할 때 NAFO 그룹을 포함하여 클러스터 상호 연결 및 공용 네트워크를 구성합니다. 클러스터 상호 연결 또는 공용 네트워크 구성을 나중에 변경해야 할 경우에는 이 장에 있는 소프트웨어 절차를 사용할 수 있습니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- (94페이지)“클러스터 상호 연결의 상태를 확인하는 방법”
- (95페이지)“클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치를 추가하는 방법”
- (97페이지)“클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 및 전송 연결 장치를 제거하는 방법”
- (99페이지)“클러스터 전송 케이블을 활성화하는 방법”
- (100페이지)“클러스터 전송 케이블을 비활성화하는 방법”
- (104페이지)“NAFO 그룹을 만드는 방법”
- (106페이지)“NAFO 그룹에 어댑터를 추가하는 방법”
- (107페이지)“NAFO 그룹을 삭제하는 방법”
- (109페이지)“NAFO 그룹에서 어댑터를 제거하는 방법”
- (110페이지)“NAFO 그룹의 작동 어댑터를 전환하는 방법”
- (111페이지)“NAFO 그룹의 상태를 확인하는 방법”
- (112페이지)“공용 네트워크 관리 조정 매개 변수를 변경하는 방법”

이 장에 있는 관련 절차에 대한 자세한 내용은 표 5-1 및 표 5-3을 참조하십시오.

클러스터 상호 연결 및 공용 네트워크에 대한 배경 및 개요 정보는 *Sun Cluster 3.0 12/01* 개념 문서를 참조하십시오.

5.1 클러스터 상호 연결 관리

이 단원에서는 클러스터 전송 어댑터 및 클러스터 전송 케이블과 같은 클러스터 상호 연결을 재구성하는 절차를 설명합니다. 이 절차를 수행하려면 **Sun Cluster** 소프트웨어를 설치해야 합니다.

대부분의 경우에 `scsetup` 유틸리티를 사용하여 클러스터 상호 연결에 대한 클러스터 전송을 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 `scsetup(1M)` 설명서 페이지를 참조하십시오.

클러스터 소프트웨어 설치 절차는 *Sun Cluster 3.0 12/01* 소프트웨어 설치 안내서를 참조하십시오. 클러스터 하드웨어 구성 요소 서비스에 대한 절차는 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*를 참조하십시오.

주: 기본 포트 이름이 필요할 경우에는 일반적으로 클러스터 상호 연결 절차에서 기본 포트 이름을 사용하도록 선택할 수 있습니다. 기본 포트 이름은 케이블 끝에 있는 어댑터를 호스트하는 내부 노드 ID 번호와 동일합니다. 그러나 **SCI**와 같은 특정 어댑터 유형에 대해서는 기본 포트 이름을 사용할 수 없습니다.

표 5-1 작업 목록: 클러스터 상호 연결 관리

작업	참고 항목
클러스터 전송 관리 - <code>scsetup</code> 사용	(21페이지)“ <code>scsetup</code> 유틸리티에 액세스하는 방법”
클러스터 상호 연결의 상태 확인 - <code>scstat</code> 사용	(94페이지)“클러스터 상호 연결의 상태를 확인하는 방법”
클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치 추가 - <code>scsetup</code> 사용	(95페이지)“클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치를 추가하는 방법”
클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치 제거 - <code>scsetup</code> 사용	(97페이지)“클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 및 전송 연결 장치를 제거하는 방법”

표5-1 작업 목록: 클러스터 상호 연결 관리 계속

작업	참고 항목
클러스터 전송 케이블 활성화 - scsetup 사용	(99페이지)“클러스터 전송 케이블을 활성화하는 방법”
클러스터 전송 케이블 비활성화 - scsetup 사용	(100페이지)“클러스터 전송 케이블을 비활성화하는 방법”

5.1.1 클러스터 상호 연결 동적 재구성

클러스터 상호 연결에 대한 DR(동적 재구성) 작업을 완료하려면 몇 가지 사항을 고려해야 합니다.

- Solaris 8 DR 기능에 대하여 문서화된 요구 사항, 절차 및 제한이 Sun Cluster DR 지원에도 모두 적용됩니다(운영 환경의 작동이 정지된 경우 제외). 따라서 Sun Cluster 소프트웨어에서 DR 기능을 사용하기 전에 Solaris 8 DR 기능에 대한 문서를 참조하십시오. 특히 DR 연결 종료 작업 중에 비네트워크 IO 장치에 영향을 주는 문제를 확인해야 합니다.
- 현재 작동하는 독립 상호 연결 인터페이스에 대해서는 DR 제거 작업을 수행할 수 없습니다.
- DR 제거 작업이 현재 작동하는 독립 상호 연결 인터페이스에 영향을 줄 경우에는 시스템이 작업을 거부하고 작업의 영향을 받을 인터페이스를 식별합니다.
- 인터페이스가 독립 상호 연결로 교체될 경우, 상태가 동일하게 유지되기 때문에 추가로 Sun Cluster를 재구성하는 단계가 필요없습니다.



주의: Sun Cluster에서는 각 클러스터 노드에 다른 모든 클러스터 노드에 대한 경로가 하나 이상 작동하고 있어야 합니다. 다른 클러스터 노드에 대한 마지막 경로를 지원하는 독립 상호 연결 인터페이스를 비활성화하면 안 됩니다.

공용 네트워크 인터페이스에 대하여 DR 작업을 수행할 경우에는 다음 절차를 순서대로 완료하십시오.

표5-2 작업 맵: 공용 네트워크 인터페이스 동적 재구성

작업	참고 항목
1. 현재 작동하는 상호 연결에서 인터페이스 비활성화 및 제거	(97페이지)“클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 및 전송 연결 장치를 제거하는 방법”
2. 공용 네트워크 인터페이스에 대한 DR 작업 수행	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide</i> 및 <i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual(Solaris 8 on Sun Hardware</i> 모음에 포함)

▼ 클러스터 상호 연결의 상태를 확인하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

이 절차를 수행하기 위해 슈퍼유저로 로그인할 필요는 없습니다.

1. 클러스터 상호 연결의 상태를 확인하십시오.

```
# scstat -W
```

2. 일반적인 상태 메시지는 다음을 참조하십시오.

상태 메시지	설명 및 가능한 조치
Path online	경로가 현재 제대로 작동하고 있습니다. 조치를 취할 필요가 없습니다.
Path waiting	경로가 현재 초기화되고 있습니다. 조치를 취할 필요가 없습니다.
Path faulted	경로가 작동하지 않습니다. 경로가 대기 상태와 온라인 상태 사이에 있을 경우에는 이것이 일시적인 상태일 수 있습니다. <code>scstat -w</code> 명령을 다시 실행해도 계속 이 상태가 지속되면 해결 조치를 취하십시오.

5.1.1.1예: 클러스터 상호 연결의 상태 확인

다음은 작동하는 클러스터 상호 연결의 상태를 표시하는 예입니다.

```
# scstat -W
-- Cluster Transport Paths --
```

(계속)

	Endpoint	Endpoint	Status
	-----	-----	-----
Transport path:	phys-schost-1:qfe1	phys-schost-2:qfe1	Path online
Transport path:	phys-schost-1:qfe0	phys-schost-2:qfe0	Path online
Transport path:	phys-schost-1:qfe1	phys-schost-3:qfe1	Path online
Transport path:	phys-schost-1:qfe0	phys-schost-3:qfe0	Path online
Transport path:	phys-schost-2:qfe1	phys-schost-3:qfe1	Path online
Transport path:	phys-schost-2:qfe0	phys-schost-3:qfe0	Path online

▼ 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치를 추가하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

1. 물리적인 클러스터 전송 케이블이 설치되어 있는지 확인하십시오.
클러스터 전송 케이블을 설치하는 절차는 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*를 참조하십시오.
2. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
3. `scsetup` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

4. 3(클러스터 상호 연결)을 입력하여 클러스터 상호 연결 메뉴에 액세스하십시오.

주: 구성에 SCI 어댑터를 사용하는 경우에는 이 절차의 “추가” 단계에서 어댑터 연결(포트 이름)을 물을 때 기본값을 그대로 사용하지 마십시오. 대신 노드가 물리적 케이블로 연결된 돌핀 스위치에서 포트 이름(0, 1, 2 또는 3)을 찾아서 입력하십시오.

5. 1(전송 케이블 추가)을 입력하여 전송 케이블을 추가하십시오.
지시에 따라 요청하는 정보를 입력하십시오.
6. 2(노드에 전송 어댑터 추가)를 입력하여 전송 어댑터를 추가하십시오.
지시에 따라 요청하는 정보를 입력하십시오.

7. 3(전송 연결 장치 추가)을 입력하여 전송 연결 장치를 추가하십시오.
지시에 따라 요청하는 정보를 입력하십시오.
8. 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치가 추가되었는지 확인하십시오.

```
# scconf -p | grep cable
# scconf -p | grep adapter
# scconf -p | grep junction
```

5.1.1.1예: 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치 추가

다음 예는 `scsetup` 명령을 사용하여 노드에 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치를 추가하는 방법입니다.

```
[Ensure the physical cable is installed.]
Become superuser on any node and place the node to be removed in maintenance state.
# scsetup
Select Cluster interconnect.
Select either Add a transport cable, Add a transport adapter to a node, or Add a transport junction.
Answer the questions when prompted.
  You Will Need:      Example:
  node names          phys-schost-1
  adapter names       qfe2
  junction names      hub2
  transport type      dlpi
[Verify that the scconf command completed successfully:]
Command completed successfully.
Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[Verify that the cable, adapter, and junction are added:]
# scconf -p | grep cable
Transport cable:  phys-schost-2:qfe0@1 ethernet-1@2  Enabled
Transport cable:  phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3  Enabled
Transport cable:  phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1  Enabled
# scconf -p | grep adapter
Node transport adapters:          qfe2 hme1 qfe0
Node transport adapter:           qfe0
Node transport adapters:          qfe0 qfe2 hme1
Node transport adapter:           qfe0
Node transport adapters:          qfe0 qfe2 hme1
Node transport adapter:           qfe0
# scconf -p | grep junction
Cluster transport junctions:      hub0 hub1 hub2
Cluster transport junction:       hub0
Cluster transport junction:       hub1
```

(계속)


```
Cluster transport junction: hub2
```

▼ 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 및 전송 연결 장치를 제거하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

노드 구성에서 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 및 전송 연결 장치를 제거하려면 다음 절차를 사용하십시오. 케이블이 비활성화되어도 케이블의 두 종단점은 계속 구성되어 있습니다. 전송 케이블에서 어댑터를 계속 종단점으로 사용하면 어댑터를 제거할 수 없습니다.



주의: 각 클러스터 노드에 다른 모든 클러스터 노드에 대한 경로가 하나 이상 작동하고 있어야 합니다. 어떤 노드도 두 노드 사이가 끊어지면 안됩니다. 케이블을 비활성화하기 전에 항상 노드의 클러스터 상호 연결 상태를 확인하십시오. 연결이 중복되어 있는지 확인한 후에 케이블 연결을 비활성화하십시오. 즉, 다른 연결을 사용할 수 있는지 먼저 확인해야 합니다. 노드에서 작동하는 마지막 케이블까지 비활성화하면 노드가 클러스터 구성원에서 제외됩니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 남은 클러스터 전송 경로의 상태를 확인하십시오.

```
# scstat -W
```



주의: 2-노드 클러스터에서 노드 하나를 제거하려고 할 때 “path faulted”와 같은 오류 메시지가 나타나면 문제가 있는지 조사한 후에 이 절차를 계속하십시오. 이러한 문제가 발생하면 노드 경로를 사용하지 못할 수도 있습니다. 남은 작동 경로를 제거하면 노드가 클러스터 구성원에서 제외되어 클러스터가 재구성될 수도 있습니다.

3. scsetup 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

4. 3(클러스터 상호 연결)을 입력하여 클러스터 상호 연결 메뉴에 액세스하십시오.

5. 4(전송 케이블 제거)를 입력하여 케이블을 제거하십시오.

지시에 따라 요청하는 정보를 입력하십시오. 사용할 수 있는 노드 이름, 어댑터 이름 및 연결 장치 이름을 알아야 합니다.

주: 물리적인 케이블을 제거할 경우에는 포트와 대상 장치 사이의 케이블 연결을 끊으십시오.

6. 5(노드에서 전송 어댑터 제거)를 입력하여 어댑터를 제거하십시오.

지시에 따라 요청하는 정보를 입력하십시오. 사용할 수 있는 노드 이름, 어댑터 이름 및 연결 장치 이름을 알아야 합니다.

주: 노드에서 물리적 어댑터를 제거하는 경우에 하드웨어 서비스 절차는 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*를 참조하십시오.

7. 6(전송 연결 장치 제거)을 입력하여 케이블을 제거하십시오.

지시에 따라 요청하는 정보를 입력하십시오. 사용할 수 있는 노드 이름, 어댑터 이름 및 연결 장치 이름을 알아야 합니다.

주: 전송 케이블에서 포트를 종단점으로 사용하고 있으면 연결 장치를 제거할 수 없습니다.

8. 케이블 또는 어댑터가 제거되었는지 확인하십시오.

```
# scconf -p | grep cable
# scconf -p | grep adapter
# scconf -p | grep junction
```

이 명령을 실행했을 때 지정된 노드에서 제거된 전송 케이블이나 어댑터가 나타나면 안됩니다.

5.1.1.1예: 클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치 제거

다음 예는 `scsetup` 명령을 사용하여 전송 케이블, 전송 어댑터 또는 전송 연결 장치를 제거하는 방법입니다.

```
[Become superuser on any node in the cluster.]
[Enter the utility:]
# scsetup
Type 3 (Cluster interconnect).
Select either Add a transport cable, Add a transport adapter to a node, or Add a transport junction.
Answer the questions when prompted.
  You Will Need:      Example:
  node names          phys-schost-1
  adapter names       qfe1
  junction names      hub1
[Verify that the scconf command completed successfully:]
'Command completed successfully.'
Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[Verify that the cable, adapter, or junction is removed:]
# scconf -p | grep cable
Transport cable:  phys-schost-2:qfe0@1 ethernet-1@2    Enabled
Transport cable:  phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3    Enabled
Transport cable:  phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1    Enabled
# scconf -p | grep adapter
Node transport adapters:  qfe2 hme1 qfe0
Node transport adapter:   qfe0
Node transport adapters:  qfe0 qfe2 hme1
Node transport adapter:   qfe0
Node transport adapters:  qfe0 qfe2 hme1
Node transport adapter:   qfe0
# scconf -p | grep junction
Cluster transport junctions:  hub0 hub2
Cluster transport junction:   hub0
Cluster transport junction:   hub2
```

▼ 클러스터 전송 케이블을 활성화하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

이 옵션을 사용하면 기존 클러스터 전송 케이블을 사용할 수 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. `scsetup` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

3. 2(클러스터 상호 연결)를 입력하여 클러스터 상호 연결 메뉴에 액세스하십시오.
4. 7(전송 케이블 활성화)을 입력하여 전송 케이블을 활성화하십시오.
화면의 지시를 따르십시오. 식별하려는 케이블의 종단점 중 하나의 노드와 어댑터 이름을 모두 입력해야 합니다.
5. 케이블이 활성화되었는지 확인하십시오.

```
# scconf -p | grep cable
```

5.1.1.1예: 클러스터 전송 케이블 활성화

이 예는 노드 phys-schost-2에 있는 어댑터 qfe-1에서 클러스터 전송 케이블을 사용하는 방법입니다.

```
[Become superuser on any node.]
[Enter the scsetup utility:]
# scsetup
Select Cluster interconnect>Enable a transport cable.
Answer the questions when prompted.
You will need the following information.
  You Will Need:      Example:
  node names          phys-schost-2
  adapter names       qfe1
  junction names      hub1
[Verify that the scconf command completed successfully:]

scconf -c -m endpoint=phys-schost-2:qfe1,state=enabled

Command completed successfully.
Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[Verify that the cable is enabled:]
# scconf -p | grep cable
Transport cable:  phys-schost-2:qfe1@0 ethernet-1@2   Enabled
Transport cable:  phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3   Enabled
Transport cable:  phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1   Enabled
```

▼ 클러스터 전송 케이블을 비활성화하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

클러스터 상호 연결 경로를 일시적으로 종료하기 위해 클러스터 전송 케이블을 비활성화해야 할 수도 있습니다. 클러스터 상호 연결 문제를 해결하거나 클러스터 상호 연결 하드웨어를 교체할 때 이 방법을 사용할 수 있습니다.

케이블이 비활성화되어도 케이블의 두 종단점은 계속 구성되어 있습니다. 어댑터가 전송 케이블에서 종단점으로 계속 사용되는 경우에는 제거할 수 없습니다.



주의: 각 클러스터 노드에 다른 모든 클러스터 노드에 대한 경로가 하나 이상 작동하고 있어야 합니다. 어떤 노드도 두 노드 사이가 끊어지면 안됩니다. 케이블을 비활성화하기 전에 항상 노드의 클러스터 상호 연결 상태를 확인하십시오. 연결이 중복되어 있는지 확인한 후에 케이블 연결을 비활성화하십시오. 즉, 다른 연결을 사용할 수 있는지 먼저 확인해야 합니다. 노드에서 작동하는 마지막 케이블까지 비활성화하면 노드가 클러스터 구성원에서 제외됩니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 케이블을 비활성화하기 전에 클러스터 상호 연결의 상태를 확인하십시오.

```
# scstat -W
```



주의: 2-노드 클러스터에서 노드 하나를 제거하려고 할 때 “path faulted”와 같은 오류 메시지가 나타나면 문제가 있는지 조사한 후에 이 절차를 계속하십시오. 이러한 문제가 발생하면 노드 경로를 사용하지 못할 수도 있습니다. 남은 작동 경로를 제거하면 노드가 클러스터 구성원에서 제외되어 클러스터가 재구성될 수도 있습니다.

3. `scsetup` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

4. 3(클러스터 상호 연결)을 입력하여 클러스터 상호 연결 메뉴에 액세스하십시오.
5. 8(전송 케이블 비활성화)을 입력하여 케이블을 비활성화하십시오.
지시에 따라 요청하는 정보를 입력하십시오. 이 클러스터 상호 연결의 모든 구성 요소가 비활성화됩니다. 식별하려는 케이블의 종단점 중 하나의 노드와 어댑터 이름을 모두 입력해야 합니다.
6. 케이블이 비활성화되었는지 확인하십시오.

```
# scconf -p | grep cable
```

5.1.1.1예: 클러스터 전송 케이블 비활성화

이 예는 노드 phys-schost-2에 있는 어댑터 qfe-1에서 클러스터 전송 케이블을 비활성화하는 방법입니다.

```
[Become superuser on any node.]
[Enter the scsetup utility:]
# scsetup
Select Cluster interconnect>Disable a transport cable.
Answer the questions when prompted.
You will need the following information.
  You Will Need:      Example:
  node names          phys-schost-2
  adapter names       qfe1
  junction names      hub1
[Verify that the sconfg command completed successfully:]

sconfg -c -m endpoint=phys-schost-2:qfe1,state=disabled

Command completed successfully.
Quit the scsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[Verify that the cable is disabled:]
# sconfg -p | grep cable
Transport cable:  phys-schost-2:qfe1@0 ethernet-1@2   Disabled
Transport cable:  phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3   Enabled
Transport cable:  phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1   Enabled
```

5.2공용 네트워크 관리

이 단원의 소프트웨어 절차를 사용하면 공용 네트워크 구성을 변경할 수 있습니다.

공용 네트워크 어댑터를 관리할 때 다음 사항에 주의하십시오.

- **NAFO(Network Adapter Fail Over)** 그룹에서 현재 작동하는 어댑터를 백업 어댑터로 먼저 전환하지 않은 상태에서 어댑터를 종료하거나 구성을 제거(설비 제거)하면 안됩니다. (110페이지)“NAFO 그룹의 작동 어댑터를 전환하는 방법”을 참조하십시오.
- 각 **NAFO** 그룹에서 어댑터를 먼저 제거하지 않고 백업 어댑터를 다시 다른 서브넷에 연결하면 안됩니다.
- 모니터링은 그룹을 대상으로 하지만 논리 어댑터 작업은 현재 작동하는 어댑터를 대상으로 할 수 있습니다.
- 클러스터에 있는 각 노드에 적어도 하나의 공용 네트워크 연결을 유지해야 합니다. 공용 네트워크 연결이 없으면 클러스터에 액세스할 수 없습니다.

클러스터 소프트웨어 설치 절차는 *Sun Cluster 3.0 12/01* 소프트웨어 설치 안내서를 참조하십시오. 공용 네트워크 하드웨어 구성 요소 서비스에 대한 절차는 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*를 참조하십시오.

표5-3 작업 맵: 공용 네트워크 관리

작업	참고 항목
노드에 NAFO 그룹 만들기	(104페이지)“NAFO 그룹을 만드는 방법”
노드에 공용 네트워크 어댑터 추가	(106페이지)“NAFO 그룹에 어댑터를 추가하는 방법”
NAFO 그룹 삭제	(107페이지)“NAFO 그룹을 삭제하는 방법”
기존 NAFO 그룹에서 백업 어댑터 제거	(109페이지)“NAFO 그룹에서 어댑터를 제거하는 방법”
현재 작동하는 어댑터를 백업 어댑터로 전환	(110페이지)“NAFO 그룹의 작동 어댑터를 전환하는 방법”
NAFO 그룹의 상태 확인	(111페이지)“NAFO 그룹의 상태를 확인하는 방법”
매개 변수를 변경하여 PNM 오류 검사 및 페일오버 프로세스 조정	(112페이지)“공용 네트워크 관리 조정 매개 변수를 변경하는 방법”

5.2.1 공용 네트워크 인터페이스 동적 재구성

클러스터에서 공용 네트워크 인터페이스에 대한 DR(동적 재구성) 작업을 완료하려면 몇 가지 사항을 고려해야 합니다.

- Solaris 8 DR 기능에 대하여 문서화된 요구 사항, 절차 및 제한이 Sun Cluster DR 지원에도 모두 적용됩니다(운영 환경의 작동이 정지된 경우 제외). 따라서 Sun Cluster 소프트웨어에서 DR 기능을 사용하기 전에 Solaris 8 DR 기능에 대한 문서를 참조하십시오. 특히 DR 연결 종료 작업 중에 비네트워크 IO 장치에 영향을 주는 문제를 확인해야 합니다.
- 현재 작동하지 않는 공용 네트워크 인터페이스에 대하여 DR 제거 작업을 수행할 수 있습니다. 현재 작동하는 공용 네트워크 인터페이스는 먼저 NAFO 그룹의 현재 작동 상태에서 제거되어야 합니다.

- 인터페이스가 독립 상호 연결로 교체될 경우, 상태가 동일하게 유지되기 때문에 추가로 **Sun Cluster**를 재구성하는 단계가 필요없습니다.
- 현재 네트워크 어댑터로 작동하는 공용 네트워크 인터페이스 카드를 제대로 비활성화하지 않은 상태에서 제거하려고 하면 시스템이 작업을 거부하고 작업의 영향을 받을 인터페이스를 표시합니다.



주의: 비활성화된 네트워크 어댑터에 대하여 DR 제거 작업을 수행하는 동안 현재 작동하는 네트워크 어댑터에 장애가 발생하면 가용성에 영향을 받습니다. DR 작업을 수행하는 동안에는 현재 작동하는 어댑터를 페일오버할 수 없습니다.

공용 네트워크 인터페이스에 대하여 DR 작업을 수행할 경우에는 다음 절차를 순서대로 완료하십시오.

표5-4 작업 맵: 공용 네트워크 인터페이스 동적 재구성

작업	참고 항목
1. 현재 작동하는 어댑터를 NAFO 그룹에서 제거할 수 있도록 백업 어댑터로 전환	(110페이지)“NAFO 그룹의 작동 어댑터를 전환하는 방법”
2. NAFO 그룹에서 어댑터 제거	(109페이지)“NAFO 그룹에서 어댑터를 제거하는 방법”
3. 공용 네트워크 인터페이스에 대한 DR 작업 수행	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide</i> 및 <i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual(Solaris 8 on Sun Hardware</i> 모음에 포함)

▼ NAFO 그룹을 만드는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

1. NAFO 그룹을 만들려면 다음 요구 사항을 참고하십시오.
 - 모든 공용 네트워크 어댑터가 NAFO 그룹에 속하도록 구성해야 합니다.
 - 지정된 노드에 대하여 지정된 서브넷에 둘 이상의 NAFO 그룹이 있을 수 없습니다.
 - 지정된 NAFO 그룹의 모든 어댑터가 동일한 서브넷에 연결되어야 합니다.
 - 지정된 NAFO 그룹에서 하나의 호스트만이 호스트 이름, 즉 /etc/hostname.*adapter* 파일에 연결될 수 있습니다.

- 공용 네트워크 어댑터는 NAFO 그룹 하나에만 속할 수 있습니다.

2. NAFO 그룹에 구성하는 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
3. 이 노드에 대하여 동일한 서브넷에 물리적으로 연결된 공용 네트워크 어댑터를 찾으십시오.
이 어댑터가 NAFO 그룹의 백업 어댑터가 됩니다.
4. 공용 네트워크 어댑터 중 하나에 대한 `/etc/hostname.adapter` 파일이 없으면 만드십시오.
이 파일에 지정된 어댑터가 NAFO 그룹에 대하여 작동하는 기본 어댑터가 됩니다.

```
# vi /etc/hostname.<adapter>
phys-schost-1
```

5. `/etc/inet/hosts` 파일을 편집하여 공용 네트워크 어댑터에 할당된 IP 주소와 해당 호스트 이름을 추가하십시오.
예를 들어, 다음은 IP 주소 192.29.75.101 및 호스트 이름 phys-schost-1이 추가된 `/etc/inet/hosts` 파일입니다.

```
# vi /etc/inet/hosts
192.29.75.101 phys-schost-1
```

주: 이름 지정 서비스가 사용될 경우에는 이름 지정 서비스 데이터베이스에도 이 정보가 있어야 합니다.

6. NAFO 그룹을 만드십시오.

```
# pnmset -c nafo-group -o create adapter [adapter ...]
```

-c **nafo-group** 지정된 NAFO 그룹에 대하여 구성 하위 명령을 수행합니다. NAFO 그룹의 이름은 `nafoN`으로 지정해야 합니다. 여기서 `N`은 음수가 아닌 정수 형식의 그룹 식별자입니다. 그룹 이름은 각 노드에 로컬입니다. 따라서 여러 노드에 동일한 NAFO 그룹 이름을 사용할 수 있습니다.

-o create 새 NAFO 그룹을 만듭니다.

adapter [adapter ...] 백업 어댑터 역할을 하는 공용 네트워크 어댑터를 지정합니다. (105페이지)단계 3을 참조하십시오.

주: 이미 어댑터가 구성되어 있으면 구성된 어댑터가 작동 어댑터로 선택되고 `pnmset` 명령을 실행해도 상태가 변경되지 않습니다. 선택된 어댑터가 없으면 백업 어댑터 중 하나가 구성되고 **NAFO** 그룹에 대한 `/etc/hostname.adapter` 파일에서 찾은 IP 주소가 구성된 어댑터에 할당됩니다.

7. **NAFO** 그룹의 상태를 확인하십시오.

```
# pnmstat -l
```

5.2.1.1예: **NAFO** 그룹 만들기

다음 예는 두 개의 네트워크 어댑터(`qfe0` 및 `qfe1`)로 구성된 **NAFO** 그룹(`nafo0`)을 만드는 방법입니다.

```
# pnmstat -l
# vi /etc/hostname.qfe0
phys-schost-1
# vi /etc/inet/hosts
192.168.0.0 phys-schost-1
# pnmset -c nafo0 -o create qfe0 qfe1
# pnmstat -l
group    adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0    qfe0:qfe1      OK      NEVER    qfe0
```

▼ **NAFO** 그룹에 어댑터를 추가하는 방법

기존 **NAFO** 그룹에 어댑터를 추가하여 **NAFO** 그룹에 대한 백업 어댑터를 추가로 제공하면 클러스터 노드에 대한 공용 네트워크 연결의 가용성을 높일 수 있습니다.

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **SunPlex Manager** 온라인 도움말을 참조하십시오.

1. 노드에 새 공용 네트워크 어댑터 카드를 설치해야 합니까?
 - 그러면 자세한 내용은 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*를 참조하십시오.
 - 아니면 (106페이지)단계 2로 이동하십시오.
2. **NAFO** 그룹에 추가될 어댑터가 **NAFO** 그룹의 작동 어댑터와 동일한 서브넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 어댑터에 배선이 연결되지 않았는지 그리고 어댑터에 연결된 `/etc/hostname.adapter` 파일이 없는지 확인하십시오.
- 새 어댑터가 추가되는 **NAFO** 그룹이 포함된 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
- NAFO** 그룹에 어댑터를 추가하십시오.

```
# pnmset -c nafo-group -o add adapter
```

- c **nafo-group** 새 어댑터가 추가되는 **NAFO** 그룹을 지정합니다.
- o add **adapter** 이름이 지정된 **NAFO** 그룹에 추가되는 공용 네트워크 어댑터를 지정합니다.

- NAFO** 그룹의 상태를 확인하십시오.

```
# pnmstat -l
```

5.2.1.1예: NAFO 그룹에 공용 네트워크 어댑터 추가

다음은 이미 두 개의 어댑터(`qfe0`, `qfe1`)가 포함된 **NAFO** 그룹 `nafo0`에 어댑터 `qfe2`를 추가하는 예입니다.

```
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1      OK      NEVER    qfe0
# pnmset -c nafo0 -o add qfe2
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1:qfe2  OK      NEVER    qfe0
```

▼ NAFO 그룹을 삭제하는 방법

그룹의 모든 어댑터를 모니터하고 페일오버하려는 경우가 아니면 **NAFO** 그룹을 삭제하십시오. 논리 호스트 자원 그룹이나 공유 주소 자원 그룹이 삭제할 **NAFO** 그룹을 사용하고 있으면 안됩니다.

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

- 삭제할 **NAFO** 그룹이 포함된 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
- 논리 호스트나 공유 주소 자원이 **NAFO** 그룹을 사용하고 있는지 확인하십시오.

```
# scrgadm -pv
```

scrgadm -pvv(두 개의 v 플래그 사용)를 사용하여 삭제할 NAFO 그룹을 사용하는 자원을 찾을 수도 있습니다.

- 이 NAFO 그룹을 사용하는 논리 호스트 자원 그룹과 공유 주소 자원 그룹을 다른 노드로 전환하십시오.

```
# scswitch -z -g resource-group -h nodelist
```

-z -g **resource-group** 지정된 자원 그룹을 전환합니다.

-h **nodelist** 자원 그룹을 전환할 대상 노드의 이름을 지정합니다.

- NAFO 그룹을 삭제하십시오.

```
# pnmset -c nafo-group -o delete
```

-c **nafo-group** 삭제할 NAFO 그룹을 지정합니다.

-o delete NAFO 그룹을 삭제합니다.

- NAFO 그룹의 상태를 확인하십시오.

삭제된 NAFO 그룹이 목록에 표시되면 안됩니다.

```
# pnmstat -l
```

5.2.1.1예: NAFO 그룹 삭제

다음은 NAFO 그룹 nafo1을 시스템에서 삭제하는 예입니다. 이 NAFO 그룹을 사용하는 논리 호스트 자원 그룹 lh-rg-1이 먼저 다른 노드로 전환됩니다.

```
# scswitch -z -g lh-rg-1 -h phys-schost-2
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1         OK      NEVER    qfe0
nafo1  qfe2              OK      NEVER    qfe2
# pnmset -c nafo1 -o delete
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1         OK      NEVER    qfe0
```

▼ NAFO 그룹에서 어댑터를 제거하는 방법

어댑터를 시스템에서 제거하거나 교체하거나 다른 서브넷에 다시 연결하여 다른 NAFO 그룹의 백업으로 사용할 수 있도록 하려면 기존 NAFO 그룹에서 백업 어댑터를 제거하십시오.

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.



주의: NAFO 그룹에서 마지막 백업 어댑터를 제거하면 작동하는 어댑터에서 발견되는 장애로부터 보호할 수 없기 때문에 클러스터 노드에 대한 공용 네트워크 가용성이 낮아집니다.

1. 현재 작동하는 어댑터를 제거하려면 먼저 그룹의 다른 어댑터로 전환하십시오. (110페이지)“NAFO 그룹의 작동 어댑터를 전환하는 방법”을 참조하십시오.
2. 슈퍼유저 권한으로 **NAFO** 그룹에서 어댑터를 제거하십시오.

```
# pnmset -c nafo-group -o remove adapter
```

-c **nafo-group** 어댑터를 제거할 NAFO 그룹을 지정합니다.

-o remove **adapter** NAFO 그룹에서 어댑터를 제거합니다.

3. **NAFO** 그룹의 상태를 확인하십시오.

삭제된 어댑터가 NAFO 그룹의 목록에 표시되면 안됩니다.

```
# pnmstat -l
```

5.2.1.1예: NAFO 그룹에서 어댑터 제거

다음은 NAFO 그룹 nafo0에서 어댑터 qfe2를 제거하는 예입니다.

```
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1:qfe2  OK      NEVER    qfe0
# pnmset -c nafo0 -o remove qfe2
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1      OK      NEVER    qfe0
```

▼ NAFO 그룹의 작동 어댑터를 전환하는 방법

현재 작동하는 어댑터를 NAFO 그룹에서 제거하려면 작동 어댑터를 백업 어댑터로 전환해야 합니다. `pnm` (1M) 데몬은 장애로 트리거되는 어댑터 페일오버와 유사한 방식으로 현재 작동 어댑터에 의해 호스트되는 모든 IP 주소를 새 작동 어댑터로 이동시킵니다.

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

주: 스위치오버가 진행되는 동안 연결 지연이 있을 수 있습니다. 이 지연이 몇 분 동안 계속될 수도 있습니다. 아니면 높은 레벨의 응용프로그램에는 작동이 투명합니다.

1. 새 작동 어댑터의 물리적 연결이 현재 작동 어댑터의 연결과 동일한지 확인하십시오.

새 작동 어댑터가 현재 작동 어댑터로서 IP 주소 중 일부를 호스트하는 데 실패하면 물리적 연결이 복구되거나 다음 페일오버가 성공적으로 완료될 때까지 해당 IP 주소를 사용하는 네트워크 및 데이터 서비스가 중단됩니다.

2. 작동 어댑터를 전환할 NAFO 그룹이 포함된 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
3. 현재 작동하는 어댑터를 전환하십시오.

```
# pnmset -c nafo-group -o switch adapter
```

`-c nafo-group` 전환할 어댑터가 포함된 NAFO 그룹을 지정합니다.

`-o switch adapter` 지정된 어댑터를 NAFO 그룹의 작동 어댑터로 만듭니다.

- 이 변경 사항을 일시적으로 사용하고 노드를 다시 부트한 후에는 유지하지 않으려면 (110페이지)단계 5로 이동하십시오.
- 이 변경 사항을 영구적으로 저장하고 노드를 다시 부트한 후에도 유지하려면 (110페이지)단계 4로 이동하십시오.

4. 이전 작동 어댑터에 대한 `/etc/hostname.adapter` 파일 이름을 새 작동 어댑터의 이름으로 변경하십시오.

```
# mv /etc/hostname.<old_adapter> /etc/hostname.<new_adapter>
```

5. NAFO 그룹의 상태를 확인하십시오.

이제 “switched-to” 어댑터가 작동 어댑터로 표시되어야 합니다.

```
# pnmstat -l
```

5.2.1.1예: NAFO 그룹의 작동 어댑터 전환

다음은 작동 어댑터를 qfe0에서 qfe1로 전환하는 예입니다.

```
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1        OK      NEVER    qfe0
# pnmset -c nafo0 -o switch qfe1
# mv /etc/hostname.qfe0 /etc/hostname.qfe1
# pnmstat -l
group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe0:qfe1        OK      11       qfe1
```

▼ NAFO 그룹의 상태를 확인하는 방법

SunPlex Manager GUI를 사용하여 이 절차를 수행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

- ◆ 노드에 있는 모든 **NAFO** 그룹의 현재 설정 및 상태 정보를 표시하려면 pnmstat (1M) 명령을 실행하십시오.

```
# pnmstat -l
```

pnmptor (1M) 및 pnmrtop (1M) 명령을 사용하여 어댑터에 대한 정보를 얻을 수도 있습니다.

5.2.1.1예: NAFO 그룹의 상태 확인

다음은 노드에 있는 세 NAFO 그룹의 상태를 표시하는 예입니다.

```
# pnmstat -l
Group  adapters      status  fo_time  act_adp
nafo0  qfe5          OK      NEVER    qfe5
nafo1  qfe6          OK      NEVER    qfe6
nafo2  qfe7          OK      NEVER    qfe7
```

5.2.1.2예: NAFO 그룹의 작동 어댑터 찾기

다음 예에서 NAFO 그룹 nafo0에 있는 작동 어댑터는 qfe5입니다.

```
# pnmptor nafo0
qfe5
```

5.2.1.3예: 어댑터의 NAFO 그룹 찾기

다음은 어댑터 qfe5가 NAFO 그룹 nafo0에 속하는 것을 표시한 예입니다.

```
# pnmrtop qfe5
nafo0
```

▼ 공용 네트워크 관리 조정 매개 변수를 변경하는 방법

이 알고리즘에는 네 가지 조정 매개 변수가 있습니다.

- inactive_time
- ping_timeout
- repeat_test
- slow_network

이 매개 변수를 사용하면 장애 감지 속도와 정확도를 상대적으로 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 표 5-5를 참조하십시오.

pnmd(IM) 데몬의 기본 PNM(Public Network Management) 값을 변경하려면 이 절차를 사용하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. pnmparams 파일이 없으면 만드십시오.

```
# vi /etc/cluster/pnmparams
```

3. 다음 표를 사용하여 **PNM** 매개 변수를 설정하십시오.

주: /etc/cluster/pnmparams 파일의 설정이 노드에 있는 모든 NAFO 그룹에 적용됩니다. 파운드 기호(#)로 시작하는 행은 무시됩니다. 다른 행은 *variable=value* 형식을 사용해야 합니다.

표5-5 PNM 조정 매개 변수

매개 변수	설명
<code>inactive_time</code>	현재 작동 어댑터의 연속되는 패킷 수 탐지 사이의 초 단위 시간. 기본값은 5입니다.
<code>ping_timeout</code>	ALL HOST MULTICAST 및 서브넷 브로드캐스트 핑에 대한 초 단위 시간 종료 값. 기본값은 4입니다.
<code>repeat_test</code>	현재 작동 어댑터에 장애가 발생하여 페일오버가 트리거된다는 것을 알리기 전에 핑 시퀀스를 수행하는 횟수. 기본값은 3입니다.
<code>slow_network</code>	각 핑 시퀀스 후에 패킷 수 변경을 확인할 때까지 대기하는 초 단위 시간. 기본값은 2입니다.
<code>warmup_time</code>	백업 어댑터로 페일오버한 후에 장애 모니터링을 다시 시작할 때까지 대기하는 초 단위 시간. 이 매개 변수를 사용하면 느린 드라이버나 포트 초기화를 위해 시간을 지정할 수 있습니다. 기본값은 0입니다.

주: 변경 사항은 다음에 `pnmd` 데몬을 시작할 때 적용됩니다.

5.2.1.1예: PNM 조정 매개 변수 변경

다음은 샘플 `/etc/cluster/pnmparams` 파일에서 두 매개 변수의 기본값을 변경한 예입니다.

```
inactive_time=3
repeat_test=5
```


클러스터 관리

이 장에서는 전체 클러스터에 영향을 주는 항목을 관리하는 절차를 설명합니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- (116페이지) “클러스터 이름을 변경하는 방법”
- (117페이지) “노드 이름에 노드 ID를 매핑하는 방법”
- (118페이지) “새 클러스터 노드 인증에 대한 작업 방법”
- (119페이지) “클러스터에서 시간을 다시 설정하는 방법”
- (120페이지) “노드에서 OBP(OpenBoot PROM)로 전환하는 방법”
- 절6.1.1 “개인용 호스트 이름을 변경하는 방법”(121페이지)
- (123페이지) “클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법”
- (125페이지) “노드를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법”
- 절6.2.1 “권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드를 추가하는 방법”(129페이지)
- 절6.2.2 “클러스터 소프트웨어 구성에서 노드를 제거하는 방법”(131페이지)

6.1 클러스터 관리 개요

표6-1 작업 목록: 클러스터 관리

작업	참고 항목
클러스터 이름 변경	(116페이지)“클러스터 이름을 변경하는 방법”
노드 ID 및 해당 노드 이름 표시	(117페이지)“노드 이름에 노드 ID를 매핑하는 방법”
클러스터에 새 노드 추가 허용 또는 금지	(118페이지)“새 클러스터 노드 인증에 대한 작업 방법”
NTP(Network Time Protocol)를 사용하여 클러스터에 대한 시간 변경	(119페이지)“클러스터에서 시간을 다시 설정하는 방법”
노드를 종료하고 OpenBoot™ PROM 프롬프트로 전환	(120페이지)“노드에서 OBP(OpenBoot PROM)로 전환하는 방법”
개인용 호스트 이름 변경	절6.1.1“개인용 호스트 이름을 변경하는 방법”(121페이지)
클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만들기	(123페이지)“클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법”
클러스터 노드의 유지 보수 상태 해제	(125페이지)“노드를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법”
클러스터에 노드 추가	절6.2.1“권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드를 추가하는 방법”(129페이지)
클러스터에서 노드 제거	절6.2.1“권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드를 추가하는 방법”(129페이지)

▼ 클러스터 이름을 변경하는 방법

필요하면 설치한 후에 클러스터 이름을 변경할 수 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. **scsetup(1M)** 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

- 클러스터 이름을 변경하려면 6(다른 클러스터 등록 정보)을 입력하십시오.
Other Cluster Properties 메뉴가 나타납니다.
- 메뉴에서 선택한 다음 화면의 지시를 따르십시오.

6.1.0.1예: 클러스터 이름 변경

다음은 `scsetup` 유틸리티에서 생성된 `scconf(1M)` 명령을 사용하여 새 클러스터 이름을 `dromedary`로 변경하는 예입니다.

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

▼ 노드 이름에 노드 ID를 매핑하는 방법

`Sun Cluster`를 설치할 때 각 노드에 자동으로 고유한 노드 ID 번호가 할당됩니다. 노드 ID 번호는 처음으로 클러스터에 연결되는 순서대로 노드에 할당되고, 할당된 후에는 번호를 변경할 수 없습니다. 노드 ID 번호는 오류 메시지에서 관련된 클러스터 노드를 나타내는 데 사용됩니다. 노드 ID와 노드 이름 사이의 매핑을 결정하려면 이 절차를 사용하십시오.

구성 정보를 표시하기 위해 슈퍼유저가 될 필요는 없습니다.

- `scconf(1M)` 명령을 사용하여 클러스터 구성 정보를 표시하십시오.

```
% scconf -pv | grep "Node ID"
```

6.1.0.1예: 노드 이름에 노드 ID 매핑

다음은 노드 ID를 할당하는 예입니다.

```
% scconf -pv | grep ``Node ID``
(phys-schost-1) Node ID:          1
(phys-schost-2) Node ID:          2
(phys-schost-3) Node ID:          3
```

▼ 새 클러스터 노드 인증에 대한 작업 방법

Sun Cluster에서는 새 노드를 클러스터에 추가할 수 있는지 그리고 어떤 유형의 인증을 사용하는지 결정할 수 있습니다. 새 노드가 공용 네트워크를 통해 클러스터에 연결되도록 허용하거나 클러스터에 연결되지 않도록 금지할 수도 있고 클러스터에 연결할 수 있는 특정 노드를 지정할 수도 있습니다. 새 노드는 표준 UNIX 또는 DES(Diffie-Hellman) 인증을 사용하여 인증될 수 있습니다. DES 인증을 선택하면 필요한 암호화 키를 모두 구성해야 노드가 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 `keyserv(1M)` 및 `publickey(4)` 설명서 페이지를 참조하십시오.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. `scsetup(1M)` 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

3. 클러스터 인증에 대한 작업을 하려면 6(새 노드)을 입력하십시오.
New Nodes 메뉴가 표시됩니다.
4. 메뉴에서 선택한 다음 화면의 지시를 따르십시오.

6.1.0.1예: 새 시스템이 클러스터에 추가되지 못하도록 금지

다음은 `scsetup` 유틸리티에서 생성된 `scconf(1M)` 명령을 사용하여 새 시스템이 클러스터에 추가되지 못하도록 금지하는 예입니다.

```
# scconf -a -T node=.
```

6.1.0.2예: 모든 새 시스템이 클러스터에 추가되도록 허용

다음은 `scsetup` 유틸리티에서 생성된 `scconf` 명령을 사용하여 새 시스템이 클러스터에 추가되도록 허용하는 예입니다.

```
# scconf -r -T all
```

6.1.0.3예: 클러스터에 추가할 새 시스템 지정

다음은 `scsetup` 유틸리티에서 생성된 `scconf` 명령을 사용하여 새 시스템 하나를 클러스터에 추가할 수 있도록 지정하는 예입니다.

```
# scconf -a -T node=phys-schost-4
```

6.1.0.4예: 인증을 표준 UNIX로 설정

다음은 `scsetup` 유틸리티에서 생성된 `scconf` 명령을 사용하여 클러스터에 연결하는 새 노드에 대한 인증을 표준 UNIX 인증으로 다시 설정하는 예입니다.

```
# scconf -c -T authtype=unix
```

6.1.0.5예: 인증을 DES로 설정

다음은 `scsetup` 유틸리티에서 생성된 `scconf` 명령을 사용하여 클러스터에 연결하는 새 노드에 대하여 DES 인증을 사용하도록 설정하는 예입니다.

```
# scconf -c -T authtype=des
```

주: DES 인증을 사용할 경우에는 필요한 암호화 키도 모두 구성해야 노드가 클러스터에 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 `keyserv(1M)` 및 `publickey(4)` 설명서 페이지를 참조하십시오.

▼ 클러스터에서 시간을 다시 설정하는 방법

Sun Cluster는 NTP(Network Time Protocol)를 사용하여 클러스터 노드 사이의 시간을 동기화합니다. 노드가 시간을 동기화할 때 필요하면 자동으로 클러스터에서 조정됩니다. 자세한 내용은 *Sun Cluster 3.0 12/01* 개념 문서 및 *Network Time Protocol User's Guide*를 참조하십시오.



주의: NTP를 사용할 경우에 클러스터가 실행되고 있을 때는 클러스터를 조정하지 마십시오. 이 경우에는 대화식으로 또는 `cron(1M)` 스크립트 내에서 `date(1)`, `rdate(1M)` 또는 `xntpdate(1M)` 명령을 사용합니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 클러스터를 종료하고 **OBP** 프롬프트로 전환하십시오.

```
# scshutdown -g0 -y
```

3. 각 노드를 비클러스터 노드로 부트하십시오.

```
ok boot -x
```

4. 하나의 노드에서 `date(1)` 명령을 실행하여 시간을 설정하십시오.

```
# date HHMMSS
```

5. 다른 시스템에서 `rdate(1M)` 명령을 실행하여 시간을 위의 노드와 동기화하십시오.

```
# rdate hostname
```

6. 각 노드를 부트하여 클러스터를 다시 시작하십시오.

```
# reboot
```

7. 모든 클러스터 노드에서 변경되었는지 확인하십시오.
각 노드에서 `date(1M)` 명령을 실행하십시오.

```
# date
```

▼ 노드에서 OBP(OpenBoot PROM)로 전환하는 방법

OpenBoot PROM 설정을 구성하거나 변경해야 하면 이 절차를 사용하십시오.

1. 터미널 콘센트레이터 포트에 연결하십시오.

```
# telnet tc_name tc_port_number
```

tc_name 터미널 콘센트레이터 이름을 지정합니다.

tc_port_number 터미널 콘센트레이터에 포트 번호를 지정합니다. 포트 번호는 구성에 따라 다릅니다. 일반적으로 포트 2와 3(5002 및 5003)은 사이트에 설치된 첫 번째 클러스터에 사용됩니다.

2. `scswitch(1M)` 명령을 사용하여 자원이나 디스크 장치 그룹을 비운 다음 `shutdown(1M)` 을 사용하여 노드를 **OBP** 프롬프트로 전환하여 클러스터 노드를 서서히 종료하십시오.

```
# scswitch -S -h nodelist  
# shutdown -g0 -y -i0
```




주의: 클러스터 콘솔에서 `send brk` 명령을 사용하여 클러스터 노드를 종료하지 마십시오. `send brk` 명령을 사용한 다음 **OBP** 프롬프트에서 `go`를 입력하여 다시 부트하면 노드가 갑자기 중단됩니다. 클러스터에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

3. **OBP** 명령을 실행하십시오.

6.1.1 개인용 호스트 이름을 변경하는 방법

설치가 완료된 후에 클러스터 노드의 개인용 호스트 이름을 변경하려면 이 절차를 사용하십시오.

처음 클러스터를 설치할 때 개인용 호스트 이름으로 기본값이 할당됩니다. 개인용 호스트 이름의 기본값은 `clusternode<nodeid>-priv` 형식입니다. 예를 들면, `clusternode3-priv`와 같습니다. 도메인에서 이미 사용하고 있는 이름이면 개인용 호스트 이름을 변경해야 합니다.



주의: 새 개인용 호스트 이름에 **IP** 주소를 할당하지 마십시오. **IP** 주소는 클러스터링 소프트웨어에서 할당합니다.

1. 클러스터의 모든 노드에서 개인용 호스트 이름을 캐시할 수 있는 데이터 서비스 자원이나 기타 응용프로그램을 비활성화하십시오.

```
# scswitch -n -j resource1, resource2
```

비활성화하는 응용프로그램에 다음을 포함하십시오.

- HA-DNS 및 HA-NFS 서비스(구성된 경우).
- 개인용 호스트 이름을 사용하도록 사용자가 구성한 응용프로그램.
- 개인용 상호 연결을 통해 클라이언트가 사용하는 응용프로그램.

`scswitch` 명령 사용 방법은 `scswitch(1M)` 설명서 페이지와 *Sun Cluster 3.0 12/01 Data Services Installation and Configuration Guide*를 참조하십시오.

2. 클러스터의 각 노드에서 **NTP(Network Time Protocol)** 데몬을 종료하십시오. NTP 데몬에 대한 자세한 내용은 `xntpd` 설명서 페이지를 참조하십시오.

```
# /etc/init.d/xntpd stop
```

3. 개인용 호스트 이름을 변경할 노드의 이름을 결정하십시오.

```
# scconf -p | grep node
```

4. `scsetup` 유틸리티를 실행하여 개인용 호스트 이름을 변경하십시오.
클러스터의 한 노드에서만 이 작업을 하면 됩니다.

주: 새 개인용 호스트 이름을 선택할 경우에는 이름이 클러스터 노드에서 고유해야 합니다.

5. **Main Menu**에서 5, `Private Hostnames`를 선택하십시오.
6. **Private Hostnames Menu**에서 1, `Change a Private Hostname`을 선택하십시오.
화면에 표시되는 물음에 답하십시오. 개인용 호스트 이름을 변경할 노드 이름 (`clusternode<nodeid>-priv`)과 새 개인용 호스트 이름을 묻습니다.
7. 이름 서비스 캐시를 삭제하십시오.
클러스터의 각 노드에 대하여 다음 명령을 실행하십시오. 그러면 클러스터 응용프로그램과 데이터 서비스가 이전 개인용 호스트 이름에 액세스하지 않습니다.

```
# nscd -i hosts
```

8. 각 노드에서 `ntp.conf` 파일을 편집하여 개인용 호스트 이름을 새 이름으로 변경하십시오.
원하는 편집 도구를 사용하십시오.
설치하면서 이 작업을 할 경우에는 구성된 노드의 이름도 제거해야 합니다. 기본 템플릿에는 8개의 노드가 사전 구성되어 있습니다. 일반적으로 각 클러스터 노드에 있는 `ntp.conf` 파일이 동일합니다.
9. 모든 클러스터 노드에서 새 개인용 호스트 이름을 ping하여 성공하는지 확인하십시오.
10. **NTP** 데몬을 다시 시작하십시오.
클러스터의 각 노드에서 이 작업을 수행하십시오.

```
# /etc/init.d/xntpd start
```

11. (121페이지)단계 1에서 비활성화된 모든 데이터 서비스 자원과 기타 응용프로그램을 액세스하십시오.

```
# scswitch -e -j resource1, resource2
```

`scswitch` 명령 사용 방법은 `scswitch(1M)` 설명서 페이지와 *Sun Cluster 3.0 12/01 Data Services Installation and Configuration Guide*를 참조하십시오.

6.1.1.1예: 개인용 호스트 이름 변경

다음은 phys-schost-2 노드에서 개인용 호스트 이름 clusternode2-priv를 clusternode4-priv로 변경하는 예입니다.

```
[Disable all applications and data services as necessary.]
phys-schost-1# /etc/init.d/xntpd stop
phys-schost-1# scconf -p | grep node
...
Cluster nodes:                phys-schost-1 phys-schost-2 phys-
schost-3
Cluster node name:             phys-schost-1
Node private hostname:        clusternode1-priv
Cluster node name:             phys-schost-2
Node private hostname:        clusternode2-priv
Cluster node name:             phys-schost-3
Node private hostname:        clusternode3-priv
...
phys-schost-1# scsetup
phys-schost-1# nscd -i hosts
phys-schost-1# vi /etc/inet/ntp.conf
...
peer clusternode1-priv
peer clusternode4-priv
peer clusternode3-priv
phys-schost-1# ping clusternode4-priv
phys-schost-1# /etc/init.d/xntpd start
[Enable all applications and data services disabled at the beginning of the procedure.]
```

▼ 클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법

장시간 동안 서비스를 받지 않을 때는 클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드십시오. 이 방법을 사용하면 노드가 서비스를 받을 때도 정족수 계수에는 포함되지 않습니다. 클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만들려면 `scswitch(1M)` 및 `shutdown(1M)` 을 사용하여 노드를 중지시켜야 합니다.

주: 노드 하나를 종료하려면 **Solaris shutdown** 명령을 사용하십시오. 전체 클러스터를 종료하는 경우에만 `scshutdown` 명령을 사용하십시오.

클러스터 노드가 중지되어 유지 보수 상태가 되면 노드에 대한 포트를 사용하여 구성된 모든 정족수 장치의 투표 계수가 하나씩 감소됩니다. 노드를 유지 보수 모드에서 제외하여 다시 온라인 상태로 전환하면 노드와 정족수 장치 투표 계수가 하나씩 증가됩니다.

클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만들려면 `scconf(1M)` 명령을 사용해야 합니다. `scsetup` 유틸리티에는 정족수 장치를 유지 보수 상태로 만드는 기능이 없습니다.

1. 유지 보수 상태로 만들 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 노드에서 자원 그룹이나 디스크 장치 그룹을 제거하십시오.

```
# scswitch -S -h nodelist
```

-S 지정된 노드에서 모든 장치 서비스 및 자원 그룹을 제거합니다.

-h **nodelist** 전환하는 자원 그룹 및 장치 그룹이 있는 노드를 지정합니다.

- 제거한 노드를 종료하고 클러스터에서 제외하여 **OBP** 프롬프트 상태로 전환하십시오.

```
# shutdown -g0 -y -i0
```

- 클러스터의 다른 노드에 대하여 슈퍼유저가 되어 (124페이지)단계 3에서 종료한 노드를 유지 보수 상태로 만드십시오.

```
# scconf -c -q node=node,maintstate
```

-c scconf 명령에 대한 변경 양식을 지정합니다.

-q 정족수 옵션을 관리합니다.

node=**node** 변경할 노드의 노드 이름 또는 노드 ID를 지정합니다.

maintstate 노드를 유지 보수 상태로 만듭니다.

- 클러스터 노드가 현재 유지 보수 상태에 있는지 확인하십시오.

```
# scstat -q
```

유지 보수 상태로 전환하는 노드가 Present 및 Possible 정족수 투표에 offline 및 0 상태로 표시되어야 합니다.

6.1.1.1예: 클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만들기

다음 예에서는 클러스터 노드를 유지 보수 상태로 전환한 후에 결과를 확인합니다. scstat -q 명령을 실행하면 phys-schost-1에 대한 Node votes가 0으로 출력되고 상태가 offline으로 출력됩니다. Quorum Summary에 줄어든 투표 계수도 표시되어야 합니다. 구성에 따라 Quorum Votes by Device 출력에 일부 정족수 디스크 장치가 오프라인 상태인 것도 표시될 수 있습니다.

```
[On the node to be put into maintenance state:]  
phys-schost-1# scswitch -S -h phys-schost-1
```

(계속)

(계속)

```
phys-schost-1# shutdown -g0 -y -i0

[On another node in the cluster:]
phys-schost-2# sccnf -c -q node=phys-schost-1,maintstate
phys-schost-2# scstat -q

-- Quorum Summary --
Quorum votes possible:      3
Quorum votes needed:       2
Quorum votes present:       3

-- Quorum Votes by Node --
Node Name                    Present Possible Status
-----
Node votes: phys-schost-1     0         0    Offline
Node votes: phys-schost-2     1         1    Online
Node votes: phys-schost-3     1         1    Online

-- Quorum Votes by Device --
Device Name                  Present Possible Status
-----
Device votes: /dev/did/rdisk/d3s2 0         0    Offline
Device votes: /dev/did/rdisk/d17s2 0         0    Offline
Device votes: /dev/did/rdisk/d31s2 1         1    Online
```

6.1.1.2여기서 수행할 작업

노드를 다시 온라인 상태로 전환하려면 (125페이지)“노드를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법”을 참조하십시오.

▼ 노드를 유지 보수 상태에서 해제하는 방법

다음 절차를 사용하여 노드를 다시 온라인 상태로 전환하고 정족수 투표 계수를 기본 값으로 다시 설정하십시오. 클러스터 노드의 경우에 기본 정족수 계수는 하나입니다. 정족수 장치의 경우에 기본 정족수 계수는 $N-1$ 이고, 여기서 N 은 정족수 장치에 대한 포트를 가지고 있는 투표 수가 0이 아닌 노드의 수입니다.

노드가 유지 보수 상태로 전환되었으면 노드의 정족수 투표 계수가 하나씩 감소됩니다. 또한 노드에 대한 포트를 사용하여 정족수 장치가 구성되면 정족수 투표 계수가 하나씩 감소합니다. 정족수 투표 계수가 재설정되고 노드가 유지 보수 상태에서 해제되면, 노드의 정족수 투표 계수 및 정족수 장치 투표 계수가 하나씩 증가합니다.

정족수 장치가 유지 보수 상태일 때 이 절차를 실행하면 언제든지 유지 보수 상태를 해제할 수 있습니다.



주의: globaldev 옵션이나 node 옵션을 지정하지 않으면 전체 클러스터에 대한 정족수 계수가 재설정됩니다.

1. 클러스터에서 유지 보수 상태가 아닌 다른 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 정족수를 사용할 경우에는 유지 보수 상태의 노드가 아닌 다른 노드에서 클러스터 정족수 계수를 다시 설정하십시오.
노드를 다시 부트하기 전에 유지 보수 상태의 노드가 아닌 다른 노드에서 정족수 계수를 다시 설정해야 합니다. 다시 설정하지 않으면 정족수가 될 때까지 대기할 수도 있습니다.

```
# scconf -c -q node=node,reset
```

-c scconf 명령에 대한 변경 양식을 지정합니다.

-q 정족수 옵션을 관리합니다.

node=**node** 다시 설정할 노드의 이름을 지정합니다. 예를 들어, **phys-schost-1**과 같이 지정합니다.

reset 정족수를 재설정하는 변경 플래그.

3. 유지 보수 상태에서 해제할 노드를 부트하십시오.
4. 정족수 투표 계수를 확인하십시오.

```
# scstat -q
```

유지 보수 상태에서 해제된 노드는 online 상태이고 Present 및 Possible 정족수 투표에 대하여 필요한 투표 계수가 표시되어야 합니다.

6.1.1.1예: 클러스터의 유지 보수 상태를 해제하고 정족수 투표 계수 재설정

다음 예에서는 클러스터 노드 및 정족수 장치에 대한 정족수 계수를 다시 기본값으로 재설정하고 결과를 확인합니다. `scstat -q` 명령을 실행하면 **phys-schost-1**에 대한 Node votes가 1로 출력되고 상태가 online으로 출력됩니다. Quorum Summary에 늘어난 투표 계수가 표시되어야 합니다.

```
phys-schost-2# scconf -c -q node=phys-schost-1,reset

[On phys-schost-1:]
ok> boot

phys-schost-1# scstat -q

-- Quorum Summary --
```

(계속)

(계속)

```
Quorum votes possible:      6
Quorum votes needed:       4
Quorum votes present:      6

-- Quorum Votes by Node --

                Node Name          Present Possible Status
-----
Node votes:   phys-schost-1      1         1      Online
Node votes:     phys-schost-2      1         1      Online
Node votes:     phys-schost-3      1         1      Online

-- Quorum Votes by Device --

                Device Name        Present Possible Status
-----
Device votes:   /dev/did/rdisk/d3s2  1         1      Online
Device votes:   /dev/did/rdisk/d17s2 1         1      Online
Device votes:   /dev/did/rdisk/d31s2 1         1      Online
```

6.2 클러스터 노드 추가 및 제거

다음 표에는 기존 클러스터에 노드를 추가할 때 수행하는 작업이 있습니다. 정확하게 절차를 완료하려면 표시된 순서로 이 작업을 수행해야 합니다.

표 6-2 작업 맵: 기존 클러스터에 클러스터 노드 추가

작업	참고 항목
노드에 호스트 어댑터를 설치하고 기존 클러스터 상호 연결이 새 노드를 지원할 수 있는지 확인	<i>Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide</i>
공유 기억 장치 추가	<i>Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide</i>

표6-2 작업 맵: 기존 클러스터에 클러스터 노드 추가 계속

작업	참고 항목
권한이 부여된 노드 목록에 노드 추가 - scsetup 사용.	절6.2.1“권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드를 추가하는 방법”(129페이지)
새 클러스터 노드에 소프트웨어 설치 및 구성 - Solaris 운영 환경 및 Sun Cluster 소프트웨어 설치 - 클러스터에 노드 구성	<i>Sun Cluster 3.0 12/01</i> 소프트웨어 설치 안내서: Sun Cluster 소프트웨어 설치 및 구성 단원을 참조하십시오.

다음 표에는 기존 클러스터에서 노드를 제거할 때 수행하는 작업이 있습니다. 정확하게 절차를 완료하려면 표시된 순서로 이 작업을 수행해야 합니다.

표6-3 작업 맵: 클러스터 노드 제거

작업	참고 항목
제거되는 노드를 유지 보수 상태로 전환 - shutdown 및 scconf 사용	(123페이지)“클러스터 노드를 유지 보수 상태로 만드는 방법”
모든 자원 그룹에서 노드 제거 - scrgadm 사용	<i>Sun Cluster 3.0 12/01 Data Services Installation and Configuration Guide</i> : 기존 자원 그룹에서 노드를 제거하는 방법의 절차를 참조하십시오.
노드가 구성원인 모든 장치 그룹에서 노드 제거 - 볼륨 관리자 명령 사용	절3.3.1“디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법 (Solstice DiskSuite)”(51페이지) 또는 절3.3.2“디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하는 방법 (VERITAS Volume Manager)”(63페이지)

표6-3 작업 맵: 클러스터 노드 제거 계속

작업	참고 항목
제거될 노드의 모든 논리 전송 연결 제거 - scsetup 사용	(97페이지)“클러스터 전송 케이블, 전송 어댑터 및 전송 연결 장치를 제거하는 방법” 노드에서 물리적 하드웨어를 제거하려면 <i>Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide</i> 에서 클러스터 상호 연결 및 공용 네트워크 하드웨어 설치 및 유지 관리 단원을 참조하십시오.
제거될 노드에서 공유하는 모든 정족수 장치 제거 - scsetup 사용	절4.1.2“정족수 장치를 제거하는 방법”(83페이지)
클러스터 소프트웨어 구성에서 노드 제거 - scconf 사용	절6.2.2“클러스터 소프트웨어 구성에서 노드를 제거하는 방법”(131페이지)
노드 및 클러스터에서 필수 공유 기억 장치 제거 - 불륨 관리자 문서 및 하드웨어 안내서의 절차 사용	SDS 또는 VxVM 관리 안내서 <i>Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide</i>

6.2.1 권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드를 추가하는 방법

기존 클러스터에 시스템을 추가하기 전에 개인용 클러스터 상호 연결에 대한 물리적 연결을 포함하여 노드에 필요한 하드웨어가 제대로 설치되고 구성되어 있어야 합니다.

하드웨어 설치 방법은 서버와 함께 제공되는 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide* 또는 하드웨어 문서를 참조하십시오.

이 절차를 사용하면 시스템이 클러스터에 대한 권한이 있는 노드 목록에 노드 이름을 추가하여 클러스터에 자동으로 시스템을 설치할 수 있습니다.

이 절차를 완료하려면 현재 클러스터 구성 노드에서 슈퍼유저가 되어야 합니다.

1. 절6.2“클러스터 노드 추가 및 제거”(127페이지)를 위한 작업 목록에 표시된 사전 하드웨어 설치 및 구성 작업이 모두 제대로 완료되었는지 확인하십시오.
2. **scsetup(1M)** 유틸리티를 실행하십시오.

```
# scsetup
```

Main Menu가 표시됩니다.

3. 권한이 있는 목록을 수정하려면 **New Nodes Menu**에서 3을 입력하고 추가할 시스템 이름을 지정하십시오.
화면의 지시에 따라 클러스터에 노드 이름을 추가하십시오. 추가할 노드 이름을 묻는 메시지가 나옵니다.
4. **New Nodes Menu**에 액세스하려면 **Main Menu**에서 6을 입력하십시오.
5. 작업이 성공적으로 수행되었는지 확인하십시오.
작업이 오류 없이 완료되면 **scsetup** 유틸리티가 “Command completed successfully” 메시지를 표시합니다.
6. 새 시스템이 클러스터에 추가되지 않도록 하려면 **New Nodes Menu**에서 1을 입력하십시오.
scsetup 프롬프트를 따르십시오. 이 옵션을 사용하면 클러스터에 시스템을 추가하려고 새 시스템이 공용 네트워크를 통해 보내는 모든 요청을 클러스터가 무시합니다.
7. **scsetup** 유틸리티를 종료하십시오.
8. 새 클러스터 노드에 소프트웨어를 설치하고 구성하십시오.
Sun Cluster 3.0 12/01 소프트웨어 설치 안내서의 설명에 따라 **scinstall** 또는 **JumpStart™**를 사용하여 새 노드 설치 및 구성을 완료하십시오.

6.2.1.1예: 권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드 추가

다음 예는 기존 클러스터에 있는 권한이 부여된 노드 목록에 **phys-schost-3**이라는 노드를 추가하는 방법입니다.

```
[Become superuser and execute the scsetup utility.]
# scsetup
Select New nodes>Specify the name of a machine which may add itself.
Answer the questions when prompted.
Verify that the scconf command completed successfully.

scconf -a -T node=phys-schost-3

Command completed successfully.
Select Prevent any new machines from being added to the cluster.
Quit the scsetup New Nodes Menu and Main Menu.
```

(계속)

(계속)

```
[Install the cluster software.]
```

6.2.1.2 여기서 수행할 작업

클러스터 노드를 추가하는 전체 작업 목록은 표 6-2, “작업 맵: 클러스터 노드 추가”를 참조하십시오.

기존 자원 그룹에 노드를 추가하려면 *Sun Cluster 3.0 12/01 Data Services Installation and Configuration Guide*를 참조하십시오.

6.2.2 클러스터 소프트웨어 구성에서 노드를 제거하는 방법

이것은 클러스터에서 노드를 제거하기 위한 프로세스에서 완료해야 하는 마지막 소프트웨어 구성 절차입니다. 이 절차를 수행하려면 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되어야 합니다.

1. 절 6.2 “클러스터 노드 추가 및 제거”(127페이지)를 위한 작업 목록에 표시된 사전 작업이 모두 제대로 완료되었는지 확인하십시오.

주: 이 절차를 계속하기 전에 노드를 관리 상태로 전환하고 모든 자원 그룹, 장치 그룹 및 정족수 장치 구성에서 노드를 제거해야 합니다.

2. 클러스터의 로컬 디스크 및 연결된 원시 디스크 장치 그룹 이름을 결정하십시오. 예를 들어, dsk/d4와 같습니다.

```
# scconf -pvv | grep Local_Disk
```

3. 클러스터에서 제거할 노드에 연결된 로컬 디스크와 원시 디스크 장치 그룹을 확인하십시오.

```
# scconf -pvv | grep node-name | grep Device
```

4. (131페이지) 단계 3에서 확인된 각 로컬 디스크에 대하여 로컬 전용 속성을 비활성화하십시오.

로컬 전용 속성에 대한 자세한 내용은 `scconf_dg_rawdisk(1M)` 설명서 페이지를 참조하십시오.

```
# scconf -c -D name=rawdisk-device-group, localonly=false
```

5. 노드가 속한 모든 원시 디스크 장치 그룹에서 노드를 제거하십시오.
제거할 노드가 연결된 각 원시 디스크 장치 그룹에 대하여 이 단계를 완료해야 합니다.

```
# scconf -r -D name=rawdisk-device-group,nodelist=node
```

6. 클러스터에서 노드를 제거하십시오.

```
# scconf -r -h node=node
```

7. `scstat` 명령을 사용하여 노드 제거를 확인하십시오.

```
# scstat -n
```

8. 클러스터에서 물리적으로 노드를 제거하려면 **Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide**의 설명에 따라 하드웨어 연결을 제거하십시오.

주: 장치가 클러스터에서 제거된 후에 가능하면 다시 서비스로 전환되기 전에 제거된 호스트에 **Solaris** 운영 환경을 다시 설치해야 합니다.

6.2.2.1예: 클러스터 소프트웨어 구성에서 노드 제거

이 예는 클러스터에서 노드(phys-schost-2)를 제거하는 방법입니다.

```
[Become superuser on any node and identify all local disks and
their raw disk device group names:]
# scconf -pvv | grep Local_Disk
(dsk/d4) Device group type:          Local_Disk
(dsk/d8) Device group type:          Local_Disk
[Identify the local disks and raw disk device groups connected
to the node being removed:]
# scconf -pvv | grep phys-schost-2 | grep Device
(dsk/d4) Device group node list:     phys-schost-2
(dsk/d2) Device group node list:     phys-schost-1, phys-schost-2
(dsk/d1) Device group node list:     phys-schost-1, phys-schost-2
[Remove the localonly flag for each local disk on the node:]
# scconf -c -D name=dsk/d4,localonly=false
[Remove the node from all raw disk device groups:]
# scconf -r -D name=dsk/d4,nodelist=phys-schost-2
```

(계속)

(계속)

```
# scconf -r -D name=dsk/d2,nodelist=phys-schost-2
# scconf -r -D name=dsk/d1,nodelist=phys-schost-2
[Remove the node from the cluster:]
# scconf -r -h node=phys-schost-2
[Verify node removal:]
# scstat -n
-- Cluster Nodes --
      Node name           Status
      -----           -
Cluster node:    phys-schost-1    Online
```

6.2.2.2 여기서 수행할 작업

하드웨어 절차는 *Sun Cluster 3.0 12/01 Hardware Guide*를 참조하십시오.

클러스터 노드를 제거하는 전체 작업 목록은 표 6-3, “작업 맵: 클러스터 노드 제거”를 참조하십시오.

기존 클러스터에 노드를 추가하려면 절 6.2.1 “권한이 부여된 노드 목록에 클러스터 노드를 추가하는 방법”(129페이지)을 참조하십시오.

Sun Cluster 소프트웨어 및 펌웨어 패치

이 장에서는 Sun Cluster 구성에 대한 패치를 추가하고 제거하는 절차를 설명합니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- (137페이지)“다시 부트하는 패치(노드) 적용 방법”
- (140페이지)“다시 부트하는 패치 적용 방법(클러스터 및 펌웨어)”
- (141페이지)“다시 부트하지 않는 Sun Cluster 패치를 적용하는 방법”
- (143페이지)“Sun Cluster 패치를 제거하는 방법”

7.1 Sun Cluster 패치 개요

클러스터의 특성 때문에 모든 클러스터 구성원 노드의 패치 레벨이 동일해야 클러스터를 제대로 실행할 수 있습니다. Sun Cluster 패치로 노드를 패치할 때, 패치를 설치하기 전에 전체 클러스터를 정지하거나 클러스터 멤버십에서 노드를 일시적으로 제거해야 할 수도 있습니다. 이 단락에서는 이 단계를 설명합니다.

Sun Cluster 패치를 적용하기 전에 특별 지시 사항이 있는지 Sun Cluster 웹 페이지를 확인하고, 현재 URL에 대해서는 *Sun Cluster 3.0 12/01* 릴리스 정보를 참조하거나 엔터프라이즈 서비스에 문의하십시오. 특별 지시 사항이 없으면 패치의 README 파일을 확인하십시오.

주: Sun Cluster 패치의 경우에는 이 장의 절차 대신 패치의 README 파일에 있는 지시를 따르십시오.

모든 클러스터 노드에 대한 패치 설치하는 다음 중 한 가지 시나리오를 사용합니다.

- 다시 부트하는 패치(노드)—패치를 적용하기 전에 `boot -sx` 명령을 사용하여 단일 사용자 모드로 부트한 후에 패치를 적용하고 다시 부트하여 클러스터에 연결해야 합니다. 이 경우에는 먼저 패치되는 노드의 자원 그룹이나 디스크 장치 그룹을 다른 클러스터 구성원으로 전환하여 노드를 “정지” 상태로 만들어야 합니다. 또한, 패치를 한 번에 한 클러스터 노드에 적용하여 전체 클러스터가 중지되지 않도록 하십시오.
이 유형의 패치를 적용하면 각 노드는 일시적으로 종료되어도 클러스터는 계속 사용할 수 있습니다. 노드를 패치하면 다른 노드의 패치가 아직 동일한 레벨이 아니어도 패치된 노드가 구성원 노드로 클러스터에 다시 결합될 수 있습니다.
- 다시 부트하는 패치(클러스터 및 펌웨어)—클러스터를 종료하고 `boot -sx` 명령을 사용하여 각 노드를 단일 사용자 모드로 부트하여 소프트웨어나 펌웨어 패치를 적용해야 합니다. 그런 다음 노드를 다시 부트하여 클러스터에 연결하십시오. 이 패치의 경우에는 패치를 적용하는 동안 클러스터를 사용할 수 없습니다.
- 다시 부트하지 않는 패치—패치를 적용할 때 노드가 “정지” 상태일 필요도 없고(계속 자원 그룹이나 장치 그룹을 마스터할 수 있음) 종료하거나 다시 부트할 필요도 없습니다. 그러나 계속 패치를 한 번에 하나의 노드에 적용하고 다른 노드를 패치하기 전에 패치가 잘 되고 있는지 확인해야 합니다.

주: 주요 클러스터 프로토콜은 패치로 변경되지 않습니다.

`patchadd` 명령을 사용하여 클러스터에 패치를 적용한 후에 `patchrm`을 사용하여 패치를 제거(가능한 경우)하십시오.

7.1.1 Sun Cluster 패치 팁

다음 팁을 사용하면 Sun Cluster 패치를 더욱 효율적으로 관리할 수 있습니다.

- 패치나 펌웨어 갱신과 관련된 특별 지시 사항은 Sun Cluster 웹 사이트를 참조하십시오. 현재 URL에 대해서는 Sun Cluster 3.0 12/01 릴리스 정보를 참조하거나 엔터프라이즈 서비스에 문의하십시오.
- 패치를 적용하기 전에 항상 패치 README 파일을 읽으십시오.
- 운영 환경에서 클러스터를 실행하기 전에 모든 패치(필수 및 권장)를 적용하십시오.
- 하드웨어 펌웨어 레벨을 검사하고 필요한 펌웨어 갱신을 설치하십시오.
- 클러스터 구성원 기능을 하는 모든 노드에 동일한 패치가 있어야 합니다.
- 클러스터 하위 시스템에 항상 최신 패치를 설치하십시오. 최신 패치에는 볼륨 관리, 기억 장치 펌웨어, 클러스터 전송 등이 포함됩니다.
- 분기 단위와 같이 정기적으로 패치 보고서를 검토하고 권장하는 패치 제품군을 사용하여 Sun Cluster 구성을 패치하십시오.
- 엔터프라이즈 서비스에서 권장하는 대로 패치를 선택하여 적용하십시오.
- 주요 패치를 갱신한 후에 페일오버를 테스트하십시오. 클러스터 작동이 느려지거나 기능이 떨어지면 패치를 취소하십시오.

7.2 Sun Cluster 패치

표7-1 작업 맵: 클러스터 패치

작업	참고 항목
노드를 중지시키지 않고 한 번에 한 노드씩 다시 부트하지 않는 Sun Cluster 패치 적용	(141페이지)“다시 부트하지 않는 Sun Cluster 패치를 적용하는 방법”
클러스터 구성원을 비클러스터 모드로 전환한 후에 다시 부트하는 Sun Cluster 패치 적용	(137페이지)“다시 부트하는 패치(노드) 적용 방법” (140페이지)“다시 부트하는 패치 적용 방법(클러스터 및 펌웨어)”
Sun Cluster 패치 제거 - 필요하면 패치를 취소할 수 있습니다	(143페이지)“Sun Cluster 패치를 제거하는 방법”

▼ 다시 부트하는 패치(노드) 적용 방법

패치 프로세스 중에 클러스터가 계속 작동하도록 한 번에 한 노드씩 패치를 적용하십시오. 이 절차에서는 먼저 노드를 종료하고 `boot -sx` 명령을 사용하여 단일 사용자 모드로 부트한 후에 패치를 적용해야 합니다.

1. 패치를 적용하기 전에 **Sun Cluster** 제품 웹 페이지에서 특별한 설치 전후 지시 사항이 있는지 확인하십시오.
2. 패치를 적용하려는 노드의 슈퍼유저가 되십시오.
3. 패치를 적용하는 노드의 자원 그룹과 장치 그룹을 표시하십시오.

```
# scrgadm -pv
# scstat
```

- 패치를 적용하는 노드의 자원 그룹, 자원 및 장치 그룹을 모두 다른 클러스터 구성원으로 전환하십시오.

```
# scswitch -S -h nodelist
```

- S** 지정된 노드에서 모든 장치 그룹 및 자원 그룹을 제거합니다.
- h *nodelist*** 전환할 자원 그룹 및 장치 그룹이 있는 노드를 지정합니다.

- 노드를 종료하십시오.

```
# shutdown -g0 [-y] [-i0]
```

- 비클러스터 단일 사용자 모드로 노드를 부트하십시오.

```
ok boot -sx
```

- 패치를 적용하십시오.

```
# patchadd -M patch-dir patch-id
```

patch-dir 패치의 디렉토리 위치를 지정합니다.

patch-id 주어진 패치의 패치 번호를 지정합니다.

주: 항상 이 장의 절차 대신 패치 디렉토리의 지시 사항을 우선적으로 따르십시오.

- 노드를 클러스터로 다시 부트하십시오.

```
# reboot
```

- 패치가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

```
# showrev -p | grep patch-id
```

- 패치가 적용되고 노드와 클러스터가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.

- 남은 클러스터 노드에 대하여 (137페이지)단계 2부터 (138페이지)단계 10까지 반복하십시오.

patch-id

주어진 패치의 패치 번호를 지정합니다.

주: 항상 이 장의 절차 대신 패치 디렉토리의 지시 사항을 우선적으로 따르십시오.

6. 각 노드에 패치가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

```
# showrev -p | grep patch-id
```

7. 모든 노드에 패치를 적용한 후, 클러스터로 노드를 다시 부트하십시오.
각 노드에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
# reboot
```

8. 패치가 적용되고 노드와 클러스터가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.

7.2.0.1예: 다시 부트하는 패치 적용(클러스터)

다음은 다시 부트하는 Sun Cluster 패치를 클러스터에 적용하는 예입니다.

```
# scshutdown -g 0 -y
...
ok boot -sx
...
# patchadd -M /tmp/patches 234567-05
(Apply patch to other cluster nodes)
...
# showrev -p | grep 234567-05
# reboot
```

7.2.0.2여기서 수행할 작업

패치를 취소해야 하는 경우에는 (143페이지)“Sun Cluster 패치를 제거하는 방법”을 참조하십시오.

▼ 다시 부트하지 않는 Sun Cluster 패치를 적용하는 방법

클러스터에서 한 번에 한 노드씩 패치를 적용하십시오. 다시 부트하지 않는 패치를 적용할 때는 패치를 받는 노드를 먼저 종료할 필요가 없습니다.

1. 패치를 적용하기 전에 **Sun Cluster** 제품 웹 페이지에서 특별한 설치 전후 지시 사항이 있는지 확인하십시오.
2. 적용할 패치가 데이터 서비스 패치이면 패치를 적용하기 전에 영향을 받는 데이터 서비스를 백업 노드로 스위치오버하십시오.

```
# scswitch -z -g resource-group -h node
```

3. 한 노드에 패치를 적용하십시오.
(142페이지)단계 2에서 데이터 서비스를 전환했으면 데이터 서비스를 제공하던 노드에 패치를 설치하십시오.

```
# patchadd -M patch-dir patch-id
```

patch-dir 패치의 디렉토리 위치를 지정합니다.

patch-id 주어진 패치의 패치 번호를 지정합니다.

4. 패치가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

```
# showrev -p | grep patch-id
```

5. 패치가 적용되고 노드와 클러스터가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.
(142페이지)단계 2에서 데이터 서비스를 백업 노드로 전환했으면 이제 원래 1차 노드로 다시 전환할 수 있습니다.
6. 남은 클러스터 노드에 대하여 (142페이지)단계 3부터 (142페이지)단계 5까지 반복하십시오.

7.2.0.1예: 다시 부트하지 않는 Sun Cluster 패치 적용

```
# patchadd -M /tmp/patches 234567-05
...
# showrev -p | grep 234567-05
```

7.2.0.2여기서 수행할 작업

패치를 취소해야 할 경우에는 (143페이지)“Sun Cluster 패치를 제거하는 방법”을 참조하십시오.

▼ Sun Cluster 패치를 제거하는 방법

필요하면 Sun Cluster 패치를 취소(제거)할 수 있습니다.

1. 패치를 제거하려는 노드의 슈퍼유저가 되십시오.
2. 패치를 제거하는 노드의 자원 그룹과 장치 그룹을 표시하십시오.

```
# scrgadm -pv  
# scstat
```

3. 패치를 제거하는 노드의 자원 그룹, 자원 및 장치 그룹을 모두 다른 클러스터 구성 원으로 전환하십시오.

```
# scswitch -S -h nodelist
```

-S 지정된 노드에서 모든 장치 서비스 및 자원 그룹을 제거합니다.

-h *nodelist* 전환할 자원 그룹 및 장치 그룹이 있는 노드를 지정합니다.

4. 노드를 종료하십시오.

```
# shutdown -g0 -y -i0 ``message``
```

-g0 시스템을 종료하기 전에 대기할 시간을 초 단위로 지정합니다. 기본 종료 시간은 60초입니다.

-y 확인 프롬프트에 대해 **yes**로 응답하도록 지정합니다.

-i0 초기 상태를 0으로 지정합니다. 그러면 노드가 종료되어 OBP 프롬프트 상태로 전환됩니다.

message 브로드캐스트할 경고 메시지를 지정합니다. *message*에 여러 단어를 포함하려면 따옴표를 사용하십시오.

5. 비클러스터 단일 사용자 모드로 노드를 부트하십시오.

```
ok boot -sx
```

6. 패치를 제거하십시오.

```
# patchrm patch-id
```

patch-id 주어진 패치의 패치 번호를 지정합니다.

7. 노드를 다시 부트하십시오.

```
# reboot
```

8. 패치가 제거되었는지 확인하십시오.

```
# showrev -p | grep patch-id
```

9. 노드와 클러스터가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.

10. 남은 클러스터 노드에 대하여 (143페이지)단계 1부터 (144페이지)단계 9까지 반복하십시오.

11. 필요하면 자원 그룹, 자원 및 장치 그룹을 전환하십시오(선택 사항).

모든 노드를 다시 부트한 후에 마지막 노드를 다시 부트하면 온라인 상태인 자원 그룹과 장치 그룹이 없어야 합니다.

```
# scswitch -z -h nodelist -D device-group  
# scswitch -z -h nodelist -g resource-group
```

- | | |
|--------------------|---|
| -z | 자원 그룹이나 장치 그룹에 대한 제어 변경을 지정합니다. |
| -h <i>nodelist</i> | 전환할 자원 그룹 및 장치 그룹이 있는 노드를 지정합니다. |
| -D | 지정된 장치 그룹을 -h 옵션에 의해 지정된 노드로 전환합니다. |
| -g | 지정된 자원 그룹을 -h 옵션에 의해 지정된 노드로 전환합니다. -h 옵션이 지정되지 않았으면 자원 그룹이 오프라인 상태가 됩니다. |

7.2.0.1예: Sun Cluster 패치 제거

다음은 Sun Cluster 패치를 제거하는 예입니다.


```
# scrgadm -pv
...
RG Name: schost-sa-1
...
# scstat
...
Device Group Name:          dg-schost-1
...
# scswitch -S -h phys-schost-2
# shutdown -g0 -y -i0 "Rebooting down node for maintenance"
...
ok boot -x
...
# patchrm 234567-05
...
# reboot
...
# pkgchk -v 234567-05
...
# scswitch -z -h phys-schost-1 -D dg-schost-1
# scswitch -z -h phys-schost-1 -g schost-sa-1
```


클러스터 백업 및 복원

이 장에 있는 단계별 지시 사항 목록은 다음과 같습니다.

- (148페이지)“백업할 파일 시스템 이름을 찾는 방법”
- (149페이지)“전체 백업에 필요한 테이프 수를 계산하는 방법”
- (149페이지)“루트(/) 파일 시스템을 백업하는 방법”
- (151페이지)“미러를 온라인으로 백업하는 방법(Solstice DiskSuite)”
- (154페이지)“볼륨을 온라인으로 백업하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (159페이지)“대화식으로 각 파일을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)”
- (160페이지)“루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)”
- (163페이지)“메타 장치에 있던 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)”
- (168페이지)“캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
- (171페이지)“캡슐화된 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(VERITAS Volume Manager)”

8.1 클러스터 백업

표8-1 작업 맵: 클러스터 파일 백업

작업	참고 항목
백업할 파일 시스템 이름 찾기	(148페이지)“백업할 파일 시스템 이름을 찾는 방법”
전체 백업을 저장하기 위해 필요한 테이프 수 계산	(149페이지)“전체 백업에 필요한 테이프 수를 계산하는 방법”
루트 파일 시스템 백업	(149페이지)“루트(/) 파일 시스템을 백업하는 방법”
이중화 또는 플렉스 파일 시스템에 대해 온라인 백업 수행	(151페이지)“미러를 온라인으로 백업하는 방법(Solstice DiskSuite)” (154페이지)“볼륨을 온라인으로 백업하는 방법(VERITAS Volume Manager)”

▼ 백업할 파일 시스템 이름을 찾는 방법

백업할 파일 시스템 이름을 결정하려면 이 절차를 사용하십시오.

1. /etc/vfstab 파일의 내용을 표시하십시오.
이 명령을 실행하기 위해 수퍼유저가 될 필요는 없습니다.

```
% more /etc/vfstab
```

2. 백업하려는 파일 시스템의 이름을 마운트 포인트 열에서 찾으십시오.
파일 시스템을 백업할 때 이 이름을 사용하십시오.

```
% more /etc/vfstab
```

8.1.0.1예: 백업할 파일 시스템 이름 찾기

다음은 /etc/vfstab 파일에 있는 사용 가능한 파일 시스템 이름을 표시한 예입니다.

```
% more /etc/vfstab
#device          device          mount FS fsck mount mount
```

(계속)

(계속)

#to mount	to fsck	point	type	pass	at boot	options
#						
#/dev/dsk/c1d0s2	/dev/rdisk/c1d0s2	/usr	ufs	1	yes	-
f	-	/dev/fd	fd	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/dev/dsk/c1t6d0s1	-	-	swap	-	no	-
/dev/dsk/c1t6d0s0	/dev/rdisk/c1t6d0s0	/	ufs	1	no	-
/dev/dsk/c1t6d0s3	/dev/rdisk/c1t6d0s3	/cache	ufs	2	yes	-
swap	-	/tmp	tmpfs	-	yes	-

▼ 전체 백업에 필요한 테이프 수를 계산하는 방법

파일 시스템을 백업하기 위해 필요한 테이프 수를 계산하려면 이 절차를 사용하십시오.

1. 백업하려는 클러스터 노드의 수퍼유저가 되십시오.
2. 백업 크기를 바이트 단위로 계산하십시오.

```
# ufsdump S filesystem
```

S 백업을 수행하는 데 필요한 용량을 계산하여 바이트 단위로 표시합니다.

filesystem 백업하려는 파일 시스템의 이름을 지정합니다.

3. 필요한 테이프 수를 보려면 계산된 값을 테이프 용량으로 나누십시오.

8.1.0.1예: 필요한 테이프 수 계산

다음 예에 있는 파일 시스템 크기 905,881,620 바이트는 4GB 테이프에 쉽게 들어갑니다(905,881,620 ÷ 4,000,000,000).

```
# ufsdump S /global/phys-schost-1
905881620
```

▼ 루트(/) 파일 시스템을 백업하는 방법

클러스터 노드의 루트(/) 파일 시스템을 백업하려면 이 절차를 사용하십시오. 백업 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

1. 백업하려는 클러스터 노드의 수퍼유저가 되십시오.

2. 백업할 노드에서 실행하는 데이터 서비스를 클러스터의 다른 노드로 전환하십시오.

```
# scswitch -z -D disk-device-group -h nodelist
```

- z 전환을 수행합니다.
- D **disk-device-group** 전환될 디스크 장치 그룹의 이름.
- h **nodelist** 디스크 장치 그룹을 전환할 클러스터 노드의 이름을 지정합니다. 이 노드가 새 1차 노드가 됩니다.

3. 노드를 중지시키십시오.

```
# shutdown -g0 -y -i0
```

4. ok 프롬프트에서 비클러스터 모드로 다시 부트하십시오.

```
ok boot -x
```

5. 루트(/) 파일 시스템을 백업하십시오.

- 루트 디스크가 캡슐화되지 않은 경우에는 다음 명령을 사용하십시오.

```
# ufsdump 0ucf dump-device /
```

- 루트 디스크가 캡슐화된 경우에는 다음 명령을 사용하십시오.

```
# ufsdump 0ucf dump-device /dev/vx/rdisk/rootvol
```

자세한 내용은 ufsdump(1M) 설명서 페이지를 참조하십시오.

6. 클러스터 모드로 노드를 다시 부트하십시오.

```
# init 6
```

8.1.0.1예: 루트(/) 파일 시스템 백업

다음은 루트(/) 파일 시스템을 테이프 장치 /dev/rmt/0에 백업하는 예입니다.

```
# ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /
DUMP: Writing 63 Kilobyte records
DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 18 18:06:15 2000
```

(계속)

(계속)

```
DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
DUMP: Dumping /dev/rdisk/c0t0d0s0 (phys-schost-1:/) to /dev/rmt/0
DUMP: Mapping (Pass I) [regular files]
DUMP: Mapping (Pass II) [directories]
DUMP: Estimated 859086 blocks (419.48MB).
DUMP: Dumping (Pass III) [directories]
DUMP: Dumping (Pass IV) [regular files]
DUMP: 859066 blocks (419.47MB) on 1 volume at 2495 KB/sec
DUMP: DUMP IS DONE
DUMP: Level 0 dump on Tue Apr 18 18:06:15 2000
```

▼ 미러를 온라인으로 백업하는 방법(Solstice DiskSuite)

이중화된 메타 장치는 전체 미러를 마운트 해제하거나 오프라인으로 전환하지 않고 백업할 수 있습니다. 하위 미러 중 하나는 일시적으로 오프라인으로 전환하여 이중화를 제거해야 하지만 백업이 완료되면 바로 온라인으로 전환되어 동기화되므로 시스템이 중단되거나 데이터에 대한 사용자의 액세스를 거부하지 않습니다. 미러를 사용하여 온라인 백업을 수행하면 현재 작동하는 파일 시스템의 “스냅샷”이 백업됩니다.

`lockfs` 명령이 실행되기 직전에 프로그램에서 볼륨에 데이터를 쓰면 문제가 발생할 수 있습니다. 이 문제를 방지하려면, 이 노드에서 실행되는 모든 서비스를 일시적으로 중지하십시오. 또한, 백업 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

1. 백업하려는 클러스터 노드의 슈퍼유저가 되십시오.
2. `metaset(1M)` 명령을 사용하여 백업 볼륨에 대한 소유권이 있는 노드를 확인하십시오.

```
# metaset -s setname
```

-s *setname* 디스크 세트 이름을 지정합니다.

3. `lockfs(1M)` 명령에 -w 옵션을 사용하여 파일 시스템에 쓰지 못하도록 잠그십시오.

```
# lockfs -w mountpoint
```

주: UFS 파일 시스템이 미러에 있는 경우에만 파일 시스템을 잠가야 합니다. 예를 들어, 메타 장치가 데이터베이스 관리 소프트웨어 또는 일부 다른 특정 응용프로그램에 대해 원시 장치로 설정되어 있으면 `lockfs` 명령을 사용할 필요가 없습니다. 그러나 공급업체에서 제공하는 유틸리티를 실행하여 버퍼를 비우고 액세스를 잠글 수도 있습니다.

4. `metastat(1M)` 명령을 사용하여 하위 미러의 이름을 결정하십시오.

```
# metastat -s setname -p
```

-p `md.tab` 파일과 유사한 형식으로 상태를 표시합니다.

5. `metadetach(1M)` 명령을 사용하여 미러에서 하위 미러 하나를 오프라인으로 전환하십시오.

```
# metadetach -s setname mirror submirror
```

주: 읽기 기능은 다른 하위 미러에서 계속 제공됩니다. 그러나 미러에 첫 번째 쓰기 작업이 수행되면 그 때부터 오프라인 상태의 하위 미러에 대한 동기화가 수행되지 않습니다. 오프라인 상태의 하위 미러가 다시 온라인 상태로 전환되면 이러한 불일치 문제가 해결됩니다. `fsck` 명령은 실행하지 않아도 됩니다.

6. `lockfs` 명령에 `-u` 옵션을 사용하여 파일 시스템 잠금을 해제하고 쓰기 기능을 계속 제공하십시오.

```
# lockfs -u mountpoint
```

7. 파일 시스템 검사를 수행하십시오.

```
# fsck /dev/md/diskset/rdisk/submirror
```

8. 오프라인 상태의 하위 미러를 테이프나 다른 백업 매체에 백업하십시오.

`ufsdump(1M)` 명령을 사용하거나 일반적으로 사용하는 다른 백업 유틸리티를 사용하십시오.

```
# ufsdump 0ucf dump-device submirror
```

주: 하위 미러에 대해 블록 장치(/dsk) 이름이 아닌 원시 장치(/rdsk) 이름을 사용하십시오.

9. `metattach(1M)` 명령을 사용하여 메타 장치 백업을 온라인으로 전환하십시오.

```
# metattach -s setname mirror submirror
```

메타 장치가 온라인으로 전환되면 자동으로 다시 미러와 동기화됩니다.

10. `metastat` 명령을 사용하여 하위 미러가 다시 동기화되는지 확인하십시오.

```
# metastat -s setname mirror
```

8.1.0.1예: 미러에 대한 온라인 백업 수행(Solstice DiskSuite)

다음 예에서 클러스터 노드 `phys-schost-1`이 메타 세트 `schost-1`의 소유자입니다. 따라서 `phys-schost-1`에서 백업 절차가 수행됩니다. 미러 `/dev/md/schost-1/dsk/d0`은 하위 미러 `d10`, `d20` 및 `d30`으로 구성되어 있습니다.

```
[Determine the owner of the metaset:]
# metaset -s schost-1
Set name = schost-1, Set number = 1
Host      Owner
phys-schost-1  Yes
...
[Lock the file system from writes:]
# lockfs -w /global/schost-1
[List the submirrors:]
# metastat -s schost-1 -p
schost-1/d0 -m schost-1/d10 schost-1/d20 schost-1/d30 1
schost-1/d10 1 1 d4s0
schost-1/d20 1 1 d6s0
schost-1/d30 1 1 d8s0
[Take a submirror offline:]
# metadetach -s schost-1 d0 d30
[Unlock the file system:]
# lockfs -u /
[Check the file system:]
# fsck /dev/md/schost-1/rdsk/d30
[Copy the submirror to the backup device:]
# ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /dev/md/schost-1/rdsk/d30
DUMP: Writing 63 Kilobyte records
DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 25 16:15:51 2000
DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
DUMP: Dumping /dev/md/schost-1/rdsk/d30 to /dev/rdsk/c1t9d0s0.
...
```

(계속)

(계속)

```
DUMP: DUMP IS DONE
[Bring the submirror back online:]
# metattach -s schost-1 d0 d30
schost-1/d0: submirror schost-1/d30 is attached
[Resync the submirror:]
# metastat -s schost-1 d0
schost-1/d0: Mirror
  Submirror 0: schost-0/d10
    State: Okay
  Submirror 1: schost-0/d20
    State: Okay
  Submirror 2: schost-0/d30
    State: Resyncing
  Resync in progress: 42% done
  Pass: 1
  Read option: roundrobin (default)
...
```

▼ 볼륨을 온라인으로 백업하는 방법(VERITAS Volume Manager)

VERITAS Volume Manager는 이중화된 볼륨을 플렉스로 인식합니다. 플렉스는 전체 볼륨을 마운트 해제하거나 오프라인으로 전환하지 않고 백업할 수 있습니다. 이 백업은 시스템을 중지시키거나 데이터에 대한 사용자의 액세스를 거부하지 않고 볼륨의 스냅샷 사본을 만들고 이 임시 볼륨을 백업하는 방법으로 수행합니다.

백업 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

1. 클러스터의 노드에 로그인한 다음 클러스터에 있는 디스크 그룹의 현재 **1**차 노드에 대해 슈퍼유저가 되십시오.
2. 디스크 그룹 정보를 표시하십시오.

```
# vxprint -g diskgroup
```

3. **scstat(1M)** 명령을 실행하여 현재 가져온 디스크 그룹이 어느 노드에 있는지 확인하십시오. 이 노드가 디스크 그룹에 대한 **1**차 노드입니다.

```
# scstat -D
```

-D 모든 디스크 장치 그룹의 상태를 표시합니다.

4. **vxassist(1M)** 명령을 사용하여 볼륨에 대한 스냅샷을 만드십시오.

```
# vxassist -g diskgroup snapstart volume
```

주: 볼륨 크기에 따라 스냅샷을 만드는 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

5. 새 볼륨이 만들어졌는지 확인하십시오.

```
# vxprint -g diskgroup
```

스냅샷이 완성되면 선택한 디스크 그룹에 대한 State 필드에 Snapdone이라고 표시됩니다.

6. 파일 시스템에 액세스하는 데이터 서비스를 중지시키십시오.

```
# scswitch -z -g resource-group -h ````
```

주: 데이터 파일 시스템이 제대로 백업되려면 모든 데이터 서비스를 중지시켜야 합니다. 데이터 서비스가 실행되지 않는 경우에는 (155페이지)단계 6 및 (155페이지)단계 8을 수행할 필요가 없습니다.

7. bkup-vol이라는 백업 볼륨을 만들고 vxassist 명령을 사용하여 만든 볼륨에 스냅샷 볼륨을 연결하십시오.

```
# vxassist -g diskgroup snapshot volume bkup-vol
```

8. scswitch 명령을 사용하여 (155페이지)단계 6에서 중단된 데이터 서비스를 다시 시작하십시오.

```
# scswitch -z -g resource-group -h nodelist
```

9. vxprint 명령을 사용하여 볼륨이 새 볼륨 bkup-vol에 연결되었는지 확인하십시오.

```
# vxprint -g diskgroup
```

10. 디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하십시오.

```
# scconf -c -D name=diskgroup, sync
```

11. fsck 명령을 사용하여 백업 볼륨을 확인하십시오.

```
# fsck -y /dev/vx/rdisk/diskgroup/bkup-vol
```

12. 테이프 또는 다른 매체에 볼륨 bkup-vol을 복사하는 백업을 수행하십시오.
ufsdump(1M) 명령이나 일반적으로 사용하는 백업 유틸리티를 사용하십시오.

```
# ufsdump 0ucf dump-device /dev/vx/dsk/diskgroup/bkup-vol
```

13. vxedit(1M) 명령을 사용하여 임시 볼륨을 제거하십시오.

```
# vxedit -rf rm bkup-vol
```

14. scconf 명령을 사용하여 디스크 그룹 구성의 변경 사항을 등록하십시오.

```
# scconf -c -D name=diskgroup, sync
```

8.1.0.1예: 볼륨에 대한 온라인 백업 수행(VERITAS Volume Manager)

다음 예에서 클러스터 노드 phys-schost-2가 메타 세트 디스크 그룹 schost-1의 1차 소유자입니다. 따라서 백업 절차는 phys-schost-2에서 수행됩니다. 볼륨 / vol101이 복사된 다음 새 볼륨 bkup-vol에 연결됩니다.

```
[Become superuser on the primary node.]
[Identify the current primary node for the disk group:]
# scstat -D
-- Device Group Servers --
                Device Group      Primary      Secondary
                -----            -            -
Device group servers:  rmt/1          -            -
Device group servers:  schost-1       phys-schost-2 phys-schost-1

-- Device Group Status --
                Device Group      Status
                -----            -
Device group status:  rmt/1          Offline
Device group status:  schost-1       Online
[List the disk group information:]
# vxprint -g schost-1
TY NAME          ASSOC      KSTATE  LENGTH  PLOFFS STATE  TUTILO  PUTILO
```

(계속)

(계속)

```
dg schost-1      schost-1      -      -      -      -      -      -
dm schost-101   c1t1d0s2     -      17678493 -      -      -      -
dm schost-102   c1t2d0s2     -      17678493 -      -      -      -
dm schost-103   c2t1d0s2     -      8378640  -      -      -      -
dm schost-104   c2t2d0s2     -      17678493 -      -      -      -
dm schost-105   c1t3d0s2     -      17678493 -      -      -      -
dm schost-106   c2t3d0s2     -      17678493 -      -      -      -

v vol01         gen          ENABLED 204800 -      ACTIVE -      -
pl vol01-01     vol01       ENABLED 208331 -      ACTIVE -      -
sd schost-101-01 vol01-01   ENABLED 104139 0      -      -      -
sd schost-102-01 vol01-01   ENABLED 104139 0      -      -      -
pl vol01-02     vol01       ENABLED 208331 -      ACTIVE -      -
sd schost-103-01 vol01-02   ENABLED 103680 0      -      -      -
sd schost-104-01 vol01-02   ENABLED 104139 0      -      -      -
pl vol01-03     vol01       ENABLED LOGONLY -      ACTIVE -      -
sd schost-103-02 vol01-03   ENABLED 5      LOG    -      -      -
[Start the snapshot operation:]
# vxassist -g schost-1 snapstart vol01
[Verify the new volume was created:]
# vxprint -g schost-1
TY NAME      ASSOC      KSTATE      LENGTH      PLOFFS STATE      TUTILO      PUTILO
dg schost-1  schost-1  -            -            -            -            -            -

dm schost-101 c1t1d0s2  -            17678493 -            -            -            -
dm schost-102 c1t2d0s2  -            17678493 -            -            -            -
dm schost-103 c2t1d0s2  -            8378640  -            -            -            -
dm schost-104 c2t2d0s2  -            17678493 -            -            -            -
dm schost-105 c1t3d0s2  -            17678493 -            -            -            -
dm schost-106 c2t3d0s2  -            17678493 -            -            -            -

v vol01         gen          ENABLED 204800 -      ACTIVE -      -
pl vol01-01     vol01       ENABLED 208331 -      ACTIVE -      -
sd schost-101-01 vol01-01   ENABLED 104139 0      -      -      -
sd schost-102-01 vol01-01   ENABLED 104139 0      -      -      -
pl vol01-02     vol01       ENABLED 208331 -      ACTIVE -      -
sd schost-103-01 vol01-02   ENABLED 103680 0      -      -      -
sd schost-104-01 vol01-02   ENABLED 104139 0      -      -      -
pl vol01-03     vol01       ENABLED LOGONLY -      ACTIVE -      -
sd schost-103-02 vol01-03   ENABLED 5      LOG    -      -      -
pl vol01-04     vol01       ENABLED 208331 -      SNAPDONE -      -
sd schost-105-01 vol01-04   ENABLED 104139 0      -      -      -
sd schost-106-01 vol01-04   ENABLED 104139 0      -      -      -
[Stop data services, if necessary:]
# scswitch -z -g nfs-rg -h ````
[Create a copy of the volume:]
# vxassist -g schost-1 snapshot vol01 bkup-vol
[Restart data services, if necessary:]
# scswitch -z -g nfs-rg -h phys-schost-1
[Verify bkup-vol was created:]
# vxprint -g schost-1
TY NAME      ASSOC      KSTATE      LENGTH      PLOFFS STATE      TUTILO      PUTILO
dg schost-1  schost-1  -            -            -            -            -            -
```

(계속)

(계속)

```
dm schost-101      c1t1d0s2      -          17678493 -    -    -
...

v bkup-vol        gen           ENABLED   204800 -    ACTIVE -
pl bkup-vol-01    bkup-vol     ENABLED   208331 -    ACTIVE -
sd schost-105-01  bkup-vol-01 ENABLED   104139 0    -    -
sd schost-106-01  bkup-vol-01 ENABLED   104139 0    -    -

v vol01          gen           ENABLED   204800 -    ACTIVE -
pl vol01-01      vol01        ENABLED   208331 -    ACTIVE -
sd schost-101-01  vol01-01    ENABLED   104139 0    -    -
sd schost-102-01  vol01-01    ENABLED   104139 0    -    -
pl vol01-02      vol01        ENABLED   208331 -    ACTIVE -
sd schost-103-01  vol01-02    ENABLED   103680 0    -    -
sd schost-104-01  vol01-02    ENABLED   104139 0    -    -
pl vol01-03      vol01        ENABLED   LOGONLY -    ACTIVE -
sd schost-103-02  vol01-03    ENABLED   5        LOG  -    -

[Synchronize the disk group with cluster framework:]
# scconf -c -D name=schost-1, sync
[Check the file systems:]
# fsck -y /dev/vx/rdisk/schost-1/bkup-vol
[Copy bkup-vol to the backup device:]
# ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /dev/vx/rdisk/schost-1/bkup-vol
DUMP: Writing 63 Kilobyte records
DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 25 16:15:51 2000
DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
DUMP: Dumping /dev/vx/dsk/schost-2/bkup-vol to /dev/rmt/0.
...
DUMP: DUMP IS DONE
[Remove the bkup-volume:]
# vxedit -rf rm bkup-vol
[Synchronize the disk group:]
# scconf -c -D name=schost-1, sync
```

8.2 클러스터 파일 복원 개요

ufsrestore 명령을 실행하면 ufsdump 명령을 사용하여 만든 백업의 파일을 현재 작업 디렉토리를 기준 위치로 하여 디스크에 복사합니다. ufsrestore 명령을 사용하면 레벨 0 덤프와 그 다음에 이어지는 증분 덤프에서 전체 파일 시스템 계층을 다시 로드할 수도 있고 덤프 테이프에서 하나 이상의 파일을 복원할 수도 있습니다. 슈퍼유저 권한으로 ufsrestore를 실행하면 파일이 원래 소유자, 마지막 수정 시간 및 모드(사용 권한)와 함께 복원됩니다.

파일이나 파일 시스템을 복원하려면 먼저 다음 정보를 알아야 합니다.

- 필요한 테이프
- 파일 시스템을 복원할 원시 장치 이름
- 사용할 테이프 드라이브의 유형
- 테이프 드라이브에 대한 장치 이름(로컬 또는 원격)
- 장애가 발생한 디스크의 파티션 구조(파티션과 파일 시스템이 대체 디스크에 정확하게 복제되어야 하기 때문에 필요한 정보)

8.3 클러스터 파일 복원

표 8-2 작업 맵: 클러스터 파일 복원

작업	참고 항목
Solstice DiskSuite의 경우에 Solaris 복원 절차에 따라 대화식으로 파일 복원	(159페이지)“대화식으로 각 파일을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)”
Solstice DiskSuite의 경우에 루트(/) 파일 시스템 복원	(160페이지)“루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)”
	(163페이지)“메타 장치에 있던 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)”
VERITAS Volume Manager의 경우에 캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템 복원	(168페이지)“캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(VERITAS Volume Manager)”
VERITAS Volume Manager의 경우에 캡슐화된 루트(/) 파일 시스템 복원	(171페이지)“캡슐화된 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(VERITAS Volume Manager)”

▼ 대화식으로 각 파일을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)

하나 이상의 파일을 각각 복원하려면 이 절차를 사용하십시오. 복원 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

1. 복원하려는 클러스터 노드의 수퍼유저가 되십시오.

- 복원하는 파일을 사용하는 데이터 서비스를 모두 중지시키십시오.

```
# scswitch -z -g resource-group -h ''''
```

- ufsrestore 명령을 사용하여 파일을 복원하십시오.

▼ 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법(Solstice DiskSuite)

문제가 있는 루트 디스크를 교체한 경우처럼 루트(/) 파일 시스템을 새 디스크에 복원하려면 이 절차를 사용하십시오. 복원하고 있는 노드를 부트하면 안됩니다. 복원 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

주: 장애가 발생한 디스크와 동일한 형식을 사용하여 새 디스크를 분할해야 하기 때문에 이 절차를 시작하기 전에 파티션 구조를 확인하고 필요한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

- 복원하려는 노드를 제외한 노드 중에서 메타 세트에 액세스할 수 있는 클러스터 노드에 대하여 슈퍼유저가 되십시오.
- 모든 메타 세트에서 복원되는 노드의 호스트 이름을 제거하십시오.
제거하는 노드가 아닌 메타 세트의 노드에서 이 명령을 실행하십시오.

```
# metaset -s setname -f -d -h nodelist
```

- s **setname** 디스크 세트 이름을 지정합니다.
- f 강제로 실행합니다.
- d 디스크 세트에서 삭제합니다.
- h **nodelist** 디스크 세트에서 삭제할 노드의 이름을 지정합니다.

- 루트(/) 파일 시스템을 복원할 노드에서 장애가 발생한 디스크를 교체하십시오.
서버와 함께 제공되는 문서에서 디스크를 교체하는 절차를 참조하십시오.

- 복원되고 있는 노드를 부트하십시오.

- Solaris CD-ROM을 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.

```
ok boot cdrom -s
```

- Solaris JumpStart™ 서버를 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.


```
ok boot net -s
```

5. **format(1M)** 명령을 사용하여 루트 디스크에 모든 파티션과 스왑 공간을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파티션 구조를 다시 만드십시오.
6. **newfs(1M)** 명령을 사용하여 루트(/) 파일 시스템과 필요한 다른 파일 시스템을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

주: /global/.devices/node@nodeid 파일 시스템을 만들어야 합니다.

7. 임시 마운트 포인트에 루트(/) 파일 시스템을 마운트하십시오.

```
# mount device temp-mountpoint
```

8. 다음 명령을 사용하여 루트(/) 파일 시스템을 복원하십시오.

```
# cd temp-mountpoint
# ufsrestore rvf dump-device
# rm restoresymtable
# cd /
# umount temp-mountpoint
# fsck raw-disk-device
```

이제 파일 시스템이 복원되었습니다.

9. 새 디스크에 새 부트 블록을 설치하십시오.

```
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`/uname -i/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device
```

10. 단일 사용자 모드로 노드를 다시 부트하십시오.

```
# reboot -- "-s"
```

11. **scdidadm** 명령을 사용하여 디스크 ID를 교체하십시오.

```
# scdidadm -R rootdisk
```

12. `metadb(1M)` 명령을 사용하여 상태 데이터베이스 복제를 다시 만드십시오.

```
# metadb -c copies -af raw-disk-device
```

- c *copies* 만들 복제 수를 지정합니다.
- f *raw-disk-device* 복제를 만들 원시 디스크 장치.
- a 복제를 추가합니다.

13. 클러스터 모드로 노드를 다시 부트하십시오.

a. 다시 부트하십시오.

```
# reboot
```

이 부트 중에 다음과 같은 명령으로 끝나는 오류 또는 경고 메시지가 나타날 수 있습니다.

```
Type control-d to proceed with normal startup,  
(or give root password for system maintenance):
```

b. **CTRL-d**를 눌러 복수 사용자 모드로 부트하십시오.

14. 복원된 노드가 아닌 다른 클러스터 노드에서 `metaset(1M)` 명령을 사용하여 복원된 노드를 모든 메타 세트에 추가하십시오.

```
phys-schost-2# metaset -s setname -a -h nodelist
```

-a 호스트를 만들어 디스크 세트에 추가합니다.

노드가 클러스터 모드로 다시 부트됩니다. 이제 클러스터를 사용할 준비가 되었습니다.

8.3.0.1예: 루트(/) 파일 시스템 복원(Solstice DiskSuite)

다음 예는 테이프 장치 `/dev/rmt/0`에서 노드 `phys-schost-1`로 복원되는 루트(/) 파일 시스템입니다. 노드 `phys-schost-1`을 제거하고 나중에 다시 디스크 세트

schost-1에 추가하기 위해 클러스터의 다른 노드 phys-schost-2에서 metaset 명령이 실행됩니다. 다른 명령은 모두 phys-schost-1에서 실행됩니다. 새 부트 블록은 /dev/rdisk/c0t0d0s0에 만들어지고 상태 데이터베이스 복제 세 개는 /dev/rdisk/c0t0d0s4에 만들어집니다.

```
[Become superuser on a cluster node other than the node to be restored.]
[Remove the node from the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -f -d -h phys-schost-1
[Replace the failed disk and boot the node:]
ok boot cdrom -s
[Use format and newfs to recreate partitions and file systems.]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Install a new boot block:]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`uname \
-i/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Reboot in single-user mode:]
# reboot -- "-s"
[Replace the disk ID:]
# scdidadm -R /dev/dsk/c0t0d0
[Recreate state database replicas:]
# metadb -c 3 -af /dev/rdisk/c0t0d0s4
# reboot
Press CTL-d to boot into multiuser mode.
[Add the node back to the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -a -h phys-schost-1
```

▼ 메타 장치에 있던 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법 (Solstice DiskSuite)

백업할 때 메타 장치에 있던 루트(/) 파일 시스템을 복원하려면 이 절차를 사용하십시오. 루트 디스크가 손상되어 새 디스크로 교체하는 경우와 같은 상황에서 이 절차를 수행하십시오. 복원하는 노드를 부트하면 안됩니다. 복원 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

주: 장애가 발생한 디스크와 동일한 형식을 사용하여 새 디스크를 분할해야 하기 때문에 이 절차를 시작하기 전에 파티션 구조를 확인하고 필요한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

1. 복원하려는 노드를 제외한 노드 중에서 메타 세트에 액세스할 수 있는 클러스터 노드에 대하여 슈퍼유저가 되십시오.

2. 모든 메타 세트에서 복원되는 노드의 호스트 이름을 제거하십시오.

```
# metaset -s setname -f -d -h nodelist
```

- s **setname** 메타 세트 이름을 지정합니다.
- f 강제로 실행합니다.
- d 메타 세트에서 삭제합니다.
- h **nodelist** 메타 세트에서 삭제할 노드의 이름을 지정합니다.

3. 루트(/) 파일 시스템을 복원할 노드에서 장애가 발생한 디스크를 교체하십시오.
서버와 함께 제공되는 문서에서 디스크를 교체하는 절차를 참조하십시오.

4. 복원되고 있는 노드를 부트하십시오.

- Solaris CD-ROM을 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.

```
ok boot cdrom -s
```

- JumpStart 서버를 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.

```
ok boot net -s
```

5. **format(1M)** 명령을 사용하여 루트 디스크에 모든 파티션과 스왑 공간을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파티션 구조를 다시 만드십시오.
6. **newfs(1M)** 명령을 사용하여 루트(/) 파일 시스템과 필요한 다른 파일 시스템을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

주: /global/.devices/node@nodeid 파일 시스템을 만들어야 합니다.

7. 임시 마운트 포인트에 루트(/) 파일 시스템을 마운트하십시오.

```
# mount device temp-mountpoint
```

8. 다음 명령을 사용하여 루트(/) 파일 시스템을 복원하십시오.

```
# cd temp-mountpoint
# ufsrestore rvf dump-device
# rm restoresymtable
```

9. 새 디스크에 새 부트 블록을 설치하십시오.

```
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`/uname -i/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device
```

10. `/temp-mountpoint/etc/system` 파일에서 **MDD** 루트 정보에 대한 행을 제거하십시오.

```
* Begin MDD root info (do not edit)
forceload: misc/md_trans
forceload: misc/md_raid
forceload: misc/md_mirror
forceload: misc/md_hotspares
forceload: misc/md_stripe
forceload: drv/pcipsy
forceload: drv/glm
forceload: drv/sd
rootdev:/pseudo/md@0:0,10,blk
* End MDD root info (do not edit)
```

11. `/temp-mountpoint/etc/vfstab` 파일을 편집하여 메타 장치의 루트 항목을 메타 장치에 포함된 루트 디스크의 각 파일 시스템에 해당하는 일반 슬라이스로 변경하십시오.

```
Example:
Change from---
/dev/md/dsk/d10 /dev/md/rdisk/d10 / ufs 1 no -
Change to---
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 /usr ufs 1 no -
```

12. 임시 파일 시스템 마운트를 해제하고 원시 디스크 장치를 확인하십시오.

```
# cd /
# umount temp-mountpoint
# fsck raw-disk-device
```

13. 단일 사용자 모드로 노드를 다시 부트하십시오.

```
# reboot -- "-s"
```

14. `scdidadm` 명령을 사용하여 디스크 ID를 교체하십시오.

```
# scdidadm -R rootdisk
```

15. `metadb(1M)` 명령을 사용하여 상태 데이터베이스 복제를 다시 만드십시오.

```
# metadb -c copies -af raw-disk-device
```

-c *copies*

만들 복제 수를 지정합니다.

-af *raw-disk-device*

이름이 지정된 원시 디스크 장치에 초기 상태 데이터베이스 복제를 만듭니다.

16. 클러스터 모드로 노드를 다시 부트하십시오.

a. 다시 부트하십시오.

```
# reboot
```

이 부트 중에 다음과 같은 명령으로 끝나는 오류 또는 경고 메시지가 나타날 수 있습니다.

```
Type control-d to proceed with normal startup,
(or give root password for system maintenance):
```

b. CTRL-d를 눌러 복수 사용자 모드로 부트하십시오.

17. 복원된 노드가 아닌 다른 클러스터 노드에서 **metaset(1M)** 명령을 사용하여 복원된 노드를 모든 메타 세트에 추가하십시오.

```
phys-schost-2# metaset -s setname -a -h nodelist
```

-a 메타 세트를 만들어 추가합니다.

Solstice DiskSuite 문서의 설명에 따라 루트(/)에 대해 메타 장치/미러를 설정하십시오.

노드가 클러스터 모드로 다시 부트됩니다. 이제 클러스터를 사용할 준비가 되었습니다.

8.3.0.1예: 메타 장치에 있던 루트(/) 파일 시스템 복원(Solstice DiskSuite)

다음은 테이프 장치 /dev/rmt/0에서 노드 phys-schost-1로 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 예입니다. 노드 phys-schost-1을 제거하고 나중에 다시 디스크 세트 schost-1에 추가하기 위해 클러스터의 다른 노드 phys-schost-2에서 metaset 명령이 실행됩니다. 다른 명령은 모두 phys-schost-1에서 실행됩니다. 새 부트 블록은 /dev/rdisk/c0t0d0s0에 만들어지고 상태 데이터베이스 복제 세 개는 /dev/rdisk/c0t0d0s4에 만들어집니다.

```
[Become superuser on a cluster node with access to the metaset,
 other than the node to be restored.]
[Remove the node from the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -f -d -h phys-schost-1
[Replace the failed disk and boot the node:]
ok boot cdrom -s
[Use format and newfs to recreate partitions and file systems.]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresytable
[Install a new boot block:]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`uname \
-i/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Remove the lines in /temp-mountpoint/etc/
system file for MDD root information:]
* Begin MDD root info (do not edit)
forceload: misc/md_trans
forceload: misc/md_raid
forceload: misc/md_mirror
forceload: misc/md_hotspares
forceload: misc/md_stripe
forceload: drv/pcipsy
forceload: drv/glm
forceload: drv/sd
```

(계속)

(계속)

```
rootdev:/pseudo/md@0:0,10,blk
* End MDD root info (do not edit)
[Edit the /temp-mountpoint/etc/vfstab file]
Example:
Change from---
/dev/md/dsk/d10 /dev/md/rdisk/d10 / ufs 1 no -
Change to---
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 /usr ufs 1 no -
[Unmount the temporary file system and check the raw disk device:]
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Reboot in single-user mode:]
# reboot -- "-s"
[Replace the disk ID:]
# scdidadm -R /dev/dsk/c0t0d0
[Recreate state database replicas:]
# metadb -c 3 -af /dev/rdisk/c0t0d0s4
# reboot
Type CTRL-d to boot into multiuser mode.
[Add the node back to the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -a -h phys-schost-1
```

▼ 캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법 (VERITAS Volume Manager)

캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템을 노드에 복원하려면 이 절차를 사용하십시오. 복원하는 노드를 부트하면 안됩니다. 복원 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

주: 장애가 발생한 디스크와 동일한 형식을 사용하여 새 디스크를 분할해야 하기 때문에 이 절차를 시작하기 전에 파티션 구조를 확인하고 필요한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

1. 루트 파일 시스템을 복원할 노드에서 장애가 발생한 디스크를 교체하십시오. 서버와 함께 제공되는 문서에서 디스크를 교체하는 절차를 참조하십시오.
2. 복원되고 있는 노드를 부트하십시오.
 - Solaris CD-ROM을 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.

```
ok boot cdrom -s
```


- JumpStart 서버를 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.

```
ok boot net -s
```

3. **format(1M)** 명령을 사용하여 루트 디스크에 모든 파티션과 스왑 공간을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파티션 구조를 다시 만드십시오.
4. **newfs(1M)** 명령을 사용하여 루트(/) 파일 시스템과 필요한 다른 파일 시스템을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

주: /global/.devices/node@nodeid 파일 시스템을 만들어야 합니다.

5. 임시 마운트 포인트에 루트(/) 파일 시스템을 마운트하십시오.

```
# mount device temp-mountpoint
```

6. 백업에서 루트(/) 파일 시스템을 복원하고 파일 시스템 마운트를 해제한 다음 확인하십시오.

```
# cd temp-mountpoint
# ufsrestore rvf dump-device
# rm restoresymtable
# cd /
# umount temp-mountpoint
# fsck raw-disk-device
```

이제 파일 시스템이 복원되었습니다.

7. 새 디스크에 새 부트 블록을 설치하십시오.

```
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`uname -i`/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device
```

8. 단일 사용자 모드로 노드를 다시 부트하십시오.
 - a. 다시 부트하십시오.

```
# reboot -- "-s"
```

이 부트 중에 다음과 같은 명령으로 끝나는 오류 또는 경고 메시지가 나타날 수 있습니다.

```
Type control-d to proceed with normal startup,  
(or give root password for system maintenance):
```

b. 루트 암호를 입력하십시오.

9. 루트 디스크 그룹이 루트 디스크의 단일 슬라이스에 있는지 확인하십시오.

■ 그러면 루트 디스크 그룹을 만들고 설정하십시오.

```
# vxctl init  
# vxg init rootdg  
# vxctl add disk disklice type=simple  
# vxdisk -f init disklice type=simple  
# vxg adddisk disklice  
# vxctl enable
```

■ 아니면 (170페이지)단계 10으로 이동하십시오.

10. `sccidadm` 명령을 사용하여 디스크 ID를 갱신하십시오.

```
# sccidadm -R /dev/rdisk/disk-device
```

11. **CTRL-d**를 눌러 복수 사용자 모드로 다시 시작하십시오.

노드가 클러스터 모드로 다시 부트됩니다. 이제 클러스터를 사용할 준비가 되었습니다.

8.3.0.1예: 캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템 복원(VERITAS Volume Manager)

다음은 테이프 장치 `/dev/rmt/0`에서 노드 `phys-schost-1`로 캡슐화되지 않은 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 예입니다.

```

[Replace the failed disk and boot the node:]
ok boot cdrom -s
[Use format and newfs to create partitions and file systems]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Install a new boot block:]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`/uname \
-i/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Reboot in single-user mode:]
# reboot -- "-s"
[If the root disk group is on a single slice on the root disk,
 create the new root disk group:]
# vxdctl init
# vxdg init rootdg
# vxdctl add disk c0t0d0s4 type=simple
# vxdisk -f init c0t0d0s4 type=simple
# vxdg adddisk c0t0d0s4
# vxdctl enable
[Update the disk ID:]
# scdidadm -R /dev/rdisk/c0t0d0
[Press CTRL-d to resume in multiuser mode]

```

▼ 캡슐화된 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 방법 (VERITAS Volume Manager)

캡슐화된 루트(/) 파일 시스템을 노드에 복원하려면 이 절차를 사용하십시오. 복원하는 노드를 부트하면 안됩니다. 복원 절차를 수행하기 전에 클러스터가 문제 없이 실행되는지 확인하십시오.

주: 장애가 발생한 디스크와 동일한 형식을 사용하여 새 디스크를 분할해야 하기 때문에 이 절차를 시작하기 전에 파티션 구조를 확인하고 필요한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

1. 루트 파일 시스템을 복원할 노드에서 장애가 발생한 디스크를 교체하십시오. 서버와 함께 제공되는 문서에서 디스크를 교체하는 절차를 참조하십시오.
2. 복원되고 있는 노드를 부트하십시오.
 - Solaris CD-ROM을 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.

```
ok boot cdrom -s
```

- JumpStart 서버를 사용하는 경우에는 다음 명령을 실행하십시오.

```
ok boot net -s
```

3. **format(1M)** 명령을 사용하여 루트 디스크에 모든 파티션과 스왑 공간을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파티션 구조를 다시 만드십시오.
4. **newfs(1M)** 명령을 사용하여 루트(/) 파일 시스템과 필요한 다른 파일 시스템을 만드십시오.
장애가 발생한 디스크와 동일한 파일 시스템을 다시 만드십시오.

주: /global/.devices/*node@nodeid* 파일 시스템을 만들어야 합니다.

5. 임시 마운트 포인트에 루트(/) 파일 시스템을 마운트하십시오.

```
# mount device temp-mountpoint
```

6. 백업에서 루트(/) 파일 시스템을 복원하십시오.

```
# cd temp-mountpoint  
# ufsrestore rvf dump-device  
# rm restoresymtable
```

7. 비어 있는 **install-db** 파일을 만드십시오.
그러면 다음에 다시 부트할 때 노드가 **VxVM** 설치 모드로 부트됩니다.

```
# touch /temp-mountpoint/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db
```

8. **/temp-mountpoint/etc/system** 파일에서 다음 항목을 제거하거나 주석 표시를 하십시오.

```
* rootdev:/pseudo/vxio@0:0  
* set vxio:vol_rootdev_is_volume=1
```

9. **/temp-mountpoint/etc/vfstab** 파일을 편집하여 모든 **VxVM** 마운트 포인트를 **/dev/dsk/c0t0d0s0**과 같은 루트 디스크의 표준 디스크 장치로 교체하십시오.

```
Example:
Change from---
/dev/vx/dsk/rootdg/rootvol /dev/md/rdisk/rootdg/rootvol /      ufs  1      no  -
Change to---
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 / ufs  1      no      -
```

10. 임시 파일 시스템 마운트를 해제하고 파일 시스템을 확인하십시오.

```
# cd /
# umount temp-mountpoint
# fsck raw-disk-device
```

11. 새 디스크에 새 부트 블록을 설치하십시오.

```
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`/uname -i/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device
```

12. 단일 사용자 모드로 노드를 다시 부트하십시오.

```
# reboot -- "-s"
```

13. **sddidadm(1M)** 명령을 사용하여 디스크 **ID**를 갱신하십시오.

```
# sddidadm -R /dev/rdisk/c0t0d0
```

14. **vxinstall** 명령을 실행하여 디스크를 캡슐화하고 다시 부트하십시오.

```
# vxinstall
```

15. 하위 번호에 다른 시스템과의 충돌이 있으면 글로벌 장치 마운트를 취소한 후 디스크 그룹을 가져오십시오.

- 클러스터 노드에서 글로벌 장치 파일 시스템의 마운트를 해제하십시오.

```
# umount /global/.devices/node@nodeid
```

- 클러스터 노드에서 rootdg 디스크 그룹 하위 번호를 다시 지정하십시오.

```
# vxdg reinor rootdg 100
```

16. 노드를 종료하고 클러스터 모드로 다시 부트하십시오.

```
# shutdown -g0 -i6 -y
```

8.3.0.1예: 캡슐화된 루트(/) 파일 시스템 복원(VERITAS Volume Manager)

다음은 테이프 장치 /dev/rmt/0에서 노드 phys-schost-1로 캡슐화된 루트(/) 파일 시스템을 복원하는 예입니다.

```
[Replace the failed disk and boot the node:]
ok boot cdrom -s
[Use format and newfs to create partitions and file systems]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
# cd /a
# ufsrestore rvf /dev/rmt/0
# rm restoresymtable
[Create an empty install-db file:]
# touch /a/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db
[Edit /etc/
system on the temporary file system and remove or comment out the following entries:]
# rootdev:/pseudo/vxio@0:0
# set vxio:vol_rootdev_is_volume=1
[Edit /etc/vfstab on the temporary file system:]
Example:
Change from---
/dev/vx/dsk/rootdg/rootvol /dev/md/rdisk/rootdg/rootvol / ufs 1 no-

Change to---
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 / ufs 1 no -
[Unmount the temporary file system, then check the file system:]
# cd /
# umount /a
# fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Install a new boot block:]
# /usr/sbin/installboot /usr/platform`/uname \
-i/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Reboot in single-user mode:]
# reboot -- "-s"
[Update the disk ID:]
# sccidadm -R /dev/rdisk/c0t0d0
```

(계속)

(계속)

```
[Run vxinstall:]  
# vxinstall  
Choose to encapsulate the root disk.  
[If there is a conflict in minor number, remminor the rootdg disk group:]  
# umount /global/.devices/node@nodeid  
# vxdg remminor rootdg 100  
# shutdown -g0 -i6 -y
```

8.3.0.2 여기서 수행할 작업

캡슐화된 루트 디스크를 이중화하는 방법은 *Sun Cluster 3.0 12/01* 소프트웨어 설치 안내서에서 클러스터 파일 복원 단락을 참조하십시오.

GUI를 사용한 Sun Cluster 관리

이 장에서는 SunPlex Manager 및 Sun Management Center GUI 도구에 대하여 설명합니다. 이 도구를 사용하면 클러스터의 몇 가지 기능을 관리할 수 있습니다. 또한, 이 단원에는 SunPlex Manager를 구성하고 실행하는 절차도 있습니다. 각 GUI에 포함된 온라인 도움말에서는 GUI를 사용하여 여러 가지 관리 작업을 수행하는 방법을 설명합니다.

이 장에 있는 절차 목록은 다음과 같습니다.

- 절9.4.2“SunPlex Manager에 사용하는 포트 번호를 변경하는 방법”(180페이지)
- 절9.4.3“SunPlex Manager에 사용하는 서버 주소를 변경하는 방법”(181페이지)
- 절9.4.4“새 보안 인증을 구성하는 방법”(181페이지)
- 절9.5.1“SunPlex Manager를 실행하는 방법”(183페이지)
- 절9.6.1“기존 사용자 계정에 RBAC 권한을 추가하는 방법”(184페이지)
- 절9.6.2“RBAC 권한이 있는 새 사용자 계정을 만드는 방법”(185페이지)

9.1 Sun Management Center 개요

Sun Management Center™(이전의 Sun Enterprise SyMON™) GUI Console용으로 Sun Cluster에서 제공하는 모듈을 사용하면 클러스터 자원, 자원 유형 및 자원 그룹을 그래픽으로 표시할 수 있습니다. 또한 구성 변경을 모니터링하여 클러스터 구성 요소의 상태를 확인할 수 있습니다. 그러나 Sun Management Center용으로 Sun Cluster에서 제공하는 모듈은 현재 모든 Sun Cluster 관리 작업을 수행할 수 없습니다. 다른 작업에는 명령행 인터페이스를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 1장의 “명령행 인터페이스”를 참조하십시오.

Sun Management Center용 Sun Cluster 모듈 설치 및 시작에 대한 정보와 Sun Cluster 모듈에 제공되는 클러스터 관련 온라인 도움말을 보려면 *Sun Cluster 3.0 12/01* 소프트웨어 설치 안내서를 참조하십시오.

Sun Management Center의 Sun Cluster 모듈은 SNMP(Simple Network Management Protocol)와 호환됩니다. Sun Cluster는 SNMP를 기반으로 하는 다른 회사 관리 스테이션에서 데이터 정의로 사용할 수 있도록 MIB(Management Information Base)를 만들었습니다.

Sun Cluster MIB 파일은 모든 클러스터 노드의 \$BASEDIR/SUNWsymon/modules/cfg에 있습니다.

Sun Cluster MIB 파일은 모델화된 Sun Cluster 데이터에 대한 ASN.1 사양입니다. 이 파일은 모든 Sun Management Center MIB에서 사용하는 사양과 동일합니다. Sun Cluster MIB를 사용하려면 *Sun Management Center 3.0 Software User's Guide*, 부록 B, "SNMP MIBs for Sun Management Center Modules"에 있는 다른 Sun Management Center MIB 사용 방법을 참조하십시오.

9.2 SunPlex Manager 개요

SunPlex Manager는 그래픽으로 사용자 정보를 표시하고 구성 변경 사항을 모니터하고 클러스터 구성 요소의 상태를 확인할 수 있는 GUI입니다. 또한 이 도구를 사용하면 일부 데이터 서비스 응용프로그램 설치 및 구성을 포함하여 몇 가지 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 그러나 현재 SunPlex Manager가 모든 Sun Cluster 관리 작업을 수행할 수는 없습니다. 다른 작업에는 명령행 인터페이스를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 다음 내용을 참조하십시오.

SunPlex Manager 설치 및 사용 방법은 다음 위치에 있습니다.

- **SunPlex Manager** 설치 및 시작: *Sun Cluster 3.0 12/01* 소프트웨어 설치 안내서를 참조하십시오.
- 포트 번호, 서버 주소, 보안 인증 및 사용자 구성: 이 설명서에서 SunPlex Manager 구성에 대한 단원을 참조하십시오.
- **SunPlex Manager**를 사용한 클러스터 설치 및 관리: SunPlex Manager에 포함된 온라인 도움말을 참조하십시오.

9.3 SunPlex Manager 액세스 기능 사용

SunPlex Manager는 Internet Explorer 5와 같이 액세스 가능한 브라우저를 통해 실행할 경우에 다른 회사 소프트웨어를 통해 액세스할 수 있도록 지원합니다. 이 단원에서는 이러한 액세스 기능 몇 가지를 설명합니다.

- 기본적으로 **SunPlex Manager** 메뉴 프레임은 **JavaScript**를 구현할 수 있는 메뉴를 사용합니다. 메뉴 프레임에서 이미지나 링크를 선택하면 메뉴 트리에 있는 하위 메뉴가 확장되거나 축소됩니다. 메뉴 프레임에서 항목을 선택하여 선택 항목과 연결된 콘텐츠 프레임에 표시되는 정보를 갱신할 수도 있습니다.

SunPlex Manager에서는 **Java**를 구현하는 메뉴 외에 항상 확장되어 다른 액세스 소프트웨어와 상호 작용할 수 있는 기본 텍스트 기반 메뉴도 사용할 수 있습니다. 표준 메뉴의 첫 번째 링크는 텍스트 기반 메뉴에 대한 보이지 않는 링크입니다. 이 링크를 선택하면 텍스트 기반 메뉴를 사용할 수 있습니다. URL `https://nodename:3000/cgi-bin/index.pl?menu=basic`을 사용하여 **SunPlex Manager**에 연결하는 방법으로 직접 메뉴에 액세스할 수도 있습니다. 여기서 **nodename**은 **SunPlex Manager**가 설치된 노드의 이름입니다. **SunPlex Manager**는 메뉴 프레임에 텍스트 기반 메뉴를 표시합니다.

- **SunPlex Manager**는 콤보 상자 작업 메뉴를 사용하여 많은 클러스터 구성 요소를 갱신하고 액세스합니다. 키보드 제어를 사용할 경우에는 원하는 메뉴 항목으로 이동하기 전에 콤보 상자 풀다운 메뉴를 열어 작업 메뉴 항목을 선택하십시오. 콤보 상자에서 아래쪽 화살표를 사용하여 아래쪽 작업 메뉴 항목으로 이동하면 이동하는 각 메뉴 항목이 **JavaScript**를 사용하여 자동으로 선택되고 갱신됩니다. 따라서 잘못된 메뉴 항목이 선택될 수 있습니다.

다음 예는 콤보 상자 풀다운 메뉴에 액세스하여 해당 메뉴의 항목을 선택하는 방법입니다. 이 예에서는 **Internet Explorer 5** 브라우저에서 키보드 명령을 사용한다고 가정합니다.

1. 탭 키를 사용하여 원하는 콤보 상자 작업 메뉴로 이동하십시오.
 2. **Alt+아래쪽 화살표**를 눌러 풀다운 메뉴를 표시하십시오.
 3. 아래쪽 화살표를 눌러 원하는 메뉴 항목으로 커서를 이동하십시오.
 4. **Enter** 키를 눌러 메뉴 항목을 선택하십시오.
- **SunPlex Manager**에서는 **Java** 애플릿을 통해 여러 가지 그래픽 토폴로지 화면을 제공합니다. **Java** 애플릿에 액세스하지 못할 수도 있는데, 이 경우에는 도표화된 상태 테이블에서 이 정보를 사용할 수 있습니다.

9.4 SunPlex Manager 구성

SunPlex Manager는 정족수 장치, **NAFO** 그룹, 상호 연결 구성 요소 및 글로벌 장치의 몇 가지 기능에 대한 상태를 관리하고 볼 수 있는 **GUI**입니다. 여러 가지 **Sun Cluster CLI** 명령 대신 이 **GUI**를 사용할 수 있습니다.

클러스터에 **SunPlex Manager**를 설치하는 절차는 **Sun Cluster 3.0 12/01** 소프트웨어 설치 안내서에 있습니다. **SunPlex Manager** 온라인 도움말에는 **GUI**를 사용하여 여러 가지 작업을 완료하는 방법이 있습니다.

이 단원에는 다음과 같이 처음 설치한 후에 SunPlex Manager를 다시 구성하는 절차가 있습니다.

- 절9.4.2“SunPlex Manager에 사용하는 포트 번호를 변경하는 방법”(180페이지)
- 절9.4.3“SunPlex Manager에 사용하는 서버 주소를 변경하는 방법”(181페이지)
- 절9.4.4“새 보안 인증을 구성하는 방법”(181페이지)

9.4.1 SunPlex Manager 문자 세트 지원

SunPlex Manager는 보안을 위해 제한된 문자 세트를 인식합니다. 문자 세트에 포함되지 않은 문자는 HTML 양식이 SunPlex Manager 서버에 제출될 때 자동으로 필터링되어 제거됩니다. SunPlex Manager에 다음 문자를 사용할 수 있습니다.

```
()+,-./0-9:=@A-Z^_a-z{|}
```

이 필터에서는 다음 두 가지 영역에 문제가 발생할 수 있습니다.

- **iPlanet** 서비스에 대한 암호 입력. 암호에 일반적으로 사용하지 않는 문자가 포함되어 있으면 해당 문자가 제거되어 두 가지 문제가 발생합니다. 결과 암호가 8문자 미만인 경우 실패하거나 사용자가 생각하는 것과 다른 암호를 사용하도록 응용 프로그램이 구성됩니다.
- 현지화. 다른 문자 세트(예: 악센트 부호가 있는 문자나 아시아 문자)를 사용하여 입력할 수 없습니다.

9.4.2 SunPlex Manager에 사용하는 포트 번호를 변경하는 방법

기본 포트 번호(3000)가 다른 실행 프로세스와 충돌하면 클러스터의 각 노드에서 SunPlex Manager의 포트 번호를 변경하십시오.

주: 클러스터의 모든 노드에서 포트 번호가 동일해야 합니다.

1. 텍스트 편집기에서 /opt/SUNWscvw/conf/httpd.conf 구성 파일을 여십시오.
2. 포트 번호 항목을 변경하십시오.
Port 항목은 단락 2, 'Main' server configuration에 있습니다.
3. 새 포트 번호를 적용하여 **VirtualHost** 항목을 편집하십시오.
<VirtualHost _default_:3000> 항목은 “SSL Virtual Host Context”라는 단락에 있습니다.
4. 구성 파일을 저장하고 편집기를 종료하십시오.

5. SunPlex Manager를 다시 시작하십시오.

```
# /opt/SUNWscvw/bin/apachectl restart
```

6. 클러스터의 각 노드에서 이 절차를 반복하십시오.

9.4.3 SunPlex Manager에 사용하는 서버 주소를 변경하는 방법

클러스터 노드의 호스트 이름을 변경하면 SunPlex Manager가 실행되는 주소를 변경해야 합니다. SunPlex Manager가 설치될 때 노드의 호스트 이름을 기반으로 기본 보안 인증이 만들어지기 때문에 SunPlex Manager 설치 패키지 중 하나를 제거하고 다시 설치해야 합니다. 호스트 이름이 변경된 모든 노드에서 이 절차를 완료해야 합니다.

1. Sun Cluster 3.0 U1 CD-ROM 이미지를 노드에서 사용할 수 있도록 준비하십시오.
2. SUNWscvw 패키지를 제거하십시오.

```
# pkgrm SUNWscvw
```

3. SUNWscvw 패키지를 다시 설치하십시오.

```
# cd <path to CD-ROM image>/SunCluster_3.0/Packages  
# pkgadd -d . SUNWscvw
```

9.4.4 새 보안 인증을 구성하는 방법

클러스터의 보안을 관리할 수 있도록 자신의 보안 인증을 만든 다음에 SunPlex Manager에서 기본 보안 인증 대신 새로 만든 보안 인증을 사용하도록 구성할 수 있습니다. 이 절차는 SunPlex Manager가 특정 보안 패키지에서 만든 보안 인증을 사용하도록 구성하는 방법입니다. 사용자가 실제로 해야 하는 작업은 사용하는 보안 패키지에 따라 다릅니다.

주: 서버에서 부트할 때 자체 인증으로 시작할 수 있도록 암호화되지 않은 인증을 만들어야 합니다. 클러스터의 각 노드에 대하여 새 인증을 만들었으면 만든 인증을 사용하도록 SunPlex Manager를 구성하십시오. 각 노드에 자체 보안 인증이 있어야 합니다.

1. 필요한 인증을 노드에 복사하십시오.

2. 편집할 /opt/SUNWscvw/conf/httpd.conf 구성 파일을 여십시오.
3. **SunPlex Manager**에서 새 인증을 사용할 수 있도록 다음 항목을 편집하십시오.

```
SSLCertificateFile <path to certificate file>
```

4. 서버 개인키가 인증과 결합되지 않으면 **SSLCertificateKeyFile** 항목을 편집하십시오.

```
SSLCertificateKeyFile <path to server key>
```

5. 파일을 저장하고 편집기를 종료하십시오.
6. **SunPlex Manager**를 다시 시작하십시오.

```
# /opt/SUNWscvw/bin/apachectl restart
```

7. 클러스터의 각 노드에 대하여 이 절차를 반복하십시오.

9.4.4.1예: 새 보안 인증을 사용하도록 SunPlex Manager 구성

다음 예는 새 보안 인증을 사용하도록 SunPlex Manager 구성 파일을 편집하는 방법입니다.

```
[Copy the appropriate security certificates to each node.]
[Edit the configuration file.]
# vi /opt/SUNWscvw/conf/httpd.conf
[Edit the appropriate entries.]
SSLCertificateFile /opt/SUNWscvw/conf/ssl/phys-schost-1.crt
SSLCertificateKeyFile /opt/SUNWscvw/conf/ssl/phys-schost-1.key
[Save the file and exit the editor.]
[Restart SunPlex Manager.]
# /opt/SUNWscvw/bin/apachectl restart
```

9.5 SunPlex Manager 소프트웨어 실행

SunPlex Manager GUI를 사용하면 쉽게 Sun Cluster 소프트웨어를 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 SunPlex Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

9.5.1 SunPlex Manager를 실행하는 방법

클러스터에서 SunPlex Manager를 시작하려면 이 절차를 사용하십시오.

1. 다른 사용자 이름과 암호를 설정하지 않고 클러스터 노드 root 사용자 이름과 암호를 사용하여 **SunPlex Manager**에 액세스하시겠습니까?
 - 그러면 (183페이지)단계 5로 이동하십시오.
 - 아니면 (183페이지)단계 3으로 이동하여 SunPlex Manager 사용자 계정을 설정하십시오.

2. 클러스터 노드에서 슈퍼유저가 되어야 합니다.

3. **SunPlex Manager**를 통해 클러스터에 액세스하는 사용자 계정을 만드십시오.

절9.6.2“RBAC 권한이 있는 새 사용자 계정을 만드는 방법”(185페이지)의 절차를 따르십시오.

root 시스템 계정을 사용하지 않는 경우에는 하나 이상의 사용자 계정을 설정해야 SunPlex Manager에 액세스할 수 있습니다. SunPlex Manager 사용자 계정은 SunPlex Manager만 사용할 수 있습니다. 이 계정은 Solaris 시스템 사용자 계정과 다릅니다.

a.

주: 특정 노드에 설정된 사용자 계정이 없는 사용자는 해당 노드에서 SunPlex Manager를 통해 클러스터에 액세스할 수도 없고 사용자가 액세스할 수 있는 다른 클러스터 노드를 통해서도 해당 노드를 관리할 수 없습니다.

4. (183페이지)단계 3을 반복하여 추가 사용자 계정을 설정하십시오(선택 사항).
5. 관리 콘솔 또는 클러스터 외부의 다른 시스템에서 브라우저를 실행하십시오.
6. 브라우저의 웹 프록시를 비활성화하십시오.
SunPlex Manager 기능은 웹 프록시와 호환되지 않습니다.

7. 브라우저의 디스크 및 메모리 캐시 크기가 **0**보다 크게 설정되어야 합니다.
8. 브라우저에서 클러스터의 다른 노드에 있는 **SunPlex Manager** 포트에 연결하십시오.
기본 포트 번호는 **3000**입니다.

```
https://node:3000/
```

9.6 SunPlex Manager에 루트가 아닌 사용자 추가

루트가 아닌 사용자가 SunPlex Manager에 로그인할 수 있도록 하려면 "solaris.cluster.admin" RBAC(Role Based Access Control) 권한이 있는 사용자를 새로 만들거나 기존 사용자에게 해당 권한을 추가해야 합니다. SunPlex Manager의 모든 기능에 액세스할 수 있는 권한이 부여되면 정규 시스템 암호를 사용하여 로그인할 수 있습니다.

주: 루트가 아닌 사용자에게 "solaris.cluster.admin" RBAC 권한을 부여하면 루트만이 수행할 수 있는 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

자세한 내용은 Solaris 8 System Administration Guide, Volume 2에 있는 "Role-Based Access Control"을 참조하십시오.

9.6.1 기존 사용자 계정에 RBAC 권한을 추가하는 방법

사용자가 정규 시스템 암호를 사용하여 SunPlex Manager에 로그인할 수 있도록 하려면 기존 사용자 계정에 RBAC 권한을 추가하십시오.

주: root가 아닌 사용자 계정에 RBAC 권한을 부여하면 일반적으로 root에 의해서만 수행되는 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 클러스터의 모든 노드에서 /etc/user_attr 파일에 다음 항목을 추가하십시오.

```
# vi /etc/user_attr
username:::type=normal;auths=solaris.cluster.admin
```


(계속)

3. 루트 사용자 계정으로 **SunPlex Manager**에 로그인할 경우에는 브라우저를 완전히 종료한 다음 다시 시작하십시오.
4. 클러스터의 노드에 연결하십시오.
5. 로그인 사용자 이름과 암호를 입력하여 **SunPlex Manager**에 액세스하십시오.

9.6.2 RBAC 권한이 있는 새 사용자 계정을 만드는 방법

루트가 아닌 새 사용자 계정이 **SunPlex Manager**를 통해 전체 클러스터에 액세스할 수 있는 루트 계정을 부여하려면 클러스터의 모든 노드에 계정을 만드십시오.

주: root가 아닌 사용자 계정에 **RBAC** 권한을 부여하면 일반적으로 root에 의해서만 수행되는 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

1. 클러스터의 노드에서 슈퍼유저가 되십시오.
2. 새 사용자 계정을 만드십시오.

```
# useradd -d dir -A solaris.cluster.admin login
```

-d <i>dir</i>	새 사용자의 홈 디렉토리를 지정합니다
-A solaris.cluster.admin	새 사용자 계정에 solaris.cluster.admin 권한을 부여합니다
<i>login</i>	새 사용자 계정의 이름

주: 사용자 이름은 고유해야 하고, 로컬 시스템이나 네트워크 이름 서비스에 동일한 이름이 있으면 안됩니다.

사용자 계정을 만드는 자세한 방법은 **useradd(1M)** 설명서 페이지를 참조하십시오.

3. 클러스터의 각 노드에 암호를 설정하십시오.

```
# passwd login
```

주: 이 계정의 암호는 클러스터의 모든 노드에서 동일해야 합니다.

4. 루트 사용자 계정으로 **SunPlex Manager**에 로그인할 경우에는 브라우저를 완전히 종료한 다음 다시 시작하십시오.
5. 클러스터의 노드에 연결하십시오.
6. 새 로그인 사용자 이름과 암호를 입력하여 **SunPlex Manager**에 액세스하십시오.