

Sun™ Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire™ 중급 시스템용 릴리스 노트

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 이 문서에서 설명하는 제품에 구현된 기술과 관련하여 지적 소유권을 가지고 있습니다. 특히, 이와 같은 지적 소유권은 http://www.sun.com/patents에 나열된 한 개 이상의 미국 특허와 미국 및 기타 국가에서 한 개 이상의 추가된 특허 또는 특허 출원 중인 응용 프로그램을 제한없이 포함할 수 있습니다.

본 문서 및 제품은 복사, 배포 및 변경을 제한하는 승인하에 배포됩니다. 이 제품 또는 문서는 Sun과 승인자의 사전 서면 허가없이 어떤 형태나 방법으로도 재생산될 수 없습니다.

글꼴 기술을 포함한 다른 회사 소프트웨어는 Sun 공급자에게 저작권이 있으며 사용 허가를 받았습니다.

이 제품의 일부분은 University of California에서 승인된 Berkeley BSD 시스템에 기초합니다. UNIX는 미국 및 기타 국가의 X/Open Company, Ltd.사 에 독점권이 부여된 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Fire, Java 및 Solaris는 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 및 등록 상표입니다.

모든 SPARC 상표는 미국 및 기타 국가에 있는 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표로 승인 하에 사용됩니다. SPARC 상표가 있는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조에 기초합니다.

OPEN LOOK 과 Sun™ Graphical User Interface는 Sun Microsystems, Inc.가 사용자와 승인자를 위해 개발한 것입니다. Sun은 Xerox사의 컴퓨터 산업을 위한 비주얼 또는 그래픽 사용자 인터페이스의 개념 연구와 개발에 대한 선구적 업적을 높이 평가합니다. Sun은 Xerox사로부터 Xerox Graphical User Interface에 대한 비독점권을 부여받았으며 이 권한은 OPEN LOOK GUI를 구현하는 Sun의 승인자에게도 해당되며 Sun의 서면 허가계약에 기초합니다.

이 출판물은 "사실"만을 제공하며 이 제품의 시장성, 합목적성, 특허권 비침해에 대한 묵시적 보증을 비롯하여 모든 명시적, 묵시적 조건 제시, 책임이나 보증을 하지 않습니다. 단, 이러한 권리 포기가 법적으로 무효가 되는 경우는 예외로 합니다.





목차

알려진 버그 5

소프트웨어에서의 변경사항 1 일반적인 사항 2 자동 진단 및 복구 기능이 보고되지 않음 2 핫 스왑 조작에 대한 CLI 사용 2 필수 소프트웨어 버전 3 애드온 소프트웨어 획득 4 문서 찾기 4

- 플랫폼 에이전트 물리적 보기가 이미 제거된 구성요소를 계속 나타냄(버그 ID 4970824) 5
- 플랫폼 에이전트 모니터 슬롯 SC 보기가 핫 스왑후 연결된 시스템 제어기를 표시함(버그 ID 4973201) 5
- 동적 재구성 모듈이 cPCI/hPCI 카드에서 핫 스왑 조작후 테이블을 갱신하지 않음(버그 ID 4974969) 6
- SC 테이블이 잘못된 값을 나타냄(버그 ID 4975830) 6
- SC 전원 상태가 예비 시스템 제어기 전원을 끈 후에도 SC 테이블에 갱신되지 않음(버그 ID 4976504) 6
- 전원 공급장치를 끌 경우, Sun Management Center는 공지를 받지 않음(버그 ID 4976872) 7
- 플랫폼 관리 테이블이 도메인 동적 재구성 조작 후에 빠르게 갱신되지 않음 (버그 ID 4979271) 7

- 올바른 상태를 보여주기 위한 플랫폼 관리 도메인 X 보기 키스위치 작동 실패 (버그 ID 4982790) 7
- SC 테이블이 새 SC 보드 유형에 대한 잘못된 SC 보드 유형을 표시함(버그 ID 4983881) 8
- 플랫폼 관리 섀시 및 도메인 X 시스템 로그 로그 호스트를 제거하거나 지울 수 없음(버그 ID 4984145) 8
- 플랫폼 관리 섀시 및 도메인 X 트랩 호스트를 제거하고 지울 수 있음(버그 ID 4984162) 8
- 플랫폼 관리 슬롯 SC 시간대는 CLI 명령을 사용하여 변경될 경우 빠르게 갱신되지 않음(버그 ID 4984906) 9
- 플랫폼 관리 슬롯 시스템 제어기 네트워크 설정은 잘못된 네트워크 마스크 및 IP 주소를 허용함(버그 ID 4984961) 9
- Sun Management Center 3.5 설치 마법사를 사용한 애드온 소프트웨어 갱신 실패 (버그 ID 4994230) 9
- 에이전트 업데이트 상태가 "Failed"로 보고되나 실제로는 정상적으로 완료되었음(버그 ID 4994784) 10
- 문서 정오표 10
- 패키지 테이블이 패키지가 속해 있는 기본 계층이 일부 잘못되었음 10
- 전원 공급장치 사용시 잘못 나열된 전원 끄기 옵션(버그 ID 4979650) 11
- 새시 테이블의 새시 가동시간이 밀리초로 표시됨(버그ID 4983723) 11
- 전원 공급 장치 도메인이 전원 공급 장치 테이블에서 누락되었음 (버그 ID 4983868) 11
- 플랫폼 관리 테스트 보드 옵션은 CPU 보드에 대해서만 사용 가능함(버그 ID 4984111) 11
- L2 리피터 테이블의 L2 리피터 이름은 RPx여야 함(버그 ID 4985851) 12
- 디스크 장치 테이블의 등록정보 디스크 이름에 대한 설명이 부정확함(버그 ID 4987337) 12
- L2 리피터 및 팬트레이 도메인에 대한 설명이 잘못되었음(버그 ID 4988664) 12

Sun Management Center 3.5 버전 3 릴리스 노트

이 문서는 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 릴리스 노트를 포함하고 있습니다. 문서는 다음 절을 포함합니다.

- "1 페이지의 소프트웨어에서의 변경사항"
- "3 페이지의 필수 소프트웨어 버전"
- "4 페이지의 애드온 소프트웨어 획득"
- "4 페이지의 문서 찾기"
- "5 페이지의 알려진 버그"

소프트웨어에서의 변경사항

이 절은 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템 소프트웨어와 Sun Management Center 3.5 애드온 소프트웨어의 본 릴리스 사이의 Sun Fire 중급 시스템 애드온 소프트웨어의 변경사항에 대해 설명합니다.

- 주변기기 구성요소 상호연결(PCI+) 입/출력(I/O) 보드에 대한 지원을 추가합니다.
- UltraSPARC IV 중앙 프로세스 단위(CPU)에 대한 지원을 추가합니다.
- Sun Fire 중급 시스템 군의 두 가지 새로운 모델 E6900 및 E4900에 대한 지원을 추가합니다. 다음은 해당 릴리스에 대해 지원되는 모델 번호입니다.
 - E6900
 - E4900
 - **6800**
 - **4800**
 - 4800 ■ 4810
 - **3800**
- 모든 모델 번호들을 나열하기 보다는 보다 일반적인 Sun Fire 중급 시스템으로 시스 템 제목을 변경합니다.

Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 애드온 소프트웨어의 성능에 관한 보다 자세한 사항은 Sun Fire Midrange Systmes Firmware 5.16.0 Release Notes를 참 조하십시오.

일반적인 사항

이 절에서는 Sun Management Center 3.5 Sun Fire 중급 시스템용 애드온 소프트웨어의 이번 릴리스에 대한 일반적인 정보에 대해 설명합니다.

자동 진단 및 복구 기능이 보고되지 않음

Sun Management Center는 Sun Fire 중급 시스템 플랫폼 관리 설명서 및 5.15 이상의 Sun Fire Midrange System Controller Command Reference Manual에서 설명한 것과 같이 펌웨어 릴리스 5.15 이상에서 제공되는 자동 진단 및 복구 기능으로 보고 되는 장애 이벤트 정보를 보고하지 않습니다.

핫 스왑 조작에 대한 CLI 사용

핫 스왑 조작을 수행하려면 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 애드온 소프트웨어보다 CLI(명령줄 인터페이스)를 사용합니다. Sun Fire 중급 시스템에서의 핫 스왑 조작에 관한 보다 자세한 정보는 최신 Sun Fire 중급 시스템 Dynamic Reconfiguration 사용 설명서, Sun Fire Midrange System Controller Command Reference Manual 및 Sun Fire E6900/E4900 또는 6800/4810/4800/3800 시스템 서비스 설명서를 참조하십시오.

필수 소프트웨어 버전

표 1은 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 애드온 소프트웨어에 필요한 소프트웨어 버전을 나열합니다.

필수 소프트웨어 버전 **표** 1

호스트	필수 소프트웨어	버전
서버 시스템	Solaris 운영 환경	8 2/02 및 9 12/03 이상
	Sun Management Center 3.5 기본 소프트웨어	3.5
	Sun Management Center Sun Fire 중급 시스템 애드 온 소프트웨어	3.5 버전 3
시스템 제어기	실시간 운영 체제(RTOS)	36이상
	Sun Fire 중급 시스템 Firmware	5.16.0 이상
Sun Fire 중급 시스템 도메인	Solaris 운영 환경	8 2/02 및 9 12/03 이상
	Sun Management Center 3.5 기본 소프트웨어	3.5
	Sun Management Center Sun Fire 중급 시스템 애드온 소프트웨어	3.5 버전 3
워크스테이션 또는 공통 네트워크 위치(콘솔 계층용)	Solaris 운영 환경	2.6, 7, 8, 9
	Sun Management Center 3.5 기본 소프트웨어	3.5*

^{*} Solaris 운영 환경은 Sun Fire 중급 시스템 도메인이 UltraSPARC IV 프로세서를 가진 통합 보드를 포함한 경우, 적어도 Solaris 8 2/04 또는 Solaris 9 4/04여야 합니다.

참고 - Sun Management Center 서버 및 에이전트 시스템은 동일한 버전의 애드온 소프트웨어를 사용해야 합니다.

애드온 소프트웨어 획득

Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 애드온 소프트웨어 패키지 및 설명서는 다음과 같은 소프트웨어 다운로드 사이트에서 SunManagementCenter_3_5_SunFire_Supplements_V3라는 이름의 압축파일로 제공됩니다.

http://wwws.sun.com/software/download/index.html

New Downloads 아래에 **Sun Management Center 3.5**, **Enterprise Systems Products Sun Fire Supplements - Version 3**에 관한 목록이 보이지 않을 경우, 다음을 수행하십시오.

- 1. 모든 제품에 대한 A에서 Z까지의 색인을 누르십시오.
- 2. S를 누릅니다.
- 3. 스크롤을 내려 Sun Management Center 3.5, Enterprise Systems Products Sun Fire Supplements Version 3을 누릅니다.
- 4. Download를 누릅니다.
- 5. 다운로드 센터로 로그인 합니다.
- 6. Accept를 눌러 라이센스 계약에 동의하고 Continue를 누릅니다.
- 7. 다운로드 페이지에서 해당 지침을 따릅니다.

문서 찾기

영문 및 번역된 문서는 다음 디렉토리의 다운로드된 압축 파일에서 찾을 수 있습니다.

/disk2/image/Additional Addon Docs/

알려진 버그

이 절은 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 애드온 소프트웨어의 조작에 영향을 미칠 수 있는 사항 또는 공지 및 본 릴리스의 시점에서의 알려진 소프트 웨어 버그에 관해 설명합니다.

플랫폼 에이전트 물리적 보기가 이미 제거된 구성요 소를 계속 나타냄(버그 ID 4970824)

중앙 프로세스 장치/메모리(CPU/MEM) 보드, 입/출력(I/O) 보드, 전원 공급장치, 팬 트레 이, 시스템 제어기 및 L2 리피터가 동적으로 재구성(DR)되고, 지정 해제한 후 제거한 후 에도, 플랫폼 에이전트 물리적 보기가 여전히 창의 오른쪽에 모든 모니터되는 속성을 표시하는 섀시의 구성요소 이미지를 나타냅니다.

해결책: Details 창 닫기 및 다시 열기

플랫폼 에이전트 모니터 슬롯 SC 보기가 핫 스왑후 연결된 시스템 제어기를 표시함(버그 ID 4973201)

플랫폼 에이전트 슬롯 시스템 제어기(SC) 보기 및 하드웨어 플랫폼 물리적 및 논리적 보기가 핫 스왑된 후에 연결된 시스템 제어기를 표시합니다.

- 1. 에이전트를 재시작하십시오.
- 2. 다음 새로 고침 사이클까지 기다려주십시오(약 30분).
- 3. 시스템 제어기 명령줄 인터페이스(CLI)에서 어떤 명령이 문제가 되어 Sun Management Center 콘솔을 새로 고침합니다.

동적 재구성 모듈이 cPCI/hPCI 카드에서 핫 스왑 조작후 테이블을 갱신하지 않음(버그 ID 4974969)

동적 재구성 모듈이 Sun Fire Link PCI (WPCI) 보드의 PCI/hot-swap PCI (cPCI/hPCI) 콤 팩트 카드에서 핫 스왑 조작후 테이블을 올바로 갱신하지 않습니다. 해당 카드를 제거하면 접속 지점->cPCI/hPCI 테이블이 해당 테이블 카드를 계속해서 보여줍니다. 해당 카드를 제거하면 접속 지점->cPCI/hPCI 테이블이 해당 테이블 카드를 계속해서 보여줍니다.

해결책:

- 1. 에이전트를 재시작하십시오.
- 2. 다음 새로 고침 사이클까지 기다려주십시오(약 30분).
- 3. 시스템 제어기 명령줄 인터페이스(CLI)에서 어떤 명령이 문제가 되어 Sun Management Center 콘솔을 새로 고침합니다.

SC 테이블이 잘못된 값을 나타냄(버그 ID 4975830)

하드웨어-->플랫폼 관리-->플랫폼-->슬롯에서, SC 테이블의 등록정보를 다음과 같이 잘 못된 값으로 표시합니다.

- SC IP 주소 0.0.0.0
- SC 네트마스크 0.0.0.0
- 주 SC의 SC 수 연결 1
- 예비 SC의 SC 수 연결 -1

해결책: 없음

SC 전원 상태가 예비 시스템 제어기 전원을 끈 후에도 SC 테이블에 갱신되지 않음(버그 ID 4976504)

하드웨어에서->플랫폼 관리->플랫폼->슬롯에서, SC 테이블의 SC 전원 상태 등록정보가 예비 시스템 제어기를 끈 후 전원을 켰음에도 여전히 나타납니다.

- 1. 에이전트를 재시작하십시오.
- 2. 다음 새로 고침 사이클까지 기다려주십시오(약 30분).
- 3. 시스템 제어기 명령줄 인터페이스(CLI)에서 어떤 명령이 문제가 되어 Sun Management Center 콘솔을 새로 고침합니다.

전원 공급장치를 끌 경우, Sun Management Center는 공지를 받지 않음(버그 ID 4976872)

전원 공급장치를 끌 경우, 공지를 Sun Management Center로 보내지 않으므로 전원 공 급 상태 등록정보 필드는 여전히 PoweredOn을 표시합니다.

해결책:

- 1. 에이전트를 재시작하십시오.
- 2. 다음 새로 고침 사이클까지 기다려주십시오(약 30분).
- 3. 시스템 제어기 명령줄 인터페이스(CLI)에서 어떤 명령이 문제가 되어 Sun Management Center 콘솔을 새로 고침합니다.

플랫폼 관리 테이블이 도메인 동적 재구성 조작 후에 빠르게 갱신되지 않음(버그 ID 4979271)

Sun Management Center 플랫폼 관리 테이블이 도메인 동적 재구성(DR) 조작을 성공적 으로 완료할 경우, 시스템 보드의 전원이 꺼질때 처럼 빠르게 갱신되지는 않습니다. (버 그 ID 4976872 참조)

해결책:

- 1. 에이전트를 재시작하십시오.
- 2. 다음 새로 고침 사이클까지 기다려주십시오(약 30분).
- 3. 시스템 제어기 명령줄 인터페이스(CLI)에서 어떤 명령이 문제가 되어 Sun Management Center 콘솔을 새로 고침합니다.

올바른 상태를 보여주기 위한 플랫폼 관리 도메인 X 보기 키스위치 작동 실패(버그 ID 4982790)

플랫폼 관리 도메인 테이블이 올바른 도메인 키스위치 위치를 보여주지 않을 수 있습니 다.

- 1. 도메인 테이블에서 마우스의 오른쪽을 누른 뒤 새로고침 버튼을 누릅니다. 도메인 키스위치 값이 갱신됩니다.
- 2. 플랫폼 관리에서 다른 테이블로 전환한 뒤 도에인 테이블로 다시 전환합니다. 도메 인 키스위치 값이 갱신됩니다.

SC 테이블이 새 SC 보드 유형에 대한 잘못된 SC 보드 유형을 표시함(버그 ID 4983881)

Sun Management Center는 SC의 개정판과 관계없이 SC 유형이 되는 모든 SC(시스템 제어기) 보드를 표시합니다.

해결책: showboards CLI 명령을 사용하여 올바른 SC 개정판 번호를 표시합니다. showboards 명령에 대한 보다 자세한 내용은 Sun Fire Midrange System Controller Command Reference Manual을 참조하십시오.

플랫폼 관리 섀시 및 도메인 X 시스템 로그 로그 호스트를 제거하거나 지울 수 없음 (버그 ID 4984145)

플랫폼 관리 섀시 및 도메인 X 설정 로그호스트 대화 상자에서 시스템 로그 로그호스트 항목을 제거하거나 지울 수 없습니다. 시스템 로그 로그 호스트 항목을 제거하거나 지 우려고 하는 경우 해당 데이터가 변경 없이 유지되고 경고를 받지도 *않습니다*.

해결책: 없음.

플랫폼 관리 섀시 및 도메인 X 트랩 호스트를 제거하고 지울 수 있음(버그 ID 4984162)

플랫폼 관리 섀시 및 도메인 X 설정 로그호스트 대화 상자에서, SNMP(간편한 네트워크 관리 프로토콜) 트랩 호스트 항복을 제거하거나 지울수 있으며, 경고를 받지 *않습니다*.



주의 – Sun Management Center는 SNMP 트랩 호스트가 설정되지 않는 경우 제대로 기능하지 *않습니다*.

해결책 SNMP 트랩 호스트 항목을 제거하거나 지우지 마십시오.

플랫폼 관리 슬롯 SC 시간대는 CLI 명령을 사용하 여 변경될 경우 빠르게 갱신되지 않음(버그 ID 4984906)

설계상 Sun Management Center는 SC 시간대가 변경될 때 플랫폼 관리 슬롯 SC 테이블 을 자동적으로 갱신하지 않습니다. SC 시간대 등록 정보는 다음 갱신 사이클에서 갱신 됩니다.

해결책:

- 1. 플랫폼 에이전트를 재시작합니다.
- 2. 다음 갱신 사이클을 기다리십시오(약 30분).

플랫폼 관리 슬롯 시스템 제어기 네트워크 설정은 잘못된 네트워크 마스크 및 IP 주소를 허용함(버그 ID 4984961)

SC 네트워크 설정 대화 상자 창에서, 입력한 넷마스크 및 IP 주소는 Sun Management Center로 그 유효성을 확인할 수 *없습니다*.

해결책

- 1. 네트워크 설정 갱신을 제출하기 전에 넷마스크 및 IP 주소를 직접 확인하십시오.
- 2. showplatform CLI 명령을 실행하여 열린 텔넷 세션을 통해 SC를 확인하십시오.

Sun Management Center 3.5 설치 마법사를 사용한 애드온 소프트웨어 갱신 실패(버그 ID 4994230)

두 에이전트 및 서버 계층에 대한 기본 Sun Management 3.5 소프트웨어 및 Sun Fire 중급 시스템 애드온 소프트웨어를 설치할 경우. GUI 설치 명령 es-quiinst를 사용한 Sun Fire 중급 시스템 애드온 소프트웨어 갱신을 시도하면 "insufficient disk space."라는 오류 메시지와 함께 설치에 실패합니다.

- 1. CLI(명령 줄 인터페이스) 명령 es-inst를 사용하여 갱신하십시오.
- 2. 이전 애드온 소프트웨어를 설치제거 하려면, 우선 GUI(그래픽 사용자 인터페이스) 명령 es-quiuninst를 사용한 뒤, GUI 명령 es-quiinst를 사용하여 새 애드온 소 프트웨어를 설치하십시오.

에이전트 업데이트 상태가 "Failed"로 보고되나 실제로는 정상적으로 완료되었음(버그 ID 4994784)

Sun Fire 중급 시스템 도메인에서 에이전트를 업데이트 한 후, 작업 관리 상태가 "Failed"로 보고되지만, 실제로는 에이전트 업데이트를 정상적으로 완료했습니다.

해결책: 작업 관리 창에서 보여지는 상태 표시외에, 정확한 상태 확인을 위해 도메인에서 에이전트 업데이트 로그 파일(var/opt/SunWsymon/log/agent-update.log)을 확인하십시오.

문서 정오표

이 절은 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 애드온 소프트웨어의 조작에 영향을 미칠 수 있는 사항 또는 공지 및 본 릴리스의 시점에서의 알려진 문서 오 류에 관해 설명합니다.

패키지 테이블이 패키지가 속해 있는 기본 계층이 일부 잘못되었음

일부 패키지가 속한 기본 계층이 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록의 14 페이지에 있는 Sun Fire 중급 시스템용 Sun Management Center 패키지표 2-1에서 잘못되었습니다. 다음 기본 계층이 해당 패키지에 맞는 것이며 표 2-1의패키지와 치환되어야 합니다.

패키지 계층

SUNWesspc 서버, 콘솔

SUNWessps 서버

SUNWensda 서버, 에이전트

SUNWenspa 서버, 에이전트, 콘솔

SUNWesccd 서버, 콘솔

SUNWesccp 서버, 콘솔

SUNWescdf 서버, 콘솔

전원 공급장치 사용시 잘못 나열된 전원 끄기 옵션 (버그 ID 4979650)

전원 끄기 옵션이 플랫폼 관리 모듈 메뉴에 올바른 전원 공급장치를 나열하지 않습니 다. 그러나, Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록의 92페이지 에 있는 표 3-29는 올바른 전원 장치 끄기를 나타냅니다. Sun Management Center 콘솔에 서 전원 공급 장치를 끌 수 없습니다.

섀시 테이블의 섀시 가동시간이 밀리초로 표시됨 (버그 ID 4983723)

Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록의 77페이지의 표 3-14 플랫폼 섀시의 섀시 가동시간 등록정보 필드에 대한 다음과 같은 설명을 읽어보십시오.

"섀시가 밀리초(ms)로 가동 시간을 표시합니다."

전원 공급 장치 도메인이 전원 공급 장치 테이블에 서 누락되었음 (버그 ID 4983868)

전원 공급 장치 도메인 등록정보는 Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시 스템용 부록의 83페이지에 있는 표 3-20 플랫폼 전원 공급 장치에 추가되어야 합니다. 해당 필드는 전원 공급 장치 테스트 상태와 슬롯 상태 등록정보 사이에 속합니다. 등록 정보에 대한 설명은 다음과 같습니다.

"전원 공급 장치는 도메인에 할당될 수 없으므로 Isolated를 표시합니다."

플랫폼 관리 테스트 보드 옵션은 CPU 보드에 대해 서 만 사용 가능함(버그 ID 4984111)

Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록의 이러한 영역은 다음과 같은 버그에 영향을 받습니다.

- 91 및 92페이지의 표 3-29는 CPU 보드를 태스트 할 수 있음을 나타내는 반면 I/O 보 드를 테스트 할 수는 없음을 말해줍니다.
- 92페이지의 표 3-30에서는 해당 조치가 CPU 보드 테스트 만을 할 수 있는 테스트 항 목 뒤에 있습니다.
- 96페이지에서는 CPU 보드 만을 테스트 할 수 있다는 보드 테스트 아래 참고가 있습 니다

L2 리피터 테이블의 L2 리피터 이름은 RPx여야 함 (버그 ID 4985851)

Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록의 81페이지에 있는 표 3-18 플랫폼 슬롯 L2 리피터에서 L2 리피터 이름 설명의 RP0x가 해당 리피터를 포함하는 슬롯 넘버 x가 있는 RPx이어야 합니다.

디스크 장치 테이블의 등록정보 디스크 이름에 대한 설명이 부정확함(버그 ID 4987337)

Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록 130페이지의 표 4-9 도메인 디스크 장치에서 디스크 장치 테이블의 등록정보 디스크 이름에 대한 설명이 부정확 합니다. 디스크 이름에 대한 설명이 다음과 같아야 합니다.

"c1t0d0 또는 c2t0d0와 같은 버스 제어기의 디스크 이름을 표시합니다."

L2 리피터 및 팬 트레이 도메인에 대한 설명이 잘못되었음(버그 ID 4988664)

- Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록의 82페이지의 표 3-18 플랫폼 슬롯 L2 리피터에서 L2 리피터 도메인에 대한 설명은 다음과 같아야 합니다.
 - "L2 리피터가 도메인에 할당될 수 없으므로 Isolated를 표시합니다."
- Sun Management Center 3.5 버전 3 Sun Fire 중급 시스템용 부록의 82페이지의 표 3-19 플랫폼 슬롯 팬 트레이에서 팬 도메인에 대한 설명은 다음과 같아야 합니다. "팬 트레이가 도메인에 할당될 수 없으므로 Isolated를 표시합니다."