



SPARC Enterprise™ M8000/M9000 서버 제품 안내서

XCP 버전 1090용

Copyright 2009 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 및 FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken 211-8588, Japan. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.와 Fujitsu Limited는 본 설명서에 기술된 제품 및 기술과 관련된 지적 재산권을 각각 소유하며 통제합니다. 그리고 해당 제품, 기술 및 본 설명서는 저작권법, 특허법 및 기타 지적 재산권법 및 국제 협약에 의해 보호를 받습니다. 해당 제품, 기술 및 본 설명서에 대한 Sun Microsystems, Inc.와 Fujitsu Limited의 지적 재산권에는 <http://www.sun.com/patents>에 나열된 하나 이상의 미국 특허 및 미국 또는 기타 국가에서 하나 이상의 추가적인 특허 또는 특허 응용 프로그램이 이에 제한되지 않고 포함됩니다.

본 제품, 설명서 및 기술은 사용, 복사, 배포 및 역컴파일을 제한하는 라이선스 하에서 배포됩니다. 해당 제품, 기술 또는 설명서의 어떠한 부분도 Fujitsu Limited와 Sun Microsystems, Inc. 및 해당 사용권자의 사전 서면 승인 없이는 형식이나 수단에 상관없이 재생이 불가능합니다. 본 설명서의 제공으로 인해 해당 제품과 기술과 관련하여 명시적 또는 묵시적으로 어떤 권리 또는 라이선스가 제공되는 것은 아닙니다. 그리고 본 설명서는 Fujitsu Limited 또는 Sun Microsystems, Inc. 또는 두 회사의 자회사의 공약을 포함하거나 대표하지 않습니다.

본 설명서와 본 설명서에 기술된 제품 및 기술에는 소프트웨어 및 글꼴 기술을 포함하여 Fujitsu Limited 및/또는 Sun Microsystems, Inc.에 제품 및/또는 기술을 제공하는 업체의 타사 지적 재산권 및/또는 제공 업체로부터 라이선스를 취득한 지적 재산권이 포함되어 있을 수 있습니다.

GPL 또는 LGPL의 조항에 따라, GPL 또는 LGPL에 의해 관리되는 소스 코드의 사본은 해당될 경우 최종 사용자의 요청에 따라 사용할 수 있습니다. Fujitsu Limited 또는 Sun Microsystems, Inc.에 연락하십시오.

본 배포 자료에는 타사에서 개발한 자료가 포함될 수 있습니다.

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

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Java, Netra, Solaris, Sun Ray, Answerbook2, docs.sun.com, OpenBoot 및 Sun Fire는 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc. 또는 Sun Microsystems, Inc. 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Fujitsu 및 Fujitsu 로고는 Fujitsu Limited의 등록 상표입니다.

모든 SPARC 상표는 라이선스 하에 사용되며 미국 및 기타 국가에서 SPARC International, Inc.의 등록 상표입니다. SPARC 상표가 부착된 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 아키텍처를 기반으로 합니다.

SPARC64는 SPARC International, Inc.의 상표이며 Fujitsu Microelectronics, Inc. 및 Fujitsu Limited의 라이선스 하에 사용됩니다.

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

미국 정부 권한 - 상용. 미국 정부 사용자는 Sun Microsystems, Inc.와 Fujitsu Limited의 표준 정부 사용자 사용권 계약과 FAR의 해당 규정 및 추가 사항의 적용을 받습니다.

보증 부인: 본 문서 또는 본 문서에 기술된 제품 또는 기술과 관련하여 Fujitsu Limited, Sun Microsystems, Inc. 또는 두 회사의 자회사가 하여 보증은 해당 제품 또는 기술이 제공에 적용되는 라이선스 계약에 명시적으로 기술된 보증에 한합니다. FUJITSU LIMITED, SUN MICROSYSTEMS, INC. 및 그 자회사는 계약서에 명시적으로 설정된 보증을 제외하고 있는 그대로 제공되는 해당 제품 또는 기술 또는 본 문서와 관련하여 어떤 보증(명시적 또는 묵시적)도 표시하거나 보증하지 않습니다. 그리고 법률을 위반하지 않는 범위 내에서 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 계약서에 명시적으로 설정하지 않는 한, 적용법이 허용하는 범위에 한해서 Fujitsu Limited, Sun Microsystems, Inc. 또는 그 자회사는 타사의 자산 또는 수익의 손해, 사용 또는 자료의 손실 또는 사업 중단 또는 어떤 간접적, 특수, 돌발적 또는 결과적 손해에 대해 해당 손실의 가능성이 미리 고지된 경우에도 책임을 지지 않습니다.

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



재활용
가능



Adobe PostScript

목차

머리말 vii

기술 지원 vii

소프트웨어 자원 vii

설명서 액세스 viii

Fujitsu는 여러분의 의견을 환영합니다 ix

XCP 1090에 대한 일반 정보 1

XCP 1090의 새로운 기능 1

공기 흐름 표시기 1

지원되는 펌웨어 및 소프트웨어 2

Solaris OS 패치 정보 3

Solaris 10 5/08용 패치 3

Solaris 10 8/07용 패치 4

Solaris 10 11/06용 패치 4

Emulex PCI Express(PCIe) 카드용 패치 4

XCP 1090으로 업데이트 4

XSCF 펌웨어 재설정 5

XCP 1050 이전 버전에서 업데이트 5

XCP 1070 이전 버전에서 업데이트 5

기능 문제 및 제한 사항	5
SPARC64 VII 프로세서에 대한 제한 사항	5
공기 흐름 표시기에 대한 참고 사항	6
NTP 서버에 대한 참고 사항	6
로컬 시계를 참조하는 NTP 서버에 대한 참고 사항	6
일반 기능 문제 및 제한 사항	7
하드웨어 정보	10
200V 전원 사용에 대한 참고 사항	10
DVD 드라이브 및 디스크 참고 사항	10
USB 메모리 사용에 대한 참고 사항	11
전원 제어 및 운영자 패널 모드 스위치	11
하드웨어 문제 및 해결 방법	11
DVD 드라이브 및 <code>cfgadm</code>	11
Sun Crypto Accelerator 6000 카드	12
하드웨어 설명서 업데이트	12
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 현장 계획 안내서 업데이트	15
주변 환경 요구 사항	15
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 개요 안내서 업데이트	16
환경 사양	16
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설치 안내서 업데이트	17
주변 환경 요구 사항	17
XSCF 초기화	18
SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual 업데이트	19
유지 관리 도구	19
모드 스위치 기능	19
유지 관리 터미널에서 서버 전원 끄기	20
DIMM 정보의 예	21
PCI 카드 마운트	21

캐비닛 고정 방법	25
내진 브래킷	25
내진 다리	26
소프트웨어 정보	27
XCP 문제 및 해결 방법	27
XCP 1090의 알려진 문제 및 해결 방법	28
XCP 1090에서 수정된 XCP 문제	30
XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제	31
Solaris OS 문제 및 해결 방법	41
지원되는 모든 Solaris 릴리스의 문제 및 해결 방법	42
Solaris 10 5/09에서 수정된 Solaris OS 문제	46
Solaris 10 10/08에서 수정된 Solaris OS 문제	47
Solaris 10 5/08에서 수정된 Solaris OS 문제	50
Solaris 10 8/07에서 수정된 Solaris OS 문제	53
소프트웨어 설명서 업데이트	59
시스템에서 성능이 저하된 메모리 식별	60
시스템 보드에서 서로 다른 크기의 메모리 식별	60
showdevices 명령 사용	60
prtdiag 명령을 사용하여 메모리 크기 식별	61
대상 보드에서 영구 메모리 식별	62
CPU 업그레이드	63
설치 지침	63
OpenBoot PROM 펌웨어 업데이트(프로세서 업그레이드 포함)	63
DR을 사용하여 도메인에 SPARC64 VII 프로세서 추가	63
새 도메인으로 SPARC64 VII가 설치된 새 CMU 추가	64
SPARC64 VI가 구성된 기존 도메인에서 On-CMU SPARC64 VI를 SPARC64 VII 으로 업그레이드 또는 기존 CMU에 SPARC64 VII 추가	66
SPARC64 VI가 구성된 기존 도메인에 SPARC64 VII가 설치된 새 CMU 추가	69

머리말

이 제품 안내서에는 설명서 세트가 출판된 후 알려진 SPARC Enterprise™ M8000/M9000 서버 하드웨어, 소프트웨어 또는 설명서에 대한 최신 정보가 포함되어 있습니다.

기술 지원

SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설명서에 나와 있지 않은 기술 관련 의문 사항이나 문제가 있으면 판매 대리점이나 인증된 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

소프트웨어 자원

Solaris™ 운영 체제 및 Sun Java™ Enterprise System 소프트웨어는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버에 사전 설치되어 있습니다.

SPARC Enterprise M8000/M9000 서버의 소프트웨어 자원에 대해서는 판매 대리점 또는 인증된 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

주 - 최신 패치 정보에 대해서는 다음 사이트를 방문하십시오.

글로벌 사이트

<http://www.fujitsu.com/global/support/software/security/products-s/patch-info/>

일본어 사이트

<https://software.fujitsu.com/jp/security/products-others/unix/>

북미 사이트

<https://download.computers.us.fujitsu.com/>

설치 정보와 README 파일은 패치 다운로드에 포함되어 있습니다.

설명서 액세스

SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설치, 관리 및 사용에 대한 지침은 SPARC

Enterprise M8000/M9000 서버 설명서 세트를 참조하십시오.

설명서 세트는 다음 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

글로벌 사이트

<http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

일본 사이트

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

북미 사이트

<https://download.computers.us.fujitsu.com/>

주 - 이러한 제품 안내서의 정보는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설명서 세트의 정보를 대체합니다.

Sun Microsystems 소프트웨어(Solaris OS 등) 관련 설명서

<http://docs.sun.com/>

Fujitsu는 여러분의 의견을 환영합니다

본 설명서에 대한 의견 또는 요청 사항이 있거나 본 설명서에서 명확하지 않은 내용을 발견한 경우에는 다음 URL에 있는 양식에 요점을 명확히 기술해 주십시오.

미국, 캐나다, 멕시코 사용자의 경우:

http://www.computers.us.fujitsu.com/www/support_servers.shtml?support/servers

다른 국가 사용자의 경우:

SPARC Enterprise 연락처

http://www.fujitsu.com/global/contact/computing/sparce_index.html

XCP 1090에 대한 일반 정보

이 절에서는 XCP 1090에 대한 일반 정보를 설명합니다.

- XCP 1090의 새로운 기능
- 지원되는 펌웨어 및 소프트웨어
- XCP 1090 으로 업데이트
- 기능 문제 및 제한 사항

XCP 1090의 새로운 기능

XCP 버전 1090에서는 다음과 같은 새 기능이 도입되었습니다.

- SPARC Enterprise™ M8000/M9000 서버에서 공기 흐름 표시기가 추가되었습니다.
자세한 내용은 1페이지의 "공기 흐름 표시기"를 참조하십시오.
- 다음과 같은 새 XSCF 명령이 지원됩니다.
 - showdateoffset(8)
자세한 내용은 해당 명령에 대한 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.
- 다음과 같은 새 XSCF 명령이 지원됩니다.
 - setsunmc(8)
 - showsunmc(8)
자세한 내용은 각 명령에 대한 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

공기 흐름 표시기

공기 흐름 표시기는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버(XCP 1090)에 추가되었습니다. 공기 흐름 표시기에서는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버가 시작되어 실행되는 동안 배출된 공기 흐름의 양을 확인합니다.

배출 공기의 양을 표시하려면 `showenvironment air` 명령을 사용합니다.

```
XSCF> showenvironment air  
Air Flow:5810CMH
```

주 – 공기 흐름 모니터링 측정 값은 참조용입니다.

`showenvironment(8)` 명령에 대한 자세한 내용은 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버의 설치 세부 사항은 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 현장 계획 안내서 및 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설치 안내서를 참조하십시오.

SNMP 에이전트 기능을 사용하여 배출 공기 데이터를 얻을 수도 있습니다. SNMP 에이전트 기능을 사용하여 배출 공기 데이터를 얻으려면 최신 XSCF 확장 MIB 정의 파일을 SNMP 관리자에 설치합니다. XSCF 확장 MIB 정의 파일에 대한 자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

지원되는 펌웨어 및 소프트웨어

SPARC Enterprise M8000/M9000 서버에 설치되어 있는 프로세서에 따라 다음과 같은 펌웨어 및 운영 체제(Operating System, OS)가 지원됩니다.

표 1 지원되는 펌웨어 및 운영 체제 버전

설치된 프로세서	XCP 버전	운영 체제 버전
SPARC64 VI 프로세서	XCP 1040 이상	Solaris 10 11/06 이상(필수 패치 포함)
SPARC64 VII 프로세서	XCP 1070 이상	Solaris 10 8/07 이상(필수 패치 포함)

주 – 8GB DIMM은 XCP 1081 이상에서 지원됩니다.

주 – Solaris™ 10 8/07 설치 DVD를 사용하여 SPARC64™ VII 프로세서로 마운트된 도메인을 부트할 수 없습니다. Solaris 10 5/08 이상 설치 DVD를 사용하여 SPARC64 VII 프로세서에 마운트된 도메인을 부트하십시오.

XCP의 경우 다음 웹 사이트에서 최신 펌웨어 파일을 다운로드할 수 있습니다.

글로벌 사이트:

<http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/firmware/>

일본어 사이트:

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/download/firmware/>

여러 웹 브라우저에서 XSCF 웹을 지원합니다. 표 2에 있는 브라우저는 테스트를 통해 XSCF 웹과 호환됨을 보여줍니다.

표 2 테스트된 웹 브라우저 버전

웹 브라우저 응용 프로그램	버전
Microsoft® Internet Explorer	6.0 및 7.0
Firefox(Solaris 10)	2.0*

* Firefox 3은 XSCF 웹에서 지원되지 않습니다.

Solaris OS 패치 정보

이 절에서는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버의 필수 패치를 나열합니다.

추가 Solaris 운영 체제 정보는 41페이지의 "Solaris OS 문제 및 해결 방법"을 참조하십시오.

주 – 최신 패치를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 vii페이지의 "소프트웨어 자원"을 참조하십시오. 패치 다운로드에는 설치 정보와 README 파일이 포함되어 있습니다.

주 – 다음 순서대로 패치를 적용합니다. 패치를 비롯한 CPU 업그레이드 절차는 63페이지의 "CPU 업그레이드"를 참조하십시오.

Solaris 10 10/08 OS 이상을 실행 중인 서버에는 패치가 필요하지 않습니다.

Solaris 10 5/08용 패치

Solaris 10 5/08 OS를 실행 중인 모든 M8000/M9000 서버에 대해 다음 패치가 필요합니다.

■ 137137-09

Solaris 10 8/07용 패치

SPARC64 VII 프로세서가 있는 서버의 Solaris 10 8/07 OS에만 필요한 패치는 다음과 같습니다:

- 119254-51 이상
- 125891-01 이상
- 127755-01 이상
- 127127-11

Solaris 10 11/06용 패치

Solaris 10 11/06 OS에 필요한 패치는 다음과 같습니다. 이러한 필수 패치가 있더라도 Solaris 10 11/06 OS에서는 SPARC64 VII 프로세서를 지원하지 않습니다.

- 118833-36(125100-04를 설치하기 전에 118833-36 설치)
- 125100-04 이상
- 120068-03 이상
- 123839-07 이상
- 125424-01 이상
- 125075-01 이상
- 125670-02 이상

Emulex PCI Express(PCIe) 카드용 패치

다음 Emulex 카드에는 패치 120222-26에서 제공하는 드라이버가 필요합니다.

- XSEFC402AF Sun StorageTek Enterprise Class 4Gb 이중 포트 광채널 PCI-E HBA
- XSEFC401AF Sun StorageTek Enterprise Class 4Gb 단일 포트 광채널 PCI-E HBA

XCP 1090으로 업데이트

XCP를 XCP 1090으로 업데이트하려면 현재 XCP 버전에 따라 다음 사항에 주의하십시오.

XCP 버전 1050 이상에서 XCP 1090으로 업그레이드할 수 있습니다. 지침은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

XSCF 펌웨어 재설정

XCP 펌웨어를 1090으로 업데이트한 후에는 `rebootxscf(8)` 명령을 사용하여 XSCF를 반드시 재설정하십시오.

XCP 1050 이전 버전에서 업데이트

- XCP 1090으로 직접 업데이트할 수 없습니다.
현재 XCP 1050 이전 버전을 실행 중이면 XCP 1090으로 업데이트하기 전에 먼저 XCP 1050과 1070 사이에 있는 중간 버전(1050과 1070 포함)으로 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 중간 버전에 대한 제품 안내서를 참조하십시오.
- 이름이 "admin"인 모든 계정을 삭제합니다.
XCP 1050 이상으로 업그레이드를 수행하기 전에 이름이 `admin`인 계정을 삭제해야 합니다. 이 계정 이름은 XCP 1050 이상에서 예약되어 있습니다. `deleteuser(8)` 명령을 사용하여 계정을 삭제합니다.

XCP 1070 이전 버전에서 업데이트

1090으로 XCP를 업데이트하는 동안 작업 중인 도메인에서는 동적 재구성 (Dynamic Reconfiguration, DR)을 수행하여 SPARC64 VII 프로세서를 추가 또는 교체할 때 OpenBoot™ PROM 펌웨어를 업데이트해야 합니다. XCP를 업데이트하고 도메인을 다시 시작하면 OpenBoot PROM 펌웨어가 업데이트됩니다. 따라서 SPARC64 VII 프로세서 추가 또는 교체 여부와 관계 없이 펌웨어를 XCP 1090으로 업데이트한 후에는 모든 도메인을 다시 시작하는 것이 좋습니다.

기능 문제 및 제한 사항

이 절에서는 이 릴리스 출시 당시의 알려진 문제 및 제한 사항에 대해 설명합니다.

SPARC64 VII 프로세서에 대한 제한 사항



주의 – 새시에 SPARC 64 VII 프로세서의 CPU/메모리 보드 장치를 삽입하기 전에 XCP 펌웨어와 Solaris OS에 대한 업그레이드를 완료해야 합니다.

공기 흐름 표시기에 대한 참고 사항

- 다음과 같은 경우 배출 공기 양이 MIB 정보, `showenvironment air` 명령 출력 및 XSCF 웹에 제대로 표시되지 않을 수 있으므로 1분 간 기다린 후 값을 다시 확인해야 합니다.
 - 서버의 전원이 켜지거나 꺼지는 동안 또는 전원 켜거나 전원 끄기가 완료된 후 잠시 동안
 - 전원 공급 장치의 활성 교체 중 또는 활성 교체가 완료된 후 잠시 동안
- 공기 흐름 표시기의 그림은 서버에서 배출된 공기의 양을 나타냅니다. 주변 장치에 대한 그림은 포함되어 있지 않습니다.

NTP 서버에 대한 참고 사항

- XSCF를 도메인의 NTP 서버로 사용하는 경우 DNS 서버와 XSCF가 참조하는 NTP 서버의 ICMP 프로토콜을 차단하지 않도록 이를 구성합니다.
- XSCF 장치를 NTP 서버로 사용하는 도메인을 권장합니다. 이 경우 다음 사항에 주의하십시오.
 - XSCF는 외부 NTP 서버에 연결해야 합니다.
 - XSCF 외에 추가로 하나 이상의 NTP 서버에 연결하는 경우 XSCF가 사용하는 것과 동일한 NTP 서버에 연결합니다.

NTP 서버에 대한 자세한 내용은 서비스 엔지니어에게 문의하십시오. NTP 설정에 대한 자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

로컬 시계를 참조하는 NTP 서버에 대한 참고 사항

XSCF에서 참조하는 NTP 서버에서 서버의 고유한 시스템 시간(로컬 시계)을 참조할 때 해당 로컬 시계의 주소가 "127.127.1.0"으로 설정되어 있으면 XSCF에서 시간 동기화에 실패할 수 있습니다.

XSCF의 고유한 로컬 시계 주소는 "127.127.1.0"으로 고정되어 있습니다. 반면에 XSCF에서 참조하는 NTP 서버의 로컬 시계 주소가 "127.127.1.0"으로 설정되어 있으면 시계 소스(refid)의 주소 값이 XSCF의 고유한 로컬 시계 주소와 동일합니다. 이러한 NTP 서버는 XSCF 시계 동기화 대상에서 제외됩니다.

`showntp -l` 명령을 실행하여 XSCF에 설정되어 있는 NTP 서버의 고유한 시계 소스 주소와 XSCF의 고유한 로컬 시계 주소를 참조할 수 있습니다.

```
XSCF> showntp -l
remote refid st t when poll reach delay offset jitter
=====
192.168.1.2 LOCAL(0) 3 u 10 1024 377 0.000 0.000 0.000
*127.127.1.0 .LOCL. 5 l 28 64 377 0.000 0.000 0.008
```


두 가지 NTP 서버 출력 중 위쪽(192.168.1.2)은 `setntp(8)` 명령을 사용하여 설정된 NTP 서버를 나타냅니다. `refid`는 `LOCAL (0)`이며, 주소가 "127.127.1.0"인 로컬 시계가 이 NTP 서버의 시계 소스로 설정되어 있음을 의미합니다. 반면에 아래쪽은 XSCF의 고유한 로컬 시계를 나타냅니다. XSCF의 고유한 로컬 시계 주소는 "127.127.1.0"으로 고정되어 있습니다. 이러한 이유로 NTP 서버(192.168.1.2)는 XSCF 시간 동기화 대상에서 제외되어 XSCF가 해당하는 고유한 로컬 시계와 동기화됩니다.

이 문제를 방지하려면 다음 방법을 통해, `setntp(8)` 명령을 사용하여 설정된 NTP 서버와 시간을 올바르게 동기화할 수 있습니다.

- **XSCF에 설정된 NTP 서버에서 참조하는 시계 소스 변경**

`showntp -l` 명령을 사용하여 XSCF에 설정된 NTP 서버의 시계 소스를 확인합니다. 출력에서 `refid`가 `LOCAL (0)`인 NTP 서버는 주소가 "127.127.1.0"인 로컬 시계를 참조하고 있으므로 다른 시계 소스를 참조하도록 변경해야 합니다.

NTP 서버의 시계 소스를 변경할 때는 다른 NTP 클라이언트에 영향을 미치지 않는지 미리 확인하십시오.

- **NTP 서버 로컬 시계의 주소 변경**

XSCF에서 참조하는 NTP 서버의 로컬 시계 주소를 "127.127.1.1", "127.127.1.2" 또는 "127.127.1.3"으로 변경합니다. Solaris OS의 `/etc/inet/ntp.conf`를 변경합니다. 변경 사항을 활성화하려면 NTP 데몬을 다시 시작해야 합니다.

NTP 서버의 로컬 시계 주소를 변경할 때는 다른 NTP 클라이언트에 영향을 미치지 않는지 미리 확인하십시오.

- **NTP 서버의 계층 값 변경**

XSCF에서 참조하는 NTP 서버의 계층 값을 "1"로 변경합니다. 계층 값이 "1"인 NTP 서버는 가장 중요한 시계 소스가 되며 `refid`가 없습니다. 따라서 XSCF의 고유한 로컬 시계와 주소가 동일할 수 없습니다.

NTP 서버의 계층 값을 변경할 때는 다른 NTP 클라이언트에 영향을 미치지 않는지 미리 확인하십시오.

일반 기능 문제 및 제한 사항



주의 – 동적 재구성(Dynamic Reconfiguration, DR) 및 핫 플러그 문제에 대해서는 [41 페이지의 "Solaris OS 문제 및 해결 방법"](#)을 참조하십시오.

- 도메인당 IOUA(기본 I/O 카드) 카드의 최대 수는 6개로 제한됩니다.
- 내부 CD-RW/DVD-RW 드라이브 장치와 테이프 드라이브 장치를 동시에 사용하지 마십시오.
- 이 XCP 릴리스의 경우 XSCF 브라우저 사용자 인터페이스(XSCF 웹)에서 외부 I/O 확장 장치 관리자 기능을 지원하지 않습니다.

- setarchiving(8) 및 showarchiving(8) 명령의 로그 아카이브 기능 및 XSCF 웹의 Log Archives 메뉴는 이제 지원되지 않습니다.
- 외부 전원 제어기의 외부 전원 제어 인터페이스를 사용할 때는 다음과 같은 알람 신호가 지원되지 않습니다.
 - OS 패닉 또는 서버 하드웨어 오류 신호(*CPUN/RTNU)
 - 서버 하드웨어 오류 신호(정전, 온도 오류 및 팬 오류)(*ALARM)
- 1027A-Z/X1027A-Z, PCIe 이중 10기가비트 이더넷 광섬유 XFP 카드의 경우 다음 제한 사항이 적용됩니다.
 - 도메인당 카드를 3개 이상 사용하지 마십시오.
 - 외부 I/O 확장 장치에 이러한 카드를 사용하지 마십시오.
- 외부 I/O 확장 장치의 4447A-Z/X4447A-Z, PCIe 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP 카드: 최대 4개(Pcie I/O 보트당 2개).
- XCP 1050 이상이 설치된 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버에서 이중 XSCF 장치 기능이 작동합니다. 따라서 XCP 1050 이상이 설치된 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버를 이중 XSCF 장치 기능을 지원하지 않는 XCP 1040 또는 XCP 1041로 다운그레이드할 수 없습니다.
- 다음과 같은 사용자 계정 이름은 시스템 사용을 위해 예약되어 있기 때문에 사용할 수 없습니다. root, bin, daemon, adm, operator, nobody, sshd, rpc, rpcuser, ldap, apache, ntp, admin, default.
- XSCF 웹을 사용하려면 브라우저의 캐시 기능을 비활성화합니다. 브라우저 캐시 기능을 활성화 상태로 유지하면 이전에 캐시된 데이터가 표시될 수 있습니다. 캐시 기능을 비활성화하려면 다음을 수행합니다.
 - Internet Explorer 6 및 7
[도구] -> [인터넷 옵션...] -> [고급] 탭에서 "암호화된 페이지를 디스크에 저장 안 함" 상자를 선택합니다.
 - Netscape 7.1 이상
[Edit] -> [Preferences] -> [Advanced] -> [Cache] -> [Compare the page in the cache to the page on the network] 설정에서 "Every time I view the page" 라디오 버튼을 선택합니다.
 - Firefox 2
주소 상자에 "about:config"를 입력한 다음 필터 상자에 "cache"를 입력합니다. "browser.cache.check_doc_frequency" 설정 값을 "1"로 변경합니다.
- XSCF 웹을 사용하여 XCP를 가져오거나 펌웨어를 업데이트할 때 웹 브라우저에 세션 ID 오류가 표시될 수 있습니다. 그리고 펌웨어 업데이트를 수행할 때 내부 서버 오류가 표시될 수 있습니다. XSCF 웹에 다시 연결하려면 현재 브라우저를 닫고 새 브라우저를 엽니다.
- X 웹을 사용할 때 검색 도구와 같은 플러그인이 브라우저에 설치된 경우 플러그인을 제거하거나 팝업 차단을 비활성화합니다.

- XSCF-LAN이 자동 협상과 호환됩니다. IEEE 802.3 규칙에 따라 전이중 모드로 수정된 XSCF-LAN 및 네트워크 장치에 연결하면 XSCF-LAN은 반이중 모드로 통신합니다. 이로 인해 네트워크 통신 속도가 느려지거나 통신 오류가 발생할 수 있습니다. XSCF-LAN과 연결되는 네트워크 장치를 자동 협상 모드로 반드시 설정하십시오.
- COD 보드에 DR 작업을 수행 중일 때는 `addcodlicense(8)`/`deletecodlicense(8)`/`setcod(8)` 명령을 실행하지 마십시오.
- 현재 `restoredefaults(8)` 명령은 지원되지 않습니다.
- 현재 `snapshot(8)` 명령의 `-e`, `-l`, `-p` 옵션은 지원되지 않습니다.

하드웨어 정보

이 절에서는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 하드웨어에 대한 특수 지침과 문제점에 대해 설명합니다.

- 200V 전원 사용에 대한 참고 사항
- DVD 드라이브 및 디스크 참고 사항
- USB 메모리 사용에 대한 참고 사항
- 전원 제어 및 운영자 패널 모드 스위치
- 하드웨어 문제 및 해결 방법
- 하드웨어 설명서 업데이트

200V 전원 사용에 대한 참고 사항

B형 플러그가 있는 서버의 경우 서버 외부에서 30A 과전류 보호 장치를 사용할 수 있는지 확인합니다. 사용할 수 없는 경우 NFB(no-fuse breaker) 또는 퓨즈를 통해 구축할 수 있는 외부 30A 과전류 보호 장치를 준비합니다. B형 플러그는 NEMA L6-30, L6-20, L6-15, L5-15 등 두 개의 병렬 블레이드가 있는 접지형 플러그가 아닌 다른 플러그를 나타냅니다.

DVD 드라이브 및 디스크 참고 사항

이 서버에 장착된 표준 DVD 드라이브에서 CD/DVD 디스크를 사용하기 전에 아래의 웹사이트에서 "Notes on DVD Drives and Discs in SPARC Enterprise"를 참조하십시오.

URL:

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

USB 메모리 사용에 대한 참고 사항

`dumpconfig(8)`, `restoreconfig(8)` 또는 `snapshot(8)` 명령을 실행하려면 데이터를 저장할 위치로 USB 메모리를 지정하는 경우에 미리 USB 메모리를 준비해 놓으십시오. 저장된 데이터에는 시스템에 대한 정보가 포함됩니다. USB 메모리를 사용하려면 데이터 보안 관점에서 데이터가 저장된 USB 메모리 관리에 대해 주의해야 합니다.

당사는 현재 출시되어 있는 임의 제조업체의 모든 USB 메모리에 대해 XSCF에 대한 연결성과 적절한 작업을 보장하지 않습니다. 사용 중인 USB 메모리에 따라 XSCF 펌웨어 오류 또는 재설정과 같은 결함이 발생할 수 있습니다. 이러한 결함이 발생하는 경우 USB 메모리 사용을 즉시 중지하십시오.

USB 메모리를 XSCF용 USB 포트에 연결하려면 USB 메모리를 직접 USB 포트에 연결합니다. USB 허브 또는 USB 확장 케이블을 통해 연결하면 오류가 발생할 수 있습니다.

전원 제어 및 운영자 패널 모드 스위치

운영자 패널의 모드 스위치를 사용하면 RCI 기능이나 APCS(Automatic Power Control System)를 활용하는 원격 전원 제어를 사용할 때 시스템 전원 켜기/끄기를 전환할 수 있습니다.

자세한 내용은 SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual의 "Preface"(머리말)에서 "Limitations and Cautions"(제한 및 주의 사항)를 참조하십시오.

하드웨어 문제 및 해결 방법

DVD 드라이브 및 `cfgadm`

경우에 따라 Solaris `cfgadm(1M)` 명령으로 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버의 도메인에서 DVD 드라이브를 구성 해제하지 않습니다.

`cfgadm(1M)` 명령을 사용하여 DVD 드라이브를 구성 해제하기 전에 볼륨 관리 데몬(`vold`)을 비활성화하십시오. `vold`를 비활성화하려면 `/etc/init.d/volmgt stop` 명령을 실행하여 데몬을 중지합니다. 장치를 제거하거나 삽입한 후에는 `/etc/init.d/volmgt start` 명령을 실행하여 데몬을 다시 시작하십시오.

Sun Crypto Accelerator 6000 카드

올바른 SCA(Sun Crypto Accelerator) 6000 카드 드라이버 버전을 사용하지 않는 경우 SCA 6000 카드에서의 핫 플러그 작업으로 인해 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버가 중단되거나 패닉이 발생할 수 있습니다. 1.1 버전의 SCA6000 드라이버와 펌웨어는 필요한 부트스트랩 펌웨어 업그레이드가 수행된 후 핫 플러그 작업을 지원합니다. SCA6000 드라이버 버전 1.0에서는 핫 플러그를 지원하지 않으므로 사용하면 안 됩니다.

하드웨어 설명서 업데이트

이 절에서는 설명서 세트가 발행된 후 알려진 최신 하드웨어 정보 및 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 하드웨어 설명서의 수정 사항에 대해 설명합니다.

표 3에서는 알려진 설명서 업데이트를 나열합니다.

표 3 하드웨어 설명서 업데이트

제목	페이지 번호	업데이트
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 현장 계획 안내서	1-31	내진 브래킷 및 내진 다리의 주문 번호는 25페이지의 "캐비닛 고정 방법" 을 참조하십시오.
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 현장 계획 안내서	3-2	3.1.1절, "주변 환경 요구 사항"의 표 3-1 "사양(주변 환경 요구 사항)"이 수정됩니다. 자세한 내용은 15페이지의 "주변 환경 요구 사항" 을 참조하십시오.
	3-13	표 3-8 "사양(단상 전원 공급 장치 연결)" 일본에 적합한 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버의 플러그 외형이 "NEMA L6-30R"로 설명되어 있지만 "NEMA L6-30P"로 수정되어야 합니다. 다음 참고 사항이 추가됩니다. 주 – B형 플러그가 있는 서버의 경우 서버 외부에서 30A 과전류 보호 장치를 사용할 수 있는지 확인합니다. 이 장치를 사용할 수 없는 경우 NFB(no-fuse breaker) 또는 퓨즈를 통해 구축할 수 있는 외부 30A 과전류 보호 장치를 준비합니다. B형 플러그는 NEMA L6-30, L6-20, L6-15, L5-15 등 두 개의 병렬 블레이드가 있는 접지형 플러그가 아닌 다른 플러그를 나타냅니다.
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 개요 안내서	1-11	1.2.3절, "환경 사양"의 표 1-4 "환경 사양"이 수정됩니다. 자세한 내용은 16페이지의 "환경 사양" 을 참조하십시오.
SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설치 안내서	2-3	2.2.1절, "환경 요구 사항 확인"의 표 2-1 "주변 환경 요구 사항"이 수정됩니다. 자세한 내용은 17페이지의 "주변 환경 요구 사항" 을 참조하십시오.

표 3 하드웨어 설명서 업데이트(계속)

제목	페이지 번호	업데이트
SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual	2-5	표 2-3 "전원 공급 장치 연결 사양" 다음 참고 사항이 추가됩니다. 주 - B형 플러그가 있는 서버의 경우 서버 외부에서 30A 과전류 보호 장치를 사용할 수 있는지 확인합니다. 이 장치를 사용할 수 없는 경우 NFB(no-fuse breaker) 또는 퓨즈를 통해 구축할 수 있는 외부 30A 과전류 보호 장치를 준비합니다. B형 플러그는 NEMA L6-30, L6-20, L6-15, L5-15 등 두 개의 병렬 블레이드가 있는 접지형 플러그가 아닌 다른 플러그를 나타냅니다.
	3-35	3.4.3.3 "XB 장치 간 케이블 연결"
	3-41	다음 주의 사항이 추가됩니다. 주 - 토크 스크루드라이버를 얻을 수 없는 경우 시계 케이블 커넥터를 손가락으로 조이십시오. 일반 스크루드라이버로 고정하지 마십시오. 일반 스크루드라이버로 고정하지 마십시오.
	3-53	3.6.2 "XSCF 초기화"가 변경됩니다. 자세한 내용은 18페이지의 "XSCF 초기화" 를 참조하십시오.
	1-10	1.4절, "Required Maintenance Tools"(필요한 유지 관리 도구)의 표 1-1 "Maintenance Tools"(유지 관리 도구)가 수정됩니다. 자세한 내용은 19페이지의 "유지 관리 도구" 를 참조하십시오.
	2-21	표 2-4 "Mode Switch Function"(모드 스위치 기능)이 추가됩니다. 자세한 내용은 19페이지의 "모드 스위치 기능" 을 참조하십시오.
	4-13	4.4.1절, "Powering the Server Off"(서버 전원 끄기)에서 "From the Maintenance Terminal"(유지 관리 터미널) 단계를 설명하는 일부 설명이 수정됩니다. 자세한 내용은 20페이지의 "유지 관리 터미널에서 서버 전원 끄기" 를 참조하십시오.
	6-31	텍스트에서 "단일 등급"은 "1등급"으로, "이중 등급"은 "2등급"으로 대체하십시오.
	6-31	6.4.2.1절의 그림 6-20 "Explanation of DIMM Information"(DIMM 정보에 대한 설명)이 수정됩니다. 자세한 내용은 21페이지의 "DIMM 정보의 예" 를 참조하십시오.
	13-10	13장, "PCI Slot Device Replacement"(PCI 슬롯 장치 교체)의 13.2절, "Active Replacement"(활성 교체)에서 9단계가 수정됩니다. 자세한 내용은 21페이지의 "PCI 카드 마운트" 를 참조하십시오.
	16-6	다음 주의 사항이 추가됩니다.
	17-6	Caution - If you are unable to obtain a torque screwdriver, finger tighten the clock cable connectors. Do not secure them with a regular screwdriver.(주의 - 토크 스크루드라이버를 얻을 수 없는 경우 시계 케이블 커넥터를 손가락으로 조이십시오. 일반 스크루드라이버로 고정하지 마십시오.)
	17-7	

표 3 하드웨어 설명서 업데이트(계속)

제목	페이지 번호	업데이트
	A-3, A-5, A-7 B-7	"DIMM-8GB"가 다음 표 및 B.3 "Memory"(메모리)에 추가됩니다. 표 A-1 "System Configuration for SPARC Enterprise M8000 Server"(SPARC Enterprise M8000 서버의 시스템 구성) 표 A-2 "System Configuration for SPARC Enterprise M9000 Server"(SPARC Enterprise M9000 서버의 시스템 구성) 표 A-3 "System Configuration for M9000 with Expansion Cabinet"(확장 캐비닛이 있는 M9000의 시스템 구성)
	B-1	표 B-1, "FRU Components of High-end Server Models"(고급 서버 모델의 FRU 구성 요소) Active replacement cannot be applied to an IOU onboard device card (IOUA) and should be described with a dash (---), instead of a circle symbol (O).(IOU 온보드 장치 카드(IOUA)에는 활성 교체를 적용할 수 없으므로 원 기호(O) 대신 대시(---)를 사용하여 설명해야 합니다.)
	B-2	다음 참고 사항이 추가됩니다. *) Active replacement of an IOU onboard device card (IOUA) is not possible, but active replacement of an I/O unit (IOU) as a whole is possible.(IOU 온보드 장치 카드(IOUA)의 활성 교체는 불가능하지만 I/O 장치(I/O unit, IOU) 전체의 활성 교체는 가능합니다.)
	C-3	C.4절, "SAS Port"(SAS 포트)가 삭제됩니다.

SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 현장 계획 안내서 업데이트

주변 환경 요구 사항

다음 정보는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 현장 계획 안내서의 정보를 대체합니다.

다음은 3-2페이지의 3.1.1절, "주변 환경 요구 사항"의 표 3-1, "사양(주변 환경 요구 사항)"을 수정하는 표입니다.

표 3-1 사양(주변 환경 요구 사항)

	작동 범위	비작동 범위	최적
주변 온도	5 °C - 32 °C (41 °F - 89.6 °F)	포장을 푼 상태: 0 °C - 50 °C(32 °F - 122 °F) 포장된 상태: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)	21 °C - 23 °C (70 °F - 74 °F)
상대 습도 *	20% RH - 80% RH	최대 93% RH	45 % RH - 50 % RH
고도 제한 †	3,000m(10,000피트)	12,000m(40,000피트)	
온도 조건	5 °C - 32 °C(41 °F - 89.6 °F) - 해수면 위 0에서 1500m(4921피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 30 °C(41 °F - 86 °F) - 해수면 위 1500m(4921피트)에서 2000m(6562피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 28 °C(41 °F - 82.4 °F) - 해수면 위 2000m(6562피트)에서 2500m(8202피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 26 °C(41 °F - 78.8 °F) - 해수면 위 2500m(8202피트)에서 3000m(9843피트) 사이의 설치 고도		

* 온도 및 습도와 관계없이 이슬 맺힘 현상이 발생하지 않습니다.

† 모든 고도는 해수면 위입니다.

SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 개요 안내서 업데이트

다음 정보는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 개요 안내서의 정보를 대체합니다.

환경 사양

다음은 1-11페이지의 1.2.3절, "환경 사양"의 표 1-4, 환경 사양"을 수정하는 표입니다.

표 1-4 환경 사양

	작동 범위	비작동 범위	최적
주변 온도	5 °C - 32 °C (41 °F - 89.6 °F)	포장을 푼 상태: 0 °C - 50 °C(32 °F - 122 °F) 포장된 상태: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)	21 °C - 23 °C (70 °F - 74 °F)
상대 습도 *	20% RH - 80% RH	최대 93% RH	45 % RH - 50 % RH
고도 제한 †	3,000m(10,000피트)	12,000m(40,000피트)	
온도 조건	5 °C - 32 °C(41 °F - 89.6 °F) - 해수면 위 0에서 1500m(4921피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 30 °C(41 °F - 86 °F) - 해수면 위 1500m(4921피트)에서 2000m(6562피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 28 °C(41 °F - 82.4 °F) - 해수면 위 2000m(6562피트)에서 2500m(8202피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 26 °C(41 °F - 78.8 °F) - 해수면 위 2500m(8202피트)에서 3000m(9843피트) 사이의 설치 고도		

* 온도 및 습도와 관계없이 이슬 맺힘 현상이 발생하지 않습니다.

† 모든 고도는 해수면 위입니다.

SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설치 안내서 업데이트

다음 정보는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 설치 안내서의 정보를 대체합니다.

주변 환경 요구 사항

다음은 2-5페이지의 2.2.1절, "환경 요구 사항 확인"의 표 2-1, "주변 환경 요구 사항"을 수정하는 표입니다.

표 2-14 주변 환경 요구 사항

	작동 범위	비작동 범위	최적
주변 온도	5 °C - 32 °C (41 °F - 89.6 °F)	포장을 푼 상태: 0 °C - 50 °C(32 °F - 122 °F) 포장된 상태: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)	21 °C - 23 °C (70 °F - 74 °F)
상대 습도 *	20% RH - 80% RH	최대 93% RH	45 % RH - 50 % RH
고도 제한 †	3,000m(10,000피트)	12,000m(40,000피트)	
온도 조건	5 °C - 32 °C(41 °F - 89.6 °F) - 해수면 위 0에서 1500m(4921피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 30 °C(41 °F - 86 °F) - 해수면 위 1500m(4921피트)에서 2000m(6562피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 28 °C(41 °F - 82.4 °F) - 해수면 위 2000m(6562피트)에서 2500m(8202피트) 사이의 설치 고도 5 °C - 26 °C(41 °F - 78.8 °F) - 해수면 위 2500m(8202피트)에서 3000m(9843피트) 사이의 설치 고도		

* 온도 및 습도와 관계없이 이슬 맺힘 현상이 발생하지 않습니다.

† 모든 고도는 해수면 위입니다.

XSCF 초기화

여기서는 3-51페이지의 3.6.2 "XSCF 초기화"를 수정합니다. 절 번호는 3.6.3으로 변경됩니다.

각 XSCF 기능을 사용하려면 먼저 구성 및 확인을 수행해야 합니다. 이 절에서는 아래 나열된 항목과 관련된 설정 및 확인에 대해 설명합니다. 이러한 설정 및 확인 절차에 대한 자세한 내용은 SPARC Enterprise M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide 및 SPARC Enterprise M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF Reference Manual에서 "Setup For Using XSCF"(XSCF를 사용하기 위한 설정) 절을 참조하십시오.

- 사용자 계정, 암호 및 사용자 권한(adduser, password 및 setprivileges) 등록(주 1)
- 시간 설정(setdate, settimezone)
- SSH/텔넷 설정(setssh, settelnet)
- XSCF 호스트 공용 키 확인(showssh)
- 네트워크 인터페이스, 라우팅 및 DNS 관련 설정(setnetwork, setroute, setnameserver 등)(주 2, 주 3)
- DSCP(Domain to Service Processor Communications Protocol) 구성(setdscp)(주 3)
- 고도 설정(setaltitude)(주 4)
- CD-RW/DVD-RW 드라이브 장치/테이프 드라이브 장치 설정(cfgdevice)

주 - (주 1) 유지 관리 작업을 위한 준비에서 현장 엔지니어(Field Engineer, FE)의 사용자 계정도 준비합니다.

주 - (주 2) 설정을 적용하려면 구문을 다시 입력하십시오. applynetwork 및 rebootxscf 명령으로 XSCF 장치를 재설정해야 합니다.

주 - (주 3) 직렬 연결을 통해 XSCFU#1에 로그인한 후 동일한 절차를 사용하여 네트워크 인터페이스(XSCF-LAN, DSCP(Domain to Service Processor Communications Protocol) 등), 라우팅 및 DNS 관련 설정을 지정할 수 있습니다.

주 - (주 4) 지정된 구성을 적용하려면 rebootxscf 명령을 실행하고 XSCF를 재설정합니다.

SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual 업데이트

다음 정보는 SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual의 정보를 대체합니다.

유지 관리 도구

다음은 1-10페이지에 있는 1.4절, "Required Maintenance Tools"(필요한 유지 관리 도구)의 표 1-1, "Maintenance Tools"(유지 관리 도구)를 수정하는 표입니다.

표 1-1 유지 관리 도구

번호	이름[설정]	사용
1	토크 렌치[8.24 N·m (84 kgf·cm)]	전원 캐비닛의 버스 바를 고정하는 데 사용됩니다.
2	10mm(M6) 토크 렌치용 소켓	SPARC Enterprise M8000 서버에서 BP_A를 교체하는 데 사용됩니다.
3	13mm(M8) 토크 렌치용 소켓	전원 캐비닛의 버스 바를 고정하는 데 사용됩니다.
4	토크 렌치 확장	
5	토크 스크루드라이버[0.2 N·m (2.0 kgf·cm)]	SPARC Enterprise M9000 서버의 확장 캐비닛이 마운트된 경우 시계 케이블을 캐비닛 사이에 고정하는 데 사용됩니다.
6	일자형 비트	SPARC Enterprise M9000 서버의 확장 캐비닛이 마운트된 경우 시계 케이블을 캐비닛 사이에 고정하는 데 사용됩니다.
7	손목대	방전용
8	진도체 매트	방전용
9	CPU 모듈 교체 도구	CPU 모듈 마운트 및 제거용(부속품)
10	SunVTS	테스트 프로그램

모드 스위치 기능

표 2-4 "Mode Switch Function"(모드 스위치 기능)이 2-21페이지에 추가됩니다.

표 2-4 모드 스위치의 기능

기능	모드 스위치	
상태 정의	잠금	서비스
중단 신호 수신 방지	활성화되어 있습니다. 각 도메인에 대해 <code>setdomainmode</code> 를 사용하여 중단 신호 수신을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.	비활성화됨
전원 스위치로 전원 켜기/끄기	전원 켜기만 활성화되어 있습니다.	활성화됨

유지 관리 터미널에서 서버 전원 끄기

여기서는 4-13페이지에서 "From the Maintenance Terminal"(유지 관리 터미널) 단계를 설명하는 4.4.1절, "Powering the Server Off"(서버 전원 끄기)의 일부 설명을 수정합니다.

XSCF 유지 관리 기능을 사용하는 아래의 전원 끄기 절차를 수행합니다.

1. 사용자에게 서버 중단을 알립니다.
2. 필요한 경우 시스템 파일과 데이터를 백업합니다.
3. XSCF 셸에 로그인하고 `poweroff` 명령을 입력합니다.

```
XSCF> poweroff -a
```

다음은 `poweroff` 명령이 사용될 때 발생하는 동작입니다.

- Solaris OS가 완전히 종료됩니다.
- 서버가 대기 모드로 전원이 꺼집니다. 그러나 XSCF 장치 및 하나의 팬은 계속 전원이 켜져 있습니다.

명령에 대한 자세한 내용은 해당 서버에 대한 XSCF 참조 설명서를 참조하십시오.

4. AC 부분의 모든 기본 회선 스위치를 끕니다.



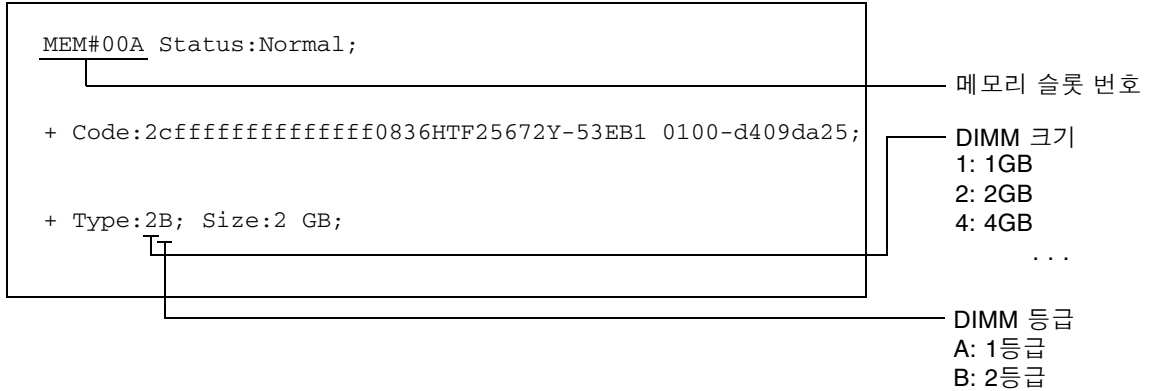
주의 - 전원 코드의 연결을 끊지 않으면 감전의 위험이 있습니다. 서버에서 전원을 완전히 제거하려면 모든 전원 코드의 연결을 끊어야 합니다.

DIMM 정보의 예

다음은 6-31페이지에 있는 6.4.2.1절, "Confirmation of DIMM Information"(DIMM 정보 확인)의 그림 6-20, "Explanation of DIMM Information"(DIMM 정보에 대한 설명)"을 수정하는 그림입니다.

그림 6-20에서는 Type 필드에 표시된 DIMM 정보를 읽는 방법에 대한 예를 보여줍니다.

그림 6-20 DIMM 정보 읽기의 예



PCI 카드 마운트

여기서는 13-10페이지에 있는 13장, "PCI Slot Device Replacement"(PCI 슬롯 장치 교체)의 13.2절, "Active Replacement"(활성 교체)에서 9단계를 수정합니다.

9. 교체 **PCI** 카드를 **PCI** 카세트에 마운트합니다. 이 작업은 정전기 방지 매트에서 수행하십시오.

그림 13-6에서는 카드 배치 기둥 및 카드 배치 탭을 보여줍니다.

그림 13-6 카드 배치 기둥 및 카드 배치 탭

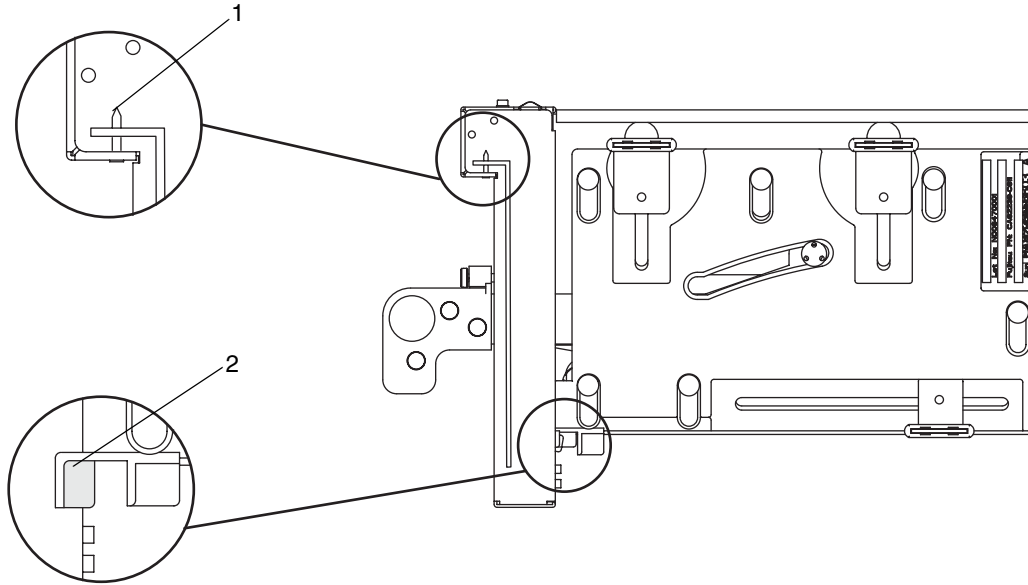


표 13-2 카드 배치 기둥 및 카드 배치 탭

항목	설명
1	카드 배치 기둥
2	카드 배치 탭

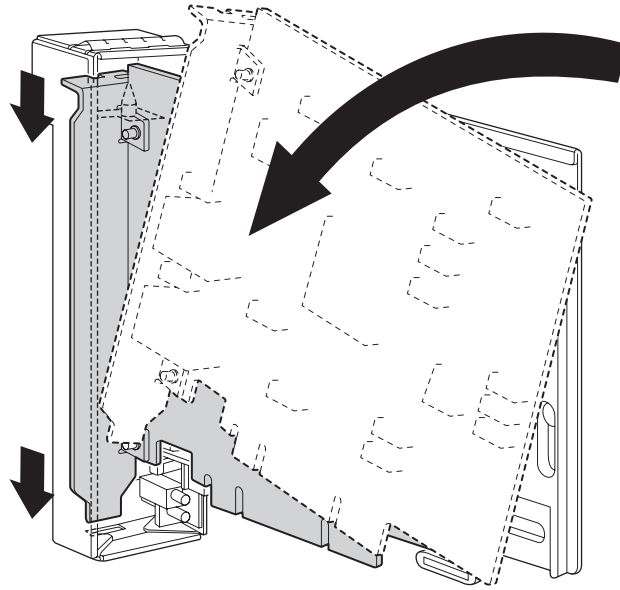
기둥(그림 13-6의 항목 1)은 PCI 카드 브래킷의 노치에 장착됩니다. 기둥이 노치에 제대로 장착되지 않을 경우 카드의 마운팅 브래킷이 구부러져 카드가 PCI 카세트의 기울어진 위치에 부착될 수 있습니다. 카드가 기울어진 위치에 부착되면 IOU의 소켓과 제대로 전기 접촉되지 않습니다.

탭(그림 13-6의 항목 2)은 PCI 카드의 아래쪽 부분에 있는 노치에 맞춰집니다. 이 탭은 카드가 PCI 카세트에 마운트되는 카드를 배치할 때 유용하지만 노치가 없는 카드 유형도 있습니다.

주 - IOU에서 PCI 카세트를 제거하면 탭이 카드 커넥터에서 카드 전면을 올립니다.

- a. PCI 카드를 화살표 방향으로 이동한 다음 PCI 카드의 브래킷 아래쪽에서 돌출된 부분을 PCI 카세트 전면 패널 아래쪽에 있는 구멍에 삽입하고 PCI 카세트의 핀을 PCI 카드의 브래킷 맨 위에 있는 타원형 구멍에 삽입하여 PCI 카드를 PCI 카세트에 마운트합니다.

그림 13-7 PCI 카드 마운트



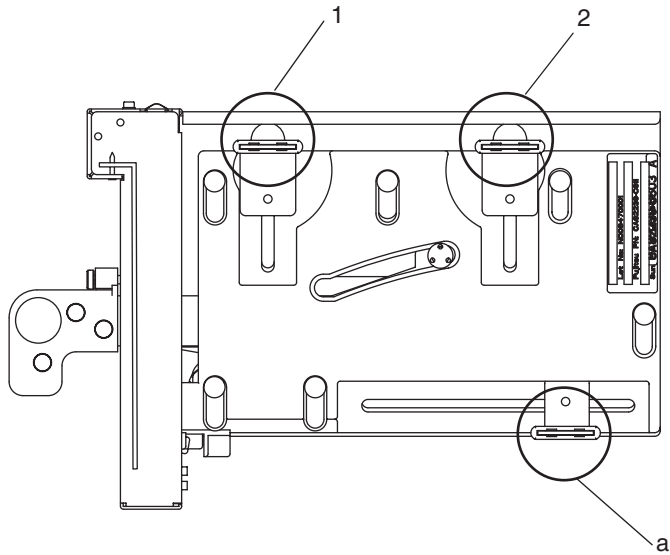
- b. PCI 카드 바닥 플레이트의 노치 부분이 PCI 카세트의 카드 배치 탭에 닿을 때까지 PCI 카드를 밀니다.

주 - PCI 카드를 카드 배치 탭에 맞춘 후 고정시키려면 프레임에서 약 2cm 정도 레버를 당긴 상태로 고정시킵니다.

- c. 카세트 하단 래치의 가운데 부분에 PCI 카드를 맞춥니다. 그런 다음 카세트의 각 상단 래치 가운데로 PCI 카드를 누르면서 그림 13 - 8에 표시된 순서대로 고정 나사를 조여 카드를 제 위치에 고정시킵니다.

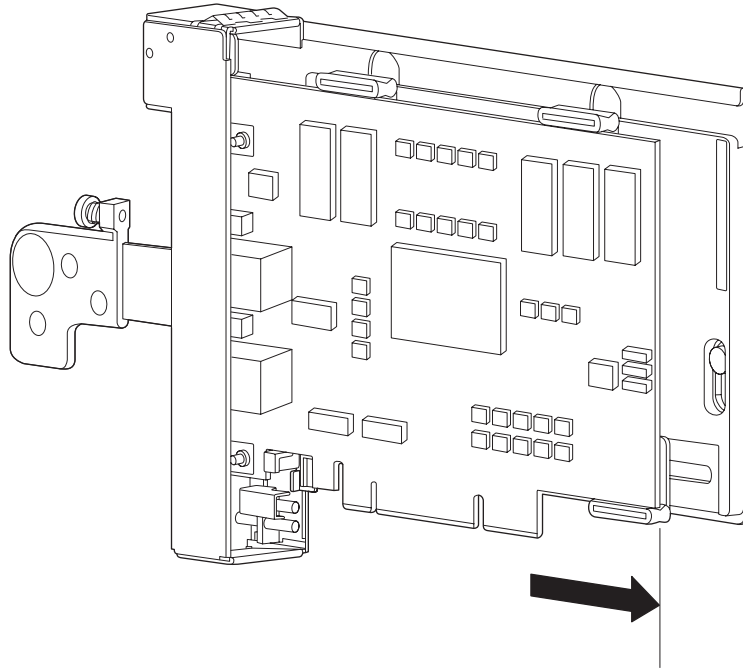
주 - PCI 카드를 제대로 마운트하려면 PCI 카드 바닥이 래치의 가운데에 제대로 맞춰지고 제 위치에 단단히 고정되어 있는지 확인해야 합니다.

그림 13-8 PCI 카드 고정 순서



주의 - 카드가 짧은 경우 카세트 아래쪽의 나사를 필요한 만큼 이동합니다. 이런 경우 카드의 맨 끝에 최대한 가깝게 래치를 배치합니다(그림 13-9 참조). PCI 카드의 아래쪽 나사 위치를 바꾸려면 먼저 하단 래치(그림 13-8의 부품 a)에 카드를 고정시킵니다. 그런 다음 그림 13-8에 표시된 순서대로 고정 나사를 조여 카드를 제 위치에 고정시킵니다.

그림 13-9 카세트 아래쪽의 래치 위치



캐비닛 고정 방법

내진 브래킷

주문 번호: CA06620-H901

위에서 지정한 대로 다음 4가지 종류의 부품을 주문하여 구할 수 있습니다. 볼트는 별도로 주문해야 합니다.

- 고정 브래킷: C230-4130-X514(x4)
- 부상: C230-4080-X003(x4)
- 금속 와셔: F6-WB12-121(x4)
- 금속 와셔: F6-WM12-121(x4)

볼트: F6-B12-***121(볼트 직경: M12)

*** = 볼트 길이(mm)

여기에 볼트 길이를 지정해야 합니다.

주 - 건물 구조에 따라 길이가 달라질 수 있으므로 건물을 시공한 회사에 문의하십시오.

내진 다리

주문 번호: CA06620-H902

위에서 지정한 대로 다음 부품을 주문하여 구할 수 있습니다. 볼트는 별도로 주문해야 합니다.

■ F6-DA6G(x4)

이 보드 다리(높이 조정 다리)를 "F6-DA6G"로 변경하고 바닥에서 볼트를 조입니다.

볼트 직경: M20

볼트 길이: 15mm + 바닥 두께

주 - 건물 구조에 따라 길이가 달라질 수 있으므로 건물을 시공한 회사에 문의하십시오.

소프트웨어 정보

이 절에서는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 소프트웨어에 대한 특수 지침과 문제점에 대해 설명합니다.

- [XCP 문제 및 해결 방법](#)
- [Solaris OS 문제 및 해결 방법](#)
- [소프트웨어 설명서 업데이트](#)
- [시스템에서 성능이 저하된 메모리 식별](#)
- [시스템 보드에서 서로 다른 크기의 메모리 식별](#)
- [대상 보드에서 영구 메모리 식별](#)
- [CPU 업그레이드](#)

XCP 문제 및 해결 방법

이 절에는 XCP 문제에 대한 정보가 포함되어 있습니다. [표 1](#), [표 2](#) 및 [표 3](#)에서는 사용 중인 XCP 릴리스에 따라 발생할 수 있는 문제를 나열합니다.

XCP 1090의 알려진 문제 및 해결 방법

표 1에서는 XCP 1090의 알려진 XCP 문제와 가능한 해결 방법을 나열합니다.

표 1 XCP 1090의 알려진 문제 및 해결 방법

ID	설명	해결 방법
RTIF1-070418-009	XSCF가 실행 중이면 프로세스가 중단되고 위치 독 시간 초과나 중단이 발생할 수 있습니다. 이후 XSCF가 재설정될 수 있습니다.	XSCF가 시작되었는지 확인합니다. XSCF 장치가 시작되지 않으면 <code>replacefru(8)</code> 명령을 실행한 다음 XSCF 장치를 제거한 후 다시 설치합니다. 아니면 모든 도메인을 중지한 다음 시스템 전원 끄기/켜기(AC OFF/ON)를 실행합니다. 전원을 켜던 시스템 전원을 켜려면 전원을 켜기 전에 30초 이상 기다리십시오.
RTIF1-070528-002	XSCF가 실행 중인 동안 위치독 시간 초과가 발생할 수 있으며 XSCF가 재부트될 수 있습니다.	XSCF가 시작되었는지 확인합니다. 시작되지 않으면 모든 도메인을 중지한 다음 시스템 전원 끄기/켜기(AC OFF/ON)를 실행합니다. 전원을 켜던 시스템 전원을 켜려면 전원을 켜기 전에 30초 이상 기다리십시오.
RTIF1-070914-025	펌웨어 업데이트 페이지에서 XCP 동기화를 실행하면 15분 후 오류 메시지 "Another flashupdate is now processing" 또는 "The page cannot be displayed"가 나타날 수 있습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 그러나 XCP 동기화 프로세스는 지속적으로 실행되었습니다. 모니터링 메시지에서 XSCF 업데이트 완료 메시지를 확인하여 동기화 프로세스가 완료되었는지 확인합니다.
RTIF1-071102-002	snmp 데몬이 종료될 수 있습니다.	snmp 데몬을 다시 시작하려면 <code>setsnmp enable</code> 명령을 실행합니다.
RTIF1-071116-001	활성 교체에 <code>addfru(8)</code> 또는 <code>replceafu(8)</code> 명령을 사용하면 DR에 대해 보드를 사용할 수 없다는 잘못된 메시지와 함께 DR 작업이 실패할 수 있습니다. 이것은 유지 관리 메뉴에서 진단 테스트 없이 활성 교체를 수행한 경우에 발생합니다.	<code>addfru(8)</code> 또는 <code>replacefru(8)</code> 명령의 유지 관리 메뉴에서 반드시 진단을 실행하십시오. <code>addfru(8)</code> 또는 <code>replacefru(8)</code> 명령의 유지 관리 메뉴에서 진단 테스트를 누락한 경우 <code>testsb(8)</code> 명령을 실행하거나, <code>deletefru(8)</code> 명령을 사용하여 CPU/메모리 보드 장치를 삭제한 다음 <code>addfru(8)</code> 명령을 다시 시도합니다.
RTIF1-071126-002	서버가 설치 중이고 주요 스위치의 전원이 처음으로 켜지면 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. PSU shortage XSCF watchdog timeout XSCFU hang-up is detected XSCF process down detected	시스템 AC 전원을 껐다가 다시 켭니다. 오류 로그가 다시 표시되면 시스템 AC 전원을 끈 다음 다시 켭니다. 전원을 껐던 시스템 전원을 켜려면 전원을 켜기 전에 30초 이상 기다리십시오.
RTIF1-080725-001	<code>setsnmp addv3traphost</code> 에서 트랩 호스트가 작동하지 않거나, 잘못된 사용자 이름 또는 암호 등의 이유로 인증이 실패하면 후속 SNMP 트랩에 알람이 전송되지 않습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. SNMP 트랩 호스트가 작동 중인지 확인하고 정확한 사용자 이름을 사용하여 <code>setsnmp(8)</code> 명령을 다시 실행합니다.

표 1 XCP 1090의 알려진 문제 및 해결 방법(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-080725-002	SNMPv3 트랩이 설정되면 XSCF에서 위치독 시간 초과가 발생하고 XSCF가 재설정된 후에는 후속 SNMP 트랩에 알람이 전송되지 않습니다.	XSCF를 재설정합니다.
RTIF1-081006-011	SNMP 트랩 호스트 구성 변경이 <code>setsnmp disable</code> 및 <code>setsnmp enable</code> 을 수행할 때까지 유효하지 않습니다.	SNMP 설정을 수정합니다. XSCF> <code>setsnmp disable</code> XSCF> <code>setsnmp enable</code>
RTIF1-081225-001	<code>settimezone -c adddst</code> 명령에서 표준 시간대 약어 및 일광 절약 시간의 이름에 8자 이상을 설정하면 <code>showlogs</code> 명령을 실행할 때 세그먼트이션이 고장나며 오류가 발생합니다.	표준 시간대 약어 및 일광 절약 시간의 이름을 7자 이하로 지정하십시오.
RTIF1-090108-003	XSCF 웹에 표시된 최신 업데이트 날짜 및 시간이 업데이트되지 않을 수 있습니다.	화면을 새로 고치십시오.
RTIF1-090427-002	XSCF 재설정 또는 전환 후에는 LDAP 서버를 사용하여 XSCF에 로그인할 수 없습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 초기 계정으로 활성 XSCF에 로그인하고 다음 명령을 실행하여 인증서 체인을 다시 가져옵니다. ' <code>setldap -c <remote file></code> '
RTIF1-090427-004	LDAP 서버의 설정에서 지정할 수 있는 문자 수는 XSCF 웹과 XSCF 셸에서 서로 다릅니다. XSCF 웹에서는 최대 128자까지 입력할 수 있습니다.	129자 이상을 설정하려면 XSCF 셸을 사용하십시오.
RTIF1-090427-005	<code>setpasswordpolicy(8)</code> 명령을 사용하는 경우 다른 문자로 "9999999999"(10자리 숫자)를 설정하면 <code>showpasswordpolicy(8)</code> 명령은 "-1"을 표시합니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. XSCF 웹을 사용합니다.
RTIF1-090729-001	<code>sethttps(8)</code> 명령을 사용하여 자체 서명된 웹 서버 인증서를 작성할 때 매개변수에 지정된 문자 수가 100을 초과하면 내부 오류가 발생하여 인증서가 작성되지 않을 수 있습니다.	t매개변수에 최대 100자까지 지정하고 <code>sethttps(8)</code> 명령을 다시 실행합니다.
RTIF1-090731-001	DIMM 수정 가능한 오류(Correctable Error, CE)가 발생한 경우 XSCF 페일오버가 시작되면 "XSCFU hang-up is detected" 메시지가 오류 로그에 나타날 수 있습니다.	이 오류 로그는 무시해도 됩니다.

XCP 1090에서 수정된 XCP 문제

표 2에서는 XCP 1090에서 수정된 XCP 문제를 나열합니다.

표 2 XCP 1090에서 수정된 XCP 문제

ID	설명	해결 방법
RTIF1-081006-005	XSCF 웹의 네트워크 구성에서는 <code>setnetwork -r</code> 명령과 동일한 기능을 지원하지 않습니다. 또한 호스트 이름 또는 도메인 이름에 <code>localhost</code> 또는 <code>localdomain</code> 을 지정한 경우 오류 메시지 "SessionID has expired"가 나타납니다.	XSCF 웹에서 <code>setnetwork -r</code> 명령을 사용합니다.
RTIF1-090108-001 6440061	도메인 콘솔에 다음 메시지가 표시될 수 있습니다. <code>ipsec_check_inbound_policy: Policy Failure for the incoming packet (not secure)</code>	이 메시지는 무시해도 됩니다.
RTIF1-090430-001	XSCF에서 <code>https</code> (자체 인증 기관 사용)를 설정한 후 웹 서버 인증서를 작성하면 <code>https</code> 가 활성화되지 않습니다.	자체 인증 기관을 설정하려면 공백 문자를 지정하지 마십시오.
RTIF1-090427-001	XSCF와 Solaris OS 간 통신을 위한 <code>ppp</code> 네트워크 인터페이스의 정상 상태에 관계 없이 <code>SNMP MIB</code> 에서는 비정상(중단) 상태를 알립니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-090427-003	<code>SNMP</code> 구성을 변경한 후 XSCF 전환이 발생하면 <code>SNMP</code> 기능이 비활성화될 수 있습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 이 이벤트가 발생한 경우 다음 명령을 사용하여 기능을 복원할 수 있습니다. <code>setsnmp disable</code> <code>setsnmp disable ("setsnmp disable" 두 번 실행)</code> <code>setsnmp enable</code>
RTIF1-090122-001	PSU가 복구되기 전에 "Power recovery" 메시지가 출력됩니다.	"Power recovery" 메시지가 출력된 후 다른 PSU에서 전원이 제거될 때까지 60초 동안 기다립니다.
RTIF1-090508-001	10기가비트 이더넷 카드(SE0X7HE1F)로 마운트된 도메인에서 <code>OpenBoot PROM</code> 환경 변수 <code>diag-switch?</code> 를 <code>true</code> 로 설정하면 다음과 같은 경고 메시지가 콘솔에 나타나고 동시에 "Msg: Device error (FCode informed error)"가 오류 로그에 기록됩니다. <code>WARNING: /pci@7,700000: FCODE map-in doesn't match decoded register type;</code> 또한 <code>showstatus(8)</code> 명령을 실행하는 경우 "Degraded"는 관련 카드가 설치된 FRU를 나타낼 수 있습니다.	전체 출력은 무시해도 됩니다. 이러한 출력이 생성되지 않도록 하려면 <code>ok</code> 프롬프트에서 다음 명령을 실행하여 <code>OpenBoot PROM</code> 환경 변수 <code>diag-switch?</code> 를 <code>false</code> 로 설정합니다. <code>setenv diag-switch? false</code>

XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제

표 3에서는 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제를 나열합니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제

ID	설명	해결 방법
RTIF1-070418-004	XCP 펌웨어를 업그레이드하기 전에 모든 도메인의 전원을 꺼야 합니다.	flashupdate(8) 명령을 사용하여 XCP 펌웨어를 업그레이드하기 전에 도메인의 전원을 끕니다.
RTIF1-070418-005	XSCF가 계속 부트되어 있는 동안 이 장치에 로그인하면 XSCF> 프롬프트가 아닌 bash\$ 프롬프트가 표시되며 대부분의 작업을 수행할 수 없습니다.	bash\$ 프롬프트에서 로그아웃하고 XSCF에서 부트를 완료할 때까지 기다립니다.
RTIF1-070418-010	showdomainstatus -a 명령에서는 도메인을 전원이 꺼진 상태로 표시하지만 showboards -a 명령에서는 도메인이 테스트되고 있는 것으로 표시합니다.	showboards 명령을 사용하여 도메인 전원 상태를 확인합니다. showdomainstatus 명령은 더 오랜 시간이 지난 후에 올바른 상태를 표시합니다.
RTIF1-070418-011	구성 데이터를 업데이트하는 일부 명령은 실행하는 데 비교적 오래 걸립니다.	set* 명령을 취소하지 마십시오. 중단된 것처럼 보이지만 결국 약 30초 내에 완료됩니다.
RTIF1-070418-012	오류(memory.block.ue)가 정기적으로 발생되고 보고됩니다.	DIMM에 수정할 수 없는 오류가 있으므로 DIMM을 교체해야 합니다.
RTIF1-070418-020	XSCF 웹을 사용하여 펌웨어 이미지를 가져올 때 이미지가 손상되는 경우(예를 들어 가져오는 동안 브라우저 창이 닫히는 경우), 나중에 flashupdate 명령에서 내부 오류를 보고할 수 있습니다. CR ID 6537996과 유사합니다.	getflashimage -d 명령을 사용하여 손상된 이미지를 삭제합니다. 필요한 경우 XSCF 장치를 다시 부트한 다음 flashupdate 명령을 다시 사용하여 내부 오류를 지웁니다.
RTIF1-070418-021	moveboard(8) 명령을 사용하여 COD 보드를 이동하려는 시도가 실패할 수 있습니다.	moveboard(8) 명령 대신 deleteboard(8) 및 addboard(8) 명령을 사용합니다.
RTIF1-070418-022	XSCF 펌웨어에서는 자가 모니터링을 수행하여 변칙 항목을 발견하면 강제로 재부트합니다.	XSCF 장치에서 재부트를 완료할 때까지 기다립니다. 약 5분 내에 정상 작동 상태로 돌아옵니다.
RTIF1-070418-023	rebootxscf(8) 명령을 사용하면 프로세스 중단 오류 및 MSG ID SCF-8005-NE를 갖는 FMA 이벤트가 발생할 수 있습니다.	이 이벤트는 무시할 수 있습니다.
RTIF1-070418-025	데이터베이스를 지운 후 showaudit all을 실행하면 정책 섹션에 긴 기본값 목록이 표시됩니다.	다음을 실행하여 데이터베이스를 업데이트합니다. setaudit -a opl=enable setaudit -a opl=default
RTIF1-070528-001	Solaris의 /etc/ttydefs 파일이 콘솔 흐름 제어를 비활성화하도록 업데이트한 경우에는 서버를 통해 텔넷의 콘솔 흐름 제어를 비활성화할 수 없습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070802-001	텔넷에 연결되어 있으면 로그인 또는 암호 프롬프트가 나타나지 않습니다.	텔넷 세션의 연결을 끊고 다시 시도합니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-070823-001	XSCF 웹을 사용하여 스냅샷 화면에서 SSH를 선택한 경우 호스트, 디렉토리, ID 및 암호에 대한 최대 입력 문자 수가 XSCF 웹의 최대 입력 문자 수와 일치하지 않습니다.	XSCF 웹의 최대 입력 문자 수를 초과하는 값을 지정하려면 XSCF 웹을 사용하십시오.
RTIF1-070823-002	XSCF 웹에 논리적 트리를 표시하면 도메인 구성에 따라 동일한 도메인이 여러 번 표시될 수 있습니다.	메뉴에서 System Board Configuration을 선택하고 XSB Status(All)에서 도메인 구성을 참조합니다. 또는 showboards(8) 명령을 사용하여 도메인 구성을 참조합니다.
RTIF1-070823-003	XSCF 웹에 논리적 트리를 표시하면 도메인에 할당된 CPU나 메모리의 하드웨어 구성이 실제 도메인 구성과 다르게 나타납니다.	메뉴에서 Device Status를 선택하여 도메인 하드웨어 구성을 참조합니다. 또는 showdevices(8) 명령을 사용하여 도메인 하드웨어 구성을 참조합니다.
RTIF1-070824-001	도메인에 대한 전원 공급 장치 인터록 메커니즘의 원격 전원 제어 모드가 활성화되어 있으면 XSCF 장치 교체 후 RCI에 의한 전원 공급 장치의 인터록이 작동하지 않을 수 있습니다.	XSCF 장치 교체 후 RCI를 다시 구성하고 원격 전원 제어 모드를 설정합니다.
RTIF1-070824-002	XSCF 웹에서 Domain Mode Configuration을 선택하여 다양한 설정을 수행하면 팝업 화면은 나타나지 않지만 "Undefined"가 화면에 표시될 수 있습니다.	Domain Mode Configuration을 한 번 더 선택하고 설정을 수행합니다. 또는 XSCF 웹을 종료한 다음 설정을 수행합니다.
RTIF1-070824-003	XSCF 웹의 Firmware Update 화면에서 XCP 가져오기가 진행 중인 동안 REFRESH 버튼을 실행하면 "Uploading Now!" 팝업이 사라지고 XCP 가져오기가 비정상적으로 종료됩니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070824-004	XSCF 웹의 Domain Status 화면에서 Domain Component List에 표시된 XSB를 선택한 경우 선택한 XSB가 아직 마운트되지 않았거나 Uni-XSB이면 팝업 화면에 데이터가 표시되지 않습니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070824-005	XSCF 웹에서 Monitor Message Frame의 Refresh Interval 값을 변경하면 잘못된 "Confirmation Domain mode" 팝업이 나타날 수 있습니다.	팝업을 무시하고 화면을 닫습니다.
RTIF1-070824-006	탭 브라우저에서 동일한 호스트에 대해 사용자 권한이 다른 사용자 계정을 사용하여 여러 번 로그인을 수행하면 마지막 로그인 사용자 계정의 사용자 권한이 이미 로그인한 페이지에 적용됩니다.	탭 브라우저를 사용할 때 동일한 호스트에 대해 여러 번 로그인을 수행하지 마십시오.
RTIF1-070824-007	XSCF 웹에서 구성을 변경할 때 확인 대화 상자에서 취소를 선택하거나 강제 단기를 수행하면 원래 구성 페이지를 사용할 수 없습니다.	메뉴에서 원래 구성 페이지를 다시 선택합니다.
RTIF1-070824-008	Domain Configuration 화면에서 정의되지 않은 Domain ID를 선택하면 Configuration Policy가 이전에 표시된 내용으로 유지됩니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-070824-011	Firefox 2를 사용하는 동안 Domain Configuration 화면의 Configuration Policy 설정에서 작동 중인 도메인을 지정하면 오류 표시 팝업이 나타납니다. 이 오류 표시 팝업에서 Back 버튼을 클릭하고 질의 화면에서 Cancel 버튼을 클릭하여 데이터를 다시 표시하면 시스템에 오류 메시지가 화면이 그대로 유지됩니다.	메뉴에서 Domain Configuration 페이지를 다시 선택합니다.
RTIF1-070904-001	대기 XSCF에서 실행된 CLI에 "Permission denied"가 표시됩니다.	대기 XSCF에서는 snapshot(8), switchscf(8)과 같은 CLI만 실행할 수 있습니다. 대기 XSCF에서 다른 CLI 실행을 시도하지 마십시오. 이러한 시도는 다양한 오류를 보고합니다.
RTIF1-070904-002	스냅샷 CLI에서 쓰기 보호가 설정된 USB 막대에 쓰려는 경우 I/O 오류가 발생합니다.	스냅샷 수집을 위해 쓰기 보호된 USB 장치를 사용하지 마십시오.
RTIF1-070904-003	잘못된 도메인 상태가 보고되었습니다. 도메인에 대해 sendbreak(8) 명령이 실행된 후 도메인이 실제로 "ok" 프롬프트에 있으면 showdomainstatus(8)에서는 상태를 "Running"으로 계속 표시합니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 이것은 sendbreak(8) 작업의 정상적인 동작입니다.
RTIF1-070904-005	시간을 NTP 서버와 동기화할 수 없습니다.	NTP 서버의 계층 값을 확인합니다. XSCF의 계층 값은 "5"입니다. XSCF에서 참조하는 NTP 서버는 계층 값이 5보다 작은 서버여야 합니다. 참조할 NTP 서버를 변경한 다음 XSCF를 재부트합니다. 계층 값을 제대로 설정한 경우에도 시간을 동기화할 수 없으면 showntp(8) 명령을 사용하여 표시할 지터 값을 확인합니다. 이 값이 큰 경우 XSCF를 재부트합니다.
RTIF1-070904-006	도메인 전원 켜기, 도메인 재설정 또는 DR을 실행하는 동안 XSCF 재부트가 발생하면 XSB 일부 또는 전체에서 프로세스가 중단될 수 있습니다.	도메인 재설정을 한 번 더 실행하거나 도메인의 전원을 껐다가 다시 켭니다.
RTIF1-070912-001	잘못된 SMTP 서버가 구성되면 setemailreport CLI를 사용하여 전자 메일 서비스를 비활성화하려는 후속 작업이 최대 30분 동안 차단될 수 있습니다.	CLI가 완료될 때까지 기다립니다. 이 시간 동안 시스템의 다른 부분은 정상적으로 작동합니다. • CLI가 ^C에 의해 중단될 수도 있습니다. ^C가 사용되더라도 작업(emailreport 비활성화)은 완료됩니다. • showemailreport를 서비스가 비활성화되었는지 확인하는 데 사용할 수 있습니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-070914-001	flushupdate(8) 명령이나 BUI를 사용하여 펌웨어 업데이트를 실행하는 동안 getflushimage(8) 명령이나 BUI를 사용하여 XCP 가져오기를 실행하면 펌웨어 업데이트가 중단됩니다.	펌웨어 업데이트를 실행하는 동안 getflushimage(8) 명령이나 BUI를 사용하여 XCP 가져오기를 실행하지 마십시오.
RTIF1-070914-002	XSCF 전환이 수행된 경우 모니터 메시지에 활성으로 전환된 XSCFU 수가 표시되지 않습니다.	showhardconf(8) 명령을 실행하여 XSCFU 상태를 참조합니다.
RTIF1-070914-003	XSCF 전환이 수행된 경우 "SCF: Board control error (DMA timeout)"가 오류 로그에 저장될 수 있습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 이 메시지는 무시해도 됩니다.
RTIF1-070914-005	XSCF 웹에서 Internet Explorer 7을 사용할 때 User Accounts 화면의 User Local Accounts에 각 사용자의 상태가 표시되지 않습니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070914-006	XSCF 사용자 계정 이름을 최대 32자로 설정하면 로그인할 수 있지만 XSCF 셸을 실행하거나 XSCF 웹을 작동할 때 "permission denied"가 발생 합니다.	최대 31자를 사용하여 XSCF 사용자 계정 이름을 설정합니다.
RTIF1-070914-007	XSCF 웹에서 Internet Explorer를 사용할 때 Log Archives를 선택하면 Log Archiving 화면의 Status에 상태 정보가 표시되지 않습니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070914-008	XSCF 웹의 SMTP 화면에서 POP 또는 SMTP-auth를 선택하여 암호를 입력하면 입력 값이 ""로 나타나지 않습니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070914-009	XSCF 웹의 SMTP 화면에서 POP 또는 SMTP-auth를 선택한 경우 설정을 수행해도 입력 필드는 공백으로 유지됩니다. 또한 설정이 완료된 경우에도 이전 설정 데이터가 나타납니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070914-010	XSCF 웹의 SNMPv3 Security Settings 화면에서 Add User 또는 Copy User of the SNMP User-Based Security Model (USM)을 선택하면 Create or Copy User 화면이 팝업으로 나타납니다. 이 화면에서 SNMP 사용자를 16자리 이상으로 설정하면 정확하게 등록되지만 웹 브라우저 화면에는 최대 15자리까지 표시됩니다.	SNMP 사용자를 16자리 이상으로 설정하려면 showsnmpusm(8) 명령을 사용합니다.
RTIF1-070914-011	XSCF 웹의 SNMPv3 Security Settings 화면에서 Change Password of the SNMP User-Based Security Model (USM)을 선택하면 Change Password 화면이 팝업으로 나타납니다. 이 화면에서 "Confirm Password"는 반드시 입력해야 하는 필드이지만 "(필수 필드 표시)"라는 주가 표시 되지 않습니다.	반드시 입력해야 하는 필드인 Confirm Password를 반드시 설정하십시오.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-070914-012	XSCF 웹의 SNMP-Properties 화면에서 Trap Host를 선택하지 않고 Remove 버튼을 실행하면 잘못된 "The trap host will be removed" 메시지가 팝업으로 나타납니다. 또한 팝업 화면에서 OK를 선택하면 잘못된 "Remove trap host failed. setsnmp: invalid trap type" 메시지가 나타납니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070914-013	XSCF 웹의 Audit-Properties 화면에서 Add Policy 버튼을 실행하면 Set User Policy가 팝업으로 나타납니다. 이 화면에서 XSCF에 등록되지 않은 사용자 이름을 지정하여 입력 오류가 발생하면 지정한 사용자 이름을 지우기 위해 Reset 버튼을 실행해도 입력한 값이 지워지지 않습니다.	올바른 사용자 이름을 설정하거나 Cancel 버튼을 실행하여 팝업 화면을 닫습니다.
RTIF1-070914-014	XSCF 웹에서 적절한 권한이 없는 사용자 계정을 사용하여 스냅샷을 선택하고 Start time 또는 End time 매개변수를 설정한 다음 Download 버튼을 실행하면 권한 오류는 발생하지 않지만 매개변수 오류가 표시됩니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070914-015	XSCF 웹에서 User Manager를 선택하여 사용자 계정을 추가하면 지정할 사용자 이름이 최대 20자로 제한됩니다.	사용자 이름을 20자 이상으로 지정하려면 adduser(8) 명령을 사용합니다.
RTIF1-070914-016	XSCF 웹에서 LDAP를 선택하여 LDAP 구성을 수행하는 경우 LDAP Search Timeout이 기본값 "0"으로 유지되는 동안 저장을 실행하면 "LDAP Configuration Update Failed. Save LDAP Configuration Data failed"가 발생하여 설정을 저장할 수 없습니다.	"0"은 LDAP Search Timeout에 적합하지 않은 값이므로 반드시 0이 아닌 다른 값을 설정하십시오.
RTIF1-070914-017	XSCF 웹에서 LDAP를 선택하고 최대 2147483647초를 초과하는 값으로 LDAP Search Timeout을 입력하는 경우 매개변수 오류가 발생하지 않습니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 최대 2147483647초가 LDAP Search Timeout으로 설정됩니다.
RTIF1-070914-018	XSCF 웹에서 적절한 권한이 없는 사용자 계정을 사용하여 LDAP를 선택하고 Delete 버튼을 실행하면 권한 오류가 발생하지만 표시된 구성 정보는 지워져 삭제된 것처럼 표시됩니다.	구성은 삭제되지 않습니다. 구성 정보를 다시 표시하려면 메뉴에서 LDAP를 선택합니다.
RTIF1-070914-019	현재 LDAP 인증을 표시하는 CLI의 'showldap -c'는 'setldap -c'를 사용하여 인증 정보를 처음 제공한 사용자 계정과 동일한 계정으로 사용된 경우에만 적절한 데이터를 표시합니다. 다른 사용자 계정에서는 "Permission denied" 오류를 생성합니다. 마찬가지로 XSCF 웹의 LDAP Configuration 팝업 화면에서는 다른 사용자 계정을 사용한 경우 데이터를 표시하지 않습니다.	CLI와 XSCF 웹의 경우 모든 LDAP 표시 또는 구성 작업에 대해 동일한 사용자 계정을 사용합니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-070914-020	User Manager 화면의 User Account setting 페이지에서 암호 변경으로 "Change Password Error"가 발생한 후 REFRESH 버튼을 클릭하면 "No user. The request is aborted." 오류 메시지가 나타납니다.	암호를 변경하려면 메뉴에서 User Manager를 다시 선택합니다.
RTIF1-070914-021	OpenBoot PROM 프로세스 중에 도메인의 전원을 끄면 Domain hang-up detected (level3) 오류 로그가 등록될 수 있습니다.	이 오류 로그는 무시해도 됩니다.
RTIF1-070914-023	시스템에서 지원되지 않는 도메인 ID나 XSB 번호를 지정하면 매개변수 오류 메시지가 나타납니다.	시스템에서 사용 가능한 도메인 ID나 XSB 번호를 지정합니다.
RTIF1-070914-024	XSCF 웹에 물리적 트리를 표시하면 경고 표시가 외부 I/O 확장 장치에 대한 링크 카드에 표시됩니다.	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-070914-026	XSCFU가 도메인에 대해 신뢰할 수 있는 NTP 소스 역할을 할 수 없습니다.	XSCFU가 아닌 NTP 소스를 사용하도록 모든 도메인을 구성해야 합니다.
RTIF1-070915-001	Domain Configuration 화면에서 Domain Component List를 새로 정의하면 매개변수 오류가 표시될 수 있습니다.	Domain Component List를 정의하는 경우 CLI를 사용합니다.
RTIF1-071011-001	서버가 설치 중이고 주요 스위치의 전원이 처음으로 켜지면 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. XSCFU hang-up is detected XSCF process down detected DB synchronization timeout	시스템 AC 전원을 껐다가 다시 켭니다.
RTIF1-071102-001	XSCF 펌웨어에서 자체 모니터링 후 일관성이 없는 항목을 발견하면 강제로 XSCF 재부트를 수행합니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. XSCF 장치에서 재부트를 완료할 때까지 기다립니다. 약 5분 내에 정상 작동 상태로 돌아옵니다.
RTIF1-071116-003	XSCF 웹을 사용하여 COD를 선택한 경우 codusage 세부 정보를 올바르게 표시할 수 없습니다.	showcodusage(8) 명령을 사용하여 codusage를 표시합니다.
RTIF1-071116-004	Internet Explorer 7 브라우저를 사용하는 경우 라이선스 키 삭제 작업을 BUI COD 페이지에서 실행할 수 없습니다.	deletecodlicense(8) 명령을 사용하여 라이선스 키를 삭제합니다. 또는 다음과 같은 다른 브라우저를 사용합니다. • Microsoft Internet Explorer 6.0 • Firefox 2.0 이상 • Netscape Navigator 7.1 이상
RTIF1-071116-005	시스템의 전원이 켜져 있을 때 switchscf(8) 명령으로 XSCF 전환을 수행하면 전환되기 전에 XSCF에서 패닉이 생성되고 오류 로그에 "SHUTDOWN timeout"이 저장될 수 있습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 이 메시지는 무시해도 됩니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-071116-006	XSCF가 실행되는 동안 "hang-up is detected" 오류 메시지가 XSCF 콘솔에 표시되고 XSCF가 재부트될 수 있습니다.	XSCF가 시작되었는지 확인합니다. 시작되지 않은 경우 <code>rebootxscf(8)</code> 명령을 사용하여 XSCF를 다시 시작하거나, 모든 도메인을 중지한 다음 시스템 전원 끄기/켜기(AC OFF/ON)를 실행합니다. 전원을 켜던 시스템 전원을 켜려면 전원을 켜기 전에 30초 이상 기다리십시오.
RTIF1-071129-001	다음과 같은 메시지가 XSCF 콘솔에 표시되는 경우 XSCF가 시작되지 않을 수 있습니다. <code>dbb[xxx]: ERR: scdb_init_all(): xx, No space left on device</code> 또한 다음 오류 로그가 등록될 수 있습니다. <code>XSCF process down detected</code>	XSCF 장치를 교체합니다.
RTIF1-071129-002	원격 제어 장치에서 SSH를 원격으로 사용하여 XSCF 셸 명령을 수행하면 다음과 같은 메시지가 표시될 수 있습니다. <code>stty: standard input: Invalid argument</code>	현재로서는 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-071129-003	I/O 오류로 인해 다음 메시지가 Solaris OS에 표시되면 오류 로그를 XSCF에 등록할 수 없습니다. <code>SUNW-MSG-ID: SUN4-8000-4P, TYPE: Fault</code>	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-071129-004	다음 메시지가 표시되고 Solaris OS가 부트되지 않을 수 있습니다. - Abnormal OpenBoot environment variable Boot process failed - ERROR: Invalid token '' FATAL: NVRAM contents corrupt; Reinitializing NVRAM parameters.	OpenBoot PROM 환경 변수를 확인합니다. 변수에 오류가 있는 경우 변수를 다시 설정합니다.
RTIF1-071227-001	XSCF의 날짜 및 시간 쓰기에서 오류가 발생할 수 있습니다. 도메인의 전원을 켜 때 다음 메시지가 나타나고 도메인의 전원이 켜지지 않을 수 있습니다. <code>Poweron canceled due to invalid system date and time.</code>	<code>rebootxscf(8)</code> 명령을 실행하여 XSCF를 다시 시작합니다.
RTIF1-071227-002	<code>showhardconf(8)</code> 명령이 외부 I/O 확장 장치가 있는 환경에서 실행된 경우 <code>showhardconf(8)</code> 명령이 중단된 것처럼 나타날 수 있습니다.	Ctrl-C를 눌러 <code>showhardconf(8)</code> 명령을 종료하고 <code>showhardconf(8)</code> 명령을 다시 실행합니다.
RTIF1-071227-003	부트 장치 경로에 존재하지 않는 장치 이름이 지정되어 OS 부트 오류가 발생한 경우 I/O 장치 상태가 "Degraded"될 수 있습니다.	부트 장치 경로에 올바른 장치 이름을 지정합니다. I/O 장치 상태가 "Degraded"가 된 경우 I/O 장치를 교체합니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-080313-001	XSCF를 도메인의 NTP 서버로 설정하면 도메인 시작 시 다음 메시지가 도메인 콘솔에 나타나 시간 동기화를 수행하지 못할 수 있습니다. <pre>ntpdate[xx]: no server suitable for synchronization</pre>	도메인의 <code>xntpd</code>에 설정된 모드에 따라 다음 해결 방법 중 하나를 수행합니다. 주 - 단계 모드인 경우 시간 수정으로 시간 단계를 시작합니다. 시간 단계가 발생한 경우 도메인에서 실행되는 응용 프로그램에 영향을 줄 수 있습니다. • 단계 모드인 경우: -w 옵션을 지정하여 <code>ntpdate(1M)</code> 명령을 실행합니다. NTP 서버와 동기화에 성공할 때까지 일정한 간격으로 <code>ntpdate</code> 명령을 계속 다시 시도합니다. 다시 시도할 때는 NTP 서버와 동기화하지 못했다는 메시지를 무시해도 됩니다. 동기화가 완료되면 시간이 NTP 서버 시간으로 수정됩니다. • 회전 모드인 경우: -w 옵션을 지정하지 않고 <code>ntpdate(1M)</code> 명령을 실행합니다. 회전 모드에서 NTP 서버의 시간 차이는 0.5ms/초 간격으로 수정됩니다. NTP 서버와 동기화하지 못했다는 메시지를 무시해도 됩니다. 시간이 완전히 수정되기 전에는 NTP 서버와 도메인 사이의 시간 차이가 유지됩니다.
RTIF1-080325-001	AC 전원을 켜거나 <code>rebootxscf(8)</code> 또는 <code>switchscf(8)</code> 명령을 실행하면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다. • 다음과 같은 오류 메시지가 오류 로그에 등록되고 상태는 Faulted가 되며 대기 XSCF는 시작할 수 없습니다. <pre>Device error on serial interconnection between XSCFUs</pre> • XSCF에 로그인할 수 없으며 운영자 패널에서 전원 스위치를 눌러 전원을 켤 수 없습니다.	AC 전원을 켜거나 <code>rebootxscf(8)</code> 또는 <code>switchscf(8)</code> 명령을 실행하기 전에 XSCF LAN이 정확하게 연결되어 링크가 실행 상태인지 확인합니다. 문제가 되는 상황이 발생한 경우 다음 작업 중 하나를 수행하십시오. • <code>replacefru(8)</code> 명령을 사용하여 대기 XSCF 장치를 다시 연결합니다. • 모든 도메인의 전원을 끈 다음 시스템 전원 끄기/켜기를 실행합니다. 전원을 켜던 시스템 전원을 켜려면 전원을 켜기 전에 30초 이상 기다리십시오.
RTIF1-080404-001	XSCF 명령 <code>deleteboard(8)</code> 및 <code>addboard(8)</code>를 사용한 동적 재구성 작업 후에는 I/O 채널의 성능이 저하되어 해당 <code>ereport</code>에 오류 메시지 및 항목이 기록될 수 있습니다. 이 문제가 발생하는 경우 <code>fmdump(8)</code> 명령에서 실수로 다음과 같은 오류를 보고합니다. <pre>ereport.chassis.SPARCEnterprise.asic.ioc.ch.leaf.fe</pre>	표시된 오류에 할당된 MSG-ID 및 실제 동작이 일치하지 않을 수 있으며 재설정이나 성능 저하는 발생하지 않을 수 있습니다. 인증된 서비스 엔지니어에게 문의하고 <code>showlogs error</code> 명령을 사용하여 표시된 오류 코드를 제공합니다.
RTIF1-080404-002	<code>setsnmpusm passwd</code> 명령을 사용하여 암호 설정 시 암호를 8자 미만으로 설정하면 세그먼테이션 오류가 발생합니다.	암호는 항상 8자 이상으로 설정해야 합니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-080512-001	"localhost"를 sethostname(8) 명령의 호스트 이름으로 지정하고 applynetwork(8) 및 rebootxscf(8) 명령을 사용하여 XSCF를 재설정하면 XSCF에서 프로세스가 중단됩니다.	"localhost"를 sethostname(8) 명령의 호스트 이름으로 지정하지 마십시오.
RTIF1-080512-002	NTP 설정이 활성화되어 있으면 다음과 같은 메시지가 XSCF 콘솔에 나타날 수 있습니다. 출력 예제: -xx.xxx.xxx.xxx mode 4 code 1 auth 0 clock_filter: n 8 off -0.000310 del 0.001300 dsp 0.001158 jit 0.000172, age 0 clock_update: at 637535 assoc 2 local_clock: assocID 54190 offset -0.000309657 freq -9.765 state 4 ...	이 메시지는 무시해도 됩니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-080512-003	Quad-XSB 구성에 있는 도메인에 대해 PCI 카드의 활성화 추가를 수행한 다음 도메인을 다시 시작하면 나중에 PCI 카드의 활성화 추가를 사용할 수 없게 될 수 있습니다.	PCI 카드의 활성화 추가를 수행하지 마십시오. PCI 카드의 활성화 추가에 실패한 경우 카드에 추가할 도메인을 중지하십시오.
RTIF1-080520-001	BUI Domain Operation 페이지에서 도메인 8 또는 9에 대한 작업 요구를 잘못 처리하여 DID#00으로 잘못 발행합니다.	PCI 카드의 활성화 추가를 수행하지 마십시오. PCI 카드의 활성화 추가에 실패한 경우 카드에 추가할 도메인을 중지하십시오.
RTIF1-080526-001	다양한 오류로 인해 시스템에 부하가 있는 경우 서비스 프로세서에서 fmd 프로세스가 중단될 수도 있습니다. 프로세스가 중단되면 서비스 프로세서에서 fma 명령이 실패하거나 중단될 수 있습니다.	XSCF 명령 rebootxscf(8)를 사용하여 서비스 프로세서를 재부트합니다.
RTIF1-080620-001	실수로 서버 전원 케이블의 연결이 끊어진 경우 SNMP 트랩에 알림이 전송되지 않습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-080725-003	setdomparam set-defaults 옵션으로 설정한 초기 값이 OpenBoot PROM의 초기 값과 다릅니다. 매개 변수 현재 값 예상 값 diag-level none(0x00) min(0x20) auto-boot? false(0x00) true(0xff)	OpenBoot PROM 프롬프트(ok>)에서 set-defaults 명령을 실행하여 OpenBootPROM 환경 변수를 초기 값으로 복원합니다.
RTIF1-080725-004	XSCF 셸을 사용하여 일광 절약 시간을 설정한 후 XSCF 웹의 Log 메뉴에 정확한 시간이 표시되지 않습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. XSCF 셸의 showlogs(8) 명령을 사용합니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-080808-001	PRIMECLUSTER 소프트웨어를 사용하는 클러스터 시스템에 10개 이상의 RCI 장치가 있으면 RCI의 사용 중 상태가 일시적으로 릴리스되지 않고 다음과 같은 syslog 메시지가 출력될 수 있습니다. SA_pprcir.so to test host <i>host_name</i> failed	PRIMECLUSTER 소프트웨어 설명서를 참조하여 클러스터 설정을 확인합니다. 상태에 문제가 없는 경우에는 이 메시지를 무시해도 됩니다. 문제가 있는 경우에는 설명서의 지침에 따라 문제를 해결합니다.
RTIF1-081006-001	오류 로그 "XSCF FMEM write error"가 기록되고 펌웨어 업데이트가 실패할 수 있습니다.	시스템의 전원을 껐다가(AC OFF) 다시 켜니다(AC ON). 그런 다음 펌웨어 업데이트를 다시 실행합니다.
RTIF1-081006-002	setemailreport(8) 명령에서 SMTP 주소를 255자 넘게 지정하는 경우 오류가 발생합니다.	SMTP 주소를 255자 넘게 지정하지 마십시오.
RTIF1-081006-004	펌웨어 업데이트 중 다음 출력 메시지가 나타나고 XSCF 패닉이 발생할 수 있습니다. kernel BUG in jffs2_do_read_inode at fs/jffs2/readinode.c:XXX!	XSCF를 재설정하고 flashupdate(8) 명령을 사용하여 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.
RTIF1-081006-006	XSCF 웹의 패닉 로그가 메시지 상단에 표시되지 않을 수 있습니다.	출력이 충분하지 않은 경우 XSCF 셸에서 showlogs panic 명령을 실행합니다.
RTIF1-081006-007	password(8) 명령은 [user] 피연산자가 선택 사항이지만 다른 옵션을 지정할 때 [user] 피연산자가 포함되지 않으면 오류가 발생함을 나타냅니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 다른 옵션을 지정할 때 user 피연산자를 지정하여 password(8) 명령을 실행합니다.
RTIF1-081016-001	UPS에 대한 상용 AC 전원 공급 장치 커넥터에 정전이 발생하여 알람/트랩이 전송되지 않습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
RTIF1-081016-003	Internet Explorer 6 또는 7에서 Settings->Audit->Add Policy 팝업 화면의 [Reset] 버튼을 누른 다음 [OK] 버튼을 누르면 다음 메시지가 나타나면서 사용자가 로그아웃됩니다. Error Session Error Session ID has been expired	Reset 버튼을 사용하는 대신 브라우저 인터페이스에 다시 로그인하고 백스페이스 키를 사용하여 팝업 화면의 'User' 텍스트 상자의 텍스트를 지웁니다.
RTIF1-081030-001	DID15보다 큰 단일 도메인 권한을 가진 계정으로 XSCF 웹 "Domain Configuration" 페이지에 정의된 LSB와 관련된 정보를 표시할 수 없습니다. 또한 "XSB Config..." 버튼으로 해당 LSB의 작업을 수행할 수 없습니다.	XSCF 셸에서 showdc1(8), addboard(8), deleteboard(8), moveboard(8) 명령을 사용합니다.
RTIF1-081030-002	세 자가 아닌 표준 시간대가 설정된 경우 XSCF 웹 "Error Log" 페이지에 오류 로그를 표시할 수 없습니다. 또한 XSCF 웹 "Panic Log" 및 "IPL Message Log" 페이지의 표에는 날짜가 "--"과 함께 표시됩니다.	XSCF 셸에서 showlogs(8) 명령을 사용합니다.

표 3 XCP 1090 이전 릴리스에서 수정된 XCP 문제(계속)

ID	설명	해결 방법
RTIF1-081104-001	PCI 슬롯 오류가 감지되면 모니터 메시지 로그를 등록할 수 없습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. showlogs error 명령이나 fmdump 명령을 사용하여 PCI 슬롯의 고장 정보를 확인합니다.
RTIF1-090108-002	이중 전원 공급 시스템에서 전원 장애 및 전원 복구가 한 개의 회선에서 반복적으로 발생할 경우 모든 도메인의 전원이 강제로 꺼집니다. 또한 강제 전원 끄기에서 전원을 복구하면 잘못된 PSU 구성이 오류 로그에 등록되고 전원 복구가 시작되지 않을 수 있습니다.	전원 케이블을 제거하고 삽입해야 합니다.
RTIF1-090108-004	replacefru(8) 명령을 사용하여 XSCF 장치를 교체하면 DB synchronization timeout 오류가 로그에 기록되고 교체가 실패할 수 있습니다.	모든 기본 회선 스위치를 껐다가 다시 켭니다. 또는 rebootxscf(8) 명령을 사용하여 XSCF를 재설정 한 직후 replacefru(8) 명령을 실행하고 교체에 실패한 XSCF 장치를 추출했다가 삽입합니다. XSCF 재설정 후 시간이 경과되면 replacefru(8) 명령이 다시 실패할 수 있습니다. 이런 경우 rebootxscf(8) 명령 및 후속 프로세스를 다시 실행하십시오.
RTIF1-090115-001	settelnet -c disable 명령을 실행하면 Telnet 서비스가 바로 중지됩니다. 그러나 rebootxscf(8) 명령을 사용하여 XSCF를 재설정하지 않으면 나중에 Telnet 서비스가 다시 시작되지 않을 수 있습니다.	Telnet 서비스를 중지한 후 rebootxscf(8) 명령을 실행하여 XSCF를 재설정하십시오.
RTIF1-090220-001	여러 호스트 및 하나 이상의 I/O 장치를 RCI에 연결하는 시스템에서 해당 RCI 호스트 중 하나에 대해 전원 켜기 작업을 수행하면 RCI I/O 장치의 전원이 켜지지 않을 수 있습니다.	모든 RCI 호스트의 전원이 켜집니다.
RTIF1-090220-002	XSCF 장치를 교체한 후 RCI 전원 인터록 설정이 기본값으로 복원됩니다.	전원 인터록을 기본값이 아닌 다른 값으로 설정한 경우 XSCF 장치를 교체한 후 setpwrmode(1M) 명령을 사용하여 전원 인터록 설정을 다시 설정하십시오.

Solaris OS 문제 및 해결 방법

이 절에는 Solaris OS 문제에 대한 내용이 포함되어 있습니다. 표 4, 표 5, 표 6, 표 7 및 표 8에서는 사용 중인 Solaris OS 릴리스에 따라 발생할 수 있는 문제를 나열합니다.

지원되는 모든 Solaris 릴리스의 문제 및 해결 방법

표 4에서는 지원되는 모든 Solaris OS 릴리스에서 발생할 수 있는 Solaris OS 문제를 나열합니다.

표 4 지원되는 모든 Solaris OS 릴리스의 문제 및 해결 방법

CR ID	설명	해결 방법
6449315	Solaris OS <code>cfgadm(1M)</code> 명령으로 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버의 도메인에서 DVD 드라이브를 구성 해제하지 않습니다.	<code>cfgadm(1M)</code> 명령을 사용하여 DVD 드라이브를 구성 해제하기 전에 볼륨 관리 데몬(<code>vold</code>)을 비활성화하십시오. <code>vold</code>를 비활성화하려면 <code>/etc/init.d/volmgt stop</code> 명령을 실행하여 데몬을 중지합니다. 장치를 제거하거나 삽입한 후에는 <code>/etc/init.d/volmgt start</code> 명령을 실행하여 데몬을 다시 시작합니다.
6459540	테이프 작동 중에 SPARC Enterprise M8000/M9000의 DAT72 내부 테이프 드라이브가 시간 초과될 수 있습니다.	다음 정의를 <code>/kernel/drv/st.conf</code>에 추가합니다. <pre>tape-config-list= "SEAGATE DAT DAT72-000", "SEAGATE_DAT DAT72-000", "SEAGATE_DAT DAT72-000"; SEAGATE_DAT DAT72-000= 1,0x34,0,0x9639,4,0x00,0x8c,0x8c, 0x8c,3;</pre> SEAGATE DAT와 DAT72-000 사이에 공백이 네 개 있습니다.
6466617	PCI-Express 슬롯에서 핫 플러그 작업을 너무 빠르게 수행하면 PCI 리프 재설정이 중단되고 다음 오류가 발생합니다. <code>cfgadm: Component system is busy error</code>	각 <code>cfgadm -c</code> 명령을 실행할 때 몇 초간 간격을 두십시오.
6481002	특정 PCI-Express 카드를 사용하여 네트워크에서 Solaris OS를 설치하면 패닉이 발생할 수 있습니다.	Sun PCI-E 이중 기가비트 이더넷 어댑터 MMF 카드 또는 Sun PCI-E 이중 기가비트 이더넷 어댑터 UTP 카드를 사용 중인 경우에는 이 카드를 사용하여 Solaris를 설치하지 마십시오. 대신 온보드 기가비트 이더넷과 같은 다른 네트워크 장치를 사용하거나 네트워크 상의 다른 장치를 사용하십시오.

표 4 지원되는 모든 Solaris OS 릴리스의 문제 및 해결 방법(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6515648	dr@0:SB1::memory가 실패하면 "Replumb Failed" 오류가 표시됩니다.	DR 작업 완료 후 이를 수동으로 연결(plumb)할 수 있습니다. 인터페이스를 수동으로 재연결(re-plumb)할 수 있는 단계 예는 다음과 같습니다. <pre># ifconfig interface plumb xxx.xxx.xxx.xxx netmask + broadcast + up # ifconfig interface group group-name # ifconfig interface addif xxx.xxx.xxx.xxx -failover deprecated up</pre> 이 해결 방법은 /etc/hostname.interface 파일이 IPMP 그룹에 올바르게 구성되어 있고 수정이 필요없는 경우에만 적용됩니다. 위의 예에 사용된 IP 주소는 이전에 사용된 주소 및 /etc/hostname.<interface> 파일과 일치하는 주소와 일치해야 합니다.
6516135	cfgadm(1M) 으로 Ap_Id 형식과 장치가 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.	다음 작업을 사용하여 모든 PCI 슬롯을 표시합니다. 1) devfsadm(Solaris 프롬프트) 2) cfgadm
6519290	스왑 장치상에 I/O가 많이 발생하면 I/O 시스템이 지나치게 많아 시스템이 중단된 것처럼 보일 수 있습니다. 메모리 부족, 많은 /tmp 사용 등의 여러 가지 방법을 통해 I/O를 필요한 양만큼 생성할 수 있습니다.	다음 항목을 /etc/system으로 설정한 다음 도메인을 재부트합니다. <pre>set maxfastscan=0x2000</pre>
6522017	DR 및 ZFS를 같은 도메인에서 사용할 수 없습니다.	/etc/system 파일에서 zfs_arc_max 매개변수를 설정하여 ZFS에서 할당할 수 있는 커널 메모리의 양을 줄입니다. 다음 예제에서는 최대 크기를 512MB로 설정합니다. <pre>set zfs_arc_max = 0x20000000</pre>
6529714	한 I/O 보트에 X4447A-Z 또는 X1027A-Z1 카드를 5개 이상 구성하려고 시도하면 경고 메시지가 발생합니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6530753	정상 부트 작동 중에 외부 I/O 확장 장치 PCI 슬롯 중 일부 PCI 슬롯이 표시되지 않습니다.	다음 작업 중 하나를 사용하여 모든 PCI 슬롯을 표시합니다. • boot -r (open boot 프롬프트) • devfsadm -C (Solaris 프롬프트) • cfgadm (Solaris 프롬프트에서 두 번 실행)
6531036	부트 넷 설치 후 network initialization failed라는 오류 메시지가 반복적으로 표시됩니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. 이 메시지는 무시해도 됩니다.

표 4 지원되는 모든 Solaris OS 릴리스의 문제 및 해결 방법(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6531668	일시 중지 단계에서 SP DR을 사용하여 병렬 핫 플러그 작업을 실행하면 시스템이 중단됩니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6532215	도메인이 부트될 때 volfs 또는 dscp 서비스가 실패할 수 있습니다.	장애가 발견되면 서비스를 다시 시작합니다. 이 문제를 방지하려면 다음 명령을 실행합니다.
	<pre>svc:/platform/sun4u/dscp:default: Method "/lib/svc/method/svc-dscp start" failed with exit status 95.</pre>	<pre># svccfg -s dscp setprop start/timeout_seconds=count: 300 # svccfg -s volfs setprop start/timeout_seconds=count: 300</pre>
	<pre>svc:/system/filesystem/volfs:default: Method or service exit timed out. Killing contract 59.</pre>	<pre># svcadm refresh dscp # svcadm refresh volfs</pre>
6537511	보안 테스트 실행 중 블루투스 파트너가 정지됩니다.	응용 프로그램 서버를 다시 시작하십시오.
6565553 6674266	DR deleteboard(8) 및 moveboard(8) 작업이 실패할 수 있습니다. 도메인 메시지 예: <pre>drmach: WARNING: Device driver failure: /pci dcs: <xxxx> config_change_state: Hardware specific failure: unconfigure SB1: Device driver failure: /pci</pre>	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. DR 작업을 다시 시도합니다.
6572827	prtdiag -v 명령이 PCI 버스 유형을 잘못 보고합니다. PCI-X 최하위 장치의 경우 "PCI"가, 레거시 PCI 장치의 경우 "UNKN"이 보고됩니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6588650	경우에 따라 XSCF 페일오버 또는 재부트 후 시스템에서 DR을 수행할 수 없습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6589644	DR로 시스템 보드를 추가한 후 중복되는 XSCF 장치에 전환이 발생하면 도메인 콘솔이 중단될 수 있습니다.	Ctrl-q("Ctrl" 키 및 "q" 키)를 눌러 콘솔을 복구할 수 있습니다.
6592302	DR 작업을 성공적으로 수행하지 않으면 메모리가 일부만 구성된 채로 있게 됩니다.	deleteboard(8)를 다시 시도합니다.
6625734	단일 도메인 환경에서 많은 프로세서를 가진 시스템은 특정 작업 부하에서 최적의 성능을 수행하지 못할 수 있습니다.	프로세서 세트를 사용하여 응용 프로그램 프로세스 또는 LWP를 프로세서 그룹으로 바인드합니다. 자세한 내용은 psrset(1M) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

표 4 지원되는 모든 Solaris OS 릴리스의 문제 및 해결 방법(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6660168	도메인에서 <code>ubc.piowbeue-cpu</code> 오류가 발생하면 Solaris Fault Management <code>cpumem-diagnosis</code> 모듈이 실패하여 FMA 서비스가 중단될 수 있습니다. 이런 경우 콘솔 로그에 다음과 같은 출력이 표시됩니다. <pre>SUNW-MSG-ID: FMD-8000-2K, TYPE: Defect, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Fri Apr 4 21:41:57 PDT 2008 PLATFORM: SUNW,SPARC-Enterprise, CSN: 2020642002, HOSTNAME: <hostname> SOURCE: fmd-self-diagnosis, REV: 1.0 EVENT-ID: 6b2e15d7-aa65-6bcc-bcb1- cb03a7dd77e3 DESC: A Solaris Fault Manager component has experienced an error that required the module to be disabled. Refer to http://sun.com/msg/FMD-8000-2K for more information. AUTO-RESPONSE: The module has been disabled. Events destined for the module will be saved for manual diagnosis. IMPACT: Automated diagnosis and response for subsequent events associated with this module will not occur. REC-ACTION: Use fmdump -v -u <EVENT- ID> to locate the module. Use fmadm reset <module> to reset the module.</pre>	FMA 서비스가 실패하면 도메인에서 다음 명령을 실행하여 복구하십시오. <pre># svcadm clear fmd</pre> 그런 다음 <code>cpumem-diagnosis</code>를 다시 시작합니다. <pre># fmadm restart cpumem-diagnosis</pre>
6668237	DIMM 교체 후에도 도메인에서 해당 DIMM 오류가 지워지지 않습니다.	다음 명령을 사용합니다. <pre># fmadm repair <i>fnril</i>uuid # fmadm rotate</pre>

표 4 지원되는 모든 Solaris OS 릴리스의 문제 및 해결 방법(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6707628	Mx000 시스템의 스케줄러 의사 결정이 종종 불균형합니다. 경우에 따라 두 스레드가 하나의 코어에 있고(두 스레드 모두 절반의 속도로 실행됨) 다른 코어는 유휴 상태에 있습니다. 많은 OpenMP 및 유사 병렬 응용 프로그램의 경우 응용 프로그램 성능이 가장 느린 스레드의 속도로 제한됩니다. 불균형한 일정 계획은 50개 의사 결정에 하나, 100개의 의사 결정에 하나 등으로 일반적이지 않습니다. 하지만 128개의 스레드가 실행 중이면 응용 프로그램에 하나 이상의 불균형한 일정 이벤트가 있을 수 있습니다.	프로세서 세트를 사용하여 코어 할당에 대한 불균형한 스레드를 방지합니다.
6745410	부트 프로그램에서 시스템이 부트되지 않게 하는 Kadb 옵션을 무시합니다.	kadb 대신 kmdb를 사용합니다.
6794630	2TB보다 큰 도메인에 GUI를 사용하여 Solaris를 설치하려는 시도가 실패할 수 있습니다.	명령줄 인터페이스를 사용하여 Solaris를 설치합니다.

Solaris 10 5/09에서 수정된 Solaris OS 문제

표 5에서는 Solaris 10 5/09 OS에서 수정된 문제를 나열합니다. Solaris 10 5/09 이전 버전을 지원하는 릴리스에서는 이러한 문제가 발생할 수 있습니다.

표 5 Solaris 10 5/09에서 수정된 Solaris OS 문제

CR ID	설명	해결 방법
6588555	영구 메모리에서 DR 작업 중 XSCF를 페일오버하면 도메인 패닉이 발생할 수 있습니다.	이 문제는 패치 139555-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] DR 작업이 실행 중일 때 XSCF 페일오버를 시작하지 마십시오. 페일오버를 시작하기 전에 DR 작업이 완료되기를 기다려야 합니다. 페일오버를 먼저 시작한 경우에는 DR 작업을 시작하기 전에 페일오버가 완료되기를 기다리십시오.
6623226	Solaris 명령 lockstat(1M) 또는 dtrace lockstat 공급자로 인해 시스템 패닉이 발생할 수 있습니다.	이 문제는 패치 140336-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] Solaris lockstat(1M) 명령 또는 dtrace lockstat 공급자를 사용하지 마십시오.

표 5 Solaris 10 5/09에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6680733	Sun 4포트기가비트 이더넷 어댑터 UTP(QGC) 및 Sun 이중 10GigE 광섬유 XFP 저 프로파일 어댑터(XGF) NIC가 높은 부하 상태에서 패닉이 발생할 수 있습니다.	이 문제는 패치 139570-01에서 수정되었습니다.
6689757	단일 또는 잘못된 XFP 광 트랜시버가 설치된 Sun 이중 10GigE 광섬유 XFP 저 프로파일 어댑터(XGF)로 인해 콘솔에 다음 오류가 표시될 수 있습니다. The XFP optical transceiver is broken or missing.	이 문제는 패치 139570-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] 하우징에 두 XFP 광 트랜시버가 단단히 장착되어 있는지 확인합니다. 동일한 어댑터에 INTEL과 Sun XFP 광 트랜시버를 혼합 장착하지 마십시오. 포트에 XFP 광 트랜시버가 없거나 광 트랜시버가 있지만 사용되지 않을 때 ifconfig 명령으로 포트를 연결(plumb)하지 마십시오.

Solaris 10 10/08에서 수정된 Solaris OS 문제

표 6에서는 Solaris 10 10/08 OS에서 수정된 문제를 나열합니다. Solaris 10 10/08 이전 버전을 지원하는 릴리스에서는 이러한 문제가 발생할 수 있습니다.

표 6 Solaris 10 10/08에서 수정된 Solaris OS 문제

CR ID	설명	해결 방법
6511374	시스템 구성 변경 후 콘솔에 예기치 못한 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 예: WARNING: Translation error source /LSB0/B0/0, PA 3c0000000000, target /LSB0/B0/20000000	이 문제는 패치 137137-09에서 수정되었습니다. 이 메시지는 무시해도 됩니다.
6533686	시스템 자원에서 XSCF가 낮은 경우에는 영구 메모리를 재배치하는 deleteboard(8) 또는 moveboard(8) 등의 DR 작업이 다음 중 하나 이상의 오류와 함께 실패할 수 있습니다. SCF busy DR parellel copy timeout 이것은 여러 도메인을 호스팅하는 Quad-XSB 구성 시스템 보드에만 적용됩니다.	이 문제는 패치 138397-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] 나중에 DR 작업을 재시도합니다.

표 6 Solaris 10 10/08에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6535018	SPARC64 VII 프로세서가 포함된 Solaris 도메인에서 256보다 큰 값으로 스레드 개수를 늘리면 많은 Solaris 커널 사용으로 인한 작업 부하가 예상대로 조정되지 않을 수 있습니다.	이 문제는 패치 137111-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] SPARC64 VII 프로세서가 포함된 Solaris 도메인의 경우 최대 256개 스레드로 도메인을 제한합니다.
6614737	다음 조건 중 어느 한 경우에도 해당되면 DR deleteboard(8) 및 moveboard(8) 작업이 중단될 수 있습니다. • DIMM의 성능이 저하되었습니다. • 도메인에 서로 다른 크기의 메모리를 가진 시스템 보드가 포함되어 있습니다.	Solaris 10 5/08 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 137111-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] 나열된 조건 중 어느 한 경우에도 해당되면 DR 작업을 수행하지 마십시오. 시스템에 성능이 저하된 메모리가 있는지 확인하려면 XSCF showstatus(8) 명령을 사용하십시오. 출력 예제는 60페이지의 "시스템에서 성능이 저하된 메모리 식별" 을 참조하십시오. 도메인에 서로 다른 크기의 메모리를 가진 시스템 보드가 있는지 확인하려면 도메인에서 XSCF showdevices(8) 명령 또는 prtdiag(8) 명령을 사용하여 메모리 크기 목록을 표시합니다. 출력 예제는 60페이지의 "시스템 보드에서 서로 다른 크기의 메모리 식별" 을 참조하십시오. DR 명령이 중단되면 도메인을 재부트하여 복구합니다.
6619224	SPARC 64 VII 프로세서가 포함되어 있는 Solaris 도메인의 경우 256개 스레드(128개 코어) 이상의 단일 도메인이 일부 특수 상황에서 오랜 기간 동안 중단될 수 있습니다. 복구되면 uptime 명령에서 지나치게 높은 로드 평균을 표시합니다.	이 문제는 패치 137111-03에서 수정되었습니다. [해결 방법] SPARC 64 VII 프로세서가 포함되어 있는 Solaris 도메인의 경우에는 단일 Solaris 도메인에서 256개 가상 CPU의 도메인 크기를 초과하면 안 됩니다. 이것은 단일 도메인 구성의 최대 CPU 칩이 32개라는 것(M8000 서버의 경우 최대 구성)을 의미합니다.
6632549	DR 작업 후 도메인의 fmd 서비스가 유지 관리 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.	이 문제는 패치 138050-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] fmd 서비스가 실패하는 경우 도메인에서 다음 명령을 실행하여 복구합니다. # svcadm clear fmd

표 6 Solaris 10 10/08에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6660197	다음 조건 중 어느 한 경우에라도 해당되면 DR로 인해 도메인이 중단될 수 있습니다. • 도메인에 256개 이상의 CPU가 포함되어 있습니다. • 메모리 오류가 발생하여 DIMM의 성능이 저하되었습니다.	이 문제는 패치 138397-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] 1. 시스템 사양 파일(/etc/system)에서 다음 매개변수를 설정합니다. <pre>set drmach:drmach_disable_mcopy = 1</pre> 2. 도메인을 재부트합니다.
6679370	다음 메시지는 시스템 부트, 핫 플러그에 의한 외부 I/O 확장 장치 추가, DR에 의한 FMEMA 작업 시 콘솔에 출력될 수 있습니다. <pre>SUNW-MSG-ID: SUN4-8000-75, TYPE: Fault, VER: 1, SEVERITY: Critical ... DESC: A problem was detected in the PCI-Express subsystem. Refer to http://sun.com/msg/SUN4-8000-75 for more information. ...</pre>	이 문제는 패치 137137-09에서 수정되었습니다. 주 - 패치를 적용하기 전에 /etc/system에서 다음 설정을 삭제하십시오. <pre>set pcie_expected_ce_mask = 0x2001</pre> [해결 방법] 다음 항목을 /etc/system에 추가한 다음 도메인을 재부트합니다. <pre>set pcie_expected_ce_mask = 0x2001</pre>
6720261	도메인이 다음 Solaris OS 버전 중 하나를 실행 중인 경우 정상 작동 시 시스템에 패닉 또는 트랩이 발생할 수 있습니다. • Solaris 10 5/08 OS • 패치 ID 127127-11이 포함된 Solaris 10 OS의 이전 버전	이 문제는 패치 137137-09에서 수정되었습니다. [해결 방법] 시스템 사양 파일(/etc/system)에서 다음 매개변수를 설정합니다. <pre>set heaplp_use_stlb=0</pre> 그런 다음 도메인을 재부트합니다.

Solaris 10 5/08에서 수정된 Solaris OS 문제

표 7에서는 Solaris 10 5/08 OS에서 수정된 문제를 나열합니다. Solaris 10 5/08 이전 버전을 지원하는 릴리스에서는 이러한 문제가 발생할 수 있습니다.

표 7 Solaris 10 5/08에서 수정된 Solaris OS 문제

CR ID	설명	해결 방법
5076574	PCIe 오류로 대형 M8000/M9000 도메인에 잘못된 고장 진단이 발생할 수 있습니다.	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 127127-11에서 수정되었습니다. [해결 방법] 다음 행을 포함하는 /etc/fm/fmd/fmd.conf 파일을 작성합니다. setprop client.buflim 40m setprop client.memlim 40m
6472153	SPARC Enterprise M8000/M9000 sun4u 서버가 아닌 다른 서버에서 Solaris OS Flash 아카이브를 작성한 다음 이 아카이브를 SPARC Enterprise M8000/M9000 sun4u 서버에 설치할 경우 콘솔의 TTY 플래그가 올바르게 설정되지 않습니다. 이 때 문에 스트레스를 받는 동안 콘솔에서 문자를 손실할 수 있습니다.	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 137046-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] Solaris Flash 아카이브에서 Solaris OS를 설치한 직후 텔넷을 통해 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버에 연결하여 콘솔의 TTY 플래그를 다음과 같이 재설정합니다. # sttydefs -r console # sttydefs -a console -i "9600 hupcl opost onlcr crtscts" -f "9600" 이 절차는 한 번만 필요합니다.
6505921	시스템 PCIe 버스 제어기의 수정 가능한 오류는 잘못된 오류를 생성합니다.	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 120011-14 및 125369-05에서 수정되었습니다. [해결 방법] 다음 행을 포함하는 /etc/fm/fmd/fmd.conf 파일을 작성합니다. setprop client.buflim 40m setprop client.memlim 40m
6522433	CPU 하드웨어 오류가 발생한 후 도메인에서 fmdump(1M) 명령을 실행하면 고장난 구성 요소가 잘못 표시될 수 있습니다.	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 127127-11에서 수정되었습니다. [해결 방법] XSCF에서 시스템 상태를 확인하십시오.

6527811	XSCF에서 showhardconf(8) 명령을 실행할 때, 외부 I/O 확장 장치가 PCI 핫 플러그를 사용하여 구성된 경우 외부 I/O 확장 장치에 설치되어 있는 PCI 카드 정보가 표시될 수 없습니다.	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 128346-01에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6536564	I/O 장치에 오류가 발생한 경우 XSCF에서 showlogs(8) 및 showstatus(8) 명령을 실행하면 Solaris 고장 관리 아키텍처(Fault management Architecture, FMA)에서 잘못된 진단을 수행하여 잘못된 I/O 구성 요소가 보고될 수 있습니다.	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 125369-05에서 수정되었습니다. [해결 방법] 이 문제를 방지하려면 도메인에서 다음 명령을 실행합니다. # cd /usr/platform/SUNW,SPARC-Enterprise/lib/fm/topo/plugins # mv ioboard.so ioboard.so.orig # svcadm restart fmd 도메인에 다음 메시지가 표시되면 서비스 엔지니어에게 문의하십시오. 예: SUNW-MSG-ID: SUNOS-8000-1L, TYPE: Defect, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Sun May 6 18:22:24 PDT 2007 PLATFORM: SUNW,SPARC-Enterprise, CSN: BE80601007, HOSTNAME: sparc
6545143	사용자 스택 주소에 대한 TLB 누락 트랩 처리 중에는 시스템 패닉이 발생할 확률이 낮습니다. 문제는 사용자 스택이 플러시 창 트랩(ta 3)을 실행하는 사용자 프로세스로 동시에 매핑되지 않을 때 발생할 수 있습니다. 패닉 메시지에는 다음 문자열이 포함됩니다. bad kernel MMU trap at TL 2	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 127111-08에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6545685	OS 콘솔에 다음 메시지가 표시되면 다음 재부트 시에 메모리 성능 저하 또는 XSB 구성 해제가 발생할 수 있습니다. 예: mc-opl: WARNING: mc-opl rewrite timeout on /LSB0/B0	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 127111-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] 다음 항목을 /etc/system에 추가한 다음 도메인을 재부트합니다. set mc-opl: mc_max_rewrite_loop = 20000

6546188	핫 플러그(cfgadm(1M)) 및 DR 작업 (addboard(8) 및 deleteboard(8))을 다음 카드에서 실행할 경우 시스템 패닉이 발생합니다. • X4447A-Z, PCI-e 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP • X1027A-Z1, PCI-e 이중 10기가비트 이더넷 광섬유 XFP 저 프로파일 어댑터	Solaris 10 8/07의 경우 이 문제는 패치 127741-01에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6551356	이전에 구성되지 않은 카드를 구성하기 위해 핫 플러그(cfgadm(1M))를 실행 중인 경우 시스템에서 패닉이 발생합니다. "WARNING: PCI Expansion ROM is not accessible"이라는 메시지가 시스템 패닉 발생 전에 간략하게 콘솔에 표시됩니다. 다음 카드가 이 결함에 의해 영향을 받습니다. • X4447A-Z, PCI-e 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP • X1027A-Z1, PCI-e 이중 10기가비트 이더넷 광섬유 XFP 저 프로파일 어댑터	Solaris 10 8/07의 경우 이 문제는 패치 127741-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] cfgadm -c disconnect를 수행하여 해당 카드를 완전하게 제거합니다. 적어도 10초 동안 기다린 후에 cfgadm -c configure 명령을 사용하여 도메인으로 카드를 다시 구성할 수 있습니다.
6559504	다음 카드를 사용하는 콘솔에서 nxge: NOTICE: nxge_ipp_eccue_valid_check: rd_ptr = nnn wr_ptr = nnn 형식의 메시지가 표시됩니다. • X4447A-Z, PCI-e 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP • X1027A-Z1, PCI-e 이중 10기가비트 이더넷 광섬유 XFP 저 프로파일 어댑터	Solaris 10 8/07의 경우 이 문제는 패치 127741-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] 이러한 메시지는 안전하게 무시할 수 있습니다.
6564934	다음과 같은 네트워크 카드를 사용하는 경우 영구 메모리를 포함하는 보드에서 DR deleteboard(8) 작업을 수행하면 연결이 끊어집니다. • X4447A-Z, PCI-e 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP • X1027A-Z1, PCI-e 이중 10기가비트 이더넷 광섬유 XFP 저 프로파일 어댑터	Solaris 10 8/07의 경우 이 문제는 패치 127741-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] DR 작업을 완료한 후 영향을 받는 네트워크 인터페이스를 다시 구성합니다. 기본적인 네트워크 구성 절차에 대한 자세한 내용은 ifconfig 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.
6568417	CPU DR deleteboard(8) 작업이 완료된 후 다음 네트워크 인터페이스가 사용 중인 경우 시스템에서 패닉이 발생합니다. • X4447A-Z, PCI-e 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP • X1027A-Z1, PCI-e 이중 10기가비트 이더넷 광섬유 XFP 저 프로파일 어댑터	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 127111-02에서 수정되었습니다. [해결 방법] 다음 행을 /etc/system에 추가하고 시스템을 재부트합니다. <pre>set ip:ip_soft_rings_cnt=0</pre>

표 7 Solaris 10 5/08에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

6571370	다음 카드를 사용하여 관찰하면 실험실 조건에서 스트레스 테스트 시 데이터 손상이 발생합니다. • X4447A-Z, PCI-e 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP • X1027A-Z1, PCI-e 이중 10기가비트 이더넷 광 섬유 XFP 저 프로파일 어댑터	Solaris 10 8/07의 경우 이 문제는 패치 127741-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] 다음 행을 <code>/etc/system</code>에 추가하고 시스템 재부팅합니다. <pre>set nxge:nxge_rx_threshold_hi=0</pre>
6584984	SPARC Enterprise M8000/M9000 서버에서 <code>busstat(1M)</code> 명령을 실행하면 도메인이 재부트될 수 있습니다.	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 127127-11에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. <code>busstat(1M)</code> 명령을 사용하지 마십시오. 이 결함에 대한 사용 가능한 패치가 있는지 확인합니다.
6589546	<code>prtdiag(8)</code> 명령에 다음 카드에 대한 일부 IO 장치가 표시되지 않습니다. • XSEFC402AF Sun StorageTek Enterprise Class 4Gb 이중 포트 광채널 PCI-E HBA • XSEFC401AF Sun StorageTek Enterprise Class 4Gb 단일 포트 광채널 PCI-E HBA	Solaris 10 8/07 또는 이전 버전의 경우 이 문제는 패치 127127-11에서 수정되었습니다. [해결 방법] 전체 출력하려면 <code>prtdiag -v</code>를 사용합니다.

Solaris 10 8/07에서 수정된 Solaris OS 문제

표 8에서는 Solaris 10 8/07 OS에서 수정된 문제를 나열합니다. Solaris 10 8/07 이전 버전을 지원하는 릴리스에서는 이러한 문제가 발생할 수 있습니다.



주의 – CR ID #6534471: 커널 메모리에서 대규모 페이지를 부적절하게 처리하면 임의의 패닉이 발생할 수 있습니다. CR ID #6534471에 대한 해결 방법을 구현하거나 사용 가능한 패치가 있는지 확인하고 이를 즉시 설치합니다. 이 버그는 125100-06 및 Solaris 10 8/07에서 수정되었습니다.

표 8 Solaris 10 8/07에서 수정된 Solaris OS 문제

CR ID	설명	해결 방법
6303418	단일 도메인과 11개 이상의 완전히 구성된 시스템 보드가 있는 SPARC Enterprise M9000 서버는 과중한 압력이 가해질 경우 중단될 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-01에서 수정되었습니다. [해결 방법] 170개 CPU 스레드를 초과하지 마십시오. Solaris psradm 명령으로 초과 CPU 스레드를 비활성화하여 CPU 스레드 수를 CPU 코어당 하나로 제한합니다. 예를 들어 홀수 번호의 CPU 스레드를 모두 비활성화합니다.
6416224	단일 NIC 카드를 5,000개 이상의 연결에 사용하면 시스템 성능이 저하될 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] 여러 개의 NIC 카드를 사용하여 네트워크 연결을 분할하십시오.
6441349	시스템에 I/O 오류가 발생한 경우 시스템이 중단될 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-07에서 수정되었습니다.
6485555	경합 상태로 인해 온보드 기가비트 이더넷 NVRAM 손상이 발생할 수 있습니다. 이 경합 상태의 기회 창은 매우 작습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.

표 8 Solaris 10 8/07에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6496337	수정할 수 없는 오류(uncorrectable error, UE) 패닉이 발생한 후 "cpumem-diagnosis" 모듈 로드 실패할 수 있습니다. 시스템은 올바르게 작동하지만 이 모듈을 통해 FMA에서 자동으로 진단되는 이벤트를 수동으로 진단해야 합니다. 예: <pre>SUNW-MSG-ID: FMD-8000-2K, TYPE: Defect, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Thu Feb 15 15:46:57 JST 2007 PLATFORM: SUNW,SPARC-Enterprise, CSN: BE80601007, HOSTNAME: col2-ff- em7-d0</pre>	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 125369-05에서 수정되었습니다. [해결 방법] 문제가 발생하면 다음 해결 방법을 사용하십시오. 1. 다음 파일을 제거합니다. <pre># rm /var/fm/fmd/ckpt/cpumem- diagnosis/cpumem-diagnosis</pre> 2. fmd 서비스를 다시 시작합니다. <pre># svcadm restart fmd</pre> 이 문제를 미연에 방지하려면 <pre>"rm -f /var/fm/fmd/ckpt/cpumem- diagnosis/cpumem-diagnosis"를 /lib/svc/method/svc-dumpadm 파일에 다음 과 같이 추가합니다.</pre> <pre># # We haven't run savecore on a dump device yet # savedev=none rm -f /var/fm/fmd/ckpt/cpumem- diagnosis/cpumem-diagnosis #</pre>
6498283	도메인에서 psradm 작업이 실행되고 있는 동안 DR deleteboard(8) 명령을 사용하면 시스템 패닉이 발생할 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-07에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6499304	여러 수정 가능한 오류(correctable error, CE)가 발생한 경우 CPU가 오프라인 상태로 전환되지 않으며 콘솔에 예기치 못한 메시지가 표시됩니다. 예: <pre>SUNW-MSG-ID: FMD-8000-11, TYPE: Defect, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Fri Feb 2 18:31:07 JST 2007 PLATFORM: SPARC-Enterprise, CSN: BE80601035, HOSTNAME: FF2-35-0</pre>	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 125369-05에서 수정되었습니다. [해결 방법] XSCF에서 CPU 상태를 확인하십시오.

표 8 Solaris 10 8/07에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6502204	CPU UE 패닉이 발생한 후 부팅 시 콘솔에 예기치 못한 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 예: SUNW-MSG-ID: FMD-8000-11, TYPE: Defect, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Tue Jan 9 20:45:08 JST 2007 PLATFORM: SUNW, SPARC-Enterprise, CSN: 2030636002, HOSTNAME: P2-DC1-16-d0	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 125369-05에서 수정되었습니다. [해결 방법] 예기치 않은 메시지가 표시되면 showdomainstatus(8) 명령을 사용하여 XSCF에서 시스템 상태를 확인합니다.
6502750	PCI 핫 플러그를 통해 카드를 삽입 또는 제거했다는 알림 메시지가 출력되지 않을 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6508432	여러 수정 가능한 오류(correctable error, CE)가 발생할 수 있으며 이러한 오류는 수정 가능함에도 불구하고 도메인 패닉이 발생할 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] 다음 항목을 /etc/system으로 설정한 다음 도메인을 재부트합니다. set pcie:pcie_aer_ce_mask = 0x2001
6508434	PCI 핫 플러그를 사용하여 추가 PCI-X 카드를 설치하거나 PCI-X 카드를 교체할 경우 도메인 패닉이 발생할 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] PCI 핫 플러그를 사용하여 동일한 PCI 슬롯에 다른 유형의 PCI-X 카드를 삽입하지 마십시오.
6509337	s10s_u3 wanboot 실패 - 서버에서 416: Requested Range Not Satisfiable(416: 요청 범위가 만족되지 않습니다.)이 반환되었습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6510861	이중 채널 Ultra320 SCSI 카드(SE0X75C2F, SE0X75C2X)를 마운트한 경우 수정 가능한 오류(correctable error, CE)가 발생하며 시스템 패닉이 발생할 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] 다음 항목을 /etc/system 파일에 추가한 다음 시스템을 재부트합니다 set pcie:pcie_aer_ce_mask = 0x31c1

표 8 Solaris 10 8/07에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6520990	동적 재구성(Dynamic Reconfiguration, DR)을 사용하여 커널 보드에 대해 deleteboard(8) 명령을 수행하면 도메인 패닉이 발생할 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] 이 오류를 감추려면 /etc/system 파일에 다음 항목을 추가합니다. set drmach:fmem_timeout = 30
6527781	두 도메인 사이에서 DVD/DAT 드라이브를 이동하는 동안 cfgadm 명령이 실패합니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 125081-06에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다. DVD/테이프 드라이브를 다시 구성하려면 문제를 보이는 도메인에서 reboot -r을 실행합니다.
6530178	DR addboard(8) 명령이 중단될 수 있습니다. 문제가 관찰되면 이후의 DR 작업이 차단됩니다. 복구하려면 도메인을 재부트해야 합니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-07에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6530288	cfgadm(1M) 명령 실행으로 Ap_Id 형식이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-07에서 수정되었습니다. 사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.
6534471	정상 작동 중에 시스템에서 패닉/트랩이 발생할 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 125100-06에서 수정되었습니다. 패치를 사용할 수 없으면 커널 큰 페이지 sTLB 프로그래밍을 비활성화합니다. /etc/system 파일에서 heaplp_use_stlb 변수를 0으로 변경합니다. set heaplp_use_stlb=0
6535564	DR에서 추가된 PCI 슬롯 #0, #1 또는 외부 I/O 확장 장치에 대한 PCI 핫 플러그가 XSB에서 실패할 수 있습니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-08에서 수정되었습니다. [해결 방법] XSB에서 PCI 카드를 추가하거나 제거해야 하는 경우에는 PCI 핫 플러그 대신 DR을 사용하십시오.
6539084	Solaris 10 11/06에서는 도메인에 Sun Quad GbE UTP x8 PCIe(X4447A-Z) 카드가 있을 경우 재부트하는 동안 도메인 패닉이 발생할 확률이 낮습니다.	사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.

표 8 Solaris 10 8/07에서 수정된 Solaris OS 문제(계속)

CR ID	설명	해결 방법
6539909	Solaris 10 11/06에서는 boot net install 명령을 사용하여 Solaris를 설치할 때 네트워크 액세스를 위해 다음과 같은 I/O 카드를 사용하지 마십시오. OS: X4447A-Z/X4447A-Z, PCIe 4포트 기가비트 이더넷 어댑터 UTP X1027A-Z/X1027A-Z, PCIe 이중 10기가비트 이더넷 광섬유 XFP	네트워크를 통해 Solaris OS를 설치하려면 다른 종류의 네트워크 카드나 온보드 네트워크 장치를 사용합니다.
6542632	드라이버 연결에 실패하는 경우 PCIe 모듈에서 메모리 누수가 발생합니다.	Solaris 10 11/06의 경우 이 문제는 패치 120011-09에서 수정되었습니다.
		사용할 수 있는 해결 방법이 없습니다.

소프트웨어 설명서 업데이트

이 절에서는 설명서 세트가 발행된 후 알려진 최신 소프트웨어 정보 및 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버 소프트웨어 설명서의 수정 사항에 대해 설명합니다.

SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF Reference Manual의 수정 내용은 달리 지정되지 않는 한 XSCF에서 제공하는 매뉴얼 페이지에도 적용됩니다. 이 내용은 매뉴얼 페이지의 정보를 대체합니다.

표 9에서는 알려진 설명서 업데이트를 나열합니다.

표 9 소프트웨어 설명서 업데이트

제목	페이지 번호	업데이트
SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF Reference Manual 및 XSCF 매뉴얼 페이지	setupfru(8) 명령	다음 설명이 EXTENDED DESCRIPTION(보충 설명)에 추가됩니다. Although a CMU with two CPUMs can be configured into Quad-XSB mode on an M8000/M9000 server, the server generates a "configuration error" message for those XSBs that do not have a CPUM and memory.(M8000/M9000 서버에서는 두 개의 CPUM이 있는 CMU를 Quad-XSB 모드로 구성할 수 있지만 서버에서는 CPUM 및 메모리가 없는 해당 XCB에 대해 "configuration error" 메시지를 생성합니다.)
	setdualpower feed(8) 명령	다음 설명이 DESCRIPTION(설명)에 추가됩니다. The dual power feed mode cannot be used with 100V power on M4000/M5000 servers.(M4000/M5000 서버의 100V 전원에서는 이중 전원 공급 모드를 사용할 수 없습니다.)
	showenvironm ent(8) 명령	다음 정보가 추가됩니다. "Airflow volume information is not supported on the M4000/M5000 servers."(공기 흐름 양 정보는 M4000/M5000 서버에서 지원되지 않습니다.) "The power consumption information is displayed on the M3000/M4000/M5000 servers."(전력 소비량 정보는 M3000/M4000/M5000 서버에 표시됩니다.)는 "The power consumption information is displayed on the M3000 server."(전력 소비량 정보는 M3000 서버에 표시됩니다.)로 대체됩니다.

시스템에서 성능이 저하된 메모리 식별

1. XSCF에 로그인합니다.
2. 다음 명령을 입력합니다.

```
XSCF> showstatus
```

다음 예에서는 CMU#3의 DIMM 번호 00A에 성능이 저하된 메모리가 있다는 것을 나타냅니다.

```
XSCF> showstatus
      CMU#3 Status:Normal;
*      MEM#00A Status:Degraded;
```

시스템 보드에서 서로 다른 크기의 메모리 식별

도메인에 서로 다른 크기의 메모리를 가진 시스템 보드가 있는지 식별하려면 다음 명령 중 하나를 사용하여 메모리 크기 목록을 표시합니다.

- XSCF - showdevices(8) 명령
- 도메인 - prtdiag(1M) 명령

showdevices 명령 사용

1. XSCF에 로그인합니다.

2. 다음 명령을 입력합니다.

```
XSCF> showdevices -d domain_id
```

다음 예에서 00-0의 메모리는 64GB인 반면 다른 시스템 보드의 메모리는 16GB입니다.

```
XSCF> showdevices -d 1
Memory:
-----
      board      perm      base      domain      target      deleted      remaining
DID XSB  mem MB    mem MB    address      mem MB    XSB      mem MB    mem MB
01  00-0  63680      0  0x0000004000000000  260288
01  03-0  16384    7384  0x0000034000000000  260288
01  03-1  16384      0  0x0000030000000000  260288
01  03-2  16384      0  0x000002c000000000  260288
01  03-3  16384      0  0x0000028000000000  260288
```

prtdiag 명령을 사용하여 메모리 크기 식별

■ 도메인에서 prtdiag 명령을 실행합니다.

```
# prtdiag
```

다음 예에서는 서로 다른 메모리 크기를 표시합니다.

```
# prtdiag
===== Memory Configuration =====
LSB      Memory  Available      Memory  DIMM      # of  Mirror  Interleave
Group    Size              Status    Size      DIMMs  Mode     Factor
-----
00      A        32768MB      okay     2048MB    16 no    8-way
00      B        32768MB      okay     2048MB    16 no    8-way
03      A         8192MB      okay     2048MB     4 no    2-way
03      B         8192MB      okay     2048MB     4 no    2-way
04      A         8192MB      okay     2048MB     4 no    2-way
04      B         8192MB      okay     2048MB     4 no    2-way
05      A         8192MB      okay     2048MB     4 no    2-way
05      B         8192MB      okay     2048MB     4 no    2-way
06      A         8192MB      okay     2048MB     4 no    2-way
```

대상 보드에서 영구 메모리 식별

1. XSCF에 로그인합니다.
2. 다음 명령을 실행합니다.

```
XSCF> showdevices -d domain_id
```

다음 예에서는 *domain_id*가 0인 경우 `showdevices -d` 명령의 표시를 보여줍니다.

```
XSCF> showdevices -d 0

...

Memory:
-----

      board      perm      base      domain  target deleted remaining
DID XSB  mem MB    mem MB    address  mem MB  XSB    mem MB    mem MB
00 00-0   8192      0  0x0000000000000000  24576
00 00-2   8192    1674 0x0000003c00000000  24576
00 00-3   8192      0  0x0000003400000000  24576

...
```

열 4의 `perm mem MB` 항목은 값이 0이 아니라면 영구 메모리가 있다는 것을 나타냅니다.

위 예제에서는 00-2에 1674MB의 영구 메모리가 있음을 보여줍니다.

보드에 영구 메모리가 포함된 경우 `deleteboard(8)` 명령이나 `moveboard(8)` 명령을 실행하면 다음과 같은 알림이 표시됩니다.

```
System may be temporarily suspended, proceed? [y|n]:
```

CPU 업그레이드

다음 절에서는 SPARC Enterprise M8000/M9000 서버에서 SPARC64 VII 프로세서를 마운트하는 절차에 대해 설명합니다.

- 설치 지침
- 새 도메인으로 SPARC64 VII가 설치된 새 CMU 추가
- SPARC64 VI가 구성된 기존 도메인에서 On-CMU SPARC64 VI를 SPARC64 VII로 업그레이드 또는 기존 CMU에 SPARC64 VII 추가
- SPARC64 VI가 구성된 기존 도메인에 SPARC64 VII가 설치된 새 CMU 추가

설치 지침

주 – 펌웨어를 XCP 1071 이상으로 업그레이드하기 전에 [4페이지의 "XCP 1090으로 업데이트"](#)를 참조하십시오.



주의 – 새시에 SPARC 64 VII 프로세서를 삽입하기 전에 XCP 펌웨어와 Solaris에 대한 업그레이드를 완료해야 합니다.

OpenBoot PROM 펌웨어 업데이트(프로세서 업그레이드 포함)

도메인에 SPARC64 VII 프로세서를 추가하고 XCP 1070 이전 버전에서 업그레이드를 완료한 경우 도메인을 다시 시작하여 대상 도메인에서 OpenBoot PROM 펌웨어 업데이트를 완료해야 합니다.

DR을 사용하여 도메인에 SPARC64 VII 프로세서 추가

동적 재구성(Dynamic Reconfiguration, DR)을 사용하여 도메인에 처음으로 SPARC64 VII CPU를 추가하기 전에 다음 단계를 수행해야 합니다.

1. **XCP 1071** 이상과 **Solaris** 호환 버전으로 업그레이드합니다.
2. 도메인을 재부트합니다.

새 도메인으로 SPARC64 VII가 설치된 새 CMU 추가

1. 플랫폼 관리 권한이 있는 계정으로 **XSCF**에 로그인합니다.
2. **showstatus(8)** 명령을 사용하여 **Faulted** 또는 **Deconfigured** 상태인 구성 요소가 없다는 것을 확인합니다.

```
XSCF> showstatus
```

오류가 없으면 다음과 같은 메시지가 나타납니다. "No failures found in System Initialization." 다른 메시지의 경우에는 다음 단계를 진행하기 전에 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

3. 운영자 패널의 키 위치를 잠김에서 서비스로 변경합니다.
4. **XSCF** 스냅샷을 수집하여 업그레이드를 수행하기 전에 시스템 상태를 보관합니다.
이 절차 중 문제가 발생한 경우에는 이 스냅샷이 도움이 되기도 합니다.

```
XSCF> snapshot -t user@host:directory
```

5. **XCP** 버전을 **1071** 이상으로 업데이트합니다.
XCP를 업데이트하기 전에 [4페이지의 "XCP 1090으로 업데이트"](#)를 반드시 참조하십시오. XCP 업데이트 절차에 대해서는 **SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide**를 참조하십시오.
6. **XCP**를 업데이트한 후에 **XSCF**를 재설정합니다.

```
XSCF> rebootxscf
```

7. **XSCF**를 재설정 후 **XSCF**에 다시 로그인합니다.
8. **CMU**에 추가 기능으로 **CPU 모듈(CPU module, CPUM)**을 마운트합니다.
절차는 **SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual**의 6.4.1절, "Replacing a CPU module"(CPU 모듈 교체)에서 CPU 모듈 설치에 대한 설명을 참조하십시오.
9. 8단계에 설명된 대로 서버에 **CMU**를 마운트합니다.
 - a. **addfru(8)** 명령을 실행하고 유지 관리 메뉴에서 "CMU/IOU"를 선택합니다.

```
XSCF> addfru
```

- a. 유지 관리 메뉴에 표시된 지침에 따라 작업을 수행하고 **SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual**의 **"6.2 Active Replacement and Hot Replacement"**(활성 교체 및 핫 교체)를 참조합니다.

주 - **addfru(8)** 명령의 유지 관리 메뉴에서 새로 마운트된 **CMU**의 진단을 수행해야 합니다.

10. 마운트된 **CPU** 모듈이 서버에서 인식되고 오류 표시기 별표(*)가 표시되지 않는지 확인합니다.

```
XSCF> showhardconf -M
```

11. `showlogs error -v` 및 `showstatus(8)` 명령을 사용하여 이상이 없었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs error -v
XSCF> showstatus
```

XSCF의 하드웨어 이상을 발견한 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.

12. 운영자 패널의 키 위치를 서비스에서 잠김으로 이동합니다.

13. **CMU**에 대해 다음을 설정합니다.

- XSB 설정
- 도메인 설정
- 도메인에서 CPU 작동 모드 설정

각 설정에 대한 자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

14. `setdomainmode(8)` 명령을 사용하여 도메인의 자동 부트 기능을 비활성화합니다.
자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

15. 도메인의 전원을 켭니다.

```
XSCF> poweron -d domain_id
```

16. 대상 도메인이 제대로 시작되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs power
```

17. `showlogs error -v` 및 `showstatus(8)` 명령을 사용하여 이상이 없었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs error -v
XSCF> showstatus
```

XSCF의 하드웨어 이상을 발견한 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.

18. **Solaris 10 5/08** 이상을 설치합니다.

19. `setdomainmode(8)` 명령을 사용하여 도메인의 자동 부트 기능을 활성화합니다.

자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오. 자동 부트 기능은 도메인 재부트에 의해 적용됩니다.

SPARC64 VI가 구성된 기존 도메인에서 On-CMU SPARC64 VI를 SPARC64 VII으로 업그레이드 또는 기존 CMU에 SPARC64 VII 추가

1. Solaris OS 버전이 Solaris 10 8/07인 경우 이를 Solaris 10 5/08로 업데이트하거나 [3페이지의 "Solaris OS 패치 정보"](#)에 설명된 필수 패치를 적용합니다.
2. SPARC64 VII 프로세서를 사용하려면 필요한 경우 관련 패치를 사용 중인 소프트웨어에 적용합니다.
3. 플랫폼 관리 권한이 있는 계정으로 XSCF에 로그인합니다.
4. `showstatus(8)` 명령을 사용하여 **Faulted** 또는 **Deconfigured** 상태인 구성 요소가 없다는 것을 확인합니다.

```
XSCF> showstatus
```

오류가 없으면 다음과 같은 메시지가 나타납니다. "No failures found in System Initialization." 다른 메시지의 경우에는 다음 단계를 진행하기 전에 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

5. CPU를 업그레이드 또는 추가한 CMU가 할당된 도메인의 전원을 끕니다.

```
XSCF> poweroff -d domain_id
```

6. 대상 도메인이 중지되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs power
```

7. 운영자 패널의 키 위치를 잠김에서 서비스로 변경합니다.
8. XSCF 스냅샷을 수집하여 업그레이드를 수행하기 전에 시스템 상태를 보관합니다. 이 절차 중 문제가 발생한 경우에는 이 스냅샷이 도움이 되기도 합니다.

```
XSCF> snapshot -t user@host:directory
```

9. XCP 버전을 1071 이상으로 업데이트합니다.
XCP를 업데이트하기 전에 [4페이지의 "XCP 1090으로 업데이트"](#)를 반드시 참조하십시오. XCP 업데이트 절차에 대해서는 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.
10. XCP를 업데이트한 후에 XSCF를 재설정합니다.

```
XSCF> rebootxscf
```

11. XSCF를 재설정 후 XSCF에 다시 로그인합니다.

12. 대상 도메인의 전원을 켜 다음 **OpenBoot PROM** 펌웨어를 적용합니다.

```
XSCF> poweron -d domain_id
```

이는 ok 프롬프트에서 중지됩니다. Solaris OS를 시작하지 않아도 됩니다.

13. 업데이트된 **OpenBoot PROM** 버전을 확인합니다.

XCP 1090의 OpenBoot PROM 버전은 02.11.0000입니다.

```
XSCF> version -c cmu -v

DomainID 00 : 02.03.0000
DomainID 01 : 02.03.0000
DomainID 02 : 02.11.0000
DomainID 03 : 02.11.0000
...
DomainID 15 : 02.03.0000

XSB#00-0: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#00-1: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#00-2: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#00-3: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#01-0: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
XSB#01-1: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
XSB#01-2: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
XSB#01-3: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
...
```

대상 CMU의 자원이 할당된 XSB의 OpenBoot PROM 버전이 02.11.0000으로 표시되지 않으면 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

14. 대상 도메인의 전원을 끕니다.

```
XSCF> poweroff -d domain_id
```

15. **On-CMU SPARC64 VI** 프로세서를 **SPARC64 VII** 프로세서로 업그레이드하거나 기존 CMU에 **SPARC64 VII** 프로세서를 추가합니다.

- CPU를 업그레이드하는 경우 SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual의 "6.2 Active Replacement and Hot Replacement"(활성 교체 및 핫 교체)를 참조하여 핫 교체로 작업합니다.
- CPU를 추가하는 경우 SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual의 "6.2 Active Replacement and Hot Replacement"(활성 교체 및 핫 교체)를 참조하여 핫 교체로 작업합니다.

주 - replacefru(8) 명령의 유지 관리 메뉴에서 새로 마운트된 CMU의 진단을 반드시 실행하십시오.

16. 마운트된 CPU 모듈이 서버에서 인식되고 오류 표시기 별표(*)가 표시되지 않는지 확인합니다.

```
XSCF> showhardconf -M
```

17. showlogs error -v 및 showstatus(8) 명령을 사용하여 이상이 없었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs error -v  
XSCF> showstatus
```

XSCF의 하드웨어 이상을 발견한 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.

18. 운영자 패널의 키 위치를 서비스에서 잠김으로 이동합니다.

19. 추가하는 경우 CMU에 대해 다음을 설정합니다.

- XSB 설정
- LSB 설정
- 도메인에 XSB 추가

각 설정에 대한 자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

20. 도메인에서 CPU 작동 모드를 설정하고 확인합니다.

자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

21. 대상 도메인의 전원을 켭니다.

```
XSCF> poweron -d domain_id
```

22. 대상 도메인이 제대로 시작되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs power
```

23. showlogs error -v 및 showstatus(8) 명령을 사용하여 이상이 없었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs error -v  
XSCF> showstatus
```

XSCF의 하드웨어 이상을 발견한 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.

SPARC64 VI가 구성된 기존 도메인에 SPARC64 VII가 설치된 새 CMU 추가

1. Solaris OS 버전이 Solaris 10 8/07인 경우 이를 Solaris 10 5/08로 업데이트하거나 3페이지의 "Solaris OS 패치 정보"에 설명된 필수 패치를 적용합니다.
2. SPARC64 VII 프로세서를 사용하려면 필요한 경우 관련 패치를 사용 중인 소프트웨어에 적용합니다.
3. 플랫폼 관리 권한이 있는 계정으로 XSCF에 로그인합니다.
4. showstatus(8) 명령을 사용하여 Faulted 또는 Deconfigured 상태인 구성 요소가 없다는 것을 확인합니다.

```
XSCF> showstatus
```

오류가 없으면 다음과 같은 메시지가 나타납니다. "No failures found in System Initialization." 다른 메시지의 경우에는 다음 단계를 진행하기 전에 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

5. CPU를 추가한 CMU가 할당된 도메인의 전원을 끕니다.

```
XSCF> poweroff -d domain_id
```

6. 대상 도메인이 중지되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs power
```

7. 운영자 패널의 키 위치를 잠김에서 서비스로 변경합니다.
8. XSCF 스냅샷을 수집하여 업그레이드를 수행하기 전에 시스템 상태를 보관합니다. 이 절차 중 문제가 발생한 경우에는 이 스냅샷이 도움이 되기도 합니다.

```
XSCF> snapshot -t user@host:directory
```

9. XCP 버전을 1071 이상으로 업데이트합니다.
XCP를 업데이트하기 전에 4페이지의 "XCP 1090으로 업데이트"를 반드시 참조하십시오. XCP 업데이트 절차에 대해서는 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

10. XCP를 업데이트한 후에 XSCF를 재설정합니다.

```
XSCF> rebootxscf
```

11. XSCF를 재설정 후 XSCF에 다시 로그인합니다.

12. 대상 도메인의 전원을 켜 다음 **OpenBoot PROM** 펌웨어를 업데이트합니다.

```
XSCF> poweron -d domain_id
```

이는 ok 프롬프트에서 중지됩니다. Solaris OS를 시작하지 않아도 됩니다.

13. 업데이트된 **OpenBoot PROM** 버전을 확인합니다.

XCP 1090의 OpenBoot PROM 버전은 02.11.0000입니다.

```
XSCF> version -c cmu -v

DomainID 00 : 02.03.0000
DomainID 01 : 02.03.0000
DomainID 02 : 02.11.0000
DomainID 03 : 02.11.0000
...
DomainID 15 : 02.03.0000

XSB#00-0: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#00-1: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#00-2: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#00-3: 02.03.0000 (Current), 02.02.0000 (Reserve)
XSB#01-0: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
XSB#01-1: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
XSB#01-2: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
XSB#01-3: 02.03.0000 (Reserve), 02.11.0000 (Current)
...
```

대상 CMU의 자원이 할당된 XSB의 OpenBoot PROM 버전이 02.11.0000으로 표시되지 않으면 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

14. 대상 도메인을 끕니다.

```
XSCF> poweroff -d domain_id
```

15. CMU에 추가 기능으로 CPU 모듈(CPU module, CPUM)을 마운트합니다.

절차는 SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual의 6.4.1절, "Replacing a CPU module"(CPU 모듈 교체)에서 CPU 모듈 설치에 대한 설명을 참조하십시오.

16. 15단계에 설명된 대로 서버에 **CMU**를 마운트합니다.

- a. `addfru(8)` 명령을 실행하고 유지 관리 메뉴에서 "CMU/IOU"를 선택합니다.

```
XSCF> addfru
```

- b. 유지 관리 메뉴에 표시된 지침에 따라 작업을 수행하고 SPARC Enterprise M8000/M9000 Servers Service Manual의 "**6.2 Active Replacement and Hot Replacement**"(활성 교체 및 핫 교체)를 참조합니다.

주 - `addfru(8)` 명령의 유지 관리 메뉴에서 새로 마운트된 CMU의 진단을 수행해야 합니다.

17. 마운트된 **CPU** 모듈이 서버에서 인식되고 오류 표시기 별표(*)가 표시되지 않는지 확인합니다.

```
XSCF> showhardconf -M
```

18. `showlogs error -v` 및 `showstatus(8)` 명령을 사용하여 이상이 없었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs error -v
XSCF> showstatus
```

XSCF의 하드웨어 이상을 발견한 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.

19. 운영자 패널의 키 위치를 서비스에서 잠김으로 이동합니다.

20. **CMU**에 대해 다음을 설정합니다.

- XSB 설정
- LSB 설정
- 도메인에 XSB 추가
- 도메인에서 CPU 작동 모드 설정

각 설정에 대한 자세한 내용은 SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide를 참조하십시오.

21. 대상 도메인의 전원을 켭니다.

```
XSCF> poweron -d domain_id
```

22. 대상 도메인이 제대로 시작되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs power
```

23. `showlogs error -v` 및 `showstatus(8)` 명령을 사용하여 이상이 없었는지 확인합니다.

```
XSCF> showlogs error -v  
XSCF> showstatus
```

XSCF의 하드웨어 이상을 발견한 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.