



Solaris™ 9 12/02 Sun™ 하드웨어 플랫폼 안내서

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

부품 번호: 817-0346-10
2002년 12월, 개정판 A

이 문서에 대한 의견은 다음 주소로 보내 주십시오: docfeedback@sun.com

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 본 제품에 포함된 기술과 관련된 지적 소유권을 가지고 있습니다. 특히, 이와 같은 지적 소유권은 <http://www.sun.com/patents>에 나열된 한 개 이상의 미국 특허와 미국 및 기타 국가에서 한 개 이상의 추가된 특허 또는 특허 출원 중인 응용 프로그램을 제한 없이 포함할 수 있습니다.

복사, 배포, 변경을 제한하는 승인하에 배포됩니다. 본 제품 또는 문서는 Sun과 승인자의 사전 서면 허가 없이 어떤 형태나 방법으로도 재생산될 수 없습니다.

끝물 기술을 포함한 다른 회사 소프트웨어는 SUN 공급자에게 저작권이 있으며 사용 허가를 받은 것들입니다.

본 제품의 일부는 캘리포니아 대학에서 승인된 Berkeley BSD 시스템에 기초합니다. UNIX는 미국 및 기타 국가에서 X/Open Company, Ltd. 사를 통해 독점권이 부여된 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Solaris, AnswerBook, Netra, SunVTS, SunFDDI, Sun HSI/P, Sun HSI/S, SunForum, Sun ATM, Java 3D, ShowMe TV, Sun StorEdge, Sun Blade, Sun Fire 및 Sun Enterprise는 미국 및 기타 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표, 등록 상표입니다.

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

Adobe® 로고 및 PostScript 로고는 Adobe Systems Incorporated의 상표 및 등록 상표입니다.

OPEN LOOK과 Sun™은 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 부여 받았으며 이 권한은 OPEN LOOK GUI를 구현하는 Sun의 승인자에게도 해당되며 Sun의 서면 허가 계약에 기초합니다.

SunForum™ 3.1에 대하여 다음 사항을 적용: Copyright© DATA CONNECTION LIMITED 2000; TELES AG 2000; 이 소프트웨어는 그 일부로서 Copyright© 1996-1998 RADVision Ltd. DATA CONNECTION은 미국 및 기타 국가에서 DATA CONNECTION LIMITED의 등록 상표입니다.

ShowMe TV™ 1.3: 이 소프트웨어는 그 일부로서 다음과 같은 제3자 코드를 포함할 수 있습니다.

Copyright© 1990-93 GROUPE BULL

Copyright© 1992 by Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam, The Netherlands. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Copyright© 1992, 1993, 1994 by Jutta Degener and Carsten Bormann, Technische Universitaet Berlin

Copyright© 1993-1994 The Regents of the University of California. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

OpenGL 1.2.3: OpenGL®은 미국 및 기타 다른 국가에서 Silicon Graphics, Inc.의 등록 상표입니다.

Sun Enterprise™ 10000 COD: Derived from the RSA Data Security, MD5 Message Digest Algorithm.

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



재활용
가능



Adobe PostScript

목차

머리말 vii

1. Solaris 디스크에서 소프트웨어 설치 1

Solaris 소프트웨어 자동 설치 1

플랫폼 이름과 그룹 2

200MHz 이하 UltraSPARC 시스템에서의 32 비트 커널 기본값 5

시스템 커널 지원 6

2. 지원되는 Sun 하드웨어 7

지원되는 플랫폼 7

3. Solaris 9 12/02 Software Supplement CD에서 소프트웨어 설치 9

Supplement CD 소프트웨어 설치 11

Supplement CD 소프트웨어를 설치하기 전에 11

Solaris 설치의 일부로서 Supplement CD 소프트웨어 설치 11

Solaris Web Start를 사용하여 Supplement CD 소프트웨어 설치 11

pkgadd를 사용하여 독립형 시스템에 Supplement CD 소프트웨어 설치 12

Validation Test Suite 소프트웨어(SunVTS 소프트웨어) 16

SunVTS 패키지 17

SunVTS 설치 17

SunVTS 소프트웨어 사용 17

OpenGL 소프트웨어	17
지원되는 플랫폼	18
이전 패키지 제거	18
OpenGL 패키지	19
OpenGL 설치	20
패키지 설치 후 조치	20
예기치 않은 지역 렌더링 지연	21
PC 런처	22
PC 런처의 사용자	22
PC 런처의 정의	22
PC 런처의 설치 요구사항	22
시스템 요구사항	23
PC 런처 설치	23
PC 런처 구성	24
PC 런처 사용	26
Windows 파일에 대한 작업	27
기타 기능	28
PC런처 재구성	28
ShowMe TV 1.3 소프트웨어	29
ShowMe TV 패키지	29
이전 패키지 제거	29
ShowMe TV 설치	30
번역된 문서	30
Sun 서버용 Sun Remote System Control	32
SunForum	32
SunForum 설치	32
온라인 도움말	33

Supplement CD에 포함된 네트워크 어댑터 드라이버	33
드라이버 설치	33
네트워크 어댑터 드라이버에 대한 플랫폼 노트	33
VLAN 구성	34
Java 3D 1.2.1_04 API	36
설치 필요조건	36
Java 3D 1.2.1_04 API 설치	36
Sun Enterprise 10000 SSP 소프트웨어	36
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 소프트웨어	36
Netra ct Platform 소프트웨어	37
4. Supplement CD의 문서	39
AnswerBook2 문서 및 Solaris 9 12/02 릴리스	39
Supplement CD의 문서	40
설치된 패키지에서 문서 액세스	41
Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 문서 세트	42
Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 패키지	45
Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 설치	46
Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 사용	46
Supplement CD의 기타 문서들	46
5. Sun 하드웨어의 Power Management	47
지원되는 플랫폼 및 시스템 판별	47
시스템 구조 판별 및 기본 설정	49
SPARCstation 4 문제점	49
6. OpenBoot 비상 절차	51
표준(USB가 아닌) 키보드를 갖는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차	51
USB 키보드를 갖는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차	52

Stop-A 52

Stop-N 등가 52

Stop-F 기능성 53

Stop-D 기능성 54

7. Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 명령 55

Solaris 운영 환경 설치, 시동 및 정지 55

IP Multipathing (IPMP) 소프트웨어 56

Sun StorEdge Traffic Manager 소프트웨어 57

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어 57

syslog 로그호스트 58

시스템 구성 정보 표시 58

prtconf 명령 58

prtdiag 명령 58

sysdef 명령 59

format 명령 59

A. Supplement CD 의 각국어로 된 패키지 61

일본어로 된 패키지 61

독일어로 된 패키지 62

이탈리아어로 된 패키지 63

프랑스어로 된 패키지 63

스페인어로 된 패키지 64

스웨덴어로 된 패키지 65

정체 한자(대만어)로 된 패키지 65

간체 한자(중국어)로 된 패키지 66

한글로 된 패키지 67

색인 69

머리말

Solaris 9 12/02 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서에는 Solaris™ 9 운영 환경에서 지원하는 Sun™ 하드웨어에 대한 중요한 정보가 들어 있습니다.

이 설명서에는 다음 내용이 있습니다.

- Solaris 9 12/02 소프트웨어의 플랫폼별 설치 지침
- Solaris 9 12/02 Software Supplement CD 에 있는 소프트웨어 설명 및 제품 설치 방법
- Power Management™ 소프트웨어에 영향을 주는 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

참고 - 일반적인 Solaris 9 12/02 운영 환경 설치 지침에 대해서는 1 장을 참조하십시오. Solaris 9 12/02 Software Supplement CD에 있는 소프트웨어 설치 방법에 대한 정보와 지원되는 하드웨어 정보는 3 장, "Solaris 9 12/02 Software Supplement CD에서 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

설치 정보 위치

Solaris 9 12/02 소프트웨어를 설치하기 전에 표 P-1에서 상황에 맞는 정보가 있는 설명서의 목록을 확인하고 표 P-2에서 특정 설치 정보를 확인합니다.

표 P-1 관련 문서

제목	설명
입문서 카드	기본 설치 매뉴얼
<i>Solaris 9 Installation Guide</i>	서버 시스템에 Solaris 운영 환경을 설치하는 방법에 대한 추가적인 정보가 들어 있습니다.

원하는 내용	참조 항목
신제품과 주변 장치에 대한 정보 입수	본 매뉴얼의 3 장
최신 뉴스 입수	1. Sun 하드웨어를 위한 Solaris 9 12/02 릴리스 노트(부록) 2. Solaris 9 12/02 Release Notes
Solaris CD에서 설치 프로세스 시작	1. Solaris 9 12/02 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서 2. Solaris 9 12/02 입문서 카드
Supplement CD에서 플랫폼 및 주변 장치에 맞는 소프트웨어 설치	본 매뉴얼의 3 장

설명서의 구성

이 설명서는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 1 장에서는 특정 Sun 플랫폼과 하드웨어 옵션에서 Solaris 9 12/02 소프트웨어를 설치하거나 업그레이드하는 방법에 대한 추가 설치 지침을 제공하여 Solaris 9 12/02 입문서 카드를 지원합니다.
- 2 장에서는 지원되는 Sun 하드웨어 목록을 제공합니다.
- 3 장에서는 Sun 플랫폼과 하드웨어 옵션에 대한 소프트웨어를 설치하는 방법과 Sun 하드웨어 사용자에게 제공되는 부가 가치 소프트웨어에 대해 설명합니다.
- 4 장에서는 Supplement CD에 있는 문서의 위치와 유형을 설명합니다.
- 5 장에서는 Sun 하드웨어에서 Power Management 소프트웨어를 실행하는데 필요한 하드웨어와 소프트웨어 요구 사항을 설명합니다.
- 6 장에서는 일부 시스템에 대한 새로운 OpenBoot™ 비상 절차에 대해 설명합니다.
- 7 장에서는 Sun Fire™ 6800/4810/4800/3800 시스템에서 Solaris 9 12/02 운영 환경의 설치에 대해 설명합니다.

활자체 규칙

활자체 또는 기호	의미	보기
AaBbCc123	명령어, 파일, 디렉토리의 이름; 화면 출력	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일을 나열하려면 <code>ls -a</code> 를 사용하십시오. % You have mail.
AaBbCc123	화면 출력에 대해 사용자가 입력 하는 내용	% su Password:
AaBbCc123	책 제목, 새 단어나 용어, 강조하 는 단어명령줄 변수를 실제 이름 이나 값으로 대치.	<i>사용 설명서의 6 장을 읽어 보십시오.</i> 이러한 옵션을 <i>class</i> 옵션이라고 합니다. 파일을 삭제하려면 rm <i>파일이름</i> 을 입력 하십시오.

온라인 문서 사용

다음 웹 사이트에서 번역된 버전을 포함하여 다양한 종류의 Sun 설명서를 보고 인쇄하고 구매할 수 있습니다.

<http://www.sun.com/documentation>

고객의 의견

Sun은 설명서 개선을 위해 노력하고 있으며 고객의 의견과 제안을 환영합니다. 다음 전자 우편 주소로 여러분의 의견을 보내주십시오.

docfeedback@sun.com

전자우편의 제목란에 문서의 부품번호(817-0346-10)를 함께 적어주십시오.

Solaris 디스크에서 소프트웨어 설치

이 장에서는 다음 항목들을 다룹니다.

- 1 페이지, "Solaris 소프트웨어 자동 설치"
- 2 페이지, "플랫폼 이름과 그룹"
- 5 페이지, "200MHz 이하 UltraSPARC 시스템에서의 32 비트 커널 기본값"
- 6 페이지, "시스템 커널 지원"

참고 - 이 Solaris 릴리스를 설치하는 것에 대한 초기 지침은 디스크와 함께 제공되는 입문서카드를 참조하십시오. 더 자세한 지침에 대해서는, *Solaris 9 Installation Guide*를 참조하십시오.

Solaris 소프트웨어 자동 설치

표 1-1에 나열된 Sun 하드웨어의 경우 Solaris 9 12/02 릴리스에서는 특별한 설치 지침이나 업그레이드 지침이 필요없습니다. Sun 하드웨어에 Solaris 9 12/02 운영 환경을 자동으로 설치하려면 *Solaris 9 Installation Guide* 를 참조하십시오.

플랫폼 이름과 그룹

다음 작업을 수행하려면 시스템 구조(플랫폼 그룹)를 알고 있어야 합니다.

- 서버넷에 시동 서버 설정
- 네트워크 설치를 위해 클라이언트 추가(독립형, 서버, 데이터가 없는 클라이언트, 디스크가 없는 클라이언트)

사용자 정의 JumpStart™ 설치 규칙 파일을 작성하려면 플랫폼 이름도 알고 있어야 합니다.

표 1-1은 다양한 Sun 하드웨어 시스템의 플랫폼 이름과 그룹 목록을 보여줍니다.

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹
데스크탑 시스템		
Sun Blade 1000	SUNW, Sun-Blade-1000	sun4u
Sun Blade 2000	SUNW, Sun-Blade-1000	sun4u
Sun Blade 100	SUNW, Sun-Blade-100	sun4u
Sun Blade 150	SUNW, Sun-Blade-100	sun4u
Ultra 1	SUNW, Ultra-1	sun4u
Ultra 2	SUNW, Ultra-2	sun4u
Ultra 5	SUNW, Ultra-5_10	sun4u
Ultra 10	SUNW, Ultra-5_10	sun4u
Ultra 30	SUNW, Ultra-30	sun4u
Ultra 60	SUNW, Ultra-60	sun4u
Ultra 80	SUNW, Ultra-80	sun4u
Ultra 450	SUNW, Ultra-4	sun4u
SPARCstation 4	SUNW, SPARCstation-4	sun4m
SPARCstation 5	SUNW, SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 10	SUNW, SPARCstation-10	sun4m

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름 (계속)

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹
SPARCstation 20	SUNW, SPARCstation-20	sun4m
SPARCclassic	SUNW, SPARCclassic	sun4m
SPARCstation LX	SUNW, SPARCstation-LX	sun4m
SPARCstation LX+	SUNW, SPARCstation-LX+	sun4m

입문/워크그룹 서버

Sun Fire V1280	SUNW, Netra-T12	sun4u
Sun Fire V880	SUNW, Sun-Fire-880	sun4u
Sun Fire V480	SUNW, Sun-Fire-480	sun4u
Sun Fire 280R	SUNW, Sun-Fire-280R	sun4u
Sun Fire V120	SUNW, UltraAX-i2	sun4u
Sun Fire V100	SUNW, UltraAX-i2	sun4u

Sun Enterprise 420R	SUNW, Ultra-80	sun4u
Sun Enterprise 220R	SUNW, Ultra-60	sun4u
Sun Enterprise 450	SUNW, Ultra-4	sun4u
Sun Enterprise 250	SUNW, Ultra-250	sun4u
Sun Enterprise 150	SUNW, Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise Ultra 5S	SUNW, Ultra-5_10	sun4u
Sun Enterprise Ultra 10S	SUNW, Ultra-5_10	sun4u
Sun Enterprise 2	SUNW, Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 1	SUNW, Ultra-1	sun4u

중형 및 중급 서버

Sun Fire 6800	SUNW, Sun-Fire	sun4u
Sun Fire 4810	SUNW, Sun-Fire	sun4u
Sun Fire 4800	SUNW, Sun-Fire	sun4u
Sun Fire 3800	SUNW, Sun-Fire	sun4u

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름 (계속)

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹
Sun Enterprise 6500	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5500	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 4500	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 3500	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 6000	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5000	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 4000	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 3000	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
최고급 서버		
Sun Fire 15K	SUNW, Sun-Fire-15000	sun4u
Sun Fire 12K	SUNW, Sun-Fire-12000	sun4u
Sun Enterprise 10000	SUNW, Ultra-Enterprise	sun4u
Netra 서버		
Netra 20	SUNW, Netra-T4	sun4u
Netra 120	SUNW, UltraAX-i2	sun4u
Netra 1280	SUNW, Netra-T12	sun4u
Netra T1 AC200/DC200	SUNW, UltraAX-i2	sun4u
Netra X1	SUNW, UltraAX-i2	sun4u
Netra ct800	SUNW, UltraSPARC-IIi-Netract	sun4u
Netra ct400	SUNW, UltraSPARC-IIi-Netract	sun4u

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름 (계속)

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹
Netra t 1400 & t 1425	SUNW, Ultra-80	sun4u
Netra t 1120 & t 1125	SUNW, Ultra-60	sun4u
Netra t1 100 & t1 105	SUNW, UltraSPARC-IIi-cEngine	sun4u

다른 시스템의 플랫폼 그룹에 대한 자세한 내용은 *Solaris 9 Installation Guide*를 참조하십시오.

200MHz 이하 UltraSPARC 시스템에서의 32 비트 커널 기본값

200MHz 이하의 프로세서가 장착된 UltraSPARC 시스템에서는 프로세서의 동작을 정지할 수 있도록 고안된 64 비트 프로그램을 실행할 수 있습니다. 그러나, Solaris 32 비트 커널에서는 64 비트 프로그램을 실행할 수 없으므로, 이 시스템에서는 기본적으로 Solaris 32 비트 커널이 시동됩니다.

이 문제를 이용하는 코드 순서는 매우 드물고 또 컴파일러가 이러한 코드 순서를 생성할 가능성도 적기 때문에 문제를 예시하기 위해서는 어셈블러 코드를 특별히 작성해야 합니다. 수동으로 작성된 합법적인 어셈블러 루틴이라면 이 코드 순서를 사용할 가능성이 거의 없습니다.

프로세서가 멈추도록 고안된 프로그램을 우발적으로 또는 고의적으로 실행하는데 따르는 위험을 기꺼이 감수할 수 있다면 이들 시스템에서 Solaris 64 비트 커널을 실행할 수 있습니다.

프로세서의 속도는 다음 명령을 입력하여 판별합니다.

```
# /usr/sbin/psrinfo -v
```

boot 방침 파일을 수정하면 시스템의 기본 커널을 32 비트에서 다른 것으로 변경할 수 있습니다. 다음 예에서 보는 것처럼 `/platform/플랫폼이름/boot.conf` 파일을 편집하여 `ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU` 변수를 `true`로 설정한 행을 추가하십시오.

```
ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU=true
```

기본 커널 변경에 관해서는 `boot(IM)`를 참조하십시오.

시스템에 대한 업그레이드를 구입하려고 할 수도 있습니다. 세부사항은 Sun 담당자에게 문의하십시오.

시스템 커널 지원

모든 SPARC 시스템은 32 비트 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다. 최신 SPARC 프로세서를 사용하는 시스템(즉, UltraSPARC 기반 시스템)은 완전 64 비트 커널을 시동하고 실행할 수 있으며, 이는 해당 시스템이 32 비트 및 64 비트 응용 프로그램을 동시에 실행할 수 있게 합니다.

64 비트 커널을 실행하는 시스템은 64 비트 버전의 드라이버와 커널에 직접 로드하는 다른 소프트웨어 모듈이 필요합니다. 소수의 응용 프로그램은 이러한 구성요소에 의존할 수 있으며, 따라서 32 비트 또는 64 비트 커널에 특정한 이들 구성요소의 버전이 필요할 수 있습니다. 또한, 32 비트 응용 프로그램은 64 비트 라이브러리에 링크할 수 없으며 반대의 경우도 마찬가지입니다. (Solaris 9 12/02 운영 환경은 32 비트 및 64 비트 버전의 시스템 라이브러리를 모두 포함합니다.)

다음은 32 비트뿐 아니라 64 비트 응용 프로그램을 실행할 수 있는 시스템과 32 비트 커널, 64 비트 커널 또는 둘 다를 시동할 수 있는 시스템을 나열합니다.

32 비트 커널/드라이버 전용 플랫폼:

- SPARCclassic, SPARCstation LX
- SPARCstation 4, 5, 10, 20
- SPARCengine CP1200

32 비트 커널/드라이버를 시동할 수 있는 64 비트 플랫폼:

참고 - 이 시스템들은 32 비트 커널의 32 비트 응용 프로그램 및 드라이버를 지원하고, 64 비트 커널의 64 비트 응용 프로그램 및 드라이버를 지원합니다.

- Ultra 1, 2, 5, 10, 30, 60, 80, 450
- Sun Enterprise 1, 2, 150, 220R, 250, 420R, 450
- Sun Enterprise 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500
- Sun Enterprise 10000
- Netra t1, t1120, t1125, t1400, t1405
- Ultra AX, AXi, AXdp, AXmp, AXmp+, AXe
- SPARCengine CP1400, CP1500

32 비트 커널/드라이버를 지원하지 않는 64 비트 플랫폼:

- Sun Blade 100, 150, 1000, 2000
- Sun Fire 280R, V480, V880
- Sun Fire V100, V120
- Sun Fire 3800, 4800, 4810, 6800
- Sun Fire 15K/12K
- Netra X1, T1, 20, 120.1280

지원되는 Sun 하드웨어

지원되는 플랫폼

표 2-1은 Solaris 9 12/02 릴리스에서 지원되는 Sun 시스템을 나열합니다.

표 2-1 지원되는 플랫폼

데스크탑	입문/워크그룹 서버	중형 및 중급 서버	최고급 서버	Netra 서버
Sun Blade™ 1000	Sun Fire™ V880	Sun Fire 6800	Sun Fire 15K	Netra™ 20
Sun Blade 2000	Sun Fire V880	Sun Fire 4810	Sun Fire 12K	Netra 120
Sun Blade 100	Sun Fire V480	Sun Fire 4800	Sun Enterprise™ 10000	Netra 1280
Sun Blade 150	Sun Fire 280R	Sun Fire 3800		Netra T1 AC200/DC200
Ultra™ 1	Sun Fire V120	Sun Enterprise 6500		Netra X1
Ultra 2	Sun Fire V100	Sun Enterprise 5500		Netra ct800
Ultra 5	Sun Enterprise 420R	Sun Enterprise 4500		Netra ct400
Ultra 10	Sun Enterprise 220R	Sun Enterprise 3500		Netra t 1400 및 t 1425
Ultra 30	Sun Enterprise 450	Sun Enterprise 6000		Netra t 1120 및 t 1125
Ultra 60	Sun Enterprise 250	Sun Enterprise 5000		Netra t1 100 및 t1 105
Ultra 80	Sun Enterprise 150	Sun Enterprise 4000		
Ultra 450	Sun Enterprise Ultra 5S	Sun Enterprise 3000		

표 2-1 지원되는 플랫폼 (계속)

데스크탑	입문/워크그룹 서버	중형 및 중급 서버	최고급 서버	Netra 서버
SPARCstation™ 4	Sun Enterprise Ultra 10S			
SPARCstation 5	Sun Enterprise 2			
SPARCstation 10	Sun Enterprise 1			
SPARCstation 20				
SPARCclassic				
SPARCstation LX				
SPARCstation LX+				

다음 Sun 보드 레벨 제품은 Solaris 9 12/02 릴리스에서 지원됩니다.

- Ultra AX
- Ultra AXi
- CP1400
- CP1500
- UltraAX-MP
- UltraAX-MP+
- UltraAXe
- UltraAX-e2
- CP2020
- CP2040
- CP2060
- CP2080
- Netra AX 1105
- Netra AX 2200

Solaris 9 12/02 Software Supplement CD에서 소프트웨어 설치

이 장에서는 Solaris 9 12/02 Software Supplement라고 이름 붙여진 CD의 소프트웨어 내용을 설명합니다. 이 CD는 이 문서에서 Supplement CD로 부릅니다.

표 3-1은 Supplement CD에 있는 각 형식의 소프트웨어를 나열하고 그 소프트웨어가 기본 또는 선택적으로 설치되는지를 나열하고 있습니다.

표 3-1 Solaris 9 12/02 Supplement CD 내용 및 설치 상태

소프트웨어	Solaris 9 12/02 버전	기본으로 설치?
Java 3D™ 소프트웨어	1.2.1_04	예
OpenGL® 소프트웨어	1.2.3	예
PC 런처 소프트웨어	1.0.2	예
Sun Enterprise 서버용 Sun Remote System Control(RSC)	2.2.1	예
SunATM™ 드라이버	5.1	예
SunForum™ 소프트웨어	3.1	예
SunHSI™ PCI 드라이버	3.0	예
SunVTS™ 소프트웨어	5.1 패치 세트 1	예
Lights Out Management 소프트웨어	2.0	아니오
Netra™ ct Platform 소프트웨어	1.0	아니오
Netra t11 Alarms 소프트웨어	2.0	아니오
ShowMe TV™ 소프트웨어	1.3	아니오
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD) 소프트웨어	1.0	아니오
Sun Enterprise 10000 SSP 소프트웨어	3.5	아니오
SunFDDI™ Sbus 및 PCI 드라이버	7.0/3.0	아니오

표 3-1 Solaris 9 12/02 Supplement CD 내용 및 설치 상태

소프트웨어	Solaris 9 12/02 버전	기본으로 설치?
SunHSI™ SBus 드라이버	3.0	아니오
Sun Fire 15K/12K 시스템용 System Management Services 소프트웨어	1.2	아니오
WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)	1.0	아니오

다음 표는 이전 Solaris 9 릴리스와 비교하여 현재 Solaris 9 12/02 릴리스의 소프트웨어 버전을 나열합니다.

표 3-2 Solaris 9 12/02 Supplement CD 버전 내용

소프트웨어	Solaris 9	Solaris 9 9/02	Solaris 9 12/02
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand	1.0	1.0	1.0
Java 3D	1.2.1_04	1.2.1_04	1.2.1_04
Netra ct Platform	1.0	1.0	1.0
Netra t11xx Alarms	2.0	2.0	2.0
Lights Out Management	2.0	2.0	2.0
OpenGL	1.2.2	1.2.3	1.2.3
PC 런처	1.0.1	1.0.1	1.0.2
PC 파일 뷰어	1.0.1	1.0.1	없음
Sun Enterprise 서버용 Sun Remote System Control(RSC)	2.2.1	2.2.1	2.2.1
ShowMe TV	1.3	1.3	1.3
SunATM	5.1	5.1	5.1
SunFDDI PCI	3.0	3.0	3.0
SunFDDI SBus	7.0	7.0	7.0
SunForum	3.1	3.1	3.1
SunHSI PCI	3.0	3.0	3.0
SunHSI SBus	3.0	3.0	3.0
SunVTS	5.0	5.1	5.1 패치 세트 1
Sun Enterprise 10000 System Service Processor	3.5	3.5	3.5
Sun Fire 15K/12K 시스템용 System Management Services 소프트웨어	1.2	1.2	1.2
WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)	없음	1.0	1.0

Supplement CD 소프트웨어 설치

Supplement CD에서 소프트웨어를 설치하는 방법은 세 가지가 있습니다.

- Solaris 설치의 일부로서
- Solaris Web Start
- pkgadd

Supplement CD 소프트웨어를 설치하기 전에

이전 릴리스에서 Supplement CD 소프트웨어를 설치한 경우, 새 소프트웨어를 설치하기 전에 해당 소프트웨어와 연관된 패키지를 제거해야 합니다.

Solaris 설치의 일부로서 Supplement CD 소프트웨어 설치

Solaris 설치 도중 Default Installation 및 Custom Installation 중 하나를 선택해야 합니다. Default 설정은 CD에서 설치할 것인지 DVD에서 설치할 것인지에 따라 약간 다릅니다.

Installer CD는 Software Supplemental CD에서 기본으로 설치되는 사전 정의된 제품 세트를 표시합니다.

DVD 설치시 Supplement CD 소프트웨어를 기본값으로 선택하지 않습니다. Software Supplemental CD의 모든 내용을 설치할 지 또는 선택한 제품만 설치할 지를 정할 수 있습니다.

Solaris Web Start를 사용하여 Supplement CD 소프트웨어 설치

Solaris Web Start를 사용하여 Solaris 운영 환경을 설치한 후에 Supplement CD 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

▼ Solaris Web Start를 사용하여 Supplement CD 소프트웨어 설치

1. Supplement CD를 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.

2. 셸에서 다음을 입력합니다.

```
# cd /cdrom/cdrom0
# ./installer
```

3. Solaris Web Start GUI가 표시될 때 다음을 선택합니다.

4. 설치하려는 언어를 선택하고 다음을 선택합니다.

5. 표시된 목록에서 설치할 소프트웨어 구성요소를 선택하고 다음을 선택합니다.

"Default Install"이 미리 선택된 상태로 Supplement CD 소프트웨어 구성요소가 나열됩니다. 기본 구성요소를 원하지 않는 경우 "No Install"이라는 라디오 단추를 선택하거나, "Custom Install"을 선택하여 기본값이 아닌 구성요소를 추가할 수도 있습니다. 이러한 소프트웨어 구성요소들은 9 페이지, 표 3-1에 나열되어 있습니다.

6. Custom Install 소프트웨어를 선택하는 경우, 다음 화면에 따라 각각에 대해 다운로드하려는 구성요소를 선택합니다.

일부 Custom Install 소프트웨어는 클라이언트 버전 대 서버 버전과 같은 특정 구성요소를 설치할 수 있는 선택권을 줍니다.

pkgadd를 사용하여 독립형 시스템에 Supplement CD 소프트웨어 설치

▼ pkgadd를 사용하여 Supplement CD에서 지원되는 제품에 대한 패키지 설치

1. Supplement CD를 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.

파일 관리자 창이 표시됩니다.

2. 셸에서 su 명령과 슈퍼유저 암호를 사용하여 슈퍼유저가 됩니다.

3. 다음을 입력합니다.

```
# /usr/sbin/pkgadd -d /cdrom/cdrom0/ 디렉토리/Product 패키지이름
```

또는,

```
# cd /cdrom/cdrom0/ 디렉토리/Product
# pkgadd -d . 패키지이름
```

디렉토리는 표 3-3에 있는 소프트웨어 제품 디렉토리이고 패키지이름은 표 3-3에 있는 패키지 이름입니다.

-d 옵션에 대한 인수는 장치나 디렉토리에 대한 전체 경로명이어야 합니다. 패키지가 있는 장치를 지정하지 않으면 pkgadd는 기본 스푼 디렉토리(/var/spool/pkg)를 점검합니다. 패키지가 그곳에 없으면 설치가 실패합니다.

특정 제품을 설치하려면 적절한 패키지를 선택하십시오.

표 3-3 소프트웨어 및 패키지

소프트웨어	버전	디렉토리	패키지
Validation Test Suite 소프트웨어 (SunVTS)	5.1 패키지 세트 1	SunVTS_5.1_PS1/	SUNWvts SUNWvtsmn SUNWvtsx
OpenGL Runtime Libraries	1.2.3	OpenGL_1.2.3/	SUNWafbgl SUNWafbgx SUNWffbgl SUNWffbgx SUNWifbgl SUNWifbgx SUNWgfbgl SUNWgfbgx SUNWgldoc SUNWglh SUNWglrt SUNWglrtu SUNWglrtx SUNWglslr SUNWglslrx SUNWglslrz
PC 런처	1.0.2	PC_launcher_1.0.2/	SUNWdtpcp
Sun Remote System Control 서버	2.2.1	RSC_2.2.1/	SUNWrsc SUNWrscd SUNWrscj
ShowMe TV	1.3	ShowMeTV_1.3/	SUNWsmtvh SUNWsmtvr SUNWsmtvt SUNWsmtvu
SunForum	3.1	SunForum_3.1	SUNWdat SUNWdatu

표 3-3 소프트웨어 및 패키지 (계속)

소프트웨어	버전	디렉토리	패키지
SunFDDI PCI 드라이버	3.0	SunFDDI_PCI_3.0/	SUNWpfd SUNWpfh SUNWpfm SUNWpfu
SunFDDI SBus 드라이버	7.0	SunFDDI_SBus_7.0/	SUNWnfd SUNWnfh SUNWnfm SUNWnfu
SunHSI PCI 드라이버	3.0	SunHSI_PCI_3.0/	SUNWhsip SUNWhsipm SUNWhsipu
SunHSI SBus 드라이버	3.0	SunHSI_SBus_3.0/	SUNWhsis SUNWhsism SUNWhsisu
Java 3D	1.2.1_04	Java3D_1.2.1_04/	SUNWj3doc SUNWj3dem SUNWj3drt SUNWj3dut
SunATM 5.1	5.1	SunATM_5.1/	SUNWatm SUNWatma SUNWatmu
Sun Enterprise 10000 SSP	3.5	System_Service_Processor_3.5/	SUNWsspue SUNWsspst SUNWsspr SUNWsspoo SUNWsspob SUNWsspob SUNWsspmn SUNWsspid SUNWsspfp SUNWsspdr SUNWsspdo SUNWsspdpf
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD) 소프트웨어	1.0	Capacity_on_Demand_1.0/	SUNWcod SUNWcodmn

표 3-3 소프트웨어 및 패키지 (계속)

소프트웨어	버전	디렉토리	패키지
Netra ct Platform 소프트웨어	1.0	Netra_ct_Platform_1.0/	SUNW2jdr SUNWctac SUNWcteux SUNWctevx SUNWctmgx
Netra t11xx Alarms 소프트웨어	2.0	Netra_t11xx_Alarms_2.0/	SUNWtsalm SUNWtsalr SUNWtsalu
Lights Out Management 소프트웨어	2.0	Lights_Out_Management_2.0/	SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
Sun Fire 15K/12K 시스템용 System Management Services 소프트웨어	1.2	System_Management_Services_1.2/	SUNWSMSdf SUNWSMSjh SUNWSMSlp SUNWSMSmn SUNWSMSob SUNWSMSod SUNWSMSop SUNWSMSpd SUNWSMSpo SUNWSMSpp SUNWSMSr SUNWSMSsu SUNWscdvr.u SUNWufrx.u SUNWufu
WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)	1.0	WBEM_DR_1.0/	SUNWWDRcfg SUNWWDRr SUNWmcfg
Solaris On Sun Hardware Documentation	1.0	Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation/	SUNWdhshw SUNWdpshw

참고 - 번역 패키지의 이름 및 설명에 대해서는 부록 A를 참조하십시오.

패키지 설치 동안 문제점이 발생하면 문제점에 대한 정보가 표시되고 다음이 프롬프트 됩니다.

설치를 계속하시겠습니까?

yes, no, quit 중 하나를 입력합니다

Validation Test Suite 소프트웨어 (SunVTS 소프트웨어)

SunVTS 유효성 테스트용 종합 소프트웨어는 Sun 하드웨어를 테스트할 수 있도록 설계된 진단 도구입니다. SunVTS 소프트웨어는 다중 하드웨어 진단 테스트를 통해 32 비트나 64 비트 Solaris 운영 환경에서 대부분의 SPARC 하드웨어 컨트롤러와 장치의 연결 및 기능을 점검합니다.

SunVTS는 SunVTS 인터페이스를 사용하여 프로그래머가 자체 테스트 프로그램을 개발하고 실행하는 기반 구조를 제공합니다.

Solaris Software Supplement CD에는 SunVTS 응용 프로그램용 소프트웨어 및 문서도 있습니다.

표 3-4는 SunVTS 환경의 주요 기능에 대한 설명입니다.

표 3-4 SunVTS 진단 도구 기능

기능	설명
SunVTS 커널 (vtsk)	테스트의 모든 부분을 제어합니다. 백그라운드로 있다가 필요할 때 사용할 수 있도록 설계된 데몬입니다. 시작이 되면 바로 시스템의 하드웨어 구성을 확인한 후 SunVTS 사용자 인터페이스의 지시를 기다립니다. 테스트하는 동안 개별 테스트를 동등하게 실행하며 각 테스트의 메시지(정보용 메시지나 오류 메시지)를 모두 관리합니다.
SunVTS CDE 사용자 인터페이스 (vtsui)	CDE(공통 데스크탑 환경)에서 기본적으로 실행되도록 설계되었습니다. 이 사용자 인터페이스는 지역 및 원격 호스트에 대한 SunVTS 테스트 섹션 구성, 실행 및 감시하는 수단을 제공합니다.
SunVTS TTY 사용자 인터페이스 (vtstty)	모니터가 없는 Sun 시스템(예: 서버)도 있으므로 SunVTS는 TTY 인터페이스를 갖고 있습니다. ASCII 메뉴 기반 인터페이스이므로 다양한 키 순서를 수락하여 테스트 세션과 테스트 옵션을 제어할 수 있습니다. TTY 인터페이스는 터미널, 셸 도구 및 모뎀을 통한 원격 로그인 세션에서 사용할 수 있습니다.
명령줄에서 개별 테스트 실행	SunVTS 사용자 인터페이스 외에 UNIX® 명령줄에서도 개별 하드웨어 테스트를 실행할 수 있습니다. 개별 테스트 실행은 하드웨어 부품을 하나만 점검할 때 편리합니다.
사용자 정의 테스트 지원	SunVTS 사용자는 SunVTS 환경에서 타사의 이전 테스트 실행 파일을 실행하고 SunVTS 커널 대신 테스트 프로그램을 사용하여 입력 인수 목록과 출력 로그 파일을 모두 제어할 수 있습니다. SunVTS에서 제공하는 .customtest 파일을 수정하여 환경과의 연결을 느슨하게 만들 수 있습니다.

SunVTS 패키지

표 3-5는 SunVTS 진단 도구를 실행하는데 필요한 SunVTS 패키지 목록입니다.

표 3-5 Supplement CD의 SunVTS 패키지

포함된 패키지	이름	설명
SUNWvts	Validation Test Suite	SunVTS 커널, 사용자 인터페이스 (UI), 테스트 및 도구
SUNWvtsmn	Validation Test Suite Manual Pages	SunVTS 유틸리티/이진 파일의 매뉴얼 페이지
SUNWvtsx	Validation Test Suite	64 비트 Validation Test Suite 소프트웨어

SunVTS 설치

11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

SunVTS 소프트웨어 사용

SunVTS 소프트웨어를 사용하려면, Solaris Software Supplement CD에 위치한 Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 문서에서 SunVTS 문서를 참조하십시오. 전체 테스트 구성 모드, 인터페이스 및 옵션에 대해서는 *SunVTS User's Guide*를 참조하십시오. 각각의 테스트 및 참조에 대한 내용은 *SunVTS Test Reference Manual*, *SunVTS 5.1 Patch Set 1 Test Reference Manual Supplement* 및 *SunVTS Quick Reference Card*를 참조하십시오.

OpenGL 소프트웨어

Solaris용 Sun OpenGL 소프트웨어는 Sun에서 자체 개발한 OpenGL 응용 프로그래밍 인터페이스(API)입니다. OpenGL API는 특정 업체에 치우치지 않는 업계 표준 그래픽 라이브러리로그로적인 기하 함수는 물론 모형 변환, 음영 설정, 광원 조정, 엔티에일리어싱, 텍스처 매핑, 분무, 알파 블렌딩 등 기본 또는 고급 3D 렌더링 함수를 제공합니다.

지원되는 플랫폼

Solaris용 Sun OpenGL 1.2.3 소프트웨어에서는 다음 장치를 지원합니다.

- Creator 그래픽, Creator3D 그래픽, Elite3D 그래픽 및 Expert3D 그래픽, XVR-500 및 XVR-1000 그래픽—하드웨어에서 OpenGL 기능을 가속화합니다.
- SX, GX, GX+, TGX, TGX+, S24—소프트웨어에서 OpenGL 기능을 수행합니다.
- OpenGL 1.2.3 소프트웨어에서는 TCX, SX, GX, Creator, Elite3D 및 Expert3D, XVR-500 및 XVR-1000 계열의 프레임 버퍼가 장착된 모든 Sun SPARC 시스템을 지원합니다. 즉, Ultra 데스크탑, Sun Enterprise 및 기존 SPARCstation 계열 시스템 등을 지원합니다.

이전 패키지 제거

Solaris용 Sun OpenGL 소프트웨어 패키지의 이전 버전이 아직 있으면 `pkgrm` 명령을 사용하여 이를 제거해야 합니다.

▼ 이전 버전 패키지 제거

1. `pkginfo` 명령으로 이전 버전의 OpenGL 패키지가 설치되어 있는지 확인합니다.

`pkginfo | egrep -i "OpenGL"` 명령은 이전에 설치한 기존 OpenGL 패키지를 나열합니다.

```
% pkginfo | egrep -i "OpenGL"
application SUNWffbg1    Creator Graphics (FFB) OpenGL Support
application SUNWglrt    OpenGL Runtime Libraries
application SUNWglrtu   OpenGL Platform Specific Runtime Libraries
application SUNWafbg1   Loadable pipeline for UPA Bus Elite3D graphics
application SUNWglldoc  Solaris OpenGL Documentation and Man Pages
application SUNWglh     Solaris OpenGL Header Files
application SUNWglut    Solaris OpenGL Utilities and Example Programs
```

2. 패키지를 제거하려면 슈퍼유저가 되어야 합니다.

```
% su
Password: 슈퍼유저 암호
```

3. `pkgrm`을 실행하여 기존의 Solaris용 Sun OpenGL 소프트웨어 패키지를 모두 제거합니다.

```
# pkgrm SUNWglrt SUNWglh...
```

OpenGL 패키지

표 3-6은 Solaris OpenGL 소프트웨어와 함께 제공되는 패키지 목록입니다.

표 3-6 OpenGL 패키지

패키지 이름	설명	기본 설치 위치
SUNWg1h	OpenGL 머리글 파일	/usr
SUNWg1rt	OpenGL 클라이언트측 런타임 라이브러리	/usr/openwin/lib
SUNWg1sr	OpenGL 일반 SPARC 소프트웨어 렌더	/usr/openwin/lib
SUNWg1rtu	UltraSPARC™ 특정 OpenGL 라이브러리	/usr/openwin/platform/sun4u/lib/GL
SUNWg1srz	OpenGL UltraSPARC 소프트웨어 렌더	/usr/openwin/platform/sun4u/lib/GL
SUNWafbg1	Elite3D 그래픽 가속기용 OpenGL 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWffbg1	Creator와 Creator3D 그래픽 가속기용 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWifbg1	Expert3D 그래픽 가속기용 OpenGL 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWgfbg1	XVR-1000 그래픽 가속기용 OpenGL 32비트 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWgfbgx	XVR-1000 그래픽 가속기용 OpenGL 64비트 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers
SUNWgldoc	OpenGL 문서 및 매뉴얼 페이지	/usr/openwin/share
SUNWg1rtx	Sun OpenGL 64비트 런타임 라이브러리	/usr/openwin
SUNWg1srx	OpenGL 64비트 UltraSPARC 소프트웨어 렌더	/usr/openwin/platform/sun4u/lib/sparcv9/GL
SUNWafbgx	Elite3D 그래픽 가속기용 OpenGL 64비트 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers
SUNWffbgx	Creator 와 Creator3D 그래픽 가속기용 OpenGL 64비트 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers
SUNWifbgx	Expert3D 그래픽 가속기용 OpenGL 64비트 장치 드라이버	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers

OpenGL 설치

11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

패키지 설치 후 조치

패키지를 설치했으면 다음 단계를 수행하십시오.

▼ 패키지 설치 검증

1. 윈도우 시스템이 새로 설치한 GLX 서버 확장 프로그램을 로드하도록 윈도우 시스템을 종료했다가 재시동합니다.
2. `ogl_install_check`을 실행하여 OpenGL 라이브러리가 제대로 설치되었는지 확인합니다.

`ogl_install_check` 테스트 프로그램은 현재 사용중인 OpenGL 라이브러리와 렌더링 함수를 인쇄하고 회전하는 바퀴 모양을 표시합니다. UltraSPARC Creator3D에서 프로그램을 실행하면 다음 내용이 출력됩니다.

OpenGL Vendor:	Sun Microsystems, Inc.
OpenGL Version:	Sun OpenGL 1.2.3 for Solaris

Solaris OpenGL 소프트웨어에 문제가 발생하는 경우에는 진단할 수 있도록 다음 값을 기록해 두십시오.

OpenGL Renderer:	Creator 3D, VIS
OpenGL Extension Support:	GL_EXT_texture3D GL_SGI_color_table GL_SUN_geometry_compression GL_EXT_abgr GL_EXT_rescale_normal
OpenGL GLX Server:	Detail Status Report
GLX:	Context is direct.
GLX:	OpenGL Rendering in use
GLX:	Double Buffering in use
GLX:	Color Buffer (GLX_BUFFER_SIZE) = 24 bits
GLX:	Depth Buffer (GLX_DEPTH_SIZE) = 28 bits
GLX:	Stencil Buffer (GLX_STENCIL_SIZE) = 4 bits
GLX:	RGBA (True Color/Direct Color) Visual in use
OpenGL Library:	Detail Status Report
	Number of color bits (R/G/B/A): 8/8/8/0
	Frame Buffer Depth (GL_DEPTH_BITS):28

예기치 않은 지역 렌더링 지연

Solaris용 Sun OpenGL 소프트웨어는 Sun의 DGA 기법으로 화면의 일부를 잠글 수 있으므로 가능하면 항상 X 서버를 우회해서 프레임 버퍼에 직접 렌더링합니다. 그러나 Solaris 보안 기능으로 인해 처음에 윈도우 시스템에 로그인했던 사용자만이 DGA로 화면의 일부를 잠글 수 있습니다. 즉, 윈도우 시스템의 소유자만이 DGA에 액세스할 수 있습니다.

이러한 Solaris 보안 기능으로 인해 지역 렌더링 동작이 느리게 실행될 수 있습니다. 예를 들어, 윈도우 시스템을 시작했는데 워크스테이션의 다른 사용자가 su를 사용하여 환경을 바꾸면 두 번째 사용자가 응용 프로그램을 지역적으로 실행해도 DGA를 사용하여 응용 프로그램을 실행할 수 없습니다.

지역 렌더링이 느리게 실행되면 /usr/openwin/demo/GL에 있는 ogl_install_check 진단 프로그램으로 응용 프로그램이 DGA를 통해 실행되고 있는지 확인합니다. ogl_install_check 프로그램으로 확인한 결과 OpenGL GLX 서버 구문이 간접 상태이면 모든 사용자가 DGA에 액세스할 수 있도록 로그인 허가 내용을 편집합니다.

모든 지역 사용자에게 DGA 사용 권한을 부여하려면 다음 단계를 수행하십시오.

▼ 모든 지역 사용자에게 DGA 사용 권한을 부여

1. 슈퍼유저가 됩니다.

```
% su
Password: 슈퍼유저 암호
```

2. 권한 내용을 편집하여 다음 장치에 대한 전체 읽기/쓰기 사용 권한을 모든 사용자에게 부여합니다.

```
% chmod 666 /dev/mouse /dev/kbd /dev/sound/* /dev/fbs/*
```

그러면 윈도우 시스템의 현재 세션 동안 모든 사용자가 DGA를 액세스할 수 있습니다. (X 권한이 있으면 xhost(1)를 참조하십시오.)

3. /etc/logindevperm 파일에 있는 모든 장치에 대한 기본 권한을 0666으로 변경하여 전체 읽기/쓰기 사용 권한을 허용합니다.

예를 들어 다음과 같은 logindevperm 파일에서 각 줄에 있는 0600을 0666으로 변경하면 윈도우 시스템에 다시 로그인하고 재시동해도 모든 사용자가 액세스할 수 있습니다.

```
/dev/console    0600    /dev/mouse:/dev/kbd
/dev/console    0600    /dev/sound/*      # audio devices
/dev/console    0600    /dev/fbs/*        #frame buffers
```

이제부터는 시스템의 보안이 더 이상 유지되지 않습니다.

PC 런처

PC 런처의 사용자

PC 런처는 Windows '98, ME, NT 또는 2000 기반 PC 환경에 액세스하는 Solaris 사용자를 위해 고안되었습니다.

PC 런처의 정의

PC 런처는 연관된 Windows 응용 프로그램 및 파일을 PC 환경에서 시작하여 PC 파일 및 동봉 파일을 보고 편집할 수 있는 능력을 제공합니다. PC 런처를 사용하여 Windows 환경에서 작성된 파일 및 동봉파일을 시작할 수 있습니다.

PC 런처의 설치 요구사항

PC 런처는 설치용 Solaris 9 12/02 Software Supplement CD가 필요합니다. Supplement CD가 없으면 Sun 서비스 담당자에게 문의하십시오.

시스템 요구사항

Sun 워크스테이션

- Solaris 9 12/02 운영 환경
- CDE 1.5
- 32 MB RAM

다음 중 하나를 갖는 네트워크 PC 환경

- SunPCi™ 카드
- 소프트웨어 환경
- Windows '98, ME, NT 또는 2000을 사용하는 PC 하드웨어(PCNFST™/Solstice™ 네트워크 클라이언트)

PC 런처 설치

SunPCi 요구사항

PC 런처가 동작하려면 SunPCi 및 그의 호스트 워크스테이션이 '이름'으로 서로를 ping 할 수 있어야 합니다. 이렇게 하려면 다음이 있어야 합니다.

- 둘 사이의 IP 연결.
- 상대방의 이름을 찾고 그의 IP 주소를 얻을 수 있도록 양쪽에 설정된 이름 서비스. (사용중인 서비스에 관계없음)

SunPCi의 네트워크 구조와 호스트와 이더넷 액세스를 공유하는 방법 때문에 SunPCi와 호스트는 네트워크에서 상대방을 볼 수 없습니다.

이 문제점을 해결하려면, 프록시 라우터로서 동작할 동일한 서브넷에서 IP 라우팅 시스템("실제" 라우터, 다른 Sun 시스템, NT 시스템 등)을 사용하십시오.

참고 - 두 라우트를 추가해야 하므로 선택한 IP 라우터에 액세스 계정이 있어야 합니다.

예를 들어, 다음에 따라서 설정합니다.

- SunPCi IP = 10.0.0.1
- 호스트 워크스테이션 IP = 10.0.0.2
- 라우터 IP = 10.0.0.3

다음은 수행해야 합니다.

1. 호스트 워크스테이션에서

```
route add 10.010.1 10.0.0.3 0
```

참고 - /etc/rc 스크립트를 추가하여 모든 재시동시에 발생하도록 만들 수 있습니다.

2. 라우팅 프록시에서

```
route add 10.0.0.2 10.0.0.3 0
```

```
route add 10.0.0.1 10.0.0.3 0 (또는 유사한)
```



주의 - 이것이 동작하기 위해서는 모든 세 시스템에 이 방식으로 라우트를 추가해야 합니다. "표준 네트워크 기본 라우터" 또는 기타 다른 것이 비슷한 기능을 제공할 것으로 가정하지 마십시오. 어떤 것도 이 기능을 제공하지 않습니다.

위의 작업을 수행한 후 SunPCi가 IP로 호스트를 ping할 수 있고 반대의 경우도 가능한지를 확인하십시오. 일단 동작하면 시스템이 이름으로 서로 ping할 수 있는지 확인하고 할 수 없는 경우에는 적절한 명령 서비스에 항목을 추가하십시오. UNIX에서는 DNS 또는 /etc/hosts가 이름 지정 서비스의 예입니다. Windows도 DNS나 hosts 파일을 사용할 수 있습니다. 사용자 설정에 따라 이들 항목을 추가하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오. 시스템이 이름으로 서로를 ping할 수 있으면 PC 런처가 설치합니다.

SunPCi 설치에 대한 추가 도움을 받으려면 다음 출판물을 참조하십시오.

- *SunPCi 설치 설명서*
- *SunPCi 릴리스 노트*
- *SunPCi 2.1 Windows NT Installation Guide*

PC 런처 패키지 설치

11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

PC 런처 구성

PC 런처 Configuration 창에서 다음 세 단계로 설정을 지정하여 PC 런처를 구성합니다.

구성하기 전에 다음이 있어야 합니다.

- 네트워크 호스트 이름 및 Solaris와 Windows 환경 사이의 네트워크 연결
- Windows 환경에 맵된 UNIX 홈 디렉토리

▼ PCi를 위한 PC 런처 구성

1. CDE 도구막대에서 응용 프로그램 관리자를 시작합니다.
2. Desktop controls 아래에서 **Configure PC launcher**를 누르면 PC 런처 **Configuration** 창이 표시됩니다. 다음 세 단계로 질문에 대답합니다.
 - a. **On-Board PC Emulator and SunPCI** (기본)
 - b. **Enter your Sun Pci's hostname** (기본)
 - c. **Let PC Emulator handle the file**
3. OK를 누릅니다.

참고 – PC용 문서를 두 번 누를 때마다 Sun PCi 카드를 통해 보고 편집하기 위해 문서를 열 수 있습니다. "빠른" 보기를 수행하려는 경우 Let Solaris handle the file를 선택하십시오. 그러면 PC 파일 뷰어가 호출됩니다. 편집하려면 오른쪽 마우스 버튼을 사용하여 Open In Emulator를 선택합니다.

4. SunPCi에서 h:\.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe를 실행합니다. 이 단계는 h:가 UNIX 홈 디렉토리에 맵되는 경우를 가정합니다.

▼ 소프트웨어 환경을 위한 PC 런처 구성

1. CDE 도구막대에서 응용 프로그램 관리자를 시작합니다.
2. Desktop controls 아래에서 **Configure PC launcher**를 누른 후 다음을 선택하거나 입력합니다.
 - a. **On-Board PC Emulator and SoftWindows.**
 - b. *호스트이름*
 - c. **Let Solaris handle the file**

참고 – PC용 문서를 보고 편집하려면 오른쪽 마우스 단추를 눌러서 열 수 있습니다. PC 런처를 구성할 때 "Let Solaris handle the file"을 선택한 경우, 파일을 두 번 누르면 PC 파일 뷰어가 시작됩니다.

3. OK를 누릅니다.

4. 소프트웨어 환경에서 다음을 실행합니다.

```
h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe
```

이 단계는 h:가 UNIX 홈 디렉토리에 맵되는 경우를 가정합니다.

▼ Deskside PC를 위한 PC 런처 구성

1. CDE 도구막대에서 응용 프로그램 관리자를 시작합니다.
2. Desktop Applications 아래에서 **Configure PC launcher**를 누른 후 다음을 선택하거나 입력합니다.
 - a. Standalone PC
 - b. 호스트이름
 - c. Let the Standalone PC handle the file

참고 – PC용 문서를 보고 편집하려면 오른쪽 마우스 단추를 눌러서 열 수 있습니다. PC 런처를 구성할 때 Let Solaris handle the file을 선택한 경우, 파일을 두번 누르면 PC 파일 뷰어가 시작됩니다.

3. OK를 누릅니다.
4. Deskside PC에서 다음을 실행합니다.

```
h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe
```

이 단계는 h:가 UNIX 홈 디렉토리에 맵되는 경우를 가정합니다.

PC 런처 사용

CDE 프론트 패널과 CDE 작업공간을 SunPCi와 같은 PC 환경을 표현하는 아이콘으로 채울 수 있습니다. 이렇게 하려면 응용 프로그램 관리자의 Desktop Applications에서 프론트 패널로 OpenInSunPCi를 끌어 놓습니다.

PC 런처를 구성하지 않은 경우, 처음으로 PC 런처를 열 때 PC 런처 Configuration 창이 표시됩니다. PC 런처를 한번만 구성하면 됩니다.

Windows 파일에 대한 작업

CDE에서 많은 대중적인 PC 파일 형식을 식별하면 SunPCi와 같이 사용자가 선호하는 PC 환경에서 파일을 선택하고 시작할 수 있습니다. 이들 파일에서 오른쪽 마우스 단추를 누르면 메뉴에 다음 세 선택사항이 표시됩니다.

- Open—두 번 누름 조치
- OpenInEmulator—SunPCi와 같은 선호하는 하드웨어(또는 모든 소프트웨어 에뮬레이터)에서 파일을 시작합니다.
- OpenInRemotePC—네트워크에 연결된 독립형 PC에서 파일을 시작합니다.

Windows 단축키를 프론트 패널에 끌어 놓을 수 있습니다. 또한 UNIX 홈 디렉토리에 Windows 단축키를 작성하고 dtfile을 사용하여 끌어 놓기하여 CDE 작업공간에 단축키를 배치할 수도 있습니다. 단축키 작성에 대해서는 Windows 도움말을 참조하고 끌어 놓기에 대한 자세한 내용을 보려면 CDE 도움말을 참조하십시오.

▼ 응용 프로그램 또는 데이터파일 열기

- Solaris 데스크탑에서 단축키를 두 번 누릅니다.

연관된 응용 프로그램을 사용할 수 있어야 합니다. 이 절차는 Solaris 데스크탑이 Windows 데스크탑처럼 동작하게 만듭니다. 모든 관련 응용 프로그램을 Solaris CDE 프론트 패널 및 CDE 작업공간 안에 보존하고 두 번 눌러서 실행할 수 있습니다.

▼ Windows 이진 파일 실행

- 파일(exe)을 두 번 누르고 PC 환경(예: SunPCi)에서 실행합니다.

▼ 텍스트 복사 및 붙여넣기

1. 복사하려는 텍스트를 반전 표시한 후 Edit 메뉴에서 Copy를 선택합니다.
2. 텍스트를 붙여넣으려는 곳을 누른 후 Edit 메뉴에서 Paste를 선택합니다.

▼ 파일 보기

- 파일을 누른 후 View를 선택합니다.

▼ 파일 검색

1. Edit 메뉴에서 Find/Change를 선택합니다.
2. Find 필드에 파일명을 입력한 후 Find를 누릅니다.

▼ 파일 인쇄

- **File** 메뉴에서 **Print**를 선택합니다.
파일은 PC 프린터에 인쇄됩니다.

기타 기능

▼ CDE에 Windows 시작 메뉴 표시

수동 설정을 사용하여 모든 Windows 시작 메뉴 선택사항을 CDE 응용 프로그램 관리자에 표시할 수 있습니다.

1. **Windows** 탐색기를 시작합니다.
2. C:\Window\StartMenu\를 H:\.dt\appmanager에 복사합니다.
3. 응용 프로그램 관리자를 시작합니다.
4. 데스크탑 제어로 갑니다.
5. 응용 프로그램 재로드를 누릅니다.

▼ 다른 기계에 로그인

- **Configuration** 창에서 **PC 런처**를 재구성합니다.

▼ PC런처 재구성

- **PC 런처 Configuration** 창의 2 단계에서 **PC**의 호스트 이름을 제거합니다.

▼ 목표 사이의 전환

- **PC 런처 Configuration** 창의 1 단계에서 선택사항을 변경합니다.

PC런처 재구성

PC 런처에 대한 도움말은 PC 런처 Configuration 창의 바닥에 있는 Help 메뉴를 사용하여 표시할 수 있습니다.

ShowMe TV 1.3 소프트웨어

ShowMe TV는 근거리 통신망과 광역 네트워크용 텔레비전 시스템입니다. ShowMe TV를 사용하여 네트워크에 있는 생방송 또는 녹화 비디오 프로그램을 시청하거나 방송할 수 있습니다. 다음과 같은 목적으로 ShowMe TV를 사용할 수 있습니다.

- 교육 과정 방송 및 시청
- 강의
- 기업 메시지
- 중요한 뉴스 이벤트 모니터

ShowMe TV는 다음 구성 요소를 갖고 있습니다.

- ShowMe TV 수신기
- ShowMe TV 전송기
- ShowMe TV 주소록

ShowMe TV 패키지

표 3-7은 ShowMe TV와 함께 제공되는 패키지 목록입니다.

표 3-7 ShowMe TV 패키지

패키지 이름	설명	기본 설치 위치
SUNWsmtvh	온라인 도움말 이진 파일과 문서	/opt/SUNWsmtv
SUNWsmtvr	ShowMe TV 수신기 응용 프로그램과 지원 파일	/opt/SUNWsmtv
SUNWsmtv	ShowMe TV 전송기 응용 프로그램과 지원 파일	/opt/SUNWsmtv
SUNWsmtvu	지원 유틸리티	/opt/SUNWsmtv

이전 패키지 제거

ShowMe TV 1.1, 1.2 및 1.2.1이 설치되어 있으면, ShowMe TV 1.3을 설치하기 전에 이를 제거해야 합니다.

- ShowMe TV 1.1을 제거하려면 다음을 입력하십시오.

```
# pkgrm SUNWsmUt1 SUNWstv SUNWstvs
```

ShowMe TV 1.2 릴리스가 설치되어 있으면, 새 소프트웨어 패키지를 설치하기 전에 이를 제거해야 합니다.

- ShowMe TV 1.2 및 1.2.1을 제거하려면 다음을 입력하십시오.

```
# pkgrm SUNWsmstv SUNWsmstv SUNWsmstv SUNWsmstv
```

ShowMe TV 설치

11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

번역된 문서

Supplement CD에는 각국어로 된 *ShowMe TV* 사용 설명서가 들어 있습니다.

- 프랑스어
- 독일어
- 스페인어
- 이탈리아어
- 스웨덴어
- 일본어
- 한국어
- 간체 한자(중국어)
- 정체 한자(대만어)

▼ ShowMe TV 사용 설명서 사용

Supplement CD의 /cdrom/cdrom0/ShowMeTV1.3/Docs/UserGuide 디렉토리에는 다음과 같은 파일이 들어 있습니다.

표 3-8 ShowMe TV 번역된 문서

파일 이름	설명
UG_en.ps	영어 PostScript™ 파일
UG_de.ps	독일어 PostScript 파일
UG_fr.ps	프랑스어 PostScript 파일
UG_es.ps	스페인어 PostScript 파일
UG_it.ps	이탈리아어 PostScript 파일
UG_sv.ps	스웨덴어 PostScript 파일
UG_ja.ps	일본어 PostScript 파일
UG_ko	한국어 HTML 파일
UG_zh	간체 한자 HTML 파일
UG_zh_TW	정체 한자 HTML 파일

- 원하는 PostScript 설명서를 보려면 명령줄에 다음 명령을 입력하십시오.

```
# sdtimage 파일이름
```

- 설명서를 인쇄하려면 이미지 툴의 파일 메뉴를 사용하거나 명령줄에 다음을 입력하십시오.

```
# lp 파일이름
```

- 설명서를 HTML 형식으로 보려면 웹 브라우저를 사용하고 주소 필드에 다음을 입력하십시오.

```
file:/cdrom/cdrom0/ShowMeTV1.3/Docs/UserGuide/ 디렉토리
```

HTML 파일을 다른 디렉토리에 복사했다면, 해당 디렉토리로의 경로를 입력하십시오. 목차를 열어서 열려는 파일을 정하십시오.

Sun 서버용 Sun Remote System Control

Sun 은 Solaris 운영 환경 및 Microsoft Windows 클라이언트에서 모뎀 선과 네트워크를 통해 Sun Enterprise 250, Sun Fire 280R, Sun Fire V880 및 Sun Fire V480 서버를 감시하고 제어하는 보안 서버 관리 도구입니다. RSC는 또한 서버 문제가 발생하면 고객들에게 통보해 주며, 지리적으로 먼 거리에 분산 배치되거나 직접 통제하기 불가능한 시스템에 대해 원격 시스템 관리를 제공합니다. 모든 하드웨어 기능은 Sun Enterprise 250, Sun Fire 280R, Sun Fire V880 및 Sun Fire V480 서버에 이미 포함되어 있습니다.

Sun 서버용 Sun Remote System Control 소프트웨어는 Supplement CD에 있습니다. 설치 정보에 대해서는 11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오. Remote System Control에 대한 구성 정보는 *Remote System Control (RSC) 사용 설명서*를 참조하십시오.

Microsoft Windows 98, Windows NT 4.0 또는 Windows 2000 운영 환경을 실행중인 컴퓨터에 RSC 클라이언트 소프트웨어를 설치하려면 시스템의 CD-ROM 드라이브에서 Supplement CD를 로드합니다. InstallShield 응용 프로그램이 자동으로 시작하고 디렉토리 이름이 프롬프트되며, 지정한 위치에 RSC를 설치합니다.

SunForum

SunForum은 Sun 워크스테이션을 위한 데이터 회의 제품입니다. 이 제품은 T.120 표준을 기반으로 하며 Sun 시스템이 Microsoft NetMeeting 및 PictureTel LiveShare Plus, 버전 4.0 과 같은 다른 T.120 제품과 인트라넷 및 인터넷을 통해 회의할 수 있게 합니다.

SunForum은 다음 기능들을 포함합니다.

- T.120 프로토콜을 기반으로 하는 다른 UNIX 또는 PC 기계에서 공유되는 응용 프로그램을 보고 제어합니다.
- 지역 Solaris 응용 프로그램을 공유하며, 이것은 다른 회의 참석자가 보고 제어할 수 있습니다.
- 화이트보드, 클립보드, 채팅 및 파일 전송을 사용하여 아이디어 및 데이터를 교환합니다.

SunForum 설치

11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

온라인 도움말

SunForum 온라인에 대한 정보를 읽을 수 있습니다. SunForum 메뉴 막대에 있는 도움말 메뉴에서 도움말을 액세스할 수 있습니다.

Supplement CD에 포함된 네트워크 어댑터 드라이버

다음 소프트웨어는 Solaris 9 12/02 매체 키트에 들어있는 Supplement CD에서 제공됩니다.

- SunFDDI PCI 드라이버 소프트웨어
- SunFDDI SBus 드라이버 소프트웨어
- SunHSI PCI 드라이버 소프트웨어
- SunHSI SBus 드라이버 소프트웨어
- SunATM 소프트웨어

참고 – SunFDDI는 32 비트 커널이나 64 비트 커널에서의 시동을 지원합니다. SunFDDI는 특정 사용자 상호작용 없이 어디에서 시동하도록 선택하더라도 그 모든 것에 접속됩니다.

드라이버 설치

참고 – Supplement CD에서 드라이버 소프트웨어를 설치하기 전에, 어댑터 하드웨어를 설치해야 합니다. 자세한 정보에 대해서 해당 플랫폼 노트를 참조하십시오.

11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

네트워크 어댑터 드라이버에 대한 플랫폼 노트

자세한 정보에 대하여 다음 플랫폼 노트를 참조하십시오.

- *Platform Notes: Sun FDDI Adapters*
- *Platform Notes: The Sun GigabitEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver*

- Platform Notes: The SunHSI/S Device Driver
- Platform Notes: SunATM Driver Software
- Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver
- Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver
- Platform Notes: Sun GigaSwift Ethernet Device Driver
- Platform Notes: Sun Quad FastEthernet Device Driver

VLAN 구성

VLAN: VLAN(가상 근거리 통신망)은 일반적으로 네트워크 사용자 그룹을 관리 가능한 브로드캐스트 도메인으로 분할하고, 작업 그룹의 논리적 세그먼트를 작성하고, 각 논리 세그먼트 사이에 보안 정책을 집행하는데 사용됩니다. 한 어댑터에 복수 VLAN을 가지면 단일 어댑터를 갖는 하나의 서버가 복수 IP 서브네트에 논리적으로 존재할 수 있습니다. 기본적으로 서버의 각 VLAN 인식 어댑터에 대해 512개의 VLAN을 정의할 수 있습니다.

네트워크에 복수 VLAN이 필요하지 않은 경우 기본 구성을 사용할 수 있는데, 이 경우에는 추가 구성이 필요 없습니다.

VLAN은 여러 기준에 따라 작성될 수 있지만, 각 VLAN은 VLAN 태그 또는 VLAN ID (VID)로 지정되어야 합니다. VID는 고유한 VLAN을 식별하는 1부터 4094까지의 12비트 식별자입니다. 각 네트워크 인터페이스(ce0, ce1, ce2 등)에 대해, 512개의 가능한 VLAN을 작성할 수 있습니다. IP 서브네트가 일반적으로 사용되기 때문에, VLAN 네트워크 인터페이스를 설정할 때 IP 서브네트를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 이것은 실제 네트워크 인터페이스의 VLAN 인터페이스에 지정된 각 VID가 서로 다른 서브네트에 속함을 의미합니다.

이더넷 프레임에 태그를 붙이려면 프레임에 태그 헤더를 추가해야 합니다. 헤더는 목적지 MAC 주소 및 소스 MAC 주소 바로 다음에 삽입됩니다. 태그 헤더는 두 바이트의 이더넷 태그 프로토콜 ID(TPID, 0x8100) 및 두 바이트의 태그 제어 정보(TCI)로 이루어집니다. 그림 3-1은 이더넷 태그헤더 형식을 보여줍니다.

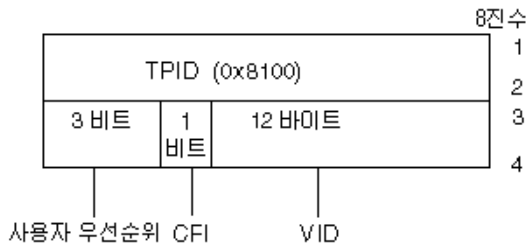


그림 3-1 이더넷 태그 헤더 형식

▼ 정적 VLAN 구성

1. VID와 실제 접속점(PPA)를 둘다 포함하는 다음 이름지정 형식을 사용하여 서버의 각 어댑터에 대해 구성될 각 VLAN에 대한 하나의 `hostname.ce` 번호 파일 (IPv6의 경우에는, `hostname6.ce` 번호 파일)을 작성합니다.

VLAN logical PPA = <1000 * VID> + <Device PPA>

ce123000 = 1000*123 + 0

보기: `hostname.ce123000`

이 형식은 `/etc/path_to_inst` 파일에서 사용자가 구성할 수 있는 PPA(인스턴스)의 최대 수를 1000으로 제한합니다.

예를 들어, VID 123 및 224를 갖는 두 VLAN의 한 멤버에 속하고 0의 인스턴스를 갖는 Sun GigabitEthernet/P 3.0 어댑터를 갖는 서버에서, 두 VLAN PPA로서 각각 `ce123000` 및 `ce224000`을 사용합니다.

2. `ifconfig(1M)`을 사용하여 VLAN 가상 장치를 구성합니다. 예를 들면,

```
# ifconfig ce123000 plumb up
# ifconfig ce224000 plumb up
```

VLAN 장치 `ce123000` 및 `ce224000`을 갖는 시스템에서 `ifconfig -a`의 결과는 다음과 같습니다.

```
# ifconfig -a
lo0:flags=1000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 8232 index 1
  inet 127.0.0.1 netmask ff000000
hme0:flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
  inet 129.144.131.91 netmask ffffffff0 broadcast 129.144.131.255
  ether 8:0:20:a4:4f:b8
ce123000:flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 3
  inet 199.199.123.3 netmask ffffffff0 broadcast 199.199.123.255
  ether 8:0:20:a4:4f:b8
ce224000:flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 4
  inet 199.199.224.3 netmask ffffffff0 broadcast 199.199.224.255
  ether 8:0:20:a4:4f:b8
```

3. 스위치에서, 서버에 설치한 VLAN과 일치하도록 VLAN 태그를 설정하고 VLAN 포트를 설정합니다. 2 단계 단계의 예제를 사용하면 스위치에 VLAN 포트 123 및 224를 설정합니다.

VLAN 태그 및 포트 설정에 대한 자세한 지침은 스위치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

Java 3D 1.2.1_04 API

Java 3D 1.2.1_04 API는 3차원 그래픽 응용 프로그램과 3D 애플릿 작성을 위한 클래스 세트이며 개발자에게 3D 기하학 작성과 조작 및 해당 기하학을 렌더링하는데 사용되는 구조를 구축하기 위한 고급 구조물을 제공합니다. 응용 프로그램 개발자는 이들 구조물을 사용하는 매우 큰 가상 세계를 설명할 수 있으며, 이는 Java 3D 소프트웨어에 이들 세계를 효율적으로 렌더링하기 위한 충분한 정보를 제공합니다.

설치 필요조건

- OpenGL 소프트웨어, 1.1에서 1.2.3 사이의 모든 버전

Java 3D 1.2.1_04 API 설치

11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

Sun Enterprise 10000 SSP 소프트웨어

SSP 설치 및 갱신 절차와 SSP 릴리스 노트에 대해서는 서버 미디어 키트에 포함되는 것의 인쇄 사본인 *Sun Enterprise 10000 SSP Installation and Release Notes*를 참조하십시오.

Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 소프트웨어

Capacity on Demand 소프트웨어 설치와 SSP 릴리스 노트에 대해서는 서버 미디어 키트에 포함되는 것의 인쇄 사본인 *Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes*를 참조하십시오.

Netra ct Platform 소프트웨어

Supplement CD의 Netra ct Platform 1.0 소프트웨어에는 Netra ct 서버의 환경 모니터링, 경보(RSC 소프트웨어) 및 SNMP 모니터링을 지원하는 데 필요한 소프트웨어가 들어 있습니다.

두 개의 현재 Netra ct 서버는 Netra ct800 및 Netra ct400입니다.

이 소프트웨어는 Netra 시스템이 아닌 서버에 설치해서는 안됩니다.

Supplement CD의 문서

이 장에서는 Supplement CD에서 문서를 찾을 위치 및 온라인 매뉴얼을 설치하고 읽을 수 있는 방법을 설명합니다.

참고 - Supplement CD에 제공된 영문 및 번역 매뉴얼은 <http://docs.sun.com> 웹사이트에서도 구할 수 있습니다.

AnswerBook2 문서 및 Solaris 9 12/02 릴리스

Solaris 9 12/02 릴리스에 대한 어떤 문서도 AnswerBook2 형식으로 제공되지 않습니다. 다른 제품용 AnswerBook2 문서 모음이 있는 경우, Solaris 9 12/02 릴리스와 함께 AnswerBook2 서버 소프트웨어를 계속 사용할 수 있습니다.

제품의 Solaris 9 12/02 Documentation CD는 많은 부분의 Solaris 매뉴얼을 PDF 및 HTML 형식으로 제공합니다. 그러한 CD의 내용 읽기에 대한 정보는, 영문 및 유럽어 문서용 Documentation CD를 로드하고 다음 파일을 읽습니다.

```
/cdrom/sol_9_1202_doc_1of2/index.html
```

Solaris 9 12/02 Documentation CD 및 Solaris 9 12/02 Software Supplement CD의 내용은 Solaris 9 12/02 Operating Environment DVD에도 포함되어 있습니다.

Supplement CD의 문서

PDF 및 HTML 형식의 파일을 포함하는 문서 패키지는 다음 디렉토리의 Supplement CD에 제공됩니다.

Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation/Product

표 4-1은 문서 패키지를 나열합니다.

표 4-1 Supplement CD의 Solaris 9 12/02 문서 디렉토리

언어	형식	패키지	설명
영어	PDF	SUNWdpshw	가장 완전한 매뉴얼 세트
영어	HTML	SUNWdhshw	SUNWdpshw의 매뉴얼 하위 세트
프랑스어	PDF	SUNWdpfrshw	가장 완전한 프랑스어 매뉴얼 세트
프랑스어	HTML	SUNWdhfrshw	SUNWdpfrshw의 매뉴얼 하위 세트
독일어	PDF	SUNWdpdeshw	가장 완전한 독일어 매뉴얼 세트
독일어	HTML	SUNWdhdeshw	SUNWdpdeshw의 매뉴얼 하위 세트
이탈리아어	PDF	SUNWdpitshw	가장 완전한 이탈리아어 매뉴얼 세트
이탈리아어	HTML	SUNWdhitshw	SUNWdpitshw의 매뉴얼 하위 세트
스페인어	PDF	SUNWdpesshw	가장 완전한 스페인어 매뉴얼 세트
스페인어	HTML	SUNWdhesshw	SUNWdpesshw의 매뉴얼 하위 세트
스웨덴어	PDF	SUNWdpsvshw	가장 완전한 스웨덴어 매뉴얼 세트
스웨덴어	HTML	SUNWdhsvshw	SUNWdpsvshw의 매뉴얼 하위 세트
일본어	PDF	SUNWdpjashw	가장 완전한 일본어 매뉴얼 세트
일본어	HTML	SUNWdhjashw	SUNWdpjashw의 매뉴얼 하위 세트
한국어	PDF	SUNWdpkoshw	가장 완전한 한국어 매뉴얼 세트
정체 한자 (대만어)	PDF	SUNWdphshw	가장 완전한 대만어 매뉴얼 세트
간체 한자 (중국어)	PDF	SUNWdpcshw	가장 완전한 중국어 매뉴얼 세트

보통 Solaris 설치에서, 문서 패키지는 기본으로 설치됩니다. 영어 문서 패키지는 항상 설치됩니다. 번역 설치를 수행중인 경우, 해당 언어의 번역 문서 패키지도 설치됩니다.

Supplement CD의 다른 소프트웨어를 설치하려고 할 때 Solaris 설치 후 이러한 패키지 중 하나를 따로 설치할 수 있습니다. 세부사항은 11 페이지, "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

이러한 문서 세트는 Solaris 9 12/02 릴리스 이전 릴리스에서 별도의 AnswerBook2 형식 모음의 일부였던 매뉴얼을 포함합니다. 이러한 이전 AnswerBook2 모음집은 다음을 포함합니다.

- Solaris on Sun Hardware 모음 (SUNWabhdw)
- Sun Enterprise 10000 SSP 모음 (SUNWuessp)
- Sun Enterprise 10000 Capacity-On-Demand 모음 (SUNWcodbk)
- OpenBoot 모음 (SUNWopen)

Product 디렉토리 또한 SUNWsdocs라는 패키지를 포함하는데, 이는 설치한 PDF 및 HTML 문서에 대해 사용하기 쉬운 링크를 제공할 필요가 있을 때 설치 중 사용되는 소프트웨어를 포함합니다.

Supplement CD에서 PDF 및 HTML 문서를 직접 읽을 수도 있습니다. 이 CD의 상위 레벨에서, Docs 디렉토리는 모든 모음으로 연결하는 index.html이라는 파일을 포함합니다.

설치된 패키지에서 문서 액세스

설치한 각 문서 패키지는 booklist.html이라는 파일을 포함합니다. 브라우저에서 이 HTML 파일을 읽을 때, 해당 디렉토리에 있는 각 책들로 연결해 줍니다.

어떤 언어로든 PDF나 HTML 문서 세트를 설치할 때, 해당 세트에 대한 booklist.html 파일로의 연결은 다음 파일에 자동으로 추가됩니다.

```
/var/opt/sun_docs/sundocs.html
```

브라우저에서 해당 HTML 파일을 시스템에 설치된 모든 문서 세트에 대한 연결을 따릅니다.

참고 - PDF 형식 파일을 표시할 수 있는 소프트웨어가 필요한 경우, <http://www.adobe.com>에서 Adobe Acrobat Reader 프로그램을 다운로드하거나 주문할 수 있습니다.

Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 문서 세트

이 세트에는 Sun 하드웨어 제품에 따른 Solaris 9 12/02 소프트웨어의 사용을 다루는 플랫폼 노트뿐만 아니라 일반적인 설명서가 들어 있습니다.

표 4-2 Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 문서 모음

부품 번호	제목	내용
817-0346	Solaris 9 12/02 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서	Supplement CD에서 소프트웨어 설치에 대한 정보 및 기타 시스템 제품 하드웨어 문제점에 대한 정보를 포함.
816-1914	Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement	Supplement CD의 패키지에 있는 매뉴얼 페이지의 편집물을 찾는데 필요한 정보. SunVTS 소프트웨어를 다루는 페이지 포함.
816-4468	Solaris Handbook for Sun Peripherals	Solaris 9 12/02 소프트웨어 환경에서 사용하는 드라이브와 기타 주변 장치 설치에 대한 문서의 개요.SCSI 주소 지정 방법과 같은 쟁점 설명.
816-3582	Solaris Handbook for Sun Frame Buffers	TurboGXPlus, SX, PGX (m64) 및 Creator Graphics Accelerator 프레임 버퍼 사용 방법에 대한 정보. 시스템에서 여러 대의 모니터를 사용하는 방법도 설명.
805-7317	SunForum 3.1 소프트웨어 사용 설명서	SunForum 3.1 소프트웨어 사용 방법 설명.
816-5144	SunVTS 5.1 User's Guide	SunVTS 진단 소프트웨어의 기본적인 사용 지침.
816-5145	SunVTS 5.1 Test Reference Manual	SunVTS 진단 소프트웨어와 함께 제공되는 테스트 정보.
816-7702	SunVTS 5.1 Patch Set 1 Test Reference Manual Supplement	패치 세트를 통해 기본 VTS 버전에 추가된 부록 정보.
816-5146	SunVTS Quick Reference Card	SunVTS 진단 소프트웨어용 빠른 참조용 카드.
816-5074	Platform Notes: Using luxadm Software	Sun StorEdge A5000, SPARCstorage 어레이 및 Sun Fire V880 내장 기억장치 어레이에서 luxadm 관리 프로그램 사용에 대한 지침서.
816-2348	Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver	Ultra 워크스테이션 시리즈 플랫폼, Sun Enterprise 서버, SunSwift SBus 어댑터, SunSwift PCI 어댑터 및 PCI SunFastEthernet 카드 등에서 사용할 hme 장치 드라이버 구성 방법에 대한 정보.
806-4647	Platform Notes: Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00, and 3x00 Systems	Sun Enterprise X000 시스템 고유 OpenBoot™ 명령(보드 핫 플러그 동작 포함). 보드 핫 플러그 절차와 기타 관련 정보도 들어 있음.
806-3991	Platform Notes: Sun Enterprise 250 Server	새 OpenBoot 명령과 구성 변수, 디스크 드라이브의 핫 플러그 절차 및내부 저장 장치의 논리적 이름과 물리적 이름 간 매핑 절차 설명도 제공.

표 4-2 Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 문서 모음 (계속)

부품 번호	제목	내용
806-3992	Platform Notes: Sun Ultra 450 Workstation and Sun Enterprise 450 Server	새 OpenBoot 명령과 구성 변수, 디스크 드라이브의 핫 플러그 절차 및 내부 저장 장치의 논리적 이름과 물리적 이름 간 매핑 절차 설명도 제공.
816-2350	Platform Notes: SunFDDI Adapters	SunFDDI 드라이버 소프트웨어 구성 및 SunFDDI 네트워크 유틸리티 사용 방법에 대한 정보.
816-3157	Platform Notes: Sun GigabitEthernet Device Driver	Sun GigabitEthernet 드라이버 소프트웨어 구성 방법에 대한 정보.
816-2347	Platform Notes: The SunHSI/S Device Driver	SunHSI SBus 드라이버 소프트웨어 구성 방법을 설명.
816-2346	Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver	SunHSI PCI 드라이버 소프트웨어 구성 방법을 설명.
816-1915	Platform Notes: The SunATM Driver Software	SunATM 드라이버 소프트웨어 구성 방법을 설명.
806-3984	Platform Notes: Sun Enterprise 6x00,5x00,4x00, 3x00 Systems Dynamic Reconfiguration User's Guide	Sun Enterprise 서버에서 Dynamic Reconfiguration 소프트웨어 기능을 사용하는 방법에 대한 정보.
816-2349	Platform Notes: The Sun Quad FastEthernet Device Driver	Sun Quad FastEthernet 드라이버 소프트웨어 구성 방법을 설명.
816-2351	Platform Notes: Sun GigaSwift Ethernet Device Driver	Sun GigaSwift Ethernet 드라이버 소프트웨어 구성 방법을 설명.
816-2127	Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver	eri FastEthernet 드라이버 소프트웨어 구성 방법을 설명.
816-2128	Platform Notes: The dmfe Fast Ethernet Device Driver	dmfe FastEthernet 드라이버 소프트웨어 구성 방법을 설명.
816-4657	Sun Enterprise 10000 DR 구성 설명서	Sun Enterprise 10000 시스템에서 Dynamic Configuration에 대한 구성 정보 포함.
806-6968	Sun Enterprise 10000 IDN 오류 메시지	Sun Enterprise 10000 시스템에서 IDN에 대한 오류 메시지 설명.
806-6973	Sun Enterprise 10000 IDN 구성 설명서	Sun Enterprise 10000 시스템에서 IDN에 대한 구성 정보 포함.
816-1465	Sun Fire 880 Dynamic Reconfiguration User's Guide	Sun Fire V880 시스템에서 Dynamic Configuration 소프트웨어 기능을 사용하는 방법에 대한 정보 포함.
816-3626	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 소프트웨어에 대한 설치 및 릴리스 노트 정보.
816-3624	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 User Guide	Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP) 소프트웨어에 대한 사용자 정보.
806-7614	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Reference Manual	Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP)에 대한 매뉴얼 페이지.

표 4-2 Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 문서 모음 (계속)

부품 번호	제목	내용
816-3627	Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Users Guide	Sun Enterprise 10000 시스템에서 Dynamic Configuration 소프트웨어 기능을 사용하는 방법에 대한 정보 포함.
806-7617	Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual	Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration에 대한 매뉴얼 페이지.
806-4131	Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks User Guide	Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks (IDN) 소프트웨어에 대한 사용자 정보.
806-2283	Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes	Sun Enterprise 10000 서버의 Capacity on Demand에 대한 설치 및 릴리스 노트 정보.
806-2190	Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Administrator Guide	Sun Enterprise 10000 서버의 Capacity on Demand에 대한 시스템 관리자 정보.
806-2191	Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Reference Manual	Sun Enterprise 10000 서버의 Capacity on Demand에 대한 매뉴얼 페이지.
816-7235	Sun Fire 15K/12K 소프트웨어 개요 설명서	Sun Fire 15K 시스템 소프트웨어에 대한 소프트웨어 개요.
816-7240	Sun Fire 15K/12K 시스템용 System Management Services (SMS) 1.2 설치 안내서 및 릴리스 노트	System Management Services 1.2 소프트웨어에 대한 설치 및 릴리스 노트 정보.
816-5259	System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide for Sun Fire 15K/12K Systems	System Management Services 1.2 소프트웨어에 대한 시스템 관리자 정보.
816-5260	System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual for Sun Fire 15K/12K Systems	System Management Services 1.2 소프트웨어에 대한 매뉴얼 페이지.
816-5075	Sun Fire 15K/12K Dynamic Reconfiguration (DR) User Guide	Sun Fire 15K 및 12K 시스템에서 Dynamic Configuration 소프트웨어 기능을 사용하는 방법에 대한 정보 포함.
816-7247	Sun Fire 15K/12K Dynamic Reconfiguration 릴리스 노트	Sun Fire 15K/12K 시스템의 Dynamic Reconfiguration에 대한 릴리스 노트 정보.
816-5076	System Management Services (SMS) 1.2 Dynamic Reconfiguration User Guide	System Management Services 1.2 소프트웨어에 대한 Dynamic Reconfiguration 정보.
806-2906	OpenBoot 2.x Command Reference Manual	OpenBoot 2.x 명령어에 대한 설명 및 정보.
806-2907	OpenBoot 2.x Quick Reference	OpenBoot 2.x 명령어의 간단한 설명.
806-1377	OpenBoot 3.x Command Reference Manual	OpenBoot 3.x 명령어에 대한 설명 및 정보.
806-2908	OpenBoot 3.x Quick Reference	OpenBoot 3.x 명령어의 간단한 설명.
816-1177	OpenBoot 4.x Command Reference Manual	OpenBoot 4.x 명령어에 대한 설명 및 정보.

표 4-2 Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 문서 모음 (계속)

부품 번호	제목	내용
806-1379	Writing FCode 3.x Programs	FCode 프로그램 쓰기에 대한 정보.
816-1984	WDR Developer's Guide (시스템 관리 응용 프로그램 작성)	시스템 관리자에게 동적 재구성 작동을 수행하는 WBEM 기반 응용 프로그램을 개발하는 데 필요한 정보를 제공합니다.
816-7270	WDR 설치 안내서	Sun Fire 15K, 6800, 4810, 4800 및 3800 서버에 WDR 소프트웨어 설치용 지침을 제공합니다.
816-3315	Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Release Notes	RSC 소프트웨어에 대한 릴리스 노트 정보.
806-3987	Sun Remote System Control (RSC) Installation Guide	RSC 소프트웨어에 대한 설치 정보
816-3234	Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서	RSC 소프트웨어 사용 방법에 대한 정보.
816-3597	Sun Fire 6800, 4810, 4800 및 3800 시스템 Dynamic Reconfiguration 사용 설명서	Sun Fire 6800, 4810, 4800 및 3800에서 Dynamic Reconfiguration 사용 방법에 대한 정보.

Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 패키지

Solaris Web Start 2를 사용하여 설치한 제품에 대한 매뉴얼 페이지는 자동으로 설치됩니다. 제품에 대한 매뉴얼 페이지의 설치를 원하거나 원하지 않는 경우에는 pkgadd를 사용하여 매뉴얼 페이지를 설치할 수도 있습니다.

표 4-3 Supplement CD의 Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 패키지

패키지	이름	설명
SUNWvtsmn	Validation Test Suite Manual Pages	SunVTS 드라이버/이진 파일에 대한 매뉴얼 페이지
SUNWnfm	SunFDDI SBus Manual Pages	SunFDDI SBus에 대한 매뉴얼 페이지
SUNWpfm	SunFDDI PCI Manual Pages	SunFDDI PCI에 대한 매뉴얼 페이지
SUNWhsism	SunHSI/S Manual Pages	SunHSI SBus에 대한 매뉴얼 페이지
SUNWhsipm	SunHSI/P Manual Pages	SunHSI PCI에 대한 매뉴얼 페이지

표 4-3 Supplement CD의 Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 패키지 (계속)

패키지	이름	설명
SUNWsspnm	SSP Manual Pages	SSP에 대한 매뉴얼 페이지
SUNWcodmn	Capacity on Demand Manual Pages	COD에 대한 매뉴얼 페이지
SUNWrsc	Remote System Control	소프트웨어와 함께 이 패키지에 포함된 rscadm에 대한 매뉴얼 페이지.

Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 설치

11 페이지, " Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 사용

설치한 매뉴얼 페이지를 보려면 Solaris 운영 환경 설치의 일부로 설치된 매뉴얼 페이지와 마찬가지로 man 명령을 사용합니다. 이러한 추가 매뉴얼 페이지도 Solaris 9 12/02 on Sun Hardware 모음의 *Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement*에 있습니다.

Supplement CD의 기타 문서들

다음 표는 Supplement CD에서 Solaris on Sun Hardware 모음의 일부도 아니고 매뉴얼 페이지도 아닌 문서들을 나열한 것입니다.

표 4-4 Supplement CD의 기타 문서들

경로	주석
Docs/README_en.html	Solaris 9 12/02 Sun Computer Systems Supplement CD에 대한 Readme 파일

참고 - _en은 영어 버전 설명서를 나타냅니다. 로컬에 따라서 다른 언어가 표시될 수 있습니다.

Sun 하드웨어의 Power Management

미국 환경 보호국은 에너지 효율이 높은 컴퓨터 시스템의 사용을 장려하고 에너지 생산으로 인한 공기 오염을 줄이기 위해 컴퓨터 제품에 대한 EnergyStar® 지침을 가지고 있습니다.

이와 같은 지침에 호응하여 Sun Microsystems, Inc.는 효율적인 에너지 사용을 위한 하드웨어를 설계하고 있습니다. 또한 Power Management 설정을 구성하기 위해서 Power Management™ 소프트웨어를 제공합니다. Sun 워크스테이션과 장치는 전력 소비를 줄이기 위해서 일정 시간 동안 사용하지 않으면 저전력 상태로 전환할 수 있습니다.

이 절은 Solaris 9 User Collection의 *Solaris Common Desktop Environment: User's Guide*에 있는 Power Management 절을 보충합니다.

지원되는 플랫폼 및 시스템 판별

Power Management 소프트웨어는 sun4m 및 sun4u 플랫폼 그룹을 지원합니다. 소프트웨어의 기능과 기본값은 플랫폼 그룹에 따라 다릅니다. 시스템에 적용하는 플랫폼 그룹을 식별할 때 더 자세한 정보는 Solaris 9 User Collection의 *Solaris Common Desktop Environment: User's Guide*를 참조하십시오.

참고 – Power Management는 sun4c 및 sun4d 플랫폼 그룹을 지원하지 않습니다.

표 5-1 Power Management 소프트웨어가 지원하는 플랫폼 이름과 그룹

시스템 이름	플랫폼 이름	플랫폼 그룹
SPARCstation 4	SUNW, SPARCstation-4	sun4m
SPARCstation 5	SUNW, SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 10	SUNW, SPARCstation-10	sun4m

표 5-1 Power Management 소프트웨어가 지원하는 플랫폼 이름과 그룹 (계속)

시스템 이름	플랫폼 이름	플랫폼 그룹
SPARCstation 10SX	SUNW, SPARCstation-10, SX	sun4m
SPARCstation 20	SUNW, SPARCstation-20	sun4m
SPARCstation LX	SUNW, SPARCstation-LX	sun4m
SPARCstation LX+	SUNW, SPARCstation-LX+	sun4m
SPARCclassic	SUNW, SPARCclassic	sun4m
SPARCclassic X	SUNW, SPARCclassic-X	sun4m
Ultra 1 (전체 모델)	SUNW, Ultra-1	sun4u
Ultra 5	SUNW, Ultra-5	sun4u
Ultra 10	SUNW, Ultra-10	sun4u
Ultra 30	SUNW, Ultra-30	sun4u
Ultra 60	SUNW, Ultra-60	sun4u
Ultra 80	SUNW, Ultra-80	sun4u
Ultra 450	SUNW, Ultra-4	sun4u
Ultra 2 Creator (전체 모델)	SUNW, Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 1 모델 140	SUNW, Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 모델 170	SUNW, Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 모델 170E	SUNW, Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 2 모델 1300	SUNW, Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 모델 2300	SUNW, Ultra-2	sun4u
Sun Blade 100	SUNW, Sun-Blade-100	sun4u
Sun Blade 150	SUNW, Sun-Blade-100	sun4u
Sun Blade 1000	SUNW, Sun-Blade-1000	sun4u
Sun Blade 2000	SUNW, Sun-Blade-1000	sun4u

참고 – SPARCstation™ Voyager는 sun4m 구조 시스템이지만 이번 Solaris 릴리스를 지원하지 않습니다.

시스템 구조 판별 및 기본 설정

워크스테이션의 SPARC 구조는 사용 가능한 Power Management 기능을 결정합니다. 시스템의 구조를 판별하려면 표 5-1을 참조하십시오. 표 5-1에서 나타난 것과 같이 Power Management 기능의 기본 가동은 시스템에 따라 차이가 납니다.

표 5-2 서로 다른 SPARC 구조에서의 지원된 Power Management 기능

Power Management 기능	sun4m	sun4u (Ultra) (Energy Star 2.0)	sun4u (Sun Blade) (Energy Star 3.0)	서버
사용 가능 PM 표시	예	예	예	예
기본으로 PM 표시	예	예	예	예
사용 가능 PM 표시	아니오	아니오	예	아니오
기본으로 PM 표시	없음	없음	예	없음
일시 중지-재개 사용 가능	예	예	예	아니오
기본으로 일시 중지-재개	아니오	예	아니오	없음
자동 셧다운 사용 가능	아니오	예	예	아니오
기본으로 자동 기동	없음	예	아니오	없음

참고 - 일부 장치들은 주어진 구조에서 사용 가능한 모든 Power Management 기능을 지원하지 않을 수도 있습니다.

SPARCstation 4 문제점

이 절은 Power Management와 함께 사용할 때의 SPARCstation 4의 한계에 대한 개요를 설명합니다.

SPARCstation 4 시스템의 AC 액세스리 전원 콘센트는 스위치 역할을 하지 않는 콘센트입니다. AC 전원 스위치는 액세스리 콘센트를 흐르는 전원을 제어하지 않습니다. 따라서 모니터를 액세스리 콘센트에 연결하면 시스템 장치 전원 스위치로는 모니터를 끌 수 없습니다. 마찬가지로 Power Management 소프트웨어를 사용할 때에도 소프트웨어가 모니터를 자동으로 끌 수 없습니다. 에너지를 절약하려면 Energy Star 호환 모니터 사용을 고려하십시오. Sun은 표준 SPARCstation 4 시스템 구성에서 다양한 Energy Star 호환 모니터를 제공합니다. SPARCserver 4에서는 스위치 기능을 수행하는 액세스리 콘센트를 제공하기 때문에 SPARCserver 4에는 이 정보가 적용되지 않습니다.

OpenBoot 비상 절차

최신 Sun 데스크탑 시스템에 USB 키보드를 도입함으로써 OpenBoot™ 비상 절차 중 일부를 변경할 필요가 있게 되었습니다. 특히, 표준(USB가 아닌) 키보드를 갖는 시스템에서 사용 가능한 Stop-N, Stop-D 및 Stop-F 명령이 USB 키보드를 갖는 시스템에서 지원되지 않습니다. 다음 절은 표준 키보드를 갖는 시스템과 USB 키보드를 갖는 최신 시스템을 위한 OpenBoot 비상 절차를 설명합니다.

표준(USB가 아닌) 키보드를 갖는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차

다음 명령을 발행할 때, 시스템 전원을 켜 직후에 키를 누르고 키보드 LED가 깜빡거릴 때까지 몇 초동안 키를 누르고 계십시오.

명령	설명
Stop	POST를 우회합니다. 이 명령은 보안 모드에 종속되지 않습니다. (참고: 일부 시스템은 기본적으로 POST를 우회합니다. 그런 경우에 POST를 시작하려면 Stop-D를 사용하십시오.)
Stop-A	중지합니다.
Stop-D	진단 모드에 들어 갑니다. (diag-switch?를 true로 설정하십시오.)
Stop-F	검사하는 대신 TTYA의 네 번째에 들어 갑니다. 설치 순서를 계속하려면 fexit를 사용하십시오. 하드웨어가 파손된 경우에 유용합니다.
Stop-N	NVRAM 내용을 기본값으로 재설정합니다.

USB 키보드를 갖는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차

다음 문단은 USB 키보드가 있는 시스템에 대해 Stop 명령의 기능을 수행하는 방법을 설명합니다.

Stop-A

Stop-A(중지)는 시스템이 재설정된 후 처음 몇 초동안 작동하지 않는 점을 제외하면 표준 키보드를 갖는 시스템에서와 동일하게 작동합니다.

Stop-N 등가

1. 시스템 전원을 켜 후, 전면 패널 전원 버튼 LED가 깜박이기 시작하고 경고음이 들릴 때까지 기다립니다.
2. 전면 패널 전원 버튼을 (마우스를 두 번 누르는 것과 비슷한 방법으로) 빨리 두 번 누릅니다.

NVRAM 내용을 기본값으로 재설정했음을 나타내는 다음과 비슷한 화면이 표시됩니다.

```
Sun Blade 1000 ( 2 X UltraSPARC-III) , Keyboard Present
```

```
OpenBoot 4.0, 256 MB memory installed, Serial #12134241.
```

```
Ethernet address 8:0:20:b9:27:61, Host ID:80b92761.
```

```
Safe NVRAM mode, the following nvram configuration variables have  
been overridden:
```

```
'diag-switch?' is true
```

```
'use-nvramrc?' is false
```

```
'input-device', 'output-device' are defaulted
```

```
'ttya-mode', 'ttyb-mode' are defaulted
```

```
These changes are temporary and the original values will be  
restored
```

```
after the next hardware or software reset.
```

```
ok
```

일부 NVRAM 구성 매개변수는 그들의 기본값으로 재설정됨을 주의하십시오. 이 매개변수에는 TTYA 설정과 같이 문제를 유발할 가능성이 더 큰 매개변수가 포함됩니다. 이들 NVRAM 설정은 이 전원 주기에 대해서만 기본값으로 재설정됩니다. 이 시점에서 기계를 재설정하는 것 이외에 어떤 것도 수행하지 않으면, 값은 영구적으로 변경되지 않습니다. 이 시점에서 수동으로 변경하는 설정만이 영구적이 됩니다. 다른 모든 사용자 정의된 NVRAM 설정은 유지됩니다.

set-defaults를 입력하면 사용자 정의된 모든 NVRAM 값이 삭제되고 모든 NVRAM 구성 매개변수에 대한 기본 설정이 영구적으로 복원됩니다.

참고 - 일단 전원 버튼 LED가 깜박거림을 중지하고 계속 켜져 있을 때, 전원 버튼을 다시 누르면 시스템이 꺼집니다.

Stop-F 기능성

Stop-F 기능성은 USB 키보드를 갖는 시스템에서 사용할 수 없습니다.

Stop-D 기능성

Stop-D(진단) 키 순서는 USB 키보드를 갖는 시스템에서 지원되지 않지만, Stop-D 기능성은 전원 버튼 이중 탭(Stop-N 기능성 참조)을 사용하여 거의 비슷하게 에뮬레이트될 수 있습니다. 이것이 일시적으로 `diag-switch?`를 `true`로 설정하기 때문입니다. 진단 모드가 영구적으로 켜있기를 원하는 경우, 다음을 입력합니다.

```
ok setenv diag-switch? true
```


Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 명령

이 절은 다음의 중형 컴퓨터 시스템에 대한 Solaris 운영 환경에 고유한 정보를 설명합니다.

- Sun Fire 6800 시스템
- Sun Fire 4810 시스템
- Sun Fire 4800 시스템
- Sun Fire 3800 시스템

이 절에서는 다음 항목들을 다룹니다.

- 55 페이지, "Solaris 운영 환경 설치, 시동 및 정지"
- 56 페이지, "IP Multipathing (IPMP) 소프트웨어"
- 57 페이지, "Sun StorEdge Traffic Manager 소프트웨어"
- 57 페이지, "Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어"
- 58 페이지, "syslog 로그호스트"
- 58 페이지, "시스템 구성 정보 표시"

Solaris 운영 환경 설치, 시동 및 정지

처음으로 Solaris 운영 환경 설치 및 시동하는 경우, *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*의 "System Power On and Setup" 장을 참조하십시오.

Solaris 운영 환경을 설치한 후, Solaris 운영환경을 시도하고 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템 중 하나의 전원을 켜는 경우, *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*의 "Maintenance" 장을 참조하십시오.

▼ Solaris 운영 환경 정지

1. 정지하려는 도메인에 대한 시스템 컨트롤러 도메인 콘솔을 입력합니다.

시스템과 함께 제공되는 *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*의 "System Controller Navigation" 장 또는 "Maintenance" 장을 참조하십시오.

2. 도메인 콘솔에서 슈퍼유저로서 `init 0`을 입력하여 각 도메인에 대한 Solaris 운영 환경을 정지합니다.

```
root# init 0
ok
```

IP Multipathing (IPMP) 소프트웨어

IPMP의 Solaris 운영 환경 구현은 다음 기능을 제공합니다(표 7-1).

표 7-1 IPMP 기능

기능	설명
실패 감지	네트워크 어댑터가 실패했을 때를 감지하고 자동으로 네트워크 액세스를 통해 대체 네트워크 어댑터로 전환하는 기능. 이것은 사용자가 대체 네트워크 어댑터를 구성했다고 가정합니다.
수리 감지	이전에 실패한 네트워크가 어댑터가 수리되었을 때를 감지하고 자동으로 대체 네트워크 어댑터로부터 네트워크 액세스를 장애 복구하는 기능. 이것은 사용자가 장애 복구를 사용한다고 가정합니다.
송신 로드 분산	더 높은 처리량을 달성하기 위해 패킷 순서에 영향을 주지 않고 송신 네트워크 패킷이 여러 네트워크 어댑터에 분산됩니다. 로드 분산은 네트워크 통신량이 복수 연결을 사용하여 복수 목적지로 흐르는 경우에만 발생합니다.

IP Network Multipathing(IPMP) 소프트웨어는 다음과 같은 세 가지 중요한 기능을 제공합니다.

- 시스템에 대체 네트워크 어댑터가 구성되는 경우, 한 네트워크 경로에서 다른 경로로 장애 조치할 수 있습니다.
- 또한 실패한 어댑터가 수리된 후 원래 네트워크 어댑터로 장애 복구할 수도 있습니다.
- IP Network Multipathing 소프트웨어는 또한 더 높은 처리량을 달성하기 위해 두 네트워크 어댑터 사이에 송신 네트워크 로드를 분산합니다. 로드 분산은 송신 네트워크 통신량이 복수 연결을 사용하여 복수 목적지로 흐르는 경우에만 발생합니다.

IP 네트워크 다중경로(IPMP)에 대한 자세한 정보는, Solaris 운영 환경 릴리스에서 사용할 수 있는 *System Administration Guide: IP Services*를 참조하십시오. *System Administration Guide: IP Services*는 IPMP 기능 및 네트워크 구성 세부사항을 설명합니다. 이 책은 Solaris 운영 환경 릴리스에서 온라인으로 사용할 수 있습니다.

Sun StorEdge Traffic Manager 소프트웨어

Sun StorEdge™ Traffic Manager 소프트웨어는 다중경로 구성 관리, I/O 로드 균형, 장애 조치 지원, 및 단일 인스턴스 다중경로 지원을 제공합니다. 이 소프트웨어 기능에 대한 자세한 설명은, 다음 Sun Storage Area Network (SAN) Solutions 웹 사이트에서 구할 수 있는 *Sun StorEdge Traffic Manager Software Installation and Configuration Guide*를 참조합니다.

<http://www.sun.com/storage/san>

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어는 이들 중형 시스템 관리를 위한 그래픽 사용자 인터페이스입니다.

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어의 효율성을 최적화하려면, 이 소프트웨어를 별도의 시스템에 설치해야 합니다. Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어는 논리적으로 도메인과 시스템 컨트롤러를 하나의 관리 가능한 개체로 그룹화하여 작업을 단순하게 만들 수 있습니다.

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어는 또한 일단 구성된 후 SNMP 트랩 및 이벤트의 수신자입니다.

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어를 사용하려면, 시스템 컨트롤러 보드를 네트워크에 접속해야 합니다. 네트워크(이더넷) 연결을 사용하여, 명령줄 인터페이스와 그래픽 사용자 인터페이스를 모두 볼 수 있습니다. 시스템 컨트롤러 보드 이더넷 포트에 접속하려면 시스템과 함께 제공되는 설치 문서를 참조하십시오.

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 소프트웨어 사용 방법에 대한 지침은, 온라인으로 사용할 수 있는 *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템용 Sun Management Center 3.0 소프트웨어 부록*를 참조하십시오.

syslog 로그호스트

시스템 컨트롤러 소프트웨어를 사용하여 syslog 로그호스트를 설치하는 방법에 대한 정보는 *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*의 "System Power On and Setup" 장을 참조하십시오. 이것은 플랫폼을 설치하는데 실행하는 시스템 컨트롤러 `setupplatform` 시스템 컨트롤러 명령의 한 부분입니다.

`setupplatform` 명령에 대하여 더 자세한 내용은 *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 System Controller Command Reference Manual*의 `setupplatform` 명령 및 *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*의 "System Power On and Setup" 장을 참조하십시오. 이 두 책은 다음 웹 사이트에서 사용할 수 있습니다.

<http://www.sun.com/documentation>

시스템 구성 정보 표시

시스템 구성 매개변수를 표시하려면, 다음 Solaris 운영 환경 명령을 사용하십시오.

prtconf 명령

Solaris 운영 환경 `prtconf` 명령은 시스템 구성 정보를 인쇄합니다. 출력에 다음 정보가 포함됩니다.

- 총 메모리 양
- 장치 트리로서 형식화된 시스템 주변장치의 구성

이 명령에는 많은 옵션이 있습니다. 명령 구문, 옵션 및 예제에 대해서는 `prtconf` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

prtdiag 명령

Solaris 운영 환경 `prtdiag (1M)` 명령은 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 시스템의 도메인에 다음 정보를 표시합니다.

- 구성
- 진단
- 총 메모리 양

이 명령에 대한 더 자세한 정보는, `prtdiag (1M)` 매뉴얼 페이지를 참조합니다.

sysdef 명령

Solaris 운영 환경 `sysdef` 유틸리티는 표 형식으로 현재 시스템 정의를 출력합니다. 이 유틸리티는 다음을 나열합니다.

- 모든 하드웨어 장치
- 의사 장치
- 시스템 장치
- 로드 가능한 모듈
- 선택한 커널 조정 가능 매개변수의 값

이 명령은 지명된 시동 가능 운영 체제 파일(*이름목록*)을 분석하고 구성 정보를 발췌하여 출력을 생성합니다. 기본 시스템 *이름목록*은 `/dev/kmem`입니다.

명령 구문, 옵션 및 예제에 대해서는 `sysdef` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

format 명령

Solaris 운영 환경 유틸리티이며 드라이브를 포맷하는 데 사용되는 `format`을 사용해서 논리 및 실제 장치 이름을 표시할 수 있습니다. 명령 구문, 옵션 및 예제에 대해서는 `format` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

Supplement CD의 각곡어로 된 패키지

일본어로 된 패키지

표 A-1 일본어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWjadat	일본어 (ja-EUC) SunForum
	SUNWjpdatt	일본어 (ja-PCK) SunForum
Remote System Control	SUNWjersc	일본어 (EUC) Remote System Control
	SUNWjrscd	일본어 (EUC) Remote System Control 사용 설명서
	SUNWjrscj	일본어 (EUC) Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWjasmt	ShowMe TV 일본어 (ja-EUC) 번역본 파일
	SUNWjpsmt	ShowMe TV 일본어 (ja-PCK) 번역본 파일
	SUNWjusmt	ShowMe TV 일본어 (ja-UTF8) 번역본 파일
PC 런처	SUNWjdpcv	일본어 (공통) PC 런처 도움말
	SUNWjepcp	일본어 (EUC) PC 런처 메시지
	SUNWjppcp	일본어 (PCK) PC 런처 메시지
	SUNWjupcp	일본어 (UTF-8) PC 런처 메시지
SunFDDI	SUNWjenfm	일본어 (EUC) SunFDDI SBus 매뉴얼 페이지
	SUNWjepfm	일본어 (EUC) SunFDDI PCI 매뉴얼 페이지

표 A-1 일본어로 된 패키지 (계속)

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
	SUNWjpnfm	일본어 (PCK) SunFDDI SBus 매뉴얼 페이지
	SUNWjppfm	일본어 (PCK) SunFDDI PCI 매뉴얼 페이지
	SUNWjunfm	일본어 (UTF-8) SunFDDI SBus 매뉴얼 페이지
	SUNWjupfm	일본어 (UTF-8) SunFDDI PCI 매뉴얼 페이지
SunVTS	SUNWjpvtm	일본어 (PCK) SunVTS 매뉴얼 페이지
	SUNWjuvtm	일본어 (UTF-8) SunVTS 매뉴얼 페이지
	SUNWjvtsm	일본어 (EUC) SunVTS 매뉴얼 페이지
Netra ct	SUNWjecte	일본어 (EUC) 매뉴얼 페이지 및 Netra ct Platform 소프트웨어의 메시지
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpjashw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
	SUNWdhjashw	HTML 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWj1omu	유틸리티 및 데몬용 일본어 번역

독일어로 된 패키지

표 A-2 독일어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWdedat	독일어 SunForum
PC 런치	SUNWdepcp	PC 런치 독일어 메시지
Remote System Control	SUNWdersc	독일어 Remote System Control
	SUNWdrscd	독일어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWdrscj	독일어 Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWdesmt	ShowMe TV 독일어 번역본 파일
Netra ct	SUNWdecte	Netra ct에 대한 독일어 (EUC) 번역
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpdeshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
	SUNWdhdeshw	HTML 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWdlomu	유틸리티 및 데몬용 독일어 번역

이탈리아어로 된 패키지

표 A-3 이탈리아어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWitdat	이탈리아어 SunForum
PC 런처	SUNWitpcp	PC 런처 이탈리아어 메시지
Remote System Control	SUNWitrsc	이탈리아어 Remote System Control
	SUNWirscd	이탈리아어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWirscj	이탈리아어 Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWitsmt	ShowMe TV 이탈리아어 번역본 파일
Netra ct	SUNWitcte	Netra ct에 대한 이탈리아어 (EUC) 번역
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpitshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
	SUNWdhitshw	HTML 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWilomu	유틸리티 및 데몬용 이탈리아어 번역

프랑스어로 된 패키지

표 A-4 프랑스어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWfrdat	프랑스어 SunForum
PC 런처	SUNWfrpcp	PC 런처 프랑스어 메시지
Remote System Control	SUNWfrsc	프랑스어 Remote System Control
	SUNWfrscd	프랑스어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWfrscj	프랑스어 Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWfrsmt	ShowMe TV 프랑스어 번역본 파일
Netra ct	SUNWfrcte	Netra ct에 대한 프랑스어 (EUC) 번역

표 A-4 프랑스어로 된 패키지 (계속)

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpfrshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
	SUNWdhfrshw	HTML 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWflomu	유틸리티 및 데몬용 프랑스어 번역

스페인어로 된 패키지

표 A-5 스페인어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWesdat	스페인어 SunForum
PC 런처	SUNWespcp	PC 런처 스페인어 메시지
Remote System Control	SUNWesrsc	스페인어 Remote System Control
	SUNWesrscd	스페인어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWesrscj	스페인어 Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWessmt	ShowMe TV 스페인어 번역본 파일
Netra ct	SUNWescte	Netra ct에 대한 스페인어 (EUC) 번역
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpesshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
	SUNWdhesshw	HTML 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWelomu	유틸리티 및 데몬용 스페인어 번역

스웨덴어로 된 패키지

표 A-6 스웨덴어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWsvdat	스웨덴어 SunForum
PC 런처	SUNWsvpcp	PC 런처 스웨덴어 메시지
Remote System Control	SUNWsvrsc	스웨덴어 Remote System Control
	SUNWsrscd	스웨덴어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWsrscj	스웨덴어 Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWsvsmt	ShowMe TV 스웨덴어 번역본 파일
Netra ct	SUNWsvcte	Netra ct에 대한 스웨덴어 (EUC) 번역
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpsvshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
	SUNWdhsvshw	HTML 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWslomu	유틸리티 및 데몬용 스웨덴어 번역

대만어(정체 한자)로 된 패키지

표 A-7 대만어(정체 한자)로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNW5dat	대만어 (zh_TW-BIG5) SunForum
	SUNWhdat	대만어 (zh_TW-EUC) SunForum
PC 런처	SUNW5pcp	PC 런처 대만어 (zh_TW-BIG5) 메시지
	SUNWhcpcp	PC 런처 대만어 (공통) 메시지
	SUNWhdpcp	PC 런처 대만어 (zh_TW-EUC) 메시지
Remote System Control	SUNWhrsc	대만어 (EUC) Remote System Control
	SUNWhrscd	대만어 (EUC) Remote System Control 사용 설명서
	SUNWhrscj	대만어 (EUC) Remote System Control GUI

표 A-7 대만어(정체 한자)로 된 패키지 (계속)

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
ShowMe TV	SUNW5smt	ShowMe TV 대만어 (zh_TW-BIG5) 번역본 파일
	SUNW5smt	ShowMe TV용 대만어 (zh_TW-EUC) 번역본 파일
Netra ct	SUNWhcte	Netra ct에 대한 대만어 (EUC) 번역
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdphshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWh1omu	유틸리티 및 데몬용 대만어 번역

중국어(간체 한자)로 된 패키지

표 A-8 중국어(간체 한자)로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWcdat	중국어 (zh_EUC) SunForum
PC 런처	SUNWccpcp	PC 런처 중국어 (공통) 메시지
	SUNWcdpcp	PC 런처 중국어 (zh_EUC) 메시지
	SUNWgpcp	PC 런처 중국어 (zh-GBK) 메시지
Remote System Control	SUNWcrsc	중국어 (EUC) Remote System Control
	SUNWcrscd	중국어 (EUC) Remote System Control 사용 설명서
	SUNWcrscj	중국어 (EUC) Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWcsmt	ShowMe TV 중국어 (zh-EUC) 번역본 파일
	SUNWgsmt	ShowMe TV 중국어자 (zh-GBK) 번역본 파일
Netra ct	SUNWccte	Netra ct에 대한 중국어 (EUC)번역
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpcshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWclomu	유틸리티 및 데몬용 중국어 번역

한국어로 된 패키지

표 A-9 한국어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWkodat	한국어 SunForum
PC 런처	SUNWkpcpc	PC 런처 한국어 (공통) 메시지
	SUNWkdpcp	PC 런처 한국어 (ko) 메시지
	SUNWkupcp	PC 런처 한국어 (ko.UTF-8) 메시지
Remote System Control	SUNWkrsc	한국어 (EUC) Remote System Control
	SUNWkrscd	한국어 (EUC) Remote System Control GUI 사용 설명서
	SUNWkrscj	한국어 (EUC) Remote System Control GUI
ShowMe TV	SUNWkosmt	ShowMe TV 한국어 (ko-EUC) 번역본 파일
	SUNWkusmt	ShowMe TV 한국어 (ko-UTF-8) 번역본 파일
Netra ct	SUNWkocte	Netra ct에 대한 한국어 (EUC) 번역
Solaris on Sun Hardware Documentation	SUNWdpkoshw	PDF 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWklomu	유틸리티 및 데몬용 한국어 번역

색인

ㄱ

- 가상 장치 35
- 기본 Power Management 설정 49

ㄴ

- 독일어 패키지 62

ㄷ

- 미국 환경 보호국 47

ㄹ

- 사용 가능 Power Management 장치 49
- 사용 가능 Power Management 표시 49
- 스웨덴어 패키지 65
- 스페인어 패키지 64
- 시스템
 - 구조
 - 판별 2
- 시스템 구조 판별 49
 - sun4m 49
 - sun4u (Energy Star 3.0 이전) 49
 - sun4u (Energy Star, v3 이전) 49

ㅇ

- 유효성 테스트 종합 소프트웨어 16
- 이탈리아어 패키지 63
- 일본어 패키지 61

ㅈ

- 자동 기동
 - 가용성 49
- 자동 섣다운
 - 가용성 49
- 중국어 패키지
 - 중국어(간체 한자) 66
 - 대만어(정체 한자) 65

ㅊ

- 프랑스어 패키지 63

ㅋ

- 한국어 패키지 67

ㄷ

- CD 갱신
 - 내용 45

설치
pkgadd 12

SunHSI SBus 드라이버 33
SunVTS 16

E

Energy Star Computers 프로그램 47

I

ifconfig -a 35

J

Java 3D 36

O

OpenGL 17

P

PC 런처 22

pkgadd 12

갱신 소프트웨어 설치 12

R

Remote System Control 32

S

ShowMe TV 29

Solaris Webstart 2.0 11

SPARC 구조 49

sun4u UltraSPARC III (Energy Star, v3) 49

SunATM 5.0 드라이버 33

SunFDDI PCI 드라이버 33

SunFDDI SBus 드라이버 33

SunForum 32

SunHSI PCI 드라이버 33

V

VLAN ID 34

VLAN 구성 34

VLAN 이름지정 형식 35