



# Solaris™ 9 9/05 Sun™ 하드웨어 플랫폼 안내서

---

Sun Microsystems, Inc.  
[www.sun.com](http://www.sun.com)

부품 번호: 819-3183-10  
2005년 9월, 개정판 A

다음 사이트로 이 설명서에 대한 귀하의 의견을 보내주십시오. <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 본 문서에 설명되어 있는 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.

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

글꼴 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.를 통해 독점권이 부여된 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, the Sun 로고, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra, SunVTS, Sun HSI, SunForum, Sun ATM, Java 3D, ShowMe, Sun StorEdge, Sun Blade, Sun Fire, Sun Enterprise, Sun Enterprise Ultra, Power Management, OpenBoot, JumpStart, Ultra, SunFDDI, SunSwift, SunFast Ethernet, Sun Quad FastEthernet, Voyager 및 Solaris는 미국 및 기타 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표, 등록 상표 또는 서비스 마크입니다.

모든 SPARC 상표는 미국 및 기타 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™ Graphical User Interface가 사용자와 승인자를 위해 개발한 것입니다. Sun은 Xerox 사의 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.

Energy Star 로고는 EPA 트레이드 마크로 등록되어 있습니다.

미국 정부 권한—상업적 사용. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

SunForum™ 3.2 에 대하여 다음 사항을 적용 : Copyright© DATA CONNECTION LIMITED 2000; TELES AG 2000, 이 소프트웨어는 그 일부로서 Copyright© 1996-1998 RADVision Ltd. DATA CONNECTION 은 미국 및 기타 국가에서 DATA CONNECTION LIMITED 의 등록 상표입니다.

OpenGL 1.3: OpenGL은 미국 및 기타 다른 국가에서 Silicon Graphics, Inc.의 등록 상표입니다.

Sun Enterprise™ 10000 COD: RSA Data Security, MD5 Message Digest Algorithm에서 파생됨.

출판물은 "사실"만을 제공하며 본 제품의 시장성, 합목적성, 특허권 침범에 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 5

**1. Solaris 디스크에서 소프트웨어 설치 1**

설치 전에 Sun Fire 및 Netra 서버에서 펌웨어 업그레이드 하기(버그 ID 4747307, 4799331) 1

Solaris 소프트웨어 자동 설치 2

지원되는 플랫폼 이름과 그룹 2

200MHz 이하 UltraSPARC 시스템에서의 32 비트 커널 기본값 7

시스템 커널 지원 7

지원되는 그래픽 8

**2. Solaris 9 9/05 Software Supplement CD에서 소프트웨어 설치 9**

Supplement CD 소프트웨어 10

Supplement CD 소프트웨어 설치 11

Supplement CD 소프트웨어를 설치하기 전에 12

Solaris 설치의 일부로서 Supplement CD 소프트웨어 설치 12

Solaris Web Start를 사용하여 Supplement CD 소프트웨어 설치 12

pkgadd를 사용하여 독립형 시스템에 Supplement CD 소프트웨어 설치 13

Validation Test Suite 소프트웨어 16

SunVTS 패키지 17

SunVTS 설치 17

SunVTS 소프트웨어 사용	17
OpenGL 소프트웨어	18
지원되는 플랫폼	18
이전 패키지 제거	18
OpenGL 패키지	20
OpenGL 설치	20
패키지 설치 후 조치	20
예기치 않은 지역 렌더링 지연	21
Sun 서버용 Sun Remote System Control	23
SunForum	23
SunForum 설치	23
온라인 도움말	24
Supplement CD에 포함된 네트워크 어댑터 드라이버	24
드라이버 설치	24
네트워크 어댑터 드라이버에 대한 플랫폼 노트	24
VLAN 구성	25
Java 3D 1.3.1 API	28
설치 필요조건	28
Java 3D 1.3.1 API 설치	29
Sun Enterprise 10000 SSP 소프트웨어	29
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 소프트웨어	29
Netra ct Platform 소프트웨어	29
<b>3. Supplement CD의 문서</b>	<b>31</b>
AnswerBook2 문서 및 Solaris 9 9/05 릴리스	31
Supplement CD의 문서	32
설치된 패키지에서 문서 액세스	33
Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 문서 세트	34
Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 패키지	37

	Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 설치	37
	Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 사용	37
	Supplement CD의 기타 문서들	38
<b>4.</b>	<b>Sun 하드웨어의 Power Management</b>	<b>39</b>
	지원되는 플랫폼 및 시스템 판별	39
	시스템 구조 판별 및 기본 설정	41
	SPARCstation 4 문제점	41
<b>5.</b>	<b>OpenBoot 비상 절차</b>	<b>43</b>
	표준(USB가 아닌) 키보드가 있는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차	43
	USB 키보드가 있는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차	44
	Stop-A 기능성	44
	Stop-N 기능성	44
	Stop-F 기능성	45
	Stop-D 기능성	46
<b>A.</b>	<b>Supplement CD의 각국어로 된 패키지</b>	<b>47</b>
	일본어로 된 패키지	48
	독일어로 된 패키지	49
	이탈리아어로 된 패키지	49
	프랑스어로 된 패키지	51
	스페인어로 된 패키지	51
	스웨덴어로 된 패키지	53
	대만어(정체 한자)로 된 패키지	53
	중국어(간체 한자)로 된 패키지	54
	한국어로 된 패키지	54
	<b>색인</b>	<b>55</b>



# 머리말

---

Solaris 9 9/05 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서에는 Solaris® 9 운영 환경에서 지원하는 Sun 하드웨어에 대한 중요한 정보가 들어 있습니다.

이 설명서에는 다음 내용이 있습니다.

- Solaris 9 9/05 소프트웨어의 플랫폼별 설치 지침을 제공
- Solaris 9 9/05 Software Supplement CD에 있는 소프트웨어 설명 및 제품 설치 방법
- Power Management® 소프트웨어에 영향을 주는 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

---

주 - 지원되는 하드웨어에 대한 일반적인 Solaris 9 9/05 운영 환경 설치 지침 및 정보에 대해서는 1 장을 참조하십시오. Solaris 9 9/05 Software Supplement CD에 포함된 설치 소프트웨어를 설치하는 방법에 대한 정보는 2 장을 참조하십시오.

---

---

## 설치 정보 위치

Solaris 9 9/05 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
Solaris 9 설치 안내서	서버 시스템에 Solaris 운영 시스템을 설치하는 방법에 대한 추가적인 정보가 들어 있습니다.

표 P-2 특정 설치 정보

원하는 내용	참조 항목
신제품과 주변 장치에 대한 정보 입수	본 매뉴얼의 1 장
최신 정보	1. Solaris 9 9/05 Sun 하드웨어용 릴리스 노트(부록) 2. Solaris 9 9/05 Release Notes
Solaris CD에서 설치 프로세스 시작	1. 본 매뉴얼의 1 장 2. Solaris 9 입문서 카드
Supplement CD에서 플랫폼 및 주 변 장치에 맞는 소프트웨어 설치	본 매뉴얼의 2 장

## 설명서의 구성

이 설명서는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

1 장에서는 특정 Sun 플랫폼과 하드웨어 옵션에서 Solaris 9 9/05 소프트웨어를 설치하거나 업그레이드하는 방법에 대한 추가 설치 지침을 제공하여 Solaris 9 입문서 카드를 지원합니다. 이 장은 또한 추가적으로 지원되는 프레임 버퍼 카드의 목록을 보여주는 Solaris Handbook for Sun Frame Buffers의 부록입니다.

2 장에서는 Sun 플랫폼과 하드웨어 옵션에 대한 소프트웨어를 설치하는 방법과 Sun 하드웨어 사용자에게 제공되는 중요한 소프트웨어에 대해 설명합니다.

3 장에서는 Supplement CD에 있는 문서의 위치와 유형을 설명합니다.

4 장에서는 Sun 하드웨어에서 Power Management 소프트웨어를 실행하는데 필요한 하드웨어와 소프트웨어 요구 사항을 설명합니다.

5 장에서는 일부 시스템에 대한 새로운 OpenBoot<sup>®</sup> 비상 절차에 대해 설명합니다.

---

주 - Sun Fire<sup>®</sup> 6800/4810/4800/3800 시스템에 관한 이 문서의 이전 정보는 Sun Fire 중급 시스템 플랫폼 관리 지침서에 나와 있습니다.

---



---

## 셸 프롬프트

셸	프롬프트
C 셸	<i>machine-name%</i>
C 셸 슈퍼유저	<i>machine-name#</i>
Bourne 셸 및 Korn 셸	<i>\$</i>
Bourne 셸 및 Korn 셸 슈퍼유저	<i>#</i>

---

## 활자체 규칙

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

\*. 사용중인 브라우저의 설정은 이들 설정에 따라 다를 수도 있습니다.

---

## 온라인 문서 사용

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

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

---

## Sun 기술 지원 연락

제품에 대해 본 문서에 답이 없는 기술상의 질문이 있는 경우, 다음을 방문하십시오.

<http://www.sun.com/support/contacting>

---

## 고객의 의견

Sun은 설명서 개선을 위해 노력하고 있으며 고객의 의견과 제안을 환영합니다. 다음을 방문하여 의견을 제출할 수 있습니다.

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

피드백과 함께 문서의 제목 및 부품 번호를 적어 주십시오.

Solaris 9 9/05 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서, 부품 번호 819-3183-10

## Solaris 디스크에서 소프트웨어 설치

---

이 장에서는 다음 항목들을 다룹니다.

- 1페이지의 "설치 전에 Sun Fire 및 Netra 서버에서 펌웨어 업그레이드 하기(버그 ID 4747307, 4799331)"
- 2페이지의 "Solaris 소프트웨어 자동 설치"
- 2페이지의 "지원되는 플랫폼 이름과 그룹"
- 7페이지의 "200MHz 이하 UltraSPARC 시스템에서의 32 비트 커널 기본값"
- 7페이지의 "시스템 커널 지원"
- 8페이지의 "지원되는 그래픽"

---

주 - 이 Solaris 릴리스의 설치에 대한 초기 지침은 디스크와 함께 제공되는 입문서 카드를 참조하십시오. 더 자세한 지침은 Solaris 9 Installation Guide를 참조하십시오.

---

---

## 설치 전에 Sun Fire 및 Netra 서버에서 펌웨어 업그레이드 하기(버그 ID 4747307, 4799331)

Solaris 9 9/04 운영 환경을 Sun Fire 및 Netra™ 서버에 설치하려면 우선 서버의 펌웨어를 업데이트해야 합니다. Solaris 9 9/05 소프트웨어를 설치하기 전에 펌웨어를 업데이트하지 않으면 서버가 패닉을 일으킵니다. 이 문제는 다음 서버에 영향을 줍니다.

- Sun Fire 3800 서버
- Sun Fire 4800 서버
- Sun Fire 4810 서버
- Sun Fire 6800 서버
- Sun Fire V1280 서버
- Netra 1280 서버

이 문제가 발생하면 다음 오류 메시지가 표시됩니다.

```
panic[cpu0]/thread=140a000: BAD TRAP: type=34 rp=147e9e0
addr=5586ee326973add3 mmu_fsr=0
```

ok 프롬프트가 표시됩니다.

해결책:

Sun Fire 3800, 4800, 4810 또는 6800 서버에는 현재 이용되는 가장 일반적인 펌웨어 패치 버전(예를 들어, 펌웨어 업데이트 5.15.4 또는 5.15.3)을 적용하십시오.

Sun Fire V1280 또는 Netra 서버에는 현재 이용되는 가장 일반적인 펌웨어 패치 버전(예를 들어, 5.13.0014)을 적용하십시오.

펌웨어 업데이트 패치는 다음 주소에서 구할 수 있습니다.

<http://sunsolve.sun.com>

반드시 가장 일반적인 패치 버전을 다운로드 및 적용하십시오.

---

## Solaris 소프트웨어 자동 설치

이전 절에 나열된 펌웨어 노트 외에 표 1-1에 나열된 Sun 하드웨어는 Solaris 9 9/05 릴리스에 대해 특정 설치 또는 업그레이드 지침을 요구하지 않습니다. Sun 하드웨어에 Solaris 9 9/05 운영 환경을 자동으로 설치하려면 Solaris 9 Installation Guide를 참조하십시오.

---

## 지원되는 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 Solaris 9 9/04 릴리스에 대한 다양한 Sun 하드웨어 시스템의 지원되는 플랫폼 이름 및 그룹을 나열하고 범주화 합니다.

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹	32 비트 전용*	32 및 64 비트†	64 비트 전용‡
워크스테이션 시스템					
Sun Blade™ 100	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u			X
Sun Blade 150	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u			X
Sun Blade 1000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X
Sun Blade 1500	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X
Sun Blade 2000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X
Sun Blade 2500	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X
Ultra™ 1	SUNW,Ultra-1	sun4u		X	
Ultra 2	SUNW,Ultra-2	sun4u		X	
Ultra 5	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Ultra 10	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Ultra 30	SUNW,Ultra-30	sun4u		X	
Ultra 60	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Ultra 80	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	
Ultra 450	SUNW,Ultra-4	sun4u		X	
SPARCstationô 4	SUNW,SPARCstation-4	sun4m	X		
SPARCstation 5	SUNW,SPARCstation-5	sun4m	X		
SPARCstation 10	SUNW,SPARCstation-10	sun4m	X		
SPARCstation 20	SUNW,SPARCstation-20	sun4m	X		
SPARCclassic	SUNW,SPARCclassic	sun4m	X		
SPARCstation LX	SUNW,SPARCstation-LX	sun4m	X		
SPARCstation LX+	SUNW,SPARCstation-LX+	sun4m	X		
입문/워크그룹 서버					
Sun Fire V100	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Sun Fire V120	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름 (계속)

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹	32 비트 전용*	32 및 64 비트†	64 비트 전용‡
Sun Fire V210	SUNW,Sun-Fire-V210	sun4u			X
Sun Fire V240	SUNW,Sun-Fire-V240	sun4u			X
Sun Fire V250	SUNW,Sun-Fire-V250	sun4u			X
Sun Fire 280R	SUNW,Sun-Fire-280R	sun4u			X
Sun Fire V440	SUNW,Sun-Fire-V440	sun4u			X
Sun Fire V480	SUNW,Sun-Fire-480	sun4u			X
Sun Fire V490	SUNW,Sun-Fire-490	sun4u			X
Sun Fire V880	SUNW,Sun-Fire-880	sun4u			X
Sun Fire V890	SUNW,Sun-Fire-890	sun4u			X
Sun Fire B100s	SUNW,Serverblade1	sun4u			X
Sun Fire B10n	SUNW,Serverblade1	sun4u			X
Sun Enterprise™ 1	SUNW,Ultra-1	sun4u		X	
Sun Enterprise 2	SUNW,Ultra-2	sun4u		X	
Sun Enterprise Ultra™ 5S	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Sun Enterprise Ultra 10S	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Sun Enterprise 150	SUNW,Ultra-1	sun4u		X	
Sun Enterprise 250	SUNW,Ultra-250	sun4u		X	
Sun Enterprise 450	SUNW,Ultra-4	sun4u		X	
Sun Enterprise 220R	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Sun Enterprise 420R	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	
중형 및 중급 서버					
Sun Fire V1280	SUNW,Netra-T12	sun4u			X
Sun Fire 3800	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire 4800	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire 4810	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire 6800	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름 (계속)

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹	32 비트 전용*	32 및 64 비트†	64 비트 전용‡
Sun Fire E2900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire E4900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire E6900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire V4900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire V6900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Enterprise 3000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 4000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 5000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 6000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 3500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 4500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 5500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 6500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
최고급 서버					
Sun Fire E20K	SUNW,Sun-Fire-Enterprise-20K	sun4u			X
Sun Fire E25K	SUNW,Sun-Fire-Enterprise-25K	sun4u			X
Sun Fire 12K	SUNW,Sun-Fire-12000	sun4u			X
Sun Fire 15K	SUNW,Sun-Fire-15000	sun4u			X
Sun Enterprise 10000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Netra 서버					
Netra 20	SUNW,Netra-T4	sun4u			X
Netra 120	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Netra 240	SUNW,Netra-240	sun4u			X

표 1-1 Sun 시스템의 플랫폼 이름 (계속)

시스템	플랫폼 이름	플랫폼 그룹	32 비트 전용*	32 및 64 비트†	64 비트 전용西
Netra 440	SUNW,Netra-440	sun4u			X
Netra 1280	SUNW,Netra-T12	sun4u			X
Netra T1 AC200/DC200	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Netra X1	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Netra ct400	SUNW,UltraSPARC-III-Netract	sun4u			X
Netra ct800	SUNW,UltraSPARC-III-Netract	sun4u			X
Netra ct820	SUNW,Netra-CP2300	sun4u			X
Netra CP 2300	SUNW,Netra-CP2300	sun4u			X
Netra t1 100	SUNW,UltraSPARC-III-cEngine	sun4u		X	
Netra t1 105	SUNW,UltraSPARC-III-cEngine	sun4u		X	
Netra t 1120	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Netra t 1125	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Netra t 1400	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	
Netra t 1405	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	

\*. 32 비트 커널/드라이버만 지원하는 플랫폼

†. 32 비트 커널/드라이버를 시동할 수 있는 64 비트 플랫폼: 이 시스템들은 32 비트 커널의 32 비트 응용 프로그램 및 드라이버를 지원하고, 64 비트 커널의 64 비트 응용 프로그램 및 드라이버를 지원합니다.

西.32 비트 커널/드라이버를 시동할 수 있는 64 비트 플랫폼:

지원되는 x86 기반 시스템에 대한 정보는 다음의 온라인에서 Solaris Hardware Compatibility List를 참조하십시오.

<http://www.sun.com/bigadmin/hcl>

다른 시스템의 플랫폼 그룹에 대한 자세한 내용은 Solaris 9 Installation Guide를 참조하십시오.



---

## 200MHz 이하 UltraSPARC 시스템에서의 32 비트 커널 기본값

200 MHz 이하의 프로세서가 장착된 UltraSPARC<sup>®</sup> 시스템에서는 프로세서의 동작을 정지할 수 있도록 고안된 64 비트 프로그램을 실행할 수 있습니다. 64 비트 프로그램은 Solaris 32 비트 커널에서 실행될 수 없기 때문에 Solaris 32 비트 커널은 이 시스템들의 기본값에서만 실행됩니다.

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/platform-name/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(1M)`를 참조하십시오.

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

---

## 시스템 커널 지원

모든 SPARC<sup>®</sup> 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 9/05 운영 시스템은 32 비트 및 64 비트 버전의 시스템 라이브러리를 모두 포함합니다.)

표 1-1은 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.

---

## 지원되는 그래픽

Sun Graphics Platform Matrix는 그래픽 가속기 및 각 그래픽 가속기에 의해 지원되는 Sun 하드웨어 및 소프트웨어 플랫폼을 나열합니다.

Sun Graphics Platform Matrix를 포함한 모든 그래픽 가속기 관련 문서는 다음 웹사이트에서 액세스할 수 있습니다.

<http://www.sun.com/desktop/products/graphics>

이전에 릴리스된 카드에 대한 정보는 Solaris Handbook for Sun Frame Buffers를 참조하십시오.

# Solaris 9 9/05 Software Supplement CD에서 소프트웨어 설치

---

이 장에서는 Solaris 9 9/05 Software Supplement라고 이름 붙여진 CD의 소프트웨어 내용을 설명합니다. 이 CD는 이 문서에서 Supplement CD로 부릅니다. 또한 이 장의 정보는 Solaris 9 9/05 DVD에 포함된 Supplement CD 이미지에도 적용됩니다.

이 장에서는 다음 항목들을 다룹니다.

- 10페이지의 "Supplement CD 소프트웨어"
- 11페이지의 "Supplement CD 소프트웨어 설치"
- 16페이지의 "Validation Test Suite 소프트웨어"
- 18페이지의 "OpenGL 소프트웨어"
- 23페이지의 "Sun 서버용 Sun Remote System Control"
- 23페이지의 "SunForum"
- 24페이지의 "Supplement CD에 포함된 네트워크 어댑터 드라이버"
- 25페이지의 "VLAN 구성"
- 28페이지의 "Java 3D 1.3.1 API"
- 29페이지의 "Sun Enterprise 10000 SSP 소프트웨어"
- 29페이지의 "Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 소프트웨어"
- 29페이지의 "Netra ct Platform 소프트웨어"

# Supplement CD 소프트웨어

표 2-1은 Supplement CD에 있는 각 형식의 소프트웨어를 나열하고 그 소프트웨어가 기본 또는 선택적으로 설치되는지를 나열하고 있습니다.

표 2-1 Solaris 9 9/05 Supplement CD 내용 및 설치 상태

소프트웨어	Solaris 9 9/05 Version	기본으로 설치?
Java 3D™ 소프트웨어	1.3.1	예
OpenGL® 소프트웨어	1.3	예
Sun Enterprise 서버용 Sun Remote System Control(RSC)	2.2.3	예
SunATM™ 드라이버	5.1	예
SunForum™ 소프트웨어	3.2	예
SunHSI™ PCI 드라이버	3.0	예
SunVTS™ 소프트웨어	5.1 패치 세트 10	예
Lights Out Management 소프트웨어	2.0	아니오
Netra ct Platform 소프트웨어	1.0	아니오
Netra t11 Alarms 소프트웨어	2.0	아니오
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD) 소프트웨어	1.0	아니오
Sun Enterprise 10000 SSP 소프트웨어	3.5	아니오
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade	1.1	아니오

다음 표는 이전 Solaris 9 릴리스와 비교하여 현재 Solaris 9 9/05 릴리스의 소프트웨어 버전을 나열합니다.

표 2-2 Solaris 9 Supplement CD 버전 내용

소프트웨어	Solaris 9	Solaris 9 9/02	Solaris 9 12/02	Solaris 9 4/03	Solaris 9 8/03	Solaris 9 12/03	Solaris 9 4/04	Solaris 9 9/04	Solaris 9 9/05
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Java 3D	1.2.1_04	1.2.1_04	1.2.1_04	1.2.1_04	1.3	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Netra ct Platform	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Netra t11xx Alarms	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

표 2-2 Solaris 9 Supplement CD 버전 내용 (계속)

소프트웨어	Solaris 9	Solaris 9 9/02	Solaris 9 12/02	Solaris 9 4/03	Solaris 9 8/03	Solaris 9 12/03	Solaris 9 4/04	Solaris 9 9/04	Solaris 9 9/05
Lights Out Management	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
OpenGL	1.2.2	1.2.3	1.2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
PC 런처	1.0.1	1.0.1	1.0.2	1.0.2	1.0.2	1.0.2	없음	없음	없음
PC 파일 뷰어	1.0.1	1.0.1	없음	없음	없음	없음	없음	없음	없음
Sun Enterprise 서버용 Sun Remote System Control(RSC)	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.2	2.2.2	2.2.2	2.2.3
ShowMe™ TV	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	없음	없음	없음	없음
SunATM 5.0 드라이버	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
SunFDDI™ PCI	3.0	3.0	3.0	없음	없음	없음	없음	없음	없음
SunFDDI SBus	7.0	7.0	7.0	없음	없음	없음	없음	없음	없음
SunForum	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
SunHSI PCI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
SunHSI SBus	3.0	3.0	3.0	없음	없음	없음	없음	없음	없음
SunVTS	5.0	5.1	5.1 패치 세트 1	5.1 패치 세트 2	5.1 패치 세트 3	5.1 패치 세트 4	5.1 패치 세트 5	5.1 패치 세트 6	5.1 패치 세트 10
Sun Enterprise 10000 System Service Processor	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade	없음	없음	없음	없음	없음	1.1	1.1	1.1	1.1
Sun Fire 최고급 시스템용 System Management Services 소프트웨어	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	없음	없음
WBEM 기반 Dynamic Reconfiguration (WDR)	없음	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	없음

## 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 설치하든 DVD에서 설치하든 동일합니다.

설치 프로세스는 Software Supplemental CD에서 기본으로 설치되는 사전 정의된 제품 세트를 표시합니다. Custom Installation을 선택하면 이들 설정을 변경할 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 표 2-1에 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

### ▼ pkgadd을 사용하여 Supplement CD에서 지원되는 제품에 대한 패키지 설치

1. **Supplement CD**를 **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/directory/Product package_names
```

또는,

```
# cd /cdrom/cdrom0/directory/Product
# pkgadd -d . package_names
```

여기서 *directory*는 표 2-3에 있는 소프트웨어 제품 디렉토리이고 *package\_names*은 표 2-3에 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 설치에 실패하게 됩니다.

특정 제품을 설치하려면 적절한 패키지를 선택하십시오.

표 2-3 소프트웨어 및 패키지

소프트웨어	버전	디렉토리	패키지
Validation Test Suite 소프트웨어 (SunVTS)	5.1 패치 세트 10	SunVTS_5.1_PS10/	SUNWvts SUNWvtsmn SUNWvtsx
OpenGL Runtime Libraries	1.3	OpenGL_1.3/	SUNWgldoc SUNWgldp SUNWgldpx SUNWglh SUNWglrt SUNWglrtu SUNWglrtx SUNWglsr SUNWglsrx SUNWglsrz
Sun Remote System Control 서버	2.2.3	RSC_2.2.3/	SUNWrsc SUNWrscd SUNWrscj
SunForum	3.2	SunForum_3.2	SUNWdat SUNWdatu SUNWkeep SUNWphone
SunHSI PCI 드라이버	3.0	SunHSI_PCI_3.0/	SUNWhsip SUNWhsipm SUNWhsipu
Java 3D	1.3.1	Java3D_1.3.1/	SUNWj3doc SUNWj3dem SUNWj3drt SUNWj3dut
SunATM 5.1	5.1	SunATM_5.1/	SUNWatm SUNWatma SUNWatmu



표 2-3 소프트웨어 및 패키지 (계속)

소프트웨어	버전	디렉토리	패키지
Sun Enterprise 10000 SSP	3.5	System_Service_Processor_3.5/	SUNWsspue SUNWsspst SUNWsspr SUNWsspoo SUNWsspob SUNWsspob SUNWsspmn SUNWsspid SUNWsspfp SUNWsspdr SUNWsspdo SUNWsspdf
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD) 소프트웨어	1.0	Capacity_on_Demand_1.0/	SUNWcod SUNWcodmn
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade 소프트웨어	1.1	Sun_Fire_B10n_Load_Balancing_Blade_1.1/	SUNWclbut SUNWclbx.u
Netra ct Platform 소프트웨어	1.0	Netra_ct_Platform_1.0/	SUNW2jdr SUNWctac SUNWcteux SUNWctevx SUNWctmgx
Netra t11xx Alarms software	2.0	Netra_t11xx_Alarms_2.0/	SUNWtsalm SUNWtsalr SUNWtsalu
Lights Out Management 소프트웨어	2.0	Lights_Out_Management_2.0/	SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
Solaris On Sun Hardware Documentation	1.0	Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation/	SUNWdhshw SUNWdpshw

주 - SMS 소프트웨어 패키지는 더 이상 Supplement CD에 포함되지 않습니다. SMS 설치에 관한 정보 및 smsinstall 명령 사용에 대해서는 System Management Services 설치 안내서를 참조하십시오.

주 - 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** 또는 **quit** 중 하나를 입력합니다

---

## Validation Test Suite 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 $\mathcal{A}$ E 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.

하드웨어에서 사용하는 데 가장 적합한 최신 SunVTS 5.1 Patch Set 릴리스입니다. Supplement CD에 제공된 것 보다 최신 Patch Set를 사용하는 경우, <http://www.sun.com/documentation>에서 해당 버전을 지원하는 SunVTS 매뉴얼을 찾을 수 있습니다.

표 2-4는 SunVTS 환경의 주요 기능에 대한 설명입니다.

표 2-4 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 실행됩니다. 이 사용자 인터페이스는 지역 및 원격 호스트에 대한 SunVTS 테스트 섹션 구성, 실행 및 감시하는 수단을 제공합니다.

표 2-4 SunVTS 진단 도구 기능 (계속)

기능	설명
SunVTS TTY 사용자 인터페이스 (vtstty)	모니터가 없는 시스템도 있으므로 SunVTS는 TTY 인터페이스를 갖고 있습니다. ASCII 메뉴 기반 인터페이스이므로 다양한 키 순서를 수락하여 테스트 세션과 테스트 옵션을 제어할 수 있습니다. SunVTS는 터미널, 셸 도구 및 모뎀을 통한 원격 로그인 세션에서 사용할 수 있습니다.
명령줄에서 개별 테스트 실행	SunVTS 사용자 인터페이스 외에 UNIXÆ 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 이진 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 2-5는 SunVTS 진단 도구를 실행하는데 필요한 SunVTS 패키지 목록입니다.

표 2-5 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 페이지의 "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

## SunVTS 소프트웨어 사용

SunVTS 소프트웨어를 사용하려면, Solaris Software Supplement CD에 위치한 Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 문서에서 SunVTS 문서를 참조하십시오.

이 릴리스의 새 기능, 테스트 및 테스트 향상에 대해서는 SunVTS 5.1 Patch Set 10 Documentation Supplement를 참조하십시오.

전체 테스트 구성 모드, 인터페이스 및 옵션에 대해서는 SunVTS User's Guide를 참조하십시오.

각각의 테스트 및 참조에 대한 내용은 SunVTS Test Reference Manual 및 SunVTS Quick Reference Card를 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 라이브러리로 기초적인 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 1.3 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 1.3 소프트웨어에서는 TCX, SX, GX, Creator, Elite3D 및 Expert3D, XVR-500 및 XVR-1000 계열의 그래픽 가속기가 장착된 모든 Sun SPARC 시스템을 지원합니다. 즉, Ultra 워크스테이션, 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 SUNWffbgl      Creator Graphics (FFB) OpenGL Support
application SUNWglrt       OpenGL Runtime Libraries
application SUNWglrtu      OpenGL Platform Specific Runtime Libraries
application SUNWafbgl      Loadable pipeline for UPA Bus Elite3D graphics
application SUNWgldoc      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: superuser_password
```

3. `pkgrm`을 실행하여 기존의 **Solaris**용 **Sun OpenGL** 소프트웨어 패키지를 모두 제거합니다.

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

# OpenGL 패키지

표 2-6은 Solaris OpenGL 소프트웨어와 함께 제공되는 패키지 목록입니다.

표 2-6 OpenGL 패키지

패키지 이름	설명	기본 설치 위치
SUNWg1h	OpenGL 머릿글 파일	/usr
SUNWg1dp	Creator, Creator3D, Elite3D, Expert3D, Expert3D-Lite, XVR-500, XVR-1000, XVR-1200, 및 XVR-4000 그래픽 가속기에 대한 OpenGL 32 비트 로드 가능 바이너리	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWg1dpx	Creator, Creator3D, Elite3D, Expert3D, Expert3D-Lite, XVR-500, XVR-1000, XVR-1200, 및 XVR-4000 그래픽 가속기에 대한 OpenGL 64 비트 로드 가능 바이너리	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers
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
SUNWg1doc	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

## OpenGL 설치

11페이지의 "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

## 패키지 설치 후 조치

패키지를 설치했다면 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 Creator3D**에서 프로그램을 실행하면 다음 내용이 출력됩니다.

```
OpenGL Vendor:                Sun Microsystems, Inc.
OpenGL Version:               Sun OpenGL 1.3 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 렌더링 합니다. 그러나 Solaris 보안 기능으로 인해 처음에 윈도우 시스템에 로그인 했던 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 DGA 방법을 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 부여

1. 슈퍼유저가 됩니다.

```
% su
Password: superuser_password
```

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
```

---

주 - 더 이상 시스템이 보안되지 않습니다.

---



---

# Sun 서버용 Sun Remote System Control

Sun Remote System Control (RSC) 은 Solaris OS 및 Microsoft Windows 클라이언트에서 모뎀 선과 네트워크를 통해 Sun Enterprise 250, Sun Fire 280R, Sun Fire V480, Sun Fire V490, Sun Fire V880 또는 Sun Fire V890 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 V480, Sun Fire V490, Sun Fire V880 또는 Sun Fire V890 서버에 이미 포함되어 있습니다.

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

Microsoft Windows 98, Windows NT 4.0 또는 Windows 2000을 실행 중인 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 4.0과 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

11페이지의 "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

SunForum 소프트웨어 설치 안내서 및 SunForum 소프트웨어 사용 설명서는 또한 13페이지의 "pkgadd를 사용하여 독립형 시스템에 Supplement CD 소프트웨어 설치"에서 설명한 SunForum 디렉토리 및 PostScript6 및 PDF 파일 형태로 SunForum의 Docs 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

## 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 9/05 매체 키트에 들어있는 Supplement CD에서 제공됩니다.

- SunHSI PCI 드라이버 소프트웨어
- SunATM 소프트웨어

## 드라이버 설치

---

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

---

11페이지의 "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

## 네트워크 어댑터 드라이버에 대한 플랫폼 노트

자세한 정보에 대하여 다음 플랫폼 노트를 참조하십시오.

- Platform Notes: Sun GigabitEthernet 장치 드라이버
- Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver
- Platform Notes: SunATM 드라이버 소프트웨어
- Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver
- Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver
- Platform Notes: Sun GigaSwift Ethernet Device Driver

## VLAN 구성

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. 각각의 네트워크 인터페이스에서(예를 들어, ce0, ce1, ce2, 기타; 또는 bge0, bge1, bge2, 기타) 512 가능한 VLAN이 작성될 수 있습니다. IP 서브네트가 주로 이용되기 때문에 VLAN 네트워크 인터페이스 설정시에는 IP 서브네트를 이용하십시오. 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 2-1은 이더넷 태그헤더 형식을 보여줍니다.

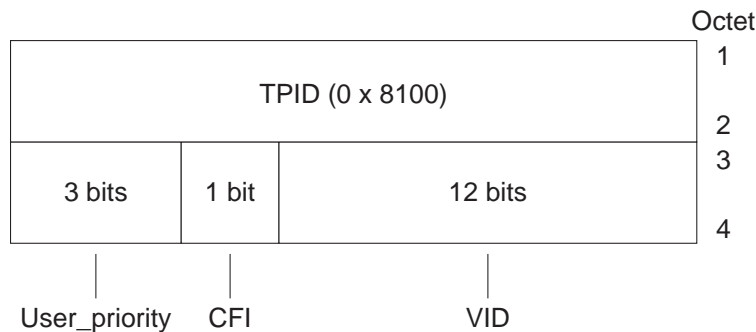


그림 2-1 이더넷 태그 헤더 형식

## ▼ 정적 VLAN 구성

1. 서버의 각 어댑터에 구성될 VLAN에 대해 하나의 `hostname.cenum` 파일(IPv6에 대한 `hostname6.cenum` 파일)을 만듭니다.

시스템 상의 네트워크 어댑터는 문자 `ce`에 의해 참조되지 않을 수도 있습니다. 예를 들어, `hme`, `bge` 또는 그 밖의 다른 문자를 이용하여 식별할 수도 있습니다. 이를 해결하려면 다음(이 예에서 출력은 `hme` 어댑터가 있는 시스템에서 발생함)을 입력하십시오.

```
# 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 199.199.123.3 netmask ffffffff broadcast 129,156,200,255
```

VID 및 물리적 부착점(PPA)을 포함하는 다음 이름 형식을 사용하십시오.

VLAN logical PPA =  $1000 * VID + Device PPA$

`ce123000` =  $1000 * 123 + 0$

보기: `hostname.ce123000`

VLAN logical PPA =  $1000 * VID + Device PPA$

`bge11000` =  $1000 * 11 + 0$

보기: `hostname.bge11000`

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.

VID 10 및 11을 갖는 두 VLAN의 한 멤버에 속하고 0의 인스턴스를 갖는 Sun GigabitEthernet/P 3.0 어댑터를 갖는 서버에서, 두 VLAN PPA로서 각각 `bge10000` 및 `bge11000`을 사용합니다.

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

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

또는,

```
# ifconfig bge10000 plumb up
# ifconfig bge11000 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 ffffffff 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 ffffffff 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 ffffffff broadcast 199.199.224.255
    ether 8:0:20:a4:4f:b8
```

VLAN 장치 `bge10000` 및 `bge11000`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
bge0: flags=1004843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DHCP,IPv4> mtu 1500 index 2
    inet 129.156.205.172 netmask ffffffff broadcast 129,156,205,255
    ether 0:3:ba:29:f0:de
bge10000: flags=201000842<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4,CoS> mtu 1500 index
3
    inet 10.0.0.2 netmask ffffffff broadcast 10.0.0.255
    ether 0:3:ba:29:f0:de
bge11000: flags=201000842<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4,CoS> mtu 1500 index
4
    inet 10.0.1.2 netmask ffffffff broadcast 10.0.1.255
    ether 0:3:ba:29:f0:de
```

3. 스위치에서, 서버에 설치한 **VLAN**과 일치하도록 **VLAN** 태그를 설정하고 **VLAN** 포트를 설정합니다.

단계 2의 예제를 사용하면 스위치의 **VLAN** 포트 123 및 224 또는 **VLAN** 포트 10 및 11을 설정합니다.

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

---

## Java 3D 1.3.1 API

Java 3D 1.3.1 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

Java 3D 1.3.1 API는 OpenGL 소프트웨어 1.1~1.3 버전이 필요합니다.

## Java 3D 1.3.1 API 설치

11페이지의 "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

---

## Sun Enterprise 10000 SSP 소프트웨어

SSP 릴리스 노트 뿐만 아니라, System Service Processor (SSP) 설치 및 업데이트 절차에 대한 자세한 내용은 Solaris 9 9/05 on Sun Hardware Documentation 모음에 포함되어 있는 Sun Enterprise 10000 SSP Installation and Release Notes를 참조하십시오.

---

## Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 소프트웨어

릴리스 노트 뿐만 아니라, Capacity on Demand 설치에 대한 자세한 내용은 Solaris 9 9/05 on Sun Hardware Documentation 모음에 포함되어 있는 Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes를 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.

---

주 - Supplement CD에 제공된 영문 및 번역 매뉴얼은  
<http://www.sun.com/documentation> 웹 사이트에서도 구할 수 있습니다.

---

이 장에서는 다음 항목들을 다룹니다.

- 31페이지의"AnswerBook2 문서 및 Solaris 9 9/05 릴리스"
- 32페이지의"Supplement CD의 문서"
- 33페이지의"설치된 패키지에서 문서 액세스"
- 34페이지의"Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 문서 세트"
- 37페이지의"Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 패키지"
- 38페이지의"Supplement CD의 기타 문서들"

---

## AnswerBook2 문서 및 Solaris 9 9/05 릴리스

Solaris 9 9/05 릴리스에 대한 어떤 문서도 AnswerBook2<sup>6</sup> 형식으로 제공되지 않습니다. 다른 제품용 AnswerBook2 문서 모음이 있는 경우, Solaris 9 9/05 릴리스와 함께 AnswerBook2 서버 소프트웨어를 계속 사용할 수 있습니다.

제품의 Solaris 9 9/04 Documentation CD는 많은 부분의 Solaris 매뉴얼을 PDF 및 HTML 형식으로 제공합니다. 본 CD의 내용 및 Solaris 9 9/05 DVD의 이미지는 개정될 필요가 없습니다. Solaris 9 9/04라고 이름 붙여진 문서는 Solaris 9 9/05 릴리스용으로 적합합니다.

그러한 CD의 내용 읽기에 대한 정보는, 영문 및 유럽어 문서용 Documentation CD를 로드하고 다음 파일을 읽습니다.

Solaris 9 9/04 Documentation CD 및 Solaris 9 9/05 Software Supplement CD의 내용은 Solaris 9 9/05 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 3-1은 문서 패키지를 나열합니다.

표 3-1 Supplement CD의 Solaris 9 9/05 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
대만어(정체 한자)	PDF	SUNWdpshw	가장 완전한 대만어 매뉴얼 세트
중국어(간체 한자)	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 11페이지의 "Supplement CD 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

이러한 문서 세트는 Solaris 9 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.

---

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

---

# Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 문서 세트

이 세트에는 Sun 하드웨어 제품에 따른 Solaris 9 9/05 소프트웨어의 사용을 다루는 플랫폼 노트뿐만 아니라 일반적인 설명서가 들어 있습니다.

표 3-2 Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 문서 모음

부품 번호	제목	내용
819-2946	Solaris 9 9/05 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서	Supplement CD에서 소프트웨어 설치에 대한 정보 및 기타 시스템 제품 하드웨어 문제점에 대한 정보를 포함
817-3901	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 9/05 소프트웨어 환경에서 사용하는 드라이브와 기타 주변 장치 설치에 대한 문서의 개요 SCSI 주소 지정 방법과 같은 쟁점 설명
817-0438	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
816-1114	SunForum 3.2 소프트웨어 사용 설명서	SunForum 3.2 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
819-2823	SunVTS 5.1 Patch Set 10 Documentation 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, SPARC storage™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 adapter, SunSwift PCI adapter, 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 동작에 대한 명령 포함). 보드 핫 플러그 절차와 기타 관련 정보도 들어 있음.

표 3-2 Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 문서 모음 (계속)

부품 번호	제목	내용
806-3991	Platform Notes: Sun Enterprise 250 Server	새 OpenBoot 명령과 구성 변수, 디스크 드라이브의 핫 플러그 절차 및 내부 저장 장치의 논리적 이름과 물리적 이름 간 매핑 절차 설명도 제공
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
816-3157	Platform Notes: Sun GigabitEthernet Device Driver	Sun GigabitEthernet 드라이버 소프트웨어 구성 방법에 대한 정보
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 <sup>®</sup> 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
816-3630	Sun Enterprise 10000 DR 구성 설명서	Sun Enterprise 10000 시스템에서 동적 구성에 대한 구성 정보
806-5231	Sun Enterprise 10000 IDN 오류 메시지	Sun Enterprise 10000 시스템에서 IDN에 대한 오류 메시지
806-5230	Sun Enterprise 10000 IDN 구성 설명서	Sun Enterprise 10000 시스템에서 IDN에 대한 구성 정보
816-1465	Sun Fire 880 Dynamic Reconfiguration User's Guide	Sun Fire V880 시스템에서 Dynamic Configuration 소프트웨어 기능을 사용하는 방법에 대한 정보
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 3-2 Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 문서 모음 (계속)

부품 번호	제목	내용
816-3627	Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User's 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
819-1501	Sun Fire 최고급 및 중급 시스템 동적 재구성 사용 설명서	Sun Fire 최고급 및 중급 시스템에서 Dynamic Reconfiguration 소프트웨어 기능을 사용하는 방법에 대한 정보 포함
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
806-1379	Writing FCode 3.x Programs	FCode 프로그램 쓰기에 대한 정보
819-2022	Sun Remote System Control (RSC) 2.2.3 Release Notes	RSC 소프트웨어에 대한 릴리스 노트 정보
806-3987	Sun Remote System Control (RSC) 설치 안내서	RSC 소프트웨어에 대한 설치 정보
816-3314	Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서	RSC 소프트웨어 사용 방법에 대한 정보

# Sun Computer Systems 매뉴얼 페이지 패키지

Solaris Web Start Installer를 이용하여 제품을 설치할 때, 매뉴얼 페이지가 자동으로 설치됩니다. 제품의 매뉴얼 페이지는 설치하고 제품은 설치하지 않기를 원하는 경우 pkgadd를 사용하십시오.

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

패키지	이름	설명
SUNWvtsmn	Validation Test Suite Manual Pages	SunVTS 드라이버/이진 파일에 대한 매뉴얼 페이지
SUNWhsipm	SunHSI/P Manual Pages	SunHSI PCI에 대한 매뉴얼 페이지
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

11페이지의 "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 9/05 on Sun Hardware 모음의 Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement에 있습니다.

---

## Supplement CD의 기타 문서들

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

표 3-4 Supplement CD의 기타 문서들

경로	주석
Docs/README/README_en.html	Solaris 9 9/05 Sun Computer Systems Supplement CD에 대한 Readme 파일

---

주 - \_en은 영어 버전 설명서를 나타냅니다. 로켈에 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 Energy Star<sup>®</sup> 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 Guide에 있는 Power Management 절을 보충합니다. 이 장에서는 다음 항목들을 다룹니다.

- 39페이지의 "지원되는 플랫폼 및 시스템 판별"
- 41페이지의 "SPARCstation 4 문제점"

---

## 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 Guide를 참조하십시오.

주 - Power Management는 sun4c 및 sun4d 플랫폼 그룹을 지원하지 않습니다.

표 4-1 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
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

주 - SPARCstation Voyager<sup>®</sup>는 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 4-1을 참조하십시오. 표 4-2에서 나타난 것과 같이 Power Management 기능의 기본 가동은 시스템에 따라 차이가 납니다.

표 4-2 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

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

- 43페이지의 "표준(USB가 아닌) 키보드가 있는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차"
- 44페이지의 "USB 키보드가 있는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차"

### 표준(USB가 아닌) 키보드가 있는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차

다음 명령을 발행할 때, 시스템 전원을 켜 후 즉시 키를 누르고 키보드 LED가 깜박거릴 때까지 몇 초 동안 키를 누르고 계십시오.

표 5-1 비 USB 키보드에 대한 OpenBoot 비상 명령

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 모드로 들어갑니다(diag-switch?를 true로 설정합니다).
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 키보드가 있는 시스템에 대한 OpenBoot 비상 절차

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

## Stop-A 기능성

Stop-A(중지)는 시스템이 재설정된 후 처음 몇 초 동안 이 명령이 작동하지 않는 점을 제외하면 표준 키보드가 있는 시스템에서와 동일하게 작동합니다.

## Stop-N 기능성

### ▼ Stop-N 등가를 사용하려면,

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:
```

```
ëdiag-switch?í is true

ëuse-nvramrc?í is false

ëinput-deviceí, ëoutput-deviceí are defaulted

ëttya-modeí, ëttyb-modeí 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 기본값들에는 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.

---

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

---

## Stop-F 기능성

Stop-F 기능성은 USB 키보드가 있는 시스템에서 사용할 수 없습니다.

## Stop-D 기능성

Stop-D(진단) 키 순서는 USB 키보드가 있는 시스템에서 지원되지 않습니다. 그러나 이것이 일시적으로 `diag-switch?`를 `true`로 설정하기 때문에 Stop-D 기능성이 지원 단추 이중 탭(Stop-N 기능성)을 사용하여 진단 모드가 영구적으로 켜 있기를 원하는 경우, 다음을 입력합니다.

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



## 부록 A

# Supplement CD의 각국어로 된 패키지

---

이 장에는 다음 절이 들어 있습니다.

- 48페이지의 "일본어로 된 패키지"
- 49페이지의 "독일어로 된 패키지"
- 49페이지의 "이탈리아어로 된 패키지"
- 51페이지의 "프랑스어로 된 패키지"
- 51페이지의 "스페인어로 된 패키지"
- 53페이지의 "스웨덴어로 된 패키지"
- 53페이지의 "대만어(정체 한자)로 된 패키지"
- 54페이지의 "중국어(간체 한자)로 된 패키지"
- 54페이지의 "한국어로 된 패키지"

# 일본어로 된 패키지

표 A-1 일본어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWjadat	일본어 (ja-EUC) SunForum
	SUNWjpdat	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
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 문 서
	SUNWdhjashw	HTML 형식의 Solaris on Sun Hardware 문서
Lights Out Management	SUNWjlomu	유틸리티 및 데몬용 일본어 번역
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade	SUNWjeclbut	일본어 (EUC) Sun Fire B10n 매뉴얼 페이 지
	SUNWjpclbut	일본어 (PCK) Sun Fire B10n 매뉴얼 페이 지
	SUNWjuclbut	일본어 (UTF-8) Sun Fire B10n 매뉴얼 페 이지

---

## 독일어로 된 패키지

표 A-2 독일어로 된 패키지

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
SunForum	SUNWdedat	독일어 SunForum
Remote System Control	SUNWdersc	독일어 Remote System Control
	SUNWdrscd	독일어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWdrscj	독일어 Remote System Control GUI
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
Remote System Control	SUNWitrsc	이탈리아어 Remote System Control
	SUNWirscd	이탈리아어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWirscj	이탈리아어 Remote System Control GUI
Netra ct	SUNWitcte	Netra ct에 대한 이탈리아어 (EUC) 번역

표 A-3 이탈리아어로 된 패키지 (계속)

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
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
Remote System Control	SUNWfrsc	프랑스어 Remote System Control
	SUNWfrscd	프랑스어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWfrscj	프랑스어 Remote System Control GUI
Netra ct	SUNWfrcte	Netra ct에 대한 프랑스어 (EUC) 번역
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
Remote System Control	SUNWesrsc	스페인어 Remote System Control
	SUNWesrscd	스페인어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWesrscj	스페인어 Remote System Control GUI
Netra ct	SUNWescte	Netra ct에 대한 스페인어 (EUC) 번역

표 A-5 스페인어로 된 패키지 (계속)

소프트웨어 제품	패키지 이름	설명
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
Remote System Control	SUNWsvrsc	스웨덴어 Remote System Control
	SUNWsrscd	스웨덴어 Remote System Control 사용 설명서
	SUNWsrscj	스웨덴어 Remote System Control GUI
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
Remote System Control	SUNWhrsc	대만어 (EUC) Remote System Control
	SUNWhrscd	대만어 (EUC) Remote System Control 사용 설명서
	SUNWhrscj	대만어 (EUC) Remote System Control GUI
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	SUNWhlomu	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
Remote System Control	SUNWcrsc	중국어 (EUC) Remote System Control
	SUNWcrscd	중국어 (EUC) Remote System Control 사용 설명서
	SUNWcrscj	중국어 (EUC) Remote System Control GUI
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
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
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

---

## A

AutoShutdown 가용성 41

AutoWakeup 가용성 41

## C

CD 갱신

pkgadd 설치 13

내용 37

## E

Energy Star computers 프로그램 39

## I

ifconfig -a 27

ifconfig -a 27

## J

Java 3D 28

## O

OpenGL 18

## P

pkgadd 13

갱신 소프트웨어 설치 13

Power Management 39

## R

Remote System Control 23

## S

Solaris Web Start 2.0 11

Solaris 설치 2

SPARC 구조 41

sun4u UltraSPARC III (Energy Star, v3) 41

SunATM 5.0 드라이버 24

SunForum 23

SunHSI PCI 드라이버 24

SunVTS 16

Supplement CD

소프트웨어 목록 10

소프트웨어 설치 11

Supplement CD 소프트웨어 설치

Solaris의 일부 설치 12

Web Start 이용 12

독립형 시스템 13

## U

USB 키보드, 비상 절차 44

USB가 아닌 키보드, 비상 절차 43

## V

VLAN

ID 25

가상 장치 27

이름 지정 양식 26

VLAN 구성 25

ㄱ  
기본 Power Management 설정 41

ㄴ  
네트워크 어댑터 드라이버 24

ㄷ  
독일어 패키지 49

ㄹ  
매뉴얼 페이지 37  
보기 37

문서  
HTML 33  
PDF 33  
Supplement CD 패키지 목록 32  
액세스 문서 33

문서 CD 31  
미국 환경 보호국 39

ㅅ  
사용 가능 Power Management 장치 41  
사용 가능 Power Management 표시 41  
설치

Java 3D API 28  
OpenGL 18  
Sun RSC 23  
SunForum 23  
SunVTS 16

네트워크 어댑터 드라이버 24  
매뉴얼 페이지 37

소프트웨어 설치 12

스웨덴어 패키지 53

스페인어 패키지 51

시스템 구조 판별 41

sun4m 41

sun4u (Energy Star 3.0 이전) 41

sun4u (Energy Star, v3 이전) 41

시스템 구조, 판별 2

ㅇ  
유효성 테스트 종합 소프트웨어 16  
이탈리아어 패키지 49

일본어 패키지 48

ㅈ  
중국어 패키지  
대만어(정체 한자) 53  
중국어(간체 한자) 54

ㅋ  
커널 지원, 32 비트 및 64 비트 7

키보드 비상 절차  
USB 44  
USB가 아닌 43

ㅊ  
펌웨어, Sun Fire 및 Netra 서버에서 업그레이드 1  
프랑스어 패키지 51  
플랫폼 그룹 2  
플랫폼 이름 2  
플랫폼, 지원되는 3

ㅎ  
한국어 패키지 54