Solaris 10 6/06 설치 설명서: 기본 설치



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

부품 번호: 819-6267-10 2006년 5월 Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 본 설명서에서 사용하는 기술과 관련한 지적 재산권을 보유합니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 하나 이상의 미국 특허 또는 미국 및 기타 국가에서 특허출원중인 응용 프로그램이 포함될 수 있습니다.

U.S. 정부 권한 - 상용. 정부 사용자는 Sun Microsystems, Inc. 표준 사용권 계약과 FAR의 해당 규정 및 추가 사항의 적용을 받습니다.

이 배포에는 타사에서 개발한 자료가 포함되어 있을 수 있습니다.

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

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Solaris 로고, Java Coffee Cup 로고, docs.sun.com, JumpStart, Solaris Flash, Power ManagementJava, 및 Solaris는 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 라이센스 하에 사용되며 미국 및 기타 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표가 부착된 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 아키텍처를 기반으로 합니다.

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

이 문서에서 다루는 제품과 수록된 정보는 미국 수출 관리법에 의해 규제되며 다른 국가의 수출 또는 수입 관리법의 적용을 받을 수도 있습니다. 이 제품과 정보를 직간접적으로 핵무기, 미사일 또는 생화학 무기에 사용하거나 핵과 관련하여 해상에서 사용하는 것은 엄격하게 금지됩니다. 거부된 사람과 특별히 지정된 국민 목록을 포함하여 미국의 수출 금지 국가 또는 미국의 수출 제외 목록에 나와 있는 대상으로의 수출이나 재수출은 엄격하게 금지됩니다.

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

목차

	머리말	5
	• • •	
1	CD 또는 DVD 매체에서의 Solaris 설치 계획(작업)	9
	시스템 요구 사항 및 권장 사항	9
	Solaris 설치 프로그램 GUI 또는 텍스트 설치 프로그램 요구 사항	10
	일반적인 디스크 공간 계획 수립 및 권장 사항	11
	소프트웨어 그룹의 권장 디스크 공간	13
	설치를 위한 검사 목록	
	- · - · · · · · · · · · · · · · · ·	22
2	Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치(작업)	23
	SPARC: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드 수행	23
	▼ SPARC: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드	23
	x86: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드 수행	
	▼ x86: GRUB를 이용한 Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드	
	. 100. 02.02.0 7.0 0.00.00.0 0.7.0 1.0.0 1.	
	al ca	
	색인	43

머리말

이 책에서는 CD 또는 DVD 매체를 사용하여 네트워크로 연결되지 않은 시스템에 Solaris™ 운영 체제(Solaris OS)를 설치하는 방법에 대하여 설명합니다.

이 책에서는 시스템 하드웨어 또는 기타 주변 기기를 설정하는 방법에 대해서는 설명하지 않습니다.

주-이 Solaris 릴리스에서는 SPARC® 및 x86 제품군 프로세서 구조(UltraSPARC®, SPARC64, AMD64, Pentium 및 Xeon EM64T)를 사용하는 시스템을 지원합니다. 지원되는 시스템은 http://www.sun.com/bigadmin/hcl의 Solaris 10 Hardware Compatibility List에 있습니다. 이 문서에서는 플랫폼 유형에 따른 구현 차이가 있는 경우 이에 대하여 설명합니다.

이 문서에서 x86 관련 용어는 다음을 나타냅니다.

- "x86"은 64비트보다 더 큰 제품군 및 32비트 x86과 호환되는 제품을 나타냅니다.
- "x64"는 AMD64 또는 EM64 시스템에 대한 특정 64비트 정보를 나타냅니다.
- "32비트 x86"은 x86 기반 시스템에 대한 특정 32비트 정보를 나타냅니다.

지원되는 시스템은 Solaris 10 Hardware Compatibility List를 참조하십시오.

본설명서의대상

이 책은 Solaris OS의 설치를 담당하는 시스템 관리자를 대상으로 합니다. 이 책에는 가끔씩 Solaris 설치 또는 업그레이드를 수행하는 시스템 관리자를 위한 기본적인 Solaris 설치 정보가 제공됩니다.

고급 Solaris 설치 정보가 필요한 경우에는 6 페이지 "관련 설명서"에서 해당 정보가 있는 책을 찾으십시오.

관련 설명서

표 P-1은 Solaris 소프트웨어를 설치할 때 필요한 관련 정보를 나열합니다.

표P-1 관련 정보

정보	설명
Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치	이 책에서는 LAN(Local Area Network) 또는 WAN(Wide Area Network)에서 원격 Solaris 설치를 수행하는 방법에 대하여 설명합니다.
Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획	이 책에서는 CD 또는 DVD 매체를 사용하여 시스템을 Solaris OS로 업그레이드하는 방법에 대하여 설명합니다. 이 책에서는 또한 Solaris Live Upgrade 기능을 사용하여 부트 환경을 만들고 유지하는 방법과 시스템을 이 부트 환경으로 업그레이드하는 방법에 대하여 설명합니다.
Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치	이 책에서는 무인 사용자 정의 JumpStart 설치를 수행하는 데 필요한 파일과 디렉토리를 만드는 방법에 대하여 설명합니다. 또한 이 책에서는 JumpStart 설치하는 동안 RAID-1 볼륨을 만드는 방법에 대하여 설명합니다.
Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Flash 아카이브(작성 및 설치)	이 책에서는 Solaris Flash 아카이브를 만들고 네트워크를 통하여 이 아카이브를 구현함으로써 빠르게 Solaris OS를 설치하는 방법에 대하여 설명합니다. 이 책에서는 또한 이들 아카이브를 유지하는 방법과 차등 Flash 아카이브를 사용하여 복제 시스템을 빠르게 업그레이드하는 방법에 대하여 설명합니다.
System Administration Guide: Devices and File Systems	이 책에서는 시스템 파일을 백업하는 방법에 대하여 설명합니다.
Solaris 10 릴리스 노트	이 책에서는 버그, 알려진 문제, 중단된 소프트웨어 및 해당 Solaris 릴리스에 관련된 패치에 대하여 설명합니다.
SPARC: http://docs.sun.com의 Solaris 10 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서	이 책에는 지원되는 하드웨어에 대한 내용이 있습니다.
Solaris 10 6/06 Package List	이 책에는 Solaris 10 OS에 있는 패키지의 목록과 설명이 있습니다.
x86: Solaris 하드웨어 호환성 목록	이 책에는 지원되는 장치 정보와 장치 구성에 대한 자세한 내용이 있습니다.

설명서,지원및교육

Sun 웹 사이트는 다음의 추가 자원에 대한 정보를 제공합니다.

- 설명서 (http://www.sun.com/documentation/)
- 지원 (http://www.sun.com/support/)
- 교육(http://www.sun.com/training/)

표기 규약

다음 표에서는 이 설명서에 사용된 표기 규약에 대해 설명합니다.

표P-2 표기 규약

서체	의미	예
AaBbCc123	명령어, 파일 및 디렉토리의 이름; 또는 컴퓨터 화면상의 출력 내용입니다.	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일 목록을 보려면 ls -a 명령어를 사용하십시오. machine_name% you have mail.
AaBbCc123	사용자가 입력하는 내용으로 컴퓨터 화면의 출력 내용과 대조됩니다.	machine_name% su Password:
aabbcc123	자리 표시자: 실제 이름이나 값으로 대체됩니다.	파일 삭제 명령어는 rm filename입니다.
AaBbCc123	책 제목,새로 나오는 용어, 강조 표시할 용어입니다.	사용자설명서 의 6장을 참조하십시오.
		캐시는 로컬로 저장된 복사본입니다.
		파일을 저장하면 안됩니다 .
		참고: 일부 강조 항목은 온라인에서 굵게 표시됩니다.

명령예의쉘프롬프트

C 쉘, Bourne 쉘 및 Korn 쉘에 대한 기본 UNIX® 시스템 프롬프트 및 수퍼유저 프롬프트는 다음 표와 같습니다.

표P-3 쉘 프롬프트

쉘	프롬프트
C 쉘	machine_name%
수퍼유저용 C 쉘	machine_name#
Bourne 쉘 및 Korn 쉘	\$
수퍼유저용 Bourne 쉘 및 Korn 쉘	#

플랫폼규약

다음 키보드 및 마우스 규약은 SPARC와 x86 시스템에서 사용할 수 있습니다.

- Return으로 표시된 키는 키보드에 따라 Enter로 표시될 수 있습니다.
- 버튼이 세 개인 마우스의 경우 왼쪽에서 오른쪽으로 CDE용 기본 설정은 SELECT, ADJUST 및 MENU입니다. 예를 들어 "Click the left mouse button."가 아닌 "Click SELECT"라는 텍스트가 표시될 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 이들 키는 마우스 버튼 1, 마우스 버튼 2 및 마우스 버튼 3으로 표시됩니다.
- 버튼이 두 개인 마우스의 경우 왼쪽에서 오른쪽으로 기본 설정은 SELECT와 MENU입니다. ADJUST 기능을 사용하려면 SELECT 버튼과 키보드의 Shift 키를 동시에 누릅니다(Shift-SELECT).

♦ ♦ ♦ 1 장

CD 또는 DVD 매체에서의 Solaris 설치계획(작업)

이 장에서는 Solaris OS를 설치하는 데 도움이 되는 시스템 요구 사항과 계획 정보를 제공합니다. 이 장은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 9페이지 "시스템 요구 사항 및 권장 사항"
- 15 페이지 "설치를 위한 검사 목록"
- 22 페이지 "추가 설치 정보 위치"

주-이 책에서는 **슬라이스**라는 용어를 사용하지만 Solaris 설명서와 프로그램에서는 슬라이스가 분할 영역의 뜻으로 사용될 수 있습니다. 혼동을 피하기 위하여 이 책에서는 fdisk 분할 영역(x86 기반 시스템용 Solaris에서만 지원)과 Solaris fdisk 분할 영역 내의 분할(슬라이스 또는 분할 영역이라고 함)을 구분합니다.

시스템요구사항및권장사항

Solaris OS 설치를 위한 기본 시스템 요구 사항은 다음 표의 목록과 같습니다.

표1-1 SPARC: 메모리, 스왑 및 프로세서 권장 사항

SPARC 기반 시스템	크기
설치 또는 업그레이드용 메모리	권장 크기는 256MB입니다. 최소 크기는 128MB입니다.
	주-일부 옵션 설치 기능은 메모리가 충분한 경우에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어메모리가 부족한 상태에서 DVD에서 설치하는 경우 그래픽 사용자인터페이스(GUI)가 아닌 Solaris 설치 프로그램의 텍스트 설치 프로그램으로설치하게 됩니다. 이러한 메모리 요구 사항에 대한 자세한 내용은 표 1-3을참조하십시오.
스왑 영역	기본 크기는 512MB입니다.
	주-스왑 공간을 사용자 정의해야 할 경우가 있습니다. 스왑 공간은 시스템의 하드 디스크 크기에 따라 달라집니다.

표1-1 SPARC: 메모리, 스왑 및 프로세서 권장 사항 (계속	계속)	(1장사항	서 권기	프로세	. 왐 및	모리.스	-1 SPARC: 메	끂
--------------------------------------	-----	---	------	------	-----	-------	------	-------------	---

표1-1 SPARC: 메모니, 스럽 및 프모^	^ 천경 ^F영
SPARC 기반 시스템	크기
프로세서 요구 사항	200-MHz 이상의 프로세서가 필요합니다.

표1-2 x86: 메모리, 스왑 및 프로세서 권장 사항

x86 기반 시스템	크기
설치 또는 업그레이드용 메모리	권장 크기는 512MB입니다. 최소 크기는 256MB입니다.
	주 - 일부 옵션 설치 기능은 메모리가 충분한 경우에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어메모리가 부족한 상태에서 DVD에서 설치하는 경우 그래픽 사용자인터페이스(GUI)가 아닌 Solaris 설치 프로그램의 텍스트 설치 프로그램으로설치하게 됩니다. 이러한 메모리 요구 사항에 대한 자세한 내용은 표 1-3을 참조하십시오.
스왑 영역	기본 크기는 512MB입니다.
	주-스왑 공간을 사용자 정의해야 할 경우가 있습니다. 스왑 공간은 시스템의 하드 디스크 크기에 따라 달라집니다.
프로세서 요구 사항	120-MHz 이상의 프로세서를 권장합니다. 하드웨어 부동소수점이 지원되어야 합니다.

Solaris 설치 프로그램 GUI 또는 텍스트 설치 프로그램 요구 사항

Solaris 10 Operating System DVD 또는 Solaris 10 Software - 1 CD에 있는 Solaris 설치 프로그램은 바탕화면 또는 콘솔 세션에서 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 또는 대화식 텍스트 설치 프로그램으로 실행될 수 있습니다. x86 기반 시스템의 경우 Solaris 설치 프로그램에 Solaris Device Configuration Assistant가 포함되어 있습니다.

- GUI Solaris 설치 GUI에는 설치 프로그램과 상호 작용할 수 있는 창, 풀다운 메뉴, 버튼, 스크롤바 및 아이콘 이미지가 제공됩니다. GUI를 사용하려면 로컬 또는 원격 DVD-ROM 또는 CD-ROM 드라이브, 네트워크 연결, 비디오 어댑터, 키보드, 모니터 및 충분한 메모리가 있어야 합니다. 이러한 메모리 요구 사항에 대한 자세한 내용은 표 1-3과 표 1-4를 참조하십시오.
- 텍스트 설치 프로그램 Solaris 대화식 텍스트 설치 프로그램을 사용하면 터미널 또는 콘솔 창에 정보를 입력하여 설치 프로그램과 상호 작용할 수 있습니다. 윈도우화 환경 또는 콘솔 세션을 사용하여 바탕화면 세션에서 텍스트 설치 프로그램을 실행할 수 있습니다. 텍스트 설치 프로그램을 사용하려면 로컬 또는 원격 DVD-ROM 또는 CD-ROM 드라이브, 네트워크 연결, 키보드 및 모니터가 있어야 합니다. Solaris 설치 텍스트 설치 프로그램을 tip 명령어와 함께 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 tip(1) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

GUI를 사용하거나 윈도우화 환경을 사용 또는 사용하지 않고 소프트웨어를 설치하도록 선택할 수 있습니다. 메모리가 충분한 경우 GUI가 기본적으로 표시됩니다. GUI용 메모리가 부족한 경우 다른 환경이 기본으로 표시됩니다. nowin 또는 text 부트 옵션을 사용하여 기본값을 변경할 수 있습니다. 그러나 시스템에 있는 메모리의 양또는 원격 설치로 인하여 제한될 수 있습니다. 또한 Solaris 설치 프로그램이 비디오 어댑터를 찾을 수 없는 경우 자동으로 콘솔 기반 환경이 표시됩니다. 표 1-3과 표 1-4에서는 이런 환경을 설명하고 표시하기 위한 메모리 요구 사항을 나열합니다.

표1-3 SPARC: 표시 옵션용 메모리 요구 사항

SPARC: 메모리	설치유형	설명
128-383MB	텍스트기반	그래픽이 포함되지 않으나 윈도우화 및 다른 창을 열수 있는 기능이 제공됩니다.
		text 부트 옵션을 사용하여 설치하고 시스템 메모리가 충분한 경우 윈도우화 환경에서 설치하게 됩니다. tip 라인을 통하거나 nowin 부트 옵션을 사용하여 원격으로 설치하는 경우 콘솔 기반 설치로만 제한됩니다.
384MB 이상	GUI기반	창, 풀다운 메뉴, 버튼, 스크롤바 및 아이콘 이미지가 제공됩니다.

표1-4x86: 표시 옵션용 메모리 요구 사항

x86: 메모리	설치유형	설명
256-511MB	텍스트기반	그래픽이 포함되지 않으나 윈도우화 및 다른 창을 열수 있는 기능이 제공됩니다.
		text 부트 옵션을 사용하여 설치하고 시스템 메모리가 충분한 경우 윈도우화 환경에서 설치하게 됩니다. tip 라인을 통하거나 nowin 부트 옵션을 사용하여 원격으로 설치하는 경우 콘솔 기반 설치로만 제한됩니다.
512MB	GUI기반	창, 풀다운 메뉴, 버튼, 스크롤바 및 아이콘 이미지가 제공됩니다.

또한 프롬프트에서 선택이나 특수 명령어를 입력하여 설치하는 동안 사용하려는 설치 프로그램을 지정할 수 있습니다. 설명은 2 장의 절차를 참조하십시오.

일반적인 디스크 공간 계획 수립 및 권장 사항

디스크 공간 계획은 개인에 따라 다릅니다. 필요에 따라 다음 조건에 대한 공간을 할당할 수 있습니다.

표1-5일반디스크 및 스왑 공간 계획

공간 할당을 위한 조건	설명
파일 시스템	만드는 각각의 파일 시스템에 대해서, 추후 Solaris 버전으로의 업그레이드를 위해 필요한 것보다 30 퍼센트 많은 디스크 공간을 할당합니다.
	기본적으로 Solaris 설치 방법은 루트(/) 및 /swap만을 만듭니다. OS 서비스용 공간이할당되면 /export 디렉토리도 생성됩니다. 주요 Solaris 릴리스로 업그레이드하는 경우시스템을 다시 분할하거나 설치할 때 필요한 공간을 두 배로 할당할 수 있습니다. 업데이트로 업그레이드하는 경우 추후 업그레이드용으로 여분의 디스크 공간을 할당하여시스템을 재분할하지 않도록 할수 있습니다. Solaris 업데이트 릴리스에는 이전 릴리스보다약 10 퍼센트의 추가 디스크 공간이 필요합니다. 각 파일 시스템에 여러 개의 Solaris업데이트가 가능하도록 추가로 30 퍼센트의 디스크 공간을 할당할 수 있습니다.
/var 파일 시스템	크래시 덤프 기능 savecore(1M)을 사용하려면 /var 파일 시스템에 물리적 메모리의 두 배를 할당합니다.
스왑	Solaris 설치 프로그램은 다음 조건에서 기본으로 512MB의 스왑 영역을 할당합니다. ■ 설치 프로그램의 디스크 슬라이스 자동 레이아웃을 사용할 경우 ■ 스왑 슬라이스 크기의 수동 변경을 방지할 경우
	기본적으로 Solaris 설치 프로그램은 첫 번째 사용 가능한 디스크 실린더(SPARC 기반 시스템의 경우 보통 실린더 0)에서 시작하도록 스왑을 배치하여 스왑 공간을 할당합니다. 이렇게 배치하면 기본 디스크 레이아웃 동안 루트(/) 파일 시스템에 최대한의 공간이 제공되고 업그레이드하는 동안 루트(/) 파일 시스템의 증가가 가능합니다.
	향후 스왑 영역을 확장할 경우를 대비하여 다음 방법 중 하나를 통해 스왑 슬라이스가 다른 디스크 실린더에서 시작하도록 스왑 슬라이스를 배치할 수 있습니다. ■ Solaris 설치 프로그램의 경우 실린더 모드에서 디스크 레이아웃을 사용자 정의하고 스왑 슬라이스를 원하는 위치로 수동 할당할 수 있습니다.
	■ 사용자 정의 JumpStart 설치 프로그램의 경우 스왑 슬라이스를 프로필 파일에 할당할 수 있습니다. JumpStart 프로필 파일에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치의 "프로필 작성"를 참조하십시오.
	스왑 공간의 개요는 System Administration Guide: Devices and File Systems의 21 장, "Configuring Additional Swap Space (Tasks)"을 참조하십시오.
홈 디렉토리 파일 시스템을 제공하는 서버	기본적으로 홈 디렉토리는 /export 파일 시스템에 있습니다.
설치하는 Solaris 소프트웨어 그룹	소프트웨어 그룹은 소프트웨어 패키지를 그룹으로 묶은 것입니다. 디스크 공간 계획을 세우는 동안 선택한 소프트웨어 그룹에서 개별 소프트웨어 패키지를 추가 또는 제거할 수 있습니다. 소프트웨어 그룹에 대한 자세한 내용은 13 페이지 "소프트웨어 그룹의 권장 디스크 공간"을 참조하십시오.

표1-5 일반디스크 및 스왑 공간 계획 (계속)				
공간 할당을 위한 조건	설명			
업그레이드	■ Solaris Live Upgrade를 사용하여 비활성 부트 환경을 업그레이드하는 중에 디스크 공간 계획에 대한 자세한 정보를 보려면 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획의 "Solaris Live Upgrade 디스크 공간 요구 사항"을 참조하십시오.			
	■ 다른 Solaris 설치 방법을 사용하여 디스크 공간을 계획하는 경우 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획에서 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획의 "디스크 공간 재할당을 통해 업그레이드"를 참조하십시오.			
언어 지원	예를 들어, 중국어, 일본어 또는 한국어. 단일 언어를 설치하려면 해당 언어에 약 0.7GB의 추가 디스크 공간을 할당합니다. 모든 언어 지원을 설치하려면 설치할 소프트웨어 그룹에 따라 언어 지원을 위해 최대 2.5GB의 추가 디스크 공간을 할당해야 합니다.			
인쇄 또는 메일 지원	추가 공간을 할당합니다.			
추가 소프트웨어 또는 다른 업체 소프트웨어	추가 공간을 할당합니다.			

소프트웨어 그룹의 권장 디스크 공간

Solaris 소프트웨어 그룹은 Solaris 패키지들을 모은 것입니다. 각각의 소프트웨어 그룹은 서로 다른 기능과 하드웨어 드라이버를 지원합니다.

- 초기 설치의 경우 시스템에서 수행하고자 하는 기능을 기준으로 설치할 소프트웨어 그룹을 선택합니다.
- 업그레이드의 경우 시스템에 설치된 소프트웨어 그룹으로 업그레이드해야 합니다. 예를 들어, 이전에 시스템에 최종 사용자 Solaris 소프트웨어 그룹을 설치한 경우, 업그레이드 옵션을 사용하여 개발자 Solaris 소프트웨어 그룹으로 업그레이드할 수 없습니다. 하지만 업그레이드 중에 현재 설치되어 있는 소프트웨어 그룹의 일부가 아닌 소프트웨어를 추가할 수 있습니다.

Solaris 소프트웨어를 설치할 때, 선택한 Solaris 소프트웨어 그룹에서 패키지를 추가하거나 제거할 수 있습니다. 추가 또는 삭제할 패키지를 선택할 때는 소프트웨어 종속성과 Solaris 소프트웨어의 패키지를 만드는 방법에 대해 알아야 합니다.

다음 그림은 소프트웨어 패키지의 그룹화를 보여줍니다. 축소된 네트워크 지원은 최소 수의 패키지를 포함하고 전체 Solaris 소프트웨어 그룹과 OEM 지원은 모든 패키지를 포함합니다.

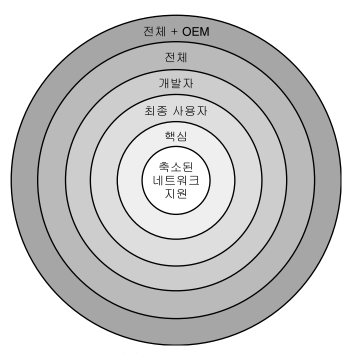


그림 1-1 Solaris 소프트웨어 그룹

표 1-6에는 Solaris 소프트웨어 그룹과 각 그룹을 설치하는 데 필요한 권장 디스크 공간을 나열되어 있습니다.

주-표1-6의 권장 디스크 공간에는 다음 항목을 위한 공간이 포함됩니다.

- 스왑공간
- 패치
- 추가 소프트웨어 패키지

다음 소프트웨어 그룹은 다음 표에 나열된 공간보다 적은 디스크 공간을 요구합니다.

디스크 공간을 계획하는 방법에 대한 추가 정보는 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 "디스크 및 스왑 공간 할당"을 참조하십시오.

표1-6소프트웨어그룹의 권장디스크공간

소프트웨어 그룹	설명	권장디스크공간
전체 Solaris 소프트웨어 그룹과 OEM 지원	전체 Solaris 소프트웨어 그룹과 설치시 시스템에 없는 하드웨어용 드라이버를 포함한 추가 하드웨어 드라이버가 포함되어 있습니다.	6.8GB

표1-6소프트웨어 그룹의 권장 디스크 공간 (계속)			
소프트웨어 그룹	설명	권장디스크공간	
전체 Solaris 소프트웨어 그룹	개발자 Solaris 소프트웨어 그룹용 패키지와 서버용으로 필요한 추가 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	6.7GB	
개발자 Solaris 소프트웨어 그룹	최종 사용자 Solaris 소프트웨어 그룹용 패키지와 소프트웨어 개발용 추가 지원이 들어 있습니다. 추가 소프트웨어 개발 지원에는 라이브러리, 파일, 설명서 페이지, 프로그래밍 도구가 포함되어 있습니다. 컴파일러는 포함되어 있지 않습니다.	6.6GB	
최종 사용자 Solaris 소프트웨어 그룹	네트워크화 Solaris 시스템 및 공통 데스크탑 환경을 부트 및 실행하는 데 필요한 최소 코드를 제공하는 패키지가 포함되어 있습니다.	5.3GB	
핵심 시스템 지원 소프트웨어 그룹	네트워크화 Solaris 시스템을 부트 및 실행하는 데 필요한 최소 코드를 제공하는 패키지가 포함되어 있습니다.	2.0GB	
축소된 네트워크 지원 소프트웨어 그룹	제한된 네트워크 서비스 지원을 가진 Solaris 시스템을 부트 및 실행하는 데 필요한 최소 코드를 제공하는 패키지가 포함되어 있습니다. 축소된 네트워크 지원 소프트웨어 그룹은 다중 사용자 텍스트 기반 콘솔과 시스템 관리 유틸리티를 제공합니다. 이 소프트웨어 그룹은 또한 시스템이 네트워크 인터페이스를 인식하도록 하지만 네트워크 서비스를 활성화하지는 않습니다.	2.0GB	

설치를 위한 검사 목록

다음 점검 목록을 사용하여 Solaris OS 설치에 필요한 정보를 수집합니다. 점검 목록에서 요구하는 정보를 모두 수집해야 하는 것은 아닙니다. 사용자의 시스템에 적용되는 정보만 모으면 됩니다.

처음 설치하는 경우 이 점검 목록을 사용합니다. 시스템을 업그레이드하는 경우 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획의 "업그레이드를 위한 검사 목록"을 참조하십시오.

표1-7설치점검목록

설치를 위한 정보	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
네트워크 연결	시스템이 네트워크에 연결되어 있습니까?	네트워크 연결/네트워크 연결 안 됨
DHCP	시스템이 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 사용하여 네트워크 인터페이스를 구성할 수 있습니까?	예/아니오*
	DHCP는 설치에 필요한 네트워크 매개 변수를 제공합니다.	

설치를 위한 정보	·	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
DHCP를 IP 주소 사용하지 않는 경우 네트워크 주소를	IP 주소	DHCP를 사용하지 않는 경우 시스템의 IP 주소를 입력합니다.	
	예: 172.31.255.255		
		실행 중인 시스템에서 이 정보를 찾으려면 다음 명령어를 입력합니다.	
기록하십시오	•	# ypmatch host-name hosts	
	서브넷	DHCP를 사용하지 않는 경우 시스템이 서브넷의 일부입니까?	
		대답이 예인 경우 서브넷의 넷마스크가 무엇입니까?	
		예: 255.255.255.0	
		실행 중인 시스템에서 이 정보를 찾으려면 다음 명령어를 입력합니다.	
		# more /etc/netmasks	
	IPv6	이 컴퓨터에서 IPv6를 사용 설정하겠습니까?	예/아니오*
		IPv6는 보안을 추가하고 인터넷 주소를 강화하여 IP 주소를 쉽게 지정할 수 있게 하는 TCP/IP 인터넷 프로토콜의 일부입니다.	
호스트 이름		시스템에 대하여 선택한 호스트 이름	
		실행 중인 시스템에서 이 정보를 찾으려면 다음 명령어를 입력합니다.	
		# uname -n	
커버로스		이 컴퓨터에서 커버로스 보안을 구성하겠습니까?	예/아니오*
		대답이 예인 경우 다음 정보를 수집합니다.	
		기본 영역:	
		관리 서버:	
		첫 번째 KDC:	
		(선택 사항) 추가 KDC:	
		커버로스 서비스는 네트워크에 보안 트랜잭션을 제공하는 클라이언트 서버 아키텍처입니다.	

설치를 위한 정보	-	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
시스템이 이름 서비스를 사용하는	이름서비스	이 시스템에서 어떤 이름 서비스를 사용합니까? 실행 중인 시스템에서 이 정보를 찾으려면 다음 명령어를	NIS+/NIS/DNS/ LDAP/ 없음
		입력합니다.	
경우 다음 정보를		# cat /etc/nsswitch.conf	
정모들 입력합니다.		이름 지정 서비스는 중앙에 정보를 저장하여 사용자, 시스템 및 응용 프로그램이 네트워크를 통해 통신할 수 있도록 해줍니다. 저장되는 정보의 한 예로 호스트 이름과 주소 또는 사용자 이름과 암호를 들 수 있습니다.	
	도메인 이름	시스템이 상주하는 도메인의 이름을 입력합니다.	
		실행 중인 시스템에서 이 정보를 찾으려면 다음 명령어를 입력합니다.	
		# domainname	
	NIS+ 및 NIS	이름 서버를 지정하겠습니까? 아니면 설치 프로그램이 찾도록 하겠습니까?	이름 서버 지정/이름 서버 찾기*
		이름 서버를 지정하려면 다음 정보를 제공합니다.	
		서버의 호스트 이름:	
		■ NIS 클라이언트의 경우, 다음 명령어를 입력하여 서버의 호스트 이름을 표시합니다.	
		# ypwhich	
		■ NIS+ 클라이언트의 경우, 다음 명령어를 입력하여 서버의 호스트 이름을 표시합니다.	
		# nisping	
		서버의 IP 주소:	
		- 100 크리시아트이 거 이 티 이 머리시르 이러리서 기미이	
		■ NIS 클라이언트의 경우, 다음 명령어를 입력하여 서버의 IP 주소를 표시합니다.	
		# ypmatch nameserver-name hosts	
		■ NIS+클라이언트의 경우, 다음 명령어를 입력하여 서버의 IP 주소를 표시합니다.	
		<pre># nismatch nameserver-name hosts.org_dir</pre>	
		NIS(Network Information Service)는 시스템 이름과 주소와 같은 다양한 네트워크 정보를 중앙에서 제어하도록 하여 네트워크를 좀 더 쉽게 관리할 수 있도록 합니다.	

설치를 위한 정보	1	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
	DNS	DNS 서버용 IP 주소를 입력합니다. 최소한 하나의 IP 주소를 입력해야 하며 최대 3개까지 입력할 수 있습니다.	
		서버의 IP 주소:	
		서버의 IP 주소를 표시하려면 다음 명령어를 입력합니다.	
		# getent ipnodes dns	
		DNS 쿼리를 수행할 때 검색할 도메인 목록을 입력할 수 있습니다.	
		검색할 도메인 목록:	
		DNS(Domain Name System)는 인터넷에서 TCP/IP 네트워크를 위해 제공하는 이름 서비스입니다. DNS는 IP 주소 서비스에 호스트 이름을 제공합니다. DNS는 숫자로 된 IP 주소 대신에 시스템 이름을 사용하여 통신을 용이하게 합니다. DNS는 메일 관리를 위한 데이터베이스 역할을 하기도 합니다.	
	LDAP	LDAP 프로필에 대한 다음 정보를 입력합니다.	
		프로필 이름:	
		프로필 서버:	
		LDAP 프로필에 프록시 인증서 수준을 지정한 경우 다음 정보를 수집합니다.	
		프록시 바인드 고유 이름:	
		프록시 바인드 암호:	
		LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)는 TCP/IP 상에서 실행중인 디렉토리를 업데이트하고 검색하기 위한 비교적 간단한 프로토콜을 정의합니다.	

설치를 위한 정보	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
기본 경로	기본 경로 IP 주소를 지정하시겠습니까? 아니면 Solaris 설치 프로그램이 찾도록 하시겠습니까?	찾기/지정/없음
	기본 경로는 2개의 물리적 네트워크 사이의 트래픽을 전달하는 브리지를 제공합니다. IP 주소는 네트워크의 각 호스트를 식별하는 고유 이름입니다.	
	다음을 선택할 수 있습니다. IP 주소를 지정할 수 있습니다. /etc/defaultrouter 파일은 지정된 IP 주소로 작성됩니다. 시스템이 재부트되면 지정된 IP 주소가 기본 경로가 됩니다.	
	■ Solaris 설치 프로그램이 IP 주소를 찾도록 할 수 있습니다. 그러나 시스템은 ICMP 라우터 검색 프로토콜을 사용하여 자체 광고를 하는 라우터를 소유한 서브넷에 있어야 합니다. 명령줄 인터페이스를 사용하는 경우 시스템이 부트할 때 소프트웨어가 IP 주소를 찾습니다.	
	 라우터가 없거나 소프트웨어가 이번에 IP 주소를 감지하도록 하지 않으려면 없음을 선택할 수 있습니다. 소프트웨어가 재부트 시 자동으로 IP 주소를 감지하려 합니다. 	
표준 시간대	어떻게 기본 표준 시간대를 지정하시겠습니까?	지리적 지역*
		GMT로부터 오프셋
		시간대 파일
루트 암호	시스템의 루트 비밀번호를 입력합니다.	
로켈	어떤 지리적 위치에 대한 지원을 설치하시겠습니까?	
SPARC: 전원 관리(전원 관리를	전원관리를 사용하시겠습니까?	예*/아니오
지원하는 SPARC에서만 사용 가능)	주 – 시스템에 Energy Start 버전 3 이상이 있는 경우 이 정보가 표시되지 않습니다.	
자동 재부트 또는 CD/DVD	소프트웨어 설치 후 자동으로 재부트하시겠습니까?	예*/아니오
꺼내기	소프트웨어 설치 후 자동으로 CD/DVD를 꺼내시겠습니까?	예*/아니오

설치를 위한 정보	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
기본 또는 사용자 정의 설치	기본 설치를 수행하겠습니까? 아니면 설치를 사용자 정의하겠습니까? ■ 전체 하드 디스크를 포맷하여 미리 선택된 소프트웨어를 설치하려면 기본 설치를 선택합니다.	기본 설치*/사용자 정의 설치
	 하드 디스크 레이아웃을 수정하고 설치하려는 소프트웨어를 선택하려면 사용자 정의 설치를 선택합니다. 	
	주-텍스트 설치 프로그램에서는 기본 또는 사용자 정의 설치 선택 프롬프트가 표시되지 않습니다. 기본 설치를 수행하려면 텍스트 설치 프로그램에 제공된 기본 값을 사용합니다. 사용자 정의 설치를 수행하려면 텍스트 설치 프로그램 화면에서 값을 편집합니다.	
소프트웨어 그룹	어떤 Solaris 소프트웨어 그룹을 설치하시겠습니까?	전체 소프트웨어 그룹과 OEM 지원
		전체*
		개발자 Solaris 소프트웨어 그룹
		최종 사용자 소프트웨어 그룹
		핵심 소프트웨어 그룹
		축소된 네트워킹
사용자 정의 패키지 선택	설치하는 Solaris 소프트웨어 그룹의 소프트웨어 패키지를 추가 또는 삭제하시겠습니까?	
	주 - 추가 또는 삭제할 패키지를 선택하면 소프트웨어 종속성과 Solaris 소프트웨어의 패키지를 만드는 방법에 대해 알아야 합니다.	
디스크 선택	어떤 디스크에 Solaris 소프트웨어를 설치하시겠습니까?	
	예: c0t0d0	

설치를 위한 정보	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
x86: fdisk 분할	Solaris fdisk 분할 영역을 생성, 삭제 또는 수정하겠습니까?	
	파일 시스템 레이아웃용으로 선택된 각 디스크에는 반드시 Solaris fdisk 분할 영역이 있어야 합니다.	
	현재 시스템에 서비스 분할 영역이 있는 경우 Solaris 설치 프로그램은 기본적으로 서비스 분할 영역을 보존합니다. 서비스 분할 영역의 보호를 원하지 않을 경우, fdisk 분할 영역을 사용자 정의해야 합니다. 서비스 분할 영역 보존에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 "기본 부트 디스크 분할 영역 레이아웃이 서비스 분할 영역을 보존"을 참조하십시오.	
	fdisk 분할 영역 사용자 정의를 위한 디스크를 선택하겠습니까?	예/아니오*
	fdisk 분할 영역을 사용자 정의하시겠습니까?	예/아니오*
데이터 보존	Solaris 소프트웨어를 설치 중인 디스크에 있는 데이터를 보존하시겠습니까?	예/아니오*
자동 레이아웃 파일 시스템	설치 프로그램이 디스크의 파일 시스템을 자동으로 레이아웃하도록 하시겠습니까?	예*/아니오
	대답이 예인 경우 어떤 파일 시스템이 자동 레이아웃에 사용되어야 합니까?	
	예:/,/opt,/var	
	대답이 아니요인 경우 파일 시스템 구성 정보를 제공해야 합니다.	
	주 - Solaris 설치 GUI는 기본적으로 파일 시스템들을 자동으로 레이아웃합니다.	
원격 파일 시스템 마운트	이 파일 시스템이 다른 파일 시스템에 있는 소프트웨어를 액세스해야 합니까?	예/아니오*
	대답이 예인 경우 원격 파일 시스템에 대한 다음 정보를 제공합니다.	
	서버:	
	IP 주소:	
	원격 파일 시스템:	
	로컬 마운트 지점:	

설치를 위한 정보	설명/예	응답 — 별표(*)가 있는 항목은 기본입니다.
tip 줄을 통하여 설치하는 경우 다음 설명을 따릅니다.	반드시 창표시 화면의 크기가 80열에 24행 이상이 되도록 하십시오. 자세한 내용은 tip(1)을 참조하십시오.	
	tip 창의 현재 치수를 확인하려면 stty 명령어를 사용합니다. 자세한 내용은 설명서 페이지 stty(1)을 참조하십시오.	
이더넷 연결을 확인합니다.	시스템이 네트워크의 일부인 경우 이더넷 커넥터 또는 유사한 네트워크 어댑터가 시스템에 연결되어 있는지 확인합니다.	
계획 장과 기타 관련 설명서를 참조하십시오.	■ Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크기반설치의 3 장, "Solaris 설치 및 업그레이드(계획)"의 전체 계획 장이나 특정 절을 참조하십시오.	
	■ 사용하는 소프트웨어가 새 Solaris 릴리스를 지원하는지 확인하려면 http://docs.sun.com의 Solaris 10 릴리스 노트와 공급업체 릴리스 노트를 검토합니다.	
	■ 하드웨어가 지원되는지 확인하려면 Solaris 10 Sun 하드웨어 플랫폼 안내서를 검토합니다.	
	 시스템과 장치가 Solaris 릴리스에서 지원되는지 확인하려면 시스템과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오. 	

추가 설치 정보위치

Solaris OS 설치를 위한 요구 사항 및 권장 사항에 대한 추가 정보는 다음 설명서를 참조하십시오.

- 새 설치 기능에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 1 장, "Solaris 설치의 새로운 기능"을 참조하십시오.
- 디스크 공간 지침 및 권장 사항은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치의 "디스크 할당 및 스왑 공간"을 참조하십시오.
- Solaris OS 업그레이드를 위한 추가 요구 사항과 권장 사항은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획의 "업그레이드 계획"을 참조하십시오.
- 설치 중 x86 분할 영역으로 작업하는 방법에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치의 "분할 권장사항"을 참조하십시오.
- 전체적인 설치 과정은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치의 "작업 맵: Solaris 소프트웨어 설치 또는 업그레이드"를 참조하십시오.
- Solaris OS의 새로운 모든 기능에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 새로운 기능을 참조하십시오.

이들 설명서는 http://docs.sun.com에 있습니다.

♦ ♦ ♦ 2 장

Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치(작업)

이 장에서는 Solaris 10 Operating System DVD 또는 Solaris 10 Software - 1 CD에 있는 Solaris 설치 프로그램을 사용하여 Solaris 소프트웨어를 설치 또는 업그레이드하는 방법에 대하여 설명합니다.

이 장의 내용:

- 23 페이지 "SPARC: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드 수행"
- 31 페이지 "x86: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드 수행"

새 설치 기능에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 1 장, "Solaris 설치의 새로운 기능"을 참조하십시오. Solaris OS의 새로운 모든 기능에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 새로운 기능을 참조하십시오.

SPARC: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드 수행

Solaris 설치 프로그램을 사용하여 Solaris OS를 설치 또는 업그레이드할 수 있습니다. 여기에는 Solaris OS를 설치하기 위하여 수행할 작업 목록이 있으며 DVD 또는 CD 매체에서 Solaris OS를 설치하는 자세한 방법을 제공합니다.

▼ SPARC: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드

이 절차에서는 CD 또는 DVD 매체에서 독립형 SPARC 기반 시스템을 설치하는 방법에 대하여 설명합니다. 주-DVD-ROM 또는 CD-ROM 드라이브에 직접 연결되지 않은 컴퓨터나 도메인에서 Solaris OS를 설치하려는 경우 다른 컴퓨터에 연결된 DVD-ROM 또는 CD-ROM을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 부록 B, "원격으로 설치 또는 업그레이드(작업)"을 참조하십시오.

시작하기전에 설치를 시작하기 전에 다음 작업을 수행합니다.

- 다음 매체가 있는지 확인합니다.
 - DVD 설치: Solaris 10 Operating System for SPARC Platforms DVD
 - CD 설치:
 - Solaris 10 Software CD.
 - Solaris 10 Languages for SPARC Platforms CD 설치 프로그램은 특정 지역의 언어를 지원해야 할 경우 이 CD를 요청합니다.

주 – 비전역 영역이 설치된 시스템을 업그레이드할 경우 Solaris 10 Software CD를 사용할 수 없습니다. Solaris 10 Operating System DVD 또는 DVD 기반 네트워크 설치 이미지를 사용해야 합니다.

- 시스템이 최소 요구 사항을 만족하는지 확인합니다.
 - 시스템이 다음 요구 사항을 만족해야 합니다.
 - 메모리 128MB 이상
 - 디스크 공간 6.8GB 이상
 - 프로세서 속도 200MHz 이상

시스템 요구 사항에 대한 자세한 내용은 9 페이지 "시스템 요구 사항 및 권장 사항"을 참조하십시오.

- Solaris OS를 설치하는 데 필요한 정보를 수집합니다.
 - 네트워크로 연결되지 않은 시스템의 경우 다음 정보를 수집합니다.
 - 설치하는 시스템의 호스트 이름
 - 시스템에서 사용하려는 언어 및 로켈
 - 네트워크된 시스템의 경우 다음 정보를 수집합니다.
 - 설치하는 시스템의 호스트 이름
 - 시스템에서 사용하려는 언어 및 로켈
 - 호스트 IP 주소
 - 서브넷 마스크
 - 이름 서비스의 유형(예: DNS, NIS 또는 NIS+)
 - 도메인이름
 - 이름서버의 호스트이름
 - 이름 서버의 호스트 IP 주소
 - 루트비밀번호

시스템을 설치할 때 수집해야 하는 정보에 대한 내용은 15 페이지 "설치를 위한 검사 목록"을 참조하십시오. 시스템을 업그레이드하는 경우 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획의 "업그레이드를 위한 검사 목록"을 참조하십시오.

- (선택사항)시스템을 백업합니다.
 - 기존 데이터 또는 응용 프로그램을 보존하려면 시스템을 백업합니다. 시스템 백업에 대한 자세한 설명은 **System Administration Guide: Devices and File Systems**의 24 장, "Backing Up and Restoring File Systems (Overview)"를 참조하십시오.
- 1 Solaris 10 Operating System for SPARC Platforms DVD 또는 Solaris 10 Software for SPARC Platforms 1 CD를 넣습니다.
- 2 시스템을 부트합니다.
 - 시스템을 새로 구입한 경우 시스템을 켭니다.
 - 현재 실행 중인 시스템을 설치하려면 시스템을 종료합니다.

ok 프롬프트가 표시됩니다.

- 3 Solaris 설치 프로그램을 시작합니다.
 - 로컬 DVD 또는 CD에서 부트하고 Solaris 설치 GUI를 시작하려면 다음 명령어를 입력합니다. ok boot cdrom
 - 로컬 DVD 또는 CD에서 부트하고 바탕화면 세션에서 텍스트 설치 프로그램을 시작하려면 다음 명령어를 입력합니다.

ok boot cdrom - text

text 바탕화면 세션에서 텍스트 설치 프로그램을 실행하도록 지정합니다. 기본 GUI 설치 프로그램을 변경하려면 이 옵션을 사용하십시오.

■ 로컬 DVD 또는 CD에서 부트하고 콘솔 세션에서 텍스트 설치 프로그램을 시작하려면 다음 명령어를 입력합니다.

ok boot cdrom - nowin

nowin 콘솔 세션에서 텍스트 설치 프로그램을 실행하도록 지정합니다. 기본 GUI 설치 프로그램을 변경하려면 이 옵션을 사용하십시오.

Solaris 설치 GUI와 텍스트 설치 프로그램에 대한 자세한 내용은 10 페이지 "Solaris 설치 프로그램 GUI 또는 텍스트 설치 프로그램 요구 사항"을 참조하십시오.

설치가 시작됩니다. 설치 프로그램에 설치하는 동안 사용할 언어를 선택하는 프롬프트가 표시됩니다.

4 설치하는 동안 사용할 언어를 선택하고 Enter를 누릅니다.

잠시 후 Solaris 설치 프로그램 시작 화면이 표시됩니다.

- Solaris GUI 설치 프로그램을 실행하는 경우 그림 2-1과 같은 화면이 표시됩니다.
- 바탕화면 세션에서 Solaris 텍스트 설치 프로그램을 실행하는 경우 그림 2-2와 같은 화면이 표시됩니다.

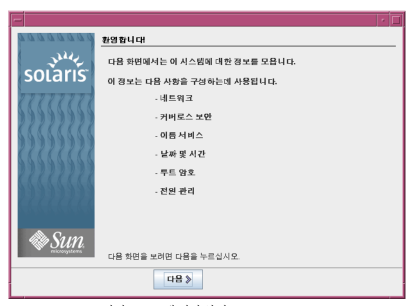


그림 2-1 Solaris GUI 설치 프로그램 시작 화면

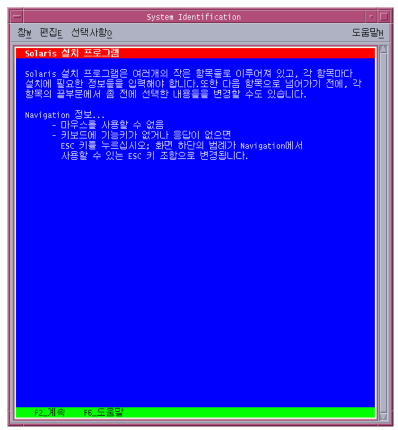


그림 2-2 Solaris 텍스트 설치 프로그램 시작 화면

- 5 다음을 눌러 설치를 시작합니다. 메시지가 표시되면 시스템 구성 질문에 응답합니다.
 - 모든 시스템 정보를 미리 구성한 경우 설치 프로그램에 구성 정보를 입력하라는 프롬프트가 표시되지 않습니다. 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 6 장, "시스템 구성 정보를 미리 구성(작업)"을 참조하십시오.
 - 모든 시스템 정보를 미리 구성하지 않은 경우 설치 프로그램의 여러 화면에서 해당 정보를 입력하라는 프롬프트가 표시됩니다. 구성 질문에 대한 답은 15 페이지 "설치를 위한 검사 목록"을 참조하십시오.

구성 질문에 응답한 후, Solaris 시작 대화 상자가 표시됩니다.



그림 2-3 Solaris 시작 화면

설치 질문 화면이 나타납니다.

6 시스템을 자동으로 재부트할 것인지 디스크를 자동으로 꺼낼 것인지 결정합니다. 다음을 누릅니다.

매체 지정 화면이 나타납니다.

7 설치에 사용할 매체를 지정합니다. 다음을 누릅니다. 라이센스 패널이 나타납니다.

8 설치를 계속하려면 사용권 계약에 동의해야 합니다. 다음을 누릅니다.

Solaris 설치 그러면 설치 프로그램이 시스템을 업그레이드할 수 있는지 판단합니다. 업그레이드하려면 시스템에 반드시 기존 Solaris 루트(/) 파일 시스템이 있어야 합니다. Solaris 설치 프로그램이 필요한 조건을 검출한 후 시스템을 업그레이드합니다.

업그레이드 또는 초기화 설치 선택 화면이 나타납니다.

- 9 초기화설치를 수행할지 업그레이드를 수행할지 결정합니다. 다음을 누릅니다. 비전역 영역이 설치된 시스템을 업그레이드할 경우 다음을 수행합니다.
 - a. 초기화설치또는 업그레이드를 선택하라는 메시지가 표시되면 업그레이드를 선택합니다. 다음을 누릅니다.

b. 시스템에 루트(/)분할 영역이 여러 개인 경우 업그레이드할 버전 선택 패널에서 업그레이드할 분할 영역을 선택합니다.

Solaris 설치 프로그램에서 업그레이드를 사용자 정의할 수 없다는 메시지가 표시됩니다. Solaris 설치 프로그램에서 시스템을 분석하여 업그레이드될 수 있는지 판단합니다. 업그레이드 준비 완료 페이지가 표시됩니다.

시스템에 루트 분할 영역이 한 개만 있는 경우 Solaris 설치 프로그램에서 업그레이드할 분할 영역을 선택하라는 메시지가 표시되지 않습니다. 그 분할 영역이 자동으로 선택됩니다.

c. 업그레이드를 계속하려면 업그레이드 준비 패널에서 지금 설치를 누릅니다.

Solaris 설치 프로그램이 시스템을 업그레이드하기 시작합니다. 업그레이드가 완료된 후에는 보존되지 않은 일부 로컬 수정 사항을 보정할 필요가 있습니다. 자세한 내용을 보려면 단계 12의 단계 a로 이동합니다.

업그레이드를 계속하지 않으려면 뒤로를 눌러 초기화 설치를 수행합니다.

- 10 수행하려는 설치의 유형을 선택합니다. 다음을 누릅니다.
 - 전체 Solaris 소프트웨어 그룹을 설치 하려면 기본 설치를 선택합니다.
 - 다음 작업을 하려면 사용자 정의 설치를 선택합니다.
 - 특정 소프트웨어 그룹 설치
 - 추가 소프트웨어 설치
 - 특정소프트웨어 패키지 설치
 - 특정로켈설치
 - 디스크레이아웃사용자정의

소프트웨어 그룹에 대한 자세한 내용은 13 페이지 "소프트웨어 그룹의 권장 디스크 공간"을 참조하십시오.

주-텍스트 설치 프로그램에서는 기본 또는 사용자 정의 설치 선택 프롬프트가 표시되지 않습니다. 기본 설치를 수행하려면 텍스트 설치 프로그램에 제공된 기본 값을 사용합니다. 사용자 정의 설치를 수행하려면 텍스트 설치 프로그램 화면에서 값을 편집합니다.

11 프롬프트가 표시되면 추가 구성 질문에 대하여 응답합니다.

시스템 설치에 필요한 정보를 입력하면 설치 준비 화면이 표시됩니다.

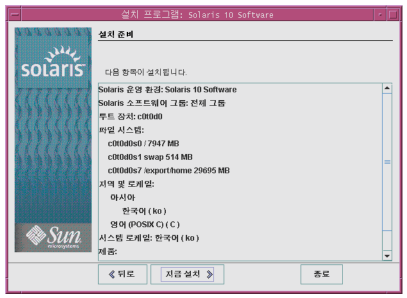


그림 2-4 Solaris 설치 준비 화면

12 Solaris 소프트웨어를 설치하려면 지금 설치를 누릅니다. 화면에 표시되는 설명을 따라 Solaris 소프트웨어를 설치합니다.

Solaris 설치 프로그램이 Solaris 소프트웨어 설치를 완료하면 시스템이 자동으로 다시 부트되거나 사용자에게 직접 다시 부트하도록 프롬프트가 표시됩니다.

추가 제품을 설치하는 경우 해당 제품의 DVD 또는 CD를 넣으라는 프롬프트가 표시됩니다. 설치 과정에 대해 적절한 설치 설명서를 참조하십시오.

설치가 완료된 후 설치 로그가 파일에 저장됩니다. 설치 로그는 /var/sadm/system/logs 및 /var/sadm/install/logs 디렉토리에 있습니다.

- 처음 설치하는 경우 설치가 완료됩니다. 단계 13으로 이동합니다.
- Solaris 소프트웨어를 업그레이드할 경우 보존되지 않은 일부 로컬 수정 사항을 보정할 필요가 있습니다. 단계 a를 계속합니다.
 - a. /a/var/sadm/system/data/upgrade_cleanup 파일의 내용을 검토하여 Solaris 설치 프로그램이 보존하지 못한 로컬 수정 내용을 보정해야 하는지 판단합니다.
 - b. 보존되지 않은 모든 로컬 수정 사항을 보정합니다.
- 13 설치하는 동안 자동재부팅을 선택하지 않은 경우 시스템을 다시 부트합니다.
 - # reboot

일반오류 설치 또는 업그레이드 중에 문제가 발생할 경우 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치의 부록 A, "문제 해결(작업)"을 참조하십시오.

x86: Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드 수행

Solaris 설치 프로그램을 사용하여 Solaris OS를 설치 또는 업그레이드할 수 있습니다. 여기에는 Solaris OS를 설치하기 위하여 수행할 작업 목록이 있으며 DVD 또는 CD 매체에서 Solaris OS를 설치하는 자세한 방법을 제공합니다.

▼ x86: GRUB를 이용한 Solaris 설치 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드

x86 기반시스템용 Solaris 설치 프로그램은 GRUB 부트 로더를 사용합니다. 이 절차에서는 CD 또는 DVD 매체에서 GRUB 부트 로더로 독립형 x86 기반 시스템을 설치하는 방법에 대하여 설명합니다. GRUB 부트 로더에 대한 개요 정보는 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 4 장, "Solaris 설치용 GRUB 기반 부트"을 참조하십시오.

주-DVD-ROM 또는 CD-ROM 드라이브에 직접 연결되지 않은 컴퓨터나 도메인에서 Solaris OS를 설치하려는 경우 다른 컴퓨터에 연결된 DVD-ROM 또는 CD-ROM을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 **Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치**의 부록 B, "원격으로 설치 또는 업그레이드(작업)"을 참조하십시오.

시작하기전에 설치를 시작하기 전에 다음 작업을 수행하십시오.

- 다음 매체가 있는지 확인합니다.
 - DVD에서 설치하는 경우 Solaris 10 Operating System for x86 Platforms DVD을 사용합니다.
 - CD 매체에서 설치 중인 경우 다음을 사용합니다.
 - Solaris 10 Software CD
 - Solaris 10 Languages for x86 Platforms CD 특정 지역의 언어를 지원할 필요가 있는 경우 설치 프로그램에서 이 CD가 있는지 묻는 메시지를 표시합니다.

주-비전역 영역이 설치된 시스템을 업그레이드할 경우 Solaris 10 Software CD를 사용할 수 없습니다. Solaris 10 Operating System DVD 또는 DVD 기반 네트워크 설치 이미지를 사용해야 합니다.

■ CD 또는 DVD 매체에서 부트할 수 있는지 시스템 BIOS를 확인하십시오.

- Solaris OS를 하드웨어에 설치하기 위하여 필요한 Install time update (ITU) 또는 드라이버를 구합니다. ITU 또는 추가 드라이버가 필요한지 확인하려면 하드웨어 설명서를 참조하십시오.
- 시스템이 최소 요구 사항을 만족하는지 확인합니다.

시스템이 다음 요구 사항을 만족해야 합니다.

- 메모리 512MB 이상
- 디스크 공간 6.8GB 이상
- 프로세서 속도 120MHz 이상(하드웨어 부동 소수점 지원 포함)

시스템 요구 사항에 대한 자세한 내용은 9 페이지 "시스템 요구 사항 및 권장 사항"을 참조하십시오.

Sun Microsystems, Inc.에서 생산되지 않은 시스템에 Solaris OS를 설치하는 경우 설치를 시작하기 전에 http://www.sun.com/bigadmin/hcl의 Solaris 하드웨어 호환성 목록을 확인하십시오.

- Solaris OS를 설치하는 데 필요한 정보를 수집합니다.
 - 네트워크로 연결되지 않은 시스템의 경우 다음 정보를 수집합니다.
 - 설치하는 시스템의 호스트 이름
 - 시스템에서 사용하려는 언어 및 로켈
 - 네트워크된 시스템의 경우 다음 정보를 수집합니다.
 - 설치하는 시스템의 호스트 이름
 - 시스템에서 사용하려는 언어 및 로켈
 - 호스트 [P 주소
 - 서브넷 마스크
 - 이름 서비스의 유형(예: DNS, NIS 또는 NIS+)
 - 도메인이름
 - 이름서버의 호스트이름
 - 이름 서버의 호스트 IP 주소
 - 루트비밀번호

시스템을 설치할 때 수집해야 하는 정보에 대한 내용은 15 페이지 "설치를 위한 검사 목록"을 참조하십시오. 시스템을 업그레이드하는 경우 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획의 "업그레이드를 위한 검사 목록"을 참조하십시오.

■ (선택사항)시스템을 백업합니다.

기존 데이터 또는 응용 프로그램을 보존하려면 시스템을 백업합니다. 시스템 백업에 대한 자세한 설명은 **System Administration Guide: Devices and File Systems**의 24 장, "Backing Up and Restoring File Systems (Overview)"를 참조하십시오.

1 적절한 매체를 시스템에 넣습니다.

Solaris 10 Operating System DVD 또는 Solaris 10 Software - 1 CD에서 부트하는 경우 디스크를 넣습니다. 시스템의 BIOS가 DVD 또는 CD에서 부트를 지원해야 합니다.

DVD 또는 CD에서 부트하려면 BIOS를 직접 설정해야 할 수 있습니다. BIOS 설정 방법은 하드웨어 설명서를 참조하십시오.

- 2 시스템을 종료한 후 다시 시작하여 부트합니다.
- 3 CD 또는 DVD에서 부트하도록 BIOS를 직접 설정해야 하는 경우, 시스템 부트 프로세스가 인터럽트하도록 적절한 키 시퀀스를 입력합니다.

BIOS에서 부트 우선 순위를 수정하고 BIOS를 종료하여 설치 프로그램으로 되돌아갑니다.

메모리 테스트와 하드웨어 감지가 실행됩니다. 화면이 갱신됩니다. GRUB 메뉴가 표시됩니다.

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)

| Solaris | Solaris | Solaris Serial Console ttya | Solaris Serial Console ttyb (for lx50, v60x and v65x) | | | |

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

- 4 해당설치옵션을선택하십시오.
 - 현재 시스템에서 CD 또는 DVD에서 Solaris OS를 설치할 경우 Solaris를 선택한 다음 Enter를 누릅니다.

기본값을 사용하여 시스템을 설치하려면 이 옵션을 선택합니다.

■ Solaris OS를 설치하고 화면 출력을 직렬 콘솔 ttya(COM1)로 보내려면 Solaris 직렬 콘솔 ttya를 선택합니다.

시스템 디스플레이를 직렬 포트 COM1에 연결된 장치로 변경하려면 이 옵션을 선택합니다.

■ Solaris OS를 설치하고 화면 출력을 직렬 콘솔 ttyb(COM2)로 보내려면 Solaris 직렬 콘솔 ttyb를 선택합니다.

시스템 디스플레이를 직렬 포트 COM2에 연결된 장치로 변경하려면 이 옵션을 선택합니다. ■ 특정 부트 인수로 Solaris OS를 설치하려면 다음을 수행합니다.

설치하는 동안 특정 부트 인수를 사용하여 시스템 구성을 사용자 정의할 수 있습니다.

a. GRUB 메뉴에서 편집할 설치 옵션을 선택한 다음 e를 누릅니다.

다음 텍스트와 비슷한 부트 명령어가 GRUB 메뉴에 표시됩니다.

kernel /boot/multiboot kernel/unix -B install_media=cdrom
module /boot/x86.miniroot

b. 화살표 키를 사용하여 편집할 부트 항목을 선택한 다음 e를 누릅니다.

편집할 부트 명령어가 GRUB 편집 창에 표시됩니다.

c. 사용할 부트 인수나 옵션을 입력하여 명령어를 편집합니다.

GRUB 편집 메뉴의 명령어 구문은 다음과 같습니다.

grub edit>kernel /boot/multiboot kernel/unix/ \
install [url|ask] -B options install media=media type

부트 인수 및 명령어 구문에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 10 장, "네트워크를 통한 설치 준비(명령 참조)"를 참조하십시오.

d. GRUB 메뉴로돌아가려면 Enter를 누릅니다.

GRUB 메뉴가 표시됩니다. 부트 명령어를 편집한 내용이 표시됩니다.

e. 설치를 시작하려면 GRUB 메뉴에 b를 입력합니다.

Solaris 설치 프로그램은 기본 부트 디스크에 대하여 시스템 설치 또는 업그레이드 요구 사항을 확인합니다. Solaris 설치가 시스템 구성을 찾을 수 없는 경우 프로그램에 누락된 정보를 입력하라는 프롬프트가 표시됩니다.

확인이 완료되면 설치 선택 화면이 표시됩니다.

5 설치종류를선택합니다.

설치 선택 화면에 다음 옵션이 표시됩니다.

Select the type of installation you want to perform:

- 1 Solaris Interactive
- 2 Custom JumpStart
- 3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
- 4 Solaris Interactive Text (Console session)
- 5 Apply driver updates
- 6 Single user shell

Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key. Alternatively, enter custom boot arguments directly.

If you wait 30 seconds without typing anything,

an interactive installation will be started.

- Solaris OS를 설치하려면 다음 옵션에서 선택합니다.
 - Solaris 대화식 설치 GUI를 사용하여 설치하려면 1을 입력한 후 Enter를 누릅니다.
 - 바탕화면세션에서 대화식 텍스트 설치 프로그램으로 설치하려면 3을 입력한 후 Enter를 누릅니다. 또한 프롬프트에서 b text을 입력할 수 있습니다. 기본 GUI 설치 프로그램을 취소하고 텍스트 설치 프로그램을 실행하려면 이 설치 유형을 선택합니다.
 - 콘솔세션에서 대화식 텍스트설치 프로그램으로 설치하려면 4를 입력한 후 Enter를 누릅니다. 또한 프롬프트에서 b text을 입력할 수 있습니다. 기본 GUI 설치 프로그램을 취소하고 텍스트 설치 프로그램을 실행하려면 이 설치 유형을 선택합니다.

무인 사용자 정의 JumpStart 설치(옵션 2)를 수행하려면 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치를 참조하십시오.

Solaris 설치 GUI 및 텍스트 설치 프로그램에 대한 자세한 내용은 9 페이지 "시스템 요구 사항 및 권장 사항"을 참조하십시오.

시스템이 장치와 인터페이스를 구성하고 구성 파일을 검색합니다. kdmconfig 유틸리티는 시스템에서 키보드, 디스플레이 및 마우스를 구성하는 데 필요한 드라이버를 찾습니다. 설치 프로그램이 시작됩니다. 단계 6로 이동하여 설치를 계속합니다.

- 설치를 시작하기 전에 시스템 관리를 수행하려면 다음 옵션에서 선택합니다.
 - 드라이버를 업데이트하거나 Install time update (ITU)를 설치하려면 업데이트 매체를 삽입하고 5를 입력한 다음 Enter를 누릅니다.

시스템에서 Solaris OS를 실행하기 위해 드라이버를 업데이트하거나 ITU를 설치해야할 수도 있습니다. 드라이버 업데이트 또는 ITU 지침을 따라 업데이트를 설치합니다.

■ 시스템 관리 작업을 수행하려면 6을 입력한 다음 Enter를 누릅니다. 설치하기 전에 시스템에서 시스템 관리 작업을 수행해야 할 경우 단일 사용자 쉘을 시작할 수도 있습니다. 설치 전에 수행할 수 있는 시스템 관리 작업에 대한 자세한 내용은 System Administration Guide: Basic Administration을 참조하십시오.

이러한 시스템 관리 작업을 수행한 후에 이전 옵션 목록이 표시됩니다. 해당 옵션을 선택하여 설치를 계속합니다.

6 구성설정을 수정해야할 것인지 결정합니다.

주-kdmconfig 유틸리티가 시스템의 비디오 드라이버를 찾을 수 없는 경우 kdmconfig 유틸리티는 640x480 VGA 드라이버를 선택합니다. Solaris 설치 GUI는 640x480 VGA 드라이버로 표시할 수 없습니다. 따라서 Solaris 설치 텍스트 설치 프로그램이 표시됩니다. Solaris 설치 GUI를 사용하려면 kdmconfig 유틸리티를 사용하여 시스템용으로 올바른 비디오 드라이버를 선택합니다.

- 구성 설정을 수정하지 않으려면 설치를 위한 Windows 시스템 구성 화면을 그대로 두십시오. 단계 12로 이동합니다.
- 구성 설정을 수정해야 하는 경우 다음을 수행합니다.
 - a. ESC 키를 누릅니다.

주-설치를 중단하고 장치 설정을 수정하려면 반드시 5초 이내에 ESC 키를 눌러야 합니다.

kdmconfig - 소개 화면이 표시됩니다.

- b. kdmconfig Window System Configuration 보기 및 편집 화면의 구성 정보를 검토하고 필요한 경우 수정합니다.
- c. 변경하려는 장치를 선택한 후 F2 Continue를 누릅니다.
- d. 장치용으로 적절한 드라이버를 선택하고 F2 Continue를 누릅니다.
- e. 변경할 각장치에 대하여 단계 a에서 단계 b까지 반복합니다.
- f. 작업을 완료했으면 No changes needed Test/Save and Exit를 선택하고 F2_Continue를 누릅니다.

kdmconfig Window 시스템 구성 테스트 화면이 나타납니다.

g. F2_Continue를 누릅니다.

화면이 갱신되고 kdmconfig Window 시스템 구성 테스트 팔레트 및 패턴 화면이 나타납니다.

- h. 포인터를 이동하고 팔레트에 표시된 색상을 조사하여 정확하게 표시되었는지 확인합니다.
 - 색상이 정확히 표시되지 않으면 No를 누릅니다. 가능한 경우 키보드의 다른 키를 누르거나 kdmconfig가 자동으로 kdmconfig Window System Configuration Test 화면을 종료할 때까지 기다립니다. 색상이 정확하게 표시되고 포인터를 원하는 대로 움직일 수 있을 때까지 단계 a에서 단계 h까지 반복합니다.

■ 색상이 정확히 표시되면 Yes를 누릅니다.

잠시 후 언어 선택 화면이 표시됩니다.

7 설치하는 동안 사용할 언어를 선택하고 Enter를 누릅니다.

몇초후에 Solaris 설치 프로그램 화면이 나타납니다.

- Solaris GUI 설치 프로그램을 실행하는 경우 그림 2-5와 같은 화면이 표시됩니다.
- 바탕화면 세션에서 Solaris 텍스트 설치 프로그램을 실행하는 경우 그림 2-6과 같은 화면이 표시됩니다.

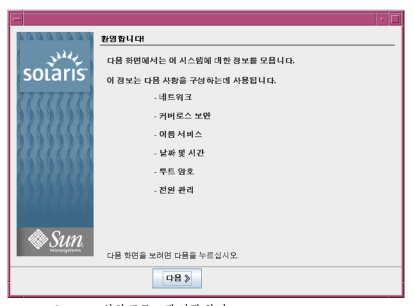


그림 2-5 Solaris GUI 설치 프로그램 시작 화면

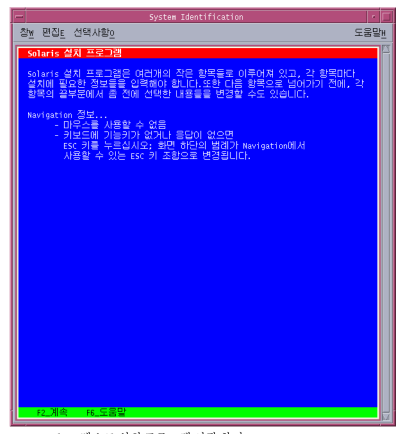


그림 2-6 Solaris 텍스트 설치 프로그램 시작 화면

- 8 다음을 눌러 설치를 시작합니다. 프롬프트가 표시되면 나머지 구성 질문에 대하여 응답합니다.
 - 모든 시스템 정보를 미리 구성한 경우 설치 프로그램에 구성 정보를 입력하라는 프롬프트가 표시되지 않습니다. 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 네트워크 기반 설치의 6 장, "시스템 구성 정보를 미리 구성(작업)"을 참조하십시오.
 - 모든 시스템 정보를 미리 구성하지 않은 경우 설치 프로그램의 여러 화면에서 해당 정보를 입력하라는 프롬프트가 표시됩니다. 구성 질문에 대한 답은 15 페이지 "설치를 위한 검사 목록"을 참조하십시오.

구성 질문에 응답한 후, Solaris 시작 대화 상자가 표시됩니다.



그림 2-7 Solaris 시작 화면

9 시스템을 자동으로 재부트할 것인지 디스크를 자동으로 꺼낼 것인지 결정합니다. 다음을 누릅니다.

매체 지정 화면이 나타납니다.

- 10 설치에 사용할 매체를 지정합니다. 다음을 누릅니다. 사용권 계약 화면이 나타납니다.
- 11 설치를 계속하려면 사용권 계약에 동의해야 합니다. 다음을 누릅니다.

Solaris 설치 그러면 설치 프로그램이 시스템을 업그레이드할 수 있는지 판단합니다. 업그레이드하려면 시스템에 반드시 기존 Solaris 루트(/) 파일 시스템이 있어야 합니다. Solaris 설치 프로그램이 필요한 조건을 검출한 후 시스템을 업그레이드합니다.

업그레이드 또는 초기화 설치 선택 화면이 나타납니다.

12 초기화설치를 수행할지 업그레이드를 수행할지 결정합니다. 다음을 누릅니다.

주 - 설치를 시작하기 전에 시스템에서 진단 또는 서비스 분할 영역을 복구한 경우 Solaris OS로 업그레이드하지 못할 수 있습니다. 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: Solaris Live Upgrade 및 업그레이드 계획의 "업그레이드 계획"을 참조하십시오.

비전역 영역이 설치된 시스템을 업그레이드할 경우 다음을 수행합니다.

a. 초기화설치 또는 업그레이드를 선택하라는 메시지가 표시되면 업그레이드를 선택합니다. 다음을 누릅니다. b. 시스템에 루트(/) 분할 영역이 여러 개인 경우 업그레이드할 버전 선택 패널에서 업그레이드할 분할 영역을 선택합니다.

Solaris 설치 프로그램에서 업그레이드를 사용자 정의할 수 없다는 메시지가 표시됩니다. Solaris 설치 프로그램에서 시스템을 분석하여 업그레이드될 수 있는지 판단합니다. 업그레이드 준비 완료 페이지가 표시됩니다.

시스템에 루트 분할 영역이 한 개만 있는 경우 Solaris 설치 프로그램에서 업그레이드할 분할 영역을 선택하라는 메시지가 표시되지 않습니다. 그 분할 영역이 자동으로 선택됩니다.

c. 업그레이드를 계속하려면 업그레이드 준비 패널에서 지금 설치를 누릅니다.

Solaris 설치 프로그램이 시스템을 업그레이드하기 시작합니다. 업그레이드가 완료된 후에는 보존되지 않은 일부 로컬 수정 사항을 보정할 필요가 있습니다. 자세한 내용을 보려면 단계 15의 단계 a로 이동합니다.

업그레이드를 계속하지 않으려면 뒤로를 눌러 초기화 설치를 수행합니다.

- 13 수행하려는 설치의 유형을 선택합니다. 다음을 누릅니다.
 - 전체 Solaris 소프트웨어 그룹을 설치 하려면 기본 설치를 선택합니다.
 - 다음 작업을 하려면 사용자 정의 설치를 선택합니다.
 - 특정 소프트웨어 그룹 설치
 - 추가 소프트웨어 설치
 - 특정 소프트웨어 패키지 설치
 - 특정로켈설치
 - 디스크레이아웃사용자정의

소프트웨어 그룹에 대한 자세한 내용은 13 페이지 "소프트웨어 그룹의 권장 디스크 공간"을 참조하십시오. fdisk 분할 영역을 사용자 정의하는 방법에 대한 자세한 내용은 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치의 "분할 권장사항"을 참조하십시오.

주-텍스트 설치 프로그램에서는 기본 또는 사용자 정의 설치 선택 프롬프트가 표시되지 않습니다. 기본 설치를 수행하려면 텍스트 설치 프로그램에 제공된 기본 값을 사용합니다. 사용자 정의 설치를 수행하려면 텍스트 설치 프로그램 화면에서 값을 편집합니다.

14 프롬프트가 표시되면 추가 구성 질문에 대하여 응답합니다.

시스템 설치에 필요한 정보를 입력하면 설치 준비 화면이 표시됩니다.



그림 2-8 Solaris 설치 준비 화면

15 Solaris 소프트웨어를 설치하려면 지금 설치를 누릅니다. 화면의 지침에 따라 시스템에 Solaris 소프트웨어 및 다른 추가 소프트웨어를 설치합니다.

Solaris 설치 프로그램이 Solaris 소프트웨어 설치를 완료하면 시스템이 자동으로 다시 부트되거나 사용자에게 직접 다시 부트하도록 프롬프트가 표시됩니다.

설치가 끝나면 설치 로그가 파일에 저장됩니다. 설치 로그는 /var/sadm/system/logs 및 /var/sadm/install/logs 디렉토리에 있습니다.

- 처음 설치하는 경우 설치가 완료됩니다. 단계 16로 이동합니다.
- Solaris 소프트웨어를 업그레이드할 경우 보존되지 않은 일부로컬 수정 내용을 보정해야 합니다. 단계 a로 이동합니다.
 - a. /a/var/sadm/system/data/upgrade_cleanup 파일의 내용을 검토하여 Solaris 설치 프로그램이 보존하지 못한 로컬 수정 내용을 보정해야 하는지 판단합니다.
 - b. 보존되지 않은 모든 로컬 수정 사항을 보정합니다.
- 16 설치하는 동안 자동 재부팅을 선택하지 않은 경우 시스템을 다시 부트합니다.

reboot

자세한정보 다음 단계

시스템에 운영 체제를 여러 개 설치하는 경우 GRUB 부트 로더에 부트하기 위해 이런 운영 체제를 인식하도록 지시해야 합니다. 자세한 내용은 **System Administration Guide: Basic Administration**의 "Modifying the Solaris Boot Behavior by Editing the GRUB Menu"를 참조하십시오.

일반오류 설치 또는 업그레이드 중에 문제가 발생할 경우 Solaris 10 6/06 설치 설명서: 사용자 정의 JumpStart 및 고급 설치의 부록 A, "문제 해결(작업)"을 참조하십시오.

색인

В	Solaris 설치 프로그램, 비전역 영역이 설치된 시스템
BIOS	업그레이드 <i>(계속)</i>
부트 우선 순위 설정, 33	x86 기반 시스템 지침, 31-42
요구 사항, 31	설명, 10-11
	설치 준비 화면
	SPARC 기반 시스템, 29-30
	x86 기반 시스템, 40-41
G	텍스트 설치 프로그램
GRUB, x86 기반 시스템 설치, 31-42	바탕화면 세션에서 시작 명령어(SPARC 기반
	시스템), 25
	바탕화면 세션에서 시작 명령어(x86 기반
	시스템), 35
1	설명, 10
Install time update (ITU), 설치, 34	콘솔 세션에서 시작 명령어(SPARC 기반
IP 주소, 기본 경로 지정, 19	시스템), 25
	콘솔 세션에서 시작 명령어(x86 기반
	시스템), 35
	SPARC 기반 시스템
K	비전역 영역 설치로 업그레이드, 23-31
kdmconfig, 주변 기기 장치 구성, 35	설치 방법, 23-31
8,	설치 준비, 24
	stty 명령어, 22
	5 tt, 5 tt, 22
S	
Solaris 설치 프로그램, 23-42	
GRUB 지침, 31-42	X
그래픽 사용자 인터페이스(GUI)	x86 기반 시스템
설명, 10	BIOS 요구 사항, 31
시작 명령어(SPARC 기반 시스템), 25	GRUB를 이용한 설치, 31-42
시작 명령어(x86 기반 시스템), 35	부팅, 33
메모리요구사항, 10	비전역 영역 설치 업그레이드, 31-42
비전역 영역이 설치된 시스템 업그레이드	설치준비, 31
SPARC 기반 시스템 지침, 23-31	설치 지침, 31-42
51711C / Te / Te / Te, 25-31	근스마스마 다, J1~42

개 설 개발자 Solaris 소프트웨어 그룹 설치 설명, 13-15 Install time update (ITU), 34 크기, 14 SPARC 기반 시스템, 23-31 x86 기반시스템, 31-42 장치 드라이버. 34 필요한 정보, 15-22 ユ 설치, GRUB가 포함된 x86 시스템, 31-42 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 설치 시작 메모리 요구 사항, 10 SPARC기반시스템, 25 설명, 10 x86 기반시스템, 35 시작 명령어(SPARC 기반 시스템), 25 설치 시작 명령어, x86 기반 시스템, 34 시작 명령어(x86 기반 시스템), 35 설치 전 정보 수집, 15-22 설치 정보 점검 목록, 15-22 설치 준비 SPARC기반시스템, 24 디 x86 기반 시스템, 31 디스크 공간 설치 전 필요한 정보, 15-22 요구사항 설치 준비 화면, 29-30 소프트웨어 그룹의, 14 설치 필수 조건 디스플레이, x86 기반 시스템용으로 구성, 35 SPARC기반시스템, 24 x86 기반 시스템, 31 설치를 시작하는 명령어, SPARC 기반 시스템, 25 설치에 필요한 매체 로 SPARC 기반 시스템, 24 로그파일,업그레이드설치, 30 x86 기반 시스템, 31 설치에 필요한 정보, 15-22 설치하는 동안 장치 설정 수정. 35 마 마우스, x86 기반 시스템용으로 구성, 35 소 소프트웨어 그룹 부 설명, 14 부트 우선 순위, 시스템 BIOS 설정, 33 크기, 14 분 슬라이스,설명, 9 분할 영역, 설명, 9 사 시 사용자정의설치,설명, 29 시스템 BIOS에서 부트 우선 순위 설정, 33

시스템 부트 장치설정,수정, 35 SPARC기반시스템, 25 x86 기반 시스템, 33 시스템 요구 사항, 9-15 저 전체 Solaris 소프트웨어 그룹 설명, 13-15 언 크기, 14 언어, 설치하는 동안 선택, 25,37 전체 Solaris 소프트웨어 그룹과 OEM 지원 설명, 13-15 크기, 14 업 업그레이드 SPARC 기반 시스템, 23-31 지 x86 기반 시스템, 31-42 지침 로그파일, 30 SPARC 기반 시스템 설치, 23-31 비전역 영역이 설치된 시스템 x86 기반 시스템 설치, 31-42 SPARC 기반 시스템 지침, 23-31 x86 기반 시스템 지침, 31-42 설치후작업 SPARC 기반 시스템, 30 직 x86 기반 시스템, 41 직렬 콘솔, 33 직렬콘솔설정, 33 혓 영역, 시스템 업그레이드 최 SPARC 기반 시스템 지침, 23-31 최종 사용자 Solaris 소프트웨어 그룹 x86 기반 시스템 지침, 31-42 설명, 13-15 크기, 14 ቌ 요구사항, 9-15 축 BIOS, 31 축소된 네트워크 지원 소프트웨어 그룹 표시용 Solaris 설치 프로그램, 10 매체 설명, 13-15 SPARC 기반시스템, 24 크기, 14 x86 기반 시스템, 31 메모리, 9,10 출 출력파일,업그레이드로그, 30

장치 드라이버, 설치, 34

커

커버로스, 구성할 정보, 16

키

키보드, x86 기반 시스템용으로 구성, 35 키보드, 디스플레이, 및 포인트 장치 구성, 35

텍

텍스트설치 프로그램 메모리 요구 사항, 10 바탕화면 세션에서 시작 명령어(SPARC 기반 시스템), 25 바탕화면 세션에서 시작 명령어(x86 기반 시스템), 35 설명, 10 콘솔 세션에서 시작 명령어(SPARC 기반 시스템), 25 콘솔 세션에서 시작 명령어(x86 기반 시스템), 35

丑

표시용메모리 요구 사항 Solaris 설치 프로그램, 10

핸

핵심 시스템 지원 소프트웨어 그룹 설명, 13-15 크기, 14