



Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑 설치 설명서

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

부품 번호: 817-4533-10
2003년 12월

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

본 제품과 문서는 저작권에 의해 보호되며 그 사용, 복사, 배포 및 발체를 제한하는 라이선스에 의거하여 배포됩니다. Sun과 권리 양도 사용자(있는 경우)의 사전 서면 승인이 없으면 이 제품이나 문서의 일부를 어떠한 수단이나 어떠한 형태로도 전제할 수 없습니다. 글꼴 기술을 포함한 협력업체 소프트웨어에 대한 저작권 및 사용권은 Sun 공급업체에 있습니다.

제품 중에는 캘리포니아 대학에 사용권이 있는 Berkeley BSD 시스템에서 파생된 부분이 포함되어 있을 수 있습니다. UNIX는 미국 및 다른 나라에서 X/Open Company, Ltd를 통해 독점적으로 사용권이 부여되는 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, 및 Solaris는 미국 및 다른 나라에서 사용하는 Sun Microsystems, Inc.의 상표, 등록 상표 또는 서비스 상표입니다. 모든 SPARC 등록 상표는 미국 및 다른 나라에서 사용하는 SPARC International, Inc.의 등록 상표이므로 사용권을 부여 받아 사용해야 합니다. SPARC 상표가 있는 제품들은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조를 기반으로 하고 있습니다.

OPEN LOOK 및 Sun™ GUI(그래픽 사용자 인터페이스)는 사용자와 권리 양도 사용자를 위해 Sun Microsystems, Inc.에서 개발하였습니다. Sun에서는 컴퓨터 업계 최초로 비주얼 또는 그래픽 사용자 인터페이스의 개념을 연구하여 개발한 Xerox의 노력을 높이 평가하고 사의를 포함합니다. Sun은 Xerox와 Xerox Graphical User Interface에 대한 비독점적 사용권을 보유하고 있습니다. 이 사용권은 OPEN LOOK GUI를 구현하거나 Sun의 서면 사용권 계약을 따르는 Sun의 권리 양도 사용자에게도 적용됩니다.

연방 정부 취득: 상용 소프트웨어-정부 사용자는 표준 사용권 및 규정을 준수해야 합니다.

이 문서에서는 본문의 내용을 "의미 그대로" 제공하며, 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비위반과 같이 묵시적인 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증은 이 문서에 포함되어 있지 않습니다. 이 책임 부인 항목은 법률을 위반하지 않는 범위 내에서만 적용됩니다.



031207@7518



목차

머리말 5

- 1 그놈 2.0 데스크탑 설치 준비 9**
 - 시작하기 전에 9
 - 다양한 플랫폼을 위한 설치 프로그램 9
 - 설치 프로그램 내용 9
 - 시스템 요구 사항 10
 - 설치 프로그램 다운로드 12
 - 설치 프로그램을 다운로드하려면 12
 - 설치 프로그램의 압축을 해제하려면 13
 - 그놈 2.0 데스크탑의 베타 버전 제거 13

- 2 그놈 2.0 데스크탑 설치 15**
 - 설치 마법사에서 제공하는 그놈 데스크탑 설치 유형 16
 - 패치 고려 사항 16
 - 패치 위치 16
 - 패치 목록 17
 - 대략적인 설치 시간 17
 - 추가 패키지 17
 - 사용자 설명서 설치 18
 - 설치 마법사를 사용하여 그놈 데스크탑 설치 19
 - Jumpstart 스크립트를 사용하여 그놈 데스크탑 설치 19
 - 그놈 2.0 데스크탑 제거 20
 - Solaris 업그레이드 고려 사항 20

3 초기 세션 관리	21
첫 번째 그놈 데스크탑 세션 시작	21
그놈 2.0 데스크탑의 이전 버전에 대한 환경 설정을 삭제하려면	21
그놈 데스크탑에 로그인하려면	21
이전 버전의 환경 설정을 삭제하도록 사용자에게 알리기	22
성능 고려 사항	22
4 그놈 데스크탑 사용 정보	23
사용자 설명서	23
그놈 데스크탑 문제 해결	24
일반 그놈 정보	24
A 언어 버전 설치	25
디스크 공간 요구 사항	25
다운로드 패키지의 위치	25
설치 프로그램의 압축 해제	26
언어 버전 설치	26

머리말

Solaris 운영 환경용 그룹 2.0 데스크탑 설치 설명서에서는 *Solaris*™ 8 운영 환경과 *Solaris* 9 운영 환경, 업데이트 5용 그룹 2.0 데스크탑을 설치하는 과정을 설명합니다.

대상

이 설명서는 시스템 관리자를 대상으로 합니다.

목차

이 설명서는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 제 1 장에서는 설치를 시작하기 전에 준비해야 하는 사항에 대해 설명합니다.
- 제 2 장에서는 설치 프로세스에 대해 설명합니다.
- 제 3 장에서는 초기 세션 관리 작업에 대해 대략적으로 설명합니다.
- 제 4 장에서는 기타 유용한 정보의 위치를 제공합니다.

관련 문서

이 설명서와 관련된 설명서는 다음과 같습니다.

- *Solaris* 운영 환경용 그룹 2.0 데스크탑 *Accessibility Guide*
- *Solaris* 운영 환경용 그룹 2.0 데스크탑 릴리즈 노트

- Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑 *System Administration Guide*
- Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑 문제 해결 설명서
- Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑 사용자 설명서

Sun 문서 온라인 액세스

docs.sun.comSM 웹 사이트에서 Sun 기술 문서 온라인에 액세스할 수 있습니다. 다음 주소에서 docs.sun.com 아카이브를 살펴보고 특정 서적 제목이나 주제에 대해 검색할 수 있습니다. URL은 <http://docs.sun.com>입니다.

Sun 설명서 주문

Sun Microsystems에서는 제품 설명서를 인쇄물로 제공합니다. 설명서 목록 및 주문 방법은 <http://docs.sun.com>의 “인쇄본 문서를 구입하십시오”를 참조하십시오.

활자체 규약

다음 표에서는 이 책에서 사용하는 활자체 변경에 대하여 설명합니다.

표 P-1 활자체 규약

글자체 또는 기호	의미	예
AaBbCc123	명령, 파일 및 디렉토리의 이름, 컴퓨터 화면상의 출력	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일을 표시하려면 <code>ls -a</code> 명령을 사용하십시오. machine_name% you have mail.
AaBbCc123	컴퓨터 화면상의 출력에 대하여 입력할 내용	machine_name% su Password:

표 P-1 활자체 규약 (계속)

글자체 또는 기호	의미	예
AaBbCc123	명령줄에서 입력 위치 표시: 실제 숫자나 값으로 교체	파일을 삭제하려면 rm filename 을 입력하십시오.
AaBbCc123	책 제목, 새 단어나 용어, 강조 표시할 단어	User's Guide의 6장을 읽으십시오. 이것을 <i>class</i> 옵션이라고 합니다. 이 작업을 수행하려면 <i>root</i> 이어야 합니다.

명령의 예에 나오는 셸 프롬프트

다음 표는 C 셸, Bourne 셸 및 Korn 셸의 기본 시스템 프롬프트와 슈퍼유저 프롬프트입니다.

표 P-2 셸 프롬프트

셸	프롬프트
C 셸 프롬프트	machine_name%
C 셸 슈퍼유저 프롬프트	machine_name#
Bourne 셸 및 Korn 셸 프롬프트	\$
Bourne 셸 및 Korn 셸 슈퍼유저 프롬프트	#

1장

그놈 2.0 데스크탑 설치 준비

이 장에서는 그놈 2.0 데스크탑을 설치하기 전에 수행해야 하는 작업에 대해 설명합니다.

- “시작하기 전에” 9 페이지
- “시스템 요구 사항” 10 페이지
- “설치 프로그램 다운로드” 12 페이지
- “그놈 2.0 데스크탑의 베타 버전 제거” 13 페이지

시작하기 전에

그놈 2.0 데스크탑을 다운로드하여 설치하기 전에 이 절을 읽어 보십시오.

다양한 플랫폼을 위한 설치 프로그램

플랫폼에 따라 다음과 같은 그놈 2.0 데스크탑 설치 프로그램을 다운로드할 수 있습니다.

- Solaris 8 운영 환경, SPARC Architecture Edition용 패치가 있는 설치 프로그램
- Solaris 9 운영 환경, SPARC Architecture Edition용 패치가 있는 설치 프로그램
- Solaris 8 운영 환경, x86 Architecture Edition용 패치가 있는 설치 프로그램
- Solaris 9 운영 환경, x86 Architecture Edition용 패치가 있는 설치 프로그램

설치 프로그램의 압축을 해제하고 설치 프로그램의 그래픽 사용자 인터페이스인 설치 마법사를 사용하여 데스크탑 환경 소프트웨어를 설치합니다.

설치 프로그램 내용

표 1-1에서 데스크탑 환경 설치 프로그램의 내용을 확인할 수 있습니다.

표 1-1 데스크탑 환경 설치 프로그램 내용

소프트웨어	크기	설치 위치
플랫폼 독립 데이터 파일	66 MB	/usr/share
플랫폼 종속 구성 파일	4 MB	/etc
플랫폼 종속 데스크탑 환경 파일	45 MB	/usr
시스템별 데이터 파일	<1 MB	/var
선택적 64비트 라이브러리	11 MB	/usr/lib/sparcv9
선택적 개발 패키지	14 MB	/usr
플랫폼 독립 선택적 개발 패키지	18 MB	/usr/share

주 - 그놈 2.0 데스크탑은 영어 버전만 제공됩니다. 영어 버전 위에 로케일을 따로 설치할 수 있습니다.

시스템 요구 사항

표 1-2에서 데스크탑 환경을 설치하는 데 필요한 시스템 요구 사항을 확인할 수 있습니다.

표 1-2 그놈 2.0 데스크탑의 시스템 요구 사항

시스템 매개변수	요구 사항
운영 환경	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris 8 OE: SPARC Architecture Edition 또는 x86 Architecture Edition ■ Solaris 9 OE: SPARC Architecture Edition ■ Solaris 9 Update 2 OE: x86 Architecture Edition
하드웨어	그놈 2.0 데스크탑은 Solaris 8 OE 또는 Solaris 9 OE에서 지원하는 모든 하드웨어에서 실행됩니다.

표 1-2 그놈 2.0 데스크탑의 시스템 요구 사항 (계속)

시스템 매개변수	요구 사항
디스크 공간	<p>데스크탑 환경을 설치하려면 root 파티션 또는 /usr 슬라이스에 디스크 공간이 충분해야 합니다. 설치하는 동안 필요한 총 여유 디스크 공간은 다운로드 디렉토리에 있는 압축 해제된 파일과 설치 이미지에 대한 다음의 합계입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 데스크탑 환경 파일 ■ 시스템 아키텍처에 필요한 패치 ■ 설치할 선택적 패키지 <p>다양한 패키지 크기에 대한 자세한 내용은 표 1-1을(를) 참조하십시오.</p> <p>예:</p> <p>모든 선택적 패키지를 포함하여 Solaris 8 SPARC Architecture Edition에 대한 설치를 하는 동안 필요한 총 최대 여유 디스크 공간은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 다운로드 디렉토리에 있는 압축 해제된 파일: 300 MB ■ 설치 이미지: 300 MB <p>이 예에서 총 최대 여유 디스크 공간은 600 MB입니다.</p> <p>주 - 데스크탑 환경을 설치 이미지 디렉토리에 설치한 후 다운로드 디렉토리에서 파일을 삭제할 수 있습니다.</p>
커널 구성	<p>Solaris 8 OE의 경우 공유 메모리 세그먼트의 수는 적어도 256(16진수로 100) 이상이어야 합니다. 이 매개변수가 설정되어 있지 않거나 256 미만인 경우에는 설치하는 중에 이 매개변수를 설정해야 한다는 메시지가 나타납니다. 이 매개변수를 설정하려면 다음 단계를 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <code>/etc/system</code> 파일에 다음 행을 추가합니다. <pre>set shmsys:shminfo_shmseg = 0x100</pre> 2. 시스템을 다시 부팅합니다. <p>시스템 파일에 대한 자세한 내용은 다음 명령을 사용하여 관련 man 페이지를 참조하십시오.</p> <pre>man -s4 system</pre>
메모리	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 세션 당 128 MB ■ Sun Ray™ 구성의 경우 사용자 세션 당 96 MB

표 1-2 그놈 2.0 데스크탑의 시스템 요구 사항 (계속)

시스템 매개변수	요구 사항
AccessX	<p>Sun Ray 썬 클라이언트가 아닌 시스템에서 AccessX 기능을 사용하려면 다음 작업을 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. root로 로그인하고 터미널 창을 엽니다. 2. /etc/dt/config/Xservers 파일이 있는지 여부를 확인하고 다음 명령을 실행합니다. <ol style="list-style-type: none"> a. mkdir -p /etc/dt/config b. cp /usr/dt/config/Xservers /etc/dt/config/Xservers 3. /etc/dt/config/Xservers 파일을 엽니다. 4. Xservers 파일에서 Xsun 명령줄의 끝에 다음 문자열을 추가합니다. +kb 5. Xservers 파일을 종료하고 저장합니다. 6. 다음 명령을 실행합니다. pkill -HUP dtlogin 7. 데스크탑 환경에서 로그아웃하고 다시 로그인합니다. 8. AccessX가 활성화되었는지 확인하려면 다음 명령을 실행하고 확장 목록에서 XKEYBOARD를 찾아봅니다. xdpynfo

설치 프로그램 다운로드

사용 중인 플랫폼에 적합한 설치 프로그램을 다운로드해야 합니다. 자세한 내용은 “다양한 플랫폼을 위한 설치 프로그램” 9 페이지(를) 참조하십시오. 설치 프로그램을 단일 파일로 다운로드하십시오.

설치 프로그램을 다운로드하려면

그놈 2.0 데스크탑 설치 프로그램을 다운로드하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. “시작하기 전에” 9 페이지의 지침을 따릅니다.
2. 다운로드 및 설치에 필요한 디스크 공간이 충분한지 확인하고 “시스템 요구 사항” 10 페이지(를) 참조하십시오.
3. 설치 프로그램을 다운로드할 디렉토리를 선택합니다. 데스크탑 환경을 root로 설치해야 하기 때문에 root에서 다운로드 디렉토리에 접근할 수 있어야 합니다.
4. 브라우저에서 다음 웹 페이지를 봅니다. <http://www.sun.com/gnome/get.html>
5. 해당 페이지의 *Download* 섹션에서 필요한 설치 프로그램에 대한 *Download Now* 링크를 클릭합니다.
6. 기존 다운로드 사용자인 경우에는 로그인하고 새 사용자인 경우에는 등록 페이지로 이동합니다.
7. *Terms of Use* 페이지를 읽고 *Accept*를 선택한 다음 *Continue*를 클릭합니다.

8. *Download* 페이지에서 다운로드할 tarball에 대한 설명을 클릭합니다.
9. Sun Download Center에서 root로 액세스 가능한 디렉토리로 설치 프로그램의 tar 파일을 다운로드합니다.

설치 프로그램의 압축을 해제하려면

설치 프로그램의 압축을 해제하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. cd 명령을 사용하여 설치 프로그램의 tar 파일을 다운로드한 디렉토리로 변경합니다.
2. 시스템 플랫폼에 따라 다음 명령 중 하나를 실행하여 설치 프로그램의 압축을 해제합니다.

SPARC Architecture Edition:	gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz tar xvpf - gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz tar xvpf -
x86 Architecture Edition:	gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz tar xvpf - gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz tar xvpf -

3. 설치 프로그램의 압축을 완전히 해제한 후 디스크 공간을 확보하기 위해 다운로드한 파일을 삭제할 수 있습니다. 다음 명령 중 하나를 사용합니다.

SPARC Architecture Edition:	rm gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz rm gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz
x86 Architecture Edition:	rm gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz rm gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz

그놈 2.0 데스크탑의 베타 버전 제거

그놈 2.0 데스크탑을 설치하려면 먼저 시스템에 있는 그놈 2.0 데스크탑의 베타 버전을 제거해야 합니다. 그놈 2.0 데스크탑의 베타 버전을 제거하려면 다음 작업을 수행하십시오.

1. root로 로그인하고 터미널 창을 엽니다.

2. 명령 프롬프트에서 다음 명령을 입력합니다.

```
cd gnome-install-directory/gnome-install
```

여기서 *gnome-install-directory*는 설치 프로그램의 압축을 해제한 디렉토리입니다.

3. 다음 명령을 실행합니다.

```
./remove
```

그놈 2.0 데스크탑 설치

이 장에서는 그놈 2.0 데스크탑을 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

- “설치 마법사에서 제공하는 그놈 데스크탑 설치 유형” 16 페이지
- “패치 고려 사항” 16 페이지
- “대략적인 설치 시간” 17 페이지
- “추가 패키지” 17 페이지
- “사용자 설명서 설치” 18 페이지
- “설치 마법사를 사용하여 그놈 데스크탑 설치” 19 페이지
- “Jumpstart 스크립트를 사용하여 그놈 데스크탑 설치” 19 페이지
- “그놈 2.0 데스크탑 제거” 20 페이지
- “Solaris 업그레이드 고려 사항” 20 페이지

동일한 시스템에서 그놈 2.0 데스크탑과 이전 버전의 그놈 데스크탑(예: 그놈 1.4 데스크탑)을 함께 사용할 수 있습니다. 그러나 그놈 2.0 데스크탑을 그놈 2.0 데스크탑의 이전 버전(예: 그놈 2.0 베타 데스크탑)과 같은 시스템에 설치할 수는 없습니다. 그놈 2.0 데스크탑을 설치하기 전에 그놈 2.0 데스크탑의 이전 버전을 제거해야 합니다. 자세한 내용은 “그놈 2.0 데스크탑의 베타 버전 제거” 13 페이지(를) 참조하십시오.

설치 마법사에서 제공하는 그놈 데스크탑 설치 유형

설치 마법사는 다음 유형의 설치를 제공합니다.

설치 유형	설명
표준	다음 패키지를 설치할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">■ 그놈 2.0 데스크탑■ 필요한 Solaris 패치
사용자 정의	다음 패키지를 설치할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">■ 그놈 2.0 데스크탑■ 필요한 Solaris 패치■ 그놈 2.0 라이브러리 64비트■ 그놈 2.0 개발자

패치 고려 사항

그놈 2.0 데스크탑을 설치하기 전에 다음과 같은 패치 관련 작업을 수행하십시오.

1. 패치 목록 검토
2. 패치 디렉토리에 있는 README 파일 읽기
3. 패치 설치

패치 위치

다음 위치에서 그놈 2.0 데스크탑에 대한 패치를 찾을 수 있습니다.

SPARC Architecture Edition:	gnome-install/GNOME/sparc/patches
x86 Architecture Edition:	gnome-install/GNOME/i386/patches

패치 설치와 관련된 문제가 있을 경우 패치를 수동으로 설치하십시오. **사용자 정의** 설치 방법을 사용하여 설치 마법사에서 패치를 선택 취소합니다. 가능하면 단일 사용자 모드로 패치를 설치하십시오. 단일 사용자 모드로 설치할 수 없는 경우에는 시스템을 최소한 가동하면서 패치를 설치하십시오. 로그인한 사용자가 없고 실행 중인 사용자 프로세스가 없을 때 시스템이 최소한으로 가동됩니다.

패치 목록

다음 위치에서 데스크탑 환경에 대한 패치 목록을 찾을 수 있습니다.
<http://www.sun.com/gnome/support.html>

대략적인 설치 시간

전체 패치 목록을 설치해야 하는 경우에는 설치 시간이 현저히 길어집니다. 대략적인 설치 시간은 다음과 같습니다.

플랫폼	패치 제외	패치 포함
SPARC Architecture Edition, Solaris 8 OE	15분	90분
SPARC Architecture Edition, Solaris 9 OE	15분	20분
x86 Architecture Edition, Solaris 8 OE	20분	90분
x86 Architecture Edition, Solaris 9 OE	15분	20분

추가 패키지

설치하는 동안 설치 마법사는 다음 패키지를 찾습니다.

패키지	SPARC Architecture Edition	x86 Architecture Edition
SUNWbzip	필수	필수
SUNWfreetype2-64	필수	필요하지 않음
SUNWfreetype2	필수	필수

패키지	SPARC Architecture Edition	x86 Architecture Edition
SUNWgscr	필수	필수
SUNWgsfot	필수	필수
SUNWgsfst	필수	필수
SUNWjpg	필수	필수
SUNWlxml	필수	필수
SUNWlxmlx	필수	필요하지 않음
SUNWlxsl	필수	필수
SUNWlxslx	필수	필요하지 않음
SUNWnsgm	필수	필수
SUNWsogm	필수	필수
SUNWpng	필수	필수
SUNWTiff	필수	필수
SUNWzlib	필수	필수

설치 마법사가 이들 패키지를 찾으면 아무런 작업이 수행되지 않습니다. 그러나 이들 패키지를 찾지 못하면 설치하는 동안 해당 패키지가 설치됩니다.

사용자 설명서 설치

사용자 설명서는 **tarball**에 포함되어 있습니다. **tarball**의 압축을 해제할 때 설명서 파일의 압축도 해제됩니다. 그러나 설치 프로세스에서 설명서 파일이 시스템에 설치되지는 않습니다.

설치한 후 **tarball**과 압축 해제된 파일을 삭제할 수도 있습니다. 따라서 사용자 설명서를 저장하려면 압축 해제된 파일이 들어 있는 디렉토리를 삭제하기 전에 파일을 시스템에 복사해야 합니다.

사용자 설명서의 위치에 대한 자세한 내용은 제 4 장을(를) 참조하십시오.

설치 마법사를 사용하여 그놈 데스크탑 설치

설치 마법사를 사용하여 데스크탑 환경을 설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. root로 로그인하고 터미널 창을 엽니다.
2. cd 명령을 사용하여 `gnome-install` 디렉토리로 변경합니다.
3. 다음 명령을 실행하여 설치 마법사를 시작합니다.. `/install`
4. 필요한 사항을 선택하면서 설치 마법사를 진행합니다.
5. 라이선스 계약이 표시되면 동의함을 클릭합니다. 동의함을 클릭하지 않으면 설치를 계속 진행할 수 없습니다.
6. 지금 설치를 클릭합니다.
7. 설치가 완료되면 설치 마법사를 종료합니다.
8. 시스템을 다시 부팅하라는 메시지가 나타나면 다시 부팅합니다.

Jumpstart 스크립트를 사용하여 그놈 데스크탑 설치

다음 Jumpstart 스크립트를 사용하여 그놈 2.0 데스크탑의 기본 버전을 설치할 수 있습니다.

SPARC Architecture Edition:	<code>gnome-install/GNOME/sparc/pkgs/install</code>
x86 Architecture Edition:	<code>gnome-install/GNOME/i386/pkgs/install</code>

Jumpstart 스크립트를 사용하여 설치하는 데스크탑 환경의 기본 버전 내용은 다음과 같습니다.

포함 항목:	선택적 개발 패키지
포함되지 않는 내용:	<ul style="list-style-type: none">■ Zip 라이브러리(SUNWbzip 및 SUNWzlib)■ 64비트 라이브러리

주 - Jumpstart 스크립트는 “추가 패키지” 17 페이지에 있는 어떠한 패키지도 설치하지 않습니다. SUNWxwsvr 패키지도 설치되지 않습니다.

그놈 2.0 데스크탑 제거

데스크탑 환경을 제거하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. root로 로그인하고 터미널 창을 엽니다.
2. 다음 명령을 실행합니다. `/usr/sbin/remove-gnome`

Solaris 업그레이드 고려 사항

Solaris 8 운영 환경에 그놈 2.0 데스크탑을 설치한 후 시스템을 Solaris 9 운영 환경으로 업그레이드할 수 있습니다. 그러나 그놈 2.0 데스크탑에서는 각 Solaris 운영 환경에 대한 패치 및 패키지를 따로 관리합니다.

Solaris 8 운영 환경에서 Solaris 9 운영 환경으로 업그레이드할 경우에는 다음을 수행해야 합니다.

- 설치 마법사를 사용하여 필요한 Solaris 패치를 설치합니다.
- 아직 Solaris 8 패키지로 남아 있는 다수의 패키지(그놈 패키지가 아님)를 수동으로 갱신해야 합니다. 나중의 Solaris 9 패치에 대비하여 이러한 패키지를 제거해야 합니다.

주 - Solaris 9 Update 4에는 그놈 데스크탑의 갱신된 버전이 포함될 예정입니다. 나중에 Solaris 9 Update 4로 업그레이드하면 전혀 새로운 버전의 그놈 데스크탑이 설치됩니다.

초기 세션 관리

이 장에서는 그놈 2.0 데스크탑의 초기 세션 관리 시 고려해야 할 사항에 대해 설명합니다.

- “첫 번째 그놈 데스크탑 세션 시작” 21 페이지
- “이전 버전의 환경 설정을 삭제하도록 사용자에게 알리기” 22 페이지

첫 번째 그놈 데스크탑 세션 시작

첫 번째 데스크탑 환경 세션을 시작하기 전에 그놈 2.0 데스크탑의 이전 버전에 대한 환경 설정을 삭제해야 합니다.

그놈 2.0 데스크탑의 이전 버전에 대한 환경 설정을 삭제하려면

그놈 2.0 데스크탑의 이전 버전에 대한 환경 설정을 제거하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. CDE 또는 안전 장치 세션에 로그인합니다.
2. 다음 명령을 실행합니다. `/usr/bin/gnome-cleanup`

명령 출력에 이전의 모든 환경 설정 파일이 나열되고 파일을 삭제할지 여부를 묻는 메시지가 나타납니다.

그놈 데스크탑에 로그인하려면

데스크탑 환경에 로그인하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 세션 → 그놈 2.0 데스크탑을 선택합니다.

2. 로그인 관리자 대화 상자의 필드에 사용자 이름을 입력하고 확인을 클릭합니다.
3. 로그인 관리자 대화 상자의 필드에 암호를 입력하고 확인을 클릭합니다.

주 - 그놈 언어 패키지를 설치하지 않은 경우에는 영어 세션만 시작할 수 있습니다.

세션 관리에 대한 자세한 내용은 *Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑 사용자 설명서*를 참조하십시오.

이전 버전의 환경 설정을 삭제하도록 사용자에게 알리기

그놈 2.0 데스크탑에 로그인하는 사용자는 모두 그놈 2.0 데스크탑의 이전 버전에 대한 환경 설정을 삭제해야 합니다. 사용자가 여러 명인 시스템에 그놈 2.0 데스크탑을 설치하는 경우에는 사용자에게 이전 환경 설정을 삭제해야 한다고 알려야 합니다.

성능 고려 사항

데스크탑 환경의 성능을 최적화하려면 *Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑 System Administration Guide*를 참조하십시오.

4장

그놈 데스크탑 사용 정보

이 장에서는 그놈 2.0 데스크탑 사용에 대한 추가 정보를 제공하는 위치를 설명합니다.

- “사용자 설명서” 23 페이지
- “그놈 데스크탑 문제 해결” 24 페이지
- “일반 그놈 정보” 24 페이지

사용자 설명서

표 4-1에는 애플릿, 응용프로그램 및 Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑에 대한 사용자 설명서의 위치가 나열되어 있습니다.

표 4-1 사용자 설명서의 위치

구성 요소	설명서 위치
애플릿	애플릿을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 도움말을 선택합니다.
응용 프로그램	응용프로그램을 시작한 다음 도움말 → 내용을 선택합니다.

표 4-1 사용자 설명서의 위치 (계속)

구성 요소	설명서 위치
데스크탑 환경	모든 데스크탑 환경 항목에 대한 자세한 내용은 <i>Solaris 운영 환경용 그놈 2.0 데스크탑 사용자 설명서</i> 에서 찾아볼 수 있습니다. 다음 방법으로 이 설명서를 읽을 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">■ 도움말 브라우저: 응용프로그램 메뉴를 연 다음 도움말을 선택합니다.■ HTML 형식 또는 PDF 형식: /sgnome/pkgs/gnome-2.0/docs/en/user-documentation.html 파일을 연 다음 보려는 설명서를 선택합니다.
전문적인 항목	그놈 2.0 데스크탑 설명서 모음에 있는 다른 설명서에서는 접근 기능 및 시스템 관리에 대해 설명합니다. 다음 파일에서 이러한 설명서의 PDF 및 HTML 버전을 볼 수 있습니다. /sgnome/pkgs/gnome-2.0/docs/en/user-documentation.html.

그놈 데스크탑 문제 해결

다음 위치에서 이미 알려진 그놈 데스크탑 문제에 대한 해결 방법 목록을 찾아볼 수 있습니다. <http://www.sun.com/gnome/support.html>

일반 그놈 정보

다음 위치에서 그놈 프로젝트에 대한 일반 정보를 찾아볼 수 있습니다.
<http://www.sun.com/gnome/>

부록 A

언어 버전 설치

이 부록에서는 그놈 2.0 데스크탑의 언어 버전을 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

- “디스크 공간 요구 사항” 25 페이지
- “다운로드 패키지의 위치” 25 페이지
- “설치 프로그램의 압축 해제” 26 페이지
- “언어 버전 설치” 26 페이지

디스크 공간 요구 사항

데스크탑 환경의 언어 버전에 필요한 디스크 공간은 다음과 같습니다.

Tarball:	50 MB
압축 해제한 파일:	130 MB

다운로드 패키지의 위치

영어 패키지를 다운로드할 때와 동일한 방법으로 언어 버전 패키지를 다운로드합니다. 자세한 내용은 “설치 프로그램을 다운로드하려면” 12 페이지(를) 참조하십시오. 언어 버전의 다운로드 페이지에 있는 링크를 따라가십시오.

설치 프로그램의 압축 해제

영어 설치 프로그램의 압축을 해제할 때와 동일한 방법으로 언어 버전 설치 프로그램의 압축을 해제합니다. 자세한 내용은 “설치 프로그램의 압축을 해제하려면” 13 페이지를 (를) 참조하십시오.

언어 버전 설치

영어 버전을 설치할 때와 동일한 방법으로 데스크탑 환경의 언어 버전을 설치합니다. 자세한 내용은 제 2 장을(를) 참조하십시오.