



Java Desktop System 릴리스 2 문 제 해결 설명서

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

부품 번호: 817-7775-10
2004년 8월 24일

Copyright 2004년 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

이 제품 또는 문서는 저작권에 의해 보호되고 사용권에 따라 사용, 복사, 배포 및 디컴파일은 제한됩니다. 이 제품이나 문서의 어떤 부분도 Sun 및 그 라이선스 허여자의 사전 서면 승인 없이 어떤 형태로든 어떤 수단을 통해서든 복제해서는 안 됩니다. 글꼴 기술을 포함한 타사 소프트웨어에 대한 저작권 및 사용권은 Sun 공급업체에 있습니다.

본 제품의 일부는 Berkeley BSD 시스템일 수 있으며 University of California로부터 라이선스를 취득했습니다. UNIX는 미국 및 다른 국가에서 X/Open Company, Ltd.를 통해 독점적으로 사용권이 부여되는 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java, 및 Solaris는 미국 및 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 사용 허가를 받았으며 미국 및 다른 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표를 사용하는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조를 기반으로 하고 있습니다. Macromedia, Inc.의 Macromedia Flash Player 기술 포함. Copyright? 1995-2002 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia, Flash 및 Macromedia Flash는 미국 및 기타 국가에서 Macromedia, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 사용자 및 사용 허가자를 위해 OPEN LOOK 및 Sun™ GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업계를 위한 시각적 그래픽 사용자 인터페이스의 개념을 연구 개발한 Xerox사의 선구적인 노력을 높이 평가하고 있습니다. Sun은 Xerox 및 Xerox 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 비독점적 라이선스를 가지며, 이 라이선스는 OPEN LOOK GUI를 구현하고 Sun의 서면 라이선스 계약을 준수하는 Sun 정식 사용자에게 적용됩니다.

미국 정부 권한 - 상용 소프트웨어. 정부 기관 사용자는 Sun Microsystems, Inc.의 표준 계약 동의서의 적용을 받으며 FAR 및 추가 조항의 적용을 받습니다.

이 문서에서는 본문의 내용을 "있는 그대로" 제공하며, 법률을 위반하지 않는 범위 내에서 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 묵시적인 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증을 배제합니다.



040930@9495



목차

머리말 7

파트 I Linux 시스템 및 Solaris 시스템 13

1 일반 문제 15

1.1 완전하게 호환되지 않는 사용자 환경 설정 15

파트 II Linux 시스템 17

2 Linux 시스템의 시스템 문제 19

2.1 시작하기 19

2.1.1 커널 모듈을 컴파일하는 동안 버전 불일치 오류가 발생합니다 19

2.1.2 /net에서 마운트할 수 없습니다 20

2.1.3 설치에 실패합니다 20

2.1.4 화면 표시 문제 20

2.1.5 시스템에서 RPM CD를 꺼낼 수 없습니다 21

2.1.6 백스페이스가 잘못 삽입됩니다 21

2.1.7 로그인 시 패널 작동이 중단됩니다 21

2.1.8 설치 업데이트 후 부트 시작 화면이 표시되지 않습니다 21

2.1.9 설치를 업데이트한 후 파일 시스템 RPM 설치에 실패합니다 22

2.1.10 설치 업데이트 후 창에 상자가 추가됩니다 22

2.2 일반 데스크탑 문제 23

2.2.1 파일이 열리지 않습니다 23

2.2.2 파일 관리자 작동이 중단됩니다 23

2.2.3 Blueprint 테마가 제대로 표시되지 않습니다 23

2.2.4	고스트스크립트에서 빈 페이지가 인쇄됩니다	24
2.2.5	플로피 디스크를 꺼낼 수 없습니다	24
2.2.6	CD-ROM을 꺼낼 수 없습니다	24
2.2.7	마우스 휠이 작동하지 않습니다	25
2.3	네트워크 문제	25
2.3.1	PPP 연결이 작동하지 않습니다	25
2.3.2	모뎀 전화 접속이 작동하지 않습니다	25
2.3.3	네트워크 위치가 나타나지 않습니다	26
3	시스템의 응용프로그램 문제	27
3.1	전자 메일 및 달력	27
3.1.1	Evolution vFolders가 작동하지 않습니다	27
3.1.2	Evolution 작동이 중단됩니다	27
3.1.3	Evolution 설치가 응답하지 않습니다	28
3.2	Gedit 텍스트 편집기	28
3.2.1	멀티바이트 문자를 입력할 수 없습니다	28
3.3	Macromedia Flash Player	28
3.3.1	텍스트가 표시되지 않습니다	28
3.4	Mozilla	29
3.4.1	Mozilla 실행 중 응용프로그램 작동이 중단됩니다	29
3.4.2	RPM 하이퍼링크를 클릭하면 Mozilla 작동이 중단됩니다	29
3.4.3	Mozilla가 gdict에 연결할 수 없습니다	30
3.4.4	Mozilla가 내부 메일 서버에 연결할 수 없습니다	30
3.4.5	텍스트를 붙여넣으면 Mozilla 작동이 중단됩니다	30
3.5	녹음기	31
3.5.1	슬라이드 막대와 카운터가 작동하지 않습니다	31
3.5.2	사운드 파일이 두 번 재생되지 않습니다	31
4	Linux 시스템의 현지화 관련 문제	33
4.1	모든 로케일	33
4.1.1	ATOK X AUX 함수가 작동하지 않습니다	33
4.1.2	PDF 인쇄가 되지 않습니다	36
4.1.3	이전 언어가 로그인 화면에 표시되지 않습니다	36
4.1.4	현지화된 파일 이름과 디렉토리 이름을 표시할 수 없습니다	37
4.1.5	수정자 키가 제대로 작동하지 않습니다	38
4.1.6	문자열이 잘못 렌더링됩니다	38
4.2	중국어 로케일	39

4.2.1 문자가 상자 모양으로 인쇄됩니다	39
4.2.2 YaST2가 HK 로케일에서 현지화되어 있지 않습니다	39
4.3 일본어 로케일	40
4.3.1 Evolution 첨부 파일을 읽을 수 없습니다	40

파트 III Solaris 시스템 41

5 Solaris 시스템의 문제	43
5.1 일반적인 데스크탑 문제	43
5.1.1 일반적으로 사용하는 바로 가기 와 키보드 바로 가기 충돌	43
5.2 Solaris 시스템 응용프로그램	44
5.2.1 전자 메일을 보낼 수 없음	44
5.2.2 전자 메일 및 달력 응용프로그램 중단	44
5.2.3 받은 편지함 손실	44
5.2.4 전자 메일의 받는 사람 필드에 다중 바이트 문자를 표시할 수 없음	45
5.2.5 아카이브 관리자에서 다중 바이트 문자를 표시할 수 없음	45
5.2.6 폴더를 응용프로그램에 끌어놓으면 응용프로그램이 중단됨	46
5.2.7 특정 글꼴을 사용하면 텍스트 편집기가 멈춤	46
5.3 Solaris 시스템의 현지화 관련 문제	46
5.3.1 모든 유럽 언어 로케일에서 특수 문자 키보드 키가 작동하지 않음	46
색인	47

머리말

이 설명서의 정보는 다음 릴리스에 대한 것입니다.

- - Linux용 Java™ Desktop System 릴리스 2
 - x86 플랫폼의 Solaris™ 9 운영 체제 9/04용 Java Desktop System 릴리스 2

이 책에 대하여

이 설명서에서는 Java Desktop System 릴리스 2의 알려진 문제와 해결 방법에 대한 정보를 제공합니다. Bugtraq 응용프로그램에 버그가 기록된 경우 버그 ID가 제공됩니다.

이 설명서의 대상

이 설명서는 Java Desktop System 릴리스 2로 다음 작업을 수행하는 사용자를 위한 것입니다.

- Java Desktop System 설치
- Java Desktop System 및 Java Desktop System 응용프로그램 관리
- 다양한 로케일의 the Java Desktop System 설정

관련 문서

이 설명서와 관련된 설명서는 다음과 같습니다.

일반 설명서

- *Java Desktop System* 릴리스 2 액세스 기능 설명서
- *Java Desktop System* 릴리스 2 관리 설명서
- *Java Desktop System* 릴리스 2 설치 설명서
- *Java Desktop System* 릴리스 2 릴리스 노트

Linux 릴리스 관련 설명서

- *Java Desktop System* 릴리스 2 빠른 시작 사용자 설명서
- *Linux*용 그놈 2.2 데스크탑 사용자 설명서

Solaris 릴리스 관련 설명서

- *Java Desktop System* 릴리스 2 사용자 설명서

연관된 설명서

이 설명서와 관련된 문서는 다음과 같습니다.

- *Java Desktop System* 릴리스 2 *Ximian Evolution 1.4* 사용자 설명서
- *StarSuite 7* 관리 설명서
- *StarSuite 7* 기본 설명서
- *StarSuite 7* 설치 설명서
- *StarSuite 7* 사용자 설명서
- *System Configuration Manager* 릴리스 1 모음

Sun 설명서 온라인 액세스

docs.sun.comSM 웹 사이트에서 Sun 기술 관련 문서를 온라인으로 이용할 수 있습니다. 다음 주소에서 docs.sun.com 아카이브를 살펴보고 특정 서적 제목이나 주제에 대해 검색할 수 있습니다. URL은 <http://docs.sun.com/?l=ko>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.

지원되는 Solaris 시스템

표 P-1에서는 이 제품 릴리스와 관련된 SolarisTM 운영 체제에서 지원되는 시스템에 대한 정보를 얻을 수 있는 참조 자료에 대해 설명합니다. Java Desktop System 설명서에서 x86이라는 용어는 표 P-1에 표시된 프로세서 제품군을 나타냅니다.

표 P-1 지원되는 Solaris 시스템

아키텍처	프로세서 제품군	Solaris 시스템
x86	<ul style="list-style-type: none">■ AMD64■ Pentium■ Xeon EM64T	다음 위치에서 <i>Solaris 10 Hardware Compatibility List</i> 를 참조하십시오. http://www.sun.com/bigadmin/hcl

표기 규칙

다음 표는 이 책에서 사용된 서체 변경 사항에 대하여 설명합니다.

표 P-2 표기 규칙

서체 또는 기호	의미	예제
AaBbCc123	명령, 파일 및 디렉토리의 이름, 그리고 컴퓨터 화면상의 출력	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일을 표시하려면 ls-a 명령을 사용하십시오. machine_name% you have mail.
AaBbCc123	컴퓨터 화면상의 출력에 대하여 입력할 내용	machine_name% su Password:
AaBbCc123	명령줄에서 입력 위치 표시: 실제 이름이 나 값으로 대체됩니다.	파일 삭제 명령은 rm filename입니다.
AaBbCc123	책 제목, 새로 나오는 용어, 강조 표시할 용어입니다.	사용자 설명서 의 6장을 읽으십시오. 이를 클래스 옵션이라고 합니다. 이 파일을 저장하지 마십시오 .

명령 예의 쉘 프롬프트

다음 표는 C 쉘, Bourne 쉘 및 Korn 쉘의 기본 시스템 프롬프트와 슈퍼유저 프롬프트입니다.

표 P-3 쉘 프롬프트

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

마우스 사용 방법 표기 규칙

다음 표에서는 Java Desktop System 설명서의 마우스 사용 방법 표기 규칙에 대해 설명합니다.

작업	정의
클릭	마우스를 움직이지 않고 마우스 왼쪽 버튼을 눌렀다가 놓습니다.
클릭한 채로 있기	마우스 왼쪽 버튼을 누른 채 놓지 않고 그 상태를 유지합니다.
마우스 왼쪽 버튼으로 클릭	클릭과 같습니다. 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭은 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭 으로 혼동이 발생할 때 동작을 명확히 구분하기 위해 사용합니다.
마우스 가운데 버튼으로 클릭	마우스를 움직이지 않고 마우스 가운데 버튼을 눌렀다가 놓습니다.
마우스 오른쪽 버튼으로 클릭	마우스를 움직이지 않고 마우스 오른쪽 버튼을 눌렀다가 놓습니다.
두 번 클릭	마우스를 움직이지 않고 마우스 왼쪽 버튼을 빠르게 연속으로 두 번 눌렀다가 놓습니다.
끌기	마우스 버튼을 클릭한 채로 객체를 이동합니다. 예를 들어 창 또는 아이콘을 끌 수 있습니다. 마우스 왼쪽 버튼과 가운데 버튼으로 끌기 동작을 수행할 수 있습니다.
끌어서 놓기	마우스 버튼을 클릭한 채로 객체를 이동합니다. 예를 들어 창 또는 아이콘을 끌어서 놓을 수 있습니다. 객체를 새 위치에 배치하려면 마우스 버튼을 놓으면 됩니다.
잡기	이동할 수 있는 항목을 가리키고 마우스 버튼을 클릭한 채로 있습니다. 예를 들어 창의 제목 표시줄을 잡은 다음 새 위치로 창을 끌 수 있습니다.

Linux 시스템 및 Solaris 시스템

이 부분에서는 Linux 시스템 및 Solaris 시스템의 Java Desktop System 릴리스 2에서 발생하는 문제에 대해 설명합니다.

1장

일반 문제

이 장에서는 Linux 시스템 및 Solaris 시스템에서 Java Desktop System 릴리스 2의 알려진 문제에 대해 설명합니다.

1.1 완전하게 호환되지 않는 사용자 환경 설정

문제	그놈 2.0 데스크탑 홈 계정에 설정된 사용자 환경 설정은 Java Desktop System의 그놈 2.2 데스크탑과 완벽하게 호환되지 않을 수 있습니다.
해결책	환경 설정을 재설정하십시오.

파트 II

Linux 시스템

이 부분에서는 Linux 시스템의 Java Desktop System 릴리스 2에서 발생하는 문제와 해결 방법에 대해 설명합니다.

2장

Linux 시스템의 시스템 문제

이 장에서는 Linux 시스템에서 Java Desktop System 릴리스 2의 알려진 문제에 대해 설명합니다.

2.1 시작하기

2.1.1 커널 모듈을 컴파일하는 동안 버전 불일치 오류가 발생합니다

문제	Pentium 4 및 기타 하이퍼 스레드 프로세서에서는 커널 모듈을 컴파일하는 동안 버전 불일치 오류가 발생할 수 있습니다.
해결책	다음 단계를 수행하십시오. 1. 다음 파일을 편집합니다. /usr/src/linux-2.4.19.SuSE/linux/version.h 2. 다음 #define UTS_RELEASE "2.4.19-4GB" 다음과 같이 변경합니다. #define UTS_RELEASE "2.4.19-64GB-SMP"

2.1.2 /net에서 마운트할 수 없습니다

문제	버그 ID: 4908595 /net에서 마운트할 수 없습니다. 이 문제는 autofs4 유틸리티가 기본적으로 잘못된 커널 모듈을 로드하기 때문에 발생합니다.
해결책	시스템을 설치할 때 다음 작업을 수행하십시오. 1. 텍스트 편집기에서 다음 파일을 엽니다. /etc/modules.conf 2. 다음 행의 주석 처리를 제거합니다. <pre># alias autofs autofs4</pre>

2.1.3 설치에 실패합니다

문제	일부 Red Hat 패키지 관리자(RPM)에서는 컴퓨터의 기반 Linux 릴리스를 인식하지 못합니다. 이 RPM 파일을 시스템에 설치하려고 해도 파일이 설치되지 않습니다.
해결책	RPM 파일을 시스템에 설치하려면 /etc/SuSE-release 파일에 있는 특정 Linux 버전이 필요합니다. RPM에서 인식하는 Linux 버전으로 변경합니다(예: SuSE Linux 8.1(i386) Version=8.1).

2.1.4 화면 표시 문제

문제	설치 프로세스에서 설정한 화면 해상도가 시스템에 부적합하여 화면 표시 문제가 발생할 수 있습니다. 시스템 하드웨어에 따라 시스템 설정 과정에서 화면 해상도를 다시 구성할 수 있습니다.
해결책	초기 시작 화면이 표시된 후 설치 화면이 표시되면 다음 작업을 수행하십시오. 1. 바로 F2 키를 눌러 원하는 해상도가 선택되어 있는지 확인합니다. 2. 원하는 해상도를 선택하고 Enter 키를 누릅니다. 디스플레이 하드웨어의 성능보다 높은 해상도를 선택하면 설치 중 화면의 아래 부분이 표시되지 않습니다. 이러한 경우에는 설치를 다시 시작하고 보다 낮은 해상도를 선택하십시오. 3. 화살표 키를 사용하여 설치를 선택하고 Enter 키를 누릅니다. YaST에서 사용하도록 설정된 해상도 값만 화면 해상도 대화 상자에 표시됩니다.

2.1.5 시스템에서 RPM CD를 꺼낼 수 없습니다

문제	다중 사용자 모드에서 CD로 RPM을 설치하면 자동으로 CD가 나오지 않습니다.
해결책	eject cdrom 명령을 입력하여 CD를 꺼냅니다.

2.1.6 백스페이스가 잘못 삽입됩니다

문제	Sun Ray™ 클라이언트나 Solaris 컴퓨터에서 Java Desktop System 세션에 로그인하는 경우 키보드에서 L 키를 누를 때마다 백스페이스가 삽입됩니다.
해결책	다음 해결책 중 하나를 사용하십시오. <ul style="list-style-type: none">■ Java Desktop System에 로그인한 후 xmodmap 명령을 사용하여 L 키를 다시 정의합니다.■ Java Desktop System에 root로 로그인한 다음 /etc/X11/Xmodmap 파일을 제거합니다.

2.1.7 로그인 시 패널 작동이 중단됩니다

문제	시스템을 다시 부팅한 후 Java Desktop System에 로그인하면 패널 작동이 중단될 수 있습니다.
해결책	패널 응용프로그램이 다시 시작될 때까지 기다리십시오.

2.1.8 설치 업데이트 후 부트 시작 화면이 표시되지 않습니다

문제	버그 ID: 5026577 설치를 수행하여 이전 버전의 Java Desktop System을 업데이트한 후 부트 시작 화면이 나타나지 않습니다. 이 문제는 /usr/share/splash/theme 디렉토리에 링크가 없기 때문에 발생합니다.
----	---

- 해결책
- 다음 단계를 수행하십시오.
1. `root` 사용자로 로그인합니다.
 2. 다음 명령을 실행합니다. `cd /usr/share/splash/theme`
 3. 다음 명령을 실행합니다. `execute ln -s Sun current`
 4. 다음 명령을 실행합니다. `execute mkinitrd`

2.1.9 설치를 업데이트한 후 파일 시스템 RPM 설치에 실패합니다

- 문제
- 버그 ID: 5028130
- 설치를 수행하여 이전 버전의 Java Desktop System을 업데이트한 후 파일 시스템 RPM이 설치되지 않습니다.
- 이 문제는 노틸러스 파일 관리자에서 기본 자동 마운트를 사용하는 경우 CD에서 YaST2 시스템 업데이트를 수행하면 발생합니다. CD가 `/media/cdrom`에 마운트되어 있을 때 YaST2 시스템 NFS 업데이트를 수행하는 경우에도 이 문제가 발생합니다.
- CD에서 부팅한 후 네트워크 업데이트를 수행하는 경우에는 이 문제가 발생하지 않습니다.
- 해결책
- YaST2 시스템 업데이트 설치를 시작하기 전에 다음 단계를 수행하십시오.
1. 시스템에서 모든 CD-ROM을 제거합니다.
 2. Launch환경 설정, 고급CD 장치 옵션을 선택합니다.
 3. 삽입 시 CD 마운트 옵션 선택을 취소한 다음 단계를 선택합니다.
 4. 시스템 설치 업데이트를 계속 수행합니다.

2.1.10 설치 업데이트 후 창에 상자가 추가됩니다

- 문제
- 버그 ID: 5017762
- 설치를 수행하여 이전 버전의 Java Desktop System을 업데이트한 후 기본 패널에 입력 방법 전환 애플릿이 추가되지 않고 창에 상자가 추가됩니다.
- Java Desktop System 릴리스 2의 기본 패널 구성은 Java Desktop System의 이전 릴리스와 다릅니다. 이전 버전의 Java Desktop System으로 로그인하면 이 문제가 발생할 수 있습니다.
- 해결책
- 패널을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 패널에 추가유틸리티입력 방법 전환을 선택하십시오.

2.2 일반 데스크탑 문제

2.2.1 파일이 열리지 않습니다

문제	<p>NFS로 마운트된 디렉토리에서 문서를 열려고 하는 경우 해당 문서를 소유하는 응용프로그램이 URL로 전달된 파일 이름 인수를 처리할 수 없으면 파일 관리자가 오류를 표시합니다.</p> <p>예를 들어, StarSuite™, OpenOffice, vi, arread 및 ggv 응용프로그램은 URL을 처리하지 못하기 때문에 이들 응용프로그램에서 NFS 파일을 열면 파일 관리자에서 오류를 표시합니다.</p> <p>Samba(SMB)로 마운트된 디렉토리에 있는 파일의 경우에도 동일한 문제가 발생합니다.</p>
해결책	<p>파일을 로컬 디렉토리, 즉 Samba나 NFS 디렉토리가 아닌 디렉토리에 복사합니다.</p>

2.2.2 파일 관리자 작동이 중단됩니다

문제	<p>버그 ID: 5029196</p> <p>디렉토리 구조가 일반 라틴 문자 290개보다 길면 노틸러스 파일 관리자 작동이 중단될 수 있습니다.</p>
해결책	<p>노틸러스 파일 관리자를 사용하여 디렉토리 구조에 액세스하려면 디렉토리 구조를 일반 라틴 문자 290개보다 길게 만들지 마십시오. 터미널 응용프로그램을 사용하여 파일 시스템을 찾아보는 경우에는 디렉토리 구조의 문자 길이에 제한이 없습니다.</p>

2.2.3 Blueprint 테마가 제대로 표시되지 않습니다

문제	<p>Blueprint 베타 테마는 평가용입니다. 일반적인 환경에서는 Blueprint 베타 테마를 사용하지 마십시오. 이 테마는 알려진 버그를 포함하고 있으며 지원되지 않습니다.</p>
해결책	<p>Blueprint 베타 테마를 평가하려면 보기, 테마 적용, Blueprint 베타를 선택하십시오.</p>

2.2.4 고스트스크립트에서 빈 페이지가 인쇄됩니다

문제	버그 ID: 4984611 고스트스크립트를 통해 CUPS가 사용될 때 빈 페이지가 인쇄됩니다.
해결책	CUPS 계정 정보는 대개 불필요하므로 <code>cupsomatic</code> 필터에서 계정 기능을 해제할 수 있습니다. 다음 단계를 수행하십시오. 1. <code>root</code> 사용자로 로그인합니다. 2. 다음 파일을 엽니다. <code>/usr/lib/cups/filter/cupsomatic</code> 3. 다음 줄을 <code>my \$ps_accounting = 1;</code> 받는 사람: <code>my \$ps_accounting = 0;</code> <code>/etc/foomatic/filter.conf</code> 를 사용하는 경우에는 이 위치에서 <code>ps_accounting</code> 을 해제합니다.

2.2.5 플로피 디스크를 꺼낼 수 없습니다

문제	버그 ID: 4948512 바탕 화면에서 플로피 디스크 아이콘을 사용하여 플로피 디스크 드라이브에서 플로피 디스크를 꺼낼 수 없습니다. <code>root</code> 사용자만 플로피 디스크를 꺼낼 수 있다는 오류 메시지가 나타납니다. 한 사용자가 플로피 디스크 아이콘을 바탕 화면에 마운트한 다음 다른 사용자가 로그인하고 이 아이콘을 사용하여 플로피 디스크를 꺼내려고 하면 이 문제가 발생합니다.
해결책	<code>fd0</code> 에 대한 <code>/etc/fstab</code> 파일에서 <code>user</code> 를 <code>users</code> 로 변경하십시오.

2.2.6 CD-ROM을 꺼낼 수 없습니다

문제	버그 ID: 4966284 CD-ROM 드라이브에서 CD-ROM을 꺼낼 수 없습니다. <code>fam</code> 데몬이 CD-ROM 장치를 점유하고 있어서 파일 관리자가 장치를 분리하고 CD-ROM을 꺼낼 수 없는 경우 이 문제가 발생합니다.
----	--

해결책 다음 단계를 수행하여 CD-ROM 드라이브에서 CD-ROM을 꺼내십시오.

1. root로 로그인합니다.
2. 닫말기 창을 엽니다.
3. 다음 명령을 실행합니다. `pkill fam`
4. 다음 명령을 실행합니다. `eject cdrom`

2.2.7 마우스 휠이 작동하지 않습니다

문제 버그 ID: 4948755

Java 응용프로그램을 실행할 때 마우스 휠이 작동하지 않습니다.

해결책 시스템을 설치할 때 다음 작업을 수행하십시오.

1. 텍스트 편집기에서 다음 파일을 엽니다. `XF86Config`
2. 다음 줄을 삽입합니다. `Option "ZAxisMapping" "4 5"`

2.3 네트워크 문제

2.3.1 PPP 연결이 작동하지 않습니다

문제 전화 접속 PPP 연결을 사용하여 네트워크에 연결할 수 없습니다.

해결책 네트워크 연결을 위해 모뎀을 사용 중이고 전화 접속 PPP 연결이 필요하면 Linux PPP 전화 접속 명령 유틸리티인 `wvdial`을 사용하십시오.

2.3.2 모뎀 전화 접속이 작동하지 않습니다

문제 버그 ID: 4955086

root 사용자가 아니면 모뎀 전화 접속이 작동하지 않습니다. 이 문제는 `pppd` 유틸리티의 `setuid` 비트가 설정되어 있지 않기 때문에 발생합니다. `wvdial`의 `setuid` 비트도 설정되어 있지 않습니다.

해결책 다음 작업을 수행하십시오.

1. **root** 사용자로 로그인합니다.
2. 다음 명령을 실행합니다. `chmod +s /usr/sbin/pppd`

2.3.3 네트워크 위치가 나타나지 않습니다

문제 **네트워크 환경(Network Places)** 창에 새 네트워크 위치가 나타나지 않습니다.

해결책 로그아웃한 후 다시 로그인하십시오.

3장

시스템의 응용프로그램 문제

이 장에서는 Linux 시스템에서 Java Desktop System 릴리스 2의 특정 응용프로그램에 대한 알려진 문제에 대해 설명합니다.

3.1 전자 메일 및 달력

3.1.1 Evolution vFolders가 작동하지 않습니다

문제	버그 ID: 5018480 Evolution에서 vFolders 기능이 작동하지 않습니다.
해결책	vFolders를 새로 만든 후 Evolution을 다시 시작해야 합니다.

3.1.2 Evolution 작동이 중단됩니다

문제	버그 ID: 5029522 연락처를 편집할 때 웹 주소 필드에 잘못된 문자 집합을 추가하면 Evolution 작동이 중단될 수 있습니다.
해결책	멀티바이트 문자와 공백이 없는 URL처럼 유효한 URL만 사용하십시오.

3.1.3 Evolution 설치가 응답하지 않습니다

문제	버그 ID: 5030708 Evolution 설치가 95% 완료 지점에서 중지된 것처럼 보입니다. Evolution RPM 설치에 8분까지 걸릴 수 있습니다. Scrollkeeper에 대한 Evolution 설명서를 등록하는 데 설치 시간이 소요됩니다.
해결책	8분 동안 기다리십시오.

3.2 Gedit 텍스트 편집기

3.2.1 멀티바이트 문자를 입력할 수 없습니다

문제	버그 ID: 4937266 gedit 텍스트 편집기에서 자동 들여쓰기 기능을 사용하면 멀티바이트 문자를 제대로 입력할 수 없습니다.
해결책	자동 들여쓰기 기능을 사용하지 마십시오. 다음 단계를 수행하십시오. 1. 편집기본 설정을 선택합니다. 2. 범주 목록에서 편집기, 자동 들여쓰기를 차례로 선택합니다. 3. 자동 들여쓰기 사용 옵션 선택을 취소합니다.

3.3 Macromedia Flash Player

3.3.1 텍스트가 표시되지 않습니다

문제	색상 심도를 256색(8비트)으로 설정하는 경우 Macromedia Flash Player 6에서 텍스트가 표시되지 않습니다.
----	--

해결책

색상 심도를 16비트 이상으로 설정하십시오.

3.4 Mozilla

3.4.1 Mozilla 실행 중 응용프로그램 작동이 중단됩니다

문제

Mozilla 실행 중에 응용프로그램이 예기치 않게 종료되면 Mozilla가 프로파일 잠금 파일을 지우지 못합니다. 응용프로그램을 다시 부팅하고 Mozilla를 시작하면 대화 상자에서 다음 오류 메시지를 표시합니다.

Mozilla 프로파일이 이미 사용 중입니다. 다른 프로파일을 선택하거나 새로 만드십시오.

해결책

다음 파일을 제거하십시오.

```
$HOME/.mozilla/<profilename>/<random>/lock
```

3.4.2 RPM 하이퍼링크를 클릭하면 Mozilla 작동이 중단됩니다

문제

Linux RPM 패키지 파일에 대한 하이퍼링크를 클릭하면 Mozilla 작동이 중단됩니다.

Mozilla는 모든 .rpm 파일을 RealPlayer 매체로 등록합니다. Linux 패키지 파일을 클릭하면 RealPlayer 플러그인이 유효하지 않은 이 .rpm 파일을 제대로 처리할 수 없기 때문에 Mozilla 작동이 중단됩니다.

해결책

.rpm 링크를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 메뉴에서 다른 이름으로 링크 대상 저장...을 선택합니다.

3.4.3 Mozilla가 gdict에 연결할 수 없습니다

문제	방화벽을 통과하여 gdict서버에 연결할 수 없습니다.
해결책	방화벽이 포트 2628을 허용해야 합니다.

3.4.4 Mozilla가 내부 메일 서버에 연결할 수 없습니다

문제	Mozilla 메일은 SOCKS 서버를 통해 내부 메일 서버에 연결할 수 없습니다.
해결책	Mozilla에서 응용프로그램 프록시 설정을 사용하는 경우 Launch → 환경 설정 → Internet 설정에서 Socks 호스트를 설정하지 마십시오.

3.4.5 텍스트를 붙여넣으면 Mozilla 작동이 중단됩니다

문제	다른 응용프로그램에서 텍스트를 Mozilla 창으로 붙여넣으면 Mozilla 작동이 중단됩니다.
해결책	다른 응용프로그램의 텍스트를 Mozilla에 붙여넣으려는 경우 Ctrl+V를 누른 후 즉시 키를 놓아야만 정상적으로 텍스트를 붙여넣을 수 있습니다. 텍스트를 붙여넣은 후 즉시 Ctrl+V를 놓지 않으면 Mozilla 작동이 중단됩니다.

3.5 녹음기

3.5.1 슬라이드 막대와 카운터가 작동하지 않습니다

문제 새 .wav 파일을 녹음할 때 슬라이드 막대와 시간 카운터가 작동하지 않습니다.

해결책 프로그램에는 녹음이 시작되었음을 알리는 표시가 없습니다.

3.5.2 사운드 파일이 두 번 재생되지 않습니다

문제 한 녹음기 인스턴스에서 .wav 파일을 여러 번 재생할 수 있습니다.

해결책 이 문제를 해결하려면 녹음기 인스턴스를 하나 더 열고 .wav 파일을 재생하십시오.

4장

Linux 시스템의 현지화 관련 문제

이 장에서는 Linux 시스템의 Java Desktop System 릴리스 2 현지화 관련 문제에 대해 설명합니다.

4.1 모든 로케일

4.1.1 ATOK X AUX 함수가 작동하지 않습니다

문제

이 릴리스에서 ATOK X 입력 방법 AUX 함수가 작동하지 않습니다. 이 문제는 다음 ATOK X AUX 함수에 영향을 줍니다.

- AtokPaletteAux
- SystemLineAux
- CharPaletteAux
- PropertyAux
- CustomizerAux
- RegWordAux
- DicUTAux

해결책

ATOK X AUX 함수를 사용하지 마십시오. 일본어 로케일에서만 ATOK X AUX 함수를 사용하려면 다음 절차를 수행하여 RPM을 대체하십시오. 이렇게 변경하면 ATOK X가 아닌 모든 입력 방법을 모든 언어 환경에서 사용할 수 없게 됩니다.

1. 로그인 화면 메뉴에서 터미널 안전모드를 선택한 다음 root 사용자로 로그인합니다.

2. 다음 명령을 실행하여 IIIM 및 ATOK X 데몬을 중지합니다.

```
# sh /etc/init.d/atokx stop
# sh /etc/init.d/IIim stop
```

3. 다음 RPM을 제거합니다.

- iiimf-csconv
- iiimf-protocol-lib
- iiimf-protocol-lib-devel
- iiimf-client-lib
- iiimf-client-lib-devel
- iiimf-x
- iiimf-gtk
- iiimf-server
- iiimf-le-Asian-koKR-sun
- iiimf-le-Asian-thTH-sun
- iiimf-le-Asian-zhCN-sun
- iiimf-le-Asian-zhHK-sun
- iiimf-le-Asian-zhTW-sun
- iiimf-le-unit
- iiimf-docs

예:

```
#rpm -e 'rpm -q -a | grep iiimf'
```

4. /usr/lib/im/locale/ja/atokserver/rpm에 있는 다음 RPM을 설치합니다.

```
iiimf-1.2-3JDS4.i586.rpm
iiimf_conv-1-2JDS4.i586.rpm
```

예:

```
# rpm -ihv
/usr/lib/im/locale/ja/atokserver/rpm/*.rpm
```

5. 다음 명령을 실행하여 atok12aux.so에 대한 심볼릭 링크를 변경합니다.

- a. # cd /usr/lib/im/locale/ja/atokserver
- b. # rm atok12aux.so
- c. # ln -s atok12aux-iiimf10.so atok12aux.so

6. 다음 명령을 실행하여 IIIM 및 ATOK X 데몬을 시작하거나 시스템을 다시 부팅합니다.

- a. # sh /etc/init.d/IIim start
- b. # sh /etc/init.d/atokx start

원래 구성으로 되돌리려면 다음 절차를 수행하여 RPM을 대체하십시오.

1. 로그인 화면 메뉴에서 터미널 안전모드를 선택한 다음 root 사용자로 로그인합니다.
2. 다음 명령을 실행하여 IIIM 및 ATOK X 데몬을 중지합니다.

```
# sh /etc/init.d/atokx stop
# sh /etc/init.d/IIim stop
다음 RPM을 제거합니다. iiimf, iiimf_conv
```

예: # rpm -e rpm -q -a | grep iiimf

3. 설치 미디어에서 다음 RPM을 설치합니다.

- iiimf-csconv
- iiimf-protocol-lib
- iiimf-protocol-lib-devel
- iiimf-client-lib
- iiimf-client-lib-devel
- iiimf-x
- iiimf-gtk
- iiimf-server
- iiimf-le-Asian-koKR-sun
- iiimf-le-Asian-thTH-sun
- iiimf-le-Asian-zhCN-sun
- iiimf-le-Asian-zhHK-sun
- iiimf-le-Asian-zhTW-sun
- iiimf-le-unit
- iiimf-docs

예:

- a. 명령줄에 다음 명령을 입력합니다. yast2
- b. 소프트웨어 설치 또는 소프트웨어 제거를 선택합니다.
- c. 필터 드롭다운 목록에서 검색을 선택합니다.
- d. 검색 필드에 다음 문자열을 입력합니다. **iiimf**
- e. 검색을 클릭합니다.
- f. 목록에서 **iiimf** 패키지를 선택하고 승인을 클릭합니다.

4. 다음 명령을 실행하여 atok12aux.so에 대한 심볼릭 링크를 변경합니다.

```
a. # cd /usr/lib/im/locale/ja/atokserver
b. # rm atok12aux.so
c. # ln -s atok12aux-iiimf11.so atok12aux.so
```

5. 다음 명령을 실행하여 IIIM 및 ATOK X 데몬을 시작하거나 시스템을 다시 부팅합니다.

```
a. # sh /etc/init.d/IIim start
b. # sh /etc/init.d/atokx start
```

4.1.2 PDF 인쇄가 되지 않습니다

문제	<p>버그 ID: 4928658</p> <p>다음 로케일에 영향을 줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 아시아권 로케일■ 폴란드어 로케일■ 러시아어 로케일 <p>그놈 응용프로그램을 사용하여 멀티바이트 문자가 포함된 PDF 문서를 만들 수 없습니다. 이 문제는 Gedit와 libgnomeprint 라이브러리를 사용하는 다른 그놈 응용프로그램에 영향을 줍니다.</p>
해결책	<p>파일을 포스트스크립트로 인쇄한 다음 ps2pdf 유틸리티를 사용하여 포스트스크립트 파일을 PDF 파일로 변환하십시오.</p>

4.1.3 이전 언어가 로그인 화면에 표시되지 않습니다

문제	<p>버그 ID: 4884887</p> <p>이전 언어가 로그인 화면에 표시되지 않습니다. 로그인 화면에 표시되는 언어는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 프랑스어■ 독일어■ 이탈리아어■ 일본어■ 한국어■ 스페인어■ 스웨덴어■ 중국어 번체
해결책	<p>로그인 화면에 이전 로케일을 표시하려면 다음 파일에서 해당 로케일 항목에 대한 주석 처리를 해제하도록 시스템 관리자에게 요청하십시오. <code>/etc/X11/gdm/locale.alias</code></p> <p>그런 다음 시스템 관리자가 시스템을 다시 부팅해야 합니다. 그러면 기존 로케일이 로그인 화면에 나타납니다.</p>

4.1.4 현지화된 파일 이름과 디렉토리 이름을 표시할 수 없습니다

문제	<p>버그 ID: 4961948</p> <p>모든 로케일에 영향을 미칩니다.</p> <p>하드 디스크에 Windows 파티션이 있으면 설치 과정에서 자동으로 해당 파티션이 마운트되고 <code>/etc/fstab</code> 파일의 <code>iocharset</code> 옵션이나 <code>nls</code> 옵션이 <code>iso-8859-1</code>로 설정됩니다. 이것은 올바른 <code>iocharset</code> 옵션 또는 <code>nls</code> 옵션 값이 아니기 때문에 시스템에서 현지화된 파일이나 디렉토리 이름을 표시할 수 없습니다.</p>
해결책	<p><code>/etc/fstab</code> 파일에서 현재 로케일에 대해 올바른 <code>iocharset</code> 옵션 또는 <code>nls</code> 옵션 값을 지정해야 합니다. 다음 표의 값을 사용하십시오.</p> <p><code>iocharset</code> 옵션과 <code>nls</code> 옵션에 대한 <code>/etc/fstab</code> 파일 내용의 예는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>/dev/sda1 /windows/C ntfs</code> <code>ro,users,gid=users,umask=0002,nls=utf8 0 0</code> ■ <code>/dev/sda2 /windows/C vfat</code> <code>users,gid=users,umask=0002,iocharset=utf8,codepage=932</code>

로케일	ntfs	vfat
ja_JP.UTF-8	<code>nls=utf8</code>	<code>iocharset=utf8,codepage=932</code>
ko_KR.UTF-8	<code>nls=utf8</code>	<code>iocharset=utf8,codepage=949</code>
zh_CN.gb18030	<code>nls=gb2312 *</code>	<code>iocharset=gb2312,codepage=936 *</code>
zh_TW.big5	<code>nls=big5 *</code>	<code>iocharset=big5,codepage=950 *</code>
zh_HK.big5hkscs	<code>nls=big5 *</code>	<code>iocharset=big5,codepage=950 *</code>
en_US.UTF-8	<code>nls=utf8</code>	<code>iocharset=utf8</code>
de_DE.UTF-8		
es_ES.UTF-8		
fr_FR.UTF-8		
it_IT.UTF-8		
sv_SE.UTF-8		

* 중국어 UTF-8 로케일이 사용되는 경우 big5 및 gb2312를 utf8로 변경하십시오.

4.1.5 수정자 키가 제대로 작동하지 않습니다

문제	버그 ID: 4996542 인터넷/인트라넷 입력 방법을 사용할 때 Alt 키와 Shift 키가 수정자 키로 작동하지 않을 수 있습니다. 알려진 문제점은 다음과 같습니다. ■ Shift+화살표 키 조합을 사용하여 텍스트에서 선택을 하지 못할 수 있습니다. 라틴 문자가 대신 삽입될 수 있습니다.
해결책	기본 등의 다른 입력 방법을 사용하십시오. 입력 방법을 전환하려면 개체를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 입력 방법을 선택하십시오.

4.1.6 문자열이 잘못 렌더링됩니다

문제	버그 ID: 4985397, 4980153, 4989628, 4985397, 5028177, 5028408 그래픽 어댑터에 따라 일부 문자열이 Java Desktop System 설치 후 단계에서 잘못 렌더링될 수 있습니다. 이 문제는 대개 사운드 카드, 네트워크 카드 또는 프린터 같은 하드웨어 장치를 구성할 때 발생합니다.
해결책	이 문제는 Java Desktop System 설치 중에만 발생합니다. 설치 프로세스가 완료된 후 YaST2 응용프로그램을 사용하여 하드웨어 장치를 쉽게 구성할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 설치 프로세스를 완료한 다음 root 사용자로 로그인하고 필요한 하드웨어 설정을 사용자 정의하십시오.

4.2 중국어 로케일

4.2.1 문자가 상자 모양으로 인쇄됩니다

문제	<p>버그 ID: 4977300</p> <p>다음 로케일에 영향을 줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 중국어 로케일■ 한국어 로케일 <p>Mozilla에서 포스트스크립트 파일로 인쇄된 문자가 상자 모양으로 인쇄됩니다. 이 문제는 포스트스크립트 프린터에 중국어나 한국어 글꼴이 포함되어 있지 않기 때문에 발생합니다. CUPS는 Mozilla 포스트스크립트 글꼴을 변환한 다음 파일을 인쇄해야 합니다.</p>
해결책	<ol style="list-style-type: none">1. Launch, 환경 설정, 프린터를 선택합니다.2. 포스트스크립트 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 등록 정보 메뉴를 선택합니다.3. 고급 탭을 엽니다4. 고스트스크립트 사전 필터링을 PS 수준 1로 변환으로 설정합니다.

4.2.2 YaST2가 HK 로케일에서 현지화되어 있지 않습니다

문제	<p>버그 ID: 5005385</p> <p>다음 로케일에 영향을 줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ zh_HK.big5hkscs■ zh_HK.UTF-8 <p>영향을 받는 로케일에 로그인하면 YaST2 응용프로그램이 현지화되어 있지 않습니다.</p>
해결책	<p>zh_HK 로케일의 YaST2 메시지가 zh_TW 로케일의 메시지와 동일합니다. 다음 단계를 수행하여 zh_HK 로케일에서 zh_TW 로케일에 대한 심볼릭 링크를 만드십시오.</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>cd /usr/share/YaST2/locale/</code>2. <code>ln -s zh_TW zh_HK</code>

4.3 일본어 로케일

4.3.1 Evolution 첨부 파일을 읽을 수 없습니다

문제	<p>버그 ID: 5021121</p> <p>다음 로케일에 영향을 줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 아시아권 로케일■ 일본어 로케일 <p>UTF-8 로케일이 아닌 로케일에서 Evolution을 사용하여 전자 메일을 작성하고 현지화된 내용의 파일을 첨부하는 경우 메일을 보내는 사람이 파일에 올바른 인코딩을 적용할 수 없습니다. 메일을 받는 사람은 첨부 파일을 제대로 읽을 수 없습니다.</p>
해결책	<p>첨부 내용을 파일로 저장하고 파일이 올바르게 인코딩되었는지 확인하십시오.</p>

Solaris 시스템

이 부분에서는 Solaris 시스템의 Java Desktop System 릴리스 2에서 발생하는 문제에 대해 설명합니다.

5장

Solaris 시스템의 문제

이 장에서는 Solaris 시스템에서 Java Desktop System 릴리스 2의 알려진 문제에 대해 설명합니다.

5.1 일반적인 데스크탑 문제

5.1.1 일반적으로 사용하는 바로 가기 키와 키보드 바로 가기 충돌

문제	버그 ID: 5084877 데스크탑 해상도를 전환하도록 구성된 키보드 바로가기와 Xserver를 종료하도록 구성된 키보드 바로가기가 자주 사용하는 바로 가기와 충돌합니다.
해결책	NumLock 키를 해제합니다.

5.2 Solaris 시스템 응용프로그램

5.2.1 전자 메일을 보낼 수 없음

문제	버그 ID: 5085693 응용프로그램: Evolution 전자 메일 및 달력 응용프로그램 전자 메일을 보낼 수 없습니다. 이 문제는 잘못된 주소로 전자 메일을 보낸 후 발생합니다.
해결책	보낼 편지함에서 받는 사람 주소가 잘못된 전자 메일을 제거하면 올바른 주소로 메일을 보낼 수 있습니다.

5.2.2 전자 메일 및 달력 응용프로그램 중단

문제	버그 ID: 5091847 응용프로그램: Evolution 전자 메일 및 달력 응용프로그램 응용프로그램이 중단됩니다. 이 문제는 잘못된 주소로 전자 메일을 보낸 후 발생합니다.
해결책	응용프로그램을 다시 시작합니다. 전자 메일을 유효한 주소로 보내야만 합니다.

5.2.3 받은 편지함 손실

문제	버그 ID: 5082480 응용프로그램: Evolution 전자 메일 및 달력 응용프로그램 받은 편지함을 다른 폴더에 끌어놓으면 받은 편지함이 손실됩니다.
----	--

해결책

받은 편지함을 다른 폴더에 끌어놓지 마십시오.

받은 편지함 내용을 복구하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. **보내기/받기**를 다시 수행합니다. 이렇게 하면 새 받은 편지함이 만들어집니다. 또는 자동으로 전자 메일을 확인하도록 응용프로그램을 설정한 경우에는 **보내기/받기**를 시도하면 새 받은 편지함이 만들어집니다.
2. 원래 받은 편지함에서 모든 메시지를 선택하여 새 받은 편지함으로 이동합니다.
3. 원래 받은 편지함을 삭제합니다.

5.2.4 전자 메일의 받는 사람 필드에 다중 바이트 문자를 표시할 수 없음

문제

버그 ID: 5070465

응용프로그램: Evolution 전자 메일 및 달력 응용프로그램

받는 사람 필드에 다중 바이트 문자를 표시할 수 없습니다.

해결책

Evolution 응용프로그램의 주소록에 주소를 입력합니다.

5.2.5 아카이브 관리자에서 다중 바이트 문자를 표시할 수 없음

문제

버그 ID: 5069958

응용프로그램: 파일 롤러 압축파일 관리자

응용프로그램에서 다중 바이트 문자의 파일 이름을 제대로 표시하지 못합니다.

해결책

아카이브 형식으로 `.zip` 또는 `.jar` 파일을 사용합니다.

5.2.6 폴더를 응용프로그램에 끌어놓으면 응용프로그램이 중단됨

문제	버그 ID: 5098546 응용프로그램: 파일 롤러 압축파일 관리자 바탕 화면의 문서 폴더를 압축파일 관리자로 끌어놓아 새 아카이브를 만들면 응용프로그램이 중단됩니다.
해결책	다음과 같은 방식으로 압축파일 관리자에 문서 폴더를 추가합니다. <ul style="list-style-type: none">■ 편집파일 추가를 선택합니다.■ 추가를 클릭합니다.

5.2.7 특정 글꼴을 사용하면 텍스트 편집기가 멈춤

문제	버그 ID: 5088405 응용프로그램: gedit 텍스트 편집기 HG-GothicB-Sun 글꼴로 전환하면 응용프로그램이 멈춥니다.
해결책	기본 글꼴인 Monospace를 사용합니다.

5.3 Solaris 시스템의 현지화 관련 문제

5.3.1 모든 유럽 언어 로케일에서 특수 문자 키보드 키가 작동하지 않음

문제	버그 ID: 5077631 모든 유럽 언어 키보드 매핑에서 키보드 왼쪽에 있는 특수 키가 작동하지 않습니다.
해결책	특수 키보드 키 대신 바로 가기 키를 사용하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다. Ctrl+Z는 실행 취소이고 Ctrl+C는 복사입니다. Ctrl+V는 붙여넣기이고 Ctrl+Tab은 창 전환입니다.

색인

E

Evolution
vFolders, 27
설치가 응답하지 않습니다., 28
중단, 27
evolution 메일, 40

G

gdict, Mozilla 연결, 30
gedit 텍스트 편집기, 28

I

iocharset 옵션, 설정, 37-38

M

Macromedia Flash Player, 텍스트 표시 실패, 28-29

Mozilla

gdict에 연결 못 함, 30
관련 문제, 29-31
메일 서버에 연결 못 함, 30
응용프로그램 작동 중단 오류, 29
텍스트를 붙여넣으면 작동 중단, 30
하이퍼링크 문제로 인한 중단, 29

N

/net에서 마운트, 20
NFS, 23

P

PDF 인쇄, 36
PPP 연결, 작동 안 함, 25

R

Red Hat 관리자, 문제, 20
RPM, 참조 Red Hat 관리자
RPM CD, 꺼낼 수 없음, 21

Y

YaST2, 현지화되어 있지 않음, 39

네

네트워크 문제, 25-26
네트워크 위치, 나타나지 않음, 26

노

노틸러스, 작동 중단, 23

녹

녹음기, 관련 문제, 31

로

로그인 문제
패널 작동 중단, 21
필요 없는 백스페이스, 21
로그인 시 패널 작동 중단, 21

마

마우스 휠, 25

멀

멀티바이트 문자, gedit 문제, 28

메

메일 서버, Mozilla 연결, 30
메일 첨부 파일, 40

모

모뎀 전화 접속, 25

문

문자열, 잘못된 렌더링, 38

백

백스페이스 삽입, 21

부

부트 시작 화면
표시 안 됨, 21, 22

빈

빈 페이지, 인쇄 문제, 24

사

사운드 파일, 재생 안 됨, 31

설

설치 문제
RPM CD를 꺼낼 수 없음, 21
설치 실패, 20

수

수정자 키, 38

실

실패한 설치, 20

아

아카이브 관리자
다중 바이트 문자 표시, 45
중단, 46

일

일반 문제, Solaris 시스템, 43-44

입

입력 방법 전환, 설치 안 됨, 22

전

전자 메일, 보내지 못 함, 44
전자 메일 응용프로그램
다중 바이트 문자 표시, 45

전자 메일 응용프로그램 (계속)
받은 편지함 손실, 44
중단, 44

중

중국어 로케일, 39-40

창

창, 상자가 추가됨, 22

커

커널, 잘못됨, 20
커널 모듈, 컴파일, 19-20

키

키보드 바로 가기, 43-44
키보드 키, 작동 안 함, 46

테

테마, Blueprint, 23

텍

텍스트 편집기, 멈춤, 46

파

파일, 열리지 않음, 23
파일 관리자, 작동 중단, 23

플

플로피 디스크
꺼낼 수 없음, 24

현

현지화 관련 문제, 33-40
로케일이 로그인 화면에 표시 안 됨, 36-37
현지화 문제, Solaris 시스템, 46
현지화된 파일 이름, 표시 안 됨, 37-38

화

화면 표시 문제, 20-21

환

환경 설정, 호환되지 않음, 15

