



Java Desktop System 릴리스 3 문 제 해결 설명서

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

부품 번호: 819-0650-10
2005년 1월

Copyright 2005 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 사용권 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.

제품 중에는 캘리포니아 대학에서 허가한 Berkeley BSD 시스템에서 파생된 부분이 포함되어 있을 수 있습니다. 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 상표가 부착되어 있는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조에 기반을 두고 있습니다.

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 Xerox사로부터 Xerox Graphical User Interface에 대한 비독점권을 부여 받았으며 이 권한은 OPEN LOOK GUI를 구현하는 Sun의 승인자에게도 해당되며 Sun의 서면 허가 계약에 기초합니다.

미국 정부 권한 - 상용 소프트웨어. 정부 사용자는 Sun Microsystems, Inc.의 표준 사용권 계약과 해당 FAR 규정 및 보충 규정을 준수해야 합니다.

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.



050204@10536



목차

머리말 5

1 시스템 문제 11

- 1.1 사용자 환경 설정이 완벽하게 호환되지 않습니다 11
- 1.2 파일 관리자에서 파일을 열 수 없습니다. 12
- 1.3 그래픽 및 로케일 문제 12
- 1.4 그래픽 메뉴에서 Gimp를 찾을 수 없습니다. 13
- 1.5 응용프로그램 종속성 13

2 응용프로그램 관련 알려진 문제 15

- 2.1 아카이브 관리자 15
 - 2.1.1 아카이브 관리자에 멀티바이트 문자가 표시되지 않습니다. 15
- 2.2 파일 관리자 16
 - 2.2.1 파일 삭제가 작동하지 않습니다. 16
 - 2.2.2 휴지통 폴더에서 파일을 볼 수 없습니다. 16
- 2.3 Java Desktop System 온라인 도움말 17
 - 2.3.1 손실된 파일을 열려고 하면 온라인 도움말이 멈춥니다. 17
- 2.4 로그인 17
 - 2.4.1 dtlogin 원격 연결 사용 문제 17
 - 2.4.2 로그인 시 오류 메시지 18
- 2.5 Mozilla 18
 - 2.5.1 일부 키보드 바로 가기가 작동하지 않습니다. 18
- 2.6 텍스트 편집기 19
 - 2.6.1 멀티바이트 문자를 입력할 수 없습니다 19

머리말

이 설명서에서는 Solaris™ 10 운영 체제를 실행하는 시스템에서 Java™ Desktop System 릴리스 3에 대한 문제 해결 정보를 제공합니다.

지원되는 시스템

이 Java Desktop System 릴리즈는 다음 시스템을 지원합니다.

- SPARC® 플랫폼에서 Solaris 10 운영 체제를 실행하는 시스템
- x86 플랫폼에서 Solaris 10 운영 체제를 실행하는 시스템

표 P-1에서는 이 제품 릴리즈와 관련하여 Solaris 운영 체제에서 지원되는 시스템 정보를 설명합니다. Java Desktop System 문서에서 x86이라는 용어는 표 P-1에 표시된 프로세서 제품군을 의미합니다.

표 P-1 지원되는 Solaris 시스템

아키텍처	프로세서 제품군	Solaris 시스템
SPARC	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC64■ UltraSPARC	다음 위치에서 <i>Solaris 10 Hardware Compatibility List</i> 를 참조하십시오. http://www.sun.com/bigadmin/hcl
x86	<ul style="list-style-type: none">■ AMD64■ Pentium■ EMT64	다음 위치에서 <i>Solaris 10 Hardware Compatibility List</i> 를 참조하십시오. http://www.sun.com/bigadmin/hcl

본 설명서 정보

이 설명서에서는 Java™ Desktop System 릴리스 3에 대한 알려진 문제와 해결책에 대해 설명합니다. Bugster 응용프로그램에 변경 요청이 기록되어 있는 경우 변경 요청 번호가 제공됩니다.

대상 사용자

이 설명서는 Java Desktop System 릴리스 3으로 다음 작업을 수행하는 사용자를 위한 것입니다.

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

관련 문서

이 설명서와 관련된 설명서는 다음과 같습니다.

- *Java Desktop System* 릴리스 3 액세스 기능 설명서
- *Java Desktop System* 릴리스 3 관리 설명서
- *Solaris 10* 운영 체제용 *Java Desktop System* 릴리스 3 릴리스 노트
- *Java Desktop System* 릴리스 3 사용자 설명서

연관된 설명서

이 설명서와 관련된 문서는 다음과 같습니다.

- *Java Desktop System* 전자 메일 및 캘린더 사용자 설명서
- *StarSuite 7* 관리 설명서
- *StarSuite 7* 기본 설명서
- *StarSuite 7* 설치 설명서
- *StarSuite 7* 사용자 설명서

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/app/docs?l=ko>입니다.

Sun 설명서 주문

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

표기 규칙

다음 표에서는 이 설명서에서 사용되는 표기 규칙의 변경 사항에 대해 설명합니다.

표 P-2 표기 규칙

서적 또는 기호	의미	예
AaBbCc123	명령, 파일 및 디렉토리의 이름 등 컴퓨터 화면에 출력되는 내용입니다.	.login 파일을 편집하십시오. ls-a를 사용하여 모든 파일을 나열하십시오. machine_name% you have mail.
AaBbCc123	컴퓨터 화면상의 출력에 대하여 입력할 내용	machine_name% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	명령줄에서 입력 위치 표시: 실제 이름이 나 값으로 대체됩니다.	파일을 삭제하려면 rm <i>filename</i> 을 입력하십시오.

표 P-2 표기 규칙 (계속)

서체 또는 기호	의미	예
<i>AaBbCc</i> 123	책 제목, 새로 나오는 용어, 강조 표시할 단어입니다.	<p>사용자 설명서의 6장을 읽으십시오.</p> <p>이를 <i>class</i> 옵션이라고 합니다.</p> <p>이 파일을 저장하지 마십시오.</p> <p>(때때로 강조 표시는 온라인상에서 볼드로 표시됩니다.)</p>

명령 예제에 표시되는 셸 프롬프트

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

표 P-3 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	#

마우스 사용 방법 표기 규칙

다음 표에서는 마우스 사용 방법에 대한 Java Desktop System 설명서의 표기 규칙을 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.

작업	정의
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.

1장

시스템 문제

이 장에서는 Java Desktop System 릴리스 3에서 알려진 시스템 수준 문제에 대해 설명합니다.

1.1 사용자 환경 설정이 완벽하게 호환되지 않습니다

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	초기 버전의 GNOME 데스크탑 홈 계정에서 설정한 환경 설정이 Java Desktop System 릴리스 3에 있는 GNOME 데스크탑 버전과 완벽하게 호환되지 않습니다.
해결책	환경 설정을 재설정하십시오.

1.2 파일 관리자에서 파일을 열 수 없습니다.

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 5107407 <p>파일 관리자에서 파일을 열 수 없는 경우 반응이 없는 NFS 마운트가 문제의 원인일 수 있습니다. Solaris 시스템의 경우 반응이 없는 NFS 마운트인 /wabidisk 폴더가 있을 것입니다. 이 경우 파일 관리자에서 / 디렉토리를 열면 파일 관리자 창을 연 직후부터 해당 창에서 다른 폴더를 열 수 없게 됩니다. 반응이 없는 /wabidisk 마운트는 네트워크에서 제거되었거나 연결이 끊어졌거나 전원이 차단된 시스템을 가리킵니다. 이 문제는 반응이 없는 NFS 마운트의 부모를 연 후 그 형제 노드에만 영향을 미칩니다.</p>
해결책	몇 분 정도 기다리면 폴더를 열 수 있게 됩니다. 이 문제가 발생하는 경우 시스템 관리자에게 NFS 마운트를 정리하도록 요청해야 합니다.

1.3 그래픽 및 로케일 문제

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 6207091 <p>두 개의 비디오 카드가 있는 시스템에서 X 서버 그래픽 설정을 구성할 때 문제가 발생할 수 있습니다. 일반적으로 설치 과정의 끝 부분에서 이 구성을 합니다. 비디오 출력을 구성할 때 두 모니터에 X 서버가 실행 중임을 나타내는 흑백의 교차 무늬가 표시되지만 계속해서 SaX2 구성 프로그램이 시작되지 않습니다.</p> <p>이 시점에서 시스템을 다시 부팅하면 키 매핑이 독일어 로케일로 변경됩니다. 독일어 키보드 사용자가 아닌 경우 이 문제로 인해 GDM 로그인 관리자에서 로그인할 수 없게 될 수도 있습니다.</p>
해결책	비디오 카드는 하나만 사용해야 합니다. 시스템을 종료하고 필요 없는 비디오 카드를 제거한 다음 Java Desktop System을 다시 설치하십시오. 설치 중에 선택한 로케일이 올바르게 유지되어야 합니다. 이제 시스템에서 나머지 비디오 카드도 구성할 수 있습니다.

1.4 그래픽 메뉴에서 Gimp를 찾을 수 없습니다.

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 6209566 그래픽 메뉴에서 Gimp를 사용할 수 없습니다.
해결책	TryExec 및 Exec 변수에 Gimp 바이너리의 전체 경로가 포함되도록 /usr/share/applications/gimp-2.0.desktop 파일을 편집합니다. 다음 단계를 수행하십시오. 1. 터미널 창을 엽니다. 2. 다음 명령을 입력합니다. <pre>set TryExec=/usr/sfw/bin/gimp2.0 set Exec=/usr/sfw/bin/gimp-remote-2.0 %u</pre>

1.5 응용프로그램 종속성

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 6208829 StarSuite 7이 시스템에서 Mozilla를 찾지 못한 경우 StarSuite 7의 온라인 등록을 완료할 수 없습니다. StarSuite 7에서 문서를 보내려면 전자 메일 및 달력 응용프로그램을 찾을 수 있어야 합니다.
해결책	PATH에 /usr/sfw/bin을 추가합니다. 다음 단계를 수행하십시오. 1. 단말기 창을 엽니다. 2. 다음 명령을 입력합니다. <pre>export PATH=/usr/sfw/bin:\$PATH</pre>

2장

응용프로그램 관련 알려진 문제

이 장에서는 Java Desktop System 릴리스 3의 응용 프로그램 관련 문제에 대해 설명합니다.

- 15 페이지 "2.1 아카이브 관리자"
- 16 페이지 "2.2 파일 관리자"
- 17 페이지 "2.3 Java Desktop System 온라인 도움말"
- 17 페이지 "2.4 로그인"
- 18 페이지 "2.5 Mozilla"
- 19 페이지 "2.6 텍스트 편집기"

2.1 아카이브 관리자

2.1.1 아카이브 관리자에 멀티바이트 문자가 표시되지 않습니다.

플랫폼

- SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제
- x86 시스템용 Solaris 운영 체제

문제점

변경 요청 번호: 5069958

응용프로그램에서 멀티바이트 문자가 있는 파일 이름이 표시되지 않습니다.

해결책

아카이브 형식으로 .zip 또는 .jar 파일을 사용합니다.

2.2 파일 관리자

2.2.1 파일 삭제가 작동하지 않습니다.

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 6203010, 5105006 사용자 홈 디렉토리 파일 시스템에 있는 파일만 삭제할 수 있습니다.
해결책	사용자 홈 디렉토리 파일 시스템 외부에 있는 파일을 삭제하려면 터미널 창을 열고 명령줄을 사용하십시오.

2.2.2 휴지통 폴더에서 파일을 볼 수 없습니다.

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 6192112 파일 관리자를 사용하여 파일을 삭제하거나 파일을 휴지통으로 옮겨도 휴지통 폴더에서 해당 파일을 볼 수 없습니다.
해결책	터미널 창을 열고 명령줄을 사용하여 휴지통 폴더 작업을 수행하십시오. 다음 명령을 사용하십시오. <ul style="list-style-type: none">■ cp: 파일 복사■ mv: 파일 이동■ ls: 파일 보기

2.3 Java Desktop System 온라인 도움말

2.3.1 손실된 파일을 열려고 하면 온라인 도움말이 멈춥니다.

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 5090731 없는 도움말 파일을 열려고 하면 오류 대화 상자가 표시됩니다. 확인 버튼을 클릭할 때까지 온라인 도움말 시스템이 멈춥니다.
해결책	오류 대화 상자에서 확인 버튼을 클릭해야 합니다.

2.4 로그인

2.4.1 dtlogin 원격 연결 사용 문제

플랫폼	플랫폼: <ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	변경 요청 번호: 6203727 dtlogin 원격 연결을 사용할 경우 특정 시스템에서 GNOME 디스플레이 관리자에 연결할 수 없습니다.
해결책	원격 로그인을 선택하는 프롬프트가 표시될 경우 호스트 이름 대신 IP 주소를 지정해야 합니다.

2.4.2 로그인 시 오류 메시지

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	<p>Java Desktop System 세션에 로그인할 때 다음 오류 메시지가 발생할 수 있습니다.</p> <p>호스트 이름의 IP 주소를 찾을 수 없기 때문에 GNOME이 올바르게 작동하지 않습니다. /etc/hosts 파일에 호스트 이름을 추가하여 문제를 해결할 수 있습니다.</p>
해결책	<p>호스트 이름이 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다. 다음을 수행하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none">■ /etc/hosts 파일에 다음과 같은 형식으로 호스트 이름을 설정합니다. 127.0.0.1 localhost loghost <i>hostname</i> localhost.localdomain■ 호스트 이름이 /etc/nodename 파일에 나열되어 있는지 확인합니다. 이 파일에 다음 줄도 포함되어 있어야 합니다. 127.0.0.1 localhost loghost <i>hostname</i> localhost.localdomain■ /etc/inet/ipnodes 파일에 다음 항목을 추가합니다. 127.0.0.1 <i>hostname</i> <p>각 경우에 <i>hostname</i>은 시스템 이름입니다.</p>

2.5 Mozilla

2.5.1 일부 키보드 바로 가기가 작동하지 않습니다.

플랫폼	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제■ x86 시스템용 Solaris 운영 체제
문제점	<p>변경 요청 번호: 6192644</p> <p>Mozilla로 www.yahoo.com 및 www.mozilla.org를 탐색할 때 Ctrl+Home 키보드 바로 가기가 올바르게 작동하지 않습니다.</p> <p>캐럿 브라우저를 사용하는 경우 이 키보드 바로 가기는 캐럿을 웹 페이지 시작 부분으로 이동시킵니다.</p>

해결책

F7 키를 눌러 캐럿 브라우저를 끄십시오. 그러면 Ctrl+Home이 올바르게 작동합니다.

2.6 텍스트 편집기

2.6.1 멀티바이트 문자를 입력할 수 없습니다

플랫폼

- SPARC 시스템용 Solaris 운영 체제
- x86 시스템용 Solaris 운영 체제

문제점

변경 요청 번호: 4937266

gedit 텍스트 편집기에서 **자동 들여쓰기** 기능을 활성화하면 멀티바이트 문자를 제대로 입력할 수 없습니다.

해결책

자동 들여쓰기 기능을 사용하지 마십시오. 다음 단계를 수행하십시오.

1. 편집 → 환경 설정을 선택합니다.
2. 범주 목록에서 편집기, 자동 들여쓰기를 차례로 선택합니다.
3. **자동 들여쓰기 사용** 옵션 선택을 취소합니다.

색인

E

evolution 메일, 12

G

gedit 텍스트 편집기, 19

Gimp

Gimp 손실, 13

문제, 13

M

Mozilla

관련 문제, 18-19

메일 서버에 연결할 수 없음, 18

S

StarSuite7, Mozilla와 전자 메일 및 달력 응용프
로그래밍 종속성, 13

로

로그인

dtlogin 문제, 17

문제, 17-18

멀

멀티바이트 문자

gedit 문제, 19

t, 18

메

메일 서버, Mozilla 연결, 18

메일 첨부 파일, 12

아

아카이브 관리자, 멀티바이트 문자 표시, 15

온

온라인 도움말

도움말 멈춤, 17

문제, 17

파

파일 관리자

문제, 16-17

삭제된 파일을 볼 수 없음, 16

파일 삭제 안 됨, 16

환

환경 설정, 호환성 문제, 11