



Java Desktop System 릴리스 2 빠른 시작 사용자 설명서

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

부품 번호: 817-5970-10
2004년 4월

Copyright 2004 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 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 부착되어 있는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조에 기반을 두고 있습니다.

Macromedia, Inc.의 Macromedia Flash Player 기술이 포함되어 있습니다. Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia, Flash 및 Macromedia Flash는 미국 및 기타 국가에서 Macromedia, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

OPEN LOOK 및 Sun™ 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)는 Sun Microsystems, Inc.가 자사 제품의 사용자 및 정식 사용자를 위해 개발한 것입니다. Sun은 컴퓨터 업체를 위한 시각적 그래픽 사용자 인터페이스의 개념을 연구 개발한 Xerox사의 선구적인 노력을 높이 평가하고 있습니다. Sun은 Xerox와 Xerox Graphical User Interface에 대한 비독점적 사용권을 보유하고 있습니다. 이 사용권은 OPEN LOOK GUI를 구현하는 Sun의 정식 사용자에게도 적용되며 그렇지 않은 경우에는 Sun의 서면 사용권 계약을 준수해야 합니다.

연방 정부 취득: 상용 소프트웨어-정부 사용자는 표준 사용권 조항 및 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.



040407@8606



목차

머리말	5
1 Java Desktop System 개요	7
기능 및 이점	7
2 Java Desktop System 주요 구성 요소	9
그놈 2.2 데스크탑	9
그놈 데스크탑 응용프로그램	10
그놈 데스크탑 애플릿	12
Ximian Evolution 1.4	14
StarSuite 7	15
Mozilla 1.4	15
Java 기술	16
3 Java Desktop System 시작하기	17
세션의 최초 사용	17
기본 Java Desktop System 구성	18
도구 및 팁	19
패널 사용 팁	20
메뉴	21
창	21
작업 공간	22
파일 관리자	22
데스크탑 및 데스크탑 객체 팁	22
설정 사용자 정의	23

Evolution을 시작하려면	24
StarSuite을 시작하려면	25
StarSuite 파일을 열려면	25
Mozilla를 시작하려면	26
추가 정보	26

머리말

이 책에서는 Sun Java™ Desktop System 릴리스 2의 주요 기능 및 구성 요소를 소개합니다.

관련 문서

이 설명서와 관련된 설명서는 다음과 같습니다.

- *Java Desktop System* 릴리스 2 설치 설명서
- *Java Desktop System* 릴리스 2 릴리스 노트
- *Java Desktop System* 릴리스 2 문제 해결 설명서

함께 제공되는 *Sun Java Desktop System* 릴리스 2 설명서 CD 및 <http://docs.sun.com>에서 이러한 설명서에 액세스할 수 있습니다.

관련 문서

이 설명서와 관련된 설명서는 다음과 같습니다.

- 그놈 2.2 데스크탑 접근성 설명서
- *Linux* 시스템용 그놈 2.2 데스크탑 관리 설명서
- *Linux*용 그놈 2.2 데스크탑 사용자 설명서
- *StarSuite 7* 오피스 제품군 설치 설명서
- *StarSuite 7* 오피스 제품군 사용자 설명서
- *Ximian Evolution 1.4 Sun Microsystems Edition* 사용자 설명서

함께 제공되는 *Sun Java Desktop System* 릴리스 2 문서 CD 및 <http://docs.sun.com>에서 이러한 설명서에 액세스할 수 있습니다.

Sun 문서 온라인 액세스

docs.sun.comSM 웹 사이트에서 Sun 기술 관련 문서를 온라인으로 이용할 수 있습니다. docs.sun.com 아카이브를 찾아보거나 특정 책 제목 또는 주제를 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.

표기 규칙

다음 표는 이 책에서 사용된 서체 변경 사항에 대하여 설명합니다.

표 P-1 표기 규칙

서체 또는 기호	의미	예
AaBbCc123	화면 상의 컴퓨터 출력과는 반대로 사용자가 직접 입력하는 사항입니다.	machine_name% su 암호:
<i>AaBbCc123</i>	책 제목, 새로 나오는 단어나 용어, 강조 표시할 단어입니다.	사용자 설명서 의 6장을 읽으십시오. 이를 <i>class</i> 옵션이라고 합니다. 이 작업을 수행하려면 루트 여야 합니다.

Java Desktop System 개요

Java Desktop System에서는 고급 생산성 응용프로그램을 포함한 완전한 데스크탑 환경을 제공하며, 오픈 소스 소프트웨어를 기반으로 합니다. 주요 기능 및 구성 요소는 다음 단원에 설명되어 있습니다.

기능 및 이점

Java Desktop System에서는 다음 기능 및 이점을 제공합니다.

기능	장점
상호 운용성	일반 오피스 제품 및 형식과 호환됩니다. 다음 작업에 대한 간단한 네트워크 메커니즘을 제공합니다. <ul style="list-style-type: none">■ 네트워크로 연결된 Windows 및 UNIX? 폴더 마운트■ 끌어서 놓기 기능을 사용한 파일 교환■ Windows, Linux 및 UNIX 환경에서 공유 프린터로 인쇄
달력, 전자 메일 및 인스턴트 메시징	다음 업계 표준이 지원됩니다. <ul style="list-style-type: none">■ 디렉토리 서비스: LDAP■ 전자우편: IMAP4■ 파일 공유: SAMBA, NFS■ 인쇄: SAMBA■ 웹 서비스: WebDAV
브라우저 및 Java 데스크탑 통합	Java는 웹 서비스에 대한 이상적인 실행 환경을 제공합니다.
오피스 생산성	워드 프로세싱, 스프레드시트, 프레젠테이션, 그래픽 및 데이터베이스 기능과 같은 다양한 도구를 포함하고 있습니다.

2장

Java Desktop System 주요 구성 요소

Java Desktop System의 주요 구성 요소는 다음 단원에 설명되어 있습니다.

- 9 페이지 “그놈 2.2 데스크탑”
- 14 페이지 “Ximian Evolution 1.4”
- 15 페이지 “StarSuite 7”
- 15 페이지 “Mozilla 1.4”
- 16 페이지 “Java 기술”

그놈 2.2 데스크탑

그놈 데스크탑을 통해 일상적으로 사용하는 응용프로그램 및 문서와 효과적으로 상호 작용할 수 있습니다.

그놈 데스크탑의 주요 구성 요소는 다음과 같습니다.

데스크탑 기능	설명
파일 관리자	다음 작업을 할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">■ 파일과 폴더를 표시합니다.■ 파일과 폴더를 관리합니다.■ 스크립트를 실행합니다.■ 파일과 폴더를 사용자 정의합니다.■ 특수 URL 위치를 엽니다.■ 쓰기 가능한 CD에 데이터를 기록합니다.
패널	응용프로그램 실행 버튼, 시스템 메뉴, 패널 서랍 및 애플릿이 포함되어 있습니다.
창 관리자	응용프로그램 창 및 대화 상자를 관리할 수 있습니다.

데스크탑 기능	설명
응용 프로그램	일반적인 모든 작업을 수행할 수 있는 광범위한 기능의 응용 프로그램입니다.
애플릿	특정 작업을 위한 작은 응용 프로그램입니다.

그놈 데스크탑 응용 프로그램

다음 테이블에 그놈 데스크탑 응용 프로그램이 나열되어 있습니다.

범주	응용 프로그램	설명
액세서리	아카이브 관리자	아카이브를 만들고, 보고, 수정하고, 압축을 해제할 수 있습니다.
	계산기	산술 함수, 삼각 함수 및 로그 함수를 포함하는 다기능 수학 및 과학 계산기입니다.
	사전	단어의 정의 및 올바른 맞춤법을 온라인 사전에서 조회할 수 있습니다.
	소스 편집기	일반 프로그래머용 확장 편집기입니다.
	텍스트 편집기	텍스트 파일을 만들고 편집하는 간단한 텍스트 편집기입니다.
게임	<i>Java Desktop System 릴리스 2 릴리스 노트</i> 를 참조하십시오.	Sun Microsystems에서는 게임 응용 프로그램을 지원하지 않습니다.
그래픽	다이아그램 편집기	순서도, 맵, UML 다이어그램 및 기타 여러 다이어그램을 만들 수 있는 다이어그램 편집기입니다.
	이미지 편집기	이미지를 편집할 수 있는 GNU 이미지 조작 프로그램입니다.
	이미지 구성기	데스크탑에 이미지 미리 보기를 표시하는 이미지 뷰어 및 브라우저입니다.
	이미지 뷰어	표준 이미지 파일 형식을 사용하여 이미지를 보고 저장할 수 있습니다.
	PDF 문서 뷰어	PDF(Portable Document Format) 형식의 파일을 볼 수 있습니다.
	포스트스크립트 뷰어	포스트스크립트 형식의 파일을 볼 수 있습니다.
인터넷	Sun Java System 인스턴트 메시징	다음 URL을 엽니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ Java IM 데모 등록 ■ Java IM 데모 실행

범주	응용 프로그램	설명
	전자 메일 및 달력	자세한 내용은 14 페이지 “Ximian Evolution 1.4”을(를) 참조하십시오.
	인스턴트 메신저	멀티 프로토콜 인스턴트 메시징 클라이언트를 실행할 수 있습니다.
	Java 웹 시작	Java 응용 프로그램을 시작 및 관리할 수 있습니다.
	네트워크 환경	네트워크 위치를 추가할 수 있습니다.
	화상 회의	실시간 회의 응용 프로그램입니다.
	웹 브라우저	자세한 내용은 15 페이지 “Mozilla 1.4”을(를) 참조하십시오.
멀티미디어	CD 플레이어	컴퓨터에서 오디오 CD를 재생할 수 있습니다.
	디지털 카메라 브라우저	이미지를 관리할 수 있는 디지털 카메라 유틸리티입니다.
	Java 미디어 플레이어	멀티미디어 파일을 재생할 수 있습니다.
	동영상 플레이어	동영상을 재생할 수 있는 멀티미디어 플레이어입니다.
	Real Player	다양한 형식의 미디어 파일을 재생할 수 있습니다.
	녹음기	waveform(.wav) 사운드 파일을 녹음 및 재생할 수 있습니다.
	볼륨 조절	시스템의 볼륨을 조정할 수 있습니다.
Office	Office 응용 프로그램	자세한 내용은 15 페이지 “StarSuite 7”을(를) 참조하십시오. 주 - StarSuite은 일본, 중국, 한국 및 대만 사용자를 위한 기본 Office 응용 프로그램입니다. 기타 국가 사용자를 위한 기본 Office 응용 프로그램은 StarOffice입니다.
	프로젝트 관리자	프로젝트 관리 및 일정 조정 도구입니다.
시스템 도구	관리	<ul style="list-style-type: none"> ■ 부팅 플로피 생성: 시스템의 부팅 플로피를 만듭니다. ■ 디스크 분할 관리자: 하드 디스크에서 새 파티션을 만들고 기존 파티션의 크기를 조정합니다. ■ 드라이버 설치 프로그램: 공급업체 CD로 드라이버를 설치합니다. ■ 파일 백업: 시스템의 파일을 백업합니다. ■ 파일 복원: 시스템의 파일을 복원합니다. ■ 로그인 화면 설정: 그놈 디스플레이 관리자(GDM) 구성을 위한 그래픽 응용 프로그램입니다. ■ 소프트웨어 설치 관리자: 시스템에 소프트웨어를 설치 또는 제거합니다. ■ 볼륨 관리자 물리적 및 논리적 볼륨과 그룹을 만들고 구성합니다.
	설정 편집기	전체 구성 데이터베이스를 직접 편집할 수 있습니다.

범주	응용프로그램	설명
	디스크 분석기	디스크를 시각적으로 표현할 수 있습니다.
	플로피 포매터	플로피 디스크를 만들 수 있습니다.
	새 로그인	로그아웃하지 않고 다른 사용자로 로그인합니다.
	중첩 창에서 새로 로그인	중첩 창에서 다른 사용자로 로그인합니다.
	온라인 업데이트	온라인으로 시스템을 업데이트합니다.
	시스템 감시기	현재 프로세스를 보고 시스템 상태를 모니터링합니다.
	터미널	명령줄에 액세스할 수 있습니다.

그놈 데스크탑 애플릿

다음 테이블에는 그놈 데스크탑 애플릿이 나열되어 있습니다.

범주	애플릿	설명
액세서리	시계	시간 및 날짜를 표시합니다.
	사전 조회	단어의 정의 및 올바른 맞춤법을 온라인 사전에서 조회할 수 있습니다.
	Now	달력 서버 클라이언트입니다.
	Sticky 노트	데스크탑에 아주 작은 노트를 만들 수 있습니다.
	증권 시세기	최신 증권 시세를 계속 제공합니다.
	날씨 보고	현재 날씨 상태 및 일기 예보를 모니터링합니다.
작업	강제 종료	명령에 응답하지 않는 실행 중인 응용프로그램을 중지합니다.
	잠금	화면을 잠그고 화면 보호기를 실행합니다.
	로그아웃	현재 세션의 로그아웃 프로세스를 시작합니다.
	창 최소화	모든 열린 창을 최소화하고 데스크탑을 표시합니다.
	실행	프로그램 실행 대화 상자를 엽니다.
	스크린샷	스크린샷을 만들 수 있습니다.
	검색	검색 도구를 엽니다.

범주	애플릿	설명
재미	물고기	애니메이션 이미지를 표시하고 해당 이미지를 클릭할 때 사용자 정의 명령을 실행합니다.
	눈동자	화면의 마우스 포인터를 따라가는 두 개의 눈을 표시합니다.
인터넷	받은 편지함 감시기	일정한 간격으로 메일 서버의 편지함에서 새 메일을 확인합니다.
	모뎀 깜박이	모뎀이 작동 중인지 표시하고 모뎀 동작 및 성능을 추적합니다.
	네트워크 감시기	네트워크 작업을 감시합니다.
	Web Eyes	웹 검색 유틸리티에 액세스할 수 있고 이전에 액세스했던 웹 사이트에 빠르게 액세스할 수 있습니다.
	무선 연결 감시기	데스크탑의 무선 연결을 감시합니다.
멀티미디어	CD 플레이어	컴퓨터에서 오디오 CD를 재생할 수 있습니다.
	볼륨 조절	시스템의 사운드 볼륨을 조정할 수 있습니다.
유틸리티	주소 검색	주소록에서 전자 메일 주소 및 전화 번호를 검색합니다.
	배터리 충전 감시기	랩탑 시스템의 전원 관리 하위 시스템 상태를 표시합니다.
	문자포	비표준 문자에 편리하게 액세스할 수 있습니다.
	명령줄	데스크탑의 임의 패널 내에서 사용할 수 있는 명령줄을 제공합니다.
	디스크 마운터	로컬 디스크 및 장치를 마운트합니다.
	입력 방법 전환	다국어 입력이 가능한 완벽한 입력 방법을 제공합니다.
	키보드 접근성 상태	키보드 접근성 상태를 표시합니다.
	키보드 레이아웃 전환	키보드에 다른 레이아웃을 지정할 수 있습니다.
	알림 영역	응용프로그램에서의 동작을 나타내도록 다양한 응용프로그램의 아이콘을 표시합니다. 예를 들어 CD 플레이어 응용프로그램을 사용하여 CD를 재생하면 CD 아이콘이 알림 영역 애플릿에 나타납니다.
	파일럿 애플릿	Palm OS 장치를 구성할 수 있습니다.
	Quick Lounge	패널에 선호하는 응용프로그램을 구성합니다.
	시스템 감시기	CPU, RAM 및 스왑 공간 사용량과 네트워크 트래픽에 대한 그래프를 표시하는 기능이 있는 시스템 작업량 표시기입니다.

범주	애플릿	설명
	창 목록	데스크탑에 열려 있는 창을 관리할 수 있습니다.
	창 메뉴	데스크탑에 열려 있는 모든 표시 가능 창의 목록을 표시하고 활성화하려는 창을 선택할 수 있습니다.
	작업 공간 전환	작업 공간 간을 전환합니다.

Ximian Evolution 1.4

Evolution은 전자 메일 서버와 달력 서버를 통합하는 고급 개인 정보 관리 시스템입니다. Evolution에는 다음과 같은 구성 요소가 포함되어 있습니다.

구성 요소	설명
달력	약속 일정을 지정할 수 있습니다.
연락처	연락처의 주소록을 만들 수 있습니다.
전자 우편	전자 메일 메시지를 작성하고, 보내기, 받고, 관리할 수 있습니다.
요약	하루의 요약 정보를 제공합니다. 요약에는 전자 메일 메시지, 약속, 회의 및 작업에 대한 개요가 표시됩니다.
작업	수행하는 작업을 관리할 수 있습니다.
커넥터	메일 및 달력 서버에 연결할 수 있습니다.

Evolution의 기능과 장점은 다음과 같습니다.

기능	장점
다기능	Evolution은 연락처 정보, 약속 및 메일을 관리하고 이러한 기능을 통합된 패키지로 묶습니다. Evolution은 모든 필요한 통신을 위한 중앙 제어 역할을 합니다.
호환성	Evolution은 IMAP4, SMTP, POP3 및 LDAP와 같은 전역 메일 프로토콜을 지원합니다. Evolution은 또한 mbox와 같은 전역 표준 및 파일 형식을 준수하여 기존 환경과 쉽게 통합되도록 합니다.
통합	Evolution 구성 요소의 핵심 기능에 대한 공용 인터페이스는 다른 응용프로그램과의 손쉬운 통합을 가능하게 합니다.
확장성	Evolution은 대용량의 메일을 관리하고 이를 효과적인 방법으로 구성하고, 읽고 검색하는 도구를 제공합니다.

StarSuite 7

StarSuite은 Linux, Solaris 및 Windows를 포함한 여러 운영 체제에서 실행됩니다. StarSuite은 다음과 같은 응용프로그램으로 구성되어 있습니다.

- 워드 프로세싱
- 스프레드시트
- 프레젠테이션
- 그래픽
- 데이터베이스 기능

StarSuite의 기능 및 장점은 다음과 같습니다.

기능	장점
XML 파일 형식 지원	복잡한 문서 및 웹 페이지를 만들고, 관리하고, 액세스할 수 있습니다.
직관적인 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)	재교육이 거의 필요하지 않은 친숙한 인터페이스를 제공합니다.
공개 표준 및 OpenOffice.org 오픈 소스 코드로 작성	독점적 파일 형식에 의존할 필요가 없습니다.

Mozilla 1.4

Mozilla는 다양한 기능이 완벽하게 통합된 강력한 크로스 플랫폼 브라우저입니다. Mozilla는 하나의 강력한 응용프로그램 제품군으로 엔터프라이즈 기능을 제공하며, 이를 이용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- 인터넷 검색
- 동료와 통신
- 토론 그룹 참여
- 동적 웹 페이지 만들기

Mozilla의 기능 및 장점은 다음과 같습니다.

기능	장점
강력한 검색 기능	능률적이고 효과적인 검색을 통해 생산성을 향상시킵니다.

기능	장점
정교한 탐색 및 필터링	들어오는 메일 메시지를 관리하고 원하는 위치로 이동시켜 시간을 절약합니다. 빠르고 효율적인 검색 및 보다 안전한 프라이버시를 제공합니다.
최신 JavaScript 컨트롤	몇 번의 클릭으로 작성기에서 만든 웹 문서를 원하는 서버에 저장 및 게시합니다.
탭 탐색	단일 브라우저 창에 있는 탭 페이지에서 여러 개의 웹 사이트를 볼 수 있습니다.

Java 기술

Java 기술은 다중 플랫폼 개발 환경을 제공하며 서버에서 휴대 전화, 스마트 카드에 이르는 다양한 플랫폼을 지원합니다. Java 기술은 비즈니스 인프라를 통합하여 사용자를 위한 완벽하고 안전하며 네트워크로 연결된 플랫폼을 만듭니다.

Java의 기능 및 장점은 다음과 같습니다.

기능	장점
이동성 및 보안성	Java 플랫폼은 진정한 이동성을 위한 기반을 제공합니다. Java 기술은 이동 및 무선 솔루션에 위한 이상적인 개발 및 배포 수단을 만듭니다.
개발 환경	Java를 사용하면 많은 시간과 비용이 드는 버그를 줄이면서 신속하게 개발할 수 있습니다.
웹 서비스	Java 및 XML은 컴퓨팅 언어 중 가장 광범위하게 허용되는 두 가지 언어입니다.
플랫폼 호환성	Java는 안전하고, 개방적이고, 강력하고, 실제적이고, 융통성 있는 개발 플랫폼을 제공하여 다음을 가능하게 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 비용 감소 ■ 보다 빠른 제품 출시 ■ 높은 융통성의 이점 ■ 소비자용 제품을 위한 강력한 응용프로그램 개발

3장

Java Desktop System 시작하기

이 장에서는 Java Desktop System의 일반적인 기본 구성을 설명합니다.

이 장에서는 다음 내용을 설명합니다.

- 17 페이지 “세션의 최초 사용”
- 19 페이지 “도구 및 팁”
- 24 페이지 “Evolution을 시작하려면”
- 25 페이지 “StarSuite을 시작하려면”
- 26 페이지 “Mozilla를 시작하려면”
- 26 페이지 “추가 정보”

세션의 최초 사용

로그인 화면에서 Java Desktop System 세션을 시작합니다. Java Desktop System에 액세스하려면 사용자 이름 및 암호를 입력해야 합니다. 세션을 최초로 시작할 때 화면 아래쪽에 패널이 표시되고 다양한 아이콘이 있는 다음 샘플 시작 화면과 유사한 시작 화면이 나타납니다.



그림 3-1 샘플 시작 화면

기본 Java Desktop System 구성

이 단원에서는 세션을 맨 처음 시작할 때 표시되는 항목에 대해 설명합니다. 시스템 관리자가 로컬 요구사항에 따라 기본 맨 아래 가장자리 패널을 설정할 수 있으므로 사용자에게 따라 약간 다른 맨 아래 가장자리 패널이 표시될 수 있습니다.

Java Desktop System 시작 화면은 다음으로 구성되어 있습니다.

- 이 컴퓨터
시스템에 관한 미디어 및 구성 세부 정보에 액세스할 수 있습니다.
- 문서
기본 디렉토리에 저장되어 있는 파일에 직접 액세스할 수 있습니다.
- 네트워크 환경
단일 디렉토리에서 네트워크로 연결된 컴퓨터에 액세스할 수 있습니다.
- 휴지통
나중에 가져오거나 영구적으로 삭제할 수 있도록 파일, 폴더 또는 데스크탑 객체를 임시로 저장하는 영역을 제공합니다.

- Java™ Desktop System 정보
Java Desktop System 및 그놈 데스크탑에 대한 도움말에 액세스할 수 있는 도움말 브라우저를 실행합니다.
- StarSuite 7
StarSuite 응용프로그램을 실행합니다.
- 맨 아래 가장자리 패널
기본적으로 다음 패널 객체가 맨 아래 가장자리 패널에 나타납니다.
 - 주 메뉴 시작 아이콘: Java Desktop System의 응용프로그램 및 구성 도구의 메뉴 항목이 포함되어 있습니다.
 - 시계 애플릿: 패널에 시간 및 날짜를 표시합니다.
 - 창 최소화: 열려 있는 모든 창을 최소화할 수 있는 버튼을 표시합니다.
 - 창 목록: 열려 있는 각 창의 버튼을 표시합니다. 창 목록 버튼을 클릭하여 창을 최소화하거나 복원할 수 있습니다.
 - 입력 방법 전환: 인터넷 인트라넷 입력 방법(IIM) 구성 도구를 실행하는 버튼을 표시합니다. 입력 방법 전환에서는 다음 기능이 지원됩니다.
 - 입력 방법의 상태 표시
 - 입력 언어를 사용자가 전환 가능
 - 네트워크 감시기 네트워크 장치의 상태를 표시합니다.
 - 작업 공간 전환: 작업 공간을 시각적으로 표시합니다. 작업 공간 전환을 사용하여 작업 공간을 전환할 수 있습니다.
- 데스크탑
데스크탑은 Java Desktop System의 다른 모든 구성 요소의 뒤에 있습니다. 데스크탑은 사용자 인터페이스의 활성 구성 요소입니다. 객체를 데스크탑에 놓으면 파일 및 디렉토리에 빠르게 액세스할 수 있으며 자주 사용하는 응용프로그램을 신속하게 시작할 수 있습니다. 데스크탑에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 메뉴를 열 수도 있습니다.

도구 및 팁

다음 구성 요소 및 도구를 사용하여 Java Desktop System과 상호 작용하고 응용프로그램 및 문서를 사용합니다.

- 패널
- 메뉴
- 창
- 작업 공간
- 파일 관리자
- 데스크탑 및 데스크탑 객체

- 환경 설정 도구

패널 사용 팁

패널은 모든 응용프로그램 및 메뉴에 액세스할 수 있는 영역입니다. 패널을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 맨 위 가장자리 패널 만들기
- 패널 삭제
- 패널 숨기기
- 패널에 객체 추가
- 패널 객체 조작

맨 위 가장자리 패널을 만들려면

패널의 비어 있는 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 새 패널을 선택합니다.

패널을 삭제하려면

패널을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 이 패널 삭제를 선택합니다.

패널에 숨기기 버튼을 추가하려면

패널의 비어 있는 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 등록 정보를 선택하여 **패널 등록 정보** 대화 상자를 표시합니다. **숨기기 버튼 표시**를 클릭합니다.

패널에 객체를 추가하려면

모든 패널 유형에 다음과 같은 객체를 추가할 수 있습니다.

- 애플릿
 - 애플릿을 패널에 추가하려면 패널에서 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 패널에 추가를 선택합니다. 다음 하위 메뉴에서 원하는 애플릿을 선택합니다.
 - 액세서리
 - 작업
 - 재미
 - 인터넷
 - 멀티미디어
 - 유틸리티
- 실행 프로그램
 - 패널에 새로운 실행 프로그램을 추가하려면 패널에서 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 패널에 추가 → 실행 프로그램을 선택합니다.

- 주 메뉴

패널에 주 메뉴**시작** 아이콘을 추가할 수 있습니다. 주 메뉴에는 모든 응용프로그램 및 구성 도구가 포함되어 있습니다. 주 메뉴를 패널에 추가하려면 패널에서 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 패널에 추가 → 주 메뉴를 선택합니다.

- 메뉴 표시줄

패널에 응용프로그램 및 작업 메뉴를 추가하여 응용프로그램 실행 프로그램과 일반 작업의 표준 집합에 신속하게 액세스할 수 있습니다. 메뉴 표시줄을 패널에 추가하려면 패널에서 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 패널에 추가 → 메뉴 표시줄을 선택합니다.

- 서랍

서랍을 패널에 추가하려면 패널에서 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 패널에 추가 → 서랍을 선택합니다.

서랍을 열려면 해당 서랍을 클릭합니다. 서랍을 닫으려면 해당 서랍을 다시 클릭합니다.

패널 객체를 조작하려면

다음 방법으로 패널 객체를 조작할 수 있습니다.

- 패널 내에서 객체를 이동하거나 다른 패널로 객체를 이동합니다.

마우스 버튼을 사용하여 패널 객체를 패널의 새 위치 또는 다른 패널로 끌어 이동합니다.

- 메뉴 항목을 패널에 복사합니다.

메뉴의 항목을 패널로 끌어 옵니다. 메뉴 항목이 실행 프로그램인 경우에는 메뉴 항목을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 실행 프로그램을 패널에 추가를 선택합니다.

메뉴

메뉴를 사용하여 대부분의 응용프로그램 및 시스템 기능에 액세스할 수 있습니다. 주 메뉴를 열려면 화면 맨 아래에 있는 패널에서 **시작** 아이콘을 클릭합니다.

창

데스크탑에 여러 개의 창을 동시에 표시할 수 있습니다. 각각의 창 프레임에는 창에서 작업할 때 사용할 수 있는 활성 제어 요소가 들어 있습니다.

창을 조작하려면

응용프로그램 창 또는 대화 상자 창의 프레임을 사용하여 창과 관련된 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 대부분의 제어 요소는 창 프레임의 맨 위 가장자리에 있습니다.

작업 공간

작업 공간은 맨 아래 가장자리 패널의 작업 공간 전환 애플릿에 나타납니다.

작업 공간 사이를 전환하려면

작업 공간 전환에서 작업하려는 작업 공간의 미리 보기 이미지를 클릭합니다.

작업 공간을 추가하려면

추가 작업 공간을 추가하려면 작업 공간 전환 애플릿을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 환경 설정을 선택합니다. **작업 공간 수** 스핀 상자를 사용하여 원하는 작업 공간 수를 지정합니다.

파일 관리자

파일 관리자는 파일 및 응용프로그램에 대한 통합된 액세스 지점을 제공합니다. 파일 관리자 창에 파일의 내용을 표시하거나 파일 관리자의 적절한 응용프로그램에서 파일을 열 수 있습니다. 파일 관리자를 사용하여 파일과 폴더를 관리할 수 있습니다.

파일 관리자 창을 열려면 **문서** 데스크탑 객체를 두 번 클릭합니다.

파일 관리자를 사용하여 파일을 열려면

파일 관리자 창에서 해당 파일 아이콘을 두 번 클릭합니다.

폴더 간에 파일을 이동하려면

다른 파일 관리자 창에서 폴더 간에 파일을 끕니다.

파일을 인쇄하려면

적절한 응용프로그램으로 파일을 열고 파일 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.

데스크탑 및 데스크탑 객체 팁

데스크탑을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 응용프로그램을 시작하고 파일과 폴더를 엽니다.

자주 사용하는 파일, 폴더 및 응용프로그램에 쉽게 액세스할 수 있도록 데스크탑 객체를 추가할 수 있습니다.

- 데스크탑 메뉴를 엽니다.

데스크탑을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 데스크탑 메뉴를 엽니다. 데스크탑 메뉴를 사용하여 데스크탑에서 작업을 수행할 수 있습니다.

데스크탑 객체를 열려면

데스크탑에서 객체를 열려면 해당 객체를 두 번 클릭합니다. 파일 관리자의 환경 설정에서 객체를 한 번만 클릭해도 기본 작업이 실행되도록 설정할 수 있습니다.

데스크탑에 객체를 추가하려면

데스크탑에 객체를 추가하는 가장 빠른 방법은 파일 관리자 창에서 데스크탑으로 해당 객체를 끌어 옮기는 것입니다.

설정 사용자 정의

설정을 사용자 정의하는 도구에 액세스하려면 주 메뉴 → 환경 설정을 선택합니다.

이러한 환경 설정 도구를 사용하여 대부분의 Java Desktop System 기능을 구성할 수 있습니다.

글꼴을 변경하려면

주 메뉴 → 환경 설정 → 표시 → 글꼴을 선택합니다. **글꼴 대화 상자**를 사용하여 필요한 스타일 및 크기로 글꼴을 변경합니다.

테마를 변경하려면

주 메뉴 → 환경 설정 → 표시 → 테마를 선택합니다. **테마 대화 상자**를 사용하여 기본 테마를 선택한 테마로 변경합니다.

화면 보호기 속성을 변경하려면

주 메뉴 → 환경 설정 → 표시 → 화면 보호기를 선택합니다. **화면 보호기 대화 상자**를 사용하여 기본 화면 보호기를 선택한 화면 보호기로 변경합니다.

데스크탑 배경을 사용자 정의하려면

주 메뉴 → 환경 설정 → 표시 → 배경을 선택합니다. **배경 대화 상자**를 사용하여 데스크탑 배경을 변경합니다.

로그인 암호를 변경하려면

주 메뉴 → 환경 설정 → 암호를 선택합니다. **암호** 대화 상자를 사용하여 이전 암호를 새 암호로 변경합니다.

인터넷 설정을 구성하려면

주 메뉴 → 환경 설정 → 인터넷을 선택합니다. **인터넷** 대화 상자를 사용하여 프록시 구성을 변경합니다.

파일 관리 방법을 변경하려면

주 메뉴 → 환경 설정 → 폴더를 선택합니다. 폴더 옵션 대화 상자를 사용하여 파일 및 폴더에 대한 환경 설정을 수정합니다.

스크린샷을 만들려면

전체 화면의 스크린샷을 만들려면 먼저 패널에 스크린샷 애플릿을 추가합니다. 패널에서 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 패널에 추가 → 작업 → 스크린샷을 선택합니다.

전체 화면의 스크린샷을 만들려면 패널에서 **스크린샷** 아이콘을 클릭합니다. 스크린샷을 저장하려면 **스크린샷 저장** 대화 상자에서 저장 옵션을 선택하고 저장을 클릭합니다.

Evolution을 시작하려면

주 메뉴 → 전자 메일 및 달력을 선택합니다.

Evolution에 액세스하려면 주 메뉴 → 응용프로그램 → **인터넷** → 전자 메일 및 달력을 선택해도 됩니다.

처음으로 Evolution을 시작하면 Evolution 설정 도우미가 표시됩니다. Evolution 설정 도우미가 Evolution에 대한 초기 구성 프로세스를 안내합니다. 초기 구성 프로세스에서 다음을 수행합니다.

- 신원 정보 입력
- 전자 메일 계정을 만듭니다. 즉, 전자 메일을 받고 보내는 방법을 구성하고 계정 이름을 제공합니다.
- 시간대 선택
- 다른 응용프로그램에서 데이터 가져오기

Evolution 도움말은 Evolution 응용프로그램 내에서 액세스할 수 있습니다.

StarSuite을 시작하려면

주 메뉴 → StarSuite 7을 선택합니다.

StarSuite에 액세스하려면 주 메뉴 → 응용프로그램 → Office를 선택해도 됩니다.

StarSuite은 문서를 만드는 데 도움이 되는 샘플 문서 및 템플리트를 제공합니다. 이들 템플리트 및 문서에 액세스하려면 파일 → 새로 만들기 → 템플리트 및 문서를 선택합니다.

팩스, 프레젠테이션, 웹 페이지 등에 대한 사용자 정의 템플리트를 만들려면 파일 → AutoPilot을 선택합니다. 이렇게 사용자 정의 템플리트를 만들어 두면 다른 문서를 만들 때 사용할 수 있습니다.

StarSuite 도움말은 다음 StarSuite 응용프로그램에서 각각 액세스할 수 있습니다.

범주	응용프로그램	설명
Office	StarSuite 7 프레젠테이션	프레젠테이션을 만들 수 있습니다.
	StarSuite 7 스프레드시트	스프레드시트를 만들 수 있습니다.
	StarSuite 7 텍스트 문서	텍스트 문서를 만들 수 있습니다.

StarSuite 파일을 열려면

StarSuite으로 만든 파일을 열려면 주 메뉴 → StarSuite 7을 선택합니다. **템플리트 및 문서 — 내 문서** 대화 상자에서 파일이 있는 폴더를 강조 표시합니다. 예를 들어 파일이 **내 문서** 폴더에 있을 경우 **내 문서** 아이콘을 클릭하면 **제목** 창에 폴더 및 파일 목록이 표시됩니다. 사용하려는 파일을 찾아 두 번 클릭합니다.

Mozilla를 시작하려면

주 메뉴 → 웹 브라우저를 선택합니다.

Mozilla에 액세스하려면 주 메뉴 → 응용프로그램 → 인터넷 → 웹 브라우저를 선택해도 됩니다.

Mozilla 도움말은 Mozilla 응용프로그램 내에서 액세스할 수 있습니다.

추가 정보

다음 테이블에서는 Java Desktop System에 대한 추가 정보를 찾을 수 있는 위치를 설명합니다.

구성 요소	추가 정보
Java Desktop System	<p>도움말 브라우저에서 특정 Java Desktop System 항목에 관한 추가 정보를 찾을 수 있습니다. 도움말 브라우저를 시작하려면 주 메뉴 → 도움말을 선택합니다.</p> <p>Java Desktop System의 PDF 및 HTML 버전 설명서는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sun Java Desktop System 릴리스 2 문서 CD■ http://docs.sun.com
그놈 데스크탑	<p>도움말 브라우저에서 특정 그놈 데스크탑 항목에 관한 추가 정보를 찾을 수 있습니다. 도움말 브라우저를 시작하려면 주 메뉴 → 도움말을 선택합니다.</p> <p>그놈 데스크탑의 PDF 및 HTML 버전 설명서는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sun Java Desktop System 릴리스 2 문서 CD■ http://docs.sun.com
애플릿	<p>애플릿을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 도움말을 선택합니다.</p>
응용프로그램	<p>응용프로그램을 시작한 다음 도움말 → 목차를 선택합니다. 또는 응용프로그램을 시작한 다음 F1 키를 누릅니다.</p>
Evolution	<p>Evolution의 PDF 및 HTML 버전 설명서는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sun Java Desktop System 릴리스 2 문서 CD■ http://docs.sun.com

구성 요소	추가 정보
StarSuite	StarSuite 설명서는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다 ■ <i>Sun Java Desktop System 릴리스 2 문서 CD</i> ■ http://docs.sun.com
Mozilla	Mozilla에는 고급 온라인 도움말 문서가 포함되어 있습니다.
Java	Java 설명서는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다. ■ http://docs.sun.com
