



Sun Desktop Manager 1.0

릴리스 노트



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

부품 번호: 819-6215-10

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 보유하고 있습니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 하나 이상의 미국 특허 및 추가 특허 또는 미국 및 기타 국가에서 특허 출원 중인 응용 프로그램이 포함될 수 있으며 이에 제한되지 않습니다.

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

본 배포물에는 타사에서 개발한 자료가 포함될 수 있습니다.

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

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Solaris 로고, Java Coffee Cup 로고, docs.sun.com, Java 및 Solaris 등은 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 라이선스 하에 사용되며 미국 및 기타 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표를 사용하는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조를 기반으로 하고 있습니다.

Sun Microsystems, Inc.는 사용자 및 사용 허가자를 위해 OPEN LOOK 및 Sun™ GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업계에서 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스 개념을 연구하고 개발하는 데 있어 Xerox의 선구자적 업적을 인정합니다. Sun은 Xerox와 Xerox 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에 대한 비독점적 사용권을 보유하고 있습니다. 이 사용권은 OPEN LOOK GUI를 구현하는 Sun의 정식 사용자에게도 적용되며 그렇지 않은 경우에는 Sun의 서면 사용권 계약을 준수해야 합니다.

본 설명서에서 다루는 제품과 여기에 포함된 정보는 미국 수출 규제법에 의해 규제되며 다른 국가에서 수출입 법률의 적용을 받을 수 있습니다. 직, 간접적인 핵, 미사일, 생화학 무기 또는 해상 핵에 사용을 엄격히 금지합니다. 미국 수출입 금지 대상 국가 또는 추방 인사와 특별히 지명된 교포를 포함하여(그러나 이에 국한되지 않음) 미국 수출 제외 대상으로 지목된 사람에 대한 수출이나 재수출은 엄격히 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

1 릴리스 노트	5
시스템 요구 사항	5
설치 정보	5
사용 가능한 패치	6
알려진 문제	7
문서	8
문제점 보고 및 피드백 제공	9

릴리스 노트

본 릴리스 노트에는 Sun™ Desktop Manager 1.0에 대한 정보가 수록되어 있습니다. 이러한 노트는 알려진 문제와 해결 방법, 기술 노트, 추가 자원에 대한 정보 등의 1.0 릴리스 당시에 제공되지 않았던 중요 정보로 구성되어 있습니다. Sun Desktop Manager(이 문서에서는 Desktop Manager라고도 함)를 사용하기 전에 이 문서를 반드시 읽어 보십시오.

시스템 요구 사항

시스템 요구 사항에 대한 자세한 내용은 **Sun Desktop Manager 1.0** 설치 설명서를 참조하십시오. 이 설명서는 <http://docs.sun.com>에서 제공합니다.

설치 정보

이 Desktop Manager 릴리스에 포함된 파일은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 서버: 중앙 집중식 관리 응용 프로그램을 설치하는 데 필요한 모든 파일:
 - 콘솔: Java™ Web Console(버전2.2.5)을 설치하는 데 필요한 모든 파일과 해당 설치를 수행할 설치 스크립트
 - 관리자: 관리 응용 프로그램을 설치하는 데 필요한 모든 파일과 해당 설치를 수행할 설치 스크립트
- 클라이언트: 데스크탑 구성용 데스크탑 구성 요소를 설치하는 데 필요한 모든 파일, 해당 설치를 수행할 설치 스크립트 그리고 알려진 문제에 대한 권장 수정 사항을 제공하는 다양한 선택 패치

사용 가능한 패치

이 릴리스에는 다양한 데스크탑 권장 패치가 포함됩니다. 이러한 패치는 배포판의 `client/Patches` 하위 디렉토리에 들어 있으며 다음을 포함하고 있습니다.

- Solaris SPARC®용 119546-05 또는 Solaris x86용 119547-05
Solaris SPARC용 120099-04 또는 Solaris x86용 120100-04
이러한 패치에는 최신 버전의 Configuration Agent 및 공유 라이브러리가 포함되어 있습니다.
- Solaris SPARC용 19906-04 또는 Solaris x86용 119907-04
이 패치는 응용 프로그램 메뉴 구조에 대한 변경 사항을 기존 사용자 세션 내에서 적용할 수 없게 하는 Gnome VFS와 관련된 알려진 문제를 수정합니다.
- Solaris SPARC용 120458-01 또는 Solaris x86용 120459-01
이 패치에는 Java Desktop System 로그인 성능 향상 기능이 포함되어 있습니다.
- Solaris SPARC용 119546-06 또는 Solaris x86용 119547-07
이 패치에는 Configuration Agent용 지역화 파일이 들어 있습니다.

모든 패치는 .zip 파일로 제공됩니다. 제공된 패치를 설치하려면 관련된 .zip 파일의 압축을 풀 후 그 안에 들어 있는 패치 README 파일의 지침을 따르십시오.

알려진 문제

이 목록에서는 Sun Desktop Manager와 관련된 일부 알려진 문제에 대해 설명합니다. 새 버그를 보고 하기 전에 먼저 목록을 읽으십시오.

문제 ID	설명 및 해결 방법
6341273	<p>리포지토리에 대한 구성 세부 정보 저장/검색의 새 위치는 /etc/opt/SUNWapmcp입니다. 베타 릴리스에서는 세부 정보가 /var/opt/webconsole/work/com_sun_web_console/localhost/apoc 디렉토리의 backends.cfg 파일에 저장되었습니다.</p> <p>이제 Desktop Manager에서 구성 리포지토리 추가 마법사를 사용하여 만든 모든 리포지토리마다 개별 .properties 파일이 /etc/opt/SUNWapmcp에 저장됩니다. 예를 들면, backend1.properties, backend2.properties 등의 파일이 저장됩니다.</p> <p>이 변경 사항은 Desktop Manager 베타 릴리스용으로 리포지토리를 이미 구성한 사용자에게만 적용됩니다. 결과적으로 이전에 구성된 백엔드는 더 이상 검색되지 않으므로 마법사를 사용하여 다시 만들어야 합니다.</p> <p>리포지토리 세부 정보를 수동으로 다시 작성하려는 경우에는 /etc/opt/SUNWapmcp 내에 .properties 파일을 직접 만들 수 있습니다. “noaccess” 사용자에게 읽기 권한이 있는지 확인하십시오.</p> <p>새 등록 정보 파일 예:</p> <pre>Backend=backend1 PROVIDER_URL=ldap://ldap.sun.com:389/o=ITCompany ShowAssignedProfiles=true</pre>
6177074	<p>SUNWgnome-vfs에 알려진 문제가 있으므로 메뉴 플러그인이 작동하려면 패치가 필요합니다. 이 패치는 Desktop Manager를 다운로드하여 압축을 풀 때 생성되는 client/Patches 디렉토리에서 사용할 수 있습니다. gnome-vfs 패키지의 패치 ID는 119906-04(Solaris SPARC) 또는 119907-04(Solaris x86)입니다.</p>
6389444	<p>응용 프로그램 시작이 제한되어 있는 경우 기본 설정 하위 메뉴 항목에서 필요한 응용 프로그램을 실제로 시작하는 대신에 패널에 실행 프로그램을 추가합니다. 이 문제의 패치는 가능한 한 빨리 SunSolve를 통해 발표될 예정입니다.</p>
6391562	<p>특정 환경에서는 Mozilla 기본 설정용 Desktop Manager 어댑터가 제대로 등록되지 않아서 해당 응용 프로그램에 대해 정의된 중앙 설정이 데스크탑에서 무시됩니다. 이 문제에 대한 패치는 가능한 한 빨리 SunSolve를 통해 발표될 예정입니다.</p>
6392922	<p>영어가 아닌 로캘의 경우, Desktop Manager 콘솔이 설치되어 있는 서버에 UTF-8 인코딩을 지원하는 국가별 설정이 있어야 합니다. UTF-8 인코딩을 사용하려면 /etc/TIMEZONE 파일에 다음 줄을 추가합니다.</p> <pre>LANG=en_US.UTF-8</pre>

문제 ID	설명 및 해결 방법
6392883	<p>구성 리포지토리에서 Configuration Agent를 실행하는 호스트에 대한 호스트별 데이터를 가져오기 위해 호스트 식별자로 해당 호스트를 고유하게 식별합니다. 이 식별자는 두 가지 방법으로 호스트를 나타낼 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - calzone과 같이 해당하는 이름으로 호스트를 나타내는 호스트 이름 기준 방법. 이 옵션은 기본 설정입니다. - 10.16.67.132와 같이 해당하는 IP 주소로 호스트를 나타내는 IP 주소 기준 방법. 이 주소는 우선적으로 호스트 파일에서 검색됩니다. 호스트 파일을 사용할 수 없는 경우 호스트 인터페이스에 의해 IP 주소가 결정됩니다. 인터페이스가 두 개 이상이면 로컬이 아닌 첫 번째 인터페이스가 선택됩니다. <p>파일 기반 백엔드를 사용하는 경우에는 선택한 호스트 식별자가 entities.txt 파일의 내용(IP 또는 호스트 이름)과 일치하는지 확인해야 합니다.</p>
6398837	<p>Configuration Agent가 보안 LDAP 포트에 연결되도록 구성되어 있지만 SSL 핸드셰이크를 제대로 수행하는 데 필요한 인증서가 JRE 데이터베이스에 없는 경우, Configuration Agent가 시작될 때 중단되고 유지 관리 모드로 전환됩니다. 이러한 문제가 발생하면 SSL 인증서가 서버와 클라이언트에 제대로 설치되어 있는지 확인한 후 /usr/lib/apoc/apocd restart를 사용하여 Configuration Agent를 다시 시작하십시오.</p>

문서

1.0 릴리스의 Sun Desktop Manager 설명서는 <http://docs.sun.com>에서 제공됩니다. docs.sun.comSM 웹 사이트에서 Sun 기술 관련 문서를 온라인으로 이용할 수 있습니다. docs.sun.com 아카이브를 탐색하거나 특정 책 제목 또는 주제를 검색할 수 있습니다.

다음은 각 설명서에서 설명하는 작업 및 개념을 정리한 표입니다.

내용	설명서
소프트웨어 및 설명서에 대한 최신 정보	릴리스 노트
Desktop Manager와 다양한 관련 구성 요소, 지원 플랫폼 및 환경 설치에 대한 정보	설치 설명서
활용 사례 시나리오(예제 포함)를 비롯한 Desktop Manager의 일반적인 사용 방법	관리 설명서
Desktop Manager에 대한 템플릿을 생성 및 배포하려는 개발자를 위한 지침	개발자 설명서
Desktop Manager 작업 중에 사용할 수 있는 일반 사용 지침	온라인 도움말

내용	설명서
실제 데스크탑 관리 시나리오에서의 Desktop Manager 사용에 대한 제안	SunRay 환경의 데스크탑 관리

문제점 보고 및 피드백 제공

일반적인 의견을 제안하시려거나 소프트웨어에서 버그를 발견하신 경우에는 sdtm-feedback-ext@sun.com으로 전자 메일을 보내 주십시오.

버그를 보고할 때 가능하면 다음 정보를 제공해 주십시오.

- 문제가 발생한 상황과 작업에 미친 영향을 비롯하여 문제에 대한 전반적인 설명
- 컴퓨터 종류, 운영 체제 버전, 브라우저 종류 및 버전, 제품 웹 페이지 언어(로캘), 제품 버전, 문제와 관계가 있을 수 있는 모든 패치 및 기타 소프트웨어
- 문제를 재현하기 위해 사용한 방법에 대한 자세한 단계
- 오류 로그나 코어 덤프

