



Solaris 8 설치 부록

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303-4900
U.S.A.

부품번호: 806-6223-10
2000년 10월

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

본 제품과 문서는 저작권에 의해 보호되며 그 사용, 복사, 배포 및 디컴파일을 제한하는 라이선스에 의거하여 배포됩니다. Sun과 Sun이 사용을 허가한 자의 사전 서면 허가 없이는 본 제품이나 문서의 일부나 전체를 어떠한 형식으로도 복제할 수 없습니다. 글꼴 기술을 포함한 협력 업체 소프트웨어는 Sun의 공급업체에서 저작권을 소유하고 있으며, 사용 허가를 받았습니다.

본 제품의 일부는 캘리포니아 대학교에서 사용 허가를 받은 Berkeley BSD 시스템으로부터 파생되었을 수 있습니다. UNIX는 미국 및 다른 국가에서 등록된 상표로서, X/Open Company, Ltd.를 통해서 독점적으로 사용 허가를 받았습니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, JumpStart 및 Solaris는 미국 및 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표, 등록 상표 또는 서비스 마크입니다. 모든 SPARC 상표는 사용 허가를 받았으며 미국 및 다른 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표를 사용하는 제품들은 Sun Microsystems, Inc.에 의해 개발된 아키텍처를 기반으로 하고 있습니다.

Sun Microsystems, Inc.는 사용자 및 사용자권 허가자가 사용할 수 있는 OPEN LOOK 및 Sun™ Graphical User Interface를 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 산업을 위한 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스 개념의 연구 개발에 있어서 Xerox가 이룩한 선구적인 노력을 인정합니다. Sun은 Xerox로부터 Xerox Graphical User Interface에 대한 비독점적 사용 허가를 받았으며, 본 사용 허가는 OPEN LOOK 그래픽 사용자 인터페이스를 실행하며 Sun의 서면 사용 허가 계약을 준수하는, Sun으로부터 사용 허가를 받은 사용자에게도 적용됩니다.

연방 정부 구입: 상업용 소프트웨어-미국 정부 사용자는 기본 라이선스 내용 및 조건을 준수해야 합니다.

설명서는 “있는 그대로” 제공되며, 상품성, 특정 용도에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 묵시적인 보증을 비롯한 일체의 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증 책임이 없음을 선언합니다.

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, Californie 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, JumpStart et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



목차

머리말 5

1. 새로운 기능 한눈에 보기 9
2. **Solaris 8** 업데이트 릴리스로 업그레이드하기 11
 - Solaris 8 운영 환경에서 업그레이드하기 11
 - 패치 분석하기 11

머리말

Solaris 8 설치 부록은 **Solaris™ 8** 업데이트 릴리스로 설치하거나 업그레이드 하는 방법 설명과 **Solaris 8** 업데이트 릴리스의 새로운 설치 기능의 사용법을 제공합니다.

주: **Solaris** 운영 환경은 두 가지 유형의 하드웨어 또는 플랫폼인 **SPARC™**와 **IA (Intel Architecture)**에서 실행합니다. 또한 **Solaris** 운영 환경은 **64-비트**와 **32-비트** 주소 공간에서 실행합니다. 본 설명서에 있는 내용은 특별 장, 절, 주, 목록, 그림, 표, 예제 또는 코드 예제에서 언급되지 않은 경우 두 가지 플랫폼과 주소 공간에 모두 해당됩니다.

관련 설명서

본 설명서는 **Solaris** 업데이트 릴리스의 신규 또는 변경된 기능을 설명합니다. 여기에 있는 내용은 이전 릴리스의 **Solaris 8** 설명서 세트에 있는 내용에 대한 보충 설명이거나 이보다 우선합니다. **Solaris** 설명서는 본 릴리스에 포함되어 있는 **Solaris 8** 설명서 CD에 있습니다.

Solaris 소프트웨어를 설치할 때 다음 설명서가 필요할 것입니다.

- **Solaris 8** 시작 (책자)
- **Solaris 8 (SPARC Platform Edition) Installation Guide** (**Solaris 8** 설명서 CD에 있음)
- **Solaris 8 (Intel Platform Edition) Installation Guide** (**Solaris 8** 설명서 CD에 있음)
- **Solaris 8 Advanced Installation Guide** (**Solaris 8** 설명서 CD에 있음)
- 설치 릴리스 노트 (책자)
- 릴리스 노트 (**Solaris 8** 설명서 CD에 있음)
- 릴리스 노트 업데이트 (<http://docs.sun.com>에 있음)

일부 하드웨어 구성의 경우, **Solaris** 운영 환경을 설치하려면 부록으로 제공되는 하드웨어별 지시 사항이 필요합니다. 특정 시점에서 하드웨어별 작업이 필요한 경우를 대비하여, 하드웨어 제조 업체는 **Solaris** 설치 설명서 부록을 제공했습니다. 하드웨어별 설치 지시 사항은, 이 부록을 참조하십시오.

Sun 설명서 주문

인터넷 전문 서점인 **Fatbrain.com**에서 **Sun Microsystems, Inc.**의 제품 설명서를 공급하고 있습니다.

설명서 목록과 주문 방법을 보려면 **Fatbrain.com**에서 **Sun Documentation Center**를 방문하십시오. **Sun Documentation Center**의 인터넷 주소는 <http://www1.fatbrain.com/documentation/sun>입니다.

Sun 설명서 온라인 액세스

docs.sun.comSM 웹 사이트를 통해 **Sun** 기술 설명서 온라인에 액세스할 수 있습니다. docs.sun.com 아카이브를 찾아보거나 특정 책 제목 또는 주제를 검색할 수 있습니다. URL은 <http://docs.sun.com>입니다.

활자체 규약

다음 표는 본 설명서에 사용된 활자체 변경 사항을 설명합니다.

표 P-1 활자체 규약

서체 또는 기호	의미	예제
AaBbCc123	명령, 파일과 디렉토리의 이름; 화면상의 컴퓨터 출력	사용자의 .login 파일을 편집하십시오. ls -a 명령어를 사용하여 모든 파일을 나열하십시오. machine_name% 메일이 도착했습니다.
AaBbCc123	화면상의 컴퓨터 출력과 대조되는 사용자 입력	machine_name% su 암호:
AaBbCc123	명령줄 위치 표시자로서 실제 이름이나 값으로 대체됩니다.	파일을 삭제하려면 rm 파일 이름을 입력하십시오.
AaBbCc123	책 제목, 새로운 단어나 용어 또는 강조할 단어.	사용 설명서 6장을 참조하십시오. class 옵션이라고 합니다. 이 작업을 수행하려면 루트이어야 합니다.

명령 예제에서의 셸 프롬프트

다음 표는 기본 시스템 프롬프트와 C 셸, Bourne 셸과 Korn 셸용 슈퍼유저 프롬프트를 보여줍니다.

표 P-2 셸 프롬프트

셸	프롬프트
C 셸 프롬프트	machine_name%
C 셸 슈퍼 유저 프롬프트	machine_name#
Bourne 셸과 Korn 셸 프롬프트	\$
Bourne 셸과 Korn 셸 슈퍼유저 프롬프트	#

새로운 기능 한눈에 보기

본 장에서는 Solaris 8 업데이트 릴리스에 추가된 새로운 기능에 대해 설명합니다.

표1-1 Solaris 8 기능

기능	최초 릴리스...
업그레이드	
Solaris 8 설치 CD의 Web Start 3.0을 사용하여 업그레이드할 때 패치 분석기가 제공됩니다. 패치 분석기는 Solaris 8 릴리스에서 Solaris 8 업데이트 릴리스로 업그레이드할 때 시스템에서 어떤 패치를 제거 또는 다운그레이드 할 것인지 분석하는 작업을 수행합니다.	6/00
Early Access	
본 릴리스에는 EA 소프트웨어를 가진 Early Access (EA) 디렉토리가 있습니다. 자세한 내용은 Solaris 8 Software CD 2 에 있는 README 파일을 참조하십시오.	6/00

Solaris 8 업데이트 릴리스로 업그레이드하기

본 장에서는 Solaris 8 설치 CD에 있는 Web Start 3.0을 사용하여 Solaris 8 업데이트 릴리스로 업그레이드 하는 방법에 대해 설명합니다. 자세한 설치 사항은 *Solaris 8 (SPARC Platform Edition) Installation Guide* 또는 *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Installation Guide*를 참조하십시오.

Solaris 8 운영 환경에서 업그레이드하기

이미 Solaris 8 운영 환경을 실행하고 있고, 패치를 개별적으로 설치한 경우, Solaris 8 업데이트 릴리스로 업그레이드하면 다음과 같은 결과가 발생합니다.

- Solaris 8 업데이트 릴리스와 함께 제공되는 모든 패치는 시스템에 다시 적용됩니다. 이 패치를 제거할 수 없습니다.
- 시스템에 이미 설치되어 있지만 Solaris 8 업데이트 릴리스에는 포함되어 있지 않은 모든 패치는 제거됩니다.

제거될 패치 목록을 보려면 다음에 설명된 패치 분석기를 사용하십시오.

패치 분석하기

패치 분석기는 Solaris 8 업데이트 릴리스로 업그레이드할 때 시스템에서 어떤 패치가 제거될 것인지 분석하는 작업을 수행합니다. 패치 분석기는 다음 형식으로 제공됩니다.

- Solaris 8 설치 CD에 있는 Web Start 3.0을 사용하여 업그레이드하는 경우, (12페이지)“Web Start에서 패치 분석기 사용하기”을 참조하십시오.

- 대화식 설치 방법을 사용하여 업그레이드하는 경우, [패치 분석] 대화 상자에서 [분석]을 선택하십시오. 자세한 내용은 “Upgrading From Solaris 8 or a Solaris 8 Update: the Patch Analyzer” in *Solaris 8 Advanced Installation Guide*를 참조하십시오.
- 사용자 정의 JumpStart™ 설치를 사용하여 업그레이드하는 경우, analyze_patches 스크립트를 실행하여 분석을 수행하십시오. 자세한 사항은, “Upgrading From Solaris 8 or a Solaris 8 Update: the Patch Analyzer” in *Solaris 8 Advanced Installation Guide*를 참조하십시오.

Web Start에서 패치 분석기 사용하기

Web Start 설치 방법은 패치 분석기를 사용하여 시스템의 패치를 분석하는 옵션을 제공합니다. [업그레이드]를 선택하면, [패치 분석기] 대화 상자가 나타납니다.

1. [패치 분석기] 대화 상자에서 [예]를 선택한 다음, [다음]을 누릅니다.
패치 분석기는 시스템 패치를 확인합니다.
다른 패치에 의해 제거, 강등, 누적 또는 제거될 패치의 총 개수가 [패치 분석기 요약] 대화 상자에 표시됩니다.
2. 다른 패치에 의해 제거, 강등, 누적 또는 제거될 패치를 개별적으로 보려면, [자세히] 버튼을 누릅니다.
3. 패치를 교체하고 삭제할 것인지 결정합니다.
 - Solaris 8 업데이트 릴리스의 패치 교체와 삭제 작업에 동의하면, [다음]을 눌러 업그레이드를 완료합니다.
 - Solaris 8 업데이트 릴리스의 패치 교체와 삭제 작업에 동의하지 않으면, [종료]를 눌러 업그레이드를 중단합니다. 사용자는 Solaris 8 유지 보수 업데이트 CD와 Solaris 8 유지 보수 업데이트 릴리스 노트를 사용하여 Solaris 8 시스템에 패치를 설치할 수 있습니다.