



# Solaris OS용 Sun Cluster 3.1 9/04 독립 릴리스 특별 지침

---

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

부품 번호: 819-0151-10  
2004년 9월, 개정판 A

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, 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.

OPEN LOOK 및 Sun™ 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)는 Sun Microsystems, Inc.가 자사의 사용자 및 정식 사용자로 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업계를 위한 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 개념을 연구 개발한 Xerox사의 선구적인 노력을 높이 평가하고 있습니다. 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.

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

설명서는 "있는 그대로" 제공되며, 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.



050105@10536



# Solaris OS용 Sun Cluster 3.1 9/04 독립 릴리스 특별 지침

---

*Solaris OS용 Sun Cluster 3.1 9/04 독립 릴리스 특별 지침*은 Sun Java™ Enterprise System과 별도로 릴리스된 Sun™ Cluster 3.1 9/04에 대한 특별 지침을 제공합니다. 이러한 지침을 Sun Cluster 제품 설명서의 지침에 대한 보충 설명으로 사용하십시오.

이 특별 지침은 다음 절에서 제공합니다.

- 3 페이지 “Sun Cluster 프레임워크 소프트웨어 설치”
- 4 페이지 “Sun Java System 응용 프로그램용 Sun Cluster 데이터 서비스 설치”
- 6 페이지 “다른 응용 프로그램용 Sun Cluster 데이터 서비스 설치”

---

주 - 이 문서에서 “x86”이라는 용어는 Intel 마이크로프로세서 칩 32비트 제품군을 말하며 AMD에서 만든 마이크로프로세서 칩과 호환 가능합니다. Sun Cluster 소프트웨어는 SPARC™와 x86의 두 가지 플랫폼에서 실행됩니다. 이 문서의 정보는 특정 장, 절, 주, 글머리 기호 항목, 그림, 표 또는 예에서 달리 언급된 경우를 제외하고는 두 플랫폼 모두에 적용됩니다.

---

---

## Sun Cluster 프레임워크 소프트웨어 설치

Sun Cluster 프레임워크 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 릴리스 3.1 9/04(부품 번호 819-0172)에 대한 *Solaris OS용 Sun Cluster 소프트웨어 설치 안내서*를 참조하십시오. 3.1 9/04에 대한 *Solaris OS용 Sun Cluster 소프트웨어 설치 안내서*의 지침은 이 독립 Sun Cluster 릴리스에 적용됩니다.

---

# Sun Java System 응용 프로그램용 Sun Cluster 데이터 서비스 설치

Sun Java System 응용 프로그램용 Sun Cluster 데이터 서비스는 다음과 같습니다.

- Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server
- Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB)
- Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue
- Sun Cluster HA for Sun Java System Web Server

이러한 데이터 서비스에 대한 개별 설명서에서는 Sun Java Enterprise System과 함께 제공된 데이터 서비스를 설치하는 방법을 설명합니다. Sun Cluster 3.1 9/04를 Sun Java Enterprise System과 별도로 구입한 경우 다음 절차에 따라 Sun Java System 응용 프로그램용 데이터 서비스를 설치하십시오.

## ▼ Sun Java System 응용 프로그램용 데이터 서비스 설치 방법

처음 Sun Cluster를 설치할 때 데이터 서비스 패키지를 설치하지 않았다면 이 절차를 수행하여 패키지를 설치합니다. 데이터 서비스 패키지를 설치하는 각 클러스터 노드에서 이 절차를 수행합니다. 절차를 완료하려면 Sun Cluster Agents CD-ROM이 필요합니다.

동시에 둘 이상의 데이터 서비스를 설치할 경우 Solaris OS용 Sun Cluster 소프트웨어 설치 안내서의 "소프트웨어 설치" 절차대로 수행합니다.

Web Start 프로그램을 사용하여 데이터 서비스 패키지를 설치합니다. 명령줄 인터페이스(CLI)나 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 사용하여 Web Start 프로그램을 실행할 수 있습니다. CLI 및 GUI의 내용과 명령 순서는 비슷합니다. Web Start 프로그램에 대한 자세한 내용은 installer(1M) 설명서 페이지를 참조하십시오.

1. 데이터 서비스 패키지를 설치하는 각 클러스터 노드에서 슈퍼유저가 됩니다.
2. (옵션) GUI에서 Web Start 프로그램을 실행하려면 DISPLAY 환경 변수를 설정해야 합니다.
3. Sun Cluster Agents CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 로드합니다.  
볼륨 관리 데몬 vold(1M)가 실행 중이며 CD-ROM 장치를 관리하도록 구성되어 있으면 이 데몬이 자동으로 CD-ROM을 /cdrom/cdrom0 디렉토리에 마운트합니다.
4. 설치할 데이터 서비스에 대한 CD-ROM의 구성 요소 디렉토리로 이동합니다.  
데이터 서비스의 Web Start 프로그램이 이 디렉토리에 있습니다.

```
# cd component-dir
```

component-dir은 설치할 데이터 서비스에 대한 CD-ROM의 구성 요소 디렉토리입니다. 다음 표를 참조하십시오.

데이터 서비스	구성 요소 디렉토리
Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_Application_Server_3.1
SPARC Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB)	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_HADB_1.0
Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_Message_Queue_3.1
Sun Cluster HA for Sun Java System Web Server	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_Web_Server_3.1

**5. Web Start 프로그램을 시작합니다.**

```
# ./installer
```

**6. 프롬프트가 표시되면 설치 유형을 선택합니다.**

- C 로케일만 설치하려면 표준을 선택합니다.
- 다른 로케일을 설치하려면 사용자 정의를 선택합니다.

**7. 화면의 지침에 따라 노드에 데이터 서비스 패키지를 설치하십시오.**

설치가 완료되면 Web Start 프로그램에서 설치 요약을 제공합니다. 이 요약에서 설치하는 동안 Web Start 프로그램에서 만든 로그를 확인할 수 있습니다. 이 로그는 /var/sadm/install/logs 디렉토리에 있습니다.

**8. Web Start 프로그램을 종료합니다.**

**9. Sun Cluster Agents CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에서 언로드합니다.**

- a. CD-ROM이 사용 중인 것으로 표시되지 않게 하려면 CD-ROM에 없는 디렉토리로 이동합니다.
- b. CD-ROM을 빼십시오.

```
# eject cdrom
```

---

## 다른 응용 프로그램용 Sun Cluster 데이터 서비스 설치

다른 응용 프로그램용 데이터 서비스에 대한 개별 설명서에서는 Sun Java Enterprise System Accessory CD Volume 3에서 데이터 서비스를 설치하는 방법을 설명합니다. Sun Cluster 3.1 9/04를 Sun Java Enterprise System과 별도로 구입한 경우 Sun Cluster Agents CD-ROM에서 해당 데이터 서비스를 설치하십시오. 그 밖의 모든 측면에서 개별 설명서의 지침은 이 독립 Sun Cluster 릴리스에 적용됩니다.