

Sun Java™ System Administration Server 릴리스 노트

버전 5.2 2005Q4

부품 번호 :819-3532

이 릴리스 노트에는 Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q4 릴리스 당시에 사용 가능한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 이 문서에서는 새로 추가된 기능과 향상된 기능, 알려진 제한 사항과 문제점 및 기타 정보를 제공합니다. Administration Server 5.2 를 사용하기 전에 이 문서를 반드시 읽어 보시기 바랍니다.

이 릴리스 노트의 최신 버전은 Sun Java System 설명서 웹 사이트 (<http://docs.sun.com/app/docs/prod/entsys.05q4> 및 <http://docs.sun.com/app/docs/prod/entsys.05q4>) 에서 볼 수 있습니다. 소프트웨어를 설치 및 설정하기 전에 웹 사이트를 방문하고 그 이후에도 주기적으로 방문하여 최신 릴리스 노트와 제품 설명서를 확인하십시오.

이 릴리스 노트는 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- [릴리스 노트 개정 내역](#)
- [Administration Server 5.2 2005Q4 정보](#)
- [이 릴리스에서 해결된 버그](#)
- [중요 정보](#)
- [알려진 문제점 및 제한 사항](#)
- [재배포 가능 파일](#)
- [문제 보고 및 사용자 의견 제공 방법](#)
- [Sun 의 추가 자원](#)

이 설명서에서는 추가 관련 정보를 제공하기 위해 타사 URL 을 참조하기도 합니다.

주

Sun 은 본 설명서에서 언급된 타사 웹 사이트의 가용성 여부에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 해당 사이트나 리소스를 통해 제공되는 내용, 광고, 제품 및 기타 자료에 대해 어떠한 보증도 하지 않으며 그에 대한 책임도 지지 않습니다. 따라서 타사 웹 사이트의 내용, 제품 또는 리소스의 사용으로 인해 발생한 실제 또는 주장된 손상이나 피해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

릴리스 노트 개정 내역

표 1 개정 내역

날짜	변경 사항 설명
2005년 6월 24일	베타 릴리스
2005년 9월	정식 릴리스

Administration Server 5.2 2005Q4 정보

Administration Server 설명서 및 콘솔의 일부에서 제품의 버전 번호를 5.2로 언급하는 경우가 있습니다. Administration Server 5.2 2005Q4는 Administration Server 5.2의 유지 보수 릴리스입니다.

Administration Server와 서버 콘솔은 Sun Java System 서버 소프트웨어를 관리하기 위한 하나의 설치 가능한 구성 요소로 Java Enterprise System 설치 프로그램에서 제공합니다. 서버 콘솔은 Directory Server 인스턴스 및 Administration Server 인스턴스와 함께 사용할 수 있는 독립 실행형 Java 응용 프로그램입니다. 서버 콘솔은 사용자 구성 디렉토리에 등록된 모든 서버와 응용 프로그램을 찾아서 그래픽 인터페이스에 표시하며, 사용자 정보를 추가 또는 편집할 뿐만 아니라 관리 및 구성할 수 있게 해주는 Sun Java System 소프트웨어용 프론트엔드 관리 응용 프로그램입니다.

이 절은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- [이 릴리스의 새로운 기능](#)
- [하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항](#)

이 릴리스의 새로운 기능

Administration Server 5.2 2005Q4는 Administration Server 5.2 2004Q2의 유지 보수 릴리스입니다. 이 제품 릴리스에는 새로운 기능은 포함되어 있지 않습니다.

Administration Server 5.2 2005Q4에서 해결된 버그에 대한 내용은 [4 페이지의 "이 릴리스에서 해결된 버그"](#)를 참조하십시오.

Administration Server 명령이 설명서 페이지로 문서화되었습니다. 자세한 내용은 [9 페이지의 "설명서 정보"](#)를 참조하십시오.

하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

Administration Server 5.2 2005Q4 를 사용하려면 다음 소프트웨어가 필요합니다.

주의	<p>Solaris 8 Ultra SPARC® Platform Edition, Solaris 9 Ultra SPARC® Platform Edition 및 Solaris 9 x86 Platform Edition 에 Administration Server 를 설치하기 전에 필요한 OS 패치가 설치되어 있는지 확인해야 합니다. 이 패치는 http://sunsolve.sun.com 에서 패치 클러스터나 개별 패치 형식으로 다운로드할 수 있습니다. 필수 OS 패치 클러스터에는 패치를 올바른 순서로 설치하는 설치 스크립트가 포함되어 있습니다. 클러스터는 새로운 패치 버전이 릴리스될 때마다 주기적으로 업데이트됩니다. SunSolve 사이트에서 “Patches” 링크를 선택하고 링크를 따라 사용 가능한 필수 OS 패치 클러스터를 다운로드하십시오.</p> <p>Administration Server 는 다른 서버를 관리하기 위해 설치하는 것이므로 해당하는 다른 서버의 RAM 및 디스크 공간 요구 사항을 다음 요구 사항에 추가해야 실제로 필요한 요구 사항을 파악할 수 있습니다.</p>
-----------	--

표 2 Solaris SPARC® 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

구성 요소	플랫폼 요구 사항
운영 체제	<p>Java Enterprise System 에 필요한 패치가 설치되어 있는 Solaris 8 Ultra SPARC Platform Edition(Sun Cluster 3.1 릴리스 04/04 는 권장 패치를 설치한 Solaris 8 02/02 와 Solaris 8 HW 05/03(PSR 2) 에서 실행할 수 있음)</p> <p>Java Enterprise System 에 필요한 패치가 설치되어 있는 Solaris 9 Ultra SPARC Platform Edition(Sun Cluster 3.1 릴리스 04/04 는 Solaris 9 04/04 에서 실행할 수 있음)</p> <p>Java Enterprise System 에 필요한 패치가 설치되어 있는 Solaris 10 Ultra SPARC Platform Edition</p>
RAM	64MB
디스크 공간	<p>50MB</p> <p>다음 사항을 유의하십시오 .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administration Server 에는 데이터를 저장할 디스크 공간이 필요하지 않습니다 . - Administration Server 에는 로그를 저장할 약간의 디스크 공간이 필요합니다 .
Java	Java Runtime Environment 1.4

표 3 Solaris x86 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

구성 요소	플랫폼 요구 사항
운영 체제	<p>Solaris 9 x86 Platform Edition(Sun Cluster 3.1 릴리스 04/04 는 Solaris 9 04/04 x86 Platform Edition 에서 실행할 수 있음)</p> <p>Solaris 10 x86 Platform Edition</p>
RAM	64MB

표 3 Solaris x86 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항 (계속)

구성 요소	플랫폼 요구 사항
디스크 공간	50MB 다음 사항을 유의하십시오 . - Administration Server 에는 데이터를 저장할 디스크 공간이 필요하지 않습니다 . - Administration Server 에는 로그를 저장할 약간의 디스크 공간이 필요합니다 .
Java	Java Runtime Environment 1.4

표 4 Linux 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

구성 요소	플랫폼 요구 사항
운영 체제	RedHat Advanced Server 2.1 Update 6 또는 RedHat Advanced Server 3.0 Update 4
패치 또는 서비스 팩	없음
추가 소프트웨어	없음
호환성 라이브러리	호환성 라이브러리는 다음과 같습니다 . <ul style="list-style-type: none">• compat-gcc-7.3-2.96.128.i386.rpm• compat-gcc-c++-7.3-2.96.128.i386.rpm• compat-libstdc++-7.3-2.96.128.i386.rpm 64 비트 Linux 를 실행할 경우에는 32 비트 Linux 용 시스템 라이브러리를 설치해야 합니다 .
Java	Java Runtime Environment 1.4

주 Administration Server 5.2 는 Sun Cluster 3.1 에 대해 검증되었습니다 .

이 릴리스에서 해결된 버그

다음 표에서는 Administration Server 5.2 에서 해결된 버그에 대해 설명합니다 .

표 5 Administration Server 5.2 2005Q4 에서 해결된 버그

버그 번호	버그 개요
6210901	디렉토리 서버 콘솔 : 대소문자 구분으로 인해 그룹 구성원을 삭제할 수 없음

표 5 Administration Server 5.2 2005Q4 에서 해결된 버그 (계속)

버그 번호	버그 개요
6252097	HTTP 관리 인터페이스를 통해 보안 노출 가능성이 있음
6269410	관리 서버를 업그레이드할 때 잘못된 버전이 표시됨
6196837	콘솔이 영어로 실행되지 않으면 관리자에 대한 고급 검색이 실패함

중요 정보

핵심 제품 설명서에 포함되어 있지 않은 내용은 다음 절을 참조하십시오 .

- [장애가 있는 사용자를 위한 내게 필요한 옵션 기능](#)
- [설치 정보](#)
- [호환성 문제](#)
- [설명서 정보](#)

장애가 있는 사용자를 위한 내게 필요한 옵션 기능

이 매체를 발행한 이후 릴리스된 내게 필요한 옵션 기능을 사용하려면 Sun 에 요청하여 구할 수 있는 섹션 508 제품 평가를 참조하여 관련 솔루션을 배포하는 데 가장 적합한 버전을 확인하십시오 . 업데이트된 응용 프로그램 버전은 <http://sun.com/software/javaenterprisesystem/get.html> 에서 볼 수 있습니다 .

내게 필요한 옵션 기능 구현을 위한 Sun 의 방침에 대해 자세히 알아보려면 <http://sun.com/access> 를 방문하십시오 .

설치 정보

이 제품의 베타 릴리스에서는 업그레이드가 지원되지 않습니다 . 패치 버전은 제품의 정식 릴리스와 함께 제공됩니다 .

패치 요구 사항과 설치에 대한 내용은 다음 절을 참조하십시오 .

- [패치 요구 사항 정보](#)
- [일반 설치 정보](#)

패치 요구 사항 정보

다음 표에는 alignment 패치 번호와 최소 버전이 표시되어 있습니다.

이 절에서 참조하는 모든 패치는 업그레이드에 필요한 최소 버전 번호입니다. 이 문서가 발행된 이후에 새 패치 버전이 발급되었을 수도 있습니다. 최신 버전은 패치의 끝에 다른 버전 번호로 표시됩니다. 예를 들어, 123456-04 는 123456-02 보다 최신 버전이지만 동일한 패치 ID 를 갖습니다. 나열된 각 패치에 대한 자세한 지침은 README 파일을 참조하십시오.

패치는 <http://sunsolve.sun.com> 에서 다운로드할 수 있습니다.

주의 제품 종속성이 손상되는 것을 방지하려면 다음 표에 나와 있는 순서대로 패치를 설치해야 합니다.

표 6 Administration Server 5.2 Solaris 8(SPARC) 에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
116103-06	International Components for Unicode 패치
119209-04	NSPR 4.5.2 / NSS 3.10 / JSS 4.1
115328-02	Simple Authentication and Security Layer (2.01)
115610-23	Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 7 Administration Server 5.2 Solaris 9(SPARC) 에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
114677-08	International Components for Unicode 패치
119211-04	NSPR 4.5.2 / NSS 3.10 / JSS 4.1
115342-02	Simple Authentication and Security Layer (2.01)
115610-23	Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 8 Administration Server 5.2 Solaris 9 (x86) 에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
114678-08	International Components for Unicode 패치
119212-04	NSPR 4.5.2 / NSS 3.10 / JSS 4.1
115611-23	Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 9 Administration Server 5.2 Solaris 10(SPARC) 에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
114677-08	International Components for Unicode 패치
119213-04	NSPR 4.5.2 / NSS 3.10 / JSS 4.1
115342-01	Simple Authentication and Security Layer (2.01)
115610-23	Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 10 Administration Server 5.2 Solaris 10 (x86) 에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
114678-08	International Components for Unicode 패치
119214-04	NSPR 4.5.2 / NSS 3.10 / JSS 4.1
115611-23	Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

Linux 시스템의 경우, alignment 패치는 <http://sunsolve.sun.com>에서 다운로드할 수 있는 Administration Server 패치 및 배포 CD에서 제공하는 공유 구성 요소 패치를 포함합니다. RPM 위치 및 설치에 대한 자세한 내용은 *Sun Java Enterprise System 2005Q4 업그레이드 설명서*의 "Linux 공유 구성 요소 RPM 적용"을 참조하십시오.

표 11 Administration Server 5.2 Linux에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
118079-10	sun-admin-server-5.2-18.i386.rpm sun-server-console-5.2-18.i386.rpm sun-admin-server-man-5.2-8.i386.rpm sun-nspr-4.5.2-4.i386.rpm sun-nss-3.10-4.i386.rpm sun-jss-4.1-4.i386.rpm sun-sasl-2.18-1.i386.rpm sun-icu-2.1-6.i386.rpm sun-ljdk-4.18-4.i386.rpm sun-ldapcsdk-5.12-3.i386.rpm

Sun Java Enterprise System에 대한 자세한 내용은 <http://www.sun.com/service/sunjavasystem/javaenterprisesystem>을 참조하십시오.

일반 설치 정보

- 루트로 Administration Server를 실행하면 관리 사용자가 시작한 모든 명령도 루트로 실행됩니다. 따라서 서버의 루트 비밀번호와 관리 비밀번호에 동일한 기밀성 및 보안 규칙을 적용해야 합니다.
- Solaris 패키지에서 Administration Server 5.2를 설치할 경우 심볼릭 링크를 *ServerRoot*로 지정하지 말 것을 권장합니다. *ServerRoot*는 Directory Server, Administration Server 및 명령 줄 도구의 공유 이진 파일에 액세스하는 경로입니다. 심볼릭 링크를 *ServerRoot*로 지정하고 Administration Server를 루트 사용자가 아닌 다른 사용자로 시작하려고 하면 다음과 같은 오류가 발생합니다.

루트 사용자만 이 명령을 실행할 수 있습니다.

호환성 문제

현재 Directory Server 및 기타 소프트웨어의 원격 그래픽 관리를 위해 사용하고 있는 Sun Java System Administration Server 및 Java Swing 기반 콘솔은 대체될 수 있습니다. 방화벽을 통해 액세스하는 보다 간편한 구성으로 완벽한 브라우저 기반 서비스를 관리하려면 새로운 구현이 필요할 수 있습니다.

따라서 이후 릴리스에서는 다음 명령이 포함되지 않을 수 있습니다.

- start-admin
- stop-admin
- startconsole

또한 `o=NetscapeRoot` 내의 모든 항목이 변경될 수 있습니다. 특히 `o=NetscapeRoot` 가 더 이상 존재하지 않고 `serverroot` 구조가 다른 구조로 대체될 수 있습니다.

설명서 정보

설명서 페이지

Administration Server 명령과 Administration Server 명령이 이제 설명서 페이지로 문서화되어 다음 형식으로 제공됩니다.

- HTML 및 PDF 형식의 *Sun Java System Directory Server 5.2 2005Q1 Man Page Reference* 및 *Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q1 Man Page Reference*
- 소프트웨어 배포 패키지 형식

설명서 페이지에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Java Enterprise System 설치 설명서*를 참조하십시오.

제품 버전 번호

Administration Server 설명서 및 콘솔의 일부분에서 제품의 버전 번호를 5.2로 언급하는 경우가 있습니다. Administration Server 5 2005Q4는 Administration Server 5.2의 유지 보수 릴리스입니다.

현지화된 설명서

사용 가능한 현지화된 설명서는 <http://docs.sun.com/>에 게시됩니다.

알려진 문제점 및 제한 사항

이 절에는 Administration Server 5.2 2005Q4의 알려진 문제점 및 제한 사항 목록이 포함되어 있습니다. 문제는 다음의 두 가지 범주로 분류되어 있습니다.

- [설치, 제거 및 마이그레이션 문제](#)
- [일반적인 문제](#)

설치, 제거 및 마이그레이션 문제

설치 경로가 너무 긴 경우 Administration Server 를 시작할 수 없음 (4788213)

설치 경로가 54 자를 초과하면 Administration Server 를 제대로 시작할 수 없습니다.

해결 방법

전체 설치 경로를 54 자 미만으로 지정합니다.

콘솔에서 외부 보안 장치 관리를 지원하지 않음 (4795512)

콘솔에서 Sun Crypto Accelerator 1000 Board 같은 외부 보안 장치의 관리를 지원하지 않습니다.

해결 방법

명령줄을 사용하여 외부 보안 장치를 관리합니다.

설치 중 Configuration Directory Server 에 중복 값 오류가 기록됨 (4841576)

Directory Server 구성 중 각 새 서버 설치에 대해 서버 그룹 항목의 ACI 가 추가됩니다. 항목이 이미 있고 해당 항목에 대한 ACI 값이 이미 존재하는 경우 (Administration Server 를 Directory Server 이 후에 설치하는 경우) 다음과 유사한 메시지가 Configuration Directory Server 에 기록됩니다.

```
[07/May/2004:16:52:29 +0200] - ERROR<5398> - Entry - conn=-1 op=-1msgId=-1 - Duplicate value addition in attribute "aci" of entry "cn=Server Groups, cn=sorgho.france.sun.com, ou=france.sun.com,o=NetscapeRoot"
```

해결 방법

오류 메시지를 무시합니다.

AS 및 DS 설치 시 멀티바이트 문자를 사용할 수 없음 (4882927)

설치 시 접미어 이름 외의 항목에 멀티바이트 문자를 사용하면 Directory Server 및 Administration Server 구성이 실패합니다.

해결 방법

접미어 이름 외의 모든 필드에 모노바이트 문자를 사용합니다.

Administration Server 설치 날짜가 잘못됨 (4908818)

Administration Server 의 설치 날짜가 잘못되어 있습니다.

해결 방법

Administration Server 의 설치 날짜를 무시합니다.

서버 콘솔이나 certutil 도구를 사용하여 CA 인증서 체인을 가져올 수 없음 (4913224)

서버 콘솔이나 certutil 도구를 사용하여 CA 인증서 체인을 가져올 수 없습니다.

해결 방법

서버 콘솔이나 certutil 도구를 사용하여 CA 인증서를 한 번에 하나씩 가져옵니다.

Administration Server 를 제거해도 .suitespot 파일이 제거되지 않음 (4968548)

Administration Server 를 제거할 때 .suitespot 파일이 ServerRoot 디렉토리에서 제거되지 않습니다.

해결 방법

Administration Server 를 제거한 후 ServerRoot 디렉토리에서 .suitespot 파일을 수동으로 제거합니다.

x86 용 Solaris 9 에서 Administration Server 패치 115611-18 을 설치할 수 없음 (4970985)

x86 용 Solaris 9 Directory Server 5.2 와 함께 제공된 pkginfo 파일에 잘못된 ARCH 유형이 포함되어 있습니다. 즉, ARCH=i386 대신 ARCH=sparc 가 포함되어 있습니다. Sun Java Enterprise System 과 이렇게 연관되지 않을 경우 패치를 적용할 수 없습니다.

해결 방법

패치를 적용하기 전에 다음 pkginfo 파일을 올바른 ARCH=i386 ARCH 유형으로 직접 수정하십시오.

- /var/sadm/pkg/SUNWasvc/pkginfo
- /var/sadm/pkg/SUNWasvcvcp/pkginfo
- /var/sadm/pkg/SUNWasvr/pkginfo
- /var/sadm/pkg/SUNWasvu/pkginfo

Administration Server 구성에서 지원되지 않는 버전의 JDK(Java Development Kit) 를 사용함 (4990183)

Administration Server 에는 JDK 버전 1.4.1 이상이 필요합니다. Administration Server 구성 중 JDK 버전 1.3.x. 를 사용하면 Administration Server 가 시작되지 않습니다. 경고가 표시되지만 구성은 중지되지 않습니다.

해결 방법

Administration Server 구성 시 JDK 버전 1.4.1 이상을 사용합니다.

Directory Proxy Server 를 제거하기 전에 Administration Server 를 먼저 제거하는 경우 제거가 실패함 (5015762)

Directory Proxy Server 를 제거하기 전에 Administration Server 를 먼저 제거하면 제거 작업이 실패합니다.

해결 방법

Administration Server 를 제거하기 전에 Directory Proxy Server 를 먼저 제거합니다. Directory Proxy Server 업데이트 및 제거에 대한 자세한 내용은 *Java Enterprise System 업그레이드 및 마이그레이션 설명서*를 참조하십시오.

패키지 위치를 이동한 후 SUNW.mps 포인터가 잘못된 위치에 있게 됨 (5035882)

SUNWas* 패키지를 기본 설치 디렉토리가 아닌 디렉토리로 이동하면 SUNW.mps 포인터도 이동합니다. 결과적으로 SUNW.mps 포인터가 올바른 디렉토리에 있지 않게 됩니다. SUNW.mps 포인터가 포함된 디렉토리를 찾으려면 다음 명령을 실행합니다.

- Administration Server 5.2 2005Q1 및 Administration Server 5.2 2005Q4 의 경우 :

```
$ ls -d `pkginfo -r SUNWasvr`/usr/cluster/lib/rgm/rtreg/
```

- Administration Server 5.2 2004Q2 의 경우 :

```
$ ls -d `pkginfo -r SUNWasha`/usr/cluster/lib/rgm/rtreg/
```

해결 방법

SUNWas* 패키지의 위치를 이동하지 마십시오 .

SUNWas* 패키지를 다른 위치로 이미 이동한 경우에는 SUNW.mps 포인터의 위치를 다음과 같이 변경합니다 .

1. SUNW.mps 포인터를 다음 디렉토리로 이동합니다 .

```
/usr/cluster/lib/rgm/rtreg
```

2. SUNW.mps 포인터의 대상을 다음 명령에서 반환하는 위치로 설정합니다 .

- Administration Server 5.2 2005Q1 및 Administration Server 5.2 2005Q4 의 경우 :

```
$ ls `pkginfo -r SUNWasvr`/etc/mps/admin/v5.2/cluster/SUNW.mps
```

- Administration Server 5.2 2004Q2 의 경우 :

```
$ ls `pkginfo -r SUNWasha`/etc/mps/admin/v5.2/cluster/SUNW.mpsWorkaround
```

Directory Proxy Server 콘솔을 시작할 수 없음 (5041840)

설치 후 Configuration Directory Server 전에 Administration Server 를 시작한 경우 Directory Proxy Server 가 Administration Server 에 액세스할 수 없습니다 . 이런 경우 Directory Proxy Server 를 시작할 수 없습니다 .

해결 방법

Administration Server 를 시작하기 전에 Configuration Directory Server 를 먼저 시작합니다 .

Administration Server 5.2 2004Q2 에서 Administration Server 5.2 2005Q1 로의 RPM 업그레이드에 실패함 (5074779)

다음 오류는 Linux 플랫폼에서 Administration Server 5.2 2004Q2 에서 Administration Server 5.2 2005Q1 로 업그레이드하는 동안 발생합니다 .

```
error: execution of %preun scriptlet from sun-admin-server-5.2-3 failed, exit status 1
```

이 오류는 RPM 관리자가 Administration Server 5.2 2005Q1 용 RPM 을 설치하지만 Administration Server 5.2 2004Q2 용 RPM 을 제거할 수 없기 때문에 발생합니다 . Administration Server 5.2 2004Q2 용 RPM 이 여전히 구성되어 있고 pre-uninstall 스크립트 (%preun) 가 해당 요소를 제거하지 못하도록 합니다 .

해결 방법

%preun 스크립트가 실행되지 않도록 하는 --noscripts 옵션을 사용하여 Administration Server 5.2 2004Q2 용 RPM 을 수동으로 제거합니다 . 예를 들면 다음과 같습니다 .

```
# rpm -e --noscripts sun-admin-server-5.2-3
```

다음 명령을 실행하여 Administration Server 5.2 2004Q2 가 제거되었는지 확인합니다 . 하나의 RPM 릴리스만 반환되어야 합니다 .

```
# rpm -q sun-admin-server
```

Administration Server 5.2 RTM 에 패치 117047 을 설치할 수 없음 (6200639)

Administration Server 5.2 RTM 에서 최신 버전의 Administration Server 로 마이그레이션하는 경우 현지화 패치 117047 을 설치할 수 없습니다 . 117047 패치에서 pkginfo 파일의 ARCH 및 VERSION 값이 Administration Server 5.2 RTM 에서의 값과 일치하지 않습니다 .

해결 방법

현지화 패치를 적용하기 전에 다음 단계를 수행합니다 .

1. Administration Server 5.2 RTM 을 실행 중인 서버에서 설치된 각 현지화 패키지의 pkginfo 파일을 찾습니다 . 예를 들어 , 일본어 현지화 패키지 파일은 다음 위치에 있을 수 있습니다 .

```
/var/sadm/pkg/SUNwjdsvcp/pkginfo
```

```
/var/sadm/pkg/SUNjdsvu/pkginfo
```

2. 설치된 각 현지화 패키지의 pkginfo 파일에서 ARCH 및 VERSION 값을 다음 값으로 변경합니다 .

```
ARCH=all
```

```
VERSION=5.2,REV=2003.05.23
```

Administration Server 2004Q2 가 JDK(Java Development Kit) 1.5 를 시작할 수 없음 (6265989)

JDK(Java Development Kit) 1.5 에는 Administration Server 2005Q1 이후 버전이 필요합니다 .

Linux 에서 업그레이드하는 중 RPM 종속성이 충족되지 않음 (6309661)

Java ES 설치 프로그램이 Linux 상에서 Administration Server 를 업그레이드하는 동안 RPM 종속성을 무시합니다 .

해결 방법

--nodeps 옵션을 사용하여 업그레이드합니다 .

일반적인 문제

admin_ip.pl 스크립트가 제대로 작동하지 않음 (4892243)

admin_ip.pl 스크립트가 제대로 작동하지 않습니다.

해결 방법

admin_ip.pl 스크립트 대신 콘솔을 사용합니다.

IP 주소 및 호스트 이름에 대한 보안 제한 사항이 설명서의 내용과 일치하지 않음 (4948897)

특정 IP 주소 및 호스트 이름 형식의 경우 Administration Server 연결에 대한 보안 제한 사항이 설명서의 내용과 일치하지 않습니다.

Messaging Server 실행 중 계정 탭에 대한 도움말 페이지가 없음 (4952871)

Messaging Server 가 실행되는 동안 서버 콘솔의 다음 위치에 대한 도움말 페이지가 존재하지 않습니다.

1. 콘솔의 주 창에서 사용자 및 그룹 탭을 누릅니다.
2. 사용자 및 그룹 주 창에서 사용자를 두 번 누릅니다.
3. 왼쪽 프레임에서 계정을 선택합니다.
4. 도움말 버튼을 누릅니다.

해결 방법

콘솔을 사용하여 사용자 및 메일링 목록을 관리하지 마십시오. 대신

<http://docs.sun.com/source/819-0105/users.html> 및 <http://docs.sun.com/source/819-1055/users.html> 의 Messaging Server 관리자 설명서에 설명된 대로 사용자 관리 유틸리티를 사용합니다.

x86 클러스터의 콘솔에서 Administration Server 를 다시 시작할 수 없음 (4974780)

x86 클러스터에서 Solaris 9 를 사용할 때 콘솔에서 Administration Server 를 다시 시작할 수 없습니다.

해결 방법

Administration Server 콘솔에서 서버 중지를 선택한 다음 서버 다시 시작을 선택합니다.

slapd 데몬을 콘솔에서 다시 시작하면 Administration Server 포트를 사용함 (5002054)

slapd 데몬을 콘솔에서 다시 시작하면 Administration Server 포트를 사용하므로 콘솔에서 Administration Server 를 다시 시작할 수 없습니다.

해결 방법

slapd 데몬을 명령줄에서 다시 시작합니다.

mpconsole 의 "not start admin server" 경고가 표시되지 않음 (6277022)

Administration Server 가 실행되기 전에 mpconsole 이 시작되면 "not start admin server" 경고가 발생하는데 , mpconsole 로고가 이 경고 메시지를 가리기 때문에 읽을 수 없습니다.

관리 설명서에서 mpsadmserver 의 기본 위치를 잘못 지정함 (6299574)

Linux 설치의 경우 mpsadmserver 의 기본 위치는 설명서에서 지정한 /usr/sbin/mpsadmserver 에 있지 않고 /opt/sun/admin-server/5.2/sbin/mpsadmserver 디렉토리에 있습니다.

Administration Server 프레임워크에 대한 모든 창에 제목이 없음 (6306305)

Linux 에서는 프랑스어 , 독일어 및 스페인어 로컬의 경우 모든 Administration Server 프레임워크 제품에 대해 창 제목이 표시되지 않습니다.

OLH 창 및 관리 서버의 제목이 왜곡되어 표시됨 (6310211)

Linux 에서는 zh_TW.UTF-8 및 zh_TW.big5 로컬의 경우 모든 OLH 창과 일부 관리 서버 창에서 제목이 왜곡되어 표시됩니다.

재배포 가능 파일

Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q4 에는 재배포 가능한 파일이 포함되어 있지 않습니다.

문제 보고 및 사용자 의견 제공 방법

Sun Java System Administration Server 에 문제가 있으면 다음 중 하나를 사용하여 Sun 고객 지원부에 문의하십시오 .

- Sun 소프트웨어 지원 서비스 온라인
<http://www.sun.com/service/sunone/software>

이 사이트에는 유지 보수 프로그램과 지원 연락처뿐만 아니라 Online Support Center 및 ProductTracker 에 대한 링크가 있습니다 .

- SunSolve 지원 웹 사이트
<http://sunsolve.sun.com>

이 사이트에는 패치 , 지원 문서 , 보안 정보 및 Sun System Handbook 이 포함되어 있습니다 .

- 유지 보수 계약과 관련된 직통 전화 번호

당사의 지원팀이 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있도록 지원 담당자에게 문의하기 전에 다음 정보를 준비해 두십시오 .

- 문제가 발생한 상황과 해당 문제가 작업에 미친 영향 등을 포함한 문제에 대한 자세한 설명
- 컴퓨터 종류 , 운영 체제 버전 , 제품 버전 및 문제에 영향을 미친 패치와 기타 소프트웨어
- 문제를 재현하기 위해 사용한 방법에 대한 자세한 단계
- 오류 로그 또는 코어 덤프

Sun Java System Administration Server 항목을 설명하고 있는 다음 관련 그룹에 가입하면 유용합니다 .

<http://swforum.sun.com>

Sun 은 여러분의 의견을 환영합니다

Sun 은 설명서의 내용 개선에 노력을 기울이고 있으며 , 여러분의 의견과 제안을 환영합니다 . 다음의 웹 기반 양식을 사용하여 Sun 으로 의견을 보내 주십시오 .

<http://www.sun.com/contact/feedback/?refurl=http://www.sun.com>

해당 필드에 전체 설명서 제목과 부품 번호를 기입해 주십시오 . 부품 번호는 해당 설명서의 제목 페이지나 문서 맨 위에 있으며 일반적으로 7 자리 또는 9 자리 숫자입니다 . 예를 들어 , Administration Server 5.2 릴리스 노트의 부품 번호는 819-3532 입니다 .

의견을 제출할 때 표에 영어 설명서의 제목과 부품 번호를 함께 보내주시기 바랍니다 . 본 문서의 영어 부품 번호는 819-2407 이고 제목은 Sun Java™ System Administration Server Release Notes 입니다 .

Sun 의 추가 자원

다음 인터넷 사이트에서 유용한 Sun Java System 관련 정보를 찾을 수 있습니다 .

- Sun Java System 설명서
<http://docs.sun.com/db/prod/entsys.05q4> 및
<http://docs.sun.com/db/prod/entsys.05q4?l=ko>

- Java Enterprise System 소프트웨어 서비스
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem>
- Sun Java System 소프트웨어 제품 및 서비스
<http://www.sun.com/software/>
- Sun Java System 지원 및 기술 자료
<http://sunsolve.sun.com>
- Sun Java System 컨설팅 및 전문가 서비스
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem>
- Sun 개발자 정보
<http://developers.sun.com>
- Sun 개발자 지원 서비스
<http://www.sun.com/developers/support/>
- Sun 소프트웨어 데이터시트 포함
<http://www.sun.com/software>
- Administration Server 인증된 엔지니어 교육 프로그램
<http://training.sun.com/US/certification/enterprise>

Copyright © 2005 Sun Microsystems, Inc. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc. 는 이 문서에서 설명하는 제품에 포함된 기술 관련 지적 재산을 보유하고 있습니다. 특히 이 지적 재산권에는 <http://www.sun.com/patents> 에 나열된 하나 이상의 미국 특허권이 포함될 수 있으며, 미국 및 다른 국가에서 하나 이상의 추가 특허권 또는 출원 중인 특허권이 포함될 수 있습니다.

SUN PROPRIETARY/CONFIDENTIAL.

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

본 제품의 사용은 사용권 계약의 적용을 받습니다.

이 배포에는 타사에서 개발한 자료가 포함되어 있을 수 있습니다.

즉 캘리포니아 주립 대학으로부터 사용권을 받은 Berkeley BSD 시스템에서 파생된 부분이 포함되어 있을 수 있습니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고 , Java 및 Solaris 는 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.

Sun 의 추가 자원