

Sun Java™ System Administration Server 릴리스 노트

버전 5.2 2005Q1

부품 번호: 819-2001

이 릴리스 노트에는 Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q1 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 5.2를 사용하기 전에 이 문서를 반드시 읽어 보시기 바랍니다.

이 릴리스 노트의 최신 버전은 Sun Java System 설명서 웹 사이트(<http://docs.sun.com/prod/entsys.05q1> 및 <http://docs.sun.com/db/prod/entsys.05q1?l=ko>)에서 볼 수 있습니다. 소프트웨어를 설치 및 설정하기 전과 후에도 웹 사이트를 검토하여 최신 릴리스 노트와 제품 설명서를 정기적으로 확인하시기 바랍니다.

이 릴리스 노트는 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- [릴리스 노트 개정 내역](#)
- [Administration Server 5.2 2005Q1 정보](#)
- [이 릴리스에서 해결된 버그](#)
- [중요 정보](#)
- [알려진 문제점 및 제한 사항](#)
- [재배포 가능 파일](#)
- [문제 보고 및 사용자 의견 제공 방법](#)
- [Sun의 추가 자원](#)

이 설명서에서는 추가 관련 정보를 제공하기 위해 타사 URL을 참조하기도 합니다.

주 Sun은 이 설명서에 언급된 타사 웹 사이트의 가용성에 대해 책임지지 않습니다. Sun은 이러한 사이트나 자원을 통해 사용할 수 있는 내용, 광고, 제품 또는 기타 자료에 대해서는 보증하지 않으며 책임지지 않습니다. Sun은 해당 사이트 또는 자원을 통해 사용 가능한 내용, 제품 또는 서비스의 사용과 관련해 발생하거나 발생했다고 간주되는 손해나 손실에 대해 책임이나 의무를 지지 않습니다.

릴리스 노트 개정 내역

표 1 개정 내역

날짜	변경 사항 설명
2005년 2월 2일	수익 보고
2005년 2월 17일	표 6에서 표 9까지의 업데이트된 패치 버전 번호
2005년 2월 22일	표 9의 업데이트된 Linux 패키지 번호 및 Solaris 10에 대한 추가 지원

Administration Server 5.2 2005Q1 정보

Administration Server 설명서 및 콘솔의 일부에서 제품의 버전 번호를 5.2로 언급하는 경우가 있습니다. Administration Server 5.2 2005Q1은 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 2005Q1은 Administration Server 5.2 2004Q2의 유지 보수 릴리스입니다. 이 제품 릴리스에는 새로운 기능은 포함되어 있지 않습니다.

Administration Server 5.2 2005Q1에서 해결된 버그에 대한 내용은 [5페이지의 "이 릴리스에서 해결된 버그"](#)를 참조하십시오.

Administration Server 명령이 설명서 페이지로 문서화되었습니다. 자세한 내용은 8페이지의 "설명서 정보"를 참조하십시오.

하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

Administration Server 5.2 2005Q1을 사용하려면 다음 소프트웨어가 필요합니다.

주의	<p>Solaris 8 Ultra SPARC® Platform Edition, Solaris 9 Ultra SPARC® Platform Edition 및 Solaris 9 x86 Platform Edition에 Administration Server를 설치하기 전에 필요한 OS 패치가 설치되어 있는지 확인해야 합니다. 이 패치는 http://sunsolve.sun.com에서 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 Server는 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 System에 필요한 패치가 설치되어 있는 Solaris 8 Ultra SPARC Platform Edition(Sun Cluster 3.1 릴리스 04/04는 권장 패치를 설치한 Solaris 8 02/02와 Solaris 8 HW 05/03(PSR 2)에서 실행할 수 있음)</p> <p>Java Enterprise System에 필요한 패치가 설치되어 있는 Solaris 9 Ultra SPARC Platform Edition(Sun Cluster 3.1 릴리스 04/04는 Solaris 9 04/04에서 실행할 수 있음)</p> <p>Java Enterprise System에 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 Server에는 데이터를 저장할 디스크 공간이 필요하지 않습니다. - Administration Server에는 로그를 저장할 약간의 디스크 공간이 필요합니다.
Java	Java Runtime Environment 1.5

표 3 Solaris x86 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

구성 요소	플랫폼 요구 사항
운영 체제	Solaris 9 x86 Platform Edition(Sun Cluster 3.1 릴리스 04/04는 Solaris 9 04/04 x86 Platform Edition에서 실행할 수 있음) Solaris 10 x86 Platform Edition
RAM	64MB
디스크 공간	50MB 다음 사항을 유의하십시오. - Administration Server에는 데이터를 저장할 디스크 공간이 필요하지 않습니다. - Administration Server에는 로그를 저장할 약간의 디스크 공간이 필요합니다.
Java	Java Runtime Environment 1.5

표 4 Linux 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

구성 요소	플랫폼 요구 사항
운영 체제	RedHat Advanced Server 2.1 Update 2 또는 RedHat Advanced Server 3.0 Update 3
패치 또는 서비스 팩	없음
추가 소프트웨어	없음
호환성 라이브러리	다음과 같은 호환성 라이브러리 <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 64비트 Linux를 실행할 경우에는 32비트 Linux용 시스템 라이브러리를 설치해야 합니다.
Java	Java Runtime Environment 1.5

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

이 릴리스에서 해결된 버그

다음 표에서는 Administration Server 5.2 2004Q2 이후로 Administration Server 5.2 2005Q1에서 해결된 버그에 대해 설명합니다. Administration Server 5.2 2004Q2 릴리스 노트는 <http://docs.sun.com/db/doc/817-7554>를 참조하십시오.

표 5 Administration Server 5.2 2005Q1에서 해결된 버그

버그 번호	버그 개요
5025653	특정 문자를 삽입하면 Java Enterprise System 2004Q4:ArrayIndexOutOfBoundsException이 발생함
5042412	AIX - ssl 모드에서 startconsole이 실패함
5047194	일본어 온라인 도움말이 불완전함
5067904	콘솔에서 인증서를 따옴표(")와 함께 DN에 표시할 수 없음

중요 정보

핵심 제품 설명서에 포함되어 있지 않은 내용은 다음 절을 참조하십시오.

- [설치 정보](#)
- [설명서 정보](#)

설치 정보

패치 요구 사항과 설치에 대한 내용은 다음 절을 참조하십시오.

- [패치 요구 사항 정보](#)
- [일반 설치 정보](#)

패치 요구 사항 정보

Administration Server에 필요한 최신 패치 목록은 <http://sunsolve.sun.com>의 Patches 또는 Patch Portal을 참조하십시오. Administration Server 링크를 따라 가십시오. 운영 체제 패치 요구 사항이 변경되고 Java Enterprise System 구성 요소에 대한 패치를 사용할 수 있게 되면 SunSolve에서 권장 패치 클러스터 형식으로 업데이트를 제공합니다.

Solaris 패키지에서 Administration Server 5.2를 설치하고 Java Enterprise System 2005Q1에서 제공한 Administration Server와 같이 사용하려는 경우 지정된 버전 번호 이상의 다음 패치를 설치하십시오. 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 Solaris 8(SPARC)에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q1 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
116103-06	SunOS 5.8: International Components for Unicode Patch
117722-10	SunOS 5.8: NSPR4.1.6 / NSS 3.3.6 / JSS 3.1.2.5
115328-01	SunOS 5.8: Simple Authentication and Security Layer (2.01)
115610-18	SunOS 5.9_sparc: Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치

표 7 Solaris 9(SPARC)에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q1 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
114677-08	SunOS 5.9: International Components for Unicode Patch
117724-10	SunOS 5.9: NSPR 4.5.1 / NSS 3.9.5 / JSS 4.0
115342-01	SunOS 5.9: Simple Authentication and Security Layer (2.01)
115610-18	SunOS 5.9_sparc: Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치

표 8 Solaris 9(x86)에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q1 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
114678-08	SunOS 5.9_x86: International Components for Unicode Patch
117725-10	SunOS 5.9: NSPR 4.5.1 / NSS 3.9.5 / JSS 4.0
115611-18	SunOS 5.9_x86: Administration Server 5.2 패치
117047-17	현지화된 Solaris 패키지용 패치

Linux 시스템의 경우, alignment 패치는 <http://sunsolve.sun.com> 에서 다운로드할 수 있는 패치 및 배포 CD에서 제공하는 공유 구성 요소 패치를 포함합니다. RPM 위치 및 설치에 대한 자세한 내용은 *Sun Java Enterprise System 2005Q1 Upgrade and Migration Guide(Sun Java Enterprise System 2005Q1 업그레이드 및 마이그레이션 설명서)*의 "Applying Linux Shared Component RPMs(Linux 공유 구성 요소 RPM 적용)"를 참조하십시오.

표 9 Linux에 필요한 Administration Server 5.2 2005Q1 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
118079-05	sun-admin-server-5.2-13.i386.rpm sun-server-console-5.2-13.i386.rpm sun-admin-server-man-5.2-3.i386.rpm sun-nspr-4.5.1-2.i386.rpm sun-nss-3.9.5-1.i386.rpm sun-jss-4.0-5.i386.rpm sun-sasl-2.02-2.i386.rpm sun-icu-2.1-9.i386.rpm sun-ljdk-4.17-3.i386.rpm sun-ldapcsdk-5.12-3.i386.rpm

Sun Java Enterprise System에 대한 자세한 내용은

http://kr.sun.com/products/software/sunjava/java_enter.html 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 명령줄 도구의 공유 이진 파일에 액세스하는 경로입니다. 심볼릭 링크를 *ServerRoot*로 지정하고 Administration Server를 루트 사용자가 아닌 다른 사용자로 시작하려고 하면 다음과 같은 오류가 발생합니다.

You must be root to run this command

설명서 정보

설명서 페이지

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

- 새 문서인 *Directory Server Reference* 및 *Administration Server Reference*의 HTML 및 PDF
- 소프트웨어 배포의 패키지

▶ 설명서 페이지에 액세스하려면

1. 설명서 페이지 패키지가 다음 기본 위치에 설치되어 있는지 확인합니다.

Solaris 시스템의 경우:

```
/opt/SUNWdsman/man의 SUNWdsman
```

```
/opt/SUNWasman/man의 SUNWasman
```

Linux 시스템의 경우:

```
/opt/sun/man의 sun-directory-server-man-5.2-1.i386.rpm
```

2. MANPATH 환경 변수를 업데이트합니다.

Solaris 시스템에서는 다음 명령을 실행합니다.

```
$ export MANPATH=${MANPATH}:/opt/SUNWdsman/man
```

```
$ export MANPATH=${MANPATH}:/opt/SUNWasman/man
```

Linux 시스템에서는 다음 명령을 실행합니다.

```
$ export MANPATH=${MANPATH}:/opt/sun/man
```

제품 버전 번호

Administration Server 설명서 및 콘솔의 일부분에서 제품의 버전 번호를 5.2로 언급하는 경우가 있습니다. Administration Server 5 2005Q1는 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 2005Q1의 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 Server를 시작할 수 없음(#4788213)

설치 경로가 54자를 초과하면 Administration Server를 제대로 시작할 수 없습니다.

해결 방법

전체 설치 경로를 54자 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 Server에 중복 값 오류가 기록됨(#4841576)

Directory Server 구성 중 각 새 서버 설치에 대해 서버 그룹 항목의 ACI가 추가됩니다. 항목이 이미 있고 해당 항목에 대한 ACI 값이 이미 존재하는 경우(Administration Server를 Directory Server 이후에 설치하는 경우) 다음과 유사한 메시지가 Configuration Directory Server에 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 Server의 설치 날짜가 잘못되어 있습니다.

해결 방법

Administration Server의 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 Server를 제거해도 .suitespot 파일이 제거되지 않음(#4968548)

Administration Server를 제거할 때 .suitespot 파일이 ServerRoot 디렉토리에서 제거되지 않습니다.

해결 방법

Administration Server를 제거한 후 ServerRoot 디렉토리에서 .suitespot 파일을 수동으로 제거합니다.

x86용 Solaris 9에서 Administration Server 패치 115611-18을 설치할 수 없음(#4970985)

x86용 Solaris 9에서 Directory Server 5.2와 함께 제공된 pkginfo 파일에 잘못된 ARCH 유형이 포함되어 있습니다. 즉, ARCH=i386 대신 ARCH=sparc가 포함되어 있습니다. Sun Java Enterprise System과 이렇게 일관되지 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 Server에는 JDK 버전 1.4.1 이상이 필요합니다. Administration Server 구성 중 JDK 버전 1.3.x.를 사용하면 Administration Server가 시작되지 않습니다. 경고가 표시되지만 구성은 중지되지 않습니다.

해결 방법

Administration Server 구성 시 JDK 버전 1.4.1 이상을 사용합니다.

Directory Proxy Server를 제거하기 전에 Administration Server를 먼저 제거하는 경우 제거가 실패함(#5015762)

Directory Proxy Server를 제거하기 전에 Administration Server를 먼저 제거하면 제거 작업이 실패합니다.

해결 방법

Administration Server를 제거하기 전에 Directory Proxy Server를 먼저 제거합니다. Directory Proxy Server 업데이트 및 제거에 대한 자세한 내용은 *Java Enterprise System Upgrade and Migration Guide*(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 2005Q1의 경우:


```
$ ls -d `pkginfo -r SUNWasvr`/usr/cluster/lib/rgm/rtreg/
```
- Administration Server 5.2 2004Q2의 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 2005Q1의 경우:


```
$ ls `pkginfo -r SUNWasvr`/etc/mps/admin/v5.2/cluster/SUNW.mps
```
 - Administration Server 5.2 2004Q2의 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 Server를 시작한 경우 Directory Proxy Server가 Administration Server에 액세스할 수 없습니다. 이런 경우 Directory Proxy Server를 시작할 수 없습니다.

해결 방법

Administration Server를 시작하기 전에 Configuration Directory Server를 먼저 시작합니다.

Administration Server 5.2 2004Q2에서 Administration Server 5.2 2005Q1로의 RPM 업그레이드에 실패함 (#5074779)

다음 오류는 Linux 플랫폼에서 Administration Server 5.2 2004Q2에서 Administration Server 5.2 2005Q1로 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 2005Q1용 RPM을 설치하지만 Administration Server 5.2 2004Q2용 RPM을 제거할 수 없기 때문에 발생합니다. Administration Server 5.2 2004Q2용 RPM이 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 2004Q2용 RPM을 수동으로 제거합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

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

다음 명령을 실행하여 Administration Server 5.2 2004Q2가 제거되었는지 확인합니다. 하나의 RPM 릴리스만 반환되어야 합니다.

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

Administration Server 5.2 RTM에 패치 117047-0.5를 설치할 수 없음(#6200639)

Administration Server 5.2 RTM에서 Administration Server 5.2 2004Q2로 마이그레이션하는 동안에는 현지화 패치 117047-05를 설치할 수 없습니다. 117047-05 패치에서 pkginfo 파일의 ARCH 및 VERSION 값이 Administration Server 5.2 RTM에서의 값과 일치하지 않습니다.

해결 방법

현지화 패치를 적용하기 전에 다음 단계를 수행합니다.

1. Administration Server 5.2 RTM을 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
```

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 Server가 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>의 Messaging Server Administration

Guide(<http://docs.sun.com/source/819-1055/users.html>의 Messaging Server 관리자 설명서)에 설명된 대로 사용자 관리 유틸리티를 사용합니다.

x86 클러스터의 콘솔에서 Administration Server를 다시 시작할 수 없음(#4974780)

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

해결 방법

slapd 데몬을 명령줄에서 다시 시작합니다.

콘솔이 영어로 실행되지 않으면 관리자에 대한 고급 검색이 실패함(#6196837)

디렉토리에 관리자가 포함되어 있더라도 콘솔이 영어로 실행되지 않으면 고급 검색 시 관리자를 찾을 수 없습니다.

해결 방법

없음

재배포 가능 파일

Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q1에는 재배포 가능한 파일이 포함되어 있지 않습니다.

문제 보고 및 사용자 의견 제공 방법

Sun Java System Administration Server에 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 ProductTracker에 대한 링크가 있습니다.

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

이 사이트에는 패치, 지원 문서, 보안 정보 및 Sun System Handbook이 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>

사용자 의견 환경

Sun은 설명서의 내용을 지속적으로 개선하고자 하며 사용자 여러분의 의견과 제안을 환영합니다. 다음의 웹 기반 양식을 사용하여 Sun으로 의견을 보내 주십시오.

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

해당 필드에 전체 설명서 제목과 부품 번호를 기입해 주십시오. 부품 번호는 해당 설명서의 제목 페이지나 문서 맨 위에 있으며 일반적으로 7자리 또는 9자리 숫자입니다. 예를 들어, 이 설명서의 제목은 Administration Server 5.2 릴리스 노트이며 부품 번호는 819-2001입니다.

사용자 의견을 제출할 때 해당 양식에 영문 설명서의 제목과 부품 번호를 입력해야 할 수도 있습니다. 본 설명서의 영문 부품 번호와 제목은 Sun Java System Administration Server 2005Q1 Release Notes(817-7610)입니다.

Sun의 추가 자원

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

- Sun Java System 설명서
<http://docs.sun.com/prod/entsys.05q1> 및 <http://docs.sun.com/db/prod/entsys.05q1?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 지원 및 교육 서비스
<http://www.sun.com/supporttraining>
- 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
<http://www.sun.com/software>

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

Sun Microsystems, Inc.는 이 문서에서 설명하는 제품에 포함된 기술 관련 지적 재산권을 보유합니다. 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 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.