

Sun Java™ System Directory Proxy Server 릴리스 노트

버전 5.2 2005Q4

부품 번호 : 819-3525

이 릴리스 노트에는 Sun Java System 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. Directory Proxy Server 5.2 를 사용하기 전에 이 문서를 읽어 보십시오.

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 다음과 같은 절로 구성되어 있습니다.

- [릴리스 노트 개정 내역](#)
- [Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 정보](#)
- [이 릴리스에서 수정된 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

Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 정보

Directory Proxy Server 설명서 및 콘솔의 일부에서 제품의 버전 번호를 5.2로 언급하는 경우가 있습니다. Directory Proxy Server 5.2 2005Q4은 Directory Proxy Server 5.2의 유지 보수 릴리스입니다.

이 절은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

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

이 릴리스의 새로운 기능

Directory Proxy Server 5 2005Q4보다 이전의 Directory Proxy Server 버전에서는 인증되지 않은 클라이언트의 요청으로 네트워크 그룹을 변경할 수 없습니다. Directory Proxy Server 5 2005Q4에서는 인증되지 않은 클라이언트의 요청으로 네트워크 그룹을 변경할 수 있습니다.

인증된 클라이언트는 익명 클라이언트와는 다릅니다. 익명 클라이언트의 첫 번째 작업은 길이가 0인 이름 문자열을 사용한 바인드 작업입니다. 인증되지 않은 클라이언트의 첫 번째 작업은 바인드 작업이 아닌, 검색 작업 등의 다른 LDAP 작업입니다. 인증되지 않은 클라이언트의 요청은 특수 네트워크 그룹으로 분류됩니다.

Directory Proxy Server 5 2005Q4에서는 인증되지 않은 클라이언트의 요청을 다시 다른 네트워크 그룹으로 분류할 수 있습니다. 이 기능은 다음과 같은 객체 클래스와 속성을 통해 사용할 수 있습니다.

- `ids-proxy-sch-OnOperationSuccessRule`
- `ids-proxy-con-operation-add`
- `ids-proxy-con-operation-compare`

- ids-proxy-con-operation-delete
- ids-proxy-con-operation-extended
- ids-proxy-con-operation-modify
- ids-proxy-con-operation-modrdrn
- ids-proxy-con-operation-search

속성 값을 TRUE 로 설정하면 속성에 지정된 유형에 해당하는 인증되지 않은 클라이언트의 요청으로 네트워크 그룹을 변경할 수 있습니다.

이 기능을 구성하려면 패치 릴리스 shared/bin/enableRFE5042027.tcl 과 함께 제공된 다음 스크립트를 실행합니다.

하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

이 Directory Proxy Server 릴리스에 대한 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항은 다음과 같습니다.

표 2 Solaris SPARC® 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

구성 요소	플랫폼 요구 사항
운영 체제	Java Enterprise System 에 필요한 패치가 있는 Solaris 8 SPARC Platform Edition Java Enterprise System 에 필요한 패치가 있는 Solaris 9 SPARC Platform Edition Java Enterprise System 에 필요한 패치가 있는 Solaris 10 SPARC Platform Edition
RAM	256MB
디스크 공간	최소 설치의 경우 약 300MB 의 디스크 공간
패치 또는 서비스 팩	http://sunsolve.sun.com 참조
Java	Java Runtime Environment 1.4

표 3 Solaris x86 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

구성 요소	플랫폼 요구 사항
운영 체제	Solaris 9 x86 Platform Edition Solaris 10 x86 Platform Edition
RAM	256MB
디스크 공간	최소 설치의 경우 약 300MB 의 디스크 공간
패치 또는 서비스 팩	http://sunsolve.sun.com 참조
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	http://sunsolve.sun.com 참조
Java	Java Runtime Environment 1.4
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 64 비트 Linux 를 실행할 경우에는 32 비트 Linux 용 시스템 라이브러리를 설치해야 합니다.

이 릴리스에서 수정된 버그

다음 표에서는 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 에서 수정된 버그에 대해 설명합니다 .

표 5 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 에서 수정된 버그

버그 번호	버그 개요
4993108	SSL 을 통해 검색할 경우 크기가 큰 항목이 잘림
6269941	업그레이드 후 DPS 의 mpsconsole 에 잘못된 버전이 표시됨
6228761	win2k 에서 TCP 연결을 닫지 않고 참조를 수행하면 Idapfwd 5.2.07+ 에서 CPU 를 100% 사용함
6234980	JES3 DPS 5.2SP3 - 원격에서 DPS 포트를 텔넷으로 사용하는 경우 " 지금 구성 " 설치 후에 장애가 발생함
6192536	BIND dn 뒤에 "+" 가 있는 경우 CAI_LF_AclARProperty::server_rename_dn_attrs 에서 장애가 발생함
4916532	새 로그 등록 정보 정의를 만들 때 로그 파일 제한 / 회전에 실패함
6243035	별도의 파일에 감사 로깅을 켜 때 로그 파일을 삭제한 후 DPS 에서 로그 쓰기를 중지할 수 있음
6247329	malloc 의 Idapfwd 에서 장애가 발생함
6272376	CAI_LF_Server 객체 참조 관리가 잘못됨
6226504	DPS 에서 바인드 참조 응답을 따르지 않음
6303762	DPS 패치 Linux: /opt/directory-proxy-server/5.2/bin/tcl8.2/ 가 패치 적용 후에 비어 있음

중요 정보

이 절에는 핵심 제품 설명서에 포함되지 않은 최신 정보가 들어 있습니다. 이 절은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 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> 에 있습니다.

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

설치 정보

이 절에서는 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 의 설치 및 마이그레이션에 대한 정보를 제공합니다.

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

패치 요구 사항

다음 표에는 Alignment 패치 수와 최소 버전이 나와 있습니다.

이 절에서 참조되는 모든 패치는 업그레이드에 필요한 최소 버전입니다. 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 패치 ID 는 같습니다. 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 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 Solaris 8(SPARC) 에 필요한 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
116837-02	LDAP CSDK - SUNWldk
117017-16	현지화된 Solaris 패키지용 패치
116373-18	Directory Proxy Server 5.2 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 7 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 Solaris 9(SPARC) 에 필요한 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
116837-02	LDAP CSDK - SUNWldk
117017-16	현지화된 Solaris 패키지용 패치
116373-18	Directory Proxy Server 5.2 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 8 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 Solaris 9(x86) 에 필요한 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

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

패치 번호	패치 설명
116838-02	LDAP CSDK - SUNWldk
117017-16	현지화된 Solaris 패키지용 패치
116374-18	Directory Proxy Server 5.2 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 9 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 Solaris 10(SPARC) 에 필요한 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
116837-02	LDAP CSDK - SUNWldk
117017-16	현지화된 Solaris 패키지용 패치
116373-18	Directory Proxy Server 5.2 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

표 10 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 Solaris 10(x86) 에 필요한 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
116838-02	LDAP CSDK - SUNWldk
117017-16	현지화된 Solaris 패키지용 패치
116374-18	Directory Proxy Server 5.2 패치
119725-02	LDAP JDK 패치

Linux 시스템에서 Alignment 패치에는 <http://sunsolve.sun.com>에서 사용할 수 있는 Directory Proxy Server 패치와 배포 CD에 제공되는 공유 구성 요소 패치가 포함됩니다. RPM 찾기 및 설치에 대한 자세한 내용은 *Sun Java Enterprise System 2005Q4 업그레이드 설명서*의 "Linux 공유 구성 요소 RPM 적용"을 참조하십시오.

표 11 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 Linux에 필요한 Alignment 패치

패치 번호	패치 설명
118096-08	sun-directory-proxy-server-5.2-13.i386.rpm sun-icu-2.1-6.i386.rpm sun-sasl-2.18-1.i386.rpm sun-nspr-4.5.2-4.i386.rpm sun-nss-3.10-4.i386.rpm sun-ldapcsdk-5.12-3.i386.rpm sun-jss-4.1-4.i386.rpm sun-ljdk-4.18-4.i386.rpm sun-admin-server-5.2-18.i386.rpm sun-server-console-5.2-18.i386.rpm

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

SSL/ 인증서에 대한 Directory Proxy Server 구성

SSL을 통한 통신을 사용하기 위해 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4를 구성하는 방법에 대해서는 *Sun Java System Directory Proxy Server 5.2 2005Q1 관리 설명서*를 참조하십시오.

설치 로그 파일 찾기

설치 중에 생성된 로그 파일에 대한 정보는 다음 표를 참조하십시오.

표 12 설치 로그 파일 위치

플랫폼	로그 (administrator/root)	로그 (administrator/root)
Solaris	/var/sadm/install/logs	/var/tmp
Solaris x86	/var/sadm/install/logs	/var/tmp
Linux	/var/tmp	/var/tmp

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 릴리스에는 다음 명령이 포함되지 않을 수 있습니다.

- start-admin
- stop-admin
- startconsole

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

설명서 정보

- Directory Proxy Server 설명서 및 콘솔의 일부분에서 제품의 버전 번호를 5.2 로 언급하는 경우가 있습니다. Directory Proxy Server 5 2005Q4 은 Directory Proxy Server 5.2 의 유지 보수 릴리스입니다.
- 사용 가능한 현지화된 설명서는 <http://docs.sun.com/> 에 게시됩니다.

알려진 문제점 및 제한 사항

이 절에는 Directory Proxy Server 5.2 2005Q4 의 알려진 문제점과 제한 사항 목록이 포함되어 있습니다.

시작 후 Directory Proxy Server 가 자동으로 네트워크를 수신하지 않음 (4818122)

명령줄에서 Directory Proxy Server 를 시작한 경우 네트워크를 자동으로 수신하지 않습니다. SSL 모드가 활성화된 경우 토큰과 비밀번호를 제공하여 SSL 을 시작해야 합니다. 토큰 요청이 해결되면 Directory Proxy Server 에서 네트워크를 수신합니다.

해결 방법

없음

객체 이름을 이전에 사용한 이름으로 바꿀 수 없음 (4863003)

객체 이름을 이전에 사용한 이름으로 바꿀 수 없습니다. 예를 들어, 다음과 같이 객체 이름을 지정하거나 이름을 바꿀 수 없습니다.

- myname-1 이름을 가진 객체를 만들고 이름을 저장합니다.
- 객체 이름을 myname-2 로 바꾸고 이름을 저장합니다.
- 객체 이름을 다시 myname-1 로 바꿉니다.

이 제한 사항은 구성 이름을 포함하여 객체의 이름이 지정된 모든 등록 정보에 적용됩니다.

해결 방법

이 문제가 발생하는 것을 방지하려면 새로운 이름을 사용하여 객체의 이름을 변경합니다. 문제를 해결하려면 콘솔을 종료했다가 다시 시작합니다.

Directory Proxy Server 콘솔에서 로그 등록 정보 패널을 사용하면 구성이 손상될 수 있음 (4864081 및 4942337)

Directory Proxy Server 콘솔의 로그 등록 정보 패널을 사용하여 로그 등록 정보를 변경하면 Configuration Directory Server 의 구성이 손상될 수 있습니다. 이 문제는 콘솔에서 ids-proxy-con-include-logproperty 항목을 구성에 생성하지 않기 때문에 발생합니다.

해결 방법

다음 절차를 수행하여 새로운 구성을 수동으로 생성합니다.

1. dpsconfig2ldif 명령을 사용하여 Configuration Directory Server 의 구성을 내보냅니다.
2. LDIF 파일에서 ids-proxy-con-include-logproperty 를 포함하는 줄을 주석으로 처리합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
#ids-proxy-con-include-logproperty in the entry dn:  
ids-proxy-con-config-name=myhost , ou=system, ou=dar-config, o=NetscapeRoot
```

3. 이전 시스템 구성을 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
ldapdelete -D "cn=Directory Manager" -w password -h dshost -p 389  
"ids-proxy-con-config-name=myhost,ou=system, ou=dar-config, o=NetscapeRoot"
```

여기서 myhost 는 Directory Proxy Server 호스트입니다.

4. dpsldif2config 명령을 사용하여 Configuration Directory Server 로 구성을 가져옵니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
./dpsldif2config -C dps-myhost -h dshost -p 389 -D "cn=Directory Manager" -w  
password -v ./conf.ldif
```

5. Directory Proxy Server 콘솔의 로그 등록 정보 패널을 사용하여 로그 등록 정보를 변경해 봅니다.

여러 Directory Proxy Server 인스턴스를 등록한 경우 온라인 도움말이 실패할 수 있음 (4869580)

온라인 도움말을 표시하려면 Directory Proxy Server 콘솔이 구성 디렉토리에 등록된 Directory Proxy Server 인스턴스에 접속해야 합니다. 구성 디렉토리에 등록된 Directory Proxy Server 인스턴스가 두 개 이상일 경우 사용할 Directory Proxy Server 인스턴스를 지정할 수 없습니다.

온라인 도움말에 대한 요청에 응답하는 Directory Proxy Server 인스턴스를 사용할 수 없으면 요청이 실패합니다. Directory Proxy Server 콘솔에서는 반환값이 없다는 사실을 알지 못하기 때문에 예외가 발생하지 않습니다.

해결 방법

없음

콘솔을 사용하여 구성 이름을 바꾸면 구성이 중복됨 (4923242)

Directory Proxy Server 콘솔을 사용하여 Directory Proxy Server 구성 이름을 바꿀 경우 중복되는 구성 이름이 만들어집니다.

해결 방법

구성을 복제하려면 새로운 구성을 만들고 원래 구성의 모든 값을 새로운 구성으로 복사합니다.

모든 참조에 대해 BIND/UNBIND 가 수행됨 (4943985)

백엔드 LDAP 서버에 대한 기존 연결을 다시 사용하는 대신 Directory Proxy Server 에서 모든 참조에 대해 BIND/UNBIND 를 수행합니다. 백엔드 서버가 WAN 에 있을 경우 이 문제로 인해 성능이 저하될 수 있습니다.

해결 방법

없음

바인드 요청에서 참조를 수행할 수 없음 (4951403)

Directory Proxy Server 에서 다른 서버로 바인드 요청을 한 경우 DN 이 반환됩니다. 그러나 Directory Proxy Server 에서 반환된 DN 을 사용하여 서버에 연결하지 않습니다. 대신 Directory Proxy Server 에서 원래 DN 을 사용하므로 바인드 요청이 수행되지 않습니다.

해결 방법

이 기능은 바인드 요청에만 해당하는 제한 사항입니다. 이 기능은 검색 요청, 수정 요청 및 다른 요청에는 해당하지 않는 제한 사항입니다.

SSL 이 사용 가능한 경우 콘솔에서 원격 인스턴스를 시작할 수 없음 (4961059)

Directory Proxy Server 의 원격 인스턴스에서 SSL 이 사용 가능한 경우 콘솔을 사용하여 인스턴스를 시작하거나 재시작할 수 없습니다. 콘솔에서 PIN 파일이 없다는 메시지를 표시합니다.

해결 방법

서버측에 사용된 동일한 경로를 사용하여 콘솔측에 PIN 파일을 설치합니다.

Directory Proxy Server ■ 제거하기 전에 Administration Server ■ 먼저 제거하는 경우 복원할 수 없음 (5015762)

Directory Proxy Server 를 제거하기 전에 Administration Server 를 먼저 제거하면 복원할 수 없습니다.

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 2005Q4 설치 설명서*를 참조하십시오.

서버 루트 디렉토리에서만 유틸리티 스크립트를 사용해야 함 (5033742)

유틸리티 스트립트의 버전 dpsconfig2ldif, dpsldif2config 및 migratefromidar50 은 서버 루트 디렉토리 이외의 디렉토리에 있을 수 있습니다. 그러나 이 버전의 유틸리티 스크립트가 올바르게 작동할 수 없습니다.

해결 방법

<serverroot>/bin/dps_utilities 디렉토리에서만 유틸리티 스크립트를 사용하십시오.

IDAR 5.0 또는 5.0 SP1 에서 Directory Proxy Server 5.2 2004Q2 이상 버전으로 마이그레이션하는 데 실패함 (5037424)

Directory Access Router 5.0 이나 5.0 SP1 에서 Directory Proxy Server 5.2 2004Q2 이상 버전으로 마이그레이션하는 경우 migratefromidar50 스크립트가 실패합니다. Directory Proxy Server 5 2004Q2 이상 버전의 인스턴스인 경우 비밀번호가 tailor.txt 파일에 암호화되어 있기 때문에 이러한 오류가 발생합니다.

해결 방법

1) Directory Proxy Server 5.2 2004Q2 이상 버전의 인스턴스인 경우 tailor.txt 파일에서 암호화된 비밀번호를 암호화되지 않은 비밀번호로 바꿉니다.

2) 마이그레이션 스크립트를 시작합니다.

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 콘솔을 제대로 시작할 수 없습니다.

해결 방법

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

새 인스턴스를 만들 때 콘솔이 중단됨 (5042362)

Directory Proxy Server 의 새 인스턴스를 만들 때 콘솔이 중단되고 " 이 보기를 위한 데이터를 로드하는 중에 오류가 발생함 " 이라는 오류 메시지가 생성됩니다 .

해결 방법

새 인스턴스를 만들 때 콘솔을 종료하거나 콘솔을 다시 시작합니다 .

Directory Proxy Server 의 느린 응답으로 웹 서버에 예외 발생 (6245438)

원격 노드에서 Directory Proxy Server 로의 연결이 많은 경우 Directory Proxy Server 의 응답이 느려지고 예외가 발생할 수 있습니다 .

업그레이드 및 제거 중 잘못된 오류 메시지 (6293491)

Directory Proxy Server 5 2005Q4 패치를 적용하면 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다 .

파일을 읽을수 없음

```
"/opt/sun/directory-proxy-server/5.2/bin/dps/install/script/sync-dps-cds-50203.tcl"
해당 파일 또는 디렉토리가 없습니다 .
```

Directory Proxy Server 5 2005Q4 패치를 제거하면 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다 .

```
/var/tmp/rpm-tmp.69288: line 1012: remove_sync_dps_cds_50204: command not found error:
%postun(sun-directory-proxy-server-5.2-12) scriptlet failed, exit status 127
```

이 오류 메시지는 정확하지 않습니다 . 무시하십시오 .

Directory Proxy Server 구성 이름을 바꾸면 콘솔이 중지됨 (6295155)

콘솔을 사용하여 구성 이름을 변경하면 콘솔이 중지됩니다 .

SunOS_x86 에서 Directory Proxy Server 5 2005Q4 패치를 제거할 때 오류가 발생함 (6307084)

복원은 SunOS_x86 상의 Directory Proxy Server 5 2005Q4 패치에서는 지원되지 않습니다 .

재배포 가능 파일

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

문제 보고 및 사용자 의견 제공 방법

Sun Java System Directory Proxy 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 SystemDirectory Proxy Server 주제에 관한 토론방인 다음 그룹에 가입하는 것도 유용한 방법이 될 수 있습니다 .

<http://swforum.sun.com>

Sun 은 여러분의 의견을 환영합니다

Sun 은 설명서의 내용 개선에 노력을 기울이고 있으며 , 여러분의 의견과 제안을 환영합니다 . 다음 웹 사이트에 있는 웹 기반 양식을 사용하여 Sun 에 사용자 의견을 보내주십시오 .

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

해당 필드에 전체 설명서 제목과 부품 번호를 입력해 주십시오 . 부품 번호는 해당 설명서의 제목 페이지나 문서 맨 위에 있으며 일반적으로 7 자리 또는 9 자리 숫자입니다 . 예를 들어 , 이 Directory Proxy Server 5.2 릴리스 노트의 부품 번호는 819-3525 입니다 .

의견을 제출할 때 표에 영어 설명서의 제목과 부품 번호를 함께 보내주시기 바랍니다. 본 문서의 영어 부품 번호는 819-2406 이고 제목은 Sun Java™ System Directory Proxy 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
<http://www.sun.com/software>
- Directory Proxy 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 문서에 설명된 제품의 기술 관련 지적 재산을 소유합니다. 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 제한 없이 포함될 수 있습니다.

SUN PROPRIETARY/CONFIDENTIAL.

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

Sun 의 추가 자원

을 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 .