

Sun Java™ System Administration Server Versionshinweise

Version 5.2 2005Q4

Teilenummer 819-3534

Diese Versionshinweise enthalten wichtige, zum Zeitpunkt der Veröffentlichung von Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q4 verfügbare Informationen. In diesem Dokument werden neue Funktionen und Verbesserungen, bekannte Probleme und Einschränkungen und andere Informationen angesprochen, die Sie vor der Installation und Verwendung von Administration Server 5.2 lesen sollten.

Die neueste Ausgabe dieser Versionshinweise finden Sie auf der Sun Java System-Website für Dokumentationen unter <http://docs.sun.com/app/docs/prod/entsys.05q4>. Besuchen Sie diese Website, bevor Sie die Software installieren und einrichten. Auch später sollten Sie die Website regelmäßig aufsuchen, um die neuesten Versionshinweise und Produktdokumentationen einzusehen.

In diesen Versionshinweisen werden die folgenden Themen behandelt:

- [Änderungsprotokoll der Versionshinweise](#)
- [Allgemeine Informationen über Administration Server 5.2 2005Q4](#)
- [In dieser Version behobene Fehler](#)
- [Wichtige Informationen](#)
- [Bekannte Probleme und Einschränkungen](#)
- [Dateien für Neuverteilung](#)
- [Problemmeldungen und Feedback](#)
- [Weitere Informationen über Sun](#)

In der vorliegenden Dokumentation wird auf URLs von Drittanbietern verwiesen, über die zusätzliche relevante Informationen zur Verfügung gestellt werden.

HINWEIS Sun ist nicht haftbar für die Verfügbarkeit der Websites Dritter, die in diesem Dokument erwähnt werden. Sun unterstützt keine Inhalte, Werbung, Produkte oder sonstige Materialien, die auf oder über solche Websites oder Ressourcen verfügbar sind, und übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung oder Haftung. Sun ist nicht verantwortlich oder haftbar für tatsächliche oder vermeintliche Schäden oder Verluste, die durch oder in Verbindung mit der Verwendung von Inhalten, Waren oder Dienstleistungen (bzw. das Vertrauen darauf) entstehen, die auf oder mithilfe von derartigen Sites oder Ressourcen verfügbar sind.

Änderungsprotokoll der Versionshinweise

Tabelle 1 Änderungsprotokoll

Datum	Beschreibung der Änderungen
24. Juni 2005	Beta Release
September 2005	Revenue Release

Allgemeine Informationen über Administration Server 5.2 2005Q4

In einigen Teilen der Administration Server-Dokumentation und -Konsole lautet die Versionsnummer des Produkts 5.2. Administration Server 5.2 2005Q4 ist eine Wartungsversion von Administration Server 5.2.

Administration Server und Server Console werden vom Java Enterprise System-Installationsprogramm als eigenständig installierbare Komponenten für die Verwaltung Ihrer Sun Java System-Serversoftware zur Verfügung gestellt. Server Console ist eine eigenständige Java-Anwendung, die in Kombination mit einer Instanz von Directory Server und einer Instanz von Administration Server eingesetzt wird. Sie dient als Front-End-Verwaltung für Ihre Sun Java System-Software und bietet einen Überblick über alle im Konfigurationsverzeichnis registrierten Server und Anwendungen. Diese werden in einer grafischen Benutzeroberfläche angezeigt, wo Sie sie verwalten und konfigurieren sowie Benutzerinformationen hinzufügen oder bearbeiten können.

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu folgenden Themen:

- [Neuheiten in dieser Version](#)
- [Hardware- und Softwareanforderungen](#)

Neuheiten in dieser Version

Administration Server 5.2 2005Q4 ist eine überarbeitete Version von Administration Server 5.2 2004Q2. Zu dieser Produktversion wurden keine neuen Funktionen hinzugefügt.

Informationen zu den in Administration Server 5.2 2005Q4 behobenen Problemen finden Sie unter [„In dieser Version behobene Fehler“](#) auf Seite 5.

Die Administration Server-Befehle sind nun als Man Pages dokumentiert. Weitere Informationen finden Sie unter [„Dokumentationshinweise“](#) auf Seite 10.

Hardware- und Softwareanforderungen

Die folgende Software ist für Administration Server 5.2 2005Q4 erforderlich.

VORSICHT Stellen Sie vor der Installation von Administration Server auf Solaris 8 Ultra SPARC® Platform Edition, auf Solaris 9 Ultra SPARC® Platform Edition und auf Solaris 9 x86 Platform Edition sicher, dass die jeweils erforderlichen Patches installiert wurden. Diese Patches sind als Patch-Cluster oder als einzelne Patches unter der Adresse <http://sunsolve.sun.com> erhältlich. Die Cluster der erforderlichen Betriebssystem-Patches enthalten ein Installationsskript, das die Patches in der korrekten Reihenfolge installiert. Die Cluster werden in regelmäßigen Abständen mit neuen Versionen der Patches aktualisiert. Wählen Sie den Link „Patches“ auf der SunSolve-Website und folgen Sie den Links, um die Cluster der erforderlichen Betriebssystem-Patches herunterzuladen.

Da Administration Server für die Verwaltung anderer Server installiert wird, müssen die RAM- und Festplattenspeicher-Anforderungen der anderen Server zu den folgenden Anforderungen hinzugezählt werden, um realistische Gesamtanforderungen zu ermitteln.

Tabelle 2 Solaris SPARC®-Hardware- und -Softwareanforderungen

Komponente	Plattformanforderungen
Betriebssystem	<p>Solaris 8 Ultra SPARC® Platform Edition mit den für Java Enterprise System erforderlichen Patches (Sun Cluster 3.1 Version 04/04 ist für die Ausführung auf Solaris 8 02/02 (mit installierten empfohlenen Patches) und Solaris 8 HW 05/03 (PSR 2) qualifiziert).</p> <p>Solaris 9 Ultra SPARC Platform Edition mit den für Java Enterprise System erforderlichen Patches (Sun Cluster 3.1 Version 04/04 ist für die Ausführung auf Solaris 9 04/04 qualifiziert).</p> <p>Solaris 10 Ultra SPARC Platform Edition mit den für Java Enterprise System erforderlichen Patches.</p>
RAM	64 MB
Festplattenspeicher	<p>50 MB</p> <p>Beachten Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administration Server benötigt keinen Speicherplatz für Daten. - Administration Server benötigt eine begrenzte Menge an Speicherplatz für Protokolle.
Java	Java Runtime Environment 1.4.

Tabelle 3 Hardware- und Softwareanforderungen für Solaris x86

Komponente	Plattformanforderungen
Betriebssystem	<p>Solaris 9 x86 Platform Edition (Sun Cluster 3.1 Version 04/04 wurde für die Ausführung unter Solaris 9 04/04 x86 Platform Edition modifiziert).</p> <p>Solaris 10 x86 Platform Edition</p>
RAM	64 MB
Festplattenspeicher	<p>50 MB</p> <p>Beachten Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administration Server benötigt keinen Speicherplatz für Daten. - Administration Server benötigt eine begrenzte Menge an Speicherplatz für Protokolle.
Java	Java Runtime Environment 1.4.

Tabelle 4 Hardware- und Softwareanforderungen für Linux

Komponente	Plattformanforderungen
Betriebssystem	RedHat Advanced Server 2.1 Update 6 oder RedHat Advanced Server 3.0 Update 4

Tabelle 4 Hardware- und Softwareanforderungen für Linux

Komponente	Plattformanforderungen
Patches oder Service Packs	Keine
Zusätzliche Software	Keine
Kompatibilitätsbibliotheken	<p>Folgende Kompatibilitätsbibliotheken:</p> <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 <p>Wenn Sie 64-Bit Linux verwenden, müssen Sie die Systembibliotheken für 32-Bit Linux installieren.</p>
Java	Java Runtime Environment 1.4.

HINWEIS Administration Server 5.2 wurde mit Sun Cluster 3.1 validiert.

In dieser Version behobene Fehler

In der nachfolgenden Tabelle werden die in Administration Server 5.2 behobenen Fehler beschrieben.

Tabelle 5 In Administration Server 5.2 2005Q4 behobene Fehler

Bugnummer	Kurzbeschreibung
6210901	Directory Server Console: Das Löschen von Gruppenmitgliedern ist aufgrund der Berücksichtigung von Groß-/Kleinschreibung nicht möglich.
6252097	Mögliche Sicherheitsschwachstelle in der HTTP-Administratoroberfläche.
6269410	Bei der Aktualisierung von Administration Server wird eine falsche Version angezeigt.
6196837	Eine erweiterte Suche nach Administratoren schlägt fehl, wenn die Konsole in einer anderen Sprache als Englisch ausgeführt wird.

Wichtige Informationen

Informationen, die nicht in der Hauptdokumentation des Produkts enthalten sind, finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Zugriffsfunktionen für Personen mit Behinderungen](#)
- [Installationshinweise](#)
- [Kompatibilität](#)
- [Dokumentationshinweise](#)

Zugriffsfunktionen für Personen mit Behinderungen

Um Zugriffsfunktionen zu erhalten, die seit der Herausgabe dieser Medien veröffentlicht wurden, lesen Sie die Section 508-bezogenen Product Assessments (Produktbewertungen), die von Sun auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Mithilfe dieser Informationen können Sie entscheiden, welche Versionen sich am besten für die Bereitstellung von barrierefreien Lösungen eignen.

Aktualisierte Anwendungsversionen finden Sie unter:

<http://sun.com/software/javaenterprisesystem/get.html>.

Informationen zu den Bemühungen von Sun für barrierefreie Lösungen finden Sie unter

<http://sun.com/access>.

Installationshinweise

Beachten Sie, dass ein Aufrüsten des Beta Release dieses Produkts nicht unterstützt wird. Patch-Versionen für das Revenue Release dieses Produkts werden zur Verfügung gestellt.

Informationen zu den Anforderungen und der Installation von Patches finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Patch-Anforderungen](#)
- [Allgemeine Informationen zur Installation](#)

Patch-Anforderungen

Die folgende Tabelle gibt die Patch-Nummern und die Mindestversionen für folgende Alignment Patches an:

Alle Patches, auf die in diesem Abschnitt verwiesen wird, weisen die für die Aktualisierung mindestens erforderliche Versionsnummer auf. Es ist möglich, dass seit Veröffentlichung dieses Dokuments eine neue Version des Patches bereitgestellt wurde. Eine andere Versionsnummer am Ende des Patches weist auf eine neuere Version hin. Zum Beispiel: 123456-04 ist eine neuere Version von 123456-02, wobei jedoch beide die gleiche Patch-ID aufweisen. Spezielle Anweisungen zu den einzelnen aufgeführten Patches finden Sie in der README-Datei.

Die Patches stehen unter <http://sunsolve.sun.com> zur Verfügung.

VORSICHT Um sicherzustellen, dass Produktabhängigkeiten erhalten bleiben, müssen die Patches unbedingt in der Reihenfolge installiert werden, in der sie in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt sind.

Tabelle 6 Administration Server 5.2 2005Q4 Abgleichungs-Patches für Solaris 8 (SPARC)

Patch-Nummer	Patch-Beschreibung
116103-06	Internationale Komponenten für Unicode-Patch
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-Patch
117047-17	Patch für lokalisierte Solaris-Pakete
119725-02	LDAP JDK-Patch

Tabelle 7 Administration Server 5.2 2005Q4 Abgleichungs-Patches für Solaris 9 (SPARC)

Patch-Nummer	Patch-Beschreibung
114677-08	Internationale Komponenten für Unicode-Patch
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-Patch
117047-17	Patch für lokalisierte Solaris-Pakete
119725-02	LDAP JDK-Patch

Tabelle 8 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment Patches für Solaris 9 (x86)

Patch-Nummer	Patch-Beschreibung
114678-08	Internationale Komponenten für Unicode-Patch
119212-04	NSPR 4.5.2 / NSS 3.10 / JSS 4.1
115611-23	Administration Server 5.2-Patch
117047-17	Patch für lokalisierte Solaris-Pakete
119725-02	LDAP JDK-Patch

Tabelle 9 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment Patches für Solaris 10 (SPARC)

Patch-Nummer	Patch-Beschreibung
114677-08	Internationale Komponenten für Unicode-Patch
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-Patch
117047-17	Patch für lokalisierte Solaris-Pakete
119725-02	LDAP JDK-Patch

Tabelle 10 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment Patches für Solaris 10 (x86)

Patch-Nummer	Patch-Beschreibung
114678-08	Internationale Komponenten für Unicode-Patch
119214-04	NSPR 4.5.2 / NSS 3.10 / JSS 4.1
115611-23	Administration Server 5.2-Patch
117047-17	Patch für lokalisierte Solaris-Pakete
119725-02	LDAP JDK-Patch

Unter Linux umfassen die Alignment Patches den Administration Server-Patch (verfügbar unter <http://sunsolve.sun.com>) und Patches für gemeinsam verwendete Komponenten, die auf der Verteilungs-CD verfügbar sind. Unter „Anwenden von Linux-RPMs für gemeinsam genutzte Komponenten“ im *Sun Java Enterprise System 2005Q4 Aufrüstungs- und Migrationshandbuch* erhalten Sie Informationen dazu, wie Sie RPMs finden und installieren.

Tabelle 11 Administration Server 5.2 2005Q4 Alignment Patches für Linux

Patch-Nummer	Patch-Beschreibung
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

Weitere Informationen zu Sun Java Enterprise System finden Sie unter <http://www.sun.com/service/sunjavasystem/javaenterprisesystem>.

Allgemeine Informationen zur Installation

- Beim Ausführen von Administration Server als Root-Server werden alle vom Administration-Benutzer initiierten Befehle ebenfalls als Root-Befehle ausgeführt. Deshalb müssen Sie auf das Passwort dieselben Vertraulichkeits- und Sicherheitsregeln anwenden, die Sie für das Root-Passwort Ihres Servers verwenden würden.
- Wenn Sie Administration Server 5.2 aus einem Solaris-Paket installieren, sollten Sie als *ServerRoot* keine symbolische Verknüpfung angeben. *ServerRoot* ist der Pfad, von dem aus Sie auf die freigegebenen Binärdateien von Directory Server, Administration Server und den Befehlszeilenprogrammen zugreifen. Falls Sie als *ServerRoot* eine symbolische Verknüpfung angeben und danach versuchen, den Administration Server als anderer Benutzer als der Root-Benutzer zu starten, wird folgender Fehler ausgegeben:

```
You must be root to run this command
```

Kompatibilität

Der derzeit für die grafische Remote-Verwaltung von Directory Software und weiterer Software verwendeter Sun Java System Administration Server sowie die Java Swing-basierte Konsole werden möglicherweise ersetzt. Um eine vollständige browserbasierte Dienstverwaltung mit vereinfachter Konfiguration für den Zugriff über eine Firewall zu ermöglichen, wird möglicherweise eine neue Implementierung vorgenommen.

Daher werden folgende Befehle möglicherweise in zukünftigen Versionen nicht mehr unterstützt:

- start-admin
- stop-admin
- startconsole

Des Weiteren wird `o=NetscapeRoot` möglicherweise vollständig überarbeitet. Insbesondere wird `o=NetscapeRoot` möglicherweise nicht mehr enthalten sein und die `ServerRoot`-Architektur wird unter Umständen durch eine andere Architektur ersetzt.

Dokumentationshinweise

Man Pages

Administration Server- und Administration Server-Befehle werden als Man Pages dokumentiert und in den folgenden Formaten bereitgestellt:

- Als HTML und PDF in den folgenden Dokumenten: *Sun Java System Directory Server 5.2 2005Q1 Man Page Reference* und *Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q1 Man Page Reference*.
- Als Pakete in der Softwareverteilung.

Informationen über den Zugriff auf Man Pages finden Sie im *Java Enterprise System-Installationshandbuch*.

Produktversionsnummer

In einigen Teilen der Administration Server-Dokumentation und -Konsole lautet die Versionsnummer des Produkts 5.2. Administration Server 5 2005Q4 ist eine Wartungsversion von Administration Server 5.2.

Lokalisierte Dokumentation

Lokalisierte Dokumentation wird bei Verfügbarkeit unter <http://docs.sun.com/> bereitgestellt.

Bekannte Probleme und Einschränkungen

In diesem Abschnitt werden bekannte Probleme und Einschränkungen von Administration Server 5.2 2005Q4 beschrieben. Die Probleme sind in die folgenden Kategorien unterteilt:

- [Installation, Deinstallation und Migration](#)
- [Allgemeine Probleme](#)

Installation, Deinstallation und Migration

Administration Server kann nicht gestartet werden, wenn der Installationspfad zu lang ist (4788213)

Wenn der Installationspfad länger als 54 Zeichen ist, kann Administration Server nicht richtig gestartet werden.

Umgehung

Stellen Sie sicher, dass der vollständige Installationspfad nicht länger als 54 Zeichen ist.

Konsole bietet keine Unterstützung für Verwaltung externer Sicherheitsgeräte (4795512)

Die Konsole kann keine externen Sicherheitsgeräte wie das Sun Crypto Accelerator 1000 Board verwalten.

Umgehung

Verwalten Sie externe Sicherheitsgeräte über die Befehlszeile.

Während der Installation wurde im Konfigurations-Directory Server ein Fehler hinsichtlich eines doppelt vorhandenen Wertes protokolliert (4841576)

Bei der Konfiguration von Directory Server wird für jede Installation eines neuen Servers dem Servergruppeneintrag eine ACI hinzugefügt. Falls der Eintrag bereits vorhanden und sein ACI-Wert festgelegt ist (was der Fall ist, wenn Administration Server nach Directory Server installiert wird), wird auf dem Konfigurations-Directory Server eine ähnliche Meldung wie die folgende protokolliert:

```
[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"
```

Umgehung

Ignorieren Sie die Fehlermeldung.

Bei der Installation von Administration Server und Directory Server dürfen keine Multibyte-Zeichen verwendet werden (4882927)

Wenn Sie während der Installation Multibyte-Zeichen verwenden (Ausnahme: im Suffixnamen), werden Directory Server und Administration Server nicht ordnungsgemäß konfiguriert.

Umgehung

Verwenden Sie für alle Felder mit Ausnahme des Suffixnamens Monobyte-Zeichen.

Das Installationsdatum von Administration Server ist falsch (4908818)

Das Installationsdatum von Administration Server ist falsch.

Umgehung

Ignorieren Sie das Installationsdatum von Administration Server.

Das Importieren einer Reihe von CA-Zertifikaten mithilfe der Serverkonsole oder dem certutil-Tool schlägt fehl (4913224)

Mithilfe der Serverkonsole oder dem Tool certutil können Sie nicht mehrere CA-Zertifikate gleichzeitig importieren.

Umgehung

Importieren Sie mit der Serverkonsole oder dem Tool certutil jeweils nur ein CA-Zertifikat.

Bei der Deinstallation von Administration Server wird die Datei .suitespot nicht entfernt (4968548)

Bei der Deinstallation von Administration Server wird die Datei .suitespot nicht aus dem ServerRoot-Verzeichnis entfernt.

Umgehung

Entfernen Sie die Datei .suitespot nach der Deinstallation von Administration Server manuell aus dem ServerRoot-Verzeichnis.

Administration Server-Patch 115611-18 lässt sich unter Solaris 9 (x86) nicht installieren (4970985)

Die mit Directory Server 5.2 für Solaris 9 (x86) gelieferten pkginfo-Dateien enthalten einen fehlerhaften ARCH-Typ (ARCH=sparc statt ARCH=i386). Durch diese Inkonsistenz mit dem Sun Java Enterprise System können keine Patches zugewiesen werden.

Umgehung

Bearbeiten Sie vor dem Zuweisen des Patches die folgenden pkginfo-Dateien von Hand und geben Sie den richtigen ARCH=i386-ARCH-Typ ein:

- /var/sadm/pkg/SUNWasvc/pkginfo
- /var/sadm/pkg/SUNWasvcp/pkginfo
- /var/sadm/pkg/SUNWasvr/pkginfo

- `/var/sadm/pkg/SUNWasvu/pkginfo`

Die Konfiguration von Administration Server akzeptiert nicht unterstützte Versionen von Java Development Kit (JDK) (4990183)

Für Administration Server ist JDK Version 1.4.1 oder höher erforderlich. Wenn während der Konfiguration von Administration Server JDK Version 1.3.x. verwendet wird, lässt sich Administration Server nicht starten. Es wird zwar eine Warnung angezeigt, die Konfiguration wird aber nicht abgebrochen.

Umgehung

Verwenden Sie während der Konfiguration von Administration Server JDK Version 1.4.1 oder höher.

Backout schlägt fehl, wenn er zuerst für Administration Server statt für Directory Proxy Server ausgeführt wird (5015762)

Backout schlägt fehl, wenn er zuerst für Administration Server statt für Directory Proxy Server ausgeführt wird.

Umgehung

Backout von Directory Proxy Server vor Backout für Administration Server. Weitere Informationen zu Aktualisierung und Backout von Directory Proxy Server finden Sie im *Java Enterprise System Upgrade and Migration Guide*.

Der SUNW.mps-Zeiger befindet sich nach der Verschiebung von Paketen in einem falschen Verzeichnis (5035882)

Wenn die SUNWas*-Pakete in ein anderes Verzeichnis als das Standardinstallationsverzeichnis verschoben werden, wird auch der SUNW.mps-Zeiger verschoben. Der SUNW.mps-Zeiger befindet sich folglich nicht im richtigen Verzeichnis. Um das Verzeichnis mit dem SUNW.mps-Zeiger zu finden, führen Sie den folgenden Befehl aus:

- Für Administration Server 5.2 2005Q1 und Administration Server 5.2 2005Q4:

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

- Für Administration Server 5.2 2004Q2:

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

Umgehung

Verschieben Sie keine SUNWas*-Pakete.

Falls Sie bereits SUNWas*-Pakete verschoben haben, korrigieren Sie den Speicherort des SUNW.mps-Zeigers wie folgt:

1. Verschieben Sie den SUNW.mps-Zeiger in das folgende Verzeichnis:

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

2. Stellen Sie als Zielverzeichnis für den `SUNW.mps`-Zeiger das vom folgenden Befehl zurückgegebene Verzeichnis ein:

- Für Administration Server 5.2 2005Q1 und Administration Server 5.2 2005Q4:

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

- Für Administration Server 5.2 2004Q2:

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

Die Directory Proxy-Serverkonsole startet nicht (5041840)

Wenn nach der Installation Administration Server vor Configuration Directory Server gestartet wird, kann Directory Proxy Server nicht auf den Administration Server zugreifen. In dieser Situation kann Directory Proxy Server nicht gestartet werden.

Umgehung

Starten Sie den Configuration Directory Server vor dem Administration Server.

Die RPM-Aktualisierung zwischen Administration Server 5.2 2004Q2 und Administration Server 5.2 2005Q1 schlägt fehl (5074779)

Auf Linux-Plattformen wird während der Aktualisierung von Administration Server 5.2 2004Q2 auf Administration Server 5.2 2005Q1 folgender Fehler ausgegeben:

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

Der Fehler wird dadurch verursacht, dass der RPM-Manager den RPM für Administration Server 5.2 2005Q1 zwar installiert, den RPM für Administration Server 5.2 2004Q2 aber nicht entfernen kann. Der RPM für Administration Server 5.2 2004Q2 ist nach wie vor konfiguriert und das vor der Deinstallation ausgeführte Skript `%preun` verhindert, dass der RPM entfernt werden kann.

Umgehung

Entfernen Sie den RPM für Administration Server 5.2 2004Q2 manuell mit der Option `--noscripts`, um die Ausführung des Skripts `%preun` zu verhindern. Zum Beispiel:

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

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu überprüfen, ob Administration Server 5.2 2004Q2 entfernt wurde. Der Befehl sollte nur die RPM-Version zurückgeben:

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

Die Installation von Patch 117047 auf Administration Server 5.2 RTM schlägt fehl (6200639)

Während der Migration von Administration Server 5.2 RTM zu einer späteren Version von Administration Server kann das Lokalisierungspatch 117047 nicht installiert werden. Die Werte `ARCH` und `VERSION` der `pkginfo`-Dateien von Patch 117047 stimmen nicht mit denjenigen von Administration Server 5.2 RTM überein.

Umgehung

Führen Sie vor Anwendung des Lokalisierungspatches die folgenden Schritte durch:

1. Suchen Sie auf dem Server, auf dem Administration Server 5.2 RTM ausgeführt wird, für die einzelnen installierten Lokalisierungspakete die jeweiligen `pkginfo`-Dateien. Beispielsweise könnten sich die Dateien für das japanische Lokalisierungspaket in folgendem Verzeichnis befinden:

```
/var/sadm/pkg/SUNWjdsvcp/pkginfo
```

```
/var/sadm/pkg/SUNWjdsvu/pkginfo
```

2. Ändern Sie in der `pkginfo`-Datei für jedes installierte Lokalisierungspaket die Werte von `ARCH` und `VERSION` in folgende Werte:

```
ARCH=all
```

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

Das Starten von Administration Server 2004Q2 mit Java Development Kit 1.5 schlägt fehl (6265989)

Java Development Kit 1.5 erfordert Administration Server 2005Q2 oder höher.

RPM-Abhängigkeiten werden während einer Aktualisierung unter Linux nicht erfüllt (6309661)

Das Java ES-Installationsprogramm ignoriert RPM-Abhängigkeiten während einer Aktualisierung von Administration Server unter Linux.

Umgehung

Führen Sie die Aktualisierung mit der Option `--nodeps` aus.

Allgemeine Probleme

Das Skript `admin_ip.pl` funktioniert nicht richtig (4892243)

Das Skript `admin_ip.pl` funktioniert nicht richtig.

Umgehung

Verwenden Sie anstelle von `admin_ip.pl` die Konsole.

Die Sicherheitseinschränkungen für IP-Adressen und Hostnamen stimmen nicht mit der Dokumentation überein (4948897)

Bei bestimmten IP-Adress- und Hostnamenformaten stimmen die Sicherheitseinschränkungen für Verbindungen zum Administration Server nicht mit der Dokumentation überein.

Wenn Messaging Server läuft, wird keine Hilfeseite für die Registerkarte „Konten“ angezeigt (4952871)

Wenn Messaging Server ausgeführt wird, wird an folgender Stelle der Serverkonsole keine Hilfeseite angezeigt:

1. Klicken Sie im Hauptfenster der Konsole auf die Registerkarte Benutzer und Gruppen.
2. Doppelklicken Sie im Hauptfenster Benutzer und Gruppen auf einen beliebigen Benutzer.
3. Klicken Sie im linken Fensterbereich auf Konten.
4. Klicken Sie auf Hilfe.

Umgehung

Verwalten Sie Benutzer und Mailing-Listen nicht mit der Konsole. Verwenden Sie stattdessen das User Management Utility, wie im Messaging Server Administration Guide unter <http://docs.sun.com/source/819-0105/users.html> beschrieben.

Auf einem x86-Cluster schlägt der Neustart von Administration Server von der Konsole fehl (4974780)

Der Administration Server kann von der Konsole nicht neu gestartet werden, wenn Solaris 9 auf einem x86-Cluster verwendet wird.

Umgehung

Wählen Sie an der Administration Server-Konsole `Server` stoppen und anschließend `Server` neu starten.

Bei Neustart von der Konsole übernimmt slapd-Daemon den Administration Server-Port (5002054)

Wenn der `slapd`-Daemon von der Konsole neu gestartet wird, kann es passieren, dass er den Administration Server-Port übernimmt und verhindert, dass Administration Server von der Konsole neu gestartet werden kann.

Umgehung

Starten Sie den `slapd`-Daemon von der Befehlszeile aus neu.

Die Warnung „not start admin server“ in mpconsole ist nicht sichtbar (6277022)

Wenn `mpconsole` vor Administration Server gestartet wird, wird folgende Warnung ausgegeben: „not start admin server“. Sie können diese Warnung nicht lesen, da diese vom `mpconsole`-Logo verdeckt wird.

Im Administration Guide wird ein falscher Standardspeicherort für mpsadmserver angegeben (6299574)

Für Linux-Installationen lautet der Standardspeicherort von `mpsadmserver` nicht `/usr/sbin/mpsadmserver`, wie im Handbuch angegeben. Es befindet sich stattdessen in folgendem Verzeichnis: `/opt/sun/admin-server/5.2/sbin/mpsadmserver`.

Die Fenster für das Administration Server-Framework enthalten keine Fenstertitel (6306305)

Sämtliche Produkte des Administration Server-Framework in französischer, deutscher und spanischer Lokalisierung unter Linux enthalten keine Fenstertitel.

Fehlerhafte Titel in OLH-Fenstern und Administration Server (6310211)

Die Titel sämtlicher OLH-Fenster und einiger der Fenster von Administration Server in den Gebiets schemata zh_TW.UTF-8 und zh_TW.big5 unter Linux sind fehlerhaft.

Dateien für Neuverteilung

Sun Java System Administration Server 5.2 2005Q4 enthält keine Dateien, die erneut verteilt werden könnten.

Problemmeldungen und Feedback

Wenn Sie mit Sun Java System Administration Server Probleme haben, wenden Sie sich an die Kundenunterstützung von Sun. Dazu stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Sun-Softwaresupport unter:
<http://www.sun.com/service/sunone/software>
Auf dieser Website finden Sie Verknüpfungen zum Online Support Center, zum ProductTracker und auch zu Wartungsprogrammen und Kontaktinformationen für die Kundenunterstützung.
- Die SunSolve-Support-Website unter
<http://sunsolve.sun.com>
Auf dieser Website finden Sie Patches, Support-Dokumente, Sicherheitsinformationen sowie das Sun System Handbook.
- Die auf Ihrem Wartungsvertrag angegebene Telefonnummer.

Wenn Sie sich an die Kundenunterstützung wenden, halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit, damit wir Sie optimal beraten können:

- Beschreibung des Problems, einschließlich der Situation, in der das Problem auftrat, sowie seine Auswirkungen auf Ihre Arbeit.

- Rechnertyp, Betriebssystem- und Produktversion, einschließlich sämtlicher Patches und anderer Software, die mit dem Problem in Zusammenhang stehen könnten.
- Detaillierte Schritte zu den von Ihnen für die Reproduktion des Problems verwendeten Methoden.
- Sämtliche Fehlerprotokolle oder Kernspeicherauszüge.

Außerdem können Sie sich bei folgenden Interessengruppen anmelden, bei denen Sun Java System Administration Server-Themen erörtert werden:

<http://swforum.sun.com>

Kommentare sind willkommen

Sun möchte seine Dokumentation laufend verbessern. Ihre Kommentare und Vorschläge sind daher immer willkommen. Verwenden Sie das webbasierte Formular, um uns Ihr Feedback mitzuteilen:

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

Tragen Sie den vollständigen Titel der Dokumentation und die vollständige Teilenummer in die entsprechenden Felder ein. Sie finden die Teilenummer auf der Titelseite des Buchs oder oben auf dem Dokument. Dabei handelt es sich in der Regel um eine sieben- oder neunstellige Nummer. Die Teilenummer dieser Administration Server 5.2-Versionshinweise lautet beispielsweise 819-3534.

Weitere Informationen über Sun

Nützliche Informationen über Sun Java System finden Sie unter den folgenden Internet-Adressen:

- Sun Java System-Dokumentation
<http://docs.sun.com/db/prod/entsys.05q4>
- Java Enterprise System Software Services
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem>
- Sun Java System-Softwareprodukte und -Dienste
<http://www.sun.com/software>
- Sun Java System-Support und Knowledge Base
<http://sunsolve.sun.com>

- Sun Java System-Beratung und professionelle Dienste
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem>
- Informationen für Sun-Entwickler
<http://developers.sun.com>
- Sun-Supportdienste für Entwickler
<http://www.sun.com/developers/support>
- Sun-Softwaredatenblätter
<http://www.sun.com/software>
- Administration Server Certified Engineer Training Program
<http://training.sun.com/US/certification/enterprise>

Copyright © 2005 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Sun Microsystems, Inc., hat Rechte in Bezug auf geistiges Eigentum an der Technologie, die in dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt enthalten ist. Diese Urheberrechte können insbesondere und ohne Einschränkungen eines oder mehrere der unter <http://www.sun.com/patents> aufgelisteten US-Patente und weitere Patente oder angemeldete Patente in den USA und anderen Ländern einschließen.

SUN URHEBERRECHTLICH/VERTRAULICH.

Rechte der US-Regierung – Kommerzielle Software. Regierungsbenutzer unterliegen der standardmäßigen Lizenzvereinbarung von Sun Microsystems, Inc. sowie den anwendbaren Bestimmungen der FAR und ihrer Zusätze.

Die Verwendung unterliegt Lizenzbestimmungen.

Diese Ausgabe kann von Drittanbietern entwickelte Bestandteile enthalten.

Teile davon leiten sich möglicherweise aus den Berkeley BSD-Systemen ab und sind lizenziert von der University of California.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, Java und Solaris sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc., in den USA und anderen Ländern. Alle SPARC-Warenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SPARC International, Inc., in den USA und anderen Ländern.

Weitere Informationen über Sun