



# **Service Registry 3.1 – Versionshinweise für Microsoft Windows**



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

Teilenr.: 820-1820-10  
Februar 2007

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 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. Im Besonderen und ohne Einschränkung umfassen diese Ansprüche in Bezug auf geistiges Eigentum eines oder mehrere Patente und eines oder mehrere Patente oder Anwendungen mit laufendem Patent in den USA und in anderen Ländern.

Rechte der US-Regierung – Kommerzielle Software. Für bei der Regierung beschäftigte Benutzer gelten die Standardlizenzvereinbarung von Sun Microsystems, Inc. sowie die einschlägigen Bestimmungen des FAR und seiner Ergänzungen.

Dieses Lieferung schließt möglicherweise Materialien ein, die von Fremdanbietern entwickelt wurden.

Teile dieses Produkts können von Berkeley BSD Systems abgeleitet und durch die University of California lizenziert sein. UNIX ist eine eingetragene Marke in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und wird ausschließlich durch die X/Open Company Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, das Solaris-Logo, das Java Kaffeetassen-Logo, docs.sun.com, Java und Solaris sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc., in den USA und anderen Ländern. Sämtliche SPARC-Marken werden unter Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken von SPARC International Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Produkte mit der SPARC-Marke basieren auf einer von Sun Microsystems Inc. entwickelten Architektur.

Die grafischen Benutzeroberflächen von OPEN LOOK und Sun<sup>TM</sup> wurden von Sun Microsystems Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt die Pionierleistung von Xerox bei der Ausarbeitung und Entwicklung des Konzepts von visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie an. Sun ist Inhaber einer einfachen Lizenz von Xerox für die Xerox Graphical User Interface (grafische Benutzeroberfläche von Xerox). Mit dieser Lizenz werden auch die Sun-Lizenznehmer abgedeckt, die grafische OPEN LOOK-Benutzeroberflächen implementieren und sich ansonsten an die schriftlichen Sun-Lizenzvereinbarungen halten.

Produkte, die in dieser Veröffentlichung beschrieben sind, und die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen unterliegen den Gesetzen der US-Exportkontrolle und können den Export- oder Importgesetzen anderer Länder unterliegen. Die Verwendung im Zusammenhang mit Nuklear-, Raketen-, chemischen und biologischen Waffen, im nuklear-maritimen Bereich oder durch in diesem Bereich tätige Endbenutzer, direkt oder indirekt, ist strengstens untersagt. Der Export oder Rückexport in Länder, die einem US-Embargo unterliegen, oder an Personen und Körperschaften, die auf der US-Exportausschlussliste stehen, einschließlich (jedoch nicht beschränkt auf) der Liste nicht zulässiger Personen und speziell ausgewiesener Staatsangehöriger, ist strengstens untersagt.

DIE DOKUMENTATION WIRD "AS IS" BEREITGESTELLT, UND JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE BEDINGUNGEN, DARSTELLUNGEN UND HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH JEGLICHER STILLSCHWEIGENDER HAFTUNG FÜR MARKTFÄHIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTÜBERTRETUNG WERDEN IM GESETZLICH ZULÄSSIGEN RAHMEN AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN.

# Inhalt

---

<b>1</b>	<b>Versionshinweise zu Service Registry 3.1</b>	<b>5</b>
	Neuheiten in Service Registry 3.1	6
	Neuer Zugriffspfad für Service Registry	6
	Installationspfadnamen für Service Registry	6
	Zielname für neue Konfiguration	6
	Eingabehilfen für Personen mit Behinderungen	7
	Implementierungsspezifische API	7
	Standardmäßige Pfade und Dateinamen	7
	Hardware- und Software-Anforderungen	8
	Zukünftig nicht mehr unterstützte Funktionen	8
	Mechanismus für Benutzerregistrierung	8
	Dokumentationen zu Service Registry 3.1	8
	In dieser Version behobene Fehler	9
	Bekannte Probleme und Programmierfehler	10
	6248218: Die Inhalte von RegistryPackage gehen verloren.	10
	6248293: Classification wird sowohl zu alten als auch neuen Versionen des Objekts hinzugefügt.	10
	6248418: Durch das Hinzufügen von Classification, ExternalIdentifier oder Slot wird ExternalLink gelöscht.	11
	6359188: Versuch, eine Zuordnung zu oder von einem verworfenen Objekt zu erstellen, dessen Eigentümer der Benutzer ist, führt nicht zu IllegalStateException.	11
	6374079: Die Detailbereiche für Person und User stimmen nicht exakt überein.	11
	6407168: Der Befehl Zuordnung hinzufügen des Verwaltungstools führt zur Ausgabe irreführender Fehlermeldungen.	12
	6407974: Viele Dateien verbleiben im temporären Verzeichnis	12
	6422192: NullPointerException bei Verwendung des Verwaltungstools von Service Registry 3.1 mit Service Registry 3.0	12
	6436598: WSDL-Katalogdienst löscht bzw. aktualisiert keine katalogisierten Objekte, wenn das Quellobjekt gelöscht bzw. aktualisiert wird	13
	6487653: Schaltfläche "Status ändern oder festlegen" funktioniert bei Objekterstellung	

nicht. ....	13
6499274: Status des geänderten Objekts ist "Null". ....	13
6500654: Beschreibung und Schaltfläche im Fenster "ClassificationNode auswählen..." stimmen nicht überein. ....	13
6500668: Assistent zur Benutzerregistrierung enthält keine Erläuterung zum Sternchen .	14
6502100: WSDL-Katalogdienst kann java.io.tmpdir mit einem darauffolgenden Schrägstrich nicht verarbeiten. ....	14
Lokalisierungsprobleme .....	15
6276676: In der Webkonsole fehlen lokalisierte Strings .....	15
6493416: Onlinehilfe-Link führt zu englischer Seite. ....	15
6496070: Namen von Ereignistypen sind für kein Gebietsschema lokalisiert. ....	15
6499672: Für sämtliche Gebietsschemata mit Ausnahme von Englisch fehlen zwei Onlinehilfeseiten. ....	16
6500664: Nicht lokalisierter Text in der Onlinehilfe für das japanische Gebietsschema. ...	16
6500673: Reihenfolge von Name und Anschrift ist im japanischen Gebietsschema falsch. ....	16
6500677: Fehlerhafter Link in der Onlinehilfe für das japanische Gebietsschema .....	16
6507818: Service Registry User Guide ist nur in englischer Sprache verfügbar .....	17
6510165: Objektnamen auf der Registerkarte "Details" sind nicht lokalisiert .....	17
Dokumentationsprobleme .....	17
6500315: Eine Seite der Onlinehilfe fehlt .....	17
6501734: Falscher Verzeichnisname für "Untersuchen" in Onlinehilfe .....	17

## Versionshinweise zu Service Registry 3.1

---

Diese Versionshinweise enthalten wichtige Informationen, die zum Zeitpunkt der Herausgabe von Service Registry 3.1 zur Verfügung standen. In diesem Dokument werden neue Funktionen und Verbesserungen, bekannte Probleme und Einschränkungen beschrieben und weitere Informationen bereitgestellt. Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig, bevor Sie Service Registry verwenden.

Die neueste Ausgabe dieser Versionshinweise werden auf der Dokumentations-Website von Sun unter <http://docs.sun.com> bereitgestellt. Besuchen Sie diese Website vor der Installation und Konfiguration Ihrer Software und später regelmäßig, um stets die neuesten Versionshinweise und Produktdokumentationen verfügbar zu haben.

In diesen Versionshinweisen werden die folgenden Themen behandelt:

- „Neuheiten in Service Registry 3.1“ auf Seite 6
- „Standardmäßige Pfade und Dateinamen“ auf Seite 7
- „Hardware- und Software-Anforderungen“ auf Seite 8
- „Zukünftig nicht mehr unterstützte Funktionen“ auf Seite 8
- „Dokumentationen zu Service Registry 3.1“ auf Seite 8
- „In dieser Version behobene Fehler“ auf Seite 9
- „Bekannte Probleme und Programmierfehler“ auf Seite 10
- „Lokalisierungsprobleme“ auf Seite 15
- „Dokumentationsprobleme“ auf Seite 17

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

Sun ist nicht haftbar für die Verfügbarkeit der Websites Dritter, die in diesem Dokument erwähnt werden. Sun ist nicht verantwortlich oder haftbar für die Inhalte, Werbung, Produkte oder andere Materialien, die auf solchen Websites/Ressourcen oder über diese verfügbar sind, und unterstützt diese nicht. Sun lehnt jede Verantwortung oder Haftung für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste ab, die durch die bzw. in Verbindung mit der Verwendung von oder der Stützung auf derartige Inhalte, Waren oder Dienstleistungen, die auf oder über diese Sites oder Ressourcen verfügbar sind, entstehen können.

## Neuheiten in Service Registry 3.1

Dieser Abschnitt enthält Informationen über neue Funktionen, Funktionalitäten und unterstützte Produkte in Service Registry 3.1.

### Neuer Zugriffspport für Service Registry

Der Standardwert für den Zugriffspport von Service Registry hat sich geändert, da der vorherige Portwert, 6060, in Konflikt mit einem Wert stand, der bei der Internet Assigned Numbers Authority (IANA) für die Verwendung von X Window System (X11) registriert war. Der neue Standardwert für den Zugriffspport lautet 6480. Alle Service Registry-Standardports sind nun bei IANA registriert.

Alle bestehenden Clients, die die Java-API für XML-Registries (JAXR™) verwenden, sollten so geändert werden, dass sie den neuen Portwert verwenden. Die Eigenschaften `javax.xml.registry.queryManagerURL` und `javax.xml.registry.lifeCycleManagerManagerURL` geben diesen Portwert für JAXR-Clients an. Wenn diese Eigenschaften in einer Eigenschaftendatei definiert sind, brauchen die Clients nicht neu kompiliert zu werden.

### Installationspfadnamen für Service Registry

Die Namen der Installationspfade für Service Registry haben sich geändert, wie in der folgenden Tabelle gezeigt.

TABELLE 1-1 Installationspfadnamen für Service Registry

Beschreibung	Pfadname für Java E54	Pfadname für Java E55
Basisinstallationsverzeichnis	C:\Sun\ServiceRegistry	C:\Program Files\Sun\JavaE55\srcv-registry
Domänen- und Dateninstallationsverzeichnis	C:\Sun\ServiceRegistry	C:\Program Files\Sun\JavaE55\srcv-registry\data

### Zielname für neue Konfiguration

In der vorherigen Version von Service Registry lautete der Name des Ant-Ziels, das Sie zur Konfigurierung von Service Registry verwendeten, `installieren`. In der vorliegenden Version lautet der Zielname `konfigurieren`. Das Ziel `installieren` wird zum Zweck der Rückwärtskompatibilität noch unterstützt, wird jedoch möglicherweise in einer späteren Version entfernt. Einzelheiten finden Sie in Kapitel 1, „Configuring and Setting Up Service Registry“ in *Service Registry 3.1 Administration Guide*.

## Eingabehilfen für Personen mit Behinderungen

Um Eingabehilfen zu nutzen, die seit der Veröffentlichung dieses Dokuments auf den Markt gekommen sind, lesen Sie Abschnitt 508 der Produktbewertungen (bei Sun auf Anfrage erhältlich), um die für Sie geeignete Version zu ermitteln. Die aktualisierten Versionen von Anwendungen finden Sie unter

<http://sun.com/software/javaenterprisesystem/get.html>. Informationen zum Engagement von Sun für Eingabehilfen finden Sie unter <http://sun.com/access>.

## Implementierungsspezifische API

Service Registry beinhaltet eine Implementierung der Version 1.0 der Spezifikation der Java-API für XML-Registrierungen (JAXR). JAXR Version 1.0 wurde zur Unterstützung von UDDI- und ebXML Registry 2.0-Spezifikationen entwickelt. Die Implementierung von JAXR in Service Registry enthält Erweiterungen zu JAXR 1.0, die nicht zum Standard zählen .

## Standardmäßige Pfade und Dateinamen

In der folgenden Tabelle werden die Standardpfade und die Dateinamen aufgeführt, die in diesem Handbuch verwendet werden.

TABELLE 1-2 Standardmäßige Pfade und Dateinamen

Platzhalterkonventionen	Standardwert	Beschreibung
<i>ServiceRegistry-Basisverzeichnis</i>	C:\Programme\Sun\JavaES5\srcv-rc	Stellt das Basisinstallationsverzeichnis für Service Registry dar.
<i>DomainRegistry-Basisverzeichnis</i>	C:\Programme\Sun\JavaES5\srcv-rc	Stellt das Verzeichnis dar, in dem sich die Application Server-Domäne für Service Registry befindet und in der die Service Registry-Datenbank abgelegt ist.
<i>Ant-Basisverzeichnis</i>	ServiceRegistry-base\install\ant	Steht für das Verzeichnis, in dem sich die Java ES-Version des Ant-Tools befindet.

# Hardware- und Software-Anforderungen

In diesem Abschnitt finden Sie die Anforderungen, die vor der Installation von Service Registry 3.1 erfüllt sein müssen.

Die Anforderungen für Service Registry sind größtenteils dieselben wie für Sun Java System Application Server. Die Anforderungen an den Festplattenspeicher in der folgenden Tabelle gelten zusätzlich zu den Anforderungen an den Festplattenspeicher für Application Server.

TABELLE 1-3 Hardware- und Software-Anforderungen

Komponente	Anforderung
Betriebssystem	Windows 2000 Advanced Server SP4
	Windows XP SP2
	Windows 2003 Enterprise Server (32-Bit)
	Windows 2003 Enterprise Server (64-Bit)
MindestArbeitsspeicher	512 MB
Empfohlener Arbeitsspeicher	1 GB
Mindestfestplattenspeicher	65 MB frei
Empfohlener Festplattenspeicher	100 MB frei
JVM	J2SE™ Version 5_02

## Zukünftig nicht mehr unterstützte Funktionen

### Mechanismus für Benutzerregistrierung

Diese Version von Service Registry verwendet einen eigenen Mechanismus für die Verwaltung und Authentifizierung von Benutzern.

## Dokumentationen zu Service Registry 3.1

Die Dokumentationen zu Service Registry finden Sie unter <http://docs.sun.com/coll/1314.2>.



## In dieser Version behobene Fehler

In der folgenden Tabelle finden Sie die Fehler, die für Service Registry 3 gemeldet und in Service Registry 3.1 behoben bzw. geschlossen wurden.

TABELLE 1–4 In dieser Version behobene bzw. geschlossene Fehler

Fehlernummer	Beschreibung
6290339	EmailAddress-Objekte können nicht für Organization-Objekte abgerufen werden.
6297023	ClassificationScheme-Anzeige wird zwischen Veröffentlichungsvorgängen weiterhin angezeigt.
6298946	Fehler beim Erstellen eines Bezugs zwischen Organisations-Objekten.
6303812	Doppelter Benutzername führt zu unklarer Fehlermeldung.
6305210	Registry kann englisches Gebietsschema nicht verwenden, wenn die Application Server-Domäne ein nicht englisches Gebietsschema verwendet.
6312083	Einige Suchvorgänge führen zu unerwarteten Ergebnissen.
6312094	Der Registrierungsassistent ignoriert beim Erstellen von eindeutigen Namen erforderliche Werte.
6313327	Service Registry-Konfiguration schlägt nach erneuter Installation fehl.
6313791	Fehler beim Verwaltungstool bei Verwendung der Option <code>-alias</code> .
6318002	Nach dem Erstellen eines <code>ExtrinsicObject</code> oder <code>ExternalLink</code> treten aufgrund eines ungültigen Konzepts Fehler auf.
6323057	Das Löschen von <code>AuditableEvent</code> beim Erstellen eines Objekts führt zu Ausnahmefehlern.
6324423	Die Anzeige eines Repository-Elements verursacht einen Fehler, wenn nicht zuvor auf die Schaltfläche "Anwenden" geklickt wurde.
6338836	Fehler beim Erstellen eines Benutzerkontos mit der Option für Zertifikat-Upload.
6397404	WSDL-Katalogdienst informiert Benutzer nicht über fehlende Abhängigkeiten.
6415812	Fehler <code>java.lang.OutOfMemoryError: PermGen space</code>
6430997	Verschiedene Oberflächenelemente in der Webkonsole sind nicht lokalisiert.
6436398	Webkonsole zeigt keine lokalisierten Klassifizierungsschemata und Knoten an.
6438523	Das Kombinationsfeld "Status ändern oder festlegen" wird nicht aktualisiert.
6443263	Ausnahmefehler im Serverprotokoll beim Klicken auf eine Zuordnung.

TABELLE 1–4 In dieser Version behobene bzw. geschlossene Fehler (Fortsetzung)

Fehlernummer	Beschreibung
6456272	Ausnahmefehler beim Klicken auf die Schaltfläche "Löschen" auf der Registerkarte "Einschübe".
6466376	WSDL-Katalogdienst kann keine temporären IDs ersetzen.
6470179	Fehler beim Klicken auf die Schaltfläche "Entfernen" auf der Registerkarte "Zuordnung".
6472233	Vordefinierte Abfrage kann nicht erstellt werden.
6477124	Beim Klicken auf die Schaltfläche "Anwenden" werden auf der Seite "Details" vorgenommene Änderungen nicht übernommen.

## Bekannte Probleme und Programmierfehler

Die folgenden bekannten Probleme und Programmierfehler betreffen den Betrieb der Version Service Registry 3.1.

### 6248218: Die Inhalte von RegistryPackage gehen verloren.

**Problembeschreibung:** Wenn die Versionsverwaltung aktiviert wurde und Sie ein RegistryPackage-Objekt ändern, z. B. durch Erstellen einer neuen Version des Objekts, gehen sämtliche Inhalte des Packages aus der neuen Version verloren.

**Umgehung:** Aktivieren Sie nicht die Versionsverwaltung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Enabling Versioning of Registry Objects“ im *Service Registry 3.1 Administration Guide*.

### 6248293: Classification wird sowohl zu alten als auch neuen Versionen des Objekts hinzugefügt.

**Problembeschreibung:** Wenn die Versionsverwaltung aktiviert ist, Sie zu einer Version des Objekts eine Klassifizierung hinzufügen und das Objekt anschließend speichern, ist die Klassifizierung sowohl in der alten als auch in der neuen Version vorhanden.

**Umgehung:** Aktivieren Sie nicht die Versionsverwaltung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Enabling Versioning of Registry Objects“ im *Service Registry 3.1 Administration Guide*.

## **6248418: Durch das Hinzufügen von Classification, ExternalIdentifier oder Slot wird ExternalLink gelöscht.**

**Problembeschreibung:** Wenn die Versionsverwaltung aktiviert wurde und Sie Slot, Classification oder ExternalIdentifier zu einem Objekt mit einem ExternalLink hinzufügen, gehen der ExternalLink aus der neuen Version dieses Objekts verloren.

**Umgehung:** Aktivieren Sie nicht die Versionsverwaltung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Enabling Versioning of Registry Objects“ in *Service Registry 3.1 Administration Guide*.

## **6359188: Versuch, eine Zuordnung zu oder von einem verworfenen Objekt zu erstellen, dessen Eigentümer der Benutzer ist, führt nicht zu IllegalStateException.**

**Problembeschreibung:** Die JAXR-Spezifikation gestattet den Benutzern nicht die Erstellung von Zuordnungen von bzw. zu verworfenen Objekten. Der JAXR-Provider von Service Registry gestattet den Benutzern jedoch die Erstellung einer derartigen Zuordnung, wenn der Benutzer der Eigentümer des verworfenen Objekts ist.

## **6374079: Die Detailbereiche für Person und User stimmen nicht exakt überein.**

**Problembeschreibung:** Der Detailbereich für ein Person-Objekt gestattet dem Benutzer nicht, ein Objekt vom Typ PostalAddress, EmailAddress oder TelephoneNumber hinzuzufügen, obwohl ein Person-Objekt alle diese Attribute enthält.

**Umgehung:** Erstellen Sie ein User-Objekt anstelle eines Person-Objekts. Sie können alle diese Attribute zu einem User-Objekt hinzufügen.

## 6407168: Der Befehl Zuordnung hinzufügen des Verwaltungstools führt zur Ausgabe irreführender Fehlermeldungen.

**Problembeschreibung:** Der Versuch, über den Befehl Zuordnung hinzufügen des Verwaltungstools eine Zuordnung ausführen zu lassen, zu deren Ausführung der Benutzer nicht berechtigt ist, führt zu einer irreführenden Fehlermeldung. Wenn beispielsweise ein Benutzer, bei dem es sich nicht um einen Administrator handelt, versucht, eine Zuordnung des Typs HasMember zu erstellen, wird folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
No Concept object exists for type: HasMember
```

## 6407974: Viele Dateien verbleiben im temporären Verzeichnis

**Problembeschreibung:** Der WSDL-Katalogdienst lässt XML- und XSLT-Dateien auf dem Server zurück, und zwar in dem Verzeichnis, das durch die Eigenschaft `java.io.tmpdir` der Datei `install.properties` angegeben wird. Außerdem lässt die Benutzerauthentifizierung Dateien im selben Verzeichnis zurück, die mit `.omar` beginnen und das Suffix `.jks` aufweisen. Diese Dateien werden erst gelöscht, wenn die Registrierungsdomäne angehalten wird.

**Umgehung:** Dateien mit Namen der folgenden Art können gelöscht werden. Die Zeichen `n` stehen für eine Zahl.

```
CanonicalXMLValidationService_OutputFilennnnn.xml  
InvocationControlFile_WSDLValidationnnnnn.xslt
```

## 6422192: NullPointerException bei Verwendung des Verwaltungstools von Service Registry 3.1 mit Service Registry 3.0

**Problembeschreibung:** Wenn Sie das Verwaltungstool von Service Registry 3.1 mit einer bereitgestellten Service Registry 3.0 verwenden, führen Befehle wie `cp` und `rm` zum Ausnahmefehler `NullPointerException`.

**Umgehung:** Verwenden Sie das Verwaltungstool von Service Registry 3.1 nur mit Service Registry 3.1 und das Verwaltungstool von Service Registry 3.0 mit Service Registry 3.0.

## 6436598: WSDL-Katalogdienst löscht bzw. aktualisiert keine katalogisierten Objekte, wenn das Quellobjekt gelöscht bzw. aktualisiert wird

**Problembeschreibung:** Wenn Sie den WSDL-Katalogdienst zur Erstellung eines Dienstes verwenden, indem Sie eine WSDL-Datei in der Registrierung veröffentlichen, erstellt die Registrierung eine große Anzahl von Objekten, die zum Dienst gehören. Wenn Sie den Dienst bzw. die WSDL-Datei löschen bzw. aktualisieren, werden diese Objekte nicht gelöscht oder aktualisiert. Die katalogisierten Objekte sollten gelöscht oder aktualisiert werden, wenn der Dienst bzw. die WSDL-Datei gelöscht bzw. aktualisiert wird.

**Umgehung:** Keine.

## 6487653: Schaltfläche "Status ändern oder festlegen" funktioniert bei Objekterstellung nicht.

**Problembeschreibung:** Beim Erstellen eines beliebigen Objekts in der Webkonsole wird die Schaltfläche "Status ändern oder festlegen" abgeblendet dargestellt. Das liegt daran, dass der Status eines noch nicht erstellten Objekts nicht festgelegt oder geändert werden kann. Beim Klicken auf diese Schaltfläche weist eine Fehlermeldung darauf hin, dass das Objekt nicht gefunden wurde.

**Umgehung:** Klicken Sie beim Erstellen eines Objekts nicht auf die Schaltfläche "Status ändern oder festlegen". Klicken Sie auf "Anwenden", um die Objekterstellung abzuschließen. Wählen Sie anschließend das Objekt aus, um den Status zu ändern.

## 6499274: Status des geänderten Objekts ist "Null".

**Problembeschreibung:** Wenn Sie ein Objekt erstellen, lautet der Status `Übermittelt`. Nach dem Bearbeiten und Speichern des Objekts ändert sich der Status in `Null`. Der Status sollte jedoch weiterhin `Übermittelt` lauten.

**Umgehung:** Keine.

## 6500654: Beschreibung und Schaltfläche im Fenster "ClassificationNode auswählen..." stimmen nicht überein.

**Problembeschreibung:** Wenn Sie im Suchbereich auf die Schaltfläche "ClassificationNode auswählen..." klicken, werden Sie aufgefordert, nach Auswahl eines Konzepts auf "OK" zu klicken. Es handelt sich hierbei jedoch um die Schaltfläche "Schließen".

**Umgehung:** Keine.

## 6500668: Assistent zur Benutzerregistrierung enthält keine Erläuterung zum Sternchen

**Problembeschreibung:** Die Formulare "Details des neuen Benutzers" und "Details zur Benutzerauthentifizierung" in der Webkonsole enthalten Sternchen (\*), jedoch fehlt die Erläuterung, dass es sich bei mit Sternchen gekennzeichneten Feldern um Pflichtfelder handelt.

**Umgehung:** In der Onlinehilfe finden Sie eine Liste der Pflichtfelder.

## 6502100: WSDL-Katalogdienst kann `java.io.tmpdir` mit einem darauffolgenden Schrägstrich nicht verarbeiten.

**Problembeschreibung:** Bei der Verwendung des WSDL-Katalogdienst für eine ZIP-Datei tritt ein Fehler auf, wenn für die JVM-Eigenschaft `java.io.tmpdir` ein Wert angegeben ist, der mit einem Schrägstrich endet (/). Dieses Symptom des Fehlers gibt eine `CatalogingException`-Fehlermeldung aus, die darauf hinweist, dass der Katalogdienst eine der betreffenden Dateien nicht gefunden hat.

Dieses Problem tritt nicht unter Linux auf, da dort die Standardeinstellung von `java.io.tmpdir` nicht auf einen Schrägstrich endet.

**Umgehung:** Ändern Sie den Wert von `java.io.tmpdir` so ab, dass er nicht auf einen Schrägstrich endet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich an der Application Server-Admin-Konsole an, wie unter „To Use the Application Server Admin Console“ im *Service Registry 3.1 Administration Guide* beschrieben.
2. Erweitern Sie den Konfigurationsknoten.
3. Erweitern Sie den Serverknoten, `server-config` (Admin Config).
4. Klicken Sie auf "JVM-Einstellungen".
5. Klicken Sie auf die Registerkarte "JVM-Optionen".
6. Klicken Sie auf "JVM-Option hinzufügen".
7. Geben Sie im Textfeld Folgendes ein:  
**-Djava.io.tmpdir=c:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp**
8. Klicken Sie auf "Speichern".

9. Befolgen Sie die Anweisungen unter „To Stop and Restart the Application Server Domain for the Registry“ im *Service Registry 3.1 Administration Guide*.

Nach dem Ausführen dieser Schritte sollten Sie eine ZIP-Datei, in der mehrere WSDL-Dateien enthalten sind, veröffentlichen können.

## Lokalisierungsprobleme

Folgende Fehler in Service Registry 3.1 beziehen sich auf die Lokalisierung.

### 6276676: In der Webkonsole fehlen lokalisierte Strings

**Problembeschreibung:** In der Webkonsole sind einige Strings nicht lokalisiert und werden in englischer Sprache angezeigt:

- Registerkarten auf den Seiten "Neues Registry-Objekt erstellen"
- Liste der unterstützten Sprache auf der Seite "Anpassen"
- Willkommenseite, Copyright-Text und Titelbereich
- Dropdown-Liste für Telefonnummer und E-Mail-Adresstypen
- Protokollmeldungen

Zudem werden einige Elementbezeichnungen in der zuvor verwendeten Sprache angezeigt, wenn Sie das Gebietsschema des Browsers ändern und die Sprache zurücksetzen.

### 6493416: Onlinehilfe-Link führt zu englischer Seite.

**Problembeschreibung:** Wenn Sie die Webkonsole mit einem nicht englischen Gebietsschema verwenden, für das die Onlinehilfe zur Verfügung steht, führt der Link "Hilfe mit Lesezeichen und Verweis versehen" auf der Seite "Suchergebnisse" zu einer englischen Hilfeseite, und nicht zu der Hilfe in der Ihrem Gebietsschema entsprechenden Sprache.

**Umgehung:** Keine.

### 6496070: Namen von Ereignistypen sind für kein Gebietsschema lokalisiert.

**Problembeschreibung:** Wenn Sie in der Webkonsole auf die Registerkarte "Audit-Trail" auf ein Objekt im Bereich "Details" klicken, wird der Text im Feld "Ereignistyp" (Erstellt, Aktualisiert usw.) stets in englisch angezeigt.

**Umgehung:** Keine.

## **6499672: Für sämtliche Gebietsschemata mit Ausnahme von Englisch fehlen zwei Onlinehilfeseiten.**

**Problembeschreibung:** In der Onlinehilfe der Webkonsole fehlen die letzten beiden Abschnitte des letzten Kapitels (Problembehandlung) für alle Gebietsschemata, außer englischen Gebietsschemata.

**Umgehung:** Diese Abschnitte finden Sie im Onlinehandbuch, jedoch nur in englischer Sprache; siehe *Service Registry 3.1 User's Guide*.

## **6500664: Nicht lokalisierter Text in der Onlinehilfe für das japanische Gebietsschema.**

**Problembeschreibung:** In der Onlinehilfe für die Webkonsole sind die Querverweise auf andere Büchern (z. B. dem *Service Registry 3.1 Administration Guide*) nicht ins Japanische übersetzt.

**Umgehung:** Keine.

## **6500673: Reihenfolge von Name und Anschrift ist im japanischen Gebietsschema falsch.**

**Problembeschreibung:** Im Assistenten zur Benutzerregistrierung der Webkonsole ist die Reihenfolge der Felder für Name und Anschrift nicht an das japanische Gebietsschema angepasst.

**Umgehung:** Keine.

## **6500677: Fehlerhafter Link in der Onlinehilfe für das japanische Gebietsschema**

**Problembeschreibung:** Wenn Sie Vorwort der Onlinehilfe für die Webkonsole im japanischen Gebietsschema den Abschnitt "Standardmäßige Pfade und Dateinamen" erreichen und Sie auf den Link "Weiter" klicken, wird die Fehlermeldung "Seite nicht gefunden" angezeigt. Die Seite, zu der dieser Link führt, ist nicht vorhanden.

**Umgehung:** Keine.



## 6507818: Service Registry User Guide ist nur in englischer Sprache verfügbar

**Problembeschreibung:** Der Service Registry User Guide ist für Windows nur in englischer Sprache verfügbar.

**Umgehung:** Keine.

## 6510165: Objektnamen auf der Registerkarte "Details" sind nicht lokalisiert

**Problembeschreibung:** Im Bereich "Details" für ein Objekt in der Webkonsole ist der Objektname auf der Registerkarte "Details" nicht lokalisiert. Stattdessen wird der Java-Objektname verwendet. Im französischen Gebietschema ist die Wortstellung ebenfalls falsch.

**Umgehung:** Keine.

# Dokumentationsprobleme

Folgende Fehler in Service Registry 3.1 beziehen sich auf die Dokumentation.

## 6500315: Eine Seite der Onlinehilfe fehlt

**Problembeschreibung:** In der Onlinehilfe für die Webkonsole fehlt ein Abschnitt ("Suche in der Sun-Produktdokumentation") im Vorwort (in allen Gebietschemata).

**Umgehung:** Das vollständige Vorwort in englischer Sprache finden Sie im *Service Registry 3.1 User's Guide*.

## 6501734: Falscher Verzeichnisname für "Untersuchen" in Onlinehilfe

**Problembeschreibung:** Die Onlinehilfe die Webkonsole zur Registerkarte "Untersuchen" bezieht sich fälschlicherweise auf den Rootverzeichnisnamen root. Dieser muss registry lauten.

**Umgehung:** Die korrekte Dokumentation finden Sie im *Service Registry 3.1 User's Guide*.

