



# **Sun Java System Web Proxy Server 4.0.4 – Versionshinweise für Microsoft Windows**



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

Teilenr.: 820-1834-10  
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, jedoch ohne Einschränkung darauf, können diese Rechte am geistigen Eigentum eines oder mehrere US-Patente oder ausstehende Patentanmeldungen in den USA oder in anderen Ländern beinhalten.

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

Diese Ausgabe kann von Drittanbietern entwickelte Bestandteile enthalten.

Teile des Produkts können aus Berkeley BSD-Systemen stammen, die von der University of California lizenziert sind. 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 Coffee Cup-Logo, docs.sun.com, Java und Solaris sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc., in den USA und in 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. 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 von Xerox auf dem Gebiet der visuellen und grafischen Benutzerschnittstellen für die Computerindustrie geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit 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 von dieser Veröffentlichung abgedeckt werden, und darin enthaltene Informationen unterliegen den Exportgesetzen der USA und möglicherweise auch den Export- oder Importgesetzen anderer Länder. Die Nutzung dieser Produkte, auf direkte oder indirekte Weise, für die Herstellung oder Verbreitung nuklearer, chemischer oder biologischer Waffen oder Raketen sowie nuklearer maritimer Waffen ist strengstens verboten. 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 Sun Java System Web Proxy Server .....</b>	<b>5</b>
	Plattformübersicht .....	5
	Zugriff auf die Dokumentation .....	6
	Eingabehilfen für Personen mit Behinderungen .....	6
	Behobene Probleme .....	7
	Bekannte Probleme .....	7
	Anhalten der Web Proxy Server-Instanz über CLI führt zu einer Fehlermeldung (6499720) .....	7
	Web Proxy Server-Dienste zeigen nach Upgrade keine aktualisierten Versionsinformationen (6499700) .....	8
	Web Proxy Server-Dienste können ohne Computerneustart nicht gestartet werden (6471698) .....	8
	Problemmeldungen und Feedback .....	9



# Versionshinweise zu Sun Java System Web Proxy Server

---

Diese Versionshinweise enthalten wichtige Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung von Sun Java™ System Web Proxy Server 4.0.4, nachfolgend als Proxy Server 4.0.4 bezeichnet, zur Verfügung standen. Das vorliegende Dokument enthält eine Plattformübersicht und liefert Informationen zu bekannten Problemen. Bitte lesen Sie dieses Dokument und die zugehörigen Dokumente sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden.

Dieses Dokument umfasst die folgenden Abschnitte:

- „Plattformübersicht“ auf Seite 5
- „Zugriff auf die Dokumentation“ auf Seite 6
- „Behobene Probleme“ auf Seite 7
- „Bekannte Probleme“ auf Seite 7
- „Problemmeldungen und Feedback“ auf Seite 9

## Plattformübersicht

Der vorliegende Abschnitt enthält Informationen zu Plattformanforderungen sowie zu unterstützten Browsern für Komponenten von Proxy Server 4.0.4

In der folgenden Tabelle sind die Plattformanforderungen für Proxy Server 4.0.4 zusammengefasst. Bitte ergreifen Sie die notwendigen Maßnahmen, um Ihre Web Proxy Server auf ein unterstütztes Betriebssystem zu verschieben oder zu migrieren.

TABELLE 1-1 Plattformanforderungen für Proxy Server 4.0.4

Betriebssystem	Mindestarbeitsspeicher	Empfohlener Arbeitsspeicher	Empfohlener Festplattenspeicher*
Windows 2000 Advanced Server SP4	256 MB	512 MB oder mehr	512 MB oder mehr

TABELLE 1-1 Plattformanforderungen für Proxy Server 4.0.4 (Fortsetzung)

Betriebssystem	MindestArbeitsspeicher	Empfohlener Arbeitsspeicher	Empfohlener Festplattenspeicher*
Windows XP SP2	256 MB	512 MB oder mehr	512 MB oder mehr
Microsoft Windows 2003 Enterprise Server SP1 (32-Bit)	256 MB	512 MB oder mehr	512 MB oder mehr
Microsoft Windows 2003 Enterprise Server SP1 (64-Bit)	256 MB	512 MB oder mehr	512 MB oder mehr

\*Je nach Einstellung für Cache-Kapazität. Die Standardeinstellung für die Cache-Kapazität liegt bei 2 GB.

Web Proxy Server 4.0.4 unterstützt die folgenden Browser:

- Microsoft Internet Explorer 6.0
- Netscape™ Navigator, Versionen 7.1 und 6.2
- Mozilla, Versionen 1.5.1 und 1.7.2

In Ihrem Browser muss Java aktiviert sein.

## Zugriff auf die Dokumentation

Handbücher und Versionshinweise zu Sun Java System Web Proxy Server 4.0.4 stehen im HTML-Format sowie im druckbaren PDF-Format unter <http://docs.sun.com> bereit. Onlinehilfe – Klicken Sie auf die Schaltfläche "Hilfe" in der Benutzeroberfläche, um ein kontextbezogenes Hilfenfenster zu öffnen.

## Eingabehilfen für Personen mit Behinderungen

Um Eingabehilfen zu nutzen, 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. Anhand 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 zum Einsatz von Sun in Bezug auf die Barrierefreiheit erhalten Sie unter <http://sun.com/access>.

## Behobene Probleme

In der folgenden Tabelle werden die Probleme aufgelistet, die in Sun Java System Web Proxy Server 4.0.4 behoben wurden.

TABELLE 1-2 In Sun Java System Web Proxy Server 4.0.4 behobene Probleme

Nr.	Zusammenfassung
6433807	Falsche Versionsnummer in Startmeldung von Proxy Server und Admin Server
6478106	Proxy Server muss unter Windows eine Installation am Standardspeicherort sowie in Verzeichnissen mit Leerzeichen unterstützen
6470294	Ausführung von <code>cbuid.exe</code> zur Verringerung der Cache-Abschnitte führt unter Windows nicht dazu, dass die Abschnitte ordnungsgemäß entfernt werden

## Bekannte Probleme

- „Anhalten der Web Proxy Server-Instanz über CLI führt zu einer Fehlermeldung (6499720)“ auf Seite 7
- „Web Proxy Server-Dienste zeigen nach Upgrade keine aktualisierten Versionsinformationen (6499700)“ auf Seite 8
- „Web Proxy Server-Dienste können ohne Computerneustart nicht gestartet werden (6471698)“ auf Seite 8

### Anhalten der Web Proxy Server-Instanz über CLI führt zu einer Fehlermeldung (6499720)

Nach einem Upgrade von Java ES™ 4 Web Proxy Server auf Java ES 5 Web Proxy Server führt der Versuch, die Web Proxy Server-Instanz über den Befehl `stopsvr.bat` anzuhalten zur folgenden Fehlermeldung:

```
Der Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1-Dienst (proxy-server1) wird angehalten.
Es ist ein Systemfehler aufgetreten.
Systemfehler 1067 ist aufgetreten.
Der Prozess wurde unerwartet angehalten.
Der Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1-Dienst (proxy-server1) wurde erfolgreich angehalten.
```

**Umgehung:** Keine.

## Web Proxy Server-Dienste zeigen nach Upgrade keine aktualisierten Versionsinformationen (6499700)

Nach einem Upgrade von Java ES 4 Web Proxy Server auf Java ES 5 Web Proxy Server werden im Bereich "Dienste" für die Web Proxy Server-Dienste keine aktualisierten Versionsinformationen angezeigt. In der Administrationskonsole und dem Versionsbildschirm hingegen werden aktualisierte Versionsinformationen angezeigt.

**Umgehung:** Keine.

## Web Proxy Server-Dienste können ohne Computerneustart nicht gestartet werden (6471698)

Nach der Installation von Web Proxy Server 4.0.4 werden die Web Proxy Server-Dienste nicht automatisch gestartet.

Führen Sie zur Umgehung einen der folgenden Schritte aus:

1. Starten Sie nach der Installation von Web Proxy Server 4.0.4 den Computer neu, um die Proxy-Dienste zu starten.
2. Starten Sie die Web Proxy Server-Dienste ohne Neustart des Computers neu. Führen Sie hierzu die folgenden Schritte aus:
  - a. Klicken Sie nacheinander auf "Systemsteuerung -> Verwaltung -> Dienste", um den Dienste-Manager zu öffnen.
  - b. Wählen Sie einen der folgenden Dienste aus:
    - Sun Java System Socks Server 4.0.4
    - Sun Java System Web Proxy Server 4.0.4
    - Sun Java System Web Proxy Server 4.0.4 Administration Server
  - c. Klicken Sie auf die rechte Maustaste, und wählen Sie im angezeigten Kontextmenü die Option "Eigenschaften".
  - d. Wechseln Sie zur Registerkarte "Anmelden".
  - e. Ändern Sie den Wert der Eigenschaft vom lokalen Systemkonto in das Konto des aktuell angemeldeten Benutzers.  
Geben Sie Benutzername und Kennwort für den aktuellen Benutzer ein.
  - f. Klicken Sie auf "Übernehmen".
  - g. Klicken Sie auf "OK".
  - h. Wiederholen Sie die Schritte 2-7, um alle Web Proxy Server-Dienste zu starten.

# Problemmeldungen und Feedback

Falls Sie Probleme mit Sun Java System Web Proxy Server 4.0.4 haben, setzen Sie sich folgendermaßen mit dem Kundensupport von Sun in Verbindung:

- Kontaktieren Sie den Sun-Softwaresupport unter <http://www.sun.com/service/support/software>.
- Rufen Sie die auf Ihrem Wartungsvertrag angegebene Telefonnummer an.

Halten Sie die folgenden Informationen bereit:

- 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.

Sun möchte seine Dokumentation laufend verbessern. Ihre Kommentare und Vorschläge sind daher immer willkommen. Teilen Sie uns Ihre Kommentare auf der Website <http://docs.sun.com/app/docs/form/comments> mit.

