



# Übersicht über die Dokumentation zu Sun Java Enterprise System 2005Q4

---

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

Teilenr.: 819-3419

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt oder Dokument ist urheberrechtlich und durch internationale Verträge geschützt. Dieses Produkt wird unter Lizenzen vertrieben, die die Verwendung, das Kopieren, die Verbreitung und Dekompilierung des Produkts verbieten. Kein Teil dieses Produkts oder Dokumentation darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von iPlanet und seinen Lizenzgebern (falls vorhanden) in irgendeiner Weise und mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt werden. Software von Fremdanbietern, einschließlich Schriftartentechnologien, ist urheberrechtlich geschützt und lizenziert durch Sun-Lieferanten.

Teile dieses Produkts können von Berkeley BSD Systems abgeleitet sein, lizenziert durch die University of California. UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen in den USA und in anderen Ländern und exklusiv durch X/Open Company, Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, 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. Produkte, die SPARC-Marken aufweisen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc. entwickelten Architektur.

Die grafische Benutzeroberfläche von OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems, Inc., für die entsprechenden 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.

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 DOKUMENTATION WIRD IN DER VERFÜGBAREN FORM ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN BEDINGUNGEN, ANGABEN UND GARANTIE, INKLUSIVE ALLER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE BEZÜGLICH HANDESÜBLICHKEIT, EIGNUNG ZU EINEM BESTIMMTEN ZWECK ODER MÄNGELGEWÄHR, SIND VON DER HAFTUNG AUSGESCHLOSSEN, AUSSER EIN SOLCHER AUSSCHLUSS WIRD ALS RECHTSWIDRIG BEFUNDEN.

---

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



051220@13215



# Übersicht über die Dokumentation zu Sun Java Enterprise System 2005Q4

---

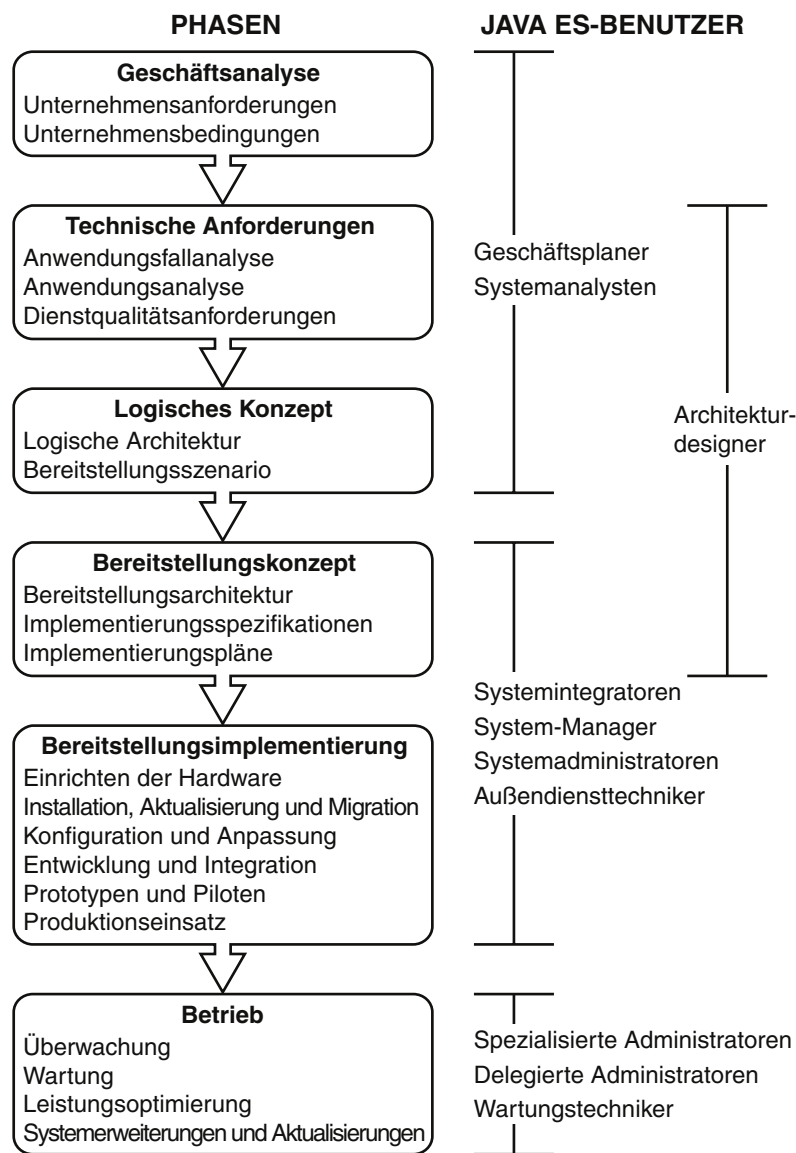
Um Sun Java™ Enterprise System (Java ES) erfolgreich einsetzen zu können, ist es notwendig, einige Aufgaben durchzuführen, zu denen die Analyse des in Ihrem Unternehmen vorhandenen Bedarfs, die Entwicklung eines Lösungskonzepts, die Installation der Software, die Konfiguration der Software und die Inbetriebnahme des bereitgestellten Systems gehören. Wichtig ist der Entwurf des für Ihr Unternehmen passenden Lösungskonzepts. Außerdem müssen die Aufgaben in der richtigen Reihenfolge durchgeführt werden. Den Ablauf der durchzuführenden Aufgaben gibt der Lebenszyklus von Java ES vor.

---

## Lebenszyklus der Java ES-Lösung

Der Lebenszyklus der Java ES-Lösung wird in [Abbildung 1](#) dargestellt. Das Lebenszyklusdiagramm ist in Hauptkategorien, wie beispielsweise die "Unternehmensanalyse", unterteilt, die als Phasen bezeichnet werden. Jede Phase enthält eine Liste von Aufgaben, wie beispielsweise die "Unternehmensanforderungen". Um Ihre eigene Java ES-Lösung zu entwerfen, bereitzustellen und einzusetzen, müssen Sie die Phasen und Aufgaben des Lebenszyklus durchlaufen.

Die Java ES-Dokumentation verfolgt den Lebenszyklus der Lösung. Alle in [Abbildung 1](#) enthaltenen Phasen und Aufgaben werden durch Dokumentation unterstützt.



**ABBILDUNG 1** Lebenszyklus der Java ES-Lösung

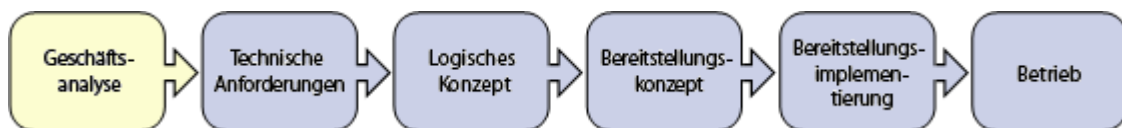
Diese Übersicht über die Dokumentation zu Java ES führt auf, welche Dokumente die Phasen des Lebenszyklus und die Aufgaben unterstützen. Diese Übersicht enthält folgende Abschnitte:

- Im Abschnitt „Geschäftsanalyse“ auf Seite 5 werden Dokumente aufgelistet, die die Geschäftsanalyse unterstützen.

- Im Abschnitt „Technische Anforderungen“ auf Seite 6 werden Dokumente aufgelistet, die die Entwicklung technischer Anforderungen unterstützen.
- Im Abschnitt „Logisches Konzept“ auf Seite 7 werden Dokumente aufgelistet, die die Entwicklung eines logischen Konzepts für eine Java ES-Lösung unterstützen.
- Der Abschnitt „Bereitstellungskonzept“ auf Seite 8 führt alle Dokumente auf, die den Ausbau des logischen Konzepts zu einem Bereitstellungskonzept unterstützen.
- Der Abschnitt „Bereitstellungsimplementierung“ auf Seite 11 führt alle Dokumente auf, die die Implementierung Ihres Bereitstellungskonzepts unterstützen.
- Der Abschnitt „Vorgänge“ auf Seite 14 führt alle Dokumente auf, die den normalen Betrieb Ihrer Java ES-Lösung unterstützen.
- Im Abschnitt „Java Enterprise System-Dokumentation“ auf Seite 16 wird beschrieben, wie die Java ES-Dokumentation auf der Website <http://docs.sun.com> organisiert ist.

Wenn Sie diese Übersicht benutzen, wechseln Sie zuerst zu dem Abschnitt, der die Lebenszyklusphase beschreibt, für die Sie sich interessieren. In diesem Abschnitt finden Sie eine Liste der Java ES-Dokumente, die die entsprechende Phase des Lebenszyklus und die zugehörigen Aufgaben unterstützen.

## Geschäftsanalyse



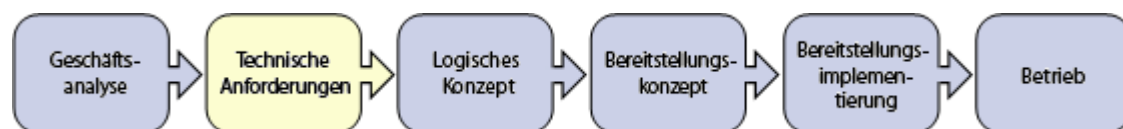
**TABELLE 1** Dokumente, die Sie bei der Identifizierung und der Analyse Ihres Unternehmensbedarfs unterstützen

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
Unternehmens-analyse allgemein	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> <i>Technischer Überblick</i>	Kapitel 1, „Introduction to Java Enterprise System,“ und Kapitel 4, „Java Enterprise System Solution Life-Cycle Tasks,“ erklären die Geschäftsanalyse im Zusammenhang mit der Entwicklung einer Java ES-Lösung.

**TABELLE 1** Dokumente, die Sie bei der Identifizierung und der Analyse Ihres Unternehmensbedarfs unterstützen (Fortsetzung)

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	Kapitel 1, „Introduction to Deployment Planning,“ erklärt die Geschäftsanalyse im Zusammenhang mit der Entwicklung einer Java ES-Lösung.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Teil I, „Deployment Planning Overview“ hilft Ihnen bei der Durchführung der Geschäftsanalyse für eine Lösung im Zusammenhang mit Communications Services.
Geschäfts-anforderungen	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	„Defining Business Requirements“ in Kapitel 2 behandelt die Geschäftsanforderungen für Java ES-Lösungen im Detail.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 1, „Analyzing Your Communications Services Requirements,“ beschreibt die Analyse Ihrer Geschäftsanforderungen für Kommunikationsdienste.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 2, „Business Analysis for Access Manager,“ bietet eine Einführung zu einigen für Access Manager spezifischen Aspekten.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 3, „Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements“, bietet eine Einführung zu einigen für Portal Server und Portal Server Secure Remote Access spezifischen Aspekten.
Geschäftliche Einschränkungen	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	„Defining Business Constraints“ in Kapitel 2 behandelt die Geschäftsbeschränkungen für Java ES-Lösungen im Detail.

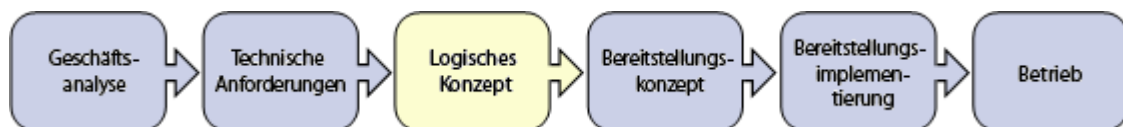
## Technische Anforderungen



**TABELLE 2** Dokumente, mit deren Hilfe Sie technische Anforderungen entwickeln können

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
Technische Anforderungen allgemein	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technischer Überblick</i>	Kapitel 1, „Introduction to Java Enterprise System,“ und Kapitel 4, „Java Enterprise System Solution Life-Cycle Tasks,“ erläutern die technischen Anforderungen im Zusammenhang mit der Entwicklung einer Java ES-Lösung.
	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	Kapitel 1, „Introduction to Deployment Planning,“ erklärt die technischen Anforderungen im Zusammenhang mit der Entwicklung einer Java ES-Lösung.
Anwendungsfall-analyse	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	„Use Cases“ in Kapitel 3 behandelt Anwendungsfallanalysen im Detail.
Anwendungsanalyse	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	„Usage Analysis“ in Kapitel 3 behandelt Anwendungsanalysen im Detail.
Dienstqualitäts-anforderungen	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	„Quality of Service Requirements“ in Kapitel 3 behandelt Dienstqualitätsanforderungen im Detail.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 3, „Understanding Product Requirements and Considerations,“ beschreibt für Kommunikationsdienste spezifische Punkte der Dienstqualität.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 3, „Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements“, bietet eine Einführung zu einigen für Portal Server und Portal Server Secure Remote Access spezifischen Aspekten.

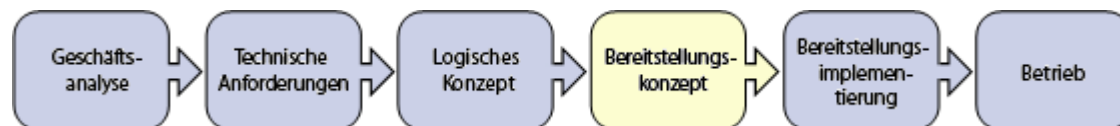
## Logisches Konzept



**TABELLE 3** Dokumente, mit deren Hilfe Sie ein logisches Konzept entwickeln können

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
Logisches Konzept allgemein	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technischer Überblick</i>	Kapitel 1, „Introduction to Java Enterprise System,“ und Kapitel 4, „Java Enterprise System Solution Life-Cycle Tasks,“ erläutern die technischen Anforderungen im Zusammenhang mit der Entwicklung einer Java ES-Lösung.  Kapitel 2, „Java Enterprise System Architectural Framework,“ erklärt die Herangehensweise an die Architektur für eine Java ES-Lösung.
Logische Architektur	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	„Designing a Logical Architecture“ in Kapitel 4 erläutert die Entwicklung einer logischen Architektur im Detail.
Bereitstellungsszenario	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>  <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>  <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>  <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	„Bereitstellungsszenario“ in <i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i> behandelt die Entwicklung eines Bereitstellungsszenarios im Detail.  Kapitel 3, „Understanding Product Requirements and Considerations,“ und Kapitel 5, „Developing a Communications Services Logical Architecture,“ beschreiben spezielle Überlegungen für Kommunikationsdienste.  Kapitel 4, „Logical Design with Access Manager,“ bietet eine Einführung zu einigen für Access Manager spezifischen Aspekten.  Kapitel 1, „Portal Server Architecture“, bietet eine Einführung zu einigen für Portal Server und Portal Server Secure Remote Access spezifischen Aspekten.

## Bereitstellungskonzept





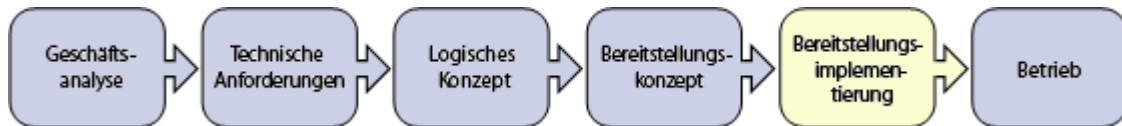
**TABELLE 4** Dokumente, mit deren Hilfe Sie ein Bereitstellungs-konzept entwickeln können

<b>Für Informationen zu dieser Aufgabe</b>	<b>Siehe folgende Dokumente</b>	<b>Siehe folgende Kapitel</b>
Bereitstellungs-konzept allgemein	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technischer Überblick</i>	Kapitel 1, „Introduction to Java Enterprise System,“ und „Deployment Design“ in Kapitel 4 erläutern die technischen Anforderungen im Zusammenhang mit der Entwicklung einer Java ES-Lösung.  Kapitel 2, „Java Enterprise System Solution Architectures,“ erklärt die Herangehensweise an die Architektur einer Java ES-Lösung.
Bereitstellungs-architektur	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	Kapitel 5, „Deployment Design,“ betrachtet die Details der Bereitstellungsarchitektur.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 5, „Deployment Design with Access Manager,“ bietet eine Einführung zu einigen für Access Manager spezifischen Aspekten.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide</i>	Das gesamte Handbuch, sofern Sie Application Server in Ihrer Bereitstellung einsetzen.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 1, „Directory Server Overview“, enthält allgemeine Informationen zu Directory Server. Kapitel 5, 6 und 9 enthalten Informationen darüber, wie das Konzept entwickelt werden muss, damit die Systemqualitäten verwirklicht werden. Kapitel 10 enthält Informationen zur Größenfestlegung bei Directory Server.
	<i>Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	Kapitel 2, „Directory Proxy Server Deployment Scenarios“, erläutert, wie das Konzept für einen sicheren Remote-Zugriff entwickelt werden muss.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 4, „Pre-Deployment Considerations“, und Kapitel 5, „Creating Your Portal Design“, beschreiben für Portal Server und Portal Server Secure Remote Access spezifische Aspekte.
Implementierungs-spezifikationen	<i>Java ES System 2005Q4 Handbuch zur Installationsplanung</i>	Kapitel 2, „The Implementation Specifications,“ betrachtet die Bereitstellungsspezifikationen im Detail.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 1, „Directory Server Overview“.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 3, „Understanding Product Requirements and Considerations,“ führt das Identitätskonzept von Java ES ein und betrachtet die Planung eines LDAP-Verzeichnisbaums, der die Funktionen der Java ES-Identität nutzt.

**TABELLE 4** Dokumente, mit deren Hilfe Sie ein Bereitstellungs-konzept entwickeln können (Fortsetzung)

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i>	Kapitel 1, „Schema Migration Overview,“ beschreibt die LDAP-Verzeichnisschemata, die mit Java ES verwendet werden, sowie die Auswahl eines Schemas, das die Funktionen der Java ES-Identität nutzt.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference</i>	Das gesamte Handbuch bietet detaillierte Referenzinformationen über die mit Java ES benutzten LDAP-Verzeichnisschemata.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Teil II, „Deploying Messaging Server,“ beschreibt die in einem detaillierten Bereitstellungsplan erforderlichen Messaging Server-Informationen. Teil III, „Deploying Calendar Server,“ beschreibt die in einem detaillierten Bereitstellungsplan erforderlichen Calendar Server-Informationen. Teil IV, „Deploying Instant Messaging,“ beschreibt die in einem detaillierten Bereitstellungsplan erforderlichen Instant Messaging-Informationen. Teil V, „Deploying Communications Express,“ beschreibt die in einem detaillierten Bereitstellungsplan erforderlichen Communications Services-Informationen.
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide</i>	Kapitel 6, „Sizing and Scaling Your Server“, und Kapitel 7, „Scalability Studies“, enthalten Informationen über Java ES-Bereitstellungen, die Web Server nutzen.
Implementierungspläne	<i>Java ES System 2005Q4 Handbuch zur Installationsplanung</i>	Kapitel 3, „The Installation Plan,“ beschreibt die in Ihrem Implementierungsplan zu berücksichtigenden Aspekte.
	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installationshandbuch für UNIX</i>	Kapitel 1, „Preparing for Installation,“ und Kapitel 2, „Example Installation Sequences,“ unterstützen Sie bei der Entwicklung Ihres Implementierungsplans.
	<i>Java ES System 2005Q4 Installation-Verweis</i>	Kapitel 2, „Configuration Worksheets,“ bietet Vorlagen für Ihren Implementierungsplan.
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Kapitel 1, „Planning the Sun Cluster Configuration,“ und Appendix A, „Sun Cluster Installation and Configuration Worksheets.“

# Bereitstellungsimplementierung



**TABELLE 5** Dokumente, mit deren Hilfe Sie Ihr Bereitstellungskonzept implementieren können

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
Bereitstellungs- implementierung allgemein	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technischer Überblick</i>	Kapitel 1, „Introduction to Java Enterprise System,“ und „Deployment Implementation“ in Kapitel 4 erläutern die Bereitstellungsimplementierung im Zusammenhang mit der Entwicklung einer Java ES-Lösung.
	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	Kapitel 6, „Implementation of a Deployment Design.“
Hardware-Setup	Sun Cluster3.x Hardware Collection for Solaris OS (SPARC oder x86 Platform Edition)	Wählen Sie das Handbuch in der passenden Sammlung aus, um Ihre geclusterte Hardware zu konfigurieren.
Installation	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installationshandbuch für UNIX</i>	Kapitel 3, „Installing with the Graphical Interface,“ Kapitel 4, „Installing with the Text-Based Interface,“ oder Kapitel 5, „Installing in Silent Mode,“ je nach dem Installationsmodus, den Sie auswählen. Des Weiteren: Kapitel 9, „Troubleshooting.“
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Kapitel 2, „Installing and Configuring Sun Cluster Software.“
Aufrüstung und Migration	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Aufrüstungshandbuch</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt, wie frühere Versionen von Java ES -Komponenten ermittelt und auf aktuelle Versionen aktualisiert werden.
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Kapitel 5, „Upgrading Sun Cluster Software.“
	<i>Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Migration von früheren Versionen von Access Manager.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Upgrade and Migration Guide</i>	Das gesamte Handbuch, sofern Sie in Ihrer Bereitstellung von einer früheren Version von Application Server migrieren.

**TABELLE 5** Dokumente, mit deren Hilfe Sie Ihr Bereitstellungs-konzept implementieren können  
(Fortsetzung)

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Migration von Ihrem aktuellen LDAP-Verzeichnisschema zu einem mit Java ES verwendeten Schema.
Konfiguration und Anpassung	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installationshandbuch für UNIX</i>	Kapitel 6, „Configuring Components After Installation,“ Kapitel 7, „Verifying Installed Components,“ Kapitel 8, „Uninstalling Components,“ und Kapitel 9, „Troubleshooting.“
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	„Configuring the Cluster“ in <i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i> .
	<i>Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS</i>	Kapitel 1, „Introduction to Administering Sun Cluster.“
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide</i>	Teil I, „Access Manager Configuration.“
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i>	Kapitel 1, „Getting Started,“ und Kapitel 2, „Deploying Applications.“
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide</i>	Kapitel 3, „Configuring Delegated Administrator,“ und Kapitel 4, „Customizing Delegated Administrator.“ Dieses Handbuch beschreibt auch die Delegated Administrator-Befehle mit Syntax und Beispielen.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Teil II, „Postinstallation Configuration,“ und Teil III, „Customizing Your Calendar Server Configuration.“
	<i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Customization Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die benutzerspezifische Anpassung der Web-Oberflächen für die E-Mail-, Kalender- und Adressbuchfunktionen von Communications Express.
	<i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide</i>	Teil I, „Postinstallation Configuration“, beschreibt, wie Instant Messaging vorbereitet und gestartet wird. Teil II, „Administering Instant Messaging“, beschreibt die Verwaltung von Benutzerkonten und die Verwaltung von Instant Messaging-Komponenten, wie beispielsweise des Servers, Multiplexors und Clients.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Administration Guide</i>	Kapitel 4, „Configuring a Broker“.

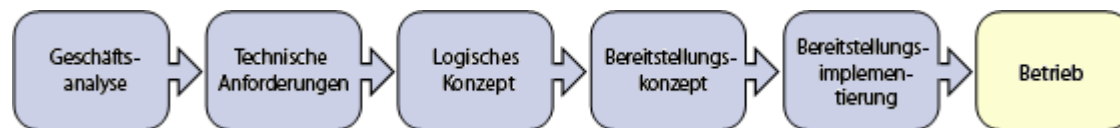
**TABELLE 5** Dokumente, mit deren Hilfe Sie Ihr Bereitstellungs-konzept implementieren können  
(Fortsetzung)

<b>Für Informationen zu dieser Aufgabe</b>	<b>Siehe folgende Dokumente</b>	<b>Siehe folgende Kapitel</b>
	<i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Customization Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Anpassung der Web-Oberflächen für Messenger Express.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Desktop Customization Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Anpassung des Portal-Desktops.
Entwicklung und Integration	<i>Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt, wie Sie benutzerdefinierte Anwendungen entwickeln, die Sun Cluster-Datenservices nutzen.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen, die für Application Server bereitgestellt werden können.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Developer's Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen, die Java ES-Identitätsservices nutzen.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 C API Reference</i>	Das gesamte Handbuch enthält Referenzinformationen für die Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen, die Java ES-Identitätsservices nutzen.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Developer's Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Entwicklung von Plugins und benutzerdefinierten Oberflächen.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 Developer's Guide for C Clients</i>	Beide Handbücher beschreiben, wie benutzerdefinierte Anwendungen entwickelt werden können, die Java ES-Nachrichtenwarteschlangendienste verwenden.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Developer's Guide for Java Clients</i>	
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 MTA Developer's Reference</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen, die die Message Transfer Agent API von Messaging Server nutzen.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Developer's Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen, die als Portal Channel arbeiten.
	<i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Developer's Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen, die als Portal Channel arbeiten.
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Programmer's Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Entwicklung benutzerdefinierter Web-Anwendungen, die in Web Server ausgeführt werden.

**TABELLE 5** Dokumente, mit deren Hilfe Sie Ihr Bereitstellungs-konzept implementieren können  
(Fortsetzung)

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
Pilottests und Prototypen	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	„Developing Pilots and Prototypes“ in Kapitel 6.
Produktionseinsatz	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>  <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	„Rolling Out a Production Deployment“ in Kapitel 6.  Kapitel 6, „The Production Environment“.

## Vorgänge



**TABELLE 6** Dokumente, die Sie während des Betriebs des bereitgestellten Systems unterstützen

Für Informationen zu dieser Aufgabe	Siehe folgende Dokumente	Siehe folgende Kapitel
Allgemeiner Betrieb	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technischer Überblick</i>	„Postdeployment“ in Kapitel 4 beschreibt die Aufgaben der Betriebsphase.
Überwachung	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i>  <i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>  <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>  <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	Kapitel 17, „Monitoring Components and Services.“  „Monitoring Calendar Server“ in Kapitel 12.  Kapitel 8, „Directory Server Monitoring“.  Kapitel 13, „Monitoring Directory Server Using Log Files“, und Kapitel 14, „Monitoring Directory Server Using SNMP“.

**TABELLE 6** Dokumente, die Sie während des Betriebs des bereitgestellten Systems unterstützen  
(Fortsetzung)

<b>Für Informationen zu dieser Aufgabe</b>	<b>Siehe folgende Dokumente</b>	<b>Siehe folgende Kapitel</b>
	<i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide</i>	Kapitel 8, „Troubleshooting and Monitoring Instant Messaging“.
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Kapitel 23, „Monitoring Messaging Server.“
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Administration Guide</i>	Kapitel 10 „Monitoring a Message Server“.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Kapitel 6, „The Production Environment“, beschreibt die Überwachung von Portal Server.
Wartung	<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installationshandbuch für UNIX</i>	Kapitel 7, „Verifying Installed Components,“ Kapitel 8, „Uninstalling Components,“ und Kapitel 9, „Troubleshooting.“
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Access Manager.
	<i>Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Administration Server.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Application Server.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Teil IV, „Calendar Server Administration,“ beschreibt die Verwaltung von Calendar Server.
	<i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Sun Java System Connector for Microsoft Outlook.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Directory Server.
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Messaging Server.

**TABELLE 6** Dokumente, die Sie während des Betriebs des bereitgestellten Systems unterstützen  
(Fortsetzung)

<b>Für Informationen zu dieser Aufgabe</b>	<b>Siehe folgende Dokumente</b>	<b>Siehe folgende Kapitel</b>
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Portal Server.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Secure Remote Access Administration Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Portal Server Secure Remote Access.
	<i>Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung der Sun Cluster-Software.
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Administrator's Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Verwaltung von Web Server .
Leistungs-optimierung	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Performance Tuning Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Leistungsoptimierung für Access Manager.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide</i>	Das gesamte Handbuch enthält Informationen für Java ES-Bereitstellungen, die Application Server verwenden.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Kapitel 21, „Tuning Calendar Server Performance“, beschreibt die Leistungsoptimierung für Calendar Server.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Performance Tuning Guide</i>	Das gesamte Handbuch beschreibt die Leistungsoptimierung für Directory Server.
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide</i>	Das gesamte Handbuch enthält Informationen für Java ES-Bereitstellungen, die Web Server verwenden.
Systemoptimierung und Aktualisierung	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Kapitel 1, „Overview,“ und Kapitel 12, „Administering Calendar Server,“ enthalten Informationen, die für die meisten Bereitstellungen von Java ES gelten.
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Kapitel 5, „Upgrading Sun Cluster Software.“

## Java Enterprise System-Dokumentation

Die Dokumentation für Java ES ist in folgenden Dokumentsammlungen auf der Website <http://docs.sun.com> organisiert:



- Die Java Enterprise System-Sammlung (<http://docs.sun.com/coll/1286.1>). Diese Sammlung enthält Dokumente, die das System als Ganzes beschreiben. Diese Sammlung erscheint in **Tabelle 7** an erster Stelle. Alle in dieser Sammlung enthaltenen Dokumente sind angegeben.
- Die Komponentensammlungen. Für jede Java ES-Komponente gibt es eine Sammlung, die Dokumente enthält, in denen die Komponente detailliert beschrieben wird. In **Tabelle 7** werden die Komponentensammlungen nach der Java Enterprise System-Sammlung in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Manche Komponentensammlungen sind umfangreich, daher werden nur die wichtigsten Dokumente angegeben.

Die in **Tabelle 7** aufgeführten Dokumente sind teilweise nicht in allen Sprachen verfügbar. Die Richtlinie für Übersetzungen sieht wie folgt aus:

- Sämtliche Dokumente sind in Englisch verfügbar.
- Versionshinweise für Java ES und alle Komponenten sind in Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch und Koreanisch verfügbar.
- In der Java ES-Sammlung enthaltene Dokumente sind in Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch und Koreanisch verfügbar.
- Die Installationshandbücher für Komponenten sind in Englisch, Japanisch, Chinesisch und Koreanisch verfügbar.
- Die Bereitstellungshandbücher für alle Komponenten sind in Englisch und Japanisch verfügbar.
- Die Administratorhandbücher für Komponenten sind in Englisch, Japanisch, Chinesisch und Koreanisch verfügbar.

TABELLE 7 Java ES-Dokumentationssammlungen

Komponentensammlung	Relevante Dokumente
Java Enterprise System 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Versionshinweise</i> enthält die aktuellsten Informationen zu Java ES, einschließlich bekannter Probleme. Zudem verfügen die Komponenten über ihre eigenen Versionshinweise.</li> <li>■ <i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technischer Überblick</i> bietet eine Einführung in die Konzepte und die Terminologie von Java ES. Beschreibt Systemkomponenten und bietet einen Überblick über die Systembereitstellung.</li> <li>■ <i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i> beschreibt den Vorgang der Analyse der Geschäftsanforderungen eines Unternehmens und des Entwurfs einer Java ES-Bereitstellung, die diese Anforderungen erfüllt.</li> <li>■ <i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Aufrüstungshandbuch</i> beschreibt, wie Sie vorgehen, um sämtliche Java ES-Komponenten aufzurüsten, die Sie derzeit verwenden.</li> <li>■ <i>Java ES System 2005Q4 Handbuch zur Installationsplanung</i> unterstützt Sie bei der Entwicklung der Implementierungsspezifikationen für die Hardware, das Betriebssystem und Netzwerkaspekte Ihrer Java ES-Bereitstellung. Beschreibt Aspekte, wie Komponentenabhängigkeiten, die im Installations- und Konfigurationsplan berücksichtigt werden müssen.</li> <li>■ <i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installationshandbuch für UNIX</i> führt Sie durch die Installation von Java ES auf einem Solaris- oder Linux-Betriebssystem. Gibt außerdem an, wie Komponenten nach der Installation konfiguriert werden können und wie ihre ordnungsgemäße Funktionsweise überprüft werden kann.</li> <li>■ <i>Java ES System 2005Q4 Installation-Verweis</i> enthält zusätzliche Informationen zu den Konfigurationsparametern, stellt Arbeitsblätter zur Verfügung, die Sie in Ihrer Konfigurationsplanung verwenden können, und listet Referenzmaterial, wie beispielsweise Standardverzeichnisse und Anschlussnummern, auf.</li> <li>■ <i>Sun Java Enterprise System 2005Q1 Deployment Example Series: Evaluation Scenario</i> beschreibt, wie Sie Java ES auf einem System installieren, einen Satz von Kerndiensten, freigegebenen Diensten und Netzwerkdiensten erstellen und Benutzerkonten einrichten, die auf die erstellten Dienste zugreifen können.</li> <li>■ <i>Sun Java Enterprise System Glossary</i> enthält Definitionen zu den Begriffen, die in der Java ES-Dokumentation verwendet werden.</li> </ul>
Sun Java System Access Manager 7 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Release Notes</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Technical Overview</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Access Manager Policy Agent 2.2 User's Guide</i></li> </ul>

**TABELLE 7** Java ES-Dokumentationssammlungen (Fortsetzung)

<b>Komponentensammlung</b>	<b>Relevante Dokumente</b>
Sun Java System Administration Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java System Administration Server 5 2005Q4 Versionshinweise nung ersion (JES 3)</i></li><li>■ <i>Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide</i></li></ul>
Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Release Notes</i></li><li>■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Upgrade and Migration Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Troubleshooting Guide</i></li></ul>
Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kapitel 1, „Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Release Notes“ in <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i></li><li>■ Teil III, „Deploying Calendar Server“ in <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference</i></li><li>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Developer’s Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Administration Guide</i></li></ul>
Sun Java System Directory Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q4 Versionshinweise</i></li><li>■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Technical Overview</i></li><li>■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Installation and Migration Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide</i></li></ul>
Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4 Versionshinweise nung ersion (JES 3)</i></li><li>■ <i>Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 Administration Guide</i></li></ul>
Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kapitel 3, „Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4 Release Notes“ in <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i></li><li>■ <i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide</i></li></ul>
Sun Java System Message Queue 3 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Versionshinweise</i></li><li>■ <i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Technical Overview</i></li><li>■ <i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Administration Guide</i></li></ul>

**TABELLE 7** Java ES-Dokumentationssammlungen (Fortsetzung)

Komponentensammlung	Relevante Dokumente
Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapitel 2, „Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Release Notes“ in <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i></li> <li>■ Teil II, „Deploying Messaging Server“ in <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Reference</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Administration Guide</i></li> <li>■ Kapitel 6, „Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Release Notes“ in <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Installation Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 User’s Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Administration Guide</i></li> </ul>
Sun Java System Portal Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Release Notes</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Administration Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Secure Remote Access Administration Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Administration Guide</i></li> <li>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Desktop Customization Guide</i></li> </ul>
Service Registry 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Service Registry 3 2005Q4 Release Notes</i></li> <li>■ <i>Service Registry 3 2005Q4 Administration Guide</i></li> <li>■ <i>Service Registry 3 2005Q4 Developer’s Guide</i></li> <li>■ <i>Service Registry 3 2005Q4 User’s Guide</i></li> </ul>

**TABELLE 7** Java ES-Dokumentationssammlungen (Fortsetzung)

Komponentensammlung	Relevante Dokumente
Sun Cluster3.1 8/05 Software Collection for Solaris OS (SPARC Platform Edition)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Cluster 3.1 8/05 Release Notes for Solaris OS</i></li><li>■ <i>Sun Cluster Overview for Solaris OS</i></li><li>■ <i>Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS</i></li></ul>
Sun Cluster3.1 8/05 Software Collection for Solaris OS (x86 Platform Edition)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i></li><li>■ <i>Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS</i></li><li>■ <i>Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS</i></li></ul>
Sun Cluster3.1 8/05 Reference Collection for Solaris OS	
Sun Cluster3.1 8/05 Release Notes Collection for Solaris OS	
Sun Cluster3.x Hardware Collection for Solaris OS (SPARC Platform Edition)	
Sun Cluster3.x Hardware Collection for Solaris OS (x86 Platform Edition)	
Sun Java System Web Server 6.1 SP5	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java System Web Server 6.1 2005Q4 SP5 Release Notes</i></li><li>■ <i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Installation and Migration Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Getting Started Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Administrator's Guide</i></li><li>■ <i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide</i></li></ul>

## Kommentare sind willkommen

Sun möchte seine Dokumentation laufend verbessern. Ihre Kommentare und Vorschläge sind daher immer willkommen.

Wenn Sie Kommentare abgeben möchten, rufen Sie die Seite <http://docs.sun.com> und klicken Sie auf "Kommentare senden". Geben Sie im Online-Formular den Dokumenttitel und die Teilenummer an. Die Teilenummer ist eine 7-stellige oder 9-stellige Zahl, die Sie auf der Titelseite des Handbuchs oder am Anfang des Dokuments finden. Die Teilenummer dieses Dokuments beispielsweise lautet 819-3419.

