

Sun Java Enterprise System

文档汇总信息

版本 2005Q1

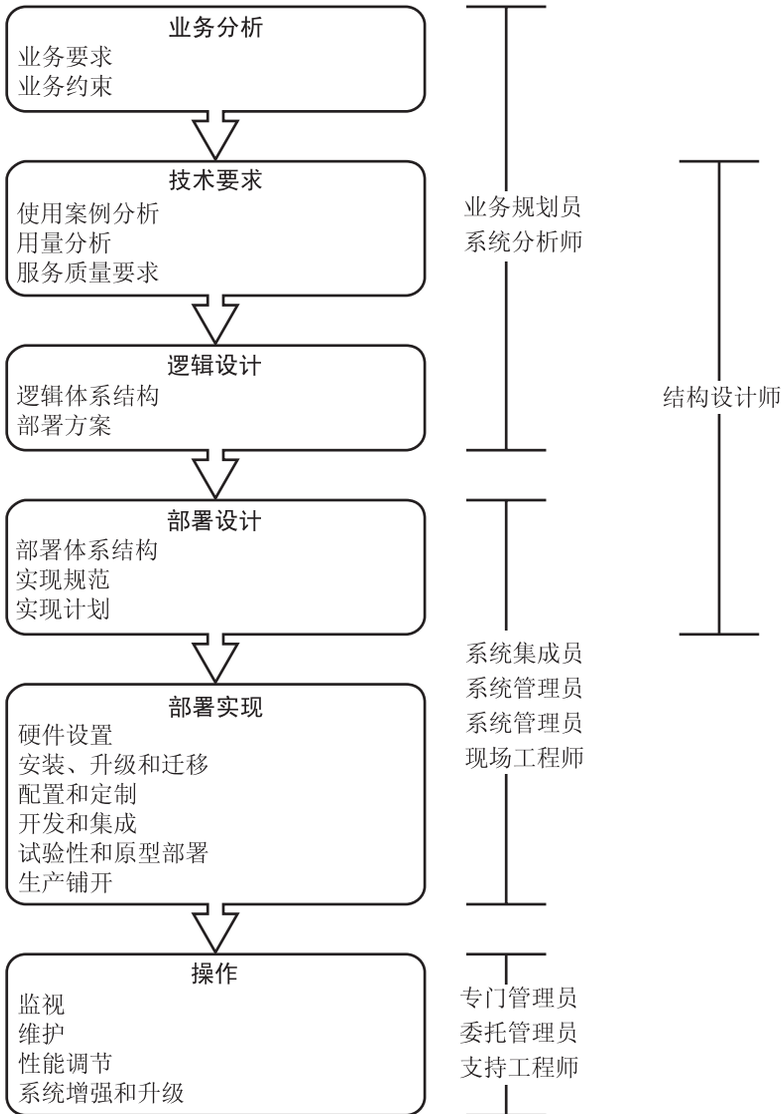
文件号码 819-1914

为成功使用 Sun Java™ Enterprise System (Java ES)，需要完成多个任务，其中包括分析业务需求、设计解决方案、安装软件、配置软件以及运行已部署的系统。针对您的业务设计出恰当的解决方案非常重要。以正确的顺序执行所需的任务也很重要。为了帮助您顺利使用 Java ES，本文档列出了在 Java ES 解决方案生命周期内必须执行的任务。[图 1](#) 说明了 Java ES 解决方案的生命周期。

生命周期示意图中包含称为“阶段”的主要类别，如“业务分析”。每一阶段中都有任务列表，比如说“业务要求”。请遵循解决方案生命周期中的阶段和任务，设计、部署并使用自己的 Java ES 解决方案。

Java ES 文档遵循解决方案生命周期，这些文档支持[图 1](#)中显示的每个阶段和任务。

图 1 Java ES 解决方案生命周期阶段



Java ES 文档汇总信息指明了各个生命周期阶段及任务的支持文档。本文档汇总信息包括以下各节：

- 第 4 页上的“业务分析”小节列出了支持业务分析的文档。
- 第 5 页上的“技术要求”小节列出了支持如何制定技术要求的文档。
- 第 6 页上的“逻辑设计”小节列出了支持如何开发 Java ES 解决方案逻辑设计的文档。
- 第 7 页上的“部署设计”小节列出了支持将逻辑设计演化为部署设计的文档。
- 第 9 页上的“部署实现”小节列出了支持实现部署设计的文档。
- 第 13 页上的“操作”小节列出了支持 Java ES 解决方案常规操作的文档。
- 第 16 页上的“Java Enterprise System 文档集”小节介绍了 <http://docs.sun.com> 网站上 Java ES 文档的结构。

要使用本文档，请转至您感兴趣的生命周期阶段的相应章节。在该章节中，您将找到一个 Java ES 文档列表，其中列出的文档支持该生命周期阶段以及它所包含的任务。

业务分析

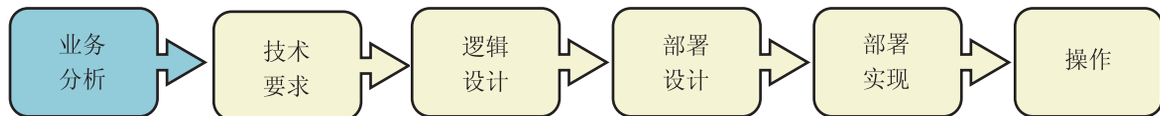


表 1 列出了有助于确定和分析业务需求的文档。

表 1 Java ES 业务分析文档

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
业务分析概括	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 技术概述》 《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 1 章“简介”和第 4 章“解决方案生命周期任务”解释了在制定 Java ES 解决方案时涉及到的业务分析。 第 1 章“部署规划简介”解释了在制定 Java ES 解决方案时涉及到的业务分析。
业务要求	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 2 章“业务分析”详细介绍了 Java ES 解决方案的业务要求。 第 2 章 "Analyzing Your Enterprise's Requirements" 讲述分析通信服务的业务需求。 第 2 章 "Planning the Deployment" 介绍了 Access Manager 特有的一些问题。 第 3 章 "Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements" 介绍了 Portal Server 和 Secure Remote Access 特有的一些问题。
业务约束	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 2 章“业务分析”详细介绍了 Java ES 解决方案的业务约束。

技术要求

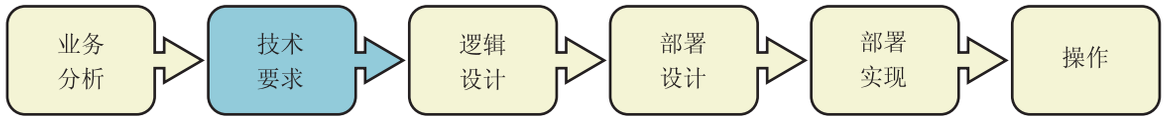


表 2 列出了有助于您制定技术要求的文档。

表 2 Java ES 技术要求文档

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
技术要求概括	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 技术概述》 《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 1 章 “简介” 和第 4 章 “解决方案生命周期任务” 解释了在制定 Java ES 解决方案时涉及到的技术要求。 第 1 章 “部署规划简介” 解释了在制定 Java ES 解决方案时涉及到的技术要求。
使用案例分析	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 3 章 “技术要求” 详细介绍了使用案例分析。
用量分析	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 3 章 “技术要求” 详细介绍了用量分析。
服务质量要求	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 3 章 “技术要求” 详细介绍了服务质量要求。 第 3 章 "Understanding Product Requirements and Considerations" 介绍了通信服务所特有的服务质量问题。 第 3 章 "Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements" 介绍了 Portal Server 和 Secure Remote Access 特有的一些问题。

逻辑设计

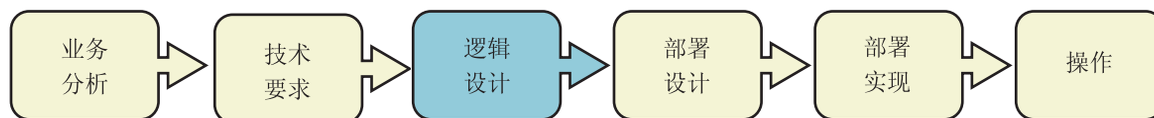


表 3 列出了有助于您开发 Java ES 解决方案的逻辑设计的文档。

表 3 Java ES 逻辑设计文档

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
逻辑设计概括	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 技术概述》	第 1 章“简介”和第 4 章“解决方案生命周期任务”解释了在制定 Java ES 解决方案时涉及到的技术要求。 第 2 章“Java Enterprise System 解决方案体系结构”解释了如何设计 Java ES 解决方案的体系结构。
逻辑体系结构	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 4 章“逻辑设计”详细介绍了如何开发逻辑体系结构。
部署方案	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 4 章“逻辑设计”详细介绍了如何开发部署方案。 第 3 章“Understanding Product Requirements and Considerations”和第 5 章“Developing a Communications Services Logical Architecture”将介绍通信服务所特有的注意事项。 第 4 章“Pre-Deployment Considerations”介绍了 Access Manager 特有的一些问题。 第 1 章“Portal Server Architecture”介绍了 Portal Server 和 Secure Remote Access 特有的一些问题。

部署设计

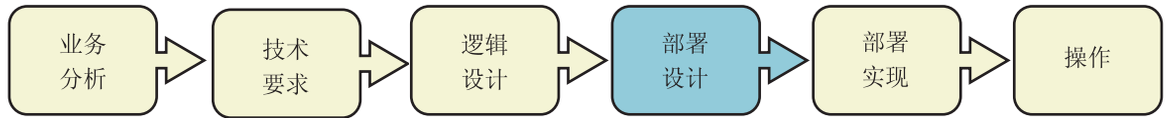


表 4 列出了有助于您开发 Java ES 解决方案的部署设计的文档。

表 4 Java ES 部署设计文档

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
部署设计概括	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 技术概述》	第 1 章“简介”和第 4 章“解决方案生命周期任务”解释了在制定 Java ES 解决方案时涉及到的技术要求。 第 2 章“Java Enterprise System 解决方案体系结构”解释了如何设计 Java ES 解决方案的体系结构。
部署体系结构	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 5 章“部署设计”详细介绍了部署体系结构。
	《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 5 章“Deployment Scenarios”介绍了 Access Manager 特有的一些问题。
	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Deployment Planning Guide》	如果在部署中使用 Application Server 可参照整本手册。
	《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 1 章“Directory Server Overview”简要介绍了 Directory Server。第 5、6 和 9 章包含关于设计以实现系统质量的信息。第 10 章包含关于 Directory Server 估量的信息。
	《Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 管理指南》	第 2 章“Directory Proxy Server 部署方案”介绍了如何设计安全远程访问。
	《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 4 章“Pre-Deployment Considerations”和第 5 章“Creating Your Portal Design”介绍了 Portal Server 和 Secure Remote Access 所特有的问题。

表 4 Java ES 部署设计文档 (续)

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
实现规范	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 5 章 “部署设计” 详细介绍了实现规范。
	《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 1 章 "Directory Server Overview"。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 3 章 "Understanding Product Requirements and Considerations" 介绍 Java ES 身份概念, 并讨论如何使用 Java ES 身份功能规划 LDAP 目录树。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide》	第 1 章 "Schema Migration Overview" 介绍用于 Java ES 的 LDAP 目录模式以及如何选择使用 Java ES 身份功能的模式。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Reference》	整本手册详细介绍了 Java ES 所使用的 LDAP 目录模式。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 II 部分介绍了详细部署计划中所需要的 Messaging Server 信息。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 III 部分介绍了详细部署计划中所需要的 Calendar Server 信息。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 IV 部分介绍了详细部署计划中所需要的 Instant Messaging 信息。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 V 部分介绍了详细部署计划中所需要的 Communications Express 信息。
	《Sun ONE Web Server 6.1 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide》	第 6 章 "Sizing and Scaling Your Server" 和第 7 章 "Scalability Studies" 包含使用 Web Server 部署 Java ES 时的适用信息。

表 4 Java ES 部署设计文档 (续)

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
实现计划	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 安装指南》 《Sun Cluster 软件安装指南 (适用于 Solaris OS)》	第 1 章 “安装规划简介”、第 2 章 “制定安装顺序” 和第 3 章 “安装顺序示例” 介绍了实现计划中需要考虑的问题。 第 1 章 “规划 Sun Cluster 配置” 和附录 A “Sun Cluster 安装和配置工作单”。

部署实现

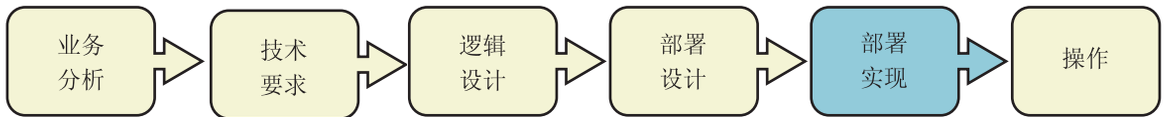


表 5 列出了有助于您实现部署设计的文档。

表 5 Java ES 部署实现文档

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
部署实现概括	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 技术概述》	第 1 章 “简介” 和第 4 章 “解决方案生命周期任务” 解释了在制定 Java ES 解决方案时涉及到的部署实现。
硬件设置	《Sun Cluster 3.x Hardware Administration Manual for Solaris OS》	整本手册都在介绍如何配置群集硬件。

表 5 Java ES 部署实现文档 (续)

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
软件安装、升级和迁移	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 升级与迁移指南》	整本手册介绍如何识别 Java ES 组件的早期版本以及如何升级到当前版本。
	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 安装指南》	第 6 章“安装概述”，根据选择的安装模式参阅第 7 章“图形界面安装”、第 8 章“基于文本的界面安装”或第 9 章“无提示模式安装”。以及第 13 章“错误诊断”。
	《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide》	整本手册都介绍了如果从 Access Manager 早期版本迁移数据。
	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Upgrade and Migration Guide》	如果您在部署中正从 Application Server 早期版本进行迁移可参照整本手册。
	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide》	整本手册中都在介绍如何从当前 LDAP 目录模式迁移到适用于 Java ES 的模式。
	《Sun Cluster 软件安装指南 (适用于 Solaris OS)》	第 1 章“规划 Sun Cluster 配置”。
配置和定制	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 安装指南》	第 10 章“安装后配置组件”、第 11 章“启动和停止组件”、第 12 章“卸载”和第 13 章“错误诊断”。
	《Sun Cluster 软件安装指南 (适用于 Solaris OS)》	第 2 章“安装和配置 Sun Cluster 软件”。
	《Sun Cluster 系统管理指南 (适用于 Solaris OS)》	第 1 章“管理 Sun Cluster 简介”。
	《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 管理指南》	第 1 部分“Access Manager 配置”介绍了如何配置 Access Manager。
	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理指南》	第 1 章“入门”。

表 5 Java ES 部署实现文档 (续)

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
部署和集成	《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator 指南》	第 2 章解释如何配置 Delegated Administrator 实用程序。本指南还介绍了 Delegated Administrator 的命令，包括语法和示例。
	《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理指南》	第 I 部分“安装后配置”介绍在安装后如何配置 Calendar Server。第 II 部分“自定义 Calendar Server 配置”介绍如果自定义 Calendar Server。
	《Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 Customization Guide》	整本手册介绍了如何自定义 Communications Express 邮件、日历和通讯录功能的 Web 界面。
	《Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 管理指南》	第 I 部分介绍了如何在安装后配置 Instant Messaging。第 II 部分介绍如何管理用户帐户以及如何管理 Instant Messaging 组件，比如说服务器、多路复用器和客户机。
	《Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 管理指南》	第 4 章“配置代理程序”。
	《Sun Java System Messenger Express 6 2005Q1 Customization Guide》	整本手册，介绍如何自定义 Messenger Express 的 Web 界面。
	《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Portal Server Desktop Customization Guide》	整本手册，介绍如何自定义门户桌面。
	《Sun Cluster 数据服务开发者指南（适用于 Solaris OS）》	整本手册，介绍如何自行开发使用 Sun Cluster 数据服务的应用程序。
	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 J2EE Tutorial》	整本手册，向开发人员介绍 J2EE 应用程序和 Application Server。
	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Developer's Guide》	整本手册，介绍如何自行开发部署到 Application Server 的应用程序。
《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Developer's Guide》	整本手册，介绍如何自行开发使用 Java ES 身份识别服务的应用程序。	
《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Developer's Reference》	整本手册，包含自行开发使用 Java ES 身份识别服务的应用程序的参照信息。	

表 5 Java ES 部署实现文档 (续)

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
	《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 Developer's Guide》	整本手册，介绍了如何开发插件和自定义界面。
	《Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 Developer's Guide for C Client》	整本手册，介绍如何自行开发使用 Java ES 消息队列服务的应用程序。
	《Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 Developer's Guide for Java Clients》	整本手册，介绍如何自行开发使用 Java ES 消息队列服务的应用程序。
	《Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 MTA Developer's Reference》	整本手册，介绍如何自行开发使用 Messaging Server 的 Message Transfer Agent API 的应用程序。
	《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Portal Server Developer's Guide》	整本手册，介绍如何自行开发用作门户通道功能的应用程序。
	《Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q1 Developer's Guide》	整本手册，介绍如何自行开发用作门户通道功能的应用程序。
	《Sun ONE Web Server 6.1 Programmer's Guide》	整本手册，介绍如何自行开发运行于 Web Server 的 Web 应用程序。
原型和试验性测试	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 6 章 “部署设计实现” 介绍了原型和试验性测试。
生产铺开	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》	第 6 章 “部署设计实现” 介绍了生产铺开的过程。
	《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 6 章 "The Production Environment"。

操作

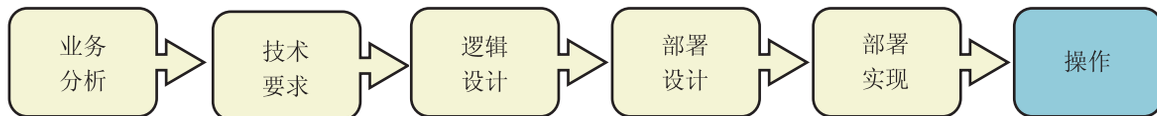


表 6 列出了有助于您运行已部署系统的文档。

表 6 Java ES 操作文档

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
监视	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理指南》	第 16 章 “监视组件和服务”。
	《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理指南》	第 12 章 “管理 Calendar Server” 包含了关于监视 Calendar Server 的信息。
	《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 8 章 "Directory Server Monitoring" 介绍如何监视 Directory Server。
	《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 管理指南》	第 13 和 14 章介绍如何监视 Directory Server。
	《Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 管理指南》	第 8 章 “错误诊断和监视 Instant Messaging”。
	《Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 管理指南》	第 23 章 “监视 Messaging Server”。
	《Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 管理指南》	第 10 章 “监视 Messaging Server”。
	《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》	第 6 章 "The Production Environment" 介绍如何监视 Portal Server。

表 6 Java ES 操作文档 (续)

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
维护	《Sun Java Enterprise System 2005Q1 安装指南》	第 11 章“启动和停止组件”、第 12 章“卸载”和第 13 章“错误诊断”。
	《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 管理指南》	整本手册，介绍如何维护 Access Manager。
	《Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide》	整本手册，介绍如何维护 Administration Server。
	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理指南》	整本手册，介绍如何维护 Application Server。
	《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理指南》	整本手册，介绍如何维护 Calendar Server。
	《Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Administration Guide》	整本手册，介绍如何维护 Connector for Microsoft Outlook。
	《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 管理指南》	整本手册，介绍如何维护 Directory Server。
	《Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 管理指南》	整本手册，介绍如何维护 Messaging Server。
	《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理指南》	整本手册，介绍如何维护 Portal Server。
	《Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2004Q2 管理指南》	整本手册，介绍如何维护 Portal Server Secure Remote Access。
	《Sun Cluster 系统管理指南 (适用于 Solaris OS)》	整本手册，介绍如何维护 Sun Cluster 软件。
	《Sun ONE Web Server 6.1 管理员指南》	整本手册，介绍如何维护 Web Server。

表 6 Java ES 操作文档 (续)

有关此任务的信息	参见这些文档	参见这些章节
性能调节	《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Performance Tuning Guide》	整本手册，介绍如何进行 Access Manager 的性能调节。
	《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Performance Tuning Guide》	整本手册，包含适用于使用 Application Server 的 Java ES 部署的信息。
	《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理指南》	第 21 章“调节 Calendar Server 性能”介绍了如何进行 Calendar Server 的性能调节。
	《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Performance Tuning Guide》	整本手册，介绍如何进行 Directory Server 的性能调节。
	《Sun ONE Web Server 6.1 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide》	整本手册，包含适用于使用 Web Server 的 Java ES 部署的信息。
系统增强和升级	《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理指南》	第 1 章“概述”和第 10 章“管理 Calendar Server”包含适用于多数 Java ES 部署的信息。
	《Sun Cluster 软件安装指南 (适用于 Solaris OS)》	第 5 章“升级 Sun Cluster 软件”。

Java Enterprise System 文档集

表 7 介绍了 <http://docs.sun.com> 网站上 Java ES 文档的结构。Java ES 文档可在以下文档集中找到：

- Java Enterprise System 文档集。此文档集中的文档将整体介绍系统。在表 7 中将首先列出此文档集，其中包括文档集中的所有文档。
- 组件文档集。每个 Java ES 组件的文档集，此文档集含有的文档将详细介绍各组件。在表 7 中，按字母顺序在 Java Enterprise System 文档集后列出组件文档集。某些组件集很大，所以仅列出了最相关的文档。

对于表 7 中列出的文档，可能未提供所有语种的版本。各文档的本地化版本信息如下：

- 所有文档都有英文版。
- Java ES 和所有组件的发行说明都有英文、法文、德文、西班牙文、日文、中文和韩文版。
- Java ES 文档集的文档有英文、法文、德文、西班牙文、日文、中文和韩文版。
- 组件安装指南有英文、日文、中文和韩文版。
- 所有组件的部署指南有英文和日文版。
- 组件管理指南有英文、日文、中文和韩文版。

表 7 Java ES 文档

系统组件	文档集	相关文档
Java ES	Sun Java Enterprise System 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun Java Enterprise System 2005Q1 发行说明》包含有关 Java ES 的最新信息，并包括已知的问题。此外，各组件都有对应的发行说明。 • 《Sun Java Enterprise System 2005Q1 技术概述》介绍 Java ES 的概念和术语。对系统组件进行说明并提供系统部署概述。 • 《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署规划指南》介绍分析企业业务需求和设计满足这些需求的 Java ES 部署的过程。 • 《Sun Java Enterprise System 2005Q1 升级与迁移指南》介绍升级当前使用的任意 Java ES 组件的过程。 • 《Sun Java Enterprise System 2005Q1 安装指南》介绍安装 Java ES 的详细步骤。指导您如何选择要安装的组件，如何配置安装的组件，以及如何验证所安装软件是否能够正常工作。 • 《Sun Java Enterprise System 术语表》定义在 Java ES 文档中使用的术语。
Access Manager	Sun Java System Access Manager 6 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 发行说明》 • 《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Technical Overview》 • 《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide》 • 《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 • 《Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 管理指南》
Administration Server	Sun Java System Administration Server 5 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 发行说明》 • 《Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide》

表 7 Java ES 文档 (续)

系统组件	文档集	相关文档
Application Server	Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Update 3	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 发行说明》 《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Upgrade and Migration Guide》 《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理指南》 《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Performance Tuning Guide》 《Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Troubleshooting Guide》
Calendar Server	Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 发行说明》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Reference》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator 指南》 《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 Developer's Guide》 《Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理指南》 《Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 管理指南》
Connector for Microsoft Outlook	Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 发行说明》 《Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Installation Guide》 《Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 User's Guide》 《Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Administration Guide》

表 7 Java ES 文档 (续)

系统组件	文档集	相关文档
Directory Server	Sun Java System Directory Server 5 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 发行说明》 • 《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Technical Overview》 • 《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide》 • 《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Installation and Migration Guide》 • 《Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 管理指南》
Directory Proxy Server	Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 发行说明》 • 《Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 管理指南》
Identity Server Policy Agent	Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 Release Notes》 • 《Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 Web Policy Agents Guide》 • 《Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 J2EE Agents Guide》
Instant Messaging	Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 发行说明》 • 《Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 管理指南》
Message Queue	Sun Java System Message Queue 3 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 《Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 发行说明》 • 《Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 技术概述》 • 《Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 管理指南》

表 7 Java ES 文档 (续)

系统组件	文档集	相关文档
Messaging Server	Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 发行说明》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Reference》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide》 《Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator 指南》 《Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 管理指南》 《Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 Administration Reference》 《Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 管理指南》
Portal Server	Sun Java System Portal Server 6 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 发行说明》 《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q1 Deployment Planning Guide》 《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理指南》 《Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2004Q2 管理指南》 《Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q1 管理指南》 《Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Portal Server Desktop Customization Guide》
Sun Cluster 和 Sun ONE Agents for Sun Cluster	Sun Cluster 3.1 9/04 软件	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Cluster 发行说明 (适用于 Solaris OS)》 《Sun Cluster 概述 (适用于 Solaris OS)》 《Sun Cluster 概念指南 (适用于 Solaris OS)》 《Sun Cluster 软件安装指南 (适用于 Solaris OS)》 《Sun Cluster 系统管理指南 (适用于 Solaris OS)》 《Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS》

表 7 Java ES 文档 (续)

系统组件	文档集	相关文档
Sun Remote Services Net Connect	Sun Java System SRS Net Connect 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Remote Services Net Connect 3.1.1 Activation Guide》
Web Server	Sun Java System Web Server 6.1 2005Q1 SP4 文档集	<ul style="list-style-type: none"> 《Sun Java System Web Server 6.1 2005Q1 SP4 发行说明》 《Sun ONE Web Server 6.1 Installation and Migration Guide》 《Sun ONE Web Server 6.1 Getting Started Guide》 《Sun ONE Web Server 6.1 管理员指南》

Sun 欢迎您提出意见

Sun 致力于提高其文档的质量，并十分乐意收到您的意见和建议。

要共享您的意见，请访问 <http://docs.sun.com> 并单击“发送意见”(Send Comments)。在联机表格中，请提供文档标题和文件号码。文件号码是一个七位或九位的数字，可以在书的标题页或文档顶部找到。例如，该文档的文件号码是 819-1914。完整标题是《Sun Java Enterprise System 2005Q1 文档汇总信息》。提出意见时您还需要在表格中输入文件的英文文件号码和标题。本文件的英文文件号码是 819-0055，文件标题为《Sun Java Enterprise System 2005Q1 Documentation Roadmap》。

版权所有 © 2005 Sun Microsystems, Inc. 保留所有权利。

对于本文中介绍的产品，Sun Microsystems, Inc. 对其所涉及的技术拥有相关的知识产权。需特别指出的是（但不局限于此），这些知识产权可能包含在 <http://www.sun.com/patents> 中列出的一项或多项美国专利，以及在美国和其他国家/地区申请的一项或多项其他专利或待批专利。

SUN 专有/机密。

美国政府权利 — 商业软件。政府用户应遵守 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

其使用应遵守许可证条款。

本发行版可能包含由第三方开发的内容。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的，并获得了加利福尼亚大学的许可。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、Java 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有 SPARC 商标的使用均已获得许可，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。