



Présentation de la documentation de Sun Java Enterprise System 2005Q4

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

Référence : 819-3418

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 sous 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 concédé sous licence par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes Berkeley BSD concédés sous licence par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et concédée exclusivement sous licence par X/Open Company, Ltd.

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

L'interface graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et détenteurs de licence. Sun reconnaît les efforts novateurs de Xerox en ce qui concerne la recherche et le développement du concept des interfaces visuelles ou graphiques dans le domaine informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox pour l'interface graphique de Xerox couvrant également les détenteurs d'une licence Sun qui utilisent l'interface graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux contrats de licence écrits de Sun.

Droits soumis à la législation américaine – Logiciel commercial. Les utilisateurs de l'État sont soumis au contrat de licence standard de Sun Microsystems, Inc. ainsi qu'aux clauses applicables du FAR et de ses suppléments.

CETTE DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTE CONDITION, DÉCLARATION ET GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER OU D'ABSENCE DE CONTREFAÇON, EST EXCLUE, EXCEPTÉ DANS LA MESURE OÙ DE TELLES EXCLUSIONS SERAIENT CONTRAIRES À LA LOI.



051220@13215



Présentation de la documentation de Sun Java Enterprise System 2005Q4

Pour réussir à utiliser au mieux Sun Java™ Enterprise System (Java ES), vous devez effectuer un certain nombre de tâches, notamment analyser les besoins de votre entreprise, concevoir une solution, installer et configurer le logiciel, puis faire fonctionner le système déployé. Trouver la solution adéquate pour votre entreprise est une étape primordiale, tout comme la réalisation des tâches nécessaires dans l'ordre approprié. Pour vous aider, les tâches que vous devez effectuer sont classées dans le cycle de vie de la solution Java ES.

Cycle de vie de la solution Java ES

Le cycle de vie de la solution Java ES est représenté dans la [Figure 1](#). La représentation du cycle de vie contient des catégories principales, comme l'“analyse d'exploitation”, appelées phases. Chaque phase comprend une liste de tâches, par exemple “Exigences de l'entreprise”. Vous suivez les phases et tâches du cycle de vie de la solution pour concevoir, déployer et faire fonctionner votre propre solution Java ES.

La documentation de Java ES fait suite au cycle de vie de la solution. Tous les phases et tâches apparaissant dans la [Figure 1](#) sont décrites dans la documentation.

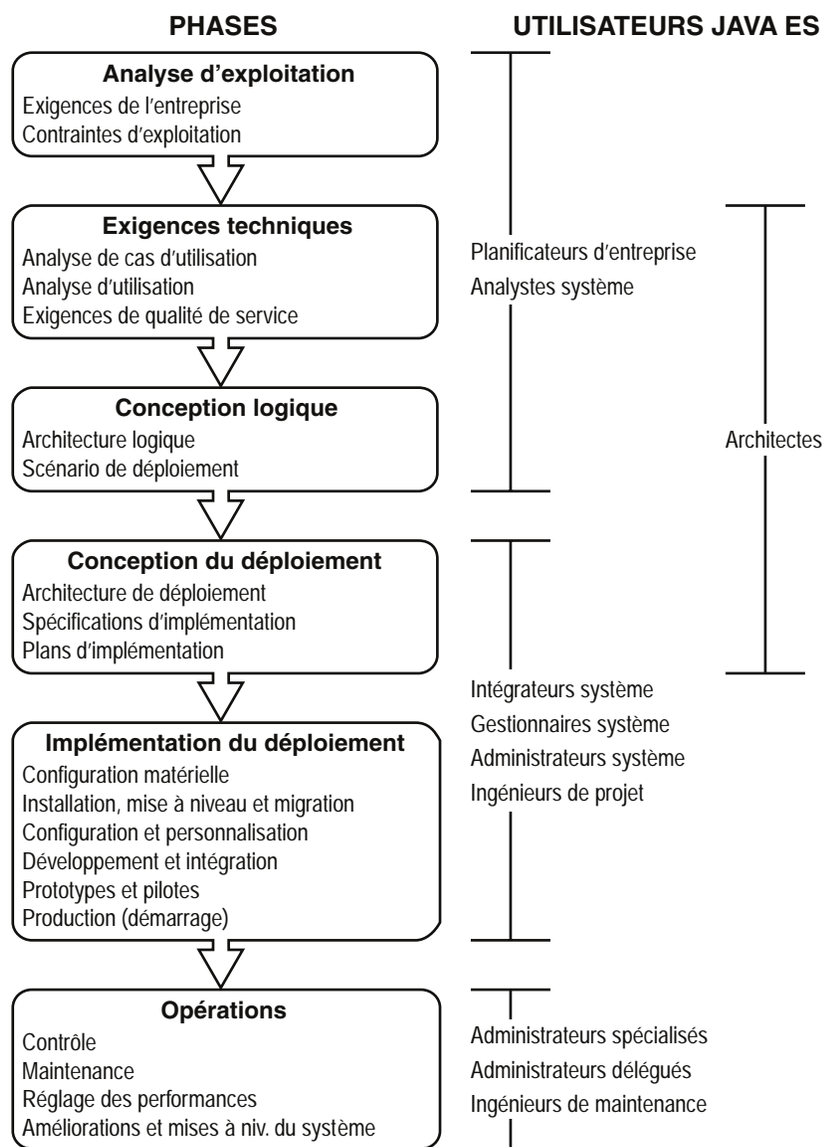


FIGURE 1 Cycle de vie de la solution Java ES

Cette documentation Java ES répertorie les documents qui décrivent les phases et tâches du cycle de vie. Elle comporte les sections suivantes :

- La section “Analyse d'exploitation” à la page 5 répertorie les documents qui traitent de l'analyse d'exploitation.

- La section “Exigences techniques” à la page 6 répertorie les documents qui étudient les spécifications techniques.
- La section “Conception logique” à la page 7 répertorie les documents qui décrivent le développement d’une conception logique pour une solution Java ES.
- La section “Conception du déploiement” à la page 8 répertorie les documents qui expliquent comment transformer une conception logique en une conception de déploiement.
- La section “Implémentation du déploiement” à la page 11 répertorie les documents qui traitent de l’implémentation de la conception de déploiement.
- La section “Opérations” à la page 14 répertorie les documents qui décrivent le fonctionnement normal de la solution Java ES.
- Enfin, la section “Documentation de Java Enterprise System” à la page 17 explique comment la documentation Java ES est organisée sur le site <http://docs.sun.com>.

Pour utiliser ce manuel, allez directement sur la section décrivant la phase du cycle de vie qui vous intéresse. Dans cette section, vous trouverez une liste de documents Java ES traitant de cette phase du cycle de vie et des tâches afférentes.

Analyse d’exploitation

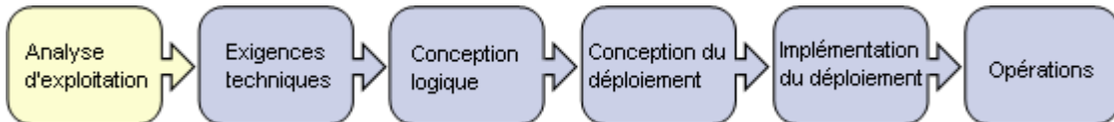


TABLEAU 1 Documents permettant d’identifier et d’analyser les besoins d’exploitation

Pour plus d’informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Généralités sur l’analyse d’exploitation	<i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le Chapter 1, “Introduction to Java Enterprise System,” et le Chapter 4, “Java Enterprise System Solution Life-Cycle Tasks,” présentent l’analyse d’exploitation dans le contexte du développement d’une solution Java ES.
	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le Chapter 1, “Introduction to Deployment Planning,” présente l’analyse d’exploitation dans le contexte du développement d’une solution Java ES.

TABLEAU 1 Documents permettant d’identifier et d’analyser les besoins d’exploitation (Suite)

Pour plus d’informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	La section Part I, “Deployment Planning Overview,” vous aide à réaliser une analyse d’exploitation pour une solution intégrant Communications Services.
Exigences de l’entreprise	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	La section “Defining Business Requirements” in Chapter 2 étudie en détail les exigences de l’entreprise par rapport aux solutions Java ES.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le Chapter 1, “Analyzing Your Communications Services Requirements,” explique comment analyser les exigences de l’entreprise en matière de services de communication.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le Chapter 2, “Business Analysis for Access Manager,” présente certains aspects spécifiques à Access Manager.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 3, “Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements,” présente certains points propres à Portal Server et Portal Server Secure Remote Access.
Contraintes d’exploitation	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	La section “Defining Business Constraints” in Chapter 2 étudie en détail les contraintes d’exploitation des solutions Java ES.

Exigences techniques

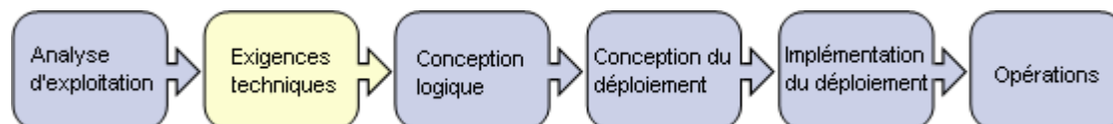


TABLEAU 2 Documents pouvant vous aider à prendre en compte les exigences techniques

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Généralités sur les exigences techniques	<i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le Chapter 1, "Introduction to Java Enterprise System," et le Chapter 4, "Java Enterprise System Solution Life-Cycle Tasks," présentent les exigences techniques dans le contexte du développement d'une solution Java ES.
	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le Chapter 1, "Introduction to Deployment Planning," présente les exigences techniques dans le contexte du développement d'une solution Java ES.
Analyse de cas d'utilisation	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	La section "Use Cases" in Chapter 3 détaille un cas d'utilisation.
Analyse d'utilisation	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	La section "Usage Analysis" in Chapter 3 détaille une analyse d'utilisation.
Exigences de qualité de service	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	La section "Quality of Service Requirements" in Chapter 3 détaille les exigences de qualité de service.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le Chapter 3, "Understanding Product Requirements and Considerations," décrit des problèmes de qualité de service spécifiques aux services de communication.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 3, "Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements," présente certains points propres à Portal Server et Portal Server Secure Remote Access.

Conception logique

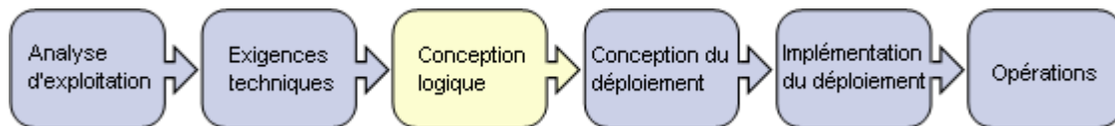
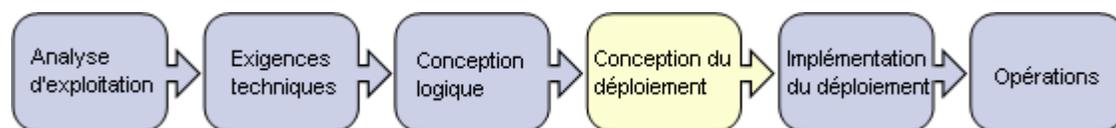


TABLEAU 3 Documents pouvant vous aider à élaborer une conception logique

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Généralités sur la conception logique	<i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le Chapter 1, "Introduction to Java Enterprise System," et le Chapter 4, "Java Enterprise System Solution Life-Cycle Tasks," présentent les exigences techniques dans le contexte du développement d'une solution Java ES. Le Chapter 2, "Java Enterprise System Architectural Framework," explique comment concevoir une architecture pour une solution Java ES.
Architecture logique	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le "Designing a Logical Architecture" in Chapter 4 détaille l'élaboration d'une architecture logique.
Scénario de déploiement	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	La section "Scénario de déploiement" du <i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> étudie en détail le développement d'un scénario de déploiement.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le Chapter 3, "Understanding Product Requirements and Considerations," et le Chapter 5, "Developing a Communications Services Logical Architecture," abordent des considérations spécifiques aux services de communication.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le Chapter 4, "Logical Design with Access Manager," traite de questions spécifiques à Access Manager.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 1, "Portal Server Architecture," mentionne certains problèmes relatifs à Portal Server et Portal Server Secure Remote Access.

Conception du déploiement



TABLERAU 4 Documents pouvant vous aider à élaborer un déploiement logique

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Généralités sur la conception du déploiement	<i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	<p>Le Chapter 1, "Introduction to Java Enterprise System," et le "Deployment Design" in Chapter 4 présente les exigences techniques dans le contexte de développement d'une solution Java ES.</p> <p>Le Chapter 2, "Java Enterprise System Solution Architectures," explique comment concevoir une architecture pour une solution Java ES.</p>
Architecture de déploiement	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le Chapter 5, "Deployment Design," étudie en détail l'architecture de déploiement.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le Chapter 5, "Deployment Design with Access Manager," décrit certains problèmes spécifiques à Access Manager.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide</i>	La totalité du manuel, si vous utilisez Application Server dans votre déploiement.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 1, "Directory Server Overview," propose des informations générales sur Directory Server. Les chapitres 5, 6 et 9 fournissent des informations sur la façon de concevoir un système de qualité. Le chapitre 10 fournit des informations sur la taille de Directory Server.
	<i>Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	Le chapitre 2, "Directory Proxy Server Deployment Scenarios," traite de la conception pour l'accès distant sécurisé.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 4, "Pre-Deployment Considerations," et le chapitre 5, "Creating Your Portal Design," traitent de questions spécifiques à Portal Server et Portal Server Secure Remote Access.
Spécifications d'implémentation	<i>Guide de planification de l'installation de Java ES System 2005Q4</i>	Le Chapter 2, "The Implementation Specifications," étudie en détail les spécifications d'implémentation.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	Chapitre 1, "Directory Server Overview."

TABLEAU 4 Documents pouvant vous aider à élaborer un déploiement logique (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le Chapter 3, "Understanding Product Requirements and Considerations," présente le concept d'identité dans Java ES et décrit la planification d'une arborescence LDAP utilisant les fonctionnalités d'identité de Java ES.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i>	Le Chapter 1, "Schema Migration Overview," décrit les schémas d'annuaire LDAP utilisés avec Java ES et la sélection d'un schéma exploitant les fonctionnalités d'identité de Java ES.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference</i>	L'ensemble du manuel fournit des informations détaillées sur les schémas de l'annuaire LDAP utilisés avec Java ES.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	<p>La section Part II, "Deploying Messaging Server," décrit les informations Messaging Server nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.</p> <p>La section Part III, "Deploying Calendar Server," décrit les informations Calendar Server nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.</p> <p>La section Part IV, "Deploying Instant Messaging," décrit les informations Instant Messaging nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.</p> <p>La section Part V, "Deploying Communications Express," décrit les informations Communications Services nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.</p>
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide</i>	Le chapitre 6, "Sizing and Scaling Your Server," et le chapitre 7, "Scalability Studies," contiennent des informations applicables aux déploiements Java ES utilisant Web Server .
Plans d'implémentation	<i>Guide de planification de l'installation de Java ES System 2005Q4</i>	Le Chapter 3, "The Installation Plan," décrit les éléments que vous devez prendre en compte dans votre plan d'implémentation.
	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4 pour UNIX</i>	Le Chapter 1, "Preparing for Installation," et le Chapter 2, "Example Installation Sequences," peuvent vous aider à développer votre plan d'implémentation.
	<i>Référence de l'installation de Java ES System 2005Q4</i>	Le Chapter 2, "Configuration Worksheets," fournit des modèles pour le plan d'implémentation.

TABLEAU 4 Documents pouvant vous aider à élaborer un déploiement logique (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Chapter 1, "Planning the Sun Cluster Configuration," et Appendix A, "Sun Cluster Installation and Configuration Worksheets."

Implémentation du déploiement

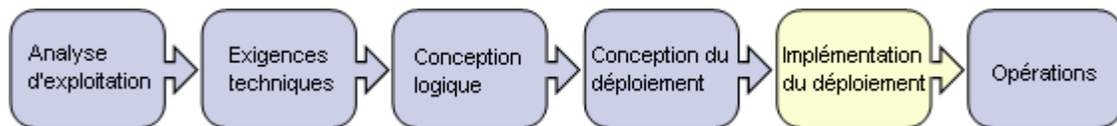


TABLEAU 5 Documents pouvant vous aider à implémenter votre conception de déploiement

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Généralités sur l'implémentation du déploiement	<i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Le Chapter 1, "Introduction to Java Enterprise System," et la section "Deployment Implementation" in Chapter 4 étudient l'implémentation du déploiement dans le contexte du développement d'une solution Java ES.
	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Chapter 6, "Implementation of a Deployment Design."
Configuration matérielle	Sun Cluster3.x Hardware Collection for Solaris OS (SPARC or x86 Platform Edition)	Sélectionnez le manuel de la collection appropriée afin de configurer votre matériel en cluster.
Installation	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4 pour UNIX</i>	Chapter 3, "Installing with the Graphical Interface," Chapter 4, "Installing with the Text-Based Interface," ou Chapter 5, "Installing in Silent Mode," selon le mode d'installation choisi. Également, Chapter 9, "Troubleshooting."
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Chapter 2, "Installing and Configuring Sun Cluster Software."

TABLEAU 5 Documents pouvant vous aider à implémenter votre conception de déploiement (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Mise à niveau et migration	<i>Guide de mise [00e0] niveau de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	L'ensemble du manuel répertorie les précédentes versions des composants Java ES et décrit la mise à niveau vers les versions actuelles.
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Chapter 5, "Upgrading Sun Cluster Software."
	<i>Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la migration depuis des versions antérieures de Access Manager.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Upgrade and Migration Guide</i>	L'ensemble du manuel, si vous migrez Application Server depuis une version antérieure dans votre déploiement.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la migration depuis votre schéma d'annuaires LDAP vers un schéma que vous pouvez utiliser avec Java ES.
Configuration et personnalisation	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4 pour UNIX</i>	Chapter 6, "Configuring Components After Installation," Chapter 7, " Verifying Installed Components," Chapter 8, "Uninstalling Components," et Chapter 9, " Troubleshooting."
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	"Configuring the Cluster" du <i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i> .
	<i>Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS</i>	Chapter 1, "Introduction to Administering Sun Cluster."
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide</i>	Part I, "Access Manager Configuration."
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i>	Chapter 1, "Getting Started," and Chapter 2, "Deploying Applications."
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide</i>	Chapter 3, "Configuring Delegated Administrator," et Chapter 4, " Customizing Delegated Administrator." Ce guide décrit également les commandes de Delegated Administrator, en précisant la syntaxe et des exemples.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Part II, "Postinstallation Configuration," et Part III, "Customizing Your Calendar Server Configuration."

TABLEAU 5 Documents pouvant vous aider à implémenter votre conception de déploiement (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
	<i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Customization Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment configurer les interfaces Web des fonctions de messagerie, de calendrier et de carnet d'adresses de Communications Express.
	<i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide</i>	La section Part I, "Postinstallation Configuration," indique comment préparer et lancer Instant Messaging. La section Part II, "Administering Instant Messaging," explique comment gérer les comptes utilisateur et les composants Instant Messaging, tels que le serveur, le multiplexeur et le client.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Administration Guide</i>	Chapitre 4, "Configuring a Broker."
	<i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Customization Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment personnaliser les interfaces Web de Messenger Express.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Desktop Customization Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment personnaliser le bureau Portal.
Développement et intégration	<i>Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées qui utilisent les services de données Sun Cluster.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées pouvant être déployées sur Application Server.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Developer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées qui utilisent les services d'identité de Java ES.
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 C API Reference</i>	L'ensemble du manuel contient des informations de référence sur le développement des applications personnalisées qui utilisent Java ES.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Developer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des plug-ins et des interfaces personnalisées.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 Developer's Guide for C Clients</i>	Les deux manuels expliquent comment développer des applications personnalisées utilisant les services de file d'attente de messages de Java ES.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Developer's Guide for Java Clients</i>	

TABLEAU 5 Documents pouvant vous aider à implémenter votre conception de déploiement (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 MTA Developer's Reference</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées qui utilisent l'API Message Transfer Agent de Messaging Server.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Developer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées fonctionnant comme canaux de portail.
	<i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Developer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées fonctionnant comme canaux de portail.
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Programmer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications Web personnalisées exécutées sous Web Server .
Pilotes et prototypes	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	" Developing Pilots and Prototypes" in Chapter 6.
Production (démarrage)	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	" Rolling Out a Production Deployment" in Chapter 6.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Chapitre 6, "The Production Environment."

Opérations

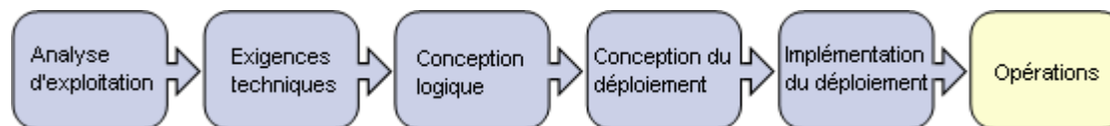


TABLEAU 6 Documents pouvant vous aider à faire fonctionner votre système déployé

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Fonctionnement général	<i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	La section "Postdeployment" in Chapter 4 décrit les tâches de la phase d'exploitation.
Contrôle	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i>	Chapter 17, "Monitoring Components and Services."
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	"Monitoring Calendar Server" in Chapter 12.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	Chapitre 8, "Directory Server Monitoring."
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	Chapitre 13, "Monitoring Directory Server Using Log Files," et chapitre 14, "Monitoring Directory Server Using SNMP."
	<i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide</i>	Chapitre 8, "Troubleshooting and Monitoring Instant Messaging."
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Chapter 23, "Monitoring Messaging Server."
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Administration Guide</i>	Chapitre 10, "Monitoring a Message Server."
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 6, "The Production Environment," décrit la surveillance de Portal Server.
Maintenance	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4 pour UNIX</i>	Chapter 7, "Verifying Installed Components," Chapter 8, "Uninstalling Components," et Chapter 9, "Troubleshooting."
	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance d'Access Manager.
	<i>Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance d'Administration Server.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance d'Application Server.

TABLEAU 6 Documents pouvant vous aider à faire fonctionner votre système déployé (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Part IV, "Calendar Server Administration," décrit la maintenance de Calendar Server.
	<i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Sun Java System Connector for Microsoft Outlook.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Directory Server.
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Messaging Server.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Portal Server.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Secure Remote Access Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Portal Server Secure Remote Access.
	<i>Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Sun Cluster.
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Administrator's Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Web Server .
Réglage des performances	<i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Performance Tuning Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment régler les performances d'Access Manager.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide</i>	L'ensemble du manuel contient des informations applicables aux déploiements Java ES utilisant Application Server.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Le chapitre 21, "Tuning Calendar Server Performance," décrit le réglage des performances de Calendar Server.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Performance Tuning Guide</i>	L'ensemble du manuel explique le réglage des performances de Directory Server.
	<i>Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide</i>	L'ensemble du manuel contient des informations applicables aux déploiements Java ES utilisant Web Server .

TABLEAU 6 Documents pouvant vous aider à faire fonctionner votre système déployé (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Améliorations et mises à niveau du système	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>	Le Chapter 1, "Overview," et le Chapter 12, "Administering Calendar Server," contiennent des informations applicables à la plupart des déploiements de Java ES.
	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>	Chapter 5, "Upgrading Sun Cluster Software."

Documentation de Java Enterprise System

La documentation de Java ES est organisée en collections sur le site <http://docs.sun.com> :

- Collection Java Enterprise System (<http://docs.sun.com/coll/1286.1>). Cette collection contient des documents décrivant le système en tant qu'ensemble. Cette collection apparaît au début du [Tableau 7](#). Tous les documents de cette collection sont répertoriés.
- Collections de documents sur les composants. Il existe une collection de documents pour chaque composant Java ES. Elle contient des documents qui traitent en détail du composant. Dans le [Tableau 7](#), les collections des composants sont placés après la collection Java Enterprise System, par ordre alphabétique. Certaines collections de documents sur les composants sont volumineuses, et seuls les documents les plus pertinents sont mentionnés.

Les documents mentionnés dans le [Tableau 7](#) ne sont pas forcément disponibles dans toutes les langues. La politique de traduction est la suivante :

- Tous les documents sont disponibles en anglais.
- Les notes de version pour Java ES et tous les composants sont disponibles en anglais, français, allemand, espagnol, japonais, chinois et coréen.
- Les documents de la collection Java ES sont disponibles en anglais, français, allemand, espagnol, japonais, chinois et coréen.
- Les guides d'installation des composants sont disponibles en anglais, japonais, chinois et coréen.
- Les guides de déploiement de tous les composants sont disponibles en anglais et en japonais.
- Les guides d'administration des composants sont disponibles en anglais, japonais, chinois et coréen.

TABLEAU 7 Collections de la documentation Java ES

Collection de composant	Documents pertinents
Java Enterprise System 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Notes de version de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> contient les informations les plus récentes sur Java ES, notamment les problèmes connus. De plus, chaque composant dispose de notes de version qui lui sont propres. ■ <i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> présente les concepts et la terminologie de Java ES. Décrit les composants système et fournit une présentation du déploiement du système. ■ <i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> décrit la procédure d'analyse des besoins de l'entreprise et la conception d'un déploiement Java ES répondant à ces besoins. ■ <i>Guide de mise [00e0] niveau de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> décrit la procédure de mise à niveau des composants Java ES que vous utilisez. ■ <i>Guide de planification de l'installation de Java ES System 2005Q4</i> vous aide à développer les spécifications d'implémentation pour les aspects concernant le matériel, le système d'exploitation et le réseau pour votre déploiement Java ES. Décrit les problèmes à prendre en compte dans le plan d'installation et de configuration, par exemple les dépendances entre les composants. ■ <i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4 pour UNIX</i> vous guide tout au long de la procédure d'installation de Java ES sous le système d'exploitation Solaris ou Linux. Indique également comment configurer les composants à l'issue de l'installation et vérifier qu'ils fonctionnent correctement. ■ <i>Référence de l'installation de Java ES System 2005Q4</i> fournit des informations supplémentaires sur les paramètres de configuration, propose des feuilles de travail à utiliser pour la planification de la configuration et répertorie les informations de référence, par exemple les répertoires et numéros de port par défaut. ■ <i>Sun Java Enterprise System 2005Q1 Deployment Example Series: Evaluation Scenario</i> explique comment installer Java ES sur un système, définir un ensemble de services de noyau, partagés et de réseau, et comment configurer les comptes utilisateur autorisés à accéder aux services que vous définissez. ■ <i>Sun Java Enterprise System Glossary</i> définit les termes utilisés dans la documentation Java ES.
Sun Java SystemAccess Manager 72005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Release Notes</i> ■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Technical Overview</i> ■ <i>Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide</i> ■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i> ■ <i>Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide</i> ■ <i>Sun Java System Access Manager Policy Agent 2.2 User's Guide</i>

TABLEAU 7 Collections de la documentation Java ES (Suite)

Collection de composant	Documents pertinents
Sun Java System Administration Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Notes de version de Sun Java System Administration Server 5 2005Q4</i> ■ <i>Notes de version de Sun Java System Administration Server 5 2005Q4</i> ■ <i>Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>
Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Release Notes</i> ■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide</i> ■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Upgrade and Migration Guide</i> ■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide</i> ■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide</i> ■ <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Troubleshooting Guide</i>
Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chapitre 1, “Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Release Notes” du <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i> ■ Partie III, “Deploying Calendar Server” du <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i> ■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference</i> ■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i> ■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide</i> ■ <i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Developer’s Guide</i> ■ <i>Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide</i> ■ <i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Administration Guide</i>
Sun Java System Directory Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Notes de version de Sun Java System Directory Server 5 2005Q4</i> ■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Technical Overview</i> ■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide</i> ■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Installation and Migration Guide</i> ■ <i>Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>
Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Notes de version de Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4</i> ■ <i>Notes de version de Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4</i> ■ <i>Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 Administration Guide</i>
Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chapitre 3, “Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4 Release Notes” du <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i> ■ <i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide</i>
Sun Java System Message Queue 3 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Notes de version de Sun Java System Message Queue 3 2005Q4</i> ■ <i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Technical Overview</i> ■ <i>Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Administration Guide</i>

TABLEAU 7 Collections de la documentation Java ES (Suite)

Collection de composant	Documents pertinents
Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none">■ Chapitre 2, “Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Release Notes” du <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i>■ Partie II, “Deploying Messaging Server” du <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>■ <i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>■ <i>Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Reference</i>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference</i>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide</i>■ <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide</i>■ <i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Administration Guide</i>■ Chapitre 6, “Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Release Notes” du <i>Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes</i>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Installation Guide</i>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 User’s Guide</i>■ <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Administration Guide</i>
Sun Java System Portal Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none">■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Release Notes</i>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>■ <i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Deployment Planning Guide</i>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Administration Guide</i>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Secure Remote Access Administration Guide</i>■ <i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Administration Guide</i>■ <i>Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Desktop Customization Guide</i>
Service Registry 2005Q4	<ul style="list-style-type: none">■ <i>Service Registry 3 2005Q4 Release Notes</i>■ <i>Service Registry 3 2005Q4 Administration Guide</i>■ <i>Service Registry 3 2005Q4 Developer’s Guide</i>■ <i>Service Registry 3 2005Q4 User’s Guide</i>

TABLEAU 7 Collections de la documentation Java ES (Suite)

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

Sun attend vos commentaires

Afin d'améliorer sa documentation, Sun vous encourage à faire des commentaires et à apporter des suggestions.

Pour nous faire part de vos commentaires, accédez au site <http://docs.sun.com> et cliquez sur Envoyer commentaires. Dans le formulaire en ligne, indiquez le titre et le numéro du document. Ce numéro est constitué de sept ou neuf chiffres et figure sur la page de titre du manuel ou en haut du document. Par exemple, le numéro de référence de ce document est 819-3418.

