

Sun Java Enterprise System Présentation de la documentation

Version 2005T1

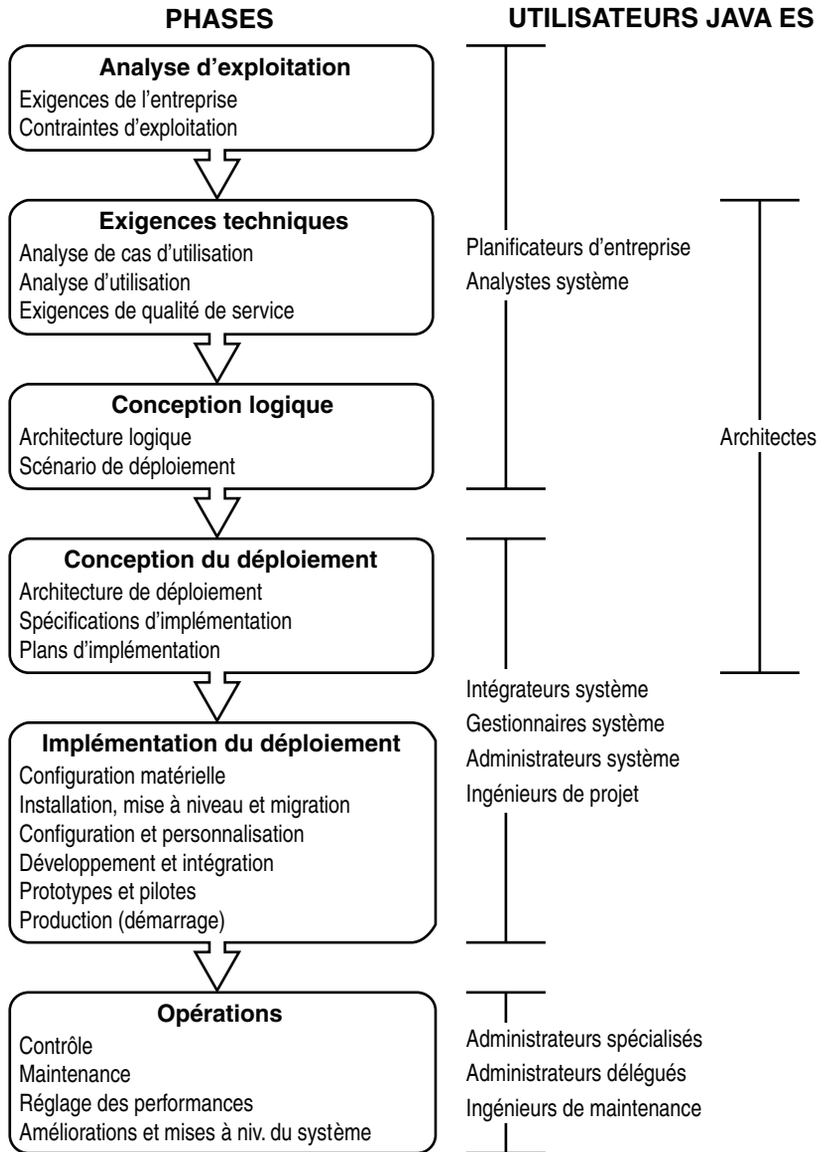
Référence 819-1911

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. Ce cycle est illustré à la [Figure 1](#).

La représentation du cycle de vie contient des catégories principales, comme l'analyse d'exploitation, appelées phases. Chaque phase contient une liste de tâches, telles que les exigences de l'entreprise. Pour concevoir, déployer et utiliser votre propre solution Java ES, il vous suffit de suivre les phases et les tâches du cycle de vie.

La documentation Java ES suit le cycle de vie de la solution. Chaque phase et tâche indiquées à la [Figure 1](#) sont contenues dans la documentation.

Figure 1 Cycle de vie de la solution Java ES

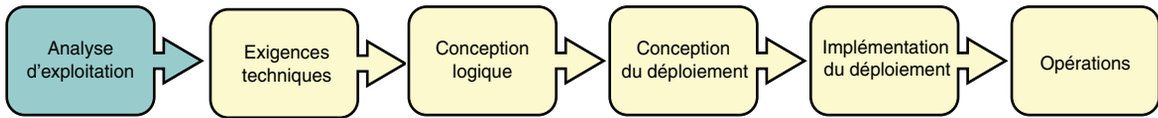


Cette documentation Java ES répertorie les documents qui contiennent les phases et tâches du cycle de vie. Elle comporte les sections suivantes :

- La section « [Analyse d'exploitation](#) », page 4 répertorie les documents traitant de l'analyse d'exploitation.
- La section « [Exigences techniques](#) », page 5 répertorie les documents traitant du développement des exigences techniques.
- La section « [Conception logique](#) », page 6 répertorie les documents traitant du développement de conception logique pour la solution Java ES.
- La section « [Conception du déploiement](#) », page 7 répertorie les documents traitant de l'extension de la conception logique à la conception du déploiement.
- La section « [Implémentation du déploiement](#) », page 10 répertorie les documents traitant de l'implémentation de la conception du déploiement.
- La section « [Opérations](#) », page 15 répertorie les documents traitant du fonctionnement normal de votre solution Java ES.
- La section « [Documentation de Java Enterprise System](#) », page 18 décrit la structure de la documentation Java ES présentée sur le site <http://docs.sun.com>.

Pour utiliser cette documentation, accédez à la section contenant la phase du cycle de vie qui vous intéresse. Vous y trouverez la liste des documents Java ES qui traitent de cette phase du cycle de vie, ainsi que les tâches qu'elle contient.

Analyse d'exploitation

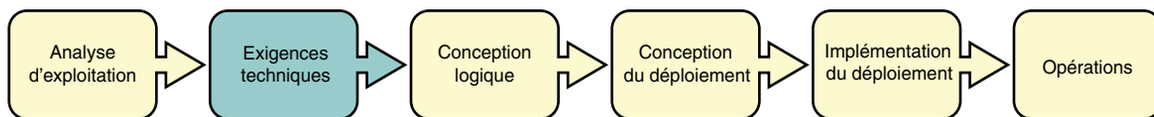


Le [Tableau 1](#) répertorie les documents qui vous aideront à identifier et à analyser les besoins de votre entreprise.

Tableau 1 Documentation sur l'analyse d'exploitation de Java ES

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 2005T1</i>	Le chapitre 1, « Introduction à Java Enterprise System », et le chapitre 4, « Tâches du cycle de vie de la solution Java Enterprise System », décrivent l'analyse d'exploitation dans le cadre du développement d'une solution Java ES.
	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 1, « Introduction à la planification du déploiement » explique l'analyse d'exploitation dans le cadre du développement d'une solution Java ES.
Exigences de l'entreprise	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 2, « Analyse d'exploitation » traite en détail des exigences de l'entreprise pour les solutions Java ES.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 2, « Analyzing Your Enterprise's Requirements », explique l'analyse des besoins de votre entreprise pour les services de communication.
	<i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 2, « Planning the Deployment », présente certains points propres à Access Manager.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 3, « Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements », présente certains points propres à Portal Server et Secure Remote Access.
Contraintes d'exploitation	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 2, « Analyse d'exploitation » traite en détail des contraintes d'exploitation pour les solutions Java ES.

Exigences techniques

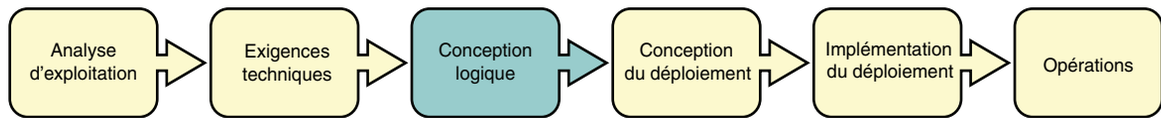


Le [Tableau 2](#) répertorie les documents sur le développement des exigences techniques.

Tableau 2 Documentation sur les exigences techniques de Java ES

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 2005T1</i>	Le chapitre 1, « Introduction à Java Enterprise System », et le chapitre 4, « Tâches du cycle de vie de la solution Java Enterprise System », décrivent les exigences techniques dans le cadre du développement d'une solution Java ES.
Analyse de cas d'utilisation	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 1, « Introduction à la planification du déploiement », explique les exigences techniques dans le cadre du développement d'une solution Java ES.
Analyse d'utilisation	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 3, « Exigences techniques », traite en détail de l'analyse de cas d'utilisation.
Exigences de qualité de service	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i> <i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 3, « Exigences techniques », traite en détail des exigences de qualité de service. Le chapitre 3, « Understanding Product Requirements and Considerations », décrit les problèmes de qualité de service relatifs aux services de communication. Le chapitre 3, « Identifying and Evaluating Your Business and Technical Requirements », présente certains points propres à Portal Server et Secure Remote Access.

Conception logique

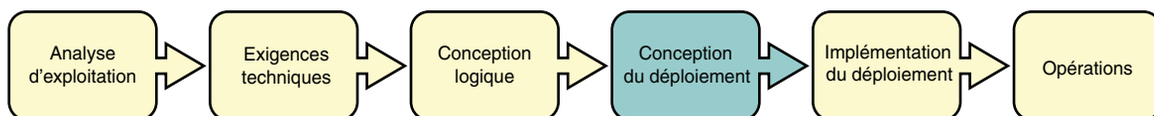


Le [Tableau 3](#) répertorie les documents contenant des informations sur le développement d'une conception logique pour la solution Java ES.

Tableau 3 Documentation sur la conception logique de Java ES

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 2005T1</i>	Le chapitre 1, « Introduction à Java Enterprise System », et le chapitre 4, « Tâches du cycle de vie de la solution Java Enterprise System », décrivent les exigences techniques dans le cadre du développement d'une solution Java ES. Le chapitre 2, « Architectures de la solution Java Enterprise System », explique comment étudier l'architecture d'une solution Java ES.
Architecture logique	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 4, « Conception logique », traite en détail du développement d'une architecture logique.
Scénario de déploiement	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i> <i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i> <i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 4, « Conception logique », traite en détail du développement du déploiement. Le chapitre 3, « Understanding Product Requirements and Considerations », et le chapitre 5, « Developing a Communications Services Logical Architecture », décrivent les considérations particulières des services de communication. Le chapitre 4, « Pre-Deployment Considerations », présente certains points propres à Access Manager. Le chapitre 1, « Portal Server Architecture », présente certains points propres à Portal Server et Secure Remote Access.

Conception du déploiement



Le [Tableau 4](#) répertorie les documents contenant des informations sur le développement de la conception du déploiement pour la solution Java ES.

Tableau 4 Documentation sur la conception du déploiement de Java ES

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 2005T1</i>	<p>Le chapitre 1, « Introduction à Java Enterprise System », et le chapitre 4, « Tâches du cycle de vie de la solution Java Enterprise System », décrivent les exigences techniques dans le cadre du développement d'une solution Java ES.</p> <p>Le chapitre 2, « Architectures de la solution Java Enterprise System », explique comment étudier l'architecture d'une solution Java ES.</p>

Tableau 4 Documentation sur la conception du déploiement de Java ES (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Architecture de déploiement	<p><i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i></p> <p><i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i></p> <p><i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Deployment Planning Guide</i></p> <p><i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Deployment Planning Guide</i></p> <p><i>Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005T1 Administration Guide</i></p> <p><i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i></p>	<p>Le chapitre 4, « Conception du déploiement », traite en détail de l'architecture du déploiement.</p> <p>Le chapitre 5, « Deployment Scenarios », présente certains points propres à Access Manager.</p> <p>L'ensemble du manuel si vous utilisez Application Server dans votre déploiement.</p> <p>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 propose des informations sur la taille de Directory Server.</p> <p>Le chapitre 2, « Directory Proxy Server Deployment Scenarios », traite de la conception pour l'accès distant sécurisé.</p> <p>Le chapitre 4, « Pre-Deployment Considerations », et le chapitre 5, « Creating Your Portal Design », décrivent des points propres à Portal Server et Secure Remote Access.</p>

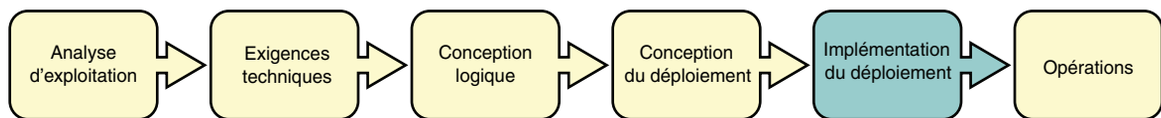
Tableau 4 Documentation sur la conception du déploiement de Java ES (*Suite*)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Spécifications d'implémentation	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 5, « Conception du déploiement », traite en détail des spécifications d'implémentation.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Chapitre 1, « Directory Server Overview »
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 3, « Understanding Product Requirements and Considerations », présente le concept d'identité de Java ES et traite de la planification d'une structure d'annuaires LDAP qui utiliserait les fonctions d'identité de Java ES.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide</i>	Le chapitre 1, « Schema Migration Overview », décrit les schémas de l'annuaire LDAP utilisés avec Java ES et le choix d'un schéma utilisant les fonctions d'identité de Java ES.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 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 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	La partie II fournit les informations sur Messaging Server nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	La partie III fournit les informations sur Calendar Server nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	La partie IV fournit les informations sur Instant Messaging nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i>	La partie V fournit les informations sur Communications Express nécessaires dans un plan de déploiement détaillé.
	<i>Sun ONE Web Server 6.1 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide</i>	Le chapitre 6, « Sizing and Scaling Your Server », et le chapitre 7, « Scalability Studies », fournissent des informations applicables aux déploiements de Java ES qui utilisent Web Server.

Tableau 4 Documentation sur la conception du déploiement de Java ES (*Suite*)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Plans d'implémentation	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> <i>Sun Cluster Guide d'installation du logiciel</i> <i>Sun Cluster pour SE Solaris</i>	Le chapitre 1, « Présentation de la planification de l'installation », le chapitre 2, « Développement de la séquence d'installation » et le chapitre 3, « Exemples de séquences d'installation », décrivent les points que vous devez prendre en compte dans votre plan d'implémentation. Chapitre 1, « Planification de la configuration Sun Cluster », et annexe A, « Fiches de travail relatives à la configuration et à l'installation de Sun Cluster ».

Implémentation du déploiement



Le [Tableau 5](#) répertorie les documents contenant des informations sur l'implémentation de votre conception de déploiement.

Tableau 5 Documentation sur l'implémentation du déploiement de Java ES

Pour plus d'informations sur cette tâche	Documents de référence	Chapitres de référence
Généralités sur l'implémentation du déploiement	<i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 1, « Introduction à Java Enterprise System », et le chapitre 4, « Tâches du cycle de vie de la solution Java Enterprise System », décrivent l'implémentation du déploiement dans le cadre du développement d'une solution Java ES.
Configuration matérielle	<i>Sun Cluster 3.x Hardware Administration Manual for Solaris OS</i>	L'ensemble du manuel explique comment configurer du matériel clusterisé.

Tableau 5 Documentation sur l'implémentation du déploiement de Java ES (*Suite*)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Documents de référence	Chapitres de référence
Installation, mise à niveau et migration	<i>Guide de mise à niveau et de migration de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	L'ensemble du manuel répertorie les précédentes versions des composants Java ES et décrit la mise à niveau vers les versions actuelles.
	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 6, « Préparation de l'installation », et selon le mode d'installation que vous choisissez, le chapitre 7, « Installation à l'aide de l'interface graphique », le chapitre 8, « Installation à l'aide de l'interface texte », ou le chapitre 9, « Installation en mode Silencieux ». Voir aussi le chapitre 13, « Dépannage ».
	<i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 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 2005T1 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 2005Q1 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.
	<i>Sun Cluster Guide d'installation du logiciel Sun Cluster pour SE Solaris</i>	Chapitre 1, « Planification de la configuration Sun Cluster ».
Configuration et personnalisation	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Chapitre 10, « Configuration des composants après l'installation », chapitre 11, « Démarrage et arrêt des composants », chapitre 12, « Désinstallation de composants », et chapitre 13, « Dépannage ».
	<i>Sun Cluster Guide d'installation du logiciel Sun Cluster pour SE Solaris</i>	Chapitre 2, « Installation et configuration du logiciel Sun Cluster ».
	<i>Sun Cluster Guide d'administration système de Sun Cluster pour SE Solaris</i>	Chapitre 1, « Introduction à l'administration de Sun Cluster ».
	<i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Administration Guide</i>	La partie 1, « Access Manager Configuration » explique comment configurer Access Manager.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Administration Guide</i>	Chapitre 1, « Getting Started ».

Tableau 5 Documentation sur l'implémentation du déploiement de Java ES (Suite)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Documents de référence	Chapitres de référence
	<i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator Guide</i>	Le chapitre 2 explique comment configurer l'utilitaire Delegated Administrator. Ce guide décrit également les commandes de cet utilitaire, ainsi que la syntaxe, et fournit des exemples.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005T1 Administration Guide</i>	La partie I, « Post-Installation Configuration », explique comment configurer Calendar Server après l'installation. La partie II, « Customizing You Calendar Server Configuration », explique comment personnaliser Calendar Server.
	<i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 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 2005T1 Administration Guide</i>	La partie 1 explique comment configurer Instant Messaging après l'installation. La partie II traite de la gestion des comptes utilisateur et de celle des composants Instant Messaging, tels que le serveur, le multiplexeur et le client.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005T1 Administration Guide</i>	Chapitre 4, « Configuring a Broker ».
	<i>Sun Java System Messenger Express 6 2005Q1 Customization Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment personnaliser les interfaces Web de Messenger Express.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Portal Server Desktop Customization Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment personnaliser le bureau Portal.

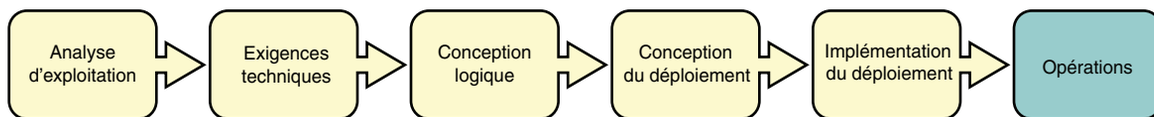
Tableau 5 Documentation sur l'implémentation du déploiement de Java ES (*Suite*)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Documents de référence	Chapitres de référence
Développement et intégration	<i>Sun Cluster Guide des développeurs pour les services de données Sun Cluster pour Solaris SE</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 2005T1 J2EE Tutorial</i>	L'ensemble du manuel présente les applications J2EE et Application Server aux développeurs.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 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 6 2005T1 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 6 2005T1 Developer's 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 2005T1 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 2005T1 Developer's Guide for C Client</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées qui utilisent les services de file d'attente des messages de Java ES.
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005T1 Developer's Guide for Java Clients</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées qui utilisent les services de file d'attente des messages de Java ES.
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005T1 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 2005T1 Portal Server 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 2005T1 Developer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications personnalisées fonctionnant comme canaux de portail.
	<i>Sun ONE Web Server 6.1 Programmer's Guide</i>	L'ensemble du manuel explique comment développer des applications Web personnalisées exécutées sous Web Server.

Tableau 5 Documentation sur l'implémentation du déploiement de Java ES (*Suite*)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Documents de référence	Chapitres de référence
Prototypes et pilotes	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Le chapitre 6, « Implémentation d'une conception de déploiement », traite des prototypes et des pilotes.
Déploiement de la production	<i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> <i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 6, « Implémentation d'une conception de déploiement », traite du déploiement de la production. Chapitre 6, « The Production Environment ».

Opérations



Le [Tableau 6](#) répertorie les documents contenant des informations sur les opérations du système déployé.

Tableau 6 Documentation sur les opérations de Java ES

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Contrôle	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Administration Guide</i>	Chapitre 16, « Monitoring Components and Services ».
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005T1 Administration Guide</i>	Le chapitre 12, « Administering Calendar Server », traite du contrôle de Calendar Server.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 8, « Directory Server Monitoring », traite du contrôle de Directory Server.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Administration Guide</i>	Les chapitres 13 et 14 traitent du contrôle de Directory Server.
	<i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005T1 Administration Guide</i>	Chapitre 8, « Troubleshooting and Monitoring Instant Messaging ».
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005T1 Administration Guide</i>	Chapitre 23, « Monitoring the Messaging Server ».
	<i>Sun Java System Message Queue 3 2005T1 Administration Guide</i>	Chapitre 10, « Monitoring a Message Server ».
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i>	Le chapitre 6, « The Production Environment » traite du contrôle de Portal Server.

Tableau 6 Documentation sur les opérations de Java ES (*Suite*)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Maintenance	<i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005T1</i>	Chapitre 11, « Démarrage et arrêt des composants », chapitre 12, « Désinstallation de composants », et chapitre 13, « Dépannage ».
	<i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance d'Access Manager.
	<i>Sun Java System Administration Server 5 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance d'Administration Server.
	<i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance d'Application Server.
	<i>Sun Java System Calendar Server 6 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Calendar Server.
	<i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Connector for Microsoft Outlook.
	<i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Directory Server.
	<i>Sun Java System Messaging Server 6 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Messaging Server.
	<i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Portal Server.
	<i>Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2004Q2 Administration Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Portal Server Secure Remote Access.
	<i>Sun Cluster Guide d'administration système de Sun Cluster pour SE Solaris</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Sun Cluster.
	<i>Sun ONE Web Server 6.1 Administrator's Guide</i>	L'ensemble du manuel décrit la maintenance de Web Server.

Tableau 6 Documentation sur les opérations de Java ES (*Suite*)

Pour plus d'informations sur cette tâche	Consultez ces documents de référence	Consultez ces chapitres de référence
Réglage des performances	<p><i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Performance Tuning Guide</i></p> <p><i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Performance Tuning Guide</i></p> <p><i>Sun Java System Calendar Server 6 2005T1 Administration Guide</i></p> <p><i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Performance Tuning Guide</i></p> <p><i>Sun ONE Web Server 6.1 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide</i></p>	<p>L'ensemble du manuel explique le réglage des performances d'Access Manager.</p> <p>L'ensemble du manuel contient des informations applicables aux déploiements de Java ES utilisant Application Server.</p> <p>Le chapitre 21, « Tuning Calendar Server Performance », explique le réglage des performances de Calendar Server.</p> <p>L'ensemble du manuel explique le réglage des performances de Directory Server.</p> <p>L'ensemble du manuel contient des informations applicables aux déploiements de Java ES utilisant Web Server.</p>
Améliorations et mises à niveau du système	<p><i>Sun Java System Calendar Server 6 2005T1 Administration Guide</i></p> <p><i>Sun Cluster Guide d'installation du logiciel Sun Cluster pour SE Solaris</i></p>	<p>Le chapitre 1, « Overview » et le chapitre 10, « Administering Calendar Server », contiennent des informations concernant la plupart des déploiements de Java ES.</p> <p>Chapitre 5, « Mise à niveau du logiciel Sun Cluster ».</p>

Documentation de Java Enterprise System

Le tableau [Tableau 7](#) indique comment la documentation de Java ES est présentée sur le site <http://docs.sun.com>. Vous trouverez cette documentation dans les collections de documents suivantes :

- Collection Java Enterprise System. Cette collection contient des documents décrivant le système en tant qu'ensemble. Cette collection apparaît d'abord dans le [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](#), la collection de documents sur les composants est répertoriée 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 répertoriés dans le [Tableau 7](#) ne sont pas toujours 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 sur 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 Documentation Java ES

Composant système	Collection de documents	Documents pertinents
Java ES	Sun Java Enterprise System 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> contient les informations les plus récentes sur Java ES, y compris les problèmes connus. De plus, chaque composant dispose de notes de version qui lui sont propres. • <i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> présente les concepts et la terminologie relatifs à 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 2005T1</i> décrit le processus d'analyse des besoins de l'entreprise et la conception d'un déploiement de Java ES qui réponde à ces besoins. • <i>Guide de mise à niveau et de migration de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> décrit la procédure de mise à niveau de tout composant Java ES utilisé. • <i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005T1</i> vous guide tout au long de la procédure de déploiement de Java ES. Il vous explique comment sélectionner les composants à installer, les configurer, et comment vous assurer de leur fonctionnement correct. • <i>Glossaire de Sun Java Enterprise System</i> donne la définition des termes utilisés dans la documentation Java ES.
Access Manager	Sun Java System Access Manager 6 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Access Manager 6 2005T1</i> • <i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Technical Overview</i> • <i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Migration Guide</i> • <i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Access Manager 6 2005T1 Administration Guide</i>
Administration Server	Sun Java System Administration Server 5 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Administration Server 5 2005T1</i> • <i>Sun Java System Administration Server 5 2005T1 Administration Guide</i>

Tableau 7 Documentation Java ES (*Suite*)

Composant système	Collection de documents	Documents pertinents
Application Server	Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1</i> • <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Upgrade and Migration Guide</i> • <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Administration Guide</i> • <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Performance Tuning Guide</i> • <i>Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005T1 Troubleshooting Guide</i>
Calendar Server	Sun Java System Calendar Server 6 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Calendar Server 6 2005T1</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Reference</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator Guide</i> • <i>Sun Java System Calendar Server 6 2005T1 Developer's Guide</i> • <i>Sun Java System Calendar Server 6 2005T1 Administration Guide</i> • <i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 Administration Guide</i>
Connector for Microsoft Outlook	Sun Java System Calendar Server 6 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005T1</i> • <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005T1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005T1 Installation Guide</i> • <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005T1 User's Guide</i> • <i>Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005T1 Administration Guide</i>

Tableau 7 Documentation Java ES (*Suite*)

Composant système	Collection de documents	Documents pertinents
Directory Server	Sun Java System Directory Server 5 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Directory Server 5 2005T1</i> • <i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Technical Overview</i> • <i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Installation and Migration Guide</i> • <i>Sun Java System Directory Server 5 2005T1 Administration Guide</i>
Directory Proxy Server	Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005T1</i> • <i>Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005T1 Administration Guide</i>
Identity Server Policy Agent	Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 Release Notes</i> • <i>Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 Web Policy Agents Guide</i> • <i>Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 J2EE Agents Guide</i>
Instant Messaging	Sun Java System Instant Messaging 7 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Instant Messaging 7 2005T1</i> • <i>Sun Java System Instant Messaging 7 2005T1 Administration Guide</i>
Message Queue	Sun Java System Message Queue 3 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Message Queue 3 2005T1</i> • <i>Sun Java System Message Queue 3 2005T1 Technical Overview</i> • <i>Sun Java System Message Queue 3 2005T1 Administration Guide</i>

Tableau 7 Documentation Java ES (*Suite*)

Composant système	Collection de documents	Documents pertinents
Messaging Server	Sun Java System Messaging Server 6 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Messaging Server 6 2005T1</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Reference</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide</i> • <i>Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator Guide</i> • <i>Sun Java System Messaging Server 6 2005T1 Administration Guide</i> • <i>Sun Java System Messaging Server 6 2005T1 Administration Reference</i> • <i>Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 Administration Guide</i>
Portal Server	Sun Java System Portal Server 6 2005T1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Portal Server 6 2005T1</i> • <i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005T1 Deployment Planning Guide</i> • <i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Administration Guide</i> • <i>Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2004Q2 Administration Guide</i> • <i>Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005T1 Administration Guide</i> • <i>Sun Java System Portal Server 6 2005T1 Portal Server Desktop Customization Guide</i>

Tableau 7 Documentation Java ES (*Suite*)

Composant système	Collection de documents	Documents pertinents
Sun Cluster et Sun ONE Agents for Sun Cluster	Sun Cluster 3.1 9/04 Software	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sun Cluster Release Notes for Solaris OS</i> • <i>Sun Cluster Overview for Solaris OS</i> • <i>Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS</i> • <i>Sun Cluster Guide d'installation du logiciel Sun Cluster pour SE Solaris</i> • <i>Sun Cluster Guide d'administration système de Sun Cluster pour SE Solaris</i> • <i>Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS</i>
Sun Remote Services Net Connect	Sun Java System SRS Net Connect 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sun Remote Services Net Connect 3.1.1 Activation Guide</i>
Web Server	Collection Sun Java System Web Server 6.1 2005Q1 SP4	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Notes de version de Sun Java System Web Server 6.1 2005Q1 SP4</i> • <i>Sun ONE Web Server 6.1 Installation and Migration Guide</i> • <i>Sun ONE Web Server 6.1 Getting Started Guide</i> • <i>Sun ONE Web Server 6.1 Administrator's 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, rendez-vous sur le site <http://docs.sun.com>, cliquez sur le bouton Français, puis sur Envoyer des 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. Dans le cas du présent manuel, le numéro du document et le titre complet sont respectivement 819-1911 et *Sun Java Enterprise System 2005T1 Présentation de la documentation*.

Copyright © 2005 Sun Microsystems, Inc. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée au produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et ce sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains répertoriés à l'adresse <http://www.sun.com/patents> et un ou plusieurs des brevets supplémentaires ou des demandes de brevet en instance aux États-Unis et dans d'autres pays.

Propriété de SUN/CONFIDENTIEL.

L'utilisation du logiciel est soumise aux termes du contrat de licence.

La distribution du logiciel peut s'accompagner de celle de composants mis au point par des tiers.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD concédés sous licence par l'Université de Californie.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java et Solaris sont des marques ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées dans le cadre d'un contrat de licence et sont des marques ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.