



Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術摘要

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

文件號碼：819-3585
2005 年 10 月

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 版權所有

本產品或文件受版權保護，在限制其使用、複製、發行及反編譯的授權下發行。未經 Sun 及其授權人 (如果有) 事先的書面許可，不得使用任何方法、任何形式來複製本產品或文件的任何部分。協力廠商軟體，包含字型技術，其版權歸 Sun 供應商所有，經授權後使用。

本產品中的某些部分可能源自加州大學授權的 Berkeley BSD 系統的開發成果。UNIX 是在美國及其他國家/地區的註冊商標，已獲得 X/Open Company, Ltd. 專屬授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、Java 與 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。所有 SPARC 商標都是 SPARC International, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標，經授權後使用。凡具有 SPARC 商標的產品都是採用 Sun Microsystems, Inc. 所開發的架構。

OPEN LOOK 與 Sun™ Graphical User Interface (Sun 圖形化使用者介面) 都是由 Sun Microsystems, Inc. 為其使用者與授權者所開發的技術。Sun 感謝 Xerox 公司在研究和開發視覺化或圖形化使用者介面之概念上，為電腦工業所做的開拓性貢獻。Sun 已向 Xerox 公司取得 Xerox 圖形化使用者介面之非獨占性授權，該授權亦適用於使用 OPEN LOOK GUI 並遵守 Sun 書面授權合約的 Sun 公司授權者。

美國政府權利 – 商業軟體。政府使用者均應遵守 Sun Microsystems, Inc. 的標準授權合約和 FAR 及其增補文件中的適用條款。

本文件以其「原狀」提供，對任何明示或暗示的條件、陳述或擔保，包括對適銷性、特殊用途的適用性或非侵權性的暗示保證，均不承擔任何責任，除非此免責聲明的適用範圍在法律上無效。



051216@13215



目錄

前言	13
1 Java Enterprise System 簡介	17
為什麼需要 Java Enterprise System?	17
Java Enterprise System 元件	19
系統服務元件	19
服務品質元件	21
共用元件	22
使用 Java Enterprise System	23
Java Enterprise System 解決方案生命週期	23
Java Enterprise System 採用方案	25
本章的重要術語	27
2 Java Enterprise System 解決方案架構	29
Java Enterprise System 結構架構	29
第 1 要素：基礎架構服務相依性	30
第 2 要素：邏輯層	35
第 3 要素：服務品質	37
三個架構要素之組合	40
範例 Java Enterprise System 解決方案架構	41
企業通訊方案	41
範例方案的邏輯架構	42
範例方案的部署架構	43
本章的重要術語	43

3	Java Enterprise System 整合功能	45
	Java Enterprise System 整合安裝程式	45
	檢查已存在的軟體	46
	檢查軟體相依性	46
	初始配置	46
	解除安裝	46
	整合式身份識別與安全性服務	47
	單一身份	47
	認證及單次登入	48
	授權	49
	本章的重要術語	50
4	Java Enterprise System 解決方案生命週期作業	51
	解決方案生命週期作業	51
	部署前	53
	部署	53
	部署設計	54
	部署實作	55
	部署後	57
	本章的重要術語	58
5	參照清單：Java Enterprise System 元件	59
	系統服務元件說明	59
	Sun Java System Access Manager 7 2005Q4	60
	Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q4	60
	Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4	61
	Sun Java System Directory Server 5 2005Q4	61
	Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4	61
	Sun Java System Message Queue 3.6 2005Q4	61
	Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4	62
	Sun Java System Portal Server 6 2005Q4	62
	Sun Java System Service Registry 3 2005Q4	62
	Sun Java System Web Server 6.1 2005Q4	63
	服務品質元件說明	63
	可用性元件說明	63
	存取元件說明	64
	管理元件說明	66

共用元件 67

索引 69

表清單

表 1-1	Java ES 系統服務元件	20
表 1-2	Java ES 可用性元件	21
表 1-3	Java ES 存取元件	21
表 1-4	Java ES 管理元件	22
表 1-5	執行生命週期作業的 Java ES 使用者種類	25
表 1-6	Java ES 採用方案重要性	26
表 2-1	Java ES 系統服務元件間的關係	34
表 2-2	影響解決方案架構的服務品質	38
表 2-3	服務品質元件及所影響的系統品質	39
表 2-4	業務需求摘要：通訊方案	42

圖清單

圖 1-1	分散式企業應用程式需要的支援	18
圖 1-2	Java ES 元件的種類	19
圖 1-3	解決方案生命週期階段及使用者類別	24
圖 2-1	Java ES 解決方案架構的三要素	30
圖 2-2	第 1 要素：基礎架構服務層級	31
圖 2-3	Java ES 系統服務元件	33
圖 2-4	第 2 要素：分散式企業應用程式的邏輯層	35
圖 2-5	Messaging Server：分層架構範例	37
圖 2-6	使用 Sun Cluster 節點的可用性設計	40
圖 2-7	企業通訊方案的邏輯架構	42
圖 3-1	單一使用者項目支援許多服務	48
圖 3-2	認證順序	49
圖 3-3	授權順序	50
圖 4-1	解決方案生命週期作業	52
圖 4-2	指定部署方案	53
圖 4-3	將部署方案轉化為部署架構	54

範例清單

前言

「Java Enterprise System 技術摘要」介紹 Java Enterprise System 的技術與概念基礎。此外還將介紹 Java Enterprise System 元件、架構、流程及功能。

本概要力圖闡明 Java Enterprise System 文件集中使用的技術概念及術語。重要技術術語在每章的「重要術語」一節中都有說明，該節闡述這些術語在 Java Enterprise System 環境中的使用方式。

本書適用對象

「Java Enterprise System 技術摘要」適用於設計、部署或維護以 Java Enterprise System 為基礎的軟體解決方案的個人。其適用範圍非常廣泛，包括業務分析師、系統架構者、現場服務工程師和系統管理員。

閱讀「Java Enterprise System 技術摘要」的人員應對以下技術有所熟悉：

- 一般網路概念
- 有關認證和授權的安全性基礎
- Java 語言、Java 2 Standard Edition 元件和 Java 2 Enterprise Edition 元件

Java Enterprise System 文件集

Java ES 文件集描述部署規劃與系統安裝。系統文件的 URL 為 <http://docs.sun.com/coll/1286.1> 與 <http://docs.sun.com/coll/1412.1>。如需 Java ES 的簡介，請依下表列出書籍的順序參閱這些書籍。

表 P-1 Java Enterprise System 文件

文件標題	內容
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 版本說明」	包含有關 Java ES 的最新資訊，包括已知問題。此外，元件均有各自的版本說明。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 文件資訊指南」	提供所有 Java ES 相關文件的說明，包括整個系統及單個元件的相關資訊。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術摘要」	介紹 Java ES 的技術與概念基礎。介紹元件、架構、流程和功能。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 部署規劃指南」	介紹如何規劃和設計以 Java ES 為基礎的企業部署解決方案。介紹部署規劃和設計的基本概念和原則、討論解決方案生命週期並提供在規劃以 Java ES 為基礎的解決方案時所使用的高階範例和策略。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝規劃指南」	協助您制定 Java ES 部署的硬體、作業系統及網路層面的實作規格。介紹需要在安裝與配置規劃中解決的問題，像是元件相依性。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝指南 (適用於 UNIX)」	引導您完成在 Solaris 作業系統或 Linux 作業系統上安裝 Java ES 的程序。還介紹如何在安裝完成後配置元件及確認它們能夠正常運作。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝參照」	提供關於配置參數的額外資訊，提供在配置規劃時需要使用的工作表，並列出參考資料，像是預設目錄和埠號。
「Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署範例系列：評估方案」	介紹如何在一個系統上安裝 Java ES、建立一組核心、共用及網路服務以及設定可存取所建立的服務的使用者帳號。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 升級指南」	提供在 Solaris 作業系統或 Linux 作業環境中升級 Java ES 的說明。
「Sun Java Enterprise System 字彙表」	定義 Java ES 文件中使用的術語。

印刷排版慣例

下表描述本書中所使用的印刷排版慣例。

表 P-2 印刷排版慣例

字體	意義	範例
AaBbCc123	指令、檔案及目錄的名稱；螢幕畫面輸出。	請編輯您的 .login 檔案。 請使用 <code>ls -a</code> 列出所有檔案。 <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	您所鍵入的內容 (與螢幕畫面輸出相區別)。	<code>machine_name% su</code> Password:
術語強調變數	新的字彙或術語、要強調的詞。將用實際的名稱或數值取代的指令行變數。	要刪除檔案，請鍵入 <code>rm 檔案名稱</code> 。 快取是儲存在本機上的副本。 不儲存檔案。
<i>AaBbCc123</i>	保留未譯的新的字彙或術語、要強調的詞。	應謹慎使用 <i>On Error</i> 指令。
「AaBbCc123」	用於書名及章節名稱。	請閱讀「使用者指南」中的第 6 章。

線上存取 Sun 資源

可以透過以下網站存取 Sun 的線上技術文件：docs.sun.comSM。可以瀏覽 docs.sun.com 的歸檔或搜尋特定的書名或主題。可以取得 PDF 和 HTML 格式的線上檔案形式書籍。殘障使用者可以使用無障礙技術閱讀這兩種格式的檔案。

若要存取以下 Sun 資源，請至 <http://www.sun.com>：

- Sun 產品下載
- 服務與解決方案
- 支援 (包括修補程式及更新)
- 培訓
- 研究
- 社群 (例如，Sun Developer Network)

協力廠商網站參考

本文件提供了協力廠商的 URL 及其他相關資訊做為參考。

備註 – Sun 對於本文件中所提及之協力廠商網站的使用不承擔任何責任。Sun 對於此類網站或資源中的 (或透過它們所取得的) 任何內容、廣告、產品或其他材料不做背書，也不承擔任何責任。對於因使用或依靠此類網站或資源中的 (或透過它們所取得的) 任何內容、產品或服務而造成的或連帶產生的實際或名義上之損壞或損失，Sun 概不負責，也不承擔任何責任。

Sun 歡迎您提出寶貴意見

Sun 致力於提高文件品質，因此誠心歡迎您提出意見與建議。若要提出您的意見，請至 <http://docs.sun.com> 並按一下 [傳送您的意見] (Send Comments)。請在線上表單中提供完整的文件標題與文件號碼。文件號碼位於書本的標題頁或文件的 URL 中，通常是一組 7 位或 9 位數的數字。例如，這本書的文件號碼為 819-3585。提出意見時您還需要在表格中輸入此文件的英文標題和文件號碼。例如，本文件的英文文件號碼為 819-2330，完整標題為「Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technical Overview」。

第 1 章

Java Enterprise System 簡介

Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 是一組軟體元件，提供支援分散在整個網路或網際網路環境中的企業應用程式所需的服務。本書中將這些應用程式稱為分散式企業應用程式。

Java Enterprise System 也代表 Sun 軟體發行版本和交付方案及業務和定價策略。但本書的重點是介紹 Java Enterprise System 的軟體元件及它們提供的服務。

本章介紹 Java Enterprise System 及使用該系統所牽涉的作業。本章涵蓋以下主題：

- 第 17 頁的「為什麼需要 Java Enterprise System？」
- 第 19 頁的「Java Enterprise System 元件」
- 第 23 頁的「使用 Java Enterprise System」
- 第 27 頁的「本章的重要術語」

為什麼需要 Java Enterprise System ？

今日的業務需求需要分散在整個網路或網際網路環境內、具有高階效能、可用性、安全性、延展性及服務性的軟體解決方案。

Java Enterprise System 提供支援此類**分散式企業應用程式** (即一般具有以下特性的應用程式) 所需的基礎架構服務：

- **分散式**。應用程式由**互動式軟體元件**組成，這些元件部署在可能包含地理上相距遙遠的站點的網路環境中。這些分散式元件在環境中的不同電腦上執行，它們共同運作來為**一般使用者**及其他業務應用程式提供特定業務功能。
- **企業適用**。應用程式的範圍與規模符合生產環境或網際網路服務提供者的需要。一般而言，應用程式會跨整個企業，將許多部門、作業和程序整合至單一的軟體系統中。應用程式在效能、可用性、安全性、延展性以及服務性方面必須符合高服務品質需求。

分散式企業應用程式需要一組基礎的基礎架構服務，這些服務使它們的分散式元件可以相互通訊、協調它們的工作、實作安全存取等等。而這些基礎架構服務由電腦和網路連結構成的硬體環境支援。此硬體環境包含 SPARC® 與 x86 (Intel 和 AMD) 硬體架構。

下圖顯示整體的分層方案。Java Enterprise System 主要提供圖 1-1 所示的分散式基礎架構服務層。不過，Java Enterprise System 服務也包含若干應用程式層級服務，像是一般使用者可存取的服務。

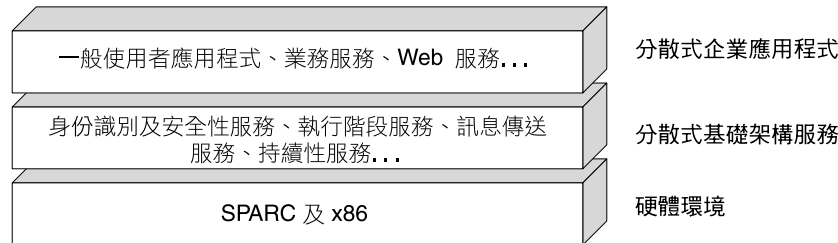


圖 1-1 分散式企業應用程式需要的支援

以下是 Java Enterprise System 提供的部分重要服務：

- **入口網站服務。**這些服務使得員工、在家作業者、知識作業者、業務夥伴、供應商及客戶可以從企業網路內部或外部的任何位置存取企業資源。這些服務向使用者社群提供隨時隨地的存取能力、提供個人化的整合、集成、安全、行動存取以及搜尋功能。
- **通訊與協作服務。**這些服務允許不同使用者社群之間安全地交換資訊。具體功能包含使用者業務環境上下文中的訊息傳送、即時協作 (像是即時訊息傳送和會議) 及行事曆排程。
- **網路識別與安全性服務。**這些服務透過確保在全域所有社群、應用程式及服務中強制實施適當的存取控制策略來改善重要企業資訊資產的安全性和保護。這些服務與儲存庫配合，用於儲存和管理身份設定檔、存取權限以及應用程式和網路資源資訊。
- **Web 容器與應用程式服務。**這些服務使得分散式元件可以在執行階段彼此通訊，並支援為眾多類型的伺服器、用戶端和裝置開發、部署及管理應用程式。這些服務以 Java 2 Platform Enterprise Edition (J2EE™) 技術為基礎。

Java Enterprise System 還提供能增強可用性、延展性、服務性及其他應用程式或系統品質的服務。以下是 Java Enterprise System 提供的部分服務品質功能：

- **可用性服務。**這些服務為應用程式元件及支援這些元件的基礎架構元件提供近乎不間斷的可用性。
- **存取服務。**這些服務提供以網際網路或瀏覽器為基礎對 Java Enterprise System 服務的存取。
- **管理服務。**這些服務協助維護與調校 Java Enterprise System 支援的應用程式的效能。

可以部署一個或更多個 Java Enterprise System 服務，這些服務中的每一個都可能包含若干個 Java Enterprise System 元件。

Java Enterprise System 元件

Java Enterprise System 將分離的軟體產品與元件整合成爲單一軟體系統。此系統的元件已經經過共同測試以確保互通性。若干個系統層級功能簡化了它們的整合：

- 所有元件皆在一組共同的共用程式庫上進行同步。
- 所有 Java ES 元件均使用單一安裝程式進行安裝。
- 所有 Java ES 元件均可共用整合使用者識別與安全性管理系統。

這些功能在本書的後續章節中進行介紹。本節重點介紹 Java Enterprise System 中整合的各種元件。可以將這些系統元件組合成三個主要種類，如以下圖例所示：

- **系統服務元件**。這些元件提供支援分散式企業應用程式的主要 Java Enterprise System 基礎架構服務。
- **服務品質元件**。這些元件增強系統服務元件與分散式應用程式元件的可用性、安全性、延展性、服務性及其他品質。
- **共用元件**。這些元件提供許多系統服務元件和服務品質元件的執行環境。

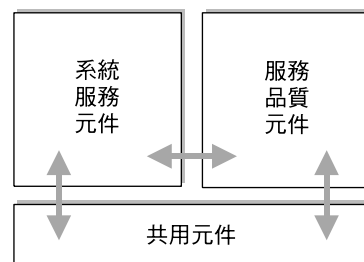


圖 1-2 Java ES 元件的種類

系統服務元件

若干 Java ES 元件提供支援分散式軟體解決方案的主要服務。這些系統服務包括入口網站服務、通訊與協作服務、識別與安全性服務、Web 容器服務及 J2EE 應用程式服務。

下表簡述提供這些分散式服務的系統服務元件及它們提供的服務。每個系統服務元件皆爲多重執行緒伺服器程序，能夠支援數量眾多的用戶端。如需關於任何元件的更多詳細資訊，請參閱第 59 頁的「系統服務元件說明」。

表 1-1 Java ES 系統服務元件

元件	提供的系統服務
Sun Java System Access Manager	提供存取管理與數位身份管理服務。存取管理服務包含存取應用程式和/或服務所需的認證 (包含單次登入) 與以角色為基礎的授權。管理服務包括對個別使用者帳號、角色、群組以及策略的集中管理。
Sun Java System Application Server	為 Enterprise JavaBeans™ (EJB) 元件 (像是階段作業 Bean、實體 Bean 及訊息驅動 Bean) 提供 J2EE 容器服務。該容器提供讓緊耦合的分散式元件進行互動式操作所需的基礎架構服務，使 Application Server 成為電子商務應用程式和 Web 服務的開發與執行平台。Application Server 還提供 Web 容器服務。
Sun Java System Calendar Server	為一般使用者與一般使用者群組提供行事曆和排程服務。Calendar Server 包含與伺服器進行互動式操作的瀏覽器式用戶端。
Sun Java System Directory Server	提供用於儲存和管理企業內部網路和網際網路資訊的中央儲存庫，這些資訊包括身份設定檔 (員工、客戶、供應商等等)、使用者憑證 (公開金鑰憑證、密碼和號碼)、存取權限、應用程式資源資訊和網路資源資訊等等。
Sun Java System Instant Messaging	為一般使用者彼此間提供安全、即時的通訊，例如即時訊息傳送 (聊天)、會議、警示、新聞、民意調查和檔案傳輸。此服務還包括線上狀態管理者 可告知使用者目前誰在線上和基於瀏覽器的用戶端 (可與伺服器互動)。
Sun Java System Message Queue	在鬆耦合的分散式元件和應用程式間提供可靠的非同步訊息傳送。Message Queue 實作了 Java Message Service (JMS) API 規格，並增加了企業功能，像是安全性、延展性及遠端管理。
Sun Java System Messaging Server	提供支援電子郵件、傳真、呼叫器、語音及影像的安全、可靠、高容量的儲存後轉寄訊息傳送。Messaging Server 可同步運作式地存取多個訊息儲存區，並提供內容篩選以協助拒絕不請自來的電子郵件及防止病毒攻擊。
Sun Java System Portal Server	為存取業務應用程式或服務的瀏覽器式用戶端提供重要入口網站服務，像是內容集合與個人化。Portal Server 還提供可配置的搜尋引擎。
Sun Java System Web Server	為 Java Web 元件 (像是 Java Servlet 與 JavaServer Pages™ (JSP™) 元件) 提供 J2EE™ Web 容器服務。Web Server 也支援其他用於提供靜態與動態 Web 內容的 Web 應用程式技術，像是 CGI 程序檔和 Sun Java System Active Server Pages。
Sun Java System Service Registry	提供登錄與儲存庫以支援 Web 服務導向的架構 (SOA) 應用程式。Service Registry 實作了登錄與探索 Web 服務的工業標準以及管理關聯資訊和事實、工件 (像是 XMLSchema、業務程序規則、存取控制、版本控制等) 的工業標準。

服務品質元件

除表 1-1 中所示的系統服務元件外，Java Enterprise System 還包含若干個用於增強系統服務元件提供的服務品質的元件。服務品質元件還可以增強自訂開發應用程式服務。服務品質元件分成以下種類：

- 可用性元件
- 存取元件
- 管理元件

可用性元件

可用性元件為系統服務元件和自訂應用程式服務提供近乎不間斷的正常執行時間。下表顯示 Java Enterprise System 中包含的可用性元件及它們提供的服務。如需關於任何元件的更多詳細資訊，請參閱第 63 頁的「可用性元件說明」。

表 1-2 Java ES 可用性元件

元件	提供的可用性服務
Sun Cluster	為 Java Enterprise System、在 Java Enterprise System 基礎架構之上執行的應用程式及部署這兩者的硬體環境提供高可用性和延展性服務。
High Availability Session Store	提供了資料儲存區，讓使用者即使在發生故障時，也能夠使用應用程式資料 (特別是階段作業狀態資料)。

存取元件

存取元件提供軟體服務的前端存取，通常可以確保從企業防火牆外部的網際網路位置進行安全存取。除了提供此類存取之外，許多元件也提供路由功能。下表顯示 Java Enterprise System 中包含的存取元件及它們提供的服務。如需關於任何元件的更多詳細資訊，請參閱第 64 頁的「存取元件說明」。

表 1-3 Java ES 存取元件

元件	提供的存取服務
Sun Java System Directory Proxy Server	為 Directory Server 提供從公司防火牆外部進行存取的安全性服務。Directory Proxy Server 提供目錄存取控制及為多個 Directory Server 實例提供路由。
Sun Java System Web Proxy Server	為外寄與內送這兩種網際網路請求供給 Web 內容的快取、篩選和分發。
Sun Java System Communications Express	視配置而定，提供對 Messaging Server、Calendar Server 及 Directory Server 的網路型存取。

表 1-3 Java ES 存取元件 (續)

元件	提供的存取服務
Sun Java System Portal Server Secure Remote Access	提供從公司防火牆外部對 Portal Server 內容與服務 (包含內部入口網站) 的安全網際網路存取。
Sun Java System Connector for Microsoft Outlook	提供使用 Microsoft Outlook 並具有與 Messaging Server 和 Calendar Server 兩者通訊的介面的桌面用戶端。

管理元件

管理元件為系統服務提供了配置及監視之類的管理功能。下表顯示 Java Enterprise System 中包含的管理元件及它們提供的服務。如需關於任何元件的更多詳細資訊，請參閱第 66 頁的「管理元件說明」。

表 1-4 Java ES 管理元件

元件	提供的管理服務
Sun Java System Administration Server (及主控台)	提供讓您能配置與管理 Directory Server 和 Messaging Server 的圖形化管理工具。
Sun Java System Directory Preparation Tool	以佈建 Messaging Server 與 Calendar Server 使用者所需的模式提供用於配置 Directory Server 的程序檔。
Sun Java System Delegated Administrator	提供指令行和 GUI 兩種工具，用於以 Messaging Server 與 Calendar Server 所需之使用者屬性寫入 Directory Server 中的使用者項目。

共用元件

Java Enterprise System 包含若干個在本機安裝的共用程式庫，許多系統服務元件和服務品質元件都依賴這些程式庫。Java ES 共用元件為在同一個主機電腦上執行的 Java ES 元件提供本機服務。

共用元件通常用於在不同作業系統間提供可移植性。Java Enterprise System 共用元件的範例包含：Java 2 Platform Standard Edition (J2SE™ 平台)、Netscape Portable Runtime (NSPR)、Network Security Services (NSS)、Network Security Services for Java (JSS) 等。如需完整清單，請參閱第 67 頁的「共用元件」。

視正在安裝的系統服務與服務品質元件而定，Java ES 安裝程式可能會自動安裝共用元件。

使用 Java Enterprise System

建立以 Java Enterprise System 軟體為基礎的業務解決方案包含若干個標準作業。視採用 Java Enterprise System 的起點及嘗試建立與部署的解決方案的特性而定，這些作業在範圍和難度上會有差異。

本節討論使用 Java Enterprise System 的兩個層面：Java Enterprise System 解決方案生命週期與通常牽涉到的各種採用方案。

Java Enterprise System 解決方案生命週期

建立以 Java ES 軟體為基礎的業務解決方案所牽涉到的作業可分成數個階段，如圖 1-3 所示。該圖例還顯示了一般負責執行各種作業的 Java Enterprise System 使用者的種類。

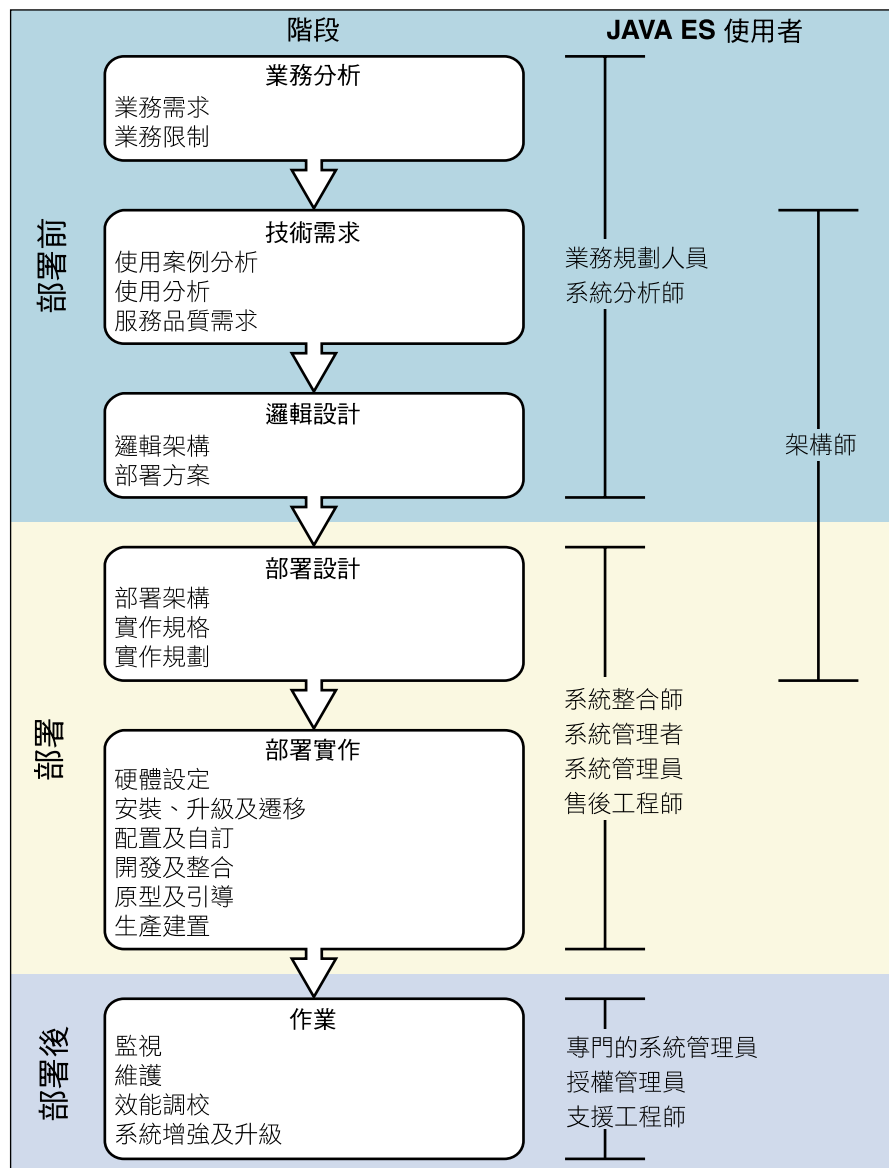


圖 1-3 解決方案生命週期階段及使用者類別

圖 1-3 中顯示的生命週期階段可分成以下幾大群組：

- **部署前**。在這些階段，業務需要被轉化為部署方案：邏輯架構與一組服務品質需求。部署方案是用於部署架構設計的規格說明書。

- **部署**。在這些階段，部署方案被轉化為部署架構。此架構可作為專案批准與預算編列的基礎。此部署架構同時也是實作規格的基礎，可提供將軟體解決方案部署 (建構、測試與建置) 到生產環境時需要的詳細資訊。
- **部署後**。在作業階段，已部署解決方案在生產條件下執行，並接受監視和效能最佳化。還會視需要升級已部署解決方案以包含新功能。

第 4 章對解決方案生命週期及圖 1-3 所示的每個階段中的作業有更詳盡的討論。

圖 1-3 顯示通常負責執行上述生命週期階段作業的 Java ES 使用者。如果使用 Java ES，您的工作應會符合圖 1-3 所示的一個或更多個使用者種類。下表描述每個使用者類別的技術與背景。

表 1-5 執行生命週期作業的 Java ES 使用者種類

使用者	技術與背景	階段
業務規劃員 系統分析師	具備一般，而非深入的技術知識 瞭解企業的戰略方向 瞭解業務流程、目標與需求。	業務分析 技術需求 邏輯設計
架構師	具備高級技術。 擁有廣泛的部署架構知識。 熟悉最新的技術。 瞭解業務需求與限制。	邏輯設計 部署設計
系統整合師 售後工程師 系統管理員 系統管理者	具備高級技術。 極度熟悉資訊技術環境。 擁有實作分散式軟體解決方案的經驗。 瞭解網路架構、協定、裝置與安全性。 瞭解程序檔以及程式設計語言。	部署設計 部署實作
專門的系統管理員 授權管理員 支援工程師	具備專門的技術或產品知識。 熟悉硬體、平台、目錄及資料庫。 擁有監視、疑難排解及升級軟體的技術。 瞭解作業系統平台的系統管理。	作業

Java Enterprise System 採用方案

促使採用 Java ES 的業務需求差異極大。不過，幾乎每個 Java ES 部署的高階目標均可歸入以下採用方案之一：

- **新系統**。不以現有軟體系統為基礎，部署 Java Enterprise System 軟體來支援新的業務解決方案。

- **增強**。以現有資訊技術 (IT) 基礎架構為基礎，使用 Java ES 軟體替代該系統的一個、多個或所有部分。您會取代系統或子系統的原因，通常是因為這些系統太複雜、限制太多或是維護的成本太高。例如，您可能需要較佳的安全性、較高的可用性、更大的延展性、更多的彈性、較低的複雜度、額外的功能 (如單次登入)，或是需要更能充分運用 IT 資源。也就是說，你希望能改善現有系統的投資回報。
- **延伸**。以現有 IT 基礎架構為基礎，部署目前不是系統一部分的 Java Enterprise System 軟體。您會以此方式延伸系統的原因，通常是因為您必須滿足新的業務需要。可能需要新的實用功能，像是透過 Java ES 入口網站對現有服務進行個人化集合，或針對現有服務的 Java 認證與授權。
- **升級**。以包含較早版本的 Java Enterprise System 或早於 Java Enterprise System 的 Sun 產品的 IT 基礎架構為基礎，升級到最新版本的 Java Enterprise System 元件。

每個採用方案都會有個自的考量因素及挑戰。無論您的情況符合哪一種採用方案，圖 1-3 所示的解決方案生命週期程序均適用。但是，依據您的採用方案，您要解決的問題以及在生命週期階段中投入的資源會有所不同。

下列考量因素通常適用於不同等級的採用方案：

- **遷移**。使用新軟體增強或升級現有基礎架構通常需要將現有系統的資料遷移至新系統。資料可能是配置資訊、使用者資訊或應用程式資訊。由於擁有新的程式設計介面，所以您可能還必須遷移業務或表示邏輯。
- **整合**。將新軟體增加至現有系統或替代軟體子系統通常需要將新軟體元件與其餘子系統整合。整合可能包含開發新的介面層、使用 連接器或資源配接卡、重新配置現有元件，以及實作資料轉換方案。
- **訓練**。幾乎任何基礎架構變更都暗示著 IT 程序與技術集的變更。IT 部門必須有充分的時間來獲得新技術或改造舊技術，如此才能支援 Java Enterprise System 技術。
- **硬體**。替代或增強現有系統或子系統時，可能受業務限制而必須對現有硬體進行再利用。依據您的採用方案而定，硬體資源可能會變成重要的因素。

下表摘要列出適用於各 Java ES 採用方案的重要性類型。

表 1-6 Java ES 採用方案重要性

採用方案	遷移	整合	培訓	硬體
新系統	不須考量	整合新元件相當容易	通常是重要的考量因素	設備成本及勞力成本之間的抉擇。 ¹
增強	可能是主要的考量因素	必須將新元件與現有系統加以整合	可能是重要的考量因素	因為現有設備的緣故，所以可能包含重要的限制因素
延伸	通常不是重要的考量因素	可能必須將新元件與現有系統加以整合	可能是重要的考量因素	通常需要在新硬體方面做出與新系統相同的抉擇

¹ 使用幾部功能強大的電腦通常會增加設備成本，但是需求的 IT 資源也較少。使用許多部小型的電腦通常可以降低設備成本，但是需求的 IT 資源也較多。

表 1-6 Java ES 採用方案重要性 (續)

採用方案	遷移	整合	培訓	硬體
升級	可能是重要的考量因素	整合升級的元件相當容易	不重要的考量因素	不重要的考量因素

本章的重要術語

本節說明本章使用的重要技術術語，重點是強調釐清這些術語之間的關係，以及它們如何在 Java Enterprise System 環境中使用。

採用方案	部署 Java Enterprise System 軟體的整體原因，描述做為基礎的軟體系統及嘗試達到的目標的特性。有四種基本的 Java Enterprise System 採用方案：新系統、取代、延伸及升級。
元件	做為分散式應用程式建構基礎的軟體邏輯單元。元件可以是 Java Enterprise System 中包含的系統元件之一，或是自訂開發的應用程式元件。應用程式元件通常符合分散式元件模型 (像是 CORBA 或 J2EE™ 平台) 並執行某些特定的運算功能。這些元件 (不論是單一還是組合形式) 均提供業務服務，並可將它們封裝為 Web 服務。
分散式企業應用程式	一種應用程式，其邏輯覆蓋整個網路或網際網路環境 (分散層面)，其範圍與規模符合生產環境或服務提供者的需要 (企業層面)。
一般使用者	使用分散式應用程式 (通常是透過圖形化使用者介面，像是網際網路瀏覽器或行動裝置 GUI) 的人員。應用程式支援的同步運作一般使用者數目是該應用程式部署架構的重要判定因素。
服務	針對一個或更多個用戶端執行的軟體功能。此功能可以是非常低階的 (像是記憶體管理) 或是高階的 (像是信用查核業務服務)。高階服務可以由一系列的個別服務構成。服務可以是本機 (本機用戶端可以使用) 或分散 (遠端用戶端可以使用) 的。
服務品質元件	Java Enterprise System 中包含的若干種類的系統元件之一。這些元件增強系統服務元件和分散式應用程式元件的可用性、安全性、延展性、服務性及其他品質。
共用元件	Java Enterprise System 中包含的若干種類的系統元件之一。共用元件 (通常是程式庫) 可為其他系統元件提供本機服務。與之相反，系統服務元件則為其他系統元件 (或應用程式元件) 提供分散式基礎架構服務。
系統元件	Java Enterprise System 中包含並由 Java Enterprise System 安裝程式安裝的任何套裝軟體或套裝軟體集。系統元件有幾種類型：提供分散式基礎架構服務的系統服務元件、透過提供存取與管理服務支援系統服務元件的服務品質元件及為其他系統元件提供本機服務的共用元件。

系統服務

定義 Java Enterprise System 提供的唯一功能的一個或更多個分散式服務。系統服務通常需要以下元件的支援：若干個服務品質元件、若干個共用元件或這兩者的各一部分。

系統服務元件

Java Enterprise System 中包含的若干種類的系統元件之一。系統服務元件提供主要的 Java Enterprise System 基礎架構服務：入口網站服務、通訊及協作服務、身份識別及安全性服務、Web 及應用程式服務以及可用性服務。

第 2 章

Java Enterprise System 解決方案架構

本章簡介做為 Java Enterprise System (Java ES) 解決方案基礎的架構概念。本章說明如何使用 Java ES 元件 (系統服務元件和服務品質元件) 來支援分散式企業解決方案。

Java ES 解決方案架構有兩個層面：**邏輯架構與部署架構**。邏輯架構描述了解決方案的邏輯建構區塊 (軟體元件) 彼此之間的互動。部署架構描述邏輯架構與實體運算環境的對映。Java ES 元件在邏輯架構與部署架構中均發揮重要作用。

本章先介紹 Java ES 解決方案架構設計的結構架構，然後提供基於該結構架構的範例解決方案架構。

本章涵蓋以下主題：

- 第 29 頁的「Java Enterprise System 結構架構」
- 第 41 頁的「範例 Java Enterprise System 解決方案架構」
- 第 43 頁的「本章的重要術語」

Java Enterprise System 結構架構

Java ES 元件支援分散式企業強度軟體解決方案的部署。

在由業務需求所要求的效能、可用性、安全性、延展性及服務性層級，若要達成需要的功能，這些軟體解決方案必須經過適當的設計。

設計分散式企業層軟體解決方案時要涉及一些架構要素。這些要素代表不同的視角，可從其中檢視用於建構此類系統的許多軟體元件之間的互動。特別是，分散式系統的設計與下列三個架構要素有關：

- **基礎架構服務相依性**。此要素強調系統服務元件 (請參閱第 19 頁的「系統服務元件」) 在支援分散式解決方案中發揮的作用。
- **邏輯層**。此要素強調解決方案元件的邏輯和實體獨立性，以便在整個網路或網際網路環境中進行部署。

- **服務品質**。此要素強調如何達到服務品質需求 (像是可用性、安全性、延展性及服務性)，包括服務品質元件的作用 (請參閱第 21 頁的「服務品質元件」)。

下圖會顯示解決方案架構的這三個要素。

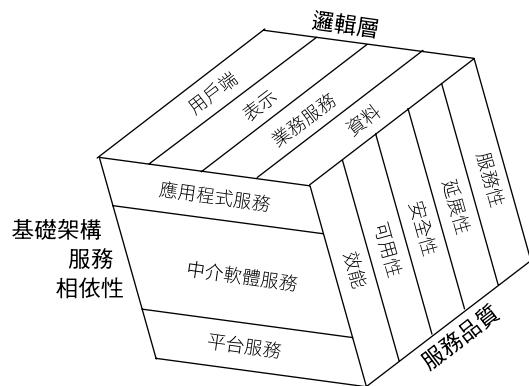


圖 2-1 Java ES 解決方案架構的三要素

這三要素共同組成一個單一架構，其中包含軟體元件 (應用程式元件與基礎架構元件兩者) 間的關係，需要使用這些元件來達成軟體解決方案需具備的服務功能與服務品質。

以下小節會個別描述三個要素，然後是有關將三個要素合成為統一架構的內容。

第 1 要素：基礎架構服務相依性

分散式企業應用程式的互動軟體元件需要一套基本的基礎架構服務，讓分散式元件可以執行相互通訊、協調作業、實作安全存取等動作。本節說明若干 Java ES 元件在提供這些基礎架構服務時發揮的關鍵作用。

基礎架構服務層級

設計分散式軟體系統時，不論它主要由自訂開發元件還是即開即用 Java ES 元件組成，都需要包含若干基礎架構服務。這些服務可在許多層級中作業。

圖 2-2 說明解決方案架構的基礎架構服務相依性這一要素。此圖中顯示的層級是圖 1-1 中基礎架構服務層的展開檢視。

圖 2-2 中的服務階層及它們之間的相依性構成了解決方案邏輯架構的重要一要素。這些基礎架構服務提供了瞭解 Java ES 系統服務元件 (請參閱第 19 頁的「系統服務元件」) 作用的概念基礎。

圖 2-2 中顯示的服務大體分成三大群組：低階平台服務、高階應用程式服務與一組中介軟體服務，各群組的命名依據是某個群組在其他兩個群組間的位置。

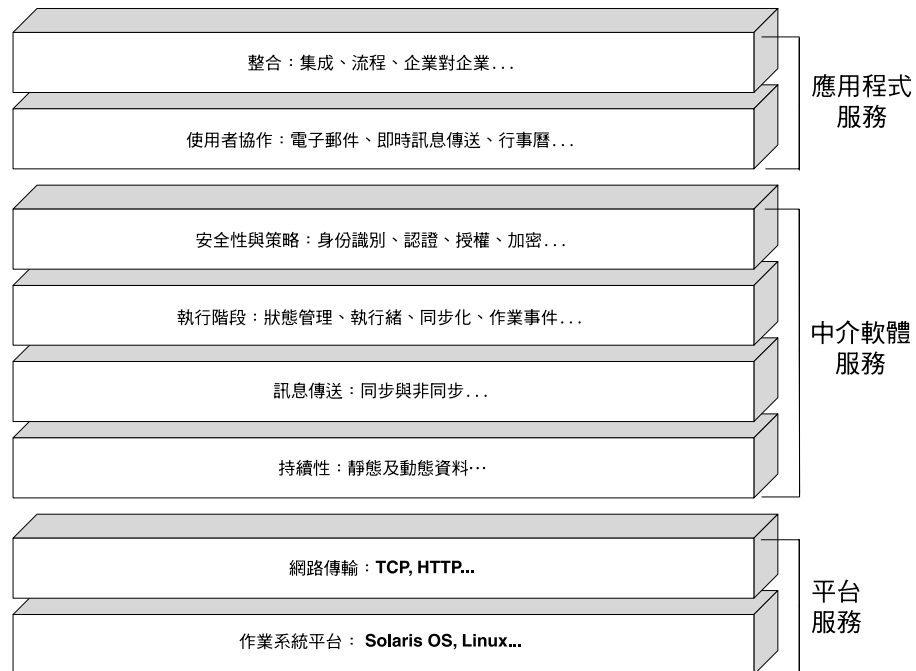


圖 2-2 第 1 要素：基礎架構服務層級

下列段落描述了不同的基礎架構服務層級，並參照與 Java 程式設計語言輔件相關的各種服務。依從最低至最高的順序(如圖 2-2 中所示) 描述這些服務層級：

- **作業系統平台。**為任何在電腦上執行的程序提供基本支援。作業系統(像是 Solaris™ 作業系統、Linux 或 Microsoft Windows) 管理實體裝置以及記憶體、執行緒和其他支援 Java 虛擬機器 (JVM™ 機器) 所需的資源。
- **網路傳輸。**為在不同電腦上執行的分散式應用程式元件間的通訊提供基本網路支援。這些服務包括對 TCP 和 HTTP 等協定的支援。其他較高層級的通訊協定(請參閱訊息傳送層) 則要視這些基礎傳輸服務而定。
- **持續性。**提供對存取與儲存靜態資料(像是使用者、目錄或配置資訊) 與動態應用程式資料(經常更新的資訊) 的支援。
- **訊息傳送。**提供對應用程式元件間同步和非同步通訊的支援。同步訊息傳送指訊息的即時傳送與接收，且包括 J2EE 元件間的遠端方法呼叫 (RMI) 及與 Web 服務的 SOAP 互動。而在非同步訊息傳送通訊中，訊息發送並不需要依賴客戶是否已準備好立即接收訊息才能進行。非同步訊息傳送規格(如 Java Message Service (JMS) 和 ebXML) 支援擔保穩定性及其他訊息傳送語義。
- **執行階段。**提供任何分散式元件模型(像是 J2EE 或 CORBA 模型) 所需的支援。除緊耦合分散式元件所需的遠端方法呼叫外，執行階段服務還包括元件狀態(生命週期) 管理、執行緒池管理、同步化(互斥鎖定)、持續性服務、分散式作業事件監視及分散式例外處理。在 J2EE 環境中，這些執行階段服務由應用程式伺服器或 Web 伺服器中的 EJB™、Web 及訊息驅動 Bean 容器提供。

- **安全性與策略**。提供對應用程式資源安全存取的支援。這些服務包括對一些策略的支援，這些策略管控以群組或角色為基礎的對分散式資源的存取，還包括單次登入功能。單次登入讓使用者能夠在通過分散式系統中一項服務的認證時便自動通過系統中其他服務 (J2EE 元件、業務服務和 Web 服務) 的認證。
- **使用者協作**。提供在支援使用者間的直接通訊及企業與網際網路環境中使用者間的協作方面發揮關鍵作用的服務。因此，這些服務是應用程式層級的業務服務，一般由獨立伺服器 (如電子郵件伺服器或 Calendar Server) 提供。
- **整合**。提供集合現有業務服務的服務。提供用來存取服務的共用介面 (如入口網站所採用的)，或是透過將這些服務在生產作業流程中予以協調的程序引擎將它們加以整合。整合也可以不同企業間的企業對企業互動方式來進行。

圖 2-2 中顯示的服務層級反映各種基礎架構服務 (從最低層級的作業系統服務到最高層級的應用程式與整合服務) 彼此間的普遍相依關係。一般來說，每項服務都依賴於其下方的服務，而為其上方的服務提供支援。

不過，圖 2-2 沒有表示各基礎架構服務的嚴格分層。較高層級的服務可直接與較低層級的服務進行互動，而不需要仰賴中間層級。例如，某些執行階段服務可直接仰賴平台服務，而不需要其間有任何服務層級。此外，也可將其他服務層級如監視或管理服務納入到此概念性圖示中。

Java Enterprise System 基礎架構服務元件

Java ES 元件實作 圖 2-2 中顯示的分散式基礎架構服務層級。不同層級內 Java ES 系統服務元件的定位顯示在圖 2-3 中。

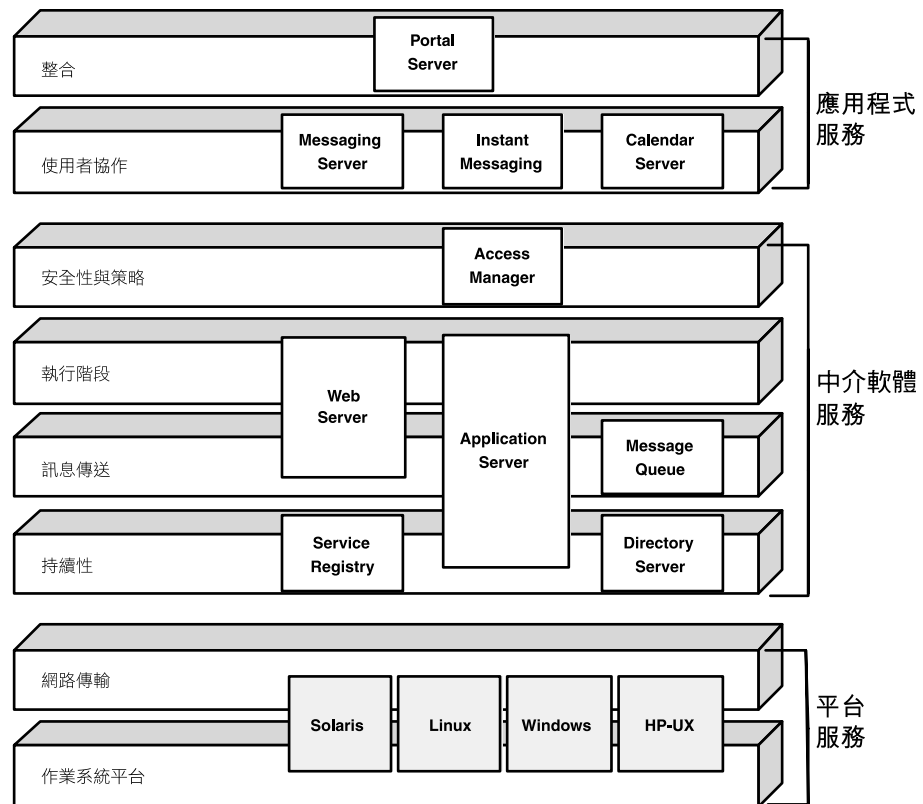


圖 2-3 Java ES 系統服務元件

備註 – 圖 2-3 中顯示的作業系統平台不是 Java Enterprise System 的正式部分，不過，包含它們的目的是顯示支援 Java ES 元件的作業系統平台。

Java Enterprise System 基礎架構服務相依性

一般而言，圖 2-3 中顯示的每個 Java ES 系統服務元件都依賴基礎架構中其下的元件，並支援其上的元件。在設計邏輯架構時，這些相依性及支援關係是重要因素。

表 2-1 顯示 Java ES 系統服務元件間的特定關係 (依從上至下順序列示)，如圖 2-3 所示。

表 2-1 Java ES 系統服務元件間的關係

元件	依賴	支援
Portal Server	Application Server 或 Web Server Access Manager Directory Server 如果配置為使用對應的通道：Calendar Server Messaging Server Instant Messaging	
Messaging Server	Directory Server Access Manager (用於單次登入)	Calendar Server (用於電子郵件通知) Portal Server (用於訊息傳送通道)
Instant Messaging	Directory Server Access Manager (用於單次登入)	Portal Server (用於即時訊息傳送通道)
Calendar Server	Directory Server Messaging Server (用於電子郵件通知服務) Access Manager (用於單次登入)	Portal Server (用於行事曆通道)
Access Manager	Application Server 或 Web Server Directory Server	Portal Server 如果配置為單次登入：Calendar Server Messaging Server Instant Messaging
Application Server	Message Queue Directory Server (用於管理式物件)	Portal Server Access Manager
Message Queue	Directory Server (用於管理式物件)	Application Server
Web Server	Access Manager (用於存取控制)	Portal Server Access Manager
Directory Server	無	Portal Server Calendar Server Messaging Server Instant Messaging Access Manager
Service Registry	無	Application Server 式元件

第 2 要素：邏輯層

您可以這樣設想，分散式企業應用程式的互動軟體元件位於多個邏輯層中。這些層表示軟體元件的邏輯與實體獨立性 (以它們提供的服務的特性為依據)。

下圖說明解決方案架構的邏輯層這一要素。

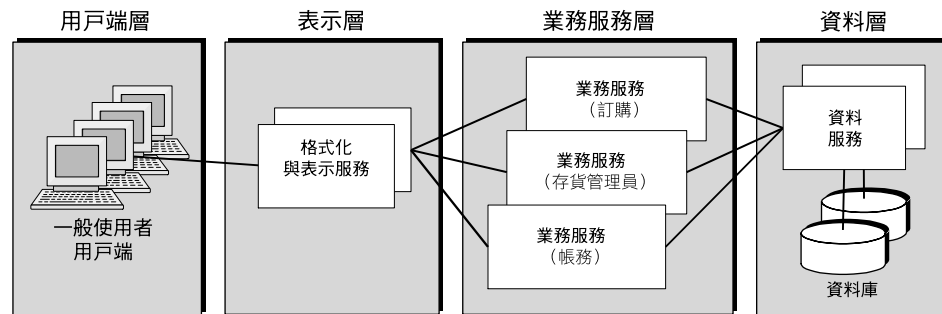


圖 2-4 第 2 要素：分散式企業應用程式的邏輯層

邏輯層架構基本上代表了圖 1-1 中分散式企業應用程式層。第 30 頁的「基礎架構服務層級」中討論的 Java ES 系統服務元件提供對圖 2-4 中顯示的所有邏輯層內應用程式元件的支援。不過，邏輯層概念也適用於提供應用程式層級服務的系統服務元件，像是 Messaging Server 與 Calendar Server。

邏輯層說明

本節提供對圖 2-4 中顯示的四個邏輯層的簡短說明。這些說明所涉及的是使用 Java 2 Platform Enterprise Edition (J2EE™ 平台) 元件模型實作的應用程式元件。但事實上，其他分散式元件模型 (如 CORBA) 同樣支援此架構。

- **用戶端層**。用戶端層由一般使用者透過使用者介面直接存取的應用程式邏輯構成。用戶端層中的邏輯可以包括基於瀏覽器的用戶端、在桌面電腦上執行的 Java 元件或在手持裝置上執行的 Java 2 Platform Micro Edition (J2ME™ 平台) 行動用戶端。
- **表示層**。表示層由應用程式邏輯構成，該邏輯的作用是準備資料以供傳送至用戶端層及處理來自用戶端層的請求以供傳送至後端業務邏輯。表示層中的邏輯通常由 J2EE 元件 (像是 Java Servlet 元件) 或 JSP 元件構成，這些 JSP 元件的作用是準備資料以便依 HTML 或 XML 格式傳送或接收供處理的請求。此層可能還包括入口網站服務，該服務提供對業務服務層中的業務服務的個人化、安全及自訂存取。
- **業務服務層**。業務服務層由執行應用程式主要功能的邏輯構成：處理資料、實作業務規則、協調多位使用者及管理外部資源如資料庫或老舊系統。此層通常由符合 J2EE 分散式元件模型的緊耦合元件構成，像是 Java 物件、EJB 元件或訊息驅動 Bean。可將單個的 J2EE 元件組合起來，提供各種複雜的業務服務，如庫存服務或稅務計算服務。可以將單個元件與服務組合封裝為服務導向的架構模型內的鬆耦合 Web 服務，這些 Web 服務符合簡易物件存取協定 (SOAP) 介面標準。也可以將業務服務做為獨立伺服器 (像是企業行事曆伺服器或訊息傳送伺服器) 來建立。

- **資料層**。資料層由一些服務組成，這些服務提供業務邏輯使用的持續資料。這些資料可以是儲存在資料庫管理系統中的應用程式資料，也可以是儲存在簡易目錄存取協定 (LDAP) 資料儲存區中的資源與目錄資訊。這些資料服務也可以包括來自外部來源的資料回送，或從老舊運算系統存取的資料。

邏輯與實體獨立性

圖 2-4 中說明的架構要素強調元件的邏輯與實體獨立性，以四個獨立的層來表示。這些層表示在網路環境的不同電腦中如何分割應用程式邏輯：

- **邏輯獨立性**。架構模型中的四個層代表邏輯獨立性：可以修改某層 (如業務服務層) 中的應用程式邏輯，而不會影響其他層中的邏輯。可以變更業務邏輯的實作，而不需要變更或升級表示層或用戶端層中的邏輯。舉例來說，這種獨立性表示在引進新的用戶端元件類型時，可不必對業務服務元件進行修改。
- **實體獨立性**。這四個層也代表實體獨立性：您可以在不同硬體平台 (即採用不同的處理器配置、晶片組和作業系統) 上的不同層中部署邏輯。這種獨立性所帶來的益處是，能夠在最可因應各分散式應用程式元件運算需求且最適合最大化網路頻寬的電腦上執行這些元件。

如何將應用程式元件或基礎架構元件與硬體環境 (即部署架構) 對映需視眾多因素而定，而這些因素又會受軟體解決方案規模和複雜性的影響。如果是小型的部署，部署架構可能只會包含幾部電腦。若是大規模的部署，元件與硬體環境的對映可能會考量下列因素：不同電腦的速度與能力、網路連結的速度與頻寬、安全性與防火牆注意事項及重複元件策略，以實作高可用性與延展性。

適用於系統元件的分層架構

如圖 2-3 所示，Java ES 基礎架構服務元件為分散式軟體解決方案提供基礎的基礎架構支援。不過，這些解決方案中的一部分包括由 Java ES 元件直接提供的應用程式層級服務。這些解決方案使用邏輯層設計方法。

例如，Messaging Server 提供的電子郵件通訊服務是使用若干個邏輯上獨立的 Messaging Server 配置實作的。這些獨立配置中的每一個均提供一組不同的服務。設計訊息傳送解決方案時，這些獨立配置代表位於不同邏輯層的個別元件，如下圖所示。

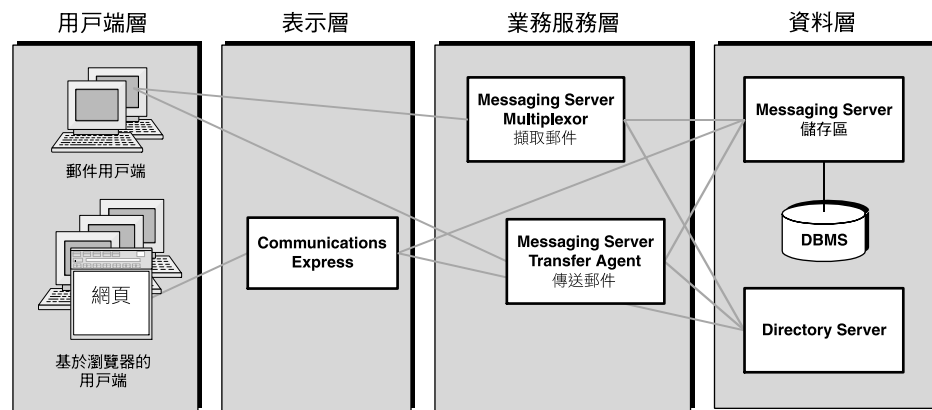


圖 2-5 Messaging Server：分層架構範例

備註 – 圖 2-5 並非顯示完整的邏輯架構，其為簡化圖例，其中省略了若干 Java ES 元件。連接各元件的線代表彼此的互動。

將 Messaging Server 功能按邏輯分割為不同的層後，就可以在同一實體環境中的不同電腦上部署邏輯上獨立的 Messaging Server 配置。實體分割在滿足服務品質需求方面提供了彈性 (請參閱第 37 頁的「第 3 要素：服務品質」)。例如，它為不同實例供給不同的可用性解決方案，為不同的 Messaging Server 功能供給不同的安全性實作。

第 3 要素：服務品質

前兩個架構要素基礎架構服務相依性和邏輯層主要定義架構的邏輯層面，即需要哪些元件以何種方式進行互動，才能給一般使用者提供服務。不過，對任何已部署解決方案而言，是否具備滿足服務品質需求的能力也是一個同等重要的要素。

解決方案架構的服務品質這一要素強調 Java ES 服務品質元件所發揮的作用。

服務品質

隨著網際網路和電子商務服務對業務營運的重要性日益增加，這些服務的效能、可用性、安全性、延展性與服務性已成為大規模、高效能部署架構在服務品質上的關鍵性需求。

若要設計出成功的軟體解決方案，您必須建立相關的服務品質需求，並且設計出能滿足這些需求的架構。可使用一些重要的服務品質來指定服務品質需求。下表概述了這些服務品質。

表 2-2 影響解決方案架構的服務品質

系統服務品質	說明
效能	衡量相對於使用者負載條件的回應時間和延時。
可用性	一種衡量一般使用者可存取系統資源與服務頻率的指標 (系統的 正常執行時間)。
安全性	描述系統及其使用者的完整性之複雜因子組合。安全性包含系統的實體安全性、網路安全性、應用程式及資料安全性 (使用者的認證與授權) 以及資訊的安全傳輸。
延展性	隨時間推移在已部署系統中新增容量的能力。延展性通常牽涉在系統中新增資源，但不應要求對部署架構做出變更。
潛在容量	系統在不新增資源的情況下處理少見的尖峰負載用量的能力。
服務性	對已部署系統進行維護的易行度，維護包括系統監視、修復發生的問題及升級硬體與軟體元件等作業。

服務品質這一要素對解決方案的部署架構有極大影響：如何在實體環境中部署應用程式元件及基礎架構元件。

各服務品質會影響部署架構且彼此關係密切：對某個系統品質的需求可能會影響對其他系統品質的設計。例如，較高層級的安全性可能會影響效能，而效能又會影響可用性。新增額外電腦透過備援解決所造成的可用性問題，可能會影響到維護成本 (服務性)。

瞭解各服務品質間的關聯方式及需要做何取捨，是能否設計出可同時滿足業務需求和業務限制之部署架構的關鍵所在。

Java Enterprise System 服務品質元件

數個 Java ES 元件的主要用途是增強系統服務元件或分散式應用程式元件提供的服務品質。這些軟體元件通常會與硬體元件 (如負載平衡器與防火牆) 搭配使用。

第 21 頁的「服務品質元件」中介紹的 Java ES 服務品質元件歸納如下：

- **可用性元件**。這些元件為部署的解決方案提供了近乎不間斷的正常執行時間。
- **存取元件**。這些元件提供對系統服務的安全網際網路存取，通常也提供路由功能。
- **管理元件**。這些元件為系統元件提供了增強的服務性。

下表顯示從架構觀點來看最重要的 Java ES 服務品質元件及受它們影響最大的系統品質。

表 2-3 服務品質元件及所影響的系統品質

元件	影響的系統品質
Communications Express	安全性 延展性
Directory Proxy Server	安全性 延展性
High Availability Session Store	可用性
Portal Server Secure Remote Access	安全性 延展性
Sun Cluster	可用性 延展性
Web Proxy Server	安全性 效能 服務性

Sun Cluster 軟體

Sun Cluster 軟體為 Java ES 元件與延展性 Java ES 基礎架構支援的應用程式提供高可用性服務。

叢集是一組鬆耦合的電腦 (叢集節點)，它們的共同作用讓使用者可透過單一用戶端檢視服務、系統資源及資料。叢集在內部使用備援電腦、互連、資料儲存區與網路介面，為以叢集為基礎的服務與資料提供高可用性。

Sun Cluster 軟體持續地監視成員節點及其他叢集資源的運作狀態。Sun Cluster 軟體會在發生故障時介入，為所監視的資源啟動容錯移轉，使用內部備援提供對這些資源的近乎不間斷的存取。

下圖顯示的是支援 Messaging Server 與 Calendar Server 的資料儲存區服務的雙節點叢集。

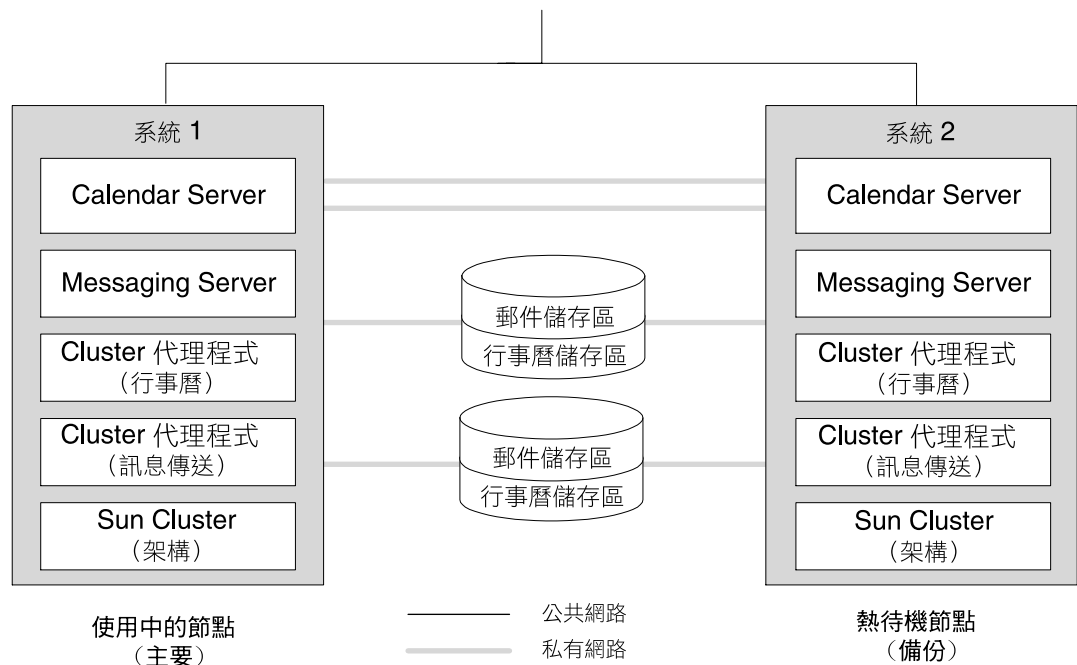


圖 2-6 使用 Sun Cluster 節點的可用性設計

Sun Cluster 資料服務套裝軟體 (有時稱為 Sun Cluster 代理程式) 可供所有 Java ES 系統服務元件使用。您也可以為自訂開發應用程式元件撰寫代理程式。

由於 Sun Cluster 軟體能夠提供一定程度的控制能力，因此還可以供給可延伸服務。藉由運用叢集的全域檔案系統及在叢集中的多個節點執行基礎架構或應用程式服務的能力，可以在多個同步運作的服務實例間平衡分佈對這些服務的增加需求。因此，經正確配置後，Sun Cluster 軟體便可在分散式企業應用程式中既供給高可用性又供給延展性。

由於支援 Sun Cluster 環境對備援的需要，在解決方案中包括 Sun Cluster 會大大增加實體環境中所需的電腦及網路連結數目。

與其他 Java ES 元件提供的服務不同的是，Sun Cluster 可用性服務是分散的對等式服務。因此，必須在叢集中的每部電腦上安裝 Sun Cluster 軟體。

三個架構要素之組合

如果將圖 2-1 所示及以上各節中討論的架構三要素做為一個整體加以檢視，它們提供了用於設計分散式軟體解決方案的架構。這三要素 (基礎架構服務相依性、邏輯層及服務品質) 強調 Java ES 元件在解決方案架構中發揮的作用。

每個要素均代表獨立的架構觀點。任何解決方案架構均需要將這些要素列為考量因素。例如，解決方案架構的每個邏輯層中的分散式元件 (第二個要素) 都需要獲得適當基礎架構元件 (第一個要素) 與適當服務品質元件 (第三個要素) 的支援。

同樣地，解決方案架構的任一元件在不同的架構要素中，也都扮演著不同的角色。例如，Directory Server 可以既做為資料層 (第 2 要素) 中的後端元件，又做為持續性服務 (第 1 要素) 的提供者。

因為 Directory Server 以這二要素為中心，所以對此 Java ES 元件而言服務品質問題 (第 3 要素) 最重要。Directory Server 故障會對業務系統造成極大影響，因此此元件的高可用性設計非常重要；而且由於 Directory Server 的用途是儲存敏感的使用者或配置資訊，因此此元件的安全性設計也十分重要。

與 Java ES 元件相關的三要素相互作用會影響解決方案邏輯架構及解決方案部署架構的設計。

根據第 29 頁的「Java Enterprise System 結構架構」所表示的結構架構概述詳細的設計方法超出了本書的範圍。不過，三要素結構架構強調了在部署基於 Java Enterprise System 的軟體解決方案時需要瞭解的重要設計層面。

範例 Java Enterprise System 解決方案架構

Java Enterprise System 支援眾多類型的軟體解決方案。

許多解決方案使用 Java Enterprise System 中包含的元件即可進行即開即用式設計和部署，而不必進行任何開發作業。其他的解決方案，開發作業量可能非常大，需要您開發自訂 J2EE 元件，以提供新的業務與表示服務。您可以將這些元件封裝為符合簡單物件存取協定 (SOAP) 介面標準的 Web 服務。許多解決方案都包含這兩種方法的組合。

本節提供範例，該範例從上一節的架構概念出發說明 Java Enterprise System 如何支援即開即用解決方案。

企業通訊方案

企業一般都會支援員工之間的通訊服務，特別是電子郵件及行事曆服務。某些企業發現讓員工以個人化的方式存取內部網站以及以整個企業層級認證及授權服務為基礎的其他網站，可以帶來許多益處。此外，這些企業希望可以在所有的企業服務中追蹤員工身份，因此可以使用單次 Web 登入功能來存取所有這類服務。

下表概述了這些特定的業務需求，僅代表一組業務需求範例。

表 2-4 業務需求摘要：通訊方案

業務需求	說明	需要 Java ES 服務
單次登入	使用單次登入功能存取以單一身份為基礎的安全企業資源及服務，以便存取 Web 資源。	身份識別服務
訊息傳送 行事曆	員工之間以及與外部世界的電子郵件傳送。 電子形式的員工行事曆及會議安排。	通訊及協作服務
入口網站存取	單一、基於 Web 的、個人化的存取指的就是電子郵件、行事曆和內部網頁這類的通訊服務。	入口網站服務

此外，企業對於提供上述服務的軟體系統，都有著效能、可用性、網路安全性及延展性的要求。

範例方案的邏輯架構

下圖顯示的是使用 Java ES 元件提供表 2-4 中所列入口網站、通訊及識別服務的邏輯架構。由於每個 Messaging Server 邏輯上獨立的配置均提供不同的服務，因此架構會將它們視為不同的元件。

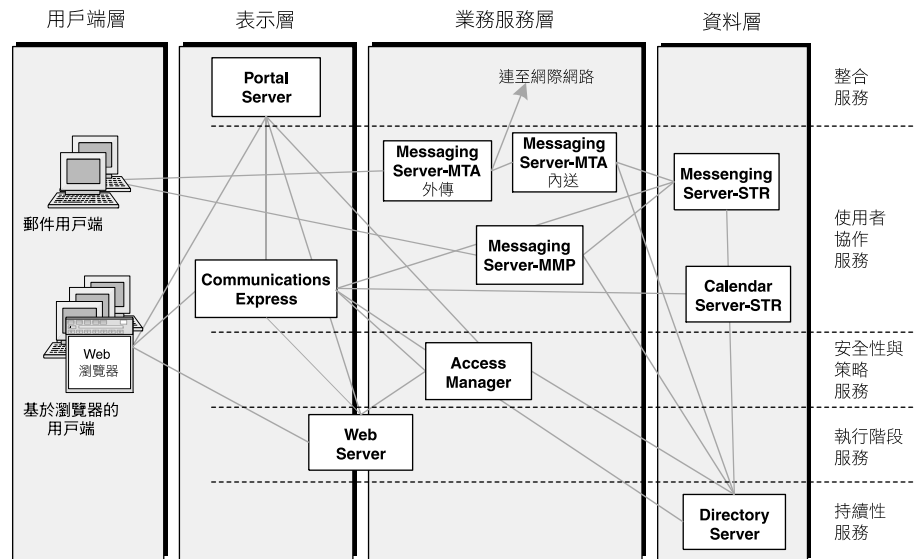


圖 2-7 企業通訊方案的邏輯架構

會將元件放置在水平要素 (代表標準邏輯層) 以及垂直要素 (代表基礎架構服務層級) 中。元件間的互動主要取決於下列項目：彼此作為分散式基礎架構服務的功能 (基礎架構服務層級之間的互動)，或是分層應用程式架構中的角色 (邏輯層中及各邏輯層之間的互動)。

在此架構中，Access Manager (存取儲存於 Directory Server 中的使用者資訊) 是 Portal Server 及表示層中其他網路型元件單次登入認證和授權的仲裁程序。Messaging Server 元件包含資料層中的訊息儲存區 (Messaging Server-STR) (傳送與擷取業務服務層中的元件)、HTTP 存取元件及表示層中的 Communications Express。

邏輯架構也顯示各 Java ES 元件間的基礎架構服務相依性。例如，Portal Server 依賴 Communications Express 的訊息傳送與行事曆通道，還依賴 Access Manager 的認證與授權服務。而這些元件又依賴 Directory Server 以取得使用者資訊及配置資料。若干個元件需要 Web Server 提供的 Web 容器服務。

如需關於 Java ES 解決方案邏輯設計的更多資訊，請參閱「Sun Java Enterprise System 2005Q4 部署規劃指南」。

範例方案的部署架構

從邏輯架構移至部署架構時，服務品質需求會變得相當重要。例如，可能會使用受保護的子網路及防火牆為後端資料建立安全的屏障。若要達成多個元件的可用性與延展性需求，可以在多部電腦上部署這些元件並使用負載平衡器，來分散重複元件彼此間的需求。

但是，如果要求更高的可用性需求以及包含大量的磁碟儲存區，則其他的可用性解決方案會比較適合。例如，可以將 Sun Cluster 用於 Messaging Server 儲存區，而將多重主要複製用於 Directory Server。

如需關於 Java ES 解決方案部署設計的更多資訊，請參閱「Sun Java Enterprise System 2005Q4 部署規劃指南」。

本章的重要術語

本節說明本章中使用的重要技術術語，重點是理清這些術語間的關係及它們在 Java Enterprise System 環境中是如何使用的。

應用程式元件	一種執行某種特定運算功能的自訂開發軟體元件，將業務服務提供給一般使用者或其他應用程式元件。應用程式元件通常符合分散式元件模型 (像是 CORBA 與 J2EE™ 平台)。可以將這些元件 (以單一或組合方式) 封裝為 Web 服務。
架構	一種顯示分散式應用程式 (或某些其他軟體系統) 的邏輯與實體建構區塊及它們彼此間關係的設計。就分散式企業應用程式而言，架構設計一般既包含應用程式的邏輯架構，又包含其部署架構。
業務服務	代表多個用戶端執行業務邏輯 (並因此成為多重執行緒程序) 的應用程式元件或元件組合。業務服務也可以是封裝為 Web 服務的分散式元件組合，還可以是獨立的伺服器。

用戶端	請求軟體 服務 的軟體。(備註：這不是人員，請參閱 一般使用者 。)用戶端可以是請求其他服務的 服務 ，或是一般使用者存取的 GUI 元件。
部署架構	一種描述 邏輯架構 與實體運算環境的對映的高階設計。實體環境包括企業內部網路或網際網路環境中的電腦、它們之間的網路連結，以及支援軟體所需的其他實體裝置。
邏輯架構	一種描述分散式應用程式的邏輯建構區塊及這些建構區塊間關係 (或介面) 的設計。邏輯架構既包含分散式 應用程式元件 ，又包含支援這些元件所需的基礎架構 服務元件 。
伺服器	一種多重執行緒軟體程序 (區別於硬體伺服器)，提供分散式 服務 或一組結合式服務給經由外部介面存取該服務的 用戶端 。
Web 服務	一種符合標準化的網際網路無障礙、服務封裝及探索協定的服務。這些標準包括 SOAP (Simple Object Access Protocol) 訊息傳送協定、WSDL (Web Service definition Language) 介面定義和 UDDI (Universal Discovery, Description, and Integration) 登錄標準。

第 3 章

Java Enterprise System 整合功能

本章提供瞭解一些功能所需的觀念與技術背景，這些功能在將 Java ES 元件整合成爲單一軟體系統時發揮著重要作用。

這些功能有助於瞭解相較於手動整合異構的基礎架構產品，使用 Java Enterprise System 會獲得的部分益處。

本節涵蓋以下功能：

- 第 45 頁的「Java Enterprise System 整合安裝程式」
- 第 47 頁的「整合式身份識別與安全性服務」
- 第 50 頁的「本章的重要術語」

Java Enterprise System 整合安裝程式

所有 Java ES 元件均使用單一安裝程式進行安裝。此安裝程式對所有元件提供一致的安裝和解除安裝程序和行爲。

Java ES 安裝程式是一種整合架構，它將 Java ES 軟體傳輸到主機系統。該安裝程式可讓您選取任何數量的 Java ES 元件並將它們安裝在運算環境中的任何電腦上。視安裝的特定 Java ES 元件而定，或許可透過該安裝程式在安裝時進行一些配置。

Java ES 安裝程式本身不會執行分散式安裝。若要部署分散式 Java ES 軟體解決方案，請使用 Java ES 安裝程式在環境中的每部電腦上安裝適當的元件，一次安裝一部電腦。您必須依據您的部署架構及元件相依性，以適當的順序執行安裝階段作業及配置程序。

安裝程式可在圖形和基於文字的模式下以互動方式執行，而且還提供參數驅動的無訊息安裝模式。除英文外，安裝程式還支援七種語言：法文、德文、西班牙文、韓文、簡體中文、繁體中文和日文。

本節討論整合 Java ES 安裝程式的以下層面 (如需更多詳細資訊，請參閱「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝指南 (適用於 UNIX)」)：

- 第 46 頁的「檢查已存在的軟體」
- 第 46 頁的「檢查軟體相依性」
- 第 46 頁的「初始配置」
- 第 46 頁的「解除安裝」

檢查已存在的軟體

安裝程式會檢查正在執行安裝的電腦，並找出已安裝的 Java ES 元件。安裝程式之後會在幾個層級執行檢查，確定所有現有的元件均屬正確的版本可順利實作交互操作。安裝程式會通知您有哪些不相容而必須升級或移除的軟體元件。

類似地，安裝程式還會檢查是否有已安裝的 Java ES 共用元件 (請參閱第 22 頁的「共用元件」)，像是 J2SE 或 NSS。如果安裝程式發現有版本不相容的共用元件，就會將它們列出來。如果您繼續進行安裝，安裝程式會自動將共用元件升級成更新的版本。

檢查軟體相依性

安裝程式會對元件進行大範圍檢查，以驗證所選安裝元件能夠正常協同運作。

許多元件與其他元件之間存在相依性。安裝程式提供相應邏輯來確保這些相依性得到滿足。因此，當您選取要安裝的元件時，安裝程式會自動選取與之具有相依性的元件和子元件。

如果選取了某個元件，而已選取的另一元件對該元件具有本機相依性，就不能取消選取該元件。不過，如果它們的關係不是本機相依性也就是如果有其他主機電腦上的元件滿足此相依性，您將會收到一則警告，但仍能繼續進行安裝。

初始配置

許多 Java ES 元件需要經過初始配置才能夠啟動。Java ES 安裝程式可以對某些元件執行此初始配置。

您可選擇讓安裝程式執行此初始配置 ([立即配置] 選項)，或在不執行初始配置的情況下，安裝軟體 ([以後配置] 選項)。如果選擇後者，就必須等安裝完成之後再明確配置每個已安裝的元件。

如果您選擇讓安裝程式執行初始配置，則必須在安裝期間提供必要的配置資訊。特別是，您可指定所有元件產品均適用的一組共用參數值，例如管理員 ID 和密碼。

解除安裝

Java Enterprise System 還提供解除安裝程式。可使用此程式來移除 Java ES 安裝程式在本機電腦上安裝的元件。解除安裝程式會檢查本機相依性，並且在發現此類相依性時發出警告訊息。解除安裝程式不會移除 Java ES 共用元件。

解除安裝程式就如同安裝程式一樣，可在圖形模式、基於文字模式或是無訊息的模式下執行。

整合式身份識別與安全性服務

Java Enterprise System 的一項重要功能是其整合使用者識別管理及其整合認證與授權架構。

以下各節提供有助於瞭解 Java Enterprise System 提供的整合識別與安全性服務的技術背景：

- 第 47 頁的「單一身份」
- 第 48 頁的「認證及單次登入」

單一身份

在 Java ES 環境內，一般使用者具有單一整合識別。基於此單一識別，使用者可獲得存取各種資源 (像是入口網站、網頁) 及服務 (像是訊息傳送、行事曆及即時訊息傳送) 的權限。

此整合識別與安全性功能基於 Directory Server、Access Manager 及其他 Java ES 元件之間的密切協作。

使用者對 Java ES 服務或資源的存取是藉由將使用者特定資訊儲存在使用者儲存庫或目錄的單一使用者項目中來實現的。該資訊一般包括如專屬名稱和密碼、電子郵件地址、在組織中扮演的角色、網頁喜好設定等。使用者項目中的這種資訊可用來對使用者進行認證、授權使用者存取特定資源，或是為該使用者提供各種服務。

在 Java Enterprise System 案例中，使用者項目儲存在 Directory Server 提供的目錄中。當使用者想要請求 Java ES 元件提供的服務時，該服務使用 Access Manager 對使用者進行認證，並授權使用者存取特定資源。請求的服務會檢查使用者目錄項目中的使用者特定配置資訊。服務會使用該資訊以執行使用者請求的作業。

下圖說明使用者項目的存取權限，以便執行使用者認證及授權，以及為使用者提供服務。

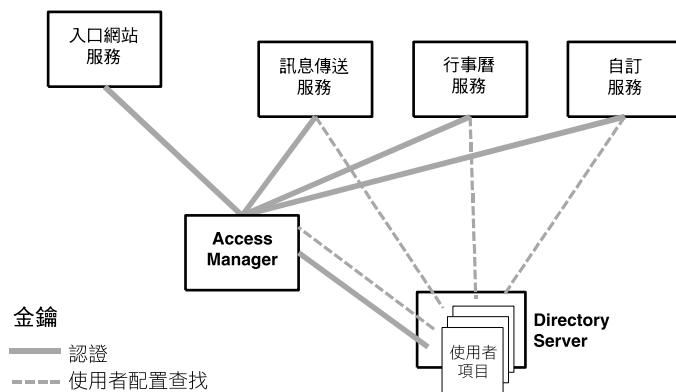


圖 3-1 單一使用者項目支援許多服務

源自此系統的其中一項功能是讓網路型使用者可以登入任何 Java ES 服務，並藉此自動獲得存取其他系統服務的認證。此功能稱為**單次登入**，它是 Java Enterprise System 提供的一個強大功能。

認證及單次登入

Java ES 認證與授權服務由 Access Manager 提供。Access Manager 使用 Directory Server 中的資訊來協調使用者與 Java ES Web 服務或企業中其他網路型服務的互動。

Access Manager 會利用稱為策略代理程式的外部元件。策略代理程式外掛在託管受 Access Manager 保護的服務或資源的 Web 伺服器上。策略代理程式會在使用者請求存取受保護的資源時代表 Access Manager 進行調解。對於某些 Java ES 元件 (像是 Portal Server 與 Communications Express) 而言，策略代理程式的功能由 Access Manager 子元件提供 (請參閱第 60 頁的「Sun Java System Access Manager 7 2005Q4」)。

認證

Access Manager 包含一項認證服務，用於驗證請求 (以 HTTP 或 HTTPS 方式) 存取企業內部 Web 服務的使用者的識別。例如，需要查詢同事電話號碼的公司員工使用瀏覽器進入公司的線上電話簿。登入電話簿服務時，使用者必須輸入使用者 ID 和密碼。

圖 3-2 中顯示了認證順序。策略代理程式對電話簿 (1) 登入請求進行調解，並將該請求傳送給認證服務 (2)。認證服務會將使用者 ID 和密碼與 Directory Server (3) 中儲存的資訊進行核對。如果登入請求有效，使用者就可以通過認證 (4)、(5) 及 (6)，而員工 (7) 即可看到公司電話簿。如果登入請求無效，就會產生錯誤，致使認證失敗。

認證服務也支援 HTTPS 上基於憑證的認證。

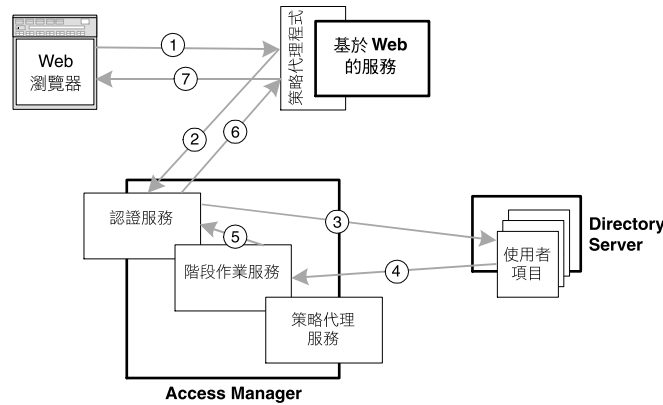


圖 3-2 認證順序

單次登入

上述段落所討論的認證方案省略了一個重要步驟。驗證完使用者的認證請求後，Access Manager 的階段作業服務開始工作 (4)，如圖 3-2 所示。階段作業服務會產生階段作業記號，其中包含使用者的識別資訊及記號 ID (5)。階段作業記號被傳回策略代理程式 (6)，然後策略代理程式再把它 (視為 cookie) 轉送到當初用來請求認證的瀏覽器 (7) 中。

如果通過認證的使用者嘗試存取其他受到保護的服務，瀏覽器就會將階段作業記號傳送到對應的策略代理程式中。策略代理程式向階段作業服務驗證使用者的前一次認證是否仍然有效，如果有效，將授權使用者存取另一服務，而不會要求其再次輸入使用者 ID 和密碼。

因此，使用者只需要登入一次，通過認證後就可以存取多個 Java Enterprise System 提供的網路型服務。單次登入認證的效力可持續到使用者明確地簽出或階段作業過期為止。

授權

Access Manager 還包含提供對 Java ES 環境中網路型資源存取控制的策略服務。策略是一種描述在特定條件下哪些人員會獲得特定資源存取授權的規則。授權順序如下圖所示。

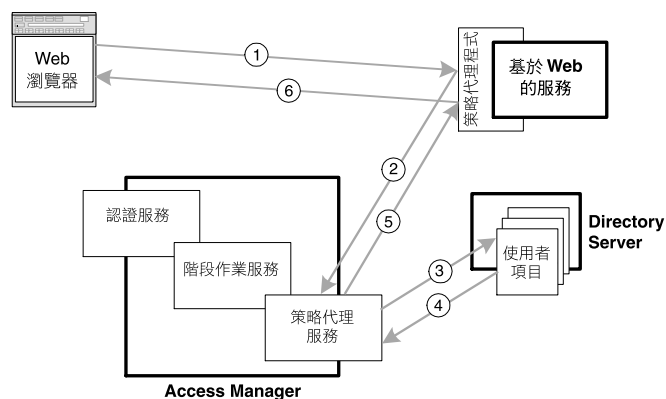


圖 3-3 授權順序

當通過認證的使用者請求存取任何受 Access Manager (1) 保護的資源時，策略代理程式會通知策略服務 (2)，該服務使用 Directory Server (3) 中的資訊來評估管控該資源的存取策略，以確定使用者是否有存取該資源 (4) 的權限。如果使用者有存取權限 (5)，就會滿足該資源請求 (6)。

Access Manager 提供了在企業內定義、修改、授予、撤銷及刪除策略的手段。策略儲存在 Directory Server 中，透過組織項目中與策略相關的屬性進行配置。還可以為使用者定義角色，然後將該定義加入策略定義中。

Access Manager 策略代理程式是策略強制執行者。當策略服務拒絕某項存取請求時，策略代理程式則會禁止提出請求的使用者存取受到保護的資源。

本章的重要術語

本節說明本章使用的重要技術術語，重點是強調釐清這些術語之間的關係，以及它們如何在 Java Enterprise System 環境中使用。

目錄	一種針對資料讀取而非資料寫入進行了最佳化的特殊類型資料庫。大部分目錄基於簡易目錄存取協定，該協定是一個工業標準協定。
策略	一種描述在特定條件下哪些人員會獲得特定資源存取授權的規則。規則可以基於組織中的使用者或角色群組。
單一識別	使用者經由在 Java Enterprise System 目錄中具有單一使用者項目而取得的識別。基於此單一使用者項目，使用者可獲得存取各種 Java Enterprise System 資源 (像是入口網站、網頁) 及服務 (像是訊息傳送、行事曆及即時訊息傳送) 的權限。
單次登入	一項可讓使用者在通過分散式系統中一項服務的認證後自動通過系統中其他服務認證的功能。

第 4 章

Java Enterprise System 解決方案生命週期作業

本章討論與 Java ES 解決方案生命週期的每個階段相關的概念與術語。本章的重點在於部署作業，特別是部署設計及部署實作作業。

本章是按下列三種生命週期階段群組進行編排：

- 第 53 頁的「部署前」
- 第 53 頁的「部署」
- 第 57 頁的「部署後」
- 第 58 頁的「本章的重要術語」

解決方案生命週期作業

第 1 章中介紹解決方案生命週期時將做為實作使用 Java ES 軟體的業務解決方案的標準方法。本章描述生命週期各階段包含的作業。圖 4-1 中再次提供了生命週期圖，以便參照。

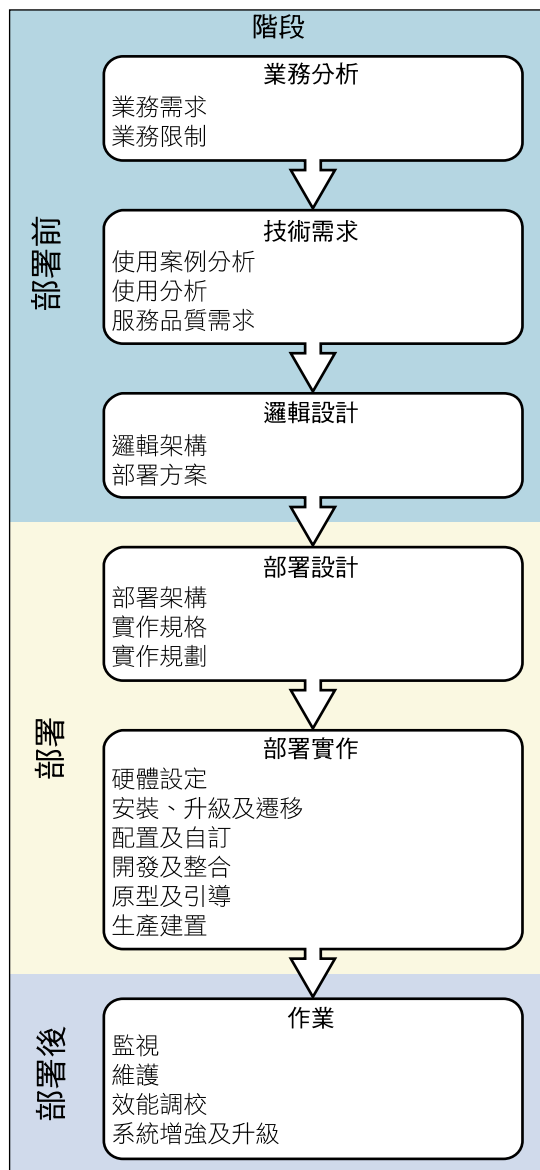


圖 4-1 解決方案生命週期作業

部署前

在生命週期的**部署前**階段，將業務需求分析轉化為**部署方案**。部署方案是部署設計的規格說明書。

部署前作業可區分成三個階段，如圖 4-1 所示：

- **業務分析**。在此階段，定義提議部署作業的業務目標，並陳述達成該目標所必須滿足的業務需求與限制。
- **技術需求**。在此階段，使用業務分析結果建立**使用案例**，這些使用案例模擬使用者與預期軟體系統的**互動**。還將決定這些使用案例預期的使用模式。同時使用業務分析與使用分析，用公式表示提議的部署必須滿足的服務品質需求（請參閱表 2-2）。
- **邏輯設計**。在此階段，分析在技術需求階段制定的使用案例，以判定提供一般使用者服務需要哪些 Java ES 基礎架構元件和自訂開發的應用程式元件。使用第 2 章中討論的概念來設計邏輯架構。邏輯架構顯示所有的元件和元件之間所有的**互動**，需要這些項目才能讓特定軟體解決方案的使用案例生效。

邏輯架構合併了效能、可用性、安全性及其他服務品質需求，封裝在部署方案中，如下圖所示。如需關於生命週期部署前階段的更多資訊，請參閱「Sun Java Enterprise System 2005Q4 部署規劃指南」。

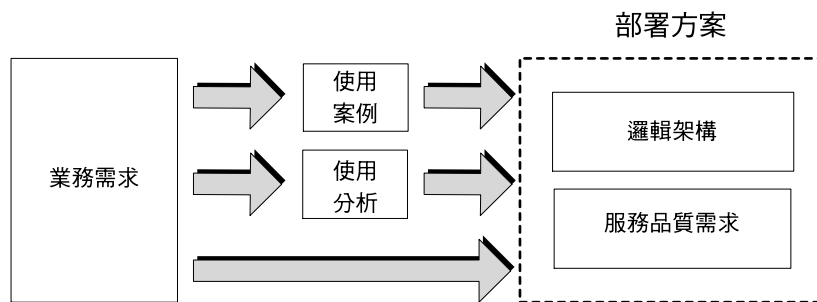


圖 4-2 指定部署方案

部署

在生命週期的**部署**階段，將部署方案轉化為部署設計，然後在生產環境中實作、測試及建置該設計。

部署程序一般包含支援軟體解決方案所需的所有層級與所有基礎架構服務層中的軟體元件。通常支援解決方案所需的自訂開發應用程式元件（J2EE 元件、Web 服務或其他伺服器）及 Java ES 兩者都須部署。

部署作業可區分成兩個階段，如圖 4-1 所示：

- 第 54 頁的「部署設計」。部署設計會視解決方案的邏輯架構與效能、可用性、安全性、延展性、服務性及其他解決方案必須滿足的服務品質需求這兩方面而有所不同。部署架構的服務品質要素在部署設計階段扮演非常重要的角色。
 - 第 55 頁的「部署實作」。部署設計的實作通常是一個反覆性的過程，其中包含硬體設定、軟體安裝及配置、開發及整合、測試以及產品建置的其他層面。
- 下列章節會更詳盡地探討這兩個部署程序的階段。

部署設計

在部署設計階段，建立高階部署架構，隨後建立低階實作規格。

部署架構

建立部署架構的方法如下：在符合部署方案中所指定的服務品質需求的前提下，將應用程式 (邏輯架構) 的邏輯建構區塊對應至實體運算環境。

將部署方案轉化為部署架構，如下圖所示。

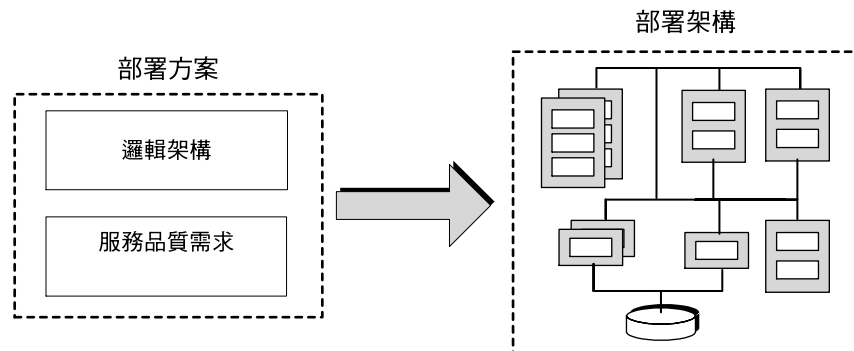


圖 4-3 將部署方案轉化為部署架構

此架構設計的一個面向是確定實體環境的大小 (決定電腦數目、預估處理器的能力和 RAM 需求)，以符合效能、可用性、安全性以及其他服務品質的需求。確定大小後，將 Java ES 元件和應用程式元件與實體環境中的各部電腦加以對映。產生的部署架構必須將不同電腦的能力、系統基礎架構服務的特性以及總擁有成本或總可用成本的限制等等因素考慮在內。

部署方案中 Java ES 元件的數目愈大，服務品質需求愈高，也就愈加要求設計要建立在高能力電腦與高網路頻寬之上。如果硬體受到限制或者過分昂貴，您可能必須在固定成本 (硬體) 與變動成本 (人力資源需求) 之間，或是不同的服務品質需求之間有所取捨，或者您也可能必須增加設計的複雜程度。

架構設計經常以反覆的方式進行。不過，Java Enterprise System 正在開發一個**參照部署架構集**，將其做為部署設計的起點。

參照架構以特定的部署方案為基礎：具有特定服務品質需求的邏輯架構。在參照架構中，軟體解決方案在符合指定的服務品質需求的前提下，跨特定的實體環境來部署。在指定負載下的效能測試與部署方案開發基於相同的一組使用案例。Java ES 客戶可以使用參照架構文件，但須簽署保密切結書。

根據參照部署架構或參照架構的組合，您可以設計出第一個近似符合您的部署方案需求的部署架構。您可以調整參照架構或使用參照架構作為參照點，將您自己的部署方案與參照架構的基礎部署方案之間的差異因素考慮在內。透過這種方式，您可以評估大小設定、效能、安全性、可用性、容量與服務性需求所帶來的影響。

實作規格

實作規格提供實作部署架構所需的詳細資訊。一般而言，規格會包含下列資訊：

- 實際硬體，包含電腦、儲存裝置、負載平衡器及網路纜線
- 作業系統
- 網路設計，包含子網路和安全區域
- 可用性設計詳細資訊
- 安全性設計詳細資訊
- 佈建一般使用者所需的目錄設計資訊

實作規劃

實作規劃描述您在部署實作階段中，計劃執行各種作業的方式。這些規劃涵蓋下列作業：

- 硬體設定
- 軟體安裝、升級及遷移
- 系統配置及自訂
- 開發及整合
- 測試
- 生產建置

部署實作

部署設計實作由前一節中列出並顯示於圖 4-1 中的作業組成。因為部署過程在本質上是具反覆性的，所以沒有強制規定這些作業的順序。下列各節將按通常的部署執行順序討論每個主要的部署作業。如需這些作業的詳細文件資訊，請參閱「Sun Java Enterprise System 2005Q4 文件資訊指南」以瞭解詳細資訊。

硬體設定

實作規格包含實體環境中的所有詳細資訊：電腦、網路設計、網路硬體包括纜線、交換器、路由器和負載平衡器、儲存裝置等等。需要將所有這些硬體設置為支援 Java ES 解決方案的平台。

軟體安裝、升級及遷移

部署架構與實作規格中提供的其他詳細資訊讓您瞭解哪些應用程式元件及哪些 Java ES 元件會常駐在實體環境中的每部電腦上。使用 Java ES 整合安裝程式在部署架構中的每部電腦上安裝適當的 Java ES 元件 (請參閱第 45 頁的「Java Enterprise System 整合安裝程式」)。

您的安裝規劃描述安裝程式階段作業的順序和規模。不過，執行安裝時所使用的方法可能取決於下列因素：執行的是否為 Java Enterprise System 全新安裝、是否是升級先前安裝的 Java ES 元件或是否是以 Java Enterprise System 替代協力廠商元件。這些 Java ES 採用方案中的最後兩種往往需要遷移資料或應用程式程式碼來實現相容性。

系統配置及自訂

您必須完成某些系統配置作業，才能讓不同的系統元件在一起運作，成為整合的系統。首先，這些作業有部份是啟動個別系統元件所需的初始配置。其次，必須將每個 Java ES 元件配置為可與做為其互動式操作基礎的那些元件通訊。

必須視每個元件的可用性解決方案，配置高可用性。需要佈建使用者，以便他們能存取各種服務；還需要設置認證與授權策略及控制 (請參閱第 47 頁的「整合式身份識別與安全性服務」)。

在大部分情況下，配置作業須包含一定程度的 Java ES 元件自訂作業，才能形成完全合乎需求的功能集。例如，通常自訂 Portal Server 以提供入口網站通道、自訂 Access Manager 以執行授權作業及自訂 Messaging Server 以使用病毒檢查與反垃圾郵件篩選。

開發及整合

部署方案中指定的邏輯架構通常判定實作解決方案所需的自訂開發工作的範圍。

某些部署的開發規模可能相當大，需要使用在 Application Server 或 Web Server 環境中執行的 J2EE 元件從頭開發新的業務與表示服務。如果是這種情況，請建立解決方案的原型並執行概念認證測試，然後再著手進行完整的開發。

至於需要大量開發作業的解決方案，Sun Java Studio 提供用於設計分散式元件或業務服務的工具。Sun Java Studio 簡化了對 Java ES 基礎架構支援的應用程式的程式設計與測試過程。

在某些情況下，Java ES 元件可能會與舊有應用程式或協力廠商服務整合。整合可能包含資料層中的現有目錄或資料服務，或是業務服務層中的現有元件。可能需要遷移資料或應用程式程式碼，才能將 Java ES 元件與這些系統整合。

J2EE 平台提供連接器架構，該架構讓您可透過開發 J2EE 資源配接卡將現有應用程式外掛在 Application Server 環境中；Message Queue 則提供牢固的非同步訊息傳送功能來整合各種應用程式。

原型及模型的測試

有時，視所需的自訂或開發作業數目的不同，您需要檢查部署架構，使用案例測試解決方案，來檢查您是否能滿足服務品質需求。

如果擁有相對少的自訂開發服務 (主要是即開即用的部署)，則解決方案只需要自訂 Java ES 元件及進行系統先導測試。

但是，如果您開發了基本全新的應用程式邏輯並建立了自訂服務，測試作業可能更繁重，包含原型測試、整合測試等等。

如果在測試中暴露出部署架構存在不足，請修改架構並重新測試。透過這一反覆性的過程，最終會獲得可隨時部署到生產環境中的部署架構與實作。

生產建置

生產建置涉及在生產環境中增建部署實作。此階段包括生產環境中安裝、配置與啟動分散式應用程式與基礎架構服務，佈建生產系統一般使用者，設定單次登入、存取策略以及類似物件。通常以有限的部署開始，逐漸發展至整個組織的實作。在此過程中，將進行試驗執行，在試驗中逐步加大負載，以確認系統符合服務品質需求。

部署後

在生命週期的部署後階段，於生產環境中執行已部署解決方案。下列作業與生命週期的階段作業有關。

- 監視。這些作業包含對系統效能及系統功能的定期監視。
- 維護。這些作業包含最常用的管理功能，例如將新的一般使用者增加到系統中、變更密碼、增加新的管理使用者、變更存取權限、執行定期備份等等。
- 效能調校。這些作業包括使用定期監視資訊來發現系統作業的瓶頸、透過變更配置內容來消除瓶頸、新增功能等作業。
- 系統增強及升級。這些作業包括為系統增加新的 Java ES 元件以增加新功能或替代非 Java ES 元件。在任何一種情況中，進行這些變更都必須重新設計系統，要從解決方案生命週期的初始階段開始進行。升級作業的限制更多，實際上通常是 Java ES 元件的升級。

每個 Java ES 元件都有其自身用於配置、調校或管理其作業的管理工具。主要目的是提供共用的監視與管理基礎架構及管理工具，來進行整體的系統管理。

本章的重要術語

本節說明本章使用的重要技術術語，重點是強調釐清這些術語之間的關係，以及它們如何在 Java Enterprise System 環境中使用。

部署	Java Enterprise System 解決方案生命週期程序的一個階段，在這一階段，部署方案轉化為部署設計，然後在生產環境中實作、建立原型並建置部署設計。此程序的終端產品也稱為部署 (或部署的解決方案)。
部署方案	Java Enterprise System 解決方案的邏輯架構及為符合業務需求解決方案所必須滿足的服務品質需求。服務品質需求涉及下列項目：效能、可用性、安全性、服務性、延展性潛能。部署方案是部署設計的起點。
開發	Java Enterprise System 解決方案部署程序中的一項作業，藉由該作業對部署架構的自訂元件進行程式設計與測試。
部署前	Java Enterprise System 解決方案生命週期程序的一個階段，在這一階段，業務需求轉化為部署方案：一個邏輯架構及解決方案必須滿足的一組服務品質需求。
部署後	Java Enterprise System 解決方案生命週期程序的一個階段，在這一階段，啟動、監視分散式應用程式，調校它們以使其效能最佳化及對它們進行動態升級以包含新功能。
參照部署架構	一種針對效能進行設計、實作及測試的部署架構。參照部署架構是設計自訂解決方案部署架構的起點。
使用案例	由分散式企業應用程式執行的一個特定的一般使用者作業或一組作業，用作設計、測試及計量應用程式效能的基礎。

第 5 章

參照清單：Java Enterprise System 元件

本附錄提供所有 Java ES 元件的參照清單，這些元件可區分成以下種類：

- 第 59 頁的「系統服務元件說明」。這些元件提供支援分散式企業應用程式所需的主要 Java ES 基礎架構服務。這些服務 (如同第 17 頁的「為什麼需要 Java Enterprise System？」中描述的一般) 包含入口網站服務、通訊與協作服務、識別與安全性服務、Web 與應用程式服務及可用性服務。
- 第 63 頁的「服務品質元件說明」。這些元件可用於增強系統服務元件或分散式應用程式元件所提供的服務品質。有些可用性元件用於供給近乎不間斷的系統正常執行時間；有些則是存取元件，作用是讓一般使用者可以安全地存取系統服務；其他則是系統管理元件，用於增強 Java ES 解決方案的服務性。
- 第 67 頁的「共用元件」。這些元件是本機程式庫，在特定主機電腦上執行的任何 Java ES 元件都可以共用這些程式庫。

在本附錄中，按 Java ES 元件各自的種類及子種類，依字母順序將它們列出。

如需不同元件的文件資訊指南，請參閱「Sun Java Enterprise System 2005Q4 文件資訊指南」。

系統服務元件說明

Java ES 系統服務元件提供支援分散式企業應用程式所需的基礎架構服務。以下各節介紹 Java ES 系統服務元件：

- 第 60 頁的「Sun Java System Access Manager 7 2005Q4」
- 第 60 頁的「Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q4」
- 第 61 頁的「Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4」
- 第 61 頁的「Sun Java System Directory Server 5 2005Q4」
- 第 61 頁的「Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4」
- 第 61 頁的「Sun Java System Message Queue 3.6 2005Q4」
- 第 62 頁的「Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4」

- 第 62 頁的「Sun Java System Portal Server 6 2005Q4」
- 第 62 頁的「Sun Java System Service Registry 3 2005Q4」
- 第 63 頁的「Sun Java System Web Server 6.1 2005Q4」

Sun Java System Access Manager 7 2005Q4

Sun Java System Access Manager (Access Manager) 提供組織對各種程序進行管理的基礎架構，這些程序用來管理使用其網路型服務及非網路型應用程式之客戶、員工及合作夥伴的數位識別。由於這些資源可能會跨各類內部和外部運算網路分散，因此為每個身份定義並套用了屬性、策略和權限，以管理對這些技術的存取。

Java ES 安裝程式將 Access Manager 做為可單一安裝元件提供。如有需要，可獨立安裝下列 Access Manager 子元件：

- **識別管理與策略服務核心**。提供建立與管理使用者識別及定義與評估策略的手段，這些策略依據使用者識別提供對 Java ES 資源的存取。此子元件還包括 Access Manager SDK 與 Delegated Administrator (請參閱第 66 頁的「Sun Java System Delegated Administrator 6 2005Q4」) 子元件。
- **Access Manager SDK**。提供 Access Manager 的遠端介面。需要將此子元件安裝在任一 Java ES 元件主機電腦上，該元件須是可遠端存取 Access Manager 的元件。
- **Access Manager 管理主控台**。此圖形化介面將識別服務與策略管理合併在一起，讓使用者透過單一介面即可在 Directory Server 中建立和管理使用者帳號、服務屬性及存取規則。
- **用於聯合管理的共用網域服務**。可讓使用者使用單一身份，存取多個相關的服務供應商提供的應用程式。

Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q4

Sun Java System Application Server (Application Server) 提供用於開發和部署應用程式服務與 Web 服務的 J2EE 相容平台。Application Server 為緊耦合分散式元件之間的互動提供基礎架構服務，包括遠端方法呼叫及其他執行階段服務。

Java ES 安裝程式將 Application Server 做為可單一安裝元件提供。如有需要，可獨立安裝下列 Application Server 子元件：

- **Domain Administration Server**。提供伺服器端管理功能，像是管理與配置 Application Server 及部署 J2EE 元件和應用程式。
- **Application Server 管理用戶端**。提供可讓您管理與配置 Application Server 安裝及代管應用程式的圖形化管理用戶端。Administration Client 還可協助部署應用程式。
- **命令行管理工具**。提供可讓您管理與配置 Application Server 安裝及代管應用程式的命令行管理用戶端。此工具還可協助部署應用程式。
- **負載平衡外掛程式**。

- **PointBase**。提供可用於持續性作業的內嵌式資料庫。
- **範例應用程式**。

Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4

Sun Java System Calendar Server (Calendar Server) 是一種可縮放式的網路型解決方案，用於為企業和服務提供者提供集中化的行事曆設定及排程功能。Calendar Server 支援個人與群組行事曆以及資源 (像是會議室和設備) 的行事曆。

Java ES 安裝程式將 Calendar Server 做為可單一安裝元件提供。

Sun Java System Directory Server 5 2005Q4

Sun Java System Directory Server (Directory Server) 為企業內部網路、網路及企業外部網路提供集中化的目錄服務。Directory Server 與現有系統整合並充當合併員工、客戶、供應商及合作夥伴資訊的集中化儲存庫。可以延伸 Directory Server 的功能，以管理使用者設定檔和喜好設定以及企業外部網路使用者認證。

Java ES 安裝程式將 Directory Server 做為可單一安裝元件提供。

Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4

Sun Java System Instant Messaging (Instant Messaging) 可讓一般使用者參與即時訊息傳送及聊天階段作業、彼此傳送警示訊息及即時共用群組新聞。Instant Messaging 在企業內部網路和網際網路中皆適用，並支援與其他即時訊息傳送提供者的互動。

Java ES 安裝程式將 Instant Messaging 做為可單一安裝元件提供。可以單獨安裝下列 Instant Messaging 子元件：

- **Instant Messaging Server Core**。包含伺服器及多重訊號組合器軟體。
- **Instant Messaging Resources**。
- **Access Manager Instant Messaging Service**。

Sun Java System Message Queue 3.6 2005Q4

Sun Java System Message Queue (Message Queue) 是一種針對應用程式間通訊問題及可靠訊息傳送問題之合乎標準的解決方案。Message Queue 是一個實作 Java Message Service (JMS) 開放式標準的企業訊息傳送系統。

除了做為 JMS 提供者之外，Message Queue 還具有超出 JMS 規格最低需求的功能。透過 Message Queue 軟體，在不同平台和作業系統上執行的程序可以連接至共用 Message Queue 服務來收發資訊。應用程式開發人員將能夠專注於其應用程式的業務邏輯，而不是有關其應用程式如何跨網路進行通訊的低階詳細資訊。

Message Queue 有兩種版本：

- **Enterprise Edition** (預設值)。提供對多重代理程式訊息服務、HTTP/HTTPS 連線、安全與可縮放式連線、用戶端連線容錯移轉的支援及對 C 語言的用戶端支援。本版本最適合用於在大規模生產環境中部署與執行訊息傳送應用程式。
- **Platform Edition**。提供基本的 JMS 支援，最適合小規模部署與開發環境
Java ES 安裝程式將 Message Queue Enterprise Edition 與 Message Queue Platform Edition 做為可獨立安裝元件提供。

Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4

Sun Java System Messaging Server (Messaging Server) 是一個對企業與服務提供者皆適用的、功能強大的、以標準為基礎的網際網路訊息傳送伺服器。Messaging Server 係針對高容量的可靠訊息處理而設計，由數個可獨立配置的模組化元件組成，這些元件提供對數種電子郵件協定的支援。

Java ES 安裝程式將 Messaging Server 做為可單一安裝元件提供。不過，安裝後每個 Messaging Server 實例都可配置為提供數個不同訊息傳送服務中的任何一個，這些服務實際上是下面這一組 Messaging Server 子元件：

- **Message Store**。提供訊息儲存及擷取功能。
- **Message Transfer Agent (MTA)**。支援透過處理 SMTP 連線、路由電子郵件及將訊息傳送至適當的訊息儲存區來傳送電子郵件。可配置為將電子郵件傳遞到內部儲存區 (內送)，或是傳遞到外部的郵件儲存區 (外傳)。
- **Message Multiplexor (MMP)**。支援透過使用 IMAP 或 POP 協定存取電子郵件用戶端的訊息儲存區 (或一組儲存區) 來擷取電子郵件。
- **Message Express Multiplexor (MEM)**。透過基於 Web 的 (HTML) 電子郵件用戶端，支援電子郵件的擷取及傳送。

Sun Java System Portal Server 6 2005Q4

Sun Java System Portal Server (Portal Server) 是一個啓用識別的入口網站伺服器解決方案。Portal Server 合併了主要的入口網站服務，像是個人化、集合、安全性、整合及搜尋。Mobile Access 是 Portal Server 的子元件，它提供從行動裝置 (像是行動電話及個人數位助理) 對 Portal Server 進行無線存取。

Java ES 安裝程式將 Portal Server (包括 Mobile Access) 做為可單一安裝元件提供。

Sun Java System Service Registry 3 2005Q4

Sun Java System Service Registry (Service Registry) 是一個儲存庫，充當用以支援 Web 服務導向架構 (SOA) 應用程式的 Web 服務 (UDDI) 登錄及企業業務 XML (ebXML) 登錄。UDDI 登錄用於登錄與探索 Web 服務；ebXML 登錄則是用來儲存與管理支援業務程序整合所需的資訊工件。這些工件包括中介資料，像是 XML 模式、業務程序規則、Web 服務存取控制、版本控制、分類方案等等。

Sun Java System Web Server 6.1 2005Q4

Sun Java System Web Server (Web Server) 是一個依開放式標準構建的多重程序、多重執行緒的安全 Web 伺服器。Web Server 可為任何規模的企業提供高效能、可靠性、延展性及可管理性。Web Server 支援眾多種類的 Web 軟體標準，包括 JDK 1.4.1、Java Servlet 2.3、JavaServer Pages™ (JSP™) 1.2、HTTP/1.1、PKCS #11、FIPS-140、168 位元遞增憑證及各種其他以安全性為基礎的標準。

Java ES 安裝程式將 Web Server 做為可單一安裝元件提供。

服務品質元件說明

用於支援 Java ES 服務元件的元件可區分成下列種類：

- 可用性元件
- 存取元件
- 管理元件

這些類別的元件在後面章節中均有說明。

可用性元件說明

可用性元件為系統服務元件及應用程式元件提供幾乎連續的正常執行時間。本節對下列 Java ES 可用性元件進行說明：

- [第 63 頁的「Sun Cluster 3.1 8/05 與 Sun Cluster Agents」](#)
- [第 64 頁的「High Availability Session Store 2005Q4」](#)

Sun Cluster 3.1 8/05 與 Sun Cluster Agents

Sun Cluster 軟體為 Java Enterprise System 及基於 Java ES 基礎架構的應用程式提供高可用性與延展性服務。

叢集是一組鬆耦合的電腦 (叢集節點)，它們的共同作用讓使用者可透過單一用戶端檢視服務、系統資源及資料。叢集在內部使用備援電腦、互連、資料儲存區與網路介面，為以叢集為基礎的服務與資料提供高可用性。Sun Cluster 軟體會持續監視成員節點及其他叢集資源的運作狀態，並使用內部備援提供對這些資源近乎不間斷的存取，即使發生故障也是一樣。

Java ES 安裝程式將 Sun Cluster Core 和 Sun Cluster Agents 做為可獨立安裝的元件提供。另外的 CD 中提供有其他 Sun Cluster 代理程式。

High Availability Session Store 2005Q4

Sun Java System High Availability Session Store (HADB) 提供資料儲存區，可以使用它讓應用程式資料保持可用性，即使發生故障也是一樣。這個功能在還原與用戶端階段作業相關的狀態資訊時會格外重要。如果沒有這項功能，一旦階段作業期間發生故障，您就必須在重新建立階段作業時重複所有的作業。

下列 Java ES 元件提供儲存階段作業狀態資訊的服務：Application Server、Access Manager 及 Message Queue。不過，Application Server 是這些元件中唯一可以在發生故障時使用 HADB 服務來維持階段作業狀態的元件。

Java ES 安裝程式將 HADB 做為可單一安裝元件提供。不過，支援 HADB 服務需要伺服器及用戶端子元件。

存取元件說明

存取元件提供軟體服務的前端存取，通常是來自企業防火牆外部的網際網路位置。本節對下列 Java ES 存取元件進行說明：

- 第 64 頁的「Sun Java System Communications Express 6 2005Q4」
- 第 64 頁的「Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1 2005Q4」
- 第 65 頁的「Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 6 2005Q4」
- 第 65 頁的「Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4」
- 第 65 頁的「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q4」

Sun Java System Communications Express 6 2005Q4

Sun Java System Communications Express (Communications Express) 提供一個整合的網路型通訊與協作用戶端，該用戶端為一般使用者提供存取行事曆、電子郵件及通訊錄服務的 Web 介面。Communications Express 由三個用戶端模組組成：「行事曆」、「通訊錄」及「郵件」。由於可以將 Communications Express 配置為提供對 Messaging Server 或 Calendar Server 其一或兩者的存取，因此它可與 Sun Java System LDAP Schema 第 1 版 (Schema 1) 或 Schema 2 一起運作。

Java ES 安裝程式將 Communications Express 做為可單一安裝元件提供。

Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1 2005Q4

Sun Java System Web Proxy Server (Web Proxy Server) 提供快取、篩選及分發 Web 內容的功能。Web Proxy Server 常用於在企業防火牆內減少傳至遠端內容伺服器的請求數目及在防火牆外部為內送網際網路請求提供安全閘道。

Java ES 安裝程式將 Web Proxy Server 做為可單一安裝元件提供。

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 6 2005Q4

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 可以將 Outlook 做為 Sun Java Enterprise System 的桌面用戶端使用。Connector 是必須安裝在使用者桌面上的 Outlook 外掛程式。

Connector for Microsoft Outlook 會向 Messaging Server 查詢有關資料夾階層與電子郵件的資訊，然後將該資訊轉換為 Outlook 能夠顯示的 Messaging API (MAPI) 特性。類似地，Connector 會使用 WCAP 向 Calendar Server 查詢有關事件和作業的資訊，然後將這些資訊轉換為 MAPI 特性。Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 會利用此模型從以下兩個獨立的資訊來源建立一般使用者 Outlook 檢視，這兩個資訊來源是：郵件來自 Messaging Server，行事曆資訊來自 Calendar Server。

在隨附的光碟中可以找到 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook，它擁有自己的安裝程式。

Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4

Sun Java System Directory Proxy Server (Directory Proxy Server) 是電子商務解決方案的任何重要任務目錄服務都必不可少的元件。Directory Proxy Server 是一個 LDAP 應用程式層協定閘道，它運用應用程式層負載平衡和容錯移轉來提供增強型目錄存取控制、模式相容性及高可用性。

Java ES 安裝程式將 Directory Proxy Server 做為可單一安裝元件提供。

Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q4

Sun Java System Portal Server Secure Remote Access (Portal Server Secure Remote Access) 延伸了 Portal Server 的功能，它提供從任何遠端瀏覽器對 Portal Server 內容與服務進行以瀏覽器為基礎的安全遠端存取，不再需要使用用戶端軟體。與 Portal Server 的整合可確保使用者能夠安全存取他們有權存取的內容和服務。

Java ES 安裝程式將 Portal Server Secure Remote Access 做為可單一安裝元件提供。如有需要，可獨立安裝下列 Portal Server Secure Remote Access 子元件：

- **Portal Server Secure Remote Access Core**。
- **閘道**。為允許從企業內部網路外進行遠端存取的企業內部網路提供介面和安全屏障。閘道可透過單一介面將內容從內部 Web 伺服器與應用程式伺服器安全地傳送給遠端使用者。
- **Netlet Proxy**。讓使用者可以在網際網路及其他非安全網路中安全地執行常用的 TCP/IP 服務。Netlet 可讓您執行諸如 Telnet、SMTP、HTTP 和固定連接埠應用程式之類的應用程式。
- **Rewriter Proxy**。透過變換 Web 連結及建立用於處理企業內部網路網頁的規則集，提供從企業內部網路外對企業內部網路網頁的安全存取。

管理元件說明

管理元件為系統服務提供了配置及監視之類的管理功能。本節對下列 Java ES 管理元件進行說明：

- 第 66 頁的「Sun Java System Administration Server (及 Console) 5 2005Q4」
- 第 66 頁的「Sun Java System Directory Preparation Tool 2005Q4」
- 第 66 頁的「Sun Java System Delegated Administrator 6 2005Q4」

Sun Java System Administration Server (及 Console) 5 2005Q4

Sun Java System Administration Server (Administration Server) 與 Server Console 一同提供了一個圖形化工具，讓您可以對 Directory Server、Directory Proxy Server 及 Messaging Server 進行管理。Administration Server 會為安裝在同一個根目錄下的伺服器群組中的伺服器處理請求，然後啟動所需的程式來滿足這些請求。

Server Console 是一個獨立 Java 應用程式，它與網路上的 Directory Server 實例及 Administration Server 實例協同作業。Server Console 充當企業中 Java ES 軟體的前端管理應用程式。

Java ES 安裝程式將 Server Console 與 Administration Server 一起做為可單一安裝元件提供。

Sun Java System Directory Preparation Tool 2005Q4

The Sun Java System Directory Preparation Script 用於對 Directory Server 進行配置，使其具有佈建 Messaging Server 與 Calendar Server 的使用者所需的模式。

Sun Java System Delegated Administrator 6 2005Q4

The Sun Java System Delegated Administrator 是一個指令行公用程式 (commadmin)，用於佈建 Calendar Server、Messaging Server 及其他 Java ES 服務提供者的使用者、群組、網域及資源。

選擇安裝 Access Manager 時會自動安裝 Delegated Administrator。

共用元件

共用元件提供 Java ES 系統服務元件和服務品質元件所依賴的本機服務和技術支援。Java ES 安裝程式會自動安裝支援主機電腦上安裝的其他 Java ES 元件所需的任何共用元件。

Java Enterprise System 包含以下列示的共用元件：

- ANT (Jakarta ANT 基於 Java/XML 的建立工具)
- Apache 共用記錄
- Berkeley DB
- 一般代理程式容器
- ICU (Unicode 的全球元件)
- J2SE™ (Java 2 Platform Standard Edition)
- JAF (JavaBeans™ Activation Framework)
- JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework)
- JavaHelp™ Runtime
- JavaMail™ Runtime
- JAXB (Java Architecture for XML Binding) 執行階段
- JAXP (Java API for XML Processing)
- JAXR (Java API for XML Registries) 執行階段
- JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call) 執行階段
- JCAPI (Java Calendar API)
- JDMK (Java Dynamic Management™ Kit) 執行階段
- JSS (Java 安全性服務)
- KTSE (KT 搜尋引擎)
- LDAP C SDK
- LDAP Java SDK
- MA (Mobile Access) Core
- MFWK (Java ES Monitoring Framework)
- NSPR (Netscape 可移植執行階段)
- NSS (網路安全性服務)
- SAAJ (SOAP with Attachments API for Java)
- SASL (簡單認證與安全層)
- Sun Explorer Data Collector (僅限於 Solaris)
- Sun Java Web Console
- WSCL (Web services Common Library)

索引

A

- Access Manager
 - 其說明, 60
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33
- Administration Server
 - 其說明, 66
 - 做為服務品質元件, 22
- Ant (Jakarta ANT 基於 Java/XML 的建立工具), 67
- Apache SOAP 執行階段, 67
- Application Server
 - 其說明, 60
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33

B

- Berkeley DB, 67

C

- Calendar Server
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33
 - 說明, 61
- CAPI (Java Calendar API), 67
- Communications Express
 - 其說明, 64
 - 做為服務品質元件, 22

- Connector for Microsoft Outlook

 - 其說明, 65
 - 做為服務品質元件, 22

D

- Delegated Administrator
 - 其說明, 66
 - 做為服務品質元件, 22
- Directory Preparation Tool
 - 其說明, 66
 - 做為服務品質元件, 22
- Directory Proxy Server
 - 其說明, 65
 - 做為系統元件, 39
 - 做為服務品質元件, 21
- Directory Server
 - 其說明, 61
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33

E

- EJB 元件, 35

H

- High Availability Session Store
 - 其說明, 64
 - 做為服務品質元件, 21

I

- ICU (International Components for Unicode), 67
- Instant Messaging
 - 其說明, 61
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33

J

- J2EE
 - 分散式元件模型, 35
 - 元件, 35
 - 平台, 20
- J2ME 平台, 35
- J2SE (Java 2 Platform Standard Edition), 22, 67
- JAF (JavaBeans™ Activation Framework), 67
- JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework), 67
- Java Servlet 元件, 35
- JavaHelp, 67
- JavaMail, 67
- JAX-RPC, 67
- JAXB (Java Architecture for XML Binding), 67
- JAXP (Java API for XML Processing), 67
- JAXR (Java API for XML Registries), 67
- JDMK (Java Dynamic Management™ Kit), 67
- JMS (Java Message Service), 20
- JSP 元件, 35
- JSS (Java Security Services), 22
- JSS (Java 安全性服務), 67

K

- KT 搜尋引擎 (KTSE), 67

L

- LDAP, 36, 50
- LDAP C SDK, 67
- LDAP Java SDK, 67
- Linux, 32-33

M

- Message Queue
 - 其說明, 61
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33
- Messaging Server
 - 其說明, 62
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33

N

- NSPR (Netscape Portable Runtime), 22
- NSPR (Netscape 可移植執行階段), 67
- NSS (Network Security Services), 22
- NSS (網路安全性服務), 67

P

- Portal Server
 - 其說明, 62
 - 做為系統服務元件, 20
 - 做為基礎架構服務, 32-33
- Portal Server Secure Remote Access
 - 其說明, 65
 - 做為系統元件, 39
 - 做為服務品質元件, 22

S

- SAAJ (SOAP with Attachments API for Java), 67
- SASL (簡單認證與安全層), 67
- SOAP (Apache), 67
- Solaris, 32-33
- Sun Cluster
 - 代理程式, 40
 - 其說明, 63
 - 做為可用性服務, 39-40
 - 做為服務品質元件, 21
- Sun Explorer Data Collector, 67
- Sun Java System 產品
 - Access Manager
 - 參閱Access Manager

Sun Java System 產品 (續)

- Administration Server
 - 參閱Administration Server
- Application Server
 - 參閱Application Server
- Calendar Server
 - 參閱Calendar Server
- Communications Express
 - 參閱Communications Express
- Connector for Microsoft Outlook
 - 參閱Connector for Microsoft Outlook
- Delegated Administrator
 - 參閱Delegated Administrator
- Directory Preparation Tool
 - 參閱Directory Preparation Tool
- Directory Proxy Server
 - 參閱Directory Proxy Server
- Directory Server
 - 參閱Directory Server
- High Availability Session Store
 - 參閱High Availability Session Store
- Instant Messaging
 - 參閱Instant Messaging
- Message Queue
 - 參閱Message Queue
- Messaging Server
 - 參閱Messaging Server
- Portal Server
 - 參閱Portal Server
- Portal Server Secure Remote Access
 - 參閱Portal Server Secure Remote Access
- Web Server
 - 參閱Web Server

Sun Java Web Console, 67

W

Web Server

- 其說明, 63
- 做為系統服務元件, 20
- 做為基礎架構服務, 32-33

Web 服務, 18

- J2EE 元件, 及, 35
- 已定義, 44

WSCL (Web services Common Library), 67

- 一般代理程式容器, 67

一般使用者

- 已定義, 27
- 分散式應用程式, 及, 17

入口網站服務, 18

分散式

- 服務
 - 參閱分散式服務
- 應用程式
 - 參閱分散式企業應用程式

分散式企業應用程式

- 已定義, 27
- 其基礎架構, 18
- 關於, 17

分散式服務

- Web, 18
- 入口網站, 18
- 中介軟體, 30
- 可用性, 18
- 平台, 30, 31
- 安全性, 18, 32
- 存取, 18
- 使用者協作, 32
- 持續性, 31
- 訊息傳送, 31
- 通訊與協作, 18
- 執行階段, 18, 31
- 基礎架構, 18
- 管理, 18
- 網路傳輸, 31
- 整合, 32
- 應用程式層級, 30
- 簡介, 18
- 識別, 18

元件

- EJB, 35
- J2EE, 35
- JSP, 35
- Servlet, 35
- 已定義, 27
- 分散式, 17
- 可用性, 21
- 存取, 21-22
- 共用, 22, 67
- 系統
 - 參閱系統元件
- 系統服務, 19-21, 59-63
- 服務品質, 21-22, 63-66
- 相依性, 33-35

- 元件 (續)
 - 偵測其已安裝版本, 46
 - 與基礎架構服務, 32
 - 管理, 22
- 中介軟體服務, 30
- 可用性
 - 服務, 39, 63
 - 需求, 38, 39
- 可用性元件
 - 介紹, 21
 - 其說明, 63-64
- 可用性服務, 18
- 生命週期階段
 - 部署, 25, 53
 - 部署前, 24, 53
 - 部署後, 25, 57
- 生產建置, 57
- 用戶端
 - 已定義, 44
 - 系統服務元件, 及, 19
- 用戶端邏輯層, 35
- 目錄
 - 已定義, 50
 - 做為使用者資料儲存區, 47
- 平台服務, 30
- 字彙表, 連結到, 14
- 安全性
 - 服務, 18
 - 策略服務, 32
 - 需求, 38, 39
- 存取元件
 - 介紹, 21-22
 - 其說明, 64-65
- 存取服務, 18
- 延展性
 - 服務, 39, 63
 - 需求, 38, 39
- 共用元件, 67
 - 已定義, 27
 - 介紹, 22
- 系統
 - 元件
 - 參閱系統元件
 - 服務, 17-18
 - 配置, 46
- 系統元件
 - 已定義, 27
 - 共用元件, 22, 67
- 系統元件 (續)
 - 系統服務, 59-63
 - 系統服務元件
 - 參閱系統服務元件
 - 服務品質元件, 21-22
 - 關於, 19
- 系統服務
 - 已定義, 28
 - 關於, 19
- 系統服務元件
 - 已定義, 28
 - 介紹, 19-21
 - 相依性, 33-35
- 作業系統服務, 31
- 作業, Java Enterprise System, 23, 51
- 佈建使用者, 55
- 伺服器
 - 已定義, 44
 - 獨立, 35
- 協作服務, 18
- 服務
 - Web, 35
 - 已定義, 27
 - 延展性, 39, 63
 - 高可用性, 39, 63
 - 基礎架構, 18
 - 參閱分散式基礎架構服務
- 服務性需求, 38, 39
- 服務品質元件
 - 已定義, 27
 - 介紹, 21-22
 - 其說明, 63-66
- 服務品質需求
 - 可用性, 38, 39
 - 安全性, 38, 39
 - 延展性, 38, 39
 - 服務性, 38, 39
 - 效能, 38
 - 潛在容量, 38
- 建立原型, 56
- 使用者佈建, 55
- 使用者協作服務, 32
- 使用者設定檔, 25
- 使用者項目, 47
- 使用者種類
 - IT 管理員, 25
 - 系統分析師, 25
 - 系統管理員, 25

- 使用者種類 (續)
 - 系統整合師, 25
 - 委任管理員, 25
 - 架構師, 25
 - 售後工程師, 25
 - 專門的系統管理員, 25
 - 業務規劃員, 25
- 使用案例
 - 已定義, 58
 - 介紹, 53
- 架構
 - 已定義, 43
 - 介紹, 29
 - 其三要素
 - 參閱架構三要素
 - 參照, 55
 - 解決方案, 29
 - 部署, 54-55
- 架構三要素
 - 其組合, 40-41
 - 服務品質, 37-40
 - 基礎架構服務相依性, 30
 - 邏輯層, 35
- 相依性, 33-35, 46
- 持續性服務, 31
- 訓練, Java ES 採用方案, 及, 26
- 訊息傳送服務, 31
- 通訊服務, 18
- 效能需求, 38
- 參照部署架構
 - 已定義, 58
 - 介紹, 55
- 偵測已安裝的軟體, 46
- 執行階段服務, 31
- 基礎架構
 - 用於分散式企業應用程式, 18
 - 服務相依性
 - 參閱分散式服務
- 採用方案, Java ES
 - 已定義, 27
 - 升級, 26
 - 延伸, 26
 - 新系統, 25
 - 增強, 26
 - 關於, 25-27
- 授權, 49-50
- 硬體, Java ES 採用方案, 及, 26
- 策略
 - 已定義, 50
 - 授權, 49
- 單一識別
 - 已定義, 50
 - 引入的, 47
- 單次登入
 - Java ES 功能, 20, 48
 - 已定義, 50
 - 其實作, 49
 - 基礎架構服務層級, 與, 32
- 開發
 - 已定義, 58
 - 做為部署作業, 56
- 解決方案, Java ES
 - 生命週期, 23-25
 - 自訂與即開即用, 41
 - 架構, 29
 - 範例, 41
- 解除安裝程式, 46
- 業務服務
 - 已定義, 43
 - 表示層, 及, 35
- 管理元件
 - 介紹, 22
 - 其說明, 66
- 管理服務, 18
- 網路傳輸服務, 31
- 實作規格, 55
- 語言支援, 45
- 認證, 48-49
- 潛在容量需求, 38
- 層, 邏輯
 - 用戶端, 35
 - 表示, 35
 - 資料, 36
 - 業務服務, 35
 - 應用程式架構, 與, 35
- 整合
 - Java ES 採用方案, 及, 26
 - 功能
 - 參閱整合功能
 - 服務, 32
- 整合功能
 - 介紹, 19
 - 共用元件, 19
 - 整合安裝程式, 19, 45-47
 - 識別與安全性, 19, 47-50

- 增強, 參閱採用方案
- 部署
 - 已定義, 58
 - 方案
 - 參閱部署方案
 - 生命週期階段, 53-57
 - 生產建置, 57
 - 架構, 54
 - 原型測試, 56
 - 參照架構, 55
 - 設計, 54-55
 - 開發與自訂, 56
 - 實作, 55-57
- 部署方案
 - 已定義, 58
 - 介紹, 53
- 部署架構
 - 已定義, 44
 - 介紹, 29
 - 其設計, 54-55
 - 與分層架構的關係, 36
- 部署前
 - 已定義, 58
 - 生命週期階段, 53
- 部署後
 - 已定義, 58
 - 生命週期階段, 57
- 遷移, Java ES 採用方案, 及, 26
- 應用程式
 - 分散式
 - 參閱分散式企業應用程式
 - 企業
 - 參閱分散式企業應用程式
- 應用程式元件
 - 已定義, 43
 - 在邏輯層架構中, 35
- 應用程式服務, 18, 30
- 檢查相依性, 安裝程式, 46
- 叢集
 - 參閱Sun Cluster
- 識別
 - 服務, 18, 47-50
 - 單一使用者, 47-48
 - 管理, 47
- 邏輯架構
 - 已定義, 44
 - 介紹, 29
 - 基礎架構服務層級, 和, 30

- 邏輯架構 (續)
 - 範例, 42-43