



Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝參照

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

文件號碼：819-3950
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。java

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。



051214@13215



目錄

前言 13

1 配置資訊 19

如何使用本章 19

 預設值 20

 配置術語 20

 建議查找策略 21

共用伺服器設定 22

Access Manager 配置資訊 23

 Access Manager：管理資訊 23

 Access Manager：Web 容器資訊 25

 Access Manager：服務資訊 28

 Access Manager：Directory Server 資訊 32

 Access Manager：已佈建目錄的資訊 33

Access Manager SDK 配置資訊 34

 Access Manager SDK：管理資訊 35

 Access Manager SDK：Directory Server 資訊 36

 Access Manager SDK：已佈建的目錄資訊 37

 Access Manager SDK：Web 容器資訊 38

Administration Server 配置資訊 39

 Administration Server：管理資訊 39

 Administration Server：配置目錄設定資訊 40

Application Server 配置資訊 41

 Application Server：管理資訊 41

 Application Server：節點代理程式資訊 42

 Application Server：負載平衡外掛程式資訊 43

Directory Server 配置資訊	43
Directory Server：管理資訊	44
Directory Server：伺服器設定資訊	44
Directory Server：配置 Directory Server 資訊	45
Directory Server：資料儲存位置資訊	46
Directory Server：移入資料資訊	47
Directory Proxy Server 配置資訊	48
Directory Proxy Server：連接埠選擇資訊	49
Directory Proxy Server：伺服器根資訊	49
HADB 配置資訊	49
Portal Server 配置資訊	50
Portal Server：Web 容器資訊	50
Portal Server：Web 容器部署	55
Portal Server Secure Remote Access 配置資訊	56
Secure Remote Access 核心配置	56
閘道配置	60
Netlet 代理程式配置	63
Rewriter 代理程式配置	67
Web Server 配置資訊	71
Web Server：管理資訊	71
Web Server：預設 Web Server 實例資訊	72
Web Proxy Server 配置資訊	72
僅在狀態檔案中使用的參數	73
2 配置作業表	77
Access Manager 作業表	77
部署於 Application Server 上的 Access Manager	78
部署於 Web Server 上的 Access Manager	81
Administration Server 作業表	85
Application Server 作業表	86
Directory Server 作業表	88
Directory Proxy Server 作業表	91
HADB 作業表	91
Portal Server 作業表	92
部署於 Application Server 上的 Portal Server	92
部署於 Web Server 上的 Portal Server	94
部署於 BEA WebLogic Server 上的 Portal Server	96
部署於 IBM WebSphere Application Server 上的 Portal Server	98

	Portal Server Secure Remote Access 作業表	99
	Web Server 作業表	104
	Web Proxy Server Worksheet	106
3	預設安裝目錄及連接埠	109
	預設安裝目錄	109
	預設連接埠號	112
4	Java ES 發行套件	115
	Solaris SPARC 發行套件	115
	Solaris x86 發行套件	118
	Linux 發行套件	120
5	可安裝的套裝軟體清單	123
	Solaris 套裝軟體	123
	Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體	123
	針對元件安裝的 Solaris 套裝軟體	124
	針對共用元件所安裝的 Solaris 套裝軟體	131
	元件的本土化 Solaris 套裝軟體	133
	Linux 套裝軟體	144
	Linux 平台專用解除安裝程式套裝軟體	144
	針對元件安裝的 Linux 套裝軟體	145
	針對共用元件所安裝的 Linux 套裝軟體	151
	元件的本土化 Linux 套裝軟體	154
	索引	169

表清單

表 1-1	共用伺服器設定	22
表 1-2	安裝 Access Manager 子元件所需的資訊	23
表 1-3	Access Manager 的管理資訊	24
表 1-4	Access Manager 與 Web Server 配合使用時的 Web 容器資訊	25
表 1-5	Access Manager 與 Application Server 配合使用時的 Web 容器資訊	27
表 1-6	用來安裝核心與主控台的 Access Manager 服務資訊	28
表 1-7	Access Manager 服務資訊，僅限於安裝主控台時使用 (已安裝核心元件)	31
表 1-8	Access Manager 服務資訊，僅限於安裝主控台時使用 (尚未安裝核心元件)	31
表 1-9	Access Manager 服務資訊，限於安裝聯合管理時使用 (已安裝核心元件)	32
表 1-10	Access Manager 的 Directory Server 資訊	33
表 1-11	Access Manager 現有已佈建目錄的資訊	33
表 1-12	沒有 Access Manager 現有已佈建目錄的資訊	34
表 1-13	Access Manager SDK 的管理資訊	35
表 1-14	Access Manager SDK 的 Directory Server 資訊	36
表 1-15	Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊	37
表 1-16	沒有 Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊	38
表 1-17	Access Manager SDK 的 Web 容器資訊	38
表 1-18	Administration Server 的管理資訊	39
表 1-19	Administration Server 的配置目錄設定資訊	40
表 1-20	Application Server 管理資訊	41
表 1-21	Application Server 節點代理程式資訊	42
表 1-22	Application Server 的負載平衡外掛程式資訊	43
表 1-23	Directory Server 的管理資訊	44
表 1-24	Directory Server 的伺服器設定資訊	44

表 1-25	Directory Server 的 Configuration Directory Server 資訊	46
表 1-26	Directory Server 的資料儲存位置資訊	47
表 1-27	Directory Server 的移入資料資訊	48
表 1-28	Directory Proxy Server 的連接埠選擇資訊	49
表 1-29	Directory Proxy Server 的伺服器根資訊	49
表 1-30	HADB 的連接埠選擇資訊	50
表 1-31	Portal Server 的 Web 容器資訊	50
表 1-32	Portal Server 與 Web Server 配合使用時的 Web 容器資訊	51
表 1-33	Portal Server 與 Application Server 配合時的 Web 容器資訊	52
表 1-34	Portal Server 與 BEA WebLogic 配合時的 Web 容器資訊	53
表 1-35	Portal Server 與 IBM WebSphere 配合使用時的 Web 容器資訊	54
表 1-36	Portal Server 的入口網站資訊，所有方案	55
表 1-37	安裝 Portal Server Secure Remote Access 核心時所需的資訊	56
表 1-38	Portal Server Secure Remote Access 閘道資訊	57
表 1-39	Portal Server Secure Remote Access 核心的 Web 容器部署資訊	58
表 1-40	Portal Server Secure Remote Access 核心的 Access Manager 資訊	59
表 1-41	Portal Server Secure Remote Access 核心的 Web 容器部署資訊	59
表 1-42	Portal Server Secure Remote Access 核心的 Access Manager 資訊	60
表 1-43	Portal Server Secure Remote Access 核心的 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic Server 資訊	60
表 1-44	Portal Server Secure Remote Access 閘道的 Web 容器部署資訊	61
表 1-45	Portal Server Secure Remote Access 閘道的 Access Manager 資訊	61
表 1-46	Portal Server Secure Remote Access 的閘道資訊	61
表 1-47	Portal Server Secure Remote Access 閘道的憑證資訊	62
表 1-48	Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的 Web 容器部署資訊	63
表 1-49	Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的 Access Manager 資訊	64
表 1-50	Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的 Netlet 代理程式資訊	64
表 1-51	Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的代理程式資訊	65
表 1-52	Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的憑證資訊	66
表 1-53	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的 Web 容器部署資訊	67
表 1-54	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的 Rewriter 代理程式資訊	67
表 1-55	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的代理程式資訊	69
表 1-56	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的憑證資訊	70

表 1-57	Web Server 的管理資訊	71
表 1-58	Web Server 的預設 Web Server 實例資訊	72
表 1-59	Web Proxy Server 的管理資訊	72
表 1-60	狀態檔案參數	73
表 2-1	部署於 Application Server 上的 Access Manager 的配置作業表	78
表 2-2	部署於 Web Server 上的 Access Manager 的配置作業表	82
表 2-3	Administration Server 配置作業表	85
表 2-4	Application Server 配置作業表	86
表 2-5	Directory Server 配置作業表	88
表 2-6	Directory Proxy Server 配置作業表	91
表 2-7	HADB 配置作業表	92
表 2-8	部署於 Application Server 上的 Portal Server 的配置作業表	93
表 2-9	部署於 Web Server 上的 Portal Server 的配置作業表	94
表 2-10	部署於 BEA WebLogic Server 上的 Portal Server 的配置作業表	96
表 2-11	部署於 IBM WebSphere Application Server 上的 Portal Server 的配置作業表	98
表 2-12	Portal Server Secure Remote Access 配置作業表	100
表 2-13	Web Server 配置作業表	104
表 2-14	Web Proxy Server 配置作業表	106
表 3-1	預設安裝目錄	109
表 3-2	元件的預設連接埠號	112
表 4-1	Solaris SPARC 發行套件	115
表 4-2	Solaris x86 發行套件	118
表 4-3	Linux 發行套件	120
表 5-1	Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體	123
表 5-2	Solaris OS 專用 Access Manager 套裝軟體	124
表 5-3	Solaris OS 專用 Administration Server 套裝軟體	124
表 5-4	Solaris OS 專用 Application Server 套裝軟體	125
表 5-5	Solaris OS 專用 Calendar Server 套裝軟體	125
表 5-6	Solaris OS 專用 Communications Express 套裝軟體	125
表 5-7	Solaris OS 專用 Delegated Administrator 套裝軟體	125
表 5-8	Solaris OS 專用 Directory Server 套裝軟體	126
表 5-9	Solaris OS 專用 Directory Proxy Server 套裝軟體	126
表 5-10	Solaris OS 專用 HADB 套裝軟體	126
表 5-11	Solaris OS 專用 Instant Messaging 套裝軟體	127
表 5-12	Solaris OS 專用 Message Queue 套裝軟體	127
表 5-13	Solaris OS 專用 Messaging Server 套裝軟體	127
表 5-14	Solaris OS 專用 Portal Server 套裝軟體	128
表 5-15	Solaris OS 專用 Portal Server SRA 套裝軟體	128

表 5-16	Solaris OS 專用 Service Registry 套裝軟體	129
表 5-17	Solaris 8 和 9 OS 專用 Sun Cluster 軟體套裝軟體	129
表 5-18	Solaris 10 OS 專用 Sun Cluster 套裝軟體	130
表 5-19	Solaris OS 專用 Sun Cluster Agent for Sun Java System 套裝軟體	130
表 5-20	Solaris OS 專用 Web Server 套裝軟體	131
表 5-21	Solaris OS 專用 Web Proxy Server 套裝軟體	131
表 5-22	Solaris OS 共用元件套裝軟體	131
表 5-23	套裝軟體名稱中的語言縮寫	133
表 5-24	簡體中文的本土化 Solaris 套裝軟體	134
表 5-25	繁體中文的本土化 Solaris 套裝軟體	135
表 5-26	法文的本土化 Solaris 套裝軟體	137
表 5-27	德文的本土化 Solaris 套裝軟體	138
表 5-28	日文的本土化 Solaris 套裝軟體	140
表 5-29	韓文的本土化 Solaris 套裝軟體	141
表 5-30	西班牙文的本土化 Solaris 套裝軟體	143
表 5-31	Linux 平台專用解除安裝程式套裝軟體	145
表 5-32	Linux 平台專用 Access Manager 套裝軟體	145
表 5-33	Linux 平台專用 Administration Server 套裝軟體	146
表 5-34	Linux 平台專用 Application Server 套裝軟體	146
表 5-35	Linux 平台專用 Calendar Server 套裝軟體	146
表 5-36	Linux 平台專用 Communications Express 套裝軟體	147
表 5-37	Linux 平台專用 Delegated Administrator 套裝軟體	147
表 5-38	Linux 平台專用 Directory Server 套裝軟體	147
表 5-39	Linux 平台專用 Directory Proxy Server 套裝軟體	147
表 5-40	Linux 平台專用 HADB 套裝軟體	148
表 5-41	Linux 平台專用 Instant Messaging 套裝軟體	148
表 5-42	Linux 平台專用 Message Queue 套裝軟體	148
表 5-43	Linux 平台專用 Messaging Server 套裝軟體	149
表 5-44	Linux 平台專用 Portal Server 套裝軟體	149
表 5-45	Linux 平台專用 Portal Server SRA 套裝軟體	150
表 5-46	Linux 平台專用 Service Registry 套裝軟體	151
表 5-47	Linux 平台專用 Web Server 套裝軟體	151
表 5-48	Linux 平台專用 Web Proxy Server 套裝軟體	151
表 5-49	Linux 平台共用元件套裝軟體	152
表 5-50	簡體中文的本土化 Linux 套裝軟體	154
表 5-51	繁體中文的本土化 Linux 套裝軟體	156
表 5-52	法文的本土化 Linux 套裝軟體	158
表 5-53	德文的本土化 Linux 套裝軟體	160

表 5-54	日文的本土化 Linux 套裝軟體	162
表 5-55	韓文的本土化 Linux 套裝軟體	164
表 5-56	西班牙文的本土化 Linux 套裝軟體	166

前言

Java Enterprise System 安裝參考資訊包含在 Sun Solaris™ 作業系統 (Solaris OS) 或 Linux 作業環境中安裝 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 軟體所需的參考資訊。本指南的部份指示僅適用於一個平台或因平台而異，在此情況下，會以平台名稱來標示資訊。但是，大部分指示都未標示平台名稱，它們對 Solaris OS 及 Linux 皆適用。

本書適用對象

本書適用於任何評估者、系統管理員或要安裝 Java ES 軟體的軟體技術人員。本書假定您熟悉以下內容：

- 安裝企業級軟體產品
- 在受支援 Java ES 平台上的系統管理和網路功能
- 叢集模型 (如果您要安裝叢集軟體)
- 網際網路和全球資訊網

Java ES 文件集

Java ES 文件集描述部署規劃和系統安裝。系統文件的 URL 是 <http://docs.sun.com/coll/1286.1> 與 <http://docs.sun.com/coll/1412.1>。如需 Java ES 的指示，請依下表所列順序參閱列出的書籍。

表 P-1 Java Enterprise System 文件

文件標題	目錄
「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 相關文件的描述，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 的技術及概念基礎。還會介紹元件、架構、流程和功能。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 部署規劃指南」	介紹規劃及設計以 Java ES 為基礎的企業部署解決方案。說明部署計劃及設計的一些基本概念及原則、介紹解決方案生命週期，以及提供在部署以 Java ES 為基礎的解決方案時所使用的高層級範例和策略。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝規劃指南」	協助您發展 Java ES 部署之硬體、作業系統及網路方面的實作規格。介紹要在安裝及配置計劃中處理的諸如元件相依性等問題。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝指南」	引導您完成在 Solaris 作業系統或 Linux 作業系統上安裝 Java ES 的過程。還介紹在安裝後如何配置元件，以及如何確認它們運作正常。
「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝參照」	提供與配置參數有關的附加資訊、提供配置規劃中要使用的工作表，並列出預設目錄及連接埠號等參考資料。
「Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署範例系列：評估方案」	描述如何在單一系統上安裝 Java ES、建立一組核心、共用的網路服務，並設定可存取您所建立之服務的使用者帳號。
「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 的指示。
「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。 machine_name% you have mail.
AaBbCc123	您所鍵入的內容 (與螢幕畫面輸出相區別)。	machine_name% su 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。
AaBbCc123	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。

指令範例中的 Shell 提示符號

下表顯示預設系統提示及超級使用者提示。

表 P-3 Shell 提示

Shell	提示
UNIX 和 Linux 系統上的 C Shell	電腦名稱%
UNIX 和 Linux 系統上的 C Shell 超級使用者	電腦名稱#
UNIX 和 Linux 系統上的 Bourne Shell 與 Korn Shell	\$
UNIX 和 Linux 系統上的 Bourne Shell 與 Korn Shell 超級使用者	#
Microsoft Windows 指令行	C:\

符號慣例

下表說明本書中可能使用的符號。

表 P-4 符號慣例

符號	說明	範例	涵義
[]	包含可選用的引數及指令選項。	ls [-l]	不需要 -l 選項。
{ }	包含所需指令選項的一組選擇。	-d {y n}	-d 選項需要您使用 y 引數或是 n 引數。
\${ }	表示變數參照。	\${com.sun.javaRoot}	參照 com.sun.javaRoot 變數的值。
-	結合多個同步按鍵。	Control-A	按下 Control 鍵同時按住 A 鍵。
+	結合多個連續按鍵。	Ctrl+A+N	按下 Control 鍵、放掉然後再按下後續的鍵。
→	指出圖形使用者介面中的功能表項目選項。	[檔案] → [新增] → [範本]	從 [檔案] 功能表選擇 [新增]。從 [新增] 子功能表選擇 [範本]。

線上存取 Sun 資源

docs.sun.comSM 網站可讓您存取 Sun 線上技術文件。您可以瀏覽 docs.sun.com 歸檔或搜尋特定的書名或主題。這些書籍以線上檔案方式提供，有 PDF 和 HTML 兩種格式。殘障使用者可以使用輔助技術閱讀這兩種格式的檔案。

若要存取下列 Sun 資源，請造訪 <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 開發者網路)

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。文件號碼是 7 位或 9 位的數字，在書籍的標題頁面上或文件的 URL 中可以找到它。例如，本書的文件號碼為 819-3950。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 819-3765，完整標題為「Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installation Reference」。

第 1 章

配置資訊

本章說明在使用 [立即配置] 選項進行安裝時，爲了配置元件您需要向 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安裝程式提供的資訊。此資訊包含可在安裝期間配置之元件的共用伺服器設定和特定元件的資訊。

搭配第 2 章中的作業表來使用本章。

本章包含以下各節：

- 第 19 頁的「如何使用本章」
- 第 22 頁的「共用伺服器設定」
- 第 23 頁的「Access Manager 配置資訊」
- 第 34 頁的「Access Manager SDK 配置資訊」
- 第 39 頁的「Administration Server 配置資訊」
- 第 41 頁的「Application Server 配置資訊」
- 第 43 頁的「Directory Server 配置資訊」
- 第 48 頁的「Directory Proxy Server 配置資訊」
- 第 49 頁的「HADB 配置資訊」
- 第 50 頁的「Portal Server 配置資訊」
- 第 56 頁的「Portal Server Secure Remote Access 配置資訊」
- 第 71 頁的「Web Server 配置資訊」
- 第 72 頁的「Web Proxy Server 配置資訊」
- 第 73 頁的「僅在狀態檔案中使用的參數」

如何使用本章

使用 [立即配置] 選項時，Java ES 安裝程式會顯示可在安裝期間配置之可選取元件的配置頁面。您可接受預設資訊，也可以輸入其他資訊。

備註 – Java ES 安裝程式無法配置下列元件：Calendar Server、Communications Express、Delegated Administrator、Directory Server Preparation Tool、Instant Messaging、Messaging Server、Service Registry 及 Sun Cluster 軟體。

如果您使用 [以後配置] 選項，則在安裝期間只需輸入很少的資訊，但仍要清楚共用伺服器設定情況以及連接埠設定的運作方式。如需安裝目錄及連接埠指定的相關資訊，請參閱第 3 章。

本章中的特定元件表格按照圖形化安裝程式中配置頁面的分組方式加以分組：首先依照元件，然後依照資訊類型。配置資訊表有兩欄：[標籤狀態檔案參數] 和 [說明]。[標籤與狀態檔案參數] 欄內包括下列資訊：

- **標籤**。標示圖形化安裝程式中資訊的文字。這通常是輸入欄位上的一個標籤。
- **狀態檔案參數**。標示無訊息安裝狀態檔案中資訊的鍵值。狀態檔案參數為大寫字母，並以固定間距字型顯示。

提示 – 查看如何使用參數有個好方法，就是檢查「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝指南 (UNIX)」中「Sun Java Enterprise System 2005Q4 安裝指南」中的附錄 C「狀態檔案範例」。

安裝階段作業結束時，摘要檔案會包含安裝期間設定的配置值。您可以從安裝程式檢視該檔案，或從儲存該檔案的目錄檢視它：

Solaris OS：/var/sadm/install/logs

Linux：/var/opt/sun/install/logs

預設值

預設值適用於所有安裝程式模式，除非相應的說明中為無訊息模式狀態檔案提供不同的值。

除非另行指定，否則狀態檔案值區分大小寫。

配置術語

在安裝及配置期間，會提示您輸入與各種網域、組織有關的值及相關配置資訊。

- **網域名稱系統 (DNS)**。「網域名稱系統 (DNS)」是一種分散式網際網路目錄服務。DNS 最常用來在網域名稱及 IP 位址之間轉譯，以及控制電子郵件傳遞。
- **DNS 網域名稱**。DNS 網域名稱會識別網路上的一組伺服器。網域名稱的範例：example.com、red.example.com

- **完全合格的網域名稱 (FQDN)**。FQDN 相對於網路介面的 TCP/IP 位址，是人類可讀的名稱，可在伺服器、路由器或其他連網裝置上找到。伺服器的 FQDN 包括它的主機名稱及它的網域名稱。伺服器的 FQDN 範例：`myComputer.example.com`
- **主機名稱**。主機名稱是在網路上識別伺服器的唯一名稱。主機名稱是用伺服器的本機名稱加上其組織的網域名稱組合來表示。此表示也是伺服器的 FQDN。在網域的環境中，可以只用網域的本機名稱來表示主機名稱。這是因為本機名稱在該網域中必須是唯一的。主機名稱的範例：
 - FQDN 表示：`myComputer.red.example.com`
 - 本機名稱表示 (在 `red.example.com` 網域內是唯一的)：`myComputer`
- **配置目錄**。儲存各種管理網域之配置資訊的 Directory Server 實例。Administration Server 在管理這些網域時會存取配置目錄。保留配置資訊之子樹狀結構的基底字尾一律是 `o=NetscapeRoot`。
- **使用者/群組目錄**。在 LDAP 階層中儲存組織相關資訊的 Directory Server 實例。在 LDAP 階層中，往往以組織的 DNS 網域名稱來表示組織。在階層中的每一個組織可能包含表示人員、組織單位、印表機、文件等的項目。
- **管理網域**。在 Directory Server 配置目錄伺服器中表示的一組伺服器，且透過 Sun Java System Server 主控台加以管理。在 LDAP 階層中，往往以管理網域的 DNS 網域名稱來表示管理網域，但是您可以使用任何名稱來表示組成管理網域的伺服器群組。
- **電子郵件網域**。在 DNS 中用來路由電子郵件的唯一網域。組織的電子郵件網域可以是它的 DNS 網域名稱，但也可以是另一個用來路由電子郵件的網域。例如：DNS 網域：`example.com` 電子郵件網域：`sfbay.example.com` (在 Sun 的 LDAP Schema2 中，電子郵件網域在使用者/群組目錄中，是以組織的屬性來表示。)
- **驗證網域**。在 Access Manager 中，信任圈會實作為驗證網域。驗證網域不是 DNS 網域。在 Access Manager 中，驗證網域描述的是為了聯合驗證身份而集合在一起的實體。
- **組織 DN**。在使用者/群組目錄之 LDAP 階層中組織的唯一名稱。在 LDAP 階層中，往往透過使用 `o`、`ou` 或 `dc` LDAP 屬性，以組織的 DNS 網域名稱表示組織。組織可以包含子組織。
- **目錄管理員**。相較於 UNIX 中的超級使用者，此為具有權限的 Directory Server 管理員。預設的目錄管理員 DN 是 `cn=Directory Manager`，但可以變更。在安裝及配置期間，您必須提供目錄管理員 DN 及密碼，才能變更 LDAP 配置。

建議查找策略

如果您要查閱本章以獲取有關如何回答安裝程式所提出之配置問題的資訊，請執行以下作業：

1. 找到說明該元件的一節。
2. 尋找內容與顯示的安裝程式頁面相符的表格。每個表格包含該安裝程式某個頁面中包含的所有欄位和問題。
3. 如果您要使用本章獲取有關狀態檔案中各參數的資訊，請執行以下作業：
 - 如果您要使用線上指南，請使用 HTML 或 PDF 搜尋功能尋找參數字串。

- 如果您要使用列印的書籍，請參閱索引。索引包含每個參數名稱的項目。

共用伺服器設定

當您使用 [立即配置] 選項安裝元件時，安裝程式會顯示一組共用伺服器設定，該組設定可為使用該組設定值之元件提供預設值。

安裝程式配置頁面上的 [共用預設值] 表示哪些設定是 [共用伺服器設定] 頁面上的預設值。您可以接受預設值，或者輸入您正在配置的元件的特定值來置換它。

下表列出共用伺服器設定的預設值。

表 1-1 共用伺服器設定

標籤與狀態檔案參數	說明	預設值
主機名稱 CMN_HOST_NAME	您要安裝 Java ES 元件之主機的主機名稱。	hostname 指令的輸出結果。例如：thishost
DNS 網域名稱 CMN_DOMAIN_NAME	安裝時所在的主機之網域。	註冊在本機 DNS 伺服器中的本電腦的網域名稱。例如：subdomain.domain.com
主機 IP 位址 CMN_IPADDRESS	安裝時所在的主機之 IP 位址。	本機主機之 IP 位址。例如：127.51.91.192
管理員使用者 ID CMN_ADMIN_USER	所有要安裝元件的管理員預設使用者 ID。	admin
管理員密碼 CMN_ADMIN_PASSWORD	所有要安裝元件的管理員預設密碼。	無預設。該密碼至少為 8 個字元。
系統使用者 CMN_SYSTEM_USER	執行元件程序時使用的使用者 ID (UID)。	root
系統群組 CMN_SYSTEM_GROUP	系統使用者的群組 ID (GID)。	other

Access Manager 配置資訊

Java ES 安裝程式支援安裝這些 Access Manager 的子元件：

- 身份管理與策略服務核心
- Access Manager 管理主控台
- 用於聯合管理的共用網域服務
- Access Manager SDK

備註 – Access Manager SDK 會作為身份管理與策略服務核心的一部分自動安裝，但也可在遠端主機上單獨安裝 SDK。如需單獨安裝 Access Manager SDK 的相關資訊，請參閱第 34 頁的「Access Manager SDK 配置資訊」

根據您要安裝的子元件，安裝程式需要不同的資訊，如下表所示。此表還提供說明相關資訊的表格之參照。

表 1-2 安裝 Access Manager 子元件所需的資訊

元件	所需的資訊	相關資料
身份管理與策略服務核心	Web 容器資訊	第 25 頁的「Access Manager：Web 容器資訊」
	Directory Server 資訊	第 32 頁的「Access Manager：Directory Server 資訊」
	已佈建的目錄資訊	第 33 頁的「找到現有已佈建目錄」及第 34 頁的「未找到現有已佈建目錄」
用於聯合管理的共用網域服務	服務資訊	第 32 頁的「安裝 Access Manager 聯合管理 (已安裝核心元件)」
Access Manager 管理主控台	管理資訊	第 23 頁的「Access Manager：管理資訊」
	服務資訊	第 30 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心元件)」

Access Manager：管理資訊

如果您要安裝 Access Manager 管理主控台，安裝程式需要以下資訊。

表 1-3 Access Manager 的管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者 ID IS_ADMIN_USER_ID	<p>Access Manager 頂層管理員。這位使用者對 Access Manager 管理的所有項目擁有無限制的存取權。</p> <p>無法變更預設名稱 amadmin。這確保了可以在 Directory Server 中正確地建立並對映 Access Manager 管理員角色及其權限，並允許您在安裝之後立即登入 Access Manager。</p>
管理員密碼 IS_ADMINPASSWD	<p>amadmin 使用者的密碼。該值至少為 8 個字元。</p> <p>預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼 (CMN_ADMIN_PASSWORD) 請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p>
LDAP 使用者 ID IS_LDAP_USER	<p>LDAP 服務、成員身份服務和策略服務的連結 DN 使用者。該使用者對所有的 Directory Server 項目擁有讀取和搜尋權限。</p> <p>無法變更預設使用者名稱 amldapuser。</p>
LDAP 密碼 IS_LDAPUSERPASSWD	<p>amldapuser 使用者的密碼。此密碼必須與 amadmin 使用者的密碼不同。可以使用任何有效的 Directory Service 密碼。</p>
密碼加密金鑰 AM_ENC_PWD	<p>Access Manager 用來加密使用者密碼的字串。</p> <p>備註：為了安全起見，建議密碼加密金鑰至少要有 12 個字元。</p> <p>互動式安裝程式會產生預設的密碼加密金鑰。您可以接受預設值，或指定由 J2EE 隨機數產生器所產生的任何加密金鑰。在 Access Manager 安裝期間會更新其特性檔案，並將 am.encrypted.pwd 特性設定為此值。特性檔案為 AMConfig.properties。位置：</p> <p>Solaris OS : /etc/opt/SUNWam/config</p> <p>Linux : /etc/opt/sun/identity/config</p> <p>所有的 Access Manager 子元件均必須使用由身份管理與策略服務核心使用的加密金鑰。如果您要將 Access Manager 的子元件分散到各個主機，而且要安裝管理主控台或用於聯合管理的共用網域服務，請複製核心安裝所產生的 am.encrypted.pwd 值，然後將該值貼入此欄位中。</p> <p>在狀態檔案中，預設為 LOCK。允許使用任何字元組合。</p>

表 1-3 Access Manager 的管理資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝類型 AM_REALM	<p>指出與其他元件的互通功能層級。範圍模式 (版本 7.x 樣式) 或舊有模式 (版本 6.x 樣式)。如果搭配 Portal Server、Messaging Server、Calendar Server、Delegated Administrator 或 Instant Messaging 來安裝 Access Manager，則必須使用舊有模式。</p> <p>AM_REALM 可接受的值是「啟用」(若為範圍 7.x 模式) 及「停用」(若為舊有 6.x 模式)。</p> <p>舊有模式的預設值是「停用」。</p>

Access Manager：Web 容器資訊

Access Manager 的身份管理與策略服務核心子元件在 Web Server 或 Application Server 中執行。

備註 – 這個元件也可以在協力廠商的 Web 容器中執行，但是您必須使用 [以後配置] 選項來安裝 AM。在此情況下，安裝後才會進行配置。

對於每個 Web 容器，安裝程式所需資訊是不同的：

- 若為 Web Server，請參閱第 25 頁的「Web 容器資訊：Access Manager 與 Web Server 配合使用時」
- 若為 Application Server，請參閱第 26 頁的「Web 容器資訊：Access Manager 與 Application Server 配合使用時」

Web 容器資訊：Access Manager 與 Web Server 配合使用時

本節說明當 Web Server 作為 Access Manager 之身份管理與策略服務核心子元件的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 1-4 Access Manager 與 Web Server 配合使用時的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
主機名稱 IS_WS_HOST_NAME	<p>主機之完全合格的網域名稱。</p> <p>例如，如果此主機為 siroe.example.com，則值為 siroe.example.com。</p> <p>預設值為目前主機之完全合格的網域名稱。</p>

表 1-4 Access Manager 與 Web Server 配合使用時的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Web Server 連接埠 IS_WS_INSTANCE_PORT	Web Server 偵聽 HTTP 連線時所在的連接埠。 預設值為 80。 如果您要在此安裝程式階段作業中安裝 Web Server，則預設值為 Web Server [HTTP 連接埠] (WS_ADMIN_PORT) 的值。請參閱第 72 頁的「Web Server：預設 Web Server 實例資訊」。
Web Server 實例目錄 IS_WS_INSTANCE_DIR	安裝 Web Server 實例的目錄路徑。該路徑的語法如下： <i>WebServer-base/https- webserver-instancename</i> 如果您要在此階段作業中安裝 Web Server，則 <i>WebServer-base</i> 的預設值為 Web Server 的安裝目錄。 Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr Linux：/opt/sun/webserver
文件根目錄 IS_WS_DOC_DIR	Web Server 儲存內容文件的目錄。 如果您要在此安裝程式階段作業中安裝 Web Server，則預設值為 Web Server [文件根目錄] (WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT) 的值。請參閱第 72 頁的「Web Server：預設 Web Server 實例資訊」。 如果您不安裝 Web Server，則預設位置為 <i>WebServer-base/docs</i> 。 <i>WebServer-base</i> 的預設值為 Web Server 安裝目錄： Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr Linux：/opt/sun/webserver
安全伺服器實例連接埠 IS_SERVER_PROTOCOL	指定 Web Server 實例的連接埠是否為安全的連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值是 http。

Web 容器資訊：Access Manager 與 Application Server 配合使用時

本節說明當 Application Server 作為 Access Manager 之身份管理與策略服務核心子元件的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 1-5 Access Manager 與 Application Server 配合使用時的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝目錄 IS_APPSERVERBASEDIR	安裝 Application Server 的目錄路徑。 如果您要安裝 Application Server，則該值將預設為您為 Application Server 安裝目錄指定的值。預設值為： Solaris OS：/opt/SUNWappserver/appserver Linux：/opt/sun/appserver
Access Manager 執行階段實例 IS_IAS81INSTANCE	將執行 Access Manager 之 Application Server 實例的名稱。 預設值為 server。
實例目錄 IS_IAS81INSTANCEDIR	Application Server 儲存實例檔案的目錄路徑。預設值： Solaris OS：/var/opt/SUNWappserver/domains Linux：/var/opt/sun/appserver/domains
Access Manager 實例連接埠 IS_IAS81INSTANCE_PORT	Application Server 偵聽實例連線時所在的連接埠。 預設值為 8080。
文件根 IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	Application Server 儲存內容文件的目錄。 預設文件根為 IS_IAS81INSTANCEDIR 所指定的實例目錄，並在末尾附加 <i>domainname/docroot</i> 。例如：IS_IAS81INSTANCEDIR/ <i>domainname/docroot</i>
管理員使用者 ID IS_IAS81_ADMIN	Application Server 管理員的使用者 ID。 預設值為您為 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
管理員密碼 IS_IAS81_ADMINPASSWD	Application Server 管理員的密碼。 預設值為您為 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者密碼。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
管理員連接埠 IS_IAS81_ADMINPORT	Application Server 的 Administration Server 偵聽連線時所在的連接埠。 預設值為 4849。
安全伺服器實例連接埠 IS_SERVER_PROTOCOL	指定實例連接埠的值 (IS_IAS81INSTANCE_PORT) 是否意指安全的連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值是 http。

表 1-5 Access Manager 與 Application Server 配合使用時的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
安全 Administration Server 連接埠 ASADMIN_PROTOCOL	指定管理員連接埠的值 (IS_IAS81_ADMINPORT) 是否為安全連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值是 https。

Access Manager：服務資訊

對於不同的 Access Manager 子元件，安裝程序需要關於 Access Manager 服務的不同資訊。

- 第 28 頁的「安裝 Access Manager 核心與主控台」
- 第 30 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心元件)」
- 第 31 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (尚未安裝核心元件)」
- 第 32 頁的「安裝 Access Manager 聯合管理 (已安裝核心元件)」

安裝 Access Manager 核心與主控台

本節說明當您要安裝身份管理與策略服務核心子元件和 Access Manager 管理主控台子元件時，安裝程式所需的服務資訊。

在此方案中，您可以部署新的主控台，或使用先前部署的主控台。如果您要部署新的主控台，則不需要在第 28 頁的「安裝 Access Manager 核心與主控台」中的部份資訊，如 [說明] 欄位所示。

表 1-6 用來安裝核心與主控台的 Access Manager 服務資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
主機名稱 IS_SERVER_HOST	安裝時所在的主機之完全合格的網域名稱。 預設值為本機主機之完全合格的網域名稱。
服務部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	一致性資源識別碼 (URI) 字首，用於存取和身份管理與策略服務核心子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案。 預設值為 amserver。請勿輸入前導斜線。
共用網域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	用於在 Web 容器上存取共用網域服務的 URI 字首。 預設值為 amcommon。請勿輸入前導斜線。

表 1-6 用來安裝核心與主控台的 Access Manager 服務資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Cookie 網域 COOKIE_DOMAIN_LIST	<p>當 Access Manager 賦予階段作業 ID 給使用者時，Access Manager 傳回瀏覽器之可信任 DNS 網域的名稱。</p> <p>您可以將此值歸入單個頂層網域，例如 <code>example.com</code>。階段作業 ID 將為 <code>example.com</code> 的所有子網域提供認證。</p> <p>或者，您可以將此值歸入以逗號分隔的子網域清單，例如 <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code>。階段作業 ID 將為清單中所有子網域提供認證。</p> <p>清單中的每個網域都需要前導點 (.)。</p> <p>預設值為目前的網域，以點 (.) 為字首。</p>
管理主控台： 部署新的主控台和 使用現有的主控台 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	<p>選擇 [部署新的主控台]，在將要安裝 Access Manager 之主機的 Web 容器上將部署主控台。選擇 [使用現有主控台] 以使用其他主機上已部署的現有主控台。</p> <p>在以上兩種情況下，您都必須指定主控台佈署 URI 和密碼佈署 URI。如果您選擇使用現有的主控台，您還必須指定主控台主機名稱和主控台連接埠。</p> <p>在狀態檔案中，指定 <code>true</code> 以部署新的主控台，或指定 <code>false</code> 以使用現有的主控台。</p>
主控台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	<p>用於存取與 Access Manager 管理主控台子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案的 URI 字首。視 Access Manager 的模式而定：</p> <p>舊有模式 (6.x)：/amconsole 或 /amserver</p> <p>範圍模式 (7.x)：/amserver</p> <p>預設值為 <code>amconsole</code>。請勿輸入前導斜線。</p>
密碼部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	<p>該 URI 用於決定將由執行 Access Manager 的 Web 容器用在您指定的字串與相應已部署應用程式之間的對映。</p> <p>預設值為 <code>ampassword</code>。請勿輸入前導斜線。</p>

表 1-6 用來安裝核心與主控台的 Access Manager 服務資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
<p>主控台主機名稱</p> <p>CONSOLE_HOST</p>	<p>控管現有主控台的伺服器之完全合格的網域名稱。</p> <p>如果您要部署新的主控台，則不需要此值。在圖形安裝模式中，僅當要使用現有主控台時，才可以編輯該欄位。</p> <p>預設值包含您提供給主機 (IS_SERVER_HOST) 的值和一個點，然後是您在 [共用伺服器設定] 中為 [DNS 名稱] 所指定的值。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p> <p>舉例來說，如果主機是 siroe，而網域是 example.com，則預設值為 siroe.example.com。</p>
<p>主控台連接埠</p> <p>CONSOLE_PORT</p>	<p>現有主控台偵聽連線時所在的連接埠。允許使用 0 (零) 到 65535 之間的任何有效且未使用的連接埠號。</p> <p>如果您要部署新的主控台，則不需要此值。在圖形安裝模式中，僅當要使用現有主控台時，才可以編輯該欄位。</p> <p>預設值為您提供給以下 Web 容器連接埠的值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Web Server 連接埠 (IS_WS_INSTANCE_PORT)，其定義於第 25 頁的「Web 容器資訊：Access Manager 與 Web Server 配合使用時」 ■ Access Manager 實例連接埠 (IS_IAS81INSTANCE_PORT)，其定義於第 26 頁的「Web 容器資訊：Access Manager 與 Application Server 配合使用時」

安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心元件)

本節說明當以下兩點均成立時，安裝程式所需的服務資訊：

- 您只要安裝 Access Manager 管理主控台子元件。
- 身份管理與策略服務核心子元件**已安裝**在同一台主機上。

備註 – 您只能在範圍模式 (7.x) 中由 AM 主控台自行安裝。在舊有模式 (6.x) 中無法這樣做。

表 1-7 Access Manager 服務資訊，僅限於安裝主控台時使用 (已安裝核心元件)

標籤與狀態檔案參數	說明
主控台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	用於存取與 Access Manager 管理主控台子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案的 URI 字首。視 Access Manager 模式而定： 範圍模式 (6.x)：/amconsole 或 /amserver 舊有模式 (7.x)：/amserver
密碼服務部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	該 URI 用於決定將由執行 Access Manager 的 Web 容器用在您指定的字串與相應已部署應用程式之間的對映。 預設值為 ampasword。請勿輸入前導斜線。

安裝 Access Manager 主控台 (尚未安裝核心元件)

本節說明當以下兩點均成立時，安裝程式所需的服務資訊：

- 您只要安裝 Access Manager 管理主控台子元件。
- 身份管理與策略服務核心子元件**未安裝**在同一台主機。

表 1-8 Access Manager 服務資訊，僅限於安裝主控台時使用 (尚未安裝核心元件)

標籤與狀態檔案參數	說明
Access Manager 管理主控台的 Web 容器	
主控台主機名稱 CONSOLE_HOST	安裝時所在的主機之完全合格的網域名稱。
主控台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	用於存取與 Access Manager 管理主控台子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案的 URI 字首。視 Access Manager 模式而定： 舊有模式 (6.x)：/amconsole 或 /amserver 範圍模式 (7.x)：/amserver
密碼服務部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	密碼服務的部署 URI。 預設值為 ampasword。請勿輸入前導斜線。
Access Manager 服務的 Web 容器	

表 1-8 Access Manager 服務資訊，僅限於安裝主控台時使用 (尚未安裝核心元件) (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
服務主機名稱 IS_SERVER_HOST	安裝身份管理與策略服務核心子元件的主機之完全合格的網域名稱。 預設值為此主機之完全合格的網域名稱。請僅使用作為格式範例的預設值，並編輯該值以提供正確的遠端主機名稱。 在狀態檔案中，提供遠端主機的完全合格的網域名稱。
連接埠 CONSOLE_PORT	身份管理與策略服務核心子元件偵聽連線時所在的連接埠。此連接埠為 Web 容器使用的 HTTP 或 HTTPS 連接埠。
服務部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	用於存取和身份管理與策略服務核心子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案的 URI 字首。 預設值為 amserver。請勿輸入前導斜線。
Cookie 網域 COOKIE_DOMAIN_LIST	當 Access Manager 賦予階段作業 ID 給使用者時，Access Manager 傳回瀏覽器之可信任 DNS 網域的名稱。 您可以將此值歸入單個頂層網域，例如 example.com。階段作業 ID 將為 example.com 的所有子網域提供認證。 或者，您可以將此值歸入以逗號分隔的子網域清單，例如 .corp.example.com, .sales.example.com。階段作業 ID 將為清單中所有子網域提供認證。 每個網域都需要前導點 (.)。 預設值為目前的網域，以點 (.) 為字首。

安裝 Access Manager 聯合管理 (已安裝核心元件)

本節說明當您只要安裝用於聯合管理的共用網域服務子元件時，安裝程式所需的服務資訊。

表 1-9 Access Manager 服務資訊，限於安裝聯合管理時使用 (已安裝核心元件)

標籤與狀態檔案參數	說明
共用網域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	用於在 Web 容器上存取共用網域服務的 URI 字首。 預設值為 amcommon。請勿輸入前導斜線。

Access Manager : Directory Server 資訊

如果您要安裝身份管理與策略服務核心，安裝程式會需要以下資訊。

表 1-10 Access Manager 的 Directory Server 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 主機 IS_DS_HOSTNAME	會解析為 Directory Server 所在之主機的主機名稱或值。 預設值為本機主機之完全合格的網域名稱。例如，如果本機主機為 <code>siroe.example.com</code> ，則預設值為 <code>siroe.example.com</code> 。
Directory Server 連接埠 IS_DS_PORT	Directory Server 偵聽用戶端連線時所在的連接埠。 預設值為 389。
Access Manager 目錄根字尾 IS_ROOT_SUFFIX	辨別名稱 (DN) 設為 Access Manager 根字尾。 預設值根據此主機之完全合格的網域名稱而定，不包括主機名稱。例如，如果這個主機為 <code>siroe.subdomain.example.com</code> ，則值為 <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code>
目錄管理者 DN IS_DIRMGRDN	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。 預設值為 <code>cn=Directory Manager</code> 。
目錄管理者密碼 IS_DIRMGRPASSWD	目錄管理者的密碼。

Access Manager：已佈建目錄的資訊

配置已佈建目錄時所需的資訊取決於安裝程式是否在您的主機上偵測到現有已佈建目錄。

安裝程式產生狀態檔案時，如果找到現有已佈建目錄，則會在狀態檔案中寫入 `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y`。如果安裝程式未找到現有的已佈建目錄，則會在狀態檔案中寫入 `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n`。

找到現有已佈建目錄

如果安裝程式找到現有已佈建目錄，則您需要提供以下資訊。

表 1-11 Access Manager 現有已佈建目錄的資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
使用者命名屬性 IS_USER_NAMING_ATTR	使用者在已佈建目錄中使用的命名屬性。 預設值為 <code>uid</code> 。

未找到現有已佈建目錄

如果安裝程式未找到現有已佈建目錄，則您可以選擇是否使用現有已佈建目錄。如果您對本表中第一個問題回答 Yes，則必須回答表中剩餘的問題。

表 1-12 沒有 Access Manager 現有已佈建目錄的資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 與使用者資料一同佈建嗎？	指定您是否要使用現有已佈建目錄。 預設值為 No。
IS_LOAD_DIT	在狀態值中，允許使用的值為 y 或 n。預設值為 n。
組織記號物件類別	在現有已佈建目錄中為組織定義的物件類別。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 SunISManagedOrganization。
IS_ORG_OBJECT_CLASS	
組織命名屬性	用於在現有已佈建目錄中定義組織的命名屬性。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 o。
IS_ORG_NAMING_ATTR	
使用者記號物件類別	在現有已佈建目錄中為使用者定義的物件類別。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 inetorgperson。
IS_USER_OBJECT_CLASS	
使用者命名屬性	使用者在現有已佈建目錄中使用的命名屬性。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 uid。
IS_USER_NAMING_ATTR	

Access Manager SDK 配置資訊

Access Manager SDK 會在您安裝身分管理與策略服務核心 (Access Manager 的子元件) 時自動安裝。您也可以將 Access Manager SDK 當作位於 Access Manager 核心服務遠端的個別元件加以安裝。

安裝 Access Manager SDK 之前，在遠端主機上必須已安裝並執行 Access Manager 核心服務。您在安裝期間提供的 Web 容器資訊和 Directory Server 配置資訊必須符合 Access Manager 核心服務安裝期間提供的 Web 容器和 Directory Server 配置資訊。

備註 – 當安裝程式要求提供有關遠端 Web 容器和 Directory Server 的資訊時，會顯示基於本機主機的預設值。

請勿接受預設值，僅將其用作格式範例。您必須提供正確的遠端資訊。

若要將 Access Manager SDK 安裝為個別元件，您必須提供下列幾種類型的資訊：

- 第 35 頁的「Access Manager SDK：管理資訊」
- 第 36 頁的「Access Manager SDK：Directory Server 資訊」
- 第 37 頁的「Access Manager SDK：已佈建的目錄資訊」
- 第 38 頁的「Access Manager SDK：Web 容器資訊」

Access Manager SDK：管理資訊

如果您僅安裝 Access Manager SDK，安裝程式需要以下管理資訊。

表 1-13 Access Manager SDK 的管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者 IS_ADMIN_USER_ID	Access Manager 頂層管理員。這位使用者對 Access Manager 管理的所有項目具有無限的存取權。 無法變更預設名稱 amadmin。這確保了可以在 Directory Server 中正確地建立並對映 Access Manager 管理員角色及其權限，並允許您在安裝之後立即登入 Access Manager。
管理員密碼 IS_ADMINPASSWD	amadmin 使用者的密碼。該值至少為 8 個字元。 設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼 (CMN_ADMIN_PASSWORD)。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
LDAP 使用者 ID IS_LDAP_USER	LDAP 服務、成員身份服務和策略服務的連結 DN 使用者。該使用者對所有的 Directory Server 項目擁有讀取和搜尋權限。 無法變更預設使用者名稱 amldapuser。
LDAP 密碼 IS_LDAPUSERPASSWD	amldapuser 使用者的密碼。此密碼必須與 amadmin 使用者的密碼不同。可以使用任何有效的 Directory Service 密碼。 設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。

表 1-13 Access Manager SDK 的管理資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
密碼加密金鑰 AM_ENC_PWD	<p>Access Manager 用來加密使用者密碼的字串。</p> <p>備註：為了安全起見，建議密碼加密金鑰至少要有 12 個字元。</p> <p>所有的 Access Manager 子元件均必須使用由身份管理與策略服務核心使用的加密金鑰。若要指定 Access Manager SDK 的加密金鑰，請執行下列動作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 複製安裝核心元件時產生的 <code>am.encrypted.pwd</code> 值。 將複製的值貼入此欄位中。 <p>在狀態檔案中，預設為 LOCK。允許使用任何字元組合。</p>

Access Manager SDK : Directory Server 資訊

如果您要安裝 Access Manager SDK，但不安裝其他 Access Manager 子元件，則安裝程式需要下列 Directory Server 資訊。

表 1-14 Access Manager SDK 的 Directory Server 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 主機 IS_DS_HOSTNAME	<p>會解析為 Directory Server 所在之主機的主機名稱或值。</p> <p>設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。</p>
Directory Server 連接埠 IS_DS_PORT	<p>Directory Server 偵聽用戶端連線時所在的連接埠。</p> <p>設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。</p>
Access Manager 目錄根字尾 IS_ROOT_SUFFIX	<p>安裝 Directory Server 時被指定為 Access Manager 根字尾的識別名稱 (DN)。此根字尾會指出由 Access Manager 管理的目錄部分。</p> <p>設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。</p> <p>預設值根據此主機之完全合格的網域名稱而定，不包括主機名稱。例如，如果這個主機為 <code>siroe.subdomain.example.com</code>，則值為 <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code>。</p> <p>請僅將此預設值用作格式範例。</p>

表 1-14 Access Manager SDK 的 Directory Server 資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
目錄管理者 DN	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。
IS_DIRMGRDN	設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。 預設值為 cn=Directory Manager。
目錄管理者密碼	目錄管理者的密碼。
IS_DIRMGRPASSWD	設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。

Access Manager SDK：已佈建的目錄資訊

配置已佈建目錄時所需的資訊取決於安裝程式是否在您的主機上偵測到現有已佈建目錄。

安裝程式產生狀態檔案時，如果找到現有已佈建目錄，則會在狀態檔案中寫入 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y。如果安裝程式未找到現有的已佈建目錄，則會在狀態檔案中寫入 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n。

找到現有已佈建目錄

如果安裝程式找到現有已佈建目錄，則您需要提供以下資訊。

表 1-15 Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
使用者命名屬性	使用者在已佈建目錄中使用的命名屬性。
IS_USER_NAMING_ATTR	預設值為 uid。

未找到現有已佈建目錄

如果安裝程式未找到現有已佈建目錄，則您可以選擇是否使用現有已佈建目錄。如果您對本表中第一個問題回答 Yes，則必須回答表中剩餘的問題。

表 1-16 沒有 Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 與使用者資料一同佈建嗎？ IS_LOAD_DIT	指定您是否要使用現有已佈建目錄。 預設值為 No。 在狀態值中，允許使用的值為 y 或 n。預設值為 n。
組織記號物件類別 IS_ORG_OBJECT_CLASS	在現有已佈建目錄中為組織定義的物件類別。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 SunISManagedOrganization。
組織命名屬性 IS_ORG_NAMING_ATTR	用於在現有已佈建目錄中定義組織的命名屬性。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 o。
使用者記號物件類別 IS_USER_OBJECT_CLASS	在現有已佈建目錄中為使用者定義的物件類別。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 inetorgperson。
使用者命名屬性 IS_USER_NAMING_ATTR	使用者在現有已佈建目錄中使用的命名屬性。 僅當本表中第一項的值為 Yes 時才能使用該值。 預設值為 uid。

Access Manager SDK：Web 容器資訊

如果您僅安裝 Access Manager SDK，安裝程式需要以下 Web 容器資訊。

表 1-17 Access Manager SDK 的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
主機 IS_WS_HOST_NAME (Web Server)	執行 Access Manager 核心服務之 Web 容器的主機名稱。請使用在遠端主機上安裝 Access Manager 期間指定的值。 無預設值。
服務部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	URI 字首，用於存取與 Access Manager 相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案。 設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。 預設值為 amserver。請勿輸入前導斜線。

表 1-17 Access Manager SDK 的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Cookie 網域 COOKIE_DOMAIN_LIST	當 Access Manager 賦予階段作業 ID 給使用者時，Access Manager 傳回瀏覽器之可信任 DNS 網域的名稱。 設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。 預設值為目前的網域，以點 (.) 為字首。
服務連接埠 IS_WS_INSTANCE_PORT (Web Server) IS_IAS81INSTANCE_PORT (Application Server)	執行 Access Manager 核心服務之 Web 容器實例的連接埠號。請使用安裝 Access Manager 核心服務時指定的連接埠號。

Administration Server 配置資訊

Administration Server：管理資訊

表 1-18 Administration Server 的管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
伺服器根 ADMINSERV_ROOT	安裝由 Administration Server 管理的元件之基本路徑名稱。 預設值為： Solaris OS：/var/opt/mps/serverroot Linux：/var/opt/sun/directory-server
管理連接埠 ADMINSERV_PORT	透過管理主控台經由 HTTP 連線至該 Administration Server 時使用的連接埠。 預設值為 390。允許使用任何可用的連接埠號。
管理網域 ADMINSERV_DOMAIN	將共用一個目錄服務的伺服器集合的名稱。 建議預設值為您在 [共用伺服器設定] 下設定的主機網域名稱。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。但是，管理網域不必與網路網域相符或關聯。

表 1-18 Administration Server 的管理資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
系統使用者 ADMINSERV_SYSTEM_USER	執行 Administration Server 程序時使用的使用者 ID。允許使用任何有效的系統使用者。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的系統使用者。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。 備註：此值必須與相關 Directory Server 所用的值相同。
系統群組 ADMINSERV_SYSTEM_GROUP	允許使用任何有效的系統群組。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的系統群組。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。 備註：此值必須與相關 Directory Server 所用的值相同。

Administration Server：配置目錄設定資訊

表 1-19 Administration Server 的配置目錄設定資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理使用者 ID ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER	配置目錄管理員的使用者 ID。Administration Server 在管理配置目錄資料時使用此身份。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。 如果您要在此階段作業中安裝 Directory Server，則預設值為 Directory Server 管理員使用者 ID。請參閱第 44 頁的「Directory Server：管理資訊」。
管理員密碼 ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	配置目錄管理員的密碼。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者密碼。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。 如果您要在此階段作業中安裝 Directory Server，則預設值為 Directory Server 管理員使用者密碼。請參閱第 44 頁的「Directory Server：管理資訊」。

表 1-19 Administration Server 的配置目錄設定資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 主機 ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST	<p>指定會解析為配置目錄所在之主機的主機名稱或值。配置目錄儲存屬於管理網域的所有伺服器的配置資料。</p> <p>如果您要在此階段作業中安裝 Directory Server，則預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的主機名稱 (CMN_HOST_NAME)。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p> <p>如果您不在此階段作業中安裝 Directory Server，則無任何預設值。</p>
Directory Server 連接埠 ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	<p>連結至 LDAP 作業的配置目錄時使用的連接埠。</p> <p>允許使用任何尚未使用的有效連接埠號。預設值為 389。</p> <p>如果您要在此階段作業中安裝 Directory Server，則預設值為 [Directory Server 連接埠] 的值。請參閱第 44 頁的「Directory Server：伺服器設定資訊」。</p> <p>如果您不在此階段作業中安裝 Directory Server，則無任何預設值。</p>

Application Server 配置資訊

安裝程式需要以下 Application Server 資訊：

- 第 41 頁的「Application Server：管理資訊」
- 第 42 頁的「Application Server：節點代理程式資訊」
- 第 43 頁的「Application Server：負載平衡外掛程式資訊」

Application Server：管理資訊

表 1-20 Application Server 管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者名稱 AS_ADMIN_USER_NAME	<p>Application Server 管理員的使用者 ID。</p> <p>預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p>

表 1-20 Application Server 管理資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
密碼	Application Server 管理員的密碼。
AS_PASSWORD	預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼。至少需包含 8 個字元。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
管理連接埠	Application Server 的管理伺服器偵聽連線時所在的連接埠。可存取管理工具。
AS_ADMIN_PORT	預設值為 4849。
JMX 連接埠	Application Server 偵聽 JMX 連線時所在的連接埠。
AS_JMX_PORT	預設值為 8686。
HTTP 伺服器連接埠	Application Server 偵聽 HTTP 連線時所在的連接埠。
AS_HTTP_PORT	預設值為 8080。如果安裝程式偵測到預設連接埠已在使用中，則會建議另一個值。
HTTPS 連接埠	Application Server 偵聽 HTTPS 連線時所在的連接埠。
AS_HTTPS_PORT	預設值為 8181。
主密碼	SSL 憑證資料庫密碼，用於 asadmin 作業，例如 Domain Administration Server 啟動與節點代理程式啟動。
AS_MASTER_PASSWORD	預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼。至少需包含 8 個字元。

Application Server：節點代理程式資訊

安裝程式需要下列關於節點管理的資訊。

表 1-21 Application Server 節點代理程式資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理主機名稱	用於網域管理的主機名稱，節點代理程式可連接至該主機。
ASNA_ADMIN_HOST_NAME	無預設值。
管理員使用者名稱	Application Server 管理員使用者 ID。
ASNA_ADMIN_USER_NAME	預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。
密碼	Application Server 管理員使用者的密碼。
ASNA_PASSWORD	無預設值。

表 1-21 Application Server 節點代理程式資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
主密碼 ASNA_MASTER_PASSWORD	SSL 憑證資料庫密碼，用於 <code>asadmin</code> 作業，例如 Domain Administration Server 啟動與節點代理程式啟動。 無預設值。
管理連接埠 ASNA_ADMIN_PORT	Application Server 的節點代理程式偵聽連線時所在的連接埠。可存取管理工具。 預設值為 4849。
節點代理程式名稱 ASNA_NODE_AGENT_NAME	本機節點的名稱。 本機主機名稱的預設值。

Application Server：負載平衡外掛程式資訊

表 1-22 Application Server 的負載平衡外掛程式資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
負載平衡外掛程式要使用的 Web 伺服器 AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	選擇 Sun Java System Web Server 或 Apache Web Server。 預設值為 Sun Java System Web Server。
Web 伺服器的位置 AS_WEB_SERVER_LOCATION	Web Server 的實例目錄與 Apache HTTP Server 的安裝目錄。 如果您要在與負載平衡外掛程式相同的安裝階段作業中安裝 Web Server，則預設值為 Web Server。例如： Solaris OS： <code>/opt/SUNWwbsvr/https-hostname.domainname</code> Linux： <code>/opt/sun/webserver/https-hostname.domainname</code>

Directory Server 配置資訊

安裝程式需要以下 Directory Server 的資訊：

- 第 44 頁的「Directory Server：管理資訊」
- 第 44 頁的「Directory Server：伺服器設定資訊」
- 第 45 頁的「Directory Server：配置 Directory Server 資訊」

- 第 46 頁的「Directory Server：資料儲存位置資訊」
- 第 47 頁的「Directory Server：移入資料資訊」

Directory Server：管理資訊

表 1-23 Directory Server 的管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者 ID DS_ADMIN_USER	對配置目錄擁有管理員權限的使用者。 該使用者可以修改 Directory Server 配置，包括建立和移除字尾，但不包括套用存取控制限制。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
管理員密碼 DS_ADMIN_PASSWORD	管理員的密碼。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
目錄管理者 DN DS_DIR_MGR_USER	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之區別名稱 (DN)。 預設值為 cn=Directory Manager。
目錄管理者密碼 DS_DIR_MGR_PASSWORD	目錄管理者的密碼。 無預設值。

Directory Server：伺服器設定資訊

表 1-24 Directory Server 的伺服器設定資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 根 CMN_DS_SERVER_ROOT	放置目錄配置資料的 Directory Server 位置。 預設值為： Solaris OS：/var/opt/mps/serverroot Linux：/var/opt/sun/directory-server

表 1-24 Directory Server 的伺服器設定資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
伺服器識別碼 DS_SERVER_IDENTIFIER	<p>在管理主控台中標示 Directory Server 實例的名稱。</p> <p>該名稱必須符合作業系統的檔案命名慣例。不允許包含句點和空格。</p> <p>預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的主機名稱 (CMN_HOST_NAME)。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p>
伺服器連接埠 DS_SERVER_PORT	<p>Directory Server 偵聽用戶端連線時所在的連接埠。</p> <p>預設值為 389。</p>
字尾 DS_SUFFIX	<p>此實例管理的初始目錄字尾。</p> <p>預設值由目前主機的完全合格網域名稱之各區段構成。例如，如果您要安裝在 <code>siroe.sub1.example.com</code>，則預設值為 <code>dc=sub1,dc=example,dc=com</code>。</p>
管理網域 DS_ADM_DOMAIN	<p>共用使用者目錄以進行資料管理與認證的伺服器產品群組。</p> <p>預設值為您在 [共用伺服器設定] 下為 [DNS 網域名稱] (CMN_DOMAIN_NAME) 指定的值。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p>
系統使用者 DS_SYSTEM_USER	<p>Directory Server 在主機上執行時使用的使用者名稱 (UID)。使用該名稱，不使用 ID 號碼。</p> <p>預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的系統使用者。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p> <p>備註：此值必須與相關 Administration Server 所用的值相同。</p>
系統群組 DS_SYSTEM_GROUP	<p>Directory Server 作為使用者執行的群組名稱 (GID)。使用該名稱，不使用 ID 號碼。</p> <p>預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的系統群組。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。</p> <p>備註：此值必須與相關 Administration Server 所用的值相同。</p>

Directory Server：配置 Directory Server 資訊

此 Directory Server 實例的配置資料可以儲存在此 Directory Server 實例中，或儲存在其他主機上現有的 Directory Server 實例中。如果在此實例中儲存配置資料，您僅需回應本表中的第一個問題。如果在其他實例中儲存配置資料，則需提供本表列出的所有資訊。

表 1-25 Directory Server 的 Configuration Directory Server 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
<p>將配置資料儲存在此伺服器上並將配置資料儲存在以下 Directory Server 中</p> <p>USE_EXISTING_CONFIG_DIR</p>	<p>這些選項控制 Java ES 安裝程式要將這個 Directory Server 的配置資料儲存在此 Directory Server 實例中或另一個實例中。</p> <p>在狀態檔案中，請指定以下各值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (零) 表示使用此 Directory Server 實例。它是預設值。 ■ 1 (一) 表示使用其他實例。 <p>如果您將配置資料儲存到其他實例中，則必須提供本表中剩餘的資訊。如果您將配置資料儲存在此實例中，則可略過剩餘的項目。</p>
<p>Directory Server 主機</p> <p>CONFIG_DIR_HOST</p>	<p>指定會解析為配置目錄所在之主機的主機名稱或值。配置目錄儲存屬於管理網域的所有伺服器的配置資料。</p>
<p>Directory Server 連接埠</p> <p>CONFIG_DIR_PORT</p>	<p>連結至 LDAP 作業的配置目錄時使用的連接埠。</p> <p>預設值為 389。</p>
<p>目錄管理者 DN</p> <p>CONFIG_DIR_ADM_USER</p>	<p>對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。</p> <p>預設值為 cn=Directory Manager。</p>
<p>目錄管理者密碼</p> <p>CONFIG_DIR_ADM_PASSWD</p>	<p>指定目錄管理者的密碼。</p>

Directory Server：資料儲存位置資訊

使用者資料和群組資料可儲存在此 Directory Server 實例或現有實例中。僅當您要將此 Directory Server 實例中的使用者資料和群組資料儲存到其他實例的使用者目錄中時，才需要下表列出的配置資訊。

表 1-26 Directory Server 的資料儲存位置資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
將使用者資料及群組資料儲存在這個伺服器上，並將使用者資料及群組資料儲存在下列 Directory Server 中 USE_EXISTING_USER_DIR	該選項用於控制 Java ES 安裝程式儲存使用者資料和群組資料之位置。資料會儲存於要安裝的實例或現有 Directory Server 實例中。 如果您將使用者資料和群組資料儲存到其他實例中，則必須提供本表列出的附加資訊。 在狀態檔案中，請指定以下各值之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (零) 表示將使用者資料和群組資料儲存在此 Directory Server 實例中。它是預設值。 ■ 1 (一) 表示使用遠端實例。
Directory Server 主機 USER_DIR_HOST	指定會解析為 Directory Server 儲存使用者資料時所在之主機的主機名稱或值。
Directory Server 連接埠 USER_DIR_PORT	連結至 LDAP 作業的使用者目錄時使用的連接埠。 該連接埠應與配置目錄連接埠相同。預設值為 389。
目錄管理者 DN USER_DIR_ADM_USER	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。 預設值為 cn=Directory Manager。
目錄管理者密碼 USER_DIR_ADM_PASSWD	目錄管理者的密碼。
字尾 USER_DIR_SUFFIX	包含使用者資料和群組資料的 Directory Server 字尾。 例如，dc=example,dc=com。 此值必須對應您 LDAP 樹中的項目。

Directory Server：移入資料資訊

您可以在安裝和配置過程中移入 Directory Server 的使用者目錄，而無需作為單獨的後續步驟執行。

表 1-27 Directory Server 的移入資料資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
與範例組織結構一同移入 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES	<p>該選項用於指示 Java Enterprise System 安裝程式使用此 Directory Server 實例的相應存取控制清單來加入範例角色和群組。</p> <p>在狀態檔案中，請指定以下各值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (一) 表示 Directory Server 與範例組織結構一同移入。 ■ 0 (零) 表示不這樣做。它是預設值。
與資料一同移入 DS_POPULATE_DATABASE	<p>該選項用於指示 Java Enterprise System 安裝程式在安裝和配置過程中載入項目，而無需作為單獨的後續步驟執行。</p> <p>在狀態檔案中，請指定以下各值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (一) 表示 Directory Server 與範例資料一同移入。它是預設值。 ■ 0 (零) 表示不這樣做。
示範資料，您的資料 (LDIF 檔案) 及檔名 DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME	<p>以下選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 從示範 LDIF 檔案 (位於 <i>DirectoryProxyServer-base</i> / <i>slapd-ServerID</i> / <i>ldif</i> / 之下) 載入項目 ■ 載入您提供的 LDIF 檔案中的項目。如果選擇此選項，則必須輸入檔案名稱。 <p>在狀態檔案中，請選擇以下作業之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 保留參數值空白，以從範例檔案載入項目。 ■ 指定完全合格的檔案名稱，以從該檔案載入項目。
停用模式檢查，以加速資料匯入 DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING	<p>該選項用於指示 Java Enterprise System 安裝程式載入範例資料，但不檢查項目是否符合已知模式。</p> <p>一旦啟用模式檢查，載入的項目必須符合已知模式，然後才能進行修改。如果停用模式檢查，則意味著您計劃在安裝完成後修正不一致之處。</p> <p>在狀態檔案中，請指定以下各值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (一) 表示停用模式檢查。 ■ 0 (零) 表示啟用模式檢查。它是預設值。

Directory Proxy Server 配置資訊

如果 Administration Server 和 Directory Proxy Server 同時安裝，則亦必須配置 Administration Server。

如果您要將 Directory Proxy Server 安裝至包含以前安裝的 Administration Server 版本的主機，安裝程式還需要伺服器根資訊。

Directory Proxy Server：連接埠選擇資訊

安裝程式需要以下 Directory Proxy Server 連接埠選取資訊。

表 1-28 Directory Proxy Server 的連接埠選取資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Proxy Server 連接埠 DPS_PORT	Directory Proxy Server 偵聽用戶端連線時所在的連接埠。 預設值為 489。

Directory Proxy Server：伺服器根資訊

僅當以前安裝的 Administration Server 存在時，安裝程式才需要下表中的值。

表 1-29 Directory Proxy Server 的伺服器根資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Administration Server 根目錄 DPS_SERVERROOT	儲存此 Directory Proxy Server 實例之 Administration Server 配置資料的檔案系統目錄。 此目錄與 Administration Server 配置中的伺服器根(ADMINSEV_ROOT)相關聯。請參閱第 39 頁的「Administration Server：管理資訊」。 此值的格式為本機檔案系統中完全合格的路徑名稱。 無預設值。

HADB 配置資訊

安裝程式需要以下關於 HADB 的資訊：

表 1-30 HADB 的連接埠選擇資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
HADB 管理連接埠	HADB 管理偵聽時所在的連接埠。
HADB_DEFAULT_ADMINPORT	預設值為 1862。
HADB 資源目錄	HADB 儲存資源內容的位置。
HADB_DEFAULT_RESDIR	預設值為 /var/opt。
HADB 管理群組	以使用者身份執行預設 HADB 實例所在的群組 (GID)。
HADB_DEFAULT_GROUP	預設值為 other。
HADB 自動啟動	選擇此選項，可指示安裝程式配置 HADB 在系統重新啟動時自動啟動。
HADB_AUTO_START	預設值為 Yes。
HADB 群組管理	想讓 HADB 受群組管理時，選擇此選項。
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	預設值為 no。

Portal Server 配置資訊

安裝程式需要以下關於 Portal Server 的資訊：

- 第 50 頁的「Portal Server：Web 容器資訊」
- 第 55 頁的「Portal Server：Web 容器部署」

Portal Server：Web 容器資訊

可在四個 Web 容器的任何一個中執行。對於每個 Web 容器，安裝程式所需資訊是不同的。下表會列出四個 Web 容器，以及說明各 Web 容器所需資訊的表格。

表 1-31 Portal Server 的 Web 容器資訊

Web 容器	請參閱下列產品的資訊
Web Server	第 51 頁的「Web 容器資訊：Portal Server 與 Web Server 配合使用時」
Application Server	第 51 頁的「Web 容器資訊：Portal Server 與 Application Server 配合使用時」

表 1-31 Portal Server 的 Web 容器資訊 (續)

Web 容器	請參閱下列產品的資訊
BEA WebLogic	第 53 頁的「Web 容器資訊：Portal Server 與 BEA WebLogic 配合使用時」
IBM WebSphere Application Server	第 54 頁的「Web 容器資訊：Portal Server 與 IBM WebSphere 配合使用時」

Web 容器資訊：Portal Server 與 Web Server 配合使用時

本節說明當 Web Server 為 Portal Server 的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 1-32 Portal Server 與 Web Server 配合使用時的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝目錄 PS_DEPLOY_DIR	安裝 Web Server 的目錄。預設值為： Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr Linux：/opt/sun/webserver
伺服器實例 PS_DEPLOY_INSTANCE	您希望 Portal Server 使用的 Web Server 實例。
伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PORT	Web Server 偵聽 HTTP 連線時所在的連接埠。 預設值為 80。 如果您要在此安裝程式階段作業中安裝 Web Server，則預設值為 Web Server [HTTP 連接埠] (WS_ADMIN_PORT) 的值。請參閱第 72 頁的「Web Server：預設 Web Server 實例資訊」
伺服器文件根 PS_DEPLOY_DOCROOT	保留靜態頁面的目錄。預設值為： Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr/docs Linux：/opt/sun/webserver/docs
安全伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定 Web Server 實例的連接埠是否為安全的連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值是 http。

Web 容器資訊：Portal Server 與 Application Server 配合使用時

本節說明當 Application Server 為 Portal Server 的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 1-33 Portal Server 與 Application Server 配合時的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝目錄 PS_DEPLOY_DIR	安裝 Application Server 的目錄。預設值為： Solaris OS : /opt/SUNWappserver/appserver Linux : /opt/sun/appserver
網域名稱 PS_DEPLOY_DOMAIN	將部署 Portal Server 的 Application Server 實例之名稱。此名稱也是 Application Server 實例目錄的名稱。 預設值為 domain1。
伺服器實例目錄 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	將部署 Portal Server 實例之網域的 Application Server 目錄路徑。預設值為： Solaris OS : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1 Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1
伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PORT	Application Server 偵聽實例連線時所在的連接埠。 預設值為 8080。
文件根目錄 PS_DEPLOY_DOCROOT	保留靜態頁面的目錄名稱。預設值為： Solaris OS : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
管理連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Application Server 管理實例執行時所在的連接埠，用於安裝 Portal Server 的網域。 預設值為 4849。
管理員使用者 ID PS_DEPLOY_ADMIN	Portal Server 以管理員的身份存取 Application Server 時使用的使用者 ID。 預設值為 admin。
管理員密碼 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Portal Server 以管理員的身份存取 Application Server 時使用的密碼。
安全伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定伺服器實例連接埠是否參照至安全連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值是 http。
安全連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	指定管理連接埠是否為安全連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值是 http。

Web 容器資訊：Portal Server 與 BEA WebLogic 配合使用時

本節說明當 BEA WebLogic 為 Portal Server 的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 1-34 Portal Server 與 BEA WebLogic 配合時的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
主目錄 PS_DEPLOY_DIR	至 BEA WebLogic 主目錄的路徑。 預設值為 /usr/local/boa。
產品安裝目錄 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	安裝 BEA WebLogic 的目錄路徑。 預設值為 /usr/local/boa/weblogic81。
使用者專案的目錄 PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	BEA WebLogic 儲存使用者專案的目錄路徑。 預設值為 user_projects。
產品 JDK 目錄 PS_DEPLOY_JDK_DIR	至安裝 BEA WebLogic 所用 JDK 副本之目錄的路徑。 預設值為 /usr/local/boa/jdk141_05。
伺服器/叢集網域 PS_DEPLOY_DOMAIN	部署 BEA WebLogic 時所在的 BEA WebLogic 網域之名稱。 預設值為 mydomain。
伺服器/叢集實例 PS_DEPLOY_INSTANCE	將執行 Portal Server 的 BEA WebLogic 實例之名稱。 預設值為 myserver。
伺服器/叢集連接埠 PS_DEPLOY_PORT	BEA WebLogic 偵聽管理連線時所在的連接埠。 預設值為 7001。
伺服器/叢集協定 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定伺服器/叢集連接埠是否為安全連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 預設值為 http。
文件根目錄 PS_DEPLOY_DOCROOT	BEA WebLogic 儲存內容文件的目錄路徑。
管理員使用者 ID PS_DEPLOY_ADMIN	BEA WebLogic 管理員 (系統使用者) 的使用者名稱。 預設值為 weblogic。
管理員密碼 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	BEA WebLogic 管理員 (系統使用者) 的密碼。

表 1-34 Portal Server 與 BEA WebLogic 配合時的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
受管理伺服器 PS_DEPLOY_NOW	可讓您指出 BEA WebLogic Server 是否為受管理伺服器。 如果 BEA WebLogic Server 是受管理的伺服器，則不應將 Portal Server Web 應用程式部署至指定的 WebLogic Server 實例。 在狀態檔案中，請為受管理伺服器指定 n，或為非受管理伺服器指定 y。預設值為 y。

Web 容器資訊：Portal Server 與 IBM WebSphere 配合使用時

本節說明當 IBM WebSphere Application Server 為 Portal Server 的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 1-35 Portal Server 與 IBM WebSphere 配合使用時的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝目錄 PS_DEPLOY_DIR	安裝 IBM WebSphere Application Server 的目錄路徑。 預設值為 /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer。
虛擬主機 PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	IBM WebSphere Application Server 實例的虛擬主機別名。 預設值為 default_host。
儲存格 PS_DEPLOY_CELL	IBM WebSphere Application Server 儲存格的名稱。 預設值為 DefaultNode。
節點 PS_DEPLOY_NODE	IBM WebSphere Application Server 節點的名稱。 預設值為 DefaultNode
伺服器實例 PS_DEPLOY_INSTANCE	IBM WebSphere Application Server 實例的名稱。 預設值為 server1。
伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PORT	IBM WebSphere 應用程式實例偵聽 HTTP 連線時所在的連接埠。這些值通常配置為來自前端 Web 伺服器。 預設值為 9080。

表 1-35 Portal Server 與 IBM WebSphere 配合使用時的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
文件根目錄 PS_DEPLOY_DOCROOT	IBM WebSphere Application Server 儲存內容文件的目錄。 預設值為 /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/web/docs 如果您要使用英語之外的其他語言，請變更路徑名稱的最後部分。
Java 主目錄 PS_DEPLOY_JDK_DIR	IBM WebSphere Application Server 使用的 Java 安裝路徑。 預設值為 /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java。
安全伺服器實例 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定伺服器實例連接埠是否為安全連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值是 http。

Portal Server：Web 容器部署

本節說明安裝程式在安裝 Portal Server 時所需的 Web 容器部署資訊。

表 1-36 Portal Server 的入口網站資訊，所有方案

標籤與狀態檔案參數	說明
負載平衡器協定	指定負載平衡器使用 HTTP 還是 HTTPS 協定。僅當您指定 [控制多個 Portal Server 的負載平衡器] 選項時，才啟用此選項。 用來建構 PS_LOAD_BALANCER_URL 參數。
負載平衡器主機	負載平衡器主機的完全合格的名稱。僅當您指定 [控制多個 Portal Server 的負載平衡器] 選項時，才啟用此選項。 用來建構 PS_LOAD_BALANCER_URL 參數。
負載平衡器連接埠	負載平衡器偵聽連線時所在的連接埠。僅當您指定 [控制多個 Portal Server 的負載平衡器] 選項時，才啟用此選項。 用來建構 PS_LOAD_BALANCER_URL 參數。

表 1-36 Portal Server 的入口網站資訊，所有方案 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
部署 URI PS_DEPLOY_URI	一致性資源識別碼 (URI) 字首，用於存取與 Portal Server 相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案。 此值必須包含且僅有一個前導斜線。 預設值為 /portal。
控制多個 Portal Server 的負載平衡器	指定您要安裝的 Portal Server 是否需要透過控制多個 Portal Server 的負載平衡器進行存取。
安裝範例入口網站 PS_SAMPLE_PORTAL	指定是否安裝範例入口網站。 在狀態檔案中，該值可以是 y 或 n。預設值為 y。

Portal Server Secure Remote Access 配置資訊

本節首先說明 Secure Remote Access 核心的安裝，然後說明 Portal Server Secure Remote Access 閘道、Netlet 代理程式和 Rewriter 代理程式子元件的安裝。

- 第 56 頁的「Secure Remote Access 核心配置」
- 第 60 頁的「閘道配置」
- 第 63 頁的「Netlet 代理程式配置」
- 第 67 頁的「Rewriter 代理程式配置」

Secure Remote Access 核心配置

本節列出了安裝 Portal Server Secure Remote Access 核心時安裝程式所需的資訊類型。根據以下套用的方案，您必須提供的資訊會有所不同：

- **單一階段作業安裝。** 您會一併安裝 Portal Server 和 Portal Server Secure Remote Access。
- **多重階段作業安裝。** 您先在一個階段作業中安裝 Portal Server，然後在後一個階段作業中安裝 Portal Server Secure Remote Access。

表 1-37 安裝 Portal Server Secure Remote Access 核心時所需的資訊

Portal Server 情況	需求	資訊位置
正在此階段作業中安裝 Portal Server。	閘道資訊	第 57 頁的「單一階段作業安裝」

表 1-37 安裝 Portal Server Secure Remote Access 核心時所需的資訊 (續)

Portal Server 情況	需求	資訊位置
已安裝 Portal Server，並正在使用 Web Server 或 IBM WebSphere Application Server。	Web 容器部署資訊 開道資訊 Access Manager 資訊	第 58 頁的「同時安裝 Sun Java System Web Server 或 IBM WebSphere Application Server 的多重階段作業安裝」
已安裝 Portal Server，並使用 Application Server。	Web 容器部署資訊 Access Manager 資訊 開道資訊 Sun Java System Application Server 資訊	第 59 頁的「同時安裝 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic 的多重階段作業安裝」
已安裝 Portal Server，並使用 BEA WebLogic。	Web 容器部署資訊 開道資訊 Access Manager 資訊 BEA WebLogic 資訊	第 59 頁的「同時安裝 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic 的多重階段作業安裝」

單一階段作業安裝

當您在單一階段作業中安裝 Portal Server Secure Remote Access 核心和 Portal Server 時，應提供有關 Portal Server Secure Remote Access 開道的資訊。安裝程式可從 Portal Server 配置獲取其他 Portal Server Secure Remote Access 配置資訊。

本節將介紹當您安裝 Portal Server Secure Remote Access 核心時，安裝程式所需的開道資訊。

表 1-38 Portal Server Secure Remote Access 開道資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
開道協定 SRA_GATEWAY_PROTOCOL	開道用來與 Portal Server 進行通訊的協定。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值為 https。
Portal Server 網域 SRA_SERVER_DOMAIN	Portal Server 的網域名稱。 例如，如果完全合格的網域名稱為 siroe.subdomain1.example.com，則輸入 subdomain1.example.com。

表 1-38 Portal Server Secure Remote Access 閘道資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
閘道網域	閘道元件的網域名稱。
SRA_GATEWAY_DOMAIN	例如，如果完全合格之 Portal Server 主機之網域名稱為 <code>siroe.subdomain1.example.com</code> ，則輸入 <code>subdomain1.example.com</code> 。
閘道連接埠	閘道主機偵聽時所在的連接埠。
SRA_GATEWAY_PORT	預設值為 443。
閘道設定檔名稱	該設定檔包含閘道配置資訊，例如偵聽程式連接埠、SSL 選項及代理程式選項。
SRA_GATEWAY_PROFILE	預設值為 <code>default</code> 。
記錄使用者密碼	該密碼可讓不具有超級使用者權限的管理員存取閘道記錄檔。
SRA_LOG_USER_PASSWORD	

同時安裝 Sun Java System Web Server 或 IBM WebSphere Application Server 的多重階段作業安裝

本節列出在符合以下條件的主機上安裝 Portal Server Secure Remote Access 時，您必須提供的資訊：

- Portal Server 已安裝
- Portal Server 已部署至 Sun Java System Web Server 或 IBM WebSphere Application Server Web 容器

在此方案中，您必須提供以下資訊類型：

- Web 容器部署資訊
- 閘道資訊
- Access Manager 資訊

下表列出您指定的有關 Web 容器的資訊。

表 1-39 Portal Server Secure Remote Access 核心的 Web 容器部署資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
部署 URI	一致性資源識別碼 (URI)，用於部署 Portal Server。
SRA_DEPLOY_URI	部署 URI 的值必須包含且僅有一個前導斜線。 預設值為 <code>/portal</code> 。

下表列出您指定有關 Access Manager 的資訊。

表 1-40 Portal Server Secure Remote Access 核心的 Access Manager 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
目錄管理者 DN USER_DIR_ADM_USER	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。 預設值為 cn=Directory Manager。 在狀態檔案中，此參數沒有預設值，且只有在 USE_EXISTING_USER_DIR 設為 1 時才需要值。
目錄管理者密碼 USER_DIR_ADM_PASSWD	目錄管理者的密碼。 在狀態檔案中，此參數沒有預設值，且只有在 USE_EXISTING_USER_DIR 設為 1 時才需要值。

同時安裝 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic 的多重階段作業安裝

本節列出在符合以下條件的主機上安裝 Portal Server Secure Remote Access 時，您必須提供的資訊：

- Portal Server 已安裝
- Portal Server 已部署至 Sun Java System Application Server Web 容器或 BEA WebLogic 容器
在此方案中，您必須提供以下資訊類型：
- Web 容器部署資訊
- Access Manager 資訊
- Sun Java System Application Server 資訊或 BEA WebLogic 資訊
下表列出您指定的有關 Web 容器的資訊。

表 1-41 Portal Server Secure Remote Access 核心的 Web 容器部署資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
部署 URI SRA_DEPLOY_URI	一致性資源識別碼 (URI)，用於部署 Portal Server。 部署 URI 的值必須包含且僅有一個前導斜線。 預設值為 /portal。

下表列出您指定有關 Access Manager 的資訊。

表 1-42 Portal Server Secure Remote Access 核心的 Access Manager 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
目錄管理者 DN USER_DIR_ADM_USER	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。 預設值為 cn=Directory Manager。 在狀態檔案中，此參數沒有預設值，且只有在 USE_EXISTING_USER_DIR 設為 1 時才需要值。
目錄管理者密碼 USER_DIR_ADM_PASSWD	目錄管理者的密碼。 在狀態檔案中，此參數沒有預設值，且只有在 USE_EXISTING_USER_DIR 設為 1 時才需要值。

下表列出您所指定有關 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic Server 的資訊

表 1-43 Portal Server Secure Remote Access 核心的 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic Server 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者密碼 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Portal Server 以管理員的身份存取 Application Server 或 BEA WebLogic 時使用的密碼。

開道配置

本節列出安裝開道子元件時您必須提供的資訊。在此方案中，您必須提供以下資訊類型：

- 第 63 頁的「Web 容器部署資訊」
- 第 63 頁的「Access Manager 資訊」
- 第 64 頁的「代理程式資訊」
- 第 66 頁的「憑證資訊」

Web 容器部署資訊

下表列出您指定有關 Web 容器 (針對 Portal Server 或負載平衡器) 的資訊。

表 1-44 Portal Server Secure Remote Access 閘道的 Web 容器部署資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
部署 URI	一致性資源識別碼 (URI)，用於部署 Portal Server。
SRA_DEPLOY_URI	部署 URI 的值必須包含且僅有一個前導斜線。 預設值為 /portal。

Access Manager 資訊

下表列出您必須指定的有關 Access Manager 的資訊。

表 1-45 Portal Server Secure Remote Access 閘道的 Access Manager 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝目錄	安裝 Access Manager 元件的目錄
SRA_IS_INSTALLDIR	預設值為 /opt。

閘道資訊

本節說明當您安裝閘道子元件時，安裝程式所需的閘道資訊。

表 1-46 Portal Server Secure Remote Access 的閘道資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
協定	閘道用來進行通訊的協定 (HTTP 或 HTTPS)。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。在大多數情況下，閘道使用 HTTPS。
SRA_GW_PROTOCOL	在狀態檔案中，請為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值為 https。
主機名稱	安裝閘道元件的主機名稱。
SRA_GW_HOSTNAME	例如，如果完全合格的網域名稱為 <code>siroe.subdomain1.example.com</code> ，則輸入 <code>siroe</code> 。 預設值為本機主機的名稱。
子網域	閘道主機的子網域名稱。
SRA_GW_SUBDOMAIN	無預設值。

表 1-46 Portal Server Secure Remote Access 的閘道資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
網域	閘道主機之網域名稱。
SRA_GW_DOMAIN	例如，如果完全合格的網域名稱為 siroe.example.com，則此值為 example.com。 預設值為本機主機的網域。
主機 IP 位址	Access Manager 主機的 IP 位址。為 Portal Server 指定安裝 Access Manager 之主機的 IP 位址。
SRA_GW_IPADDRESS	預設值為本機的 IP 位址。
存取連接埠	閘道主機偵聽時所在的連接埠。
SRA_GW_PORT	預設值為 443。
閘道設定檔名稱	閘道設定檔包含閘道配置資訊 (如閘道用於偵聽的連接埠、SSL 選項以及代理程式選項)。
SRA_GW_PROFILE	預設值為 default。
記錄使用者密碼	該密碼可讓不具有超級使用者權限的管理員存取閘道記錄檔。
SRA_LOG_USER_PASSWORD	
安裝後啟動閘道	指示安裝程式在安裝完成後自動啟動閘道。
SRA_GW_START	在狀態檔案中，允許使用的值為 y 或 n。預設值為 y。

憑證資訊

當您安裝閘道、Netlet 代理程式或 Rewriter 代理程式時，可以提供資訊來建立與 Portal Server Secure Remote Access 配合使用的自我簽名憑證。安裝程式需要以下資訊來配置憑證。

備註 – 提供憑證資訊時，請勿使用多位元組字元。

表 1-47 Portal Server Secure Remote Access 閘道的憑證資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
組織	組織或公司的名稱。
SRA_CERT_ORGANIZATION	
部門	部門名稱。
SRA_CERT_DIVISION	

表 1-47 Portal Server Secure Remote Access 閘道的憑證資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
城市/地區 SRA_CERT_CITY	城市或地區的名稱。
縣/市 SRA_CERT_STATE	縣或市的名稱。
國家/地區代碼 SRA_CERT_COUNTRY	雙字母表示的國家/地區代碼。
憑證資料庫密碼 SRA_CERT_PASSWORD	該密碼 (及確認) 僅適用於自我簽名憑證。

Netlet 代理程式配置

本節列出安裝 Netlet 代理程式子元件時您必須提供的資訊。在此方案中，您必須提供以下資訊類型：

- 第 67 頁的「Web 容器部署資訊」
- 第 64 頁的「Netlet 代理程式資訊」
- 第 68 頁的「代理程式資訊」
- 第 70 頁的「憑證資訊」

Web 容器部署資訊

下表列出您指定的有關 Web 容器的資訊。資訊套用於 Portal Server 或負載平衡器

表 1-48 Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的 Web 容器部署資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
部署 URI SRA_DEPLOY_URI	一致性資源識別碼 (URI)，用於部署 Portal Server。 部署 URI 的值必須包含且僅有一個前導斜線。 預設值為 /portal。

Access Manager 資訊

下表列出您必須指定之有關 Access Manager 的資訊。

表 1-49 Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的 Access Manager 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝目錄	安裝 Access Manager 元件的目錄
SRA_IS_INSTALLDIR	預設值為 /opt。

Netlet 代理程式資訊

本節說明安裝 Netlet 代理程式時，安裝程式需要的 Netlet 代理程式資訊。

表 1-50 Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的 Netlet 代理程式資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
主機名稱	Netlet 代理程式主機的主機名稱。
SRA_NLP_HOSTNAME	預設值為本機的主機名稱。
子網域	Netlet 代理程式主機的子網域名稱。
SRA_NLP_SUBDOMAIN	無預設值。
網域	Netlet 代理程式主機的網域名稱。
SRA_NLP_DOMAIN	預設值為本機主機的網域。
主機 IP 位址	Netlet 代理程式主機的 IP 位址。
SRA_NLP_IPADDRESS	預設值為本機的 IP 位址。
存取連接埠	Netlet 代理程式偵聽時所在的連接埠。
SRA_NLP_PORT	預設值為 10555。
閘道設定檔名稱	該設定檔包含閘道配置資訊，例如偵聽程式連接埠、SSL 選項及代理程式選項。
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	預設值為 default。
安裝後啟動 Netlet 代理程式	指示安裝程式在安裝完成後自動啟動 Netlet 代理程式。
SRA_NLP_START	在狀態檔案中，該值可以是 y 或 n。預設值為 y。

代理程式資訊

下表說明在已安裝 Portal Server Secure Remote Access 的主機上安裝代理程式子元件時，您必須輸入的資訊。

表 1-51 Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的代理程式資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
<p>要使用其他主機上的 Portal Server 嗎？</p> <p>SRA_IS_CREATE_INSTANCE</p>	<p>僅當您要在該主機上安裝 Netlet 和 Rewriter 代理程式，並且這些代理程式將與 Portal Server SRA 的遠端實例互動時，才選擇此選項 (或在 CLI 模式下回答 y)。</p> <p>如果 Netlet 和 Rewriter 代理程式與 Portal Server SRA 的本機實例進行互動式操作，請取消選取此選項 (或在 CLI 模式下回答 n)。</p> <p>在狀態檔案中，允許使用的值為 y 或 n。在狀態檔案中，這些值的涵義如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ y 指定代理程式與 Portal Server SRA 的本機實例配合運作 ■ n 指定代理程式與 Portal Server SRA 的遠端實例配合運作 <p>僅當您選擇此選項以指示這些代理程式將與 Portal Server SRA 的遠端實例配合運作時，本表中剩餘的欄位才適用。</p>
<p>Portal Server 協定</p> <p>SRA_SERVER_PROTOCOL</p>	<p>闡道將用來與 Portal Server 進行通訊的協定 (HTTP 或 HTTPS)。</p> <p>在狀態檔案中，請指定 https 或 http。預設值為 https。</p>
<p>Portal Server 主機</p> <p>SRA_SERVER_HOST</p>	<p>安裝 Portal Server 的主機之主機名稱。</p>
<p>Portal Server 連接埠</p> <p>SRA_SERVER_PORT</p>	<p>該連接埠用於存取 Portal Server。</p> <p>預設值為 8080。</p>
<p>Portal Server 部署 URI</p> <p>SRA_SERVER_DEPLOY_URI</p>	<p>一致性資源識別碼 (URI)，用於部署 Portal Server。</p> <p>部署 URI 的值必須包含且僅有一個前導斜線。</p> <p>預設值為 /portal。</p>
<p>組織 DN</p> <p>SRA_IS_ORG_DN</p>	<p>安裝 Portal Server 的網域之根字尾的識別名稱 (DN)。</p> <p>預設值為 dc=com。您必須編輯此預設值。</p>
<p>Access Manager 服務 URI</p> <p>SRA_IS_SERVICE_URI</p>	<p>用來呼叫 Access Manager 服務的一致性資源識別碼</p> <p>預設值為 /amserver。</p>

表 1-51 Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的代理程式資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Access Manager 密碼加密金鑰 SRA_IS_PASSWORD_KEY	<p>包含 Access Manager 安裝期間產生的加密金鑰的字串。該字串將用作產生密碼的種子。</p> <p>Portal Server SRA 必須使用安裝時 Access Manager 使用的加密金鑰，因此安裝程式會自動將預設值設定為該金鑰。在互動式安裝程式中，請勿編輯顯示的預設值。</p> <p>安裝 Access Manager 後，會將加密金鑰對映到 Access Manager 特性檔案 AMConfig.properties。位置：</p> <p>Solaris OS : /etc/opt/SUNWam/config Linux : /etc/opt/sun/identity/config</p> <p>包含此值的特性為 am. encryption.pwd。</p>

憑證資訊

當您安裝閘道、Netlet 代理程式或 Rewriter 代理程式時，可以提供資訊來建立與 Portal Server Secure Remote Access 配合使用的自我簽名憑證。安裝程式需要以下資訊來配置憑證。

備註 – 提供憑證資訊時，請勿使用多位元組字元。

表 1-52 Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的憑證資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
組織 SRA_CERT_ORGANIZATION	組織或公司的名稱。
部門 SRA_CERT_DIVISION	部門名稱。
城市/地區 SRA_CERT_CITY	城市或地區的名稱。
縣/市 SRA_CERT_STATE	縣或市的名稱。
國家/地區代碼 SRA_CERT_COUNTRY	雙字母表示的國家/地區代碼。

表 1-52 Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的憑證資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
憑證資料庫密碼	該密碼 (及確認) 僅適用於自我簽名憑證。
SRA_CERT_PASSWORD	

Rewriter 代理程式配置

本節列出安裝 Rewriter 代理程式子元件時您必須提供的資訊。在此方案中，您必須提供以下資訊類型：

- Web 容器部署資訊
- Rewriter 代理程式資訊
- 代理程式資訊
- 憑證資訊

以下各節提供您必須提供資訊的詳細資訊。

Web 容器部署資訊

下表列出您指定的有關 Web 容器的資訊。

表 1-53 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的 Web 容器部署資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
部署 URI	一致性資源識別碼 (URI)，用於部署 Portal Server。
SRA_DEPLOY_URI	部署 URI 的值必須包含且僅有一個前導斜線。 預設值為 /portal。

Rewriter 代理程式資訊

本節說明安裝 Rewriter 代理程式時，安裝程式需要的 Rewriter 代理程式資訊。

表 1-54 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的 Rewriter 代理程式資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
主機名稱	安裝 Rewriter 代理程式的主機之主機名稱。
SRA_RWP_HOSTNAME	預設值為本機的主機名稱。

表 1-54 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的 Rewriter 代理程式資訊
(續)

標籤與狀態檔案參數	說明
子網域 SRA_RWP_SUBDOMAIN	安裝 Rewriter 代理程式的主機之子網域名稱。 無預設值。
網域 SRA_RWP_DOMAIN	安裝 Rewriter 代理程式的主機之網域名稱。 預設值為本機主機的網域名稱。
主機 IP 位址 SRA_RWP_IPADDRESS	安裝 Rewriter 代理程式的主機之 IP 位址。 預設值為本機的 IP 位址。
存取連接埠 SRA_RWP_PORT	Rewriter 代理程式偵聽時所在的連接埠。 預設值為 10443。
閘道設定檔名稱 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	該設定檔包含閘道配置資訊，例如偵聽程式連接埠、SSL 選項及代理程式選項。 預設值為 default。
記錄使用者密碼 SRA_LOG_USER_PASSWORD	該密碼可讓不具有超級使用者權限的管理員存取記錄檔。
安裝後啟動 Rewriter 代理程式 SRA_RWP_START	指示安裝程式在安裝完成後自動啟動 Rewriter 代理程式。 在狀態檔案中，該值可以是 y 或 n。預設值為 y。

代理程式資訊

下表說明在已安裝 Portal Server Secure Remote Access 的主機上安裝代理程式子元件時，您必須輸入的資訊。

表 1-55 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的代理程式資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
<p>要使用其他主機上的 Portal Server 嗎？</p> <p>SRA_IS_CREATE_INSTANCE</p>	<p>僅當您要在該主機上安裝 Netlet 和 Rewriter 代理程式，並且這些代理程式將與 Portal Server SRA 的遠端實例互動時，才選擇此選項 (或在 CLI 模式下回答 y)。</p> <p>如果 Netlet 和 Rewriter 代理程式與 Portal Server SRA 的本機實例進行互動式操作，請取消選取此選項 (或在 CLI 模式下回答 n)。</p> <p>在狀態檔案中，允許使用的值為 y 或 n。在狀態檔案中，這些值的涵義如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ y 指定代理程式與 Portal Server SRA 的本機實例配合運作 ■ n 指定代理程式與 Portal Server SRA 的遠端實例配合運作 <p>僅當您選擇此選項以指示這些代理程式將與 Portal Server SRA 的遠端實例配合運作時，本表中剩餘的欄位才適用。</p>
<p>協定</p> <p>SRA_SERVER_PROTOCOL</p>	<p>開道將用來與 Portal Server 進行通訊的協定 (HTTP 或 HTTPS)。</p> <p>在狀態檔案中，指定 https 或 http。預設值為 https。</p>
<p>入口網站主機名稱</p> <p>SRA_SERVER_HOST</p>	<p>安裝 Portal Server 時所在的主機之完全合格的網域名稱。</p>
<p>Portal Server 連接埠</p> <p>SRA_SERVER_PORT</p>	<p>該連接埠用於存取 Portal Server。</p> <p>預設值為 80。</p>
<p>Portal Server 部署 URI</p> <p>SRA_DEPLOY_URI</p>	<p>一致性資源識別碼 (URI)，用於部署 Portal Server。</p> <p>部署 URI 的值必須包含且僅有一個前導斜線。</p> <p>預設值為 /portal。</p>
<p>組織 DN</p> <p>SRA_IS_ORG_DN</p>	<p>安裝 Portal Server 的網域之根字尾的識別名稱 (DN)。</p> <p>預設值為 .com。您必須編輯此預設值。</p>
<p>服務 URI</p> <p>SRA_IS_SERVICE_URI</p>	<p>用來呼叫 Access Manager 服務的一致性資源識別碼</p> <p>預設值為 /amserver。</p>

表 1-55 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的代理程式資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Access Manager 密碼加密金鑰	Access Manager 用來加密使用者密碼的字串。
SRA_IS_PASSWORD_KEY	Portal Server SRA 必須使用安裝時 Access Manager 使用的加密金鑰，因此安裝程式會自動將預設值設定為該金鑰。在互動式安裝程式中，請勿編輯顯示的預設值。 您可以在 Access Manager 特性檔案 AMConfig.properties 中找到 Access Manager 加密金鑰。位置： Solaris OS : /etc/opt/SUNWam/config Linux : /etc/opt/sun/identity/config 包含此值的特性為 am. encryption.pwd。

憑證資訊

當您安裝閘道、Netlet 代理程式或 Rewriter 代理程式時，可以提供資訊來建立與 Portal Server Secure Remote Access 配合使用的自我簽名憑證。安裝程式需要以下資訊來配置憑證。

備註 – 提供憑證資訊時，請勿使用多位元組字元。

表 1-56 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的憑證資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
組織	組織或公司的名稱。
SRA_CERT_ORGANIZATION	
部門	部門名稱。
SRA_CERT_DIVISION	
城市/地區	城市或地區的名稱。
SRA_CERT_CITY	
縣/市	縣或市的名稱。
SRA_CERT_STATE	
國家/地區代碼	雙字母表示的國家/地區代碼。
SRA_CERT_COUNTRY	

表 1-56 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的憑證資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
憑證資料庫密碼	該密碼 (及確認) 僅適用於自我簽名憑證。
SRA_CERT_PASSWORD	

Web Server 配置資訊

安裝程式需要以下關於 Web Server 的資訊：

- 管理資訊
- 預設 Web Server 實例資訊

Web Server：管理資訊

表 1-57 Web Server 的管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者 ID WS_ADMIN_USER	Web Server 管理員的使用者 ID。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
管理員密碼 WS_ADMIN_PASSWORD	Web Server 管理員的密碼。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼。請參閱第 22 頁的「共用伺服器設定」。
Web Server 主機 WS_ADMIN_HOST	解析至本機的主機和網域值。此值用於在伺服器根下建立第一個 Web Server 實例的目錄。 預設值透過加入您在 [共用伺服器設定] 下提供給 [主機名稱] 和 [DNS 網域名稱] 的值而自動建立。值的格式為 <i>hostname.domainname</i> 。
管理連接埠 WS_ADMIN_PORT	Web Server 的 Administration Server 偵聽連線時所在的連接埠。 預設值為 8888。
管理執行階段使用者 ID WS_ADMIN_SYSTEM_USER	執行 Web Server Administration Server 時使用的使用者 ID。 預設值為 root。

Web Server：預設 Web Server 實例資訊

表 1-58 Web Server 的預設 Web Server 實例資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
執行階段使用者 ID WS_INSTANCE_USER	Web Server 的預設實例在系統上執行時使用的使用者 ID。 如果您要安裝 Access Manager 或 Portal Server，將此值設定為 root 並將執行階段群組設定為 other。您可以在安裝完成後變更這些值。對於其他伺服器，執行階段使用者 ID 應為非超級使用者。 預設值為 root。
執行階段群組 WS_INSTANCE_GROUP	Web Server 的預設實例執行時使用的群組 ID。 預設值為 root。
HTTP 連接埠 WS_INSTANCE_PORT	Web Server 偵聽 HTTP 連線時所在的連接埠。 預設值為 80。
文件根目錄 WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT	Web Server 儲存內容文件的位置。 若要使用非預設值，請確保您指定的目錄已存在於檔案系統中。安裝程式不會為您建立該目錄。預設值為： Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr/docs Linux：/opt/sun/webserver/docs
當系統重新啟動時自動啟動 Web Server WS_INSTANCE_AUTO_START	配置 Web Server 以使 Web Server 在系統重新啟動時自動啟動。 若是在 Web Server 上部署 Access Manager，會忽略這個值，因為 Access Manager 啟動指令碼會在系統重新啟動時啟動 Web Server。 在狀態檔案中，允許使用的值為 Y 或 N。預設值為 Y。

Web Proxy Server 配置資訊

表 1-59 Web Proxy Server 的管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者 ID WPS_ADMIN_USER	Web Proxy Server 管理員的使用者 ID。 預設值為 admin 或您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。

表 1-59 Web Proxy Server 的管理資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員密碼 WPS_ADMIN_PASSWORD	Web Proxy Server 管理員的密碼。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。
Proxy Server 網域名稱 WPS_PROXY_DOMAIN	解析至本機的主機和網域值。預設值是藉由結合您在 [共用伺服器設定] 下為 [主機名稱] 提供的值以及為 [DNS 網域名稱] 提供的值來建立的。 例如：hostname.domain
管理連接埠 WPS_ADMIN_PORT	Web Proxy Server 管理伺服器偵聽連線時所在的連接埠。預設值為 8888。
管理伺服器執行階段使用者 ID WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	Web Proxy Server 管理伺服器以這個使用者 (UID) 的身份在系統上執行。使用不同於該使用者 ID 號碼的名稱。預設值為您在 [共用伺服器設定] 下為 [系統使用者] 提供的值。
實例執行階段使用者 ID WPS_ADMIN_USER	現有非超級使用者。預設值為 nobody。
代理程式實例連接埠 WPS_INSTANCE_PORT	
實例 [自動啟動] 值 WPS_INSTANCE_AUTO_START	用來自動啟動 Web Proxy Server 實例。如 Web Proxy Server 需要在重新開機時啟動，選擇此參數。值可以是 Y 或 N。 預設值為 N。

僅在狀態檔案中使用的參數

下表包含與元件配置不相關的狀態檔案參數之資訊。參數名稱按字母順序列出。

表 1-60 狀態檔案參數

參數名稱	說明
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \\ INCOMPATIBLE_JDK	指定當主機上找到 JDK，而且該 JDK 與 Java Enterprise System 發行的 JDK 不相容時，是否要升級該 JDK。 此值可以為 yes 或 no。該參數區分大小寫。預設值為 no。

表 1-60 狀態檔案參數 (續)

參數名稱	說明
CONFIG_TYPE	<p>定義配置類型。</p> <p>允許使用的值為 Custom (表示在安裝期間配置) 及 Skip (表示在安裝後配置，稱為 [以後配置])。預設值為 Custom，稱為 [立即配置]。</p> <p>請勿在狀態檔案中設定此值。僅當您執行安裝程式以產生狀態檔案時才能指定此值。配置類型會在多個方面影響安裝程式的處理邏輯，如果您在狀態檔案產生之後變更該值，就可能導致錯誤發生。</p>
DeploymentServer	<p>指定 Access Manager 的 Web 容器類型。</p> <p>允許使用的值為 WebServer 及 AppServer。預設值為 AppServer (Application Server)。</p>
PSDEPLOYTYPE	<p>指定 Portal Server 的 Web 容器類型。允許使用的值為 IWS、SUNONE8、WEBLOGIC、WEBSPPHERE。</p>
LANGUAGE_SUPPORT	<p>請指定安裝語言。允許使用的值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ en (英語) ■ es (西班牙語) ■ ja (日語) ■ fr (法語) ■ de (德語) ■ ko (韓語) ■ zh_TW (繁體中文) ■ zh_CN (簡體中文) <p>在所有情況下都會安裝英語，即使參數值為空也如此。若要選取多種語言，請在兩個語言縮寫之間插入逗號。例如，您可以指定 en,es,ja,fr。</p>
LICENSE_TYPE	<p>允許使用的值是 Evaluation 和 Deployment，但不使用此欄位。</p>
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	<p>指示安裝程式在不滿足所選元件的相依性時結束。警告一般會指明配置期間指定的遠端元件可以滿足的相依性。</p> <p>指定 Yes，可在相依性警告出現時結束安裝，或指定 No，不理會警告，繼續執行。預設值為 No。</p> <p>該參數不區分大小寫。</p>

表 1-60 狀態檔案參數 (續)

參數名稱	說明
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	<p>可讓安裝程式將目前已安裝的產品清單寫入記錄檔中。此選項相當於圖形化安裝程式中 [元件選取] 頁面上的 [檢視目前安裝] 按鈕。</p> <p>允許使用的值為 Yes 及 No。預設值為 Yes。</p> <p>該參數不區分大小寫。</p>
PSP_SELECTED_COMPONENTS	<p>以逗號分隔的清單，內含您要安裝的元件和子元件。</p> <p>預設值為 All。</p>
REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS	<p>導致安裝程式在安裝隨附於 Solaris OS 的 Application Server 及 Message Queue 產品元件的 Java ES 版本之前，便已先將這些元件移除。</p>

第 2 章

配置作業表

本章包含的作業表用於收集 [立即配置] 安裝期間所需的配置資料。這些作業表與第 1 章中的配置表格相對應。

備註 – 只包含 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安裝程式所配置的元件的作業表。

本章包含以下各節：

- 第 77 頁的「Access Manager 作業表」
- 第 85 頁的「Administration Server 作業表」
- 第 86 頁的「Application Server 作業表」
- 第 88 頁的「Directory Server 作業表」
- 第 91 頁的「Directory Proxy Server 作業表」
- 第 91 頁的「HADB 作業表」
- 第 92 頁的「Portal Server 作業表」
- 第 99 頁的「Portal Server Secure Remote Access 作業表」
- 第 104 頁的「Web Server 作業表」
- 第 106 頁的「Web Proxy Server Worksheet」

Access Manager 作業表

Access Manager 有兩個作業表，您可以在其中部署 Access Manager 的 Web 容器各有一個。

- 第 78 頁的「部署於 Application Server 上的 Access Manager」
- 第 81 頁的「部署於 Web Server 上的 Access Manager」

部署於 Application Server 上的 Access Manager

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 23 頁的「Access Manager 配置資訊」中的表格。

表 2-1 部署於 Application Server 上的 Access Manager 的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Access Manager CMN_IS_INSTALLDIR	您的資料： _____。 例如：/opt (預設值)
管理	
管理員使用者 ID IS_ADMIN_USER_ID	您的資料： amadmin 無法變更。
管理員密碼 IS_ADMINPASSWD	您的資料： _____。 ([共用伺服器設定] 中的預設值)
LDAP 使用者 ID IS_LDAP_USER	您的資料： amldapuser 無法變更。
LDAP 密碼 IS_LDAPUSERPASSWD	您的資料： _____。 限制：必須與 [管理員密碼] 不同。
密碼加密金鑰 AM_ENC_PWD	您的資料： _____。 狀態檔案的範例：LOCK (預設值) 互動式安裝的範例：已產生預設。
<i>Sun Java System Application Server</i>	
安裝目錄 IS_APPSERVERBASEDIR	您的資料： _____。 預設位置 Solaris OS：/opt/SUNWappserver/appserver Linux：/opt/sun/appserver)
Access Manager 執行階段實例 IS_IAS81INSTANCE	您的資料： _____。 例如：server (預設值)

表 2-1 部署於 Application Server 上的 Access Manager 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
實例目錄 IS_IAS81INSTANCEDIR	您的資料：_____ 預設位置 Solaris OS : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/ Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/
Access Manager 實例連接埠 IS_IAS81INSTANCE_PORT	您的資料：_____ 例如：8080 (預設值)
文件根 IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	您的資料：_____ 預設位置 Solaris OS : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
管理員使用者 ID IS_IAS81_ADMIN	您的資料：_____ 例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員密碼 IS_IAS81_ADMINPASSWD	您的資料：_____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員連接埠 IS_IAS81_ADMINPORT	您的資料：_____ 例如：4849 (預設值)
安全實例協定 IS_SERVER_PROTOCOL	您的資料：_____ 狀態檔案的範例：http (預設值)
Administration Server 協定 ASADMIN_PROTOCOL	您的資料：_____ 狀態檔案的範例：https (預設值)
執行 Access Manager 服務的 Web 容器	
主機名稱 IS_SERVER_HOST	您的資料：_____ 例如：mycomputer.example.com

表 2-1 部署於 Application Server 上的 Access Manager 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
服務部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	您的資料：_____。 例如：amserver (預設值) 備註：請勿輸入前導斜線。
共用網域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	您的資料：_____。 例如：amcommon (預設值) 備註：請勿輸入前導斜線。
Cookie 網域 COOKIE_DOMAIN_LIST	您的資料：_____。 例如：.example.com 備註：必須有前導句點 (.)。
部署新的主控台及使用現有的主控台 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	如需相關指導方針，請參閱第 28 頁的「安裝 Access Manager 核心與主控台」。
主控台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	您的資料：_____。 舊有模式 (6.x)：amconsole 或 amserver 範圍模式 (7.x)：amserver 備註：請勿輸入前導斜線。
密碼部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	您的資料：_____。 例如：ampassword (預設值) 備註：請勿輸入前導斜線。
主控台主機 CONSOLE_HOST	您的資料：_____。 例如：mycomputer.example.com
主控台連接埠 CONSOLE_PORT	您的資料：_____。 例如：80
<i>Directory Server</i> 資訊	
Directory Server 主機 IS_DS_HOSTNAME	您的資料：_____。 例如：mycomputer.example.com

表 2-1 部署於 Application Server 上的 Access Manager 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Directory Server 連接埠 IS_DS_PORT	您的資料： 例如：389 (預設值)
Access Manager 目錄根字尾 IS_ROOT_SUFFIX	您的資料： 例如：dc=example,dc=com
目錄管理者 DN IS_DIRMGRDN	您的資料： 例如：cn=Directory Manager (預設值)
目錄管理者密碼 IS_DIRMGRPASSWD	您的資料： ([共用伺服器設定] 中的預設值)
<i>Directory Server</i> 資訊，已佈建目錄	
與 Directory Server 使用者資料一同佈建嗎？ IS_LOAD_DIT	您的資料： 例如：no (預設值)
組織記號物件類別 IS_ORG_OBJECT_CLASS	您的資料： 例如：SunISManagedOrganization (預設值)
組織命名屬性 IS_ORG_NAMING_ATTR	您的資料： 例如：o (預設值)
使用者記號物件類別 IS_USER_OBJECT_CLASS	您的資料： 例如：inetorgperson (預設值)
使用者命名屬性 IS_USER_NAMING_ATTR	您的資料： 例如：uid (預設值)

部署於 Web Server 上的 Access Manager

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 23 頁的「Access Manager 配置資訊」中的表格。

表 2-2 部署於 Web Server 上的 Access Manager 的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Access Manager	您的資料：_____
CMN_IS_INSTALLDIR	例如：/opt (預設)
管理	
管理員使用者 ID	您的資料： amadmin
IS_ADMIN_USER_ID	無法變更。
管理員密碼	您的資料：_____
IS_ADMINPASSWD	([共用伺服器設定] 中的預設值)
LDAP 使用者 ID	您的資料： amldapuser
IS_LDAP_USER	無法變更。
LDAP 密碼	您的資料：_____
IS_LDAPUSERPASSWD	限制：必須與 [管理員密碼] 不同。
密碼加密金鑰	您的資料：_____
AM_ENC_PWD	狀態檔案的範例：LOCK (預設) 互動式安裝的範例：已產生預設。
<i>Sun Java System Web Server</i>	
主機名稱	您的資料：_____
IS_WS_HOST_NAME	例如：mycomputer.example.com
Web Server 連接埠	您的資料：_____
IS_WS_INSTANCE_PORT	例如：80 (預設值)
Web Server 實例目錄	您的資料：_____
IS_WS_INSTANCE_DIR	Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr/https-mycomputer.example.com Linux：/opt/sun/webserver/https-mycomputer.example.com
文件根目錄	您的資料：_____
IS_WS_DOC_DIR	Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr/docs (預設值) Linux：/opt/sun/webserver/docs (預設值)
伺服器實例協定	您的資料：_____
IS_SERVER_PROTOCOL	互動式的範例：http (表示不安全) , https (表示安全) 狀態檔案的範例：http (預設值)
執行 Access Manager 服務的 Web 容器	

表 2-2 部署於 Web Server 上的 Access Manager 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
主機名稱	您的資料：_____
IS_SERVER_HOST	例如：mycomputer.example.com
服務部署 URI	您的資料：_____
SERVER_DEPLOY_URI	例如：amserver (預設值) 備註：請勿輸入前導斜線。
共用網域部署 URI	您的資料：_____
CDS_DEPLOY_URI	例如：amcommon (預設值) 備註：請勿輸入前導斜線。
Cookie 網域	您的資料：_____
COOKIE_DOMAIN_LIST	例如：.example.com 備註：必須有前導句點 (.)。
部署新的主控台及使用現有的主控台	如需相關指導方針，請參閱第 28 頁的「安裝 Access Manager 核心與主控台」。
USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	
主控台部署 URI	您的資料：_____
CONSOLE_DEPLOY_URI	舊有模式 (6.x)：amconsole 或 amserver 範圍模式 (7.x)：amserver 備註：請勿輸入前導斜線。
密碼部署 URI	您的資料：_____
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	例如：ampassword (預設值) 備註：請勿輸入前導斜線。
主控台主機	您的資料：_____
CONSOLE_HOST	例如：mycomputer.example.com
主控台連接埠	您的資料：_____
CONSOLE_PORT	例如：80
<i>Directory Server</i> 資訊	

表 2-2 部署於 Web Server 上的 Access Manager 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Directory Server 主機 IS_DS_HOSTNAME	您的資料： 例如：mycomputer.example.com
Directory Server 連接埠 IS_DS_PORT	您的資料： 例如：389 (預設值)
Access Manager 目錄根字尾 IS_ROOT_SUFFIX	您的資料： 例如：dc=example,dc=com
目錄管理者 DN IS_DIRMGRDN	您的資料： 例如：cn=Directory Manager (預設值)
目錄管理者密碼 IS_DIRMGRPASSWD	您的資料： ([共用伺服器設定] 中的預設值)
Directory Server 資訊，已佈建目錄	
與 Directory Server 使用者資料一同佈建嗎？ IS_LOAD_DIT	您的資料： 例如：no (預設值)
組織記號物件類別 IS_ORG_OBJECT_CLASS	您的資料： 例如：SunISManagedOrganization (預設值)
組織命名屬性 IS_ORG_NAMING_ATTR	您的資料： 例如：o (預設值)
使用者記號物件類別 IS_USER_OBJECT_CLASS	您的資料： 例如：inetorgperson (預設值)
使用者命名屬性 IS_USER_NAMING_ATTR	您的資料： 例如：uid (預設值)

Administration Server 作業表

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 39 頁的「Administration Server 配置資訊」中的表格。

表 2-3 Administration Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
伺服器設定	
伺服器根 ADMINERV_ROOT	您的資料： 例如：/var/opt/mps/serverroot (預設值)
管理連接埠 ADMINERV_PORT	您的資料： 例如：390 (預設值)
管理網域 ADMINERV_DOMAIN	您的資料： 例如：example.com
系統使用者 ADMINERV_SYSTEM_USER	您的資料： 例如：root ([共用伺服器設定] 中的預設值)
系統群組 ADMINERV_SYSTEM_GROUP	您的資料： 例如：other ([共用伺服器設定] 中的預設值)
配置目錄設定	
管理使用者 ID ADMINERV_CONFIG_ADMIN_USER	您的資料： 例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員密碼 ADMINERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	您的資料： ([共用伺服器設定] 中的預設值)
Directory Server 主機 ADMINERV_CONFIG_DIR_HOST	您的資料： 例如：mycomputer.example.com

表 2-3 Administration Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Directory Server 連接埠 ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	您的資料： 例如：389 (預設值)

Application Server 作業表

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 41 頁的「Application Server 配置資訊」中的表格。

表 2-4 Application Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Application Server CMN_AS_INSTALLDIR	您的資料： Solaris OS：/opt/SUNWappserver (預設值) Linux：/opt/sun/appserver (預設值)
Application Server 配置 CMN_AS_DOMAINSDIR	您的資料： Solaris OS：/var/opt/SUNWappserver (預設值) Linux：/var/opt/sun/appserver (預設值)
管理	
管理員使用者名稱 AS_ADMIN_USER_NAME	您的資料： 例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
密碼 AS_PASSWORD	您的資料： ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理連接埠 AS_ADMIN_PORT	您的資料： 例如：4849 (預設值)

表 2-4 Application Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
JMX 連接埠 AS_JMX_PORT	您的資料： _____ 例如：8686 (預設值)
HTTP 連接埠 AS_HTTP_PORT	您的資料： _____ 例如：8080 (預設)
HTTPS 連接埠 AS_HTTPS_PORT	您的資料： _____ 例如：8181 (預設值)
主密碼 AS_MASTER_PASSWORD	您的資料： _____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
節點代理程式	
管理主機名稱 ASNA_ADMIN_HOST_NAME	您的資料： _____ 例如：節點代理程式可連接，管理用的主機名稱。無預設。
管理員使用者名稱 ASNA_ADMIN_USER_NAME	您的資料： _____ 例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
密碼 ASNA_PASSWORD	您的資料： _____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
主密碼 ASNA_MASTER_PASSWORD	您的資料： _____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理連接埠 ASNA_ADMIN_PORT	您的資料： _____ 例如：4849 (預設值)
節點代理程式名稱 ASNA_NODE_AGENT_NAME	您的資料： _____ 例如：預設為本機主機名稱。
負載平衡外掛程式	

表 2-4 Application Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
將用於外掛程式的 Web 伺服器 AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	您的資料： _____ 例如：預設值為 Web Server。
Web 伺服器的位置 AS_WEB_SERVER_LOCATION	您的資料： _____ 如果您要在與負載平衡外掛程式相同的階段作業中安裝 Web Server，則預設值為 Web Server。

Directory Server 作業表

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 43 頁的「Directory Server 配置資訊」中的表格。

表 2-5 Directory Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Directory Server，伺服器根 CMN_DS_SERVER_ROOT	您的資料： _____ Solaris OS：/var/opt/mps/serverroot (預設值) Linux：/var/opt/sun/directory-server (預設值)
管理	
管理員使用者 ID DS_ADMIN_USER	您的資料： _____ 例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員密碼 DS_ADMIN_PASSWORD	您的資料： _____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
目錄管理者 DN DS_DIR_MGR_USER	您的資料： _____ 例如：cn=Directory Manager (預設值)

表 2-5 Directory Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
目錄管理者密碼 DS_DIR_MGR_PASSWORD	您的資料： _____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
伺服器設定	
伺服器識別碼 DS_SERVER_IDENTIFIER	您的資料： _____ 例如：mycomputer ([共用伺服器設定] 中的預設值)
伺服器連接埠 DS_SERVER_PORT	您的資料： _____ 例如：389 (預設值)
字尾 DS_SUFFIX	您的資料： _____ 例如：dc=example,dc=com
管理網域 DS_ADM_DOMAIN	您的資料： _____ 例如：example.com ([共用伺服器設定] 中的預設值)
系統使用者 DS_SYSTEM_USER	您的資料： _____ 例如：root ([共用伺服器設定] 中的預設值)
系統群組 DS_SYSTEM_GROUP	您的資料： _____ 例如：other ([共用伺服器設定] 中的預設值)
<i>Configuration Directory Server</i>	
將配置資料儲存在此伺服器上並將配置資料儲存在以下 Directory Server 中 USE_EXISTING_CONFIG_DIR	如需相關指導方針，請參閱第 45 頁的「Directory Server：配置 Directory Server 資訊」。
Directory Server 主機 CONFIG_DIR_HOST	您的資料： _____ 例如：othercomputer.example.com
Directory Server 連接埠 CONFIG_DIR_PORT	您的資料： _____ 例如：389 (預設值)

表 2-5 Directory Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
目錄管理者 DN CONFIG_DIR_ADM_USER	您的資料： 例如：cn=Directory Manager (預設值)
目錄管理者密碼 CONFIG_DIR_ADM_PASSWD	您的資料：
資料儲存位置	
將使用者資料及群組資料儲存在此伺服器上並將使用者資料及群組資料儲存在以下 Directory Server 中 USE_EXISTING_USER_DIR	如需相關指導方針，請參閱第 46 頁的「Directory Server：資料儲存位置資訊」。
Directory Server 主機 USER_DIR_HOST	您的資料： 例如：othercomputer.example.com
Directory Server 連接埠 USER_DIR_PORT	您的資料： 例如：389 (預設值)
目錄管理者 DN USER_DIR_ADM_USER	您的資料： 例如：cn=Directory Manager (預設值)
目錄管理者密碼 USER_DIR_ADM_PASSWD	您的資料：
字尾 USER_DIR_SUFFIX	您的資料： 例如：dc=example,dc=com
資料移入資訊	
與範例組織結構一同移入 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES	您的資料： 例如：1 或 0 (預設)
與資料一同移入 DS_POPULATE_DATABASE	您的資料： 例如：1 或 0 (預設值)
安裝程式的範例資料或 LDIF 檔案的資料	如需相關指導方針，請參閱第 47 頁的「Directory Server：移入資料資訊」。

表 2-5 Directory Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
檔案名稱 DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME	如需相關指導方針，請參閱第 47 頁的「Directory Server：移入資料資訊」。
停用模式檢查，以加速匯入範例資料和符合 LDIF 檔案的模式 DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING	您的資料：_____ 例如：1 或 0 (預設)

Directory Proxy Server 作業表

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 48 頁的「Directory Proxy Server 配置資訊」中的表格。

表 2-6 Directory Proxy Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Directory Proxy Server CMN_DPS_INSTALLDIR	您的資料：_____ 例如：/ (預設值)
連接埠選擇	
Directory Proxy Server 連接埠 DPS_PORT	您的資料：_____ 例如：489 (預設值)

HADB 作業表

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 49 頁的「HADB 配置資訊」。

表 2-7 HADB 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
HADB 管理連接埠 HADB_DEFAULT_ADMINPORT	您的資料： _____。 例如：1862
HADB 資源目錄 HADB_DEFAULT_RESDIR	您的資料： _____。 例如：/var/opt
HADB 管理員群組 HADB_DEFAULT_GROUP	您的資料： _____。 預設值：other
HADB 自動啟動 HADB_AUTO_START	您的資料： _____。 預設值：yes
HADB 群組管理 HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	您的資料： _____。 預設值：no

Portal Server 作業表

有四個 Portal Server 作業表：您可以在其中部署 Portal Server 的 Web 容器各有一個：

- 第 92 頁的「部署於 Application Server 上的 Portal Server」
- 第 94 頁的「部署於 Web Server 上的 Portal Server」
- 第 96 頁的「部署於 BEA WebLogic Server 上的 Portal Server」
- 第 98 頁的「部署於 IBM WebSphere Application Server 上的 Portal Server」

部署於 Application Server 上的 Portal Server

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 50 頁的「Portal Server 配置資訊」中的表格。

表 2-8 部署於 Application Server 上的 Portal Server 的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Portal Server	您的資料：_____
CMN_PS_INSTALLDIR	例如：/opt (預設)
<i>Sun Java System Application Server</i>	
安裝目錄	您的資料：_____
PS_DEPLOY_DIR	Solaris OS：/opt/SUNWappserver/appserver (預設值) Linux：/opt/sun/appserver (預設值)
網域	您的資料：_____
PS_DEPLOY_DOMAIN	Solaris OS：domain1 (預設值) Linux：domain1 (預設值)
伺服器實例	您的資料：_____
PS_DEPLOY_INSTANCE	例如：server (預設)
伺服器實例連接埠	您的資料：_____
PS_DEPLOY_PORT	例如：8080 (預設)
文件根目錄	您的資料：_____
PS_DEPLOY_DOCROOT	Solaris OS：/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux：/var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
管理連接埠	您的資料：_____
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	例如：4849 (預設值)
管理員使用者 ID	您的資料：_____
PS_DEPLOY_ADMIN	例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員使用者密碼	您的資料：_____
PS_IS_ADMIN_PASSWORD	([共用伺服器設定] 中的預設值)

表 2-8 部署於 Application Server 上的 Portal Server 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
伺服器實例協定 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的資料： 狀態檔案的範例：http (預設值)
Administration Server 協定 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	您的資料： 狀態檔案的範例：https (預設值)
Web 容器部署	
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的資料： 例如：/portal (預設值) 備註：必須有前導斜線 (/)。
控制多個 Portal Server 的負載平衡器	您的資料： 狀態檔案的範例：n (預設值)
負載平衡器 URL PS_LOAD_BALANCER_URL	您的資料：
安裝範例入口網站 PS_SAMPLE_PORTAL	您的資料： 狀態檔案的範例：y (預設值)

部署於 Web Server 上的 Portal Server

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 50 頁的「Portal Server 配置資訊」中的表格。

表 2-9 部署於 Web Server 上的 Portal Server 的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	您的資料： Solaris OS：/opt (預設) Linux：/opt/sun (預設值)
<i>Sun Java System Web Server</i>	

表 2-9 部署於 Web Server 上的 Portal Server 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄 PS_DEPLOY_DIR	您的資料： Solaris OS : /opt/SUNWwbsvr (預設值) Linux : /opt/sun/webserver (預設值)
伺服器實例 PS_DEPLOY_INSTANCE	您的資料： 例如：mycomputer.example.com
伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PORT	您的資料： 例如：80 (預設值)
伺服器文件根 PS_DEPLOY_DOCROOT	您的資料： Solaris OS : /opt/SUNWwbsvr/docs (預設值) Linux : /opt/sun/webserver/docs (預設值)
安全伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的資料： 狀態檔案的範例：http (預設值)
Web 容器部署	
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的資料： 例如：/portal (預設值) 備註：必須有前導斜線 (/)。
控制多個 Portal Server 的負載平衡器	您的資料： 狀態檔案的範例：n (預設值)
負載平衡器 URL PS_LOAD_BALANCER_URL	您的資料：
安裝範例入口網站 PS_SAMPLE_PORTAL	您的資料： 狀態檔案的範例：y (預設值)

部署於 BEA WebLogic Server 上的 Portal Server

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 43 頁的「Directory Server 配置資訊」中的表格。

表 2-10 部署於 BEA WebLogic Server 上的 Portal Server 的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	您的資料： 例如：/opt (預設)
<i>BEA WebLogic Server</i>	
主目錄 PS_DEPLOY_DIR	您的資料： 例如：/usr/local/BEA (預設值)
產品安裝目錄 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	您的資料： 例如：/usr/local/BEA/weblogic81 (預設值)
使用者專案的目錄 PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	您的資料： 例如：user_projects (預設值)
產品 JDK 目錄 PS_DEPLOY_JDK_DIR	您的資料： 例如：/usr/local/BEA/jdk141_05 (預設值)
伺服器/叢集網域 PS_DEPLOY_DOMAIN	您的資料： 例如：mydomain (預設值)
伺服器/叢集實例 PS_DEPLOY_INSTANCE	您的資料： 例如：myserver (預設值)
伺服器/叢集連接埠 PS_DEPLOY_PORT	您的資料： 例如：7001 (預設值)
伺服器/叢集協定 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的資料： 例如：http (預設值)

表 2-10 部署於 BEA WebLogic Server 上的 Portal Server 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
文件根目錄 PS_DEPLOY_DOCROOT	您的資料： _____
管理員使用者 ID PS_DEPLOY_ADMIN	您的資料： _____ 例如：weblogic (預設值)
管理員密碼 PS_IS_ADMIN_PASSWORD	您的資料： _____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
受管理伺服器 PS_DEPLOY_NOW	您的資料： _____ 狀態檔案的範例：n (預設值)
Web 容器部署	
負載平衡器協定	您的資料： _____ 狀態檔案的範例：http (預設值)
負載平衡器主機	您的資料： _____ 例如：mycomputer.example.com
負載平衡器連接埠	您的資料： _____ 例如：80 (預設值)
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的資料： _____ 例如：/portal (預設值) 備註：必須有前導斜線 (/)。
控制多個 Portal Server 的負載平衡器	您的資料： _____ 狀態檔案的範例：n (預設值)
安裝範例入口網站 PS_SAMPLE_PORTAL	您的資料： _____ 狀態檔案的範例：y (預設值)

部署於 IBM WebSphere Application Server 上的 Portal Server

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 50 頁的「Portal Server 配置資訊」中的表格。

表 2-11 部署於 IBM WebSphere Application Server 上的 Portal Server 的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	
Portal Server	您的資料：_____
CMN_PS_INSTALLDIR	例如：/opt (預設)
<i>IBM WebSphere Application Server</i>	
安裝目錄	您的資料：_____
PS_DEPLOY_DIR	例如：/opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer (預設值)
虛擬主機	您的資料：_____
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	例如：default_host (預設值)
儲存格	您的資料：_____
PS_DEPLOY_CELL	例如：DefaultNode (預設值)
節點	您的資料：_____
PS_DEPLOY_NODE	例如：DefaultNode (預設值)
伺服器實例	您的資料：_____
PS_DEPLOY_INSTANCE	例如：server1 (預設值)
伺服器實例連接埠	您的資料：_____
PS_DEPLOY_PORT	例如：9080 (預設值)
文件根目錄	您的資料：_____
PS_DEPLOY_DOCROOT	例 如：/opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\ DefaultNode/DefaultApplication.ear (預設值)

表 2-11 部署於 IBM WebSphere Application Server 上的 Portal Server 的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Java 主目錄 PS_DEPLOY_JDK_DIR	您的資料： 例如：/opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java (預設值)
安全伺服器實例 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的資料： 狀態檔案的範例：http (預設值)
Web 容器部署	
負載平衡器協定	您的資料： 狀態檔案的範例：http (預設值)
負載平衡器主機	您的資料： 例如：mycomputer.example.com
負載平衡器連接埠	您的資料： 例如：8080 (預設)
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的資料： 例如：/portal (預設值) 備註：必須有前導斜線 (/)。
控制多個 Portal Server 的負載平衡器	您的資料： 狀態檔案的範例：n (預設值)
安裝範例入口網站 PS_SAMPLE_PORTAL	您的資料： 狀態檔案的範例：y (預設值)

Portal Server Secure Remote Access 作業表

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 56 頁的「Portal Server Secure Remote Access 配置資訊」中的表格。

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄 (必要)	
Portal Server Secure Remote Access	您的資料：_____
CMN_SRA_INSTALLDIR	例如：/opt (預設)
<i>Web 容器部署</i> (必要項目，但若在與 Portal Server 相同的階段作業中，只安裝 Secure Remote Access 核心時例外)	
協定	您的資料：_____
SRA_SERVER_PROTOCOL	狀態檔案的範例：http (預設值)
主機	您的資料：_____
SRA_SERVER_HOST	例如：mycomputer.example.com
連接埠	您的資料：_____
SRA_SERVER_PORT	例如：8080 (預設)
部署 URI	您的資料：_____
SRA_DEPLOY_URI	例如：/portal (預設值)
閘道資訊 (安裝 Secure Remote Access 核心時的必要資訊)	
閘道協定	您的資料：_____
SRA_GATEWAY_PROTOCOL	狀態檔案的範例：https (預設值)
Portal Server 網域	您的資料：_____
SRA_SERVER_DOMAIN	例如：example.com
閘道網域	您的資料：_____
SRA_GATEWAY_DOMAIN	例如：example.com
閘道連接埠	您的資料：_____
SRA_GATEWAY_PORT	例如：443 (預設值)

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
閘道設定檔名稱 SRA_GATEWAY_PROFILE	您的資料：_____ 例如：default (預設值)
記錄使用者密碼 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的資料：_____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
閘道 (安裝 [閘道] 時的必要資訊)	
協定 SRA_GW_PROTOCOL	您的資料：_____ 狀態檔案的範例：https (預設值)
主機名稱 SRA_GW_HOSTNAME	您的資料：_____ 例如：mycomputer
子網域 SRA_GW_SUBDOMAIN	您的資料：_____
網域 SRA_GW_DOMAIN	您的資料：_____ 例如：example.com
主機 IP 位址 SRA_GW_IPADDRESS	您的資料：_____ 例如：127.51.91.192
存取連接埠 SRA_GW_PORT	您的資料：_____ 例如：443 (預設值)
閘道設定檔名稱 SRA_GW_PROFILE	您的資料：_____ 例如：default (預設值)
記錄使用者密碼 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的資料：_____ ([共用伺服器設定] 中的預設值)
安裝後啟動閘道 SRA_GW_START	您的資料：_____ 狀態檔案的範例：y (預設值)

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
<i>Netlet</i> 代理程式 (安裝 Netlet 代理程式時的必要資訊)	
主機名稱 SRA_NLP_HOSTNAME	您的資料： _____。 例如：mycomputer
子網域 SRA_NLP_SUBDOMAIN	您的資料： _____。
網域 SRA_NLP_DOMAIN	您的資料： _____。 例如：example.com
主機 IP 位址 SRA_NLP_IPADDRESS	您的資料： _____。 例如：127.51.91.192
存取連接埠 SRA_NLP_PORT	您的資料： _____。 例如：10555 (預設值)
閘道設定檔名稱 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	您的資料： _____。 例如：default (預設值)
記錄使用者密碼 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的資料： _____。 ([共用伺服器設定] 中的預設值)
安裝後啟動 Netlet 代理程式 SRA_NLP_START	您的資料： _____。 狀態檔案的範例：y (預設值)
<i>Rewriter</i> 代理程式 (安裝 Rewriter 代理程式時的必要資訊)	
主機名稱 SRA_RWP_HOSTNAME	您的資料： _____。 例如：mycomputer
子網域 SRA_RWP_SUBDOMAIN	您的資料： _____。

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
網域 SRA_RWP_DOMAIN	您的資料： 例如：example.com
主機 IP 位址 SRA_RWP_IPADDRESS	您的資料： 例如：127.51.91.192
存取連接埠 SRA_RWP_PORT	您的資料： 例如：10443 (預設值)
閘道設定檔名稱 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	您的資料： 例如：default (預設值)
記錄使用者密碼 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的資料： ([共用伺服器設定] 中的預設值)
安裝後啟動 Rewriter 代理程式 SRA_RWP_START	您的資料： 狀態檔案的範例：y (預設值)
代理程式資訊 (安裝 Netlet 代理程式或 Rewriter 代理程式時的必要資訊)	
使用其他主機上的 Portal Server SRA_IS_CREATE_INSTANCE	您的資料：
Portal Server 協定 SRA_SERVER_PROTOCOL	您的資料：
Portal Server 主機 SRA_SERVER_HOST	您的資料：
Portal Server 連接埠 SRA_SERVER_PORT	您的資料：
Portal Server 部署 URI SRA_DEPLOY_URI	您的資料：
組織 DN SRA_IS_ORG_DN	您的資料：

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Access Manager 服務 URI SRA_IS_SERVICE_URI	您的資料： _____
Access Manager 加密金鑰 SRA_IS_PASSWORD_KEY	您的資料： _____
憑證資訊 (安裝開道、Netlet 代理程式或 Rewriter 代理程式時的必要資訊)	
組織 SRA_CERT_ORGANIZATION	您的資料： _____
部門 SRA_CERT_DIVISION	您的資料： _____
城市/地區 SRA_CERT_CITY	您的資料： _____
縣/市 SRA_CERT_STATE	您的資料： _____
國家/地區代碼 SRA_CERT_COUNTRY	您的資料： _____
憑證資料庫密碼 SRA_CERT_PASSWORD	您的資料： _____

Web Server 作業表

如需有關此作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 71 頁的「Web Server 配置資訊」中的表格。

表 2-13 Web Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	

表 2-13 Web Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Web Server CMN_WS_INSTALLDIR	您的資料： Solaris OS : /opt/SUNWwbsvr (預設值) Linux : /opt/sun/webserver (預設值)
管理	
管理員使用者 ID WS_ADMIN_USER	您的資料： 例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員密碼 WS_ADMIN_PASSWORD	您的資料： ([共用伺服器設定] 中的預設值)
Web Server 主機 WS_ADMIN_HOST	您的資料： 例如：mycomputer.example.com
管理連接埠 WS_ADMIN_PORT	您的資料： 例如：8888 (預設值)
管理執行階段使用者 ID WS_ADMIN_SYSTEM_USER	您的資料： 例如：root (預設值)
預設的 Web Server 實例	
執行階段使用者 ID WS_INSTANCE_USER	您的資料： 例如：webservd (預設值)
執行階段群組 WS_INSTANCE_GROUP	您的資料： 例如：webservd (預設值)
HTTP 連接埠 WS_ADMIN_PORT	您的資料： 例如：80 (預設值)

表 2-13 Web Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
文件根目錄 WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT	您的資料： Solaris OS：/opt/SUNWwbsvr/docs (預設值) Linux：/opt/sun/webserver/docs (預設值)
在系統重新啟動時自動啟動 Web Server WS_INSTANCE_AUTO_START	您的資料： 狀態檔案的範例：N (預設值)

Web Proxy Server Worksheet

如需有關此作業表的詳細說明，請參閱第 72 頁的「Web Proxy Server 配置資訊」。

表 2-14 Web Proxy Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
Web Proxy Server CMN_WPS_INSTALLDIR	您的資料： Solaris OS：/opt/SUNWproxy (預設值) Linux：/opt/sun/webproxy (預設值)
管理員使用者 ID WPS_ADMIN_USER	您的資料： 例如：admin ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員密碼 WPS_ADMIN_PASSWORD	您的資料： ([共用伺服器設定] 中的預設值)
代理程式伺服器網域名稱 WPS_PROXY_DOMAIN	您的資料： 例如：mycomputer.example.com
管理連接埠 WPS_ADMIN_PORT	您的資料： 例如：8888 (預設值)

表 2-14 Web Proxy Server 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Administration Server 執行階段使用者 ID WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	您的資料：_____ 例如：root (預設值)
實例執行階段使用者 ID WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	您的資料：_____ 例如：nobody (預設值)
代理程式實例連接埠 WPS_INSTANCE_PORT	您的資料：_____ 例如：8181 (預設值)

第 3 章

預設安裝目錄及連接埠

本章列出 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安裝程式預設會使用的元件安裝目錄及連接埠號。

預設安裝目錄

除非您另外指定，否則 Java ES 安裝程式會自動在預設的目錄中安裝元件。在大多數情況下，當使用 [立即配置] 選項時，您可指定自訂位置來置換預設位置。

以下元件的安裝目錄有限制：

- **Directory Server**。您不能指定 Directory Server 的安裝位置。不過，您可指定執行階段配置資料的位置。
- **Portal Server Secure Remote Access**。Portal Server Secure Remote Access 核心必須與 Portal Server 安裝於相同的位置。
- **Sun Cluster 軟體、Sun Cluster Agents for Sun Java System**。您不能變更安裝目錄的位置。
- **Message Queue**。您不能變更安裝目錄的位置。

下表列出 Java ES 元件的預設安裝目錄。

表 3-1 預設安裝目錄

標籤與狀態檔案參數	預設目錄	註釋
Access Manager	Solaris OS : /opt/SUNWam	
CMN_IS_INSTALLDIR	Linux : /opt/sun/identity	

表 3-1 預設安裝目錄 (續)

標籤與狀態檔案參數	預設目錄	註釋
Application Server CMN_AS_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt/SUNWappserver/appserver Linux : /opt/sun/appserver	包含 Application Server 公用程式、可執行檔和程式庫。
Application Server 網域 CMN_AS_DOMAINSDIR	Solaris OS : /var/opt/SUNWappserver/domains Linux : /var/opt/sun/appserver/domains	在其下建立管理網域的預設區域。
Calendar Server CMN_CS_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt Linux : /opt/sun	
Communications Express CMN_UWC_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt/SUNWuwc Linux : /opt/sun/uwc	
目錄準備工具	Solaris OS : /opt/SUNWcomds Linux : /opt/sun/comms/dssetup	
Directory Proxy Server CMN_DPS_INSTALLDIR	Solaris OS : / Linux : /opt/sun	
Directory Server, 伺服器根 CMN_DS_SERVER_ROOT	Solaris OS : /var/opt/mps/serverroot Linux : /var/opt/sun/directory-server	
HADB CMN_HADB_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt/SUNWhadb Linux : /opt/SUNWhadb	安裝 Java ES 時, 無法變更 HADB 的安裝位置。
	Solaris OS : /var/opt/SUNWhadb Linux : /var/opt/SUNWhadb	儲存庫資料與記錄位置。
	Solaris OS : /etc/opt/SUNWhadb Linux : /etc/opt/SUNWhadb	管理代理程式配置檔
	Solaris OS : /etc/init.d/ma-initd Linux : /etc/init.d/ma-initd	管理代理程式啟動程序檔
Instant Messaging CMN_IIM_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt Linux : /opt/sun	
Instant Messaging 資源目錄 CMN_IIM_DOCSDIR	Solaris OS : /opt/SUNWiim/html Linux : /opt/sun/im/html	

表 3-1 預設安裝目錄 (續)

標籤與狀態檔案參數	預設目錄	註釋
Instant Messaging 線上說明目錄 CMN_IIM_DOCSHELPPDIR	Solaris OS : /opt/SUNWiim/html/en/imhelp Linux : /opt/sun/im/html/en/imhelp	
Message Queue 您不能變更安裝目錄，因此在安裝程式中沒有欄位或在狀態檔案中沒有參數。	不適用	Solaris OS : /usr/bin /usr/share/lib /usr/share/lib/imq /etc/imq /var/imq /usr/share/javadoc/imq /usr/demo/imq /opt/SUNWimq Linux : /opt/sun/mq /etc/opt/sun/mq /var/opt/sun/mq
Messaging Server CMN_MS_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt/SUNWmsgsr Linux : /opt/sun/messaging	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt/SUNWps Linux : /opt/sun/portal	
Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt/SUNWps Linux : /opt/sun/portal	Portal Server Secure Remote Access 核心必須與 Portal Server 安裝於相同的目錄中。
Service Registry CMN_REG_SERVER_ROOT	Solaris OS : /opt/SUNWsoar Linux : /opt/sun/SUNWsoar	
Sun Cluster 您不能變更安裝目錄，因此在安裝程式中沒有欄位或在狀態檔案中沒有參數。	不適用	Sun Cluster 軟體在 Solaris 作業系統上安裝於下列位置： / /usr/opt /usr/cluster

表 3-1 預設安裝目錄 (續)

標籤與狀態檔案參數	預設目錄	註釋
Web Server	Solaris OS : /opt/SUNWwbsvr	
CMN_WS_INSTALLDIR	Linux : /opt/sun/webserver	
Web Proxy Server	Solaris OS : /opt/SUNWproxy	
CMN_WPS_INSTALLDIR	Linux : /opt/sun/webproxysvr	

預設連接埠號

當 Java ES 安裝程式要求您輸入連接埠號時，它會對使用中的連接埠執行執行階段檢查，並顯示適當的預設值。如果預設連接埠號被其他元件或同一元件的其他實例佔用，安裝程式將提供另一個替換值。

下表列出預設的 Java ES 元件連接埠號及每個連接埠的用途。

備註 – Access Manager 和 Portal Server 未列在此表中，因為它們使用自身部署所在的 Web 容器的連接埠號。

表 3-2 元件的預設連接埠號

元件	連接埠	用途
Administration Server	390	標準 HTTP 連接埠
Application Server	8080	標準 HTTP 連接埠
	3700	標準 IIOP 連接埠
	4849	Administration Server 連接埠
	7676	標準 Message Queue 連接埠
	8686	JMX 連接埠
	8181	HTTPS 連接埠
Calendar Server	80	標準 HTTP 連接埠
	389	LDAP 連接埠
	57997	ENS
	59779	DWP

表 3-2 元件的預設連接埠號 (續)

元件	連接埠	用途
共用代理程式容器	10162	JMX 連接埠 (TCP)
	10161	SNMP 配接卡連接埠 (UDP)
	10162	SNMP 配接卡設陷連接埠 (UDP)
	10163	Commandstream 配接卡連接埠 (TCP)
Directory Proxy Server	489	LDAP 偵聽程式
Directory Server	389	標準 LDAP 偵聽程式
	636	經由 SSL 的 LDAPS
HADB	1862	管理代理程式連接埠 (JMX)
	15200	預設連接埠
Instant Messaging	5222	多工器連接埠
	5269	Instant Messaging 伺服器對伺服器連接埠
	45222	Instant Messaging 連接埠
Message Queue	80	標準 HTTP 連接埠
	7676	Port Mapper
	7677	HTTP 通道 Servlet 連接埠
Messaging Server	25	標準 SMTP 連接埠
	80	Messaging Express (HTTP) 連接埠
	110	標準 POP3 連接埠/MMP POP3 代理程式
	143	標準 IMAP4 連接埠/MMP IMAP 代理程式
	992	經由 SSL 的 POP3
	993	經由 SSL 的 IMAP 或經由 SSL 的 MMP IMAP 代理程式
	7997	事件通知服務連接埠
	27442	由作業主控台用於產品內部通訊
	49994	由 Watcher 用於產品內部通訊
Portal Server Secure Remote Access	8080	標準 HTTP 連接埠
	443	經由 SSL 的 HTTP
	10443	Rewriter 代理程式連接埠
	10555	Netlet 代理程式連接埠

表 3-2 元件的預設連接埠號 (續)

元件	連接埠	用途
Service Registry	6060	HTTP 連接埠
	6443	HTTPS 連接埠
	6484	Message Queue 連接埠
	6485	IIOp 連接埠
	6486	IIOp SSL 連接埠
	6487	IIOp Mutual Authentication 連接埠
	6488	JMX 連接埠
	6489	Application Server 網域管理連接埠
Sun Cluster 軟體	23	將 Telnet 連接埠 23 用於 Sun Fire 15000 系統控制器
	161	簡易網路管理協定 (SNMP) 代理程式通訊連接埠
	3000	SunPlex 安裝程式連接埠
	5000 ... 5010	將 5000 加至實體連接埠號，主控台存取連接埠
	6789	透過 Sun Java Web Console 存取的 SunPlex 安裝程式
Web Server	80	標準 HTTP 連接埠
	8888	標準管理連接埠
Web Proxy Server	8888	管理連接埠
	8081	代理程式實例連接埠

第 4 章

Java ES 發行套件

本章中的表格列出 Java ES 軟體的發行套件。如果必須考慮空間，您可能希望使用元件套件，因為它的下載大小比較小。但是，如果頻寬不成問題，或您打算以後還要隨時安裝一個以上的 Java ES 元件，則建議您選擇完整的 Java ES 發行套件。在單一電腦上使用多個套件會讓系統管理員感覺比較困難。

作業系統會在套件的名稱中指出。例如

java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip。ISO 發行版本的套件名稱中包括名稱 iso。例如 java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip。

本章包含以下各節：

- 第 115 頁的「Solaris SPARC 發行套件」
- 第 118 頁的「Solaris x86 發行套件」
- 第 120 頁的「Linux 發行套件」

Solaris SPARC 發行套件

表 4-1 Solaris SPARC 發行套件

元件套件	另售	套件名稱
Solaris SPARC 平台	所有元件	java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2.zip 或 java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2-iso.zip

表 4-1 Solaris SPARC 發行套件 (續)

元件套件	另售	套件名稱
Access Manager	Administration Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-sparc.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	Message Queue	
	Web Server	
Application Server	Message Queue	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-sparc.zip
	Web Server	
Calendar Server	Access ManagerAdministration Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-sparc.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	Message Queue	
	Web Server	
Communications Express	Access ManagerAdministration Server	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-sparc.zip
	Application Server	
	Calendar Server	
	Directory Server	
	Message Queue	
	Messaging Server	
	Web Server	
	Delegated Administrator	
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip
Directory Proxy Server	Administration Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-sparc.zip
	Directory Server	

表 4-1 Solaris SPARC 發行套件 (續)

元件套件	另售	套件名稱
Instant Messaging	Access Manager	java_es_05Q4_im-ga-solaris-sparc.zip
	Administration Server	
	Application Server	
	Directory Server	
	Message Queue	
	Web Server	
Message Queue	無額外項	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-sparc.zip
Messaging Server	Access Manager	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-sparc.zip
	Administration Server	
	Application Server	
	Directory Server	
	Message Queue	
	Web Server	
	Delegated Administrator	
Portal Server	Access Manager	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-sparc.zip
	Administration Server	
	Application Server	
	Directory Server	
	Message Queue	
	Portal Server SRA	
	Web Server	
Service Registry	Application Server	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-sparc.zip
	Message Queue	
Sun Cluster	Sun Cluster Agents for Java ES	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-sparc.zip
	Administration Server	
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-sparc.zip
Web Proxy Server	無額外項	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-sparc.zip

Solaris x86 發行套件

表 4-2 Solaris x86 發行套件

元件套件	另含	套件名稱
Solaris x86 平台	所有元件	java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2.zip 或 java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-x86.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-x86.zip
Calendar Server	Access ManagerAdministration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-x86.zip
Communications Express	Access ManagerAdministration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-x86.zip

表 4-2 Solaris x86 發行套件 (續)

元件套件	另含	套件名稱
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-x86.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-solaris-x86.zip
Message Queue	無額外項	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-x86.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-x86.zip
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-x86.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-x86.zip
Sun Cluster	Sun Cluster Agents for Java ES Administration Server	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-x86.zip

表 4-2 Solaris x86 發行套件 (續)

元件套件	另售	套件名稱
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-x86.zip
Web Proxy Server	無額外項	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-x86.zip

Linux 發行套件

表 4-3 Linux 發行套件

元件套件	另售	套件名稱
Linux x86 平台	所有元件	java_es_05Q4-ga-linux-x86.zip 或 java_es_05Q4-ga-linux-x86-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-linux-x86.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-linux-x86.zip
Calendar Server	Access ManagerAdministration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-linux-x86.zip

表 4-3 Linux 發行套件 (續)

元件套件	另言	套件名稱
Communications Express	Access ManagerAdministration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-linux-x86.zip
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-linux-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-linux-x86.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-linux-x86.zip
Message Queue	無額外項	java_es_05Q4_msgq-ga-linux-x86.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-linux-x86.zip

表 4-3 Linux 發行套件 (續)

元件套件	另含	套件名稱
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-linux-x86.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-linux-x86.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-linux-x86.zip
Web Proxy Server	無額外項	java_es_05Q4_webproxy-ga-linux-x86.zip

第 5 章

可安裝的套裝軟體清單

下幾節列出 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安裝程式安裝的套裝軟體。

- 第 123 頁的「Solaris 套裝軟體」
 - 第 123 頁的「Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體」
 - 第 124 頁的「針對元件安裝的 Solaris 套裝軟體」
 - 第 131 頁的「針對共用元件所安裝的 Solaris 套裝軟體」
 - 第 133 頁的「元件的本土化 Solaris 套裝軟體」
- 第 144 頁的「Linux 套裝軟體」
 - 第 144 頁的「Linux 平台專用解除安裝程式套裝軟體」
 - 第 145 頁的「針對元件安裝的 Linux 套裝軟體」
 - 第 151 頁的「針對共用元件所安裝的 Linux 套裝軟體」
 - 第 154 頁的「元件的本土化 Linux 套裝軟體」

Solaris 套裝軟體

Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體

下表列出 Java ES 的解除安裝套裝軟體。

表 5-1 Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體

元件	套裝軟體
解除安裝程式	SUNWentsys4

表 5-1 Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
解除安裝程式 (本土化套裝軟體)	SUNWentsys4-110n

針對元件安裝的 Solaris 套裝軟體

本節列出針對各項 Java ES 元件安裝的 Solaris 套裝軟體。

Access Manager Solaris 套裝軟體

表 5-2 Solaris OS 專用 Access Manager 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWamsam SUNWamsci SUNWamrsa	SUNWamutl SUNWcomic SUNWcomis
Access Manager SDK	SUNWamext SUNWamconsdk SUNWamsdk	SUNWamclnt SUNWamsdkconfig
管理主控台	SUNWamcon	SUNWampwd
Mobile Access 外掛程式	SUNWamma	SUNWammae
身份管理與策略服務核心	SUNWamsvc	SUNWamsvcconfig
用於聯合管理的共用網域服務	SUNWamfcd	
階段作業容錯移轉	SUNWamsfodb	

Administration Server Solaris 套裝軟體

表 5-3 Solaris OS 專用 Administration Server 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Administration Server	SUNWasvc SUNWasvcp	SUNWasvr SUNWasvu SUNWasvmn

Application Server Solaris 套裝軟體

表 5-4 Solaris OS 專用 Application Server 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Application Server, Enterprise Edition	SUNWasacee	SUNWasdb
	SUNWascml	SUNWasdemdb
	SUNWasdem	SUNWasu
	SUNWashdm	SUNWasuee
	SUNWasman	SUNWasut
	SUNWasmanee	SUNWaswbc
	SUNWascmn	SUNWasjdoc
	SUNWascmnse	SUNWasJdbcDrivers
Administration Client	SUNWasac	
Point Base Server	SUNWasdb	
Load Balancing 外掛程式	SUNWaslb	

Calendar Server Solaris 套裝軟體

表 5-5 Solaris OS 專用 Calendar Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Calendar Server	SUNWica5 SUNWics5

Communications Express Solaris 套裝軟體

表 5-6 Solaris OS 專用 Communications Express 套裝軟體

元件	套裝軟體
Communications Express	SUNWuwc

Delegated Administrator Solaris 套裝軟體

表 5-7 Solaris OS 專用 Delegated Administrator 套裝軟體

元件	套裝軟體
Communications Services Delegated Administrator	SUNWcommcli-client SWUNcommcli-server

Directory Server Solaris 套裝軟體

表 5-8 Solaris OS 專用 Directory Server 套裝軟體

元件	套裝軟體	
用於 SPARC 的 Directory Server	SUNWdsvr	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	SUNWdsvhx
	SUNWdsvx	SUNWdsvh
	SUNWdsvcp	SUNWdsvmn
用於 x86 的 Directory Server	SUNWdsvr	SUNWdsvcp
	SUNWdsvmn	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	

Directory Proxy Server Solaris 套裝軟體

表 5-9 Solaris OS 專用 Directory Proxy Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
用於 SPARC 的 Directory Proxy Server	SUNWdps SUNWdpsg SUNWdpsi

HADB Solaris 套裝軟體

表 5-10 Solaris OS 專用 HADB 套裝軟體

元件	套裝軟體	
HADB	SUNWhadbc	SUNWhadbi
	SUNWhadbe	SUNWhadbs
	SUNWhadbv	SUNWhadbj
	SUNWhadbx	SUNWhadbm
	SUNWhadba	

Instant Messaging Solaris 套裝軟體

表 5-11 Solaris OS 專用 Instant Messaging 套裝軟體

元件	套裝軟體
Instant Messaging Server Core	SUNWiim SUNWiimjd SUNWiimin SUNWiimm
Instant Messaging Resources	SUNWiimc SUNWiimd
Access Manager Instant Messaging Service	SUNWiimid SUNWiimin

Message Queue Solaris 套裝軟體

表 5-12 Solaris OS 專用 Message Queue 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Message Queue 企業版	SUNWiqcdv SUNWiqcert SUNWiqdoc SUNWiqfs SUNWiqjx SUNWiqlen	SUNWiq1pl SUNWiqr SUNWiqu SUNWiquc SUNWiqum

Messaging Server Solaris 套裝軟體

表 5-13 Solaris OS 專用 Messaging Server 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Messaging Server	SUNWmsgco SUNWmsgen SUNWmsgin SUNWmsglb SUNWmsgwm	SUNWmsgmf SUNWmsgmp SUNWmsgst SUNWmsgvc SUNWmsgmt

Service Registry Solaris 套裝軟體

表 5-16 Solaris OS 專用 Service Registry 套裝軟體

元件	套裝軟體
Service Registry	SUNWsoar-sdk SUNWsoar-server

Sun Cluster 軟體和 Agents Solaris 套裝軟體

表 5-17 Solaris 8 和 9 OS 專用 Sun Cluster 軟體套裝軟體

元件	套裝軟體
Sun Cluster 軟體	SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (僅限 SPARC) SUNWmdmSUNWscsam SUNWscsck SUNWscu SUNWscva SUNWscmasa SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

表 5-18 Solaris 10 OS 專用 Sun Cluster 套裝軟體

元件	套裝軟體
Sun Cluster 軟體	SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (僅限 SPARC) SUNWscsam SUNWscu SUNWscva SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr SUNWmdmr SUNWmdmu SUNWscmasar SUNWscmasau SUNWscnmr SUNWscnmu SUNWscsckr SUNWscscku

表 5-19 Solaris OS 專用 Sun Cluster Agent for Sun Java System 套裝軟體

元件	套裝軟體
Administration Server 資料服務	SUNWasha
Application Server 資料服務	SUNWscslas
Calendar Server 資料服務	SUNWscics
Directory Server 資料服務	SUNWdsha
Instant Messaging 資料服務	SUNWiimsc
Message Queue 資料服務	SUNWscslmq
Messaging Server 資料服務	SUNWscims
Sun Cluster HA for Sun Java System HADB 資料服務	SUNWschadb
Web Server 資料服務	SUNWschtt

Web Server Solaris 套裝軟體

表 5-20 Solaris OS 專用 Web Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Web Server	SUNWawbsvr SUNWwbsvr

Web Proxy Server

表 5-21 Solaris OS 專用 Web Proxy Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Web Proxy Server	SUNWproxy

針對共用元件所安裝的 Solaris 套裝軟體

下表列出針對各項共用元件所發行之 Solaris 套裝軟體的名稱。

表 5-22 Solaris OS 共用元件套裝軟體

元件	套裝軟體
Ant	SUNWant
Apache Derby Database	SUNWderby-core SUNWderby-javadoc-dev
ACL (Apache 共用記錄)	aclg
Berkeley DB	SUNWbdb SUNWbdbj
一般代理程式容器	SUNWcacao SUNWcacaocfg
ICU (Unicode 的全球元件)	SUNWicu SUNWicux SUNWisux (僅限 SPARC 8、9)
IMSDK	SUNWiimdvr

表 5-22 Solaris OS 共用元件套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
J2SE (Java 2 標準版) JDK 1.5	SUNWj5rt SUNWj5cfg SUNWj5dev SUNWj5dmo SUNWj5man	SUNWj5jmp SUNWj5rtx SUNWj5dvx SUNWj5dmx
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework)	SUNWjato SUNWjatodoc	SUNWjatodmo
JavaHelp 執行階段	SUNWjhrt SUNWjhdev	SUNWjhdoc SUNWjhdem
Java 郵件執行階段	SUNWjmail	
JAXB (Java Architecture for XML Binding) 執行階段	SUNWjaxb	
JAF (JavaBeans Activation Framework)	SUNWjaf	
JAXP (Java API for XML Processing)	SUNWjaxp	
JAXR (Java API for XML Registries) 執行階段	SUNWxrgt	
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call) 執行階段	SUNWxrprt	
JCAPI (Java Calendar API)	SUNWjcapi	
JDMK (Java Dynamic Management Kit) 執行階段	SUNWjdmk-runtime SUNWjdmk-runtime-jmx	
JSS (Java 安全性服務)	SUNWjss	SUNWjssx
KTSE (KT 搜尋引擎)	SUNWktse	
LDAP C 語言 SDK	SUNWldk SUNWldkx SUNWldkx (僅限 SPARC 8、9)	
LDAP Java SDK	SUNWljdk	
MA Core (Mobile Access 核心)	SUNWamma SUNWammae	
NSPR (Netscape 可移植執行階段)	SUNWpr SUNWprd	SUNWprx

表 5-22 Solaris OS 共用元件套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
NSS (Netscape 安全性服務)	SUNWt1s SUNWt1su	SUNWt1sx
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)	SUNWxsrt	
SASL (簡單認證安全層)	SUNWsas1	SUNWsas1x
Sun Explorer Data Collector	SUNWexpl0 SUNWexplj	SUNWexplu
Sun Java Monitoring Framework	SUNWmfwk-agent SUNWmfwk-cfg	SUNWmfwk-man
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos	SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library)	SUNWwsc1	

元件的本土化 Solaris 套裝軟體

本節列出每個 Java ES 元件的本土化套裝軟體。本節依語言進行組織，用於已建立之本土化套裝軟體的每種語言自成一節。在每節語言中均有一個表格，列出每個 Java ES 元件的本土化套裝軟體。該表格還包括已本土化之元件的版本號碼。

本土化套裝軟體的名稱包含標示語言的字元。在某些套裝軟體的名稱中，會在「SUNW」後插入個別字元。例如，Web Server 的日語本土化套裝軟體為 SUNWjwbsvr，而該套裝軟體的韓語版本為 SUNWkwbsvr。

其他套裝軟體在整個套裝軟體名稱後附加兩個字元，以標示相應的本土化版本。例如，Messaging Server 的日語本土化套裝軟體為 SUNWmsgja，而該套裝軟體的韓語版本為 SUNWmsgko。

下表列出標示本土化套裝軟體名稱的單字元縮寫和雙字元縮寫。

表 5-23 套裝軟體名稱中的語言縮寫

語言	單字元縮寫	雙字元縮寫
簡體中文	c	zh
繁體中文	h	tw
法文	f	fr

表 5-23 套裝軟體名稱中的語言縮寫 (續)

語言	單字元縮寫	雙字元縮寫
德文	d	de
日文	j	ja
韓文	k	ko
西班牙文	e	es

簡體中文 Solaris 套裝軟體

表 5-24 簡體中文的本土化 Solaris 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWamlzh	SUNWcammap
Administration Server	SUNWcasvu SUNWcasvc	SUNWcasvcp
Application Server	SUNWcasacee SUNWcascmnse	SUNWcasu SUNWcasuee
Calendar Server	SUNWzhics	
Communications Express	SUNWcuwc	
Directory Server	SUNWcdsvcp	SUNWcdsvu
Directory Proxy Server	SUNWcdpsg	
Instant Messaging	SUNWciimc SUNWciimd	SUNWciimin SUNWcimid
Message Queue	SUNWciqu	SUNWciquc
Messaging Server	SUNWmsgzh	

表 5-24 簡體中文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Portal Server Portal SRA	SUNWcpsab SUNWcpsca SUNWcpsda SUNWcpsdm SUNWcpsds SUNWcpsdt SUNWcpsdx SUNWcpsga SUNWcpsgw SUNWcpsim SUNWcpsma SUNWcpsmai SUNWcpsmap SUNWcpsmas SUNWcpsnc SUNWcpsnl SUNWcpsnm	SUNWcpsoh SUNWcpsp SUNWcpsplt SUNWcpsps SUNWcpsr SUNWcpsra SUNWcpss SUNWcpssa SUNWcpsse SUNWcpssso SUNWcpssp SUNWcpsss SUNWcpsssoa SUNWcpssu SUNWcpswsrpconsumer SUNWcpswsrpconsumersample SUNWcpswsrpproducer
Service Registry	SUNWcsoar-sdk SUNWcsoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWcschtt SUNWcscslas	SUNWcschadb SUNWcscslmq
Sun Cluster 軟體	SUNWcsc SUNWcscspmu	SUNWcscspm
Web Server	SUNWcwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWcproxy	
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWcmconr SUNWcmcos	SUNWcmcosx SUNWcmctag

繁體中文 Solaris 套裝軟體

表 5-25 繁體中文的本土化 Solaris 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWamltw	SUNWhammmap
Administration Server	SUNWhasvu SUNWhasvc	SUNWhasvcp

表 5-25 繁體中文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Application Server	SUNWhasacee SUNWhascmnse	SUNWhasu SUNWhasuee
Calendar Server	SUNWtwics	
Communications Express	SUNWhuwc	
Directory Server	SUNWhdsvcp	SUNWhdsvu
Directory Proxy Server	SUNWhdpsg	
Instant Messaging	SUNWhiimc SUNWhiimd	SUNWhiimin SUNWhimid
Message Queue	SUNWhiqu	SUNWhiquc
Messaging Server	SUNWmsgtw	
Portal Server Secure Remote Access	SUNWhpsab SUNWhpsca SUNWhpsda SUNWhpsdm SUNWhpsds SUNWhpsdt SUNWhpsdx SUNWhpsga SUNWhpsgw SUNWhpsim SUNWhpsma SUNWhpsmai SUNWhpsmap SUNWhpsmas SUNWhpsnh SUNWhpsnl SUNWhpsnm	SUNWhpsoh SUNWhpsp SUNWhpsplt SUNWhpsps SUNWhpsr SUNWhpsra SUNWhpss SUNWhpssa SUNWhpsse SUNWhpsso SUNWhpssp SUNWhpsss SUNWhpssoa SUNWhpssu SUNWhpswsrpconsumer SUNWhpswsrpconsumersample SUNWhpswsrpproducer
Service Registry	SUNWhsoar-sdk SUNWhsoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWhscht SUNWhscslas	SUNWhschadb SUNWhscslmq
Sun Cluster 軟體	SUNWhsc SUNWhscspm	SUNWhscspmu
Web Server	SUNWhwbsvr	

表 5-25 繁體中文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Web Proxy Server	SUNWhproxy	
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmconr SUNWhmcos	SUNWhmcosx SUNWhmctag

法文 Solaris 套裝軟體

表 5-26 法文的本土化 Solaris 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWamlfr	SUNWfammap
Administration Server	SUNWfasvu SUNWfasvc	SUNWfasvcp
Application Server	SUNWfasacee SUNWfascmse	SUNWfasu SUNWfasuee
Calendar Server	SUNWfrics	
Communications Express	SUNWfuwc	
Directory Server	SUNWfdsvcp	SUNWfdsvu
Directory Proxy Server	SUNWfdpsg	
Instant Messaging	SUNWfiimc SUNWfiimd	SUNWfiimin SUNWfiimid
Message Queue	SUNWfiqu	SUNWfiquc
Messaging Server	SUNWmsgfr	

表 5-26 法文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Portal Server Portal Server		
Secure Remote Access	SUNWfpsab	SUNWfpsoh
	SUNWfpsc	SUNWfpsp
	SUNWfpsda	SUNWfpsplt
	SUNWfpsdm	SUNWfpsps
	SUNWfpsds	SUNWfpsr
	SUNWfpsdt	SUNWfpsra
	SUNWfpsdx	SUNWfpss
	SUNWfpsga	SUNWfpssa
	SUNWfpsgw	SUNWfpse
	SUNWfpsim	SUNWfpso
	SUNWfpsma	SUNWfpssp
	SUNWfpsmai	SUNWfpsss
	SUNWfpsmap	SUNWfpsssoa
	SUNWfpsmas	SUNWfpssu
	SUNWfpsnf	SUNWfpswsrpconsumer
	SUNWfpsnl	SUNWfpswsrpconsumersample
	SUNWfpsnm	SUNWfpswsrpproducer
Service Registry	SUNWfsoar-sdk	
	SUNWfsoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWfscht	SUNWfschadb
	SUNWfscslas	SUNWfscslmq
Sun Cluster 軟體	SUNWfsc	SUNWfscspm
	SUNWfscspmu	
Web Server	SUNWfwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWfproxy	
Sun Java Web Console	SUNWfmcon	SUNWfmcsox
	SUNWfmconr	SUNWfmctag
	SUNWfmcso	

德文 Solaris 套裝軟體

表 5-27 德文的本土化 Solaris 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWam1de	SUNWdammmmap
Administration Server	SUNWdasvu	SUNWdasvc
	SUNWdasvc	

表 5-27 德文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Web Server	SUNWdwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWdproxy	
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmconr SUNWdmcos	SUNWdmcosx SUNWdmctag

日文 Solaris 套裝軟體

表 5-28 日文的本土化 Solaris 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWamlja	SUNWjammap
Administration Server	SUNWjasvu SUNWjasvc	SUNWjasvc
Application Server	SUNWjasacee SUNWjascmnse	SUNWjasu SUNWjasuee
Calendar Server	SUNWjaics	
Communications Express	SUNWjuwc	
Directory Server	SUNWjdsvcp SUNWjdsvu	
Directory Proxy Server	SUNWjdpsg	
Instant Messaging	SUNWjiimc SUNWjiimd	SUNWjiimin SUNWjiimid
Message Queue	SUNWjiqu	SUNWjiquc
Messaging Server	SUNWmsgja	

表 5-28 日文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Portal Server	SUNWjpsab	SUNWjpsoh
Portal Server	SUNWjpsca	SUNWjpsp
Secure Remote Access	SUNWjpsda	SUNWjpsplt
	SUNWjpsdm	SUNWjpsps
	SUNWjpsds	SUNWjpsr
	SUNWjpsdt	SUNWjpsra
	SUNWjpsdx	SUNWjps
	SUNWjpsga	SUNWjpsa
	SUNWjpsgw	SUNWjpsse
	SUNWjpsim	SUNWjpsso
	SUNWjpsma	SUNWjpsp
	SUNWjpsmai	SUNWjps
	SUNWjpsmap	SUNWjpssoa
	SUNWjpsmas	SUNWjpsu
	SUNWjpsnj	SUNWjpsw
	SUNWjpsnl	SUNWjpsw
	SUNWjpsnm	SUNWjpsw
Service Registry	SUNWjsoar-sdk	
	SUNWjsoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWjschtt	SUNWjschadb
	SUNWjscsslas	SUNWjscsslmq
Sun Cluster 軟體	SUNWjsc	SUNWjcs
	SUNWjcs	SUNWjcs
Web Server	SUNWjwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWjproxy	
Sun Java Web Console	SUNWjmcon	SUNWjmc
	SUNWjmconr	SUNWjmctag
	SUNWjmc	

韓文 Solaris 套裝軟體

表 5-29 韓文的本土化 Solaris 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWam1ko	SUNWkammap
Administration Server	SUNWkasvu	SUNWkasvc
	SUNWkasvc	

表 5-29 韓文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse	SUNWkasu SUNWkasuee
Calendar Server	SUNWkoics	
Communications Express	SUNWkuwc	
Directory Server	SUNWkdsvcp	SUNWkdsvu
Directory Proxy Server	SUNWkdpsg	
Instant Messaging	SUNWkiimc SUNWkiimd	SUNWkiimin SUNWkimid
Message Queue	SUNWkiqu	SUNWkiquc
Messaging Server	SUNWmsgko	
Portal Server Secure Remote Access	SUNWkpsab SUNWkpzca SUNWkpsda SUNWkpsdm SUNWkpsds SUNWkpsdt SUNWkpsdx SUNWkpsga SUNWkpsgw SUNWkpsim SUNWkpsma SUNWkpsmai SUNWkpsmap SUNWkpsmas SUNWkpsnk SUNWkpsnl SUNWkpsnm	SUNWkpsoh SUNWkpsp SUNWkpsplt SUNWkpssp SUNWkpsr SUNWkpsra SUNWkpss SUNWkpssa SUNWkpssse SUNWkpssso SUNWkpssp SUNWkpsss SUNWkpsssoa SUNWkpssu SUNWkpswsrpconsumer SUNWkpswsrpconsumersample SUNWkpswsrpproducer
Service Registry	SUNWksoar-sdk SUNWksoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWkscht SUNWkscslas	SUNWkschadb SUNWkscslmq
Sun Cluster 軟體	SUNWksc SUNWkscspmu	SUNWkscspm
Web Server	SUNWkwbsvr	

表 5-29 韓文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Web Proxy Server	SUNWkproxy	
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWjmconr SUNWkmcos	SUNWkmcosx SUNWkmctag

西班牙 Solaris 文套裝軟體

表 5-30 西班牙文的本土化 Solaris 套裝軟體

元件	套裝軟體	
Access Manager	SUNWamles	SUNWeammmap
Administration Server	SUNWeasvu SUNWeasvc	SUNWeasvcp
Application Server	SUNWeasaco SUNWeascmo	SUNWeasdmo SUNWeaso
Calendar Server	SUNWesics	
Communications Express	SUNWeuwc	
Directory Server	SUNWedsvcp	SUNWedsvu
Directory Proxy Server	SUNWedpsg	
Instant Messaging	SUNWeiimc SUNWeiimd	SUNWeiimin SUNWeiimid
Message Queue	SUNWeiqu	SUNWeiquc
Messaging Server	SUNWmsges	

表 5-30 西班牙文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體	
Portal Server	SUNWepsab	SUNWepsch
Portal Server	SUNWepsca	SUNWepspl
Secure Remote Access	SUNWepsda	SUNWepsps
	SUNWepsdm	SUNWepsra
	SUNWepsds	SUNWepsr
	SUNWepsdt	SUNWepsra
	SUNWepsdx	SUNWepss
	SUNWepsga	SUNWepssa
	SUNWepsgw	SUNWepsse
	SUNWepsim	SUNWepss
	SUNWepsma	SUNWepssp
	SUNWepsmai	SUNWepsss
	SUNWepsmap	SUNWepsssoa
	SUNWepsmas	SUNWepssu
	SUNWepsne	SUNWepswsrpconsumer
	SUNWepsnl	SUNWepswsrpconsumersample
	SUNWepsnm	SUNWepswsrpproducer
Service Registry	SUNWesoar-sdk	
	SUNWesoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWeschtt	SUNWeschadb
	SUNWescslas	SUNWescslmq
Sun Cluster 軟體	SUNWesc	SUNWescspm
	SUNWescspmu	
Web Server	SUNWewbsvr	
Web Proxy Server	SUNWeproxy	
Sun Java Web Console	SUNWemcon	SUNWemcosx
	SUNWemconr	SUNWemctag
	SUNWemcos	

Linux 套裝軟體

Linux 平台專用解除安裝程式套裝軟體

下表列出用於 Java ES 的解除安裝程式套裝軟體。

表 5-31 Linux 平台專用解除安裝程式套裝軟體

元件	套裝軟體
解除安裝程式	sun-entsys4
解除安裝程式 (本土化套裝軟體)	sun-entsys4-l10n

針對元件安裝的 Linux 套裝軟體

本節列出針對各項 元件安裝的 套裝軟體。

Access Manager Linux 套裝軟體

表 5-32 Linux 平台專用 Access Manager 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-external sun-identity-utils sun-identity-clientsdk
管理主控台	sun-identity-console sun-identity-console-sdk sun-identity-password sun-identity-sci
Mobile Access	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
身份管理與策略服務核心	sun-identity-services sun-identity-services-config
用於聯合管理的共用網域服務	sun-identity-federation
Access Manager SDK	sun-identity-samples sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config
階段作業容錯移轉	sun-identity-sfodb

Administration Server Linux 套裝軟體

表 5-33 Linux 平台專用 Administration Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Administration Server	sun-admin-server sun-server-console sun-admin-server-man

Application Server Linux 套裝軟體

表 5-34 Linux 平台專用 Application Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Application Server 企業版	sun-asJdbcDrivers sun-asacee sun-ascml sun-ascmn sun-ascmnse sun-asdem sun-asdemdb sun-ashdm sun-asjdoc sun-asman sun-asmanee sun-asu sun-asuee sun-asut sun-aswbcr
Administration Client	sun-asac
Point Base Server	sun-asdb
Load Balancing 外掛程式	sun-aslb

Calendar Server Linux 套裝軟體

表 5-35 Linux 平台專用 Calendar Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Calendar Server	sun-calendar-api sun-calendar-core

Communications Express Linux 套裝軟體

表 5-36 Linux 平台專用 Communications Express 套裝軟體

元件	套裝軟體
Communications Express	sun-uwc

Delegated Administrator Linux 套裝軟體

表 5-37 Linux 平台專用 Delegated Administrator 套裝軟體

元件	套裝軟體
Communications Services Delegated Administrator	sun-commcli-client sun-commcli-server

Directory Server Linux 套裝軟體

表 5-38 Linux 平台專用 Directory Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Directory Server	sun-directory-server sun-directory-server-man

Directory Proxy Server Linux 套裝軟體

表 5-39 Linux 平台專用 Directory Proxy Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server

HADB Linux 套裝軟體

表 5-40 Linux 平台專用 HADB 套裝軟體

元件	套裝軟體
HADB	sun-hadb-a sun-hadb-c sun-hadb-e sun-hadb-i sun-hadb-j sun-hadb-m sun-hadb-s sun-hadb-v sun-hadb-x

Instant Messaging Linux 套裝軟體

表 5-41 Linux 平台專用 Instant Messaging 套裝軟體

元件	套裝軟體
Instant Messaging Server Core	sun-im-apidoc sun-im-install sun-im-mux sun-im-server
Instant Messaging Resources	sun-im-client sun-im-olh
Access Manager Instant Messaging Service	sun-im-ident

Message Queue Linux 套裝軟體

表 5-42 Linux 平台專用 Message Queue 套裝軟體

元件	套裝軟體
Message Queue 企業版	sun-mq sun-mq-config sun-mq-var sun-mq-ent sun-mq-jaxm sun-mq-jmsclient sun-mq-xmlclient sun-mq-compatible sun-mq-capi

Messaging Server Linux 套裝軟體

表 5-43 Linux 平台專用 Messaging Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Messaging Server	sun-messaging-server

Portal Server Linux 套裝軟體

表 5-44 Linux 平台專用 Portal Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Portal Server	sun-portal-addressbookapi sun-portal-addressbookapi-config sun-portal-calendarapi sun-portal-calendarapi-config sun-portal-configurator sun-portal-container sun-portal-core sun-portal-core-config sun-portal-desktop sun-portal-desktopadmin sun-portal-desktop-config sun-portal-desktopdatamgmt sun-portal-desktopextension sun-portal-desktopextension-config sun-portal-desktoppapi sun-portal-desktoppapi-config sun-portal-desktopserviceconfig sun-portal-desktopserviceconfig-config sun-portal-discussions sun-portal-discussions-config sun-portal-instantmessaging sun-portal-instantmessaging-config sun-portal-jsptaglib sun-portal-jsptaglib-config sun-portal-l10n-configurator sun-portal-mail sun-portal-mail-config sun-portal-mobileaccess sun-portal-mobileaccess-config sun-portal-mobileaccess-doc sun-portal-mobileaccess-identity sun-portal-mobileaccessstatic sun-portal-mobileaccessstatic-config

表 5-44 Linux 平台專用 Portal Server 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-netmail
	sun-portal-onlinehelp
	sun-portal-onlinehelp-identity
	sun-portal-portlet
	sun-portal-portlet-config
	sun-portal-portletsample
	sun-portal-portletsample-config
	sun-portal-portlettck
	sun-portal-portlettck-config
	sun-portal-rewriter
	sun-portal-rewriteradmin
	sun-portal-sample
	sun-portal-sample-config
	sun-portal-sdk
	sun-portal-searchadmin
	sun-portal-searchserver
	sun-portal-searchui
	sun-portal-searchui-config
	sun-portal-ssoadapter
	sun-portal-ssoadapteradmin
	sun-portal-subscriptions
	sun-portal-subscriptions-config
	sun-portal-wsrpcommon
	sun-portal-wsrpconsumer
	sun-portal-wsrpconsumerconfig
	sun-portal-wsrpconsumersample
	sun-portal-wsrpproducer
	sun-portal-wsrpproducersample
	sun-webnfs

Portal Server Secure Remote Access Linux 套裝軟體

表 5-45 Linux 平台專用 Portal Server SRA 套裝軟體

元件	套裝軟體
Portal Server Secure Remote Access Core	sun-portal-gatewayadmin
	sun-portal-gatewayidentityagent
	sun-portal-gatewayidentityagent-identity
	sun-portal-netfile
	sun-portal-kssl
	sun-portal-netlet
	sun-portal-netlet-config
	sun-portal-proxylet-config
	sun-portal-srasample

表 5-45 Linux 平台專用 Portal Server SRA 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
閘道	sun-portal-gateway sun-portal-gateway-config sun-portal-gatewayadmin sun-portal-gatewayidentityagent sun-portal-gatewayidentityagent-identity
Netlet Proxy	sun-portal-netletproxy sun-portal-netletproxy-config
Rewriter Proxy	sun-portal-rewriterproxy sun-portal-rewriterproxy-config sun-portal-configurator

Service Registry Linux 套裝軟體

表 5-46 Linux 平台專用 Service Registry 套裝軟體

元件	套裝軟體
Service Registry	sun-soarsdk sun-soarserver

Web Server Linux 套裝軟體

表 5-47 Linux 平台專用 Web Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Web Server	sun-webserver

Web Proxy Server Linux 套裝軟體

表 5-48 Linux 平台專用 Web Proxy Server 套裝軟體

元件	套裝軟體
Web Proxy Server	sun-proxyserver

針對共用元件所安裝的 Linux 套裝軟體

下表列出針對各項共用元件所發行之 Linux 套裝軟體的名稱。

表 5-49 Linux 平台共用元件套裝軟體

元件	套裝軟體
Ant	sun-ant
Apache Derby Database	sun-derby-core sun-derby-javadoc
ACL (Apache 共用記錄)	sun-aclg
Berkeley DB	sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java
一般代理程式容器	sun-cacao sun-cacao-config sun-cacao-man
ICU (Unicode 的全球元件)	sun-icu
IMSDK (Instant Messaging SDK)	sun-im-dev
J2SE (Java 2 標準版 JDK)	jdk
JAF (JavaBeans Activation Framework)	sun-jaf
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework)	SUNWjato SUNWjatodmo SUNWjatodoc
JavaHelp 執行階段	sun-javahelp
Java 郵件執行階段	sun-javamail
JAXB (Java Architecture for XML Binding) 執行階段	sun-jaxb
JAXP (Java API for XML Processing)	sun-jaxp
JAXR (Java API for XML Registries) 執行階段	sun-jaxr
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call) 執行階段	sun-jaxrpc
JCAPI (Java Calendar API)	sun-jcapi
JDMK (Java Dynamic Management Kit) 執行階段程式庫	sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx

表 5-49 Linux 平台共用元件套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
JSS (Java 安全性服務)	sun-jss sun-jss-devel
KTSE (KT 搜尋引擎)	sun-ktsearch
LDAP C 語言 SDK	sun-ldapcsdk
LDAP Java SDK	sun-ljdk
MA Core (Mobile Access 核心)	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
NSPR (Netscape 可移植執行階段)	sun-nspr sun-nspr-devel
NSS (Netscape 安全性服務)	sun-nss sun-nss-devel
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)	sun-saaaj
SASL (簡單認證安全層)	sun-sasl
Sun Java Monitoring Framework	sun-mfwk-agent sun-mfwk-cfg sun-mfwk-man
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library)	sun-wscl

元件的本土化 Linux 套裝軟體

簡體中文 Linux 套裝軟體

表 5-50 簡體中文的本土化 Linux 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-zh_CN
Administration Server	sun-admin-server-zh_CN sun-server-console-zh_CN
Application Server	sun-asacee-zh_CN sun-ascmnse-zh_CN sun-asu-zh_CN sun-asuee-zh_CN
Calendar Server	sun-calendar-core-zh_CN
Communications Express	sun-uwc-zh_CN
Directory Server	sun-directory-server-zh_CN
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-zh_CN
Instant Messaging	sun-im-client-zh_CN sun-im-ident-zh_CN sun-im-install-zh_CN sun-im-olh-zh_CN
Message Queue	sun-mq-zh_CN
Messaging Server	sun-messaging-l10n-zh_CN
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-zh_CN sun-portal-addressbookapi-zh_CN-config sun-portal-calendarapi-zh_CN- sun-portal-calendarapi-zh_CN-config sun-portal-data-migration-zh_CN sun-portal-desktopadmin-zh_CN sun-portal-desktopdatamgmt-zh_CN sun-portal-desktopextension-zh_CN sun-portal-desktopextension-zh_CN-config sun-portal-desktop-zh_CN sun-portal-desktop-zh_CN-config

表 5-50 簡體中文的本土化 Linux 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-discussions-zh_CN sun-portal-discussions-zh_CN-config sun-portal-gatewayadmin-zh_CN sun-portal-gatewaycommon-zh_CN sun-portal-gatewayidentityagent-zh_CN sun-portal-gatewayidentityagent-zh_CN-identity sun-portal-gateway-zh_CN sun-portal-instantmessaging-zh_CN- sun-portal-instantmessaging-zh_CN-config sun-portal-mail-zh_CN sun-portal-mail-zh_CN-config sun-portal-mobileaccess-identity-zh_CN sun-portal-mobileaccessstatic-zh_CN sun-portal-mobileaccessstatic-zh_CN-config sun-portal-mobileaccess-zh_CN sun-portal-netfile-zh_CN sun-portal-netletproxy-zh_CN sun-portal-netlet-zh_CN sun-portal-netlet-zh_CN-config sun-portal-netmail-zh_CN sun-portal-onlinehelp-zh_CN sun-portal-onlinehelp-zh_CN-identity sun-portal-portletsample-zh_CN sun-portal-portlet-zh_CN- sun-portal-proxylet-zh_CN sun-portal-rewriteradmin-zh_CN sun-portal-rewriterproxy-zh_CN sun-portal-rewriter-zh_CN sun-portal-sample-zh_CN- sun-portal-sample-zh_CN-config sun-portal-searchadmin-zh_CN sun-portal-searchserver-zh_CN sun-portal-searchui-zh_CN sun-portal-srasample-zh_CN sun-portal-ssoadapteradmin-zh_CN sun-portal-ssoadapter-zh_CN sun-portal-subscriptions-zh_CN sun-portal-subscriptions-zh_CN sun-portal-wsrpconsumersample-zh_CN sun-portal-wsrpconsumer-zh_CN sun-portal-wsrpproducer-zh_CN
Service Registry	sun-soar-sdk-zh_CN sun-soar-server-zh
Web Server	sun-webserver-zh_CN
Web Proxy Server	sun-proxyserver-zh_CN

繁體中文 Linux 套裝軟體

表 5-51 繁體中文的本土化 Linux 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-zh_TW
Administration Server	sun-admin-server-zh_TW sun-server-console-zh_TW
Application Server	sun-asacee-zh_TW sun-ascmse-zh_TW sun-asu-zh_TW sun-asuee-zh_TW
Calendar Server	sun-calendar-core-zh_TW
Communications Express	sun-uwc-zh_TW
Directory Server	sun-directory-server-zh_TW
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-zh_TW
Instant Messaging	sun-im-client-zh_TW- sun-im-ident-zh_TW sun-im-install-zh_TW sun-im-olh-zh_TW
Message Queue	sun-mq-zh_TW
Messaging Server	sun-messaging-l10n-zh_TW
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-zh_TW sun-portal-addressbookapi-zh_TW-config sun-portal-calendarapi-zh_TW sun-portal-calendarapi-zh_TW-config sun-portal-data-migration-zh_TW sun-portal-desktopadmin-zh_TW sun-portal-desktopdatamgmt-zh_TW sun-portal-desktopextension-zh_TW sun-portal-desktopextension-zh_TW-config sun-portal-desktop-zh_TW sun-portal-desktop-zh_TW-config sun-portal-discussions-zh_TW sun-portal-discussions-zh_TW-config sun-portal-gatewayadmin-zh_TW sun-portal-gatewaycommon-zh_TW

表 5-51 繁體中文的本土化 Linux 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-gatewayidentityagent-zh_TW-identity sun-portal-gatewayidentityagent-zh_TW-identity sun-portal-gateway-zh_TW sun-portal-instantmessaging-zh_TW-config sun-portal-instantmessaging-zh_TW-config sun-portal-mail-zh_TW-config sun-portal-mail-zh_TW-config sun-portal-mobileaccess-identity-zh_TW sun-portal-mobileaccessstatic-zh_TW-config sun-portal-mobileaccessstatic-zh_TW-config sun-portal-mobileaccess-zh_TW sun-portal-netfile-zh_TW sun-portal-netletproxy-zh_TW sun-portal-netlet-zh_TW-config sun-portal-netlet-zh_TW-config sun-portal-netmail-zh_TW sun-portal-onlinehelp-zh_TW sun-portal-onlinehelp-zh_TW sun-portal-portletsample-zh_TW sun-portal-portlet-zh_TW sun-portal-proxylet-zh_TW sun-portal-rewriteradmin-zh_TW sun-portal-rewriterproxy-zh_TW sun-portal-rewriter-zh_TW sun-portal-sample-zh_TW-config sun-portal-sample-zh_TW-config sun-portal-searchadmin-zh_TW sun-portal-searchserver-zh_TW sun-portal-searchui-zh_TW sun-portal-srasample-zh_TW sun-portal-ssoadapteradmin-zh_TW sun-portal-ssoadapter-zh_TW sun-portal-subscriptions-zh_TW sun-portal-subscriptions-zh_TW sun-portal-wsrpconsumersample-zh_TW sun-portal-wsrpconsumer-zh_TW sun-portal-wsrpproducer-zh_TW
Service Registry	sun-soar-sdk-zh_TW sun-soar-server-zh_TW
Web Server	sun-webserver-zh_TW
Web Proxy Server	sun-proxyserver-zh_TW

法文 Linux 套裝軟體

表 5-52 法文的本土化 Linux 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-fr
Administration Server	sun-admin-server-fr sun-server-console-fr
Application Server	sun-asacee-fr sun-ascmse-fr sun-asu-fr sun-asuee-fr
Calendar Server	sun-calendar-core-fr
Communications Express	sun-uwc-fr
Directory Server	sun-directory-server-fr
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-fr
Instant Messaging	sun-im-client-fr sun-im-ident-fr sun-im-install-fr sun-im-olh-fr
Message Queue	sun-mq-fr
Messaging Server	sun-messaging-110n-fr
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-fr sun-portal-addressbookapi-fr-config sun-portal-calendarapi-fr sun-portal-calendarapi-fr-config sun-portal-data-migration-fr sun-portal-desktopadmin-fr sun-portal-desktopdatamgmt-fr sun-portal-desktopextension-fr sun-portal-desktopextension-fr-config sun-portal-desktop-fr sun-portal-desktop-fr-config sun-portal-discussions-fr sun-portal-discussions-fr-config sun-portal-gatewayadmin-fr sun-portal-gatewaycommon-fr sun-portal-gateway-fr

表 5-52 法文的本土化 Linux 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-gatewayidentityagent-fr sun-portal-gatewayidentityagent-fr-identity sun-portal-instantmessaging-fr sun-portal-instantmessaging-fr-config sun-portal-mail-fr sun-portal-mail-fr-config sun-portal-mobileaccess-fr sun-portal-mobileaccess-identity-fr sun-portal-mobileaccessstatic-fr sun-portal-mobileaccessstatic-fr-config sun-portal-netfile-fr sun-portal-netlet-fr sun-portal-netlet-fr-config sun-portal-netletproxy-fr sun-portal-netmail-fr sun-portal-onlinehelp-fr sun-portal-onlinehelp-fr-identity sun-portal-portlet-fr sun-portal-portletsample-fr sun-portal-proxylet-fr sun-portal-rewriteradmin-fr sun-portal-rewriter-fr sun-portal-rewriterproxy-fr sun-portal-sample-fr sun-portal-sample-fr-config sun-portal-searchadmin-fr sun-portal-searchserver-fr sun-portal-searchui-fr sun-portal-srasample-fr sun-portal-ssoadapteradmin-fr sun-portal-ssoadapter-fr sun-portal-subscriptions-fr sun-portal-subscriptions-fr-config sun-portal-wsrpconsumer-fr sun-portal-wsrpconsumersample-fr sun-portal-wsrpproducer-fr
Service Registry	sun-soar-sdk-fr sun-soar-server-fr
Web Server	sun-webserver-fr
Web Proxy Server	sun-proxyserver-fr

德文 Linux 套裝軟體

表 5-53 德文的本土化 Linux 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-de
Administration Server	sun-admin-server-de sun-server-console-de
Application Server	sun-asacee-de sun-ascmse-de sun-asu-de sun-asuee-de
Calendar Server	sun-calendar-core-de
Communications Express	sun-uwc-de
Directory Server	sun-directory-server-de
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-de
Instant Messaging	sun-im-client-de sun-im-ident-de sun-im-install-de sun-im-olh-de
Message Queue	sun-mq-de
Messaging Server	sun-messaging-l10n-de
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-de sun-portal-addressbookapi-de-config sun-portal-calendarapi-de sun-portal-calendarapi-de-config sun-portal-data-migration-de sun-portal-desktopadmin-de sun-portal-desktopdatamgmt-de sun-portal-desktop-de sun-portal-desktop-de-config sun-portal-desktopextension-de sun-portal-desktopextension-de-config sun-portal-discussions-de sun-portal-discussions-de-config sun-portal-gatewayadmin-de sun-portal-gatewaycommon-de sun-portal-gateway-de

表 5-53 德文的本土化 Linux 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-gatewayidentityagent-de
	sun-portal-gatewayidentityagent-de-identity
	sun-portal-instantmessaging-de
	sun-portal-instantmessaging-de-config
	sun-portal-mail-de
	sun-portal-mail-de-config
	sun-portal-mobileaccess-de
	sun-portal-mobileaccess-identity
	sun-portal-mobileaccessstatic-de
	sun-portal-mobileaccessstatic-de-config
	sun-portal-netfile-de
	sun-portal-netlet-de
	sun-portal-netlet-de-config
	sun-portal-netletproxy-de
	sun-portal-netmail-de
	sun-portal-onlinehelp-de
	sun-portal-onlinehelp-de-identity
	sun-portal-portlet-de
	sun-portal-portletsample-de
	sun-portal-proxylet-de
	sun-portal-rewriteradmin-de
	sun-portal-rewriter-de
	sun-portal-rewriterproxy-de
	sun-portal-sample-de
	sun-portal-sample-de-config
	sun-portal-searchadmin-de
	sun-portal-searchserver-de
	sun-portal-searchui-de
	sun-portal-srasample-de
	sun-portal-ssoadapteradmin-de
	sun-portal-ssoadapter-de
	sun-portal-subscriptions-de
	sun-portal-subscriptions-de-config
	sun-portal-wsrpconsumer-de
	sun-portal-wsrpconsumersample-de
	sun-portal-wsrpproducer-de
Service Registry	sun-soar-sdk-de
	sun-soar-server-de
Web Server	sun-webserver-de
Web Proxy Server	sun-proxyserver-de

日文 Linux 套裝軟體

表 5-54 日文的本土化 Linux 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-ja
Administration Server	sun-admin-server-ja sun-server-console-ja
Application Server	sun-asacee-ja sun-ascmse-ja sun-asu-ja sun-asuee-ja
Calendar Server	sun-calendar-core-ja
Communications Express	sun-uwc-ja
Directory Server	sun-directory-server-ja
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-ja
Instant Messaging	sun-im-client-ja sun-im-ident-ja sun-im-install-ja sun-im-olh-ja
Message Queue	sun-mq-ja
Messaging Server	sun-messaging-110n-ja
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-ja sun-portal-addressbookapi-ja-config sun-portal-calendarapi-ja sun-portal-calendarapi-ja-config sun-portal-data-migration-ja sun-portal-desktopadmin-ja sun-portal-desktopdatamgmt-ja sun-portal-desktopextension-ja sun-portal-desktopextension-ja-config sun-portal-desktop-ja sun-portal-desktop-ja-config sun-portal-discussions-ja sun-portal-discussions-ja-config sun-portal-gatewayadmin-ja sun-portal-gatewaycommon-ja sun-portal-gatewayidentityagent-ja

表 5-54 日文的本土化 Linux 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-gatewayidentityagent-ja-identity sun-portal-gateway-ja sun-portal-instantmessaging-ja sun-portal-instantmessaging-ja-config sun-portal-mail-ja sun-portal-mail-ja-config- sun-portal-mobileaccess-identity-ja sun-portal-mobileaccess-ja sun-portal-mobileaccessstatic-ja sun-portal-mobileaccessstatic-ja-config sun-portal-netfile-ja sun-portal-netlet-ja sun-portal-netlet-ja-config sun-portal-netletproxy-ja sun-portal-netmail-ja sun-portal-onlinehelp-ja sun-portal-onlinehelp-ja-identity sun-portal-portlet-ja sun-portal-portletsample-ja sun-portal-proxylet-ja sun-portal-rewriteradmin-ja sun-portal-rewriter-ja sun-portal-rewriterproxy-ja sun-portal-sample-ja sun-portal-sample-ja-config sun-portal-searchadmin-ja sun-portal-searchserver-ja sun-portal-searchui-ja sun-portal-srasample-ja sun-portal-ssoadapteradmin-ja sun-portal-ssoadapter-ja sun-portal-subscriptions-ja sun-portal-subscriptions-ja-config sun-portal-wsrpconsumer-ja sun-portal-wsrpconsumersample-ja sun-portal-wsrpproducer-ja
Service Registry	sun-soar-sdk-ja sun-soar-server-ja
Web Server	sun-webserver-ja
Web Proxy Server	sun-proxyserver-ja

韓文 Linux 套裝軟體

表 5-55 韓文的本土化 Linux 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-ko
Administration Server	sun-admin-server-ko sun-server-console-ko
Application Server	sun-asacee-ko sun-ascmnse-ko sun-asu-ko sun-asuee-ko
Calendar Server	sun-calendar-core-ko
Communications Express	sun-uwc-ko
Directory Server	sun-directory-server-ko
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-ko
Instant Messaging	sun-im-client-ko sun-im-ident-ko sun-im-install-ko sun-im-olh-ko
Message Queue	sun-mq-ko
Messaging Server	sun-messaging-l10n-ko
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-ko sun-portal-addressbookapi-ko-config sun-portal-calendarapi-ko sun-portal-calendarapi-ko sun-portal-data-migration-ko sun-portal-desktopadmin-ko sun-portal-desktopdatamgmt-ko sun-portal-desktopextension-ko sun-portal-desktopextension-ko-config sun-portal-desktop-ko sun-portal-desktop-ko-config sun-portal-discussions-ko sun-portal-discussions-ko-config sun-portal-gatewayadmin-ko sun-portal-gatewaycommon-ko sun-portal-gatewayidentityagent-ko

表 5-55 韓文的本土化 Linux 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-gatewayidentityagent-ko-identity sun-portal-gateway-ko sun-portal-instantmessaging-ko sun-portal-instantmessaging-ko-config sun-portal-mail-ko sun-portal-mail-ko-config sun-portal-mobileaccess-identity-ko sun-portal-mobileaccess-ko sun-portal-mobileaccessstatic-ko sun-portal-mobileaccessstatic-ko-config sun-portal-netfile-ko sun-portal-netlet-ko sun-portal-netlet-ko-config sun-portal-netletproxy-ko sun-portal-netmail-ko sun-portal-onlinehelp-ko sun-portal-onlinehelp-ko-identity sun-portal-portlet-ko sun-portal-portletsample-ko sun-portal-proxylet-ko sun-portal-rewriteradmin-ko sun-portal-rewriter-ko sun-portal-rewriterproxy-ko sun-portal-sample-ko sun-portal-sample-ko-config sun-portal-searchadmin-ko sun-portal-searchserver-ko sun-portal-searchui-ko sun-portal-srasample-ko sun-portal-ssoadapteradmin-ko sun-portal-ssoadapter-ko sun-portal-subscriptions-ko sun-portal-subscriptions-ko-config sun-portal-wsrpconsumer-ko sun-portal-wsrpconsumersample-ko sun-portal-wsrpproducer-ko
Service Registry	sun-soar-sdk-ko sun-soar-server-ko
Web Server	sun-webserver-ko
Web Proxy Server	sun-proxyserver-ko

西班牙文 Linux 套裝軟體

表 5-56 西班牙文的本土化 Linux 套裝軟體

元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-es
Administration Server	sun-admin-server-es sun-server-console-es
Application Server	sun-asacee-es sun-ascmnse-es sun-asu-es sun-asuee-es
Calendar Server	sun-calendar-core-es
Communications Express	sun-uwc-es
Directory Server	sun-directory-server-es
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-es
Instant Messaging	sun-im-client-es sun-im-ident-es sun-im-install-es sun-im-olh-es
Message Queue	sun-mq-es
Messaging Server	sun-messaging-110n-es
Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-es sun-portal-addressbookapi-es-config sun-portal-calendarapi-es sun-portal-calendarapi-es-config sun-portal-data-migration-es sun-portal-desktopadmin-es sun-portal-desktopdatamgmt-es sun-portal-desktop-es sun-portal-desktop-es-config sun-portal-desktopextension-es sun-portal-desktopextension-es-config sun-portal-discussions-es sun-portal-discussions-es-config sun-portal-gatewayadmin-es sun-portal-gatewaycommon-es sun-portal-gateway-es

表 5-56 西班牙文的本土化 Linux 套裝軟體 (續)

元件	套裝軟體
	sun-portal-gatewayidentityagent-es sun-portal-gatewayidentityagent-es-identity sun-portal-instantmessaging-es sun-portal-instantmessaging-es-config sun-portal-mail-es sun-portal-mail-es-config sun-portal-mobileaccess-es sun-portal-mobileaccess-identity-es sun-portal-mobileaccessstatic-es sun-portal-mobileaccessstatic-es-config sun-portal-netfile-es sun-portal-netlet-es sun-portal-netlet-es-config sun-portal-netletproxy-es sun-portal-netmail-es sun-portal-onlinehelp-es sun-portal-onlinehelp-es-identity sun-portal-portlet-es sun-portal-portletsample-es sun-portal-proxylet-es sun-portal-rewriteradmin-es sun-portal-rewriter-es sun-portal-rewriterproxy-es sun-portal-sample-es sun-portal-sample-es-config sun-portal-searchadmin-es sun-portal-searchserver-es sun-portal-searchui-es sun-portal-srasample-es sun-portal-ssoadapteradmin-es sun-portal-ssoadapter-es sun-portal-subscriptions-es sun-portal-subscriptions-es-config sun-portal-wsrpconsumer-es sun-portal-wsrpconsumersample-es sun-portal-wsrpproducer-es
Service Registry	sun-soar-sdk-es sun-soar-server-es
Web Server	sun-webserver-es
Web Proxy Server	sun-proxyserver-es

索引

A

Access Manager
 本土化套裝軟體, 133
 安裝類型, 25, 29, 31
 作業表, 77-84
 配置資訊, 23
 套裝軟體, 124, 145
Access Manager SDK
 配置資訊, 34, 35
ACL 套裝軟體, 131
Administration Client 套裝軟體, 125
Administration Server
 作業表, 85
 配置資訊, 39-41
 套裝軟體, 124, 146
ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 40
ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER 狀態檔案參數, 40
ADMINSERV_DOMAIN 狀態檔案參數, 39
ADMINSERV_PORT 狀態檔案參數, 39
ADMINSERV_ROOT 狀態檔案參數, 39, 49
AM_ENC_PWD 狀態檔案參數, 24, 36
Ant 套裝軟體, 131, 152
Apache (ACL) 套裝軟體, 131
Apache Derby Database 套裝軟體, 131, 152
Apache 記錄套裝軟體, 152
Application Server
 本土化套裝軟體, 133
 作業表, 86-88
 配置資訊, 41-43
 套裝軟體, 125, 146
 節點代理程式參數, 42-43

Application Server 的節點代理程式, 42-43
Application Server 的網域管理, 41-43
AS_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 42
AS_ADMIN_USER_NAME 狀態檔案參數, 41
AS_HTTP_PORT 狀態檔案參數, 42
AS_JMX_PORT 狀態檔案參數, 42
AS_MASTER_PASSWORD 狀態檔案參數, 42
AS_PASSWORD 狀態檔案參數, 42
AS_WEB_SERVER_LOCATION 狀態檔案參數, 43
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE 狀態檔案參數, 43
ASNA_ADMIN_HOST_NAME 狀態檔案參數, 42
ASNA_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 43
ASNA_ADMIN_USER_NAME 狀態檔案參數, 42
ASNA_MASTER_PASSWORD 狀態檔案參數, 43
ASNA_NODE_AGENT_NAME 狀態檔案參數, 43
ASNA_PASSWORD 狀態檔案參數, 42

B

Berkeley DB 套裝軟體, 131, 152

C

Calendar Server, 本土化套裝軟體, 133
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK 狀態檔案參數, 73
CDS_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 28, 32
CMN_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 22
CMN_ADMIN_USER 狀態檔案參數, 22
CMN_AS_DOMAINSDIR 狀態檔案參數, 110

CMN_AS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 110
CMN_CS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 110
CMN_DOMAIN_NAME 狀態檔案參數, 22
CMN_DPS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 110
CMN_DS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 110
CMN_DS_SERVER_ROOT 狀態檔案參數, 44
CMN_HOST_NAME 狀態檔案參數, 22
CMN_IIM_DOCSHLPDIR 狀態檔案參數, 110
CMN_IIM_DOCHELPPDIR 狀態檔案參數, 111
CMN_IIM_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 109
CMN_IPADDRESS 狀態檔案參數, 22
CMN_IS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 109
CMN_MS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 111
CMN_PS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 111
CMN_REG_SERVER_ROOT 狀態檔案參數, 111
CMN_SRA_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 111
CMN_SYSTEM_GROUP 狀態檔案參數, 22
CMN_SYSTEM_USER 狀態檔案參數, 22
CMN_UWC_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 110
CMN_WS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 112
CONFIG_DIR_ADM_PASSWD 狀態檔案參數, 46
CONFIG_DIR_ADM_USER 狀態檔案參數, 46
CONFIG_DIR_HOST 狀態檔案參數, 46
CONFIG_DIR_PORT 狀態檔案參數, 46
CONFIG_TYPE 狀態檔案參數, 74
CONSOLE_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 29, 31
CONSOLE_HOST 狀態檔案參數, 30, 31
CONSOLE_PORT 狀態檔案參數, 30, 32
COOKIE_DOMAIN_LIST 狀態檔案參數, 29, 32, 39

D

DeploymentServer 狀態檔案參數, 74
Directory Proxy Server
 本土化套裝軟體, 133
 作業表, 91
 配置資訊, 49
Directory Server
 本土化套裝軟體, 133
 作業表, 88-91
 配置資訊, 43-48
 套裝軟體, 126, 147
DPS_PORT 狀態檔案參數, 49
DPS_SERVERROOT 狀態檔案參數, 49
DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES 狀態檔案參數, 48
DS_ADM_DOMAIN 狀態檔案參數, 45

DS_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 44
DS_ADMIN_USER 狀態檔案參數, 44
DS_DIR_MGR_PASSWORD 狀態檔案參數, 44
DS_DIR_MGR_USER 狀態檔案參數, 44
DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING 狀態檔案參數, 48
DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME 狀態檔案參數, 48
DS_POPULATE_DATABASE 狀態資料參數, 48
DS_SERVER_IDENTIFIER 狀態檔案參數, 45
DS_SERVER_PORT 狀態檔案參數, 45
DS_SUFFIX 狀態檔案參數, 45
DS_SYSTEM_GROUP 狀態檔案參數, 45
DS_SYSTEM_USER 狀態檔案參數, 45

H

HADB
 作業表, 91
 配置資訊, 49
 套裝軟體, 126, 148
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE 狀態檔案參數, 50
HADB_AUTO_START 狀態檔案參數, 50
HADB_DEFAULT_ADMINPORT 狀態檔案參數, 50
HADB_DEFAULT_GROUP 狀態檔案參數, 50
HADB_DEFAULT_RESDIR 狀態檔案參數, 50
HTTPS 連接埠, 42

I

ICU 套裝軟體, 131, 152
IMSDK 套裝軟體, 131, 152
Instant Messaging
 本土化套裝軟體, 133
 套裝軟體, 127, 148
IS_ADMIN_USER_ID 狀態檔案參數, 24, 35
IS_ADMINPASSWD 狀態檔案參數, 24, 35
IS_APPSERVERBASEDIR 狀態檔案參數, 27
IS_DIRMGRPASSWD 狀態檔案參數, 33, 37
IS_DS_HOSTNAME 狀態檔案參數, 33, 36
IS_DS_PORT 狀態檔案參數, 33, 36
IS_IAS7INSTANCE_PORT 狀態檔案參數, 30
IS_IAS7INSTANCE 狀態檔案參數, 27
IS_IAS81_ADMIN 狀態檔案參數, 27
IS_IAS81_ADMINPASSWD 狀態檔案參數, 27
IS_IAS81_ADMINPORT 狀態檔案參數, 27, 28

IS_IAS81INSTANCE_PORT 狀態檔案參數, 27
IS_IAS81INSTANCEDIR 狀態檔案參數, 27
IS_LDAP_USER 狀態檔案參數, 24, 35
IS_LDAPUSERPASSWD 狀態檔案參數, 24, 35
IS_LOAD_DIT 狀態檔案參數, 34, 38
IS_ORG_NAMING_ATTR 狀態檔案參數, 34, 38
IS_ORG_OBJECT_CLASS 狀態檔案參數, 34, 38
IS_ROOT_SUFFIX 狀態檔案參數, 33, 36
IS_SERVER_HOST 狀態檔案參數, 32
IS_SERVER_HOST 狀態檔案參數, 28
IS_SUNAPPSEVERER_DOCS_DIR 狀態檔案參數, 27
IS_USER_NAMING_ATTR 狀態檔案參數, 34, 38
IS_USER_OBJECT_CLASS 狀態檔案參數, 34, 38
IS_WS_HOST_NAME 狀態檔案參數, 25
IS_WS_INSTANCE_DIR 狀態檔案參數, 26
IS_WS_INSTANCE_PORT 狀態檔案參數, 26, 30

J

J2SE 套裝軟體, 132, 152
JAF 套裝軟體, 132, 152
JATO 套裝軟體, 132, 152
Java ES, 套裝軟體, 123
Java Mail 套裝軟體, 132
Java 郵件套裝軟體, 152
JavaHelp 套裝軟體, 132, 152
JAX-RPC 套裝軟體, 132, 152
JAXB 套裝軟體, 152
JAXP 套裝軟體, 132, 152
JAXR 套裝軟體, 132, 152
JCAPI 套裝軟體, 132, 152
JDMK 套裝軟體, 132, 152
JMX 連接埠, 42
JSS 套裝軟體, 132, 153

K

KTSE 套裝軟體, 132, 153

L

LDAP C SDK 套裝軟體, 132, 153
LDAP Java SDK 套裝軟體, 132, 153

LICENSE_TYPE 狀態檔案參數, 74

M

MA Core 套裝軟體, 132, 153
Message Queue
 本土化套裝軟體, 133
 套裝軟體, 127, 148
Messaging Server
 本土化套裝軟體, 133
 套裝軟體, 127, 149
Monitoring Framework 套裝軟體, 133, 153

N

Netlet Proxy 套裝軟體, 128, 151
NSPR 套裝軟體, 132, 153
NSS 套裝軟體, 133, 153

P

PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 29, 31
Point Base Server 套裝軟體, 125
Portal Server
 本土化套裝軟體, 133
 配置資訊, 50
 套裝軟體, 128, 149
Portal Server Secure Remote Access
 本土化套裝軟體, 133
 配置資訊, 56-71
 套裝軟體, 128, 150
PS_AUTO_DEPLOY 狀態檔案參數, 56, 97
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 52, 53, 60
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 52
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL 狀態檔案參數, 52
PS_DEPLOY_ADMIN 狀態檔案參數, 52, 53
PS_DEPLOY_DIR 狀態檔案參數, 51, 52, 53, 54
PS_DEPLOY_DOCROOT 狀態檔案參數, 51, 52, 53, 55
PS_DEPLOY_DOMAIN 狀態檔案參數, 52, 53
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR 狀態檔案參數, 52
PS_DEPLOY_INSTANCE 狀態檔案參數, 51, 53, 54

PS_DEPLOY_NODE 狀態檔案參數, 54
PS_DEPLOY_NOW 狀態檔案參數, 54
PS_DEPLOY_PORT 狀態檔案參數, 51, 52, 53, 54
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR 狀態檔案參數, 53
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR 狀態檔案參數, 53
PS_DEPLOY_PROTOCOL 狀態檔案參數, 51, 52, 53, 55
PS_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 56
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST 狀態檔案參數, 54
PSDEPLOYTYPE 狀態檔案參數, 74
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING 狀態檔案參數, 74
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED 狀態檔案參數, 75
PSP_SELECTED_COMPONENTS 狀態檔案參數, 75

R

REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS 狀態檔案參數, 75
Rewriter Proxy 套裝軟體, 128, 151

S

SAAJ 套裝軟體, 133, 153
SASL 套裝軟體, 133, 153
SERVER_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 28, 32, 38
SERVER_HOST 狀態檔案參數, 28, 32
Service Registry
套裝軟體, 129, 151
SRA_CERT_CITY 狀態檔案參數, 63, 66, 70
SRA_CERT_COUNTRY 狀態檔案參數, 63, 66, 70
SRA_CERT_DIVISION 狀態檔案參數, 62, 66, 70
SRA_CERT_ORGANIZATION 狀態檔案參數, 62, 66, 70
SRA_CERT_PASSWORD 狀態檔案參數, 63, 67, 71
SRA_CERT_STATE 狀態檔案參數, 63, 66, 70
SRA_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 58, 59, 61, 63, 67
SRA_GATEWAY_PROFILE 狀態檔案參數, 58
SRA_GW_DOMAIN 狀態檔案參數, 62
SRA_GW_HOSTNAME 狀態檔案參數, 61
SRA_GW_IPADDRESS 狀態檔案參數, 62
SRA_GW_PORT 狀態檔案參數, 62
SRA_GW_PROFILE 狀態檔案參數, 62

SRA_GW_PROTOCOL 狀態檔案參數, 61
SRA_GW_START 狀態檔案參數, 62
SRA_GW_SUBDOMAIN 狀態檔案參數, 61
SRA_IS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 61, 64
SRA_IS_ORG_DN 狀態檔案參數, 65, 69
SRA_IS_PASSWORD_KEY 狀態檔案參數, 66, 70
SRA_IS_SERVICE_URI 狀態檔案參數, 65, 69
SRA_LOG_USER_PASSWORD 狀態檔案參數, 58, 62, 68
SRA_NLP_DOMAIN 狀態檔案參數, 64
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE 狀態檔案參數, 64
SRA_NLP_HOSTNAME 狀態檔案參數, 64
SRA_NLP_IPADDRESS 狀態檔案參數, 64
SRA_NLP_PORT 狀態檔案參數, 64
SRA_NLP_START 狀態檔案參數, 64
SRA_NLP_SUBDOMAIN 狀態檔案參數, 64
SRA_RWP_DOMAIN 狀態檔案參數, 68
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE 狀態檔案參數, 68
SRA_RWP_HOSTNAME 狀態檔案參數, 67
SRA_RWP_IPADDRESS 狀態檔案參數, 68
SRA_RWP_PORT 狀態檔案參數, 68
SRA_RWP_START 狀態檔案參數, 68
SRA_RWP_SUBDOMAIN 狀態檔案參數, 68
SRA_SERVER_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 65, 69
SRA_SERVER_HOST 狀態檔案參數, 65, 69
SRA_SERVER_PORT 狀態檔案參數, 65, 69
SRA_SERVER_PROTOCOL 狀態檔案參數, 65, 69
Sun Cluster
本土化套裝軟體, 133
套裝軟體, 129
Sun Cluster Agents, 本土化套裝軟體, 133
Sun Explorer Data Collector 套裝軟體, 133
Sun Java Monitoring Framework 套裝軟體, 133, 153
Sun Java Web Console 套裝軟體, 133, 153

U

USE_EXISTING_CONFIG_DIR 狀態檔案參數, 46
USE_EXISTING_USER_DIR 狀態檔案參數, 47
USER_DIR_ADM_PASSWD 狀態檔案參數, 47, 59, 60
USER_DIR_ADM_USER 狀態檔案參數, 47, 59, 60

USER_DIR_HOST 狀態檔案參數, 47
USER_DIR_PORT 狀態檔案參數, 47
USER_DIR_SUFFIX 狀態檔案參數, 47

W

Web Proxy Server

作業表, 106-107
套裝軟體, 131, 151

Web Server

本土化套裝軟體, 133
作業表, 104-106
配置資訊, 71
套裝軟體, 131, 151

WPS_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 73
WPS_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 73
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER 狀態檔案參數, 73
WPS_ADMIN_USER 狀態檔案參數, 72, 73
WPS_INSTANCE_AUTO_START 狀態檔案參數, 73
WPS_INSTANCE_PORT 狀態檔案參數, 73
WPS_PROXY_DOMAIN 狀態檔案參數, 73
WS_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 71
WS_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 71
WS_ADMIN_SYSTEM_USER 狀態檔案參數, 71
WS_ADMIN_USER 狀態檔案參數, 71
WS_INSTANCE_AUTO_START 狀態檔案參數, 72
WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT 狀態檔案參數, 72
WS_INSTANCE_GROUP 狀態檔案參數, 72
WS_INSTANCE_HOST 狀態檔案參數, 71
WS_INSTANCE_PORT 狀態檔案參數, 72
WS_INSTANCE_USER 狀態檔案參數, 72
WSCL 套裝軟體, 133, 153
一般代理程式容器套裝軟體, 131, 152
字彙表, 連結到, 14
安裝
目錄, 109
發行套件, 115-117
Linux, 120-122
Solaris x86, 118-120
共用元件
套裝軟體, 131, 151
共用代理程式容器, 113
共用伺服器設定, 22
收集配置資訊, 19-75
作業表, 77-107, 106-107

狀態資料參數, DS_POPULATE_DATABASE, 48
狀態檔案參數, 73-75

ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD, 40
ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER, 40
ADMINSERV_DOMAIN, 39
ADMINSERV_PORT, 39
ADMINSERV_ROOT, 39, 49
AM_ENC_PWD, 24, 36
AS_ADMIN_PORT, 42
AS_ADMIN_USER_NAME, 41
AS_HTTP_PORT, 42
AS_JMX_PORT, 42
AS_MASTER_PASSWORD, 42
AS_PASSWORD, 42
AS_WEB_SERVER_LOCATION, 43
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 43
ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 42
ASNA_ADMIN_PORT, 43
ASNA_ADMIN_USER_NAME, 42
ASNA_MASTER_PASSWORD, 43
ASNA_NODE_AGENT_NAME, 43
ASNA_PASSWORD, 42
CDS_DEPLOY_URI, 28, 32
CMN_ADMIN_PASSWORD, 22
CMN_ADMIN_USER, 22
CMN_AS_DOMAINS_DIR, 110
CMN_AS_INSTALL_DIR, 110
CMN_CS_INSTALL_DIR, 110
CMN_DOMAIN_NAME, 22
CMN_DPS_INSTALL_DIR, 110
CMN_DS_INSTALL_DIR, 110
CMN_DS_SERVER_ROOT, 44
CMN_HOST_NAME, 22
CMN_IIM_DOCS_DIR, 110
CMN_IIM_DOCS_HELP_DIR, 111
CMN_IIM_INSTALL_DIR, 109
CMN_IPADDRESS, 22
CMN_IS_INSTALL_DIR, 109
CMN_MS_INSTALL_DIR, 111
CMN_PS_INSTALL_DIR, 111
CMN_SRA_INSTALL_DIR, 111
CMN_SYSTEM_GROUP, 22
CMN_SYSTEM_USER, 22
CMN_UWC_INSTALL_DIR, 110
CMN_WS_INSTALL_DIR, 112
CONFIG_DIR_ADM_PASSWORD, 46
CONFIG_DIR_ADM_USER, 46
CONFIG_DIR_HOST, 46

狀態檔案參數 (續)

CONFIG_DIR_PORT, 46
CONSOLE_DEPLOY_URI, 29, 31
CONSOLE_HOST, 30, 31
CONSOLE_PORT, 30, 32
COOKIE_DOMAIN_LIST, 29, 32, 39
DPS_PORT, 49
DPS_SERVERROOT, 49
DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES, 48
DS_ADM_DOMAIN, 45
DS_ADMIN_PASSWORD, 44
DS_ADMIN_USER, 44
DS_DIR_MGR_PASSWORD, 44
DS_DIR_MGR_USER, 44
DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING, 48
DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME, 48
DS_SERVER_IDENTIFIER, 45
DS_SERVER_PORT, 45
DS_SUFFIX, 45
DS_SYSTEM_GROUP, 45
DS_SYSTEM_USER, 45
IS_ADMIN_USER_ID, 24, 35
IS_ADMINPASSWD, 24, 35
IS_APPSERVERBASEDIR, 27
IS_DIRMGRPASSWD, 33, 37
IS_DS_HOSTNAME, 33, 36
IS_DS_PORT, 33, 36
IS_IAS7_ADMIN, 27
IS_IAS7_ADMINPASSWD, 27
IS_IAS7_ADMINPORT, 27, 28
IS_IAS7INSTANCE, 27
IS_IAS7INSTANCE_PORT, 27, 30
IS_IAS7INSTANCEDIR, 27
IS_LDAP_USER, 24, 35
IS_LDAPUSERPASSWD, 24, 35
IS_LOAD_DIT, 34, 38
IS_ORG_NAMING_ATTR, 34, 38
IS_ORG_OBJECT_CLASS, 34, 38
IS_ROOT_SUFFIX, 33, 36
IS_SERVER_HOST, 28, 32
IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR, 27
IS_USER_NAMING_ATTR, 34, 38
IS_USER_OBJECT_CLASS, 34, 38
IS_WS_HOST_NAME, 25
IS_WS_INSTANCE_DIR, 26
IS_WS_INSTANCE_PORT, 26, 30
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 29, 31
PS_AUTO_DEPLOY, 56, 97

狀態檔案參數 (續)

PS_DEPLOY_ADMIN, 52, 53
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 52, 53, 60
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 52
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 52
PS_DEPLOY_DIR, 51, 52, 53, 54
PS_DEPLOY_DOCROOT, 51, 52, 53, 55
PS_DEPLOY_DOMAIN, 52, 53
PS_DEPLOY_INSTANCE, 51, 53, 54
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 52
PS_DEPLOY_NODE, 54
PS_DEPLOY_NOW, 54
PS_DEPLOY_PORT, 51, 52, 53, 54
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 53
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, 53
PS_DEPLOY_PROTOCOL, 51, 52, 53, 55
PS_DEPLOY_URI, 56
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, 54
SERVER_DEPLOY_URI, 28, 32, 38
SERVER_HOST, 28, 32
SRA_CERT_CITY, 63, 66, 70
SRA_CERT_COUNTRY, 63, 66, 70
SRA_CERT_DIVISION, 62, 66, 70
SRA_CERT_ORGANIZATION, 62, 66, 70
SRA_CERT_PASSWORD, 63, 67, 71
SRA_CERT_STATE, 63, 66, 70
SRA_DEPLOY_URI, 58, 59, 61, 63, 67
SRA_GATEWAY_PROFILE, 58
SRA_GW_DOMAIN, 62
SRA_GW_HOSTNAME, 61
SRA_GW_IPADDRESS, 62
SRA_GW_PORT, 62
SRA_GW_PROFILE, 62
SRA_GW_PROTOCOL, 61
SRA_GW_START, 62
SRA_GW_SUBDOMAIN, 61
SRA_IS_INSTALLDIR, 61, 64
SRA_IS_ORG_DN, 65, 69
SRA_IS_PASSWORD_KEY, 66, 70
SRA_IS_SERVICE_URI, 65, 69
SRA_LOG_USER_PASSWORD, 58, 62, 68
SRA_NLP_DOMAIN, 64
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 64
SRA_NLP_HOSTNAME, 64
SRA_NLP_IPADDRESS, 64
SRA_NLP_PORT, 64
SRA_NLP_START, 64
SRA_NLP_SUBDOMAIN, 64

狀態檔案參數 (續)

- SRA_RWP_DOMAIN, 68
- SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 68
- SRA_RWP_HOSTNAME, 67
- SRA_RWP_IPADDRESS, 68
- SRA_RWP_PORT, 68
- SRA_RWP_START, 68
- SRA_RWP_SUBDOMAIN, 68
- SRA_SERVER_DEPLOY_URI, 65, 69
- SRA_SERVER_HOST, 65, 69
- SRA_SERVER_PORT, 65, 69
- SRA_SERVER_PROTOCOL, 65, 69
- USE_EXISTING_CONFIG_DIR, 46
- USE_EXISTING_USER_DIR, 47
- USER_DIR_ADM_PASSWD, 47, 59, 60
- USER_DIR_ADM_USER, 47, 59, 60
- USER_DIR_HOST, 47
- USER_DIR_PORT, 47
- USER_DIR_SUFFIX, 47
- WS_ADMIN_PASSWORD, 71
- WS_ADMIN_PORT, 71
- WS_ADMIN_SYSTEM_USER, 71
- WS_ADMIN_USER, 71
- WS_INSTANCE_AUTO_START, 72
- WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT, 72
- WS_INSTANCE_GROUP, 72
- WS_INSTANCE_HOST, 71
- WS_INSTANCE_PORT, 72
- WS_INSTANCE_USER, 72

連接埠號, 112

配置術語, 20-21

配置資訊

- Access Manager, 23
- Access Manager SDK, 34, 35
- Administration Server, 39-41
- Application Server, 41-43
- Directory Proxy Server, 49
- Directory Server, 43-48
- HADB, 49
- Portal Server, 50
- Portal Server Secure Remote Access, 56-71
- Web Server, 71
- 收集, 19-75
- 狀態檔案, 非元件產品, 73-75
- 術語, 20-21

套裝軟體

- Access Manager, 124, 145
- Administration Client, 125

套裝軟體 (續)

- Administration Server, 124, 146
- Application Server, 125, 146
- Directory Server, 126, 147
- HADB, 126, 148
- Instant Messaging, 127, 148
- Message Queue, 127, 148
- Messaging Server, 127, 149
- Netlet Proxy, 128, 151
- Point Base Server, 125
- Portal Server, 128, 149
- Portal Server Secure Remote Access, 128, 150
- Rewriter Proxy, 128, 151
- Service Registry, 129, 151
- Sun Cluster 軟體, 129
- Web Proxy Server, 131, 151
- Web Server, 131, 151
- 本土化, 133
- 本土化套裝軟體, 133
- 共用元件, 131, 151
- 解除安裝, 123
- 開道, 128, 151
- 發行套件, 115-117
 - Linux, 120-122
 - Solaris x86, 118-120
- 解除安裝指令
 - 套裝軟體, 123, 144
- 開道套裝軟體, 128, 151
- 語言, 本土化套裝軟體, 133
- 範圍模式 (Access Manager), 25
- 舊有模式 (Access Manager), 25

