



適用於 UNIX 的 Sun Java Enterprise System 5 Update 1 安 裝參照



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

文件號碼：820-3139
2007年9月

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 版權所有。

Sun Microsystems, Inc. 對於本文件所述產品中涉及之技術擁有智慧財產權。需特別指出的是，這些智慧財產權可能包含一項或多項美國專利，或在美國與其他國家/地區擁有之一項或多項申請中專利，但並不以此為限。

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。

本發行物可能包含由協力廠商開發的材料。

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

OPEN LOOK 與 SunTM 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。

本出版品所涵蓋的產品和包含的資訊受到美國出口控制法規的控制，並可能受到其他國家/地區進出口法規的制約。嚴禁核子武器、飛彈、生化武器或海上核動力裝備等最終用途或一般使用者直接或間接使用本產品。嚴禁向受到美國禁運的國家/地區或美國出口除外清單 (包括但不僅限於被拒人清單和特別指定的國家/地區清單) 上標識的實體出口或再出口本產品。

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。

目錄

前言	13
1 Java ES 發行軟體集	19
Solaris SPARC 發行軟體集	19
Solaris x86 發行軟體集	22
Linux 發行軟體集	24
2 預設安裝目錄及連接埠	27
預設安裝目錄	27
預設連接埠號	30
3 配置資訊	35
如何使用本章	35
對於 [以後配置] 安裝	35
對於 [立即配置] 安裝	36
安裝程式提供的配置資訊	36
使用 [立即配置] 配置表	36
配置術語	37
共用設定	38
密碼選擇	38
共用伺服器設定	39
Access Manager 配置資訊	40
Access Manager 管理資訊	41
Access Manager Web 容器資訊	42
Access Manager 服務	45
Access Manager Directory Server 資訊	49
Access Manager 已佈建目錄資訊	50

Access Manager SDK 配置資訊	51
Access Manager SDK 管理資訊	51
Access Manager SDK Directory Server 資訊	52
Access Manager SDK 已佈建目錄資訊	53
Access Manager SDK Web 容器資訊	54
Application Server 配置資訊	55
Application Server 管理資訊	56
Application Server 節點代理程式資訊	57
Application Server 負載平衡外掛程式資訊	57
Directory Server 配置資訊	58
Directory Server 實例建立選擇資訊	58
Directory Server 實例建立資訊	58
Directory Server 實例使用選擇	60
HADB 配置資訊	60
Portal Server 配置資訊	61
Portal Server Web 容器選擇	61
Portal Server Java ES Application Server 做為 Web 容器	61
Portal Server Java ES Web Server 做為 Web 容器	62
Portal Server BEA WebLogic 做為 Web 容器	63
Portal Server IBM WebSphere 做為 Web 容器	64
Portal Server Web 容器部署資訊	66
Portal Server Secure Remote Access 配置資訊	67
Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取	67
Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置	68
Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 配置	69
Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 配置	70
Portal Server Secure Remote Access 憑證資訊	70
Web Proxy Server 配置資訊	71
Web Server 配置資訊	72
Web Server 配置類型選擇	73
Web Server Administration Server 設定	73
Web Server 管理節點設定	74
Web Server 實例設定	75
僅在狀態檔案中使用的參數	76

4 配置作業表	79
共用設定配置資訊	79
Access Manager 配置資訊	80
Access Manager 管理	80
Web 容器	81
Access Manager 服務	83
Access Manager Directory Server	85
Access Manager 已佈建目錄	86
Access Manager SDK 配置資訊	87
Access Manager SDK 管理	87
Access Manager SDK Directory Server	88
Access Manager SDK 已佈建目錄	88
Access Manager SDK Web 容器	90
Application Server 配置資訊	90
Application Server 管理	91
Application Server 節點代理程式	91
Application Server 負載平衡外掛程式	92
Directory Server 配置資訊	93
Directory Server 實例建立選擇	93
Directory Server 實例建立	93
HADB 配置資訊	95
Portal Server 配置資訊	95
Portal Server Web 容器選擇	95
Portal Server 在 Java ES Application Server 中	96
Portal Server 在 Java ES Web Server 中	97
Portal Server 在 BEA WebLogic Server 中	98
Portal Server 在 IBM WebSphere Application Server 中	99
Portal Server 在 Web 容器中	101
Portal Server Secure Remote Access 配置資訊	102
Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取	102
Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置	103
Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	104
Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	105
Portal Server Secure Remote Access 憑證	105
Web Proxy Server 配置資訊	106
Web Server 配置資訊	107

Web Server 配置類型	107
Web Server Administration Server 設定	108
Web Server 管理節點設定	109
Web Server 實例設定	110
僅在狀態檔案中使用的參數配置資訊	110
5 可安裝的套裝軟體清單	113
Solaris 套裝軟體	113
Solaris OS 專用安裝套裝軟體	113
Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體	114
針對產品元件安裝的 Solaris 套裝軟體	114
針對共用元件所安裝的 Solaris 套裝軟體	122
本土化 Solaris 套裝軟體	124
Linux 套裝軟體	131
Linux 專用安裝套裝軟體	131
Linux 專用解除安裝套裝軟體	132
針對產品元件所安裝的 Linux 套裝軟體	132
針對共用元件所安裝的 Linux 套裝軟體	137
本土化 Linux 套裝軟體	139
索引	145

表清單

表 1-1	Solaris SPARC 發行軟體集	19
表 1-2	Solaris x86 發行軟體集	22
表 1-3	Linux x86 發行軟體集	24
表 2-1	產品元件的預設安裝目錄	27
表 2-2	預設連接埠號	30
表 3-1	密碼選擇	39
表 3-2	共用伺服器設定	39
表 3-3	Access Manager 管理資訊	41
表 3-4	Access Manager 與 Application Server 搭配使用 (Application Server 做為 Web 容器)	43
表 3-5	Access Manager 與 Web Server 搭配使用 (Web Server 做為 Web 容器)	43
表 3-6	指定 Web 容器所需的 Access Manager 服務資訊	45
表 3-7	Access Manager 的 Access Manager 主控台服務資訊	46
表 3-8	Access Manager 服務資訊，僅限於安裝主控台時使用 (已安裝核心元件)	47
表 3-9	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)	48
表 3-10	Access Manager 服務資訊，限於安裝聯合管理時使用 (已安裝核心元件)	49
表 3-11	Access Manager 的 Directory Server 資訊	49
表 3-12	Access Manager 現有已佈建目錄的資訊	50
表 3-13	沒有 Access Manager 現有已佈建目錄的資訊	50
表 3-14	Access Manager SDK 的管理資訊	52
表 3-15	Access Manager SDK 的 Directory Server 資訊	52
表 3-16	Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊	53
表 3-17	沒有 Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊	54
表 3-18	Access Manager SDK 的 Web 容器資訊	54
表 3-19	Application Server 管理資訊	56
表 3-20	Application Server 節點代理程式資訊	57

表 3-21	Application Server 的負載平衡外掛程式資訊	57
表 3-22	Directory Server 的實例建立選擇	58
表 3-23	Directory Server 的實例建立資訊	59
表 3-24	Directory Server：實例使用選擇	60
表 3-25	HADB 的连接埠選擇資訊	60
表 3-26	Portal Server 的 Web 容器選擇	61
表 3-27	Portal Server 與 Application Server 配合時的 Web 容器資訊	61
表 3-28	Portal Server 與 Web Server 配合使用時的 Web 容器資訊	63
表 3-29	Portal Server 與 BEA WebLogic 配合使用時的 Web 容器資訊	63
表 3-30	Portal Server 與 IBM WebSphere 配合使用時的 Web 容器資訊	65
表 3-31	Portal Server Web 容器部署	66
表 3-32	Portal Server Secure Remote Access 資訊	67
表 3-33	Portal Server Secure Remote Access 的閘道資訊	68
表 3-34	Portal Server Secure Remote Access Netlet 代理程式的 Netlet 代理程式資訊	69
表 3-35	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的 Rewriter 代理程式資訊	70
表 3-36	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 代理程式的憑證資訊	71
表 3-37	Web Proxy Server 的管理資訊	71
表 3-38	選擇 Web Server 的配置類型	73
表 3-39	Web Server 的 Administration Server 設定	74
表 3-40	Web Server 的管理節點設定	74
表 3-41	Web Server 的實例設定	75
表 3-42	狀態檔案參數	76
表 4-1	共用伺服器設定配置作業表	79
表 4-2	Access Manager 管理資訊配置作業表	80
表 4-3	Access Manager 與 Application Server 搭配使用時的配置作業表	81
表 4-4	Access Manager 與 Web Server 搭配使用時的配置作業表	82
表 4-5	適用於 Access Manager 主控台的 Access Manager 服務資訊配置作業表	83
表 4-6	Access Manager Directory Server 配置作業表	84
表 4-7	安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心) 配置作業表	85
表 4-8	安裝主控台 (尚未安裝核心) 配置作業表	85
表 4-9	安裝聯合管理 (已安裝核心) 配置作業表	85
表 4-10	Access Manager Directory Server 配置作業表	86
表 4-11	找到現有已佈建目錄	86
表 4-12	Access Manager SDK 管理配置作業表	87

表 4-13	Access Manager SDK Directory Server 配置作業表	88
表 4-14	Access Manager SDK 已佈建目錄配置作業表	89
表 4-15	Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊	89
表 4-16	沒有 Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊	89
表 4-17	Access Manager SDK Web 容器配置作業表	90
表 4-18	Application Server 管理配置作業表	91
表 4-19	Application Server 節點代理程式配置作業表	92
表 4-20	Application Server 負載平衡外掛程式配置作業表	92
表 4-21	Directory Server 實例建立選擇配置作業表	93
表 4-22	Directory Server 實例建立配置作業表	94
表 4-23	HADB 配置作業表	95
表 4-24	Portal Server Web 容器選擇配置作業表	96
表 4-25	Portal Server 在 Java ES Application Server 中時的配置作業表	96
表 4-26	Portal Server 在 Java ES Web Server 中時的配置作業表	97
表 4-27	Portal Server 在 BEA WebLogic Server 中時的配置作業表	98
表 4-28	Portal Server 在 IBM WebSphere Application Server 中時的配置作業表	99
表 4-29	Portal Server 在 Web 容器中時的配置作業表	101
表 4-30	Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取配置作業表	102
表 4-31	Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置作業表	103
表 4-32	Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 配置作業表	104
表 4-33	Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 配置作業表	105
表 4-34	Portal Server Secure Remote Access 憑證配置作業表	105
表 4-35	Web Proxy Server 管理配置作業表	106
表 4-36	Web Server 配置類型配置作業表	107
表 4-37	Web Server Administration Server 設定配置作業表	108
表 4-38	Web Server 管理節點設定配置作業表	109
表 4-39	Web Server 實例設定配置作業表	110
表 4-40	僅在狀態檔案中使用的參數配置作業表	111
表 5-1	Solaris OS 專用安裝套裝軟體	113
表 5-2	Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體	114
表 5-3	Solaris OS 專用 Access Manager 套裝軟體	114
表 5-4	Solaris OS 專用 Application Server 套裝軟體	115
表 5-5	Solaris OS 專用 Directory Preparation Tool 套裝軟體	116
表 5-6	Solaris OS 專用 Directory Server 套裝軟體	116
表 5-7	Solaris OS 專用 HADB 套裝軟體	117
表 5-8	Java DB Solaris 套裝軟體	117

表 5-9	Solaris OS 專用 Message Queue 套裝軟體	118
表 5-10	Solaris OS 專用 Monitoring Console 套裝軟體	118
表 5-11	Solaris OS 專用 Portal Server 套裝軟體	118
表 5-12	Solaris OS 專用 Portal Server SRA 套裝軟體	119
表 5-13	Solaris OS 專用 Service Registry 套裝軟體	119
表 5-14	Solaris OS 專用 Sun Cluster Geographic Edition 套裝軟體	119
表 5-15	Solaris 9 OS 專用 Sun Cluster 軟體套裝軟體	120
表 5-16	Solaris 10 OS 專用 Sun Cluster 套裝軟體	120
表 5-17	Solaris OS 專用 Sun Cluster Agents for Sun Java System 套裝軟體	121
表 5-18	Solaris OS 專用 Web Server 套裝軟體	121
表 5-19	Solaris OS 專用 Web Proxy Server 套裝軟體	121
表 5-20	Solaris OS 共用元件套裝軟體	122
表 5-21	套裝軟體名稱中的語言縮寫	124
表 5-22	Solaris 專用全域語言套裝軟體	125
表 5-23	簡體中文的本土化 Solaris 套裝軟體	125
表 5-24	繁體中文的本土化 Solaris 套裝軟體	126
表 5-25	法文的本土化 Solaris 套裝軟體	127
表 5-26	德文的本土化 Solaris 套裝軟體	128
表 5-27	日文的本土化 Solaris 套裝軟體	128
表 5-28	韓文的本土化 Solaris 套裝軟體	129
表 5-29	西班牙文的本土化 Solaris 套裝軟體	130
表 5-30	Linux 專用安裝套裝軟體	131
表 5-31	Linux 專用解除安裝套裝軟體	132
表 5-32	Linux 平台專用 Access Manager 套裝軟體	132
表 5-33	Linux 平台專用 Application Server 套裝軟體	133
表 5-34	Linux 專用 Directory Preparation Tool 套裝軟體	133
表 5-35	Linux 平台專用 Directory Server 套裝軟體	134
表 5-36	Linux 專用 HADB 套裝軟體	135
表 5-37	Java DB Linux 套裝軟體	135
表 5-38	Linux 平台專用 Message Queue 套裝軟體	135
表 5-39	Linux 專用 Monitoring Console 套裝軟體	136
表 5-40	Linux 平台專用 Portal Server 套裝軟體	136
表 5-41	Linux 平台專用 Portal Server SRA 套裝軟體	136
表 5-42	Linux 平台專用 Service Registry 套裝軟體	136
表 5-43	Linux 平台專用 Web Server 套裝軟體	137
表 5-44	Linux 平台專用 Web Proxy Server 套裝軟體	137

表 5-45	Linux 平台共用元件套裝軟體	137
表 5-46	Linux 專用全域語言套裝軟體	139
表 5-47	簡體中文的本土化 Linux 套裝軟體	140
表 5-48	繁體中文的本土化 Linux 套裝軟體	141
表 5-49	法文的本土化 Linux 套裝軟體	141
表 5-50	德文的本土化 Linux 套裝軟體	142
表 5-51	日文的本土化 Linux 套裝軟體	142
表 5-52	韓文的本土化 Linux 套裝軟體	143
表 5-53	西班牙文的本土化 Linux 套裝軟體	143

前言

「Java Enterprise System 安裝參照」包含在 Sun Solaris™ 作業系統 (Solaris OS)、Linux 作業環境中安裝 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 軟體所需的參照資訊。請將本手冊與「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX」搭配使用。

本手冊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。未標示平台名稱的手冊資料適用於所有平台。

本手冊適用對象

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。本手冊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

本手冊內容

本手冊包含與安裝 Java ES 軟體相關的參照資料。該資料主要由附錄式的清單和表格組成。本文件不包含程序。下列各章依其通常的使用順序排列：

- **第 1 章。** 依作業系統列出 Java ES 發行軟體集。每個表格均列出與該作業系統關聯的所有軟體集的內容。如需有關取得 Java ES 軟體的指示，請參閱「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX」中的「Getting the Java ES Software」。
- **第 2 章。** 預設安裝目錄和連接埠由 Java ES 安裝程式在安裝產品元件時使用。在大多數情況下，可以選取替代位置和連接埠。
- **第 3 章。** 依產品元件列出 [立即配置] 安裝類型的配置資訊。每一項配置資料均由一個狀態檔案參數識別，該參數用於無人看管 (無訊息) 安裝的狀態檔案程序檔。在表格中，這些狀態檔案參數列出時會附帶出現在 UNIX 互動式安裝畫面上的欄位名稱。如需有關安裝後配置的資訊，請參閱「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX」中的第 6 章「Completing Postinstallation Configuration」。

- 第 4 章。配置作業表與配置資訊一章中提供的資訊相對應。請在安裝前使用這些作業表收集配置資訊。
- 第 5 章。依作業系統列出安裝的 Java ES 套裝軟體。在每個作業系統區段中，將列出與下列各項對應的套裝軟體：
 - 安裝
 - 解除安裝
 - 產品元件
 - 共用元件
 - 本土化版本

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/1286.3> 與 <http://docs.sun.com/coll/1412.3>。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	內容
「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Release Notes」	包含有關 Java ES 的最新資訊，包括已知問題。此外，元件各自的版本說明也會列在「版本說明集合」(http://docs.sun.com/coll/1315.2 與 http://docs.sun.com/coll/1426.2) 中。
「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Technical Overview」	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 Deployment Planning Guide」	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 5 Installation Planning Guide」	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 5 Update 1 Installation Guide for UNIX」	引導您完成安裝 Java ES 的程序。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 5 Installation Guide for Microsoft Windows」	

表 P-1 Java Enterprise System 文件 (續)

文件標題	內容
「適用於 UNIX 的 Sun Java Enterprise System 5 Update 1 安裝參照」	提供配置參數的其他相關資訊，提供在配置規劃中使用的工作表，以及列出如 Solaris 作業系統與 Linux 作業環境下的預設目錄與通訊埠號碼等的參考資料。
「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Upgrade Guide for UNIX」	提供從先前安裝的舊版升級至 Java ES 5 Update1 的指示。
「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Upgrade Guide for Microsoft Windows」	
「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Monitoring Guide」	提供為每一種產品元件設定 Monitoring Framework 及使用 Monitoring Console 檢視即時資料和建立監視規則的指示。
「Sun Java Enterprise System Glossary」	定義在 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 <code>.login</code> 檔案。 請使用 <code>ls -a</code> 列出所有檔案。 電腦名稱 % you have mail.
AaBbCc123	您所鍵入的內容 (與螢幕畫面輸出相區別)。	電腦名稱 % su Password:
AaBbCc123	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。	請參閱「使用者指南」中的第 6 章。

指令範例中的 Shell 提示符號

下表顯示了預設的系統提示符號和超級使用者提示符號。

表 P-3 Shell 提示符號

Shell	提示符號
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	#

符號慣例

下表說明本書可能使用的符號。

表 P-4 符號慣例

符號	說明	範例	意義
[]	包含選擇性引數與指令選項。	ls [-l]	-l 選項不是必需的。
{ }	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。
\${ }	指出變數參照。	\${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。
→	指出圖形化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]。

文件、支援與培訓

Sun 網站提供了下列附加資源的相關資訊：

- 文件 (<http://www.sun.com/documentation/>)
- 支援 (<http://www.sun.com/support/>)
- 培訓 (<http://www.sun.com/training/>)

搜尋 Sun 產品文件

除了從 docs.sun.comSM 網站搜尋 Sun 產品文件外，還可藉由在搜尋欄位中鍵入下列語法來使用搜尋引擎：

```
search-term site:docs.sun.com
```

例如，若要搜尋「broker」，請鍵入下列語法：

```
broker site:docs.sun.com
```

若要將其他 Sun 網站納入您的搜尋中 (例如，java.sun.com、www.sun.com 與 developers.sun.com)，請在搜尋欄位中用 sun.com 取代 docs.sun.com。

協力廠商網站參照

本文件提供了協力廠商的 URL 及其他相關資訊做為參照。

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

Sun 歡迎您提出寶貴意見

Sun 致力於提高文件品質，因此誠心歡迎您提出意見與建議。若要提出您的意見，請至 <http://docs.sun.com> 並按一下 [傳送您的意見] (Send Comments)。請在線上表單中提供完整的文件標題與文件號碼。文件號碼位於書本的標題頁或文件的 URL 中，通常是一組 7 位或 9 位數的數字。例如，本書的文件號碼為 820-3139。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 820-2828，完整標題為「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Reference for UNIX」。

Java ES 發行軟體集

本章中的表格列出 Java ES 軟體的發行軟體集。作業系統會在軟體集的名稱中指出。例如，`java_es-5u1-ga-solaris-sparc.zip` 表示適用於 Solaris SPARC 平台的 Java ES 5 一般可用性發行版本。

本章包含以下各節：

- 第 19 頁的「Solaris SPARC 發行軟體集」
- 第 22 頁的「Solaris x86 發行軟體集」
- 第 24 頁的「Linux 發行軟體集」

Solaris SPARC 發行軟體集

表 1-1 Solaris SPARC 發行軟體集

發行軟體集	所含內容	軟體集名稱
Solaris SPARC 平台	所有產品與共用元件 安裝程式 解除安裝程式	<code>java_es-5u1-ga-solaris-sparc.zip</code>

表 1-1 Solaris SPARC 發行軟體集 (續)

發行軟體集	所含內容	軟體集名稱
Application Platform Suite	Access Manager Application Server Directory Server Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Portal Server Portal Server Secure Remote Access Service Registry Monitoring Console Web Proxy Server Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-appsuite-ga-solaris-sparc.zip
Availability Suite	Sun Cluster 軟體 Sun Cluster Agents for Java ES Sun Cluster Geographic Edition 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-availsuite-ga-solaris-sparc.zip

表 1-1 Solaris SPARC 發行軟體集 (續)

發行軟體集	所含內容	軟體集名稱
Identity Management Suite	Access Manager Application Server Directory Server EE (包括 Directory Server 和 Directory Proxy Server) Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-identsuite-ga-solaris-sparc.zip
Web Infrastructure Suite	Access Manager Application Server Directory Server EE (包括 Directory Server 和 Directory Proxy Server) Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Service Registry Web Proxy Server Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-websuite-ga-solaris-sparc.zip

Solaris x86 發行軟體集

表 1-2 Solaris x86 發行軟體集

發行軟體集	所含內容	軟體集名稱
Solaris x86 平台	所有產品與共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-ga-solaris-x86.zip
Application Platform Suite	Access Manager Application Server Directory Server Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Portal Server Portal Server Secure Remote Access Service Registry Monitoring Console Web Proxy Server Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-appsuite-ga-solaris-x86.zip
Availability Suite	Sun Cluster 軟體 Sun Cluster Agents for Java ES Sun Cluster Geographic Edition 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-availsuite-ga-solaris-x86.zip

表 1-2 Solaris x86 發行軟體集 (續)

發行軟體集	所含內容	軟體集名稱
Identity Management Suite	Access Manager Application Server Directory Server EE (包括 Directory Server 和 Directory Proxy Server) Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-identsuite-ga-solaris-x86.zip
Web Infrastructure Suite	Access Manager Application Server Directory Server EE (包括 Directory Server 和 Directory Proxy Server) Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Service Registry Web Proxy Server Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-websuite-ga-solaris-x86.zip

Linux 發行軟體集

表 1-3 Linux x86 發行軟體集

發行軟體集	所含內容	軟體集名稱
Linux x86 平台	所有產品與共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-ga-linux-x86.zip
Application Platform Suite	Access Manager Application Server Directory Server Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Portal Server Portal Server Secure Remote Access Service Registry Monitoring Console Web Proxy Server Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-appsuite-ga-linux-x86.zip

表 1-3 Linux x86 發行軟體集 (續)

發行軟體集	所含內容	軟體集名稱
Identity Management Suite	Access Manager Application Server Directory Server EE (包括 Directory Server 和 Directory Proxy Server) Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-identsuite-ga-linux-x86.zip
Web Infrastructure Suite	Access Manager Application Server Directory Server EE (包括 Directory Server 和 Directory Proxy Server) Directory Preparation Tool HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Service Registry Web Proxy Server Web Server 所有共用元件 安裝程式 解除安裝程式	java_es-5u1-websuite-ga-linux-x86.zip

預設安裝目錄及連接埠

本章列出了 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安裝程式依預設會使用的安裝目錄及連接埠號。

本章包含以下各節：

- 第 27 頁的「預設安裝目錄」
- 第 30 頁的「預設連接埠號」

預設安裝目錄

Java ES 安裝程式會將產品元件自動安裝於預設的目錄中，除非您指定其他的目錄位置。在大多數情況下，您在安裝期間或安裝後指定配置值時可以指定一個自訂位置來覆寫預設位置。可能的話，請在安裝產品元件時使用預設安裝目錄。若您指定某個替代安裝目錄，就要在配置期間確保將元件始終指向該安裝目錄。

備註 - 無法變更下列元件的安裝目錄：HADB、Java DB、Message Queue、Monitoring Console 及 Sun Cluster 元件。

下表列出了 Java ES 產品元件的預設安裝目錄。

表 2-1 產品元件的預設安裝目錄

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 2-1 產品元件的預設安裝目錄

(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_DOMAINDIR	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。
Directory Preparation Tool CMN_DSSETUP_INSTALLDIR	Solaris OS : /opt/SUNWcomds Linux : /opt/sun/comms/dssetup	
Directory Server Core DSEE_BASE	Solaris OS : /opt/SUNWdsee/ds6 Linux : /opt/sun/ds6	Directory Server EE 的子元件位於不同的位置，它們包括 Directory Server Core、Directory Service Control Center 和 Directory Proxy Server。
Directory Service Control Center DSEE_BASE	Solaris OS : /opt/SUNWdsee/dscc6 Linux : /opt/sun/dscc6	
Directory Proxy Server DSEE_BASE	Solaris OS : /opt/SUNWdsee/dps6 Linux : /opt/sun/dps6	
Directory Server 實例目錄 DSEE_INSTANCE_DIR	Solaris OS : /var/opt/SUNWdsee/dsins1 Linux : /var/opt/sun/dsins1	
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。
由於您不能變更安裝目錄，因此安裝程式中沒有相應的欄位，狀態檔案中也沒有相應的參數。	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 和 Linux : /etc/init.d/ma-initd	管理代理程式啟動程序檔
Java DB JAVADB_BASDIR	Solaris : /opt/SUNWjavadb Linux : /opt/sun/javadb	
由於您不能變更安裝目錄，因此安裝程式中沒有相應的欄位，狀態檔案中也沒有相應的參數。		

表 2-1 產品元件的預設安裝目錄

(續)

標籤與狀態檔案參數	預設目錄	註釋
Message Queue 由於您不能變更安裝目錄，因此安裝程式中沒有相應的欄位，狀態檔案中也沒有相應的參數。	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
Monitoring Console CMN_MC_INSTALLDIR 由於您不能變更安裝目錄，因此安裝程式中沒有相應的欄位，狀態檔案中也沒有相應的參數。	Solaris OS：/opt/SUNWjesmc Linux：/opt/sun/jesmc	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	Solaris OS：/opt/SUNWportal Linux：/opt/sun/portal	
Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR	Solaris OS：/opt/SUNWportal 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/SUNWsrvc-registry Linux：/opt/sun/srvc-registry	

表 2-1 產品元件的預設安裝目錄 (續)

標籤與狀態檔案參數	預設目錄	註釋
Sun Cluster	不適用	僅有 Solaris OS 支援 Sun Cluster 元件。
由於您不能變更安裝目錄，因此安裝程式中沒有相應的欄位，狀態檔案中也沒有相應的參數。		Sun Cluster 軟體在 Solaris 作業系統上安裝於下列位置： / /usr/opt /usr/cluster
Web Proxy Server	Solaris OS : /opt/SUNWproxy	
CMN_WPS_INSTALLDIR	Linux : /opt/sun/webproxysvr7	
Web Server 目錄	Solaris OS : /opt/SUNWwbsvr7	
CMN_WS_INSTALLDIR	Linux : /opt/sun/webserver7	
Web Server 實例目錄	Solaris OS : /var/opt/SUNWwbsvr7	
CMN_WS_INSTANCEDIR	Linux : /var/opt/sun/webserver7	

預設連接埠號

當 Java ES 安裝程式請求獲得連接埠號時，會對使用中的連接埠執行執行階段檢查，並顯示一個適當的預設值。如果預設連接埠號正由其他元件或同一產品元件的其他實例使用，安裝程式會提供一個替代值。

下表列出了預設的 Java ES 產品元件連接埠號及每個連接埠的用途。

備註 - Portal Server 未列在此表中，因為它使用的是其部署到的 Web 容器的連接埠號。

表 2-2 預設連接埠號

產品元件	連接埠	用途
Access Manager	58946	UNIX 認證輔助程式
	58943	安全 ID 認證輔助程式 (僅適用於 Solaris SPARC)

表 2-2 預設連接埠號 (續)

產品元件	連接埠	用途
Application Server	8080	標準實例 HTTP 連接埠
	3700	標準 IOP 連接埠
	4849	Administration Server HTTPS 連接埠
	7676	標準 Message Queue 連接埠
	8686	JMX 連接埠
	8181	標準實例 HTTPS 連接埠
Common agent container	11162	JMX 連接埠 (TCP)
	11161	SNMP 配接卡連接埠 (UDP)
	11162	SNMP 配接卡設陷連接埠 (UDP)
	11163	Commandstream 配接卡連接埠 (TCP)
	11164	RMI 連接器連接埠 (TCP)
用於 Sun Cluster 和 Sun Cluster Geographic Edition 的 Common agent container	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)
	10164	RMI 連接器連接埠 (TCP)
Directory Proxy Server	389	標準 LDAP 偵聽程式
	636	經由 SSL 的 LDAPS
Directory Server	389	標準 LDAP 偵聽程式
	636	經由 SSL 的 LDAPS
Directory Server Control Center	6789	Sun Java Web Console 偵聽程式
HADB	1862	管理代理程式連接埠 (JMX)
	15200	預設連接埠
Java DB	1527	亦適用於 Apache Derby

表 2-2 預設連接埠號 (續)

產品元件	連接埠	用途
Message Queue	80	標準 HTTP 連接埠
	7676	Port Mapper
	7674	HTTPS 通道 Servlet 連接埠
	7675	HTTP 通道 Servlet 連接埠
Monitoring Console	6789	經由 Sun Java Web Console 存取
Monitoring Framework	8765	主代理程式 Web 服務配接卡的工作工廠連接埠
	11161	適用於 Monitoring Framework 的 SNMP 連接埠
	11164	適用於 Monitoring Framework 的 RMI 連接埠
	54320	適用於 Monitoring Framework 探索協定的多重播送連接埠
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
Service Registry	6480	HTTP 連接埠
	6443	HTTPS 連接埠
	6484	Message Queue 連接埠
	6485	IIOIP 連接埠
	6486	IIOIP SSL 連接埠
	6487	IIOIP Mutual Authentication 連接埠
	6488	JMX 連接埠
	6489	Application Server 網域管理連接埠

表 2-2 預設連接埠號 (續)

產品元件	連接埠	用途
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	主控台存取連接埠 (將實體連接埠號增大 5000。)
	6789	經由 Sun Java Web Console 存取的 SunPlex Manager
	8059-8062	叢集私密互連
Web Proxy Server	8888	管理連接埠
	8080	代理程式實例連接埠
Web Server	8800	管理 HTTP 連接埠
	8989	管理 SSL 連接埠。對於管理伺服器，SSL 連接埠為必要連接埠，HTTP 連接埠為選擇性連接埠。
	80	實例 HTTP 連接埠

配置資訊

本章說明安裝時，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。

本章包含以下各節：

- 第 35 頁的「如何使用本章」
- 第 38 頁的「共用設定」
- 第 40 頁的「Access Manager 配置資訊」
- 第 51 頁的「Access Manager SDK 配置資訊」
- 第 55 頁的「Application Server 配置資訊」
- 第 58 頁的「Directory Server 配置資訊」
- 第 60 頁的「HADB 配置資訊」
- 第 61 頁的「Portal Server 配置資訊」
- 第 67 頁的「Portal Server Secure Remote Access 配置資訊」
- 第 71 頁的「Web Proxy Server 配置資訊」
- 第 72 頁的「Web Server 配置資訊」
- 第 76 頁的「僅在狀態檔案中使用的參數」

如何使用本章

本章提供安裝 ([立即配置]) 時可配置的產品元件的配置資訊。請搭配第 4 章中的作業表來使用本章。

對於 [以後配置] 安裝

若您選取 [以後配置] 安裝類型，則安裝時只需提供極少的資訊。

備註 – Java ES 安裝程式無法配置下列元件，因此必須在安裝後進行配置。Directory Proxy Server、Java DB、Monitoring Console、Service Registry 和 Sun Cluster 元件。

安裝後，請參閱「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX」中的第 6 章「Completing Postinstallation Configuration」，以獲取配置這些產品元件的指示。

對於 [立即配置] 安裝

在 [立即配置] 安裝中，Java ES 安裝程式會顯示可在安裝時配置的所選元件配置頁面。您可接受預設資訊，也可以輸入其他資訊。若您指定其他資訊，在配置時，就要負責經常將元件指向該目錄或連接埠。[立即配置] 安裝的預設共用伺服器設定包含在 [第 38 頁](#) 的「共用設定」內。您亦可使用個別配置程式來進行其他變更。

若要為可在安裝期間配置的元件完成安裝後配置，除了「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX」中的第 6 章「Completing Postinstallation Configuration」中的指示外，您很可能還會使用本手冊中的表格和作業表。

安裝程式提供的配置資訊

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。您可從安裝程式的最後一個頁面或儲存該檔案的目錄檢視此檔案：

Solaris OS：/var/sadm/install/logs

Linux：/var/opt/sun/install/logs

使用 [立即配置] 配置表

本章中的表格有兩欄：[標籤與狀態檔案參數] 和 [說明]。[標籤與狀態檔案參數] 欄包含下列資訊：

- **標籤**。它是指識別互動式圖形化安裝程式頁面中資訊的文字 (通常是輸入欄位上的標籤)。以文字為基礎的安裝程式使用類似的術語。
- **狀態檔案參數**。狀態檔案參數是識別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。例如，AS_ADMIN_USER_NAME。

提示 – 瞭解參數的用法有一個好方法，就是對「Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX」中的附錄 C「Example State File」中的狀態檔案範例進行研究。

[說明] 欄說明 [標籤與狀態檔案參數] 欄中所列的參數。若參數套用了預設值，則預設值也會列出。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。對該參數套用預設值時還會提供其他資訊，如範例、路徑或說明您對於該參數需要注意之任何事項的備註。

若您使用本章來協助您回答進行 [立即配置] 安裝時安裝程式所提出的配置問題，請執行下列作業：

1. 找到本章中說明該產品元件的小節。
2. 尋找內容與顯示的安裝程式頁面相符的表格。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。對於每一個參數名稱，索引中都包含一個與之對應的項目，該項目位在參數名稱本身下方或「狀態檔案參數」項目下方。

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 包括它的主機名稱和它的網域名稱。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`
 - 在 `red.example.com` 網域內唯一的本機名稱表示：`myComputer`

- **配置目錄**。儲存各種管理網域之配置資訊的 Directory Server 實例。管理伺服器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尾碼一律是 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，信任圈會實做為驗證網域。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。

共用設定

當您使用 [立即配置] 選項安裝產品元件時，安裝程式會顯示一些頁面，讓您可於其中指定在安裝時進行配置期間要如何處理部份共用設定：

- 第 38 頁的「密碼選擇」
- 第 39 頁的「共用伺服器設定」



注意 - 在為無訊息安裝建立的狀態檔案中，變數可指定敏感資料，如管理員密碼。請務必根據部署類型對該檔案採用相應的保護措施。

密碼選擇

進行 [立即配置] 安裝時，您可利用 [密碼選擇] 頁面為使用管理員設定的所有產品元件指定單一管理員帳號及密碼。

表 3-1 密碼選擇

標籤與狀態檔案參數	說明
選擇使用預設管理員帳號及密碼。 USE_DEFAULT_PASSWORD	<p>進行 [立即配置] 安裝時，用於為所有產品元件指定單一管理員帳號及密碼。若您接受此預設值，系統將不會在後續配置頁面中提示您輸入此資料。</p> <p>若您選擇為每個產品元件使用不同的管理員帳號，則系統會在元件配置頁面中提示您輸入管理員帳號和密碼。</p> <p>預設值為 true。</p> <p>備註：在 Java ES 安裝程式中，管理密碼中不可有空白，也不可使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %</p>

共用伺服器設定

共用伺服器設定用於為使用該設定的產品元件提供預設值。

安裝程式配置頁面上的 [共用預設值] 表示哪個設定是 [共用伺服器設定] 頁面中的預設值。您可以接受預設值，也可以輸入所配置產品元件特定的值來覆寫預設值。

表 3-2 共用伺服器設定

標籤與狀態檔案參數	說明
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。此格式應為 subdomain.domain.com。例如，example.com。
主機 IP 位址 CMN_IPADDRESS	執行安裝動作所在的主機的 IP 位址，即本機主機。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。例如：admin 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。

表 3-2 共用伺服器設定 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員密碼 CMN_ADMIN_PASSWORD	所有要安裝元件的管理員預設密碼。 無預設值。該密碼必須至少為 8 個字元。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。 備註：在 Java ES 安裝程式中，管理密碼中不可有空白，也不可使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
系統使用者 CMN_SYSTEM_USER	執行元件程序時使用的使用者 ID (UID)。 預設值為 root。
系統群組 CMN_SYSTEM_GROUP	系統使用者的群組 ID (GID)。 預設值為 root。

Access Manager 配置資訊

Java ES 安裝程式支援安裝 Access Manager 的這些子元件：

- 第 41 頁的「Access Manager 管理資訊」
- 第 42 頁的「Access Manager Web 容器資訊」
- 第 45 頁的「Access Manager 服務」
- 第 49 頁的「Access Manager Directory Server 資訊」
- 第 50 頁的「Access Manager 已佈建目錄資訊」

備註 – Access Manager SDK 會做為 Identity Management and Policy Services Core 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 51 頁的「Access Manager SDK 配置資訊」

Access Manager 管理資訊

表 3-3 Access Manager 管理資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
安裝類型	表示是否使用範圍模式做為安裝時的安裝類型。
AM_REALM	<p>安裝類型表示與其他元件的互通操作層級。您可以選擇 [範圍模式 (版本 7.x 樣式)] 或 [舊有模式 (版本 6.x 樣式)]。預設值為 [已停用]，意即將使用舊有模式。(若使用範圍模式，應將 AM_REALM 設定為 [已啟用]，若使用舊有模式，則應將之設定為 [已停用]。)</p> <p>備註：當與 Portal Server 一起安裝 Access Manager 時，既可為 Access Manager 選取範圍 (與 Access Manager 7.x 相容) 模式，亦可選取舊有 (與 6.x 相容) 模式。</p> <p>如果要安裝 Portal Server，則僅當已經安裝並配置了 Directory Server 和 Access Manager SDK 時才能使用範圍模式。</p> <p>如果您使用的是 Communications 產品，則必須使用舊有模式。</p>
管理員使用者 ID	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。
IS_ADMIN_USER_ID	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	amadmin 使用者的密碼。該值至少為 8 個字元。
IS_ADMINPASSWD	
LDAP 使用者 ID	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。
IS_LDAP_USER	無法變更預設使用者名稱 amldapuser。
LDAP 密碼	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。
IS_LDAPUSERPASSWD	

表 3-3 Access Manager 管理資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
密碼加密金鑰	Access Manager 用來加密使用者密碼的字串。
AM_ENC_PWD	<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。密碼的加密金鑰可包含空白或至少 12 個字元的長度。</p> <p>在 Access Manager 安裝期間會更新其特性檔案，並將 <code>am.encrypted.pwd</code> 特性設定為此值。該特性檔案為 <code>AMConfig.properties</code>。位置：</p> <p>Solaris OS : <code>/etc/opt/SUNWam/config</code></p> <p>Linux : <code>/etc/opt/sun/identity/config</code></p> <p>所有的 Access Manager 子元件均必須使用由 Identity Management and Policy Services Core 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 Common Domain Services for Federation Management，請複製核心安裝所產生的 <code>am.encrypted.pwd</code> 值，然後將該值貼入此欄位中。</p>

Access Manager Web 容器資訊

Access Manager 的 Identity Management and Policy Services Core 子元件在 Web 容器 (通常是 Web Server 或 Application Server) 中執行。

備註 - Access Manager 也可在協力廠商的 Web 容器中執行，特別是 IBM WebSphere Application Server 或 BEA WebLogic Server。使用 [以後配置] 選項安裝完 Access Manager 後，您就可以執行 `amconfig` 程序檔來完成安裝後配置。您必須遵循 IBM 或 BEA 文件來安裝與配置協力廠商 Web 容器。

對於每個 Web 容器，安裝程式所需資訊是不同的：

Access Manager 與 Application Server 搭配使用時

本節說明當 Application Server 做為 Access Manager 之 Identity Management and Policy Services Core 子元件的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 3-4 Access Manager 與 Application Server 搭配使用 (Application Server 做為 Web 容器)

標籤與狀態檔案參數	說明
安全伺服器實例連接埠 IS_IAS81INSTANCE_PORT	Application Server 偵聽實例連線時所在的連接埠。 預設值為 8080。 若您的選擇與先前為 Application Server 設定的協定不符，系統便會顯示一個錯誤。您必須先解決這個問題才能繼續。
安全管理員伺服器連接埠 IS_IAS81_ADMINPORT	Application Server 的管理伺服器偵聽連線時所使用的連接埠。 預設值為 4849。
管理員使用者 ID IS_IAS81_ADMIN	Application Server 管理員的使用者 ID。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
管理員密碼 IS_IAS81_ADMINPASSWORD	預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。 備註：在 Java ES 安裝程式中，管理密碼中不可有空白，也不可使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %

Access Manager 與 Web Server 搭配使用時

本節說明當 Web Server 做為 Access Manager 之 Identity Management and Policy Services Core 子元件的 Web 容器時，安裝程式所需的資訊。

表 3-5 Access Manager 與 Web Server 搭配使用 (Web Server 做為 Web 容器)

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

表 3-5 Access Manager 與 Web Server 搭配使用 (Web Server 做為 Web 容器) (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者 ID IS_WS_ADMIN_ID	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。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
管理員密碼 IS_WS_ADMIN_PASSWORD	Web Server 主管理員的密碼。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。 備註：在 Java ES 安裝程式中，管理密碼中不可有空白，也不可使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
文件根目錄 IS_WS_DOC_DIR	Web Server 儲存內容文件的目錄。 Solaris OS： /var/opt/SUNWwbsvr7/https- <i>hostname.domain</i> /docs Linux： /var/opt/sun/webserver7/https- <i>hostname.domain</i> /docs
Web Server 連接埠 IS_WS_INSTANCE_PORT	Web Server 管理實例偵聽 HTTPS 連線時所使用的連接埠。如果此連接埠正在使用中，則會顯示可用的連接埠供您選擇。 預設值為 80。
Web Server 實例目錄 IS_WS_INSTANCE_DIR	Web Server 實例安裝目錄的路徑，使用下列語法： <i>WebServer-base</i> /https- <i>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 的實例目錄： Solaris OS： /var/opt/SUNWwbsvr7 Linux： /var/opt/sun/webserver7
Web Server 協定 IS_WS_PROTOCOL	為使 Web Server 在 Web Server 連接埠上進行偵聽而指定的協定。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 預設值是 HTTP。

Access Manager 服務

對於下列 Access Manager 子元件，安裝程式需要關於 Access Manager 服務的不同資訊。

- 第 45 頁的「Access Manager Web 容器資訊」
- 第 46 頁的「Access Manager 主控台的服務資訊」
- 第 47 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心元件)」
- 第 47 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (尚未安裝核心元件)」
- 第 49 頁的「安裝聯合管理 (已安裝核心)」

Access Manager Web 容器資訊

本節說明在您指定 Web 容器詳細資訊時安裝程式所需的服務資訊。

表 3-6 指定 Web 容器所需的 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 Java ES 時所在的主機之完全合格網域名稱。 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 Identity Management and Policy Services Core 子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案。此 URI 用來存取範圍 (與 Access Manager 7.x 相容) 主控台。 預設值為 <code>amserver</code> 。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 <code>amcommon</code> 。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 <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。 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。 清單中的每個網域都需要前導點 (<code>.</code>)。 預設值為目前的網域，以點 (<code>.</code>) 為字首。
密碼部署 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。這是 Access Manager 密碼重設服務的 URI。 預設值為 <code>ampassword</code> 。請勿輸入前導斜線。

表 3-6 指定 Web 容器所需的 Access Manager 服務資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
主控台協定 CONSOLE_PROTOCOL	為使 Web Server 在 Web Server 連接埠上進行偵聽而指定的協定。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。 預設值是 HTTP。

Access Manager 主控台的服務資訊

本節說明安裝程式所需的 Access Manager 主控台服務資訊。

表 3-7 Access Manager 的 Access Manager 主控台服務資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
管理主控台： 部署新的主控台或使用現有主控台 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER CONSOLE_REMOTE	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。 若選擇 [使用現有的主控台]，則可使用以範圍模式部署或將要以範圍模式部署在遠端主機上的現有主控台。預設值是 False。 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。
主控台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	存取 HTML 網頁、類別及與 Access Manager 舊有模式 (與 Access Manager 6.x 相容) 主控台的 JAR 檔案相關的 URI 前綴。僅適用於舊有模式。預設值為 amconsole。 備註：若 AM_REALM 值為 [已啟用] (設定範圍模式 7.x)，便會忽略 CONSOLE_DEPLOY_URI。
主控台主機名稱 CONSOLE_HOST	控管現有主控台的伺服器之完全合格的網域名稱。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。 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。 舉例來說，如果主機是 siroe，而網域是 example.com，則預設值為 siroe.example.com。

表 3-7 Access Manager 的 Access Manager 主控台服務資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
主控台連接埠 CONSOLE_PORT	<p>現有主控台目前或未來偵聽連線時所使用的連接埠。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 預設值為 80。 Application Server 預設值為 8080。

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。
- Identity Management and Policy Services Core 子元件已安裝在同一台主機上。

備註 - 您僅能在範圍模式 (與 Access Manager 7.x 相容) 下自行安裝 AM Console。在舊有模式 (與 6.x 相容) 中無法這樣做。

表 3-8 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	<p>存取 HTML 網頁、類別及與 Access Manager 舊有模式 (與 Access Manager 6.x 相容) 主控台的 JAR 檔案相關的 URI 前綴。僅適用於舊有模式。</p> <p>預設值為 amconsole。</p> <p>若 AM_REALM 值為 [已啟用] (設定範圍模式 7.x)，便會忽略 CONSOLE_DEPLOY_URI。</p>
密碼服務部署 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。這是 Access Manager 密碼重設服務的 URI。</p> <p>預設值為 ampasword。請勿輸入前導斜線。</p>

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。
- Identity Management and Policy Services Core 子元件未安裝在同一台主機上。

表 3-9 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	存取 HTML 網頁、類別及與 Access Manager 舊有模式 (與 Access Manager 6.x 相容) 主控台的 JAR 檔案相關的 URI 前綴。僅適用於舊有模式。預設值為 <code>amconsole</code> 。 若 <code>AM_REALM</code> 值為 [已啟用] (設定範圍模式 7.x)，便會忽略 <code>CONSOLE_DEPLOY_URI</code> 。
密碼服務部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	密碼服務的部署 URI。 預設值為 <code>ampassword</code> 。請勿輸入前導斜線。
Access Manager 服務的 Web 容器	
服務主機名稱 IS_SERVER_HOST	安裝 Identity Management and Policy Services Core 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。請僅使用做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	Identity Management and Policy Services Core 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 Identity Management and Policy Services Core 子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案的 URI 字首。此 URI 用來存取範圍 (與 Access Manager 7.x 相容) 主控台。 預設值為 <code>amserver</code> 。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 DNS 網域的名稱。 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。 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。 每個網域都需要前導點 (.)。 預設值為目前的網域，以點 (.) 為字首。

安裝聯合管理 (已安裝核心)

本節說明當您只要安裝 Common Domain Services for Federation Management 子元件時，安裝程式所需的服務資訊。

表 3-10 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	用於在 Web 容器上存取共用網域服務的 URI 字首。
CDS_DEPLOY_URI	預設值為 <code>amcommon</code> 。請勿輸入前導斜線。

Access Manager Directory Server 資訊

如果您要安裝 Identity Management and Policy Services Core，安裝程式會需要以下資訊。

表 3-11 Access Manager 的 Directory Server 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 主機	會解析為 Directory Server 所在之主機的主機名稱或值。
IS_DS_HOSTNAME	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	Directory Server 偵聽用戶端連線時所在的連接埠。
IS_DS_PORT	預設值為 389。
Access Manager 目錄根尾碼	辨別名稱 (DN) 設為 Access Manager 根尾碼。
IS_ROOT_SUFFIX	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> 。
目錄管理員 DN	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。
IS_DIRMGRDN	預設值為 <code>cn=Directory Manager</code> 。
目錄管理員密碼	目錄管理員的密碼。
IS_DIRMGRPASSWD	

Access Manager 已佈建目錄資訊

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 3-12 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	使用者在已佈建目錄中使用的命名屬性。
<code>IS_USER_NAMING_ATTR</code>	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的回答為是，則必須回答表中的其餘問題。

表 3-13 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。允許使用的值為 <code>y</code> 或 <code>n</code> 。
<code>IS_LOAD_DIT</code>	預設值為 <code>n</code> 。
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 <code>y</code> 時才能使用該值。
<code>IS_ORG_OBJECT_CLASS</code>	預設值為 <code>SunISManagedOrganization</code> 。
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 <code>y</code> 時才能使用該值。
<code>IS_ORG_NAMING_ATTR</code>	預設值為 <code>o</code> 。
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 <code>y</code> 時才能使用該值。
<code>IS_USER_OBJECT_CLASS</code>	預設值為 <code>inetorgperson</code> 。

表 3-13 沒有 Access Manager 現有已佈建目錄的資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
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为 y 時才能使用該值。
IS_USER_NAMING_ATTR	預設值為 uid。

Access Manager SDK 配置資訊

Access Manager SDK 會在您安裝 Identity Management and Policy Services Core (Access Manager 的一個子元件) 時自動安裝。您也可以將 Access Manager SDK 當作位於 Access Manager 核心服務遠端主機上的一個獨立產品元件來安裝。

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。

如果要將 Access Manager SDK 當作一個獨立的產品元件來進行安裝，您必須提供下列類型的資訊：

- 第 51 頁的「Access Manager SDK 管理資訊」
- 第 52 頁的「Access Manager SDK Directory Server 資訊」
- 第 53 頁的「Access Manager SDK 已佈建目錄資訊」
- 第 54 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 3-14 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 ID IS_ADMIN_USER_ID	Access Manager 頂層管理員。這位使用者對 Access Manager 管理的所有項目擁有無限制的存取權。 無法變更預設名稱 <code>amadmin</code> 。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	<code>amadmin</code> 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。
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 <code>amldapuser</code> 。
LDAP 密碼 IS_LDAPUSERPASSWD	<code>amldapuser</code> 使用者的密碼。此密碼必須與 <code>amadmin</code> 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。
密碼加密金鑰 AM_ENC_PWD	Access Manager 用來加密使用者密碼的字串。 所有 Access Manager 子元件都必須使用 Identity Management and Policy Services Core 子元件所使用的加密金鑰。密碼的加密金鑰可包含空白或至少 12 個字元的長度。 若要指定 Access Manager SDK 的加密金鑰，請執行下列動作： 1. 複製安裝核心元件時產生的 <code>am.encryption.pwd</code> 值。 2. 將複製的值貼入此欄位中。

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 3-15 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	會解析為 Directory Server 所在之主機的主機名稱或值。設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。

表 3-15 Access Manager SDK 的 Directory Server 資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 連接埠 IS_DS_PORT	Directory Server 偵聽用戶端連線時所在的連接埠。設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。
Access Manager 目錄根尾碼 IS_ROOT_SUFFIX	安裝 Directory Server 時被指定為 Access Manager 根尾碼的識別名稱 (DN)。此根尾碼會指出由 Access Manager 管理的目錄部分。設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。 預設值根據此主機之完全合格網域名稱而定，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> 。 請僅將此預設值用作格式範例。
目錄管理員 DN IS_DIRMGRDN	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之 DN。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 <code>cn=Directory Manager</code> 。
目錄管理員密碼 IS_DIRMGRPASSWD	目錄管理員的密碼。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 3-16 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 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的回答為是，則必須回答表中的其餘問題。

表 3-17 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？	指定您是否要使用現有已佈建目錄。允許使用的值為 y 或 n。
IS_LOAD_DIT	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 y 時才能使用該值。
IS_ORG_OBJECT_CLASS	預設值為 SunISManagedOrganization。
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 y 時才能使用該值。
IS_ORG_NAMING_ATTR	預設值為 o。
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 y 時才能使用該值。
IS_USER_OBJECT_CLASS	預設值為 inetorgperson。
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 y 時才能使用該值。
IS_USER_NAMING_ATTR	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 3-18 Access Manager SDK 的 Web 容器資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
主機	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。
IS_WS_HOST_NAME	無預設值。

表 3-18 Access Manager SDK 的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
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。此 URI 用來存取範圍 (與 Access Manager 7.x 相容) 主控台。 預設值為 <code>amserver</code> 。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。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。
Web 容器主機名稱 IS_SERVER_HOST	執行 Access Manager 核心服務之 Web 容器所在主機的名稱。
Web 容器連接埠 IS_SERVER_PORT	執行 Access Manager 核心服務之 Web 容器的連接埠號。
Web 容器協定 IS_SERVER_PROTOCOL	用於在 Access Manager Web 容器連接埠上進行偵聽的協定。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。
服務連接埠 IS_WS_INSTANCE_PORT IS_IAS81INSTANCE_PORT	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。 Web Server 預設值為 80。 Application Server 預設值為 8080。

Application Server 配置資訊

安裝程式需要以下 Application Server 資訊：

- 第 56 頁的「Application Server 管理資訊」
- 第 57 頁的「Application Server 節點代理程式資訊」
- 第 57 頁的「Application Server 負載平衡外掛程式資訊」

Application Server 管理資訊

表 3-19 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	Application 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。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
密碼 AS_PASSWORD	Application 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。至少需包含 8 個字元。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。 備註：在 Java ES 安裝程式中，管理密碼中不可有空白，也不可使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
管理連接埠 AS_ADMIN_PORT	Application Server 的管理伺服器偵聽 HTTPS 連線時所在的連接埠。可存取管理工具。 預設值為 4849。
JMX 連接埠 AS_JMX_PORT	Application Server 偵聽 JMX 連線時所在的連接埠。 預設值為 8686。
HTTP 伺服器連接埠 AS_HTTP_PORT	Application Server 偵聽 HTTP 連線時所在的連接埠。 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 AS_HTTPS_PORT	Application Server 偵聽 HTTPS 連線時所在的連接埠。 預設值為 8181。
主密碼 AS_MASTER_PASSWORD	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。 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

表 3-20 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 ASNA_ADMIN_HOST_NAME	用於網域管理的主機名稱，節點代理程式可連接至該主機。 預設值是本機主機名稱，包含網域。
管理員使用者名稱 ASNA_ADMIN_USER_NAME	Application Server 管理員使用者 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。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
密碼 ASNA_PASSWORD	Application Server 管理員使用者的密碼。 無預設值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。 備註：管理員密碼中不得使用空格，也不能使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
主密碼 ASNA_MASTER_PASSWORD	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。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理密碼。
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 3-21 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。

表 3-21 Application Server 的負載平衡外掛程式資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
Web 伺服器安裝目錄	Web Server 或 Apache HTTP Server 的安裝目錄。
AS_WEB_SERVER_LOCATION	預設值為： Solaris OS : /opt Linux : /opt/sun
Web Server 實例目錄	Web Server 或 Apache HTTP Server 的實例目錄。
CMN_WS_INSTANCE_DIR	預設值為： Solaris OS : /var/opt/SUNWwbsvr7/https-hostname.domainname Linux : /var/opt/sun/webserver7/https-hostname.domainname

Directory Server 配置資訊

安裝程式需要以下 Directory Server 的資訊：

- 第 58 頁的「Directory Server 實例建立選擇資訊」
- 第 58 頁的「Directory Server 實例建立資訊」
- 第 60 頁的「Directory Server 實例使用選擇」

Directory Server 實例建立選擇資訊

表 3-22 Directory Server 的實例建立選擇

標籤與狀態檔案參數	說明
選擇建立目錄實例	用於在安裝期間建立目錄實例。這並非是必要參數。預設值為 Yes。
CREATE_INSTANCE	如果您接受預設值，系統會要求您提供建立實例所需的資訊。

Directory Server 實例建立資訊

當您在 [Directory Server 實例選擇面板] 上選取 [是] 時，便會顯示此頁面。若您選取 [否]，此頁面便不會顯示。若有其他元件需要 Directory Server 實例，系統會提示您使用可在本頁面上建立的實例，或是使用先前已安裝且已配置的 Directory Server 實例。

表 3-23 Directory Server 的實例建立資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
實例目錄 DSEE_INSTANCE_DIR	新實例的位置。 預設值為： Solaris OS：/var/opt/SUNWdsee/dsins1 Linux：/var/opt/sun/dsins1
目錄實例連接埠 DSEE_INSTANCE_PORT	新實例的非安全連接埠。 預設值為 389。
目錄實例 SSL 連接埠 DSEE_INSTANCE_SSL_PORT	新實例的安全連接埠。 預設值為 636。
目錄管理員 DN DSEE_DN_MANAGER	對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者之辨別名稱 (DN)。 預設值為 cn=Directory Manager。
系統使用者 DSEE_INSTANCE_USER	新實例執行時所使用的使用者 ID。 預設值為 root。
系統群組 DSEE_INSTANCE_GROUP	新實例的群組 ID。 預設值為 root。
目錄管理員密碼 DSEE_INSTANCE_PASSWORD	目錄管理員的密碼。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員密碼。至少需包含 8 個字元。
尾碼 DSEE_SUFFIX	此實例管理的初始目錄尾碼。 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 siroe.sub1.example.com，則預設值為 dc=sub1,dc=example,dc=com。

Directory Server 實例使用選擇

表 3-24 Directory Server：實例使用選擇

標籤與狀態檔案參數	說明
Directory Server 實例選擇 CREATE_INSTANCE	用於選擇使用在安裝期間建立的目錄伺服器實例，或使用現有的目錄伺服器實例。若您選擇使用某個現有實例而非預設實例，則該替代實例必須已經過配置。 預設值為 yes。

HADB 配置資訊

安裝程式需要關於 HADB 的下列資訊：

表 3-25 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_DEFAULT_ADMINPORT	HADB 管理偵聽時所在的連接埠。 預設值為 1862。
HADB 資源目錄 HADB_DEFAULT_RESDIR	HADB 儲存資源內容的位置。 預設值為 /var/opt。
HADB 管理員群組 HADB_DEFAULT_GROUP	預設 HADB 實例以使用者身份執行時所在的 UNIX 群組 (GID)。 預設值為 other。
HADB 自動啟動 HADB_AUTO_START	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。 預設值為 yes。
HADB 群組管理 HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	若想讓 HADB 管理群組來管理 HADB，請選擇此選項。如果此參數設定為 yes，則屬於該群組 (HADB_DEFAULT_GROUP) 的所有成員皆可執行和管理 HADB。 預設值為 no。

Portal Server 配置資訊

Portal Server 需要 Web 容器。視您選擇哪一個 Web 容器而定，安裝期間安裝程式需要使用下列各部份中的配置資訊：

- 第 61 頁的「Portal Server Web 容器選擇」
- 第 61 頁的「Portal Server Java ES Application Server 做為 Web 容器」
- 第 62 頁的「Portal Server Java ES Web Server 做為 Web 容器」
- 第 63 頁的「Portal Server BEA WebLogic 做為 Web 容器」
- 第 64 頁的「Portal Server IBM WebSphere 做為 Web 容器」
- 第 66 頁的「Portal Server Web 容器部署資訊」

Portal Server Web 容器選擇

表 3-26 Portal Server 的 Web 容器選擇

標籤與狀態檔案參數	說明
Portal Server 的 Web 容器選擇 PS_DEPLOY_TYPE	用於從下列伺服器中選擇 Portal Server 的 Web 容器： <ul style="list-style-type: none"> ■ Java ES Application Server ■ Java ES Web Server ■ BEA WebLogic Server ■ IBM WebSphere Application Server 預設值為 Web Server。 備註：如果您使用協力廠商的 Web 容器，則該 Web 容器在本次安裝時必須已經執行。

Portal Server Java ES Application Server 做為 Web 容器

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 3-27 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

表 3-27 Portal Server 與 Application Server 配合時的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
網域名稱	將部署 Portal Server 的 Application Server 網域。
PS_DEPLOY_DOMAIN	預設值為 domain1。
伺服器實例目錄	將部署 Portal Server 實例之網域的 Application Server 目錄路徑。預設值為：
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	Solaris OS : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1 Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1
伺服器實例連接埠	Application Server 偵聽實例連線時所在的連接埠。
PS_DEPLOY_PORT	預設值為 8080。
文件根目錄	保留靜態頁面的目錄名稱。預設值為：
PS_DEPLOY_DOCROOT	Solaris OS : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
管理連接埠	Application Server 管理實例執行時所在的連接埠，用於要安裝 Portal Server 的網域。
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	預設值為 4849。
管理員使用者 ID	Portal Server 以管理員的身份存取 Application Server 時使用的使用者 ID。這是 Access Manager 使用者 ID 和密碼。
PS_DEPLOY_ADMIN	預設值為 admin。
管理員密碼	Portal Server 以管理員的身份存取 Application Server 時使用的密碼。
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	
安全伺服器實例協定	此協定指定伺服器實例連接埠的值指向的是否為安全連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。
PS_DEPLOY_PROTOCOL	在狀態檔案中，為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值為 http。
安全 Administration Server 協定	此協定指定管理連接埠的值是否為安全連接埠。安全連接埠會使用 HTTPS 協定。非安全連接埠則使用 HTTP。
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	在狀態檔案中，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 Java ES Web Server 做為 Web 容器

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 3-28 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/SUNWwbsvr7 Linux : /opt/sun/webserver7
管理網域 PS_DEPLOY_DOMAIN	將部署 Portal Server 的 Web Server 網域。 預設值為 domain1。
實例目錄 PS_INSTANCE_DIR	Web Server 實例的安裝目錄。預設值為： Solaris OS : /var/opt/SUNWwbsvr7- <i>hostname.domainname</i> Linux : /var/opt/sun/webserver7- <i>hostname.domainname</i>
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 8800。 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_HTTP_PORT) 的值。
管理主機 PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	Administration Server 主機名稱。
管理連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Web Server 管理實例執行時所使用的連接埠，用於安裝 Portal Server 的網域。 預設值為 8989。
安全伺服器管理協定 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	此協定指定 Web Server 實例的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，為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值 (https) 處於已選取狀態。

Portal Server BEA WebLogic 做為 Web 容器

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 3-29 Portal Server 與 BEA WebLogic 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_PRODUCT_DIR	安裝 BEA WebLogic 的目錄路徑。 預設值為 /usr/local/BEA/weblogic81。

表 3-29 Portal Server 與 BEA WebLogic 配合使用時的 Web 容器資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
實例目錄	BEA WebLogic 儲存使用者專案的目錄路徑。
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	預設值為 /usr/local/bean/user_projects/domains。
JDK 主目錄	至安裝 BEA WebLogic 所用 JDK 副本之目錄的路徑。
PS_DEPLOY_JDK_DIR	預設值為 /usr/local/bean/jdk142_05。
伺服器/叢集連接埠	部署 BEA WebLogic 的連接埠的號碼。
PS_DEPLOY_PORT	預設值為 7001。
伺服器/叢集協定	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。
PS_DEPLOY_PROTOCOL	預設值是 http。
管理員使用者 ID	BEA WebLogic 管理員 (系統使用者) 的使用者名稱。
PS_DEPLOY_ADMIN	預設值為 weblogic。
管理員密碼	BEA WebLogic 管理員 (系統使用者) 的密碼。
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	
管理員主機	管理員伺服器主機名稱。完全合格網域名稱。例如，mycomputer.example.com。
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	
管理員連接埠	預設值為 7001。
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	
管理員協定	指定管理員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。
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	預設值是 http。
受管理伺服器	表示 BEA WebLogic Server 是否為受管理伺服器。
PS_DEPLOY_NOW	在狀態檔案中，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 n。

Portal Server IBM WebSphere 做為 Web 容器

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 3-30 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。
儲存格名稱 PS_DEPLOY_CELL	IBM WebSphere Application Server 儲存格的名稱。 預設值為 DefaultNode。
節點名稱 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 7080。
伺服器實例協定 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，為安全連接埠指定 https，或為非安全連接埠指定 http。預設值為 http。
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。
JDK 主目錄 PS_DEPLOY_JDK_DIR	IBM WebSphere Application Server 使用的 JDK 安裝路徑。 預設值為 /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java。
管理員使用者 ID PS_DEPLOY_ADMIN	WebSphere 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	WebSphere 管理員 (系統使用者) 的密碼。
管理員主機 PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	管理員伺服器主機名稱。完全合格網域名稱。例如，mycomputer.example.com。

表 3-30 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
管理員連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	預設值為 7090。
管理員協定 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	指定管理員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。 預設值是 http。

Portal Server Web 容器部署資訊

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 3-31 Portal Server Web 容器部署

標籤與狀態檔案參數	說明
入口網站存取 PS_PORTALACCESS_URL	主入口網站實例存取 URL，所用格式為 <code>http://hostname.domain:port/portal/dt</code> 。例如， <code>http://mycomputer.example.com:8080/portal</code> 。 可設定為負載平衡器 URL，但僅 Gateway/Rewriter/Netlet Proxy 的節點除外，因為在該情況下，入口網站存取 URL 應為主入口網站實例 URL，而非負載平衡器 URL。
入口網站 ID PS_PORTAL_ID	入口網站的唯一識別碼。 預設值為 <code>portal1</code> 。
搜尋 ID PS_SEARCH_ID	搜尋實例在入口網站內的唯一識別碼。 預設值為 <code>search1</code> 。
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。必須與入口網站存取 URL 相同，所用格式為 <code>http://hostname.domain:port/portal</code> 。 預設值為 <code>/portal</code> 。
入口網站實例 ID PS_INSTANCE_ID	入口網站實例在入口網站內的唯一識別碼，所用格式為 <code>hostname-port</code> 。例如， <code>mycomputer-8080</code> 。
啟用 Secure Remote Access SRA_SWITCH_CORE	如果您將此參數設定為 <code>Enabled</code> ，安裝程式會提示您輸入 Portal Server Secure Remote Access 閘道資訊。 預設值為 <code>Disabled</code> 。

表 3-31 Portal Server Web 容器部署 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
開發者範例 PS_DEVELOPER_PORTAL	選取是否配置此範例，其中包含開發者感興趣的功能。 預設值處於已選取狀態。
企業範例 PS_ENTERPRISE_PORTAL	選取是否配置此範例，其中包含企業入口網站內的功能。 預設值處於已選取狀態。
社群範例 PS_COMMUNITY_PORTAL	選取是否配置此範例，其中包含協同作業與社群功能。 預設值處於已選取狀態。

Portal Server Secure Remote Access 配置資訊

本節首先說明安裝 Portal Server Secure Remote Access 子元件所需的配置資訊。

- 第 67 頁的「Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取」
- 第 68 頁的「Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置」
- 第 69 頁的「Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 配置」
- 第 70 頁的「Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 配置」
- 第 70 頁的「Portal Server Secure Remote Access 憑證資訊」

Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取

您安裝 Portal Server 時，會安裝 Portal Server Secure Remote Access 核心。若您已啟用 [啓用 Secure Remote Access] (預設值為 [已停用])，安裝程式會提示您輸入下表中的資訊。

表 3-32 Portal Server Secure Remote Access 資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
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，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	安裝 Portal Server 的網域的名稱。預設值為主機的網域名稱。 例如，如果完全合格網域名稱為 siroe.subdomain1.example.com，則輸入 subdomain1.example.com。

表 3-32 Portal Server Secure Remote Access 資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
閘道網域 SRA_GATEWAY_DOMAIN	安裝閘道的網域的名稱。預設值為主機的預設網域。 例如，如果閘道主機之完全合格網域名稱為 <code>siroe.subdomain1.example.com</code> ，則輸入 <code>subdomain1.example.com</code> 。
閘道連接埠 SRA_GATEWAY_PORT	閘道主機偵聽時所在的連接埠。 預設值為 443。
閘道設定檔名稱 SRA_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 <code>default</code> 。
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閘道記錄檔。

Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置

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 3-33 Portal Server Secure Remote Access 的閘道資訊

標籤與狀態檔案參數	說明
協定 SRA_GW_PROTOCOL	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。 在狀態檔案中，為安全連接埠指定 <code>https</code> ，或為非安全連接埠指定 <code>http</code> 。預設值為 <code>https</code> 。
主機名稱 SRA_GW_HOSTNAME	安裝閘道子元件的主機的名稱。例如，如果完全合格網域名稱為 <code>siroe.subdomain1.example.com</code> ，則主機名稱為 <code>siroe</code> 。 預設值為本機主機的名稱。
子網域 SRA_GW_SUBDOMAIN	閘道主機的子網域名稱。 無預設值。
網域 SRA_GW_DOMAIN	閘道主機的網域名稱。例如，如果完全合格網域名稱為 <code>siroe.example.com</code> ，則此值為 <code>example.com</code> 。 預設值為本機主機的名稱。

表 3-33 Portal Server Secure Remote Access 的閘道資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
主機 IP 位址 SRA_GW_IPADDRESS	Access Manager 主機 IP 位址。為 Portal Server 指定安裝 Access Manager 之主機 IP 位址。 預設值為本機 IP 位址。
存取連接埠 SRA_GW_PORT	閘道主機偵聽時所在的連接埠。 預設值為 443。
閘道設定檔名稱 SRA_GW_PROFILE	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)。 預設值為 default。

Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 配置

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 3-34 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 SRA_NLP_HOSTNAME	安裝 Netlet Proxy 子元件的主機名稱。 例如，如果完全合格網域名稱為 <code>siroe.subdomain1.example.com</code> ，則主機名稱為 <code>siroe</code> 。 預設值為本機主機名稱。
子網域 SRA_NLP_SUBDOMAIN	安裝 Netlet Proxy 的子網域名稱 無預設值。
網域 SRA_NLP_DOMAIN	安裝 Netlet Proxy 的網域名稱。 預設值為本機主機的網域。
主機 IP 位址 SRA_NLP_IPADDRESS	安裝 Netlet Proxy 之主機 IP 位址。 預設值為本機 IP 位址。
存取連接埠 SRA_NLP_PORT	Netlet Proxy 偵聽時所使用的連接埠。 預設值為 10555。
閘道設定檔名稱 SRA_NLP_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。

Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 配置

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 3-35 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 SRA_RWP_HOSTNAME	安裝 Rewriter Proxy 子元件的主機的名稱。 例如，如果完全合格網域名稱為 <code>siroe.subdomain1.example.com</code> ，則主機名稱為 <code>siroe</code> 。 預設值為本機主機的名稱。
子網域 SRA_RWP_SUBDOMAIN	要安裝 Rewriter Proxy 的子網域的名稱。 無預設值。
網域 SRA_RWP_DOMAIN	要安裝 Rewriter Proxy 的網域的名稱。 預設值為本機主機的名稱。
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 <code>default</code> 。

Portal Server Secure Remote Access 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 3-36 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 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。
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。

Web Proxy Server 配置資訊

表 3-37 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 <code>admin</code> 或您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
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] 下提供的密碼。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。 備註：在 Java ES 安裝程式中，管理密碼中不可有空白，也不可使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
Proxy Server 網域名稱 WPS_PROXY_DOMAIN	Proxy Server 主機之完全合格的網域名稱。例如： <code>hostname.domain</code>

表 3-37 Web Proxy Server 的管理資訊 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
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。
Admin Server 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 UNIX 使用者 ID WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	現有非超級使用者。 預設值為 nobody。
代理實例連接埠 WPS_INSTANCE_PORT	Web Proxy Server 偵聽連線時所使用的連接埠。 預設值為 8080。
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。

Web Server 配置資訊

安裝程式需要以下 Web Server 資訊：

- 第 73 頁的「Web Server 配置類型選擇」
- 第 73 頁的「Web Server Administration Server 設定」
- 第 74 頁的「Web Server 管理節點設定」
- 第 75 頁的「Web Server 實例設定」

Web Server 配置類型選擇

表 3-38 選擇 Web Server 的配置類型

標籤與狀態檔案參數	說明
將管理實例配置為伺服器 WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE	<p>Administration Server 是一個僅用於管理的特殊配置 Web Server 實例。</p> <p>在伺服器群狀況中，這是傳送實例管理順序至節點的主管理實例。管理應用程式會部署於此伺服器中。</p> <p>獨立安裝 Web Server 時，永遠選取 [將管理實例配置為伺服器]。</p> <p>在後續頁面中將會請求您提供此設定的配置資訊。</p> <p>預設值處於已選取狀態。</p>
將管理實例配置為節點 WS_ADMIN_IS_NODE_MODE	<p>管理節點是一種特殊配置的 Web Server 實例，可收到來自已註冊 Administration Server 的指令，且在該特定節點上執行如建立、刪除、啟動與停止 Web Server 實例等有限的動作。</p> <p>在後續頁面中將會請求您提供此設定的資訊。</p> <p>預設值處於未選取狀態。</p>
在系統啟動時自動啟動伺服器 WS_START_ON_BOOT	<p>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。</p> <p>在狀態檔案中，允許使用的值為 T 或 F，即 True 或 False。預設值為 F。</p>

Web Server Administration Server 設定

Web Server Admin Server 在下列兩個連接埠上執行：SSL (預設值 8989) 和非 SSL (預設值 8800)。若您選擇 HTTP，則必須變更 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT 參數，使其指向非 SSL 管理連接埠。預設的非 SSL 管理連接埠為 8800。

表 3-39 Web Server 的 Administration Server 設定

標籤與狀態檔案參數	說明
管理員使用者 ID WS_LOGIN_USER	Web Server 管理員的使用者 ID。 預設值為 <code>admin</code> 或您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
管理員密碼 WS_LOGIN_PASSWORD	Web Server 管理員的密碼。 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。 備註：在 Java ES 安裝程式中，管理密碼中不可有空白，也不可使用下列符號： ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
伺服器主機 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 <code>hostname.domainname</code> 。
SSL 連接埠 WS_ADMIN_SSL_PORT	用於在安全模式下執行 Administration Server 的連接埠。必須為有效的 SSL 連接埠。如果選取了此連接埠，則必須在呼叫 URL 時指定 HTTPS。 預設值為 <code>8989</code> 。
HTTP 連接埠 WS_ADMIN_HTTP_PORT	Web Server 偵聽 HTTP 連線時所在的連接埠。 預設值為 <code>8800</code> 。
執行階段使用者 ID WS_ADMIN_SERVER_USER	預設值為 <code>root</code> 或您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。

Web Server 管理節點設定

表 3-40 Web Server 的管理節點設定

標籤與狀態檔案參數	說明
節點主機 WS_NODE_HOST	主機的完全合格名稱，包括網域名稱。

表 3-40 Web Server 的管理節點設定 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
SSL 連接埠 WS_NODE_SSL_PORT	Web Server 做為代理程式偵聽 HTTPS 連線時所使用的連接埠。必須為有效的 SSL 連接埠。 預設值為 8989。
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，請將此值設定為 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。
在遠端 Administration Server 中註冊節點 WS_REGISTER_NODE	預設值處於已選取狀態。如果您選擇在遠端 Administration Server 中註冊節點，則必須填寫下列 4 個欄位。
遠端伺服器主機 WS_ADMIN_HOST	安裝 Administration Server 的遠端主機之完全合格網域名稱。
遠端伺服器 SSL 連接埠 WS_ADMIN_SSL_PORT	遠端 Administration Server 偵聽時所使用的 SSL 連接埠。預設值為 8989。
遠端伺服器使用者名稱 WS_ADMIN_LOGIN_USER	用於登入遠端 Administration Server 的管理員使用者名稱。
遠端伺服器密碼 WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	用於登入遠端 Administration Server 的密碼。

Web Server 實例設定

表 3-41 Web Server 的實例設定

標籤與狀態檔案參數	說明
伺服器名稱 WS_SERVER_NAME	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> 。

表 3-41 Web Server 的實例設定 (續)

標籤與狀態檔案參數	說明
HTTP 連接埠 WS_HTTP_PORT	Web Server 實例偵聽 HTTP 連線時所使用的連接埠。 預設值為 80。
執行階段 UNIX 使用者 ID WS_SERVER_USER	現有非超級使用者。如果您要安裝 Access Manager 或 Portal Server，請將此值設定為 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。 備註：如果您使用 Web Server 做為 Web 容器，則 Web Server 執行階段實例值必須設定為 root。 預設值為 webservd
文件根目錄 WS_DOCROOT	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 : /var/opt/SUNWwbsvr7/https- <i>hostname.domain</i> /docs Linux : /var/opt/sun/webserver7/https- <i>hostname.domain</i> /docs

僅在狀態檔案中使用的參數

下表包含與產品元件配置無關聯的狀態檔案參數之資訊。參數名稱按字母順序列出。

表 3-42 狀態檔案參數

參數名稱	說明
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_\ INCOMPATIBLE_JDK	指定在主機上找到了 JDK，且該 JDK 與 Java ES 發行的 JDK 不相容時，是否升級該 JDK。其值可以是 yes 或 no。此參數區分大小寫。 預設值為 no。

表 3-42 狀態檔案參數 (續)

參數名稱	說明
CONFIG_TYPE	<p>定義配置類型。允許使用的值為 Custom (表示在安裝期間配置，即 [立即配置]) 及 Skip (表示在安裝後配置，即 [以後配置])。</p> <p>預設值為 Custom。</p> <p>重要說明：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。允許使用的值為 WebServer 及 AppServer。</p> <p>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、WEBSHERE。</p>
LOCALE	<p>指定是否安裝英文之外的語言套裝模組。值為 True 或 False。此選項會在選取元件時出現。若指定 True，將會安裝所有已選取元件的多語言套裝模組。若指定 False，則不會安裝任何語言環境套裝模組。</p> <p>預設值為 False。</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>指示安裝程式在所選產品元件的相依性未得到滿足時結束。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>
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。允許使用的值為 Yes 及 No。該參數不區分大小寫。</p> <p>預設值為 Yes。</p>
PSP_SELECTED_COMPONENTS	<p>以逗號分隔的清單，內含您想要安裝的產品元件和子元件。</p> <p>預設值為 All。</p>

◆ ◆ ◆ 第 4 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訊。這些作業表是供與第 3 章中的配置資訊搭配使用的輔助工具。所包含的作業表僅適用於 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安裝程式可以配置的產品元件。

本章包含以下各節：

- 第 79 頁的「共用設定配置資訊」
- 第 80 頁的「Access Manager 配置資訊」
- 第 87 頁的「Access Manager SDK 配置資訊」
- 第 90 頁的「Application Server 配置資訊」
- 第 93 頁的「Directory Server 配置資訊」
- 第 95 頁的「HADB 配置資訊」
- 第 95 頁的「Portal Server 配置資訊」
- 第 102 頁的「Portal Server Secure Remote Access 配置資訊」
- 第 106 頁的「Web Proxy Server 配置資訊」
- 第 107 頁的「Web Server 配置資訊」
- 第 110 頁的「僅在狀態檔案中使用的參數配置資訊」

共用設定配置資訊

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 39 頁的「共用伺服器設定」中的表格

表 4-1 共用伺服器設定配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主機名稱	您的資料：_____
CMN_HOST_NAME	本機主機名稱的預設值。例如，mycomputer。

表 4-1 共用伺服器設定配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
DNS 網域名稱	您的資料：_____
CMN_DOMAIN_NAME	預設值為本機主機的網域名稱。例如，example.com。
主機 IP 位址	您的資料：_____
CMN_IPADDRESS	預設值為本機主機的 IP 位址。
管理員使用者 ID	您的資料：_____
CMN_ADMIN_USER	備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
管理員密碼	您的資料：_____
CMN_ADMIN_PASSWORD	備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
系統使用者	您的資料：_____
CMN_SYSTEM_USER	預設值為 root。
系統群組	您的資料：_____
CMN_SYSTEM_GROUP	預設值為 root。

Access Manager 配置資訊

本節包含下列主題的作業表：

- 第 80 頁的「Access Manager 管理」
- 第 81 頁的「Web 容器」
- 第 83 頁的「Access Manager 服務」
- 第 85 頁的「Access Manager Directory Server」
- 第 86 頁的「Access Manager 已佈建目錄」

Access Manager 管理

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 41 頁的「Access Manager 管理資訊」中的表格。

表 4-2 Access Manager 管理資訊配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝類型	您的資料：_____
AM_REALM	依預設使用舊有模式。

表 4-2 Access Manager 管理資訊配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
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	(必須至少有 8 個字元)
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	對於新安裝，密碼加密金鑰應為 12 個字元以上，或可為空白。若為升級安裝，則密碼字元數可短於 12。安裝遠端入口網站時必須提供。

Web 容器

如果您要安裝 Access Manager 管理主控台，安裝程式需要以下資訊。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 81 頁的「Access Manager 與 Application Server 搭配使用時」](#)
- [第 82 頁的「Access Manager 與 Web Server 搭配使用時」](#)

Access Manager 與 Application Server 搭配使用時

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 42 頁的「Access Manager 與 Application Server 搭配使用時」中的表格。

表 4-3 Access Manager 與 Application Server 搭配使用時的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄	您的資料：_____
	預設值為：
	Solaris OS：/opt/SUNWappserver/appserver
	Linux：/opt/sun/appserver
安全管理員伺服器連接埠	您的資料：_____
IS_IAS81_ADMINPORT	預設值為 4849。

表 4-3 Access Manager 與 Application Server 搭配使用時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Access Manager 執行階段實例	預設值是 <i>server</i>
實例目錄	<code>/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1</code>
Access Manager 實例連接埠	您的資料： _____ 預設值是 8080
文件根目錄	您的資料： _____ 預設值為： <code>/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot</code>
安全伺服器實例連接埠	
管理員使用者 ID	您的資料： _____
IS_IAS81_ADMIN	預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的管理員使用者 ID。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
管理員密碼	您的資料： _____
IS_IAS81_ADMINPASSWD	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。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。

Access Manager 與 Web Server 搭配使用時

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 43 頁的「Access Manager 與 Web Server 搭配使用時」中的表格。

表 4-4 Access Manager 與 Web Server 搭配使用時的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主機名稱	您的資料： _____
IS_WS_HOST_NAME	預設值為目前主機之完全合格的網域名稱。
管理員使用者 ID	您的資料： _____
IS_WS_ADMIN_ID	預設值為您在第 38 頁的「共用設定」下提供的管理員使用者 ID。
管理員密碼	您的資料： _____
IS_WS_ADMIN_PASSWORD	預設值為您在第 38 頁的「共用設定」下提供的管理員使用者 ID。

表 4-4 Access Manager 與 Web Server 搭配使用時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
文件根目錄	您的資料：_____
IS_WS_DOC_DIR	預設值為： Solaris OS：/var/opt/SUNWwbsvr7/https:-hostname.domain/docs Linux：/var/opt/sun/webserver7/https:-hostname.domain/docs
Web Server 連接埠	您的資料：_____
IS_WS_INSTANCE_PORT	預設值為 80。
Web Server 實例目錄	您的資料：_____
IS_WS_INSTANCE_DIR	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：/var/opt/SUNWwbsvr7 Linux：/var/opt/sun/webserver7
Web Server 協定	您的資料：_____
IS_WS_PROTOCOL	預設值是 HTTP。

Access Manager 服務

您可以各種方式安裝 Access Manager：

- 第 83 頁的「指定 Access Manager 主控台資訊」
- 第 84 頁的「指定 Access Manager 主控台資訊」
- 第 84 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心)」
- 第 85 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (尚未安裝核心)」
- 第 85 頁的「安裝聯合管理 (已安裝核心)」

指定 Access Manager 主控台資訊

表 4-5 適用於 Access Manager 主控台的 Access Manager 服務資訊配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主機名稱	您的資料：_____
IS_SERVER_HOST	

表 4-5 適用於 Access Manager 主控台的 Access Manager 服務資訊配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
服務部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	您的資料： _____ 預設值為 amserver。 備註：請勿輸入前導斜線。
共用網域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	您的資料： _____ 預設值為 amcommon。 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(.)。
密碼部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	您的資料： _____ 預設值為 ampassword。請勿輸入前導斜線。
主控台協定 CONSOLE_PROTOCOL	您的資料： _____ 預設值為 HTTP

指定 Access Manager 主控台資訊

表 4-6 Access Manager Directory Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
Administration Console USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	您的資料： _____ 預設值為 true (部署新主控台)。
CONSOLE_REMOTE	
主控台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	您的資料： _____ 預設值為 amconsole。
主控台主機名稱 CONSOLE_HOST	您的資料： _____ 預設值根據此主機之完全合格網域名稱而定。例如， mycomputer.example.com。
主控台連接埠 CONSOLE_PORT	您的資料： _____ 預設值為 8080。

安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心)

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 47 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心元件)」中的表格。

表 4-7 安裝 Access Manager 主控台 (已安裝核心) 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主控台部署 URI	您的資料：_____
CONSOLE_DEPLOY_URI	僅對舊有模式 (6.x) 有意義。預設值為：amconsole。 備註：請勿輸入前導斜線。
密碼服務部署 URI	您的資料：_____
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	預設值為：ampassword。 備註：請勿輸入前導斜線。

安裝 Access Manager 主控台 (尚未安裝核心)

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 47 頁的「安裝 Access Manager 主控台 (尚未安裝核心元件)」中的表格。

表 4-8 安裝主控台 (尚未安裝核心) 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主控台部署 URI	您的資料：_____
CONSOLE_DEPLOY_URI	預設值為 amconsole。
密碼服務部署 URI	您的資料：_____
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	預設值為 ampassword，無前導斜線。

安裝聯合管理 (已安裝核心)

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 49 頁的「安裝聯合管理 (已安裝核心)」中的表格。

表 4-9 安裝聯合管理 (已安裝核心) 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
共用網域部署 URI	您的資料：_____
CDS_DEPLOY_URI	預設值為 amcommon，無前導斜線。

Access Manager Directory Server

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 49 頁的「Access Manager Directory Server 資訊」中的表格。

表 4-10 Access Manager Directory Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
Directory Server 主機	您的資料：_____
IS_DS_HOSTNAME	預設值為本機主機之完全合格的網域名稱。
Directory Server 連接埠	您的資料：_____
IS_DS_PORT	預設值為 389。
Access Manager 目錄根尾碼	您的資料：_____
IS_ROOT_SUFFIX	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> 。
目錄管理員 DN	您的資料：_____
IS_DIRMGRDN	預設值為 <code>cn=Directory Manager</code> 。
目錄管理員密碼	您的資料：_____
IS_DIRMGRPASSWD	

Access Manager 已佈建目錄

找到現有已佈建目錄

請參閱下列表格中的說明。

表 4-11 找到現有已佈建目錄

標籤與狀態檔案參數	資料
Directory Server 與使用者資料一同佈建嗎？	您的資料：_____
IS_LOAD_DIT	預設值為 <code>No</code> 。
組織記號物件類別	您的資料：_____
IS_ORG_OBJECT_CLASS	預設值為 <code>SunISManagedOrganization</code> 。
組織命名屬性	您的資料：_____
IS_ORG_NAMING_ATTR	預設值為 <code>o</code> 。

表 4-11 找到現有已佈建目錄 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
使用者記號物件類別 IS_USER_OBJECT_CLASS	您的資料： _____。 預設值為 inetorgperson。
使用者命名屬性 IS_USER_NAMING_ATTR	您的資料： _____。 預設值為 uid。

未找到現有已佈建目錄

不需要任何資訊。

Access Manager SDK 配置資訊

本小節包含下列主題：

- [第 87 頁的「Access Manager SDK 管理」](#)
- [第 88 頁的「Access Manager SDK Directory Server」](#)
- [第 88 頁的「Access Manager SDK 已佈建目錄」](#)
- [第 90 頁的「Access Manager SDK Web 容器」](#)

Access Manager SDK 管理

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 51 頁的「Access Manager SDK 管理資訊」中的表格。

表 4-12 Access Manager SDK 管理配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
管理員使用者 ID IS_ADMIN_USER_ID	您的資料： _____。 無法變更預設名稱 amadmin。
管理員密碼 IS_ADMINPASSWD	您的資料： _____。 設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。
LDAP 使用者 ID IS_LDAP_USER	您的資料： _____。 無法變更預設使用者名稱 amldapuser。

表 4-12 Access Manager SDK 管理配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
LDAP 密碼	您的資料：_____
IS_LDAPUSERPASSWD	設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。
密碼加密金鑰	您的資料：_____
AM_ENC_PWD	對於新安裝，密碼加密金鑰應為 12 個字元以上，或可為空白。若為升級安裝，則密碼字元數可短於 12。安裝遠端入口網站時必須提供。

Access Manager SDK Directory Server

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 52 頁的「Access Manager SDK Directory Server 資訊」中的表格。

表 4-13 Access Manager SDK Directory Server 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
Directory Server 主機	您的資料：_____
IS_DS_HOSTNAME	設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。
Directory Server 連接埠	您的資料：_____
IS_DS_PORT	設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。
Access Manager 目錄根尾碼	您的資料：_____
IS_ROOT_SUFFIX	設定此值，使其與 Access Manager 在遠端主機上使用的值相同。 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> 。 請僅將此預設值用作格式範例。
目錄管理員 DN	您的資料：_____
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 <code>cn=Directory Manager</code> 。
目錄管理員密碼	您的資料：_____
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 已佈建目錄

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 53 頁的「Access Manager SDK 已佈建目錄資訊」中的表格。

表 4-14 Access Manager SDK 已佈建目錄配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
使用者命名屬性	您的資料：_____
IS_USER_NAMING_ATTR	預設值為 uid。

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。

如需本作業表內各欄位的詳細資訊，請參閱第 53 頁的「找到現有已佈建目錄」中的表格。

表 4-15 Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊

標籤與狀態檔案參數	資料
使用者命名屬性	您的資
IS_USER_NAMING_ATTR	料：_____
	預設值為 uid。

未找到現有已佈建目錄

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 54 頁的「未找到現有已佈建目錄」中的表格。

表 4-16 沒有 Access Manager SDK 現有已佈建目錄的資訊

標籤與狀態檔案參數	資料
Directory Server 與使用者資料一同佈建嗎？	您的資料：_____
IS_LOAD_DIT	預設值為 No。
組織記號物件類別	您的資料：_____
IS_ORG_OBJECT_CLASS	預設值為 SunISManagedOrganization。
組織命名屬性	您的資料：_____
IS_ORG_NAMING_ATTR	預設值為 o。
使用者記號物件類別	您的資料：_____
IS_USER_OBJECT_CLASS	預設值為 inetorgperson。
使用者命名屬性	您的資料：_____
IS_USER_NAMING_ATTR	預設值為 uid。

Access Manager SDK Web 容器

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 54 頁的「Access Manager SDK Web 容器資訊」中的表格。

表 4-17 Access Manager SDK Web 容器配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主機	您的資料：_____
IS_WS_HOST_NAME	無預設值。
服務部署 URI	您的資料：_____
SERVER_DEPLOY_URI	預設值為 <code>amserver</code> 。請勿輸入前導斜線。
Cookie 網域	您的資料：_____
COOKIE_DOMAIN_LIST	預設值為目前的網域，以點 (.) 為前綴，如 <code>.example.com</code> 。
Web 容器主機名稱	您的資料：_____
IS_SERVER_HOST	
Web 容器連接埠	您的資料：_____
IS_SERVER_PORT	
Web 容器協定	您的資料：_____
IS_SERVER_PROTOCOL	
服務連接埠	您的資料：_____
IS_WS_INSTANCE_PORT	請使用安裝 Access Manager 核心服務時指定的連接埠號。Web Server 預設值為 80，Application Server 為 8080。
IS_IAS81INSTANCE_PORT	

Application Server 配置資訊

本節包含下列主題的作業表：

- 第 91 頁的「Application Server 管理」
- 第 91 頁的「Application Server 節點代理程式」
- 第 92 頁的「Application Server 負載平衡外掛程式」

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 40 頁的「Access Manager 配置資訊」中的表格。

Application Server 管理

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 56 頁的「Application Server 管理資訊」中的表格。

表 4-18 Application Server 管理配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
管理員使用者名稱 AS_ADMIN_USER_NAME	您的資料：_____。 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 38 頁的「共用設定」。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
密碼 AS_PASSWORD	您的資料：_____。 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 38 頁的「共用設定」。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
管理連接埠 AS_ADMIN_PORT	您的資料：_____。 預設值為 4849。
JMX 連接埠 AS_JMX_PORT	您的資料：_____。 預設值為 8686。
HTTP 伺服器連接埠 AS_HTTP_PORT	您的資料：_____。 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 AS_HTTPS_PORT	您的資料：_____。 預設值為 8181。
主密碼 AS_MASTER_PASSWORD	您的資料：_____。 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

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 57 頁的「Application Server 節點代理程式資訊」中的表格。

表 4-19 Application Server 節點代理程式配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
管理主機名稱	您的資料：_____
ASNA_ADMIN_HOST_NAME	預設值是本機主機名稱，包含網域。
管理員使用者名稱	您的資料：_____
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。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
密碼	您的資料：_____
ASNA_PASSWORD	Application Server 管理員使用者的密碼。 無預設值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。
主密碼	您的資料：_____
ASNA_MASTER_PASSWORD	預設值是您 [共用伺服器設定] 下所提供的管理密碼。
管理連接埠	您的資料：_____
ASNA_ADMIN_PORT	預設值為 4849。
節點代理程式名稱	您的資料：_____
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

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 57 頁的「Application Server 負載平衡外掛程式資訊」中的表格。

表 4-20 Application Server 負載平衡外掛程式配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
負載平衡外掛程式要使用的 Web 伺服器	您的資料：_____
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	預設值為 Sun Java System Web Server。

表 4-20 Application Server 負載平衡外掛程式配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
Web 伺服器安裝目錄	您的資料： _____
AS_WEB_SERVER_LOCATION	預設值為： Solaris OS： /opt/SUNWwbsvr7 Linux： /opt/sun/webserver7
Web Server 實例目錄	您的資料： _____
CMN_WS_INSTANCE_DIR	預設值為： Solaris OS： /var/opt/SUNWwbsvr7 Linux： /var/opt/sun/webserver7

Directory Server 配置資訊

本節包含下列主題的作業表：

- 第 93 頁的「Directory Server 實例建立選擇」
- 第 93 頁的「Directory Server 實例建立」

Directory Server 實例建立選擇

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 58 頁的「Directory Server 實例建立選擇資訊」中的表格。

表 4-21 Directory Server 實例建立選擇配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
選擇建立目錄實例	您的資料： _____
CREATE_INSTANCE	預設值為 Yes。 如果您接受預設值，系統會要求您提供建立實例所需的資訊。

Directory Server 實例建立

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 58 頁的「Directory Server 實例建立資訊」中的表格。

表 4-22 Directory Server 實例建立配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
實例目錄 DSEE_INSTANCE_DIRECTORY	您的資料： 預設值為： Solaris OS：/var/opt/SUNWdsee/dsinst1 Linux：/var/opt/sun/dsinst1
目錄實例連接埠 DSEE_INSTANCE_PORT	您的資料： 預設值為 389。
目錄實例 SSL 連接埠 DSEE_INSTANCE_SSL_PORT	您的資料： 預設值為 636。
目錄管理員 DN DSEE_DN_MANAGER	您的資料： 預設值為 cn=Directory Manager。
系統使用者 DSEE_INSTANCE_USER	您的資料： 預設值為 root。
系統群組 DSEE_INSTANCE_GROUP	您的資料： 預設值為 root。
目錄管理員密碼 DSEE_INSTANCE_PASSWORD	您的資料： 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 38 頁的「共用設定」。
尾碼 DSEE_SUFFIX	您的資料： 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，如果是在 siroe.sub1.example.com 上安裝，則預設值為 dc=sub1,dc=example,dc=com。

HADB 配置資訊

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 60 頁的「HADB 配置資訊」中的表格。

表 4-23 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： _____。 預設值為 other。
HADB 自動啟動 HADB_AUTO_START	您的資料： _____。 預設值為 Yes。
HADB 群組管理 HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	您的資料： _____。 預設值為 No。

Portal Server 配置資訊

本節包含下列主題的作業表：

- 第 95 頁的「Portal Server Web 容器選擇」
- 第 96 頁的「Portal Server 在 Java ES Application Server 中」
- 第 97 頁的「Portal Server 在 Java ES Web Server 中」
- 第 98 頁的「Portal Server 在 BEA WebLogic Server 中」
- 第 99 頁的「Portal Server 在 IBM WebSphere Application Server 中」
- 第 101 頁的「Portal Server 在 Web 容器中」

Portal Server Web 容器選擇

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 61 頁的「Portal Server Web 容器選擇」中的表格。

表 4-24 Portal Server Web 容器選擇配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
Portal Server 的 Web 容器選擇 PS_DEPLOY_TYPE	您的資料： 預設值為 Web Server。

Portal Server 在 Java ES Application Server 中

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 61 頁的「Portal Server Java ES Application Server 做為 Web 容器」中的表格。

表 4-25 Portal Server 在 Java ES Application Server 中時的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄 PS_DEPLOY_DIR	您的資料： 預設值為： Solaris OS： /opt/SUNWappserver/appserver Linux： /opt/sun/appserver
網域名稱 PS_DEPLOY_DOMAIN	您的資料： 預設值為 domain1。
伺服器實例目錄 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	您的資料： 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	您的資料： 預設值為 8080。
文件根目錄 PS_DEPLOY_DOCROOT	您的資料： Solaris OS： /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux： /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot

表 4-25 Portal Server 在 Java ES Application Server 中時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
管理連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	您的資料： 預設值為 4849。
管理員使用者 ID PS_DEPLOY_ADMIN	您的資料： 預設值為 admin。
管理員密碼 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	您的資料： 預設值來自 [共用伺服器設定]。
安全伺服器實例協定 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的資料： 預設值是 http。
安全 Administration Server 協定 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	您的資料： 預設值是 http。

Portal Server 在 Java ES Web Server 中

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 62 頁的「Portal Server Java ES Web Server 做為 Web 容器」中的表格。

表 4-26 Portal Server 在 Java ES Web Server 中時的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄 PS_DEPLOY_DIR	您的資料： 預設值為： Solaris OS : /opt Linux : /opt
實例目錄 PS_INSTANCE_DIR	您的資料： 預設值為： Solaris OS : /var/opt/SUNWwbsvr7/https-hostname.domainame Linux : /var/opt/sun/webserver7/https-hostname.domainame

表 4-26 Portal Server 在 Java ES Web Server 中時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PORT	您的資料： 預設值為 80。
管理主機 PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	您的資料： 完全合格網域名稱。例如，mycomputer.example.com。
管理連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	您的資料： 預設值為 8989
安全伺服器管理協定 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	您的資料： 預設值 (https) 處於已選取狀態。

Portal Server 在 BEA WebLogic Server 中

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 63 頁的「Portal Server BEA WebLogic 做為 Web 容器」中的表格。

表 4-27 Portal Server 在 BEA WebLogic Server 中時的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	您的資料： 預設值為 /usr/local/boa/weblogic81。
實例目錄 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	您的資料： 預設值為 /usr/local/boa/user_projects/domains。
JDK 主目錄 PS_DEPLOY_JDK_DIR	您的資料： 預設值為 /usr/local/boa/jdk142_05。
伺服器叢集連接埠 PS_DEPLOY_PORT	您的資料： 預設值為 7001。

表 4-27 Portal Server 在 BEA WebLogic Server 中時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
伺服器/叢集協定 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的資料： 預設值是 http。
管理員使用者 ID PS_DEPLOY_ADMIN	您的資料： 預設值為 weblogic。
管理員密碼 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	您的資料：
管理員主機 PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	您的資料： 完全合格網域名稱。例如，mycomputer.example.com。
管理員連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	您的資料： 預設值為 7001。
管理員協定 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	您的資料： 預設值是 http。
受管理伺服器 PS_DEPLOY_NOW	您的資料： 預設值為 n。

Portal Server 在 IBM WebSphere Application Server 中

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 64 頁的「Portal Server IBM WebSphere 做為 Web 容器」中的表格。

表 4-28 Portal Server 在 IBM WebSphere Application Server 中時的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
安裝目錄 PS_DEPLOY_DIR	您的資料： 預設值為：/opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer。

表 4-28 Portal Server 在 IBM WebSphere Application Server 中時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
儲存格名稱 PS_DEPLOY_CELL	您的資料： 預設值為 DefaultNode。
節點名稱 PS_DEPLOY_NODE	您的資料： 預設值為 DefaultNode。
伺服器實例 PS_DEPLOY_INSTANCE	您的資料： 預設值為 server1。
伺服器實例連接埠 PS_DEPLOY_PORT	您的資料： 預設值為 9080。
伺服器實例協定 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的資料： 預設值是 http。
文件根目錄 PS_DEPLOY_DOCROOT	您的資料： 預設值為 /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\ DefaultNode/DefaultApplication.ear。
JDK 主目錄 PS_DEPLOY_JDK_DIR	您的資料： 預設值為 /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java。
管理員使用者 ID PS_DEPLOY_ADMIN	您的資料： 預設值為 weblogic。
管理員密碼 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	WebSphere 管理員 (系統使用者) 的密碼。
管理員主機 PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	管理員伺服器主機名稱。完全合格網域名稱。例如，mycomputer.example.com。
管理員連接埠 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	預設值是 7090。

表 4-28 Portal Server 在 IBM WebSphere Application Server 中時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
管理員協定 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	指定管理員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。 預設值是 http。

Portal Server 在 Web 容器中

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 66 頁的「Portal Server Web 容器部署資訊」中的表格。

表 4-29 Portal Server 在 Web 容器中時的配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
入口網站存取 PS_PORTALACCESS_URL	您的資料： _____
入口網站 ID PS_PORTAL_ID	您的資料： _____。 預設值為 portal1。
搜尋 ID PS_SEARCH_ID	您的資料： _____。 預設值為 search1。
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的資料： _____。 預設值為 /portal。
入口網站實例 ID PS_INSTANCE_ID	您的資料： _____
啟用 Secure Remote Access SRA_SWITCH_CORE	您的資料： _____。 預設值為 Disabled。
開發者範例 PS_DEVELOPER_PORTAL	您的資料： _____。 預設值處於已選取狀態。

表 4-29 Portal Server 在 Web 容器中時的配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
企業範例 PS_ENTERPRISE_PORTAL	您的資料： 預設值處於已選取狀態。
社群範例 PS_COMMUNITY_PORTAL	您的資料： 預設值處於已選取狀態。

Portal Server Secure Remote Access 配置資訊

本節包含下列主題的作業表：

- [第 102 頁的「Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取」](#)
- [第 103 頁的「Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置」](#)
- [第 104 頁的「Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy」](#)
- [第 105 頁的「Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy」](#)
- [第 105 頁的「Portal Server Secure Remote Access 憑證」](#)

Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 67 頁的「Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取」中的表格。

表 4-30 Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主機名稱 SRA_SERVER_HOST	您的資料： 預設值為本機主機的名稱。
子網域 SRA_SERVER_DOMAIN	您的資料： 預設值為主機的名稱。
網域 SRA_GATEWAY_DOMAIN	您的資料： 預設值為主機的預設網域。

表 4-30 Portal Server Secure Remote Access Gateway 存取配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
存取連接埠 SRA_GATEWAY_PORT	您的資料： 預設值為 443。
關道設定檔名稱 SRA_GATEWAY_PROFILE	您的資料： 預設值為 default。
記錄使用者密碼 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的資料：

Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 68 頁的「Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置」中的表格。

表 4-31 Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
協定 SRA_GW_PROTOCOL	您的資料： 預設值是 https。
主機名稱 SRA_GW_HOSTNAME	您的資料： 預設值為本機主機的名稱。
子網域 SRA_GW_SUBDOMAIN	您的資料： 無預設值。
網域 SRA_GW_DOMAIN	您的資料： 預設值為本機主機的網域。
主機 IP 位址 SRA_GW_IPADDRESS	您的資料： 預設值為本機主機的 IP 位址。

表 4-31 Portal Server Secure Remote Access Gateway 配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
存取連接埠 SRA_GW_PORT	您的資料： 預設值為 443。
閘道設定檔名稱 SRA_GW_PROFILE	您的資料： 預設值為 default。

Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 69 頁的「Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 配置」中的表格。

表 4-32 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主機名稱 SRA_NLP_HOSTNAME	您的資料： 預設值為本機主機的名稱。
子網域 SRA_NLP_SUBDOMAIN	您的資料： 無預設值。
網域 SRA_NLP_DOMAIN	您的資料： 預設值為本機主機的網域。
主機 IP 位址 SRA_NLP_IPADDRESS	您的資料： 預設值為本機的 IP 位址。
存取連接埠 SRA_NLP_PORT	您的資料： 預設值為 10555。
閘道設定檔名稱 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	您的資料： 預設值為 default。

Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 70 頁的「Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 配置」中的表格。

表 4-33 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
主機名稱 SRA_RWP_HOSTNAME	您的資料： _____。 預設值為本機主機的名稱。
子網域 SRA_RWP_SUBDOMAIN	您的資料： _____。 無預設值。
網域 SRA_RWP_DOMAIN	您的資料： _____。 預設值為本機主機的網域名稱。
主機 IP 位址 SRA_RWP_IPADDRESS	您的資料： _____。 預設值為本機的 IP 位址。
存取連接埠 SRA_RWP_PORT	您的資料： _____。 預設值為 10443。
閘道設定檔名稱 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	您的資料： _____。 預設值為 default。

Portal Server Secure Remote Access 憑證

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 70 頁的「Portal Server Secure Remote Access 憑證資訊」中的表格。

表 4-34 Portal Server Secure Remote Access 憑證配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
組織 SRA_CERT_ORGANIZATION	您的資料： _____。

表 4-34 Portal Server Secure Remote Access 憑證配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	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： _____ 雙字母表示的國家/地區代碼。
憑證資料庫密碼 SRA_CERT_PASSWORD	您的資料： _____ 該密碼 (及確認) 僅適用於自我簽名憑證。

Web Proxy Server 配置資訊

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

表 4-35 Web Proxy Server 管理配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
管理員使用者 ID WPS_ADMIN_USER	您的資料： _____ 例如： <code>admin</code> ([共用伺服器設定] 中的預設值)
管理員密碼 WPS_ADMIN_PASSWORD	您的資料： _____ 預設值來自 [共用伺服器設定]。
Proxy Server 網域名稱 WPS_PROXY_DOMAIN	您的資料： _____
管理連接埠 WPS_ADMIN_PORT	您的資料： _____ 預設值為： <code>8888</code> 。

表 4-35 Web Proxy Server 管理配置作業表 (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： 預設值為：root。
實例執行階段 UNIX 使用者 ID WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	您的資料： 預設值為：nobody
代理程式實例連接埠 WPS_INSTANCE_PORT	您的資料： 預設值為：8080。
實例 [自動啟動] 值 WPS_INSTANCE_AUTO_START	您的資料： 預設值為 N。

Web Server 配置資訊

本節包含下列主題的作業表：

- 第 107 頁的「Web Server 配置類型」
- 第 108 頁的「Web Server Administration Server 設定」
- 第 109 頁的「Web Server 管理節點設定」
- 第 110 頁的「Web Server 實例設定」

Web Server 配置類型

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 73 頁的「Web Server 配置類型選擇」中的表格。

表 4-36 Web Server 配置類型配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
將管理實例配置為伺服器 WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE	您的資料： 預設值處於已選取狀態。

表 4-36 Web Server 配置類型配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
將管理實例配置為節點 WS_ADMIN_IS_NODE_MODE	您的資料： 預設值處於未選取狀態。
當系統啟動時自動啟動伺服器 WS_START_ON_BOOT	您的資料： 預設值為 F。

Web Server Administration Server 設定

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 73 頁的「[Web Server Administration Server 設定](#)」中的表格。

表 4-37 Web Server Administration Server 設定配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
伺服器主機 WS_ADMIN_HOST	您的資料： 值的格式為 <i>hostname.domainname</i> 。
SSL 連接埠 WS_ADMIN_SSL_PORT	您的資料： 預設值為 8989。
HTTP 連接埠 WS_ADMIN_HTTP_PORT	您的資料： 預設值為 8800。
執行階段使用者 ID WS_ADMIN_SERVER_USER	您的資料： 預設值為 root 或您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。
管理員使用者 ID WS_ADMIN_LOGIN_USER	您的資料： 預設值為 admin 或您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。

表 4-37 Web Server Administration Server 設定配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
管理員密碼 WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	您的資料： 預設值為您在 [共用伺服器設定] 下提供的值。 備註：若您選擇使用單一管理員帳號，此欄位便不會顯示。

Web Server 管理節點設定

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 74 頁的「Web Server 管理節點設定」中的表格。

表 4-38 Web Server 管理節點設定配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
節點主機 WS_NODE_HOST	您的資料： 完全合格主機名稱。例如，mycomputer.example.com。
SSL 連接埠 WS_NODE_SSL_PORT	您的資料： 預設值為 8989。
執行階段使用者 ID WS_INSTANCE_USER	您的資料： 預設值為 root。
在遠端 Administration Server 中註冊節點 WS_REGISTER_NODE	您的資料： 預設值處於已選取狀態。
遠端伺服器主機 WS_ADMIN_HOST	您的資料： 安裝 Administration Server 的遠端主機之完全合格網域名稱。
遠端伺服器 SSL 連接埠 WS_ADMIN_SSL_PORT	您的資料： 預設值為 8989。
遠端伺服器使用者名稱 WS_ADMIN_LOGIN_USER	您的資料： 用於登入遠端 Administration Server 的管理員使用者名稱。

表 4-38 Web Server 管理節點設定配置作業表 (續)

標籤與狀態檔案參數	資料
遠端伺服器密碼	您的資料：_____
WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	用於登入遠端 Administration Server 的密碼。

Web Server 實例設定

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 75 頁的「Web Server 實例設定」中的表格。

表 4-39 Web Server 實例設定配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
伺服器名稱	您的資料：_____
WS_SERVER_NAME	預設值為：<hostname.domainname>
HTTP 連接埠	您的資料：_____
WS_HTTP_PORT	預設值為：80。
執行階段 UNIX 使用者 ID	您的資料：_____
WS_SERVER_USER	預設值為：webservd。
文件根目錄	您的資料：_____
WS_DOCROOT	預設值為： Solaris OS：/var/opt/SUNWwbsvr7/https-hostname.domain/docs Linux：/var/opt/sun/webserver7/https-hostname.domain/docs

僅在狀態檔案中使用的參數配置資訊

如需本作業表內各欄位的詳細說明，請參閱第 76 頁的「僅在狀態檔案中使用的參數」中的表格。

表 4-40 僅在狀態檔案中使用的參數配置作業表

標籤與狀態檔案參數	資料
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \	您的資料：_____
INCOMPATIBLE_JDK	該參數區分大小寫。預設值為 no。
CONFIG_TYPE	您的資料：_____
	預設值為 Custom，稱為 [立即配置]。
DeploymentServer	您的資料：_____
	預設值為 AppServer。
PS_DEPLOY_TYPE	您的資料：_____
	允許使用的值為 IWS、SUNONE8、WEBLOGIC、WEBSHERE。
LOCALE	您的資料：_____
	允許使用的值為 False。
LICENSE_TYPE	您的資料：_____
	允許使用的值是 Evaluation 和 Deployment，但不使用此欄位。
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	您的資料：_____
	允許使用的值為 No。
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	您的資料：_____
	允許使用的值為 Yes。
PSP_SELECTED_COMPONENTS	您的資料：_____
	允許使用的值為 ALL。

可安裝的套裝軟體清單

下列各節列出了 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安裝程式所安裝的套裝軟體。

- 第 113 頁的「Solaris 套裝軟體」
- 第 131 頁的「Linux 套裝軟體」

Solaris 套裝軟體

本節列出了與 Solaris OS 關聯的 Java ES 套裝軟體。

- 第 113 頁的「Solaris OS 專用安裝套裝軟體」
- 第 114 頁的「Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體」
- 第 114 頁的「針對產品元件安裝的 Solaris 套裝軟體」
- 第 122 頁的「針對共用元件所安裝的 Solaris 套裝軟體」
- 第 124 頁的「本土化 Solaris 套裝軟體」

Solaris OS 專用安裝套裝軟體

表 5-1 Solaris OS 專用安裝套裝軟體

套裝軟體	套裝軟體名稱
Java ES 全部套件	SUNWentsys5u1i
Application Platform Suite	SUNWapp-entsys5u1i
Availability Suite	SUNWavail-entsys5u1i
Identity Management Suite	SUNWident-entsys5u1i
Web Infrastructure Suite	SUNWweb-entsys5u1i

表 5-1 Solaris OS 專用安裝套裝軟體 (續)

套裝軟體	套裝軟體名稱
共用元件軟體集	SUNWshare-entsys5u1i

Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體

表 5-2 Solaris OS 專用解除安裝套裝軟體

套裝軟體	套裝軟體名稱
Java ES 全部套件	SUNWentsys5u1
Application Platform Suite	SUNWapp-entsys5u1
Availability Suite	SUNWavail-entsys5u1
Identity Management Suite	SUNWident-entsys5u1
Web Infrastructure Suite	SUNWweb-entsys5u1

針對產品元件安裝的 Solaris 套裝軟體

本節列出了針對各 Java ES 產品元件安裝的 Solaris 套裝軟體。

Access Manager Solaris 套裝軟體

表 5-3 Solaris OS 專用 Access Manager 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Access Manager	SUNWamsam SUNWamsai SUNWamrsa SUNWamclnt SUNWamutl
Identity Management and Policy Services Core	SUNWamsvc SUNWamsvcconfig
Administration Console	SUNWamcon SUNWampwd
Common Domain Services for Federation Management	SUNWamfcd

表 5-3 Solaris OS 專用 Access Manager 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Access Manager SDK	SUNWamext SUNWamconsdk SUNWamsdk SUNWamclnt SUNWamsdkconfig SUNWamdistauth
Distributed Authentication	SUNWamclnt SUNWamdistauth SUNWamutl
Client SDK	SUNWamclnt SUNWamutl
Session Failover Client	SUNWamsfodb

Application Server Solaris 套裝軟體

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

產品元件	套裝軟體
Application Server, Enterprise Edition	SUNWasacee SUNWasctl SUNWasdem SUNWashdm SUNWasman SUNWasmanee SUNWascmn SUNWascmnse SUNWasu SUNWasuee SUNWasut SUNWasr SUNWasjdoc SUNWasJdbcDrivers
Administration Client	SUNWasac
Load Balancing Plugin	SUNWaslb

Directory Preparation Tool 套裝軟體

表 5-5 Solaris OS 專用 Directory Preparation Tool 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Directory Preparation Tool	SUNWcomds

Directory Server Solaris 套裝軟體

表 5-6 Solaris OS 專用 Directory Server 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Directory Server Core Server	SUNWldap-console-agent SUNWldap-console-cli SUNWldap-console-common SUNWldap-console-gui SUNWldap-console-gui-help SUNWldap-console-var SUNWldap-directory SUNWldap-directory-client SUNWldap-directory-config SUNWldap-directory-dev SUNWldap-directory-man SUNWldap-shared
Directory Service Control Center	SUNWldap-console SUNWldap-console-common SUNWldap-console-gui SUNWldap-console-gui-help SUNWldap-console-var SUNWldap-directory-client SUNWldap-proxy-client SUNWldap-shared
Directory Proxy Server	SUNWldap-proxy SUNWldap-proxy-config SUNWldap-proxy-client SUNWldap-console-common SUNWldap-console-var SUNWldap-console-agent SUNWldap-directory-man SUNWldap-shared

表 5-6 Solaris OS 專用 Directory Server 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Directory Service Command-Line Utilities	SUNWldap-console-cli SUNWldap-console-common SUNWldap-directory-client SUNWldap-proxy-client SUNWldap-console-var SWUNWldap-shared

HADB Solaris 套裝軟體

表 5-7 Solaris OS 專用 HADB 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
HADB	SUNWhadb SUNWhadbe SUNWhadbv SUNWhadbx SUNWhadba SUNWhadbi SUNWhadbs SUNWhadbj SUNWhadbm

Java DB Solaris 套裝軟體

表 5-8 Java DB Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Java DB	SUNWjavadb-common SUNWjavadb-client SUNWjavadb-core SUNWjavadb-demo SUNWjavadb-docs SUNWjavadb-javadoc

Message Queue Solaris 套裝軟體

表 5-9 Solaris OS 專用 Message Queue 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Message Queue	SUNWiqcdv SUNWiqcrt SUNWiqdoc SUNWiqfs SUNWiqjx SUNWiqlen SUNWiqtpl SUNWiqr SUNWiqu SUNWiquc SUNWiqum

Monitoring Console Solaris 套裝軟體

表 5-10 Solaris OS 專用 Monitoring Console 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Monitoring Console	SUNWjesmc SUNWjesmcr SUNWmfwk-ma

Portal Server Solaris 套裝軟體

表 5-11 Solaris OS 專用 Portal Server 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Portal Server	SUNWebnfs SUNWportal-admin SUNWportal-base SUNWportal-portlets SUNWportal-search

Portal Server Secure Remote Access Solaris 套裝軟體

表 5-12 Solaris OS 專用 Portal Server SRA 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Portal Server Secure Remote Access	SUNWportal-sracommon SUNWportal-sracore SUNWportal-sragateway SUNWportal-sranetletproxy SUNWportal-srarewriterproxy

Service Registry Solaris 套裝軟體

表 5-13 Solaris OS 專用 Service Registry 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Service Registry	SUNWsrvc-registry-dev SUNWsrvc-registry-deploy

Sun Cluster Geographic Edition Solaris 套裝軟體

表 5-14 Solaris OS 專用 Sun Cluster Geographic Edition 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWscmautil SUNWscmautilr SUNWscggb SUNWschbr SUNWscgctl SUNWscgctlr SUNWscgreptc SUNWscgreptcu SUNWscgsmp SUNWscgman SUNWscgrepavsu SUNWscgrepsrdfu (SPARC only) SUNWscgrepsrdf SUNWscgrepavs

Sun Cluster 軟體和 Agents Solaris 套裝軟體

表 5-15 Solaris 9 OS 專用 Sun Cluster 軟體套裝軟體

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

表 5-16 Solaris 10 OS 專用 Sun Cluster 套裝軟體

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

表 5-17 Solaris OS 專用 Sun Cluster Agents for Sun Java System 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server 資料服務	SUNWscs1as
Calendar Server 資料服務	SUNWscics
Directory Server 資料服務	SUNWldap-directory-ha
Instant Messaging 資料服務	SUNWiimsc
Message Queue 資料服務	SUNWscs1mq
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 5-18 Solaris OS 專用 Web Server 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Web Server	SUNWwbsvr7 SUNWwbsvr7-cli SUNWwbsvr7-dev SUNWwbsvr7x

Web Proxy Server

表 5-19 Solaris OS 專用 Web Proxy Server 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Web Proxy Server	SUNWproxy

針對共用元件所安裝的 Solaris 套裝軟體

表 5-20 Solaris OS 共用元件套裝軟體

共用元件	套裝軟體	
Ant	SUNWant	
ACL (Apache Common Logging)	SUNWaclg	
Berkeley DB	SUNWbdb	SUNWbdbj
Common agent container	SUNWcacao SUNWcacaocfg SUNWcacaort SUNWcacaomon SUNWcacaowsvr	
FastInfoSet	SUNWfastinfoset	
ICU (International Components for Unicode)	SUNWicu SUNWicux (僅限 SPARC 8、9)	
J2SE (Java 2 Standard Edition) JDK 1.5	SUNWj5rt SUNWj5cfg SUNWj5dev SUNWj5dmo SUNWj5man	SUNWj5jmp SUNWj5rtx SUNWj5dvx SUNWj5dmx
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework)	SUNWjato SUNWjatodoc	SUNWjatodmo
JavaHelp 軟體	SUNWjhrt SUNWjhdev	SUNWjhdoc SUNWjhdem
Java Mail API	SUNWjmail	
JAXB (Java Architecture for XML Binding)	SUNWjaxb SUNWjaxb2	
JAF (JavaBeans Activation Framework)	SUNWjaf	
JAXP (Java API for XML Processing)	SUNWjaxp	
JAXR (Java API for XML Registries) Runtime	SUNWxrgt	
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call)	SUNWxrpcrt SUNWxrgtcompat	
JAXWS (Java API for XML Web Services)	SUNWjaxws	

表 5-20 Solaris OS 共用元件套裝軟體 (續)

共用元件	套裝軟體	
JDMK (Java Dynamic Management Kit)	SUNWjdk-runtime SUNWjdk-runtime-jmx	
JSTL (Java Server Pages Standard Tag Library)	SUNWjstl	
JSS (Java Security Services)	SUNWjss SUNWjssx (僅限於 SPARC 8、9)	
KTSE (KT Search Engine)	SUNWktse	
LDAP C Language SDK	SUNWldk SUNWldapcsdk-dev SUNWldapcsdk-libs SUNWldapcsdk-tools	
LDAP Java SDK	SUNWljdk	
MA Core (Mobile Access Core)	SUNWamma SUNWammae SUNWma SUNWmae	
NSPR (Netscape Portable Runtime)	SUNWpr SUNWprx (SPARC) SUNWprd	
NSS (Netscape Security Services)	SUNWtls SUNWtlx (僅限於 SPARC 8、9)	
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)	SUNWxsrt SUNWxsrtcompat	
SASL (Simple Authentication Security Layer)	SUNWsasl SUNWsaslx (僅限於 SPARC 8、9)	
Sun Explorer Data Collector	SUNWexplo SUNWexplj	SUNWexplu
Sun Java Monitoring Framework	SUNWmfwk-rt SUNWservicetagr SUNWservicetagu SUNWstosreg SUNWstjapi (Sparc s9、s10 及 x86 10)	
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos	SUNWmcosx SUNWmctag

表 5-20 Solaris OS 共用元件套裝軟體 (續)

共用元件	套裝軟體
WSCL (Web Services Common Library)	SUNWwscl SUNWwsclcompat
XWSS (XML Web Services Security)	SUNWxwss

本土化 Solaris 套裝軟體

本節列出了產品元件及那些本土化共用元件的本土化套裝軟體。大多數產品元件以經由 l10n 名稱識別的全域多合一語言套裝軟體來實現本土化。

不過，某些元件仍分別提供各種語言的套裝軟體。本節的各語言表中列出了這些套裝軟體。不屬於全域套裝軟體一部份的本土化元件包括 Application Server、Message Queue、所有 Sun Cluster 元件、JavaBeans Activation Framework、Java Mail API、Mobile Access Core 和 Sun Java Web Console。全域語言套裝軟體或單獨語言套裝軟體中未予列出的元件尚未進行本土化。對於單獨的語言套裝軟體，本土化套裝軟體名稱中包含用於識別語言的字元。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 的日文本土化套裝軟體為 SUNWjwbsvr，而該套裝軟體的韓文版本為 SUNWkwbsvr。

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 5-21 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
德文	d	de
日文	j	ja
韓文	k	ko
西班牙文	e	es

Solaris 全域語言套裝軟體

表 5-22 Solaris 專用全域語言套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Access Manager	SUNWam-l10n SUNWamclnt-l10n SUNWamdistauth-l10n
Directory Server	SUNWldap-directory-l10n SUNWldap-directory-client-l10n SUNWldap-shared-l10n SUNWldap-console-gui-help-l10n SUNWldap-console-gui-l10n
Monitoring Console	SUNWjesmc-l10n
Portal Server 和 Portal SRA	SUNWamma-l10n SUNWportal-admin-l10n SUNWportal-base-l10n SUNWportal-portlets-l10n SUNWportal-search-l10n SUNWportal-srasure-l10n SUNWportal-sranetletporxy-l10n
Service Registry	SUNWsvc-registry-deploy-l10n SUNWsvc-registry-dev-l10n
Web Server	SUNWwbsvr7-l10n SUNWwbsvr7-cli-l10n
Web Proxy Server	SUNWproxy-l10n

簡體中文 Solaris 套裝軟體

表 5-23 簡體中文的本土化 Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	SUNWcasacee SUNWcascmnse SUNWcasu SUNWcasuee
Message Queue	SUNWciqu SUNWciquc

表 5-23 簡體中文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Sun Cluster Agents	SUNWcschtt SUNWcscslas SUNWcschadb SUNWcscslmq
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWcscgctl SUNWcscgrepavsu SUNWcscgreptcu SUNWcscgrepsrdfu SUNWcscgspm
Sun Cluster 軟體	SUNWcsc SUNWcscspmu SUNWcscspm
Java Mail Runtime	SUNWcjafo SWUNCjmailo SUNWcmailo
Java Beans Activation Framework	SUNWcjaf SUNWcjafo
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWcmctg

繁體中文 Solaris 套裝軟體

表 5-24 繁體中文的本土化 Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	SUNWhasacee SUNWhascmse SUNWhasu SUNWhasuee
Message Queue	SUNWhiqu SUNWhiquc
Sun Cluster Agents	SUNWhschtt SUNWhscslas SUNWhscslmq SUNWhschadb
Sun Cluster 軟體	SUNWhsc SUNWhscspm SUNWhscspmu

表 5-24 繁體中文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Java Mail Runtime	SUNWhjafo SWUNhjmailo SUNWhmailo
Java Beans Activation Framework	SUNWhjaf SUNWhjafo
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmctg

法文 Solaris 套裝軟體

表 5-25 法文的本土化 Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	SUNWfasacee SUNWfascmse SUNWfasu SUNWfasuee
Message Queue	SUNWfiqu SUNWfiqic
Sun Cluster Agents	SUNWfschtt SUNWfscslas SUNWfschadb SUNWfscslmq
Sun Cluster 軟體	SUNWfsc SUNWfscspmu SUNWfscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWfjaf SUNWefafo
Java Mail Runtime	SUNWfjafo SWUNfjmailo SUNWfmailo
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmctg

德文 Solaris 套裝軟體

表 5-26 德文的本土化 Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	SUNWdasacee SUNWdascmnse SUNWdasu SUNWdasuee
Message Queue	SUNWdiqu SUNWdiquc
Sun Cluster Agents	SUNWdschtt SUNWdscslas SUNWdscslmq SUNWdschadb
Sun Cluster 軟體	SUNWdsc SUNWdscspmu SUNWdscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWdjaf SUNWdjaf0
Java Mail Runtime	SUNWdjafo SUNWdjmailo SUNWdmailo
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmctg

日文 Solaris 套裝軟體

表 5-27 日文的本土化 Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	SUNWjasacee SUNWjascmse SUNWjasu SUNWjasuee
Message Queue	SUNWjiqu SUNWjiquc

表 5-27 日文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Sun Cluster Agents	SUNWjschtt SUNWjscs1as SUNWjschadb SUNWjscs1mq
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWjscgregavsu SUNWjscgreptcu SUNWjscgrepsrdfu SUNWjscgman SUNWjscgctl SUNWjscgspm
Sun Cluster 軟體	SUNWjsc SUNWjscspmu SUNWjscspm SUNWjscman
Java Beans Activation Framework	SUNWjjaf SUNWjjaf0
Java Mail Runtime	SUNWjjaf0 SUNWjjailo SUNWjmailo
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SUNWjmctg

韓文 Solaris 套裝軟體

表 5-28 韓文的本土化 Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse SUNWkasu SUNWkasuee
Message Queue	SUNWkiqu SUNWkiquc
Sun Cluster Agents	SUNWkschtt SUNWkscs1as SUNWkschadb SUNWkscs1mq

表 5-28 韓文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWkscgctl SUNWkscgrepavsu SUNWkscgreptcu SUNWkscgrepsrdfu SUNWkscgspm
Sun Cluster 軟體	SUNWksc SUNWkscspmu SUNWkscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWkjaf SUNWkjaf0
Java Mail Runtime	SUNWkjaf0 SWUNkjmail0 SUNWkmail0
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWkmctg

西班牙 Solaris 文套裝軟體

表 5-29 西班牙文的本土化 Solaris 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse SUNWkasu SUNWkasuee
Message Queue	SUNWei qu SUNWei quc
Sun Cluster Agents	SUNWeschtt SUNWeschadb SUNWescs1mq SUNWescs1as
Sun Cluster 軟體	SUNWesc SUNWescspm SUNWescspmu
Java Beans Activation Framework	SUNWejaf SUNWejaf0

表 5-29 西班牙文的本土化 Solaris 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Java Mail Runtime	SUNWemailo SWUNejmailo SUNWejafo
Sun Java Web Console	SUNWemcon SUNWemctg

Linux 套裝軟體

本節列出了與 Linux 作業系統關聯的 Java ES 套裝軟體。

- 第 131 頁的「Linux 專用安裝套裝軟體」
- 第 132 頁的「Linux 專用解除安裝套裝軟體」
- 第 132 頁的「針對產品元件所安裝的 Linux 套裝軟體」
- 第 137 頁的「針對共用元件所安裝的 Linux 套裝軟體」
- 第 139 頁的「本土化 Linux 套裝軟體」

Linux 專用安裝套裝軟體

表 5-30 Linux 專用安裝套裝軟體

套裝軟體	套裝軟體名稱
Java ES 全部套件	sun-entsys5u1i
Application Platform Suite	sun-app-entsys5u1i
Identity Management Suite	sun-ident-entsys5u1i
Web Infrastructure Suite	sun-web-entsys5u1i
共用元件軟體集	sun-share-entsys5u1i

Linux 專用解除安裝套裝軟體

表 5-31 Linux 專用解除安裝套裝軟體

套裝軟體	套裝軟體名稱
Java ES 全部套件	sun-entsys5u1
Application Platform Suite	sun-app-entsys5u1
Identity Management Suite	sun-ident-entsys5u1
Web Infrastructure Suite	sun-web-entsys5u1

針對產品元件所安裝的 Linux 套裝軟體

本節列出了針對各 Java ES 產品元件安裝的 Linux 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

產品元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-samples sun-identity-sci sun-identity-clientsdk sun-identity-utils
Identity Management and Policy Services Core	sun-identity-services sun-identity-services-config
Administration Console	sun-identity-console sun-identity-password
Common Domain Services for Federation Management	sun-identity-federation
Access Manager SDK	sun-identity-distauth sun-identity-console-sdk sun-identity-external sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config sun-identity-clientsdk
Distributed Authentication	sun-identity-clientsdk sun-identity-distauth sun-identity-utils

表 5-32 Linux 平台專用 Access Manager 套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Client SDK	sun-identity-clientsdk sun-identity-utils
Session Failover Client	sun-identity-sfodb

Application Server Linux 套裝軟體

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

產品元件	套裝軟體
Application Server, Enterprise Edition	sun-asJdbcDrivers sun-asacee sun-asctl sun-ascmn sun-ascmnse sun-asdem sun-ashdm sun-asjdoc sun-asman sun-asmanee sun-asu sun-asuee sun-asut sun-aswbcr
Administration Client	sun-asac
Load Balancing Plugin	sun-aslb

Directory Preparation Tool Linux 套裝軟體

表 5-34 Linux 專用 Directory Preparation Tool 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Directory Preparation Tool	sun-comms-dssetup

Directory Server Linux 套裝軟體

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

產品元件	套裝軟體
Directory Server Core Server	sun-ldap-directory sun-ldap-directory-client sun-ldap-directory-config sun-ldap-directory-dev sun-ldap-console-common sun-ldap-console-var sun-ldap-console-agent sun-ldap-directory-man sun-ldap-shared
Directory Service Control Center	sun-ldap-console-common sun-ldap-console-gui sun-ldap-console-gui-help sun-ldap-console-var sun-ldap-directory-client sun-ldap-proxy-client sun-ldap-shared
Directory Proxy Server	sun-ldap-proxy sun-ldap-proxy-config sun-ldap-proxy-client sun-ldap-console-common sun-ldap-console-var sun-ldap-console-agent sun-ldap-proxy-man sun-ldap-shared
Directory Service Command-Line Utilities	sun-ldap-console-cli sun-ldap-console-common sun-ldap-directory-client sun-ldap-proxy-client sun-ldap-console-var sun-ldap-console-agent sun-ldap-shared

HADB Linux 套裝軟體

表 5-36 Linux 專用 HADB 套裝軟體

產品元件	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

Java DB Linux 套裝軟體

表 5-37 Java DB Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Java DB	sun-javadb-client sun-javadb-common sun-javadb-core sun-javadb-demo sun-javadb-docs sun-javadb-javadoc

Message Queue Linux 套裝軟體

表 5-38 Linux 平台專用 Message Queue 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Message Queue	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

Monitoring Console Linux 套裝軟體

表 5-39 Linux 專用 Monitoring Console 套裝軟體

產品元件	套裝軟體	
Monitoring Console	sun-jesmc sun-jesmcr	sun-mfwk-ma

Portal Server Linux 套裝軟體

表 5-40 Linux 平台專用 Portal Server 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Portal Server	sun-portal-admin sun-portal-base sun-portal-portlets sun-portal-search sun-webnfs

Portal Server Secure Remote Access Linux 套裝軟體

表 5-41 Linux 平台專用 Portal Server SRA 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Portal Server Secure Remote Access Core	sun-portal-sracommon sun-portal-sracore sun-portal-sragateway sun-portal-sranetletproxy sun-portal-srarewriterproxy

Service Registry Linux 套裝軟體

表 5-42 Linux 平台專用 Service Registry 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Service Registry	sun-srvc-registry-dev sun-srvc-registry-deploy

Web Server Linux 套裝軟體

表 5-43 Linux 平台專用 Web Server 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Web Server	sun-webserver7 sun-webserver7-cli sun-webservice7r-dev

Web Proxy Server Linux 套裝軟體

表 5-44 Linux 平台專用 Web Proxy Server 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Web Proxy Server	sun-proxyserver

針對共用元件所安裝的 Linux 套裝軟體

表 5-45 Linux 平台共用元件套裝軟體

共用元件	套裝軟體
Ant	sun-ant
ACL (Apache Common Logging)	sun-aclg
Berkeley DB	sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java
Common agent container	sun-cacaomon sun-cacaort sun-cacao-man sun-cacao sun-cacaosvr
FastInfoSet	sun-fastinfoset
ICU (International Components for Unicode)	sun-icu
J2SE (Java 2 Standard Edition, JDK)	jdk-1_5_0_06-linux-amd jdk-1_5_0_06-linux

表 5-45 Linux 平台共用元件套裝軟體 (續)

共用元件	套裝軟體
JAF (JavaBeans Activation Framework)	SUNW-jaf
JavaHelp 軟體	sun-javahelp
Java Mail API	sun-javamail
JAXB (Java Architecture for XML Binding)	sun-jaxb sun-jaxb2
JAXP (Java API for XML Processing)	sun-jaxp
JAXR (Java API for XML Registries)	sun-jaxr
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call)	sun-jaxrpc
JAXWS (Java API for XML Web Services)	sun-jaxws
JDMK (Java Dynamic Management Kit) Runtime Library	sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx
JSS (Java Security Services)	sun-jss sun-jss3
JSTL (Java Server Pages Standard Tag Library)	sun-jstl
KTSE (KT Search Engine)	sun-ktsearch
LDAP C Language SDK	sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools
LDAP Java SDK	sun-ljdk
MA Core (Mobile Access Core)	sun-mobileaccess sun-mobileaccess-config
NSPR (Netscape Portable Runtime)	sun-nspr sun-nspr-devel
NSS (Netscape Security Services)	sun-nss sun-nss-devel
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)	sun-saaaj
SASL (Simple Authentication Security Layer)	sun-sasl
Sun Java Monitoring Framework	sun-mfwk-rt sun-servicetag sun-servicetag-japi

表 5-45 Linux 平台共用元件套裝軟體 (續)

共用元件	套裝軟體
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library)	sun-wscl
XWSS (XML Web Services Security)	sun-xwss

本土化 Linux 套裝軟體

本節列出了產品元件及那些本土化共用元件的本土化套裝軟體。大多數產品元件以經由 l10n 名稱識別的全域多合一語言套裝軟體來實現本土化。

不過，某些元件仍分別提供各種語言的套裝軟體。本節的各語言表中列出了這些套裝軟體。不屬於全域套裝軟體一部份的本土化元件包括 Application Server、Message Queue、JavaBeans Activation Framework、Java Mail API、Mobile Access Core 和 Sun Java Web Console。全域語言套裝軟體或單獨語言套裝軟體中未予列出的元件尚未進行本土化。

對於單獨的語言套裝軟體，本土化套裝軟體名稱中包含用於識別語言的字元。例如，Message Queue 的日文本土化套裝軟體為 sun-mq-ja，而該套裝軟體的韓文版本為 sun-mq-ko。

Linux 全域語言套裝軟體

表 5-46 Linux 專用全域語言套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Access Manager	sun-identity-sdk-l10n sun-identity-distauth-l10n sun-identity-mobileaccess-l10n sun-identity-clientsdk-l10n
Directory Server	sun-ldap-directory-l10n sun-ldap-directory-client-l10n sun-ldap-shared-l10n sun-ldap-console-gui-l10n
Monitoring Console	sun-jesmc-l10n

表 5-46 Linux 專用全域語言套裝軟體 (續)

產品元件	套裝軟體
Portal Server 和 Portal SRA	sun-portal-admin-l10n sun-portal-base-l10n sun-portal-portlets-l10n sun-portal-search-l10n sun-portal-sracore-l10n sun-portal-sracommon-l10n sun-portal-sranetletporxy-l10n
Service Registry	sun-srvc-registry-deploy-l10n sun-srvc-registry-dev-l10n
Web Server	sun-webserver-l10n
Web Proxy Server	sun-proxyserver-l10n

簡體中文 Linux 套裝軟體

表 5-47 簡體中文的本土化 Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	sun-asacee-zh_CN sun-ascmse-zh_CN sun-asu-zh_CN sun-asuee-zh_CN
Message Queue	sun-mq-zh_CN
JavaBeans Activation Framework	sun-jafo-zh_CN sun-jaf-zh_CN
Java Mail Runtime	sun-jmail-zh_CN sun-jmailo-zh_CN
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWemctg SUNWcmtcg

繁體中文 Linux 套裝軟體

表 5-48 繁體中文的本土化 Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	sun-asacee-zh_TW sun-ascmse-zh_TW sun-asu-zh_TW sun-asuee-zh_TW
Message Queue	sun-mq-zh_TW
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-zh_TW sun-jafo-zh_TW
Java Mail Runtime	sun-jmail-zh_TW sun-jmailo-zh_TW
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmctg SUNWhmtcg

法文 Linux 套裝軟體

表 5-49 法文的本土化 Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	sun-asacee-fr sun-ascmse-fr sun-asu-fr sun-asuee-fr
Message Queue	sun-mq-fr
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-fr sun-jafo-fr
Java Mail Runtime	sun-jmail-fr sun-jmailo-fr
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmctg SUNWfmtcg

德文 Linux 套裝軟體

表 5-50 德文的本土化 Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	sun-asacee-de sun-ascmse-de sun-asu-de sun-asuee-de
Message Queue	sun-mq-de
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-de sun-jafo-de
Java Mail Runtime	sun-jmail-de sun-jmailo-de
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmctg SUNWdmtcg

日文 Linux 套裝軟體

表 5-51 日文的本土化 Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	sun-asacee-ja sun-ascmse-ja sun-asu-ja sun-asuee-ja
Message Queue	sun-mq-ja
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-ja sun-jafo-ja
Java Mail Runtime	sun-jmail-ja sun-jamilo-ja
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SjNWemctg SUNWjmtcg

韓文 Linux 套裝軟體

表 5-52 韓文的本土化 Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	sun-asacee-ko sun-ascmnse-ko sun-asu-ko sun-asuee-ko
Message Queue	sun-mq-ko
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-ko sun-jafo-ko
Java Mail Runtime	sun-jmail-ko sun-jamilo-ko
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWkmctg SUNWkmtcg

西班牙文 Linux 套裝軟體

表 5-53 西班牙文的本土化 Linux 套裝軟體

產品元件	套裝軟體
Application Server	sun-asacee-es sun-ascmnse-es sun-asu-es sun-asuee-es
Message Queue	sun-mq-es
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-es sun-jafo-es
Java Mail Runtime	sun-jmail-es sun-jmailo-es
Sun Java Web Console	SUNWemcon SUNWemctg SUNWemtcg

索引

編號和符號

[立即配置] 作業表, 79-111

A

Access Manager

安裝類型, 41, 46, 47

作業表, 80-87

配置資訊, 40

套裝軟體, 114, 132

預設目錄, 27

預設連接埠, 30

Access Manager SDK

作業表, 87-90

配置資訊, 51

ACL 套裝軟體, 122

Administration Client 套裝軟體, 115

AM_ENC_PWD 狀態檔案參數, 42, 52

AM_REALM, 41

Ant 套裝軟體, 122, 137

Apache (ACL) 套裝軟體, 122

Apache 記錄套裝軟體, 137

Application Server

作業表, 90-93

配置資訊, 55-58

套裝軟體, 115, 133

節點代理程式參數, 57

預設目錄, 28

預設連接埠, 31

Application Server 的節點代理程式, 57

Application Server 網域管理, 55-58

AS_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 56

AS_ADMIN_USER_NAME 狀態檔案參數, 56

AS_HTTP_PORT 狀態檔案參數, 56

AS_JMX_PORT 狀態檔案參數, 56

AS_MASTER_PASSWORD 狀態檔案參數, 56

AS_PASSWORD 狀態檔案參數, 56

AS_WEB_SERVER_LOCATION 狀態檔案參數, 58

AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE 狀態檔案參數, 57

ASNA_ADMIN_HOST_NAME 狀態檔案參數, 57

ASNA_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 57

ASNA_ADMIN_USER_NAME 狀態檔案參數, 57

ASNA_MASTER_PASSWORD 狀態檔案參數, 57

ASNA_NODE_AGENT_NAME 狀態檔案參數, 57

ASNA_PASSWORD 狀態檔案參數, 57

B

Berkeley DB 套裝軟體, 122, 137

C

CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK 狀態檔案參數, 76

CDS_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 45, 49

CMN_ADMIN_PASSWORD, 40

CMN_ADMIN_USER, 39

CMN_AS_DOMAINDIR 狀態檔案參數, 28

CMN_AS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 28

CMN_DOMAIN_NAME 狀態檔案參數, 39

CMN_HADB_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 28

CMN_HOST_NAME 狀態案參數, 39

CMN_IPADDRESS 狀態檔案參數, 39
 CMN_IS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 27
 CMN_MC_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 29
 CMN_PS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 29
 CMN_REG_SERVER_ROOT 狀態檔案參數, 29
 CMN_SRA_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 29
 CMN_SYSTEM_GROUP, 40
 CMN_SYSTEM_USER, 40
 CMN_WPS_INSTALLDIR 狀態檔案參數, 30
 CMN_WS_INSTANCE_DIR, 58
 CMN_WS_INSTANCEDIR 狀態檔案參數, 30
 common agent container, 預設連接埠, 31
 common agent container 套裝軟體, 122, 137
 CONFIG_TYPE 狀態檔案參數, 77
 CONSOLE_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 46, 47, 48
 CONSOLE_HOST 狀態檔案參數, 46, 48
 CONSOLE_PORT 狀態檔案參數, 47, 48
 CONSOLE_PROTOCOL 狀態檔案參數, 46
 CONSOLE_REMOTE 狀態檔案參數, 46
 COOKIE_DOMAIN_LIST 狀態檔案參數, 45, 48, 55
 CREATE_INSTANCE, 58, 60

D

DeploymentServer 狀態檔案參數, 77
 Directory Preparation Tool
 套裝軟體, 116, 133
 預設目錄, 28
 Directory Proxy Server
 預設目錄, 28
 預設連接埠, 31
 Directory Server
 作業表, 93-94
 配置資訊, 58-60
 套裝軟體, 116, 134
 預設目錄, 28
 預設連接埠, 31
 Directory Server Core, 預設目錄, 28
 Directory Service Control Center, 預設目錄, 28
 DSEE_BASE 狀態檔案參數, 28
 DSEE_DN_MANAGER, 59
 DSEE_INSTANCE_DIR 狀態檔案參數, 28
 DSEE_INSTANCE_DIRECTORY, 59
 DSEE_INSTANCE_GROUP, 59

DSEE_INSTANCE_INSTANCE_SSL_PORT, 59
 DSEE_INSTANCE_PASSWORD, 59
 DSEE_INSTANCE_PORT, 59
 DSEE_INSTANCE_USER, 59
 DSEE_SUFFIX, 59

F

FastInfoSet 套裝軟體, 122, 137

H

HADB

 作業表, 95
 配置資訊, 60
 套裝軟體, 117, 135
 預設目錄, 28
 預設連接埠, 31
 HADB_ALLOW_GROUPMANAGE 狀態檔案參數, 60
 HADB_AUTO_START 狀態檔案參數, 60
 HADB_DEFAULT_ADMINPORT 狀態檔案參數, 60
 HADB_DEFAULT_GROUP 狀態檔案參數, 60
 HADB_DEFAULT_RESDIR 狀態檔案參數, 60
 HTTPS 連接埠, 56

I

ICU 套裝軟體, 122, 137
 IS_ADMIN_USER_ID 狀態檔案參數, 41, 52
 IS_ADMINPASSWD 狀態檔案參數, 41, 52
 IS_DIRMGR 狀態檔案參數, 53
 IS_DIRMGRDN 狀態檔案參數, 49
 IS_DIRMGRPASSWD 狀態檔案參數, 49, 53
 IS_DS_HOSTNAME 狀態檔案參數, 49, 52
 IS_DS_PORT 狀態檔案參數, 49, 53
 IS_IAS81_ADMIN 狀態檔案參數, 43
 IS_IAS81_ADMINPASSWORD 狀態檔案參數, 43
 IS_IAS81_ADMINPORT 狀態檔案參數, 43
 IS_IAS81INSTANCE_PORT 狀態檔案參數, 43
 IS_LDAP_USER 狀態檔案參數, 41, 52
 IS_LDAPUSERPASSWD 狀態檔案參數, 41, 52
 IS_LOAD_DIT 狀態檔案參數, 50, 54

IS_ORG_NAMING_ATTR 狀態檔案參數, 50, 54
 IS_ORG_OBJECT_CLASS 狀態檔案參數, 50, 54
 IS_ROOT_SUFFIX 狀態檔案參數, 49, 53
 IS_SERVER_HOST, 55
 IS_SERVER_HOST 狀態檔案參數, 45, 48
 IS_SERVER_PORT, 55
 IS_SERVER_PROTOCOL, 55
 IS_USER_NAMING_ATTR, 53
 IS_USER_NAMING_ATTR 狀態檔案參數, 51, 54
 IS_USER_OBJECT_CLASS 狀態檔案參數, 50, 54
 IS_WS_ADMIN_ID 狀態檔案參數, 44
 IS_WS_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 44
 IS_WS_DOC_DIR, 44
 IS_WS_HOST_NAME 狀態檔案參數, 43
 IS_WS_INSTANCE_DIR 狀態檔案參數, 44
 IS_WS_INSTANCE_PORT 狀態檔案參數, 44
 IS_WS_PROTOCOL, 44
 IS_WSHOST_NAME, 54

J

J2SE 套裝軟體, 122, 137
 JAF 套裝軟體, 122, 138
 JATO 套裝軟體, 122
 Java DB
 套裝軟體, 117, 135
 預設目錄, 28
 預設連接埠, 31
 Java Mail 套裝軟體, 122, 138
 JAVADB_BASEDIR 狀態檔案參數, 28
 JavaHelp 套裝軟體, 122, 138
 JAX-RPC 套裝軟體, 122, 138
 JAXB 套裝軟體, 122, 138
 JAXP 套裝軟體, 122, 138
 JAXR 套裝軟體, 122, 138
 JDMK 套裝軟體, 123, 138
 JMX 連接埠, 56
 JSS 套裝軟體, 123, 138
 JSTL 套裝軟體, 123, 138

K

KTSE 套裝軟體, 123, 138

L

LDAP C SDK 套裝軟體, 123, 138
 LDAP Java SDK 套裝軟體, 123, 138
 LICENSE_TYPE 狀態檔案參數, 77
 Linux
 本土化套裝軟體, 139-143
 套裝軟體, 131-132
 發行軟體集, 24-25
 LOCALE 狀態檔案參數, 77

M

MA Core 套裝軟體, 123, 138
 Message Queue
 套裝軟體, 118, 135
 預設目錄, 29
 預設連接埠, 32
 Monitoring Console
 套裝軟體, 118, 136
 預設連接埠, 32
 Monitoring Framework 套裝軟體, 123, 138

N

NSPR 套裝軟體, 123, 138
 NSS 套裝軟體, 123, 138

P

PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 45, 47, 48
 Portal Server
 作業表, 95-102
 配置資訊, 61
 套裝軟體, 118, 136
 預設目錄, 29
 Portal Server Secure Remote Access
 作業表, 102-106
 配置資訊, 67-71
 套裝軟體, 119, 136
 預設目錄, 29
 預設連接埠, 32

PS_COMMUNITY_PORTAL, 67
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST, 63, 65
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST 狀態檔案參數, 64
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD 狀態檔案參數, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 63, 66
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT 狀態檔案參數, 62, 64
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 66
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL 狀態檔案參數, 62, 63, 64
PS_DEPLOY_ADMIN 狀態檔案參數, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_DIR 狀態檔案參數, 61, 63, 65
PS_DEPLOY_DOCROOT 狀態檔案參數, 62, 65
PS_DEPLOY_DOMAIN, 63
PS_DEPLOY_DOMAIN 狀態檔案參數, 62
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR 狀態檔案參數, 62, 64
PS_DEPLOY_INSTANCE 狀態檔案參數, 65
PS_DEPLOY_JDK_DIR 狀態檔案參數, 65
PS_DEPLOY_NODE 狀態檔案參數, 65
PS_DEPLOY_NOW, 64
PS_DEPLOY_PORT 狀態檔案參數, 62, 63, 64, 65
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR 狀態檔案參數, 63
PS_DEPLOY_PROTOCOL 狀態檔案參數, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_TYPE, 61
PS_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 66
PS_DEVELOPER_PORTAL, 67
PS_ENTERPRISE_PORTAL, 67
PS_INSTANCE_DIR 狀態檔案參數, 63
PS_INSTANCE_ID, 66
PS_PORTAL_ID, 66
PS_PORTALACCESS_URL, 66
PS_SEARCH_ID, 66
PSDEPLOYTYPE 狀態檔案參數, 77
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING 狀態檔案參數, 77
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED 狀態檔案參數, 77
PSP_SELECTED_COMPONENTS 狀態檔案參數, 77

S

SAAJ 套裝軟體, 123, 138
SASL 套裝軟體, 123, 138
SERVER_DEPLOY_URI 狀態檔案參數, 45, 48, 55
SERVER_HOST 狀態檔案參數, 45, 48

Service Registry
套裝軟體, 119, 136
預設目錄, 29
預設連接埠, 32
Solaris OS
本土化套裝軟體, 124-131
套裝軟體, 113-114
Solaris SPARC, 發行軟體集, 19-22
Solaris x86, 發行軟體集, 22-24
SRA_CERT_CITY 狀態檔案參數, 71
SRA_CERT_COUNTRY 狀態檔案參數, 71
SRA_CERT_DIVISION 狀態檔案參數, 71
SRA_CERT_ORGANIZATION 狀態檔案參數, 71
SRA_CERT_PASSWORD 狀態檔案參數, 71
SRA_CERT_STATE 狀態檔案參數, 71
SRA_GATEWAY_DOMAIN, 68
SRA_GATEWAY_PORT, 68
SRA_GATEWAY_PROFILE 狀態檔案參數, 68
SRA_GATEWAY_PROTOCOL, 67
SRA_GW_DOMAIN 狀態檔案參數, 68
SRA_GW_HOSTNAME, 68
SRA_GW_IPADDRESS 狀態檔案參數, 69
SRA_GW_PORT 狀態檔案參數, 69
SRA_GW_PROFILE 狀態檔案參數, 69
SRA_GW_PROTOCOL 狀態檔案參數, 68
SRA_GW_SUBDOMAIN, 68
SRA_LOG_USER_PASSWORD, 68
SRA_NLP_DOMAIN 狀態檔案參數, 69
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE 狀態檔案參數, 69
SRA_NLP_HOSTNAME 狀態檔案參數, 69
SRA_NLP_IPADDRESS 狀態檔案參數, 69
SRA_NLP_PORT 狀態檔案參數, 69
SRA_NLP_SUBDOMAIN 狀態檔案參數, 69
SRA_RWP_DOMAIN 狀態檔案參數, 70
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE 狀態檔案參數, 70
SRA_RWP_HOSTNAME 狀態檔案參數, 70
SRA_RWP_IPADDRESS 狀態檔案參數, 70
SRA_RWP_PORT 狀態檔案參數, 70
SRA_RWP_SUBDOMAIN 狀態檔案參數, 70
SRA_SERVER_DOMAIN, 67
SRA_SWITCH_CORE, 66
Sun Cluster
套裝軟體, 120
預設目錄, 30

Sun Cluster (續)

預設連接埠, 31, 33

Sun Cluster Geographic Edition, 套裝軟體, 119

Sun Explorer Data Collector 套裝軟體, 123

Sun Java Monitoring Framework 套裝軟體, 123, 138

Sun Java Web Console 套裝軟體, 123, 139

U

USE_DEFAULT_PASSWORD 狀態檔案參數, 39

USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER 狀態檔案參數, 46

W**Web Proxy Server**

作業表, 106-107

套裝軟體, 121, 137

預設目錄, 30

預設連接埠, 33

Web Server

作業表, 107-110

配置資訊, 72-76

套裝軟體, 121, 137

預設目錄, 30

預設連接埠, 33

WPS_ADMIN_PASSWORD, 71

WPS_ADMIN_PORT, 72

WPS_ADMIN_RUNTIME_USER, 72

WPS_ADMIN_USER, 71

WPS_INSTANCE_AUTO_START, 72

WPS_INSTANCE_PORT, 72

WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER, 72

WPS_PROXY_DOMAIN, 71

WS_ADMIN_HOST, 74, 75

WS_ADMIN_HTTP_PORT, 74

WS_ADMIN_IS_NODE_MODE, 73

WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE, 73

WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD, 75

WS_ADMIN_LOGIN_USER, 75

WS_ADMIN_SERVER_USER, 74

WS_ADMIN_SSL_PORT, 74, 75

WS_DOCROOT 狀態檔案參數, 76

WS_HTTP_PORT 狀態檔案參數, 76

WS_INSTANCE_USER, 75

WS_LOGIN_PASSWORD, 74

WS_LOGIN_USER, 74

WS_NODE_HOST, 74

WS_NODE_SSL_PORT, 75

WS_REGISTER_NODE, 75

WS_SERVER_NAME, 75

WS_SERVER_USER 狀態檔案參數, 76

WS_START_ON_BOOT state file parameter, 73

WSCL 套裝軟體, 124, 139

X

XWSS 套裝軟體, 124, 139

目錄, 安裝預設, 27

字彙表, 連結至, 15

安裝

Linux 套裝軟體, 131-132

Solaris 套裝軟體, 113-114

預設目錄, 27

共用元件

套裝軟體, 122-124, 137-139

共用伺服器設定, 39-40

收集配置資訊, 35-77

狀態檔案參數

AM_ENC_PWD, 42, 52

AM_REALM, 41

AS_ADMIN_PORT, 56

AS_ADMIN_USER_NAME, 56

AS_HTTP_PORT, 56

AS_JMX_PORT, 56

AS_MASTER_PASSWORD, 56

AS_PASSWORD, 56

AS_WEB_SERVER_LOCATION, 58

AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 57

ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 57

ASNA_ADMIN_PORT, 57

ASNA_ADMIN_USER_NAME, 57

ASNA_MASTER_PASSWORD, 57

ASNA_NODE_AGENT_NAME, 57

ASNA_PASSWORD, 57

CDS_DEPLOY_URI, 45, 49

CMN_ADMIN_PASSWORD, 40

狀態檔案參數 (續)

CMN_ADMIN_USER, 39
CMN_AS_DOMAINSDIR, 28
CMN_AS_INSTALLDIR, 28
CMN_DOMAIN_NAME, 39
CMN_DSSETUP_INSTALLDIR, 28
CMN_HADB_INSTALLDIR, 28
CMN_HOST_NAME, 39
CMN_IPADDRESS, 39
CMN_IS_INSTALLDIR, 27
CMN_MC_INSTALLDIR, 29
CMN_PS_INSTALLDIR, 29
CMN_REG_SERVER_ROOT, 29
CMN_SRA_INSTALLDIR, 29
CMN_SYSTEM_GROUP, 40
CMN_SYSTEM_USER, 40
CMN_WPS_INSTALLDIR, 30
CMN_WS_INSTANCE_DIR, 58
CMN_WS_INSTANCEDIR, 30
CONSOLE_DEPLOY_URI, 46, 47, 48
CONSOLE_HOST, 46, 48
CONSOLE_PORT, 47, 48
CONSOLE_PROTOCOL, 46
CONSOLE_REMOTE, 46
COOKIE_DOMAIN_LIST, 45, 48, 55
CREATE_INSTANCE, 58, 60
DSEE_BASE, 28
DSEE_DN_MANAGER, 59
DSEE_INSTANCE_DIR, 28
DSEE_INSTANCE_DIRECTORY, 59
DSEE_INSTANCE_GROUP, 59
DSEE_INSTANCE_PASSWORD, 59
DSEE_INSTANCE_PORT, 59
DSEE_INSTANCE_SSL_PORT, 59
DSEE_INSTANCE_USER, 59
DSEE_SUFFIX, 59
IS_ADMIN_USER_ID, 41, 52
IS_ADMINPASSWD, 41, 52
IS_DIRMGR, 53
IS_DIRMGRDN, 49
IS_DIRMGRPASSWD, 49, 53
IS_DS_HOSTNAME, 49, 52
IS_DS_PORT, 49, 53
IS_IAS7INSTANCE_PORT, 43

狀態檔案參數 (續)

IS_IAS81_ADMIN, 43
IS_IAS81_ADMINPASSWORD, 43
IS_IAS81_ADMINPORT, 43
IS_LDAP_USER, 41, 52
IS_LDAPUSERPASSWD, 41, 52
IS_LOAD_DIT, 50, 54
IS_ORG_NAMING_ATTR, 50, 54
IS_ORG_OBJECT_CLASS, 50, 54
IS_ROOT_SUFFIX, 49, 53
IS_SERVER_HOST, 45, 48, 55
IS_SERVER_PORT, 55
IS_SERVER_PROTOCOL, 55
IS_USER_NAMING_ATTR, 51, 53, 54
IS_USER_OBJECT_CLASS, 50, 54
IS_WS_ADMIN_ID, 44
IS_WS_ADMIN_PASSWORD, 44
IS_WS_DOC_DIR, 44
IS_WS_HOST_NAME, 43, 54
IS_WS_INSTANCE_DIR, 44
IS_WS_INSTANCE_PORT, 44
IS_WS_PROTOCOL, 44
JAVADB_BASEDIR, 28
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 45, 47, 48
PS_COMMUNITY_PORTAL, 67
PS_DEPLOY_ADMIN, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST, 63, 64, 65
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 62, 63, 64, 66
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 62, 63, 64, 66
PS_DEPLOY_DIR, 61, 63, 65
PS_DEPLOY_DOCROOT, 62, 65
PS_DEPLOY_DOMAIN, 62, 63
PS_DEPLOY_INSTANCE, 65
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 62, 64
PS_DEPLOY_JDK_DIR, 65
PS_DEPLOY_NODE, 65
PS_DEPLOY_NOW, 64
PS_DEPLOY_PORT, 62, 63, 64, 65
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 63
PS_DEPLOY_PROTOCOL, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_TYPE, 61
PS_DEPLOY_URI, 66
PS_DEVELOPER_PORTAL, 67

狀態檔案參數 (續)

PS_ENTERPRISE_PORTAL, 67
 PS_INSTANCE_DIR, 63
 PS_INSTANCE_ID, 66
 PS_PORTAL_ID, 66
 PS_PORTALACCESS_URL, 66
 PS_SEARCH_ID, 66
 SERVER_DEPLOY_URI, 45, 48, 55
 SERVER_HOST, 45, 48
 SRA_CERT_CITY, 71
 SRA_CERT_COUNTRY, 71
 SRA_CERT_DIVISION, 71
 SRA_CERT_ORGANIZATION, 71
 SRA_CERT_PASSWORD, 71
 SRA_CERT_STATE, 71
 SRA_GATEWAY_DOMAIN, 68
 SRA_GATEWAY_PORT, 68
 SRA_GATEWAY_PROFILE, 68
 SRA_GATEWAY_PROTOCOL, 67
 SRA_GW_DOMAIN, 68
 SRA_GW_HOSTNAME, 68
 SRA_GW_IPADDRESS, 69
 SRA_GW_PORT, 69
 SRA_GW_PROFILE, 69
 SRA_GW_PROTOCOL, 68
 SRA_GW_SUBDOMAIN, 68
 SRA_LOG_USER_PASSWORD, 68
 SRA_NLP_DOMAIN, 69
 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 69
 SRA_NLP_HOSTNAME, 69
 SRA_NLP_IPADDRESS, 69
 SRA_NLP_PORT, 69
 SRA_NLP_SUBDOMAIN, 69
 SRA_RWP_DOMAIN, 70
 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 70
 SRA_RWP_HOSTNAME, 70
 SRA_RWP_IPADDRESS, 70
 SRA_RWP_PORT, 70
 SRA_RWP_SUBDOMAIN, 70
 SRA_SERVER_DOMAIN, 67
 SRA_SWITCH_CORE, 66
 USE_DEFAULT_PASSWORD, 39
 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER, 46
 WPS_ADMIN_PASSWORD, 71

狀態檔案參數 (續)

WPS_ADMIN_PORT, 72
 WPS_ADMIN_RUNTIME_USER, 72
 WPS_ADMIN_USER, 71
 WPS_INSTANCE_AUTO_START, 72
 WPS_INSTANCE_PORT, 72
 WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER, 72
 WPS_PROXY_DOMAIN, 71
 WS_ADMIN_HOST, 74, 75
 WS_ADMIN_HTTP_PORT, 74
 WS_ADMIN_IS_NODE_MODE, 73
 WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE, 73
 WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD, 75
 WS_ADMIN_LOGIN_USER, 75
 WS_ADMIN_SERVER_USER, 74
 WS_ADMIN_SSL_PORT, 74, 75
 WS_DOCROOT, 76
 WS_HTTP_PORT, 76
 WS_INSTANCE_USER, 75
 WS_LOGIN_PASSWORD, 74
 WS_LOGIN_USER, 74
 WS_NODE_HOST, 74
 WS_NODE_SSL_PORT, 75
 WS_REGISTER_NODE, 75
 WS_SERVER_NAME, 75
 WS_START_ON_BOOT, 73
 非元件產品參數, 76-77
 連接埠號, 安裝預設, 30
 配置術語, 37-38
 配置資訊

- Access Manager, 40
- Access Manager SDK, 51
- Application Server, 55-58
- Directory Server, 58-60
- HADB, 60
- Portal Server Secure Remote Access, 67-71
- Web Server, 72-76
- 收集, 35-77
- 術語, 37-38

 套件的套裝軟體

- Linux, 131-132
- Solaris OS, 113-114

 套裝軟體

- Access Manager, 114, 132

套裝軟體 (續)

- Administration Client, 115
- Application Server, 115, 133
- Directory Preparation Tool, 116, 133
- Directory Server, 116, 134
- HADB, 117, 135
- Java DB, 117, 135
- Linux, 131-132, 132
- Message Queue, 118, 135
- Monitoring Console, 118, 136
- Portal Server, 118, 136
- Portal Server Secure Remote Access, 119, 136
- Service Registry, 119, 136
- Solaris OS, 113-114, 114
- Sun Cluster Geographic Edition, 119
- Sun Cluster 軟體, 120
- Web Proxy Server, 121, 137
- Web Server, 121, 137
- 本土化, 124-131, 139-143
- 本土化套裝軟體, 124-131, 139-143
- 共用元件, 122-124, 137-139
- 清單, 113-143

套裝軟體發行軟體集

- Linux, 24-25
- Solaris OS, 19-22

發行軟體集

- Linux, 24-25
- Solaris SPARC, 19-22
- Solaris x86, 22-24

解除安裝

- Linux 套裝軟體, 132
- Solaris 套裝軟體, 114

管理員帳號密碼選擇, 39

語言套裝軟體

- Linux 專用, 139-143
- Solaris OS 專用, 124-131

範圍模式 (Access Manager), 41

舊有模式 (Access Manager), 41