



Java Desktop System 發行版本 3 安裝指南

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

文件號碼：819-1464-10
2005 年 2 月

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

此產品或文件受著作權的保護，其使用、複製、分送與取消編譯均受軟體使用權限制。未經 Sun 及其授權者 (如果有的話) 的書面授權，本產品或文件的任何部分皆不得以任何形式、任何方法重新製造。協力廠商的軟體，包括字型技術在內，均受版權保護，並有來自 Sun 的供應商的授權。

產品的某些部分可能源自 Berkeley BSD 系統，由加州大學授權。UNIX 是在美國和其他國家/地區的註冊商標，由 X/Open Company, Ltd. 獨家授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、以及 Solaris 都是 Sun Microsystems, inc. 在美國和其它國家/地區的商標、註冊商標或服務標記。所有的 SPARC 商標都是在獲得授權的情況下使用，而且是 SPARC International, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。有 SPARC 商標的產品均基於 Sun Microsystems, Inc. 所開發的架構。包含的 Macromedia Flash Player 技術由 Macromedia, Inc. 提供，Copyright(C) 1995-2005 Macromedia, Inc. 版權所有。Macromedia、Flash 及 Macromedia Flash 在美國與國際均為 Macromedia, Inc. 的商標或註冊商標。

OPEN LOOK 和 Sun™ 「圖形化使用者介面」是 Sun Microsystems Inc. 為其使用者和授權者而開發的。Sun 認可 Xerox 研發電腦業之視覺化或圖形化使用者介面觀念的先驅貢獻。Sun 持有 Xerox 對於 Xerox 「圖形化使用者介面」的非獨家授權，這項授權也包含經 Sun 授權執行 OPEN LOOK GUI 或者符合 Sun 書面授權合約的使用人。

聯邦購用：商業軟體 – 政府使用者應遵守標準授權的條款和條件。

文件以「現狀」提供，所有明示或暗示的條件、陳述或保證，均恕不負責，此亦包括對於適銷性、特定用途的適用性或非侵權行為的任何暗示性保證在內，除非此免責聲明在法律上被認定為無效。



050307@11223



目錄

- 前言 5

- 1 在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 之前 11
 - 系統需求 11
 - 雙重開機 12

- 2 在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 13
 - 從 CD 安裝 13
 - 從 CD 更新現有的系統 17
 - 從網路安裝 18
 - 設置網路安裝影像 18
 - 將 MS Windows 系統設定為安裝伺服器 18
 - 開始網路安裝之前 19
 - 網路檔案系統安裝程序 19
 - 分割磁區的指導方針 20
 - 調整分割區大小 20
 - 建立自訂分割區表 21

- 3 在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 之後 23
 - 檢查並安裝系統更新檔 23
 - 配置 Xorg Xserver 23

- 4 Solaris 系統注意事項 25

前言

Java Desktop System 發行版本 3 安裝指南提供 Java™ Desktop System 發行版本 3 的相關安裝資訊。本指南中大部分的資訊都是通用於所有的 Java Desktop System 發行版本 3，請參閱第 7 頁的「支援的系統」。而非通用資訊也都已指明適用的平台。

本書的適用對象

本書的目標讀者為需要在 Linux 上安裝 Java Desktop System 發行版本 3 的使用者。

本書的組織方式

本書是以下列方式編排：

- **第 1 章**
本章包含在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 發行版本 3 之前，所需瞭解的資訊。
- **第 2 章**
本章說明在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 發行版本 3 的安裝程序。
- **第 3 章**
本章包含了在 Linux 上執行安裝 Java Desktop System 發行版本 3 後所需執行的安裝後活動的相關資訊。
- **第 4 章**
本章包含了安裝適用於 Solaris 10 系統的 Java Desktop System 發行版本 3 所必須執行的動作相關資訊。

相關說明文件

下列使用手冊與本指南相關。

- Java Desktop System Release 3 Accessibility Guide
- Java Desktop System Release 3 Administration Guide
- Java Desktop System 發行版本 3 版本說明
- Java Desktop System 發行版本 3 疑難排解指南。
- Java Desktop System 發行版本 3 使用者手冊
- Java System Update Service 使用者手冊

您可以從隨附的軟體光碟與 <http://docs.sun.com> 網站上存取這些使用手冊。

相關文件

下列是與本使用手冊相關的使用手冊：

- Java Desktop System 電子郵件和行事曆使用者手冊
- StarSuite 7 Office Suite Administration Guide
- StarSuite 7 Office Suite Basic 程式設計手冊
- StarSuite 7 Office Suite 安裝使用手冊
- StarSuite 7 Office Suite 使用手冊
- System Configuration Manager, Release 1

您可以從隨附的軟體光碟與 <http://docs.sun.com> 網站上存取這些使用手冊。

線上存取 Sun 文件

docs.sun.comSM 網站可讓您存取 Sun 線上技術文件。您可以瀏覽 docs.sun.com 的歸檔檔案或搜尋特定書名或主題。URL 為 <http://docs.sun.com>。

訂購 Sun 說明文件

Sun Microsystems 提供書面的所選產品文件。如需文件清單及文件的訂購方式，請參閱 <http://docs.sun.com> 網站上的「購買書面文件」。

支援的系統

此 Java Desktop System 發行版本支援下列系統：

- 在 Intel 相容硬體上執行 Linux 的系統，其中包括大部份廠商所提供的多數桌面及膝上型系統。
- 在 SPARC® 平台上執行 Solaris™ 10 作業系統的系統。
- 在 x86 平台上執行 Solaris 10 作業系統的系統。

表 P-1 說明您可以在何處找到 Solaris 作業系統所支援系統 (與此產品發行版本有關的系統) 的相關資訊。在 Java Desktop System 文件中，專有名詞 x86 是指表 P-1 中所顯示的處理器系列。

表 P-1 支援的 Solaris 系統

架構	處理器系列	Solaris 系統
SPARC	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC64■ UltraSPARC)	請參閱下列位置的 Solaris 10 Hardware Compatibility List： http://www.sun.com/bigadmin/hcl
x86	<ul style="list-style-type: none">■ AMD64■ Pentium■ Xeon EM64T	請於下列位置查閱「Solaris 10 Hardware Compatibility List」(Solaris 10 的硬體相容清單)： http://www.sun.com/bigadmin/hcl

印刷排版慣例

下列表格說明本書所使用的印刷排版慣例。

表 P-2 印刷排版慣例

字體或符號	涵義	範例
AaBbCc123	指令、檔案和目錄的名稱：電腦螢幕的輸出	使用 <code>ls -a</code> 列出所有檔案。 編輯 <code>.login</code> 檔案。 <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	您輸入的內容，對照電腦螢幕上的輸出	<code>machine_name% su</code> <code>Password:</code>
<i>AaBbCc123</i>	指令行預留位置：用實際名稱或值取代	若要刪除某個檔案，請輸入 rm 檔案名稱 。
<i>AaBbCc123</i>	書名、新字或新詞，或要強調的字	請閱讀「使用者手冊」中的第 6 章。 這些稱為 類別 選項。

指令範例中的 Shell 提示符號

下列表格顯示預設系統提示符號和 C shell、Bourne shell 以及 Korn shell 的 root 使用者提示符號。

表 P-3 Shell 提示符號

Shell	提示
C shell 提示符號	<code>machine_name%</code>
C shell root 使用者提示符號	<code>machine_name#</code>
Bourne shell 和 Korn shell 提示符號	<code>\$</code>
Bourne shell 和 Korn shell root 使用者提示符號	<code>#</code>

滑鼠用法慣例

下表列出 Java Desktop System 的文件中滑鼠用法的慣例。

動作	定義
按一下	在不移動滑鼠的情況下，按一下滑鼠左鍵再放開。
按住	按下並且不放開滑鼠左鍵。
按滑鼠左鍵	與 按一下 相同。當有可能與 按滑鼠右鍵 的動作有所混淆時，按滑鼠左鍵可以釐清動作。
按滑鼠中鍵	在不移動滑鼠的情況下，按下並放開滑鼠中鍵。
按滑鼠右鍵	在不移動滑鼠的情況下，按一下滑鼠右鍵再放開。
按兩下	在不移動滑鼠的情況下，連續兩次快速按下並放開滑鼠左鍵。
拖曳	按住滑鼠按鈕，然後移動物件。例如，您可以拖曳視窗或圖示。滑鼠的左鍵和中鍵，可以執行拖曳動作。
拖放	按住滑鼠按鈕，然後移動物件。例如：您可以拖放視窗或圖示。放開滑鼠按鈕，可以將物件放在新的位置。
抓取	指向您可以移動的項目，然後按住滑鼠按鈕。例如：您可以抓取視窗的標題列，然後將視窗拖曳到新的位置。

第 1 章

在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 之前

本章提供在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 發行版本 3 之前，必須完成設定的資訊。

系統需求

如需完成安裝需要執行下列步驟：

- 符合下列規格的 PC：

表 1-1 在 Linux 系統上的 Java Desktop System 發行版本 3 系統需求

	建議使用	最小值
處理器	Pentium III，PC 600 MHz 的同級配備	Pentium II，PC 266 MHz 的同級配備
硬碟	6 GB	4 GB
RAM	384 MB	256 MB
顯示器解析度	1024 x 768	800 x 600

必須將 PC 設定為從安裝 CD 直接開機。從 CD 開機的程序依系統而有所不同。若是對於從安裝 CD 直接開機有困難的話，請參考 PC 所提供的文件。

您必須提供 PC 的下列資訊：

- 使用者名稱
- 網路設定資訊
- 磁碟分割區資訊
- ISP 設定資訊

允許至少 45 分鐘的安裝時間。如果電腦在安裝程序中出現當機，請勿中斷安裝流程。

雙重開機

在安裝 Java Desktop System 時，您也可以在此 PC 建立雙重開機。

多數由原廠安裝的 Windows，都會在您的硬碟上佔據大量空間，這就讓 Linux 沒有空間可以安裝。因此，Java Desktop System 安裝配置器 (配置器) 會建立一個分割區，以便讓您在其中安裝 Linux 作業系統。

每個作業系統都有特定類型的檔案系統，其他的作業系統通常無法從這些檔案系統讀取。配置器可以讀取 Windows 使用的 FAT32 檔案系統。

由於 Linux 需要有特定分割區，而 Windows 並沒有調整分割區大小的能力，配置器會檢查您的硬碟，並且提議適當的分割區設定。

備註 – 如果現有的 Windows 支援 NTFS 檔案系統，您也可以建立特定的自訂分割區。在這種情況下，配置器無法用來調整分割區大小，也無法提議分割區替代現有的分割區。不過，若是要保留 Windows 分割區，您可以使用協力廠商的應用程式來重新調整分割區的大小。

如果有意建立一個雙重開機系統，請考慮下列項目：

- 將想要保留的所有檔案備份到 CD 上。
- 決定您的 Windows 安裝是否使用 FAT 32 檔案系統。

第 2 章

在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System

本章說明在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 發行版本 3 的安裝程序。

從 CD 安裝

本節說明如何使用包含在 Java Desktop System 安裝套裝軟體的 CD 片，來進行 Java Desktop System 的安裝。

執行下列步驟：

1. 將 CD 1 插入 CD 光碟機中。
系統開始開機並顯示下列選項的清單：
 - **Boot from Hard Disk (從硬碟開機)**
 - **Installation (安裝)**
 - **Installation - ACPI Disabled (安裝 — ACPI 停用)**
 - **Installation - Safe Settings (安裝 — 安全設定)**
 - **Manual Installation (手動安裝)**
 - **Rescue System (救援系統)**
 - **Memory Test (記憶體測試)**
2. 如需執行 Java Desktop System 的新安裝，請使用箭號鍵反白顯示 **[安裝]** 選項，然後按下 [Enter]。
3. 配置器會顯示 **[軟體授權合約]** 對話方塊。按一下 [同意] 以繼續進行安裝。如果不按 [同意] 的話，將無法繼續安裝。
4. 在 **[選擇語言]** 對話方塊中，使用箭號鍵反白顯示您要使用的語言，然後按一下 [接受]。
5. 配置器會分析您的系統。如果系統尚未安裝 Linux，則配置器會顯示如步驟 7 範例中的硬體安裝設定。
但是，如果配置器偵測到系統上已安裝了 Linux，則會出現下列選項：

- **新安裝**

若尚未安裝 Linux 或希望替換已安裝的 Linux 版本時，請選取這個選項。

- **更新現有系統**

若希望升級已安裝的 Linux 版本時，請選取這個選項。這個選項會盡可能的保留目前系統上的配置設定。

- **修復安裝系統**

若已安裝了一個要修復的 Linux 版本時，請選取這個選項。

- **開機安裝系統**

若已安裝了一個無法開機的 Linux 版本時，請選取這個選項。您可以使用此選項，以手動嘗試修正重新開機的問題。

- **中斷安裝**

如果要中斷安裝，請選取此選項。

6. 選取 **[新安裝]** 並按下 **[確定]**。

7. 接著，您會看見系統的**安裝設定**。

例如：

- 系統 — 處理器：Pentium 111 (Katmai)
- 模式 — 新安裝
- 鍵盤配置 — English US
- 滑鼠 — PS/2 滑鼠 (Aux 連接埠)
- 磁碟分割 — 格式化具有 reiser 的分割區 /dev/hda6 9.3 GB 及格式化分割區 /dev/hda5 196 MB 以用於交換

若按下 **[磁碟分割]** 修改預設設定的話，配置器會檢查硬碟並顯示下列選項：

- **完全接受提議**
- 依據此建議執行分割區設定
- 建立自訂分割區設定

選取 **[完全接受提議]**，並按一下 **[下一步]**。

備註 – 若希望建立雙開機系統，磁碟分割即是安裝程序的基本部分。如需詳細資訊，請參閱 第 20 頁的「分割磁區的指導方針」。

- **軟體**

- **具有 StarOffice 的預設系統**

若按一下 **[軟體]**，配置器會顯示下列軟體選項：

具有 StarSuite 的預設系統

具有 StarSuite 的預設系統

選取合適的選項，並按下 [接受]。

備註 – 配置器支援依選取群組軟體套裝模組。若您要安裝其他的軟體套裝模組，請按一下 [詳細資料] 以顯示 [套裝軟體管理員] 對話方塊。例如，若您要安裝 NetBeans，請執行下列步驟：

- 從 [套裝軟體管理員] 對話方塊中，從 [篩選] 下拉式清單中選取 [套裝軟體群組]。
- 在套裝軟體樹中選取 [應用程式]。
- 在右窗格中選取下列套裝軟體：

sun-netbans-ide
sun-netbans-ide4-modules
sun-netbeans-mobility
sun-netbeans-platform4

- 按一下 [接受]。

如需更多有關 Net Beans 的相關資訊，請參閱
<http://www.netbeans.org/kb/index.html>。

- 開機 — 開機管理程式類型：GRUB
若按一下 [開機]，配置器會從可以手動編輯開機管理程式配置之處，顯示 [開機管理程式設定] 對話方塊。
接受配置器提議的開機選項。
- 時區 — 例如，歐洲/愛爾蘭
- 語言 — 例如，英文 (美國)
- 預設執行層次 — 例如，5：有網路和 xdm 的多重使用者

備註 – 在此階段的安裝程序中，您可以執行下列動作：

- 按一下 [接受] 以繼續進行安裝。
 - 按一下 [變更]，以便在繼續安裝前修改安裝設定。
 - 按一下 [中斷安裝] 即可中斷安裝程序。
-

8. 按一下 [接受] 以繼續進行安裝。

9. 按一下 [是, 安裝]，確定安裝及設定的選項。

然後，會出現訊息通知您配置器正在準備硬碟。在安裝開始時，畫面會顯示下列窗格：

- **目前的套裝軟體**

顯示安裝套裝軟體的名稱、描述及大小，並以狀態列顯示安裝的完成百分比。

- **安裝**

顯示從 CD 下載的完成百分比狀態，以及完成下載的預估剩餘時間。

- **安裝記錄 (擷取)**

顯示目前所有安裝在系統上的套裝軟體的活動記錄。在安裝完 CD 1 的套裝軟體以後，一個對話方塊會要求您插入 CD 2。

10. 插入 CD 2 並按一下 [確定]。
在安裝完 CD 2 的套裝軟體以後，一個對話方塊會要求您插入 CD 3。
11. 插入 CD 3 並按一下 [確定]。
在安裝完 CD 3 的套裝軟體以後，一個對話方塊會要求您插入 CD 4。
12. 插入 CD 4 並按一下 [確定]。
在安裝完 CD 4 的套裝軟體以後，一個對話方塊會要求您插入 CD 5。
13. 插入 CD 5 並按一下 [確定]。
在成功安裝完 CD 5 的套裝軟體以後，配置器會提示您輸入密碼。
14. 輸入 root 使用者的密碼。
15. 重新輸入密碼以作出驗證，並按下 [下一步]。

備註 – 請記下 root 密碼以備在未來參照。僅在管理系統時，才需要登入為 root。

16. 配置器會顯示下列硬體裝置的**網路配置**：
 - 網路介面
 - DSL 連線
 - ISDN 配接卡
 - 數據機
 - 代理伺服器
 - VNC 遠端管理
17. 您可以選擇略過或是接受網路配置。若要變更任何**網路配置**設定，請按一下 [變更]。按一下 [下一步]，接受設定。
18. 配置器會顯示 [使用者認證方法] 對話方塊。
選取下列任一個驗證方法並按一下 [下一步] 繼續：
 - NIS
 - LDAP
 - 本機 (/etc/passwd)
19. 配置器會顯示 [增加新本機使用者] 對話方塊。
20. 輸入要新增的使用者之**完整使用者名稱**、**使用者登入**以及**密碼**，然後按一下 [下一步]。如此，就會以您所輸入的詳細資料，建立一個新的使用者帳號。
21. 配置器會顯示 Java Desktop System 版本說明的位置。按一下 [下一步] 以繼續。
22. 配置器會顯示以下的**硬體配置**。
 - 圖形卡

- 印表機
- 聲音

選取下列之一並按一下 [下一步]：

- 略過配置
- 使用下列配置

此時會顯示訊息通知您安裝已完成。

23. 按一下 [完成] 按鈕，顯示 Sun Java Desktop System 登錄。
24. 取出 CD 5。
25. 在登入畫面，以設定為新使用者的使用者名稱與密碼登入。

您現在可以使用 Java Desktop System 了。

如需開始使用 Java Desktop System 的話，請參考「Java Desktop System 發行版本 3 使用者指南」。

從 CD 更新現有的系統

如果配置器偵測到系統上已安裝 Linux，會顯示下列選項：

- 新安裝
- 更新現有系統
- 開機安裝系統
- 中斷安裝

若要更新所安裝的 Linux 版本，請執行下列步驟：

1. 選取 **[更新現有系統]**
這個選項會盡可能的保留目前系統上的配置設定。
2. 若要建立現有系統的備份，請選取 **[建立備份]**。
3. 按一下 [下一步]。
4. 然後，會出現可供選取的需要升級類型提示。
5. 請依照下列線上指示的說明完成現有系統的更新：[第 13 頁的「從 CD 安裝」](#)。

從網路安裝

您可以在 Linux 平台上執行 Java Desktop System 網路安裝。請確認能夠存取 NFS 共用目錄，而且共用目錄具有約 3GB 的可用空間。

設置網路安裝影像

下列範例程序說明在 Linux 安裝上透過網路檔案系統 (NFS) 設定 Java Desktop System 安裝影像的方法。

1. 以 root 使用者身份登入並將 CD 複製至特殊的目錄結構。移至所選的目錄並執行下列步驟 2 到 15 的指令：
2. `mkdir -p installroot/sles9/CD1`
將 JDS CD1 的內容複製至此目錄。
3. `mkdir -p installroot/core9/CD1`
將 JDS CD2 的內容複製至此目錄。
4. `mkdir -p installroot/core9/CD2`
將 JDS CD3 的內容複製至此目錄。
5. `mkdir -p installroot/core9/CD3`
將 JDS CD4 的內容複製至此目錄。
6. `mkdir -p installroot/core9/CD4`
將 JDS CD5 的內容複製至此目錄。
7. `ln -s sles9/CD1/boot boot`
8. `ln -s sles9/CD1/content content`
9. `ln -s sles9/CD1/control.xml control.xml`
10. `ln -s sles9/CD1/media.1 media.1`
11. `mkdir -p installroot/yast`
12. `echo "/sles9/CD1 /sles9/CD1" > yast/instorder`
13. `echo "/core9/CD1 /core9/CD1" >> yast/instorder`
14. `echo "/sles9/CD1 /sles9/CD1" > yast/order`
15. `echo "/core9/CD1 /core9/CD1" >> yast/order`

將 MS Windows 系統設定為安裝伺服器

若要將 MS Windows 系統設定為安裝伺服器，請執行下列步驟：

1. 移至目錄 `dosutils/install`。

2. 將 `instorder` 檔案複製至 `\suseinstall\yast`。
3. 使用 MS windows 機器上的對應值取代 **UserAccount**、**PASSword** 和 **IP-Number** 變數。
4. 將 `order` 檔案複製至 `\suseinstall\yast`。
5. 執行 `install.bat` 程序檔以建立結構，同時會收到放入 CD 的提示。

備註 – 在安裝期間，您只需要指定共用的 `suseinstall`。

開始網路安裝之前

開始從網路安裝 Java Desktop System 之前，必須具備以下項目：

- 機器的 IP 位址
- 名稱伺服器的 IP 位址
- NFS 伺服器的 IP 位址
- 網路子網路遮罩
- 安裝的網路卡類型
- JDS CD1 或三個開機磁碟 (請參閱以下章節以找到開機磁碟)

開機磁碟位置

您可以在下列位置找到開機磁碟：

- 包含在 Java Desktop System 安裝套裝軟體中，標示為 CD 1 的磁片。
- 從 `sles9/CD1/boot` 資料夾中的網路安裝影像。

開機磁碟的子資料夾命名為以下名稱：

- `bootdisk`
- `modules1`
- `modules3`

若有需要，請使用以下指令製作其他磁碟：

```
dd if=/export/suseimage/boot/bootdisk of=/dev/fd0
```

備註 – 根據您的硬體，可能會需要其他磁碟，例如：SCSI 控制器和 USB 磁碟機。

網路檔案系統安裝程序

下列程序說明在 Linux 系統上執行 NFS 安裝的方法。

1. 將 JDS CD1 插入磁碟機。

系統開始開機。

2. 從 JDS CD1 開機畫面，按下 [F3] 按鈕。
3. 選取 [NFS]。
4. 輸入下列資訊：
安裝伺服器的 IP 位址
安裝影像的位置
5. 按一下 [Enter]。
6. 選取 [安裝]，然後按一下 [Enter]。
7. 依照剩下的線上安裝指令完成 Java Desktop System 網路安裝程序。如需更多資訊，請參閱第 13 頁的「從 CD 安裝」。

分割磁區的指導方針

下表包含分割磁碟的建議指導方針：

表 2-1 分割磁區的指導方針

分割區	大小	類型	附註
/	6 GB，至少 4 GB	主要	安裝完整的 Java Desktop System 作業系統在單一的分割區內。這個方式提供充分的空間，可讓您不需要重新分割磁碟機，即可安裝以後發行的 Java Desktop System。
交換檔	需要至少兩倍的 256 MB 記憶體	交換檔	您可以視需要增加或減少交換分割區的大小。

調整分割區大小

當重新調整分割區的大小之後，配置器會顯示下列選項：

- 完全接受提議
- 依據此建議執行分割區設定
- 建立自訂分割區設定

執行下列步驟，調整分割區大小：

1. 從「安裝設定」對話方塊，選取「磁碟分割」，選擇「依據此提議設定磁碟分割」選項，然後按下「下一步」。

2. 反白顯示您要調整大小的分割區，然後按下「調整大小」。
3. 使用滑動桿，設定要將多少空間配置到 Windows 分割區及 Linux 分割區，然後按一下「確定」。

備註 – Linux 的最小配置空間為 3024 MB。

4. 按一下 [下一步] 儲存分割區表格並返回 [安裝設定] 對話方塊。

建立自訂分割區表

如果配置器所建議的分割區表不適用於 Java Desktop System 的安裝需求，您可能需要建立自訂的分割區表。

如需建立自訂分割區表，請執行下列步驟：

1. 請備份所有要保留的檔案。此程序會覆寫現有的 Windows 分割區。
2. 從「安裝設定」對話方塊，選取「磁碟分割」，選擇「建立自訂分割區」選項，然後按一下「下一步」。
3. 選取 [自訂磁碟分割 - 專家使用] 選項，然後按一下 [下一步] 以顯示 [專家磁碟分割器] 對話方塊。
4. 選取您要將應用程式安裝至磁碟機的參照裝置，例如，`/dev/hda`，然後按一下「刪除」，以清除該磁碟機上的所有分割區。
5. 按一下「建立」以建立新的分割區，並選取「主要」選項。
6. 在快顯視窗中，將**開始磁柱**的大小設定為 0、將**結束磁柱**的大小設定為 + 5 GB 以及將**掛載點**設定為 `/`。
7. 按一下 [建立] 以建立新的分割區，並選取 [延伸] 選項。
快顯視窗必須包含所有正確的設定。例如，**開始磁柱**值必須比 `hda1` 的**結束磁柱** 值多 1，而**結束磁柱**值可以與 `/dev/hda` 的**結束磁柱**值相同。
建立包括剩下磁碟的延伸分割區，請至所有其他分割區建立在延伸磁碟區內。
8. 按一下 [建立] 以建立新的分割區。
9. 從 [格式] 選項下的功能表中選取 [交換]。
10. 使用 [結束] 欄位中的 + 語法指定交換分割區的大小。例如：如果您的系統有 256 MB RAM，您就應該有 512 MB 的交換記憶體，其表示語法即為 + 512 MB。
11. 按一下 [建立] 以建立新的分割區。會設定新分割區囊括剩下的磁碟。將**掛載點**設定為 `/usr`。
12. 按一下 [下一步] 儲存分割區表格並返回 [安裝設定] 對話方塊。

第 3 章

在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 之後

本章說明在 Linux 系統上安裝 Java Desktop System 發行版本 3 之後，您可以執行的安裝後程序。

檢查並安裝系統更新檔

Java 系統更新服務 (Java SUS) 可以用來執行下列動作：

- 安裝 Java Desktop System 的軟體更新檔。
- 從可用的更新檔清單選取要安裝的更新檔。
- 指定要檢查可用更新的伺服器。

若要啟動 Java SUS 應用程式，請選擇 [啓動] → [應用程式] → [公用程式] → [線上更新]。

如需詳細資訊，請參閱「Java 系統更新服務使用者指南」。本指南能夠在隨附的軟體媒體以及以下網站中取得：<http://docs.sun.com>。

配置 Xorg Xserver

在配置 Xorg Xserver 之前，必須知道以下事項：

- 鍵盤類型，例如：Sun Type 6 UK。
- 滑鼠裝置，例如：/dev/usb/lhid1。
- 圖形配接卡，例如：圖形配接卡的模型以及顯示記憶體的数量。
- 監視器規格。

使用 YaST2 配置工具配置 Linux 系統上的 Xorg Xserver。

第 4 章

Solaris 系統注意事項

在 Solaris 10 安裝程序期間，Solaris 10 系統上已安裝了 Java Desktop System 發行版本 3。請遵循 Solaris 10 系統上，Solaris 10 安裝精靈的指示。

