



# Java Desktop System 發行版本 2 快速入門使用者指南

---

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

文件號碼: 817-5972-10  
2004 年 4 月

Copyright 2004 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、分送以及反編譯，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，不得以任何形式或任何方法，複製本產品或文件的任何部分。至於協力廠商的軟體，包括字型技術，亦受著作權保護，並經過 Sun 供應商授權使用。

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 的標誌、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、以及 Solaris 都是 Sun Microsystems 在美國和其他國家/地區的商標、註冊商標和服務標章。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。帶有 SPARC 商標的產品均以 Sun Microsystems, Inc. 包含 Macromedia Inc. 的 Macromedia Flash Player 技術，Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. 保留所有權利。Macromedia、Flash 及 Macromedia Flash 在美國與國際均為 Macromedia, Inc. 的商標或註冊商標。所開發的架構為基礎。

OPEN LOOK 和 Sun™ Graphical User Interface (圖形使用者介面)，是 Sun Microsystems Inc. 為其使用者和獲得授權者設計開發的。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。對於 Xerox 圖形使用者介面，Sun 擁有來自 Xerox 的非獨家授權，這項授權的適用範圍，也涵蓋了取得 Sun 授權而使用 OPEN LOOK GUI 或遵循 Sun 的書面授權合約的廠商。

聯邦政府的購用：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為無效。



040407@8606



# 目錄

---

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 前言                                | 5         |
| <b>1 Java Desktop System 簡介</b>   | <b>7</b>  |
| 功能和優點                             | 7         |
| <b>2 Java Desktop System 主要元件</b> | <b>9</b>  |
| GNOME 2.2 Desktop                 | 9         |
| GNOME 桌面應用程式                      | 10        |
| GNOME 桌面 Applet                   | 12        |
| Ximian Evolution 1.4              | 13        |
| StarSuite 7                       | 14        |
| Mozilla 1.4                       | 15        |
| Java 技術                           | 15        |
| <b>3 開始使用 Java Desktop System</b> | <b>17</b> |
| 第一次啓動工作時段                         | 17        |
| Java Desktop System 組態的預設值        | 18        |
| 工具與提示                             | 19        |
| 使用面板的提示                           | 20        |
| 功能表                               | 21        |
| 視窗                                | 21        |
| 工作區                               | 21        |
| 檔案管理員                             | 22        |
| 桌面和桌面物件的提示                        | 22        |
| 自訂設定                              | 23        |

|                 |    |
|-----------------|----|
| 啓動 Evolution    | 24 |
| 啓動 StarSuite    | 24 |
| 開啓 StarSuite 檔案 | 25 |
| 啓動 Mozilla      | 25 |
| 更多詳細資訊          | 26 |

# 前言

---

本書介紹 Sun Java™ Desktop System 發行版本 2 的主要功能與元件。

---

## 相關文件

下列手冊與本指南相關。

- 「*Java Desktop System* 發行版本 2 安裝指南」
- 「*Java Desktop System* 發行版本 2 的版本說明」。
- 「*Java Desktop System* 發行版本 2 疑難排除指南」

可以在隨附的「*Sun Java Desktop System* 發行版本 2 文件 CD」及 <http://docs.sun.com> 網站上存取這些手冊。

---

## 相關文件

下列手冊與本指南的相關文件：

- 「*GNOME 2.2 Desktop* 協助工具指南」
- 「*GNOME 2.2 Desktop on Linux System* 系統管理指南」
- 「*GNOME 2.2 Desktop on Linux System* 使用者指南」
- 「*StarSuite 7 Office* 套件設定指南」
- 「*StarSuite 7 Office* 套件使用者指南」
- 「*Ximian Evolution 1.4 Sun Microsystems* 版本使用者指南」

可以在隨附的「*Sun Java Desktop System* 發行版本 2 文件 CD」及 <http://docs.sun.com> 網站上存取這些手冊。

---

## 線上存取 Sun 說明文件

docs.sun.com<sup>SM</sup> 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。此 URL 是 <http://docs.sun.com>。

---

## 訂購 Sun 說明文件

Sun Microsystems 提供列印的選取產品說明文件。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「購買書面說明文件」。

---

## 印刷慣例

下表說明了本書使用之印刷慣例。

表 P-1 印刷慣例

| 字體或符號            | 涵義                | 範例   |
|------------------|-------------------|--|
| <b>AaBbCc123</b> | 您鍵入的內容，對照電腦螢幕上的輸出 | machine_name% <b>su</b><br>密碼：   |
| <i>AaBbCc123</i> | 書名、新字詞、專有名詞或要強調的字 | 請閱讀「 <b>使用者指南</b> 」中的第六章。<br>這些被稱為 <b>類別</b> 選項。<br>您必須是 <i>root</i> ，才能執行此動作。 |

# 第 1 章

---

## Java Desktop System 簡介

---

Java Desktop System 提供一個完整的環境，包括進階的生產應用程式，並且絕大部份都是屬於開放性程式碼軟體。主要功能與元件的概要資訊分別列於下列各節中：

---

### 功能和優點

Java Desktop System 提供下列功能與優點：

| 功能                    | 優點   |
|-----------------------|--|
| 相互可操作性                | 可與一般 Office 產品和格式相容。<br>包括下列活動的簡易網路機制： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 裝載網路的 Windows 與 UNIX® 資料夾</li><li>■ 使用拖放功能的方式交換檔案</li><li>■ 在 Windows、Linux 與 UNIX 環境中列印至公用印表機。</li></ul> |
| 行事曆、電子郵件和立即訊息         | 支援下列業界標準： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 目錄服務：LDAP</li><li>■ 電子郵件位址：IMAP4</li><li>■ 檔案分享：SAMBAs、NFS</li><li>■ 列印：SAMBAs</li><li>■ Web 服務：WebDAV</li></ul>                       |
| 瀏覽器與 Java Desktop 的整合 | Java 提供了理想的 Web 服務執行環境。  |
| 辦公室產能                 | 包含完整的工具套件，可以提供文書處理、試算表、簡報、圖形和資料庫等功能。   |

---



## 第 2 章

# Java Desktop System 主要元件

Java Desktop System 的主要元件概述於下列章節中：

- 第 9 頁的「GNOME 2.2 Desktop」
- 第 13 頁的「Ximian Evolution 1.4」
- 第 14 頁的「StarSuite 7」
- 第 15 頁的「Mozilla 1.4」
- 第 15 頁的「Java 技術」

## GNOME 2.2 Desktop

使用 GNOME 桌面，您便能以有效的方式與慣常使用的應用程式及文件互動。

GNOME 桌面最重要的元件如下：

| 桌面功能  | 說明   |
|-------|--|
| 檔案管理員 | 您可透過它來進行下列工作： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 顯示檔案和資料夾。</li><li>■ 管理檔案和資料夾。</li><li>■ 執行程序檔。</li><li>■ 自訂檔案和資料夾。</li><li>■ 開啓特別 URL 位置。</li><li>■ 將資料寫入可燒錄光碟中。</li></ul> |
| 面板    | 包含了應用程式啟動器、系統功能表、面板抽屜和 Applet。   |
| 視窗管理員 | 可以讓您管理應用程式視窗與對話方塊。   |
| 應用程式  | 具有各項功能完整的應用程式，可以執行所有常見的工作活動。   |

| 桌面功能   | 說明               |
|--------|------------------|
| Applet | 執行特定工作的一些小型應用程式。 |

## GNOME 桌面應用程式

下列表格列出 Gnome 桌面的應用程式。

| 種類   | 應用範圍                                     | 說明   |
|------|--|--|
| 周邊裝置 | 保存檔管理員                                   | 可以建立、檢視、修改保存檔，或將保存檔解壓縮。  |
|      | 計算機                                      | 可以執行多功能的數學和科學計算，包含算術、三角及對數等功能。   |
|      | 字典                                       | 可以查詢線上字典，搜尋字詞的定義和正確拼法。   |
|      | 來源編輯程式                                   | 供程式開發人員使用的一般用途之可延伸的編輯程式。   |
|      | 文字編輯程式                                   | 簡單的文字編輯程式，可以建立和編輯文字檔案。   |
| 遊戲   | 請參閱《「Java Desktop System 發行版本 2 的版本說明」》。 | Sun Microsystems 不支援遊戲應用程式。  |
| 圖形   | 圖形編輯程式                                   | 圖形編輯程式可以建立流程圖、地圖、UML 圖表以及其他許多圖表。   |
|      | 影像編輯程式                                   | GNU Image Manipulation Program 可以編輯影像。   |
|      | 影像組織程式                                   | 影像檢視器與瀏覽器，可以在桌面上顯示影像縮圖。  |
|      | 圖像瀏覽程式                                   | 可以使用標準的影像檔案格式，檢視與儲存影像。   |
|      | PDF 文件檢視器                                | 可檢視格式為「可攜式文件格式」(Portable Document Format, PDF) 的檔案。  |
|      | PostScript 檢視器                           | 可檢視 Postscript 格式的檔案。  |
| 網際網路 | Sun Java System Instant Messaging        | 啓動下列 URL： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 登錄 Java IM Demo</li> <li>■ 執行 Java IM Demo</li> </ul> |
|      | 電子郵件及行事曆                                 | 請參閱 第 13 頁的「Ximian Evolution 1.4」，以取得詳細資訊。   |
|      | 立即訊息                                     | 可以啓動多重通訊協定的立即訊息客戶端。  |
|      | Java Web Start                           | 可以啓動並管理 Java 應用程式。   |
|      | 網路位置                                     | 可以新增網路位置。  |

| 種類     | 應用範圍            | 說明  |
|--------|-----------------|---|
| 多媒體    | 視訊會議            | 即時會議應用程式。   |
|        | Web 瀏覽器         | 請參閱 第 15 頁的「Mozilla 1.4」，以取得詳細資訊。   |
|        | CD 播放機          | 可在電腦上播放音訊光碟。  |
|        | 數位相機瀏覽器         | 可以管理影像的數位相機公用程式。  |
|        | Java 媒體播放機      | 可以播放多媒體檔案。  |
|        | 影片播放器           | 可以播放動畫的多媒體播放器。  |
|        | Real Player     | 可以播放多種常用格式的媒體檔案。  |
|        | 錄音程式            | 可以錄製和播放波形 (.wav) 聲音檔案。  |
| Office | 音量控制            | 可以調整系統的音量。  |
|        | Office 應用程式     | 請參閱 第 14 頁的「StarSuite 7」，以取得詳細資訊。<br><br><b>注意 – StarSuite</b> 是日本、中國、韓國與台灣的預設辦公室應用程式。所有其他國家的使用者則必須將 <b>StarOffice</b> 設定為辦公室預設應用程式。  |
| 系統工具   | Project Manager | 專案管理與排程工具。  |
|        | 管理              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 開機磁片產生器：建立系統的開機磁碟。</li> <li>■ 磁碟分割器：建立新的磁區並重新劃分硬碟的目前磁區大小。</li> <li>■ 驅動程式安裝程式：從廠商 CD 安裝驅動程式。</li> <li>■ 檔案備份：備份系統檔案。</li> <li>■ 檔案復原：復原系統檔案。</li> <li>■ 登入畫面設定：設定 GNOME Display Manager (GDM) 的圖形化應用程式。</li> <li>■ 軟體安裝程式：安裝或從系統移除軟體。</li> <li>■ 容體管理員 建置並設定實體與邏輯容體與群組。</li> </ul> |
|        | 配置編輯器           | 可以直接編輯全部的配置資料庫。   |
|        | 磁碟分析程式          | 可以以圖形化方式檢視磁碟。   |
|        | 軟碟格式化程式         | 可以建立軟碟。   |
|        | 新登入             | 無須登出即可登入為另一個使用者。  |
|        | 巢式視窗內的新登入       | 在巢式視窗內登入為另一個使用者。  |
|        | 線上更新            | 線上更新系統。   |
|        | 系統監控程式          | 檢視目前的進度及監控系統狀態。   |
|        | 終端機             | 可存取指令行。   |

## GNOME 桌面 Applet

下列表格列出 Gnome 桌面的 Applet。

| 種類   | Applet   | 說明                              |
|--|----------|---------------------------------|
| 周邊裝置   | 時鐘       | 顯示時間與日期。                        |
|  | 字典       | 您可以查詢線上字典，搜尋字詞的定義和正確拼法。         |
|  | Now      | 一個行事曆伺服器用戶端程式。                  |
|  | 黏貼式便條紙   | 可以在桌面上建立並檢視小型便條。                |
|  | 股票行情顯示器  | 持續提供更新的股票報價。                    |
|  | 天氣報告     | 監控目前的天氣狀況與預報。                   |
| <b>注意 – Sun Microsystems 目前不支援這個 Applet。</b> |          |                                 |
| 動作   | 強制結束     | 停止執行不回應指令的應用程式。                 |
|  | 鎖定       | 鎖定畫面並啟動螢幕保護程式。                  |
|  | 登出       | 開始登出目前工作時段的程序。                  |
|  | 最小化的視窗   | 最小化所有開啓的視窗並顯示於桌面上。              |
|  | 執行       | 開啓「執行應用程式」對話方塊。                 |
|  | 螢幕快照     | 可以拍攝螢幕快照。                       |
|  | 搜尋       | 開啓搜尋列。                          |
| 娛樂   | Fish     | 顯示動畫影像並在按下影像時執行使用者指定的指令。        |
|  | Geyes    | 會在螢幕上顯示一對眼睛，並跟隨滑鼠指標移動而轉動。       |
| 網際網路   | 郵箱監控程式   | 以固定的間隔時間檢查郵件伺服器，看看收件匣內是否有新郵件。   |
|  | 數據機燈號    | 指出數據機是否正在作業，並追蹤數據機的行為和效能。       |
|  | 網路監控程式   | 監控網路的活動。                        |
|  | Web Eyes | 可以存取 Web 搜尋公用程式並提供先前所進入網站的快速存取。 |
|  | 無線連結監控程式 | 在桌面上監控無線連結的狀況。                  |
| 多媒體  | CD 播放機   | 可在電腦上播放音訊光碟。                    |
|  | 音量控制     | 可控制系統的音量。                       |
| 公用程式   | 位址搜尋     | 在通訊錄中搜尋連絡人的電子郵件地址和電話號碼。         |

| 種類 | Applet       | 說明  |
|----|--------------|---|
|    | 電池電量監控       | 顯示攜帶型電腦的電源管理子系統狀態。  |
|    | 字元選擇盤        | 提供存取非標準字元的簡易方式。   |
|    | 指令行          | 提供可以在桌面任何面板內使用的指令行。   |
|    | 檔案系統掛載程式     | 可以掛載本機磁碟和裝置。  |
|    | 輸入法切換程式      | 提供完整與多語系的輸入法功能。   |
|    | 鍵盤輔助性狀態表     | 顯示鍵盤輔助性功能的狀態。   |
|    | 鍵盤配置切換程式     | 可以為鍵盤指定不同的配置。   |
|    | 通知區域         | 從不同的應用程式顯示圖示，以指出應用程式中的活動。例如：當您使用 CD 播放機應用程式播放 CD 時，CD 圖示會顯示在「通知區域」Applet 中。 |
|    | Pilot Applet | 可配置 Palm OS 裝置。   |
|    | Quick Lounge | 可以將喜好的應用程式組織在面版上。   |
|    | 系統監控程式       | 一個系統負載指示器，可以用圖表的方式顯示 CPU、RAM 以及交換空間的使用狀態，以及網路使用狀況。                          |
|    | 視窗清單         | 可以管理在桌面上開啓的視窗。  |
|    | 視窗功能表        | 顯示所有開啓於桌面上可以看到的視窗，以及選取要啓動的視窗。   |
|    | 工作區切換程式      | 可以在工作區中切換程式。  |

## Ximian Evolution 1.4

Evolution 是整合了電子郵件與行事曆伺服器的先進個人資訊管理系統。Evolution 包含了下列元件：

| 元件   | 說明               |
|------|------------------|
| 行事曆  | 可以排程約會。          |
| 連絡人  | 可以建立連絡人的通訊錄。     |
| 電子郵件 | 可以撰寫、發送、接收和管理郵件。 |

| 元件  | 說明                             |
|-----|--------------------------------|
| 摘要  | 提供您每日概觀。摘要可以顯示郵件、約會、會議和工作各項概觀。 |
| 工作  | 可以管理您執行的工作。                    |
| 連接器 | 可以連接到郵件和行事曆伺服器。                |

Evolution 包括下列功能與優點：

| 功能   | 優點  |
|------|---|
| 多功能性 | Evolution 可以管理連絡人資訊、約會與郵件，以及在整合套件中整合此功能。Evolution 可以作為所有通訊需求的控制中心點。                   |
| 相容性  | Evolution 支援全域郵件通訊協定，例如：IMAP、SMTP 和 LDAP。Evolution 也遵守全域標準和檔案格式，例如 mbox，可以輕鬆地取現有環境整合。 |
| 整合性  | Evolution 元件核心功能都使用了的公用介面，能確保輕鬆地與其他應用程式整合。  |
| 可延伸性 | Evolution 可以管理大量的郵件並提供工具以有效率的方式，組織、讀取與搜尋郵件。   |

## StarSuite 7

StarSuite 可以執行在多種作業系統中，包括：Linux、Solaris 與 Windows。StarSuite 包括下列應用程式：

- 文字處理
- 試算表
- 簡報
- 圖形
- 資料庫功能

StarSuite 包括下列功能與優點：

| 功能                | 優點                  |
|-------------------|---------------------|
| 支援 XML 檔案格式       | 可以建立、管理和存取複雜的文件和網頁。 |
| 直覺式的圖形使用者介面 (GUI) | 只需要最少的背誦即可熟悉的介面概念。  |

| 功能                                 | 優點             |
|------------------------------------|----------------|
| 使用開放式標準及 OpenOffice.org<br>開放原始碼建構 | 不會受限於只能使用專用格式。 |

## Mozilla 1.4

Mozilla 是個強大的跨平台瀏覽器，整合了各項功能。Mozilla 為企業提供了單一個功能強大的應用程式套件，可以執行下列作業：

- 瀏覽網際網路
- 與同事溝通
- 參與討論群組
- 建立動態網頁

Mozilla 包括下列功能與優點：

| 功能                 | 優點  |
|--------------------|---|
| 強大的瀏覽功能            | 流暢簡易有效率的瀏覽功能，可以提升產能。                                      |
| 完善的瀏覽和過濾功能         | 管理內送的郵件，將它們導向到適當位置，節省您寶貴的時間。更流暢、快速且有效率的搜尋功能，以及更具保障的隱私安全性。 |
| 進階的 JavaScript 控制項 | 可以儲存以編輯器所建立的 Web 文件，同時只要按幾下滑鼠，就可以將這些文件發行到所選擇的伺服器上。        |
| 標籤式瀏覽方式            | 可以在單一瀏覽器視窗內的標籤業面上檢視多個網站。                                  |

## Java 技術

Java 技術提供多重平台的開發環境並支援許多平台，從伺服器、行動電話到智慧卡 (Smart Card)。Java 技術可以統合商業基礎結構，為使用者建立安全、完善而流暢的網路平台。

Java 包括下列功能與優點：

---

| 功能      | 優點   |
|---------|--|
| 行動性和安全性 | Java 平台可以提供真正的行動性基礎。Java 技術是開發和部署行動及無線解決方案的理想工具。   |
| 開發環境    | 減少費時與昂貴錯誤數量的同時，Java 縮短了開發時間。   |
| Web 服務  | Java 和 XML 語言是延伸性最高、最廣為使用兩種的電腦語言。  |
| 平台相容性   | Java 提供了安全、開放、穩定、可擴充而有彈性的開發平台，可以幫助您： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 降低成本</li><li>■ 加速產品上市時程</li><li>■ 擁有最大的彈性，取得最大的優勢</li><li>■ 為消費性電子產品開發穩定的應用程式</li></ul> |

---

## 第 3 章

---

# 開始使用 Java Desktop System

---

本章目的在說明 Java Desktop System 一般的預設組態。

本章包含了下列小節：

- 第 17 頁的「第一次啟動工作時段」
- 第 19 頁的「工具與提示」
- 第 24 頁的「啟動 Evolution」
- 第 24 頁的「啟動 StarSuite」
- 第 25 頁的「啟動 Mozilla」
- 第 26 頁的「更多詳細資訊」

---

## 第一次啟動工作時段

您可以從登入畫面啟動 Java Desktop System 的工作時段。不需要輸入使用者名稱與密碼就可以進入 Java Desktop System。第一次啟動工作時段時，應該會看到畫面下方有一個面板與不同圖示的啟動畫面，會與下列範例啟動畫面相似：



圖 3-1 範例啟動畫面

## Java Desktop System 組態的預設值

本節說明第一次啟動工作時會看會看見的畫面。系統管理員可能會根據本機需求來設定預設的底部邊界面板，因此您看到的底部邊界面板，可能會與本手冊中所說明的稍有不同。

Java Desktop System 啟動畫面包括了下列項目：

- 這台電腦  
可以存取媒體與系統的組態詳細資訊。
- 文件  
直接存取儲存在預設資料夾內的檔案。
- 網路位置  
從單一目錄提供網路上電腦的存取。
- 回收筒  
提供檔案、資料夾或桌面物件的暫存位置，以供您稍後存取或永遠刪除。
- 學習 Java™ Desktop System

從可以存取有關 Java Desktop System 與 GNOME 桌面的說明處啟動說明瀏覽器。

- StarSuite 7

啟動 StarSuite 應用程式。

- 底部邊界面板

依照預設，下列面板項目會出現在底部邊界面板內。

- 主功能表**啟動**圖示：包含應用程式與 Java Desktop System 上的配置工具的功能表項目。
- 時鐘 Applet：可以在面板中顯示時間和日期。
- 最小化視窗：顯示可以按下最小化所有開啓視窗的按鈕。
- 視窗清單：會為每一個開啓的視窗顯示一個按鈕。可以按一下視窗清單按鈕，最小化與還原視窗。
- 輸入法切換程式：顯示啟動 Internet-Intranet-Input Method (IIIM) 組態工具按鈕。輸入法切換程式支援下列功能：
  - 顯示輸入法狀態
  - 可以讓使用者切換輸入語言
- 網路監控程式：顯示網路裝置的狀態。
- 工作區切換程式：以幾何圖形的方式顯示工作區。您可以使用工作區切換程式，在工作區之間切換。

- 桌面

桌面是位於 Java Desktop System 所有其他元件的最下層。桌面是使用者介面的有效元件之一。可以將物件放在桌面上，以便快速存取檔案與目錄，或是快速啟動常用的應用程式。也可以在桌面上按滑鼠右鍵，開啓功能表。

---

## 工具與提示

您可以使用下列元件與工具，處理應用程式與文件，以及 Java Desktop System 互動：

- 面板
- 功能表
- 視窗
- 工作區
- 檔案管理員
- 桌面與桌面物件
- 個人喜好工具

## 使用面板的提示

面板是存取所有應用程式與功能表的位置。您可以使用面板執行下列動作：

- 建立頂部邊界面板
- 刪除面板
- 隱藏面板
- 將物件加入面板
- 處理面板物件

### 建立頂部邊界面板

在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇「新增面板」。

### 刪除面板

按下面板右鍵，然後選擇「刪除這個面板」。

### 將隱藏按鈕加入面板

在面板上空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇「屬性」，顯示「**面板屬性**」對話方塊。按一下「**顯示隱藏按鈕**」。

### 將物件加入面板

您可以將下列任何物件，加入所有類型的面板中：

- Applet  
如需將 Applet 加入面板，請在面板上空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇「加入面板」從下列任一子功能表中，選擇所需的 Applet：
  - 周邊裝置
  - 動作
  - 娛樂
  - 網際網路
  - 多媒體
  - 公用程式
- 啟動器  
如需將新的啟動器加入面板，請在面板空白的地方按下滑鼠右鍵，然後選擇「加入面板」→「啟動器」
- 主功能表  
您可以將主功能表的**啟動**圖示加入面板中。主功能表包含了所有應用程式與組態工具。如需將「主功能表」加入面板，請在面板空白的地方按下滑鼠右鍵，然後選擇「加入面板」→「主功能表」

- 功能表列

您可以提供應用程式啟動程式或一般動作的標準套件之快速存取，將應用程式或動作新增至面板。如需將「主功能表列」加入面板，請在面板空白的地方按下滑鼠右鍵，然後選擇「加入面板」→「主功能表列」

- 抽屜

如需將抽屜加入面板，請在面板上空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇「加入面板」→「抽屜」

如需開啓抽屜，請按一下該抽屜。如需關閉抽屜，請再按一下該抽屜。

## 處理面板物件

您可以使用下列方式，處理面板物件：

- 在面板內移動物件，或是移動至另一個面板。

使用滑鼠按鍵，將面板物件拖曳到面板上的新位置或另一個面板上。

- 將功能表項目複製到面板。

請將該項目從功能表拖曳至面板。或者，如果該功能表項目是個啟動器，請在功能表項目上按滑鼠右鍵，然後選擇「將此啟動器加入面板」。

## 功能表

您可以透過功能表存取大部分的應用程式與系統功能。如需開啓「功能表」，請在畫面底部的面板上，按一下「**啓動**」圖示。

## 視窗

您可以在桌面上同時顯示多個視窗。每個視窗框架上都含有有效的控制元素，可以操作視窗。

## 處理視窗

您可以使用應用程式視窗框架或對話方塊視窗框架，執行各種有關視窗的動作。大部分的控制元素，是位於視窗框架的頂端邊緣。

## 工作區

工作區是顯示在底部邊界面板上的工作區切換程式 Applet。

## 在工作區之間切換

在工作區切換程式內，按一下使用的工作區影像縮圖。

## 新增工作區

如需新增額外的工作區，請在工作區切換程式 Applet 上按滑鼠右鍵，然後再選擇「個人喜好」。請使用「工作區數目」旋轉方塊，指定所需的工作區數目。

## 檔案管理員

檔案管理員提供了一個整合的存取點，可以存取檔案與應用程式。您可以在檔案管理員視窗中顯示檔案內容，或是從檔案管理員中，以適當的應用程式開啓檔案。您可以使用檔案管理員來管理檔案及資料夾。

如需開啓「檔案管理員」視窗，請按兩下桌面物件上的「文件」。

## 使用檔案管理員開啓檔案

在「檔案管理員」視窗中的檔案圖示上連按兩下。

## 在資料夾之間移動檔案

拖曳不同的「檔案管理員」視窗內資料夾中的檔案

## 列印檔案

使用合適的應用程式開啓檔案並選擇「列印」(位於列印)。

## 桌面和桌面物件的提示

您可以使用桌面執行下列動作：

- 啓動應用程式，開啓檔案及資料夾。  
您可以增加桌面物件，以便存取常用的檔案、資料夾和應用程式。
- 開啓桌面功能表。  
在桌面上按滑鼠右鍵可以開啓桌面功能表。您可以使用桌面功能表在桌面上執行動作。

## 開啓桌面物件

如需從桌面開啓物件，請在物件上連按兩下。您可以在檔案管理員中設定個人喜好，使您按一下物件就可以執行預設動作。

## 在桌面上增加物件

將物件加入桌面最快的方式，就是從檔案管理員視窗拖曳物件到桌面。

## 自訂設定

如需存取工具，自訂設定，請選取「主功能表」→「個人喜好」

您可以幾乎可以使用這些個人喜好來配置 Java Desktop System 的每一個功能。

## 變更字型

選擇「主功能表」→「個人喜好」→「顯示」→「字型」請使用「**字型**」對話方塊，變更您所需的字型樣式和大小。

## 變更配色

選擇「主功能表」→「個人喜好」→「顯示」→「配色」請使用「**配色**」對話方塊，將預設配色變更為您所選擇的配色。

## 變更螢幕保護程式屬性

選擇「主功能表」→「個人喜好」→「顯示」→「螢幕保護程式」請使用「**螢幕保護程式**」對話方塊，將預設的螢幕保護程式變更為您所選擇的螢幕保護程式。

## 自訂桌面背景

選擇「主功能表」→「個人喜好」→「顯示」→「背景」請使用「**背景**」對話方塊變更桌面背景。

## 變更登入密碼

選擇「主功能表」→「個人喜好」→「密碼」請使用「**密碼**」對話方塊，將舊的密碼變更爲新密碼。

## 設定網際網路選項

選擇「主功能表」→「個人喜好」→「網際網路」請使用「**網際網路**」對話方塊，變更代理配置。

## 變更檔案管理方式

選取「主功能表」→「個人喜好」→「資料夾」。請使用「資料夾選項」對話方塊，修改檔案和資料夾的個人喜好。

## 抓取螢幕快照

如需抓取全螢幕的螢幕快照，請先將螢幕快照 Applet 新增至面板。在面板空白的地方按下滑鼠郵件，然後選取「加入面板」→「動作」→「螢幕快照」

如需抓取全螢幕的螢幕快照，請按一下面板上的**螢幕快照**圖示。如需儲存螢幕快照，請從「儲存螢幕快照」對話方塊中，選取「儲存」選項，然後按下「儲存」。

---

## 啓動 Evolution

選擇「主功能表」→「電子郵件與行事曆」

您也可以從下列位置存取 Evolution：「主功能表」→「應用程式」→「網際網路」→「電子郵件與行事曆」

第一次啓動 Evolution 時，會顯示 Evolution 設定助理。Evolution 設定助理會指引您進行 Evolution 的初始配置程序。在初始配置程序中，您將會執行下列作業：

- 輸入識別資訊。
- 建立電子郵件帳號，也就是設定如何接收及發送郵件，並為帳號命名。
- 選取時區。
- 從其他應用程式中匯入資料。

您可以從 Evolution 應用程式，存取 Evolution 的說明。

---

## 啓動 StarSuite

選擇「主功能表」→「StarSuite 7」

您也可以從下列位置存取 StarSuite：「主功能表」→「應用程式」→ Office

StarSuite 包含了可以協助您建立文件的範例文件與範本。如需存取這些範本與文件，請選取「檔案」→「開啓新檔」→「樣式和文件」

選擇「檔案」→「自動檔案助理」如需建立使用者自訂樣式，例如可以用來做為其他文件基礎的傳真、簡報或網頁。

您可以從下列 StarSuite 的應用程式中存取 StarSuite 的說明：

| 種類     | 應用範圍              | 說明        |
|--------|-------------------|-----------|
| Office | StarSuite 7 簡報    | 可以建立簡報。   |
|        | StarSuite 7 工作表文件 | 可以建立工作表。  |
|        | StarSuite 7 文字文件  | 可以建立文字文件。 |

## 開啓 StarSuite 檔案

如需開啓之前使用 StarSuite 建立的檔案，請選取「主功能表」→「StarSuite 7」從「樣式和文件」—「我的文件夾」對話方塊中選取檔案的所在資料夾。例如，如果檔案是位於「我的文件」資料夾中，按一下「我的文件」圖示與顯示於「標題」窗格內的資料夾與檔案的清單。找到需要的檔案並按兩下檔案。

---

## 啓動 Mozilla

選擇「主功能表」→「Web 瀏覽器」

您也可以從下列位置存取 Mozilla：「主功能表」→「應用程式」→「網際網路」→「Web 瀏覽器」

您可以從 Mozilla 應用程式，存取 Mozilla 的說明。

---

## 更多詳細資訊

下表說明可以找到有關 Java Desktop System 詳細資訊的位置。

| 元件                  | 如需詳細資訊  |
|---------------------|---|
| Java Desktop System | <p>您可以在說明瀏覽器中，找到更多關於 Java Desktop System 特定主題的資訊。如需啟動「說明」瀏覽器，請選取「主功能表」→「說明」。</p> <p>Java Desktop System 的 PDF 與 HTML 版本的文件可以在下列位置找到：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」</li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul> |
| GNOME 桌面            | <p>您可以在說明瀏覽器中，找到更多關於Gnome 桌面特定主題的資訊。如需啟動「說明」瀏覽器，請選取「主功能表」→「說明」。</p> <p>GNOME 桌面的 PDF 與 HTML 版本的文件可以在下列位置找到：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」</li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>                          |
| Applet 應用程式         | <p>請在 Applet 上按滑鼠右鍵，然後選取「說明」。</p> <p>請啟用應用程式，然後選取「說明」→「內容」。或者，請啟動應用程式，然後按 F1。</p>   |
| Evolution           | <p>Evolution 的 PDF 與 HTML 版本的文件可以在下列位置找到：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」</li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>  |
| StarSuite           | <p>StarSuite 的文件可以在下列位置找到：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」</li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>   |
| Mozilla             | <p>Mozilla 包括擴充版的線上說明文件。</p>  |
| Java                | <p>Java 文件可以在下列位置找到：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>  |