



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
1 Java Desktop System 簡介	7
功能和優點	7
2 Java Desktop System 主要元件	9
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
3 開始使用 Java Desktop System	17
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.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。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
AaBbCc123	您鍵入的內容，對照電腦螢幕上的輸出	machine_name% su 密碼：
<i>AaBbCc123</i>	書名、新字詞、專有名詞或要強調的字	請閱讀「 使用者指南 」中的第六章。 這些被稱為 類別 選項。 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。 包括下列活動的簡易網路機制： <ul style="list-style-type: none">■ 裝載網路的 Windows 與 UNIX® 資料夾■ 使用拖放功能的方式交換檔案■ 在 Windows、Linux 與 UNIX 環境中列印至公用印表機。
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">■ 目錄服務：LDAP■ 電子郵件位址：IMAP4■ 檔案分享：SAMBAs、NFS■ 列印：SAMBAs■ Web 服務：WebDAV
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">■ 顯示檔案和資料夾。■ 管理檔案和資料夾。■ 執行程序檔。■ 自訂檔案和資料夾。■ 開啓特別 URL 位置。■ 將資料寫入可燒錄光碟中。
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"> ■ 登錄 Java IM Demo ■ 執行 Java IM Demo
	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。
	音量控制	可以調整系統的音量。
Office	Office 應用程式	請參閱 第 14 頁的「StarSuite 7」，以取得詳細資訊。 注意 – StarSuite 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 StarOffice 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"> ■ 開機磁片產生器：建立系統的開機磁碟。 ■ 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。 ■ 驅動程式安裝程式：從廠商 CD 安裝驅動程式。 ■ 檔案備份：備份系統檔案。 ■ 檔案復原：復原系統檔案。 ■ 登入畫面設定：設定 GNOME Display Manager (GDM) 的圖形化應用程式。 ■ 軟體安裝程式：安裝或從系統移除軟體。 ■ 容體管理員 建置並設定實體與邏輯容體與群組。
	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。
注意 – Sun Microsystems 目前不支援這個 Applet。		
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 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">■ 降低成本■ 加速產品上市時程■ 擁有最大的彈性，取得最大的優勢■ 為消費性電子產品開發穩定的應用程式

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。桌面是使用者界面的有效元件之一。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」從下列任一個子功能表中，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啓動器，請在功能表項目上按滑鼠右鍵，然後選擇「將此啓動器加入面板」。

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">■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」■ http://docs.sun.com
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">■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」■ http://docs.sun.com
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">■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」■ http://docs.sun.com
StarSuite	<p>StarSuite 的文件可以在下列位置找到：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 「Sun Java Desktop System 發行版本 2 文件 CD」■ http://docs.sun.com
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">■ http://docs.sun.com