

Java 桌面系統 2003 快速啓動使用 者指南

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

文件號碼: 817-4389-10 2003 年 12 月 Copyright 2003 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,重新製造本產品或文件的任何部分。至於協力廠商的軟體,包括本產品所採用的字型技術,亦受著作權保護,並經過 Sun 的供應商合法授權使用。

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註冊的商標,經 X/Open Company, Ltd. 獨家許可授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 的標誌、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、 ,以及 Solaris都是 Sun Microsystems 在美國和其它國家的商標、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. 在美國和其它國家的商標和註冊商標。標示有 SPARC 商標之產品,均以 Sun Microsystems, Inc. 所項o之架構爲基礎。

內容 Macromedia Flash Player technology by Macromedia, Inc., Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. 版權所有。 Macromedia 下lash 和 Macromedia Flash 是 Macromedia, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Sun 保有 Xerox 對 Xerox 圖形使用者介面非獨佔性的授權,這項授權也涵蓋獲得 Sun 授權使用 OPEN LOOK GUI,或者符合 Sun 的書面軟體授權合約的廠商。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 保有來自於 Xerox 的非獨家授權,這項授權的適用也涵蓋取得 Sun 的授權而使用 OPEN LOOK GUI、或者遵循 Sun 的書面授權合約的廠商。

聯邦政府的購用: 商業軟體-政府使用者應受標準授權合約及條款之約束。

本資料以"現狀"提供,除非棄權聲明之涉及度不具法律效力,否則所有明示或暗示性的條件、陳述及保證、包括任何暗示性的適銷保證、作為某一用途 之適當性或者非侵權保證一律排除在外。





目錄

前言 5

```
1 Java 桌面系統槪觀
  功能與益處
             7
  主元件摘要
             8
     GNOME 2.2 桌面
     Ximian Evolution 1.4
                       11
     StarSuite 7
               11
     Mozilla 1.4
               12
     Java 技術
              12
  入門 13
     第一次啓動階段作業
                      13
     啓動 Evolution
                  19
     啓動 StarSuite
                  20
     啓動 Mozilla
                 20
  尋找更多的資訊
                21
```

前言

本書將介紹 Java™ 桌面系統的主要功能和元件。

相關文件

下列手冊與本指南相關。

- Java 桌面系統 2003 安裝指南
- Java 桌面系統 2003 版次注意事項

相關文件

下列文件與本指南相關:

- GNOME 2.2 桌面協助工具指南
- GNOME 2.2 桌面 Linux 系統管理手冊
- GNOME 2.2 桌面 Linux 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 Edition 使用者指南

線上存取 Sun 文件資料

docs.sun.comSM 網站可讓您線上存取 Sun 技術文件。您可以瀏覽 docs.sun.com 的保存檔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 提供列印的產品說明文件。如需文件清單及文件的訂購方式,請參閱"購買書面說明文件"(在 http://docs.sun.com)。

印刷慣例

下表說明本書在印刷上所作的變更。

表 P-1 印刷慣例

字體或符號	涵義	範例
AaBbCc123	您鍵入的內容,與電腦螢幕上的輸出相對	machine_name% su
	照	密碼:
AaBbCc123	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6章。
		這些稱為 類別 選項。
		您必須是 root,才能執行這個動作。

第1章

Java 桌面系統概觀

Java 桌面系統提供一個完整的桌面解決方案,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。下列各節將說明主要的功能和元件:

- 第7頁「功能與益處」
- 第8頁「主元件摘要」
- 第13頁「入門」 第21頁「尋找更多的資訊」

功能與益處

Java 桌面系統提供下列的功能與益處:

功能	益處
相互可操作性	與一般 Office 軟體和格式相容。
	包括簡單的網路機制: ■ 掛載網路上的 Windows 和 UNIX® 資料夾 ■ 使用拖放功能交換檔案 ■ 列印至 Windows、Linux 和 UNIX 環境中的共用印表機
行事曆、電子郵件和即 時訊息傳送	支援工業標準,包括: ■ 目錄服務: LDAP ■ 電子郵件: IMAP4 ■ 檔案共用: SAMBA、NFS ■ 列印: SAMBA ■ Web 服務: WebDAV

功能	益處
瀏覽器與 Java 桌面整 合	Java 為 Web 服務提供了一個理想的執行環境。
Office 效能	包含一套功能完整豐富的工具,包含文書處理、試算表、簡報、圖形和 資料庫功能。

主元件摘要

下列各節將說明 Java 桌面系統的主元件:

- 第8頁「GNOME 2.2 桌面」
- 第 11 頁「Ximian Evolution 1.4」
- 第 11 頁「StarSuite 7」
- 第12頁「Mozilla 1.4」
- 第12頁「Java 技術」

GNOME 2.2 桌面

GNOME 桌面可以讓您與日常應用程式和文件的互動更有效率。

GNOME 桌面中最重要的軟體元件包括:

桌面功能	說明
檔案管理員	您可以透過它來進行下列工作: ■ 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。 ■ 開啓特定的 URL 位置。 ■ 將資料寫入 CD。
面板	包含應用程式啓動器、系統功能表、面板抽屜和 Applet。
視窗管理員	您可以透過它來管理應用程式視窗和對話方塊。
應用程式	大量的全功能型應用程式可以協助您執行所有的日常工作。
Applet	用於特定工作的小型應用程式。

GNOME 桌面應用程式

下列表格將列出 Sun Microsystems 支援的 GNOME 桌面應用程式:

類別	應用程式	說明
周邊裝置	保存檔管理員	您可以透過它建立、檢視、修改或解壓縮保存檔。
	計算機	簡單的數學和科學計算機,包括算術、三角和對數函數。
	字元對映	您可以透過它從字元表選取字元,然後將選取的字元和標準字 元合併成一個文字字串。
	字典	您可以透過它從線上字典查詢文字解釋和正確的拼法。
	文字編輯程式	簡單的文字編輯程式,可以用來建立和編輯文字檔案。
圖形	影像檢視器	您可以透過它使用標準的影像檔案格式來檢視和儲存影像。
	PDF 文件檢視 器	您可以透過它檢視使用可攜式文件格式 (Portable Document Format,PDF) 儲存的檔案。
	PostScript 檢視 器	您可以透過它檢視使用 PostScript 格式儲存的檔案。
網際網路	Instant Messenger	多重通訊協定即時訊息傳送用戶端。
多媒體	CD 播放機	您可以透過它在電腦上播放光碟片。
	Java 媒體播放 程式	您可以透過它播放多媒體檔案。
	錄音程式	您可以透過它錄製和播放 waveform (.wav) 聲音檔案。
	音量控制	您可以透過它調整系統的音量大小。
程式設計	錯誤報告工具	桌面錯誤報告工具。
	使用者介面設計 程式	GNOME 使用者介面的組建器。

GNOME 桌面 Applet

下列表格將列出 Sun Microsystems 支援的 GNOME 桌面 Applet:

類別	Applet	說明
周邊裝置	時鐘	顯示時間和日期。
	字典查詢	您可以透過它從線上字典查詢文字解釋和正確的拼法。

類別	Applet	說明
	現在	行事曆伺服器用戶端。
	黏貼式便條紙	您可以透過它建立和檢視桌面上的便條紙。
	股市行情顯示器	您可以透過它取得不斷更新的股票報價。
娛樂	小魚	當您按一下影像時要顯示的動畫,以及要執行的使用者指定指令。
	Geyes	顯示一對會跟隨著滑鼠指標在螢幕上移動的眼睛。
網際網路	郵箱監控程式	定期檢查郵件伺服器,查看信箱中是否有新的郵件。
	數據機燈號	表示您的數據機正在動作並追蹤數據機的行爲和效能。
	網路監控程式	監控網路活動。
	Web Eyes	您可以透過它存取 Web 搜尋公用程式,快速存取您之前 瀏覽過的網站。
	無線連結監控程 式	監控桌面上的無線連結。
多媒體	CD 播放機	您可以透過它在電腦上播放光碟片。
	音量控制	您可以透過它控制系統的音量大小。
公用程式	位址搜尋	搜尋通訊錄內人員的電子郵件位址和電話號碼。
	電池電量監控	顯示攜帶型電腦系統的電源管理子系統狀態。
	字元板	提供一種存取非標準字元的簡便方式。
	指令行	提供您在桌面上任一面板內都可以使用的指令行。
	檔案系統掛載程 式	掛載本機磁碟及裝置。
	鍵盤協助工具狀 態	顯示鍵盤協助工具功能的狀態。
	鍵盤配置切換程 式	您可以透過它指定不同的鍵盤配置方式。
	通知區	顯示各種應用程式圖示,以指示應用程式中的活動。例如,當您使用 CD 播放機應用程式播放 CD 時,通知區Applet 中即會出現一個 CD 圖示。
	Pilot Applet	您可以透過它設定 Palm OS 裝置。
	Quick Lounge	在各個面板上將您最常用的應用程式放在一起。
	系統監控	可以顯示 CPU、RAM、使用的交換空間和網路流量之圖 形的系統負載指示器。
	視窗清單	您可以透過它管理桌面上已開啓的視窗。

類別	Applet	說明
	視窗功能表	顯示桌面上已開啓的所有可見視窗,並允許您選取要啓動的視窗。
	工作區切換程式	允許您在工作區之間切換。

Ximian Evolution 1.4

Evolution 是一種與電子郵件和行事曆伺服器整合的進階個人資訊管理系統。Evolution 包含下列各元件:

元件	說明
行事曆	您可以透過它安排約會。
連絡人	您可以透過它建立連絡人通訊錄。
電子郵件	您可以透過它撰寫、傳送、接收和管理電子郵件。
摘要	提供某一天的總覽。摘要可以顯示電子郵件、約會、會議和工作的總覽。
工作	您可以透過它管理要執行的各項工作。
連接器	您可以透過它連接至郵件和行事曆伺服器。

Evolution 的功能和益處包括下列各項:

功能	益處
多功能	Evolution 可以管理連絡人資訊、約會和郵件,並將這項功能整合成一個整合式套件。 Evolution 可以作為您所有通訊需求的控制中心點。
相容性	Evolution 支援標準的郵件通訊協定,例如 IMAP4、SMTP、POP3 和 LDAP。Evolution 也符合全域標準和檔案格式,例如 mbox,因此能夠輕 易地整合入現有的環境。
整合	Evolution 元件核心功能的公用介面,可以輕易地與其他應用程式整合。
可延伸性	Evolution 可以管理大量的郵件,並提供有效率的工具來組織、閱讀和搜尋郵件。

StarSuite 7

StarSuite 可以在多種作業系統上執行,包括 Linux、Solaris 和 Windows。StarSuite 套 件包含下列各應用程式:

■ 文書處理

- 試算表
- 簡報
- 圖形
- 資料庫能力

StarSuite 的功能和益處包括下列各項:

功能	益處
支援 XML 檔案格式	您可以建立、管理和存取複雜的文件及網頁。
直覺式的圖形化使用者介面 (GUI)	熟悉的介面可以減少再訓練的需求。
依據開放標準和 Office.org 開放原始碼所建立。	您不會受限於專屬的格式。

Mozilla 1.4

Mozilla 是一種功能完整強大的跨平台瀏覽器。Mozilla 以一個應用程式套件就可以提供 企業級的功能,透過它您可以執行下列的工作:

- 瀏覽網際網路
- 與同事通訊
- 參加討論群組
- 建立動態網頁

Mozilla 的功能和益處包括下列各項:

功能	益處
強大的瀏覽能力	有效率的瀏覽可以增加生產力。
強大的導航和過濾 能力	管理和導引寄入的郵件到您設定的目的地以節省時間。快速而有效的搜尋 技巧以及更安全的私密性。
進階 JavaScript 控 制	您可以透過它儲存使用編輯器建立的 Web 文件,並發佈到伺服器,只需按幾下即可。
標籤式瀏覽	您可以在單一瀏覽器視窗內檢視標籤式網頁上的多個網站。

Java 技術

Java 技術提供多平台的開發環境,並支援從伺服器到行動電話及智慧卡等許多平 台。Java 技術統一了商業基礎結構,爲使用者建立一個緊密、安全、網路化的平台。

Java 的功能和益處包括下列各項:

功能	益處
行動性和安全性	Java 平台提供真正的行動性基礎。Java 技術使行動和無線解決方案的結合 獲得了理想的進展和部署。
開發環境	Java 減少了開發和除錯的時間,使開發動作變得簡單又快速。
Web 服務	Java 和 XML 語言是兩種最具延伸性且被廣泛接受的電腦語言。
平台相容性	Java 提供一個安全、開放、強固、可行和彈性的開發平台,可讓您: ■ 降低成本 ■ 更快將產品推向市場 ■ 擁有最大的彈性 ■ 開發強固的使用者裝置應用程式

入門

本節將說明一般的 Java 桌面系統預設配置。

第一次啓動階段作業

您需要輸入使用者名稱和密碼才可存取 Java 桌面系統。當您第一次啓動階段作業時,您會看到一個啓動畫面,畫面底部有一個面板和一些圖示,如下所示:



圖 1-1 啟動畫面範例

預設 Java 桌面系統配置

本節將說明當您第一次啓動階段作業時會看到的畫面。系統管理員可能會根據本機需求,而設定預設的底部邊緣面板,因此您看到的底部邊緣面板,可能會與本手冊中所說明的稍有不同。

Java 桌面系統啓動的畫面包括下列各項:

■ 這台電腦

您可以透過它存取系統的媒體和配置資訊。

■ 文件

您可以透過它存取預設目錄內的檔案。

■ 網路位置

提供從單一目錄存取網路上的電腦。

■ 不使用

提供暫存區暫時存放您稍後將擷取或永久刪除的檔案、資料夾或桌面物件。

■ 學習 Java™ 桌面系統

14 Java 桌面系統 2003 快速啓動使用者指南 • 2003 年 12 月

啓動輔助說明瀏覽器,以存取 Java 桌面系統和GNOME 桌面的輔助說明。

■ 下邊緣面板

下邊緣面板預設會顯示下列各項:

- 主功能表 啟動圖示: 包含所有的 Java 桌面系統應用程式和配置工具。
- 時鐘 Applet: 在面板中顯示時間和日期。
- 視窗清單:會爲每一個開啓的視窗顯示一個按鈕。 您可以按一下視窗清單按鈕, 最小化與還原視窗。
- 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。

■ 檔案管理員

檔案管理員提供了您一個整合的存取點,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,或是從檔案管理員將檔案以適當的應用程式開啓。您可以 使用檔案管理員來管理您的檔案和資料夾。

■ 桌面

桌面位於 GNOME 桌面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。 您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。 您也可以在桌面上按滑鼠右鍵, 開啓功能表。

使用面板的秘訣

面板是您可以存取所有應用程式和功能表的區域。您可以使用面板執行下列動作:

- 建立上邊緣面板
- ■刪除面板
- 隱藏面板
- 將物件加入面板
- 處理面板物件

建立上邊緣面板

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

如果要刪除面板,請在面板上按滑鼠右鍵,然後選擇刪除此面板。

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

如果要將 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

■ 啓動器

如果要將新的啟動器加入面板,請在面板上的空白地方按滑鼠右鍵,然後選擇加入面 板→啓動器。

■ 主功能表

您可以將主功能表**啓動**圖示加入您的面板。主功能表包含所有的應用程式和配置工 具。如果要將主功能表加入面板,請在面板上的空白地方按滑鼠右鍵,然後選擇加入 面板 → 主功能表。

■ 功能表列

您可以將應用程式和動作能表加入您的面板,讓您可以快速存取標準的應用程式啓動 器和共用動作。如果要將功能表列加入面板,請在面板上的空白地方按滑鼠右鍵,然 後選擇加入面板 → 功能表列。

抽屜

如果要將抽屜加入面板,請在面板上的空白地方按滑鼠右鍵,然後選擇加入面板 → 抽屜。

如果要開啓抽屜,請按一下該抽屜。如果要關閉抽屜,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。 使用滑鼠鍵將面板物件拖至面板上新的位置,或拖至其他的面板。
- 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。

使用功能表的秘訣

您可以透過功能表,存取最常用的桌面應用程式和系統功能。螢幕底部的面板包含主功 能表。

如果要開啓主功能表,請按一下螢幕底部面板上的**啓動**圖示。主功能表包含下列各項:

- 電子郵件與行事曆
- StarSuite 7
- Web 瀏覽器
- 應用程式功能表
- 額外功能表
- 執行應用程式
- 開啓最近使用的功能表
- 尋找檔案
- 偏好設定功能表
- 輔助說明
- 鎖定螢幕
- 登出

視窗

您可以在桌面上同時顯示多個視窗。 每一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

工作區是顯示在下邊緣面板上的工作區切換程式 Applet。

在工作區之間切換

在工作區切換程式中,請按一下您要使用之工作區的縮圖。

新增工作區

如果要加入其他的工作區,請在工作區切換程式 Applet 上按滑鼠右鍵,然後選擇偏好設定。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

如果要開啓檔案管理員視窗,請按兩下文件桌面物件。

使用檔案管理員開啓檔案

按兩下檔案管理員視窗中的檔案圖示。

在資料夾之間移動檔案

您可以在兩個或多個檔案管理員視窗的資料夾之間拖曳檔案。

列印檔案

如果要列印檔案,請使用適當的應用程式開啓檔案,然後選擇檔案功能表上的列印。

桌面和桌面物件的秘訣

您可以使用桌面執行下列的動作:

- 啓動應用程式,開啓檔案及資料夾。 您可以加入桌面物件,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,開啓功能表。您可以使用桌面功能表,在桌面上執行動作。

開啓桌面物件

如果要從桌面開啓物件,請在物件上連按兩下。您可以在檔案管理員中設定偏好設定, 使您按一下物件就可以執行預設的動作。

將物件加入桌面

將物件加入桌面最快速的方式,是將物件從檔案管理員視窗拖到桌面上。

自訂您的設定

如果要存取自訂設定所用的工具,請選擇主功能表 → 偏好設定。

您可以使用這些偏好設定工具來配置最常使用的 Java 桌面系統功能。

變更字型

如果要變更字型,請選擇主功能表 → 偏好設定 → 顯示 → 字型。請使用字型對話方塊 來變更您需要的字型樣式和大小。

變更配色

如果要變更配色,請選擇 主功能表 → 偏好設定 → 顯示 → 配色。請使用配色對話方塊 將預設的配色變更爲您選擇的配色。

變更螢幕保護程式屬性

如果要變更螢幕保護程式屬性,請選擇主功能表 → 偏好設定 → 顯示 → 螢幕保護。請 使用螢幕保護對話方塊將預設的螢幕保護變更爲您選擇的螢幕保護。

自訂桌面背景

如果要自訂桌面背景,請選擇主功能表→偏好設定→顯示→背景。請使用背景對話 方塊來變更您的桌面背景。

變更登入密碼

如果要變更登入密碼,請選擇主功能表 → 偏好設定 →密碼。請使用密碼對話方塊來變 更您的登入密碼。

配置網際網路設定

如果要變更網際網路設定,請選擇主功能表 → 偏好設定 → 網際網路。請使用網際網路 對話方塊來變更您的代理伺服器配置。

變更檔案管理方式

如果要變更檔案管理方式,請選擇主功能表 → 偏好設定 → 資料夾。請使用資料夾選項 對話方塊來修改檔案和資料夾的偏好設定。

抓取螢幕快照

如果要執行整個螢幕快照,請先將螢幕快照 Applet 加入面板。請在面板上的空白地方 按滑鼠右鍵,然後選擇加入面板→動作→螢幕快照。

如果要執行整個螢幕快照,請按一下面板上的螢幕快照。如果要儲存螢幕快照,請從儲 存螢幕快照對話方塊中選擇儲存選項,然後按一下儲存。

啟動 Evolution

如果要啓動 Evolution,請選擇主功能表→電子郵件與行事曆。

另一種存取 Evolution 的方法是選取主功能表 → 應用程式 → 網際網路 → 電子郵件與行 事曆。

當您第一次啟動 Evolution 時會顯示 Evolution 設定助理。Evolution 設定助理可以引導 完成整個 Evolution 的初始配置程序。在初始配置程序中,您會執行下列的動作:

- 輸入識別資訊。
- 建立電子郵件帳戶,即配置接收電子郵件的方式、配置傳送電子郵件的方式以提供帳 戶名稱。
- 選取您所在的時區。
- 從其他的應用程式匯入資料。

您可以存取 Evolution 輔助說明 (在 Evolution 應用程式內)。

啓動 StarSuite

如果要啓動 StarSuite,請選擇 主功能表 → StarSuite 7。

另一種存取 StarSuite 的方法是選取 主功能表 \rightarrow 應用程式 \rightarrow Office。

StarSuite 包含的範例文件和範本可以協助您建立文件。如果要存取這些範本,請選擇檔 案 → 新增 → 範本與文件。

選擇檔案 → AutoPilot 可以建立使用者定義的範本,例如,可以作爲未來建立文件基礎 的傳真、簡報或網頁。

您可以存取 StarSuite 的輔助說明,從下列任一個 StarSuite 應用程式都可以存取:

類別	應用程式	說明
Office	StarSuite 7 簡報	您可以透過它建立簡報。
	StarSuite 7 試算 表	您可以透過它建立試算表。
	StarSuite 7 文字 文件	您可以透過它建立文字文件。

開啓 StarSuite 檔案

如果要開啓先由 StarSuite 建立的檔案,請選擇主功能表 \rightarrow StarSuite 7。從**範本與文件** — 我的文件 對話方塊中,將檔案所在的資料夾反白顯示。例如,如果檔案是位於我的 **文件**資料夾中,請按一下**我的文件**圖示,即會在標題窗格中顯示您的資料夾和檔案清 單。找出您需要的檔案,然後按兩下該檔案。

啟動 Mozilla

如果要啓動 Mozilla,請選擇 主功能表 → Web 瀏覽器。

另一種存取 Mozilla 的方法是選取主功能表 → 應用程式 → 網際網路 → Web 瀏覽器。 您可以存取 Mozilla 的輔助說明 (在 Mozilla 應用程式內)。

尋找更多的資訊

下列表格將說如何尋找更多的 Java 桌面系統資訊:

元件	尋找更多的資訊
Java 桌面系統	您可以在輔助說明瀏覽器中尋找更多特定的 Java 桌面系統主題資訊。如果要啓動輔助說明瀏覽器,請選擇主功能表→輔助說明。
	Java 桌面系統文件的 PDF 和 HTML 版本可以在下列的位置上找到: ■ <i>Java</i> 桌面系統文件 <i>CD</i> ■ http://docs.sun.com
GNOME 桌面	您可以在輔助說明瀏覽器中尋找更多特定的 GNOME 桌面主題資訊。如果要啓動輔助說明瀏覽器,請選擇主功能表 → 輔助說明。
	GNOME 桌面文件的 PDF 和 HTML 版本可以在下列的位置上找到: ■ <i>Java</i> 桌面系統文件 <i>CD</i> ■ http://docs.sun.com
Applet	如果要尋找關於 Applet 特定主題的詳細資訊,請在該 Applet 上按滑鼠右鍵,然後選擇輔助說明。
應用程式	如果要尋找關於應用程式特定主題的詳細資訊,請啟動應用程式,然後選擇輔助說明 → 內容。或者,啟動應用程式,然後按 F1。
Evolution	Evolution 文件的 PDF 和 HTML 版本可以在下列的位置上找到: ■ <i>Java</i> 桌面系統文件 <i>CD</i> ■ http://docs.sun.com
StarSuite	StarSuite 的文件可以在下列的位置上找到: ■ <i>Java</i> 桌面系統文件 <i>CD</i> ■ http://docs.sun.com
Mozilla	Mozilla 的文件可以在下列的位置上找到: ■ http://www.mozilla.org
Java	Java 的文件可以在下列的位置上找到: ■ http://docs.sun.com