



# 適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面使用者指南

---

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

文件號碼: 817-4019-10  
2003 年 8 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。有 SPARC 商標的產品都是從 Sun Microsystems, Inc. 所開發的基本架構而開發的。

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出來的。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：

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。



031208@7518



# 目錄

---

前言	11
元件 I GNOME 桌面介紹	15
1 基本技巧	17
滑鼠使用技巧	17
滑鼠按鈕慣例	17
滑鼠動作	18
滑鼠動作用語	18
滑鼠指標	19
鍵盤使用技巧	20
桌面環境的捷徑鍵	21
視窗捷徑鍵	21
面板捷徑鍵	22
應用程式捷徑鍵	22
便捷鍵	23
使用視窗	24
調整窗格大小	24
使用表格	24
2 GNOME 桌面概觀	27
介紹桌面環境元件	27
面板	29
建立面板	30
刪除面板	30

隱藏面板	30
將物件加入面板	30
處理面板物件	32
功能表	32
桌面環境中的視窗	33
視窗類型	33
處理視窗	33
給予視窗焦點	34
工作區	34
在工作區之間切換	35
新增工作區	35
Nautilus 檔案管理員	35
從 Nautilus 檔案管理員開啓檔案	37
在資料夾之間移動檔案	37
桌面和桌面物件	37
開啓桌面物件	37
在桌面上新增物件	37
在此處啓動位置	38
桌面環境個人喜好	38
應用程式	39
更多詳細資訊	40
取得更多關於桌面環境主題資訊	40
更多關於 Applet 的詳細資訊	40
更多關於應用程式的詳細資訊	41
<b>3 GNOME 桌面階段作業</b>	<b>43</b>
啓動階段作業	43
To Log in to a Session	43
啓動不同語言環境的階段作業	44
鎖定螢幕	44
管理階段作業	45
定義登入與登出時階段作業的行為	45
使用啓動應用程式	45
在目前的階段作業中瀏覽應用程式	45
儲存階段作業的設定	46
結束階段作業	46

<b>4</b>	<b>使用面板</b>	<b>47</b>
	介紹面板	47
	功能表面板	47
	底部邊緣面板	48
	管理面板	49
	增加新面板	49
	和面板互動	50
	移動面板	50
	隱藏面板	50
	修改面板屬性	51
	將色彩或影像拖曳至面板的背景上	53
	刪除面板	53
	面板物件	54
	和面板物件互動	54
	將物件加入面板	54
	修改物件的屬性	55
	移動面板物件	55
	移除面板物件	56
	Applet	56
	將 Applet 加入面板	56
	選取 Applet	57
	修改 Applet 的個人喜好	57
	啓動器	57
	將啓動器加入面板	58
	使用建立啓動器對話方塊建立啓動器	58
	修改啓動器的屬性	61
	功能表	61
	抽屜	62
	開啓和關閉抽屜	62
	將抽屜加入面板	63
	將物件加入抽屜	63
	修改抽屜屬性	63
	登出按鈕	65
	鎖定按鈕	65
<b>5</b>	<b>使用功能表</b>	<b>67</b>
	功能表介紹	67

功能表功能	68
功能表項目快顯功能表	68
應用程式功能表	69
動作功能表	69
使用執行程式對話方塊	70
抓取螢幕快照	71
GNOME 功能表	72
開啓 GNOME 功能表	73
將 GNOME 功能表加入面板	73
自訂功能表	73
增加功能表	74
將啓動器加入功能表	74
將啓動器加入空白功能表	74
將啓動器複製至功能表中	75
編輯功能表的屬性	75
編輯功能表項目	75
從功能表中刪除項目	75
<b>6 使用視窗</b>	<b>77</b>
視窗與工作區	77
視窗管理員行爲	78
視窗類型	78
視窗框架	79
用於操作視窗與工作區的功能表和 Applet	81
視窗功能表	81
視窗清單 Applet	82
工作區切換程式 Applet	83
使用功能表面板操作視窗	84
處理視窗	84
給予視窗焦點	84
將視窗最小化	85
將視窗最大化	85
還原視窗	85
關閉視窗	86
調整視窗大小	86
移動視窗	86
簡化視窗	87

將視窗放在所有工作區上	87
將視窗移動至其他工作區	87
處理工作區	87
在工作區之間切換	88
新增工作區	88
命名工作區	88
刪除工作區	88
<b>7 Nautilus 檔案管理員</b>	<b>89</b>
Nautilus 檔案管理員介紹	89
Nautilus 視窗	90
檢視窗格	91
側邊窗格	92
標籤窗格	93
圖示和標識	93
在電腦中導覽	95
顯示主要位置	95
顯示資料夾	95
使用目錄樹標籤窗格	96
開啓檔案	97
使用在此處啓動位置	99
存取 FTP 網站	99
使用導覽歷史	100
將我的最愛位置加入書籤	101
管理檔案和資料夾	102
在 Nautilus 中拖曳及放下	102
選取檔案和資料夾	103
移動檔案或檔案夾	103
複製檔案或資料夾	104
複製檔案或資料夾	104
建立資料夾	104
重新命名檔案或資料夾	105
將檔案或資料夾移動到回收筒	105
刪除檔案或資料夾	105
建立指向檔案或資料夾的符號連結	105
變更許可權	106
使用回收筒	106

在資料夾中加入註解	107
從 Nautilus 執行程序檔	107
修改檔案和資料夾的外觀	108
為檔案或資料夾加上標識	108
修改檔案或資料夾的圖示	109
變更檢視中項目的大小	109
使用檢視顯示檔案和資料夾	110
為檔案指定動作	114
修改動作	114
自訂 Nautilus	115
設定偏好設定	115
變更背景	125
顯示和隱藏視窗元件	125
使用可移除式媒體	126
顯示媒體內容	126
顯示媒體屬性	127
格式化媒體	127
建立片段	129
保護媒體	131
彈出媒體	132
<b>8 使用您的桌面</b>	<b>133</b>
桌面介紹	133
桌面物件	135
選取桌面物件	136
開啓桌面物件	136
在桌面上新增啓動器	136
在桌面上新增符號連結	137
在桌面上新增檔案或資料夾	137
移除桌面物件	138
刪除桌面物件	138
在桌面上使用回收筒	139
顯示回收筒	139
清理回收筒	139
使用桌面功能表	140
變更桌面的型樣或色彩	141



元件 II 自訂 GNOME 桌面 143

- 9 使用基本個人喜好工具 145
  - 開啓基本個人喜好工具 145
  - 自訂桌面背景 146
  - 選擇預設字型 148
  - 配置鍵盤設定 149
    - 鍵盤設定 149
    - 聲音設定 150
  - 自訂鍵盤捷徑 151
  - 自訂應用程式中的功能表與工具列 152
  - 配置滑鼠設定 154
    - 按鈕設定 154
    - 指標設定 155
    - 動作設定 156
  - 配置網路代理設定 156
  - 設定螢幕保護程式個人喜好 157
    - 顯示模式設定 158
    - 進階設定 159
  - 設定聲音個人喜好 161
    - 一般設定 161
    - 聲音事件設定 162
  - 設定桌面環境的配色 163
    - 桌面環境的配色設定 163
    - 視窗框架設定 164
  - 自訂視窗焦點 165
  
- 10 使用進階個人喜好工具 167
  - 開啓進階個人喜好工具 167
  - 配置 CD 資料庫 168
  - 配置檔案類型和程式 170
    - 增加檔案類型 171
    - 增加服務 172
  - 自訂面板 172
  - 選擇喜好的應用程式 173
    - Web 瀏覽器設定 173
    - 文字編輯程式設定 174

終端機設定	175
配置工作時段	176
設定工作時段選項	176
設定工作時段屬性	177
配置啓動應用程式	179
<b>11 使用輔助性個人喜好工具</b>	<b>181</b>
開啓輔助性工具	181
設定鍵盤輔助性選項	182
<b>詞匯表</b>	<b>185</b>
<b>索引</b>	<b>187</b>

# 前言

---

適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面使用者指南 說明如何使用 *GNOME* 桌面。

---

## 本書的適用對象

本書適用於使用 *GNOME 2.0* 桌面為預設桌面環境的使用者。

---

## 在閱讀本書之前

在閱讀本書之前，您應該先確認對下列的主題已經有一些瞭解：

- 三個按鈕的滑鼠裝置
- 圖形使用者介面
- 指令行介面

---

## 本書的編排方式

本書是以下列方式編排：

- 元件 I 介紹 *GNOME* 的核心桌面元件。這一部分也會提供您資訊，協助您開始使用桌面環境。
- 元件 II 說明了如何設定桌面環境。

- 詞匯表 是使用於本書中的名詞列表與其定義。

---

## 相關文件

下列手冊與本指南相關。

- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面的輔助性功能指南
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面安裝指南
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面版次注意事項
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面的管理員指南
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面疑難排解指南

---

## 線上存取 Sun 文件資料

docs.sun.com<sup>SM</sup> 網站可讓您線上存取 Sun 技術文件。您可以瀏覽 docs.sun.com 歸檔檔案或搜尋特定書名或主題，此 URL 是 <http://docs.sun.com>。

---

## 訂購 Sun 文件

Sun Microsystems 提供列印的產品文件。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」。

---

## 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	指令、檔案和目錄的名稱；電腦螢幕的輸出	編輯您的 <code>.login</code> 檔案。 請使用 <code>ls -a</code> ，來列出所有的檔案。 <code>machine_name% you have mail.</code>
<b>AaBbCc123</b>	您鍵入的內容，對照電腦螢幕上的輸出	<code>machine_name% su</code> 密碼：
<i>AaBbCc123</i>	指令行預留位置：用實際名稱或值取代	要刪除一個檔案，請鍵入 <code>rm filename</code> 。
<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 6 章。 這些被稱為 <b>類別</b> 選項。 您必須是 <code>root</code> ，才能執行此動作。

## 指令範例中的 Shell 提示符號

以下表格列出使用於 C shell、Bourne shell 和 Korn shell 的預設系統提示符號以及超級使用者提示符號。

表 P-2 Shell 提示符號

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



## GNOME 桌面介紹

---

這一部份將介紹 GNOME 桌面的核心元件。這一部份也會提供您資訊，協助您開始使用桌面環境。桌面環境是一個以視窗為基礎的使用者環境。桌面環境總括了您所有的工作畫面。桌面環境配置的彈性非常大，因此這一部份的說明，涵蓋的將是桌面功能中最主要的功能。如果要知道如何實際執行此處所述之各種可能配置，請參閱自訂 GNOME 桌面。這一部份所包含的章節如下：

- **基本技巧**

請閱讀本章，以便取得有關滑鼠使用、捷徑鍵、基本視窗技巧，以及基本對話方塊技巧的資訊。

- **GNOME 桌面概觀**

請閱讀本章，以便取得有關桌面環境主要元件與功能的介紹。如果您尚未閱讀本手冊的其他任何部分，請先閱讀本章。

- **GNOME 桌面工作時段**

請閱讀本章，以便取得關於啟動、管理與結束 GNOME 桌面工作時段的資訊。

- **使用面板**

請閱讀本章，以便取得有關使用面板的進一步資訊。面板是 GNOME 桌面的主要元件之一。本章除了會告訴您如何使用面板的各個部分，也將告訴您如何使用面板來啟動桌面環境的可用功能。

- **使用功能表**

請閱讀本章，以便取得有關使用功能表的進一步資訊。

- **使用視窗**

請閱讀本章，以便取得有關使用視窗的進一步資訊。本章會說明基本的視窗功能，例如移動與調整大小。本章也會說明可以搭配視窗使用的各個控制項目。

- **Nautilus 檔案管理員**

請閱讀本章，以便取得關於 Nautilus 檔案管理員的進一步資訊。本章會說明如何使用 Nautilus 與您的檔案系統搭配。本章也會說明如何自訂 Nautilus。

- **使用桌面**

請閱讀本章，以便更瞭解如何使用**桌面**。桌面是桌面環境的一部份，是其上沒有任何介面圖形項目 (例如面板及視窗) 的部分。本章會說明如何使用桌面來啓動應用程式，或是開啓檔案與資料夾。本章也會說明如何使用桌面的**回收筒**、如何使用桌面功能表，以及如何自訂桌面。



# 第 1 章

---

## 基本技巧

---

這一章將介紹使用 GNOME 桌面所需的基本技巧。

- 第 17 頁「滑鼠使用技巧」
- 第 20 頁「鍵盤使用技巧」
- 第 24 頁「使用視窗」

---

## 滑鼠使用技巧

即使您已相當熟悉滑鼠裝置的使用，還是應該要瞭解一下，本手冊使用的按鈕習慣用法和動作用語。這一單元也會說明關於滑鼠指標的資訊。

### 滑鼠按鈕慣例

本手冊中的所有指示，皆適用於下列類型的滑鼠裝置：

- 配置為適合慣用右手使用者的裝置。
- 三個按鈕的裝置。如果您所使用的是兩個按鈕的滑鼠裝置，則同時按下這兩個按鈕可以模擬滑鼠中鍵的效果。

本手冊中使用的滑鼠按鈕慣例如下：

滑鼠按鈕	定義
滑鼠左鍵	滑鼠裝置左側的按鈕，針對一般慣用右手的使用者而配置。
滑鼠中鍵	滑鼠裝置的中鍵，針對一般慣用右手的使用者而配置。

滑鼠按鈕	定義
滑鼠右鍵	滑鼠裝置右側的按鈕，針對一般慣用右手的使用者而配置。

如果要將滑鼠裝置的左右手適用性的設定反轉，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 滑鼠，然後選取所需的選項。如果您真的將滑鼠裝置的左右手適用性反轉，就必須將本手冊中所用的滑鼠按鈕慣例反轉。

## 滑鼠動作

下表說明的，是使用滑鼠所可以執行的動作：

滑鼠按鈕	用途
滑鼠左鍵	可以執行下列動作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 選取文字。</li> <li>■ 選擇項目。</li> <li>■ 拖曳項目。</li> </ul>
滑鼠中鍵	可以執行下列動作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 貼上文字。</li> <li>■ 移動項目。</li> </ul>
滑鼠右鍵	開啓所選物件的功能表 (如果此物件有功能表的話)。

例如，如果您想要複製文字，請執行下列步驟：

1. 使用滑鼠左鍵選取文字。
2. 將滑鼠指標移至所想要複製文字的位置上。
3. 按一下滑鼠中鍵。

您也可以在桌面上按滑鼠右鍵，開啓桌面功能表。

## 滑鼠動作用語





在本手冊中，說明滑鼠動作的慣例如下：

動作	定義
按一下	在不移動滑鼠的情況下，按下並放開滑鼠左鍵。
按住	按下並且不放開滑鼠左鍵。

動作	定義
按滑鼠左鍵	與 <b>按一下</b> 相同。當有可能與 <b>按滑鼠右鍵</b> 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。
拖曳及放下	按住滑鼠按鈕，然後移動物件。例如，您可以拖曳及放下視窗或圖示。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。

## 滑鼠指標

使用滑鼠時，滑鼠指標的外觀可能會改變。指標的外觀可以反映出特定的作業、位置或狀態。下表所列出及說明的，是其中的一些滑鼠指標。

指標	相關動作	說明
	指向某個項目、選擇功能表項目	一般指標。使用一般滑鼠功能時顯示的指標。
	拖曳及放下	移動指標。表示當您放下物件時，物件會從原先的位置移至到新的位置。
	拖曳及放下	複製指標。表示當您放下物件時，會在放下物件的位置上。建立物件的副本。
	拖曳及放下	符號連結指標。表示當您放下物件時，會在放下物件的位置上。建立物件的 <b>符號連結</b> 。符號連結是一種特殊類型的檔案，它會指向其他的檔案或資料夾。

指標	相關動作	說明
	拖曳及放下	問號指標。表示當您放下物件時，功能表便會開啓。您可以選擇移動或複製物件，或是建立物件的符號連結。
	拖曳及放下	不可用指標。表示您不能在目前的位置放下物件。
	移動面板物件	移動面板物件指標。表示您已經選取了要移動的面板物件。
	調整視窗的水平大小	調整水平大小指標。表示您已選取了視窗的垂直邊框，以便調整視窗的水平大小。
	調整視窗的垂直大小	調整垂直大小指標。表示您已選取了水平的視窗邊框，以便調整視窗垂直的大小。
	調整視窗的水平和垂直大小	調整邊角大小指標。表示您已選取了視窗邊框的邊角，以便調整視窗的水平和垂直大小。
	調整視窗窗格的大小或調整表格欄位的大小	調整視窗窗格或表格欄位大小指標。表示您已在表格中選取了欄位，以便調整大小。

## 鍵盤使用技巧

每一項可以使用滑鼠執行的工作，您幾乎都可以使用鍵盤來執行相同的工作。**捷徑鍵**是一組按鍵，您可以使用這些按鍵，快速地執行某種工作。

您可以使用捷徑鍵執行桌面工作，或是與面板和視窗等使用者介面項目一同工作。您也可以使用捷徑鍵。如果要自訂捷徑鍵，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 鍵盤捷徑。

您也可以修改您桌面環境的個人喜好，以便使用鍵盤的輔助性功能。

下面的章節，將說明您可以使用的捷徑鍵。

## 桌面環境的捷徑鍵

您可以利用桌面環境的捷徑鍵，以鍵盤快速地執行桌面環境工作。下表所列的，便是一些桌面環境捷徑鍵：

預設的捷徑鍵	功能
Alt + F1	開啓 GNOME 功能表。
Alt + F2	顯示 <b>執行程式</b> 對話方塊。
Print Screen	抓取螢幕快照。
Alt + Print Screen	對具有焦點的視窗抓取螢幕快照。
Ctrl + Alt + 右箭頭鍵	切換到目前工作區右方的工作區。
Ctrl + Alt + 左箭頭鍵	切換到目前工作區左方的工作區。
Ctrl + Alt + 向上箭頭	切換到目前工作區上方的工作區。
Ctrl + Alt + 向下箭頭	切換到目前工作區下方的工作區。
Ctrl + Alt + d	將所有的視窗最小化，並將焦點轉到桌面。
F1	啓動線上輔助說明瀏覽器，並顯示適當的線上輔助說明。

## 視窗捷徑鍵

使用視窗捷徑鍵，你可以用鍵盤執行視窗工作。下表所列的，便是一些視窗捷徑鍵：

預設的捷徑鍵	功能
Alt + Tab	在視窗之間切換。當您使用這些捷徑鍵時，您可以選取的視窗會以清單方式顯示在螢幕上。放開按鍵以便選取視窗。
Alt + Esc	在視窗之間切換。放開按鍵以便選取視窗。
F10	開啓功能表列左側的第一個功能表。
Alt + spacebar	開啓 <b>視窗功能表</b> 。
箭號鍵	在功能表中的項目之間移動焦點。
Return	選擇功能表項目。
Esc	關閉已開啓的功能表。
Ctrl + Alt + 右箭頭鍵	切換到目前工作區右方的工作區。
Ctrl + Alt + 左箭頭鍵	切換到目前工作區左方的工作區。

預設的捷徑鍵	功能
Ctrl + Alt + 向上箭頭	切換到目前工作區上方的工作區。
Ctrl + Alt + 向下箭頭	切換到目前工作區下方的工作區。
Ctrl + Alt + d	將所有的視窗最小化，並將焦點轉到桌面。

## 面板捷徑鍵

使用面板捷徑鍵，你可以用鍵盤執行面板工作。下表所列的，便是一些面板捷徑鍵：

預設的捷徑鍵	功能
Ctrl + Alt + Tab	在控制面板和桌面之間切換焦點。當您使用這些捷徑鍵時，您可以選取的項目會以清單方式顯示在螢幕上。放開按鍵便可以選取項目。
Ctrl + Alt + Esc	在控制面板和桌面之間切換焦點。放開按鍵便可以選取項目。
Ctrl + F10	開啓所選取面板的快顯功能表。
Tab	在面板上的物件之間切換焦點。
Return	選擇所選取的面板物件或功能表項目。
Shift + F10	開啓所選取面板物件的快顯功能表。
箭號鍵	在功能表中的項目之間移動焦點，也可以在 Applet 的介面項目之間移動焦點。
Esc	關閉已開啓的功能表。
F10	如果已經選取 <b>功能表面板</b> ，就會開啓 <b>功能表面板</b> 上的應用程式功能表。

## 應用程式捷徑鍵

使用應用程式捷徑鍵，您可以用鍵盤執行應用程式工作。使用捷徑鍵執行應用程式工作，速度會比使用滑鼠還要快。下表所列的，便是一些應用程式捷徑鍵：

捷徑鍵	指令
Ctrl + N	新增
Ctrl + X	剪下
Ctrl + C	複製

捷徑鍵	指令
Ctrl + V	貼上
Ctrl + Z	取消
Ctrl + S	儲存
Ctrl + Q	結束

## 便捷鍵

**功能表列**位於視窗的頂端，內含應用程式的功能表。而**便捷鍵**則是在功能表列、功能表或對話方塊中，具有底線的字母，您可以用它來執行某項動作。在功能表列上，每個功能表的便捷鍵都畫有底線。

如果要開啓功能表，請按住 **Alt**，再按便捷鍵。在功能表中，每個功能表項目的便捷鍵都會畫上底線。如果要選擇某個功能表項目，請按該功能表項目的便捷鍵。下表所列的，是在文字編輯程式應用程式中，一些便捷鍵的範例：

便捷鍵	功能
Alt + F	開啓檔案功能表。
N	選擇檔案功能表上的新增項目。

您也可以使用便捷鍵，存取對話方塊中的元素。在對話方塊中，大部分的對話元素中會有一個字母具有底線。如果要存取特定的對話元素，請按住 **Alt**，再按便捷鍵。下表所列的，是在文字編輯程式應用程式的**個人喜好**對話方塊中，一些便捷鍵的範例：

便捷鍵	功能
Alt + U	將焦點給予 <b>使用預設配色字型</b> 核取方塊。

您也可以使用其他按鍵，在視窗或對話方塊中導覽。

按鍵	功能
Tab	在視窗或對話方塊中，將焦點從某個元素移動到另一個元素。

按鍵	功能
箭號鍵	<p>您可以使用箭號鍵，執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在功能表列中，將焦點從功能表移到下一個功能表。在已開啓的功能表中，將焦點從某個功能表項目移到下一個功能表項目。</li> <li>■ 將焦點從某個選項移到下一個選項，以便選取選項，例如，從對話方塊中的單選按鈕群組中選取選項。</li> <li>■ 變更旋轉方塊所顯示的值。</li> </ul>

## 使用視窗

這一章節將提供您有關使用視窗的資訊。

### 調整窗格大小

有些視窗含有多個**窗格**。窗格是視窗所分割出來的子單位。例如，檔案管理員視窗便含有一個側邊窗格以及一個檢視窗格。含有窗格的視窗，在其窗格之間的邊緣，都會有可以用來調整大小的控點。如果要調整窗格的大小，請抓取調整大小的控點，然後將邊緣拖曳到所需的大小。

### 使用表格

在有些視窗中，其內的資訊會以表格的方式呈現。這一章節將會說明如何使用表格。

如果要變更欄位的寬度，請拖曳任一欄位的垂直邊緣。

在有些表格中，您可以依據某些特定的欄位，來排序資訊。如果要在表格中排序資訊，請在想要以此排序的資訊欄位中，按一下其頂端的標題。在排序所依據的表格欄位標題中，便會顯示一個向上箭頭。下圖所顯示的，便是向上箭頭。



如果要以反向順序來排序，請再按一下欄位標題。向上箭頭便會變成向下箭頭。向下箭頭表示欄位中的資訊是以反向順序排序的。

在有些表格中，您可以選取多個項目。下表說明的，便是如何在表格中選取項目。



工作	動作
選取一個項目	按一下該項目。
選取一群連續的項目	按住 Shift 鍵。在群組中的第一個項目按一下，再按一下群組中的最後一個項目。
選取多個項目	按住 Ctrl 鍵。按一下想要選取的項目。



## 第 2 章

---

# GNOME 桌面概觀

---

本章將介紹 GNOME 桌面的功能與主要元件。在開始使用桌面環境之前，請先閱讀本章，以熟悉各種功能以及主要元件的運作方式。您可以很輕鬆地自訂桌面環境，因此本章將只說明最基本的預設設定。

- 第 27 頁「介紹桌面環境元件」
- 第 29 頁「面板」
- 第 32 頁「功能表」
- 第 33 頁「桌面環境中的視窗」
- 第 34 頁「工作區」
- 第 35 頁「Nautilus 檔案管理員」
- 第 37 頁「桌面和桌面物件」
- 第 38 頁「在此處啟動位置」
- 第 38 頁「桌面環境個人喜好」
- 第 39 頁「應用程式」
- 第 40 頁「更多詳細資訊」

---

## 介紹桌面環境元件

當您第一次啟動桌面環境工作時段時，應該會看見一個預設的啟動畫面，其上含有各種面板、視窗與圖示。圖 2-1 顯示典型的桌面環境。

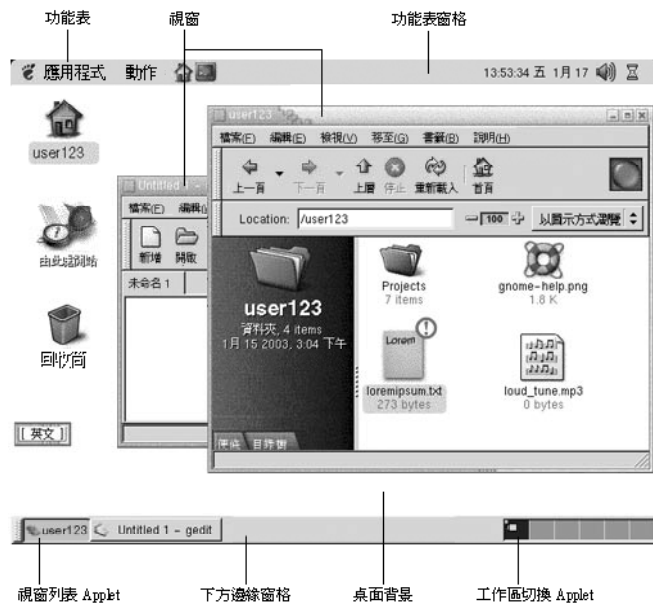


圖 2-1 典型的桌面環境

桌面環境的主要元件如下：

- 面板

面板是位於桌面環境的一個區域，您可以從面板存取所有系統應用程式與功能表。面板的配置是非常有彈性的。圖 2-1 中，有一個特別重要的面板，就是功能表面板。功能表面板位於桌面頂端邊緣，與螢幕同寬。功能表面板包含下列兩個特別的功能表：

- 應用程式功能表：包含所有應用程式與配置工具。這個功能表還包含檔案管理員和輔助說明瀏覽器。要啟動檔案管理員，選擇主資料夾（位在應用程式功能表）。
- 動作功能表：包含各種執行桌面環境功能的指令，例如，搜尋檔案和登出。

按一下功能表面板最右邊的圖示，可以顯示所有開啟視窗的清單。

- 功能表

您可以透過功能表，存取桌面環境的所有功能。功能表面板包含功能表，所以您可以將功能表及面板組合使用，來執行工作。使用應用程式功能表與動作功能表，您幾乎可以存取所有標準的應用程式、指令與配置選項。

從 GNOME 功能表上，您也幾乎可以存取所有的標準應用程式、指令和配置選項。您還可以從 GNOME 功能表，存取應用程式與動作功能表中的項目。您可以將 GNOME 功能表以按鈕形式加入面板。

- 視窗

您可以同時顯示許多視窗。您也可以每個不同的視窗中，執行不同的應用程式。視窗管理員會為視窗提供框架與按鈕。您可以使用視窗管理員執行標準動作，例如移動、關閉與調整視窗大小。

- 工作區

您可將桌面環境分割成個別的工作區。工作區是位於桌面環境中的一個不連續區域，您可以在其中工作。您可以為桌面環境指定工作區的數目。您也可以切換至其他工作區，不過您一次只能顯示一個工作區。

- Nautilus 檔案管理員

Nautilus 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 Nautilus 視窗中顯示檔案內容，或是從 Nautilus 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檔案和資料夾。

- 桌面

桌面位於桌面環境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，或是快速啓動常用的應用程式。您也可以桌面上按滑鼠右鍵，開啓功能表。

- 在此處啓動位置

在此處啓動位置提供了一個存取點，您可以藉此存取桌面環境的一些主要功能。您可以從在此處啓動位置，存取 GNOME 應用程式以及配置工具。您也可以存取那些可以將系統設為伺服器的程式，以及選擇其他系統設定。

- 桌面環境個人喜好

桌面環境含有專用的個人喜好工具。每一個工具都控制了桌面環境行為的某一部分。如果要啓動個人喜好工具，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好。從子功能表中，選擇想要設定的項目。

桌面環境最強大的功能，就是配置極具彈性，並且有多種方法可以執行這些工作。

桌面環境提供了讓桌面元件彼此互動的環境。通常，您可以使用數種不同的方式，執行相同的動作。例如，您可以從面板、從功能表或是從桌面來啓動應用程式。

系統管理員可能會依據您的需求而變更配置，因而您看到的桌面環境，可能會和本章的敘述稍有不同。雖然如此，本章依然是個有用的快速指南，可以讓您瞭解如何使用桌面環境。

---

## 面板

您可以隨時新增或刪除面板。當您第一次啓動工作時段時，桌面環境通常會包含至少兩個面板，如下所示：

- 功能表面板
- 位於螢幕底部的邊緣面板

您可以使用面板執行下列動作：

- 建立面板。
- 刪除面板。
- 隱藏面板。
- 將物件加入面板。
- 處理面板物件。

## 建立面板

如果要建立面板，請執行下列步驟：

1. 在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇 新增面板。
2. 從子功能表中，選擇想要建立的面板類型。該面板便會加入桌面環境中。

您想要建立多少個面板都可以。不過，您只能建立一個功能表面板。您可以在桌面上建立不同類型的面板，以符合您自身的需求。您也可以自訂面板的行為與外觀。例如，您可以變更面板的背景。

## 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。

## 隱藏面板

除了功能表面板，面板的兩端都有隱藏按鈕。您可以按一下隱藏按鈕，隱藏或顯示面板。

## 將物件加入面板

面板可以包含數種不同類型的物件。圖 2-2 中的面板，便包含了每一種類型的面板物件。

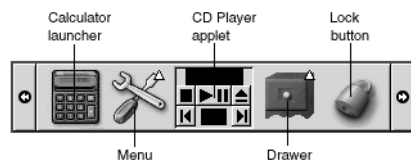


圖 2-2 包含各種面板物件的面板

您可以將下列任何物件，加入所有類型的面板中：

#### ■ Applet

*Applet* 是位於面板內，互動式的小型應用程式，例如 CD 播放機 (圖例：圖 2-2)。每一個 *Applet* 的使用者介面都非常簡單，您可以使用滑鼠或鍵盤來操作。依預設值，面板中會有下列 *Applet*：

- **Window List (視窗清單)**：會為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。依預設值，視窗清單會顯示在螢幕的底部邊緣面板中。
- **Workspace Switcher (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。依預設值，工作區切換程式會顯示在螢幕底部邊緣面板中。

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
- 娛樂
- 網際網路
- 多媒體
- 公用程式

#### ■ 啟動器

**啟動器**可以啟動特定的應用程式、執行指令或開啓檔案。圖 2-2 中的計算機圖示，便是計算機應用程式的啟動器。啟動器可以位於面板或功能表之中。按一下啟動器，可以執行和該啟動器關聯的動作。

您可以建立自己的應用程式啟動器。例如，您可以替常用的文書處理應用程式建立啟動器，然後將此啟動器放在面板中以方便存取。如果要將新的啟動程式加入面板，請在面板上的空白地方按滑鼠右鍵，然後選擇加入面板 → 啟動器。

或者，如果要從功能表中將啟動器加入面板，請在面板上的空白地方按滑鼠右鍵，然後選擇加入面板 → 功能表中的啟動器。從子功能表中，選擇想要加入的啟動器。

#### ■ 功能表

您可以透過功能表，使用桌面的所有功能。預設的面板包含功能表，因此您可以結合功能表與面板一起使用，來執行工作。如果要從面板開啓功能表，請按一下代表該功能表的圖示。如果要從功能表面板開啓功能表，請按一下代表該功能表的文字。

加入面板的功能表，是以含有箭頭的圖示表示。箭頭會指示此圖示代表功能表。圖 2-2 中的圖示，是將桌面個人喜好功能表加入面板時，所顯示的圖示。

您也可以將 GNOME 功能表加入任何面板。如果要將 GNOME 功能表加入面板，請在面板上空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇加入面板 → GNOME 功能表。

#### ■ 抽屜

**抽屜**是面板的滑動延伸，您可以由抽屜圖示開啓或關閉抽屜，如圖 2-2 所示。當您同時執行許多應用程式時，抽屜可以協助您組織工作。您可以將所有功能性相同的元素放在抽屜中，然後再將這個抽屜放在任何類型的面板中。

如果要將抽屜加入面板，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。

- 鎖定按鈕和登出按鈕

使用鎖定按鈕，您可以鎖定螢幕。圖 2-2 中的鎖定圖示，就是鎖定按鈕。使用登出按鈕，您可以結束工作時段。

如果要將按鈕加入面板，請在面板上空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇加入面板。接著再選擇您所需要的按鈕。

## 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。

您可以在面板中將任何物件移動至其他位置。您也可以將物件從某個面板移動至另一個面板。請使用滑鼠中鍵，將面板拖曳至新的位置。

- 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，使用桌面的所有功能。預設的面板包含功能表，因此您可以結合功能表與面板一起使用，來執行工作。功能表面板包含了應用程式與動作功能表。您也可以將 GNOME 功能表加入面板。

使用應用程式功能表與 動作功能表，您幾乎可以存取所有標準的應用程式、指令與配置選項。您也可以從 GNOME 功能表，存取應用程式與動作功能表中的項目。動作功能表中的項目，是位在 GNOME 功能表的頂層。

如果要將 GNOME 功能表加入面板，請在面板上空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇加入面板 → GNOME 功能表。GNOME 功能表是以一個特殊樣式的腳印圖示所代表，如下所示：



按一下面板上的 GNOME 功能表按鈕，可以開啓 GNOME 功能表。

您可以在任何面板上，加入任意數目的其他功能表。如果要開啓已加入面板的功能表，請按一下面板上該功能表的圖示。您可以在功能表上執行其他動作，例如將功能表項目複製到面板。



---

## 桌面環境中的視窗

您可以在桌面環境中同時顯示多個視窗。每個視窗都有一個框架。在視窗框架上，含有有效的控制元素，可以操作視窗。

### 視窗類型

桌面環境中可以有下列類型的視窗：

- 應用程式視窗

當您執行應用程式時，通常在視窗外圍會有一個框架。應用程式視窗的頂端邊緣，會有一個標題列。標題列上含有按鈕，可以用來操作視窗。使用應用程式視窗框架中的按鈕，您可以執行像是開啓視窗功能表或是關閉視窗這些動作。在視窗功能表中，則提供了可以在視窗上執行的指令。

- 對話方塊視窗

對話方塊視窗和互動式處理是相關的。對話方塊視窗包含了視窗框架，以及一個提供資訊與使用者控制項的互動式窗格。本手冊所稱的對話方塊，是指對話方塊視窗中互動式的部分。對話方塊視窗的框架上含有按鈕，可以讓您開啓視窗功能表或關閉對話方塊視窗。

### 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。圖 2-3 顯示典型的應用程式視窗框架之頂端邊緣。

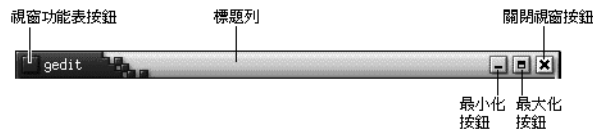


圖 2-3 典型的應用程式視窗框架之頂端邊緣

視窗框架的有效控制元素如下：

控制元素	說明
視窗功能表按鈕	按一下視窗功能表按鈕，可以開啓 視窗功能表。
標題列	您可以使用標題列，移動與簡化視窗。
最小化按鈕	按一下最小化按鈕，將視窗最小化。
最大化按鈕	您可以使用最大化按鈕，來最大化或還原視窗。 如果要將視窗最大化，請按一下最大化 按鈕。 如果要還原視窗，請再按一下最大化按鈕。
關閉視窗按鈕	按一下關閉視窗按鈕，可以關閉視窗。
邊框	在邊框上按滑鼠右鍵，可以開啓視窗功能表。

如果要變更視窗的大小，請抓住視窗的邊框，而不是抓住標題列。然後拖曳邊框，直到視窗變成所需的大小為止。

## 給予視窗焦點

有焦點的視窗，可以接收來自滑鼠和鍵盤的輸入。一次只能有一個視窗含有焦點。有焦點視窗的外觀和其他視窗不同。

您可以使用下列元素，給予視窗焦點：

元素	動作
滑鼠	如果可以看見視窗，請按一下該視窗。
捷徑鍵	使用捷徑鍵在開啓的視窗間進行切換。如果要給予視窗焦點，請放開按鍵。在視窗之間進行切換的預設捷徑鍵，是 Alt + Tab。
視窗清單	請按一下視窗清單中，代表視窗的按鈕。
工作區切換程式	請在工作區切換程式的顯示畫面中，按一下要給予焦點的視窗。

## 工作區

您可以在桌面環境中同時顯示多個視窗。桌面可分為許多區域，該區域又被稱為工作區，您的視窗便是顯示在工作區中。工作區是一個個分開的區域，您可以在其中工作。

每一個工作區都包含了相同的桌面、面板以及功能表。然而，您可以在每一個工作區中，執行不同的應用程式，開啓不同的視窗。您一次只能在桌面環境中顯示一個工作區，但是可以在其他工作區中開啓視窗。

當您同時執行許多應用程式時，工作區可以讓您組織桌面環境。當目前的工作區塞滿視窗時，您可以將工作移至另一個工作區。您也可以切換至另一個工作區，然後啓動更多應用程式。

工作區是顯示在工作區切換程式 Applet 中。在圖 2-4 中的工作區切換程式中，包含了四個工作區。前三個工作區含有開啓的視窗。最後一個工作區目前則是沒有作用中的視窗。

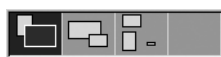


圖 2-4 顯示在工作區切換程式中的工作區

## 在工作區之間切換

您可以使用下列方式，在工作區之間切換：

- 在工作區切換程式中，按一下想要在其中工作的工作區。
- 按 **Ctrl + Alt + 右箭頭鍵**，可以切換至目前工作區右邊的工作區。
- 按 **Ctrl + Alt + 左箭頭鍵**，可以切換至目前工作區左邊的工作區。

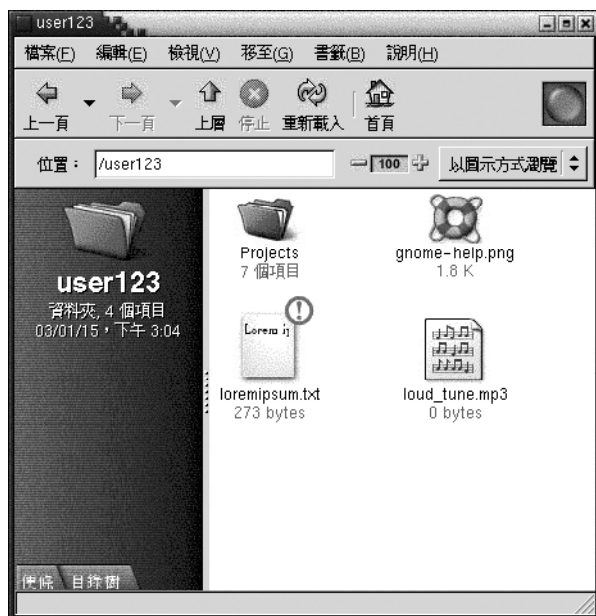
## 新增工作區

如果要新增工作區至桌面環境中，請在工作區切換器 Applet 上按滑鼠右鍵，然後選擇個人喜好。接著會顯示**工作區切換程式個人喜好**對話方塊。請使用**工作區數目**旋轉方塊，指定所需的工作區數目。

---

## Nautilus 檔案管理員

Nautilus 檔案管理員提供了一個整合的存取點，可以存取檔案、應用程式以及 FTP 網站。如果要開啓 Nautilus 視窗，請選擇 **應用程式 → 主要資料夾**。下圖顯示的，便是一個 Nautilus 視窗，此視窗中並顯示了某個資料夾的內容。



Nautilus 視窗含有下列窗格：

**側邊窗格** 可以讓您瀏覽檔案。這個窗格也會顯示目前檔案或資料夾的相關資訊。側邊窗格位於視窗的左邊。

**檢視窗格** 顯示檔案與資料夾的內容。檢視窗格位於視窗的右邊。

Nautilus 可以讓您執行下列作業：

- **檢視檔案與資料夾**  
您可以使用圖示或清單的方式，檢視檔案與資料夾。您可以在 Nautilus 視窗中，檢視某些類型的檔案內容。此外，您也可以從 Nautilus 將檔案在適當的應用程式中開啓。
- **管理檔案與資料夾**  
您可以使用 Nautilus，建立、移動、複製、重新命名或移除檔案與資料夾。
- **執行程序檔**  
您可以從 Nautilus 執行程序檔，並且可以選取檔案與資料夾，對其執行程序檔。
- **自訂檔案與資料夾**  
您可以在檔案與資料夾上加上標識，以便指示特定狀態。例如，您可以在檔案上加上一個重要標誌，以指示此檔案的重要性。您可以使用下列方式自訂資料夾：
  - 在資料夾上加上註解。
  - 替資料夾指定自訂的背景型樣。
  - 指定資料夾的縮放設定。

Nautilus 也能建立桌面。

## 從 Nautilus 檔案管理員開啓檔案

如果要導覽至要開啓檔案所在的資料夾，請在檢視窗格中，按兩下該資料夾圖示。當顯示出想要開啓的檔案時，請按兩下該檔案圖示，開啓這個檔案。

## 在資料夾之間移動檔案

您可以開啓兩個以上的 Nautilus 視窗，然後在資料夾之間移動檔案。請在每一個視窗中開啓不同的資料夾，然後將檔案從一個視窗拖曳至另一個視窗。

---

## 桌面和桌面物件

桌面是桌面的一個元件。您可以使用桌面執行下列動作：

- 啟動應用程式，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。例如，您可以為常用的應用程式新增一個啟動器。
- 開啓桌面功能表。  
用滑鼠右鍵按一下桌面，開啓桌面功能表。你可以用桌面功能表在桌面上工作。

檔案管理員也管理著桌面。

## 開啓桌面物件

如果要從桌面上開啓物件，請在該物件上連按兩下。你可以在檔案管理員視窗中設定個人喜好，使您按一下物件就可以執行預設動作。

## 在桌面上新增物件

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。您可以下列方式新增桌面上的物件：

- 使用桌面功能表在桌面上新增一個啟動器。

- 將物件從檔案管理員視窗中，拖曳至桌面上。例如，您可以替常用的檔案建立一個符號連結，然後將此連結拖曳至桌面。代表該連結的圖示便會移動到桌面。如果要開啓該檔案，請在圖示上連按兩下。您也可以將檔案與資料夾拖曳至桌面。
- 將應用程式啟動器從功能表拖曳至桌面。例如，您可以開啓一個包含常用應用程式啟動器的功能表，然後將該啟動器拖曳至桌面。

---

## 在此處啓動位置



使用**在此處啓動**位置，可以存取下列桌面功能：

- **應用程式**  
連按兩下**應用程式**，可以存取主要的 GNOME 應用程式。您還可以透過 GNOME 功能表和功能表面板，存取應用程式功能表。
- **桌面個人喜好**  
連按兩下**桌面個人喜好**，可以自訂桌面環境。
- 可以配置系統成爲伺服器的程式，以及選擇其他的系統設定。

您可以使用下列方式，存取**在此處啓動**位置：

- 從 Nautilus 視窗  
選擇開始 → 在此處啓動。**在此處啓動**位置的內容，會顯示在視窗中。
- 從桌面物件  
在桌面上，連按兩下**在此處啓動物件**。**在此處啓動**位置的內容，會顯示在檔案管理員的視窗中。

---

## 桌面環境個人喜好

幾乎所有的桌面環境功能，您都可以透過桌面環境個人喜好工具來設定。每一個工具都控制了桌面環境行爲的一部分。例如，您可以使用個人喜好工具，選取桌面環境的配色。**配色**是一組協調一致的設定值，可以指定介面某部分的視覺外觀。

爲了方便起見，工具可以分成下列幾項：

- 基本
- 輔助性
- 進階

您可以使用下列任一方法，開啓桌面環境個人喜好工具：

- 選擇應用程式 → 桌面個人喜好。從子功能表中，選擇所需的項目。
- 在桌面上，連按兩下**在此處啓動物件**。檔案管理員的視窗會在**在此處啓動**的位置上開啓。在檔案管理員視窗中的**桌面個人喜好物件**上連按兩下，顯示個人喜好工具。在需要的項目上連按兩下。

---

## 應用程式

GNOME 桌面所提供的應用程式，有幾個共同的特徵。例如，這些應用程式的外觀都很一致。這些應用程式會有共同的特徵，是因爲這些應用程式使用相同的程式庫。使用標準 GNOME 程式庫的應用程式，就稱爲 **GNOME 相容應用程式**。例如，Nautilus 與 gedit 文字編輯器，就是 GNOME 相容應用程式。

除了作業系統所提供的程式庫之外，GNOME 也會提供程式庫。這些程式庫可以讓 GNOME 執行現有的應用程式，以及 GNOME 相容應用程式。例如，如果您的作業系統是以 UNIX 爲基礎，就可以從 GNOME 桌面，執行目前的 X11 應用程式，以及 Motif 應用程式。

GNOME 相容應用程式的一些功能如下：

- 一致的外觀

GNOME 相容應用程式都具有一致的外觀。GNOME 相容應用程式使用的，是您在個人喜好工具中所指定的外觀設定。您可以使用下列工具，變更 GNOME 相容應用程式的外觀：

- 應用程式 → 桌面個人喜好 → 功能表 & 工具列
- 應用程式 → 桌面個人喜好 → 配色

- 功能表列、工具列和狀態列

大部分的 GNOME 相容應用程式，都有功能表列、工具列與狀態列。功能表列一定會包含檔案功能表與輔助說明功能表。檔案功能表一定會包含退出功能表項目，而輔助說明功能表則一定會包含關於功能表項目。

**工具列**是顯示在功能表列下方的一個控制列。工具列包含了最常用的指令按鈕。**狀態列**位於視窗的底部，可以提供您目前所檢視視窗的狀態資訊。GNOME 相容應用程式也可能會包含其他控制列。例如，Nautilus 就含有一個位置列。

在 GNOME 相容應用程式中，有些控制列是可以卸離的。也就是說，您可以抓住控制列上的控點，然後將控制列拖曳至其他位置。您可以拖曳控制列，讓它黏附在視窗的另一端，或是桌面環境的其他部分。例如，您可以卸離檔案管理員中的功能表列、工具列與位置列。

- 預設的捷徑鍵

GNOME 相容應用程式都使用相同的捷徑鍵，來執行相同的動作。例如，如果要結束 GNOME 相容應用程式，請按 **Ctrl + Q**。如果要還原 GNOME 相容應用程式中的動作，請按 **Ctrl + Z**。

- 拖曳及放下

GNOME 相容應用程式都使用相同的協定，來執行拖曳及放下。因此，當您拖曳及放下項目時，GNOME 相容應用程式的回應是一致的。

使用相同的協定，也可以讓 GNOME 相容應用程式，以精細的方式互相操作。例如，GNOME 相容應用程式可以辨識您拖曳項目的格式。當您將某個 HTML 檔從 Nautilus 視窗拖曳至 Web 瀏覽器時，這個檔案便會以 HTML 的格式顯示在瀏覽器中。然而，當您將此 HTML 檔拖曳至文字編輯器時，這個檔案就會以純文字格式，顯示在文字編輯器中。

---

## 更多詳細資訊

桌面環境提供了輔助說明，可以協助您尋找有關下列部分的詳細資訊：

- 桌面環境主題
- Applet
- 應用程式

## 取得更多關於桌面環境主題資訊

在已經過整合的 Yelp 輔助說明系統中，您可以找到有關桌面環境特定主題的詳細資訊。如果要啟動 Yelp 輔助說明系統，請選擇應用程式 → 輔助說明。

## 更多關於 Applet 的詳細資訊

如果要尋找關於 Applet 特定配色的詳細資訊，請在該 Applet 上按滑鼠右鍵，然後選擇輔助說明。



## 更多關於應用程式的詳細資訊

如果要尋找關於特定應用程式的詳細資訊，請啟動應用程式，然後選擇輔助說明 → 內容。或者，請啟動應用程式，然後按 F1。



## 第 3 章

---

# GNOME 桌面階段作業

---

本章提供了關於啟動、管理與結束桌面階段作業的資訊。

- 第 43 頁「啟動階段作業」
- 第 44 頁「鎖定螢幕」
- 第 45 頁「管理階段作業」
- 第 46 頁「結束階段作業」

---

## 啟動階段作業

您登入桌面與登出桌面之間的這段時間，就是所謂的桌面階段作業。您可以使用登入管理員所顯示的登入螢幕，開始使用桌面。登入螢幕會顯示欄位，讓您輸入使用者名稱與密碼。登入螢幕上的選項功能表，則會列出登入選項，例如，您可以選取階段作業的語言環境。

當您登入後，就會啟動階段作業。在登入管理員後啟動的階段作業管理員，會負責驗證使用者的名稱與密碼。您可以使用階段作業管理員，管理階段作業。例如，您可以將最近一次階段作業的狀態儲存下來，下一次登入時便可以直接返回該階段作業。階段作業管理員可以儲存與還原下列項目：

- 外觀及行為設定，例如字型、色彩及滑鼠設定。
- 原來正在執行的應用程式，例如，檔案管理員和文字編輯程式視窗。階段作業管理員沒有管理的應用程式，您無法將其儲存或還原。例如，如果您是在終端機視窗中，從指令行啟動 vi 編輯程式，階段作業管理員便無法還原您的編輯階段作業。

## To Log in to a Session

如果要登入階段作業，請執行下列動作。

1. 選擇選項 → 階段作業。從可用的桌面環境清單中，選擇 GNOME 桌面。

2. 請在**登入管理員**對話方塊的欄位中，輸入登入名稱，然後按一下確定。
3. 請在**登入管理員**對話方塊的欄位中，輸入密碼，然後按一下確定。

順利登入後，階段作業管理員會啟動一個階段作業。如果這是您第一次登入，那麼階段作業管理員就會啟動新的階段作業。如果您先前曾經登入過，那麼階段作業管理員就會還原您先前的階段作業。

## 啟動不同語言環境的階段作業

如果要啟動不同語言環境的階段作業，請執行下列動作。

1. 在登入對話方塊中，選擇選項 → 階段作業。從可用的桌面環境清單中，選擇 GNOME 桌面。
2. 在登入對話方塊中，選擇選項 → 語言。
3. 選擇包含您所需要語言的語言群組。
4. 選擇一種語言。
5. 登入。

您的系統管理員會將該語言預設為系統設定語言。使用**登入管理員**對話方塊的選項功能表，您可以存取其他語言。當您在選項功能表中選擇語言時，系統會以 LANG 變數設定階段作業。在階段作業結束時，系統會還原為預設語言。

---

## 鎖定螢幕



如果要鎖定螢幕，請執行下列任一項動作：

- 選擇動作 → 鎖定螢幕。
- 如果面板上有鎖定 按鈕，請按一下 鎖定 按鈕。  
如果要將鎖定按鈕加入面板，請在面板上按一下滑鼠右鍵。選擇加入面板 → 鎖定按鈕。

當您鎖定螢幕時，就會啟動螢幕保護程式。如果要取消鎖定螢幕，請移動滑鼠，顯示鎖定螢幕對話方塊。在鎖定螢幕對話方塊中，輸入使用者名稱與密碼，然後按一下 Return 鍵。

---

注意 – 如果要能正常地鎖定螢幕，您必須要有可用的螢幕保護程式。

---

## 管理階段作業

如果要配置桌面階段作業的管理方式，請選擇 應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 階段作業。階段作業個人喜好工具，可以辨識下列的應用程式類型：

- 有階段作業管理的應用程式。在儲存階段作業設定時，階段作業管理員會儲存所有含階段作業管理的應用程式。如果您登出後再次登入，階段作業管理員會自動啟動這些含階段作業管理的應用程式。
- 沒有階段作業管理的應用程式。在儲存階段作業設定時，任何沒有階段作業管理的應用程式，階段作業管理員皆不會加以儲存。如果您登出後再次登入，階段作業管理員不會啟動這些無階段作業管理的應用程式。您必須以手動方式，啟動這類應用程式。或者，您可以使用 階段作業個人喜好工具，指定所要自動啟動的無階段作業管理應用程式。

## 定義登入與登出時階段作業的行為

如果要設定登入與登出時，階段作業的行為方式，請選擇 應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 階段作業。請在**階段作業選項**標籤區段中，進行所需的變更。例如，您可以選取在登入時顯示起始畫面。

## 使用啟動應用程式

您可以配置階段作業，使得在啟動後，可以使用無階段作業管理的應用程式開始工作。如果要配置無階段作業管理的啟動應用程式，請選擇 應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 階段作業。請使用**啟動程式**標籤區段，新增、編輯或刪除應用程式。如果您將設定儲存後再登出，下一次登入時，這些啟動應用程式就會自動啟動。

## 在目前的階段作業中瀏覽應用程式

如果要瀏覽目前階段作業中的應用程式，請選擇 應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 階段作業。在**目前的階段作業**標籤區段中，會列出下列項目：

- GNOME 應用程式，包括：目前正在執行的程式、與階段作業管理員有連接的程式，以及可以儲存應用程式狀態的程式。

- 桌面個人喜好工具，包括：可以連接到階段作業管理員的工具，以及可以儲存工具狀態的工具。

您可以使用**目前的階段作業**標籤區段，在應用程式或個人喜好工具的階段作業屬性上，執行有限的動作。例如，清單中任何 GNOME 應用程式或桌面個人喜好工具，您可以編輯其啟動的順序與重新啟動時樣式。

## 儲存階段作業的設定

如果要儲存階段作業的設定，請執行下列步驟：

1. 將階段作業配置為在結束時自動儲存設定。如果要配置階段作業，請選擇 應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 階段作業。接著便會啟動階段作業個人喜好工具。在**階段作業選項**標籤區段上，選取 **自動儲存階段作業的變更**選項。
2. 結束階段作業。

如果您沒有選取**自動儲存階段作業的變更** 選項，登出時便會出現一個對話方塊，詢問您是否要儲存目前的設定。如果要儲存設定，請選取這個選項，然後繼續登出動作。

---

## 結束階段作業



如果要結束階段作業，請先關閉所有目前作用中程序，然後執行任一項下列動作：

- 選擇動作 → 登出。
- 開啓 GNOME 功能表，然後選擇登出。
- 按一下登出按鈕。

在結束階段作業之前，您可能需要先儲存目前的設定，以便稍後可以還原此階段作業。在登出過程中，會出現一個對話方塊，詢問您是否要儲存目前的設定。在階段作業個人喜好工具中，您可以選取自動儲存目前設定的選項。

## 第 4 章

---

# 使用面板

---

本章會說明如何使用面板。

- 第 47 頁「介紹面板」
- 第 49 頁「管理面板」
- 第 54 頁「面板物件」
- 第 57 頁「啟動器」
- 第 61 頁「功能表」
- 第 56 頁「Applet」
- 第 62 頁「抽屜」
- 第 65 頁「登出按鈕」
- 第 65 頁「鎖定按鈕」

---

## 介紹面板

面板是位於桌面環境中的一個區域，您可以從面板執行應用程式和 Applet，或是執行其他工作。當您第一次啟動工作時段時，桌面環境會包含下列面板：

- 功能表面板
- 位於螢幕底部的邊緣面板

下列各節會針對這些面板加以說明。

## 功能表面板

功能表面板位於畫面的頂端邊緣，其寬度與畫面同寬。功能表面板上所含的是文字功能表，而非圖形功能表。圖 4-1 顯示功能表面板。系統管理員可能會根據本機的需求，來設定預設的功能表面板，因而您看到的功能表面板，可能會與本手冊所說明的稍有不同。



圖 4-1 典型的GNOME功能表面板

典型的GNOME功能表面板中，包含了下列物件：

物件	說明
應用程式功能表	應用程式功能表含有標準的GNOME應用程式。
動作功能表	動作功能表提供了各種不同的指令，可以讓您執行桌面工作。
主要資料夾啟動器	按一下這個啟動器，可以在Nautilus檔案管理者視窗中，開啓主要資料夾。
終端機啟動器	按一下這個啟動器，可以啟動終端機應用程式。終端機可以讓您存取UNIX指令行。
Volume Control (音量控制) Applet	音量控制可以讓您控制系統喇叭的音量。
時鐘 Applet	時鐘會顯示目前的時間。按一下時間的讀出，可以顯示時鐘指令的功能表。
視窗清單圖示	視窗清單是一份列有所有開啓視窗的清單。如果要將焦點傳給視窗，請按一下功能表面板最右邊的圖示，然後選擇視窗。

與其他類型的GNOME面板不同，桌面上一次只能有一個GNOME功能表面板。

## 底部邊緣面板

在啟動時，桌面會有一個位於桌面底部的邊緣面板，其寬度與螢幕同寬。圖 4-2 顯示典型的底部邊緣面板。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。



圖 4-2 典型的GNOME底部邊緣面板

底部邊緣面板包含下列Applet：

- Window List (視窗清單)：會為每一個開啓的視窗顯示一個按鈕。視窗清單可以讓您將視窗最小化或還原視窗。
- Workspace Switcher (工作區切換程式)：可以讓您在工作區之間進行導覽。



您可以變更底部邊緣面板的行為與外觀，以符合您的需求。您也可以從底部邊緣面板新增或移除物件。您可以建立多個面板，然後替每一個面板選擇不同的內容、物件與背景。您也可以隱藏面板。

## 管理面板

下列各節將說明如何管理面板。

### 增加新面板

您可以將不同類型的面板加入您的桌面環境。表 4-1 便列出了您可以增加的面板類型以及其特色。

表 4-1 面板類型

面板類型	黏附行為	大小
邊角面板	黏附在螢幕的其中一個邊緣，但只能黏附於邊緣的中心或角落。	可以依需求盡可能地將面板延展，以便顯示面板上的物件。
邊緣面板	會黏附在螢幕的其中一個邊緣。位於螢幕底部的啟動面板，就是一個邊緣面板的例子。	面板的長度與面板所在的邊緣同寬。
浮動面板	不會黏附在任何地方。您可以將浮動面板放在桌面環境中的任何地方。	可以依需求盡可能地將面板延展，以便顯示面板上的物件。
滑動面板	黏附在螢幕的其中一個邊緣，可以黏附於邊緣的任何一點。	可以依需求盡可能地將面板延展，以便顯示面板上的物件。
功能表面板	會黏附在畫面的頂端邊緣。您無法移動功能表面板。	面板的長度與螢幕頂端同寬。在桌面環境中，您只能有一個功能表面板。

如果要增加面板，請執行下列步驟：

1. 在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇 **新增面板**。
2. 選擇想加入的面板類型。新的面板會加入桌面環境中。除了功能表面板之外，新的面板不會包含任何物件。

您可以自訂新的面板，以符合您的個人喜好。

## 和面板互動

如果要和面板互動，您必須在面板上的空白地方，按滑鼠左鍵、中鍵或右鍵。如果面板上沒有空白的地方，您也可以在任一個隱藏按鈕上，按滑鼠中鍵或右鍵，來選取面板。如果面板上看不到隱藏按鈕，請修改該面板的屬性，將隱藏按鈕顯示出來。

您可以使用下列方式，使用滑鼠按鍵和面板互動：

按滑鼠中鍵 可以讓您抓取面板，然後將面板拖曳至新的位置。

按滑鼠右鍵 可以開啓面板快顯功能表。

## 移動面板

您可以把面板移動到不同的地方。如果要移動面板，請在面板的空白處按住滑鼠中鍵，然後將面板拖曳到新位置。

當您拖曳浮動面板時，面板會遵循滑鼠指標的走向。該面板不會黏附於桌面環境的任何部分。當您拖曳邊角面板、邊緣面板或滑動面板時，面板會黏附於螢幕的邊緣。

---

**注意** – 您無法移動功能表面板。

---

## 隱藏面板

除了功能表面板以外，您可以隱藏或顯示任何面板。如果要隱藏面板，請使用隱藏按鈕。如果面板上看不到隱藏按鈕，請修改該面板的屬性，將隱藏按鈕顯示出來。

隱藏按鈕位於面板的兩端。隱藏按鈕含有一個選擇性的箭頭圖示。下圖顯示的便是隱藏按鈕。



如果要隱藏面板，請按一下其中一個隱藏按鈕。面板會依隱藏按鈕上箭頭的方向縮減。面板上另一端的隱藏按鈕則仍然可見。

如果要再次顯示已經隱藏的面板，請按一下該可見的隱藏按鈕。面板會依隱藏按鈕上箭頭的方向擴張。現在兩個隱藏按鈕都是可見的。

您可以將面板設定為自動隱藏。當您將面板設定為自動隱藏時，如果滑鼠沒有指向該面板，該面板便會自動隱藏。而當您將滑鼠指向該面板所在的螢幕位置時，面板就會再次出現。如果要將面板設為自動隱藏，請修改面板的屬性。

---

**注意** – 隱藏按鈕在邊角面板上的行為稍有不同。如果此面板是位於螢幕的其中一個邊角，使用隱藏按鈕的方式如下：

- 如果要隱藏面板，請像平常一樣，按一下最靠近螢幕邊緣的隱藏按鈕。
  - 如果要將面板移至螢幕的對角，請按一下最遠離螢幕邊緣的隱藏按鈕。
- 

## 修改面板屬性

如果要修改所有面板的個人喜好，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 面板，然後進行所需的變更。例如，您可以指定有關面板物件外觀與行為的各種設定。

您也可以修改個別面板的屬性。您可以變更每一個面板的特性，例如面板的類型、隱藏行為以及視覺外觀。

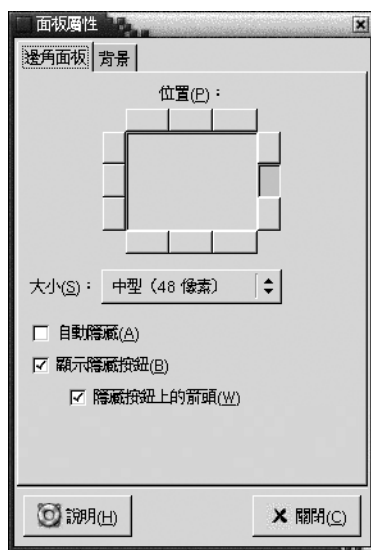
---

**注意** – 但是您無法修改功能表面板的內容。

---

如果要修改面板的屬性，請執行下列步驟：

1. 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。下圖顯示的，便是位於螢幕底部邊緣面板的**面板屬性**對話方塊。



面板屬性對話方塊含有下列標籤區段：

- *Panel-type* 面板
- 背景

2. 如果要修改面板的大小、位置和隱藏屬性，請按一下 *Panel-type* 面板標籤。下表將說明 *Panel-type* 面板標籤區段上，對話方塊的元素：

對話方塊元素	說明
位置	選取面板在螢幕上的位置。請按一下所需的面板位置。
大小	選取面板的大小。
水平放置	只適用於浮動面板。選取這個選項，可以水平顯示面板。
垂直放置	只適用於浮動面板。選取這個選項，可以垂直顯示面板。
水平偏移	只適用於浮動面板。請使用這個旋轉方塊，指定面板和螢幕左邊邊緣間的距離。
垂直偏移	只適用於浮動面板。請使用這個旋轉方塊，指定面板和螢幕頂端邊緣間的距離。
螢幕邊緣偏移	只適用於滑動面板。請使用這個旋轉方塊，指定面板和螢幕邊緣間的距離 (以像素計)。
自動隱藏	選取這個選項，可以啟用自動隱藏。
顯示隱藏按鈕	選取這個選項，可以顯示面板上的隱藏按鈕。
隱藏按鈕上有箭頭	如果已啟用隱藏按鈕，選取這個選項，可以在隱藏按鈕上顯示箭頭。

3. 如果要修改面板的背景，請按一下背景標籤。背景標籤區段包含下列元素：

對話方塊元素	說明
背景類型	請選擇面板的背景類型，有下列選項： <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>預設值</b>：預設的背景類型。標準背景是按照應用程式 → 桌面個人喜好 → 配色中的設定而定。</li><li>■ <b>色彩</b>：可以讓您為面板背景選擇色彩。</li><li>■ <b>影像</b>：可以讓您為面板背景選擇影像。</li></ul>
背景顏色	如果背景類型是 <b>色彩</b> ，請按一下使用的色彩按鈕，顯示顏色選擇器對話方塊。請從顏色選擇器對話方塊中，選擇所需的色彩。

對話方塊元素	說明
影像	如果背景類型是影像，請選擇用於面板背景上的影像。請為影像背景指定下列設定：
不調整影像來配合	選取這個選項，會將背景影像並排，以配合面板背景的大小。
調整影像	選取這個選項，會調整背景影像，以配合面板背景的大小，但是會保留影像的長寬比例不變。
伸展影像	選取這個選項，會將背景影像伸展，以配合面板背景的大小，因此不會保留影像的長寬比例不變。
旋轉垂直面板的影像	選取這個選項，可以旋轉垂直面板上的背景影像。

您也可以將色彩或影像拖曳至面板上，以便將該色彩或影像設定為面板的背景。如需進一步的資訊，請參閱第 53 頁「將色彩或影像拖曳至面板的背景上」。

- 按一下關閉，關閉**面板屬性**對話方塊。

## 將色彩或影像拖曳至面板的背景上

您可以將色彩或影像拖曳至面板上，以便將該色彩或影像設定為面板的背景。您可以由許多應用程式中，拖曳色彩或影像。例如，您可以從 **Nautilus** 檔案管理員中，將色彩拖曳至面板，以便將該色彩設定為面板的背景。您也可以從任何顏色選擇去對話方塊中拖曳色彩。

您可以將影像拖曳至面板，以便將該影像設定為面板的背景。您也可以從 **Nautilus** 檔案管理員應用程式中，將圖樣影像拖曳至面板，以便將該影像設定為面板的背景。

## 刪除面板

如果要從桌面環境刪除面板，請在要刪除的面板上按滑鼠右鍵，然後選擇刪除此面板。

---

**注意** – 桌面環境中必須要有至少一個面板存在。如果桌面環境中只有一個面板，您便無法刪除該面板。

---

---

## 面板物件

這一節將說明可以加入面板的物件，以及如何由面板使用物件。

### 和面板物件互動

您可以使用下列方式，使用滑鼠按鍵與面板物件互動：

按滑鼠左鍵 啓動面板物件。

按滑鼠中鍵 可以抓取物件，然後將物件拖曳至新的位置。

按滑鼠右鍵 開啓面板物件的快顯功能表。

您可以使用不同的方式，和 Applet 面板的物件互動。如需進一步的資訊，請參閱第 57 頁「選取 Applet」。

### 將物件加入面板

您可以使用下列數種方式，將物件加入面板：

- 從面板的快顯功能表
  - 在面板上空白的地方按滑鼠右鍵，即可開啓面板快顯功能表。在面板快顯功能表上，有一個加入面板子功能表。使用加入面板子功能表，您可以將下列物件加入面板：
    - 周邊裝置 Applet
    - 娛樂 Applet
    - 網際網路 Applet
    - 多媒體 Applet
    - 公用程式 Applet
    - 啓動器
    - 功能表中的啓動器
    - GNOME 功能表
    - 抽屜
    - 登出按鈕
    - 鎖定按鈕
- 從任何功能表
  - 當您以滑鼠右鍵按一下任何功能表中的啓動器時，便會開啓該啓動器的快顯功能表。您可以使用這個快顯功能表，將該啓動器加入面板。
  - 您也可以從功能表中，將功能表、啓動器與 Applet 拖曳至面板。
- 從檔案管理員

每一個啟動器與 Applet 都有與之對應的 .desktop 檔案。您可以將 .desktop 檔案拖曳至面板上，以便將啟動器或 Applet 加入面板。

每一個功能表都會對應到某個目錄。您可以將目錄拖曳至面板上，以便將該目錄以功能表物件加入面板。

## 修改物件的屬性

有些面板物件會有一組相關的屬性，而每一種物件類型的屬性也會有所不同。屬性所指定的，是以下的詳細資訊：

- 啟動啟動器應用程式的指令。
- 功能表來源檔案的位置。
- 代表物件的圖示。

如果要修改物件的屬性，請執行下列步驟：

1. 在物件上按滑鼠右鍵，開啓面板物件的快顯功能表，如圖 4-3 所示。

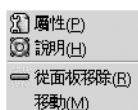


圖 4-3 面板物件的快顯功能表

2. 選擇屬性。請使用**屬性**對話方塊，依需求來修改屬性。**屬性**對話方塊中的屬性，是依據您在步驟 1 中所選的物件而定。
3. 請按一下確定套用變更，然後關閉**屬性**對話方塊。

## 移動面板物件

您可以在面板內移動面板物件，或是將物件從某面板移動至另一個面板。您也可以面板和抽屜之間移動物件。

如果要移動面板物件，請在物件上按住滑鼠中鍵，然後將該物件拖曳至新的位置。當您放開滑鼠中鍵時，該物件就會移動至並固定在新的位置上。

或者，您也可以使用面板物件快顯功能表來移動物件，如下所示：

1. 在物件上按滑鼠右鍵，然後選擇移動。
2. 將滑鼠指向物件的新位置，然後按一下任何滑鼠按鍵，便可以將該物件移動並固定在新位置上。這個位置可以是目前位於桌面環境的任何面板上。

移動面板物件，會影響面板上其他物件的位置。如果要控制物件在面板上的移動方式，您可以指定移動模式。如果要指定移動模式，請在移動面板物件時，按一下下列其中的一個按鍵：

按鍵	移動模式	說明
不按任何按鍵	交換式移動	物件會和其他面板物件交換位置。交換式移動是預設的移動模式。
Alt 鍵	空位移動	物件會跳過其他的面板物件，直接座落在面板中下一個空白位置上。
Shift 鍵	推入式移動	物件會將其他面板物件沿著面板往後推擠。

## 移除面板物件

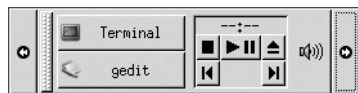
如果要從面板上移除物件，請在物件上按滑鼠右鍵，開啓面板物件快顯功能表，然後選擇從面板移除。

---

## Applet

Applet 是一個小型應用程式，其使用者介面皆位於面板內。您使用 Applet 面板物件，來和 Applet 互動。例如，下圖便是以左到右的順序，顯示下列 Applet：

- Window List (視窗清單)：顯示系統上目前開啓的視窗。
- CD 播放機：可以讓您控制系統的 CD 播放機。
- 音量控制：可以讓您控制系統喇叭的音量。



## 將 Applet 加入面板

您可以從面板快顯功能表中，將 Applet 加入面板。請在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵，開啓面板快顯功能表。選擇加入面板，然後從下列其中一個子功能表，選擇想要新增的 Applet：

- 周邊裝置



- 娛樂
- 網際網路
- 多媒體
- 公用程式

或者，您也可以從子功能表中，將 Applet 拖曳至面板上。

## 選取 Applet

如果要修改 Applet 的屬性，您必須先在 Applet 上按滑鼠右鍵，顯示面板物件快顯功能表。如果要移動 Applet，您必須在 Applet 上按滑鼠中鍵。

當您爲了顯示面板物件快顯功能表，或是移動 Applet，而按一下 Applet 時，會有下列限制：

- 某些 Applet 具有 Applet 特定的指令，當您在 Applet 的特定部分上按滑鼠右鍵時，便會開啓含有這些指令的快顯功能表。例如，在視窗清單 Applet 中，左邊有一個垂直控點，而右邊則是代表視窗的按鈕。如果要開啓視窗清單 Applet 的面板物件快顯功能表，您就必須在控點上按滑鼠右鍵。如果您是在右邊某個按鈕上按滑鼠右鍵，那麼開啓的便會是該按鈕的快顯功能表。
- 有些 Applet 的部份區域，是無法用其來選取該 Applet 的。例如，在指令行 Applet 上，有一個欄位是用來輸入指令的。在這個欄位上按滑鼠中鍵或右鍵，是無法選取該 Applet 的。您應該在這個 Applet 的其他部位上，按滑鼠中鍵或右鍵。

## 修改 Applet 的個人喜好

如果要修改 Applet 的個人喜好，請執行下列步驟：

1. 在 Applet 上按滑鼠右鍵，然後選擇個人喜好。請使用**個人喜好**對話方塊，依所需修改個人喜好。Applet 的個人喜好，會依據 Applet 的不同而有所不同。
2. 按一下關閉，關閉**個人喜好**對話方塊。

---

## 啓動器

當您按一下啓動器時，就會啓動下列任一項動作：

- 啓動某個特定的應用程式。
- 執行某個指令。
- 在檔案管理員視窗中開啓某個資料夾。
- 開啓瀏覽器，並連結到特定的**統一資源位址 (URL)** 上。URL 是 Web 上某個特定位置的位址。

您可以在桌面環境的下列地方找到啓動器：

- 面板：在面板上，啓動器是以圖示表示。
- 功能表：在功能表上，啓動器是以功能表項目表示。功能表項目的旁邊通常會有圖示。
- 桌上管理系統：在桌面上，啓動器是以圖示表示。

您可以修改啓動器的屬性。例如，啓動器的屬性包含了啓動器的名稱、代表該啓動器的圖示，以及該啓動器的執行方式。

## 將啓動器加入面板

您可以使用下列任一種方式，將啓動器加入面板：

- 從面板的快顯功能表  
如果要建立新的啓動器，請在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇加入面板 → 啓動器。此時會顯示**建立啓動器**對話方塊。如需如何完成這個對話方塊的進一步資訊，請參閱第 58 頁「使用建立啓動器對話方塊建立啓動器」。  
或者，如果要將現有的啓動器加入面板，請從面板的快顯功能表中，選擇加入面板 → 功能表的啓動器。選擇要從功能表加入哪個啓動器。
- 從任何功能表  
如果要從任一功能表中，將啓動器加入面板，請執行下列任一項步驟：
  - 從要放置啓動器的面板，開啓含有該啓動器的功能表。在啓動器的標題上按滑鼠右鍵。選擇將此啓動器加入面板。
  - 開啓含有該啓動器的功能表。將啓動器拖曳到面板上。
- 從檔案管理員  
如果要從檔案管理員將啓動器加入面板，請在檔案系統中找出代表該啓動器的 .desktop 檔案。如果要加入該啓動器，請將該 .desktop 檔案拖曳至面板。

## 使用建立啓動器對話方塊建立啓動器

如果要使用**建立啓動器**對話方塊建立啓動器，請執行下列步驟：

1. 在面板上的任何地方按滑鼠右鍵，開啓面板快顯功能表。選擇加入面板 → 啓動器，顯示**建立啓動器**對話方塊。這個對話方塊會顯示**基本**標籤區段。



2. 在對話方塊中，輸入啟動器的屬性。下表將說明**基本**標籤區段上的對話方塊元素：

對話方塊元素	說明
名稱	請使用這個文字方塊，指定啟動器的名稱。您可以使用 <b>進階</b> 標籤，為該名稱加上翻譯。這個名稱，會是您將啟動器加入功能表或桌面時，所顯示的名稱。
一般名稱	請使用這個文字方塊，指定該啟動器所屬的應用程式類別。例如，如果是 <code>gedit</code> 啟動器，您可以在文字方塊中鍵入 <code>Text Editor</code> 。您可以使用 <b>進階</b> 標籤，為該一般名稱加上翻譯。
註釋	請使用這個文字方塊，指定該啟動器的簡短說明。當您指向面板上啟動器的圖示時，此註釋會以工具提示的形式顯示。您可以使用 <b>進階</b> 標籤區段，為該註解加上翻譯。
指令	請使用這個欄位，指定當按一下啟動器時，會執行的指令。
類型	請使用這個下拉式組合方塊，指定啟動器的類型。請選取下列其中一項： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>應用程式</b>：選取這個選項，可以建立啟動應用程式的啟動器。</li> <li>■ <b>連結</b>：選取這個選項，可以建立會連結至檔案、資料夾或 FTP 站台的啟動器。</li> </ul>
圖示	請選擇一個代表該啟動器的圖示。如果要選擇圖示，請按一下沒有圖示按鈕。接著會顯示圖示選擇器對話方塊。請從對話方塊中選擇一個圖示。或者，如果要從另一個目錄中選擇圖示，請按一下瀏覽。選擇圖示後，請按一下確定。
在終端機中執行	選取這個選項，可以在終端機視窗中執行應用程式或指令。如果應用程式或指令不會建立視窗執行工作，請選取這個選項。

3. 如果要設定啟動器的進階屬性，請按一下**進階**標籤。**啟動器屬性**對話方塊就會顯示出**進階**標籤區段。



4. 在對話方塊中，輸入啟動器的進階屬性。下表將說明**進階**標籤區段中，位於上端的對話方塊元素：

對話方塊元素	說明
使用前檢查	請在此處輸入指令，在啟動器啟動之前，便會先檢查這個指令。如果這個指令是可執行的命令，並且位於路徑中，啟動器就會出現在面板上。
文件	輸入啟動器說明檔案的路徑。如果您在此欄位輸入了路徑， <i>launcher-name</i> 應用程式的說明功能表項目就會顯示在啟動器的快顯功能表上。

5. 您也可以從**基本**標籤區段中，為**名稱**、**一般名稱**與**註釋**欄位加上翻譯。如果要加上翻譯，請在**名稱/註釋翻譯**表格中，輸入翻譯的詳細資料，如下所示：

欄位	說明
第一欄	請輸入代表譯入語言的兩個字母代碼。
第二欄	請輸入啟動器 <b>名稱</b> 的翻譯。
第三欄	請輸入啟動器 <b>一般名稱</b> 的翻譯。
第四欄	請輸入啟動器 <b>註釋</b> 的翻譯。

然後按一下新增/設定按鈕。

如果要編輯某個翻譯，請選取該翻譯。翻譯文字便會出現在對話方塊下面的部分。請依所需編輯欄位，然後按一下新增/設定按鈕。

如果要移除某個翻譯，請選取該翻譯，然後按一下 移除按鈕。

6. 如果要建立啓動器並關閉**啓動器屬性**對話方塊，請按一下確定。

## 修改啓動器的屬性

如果要修改啓動器的屬性，請執行下列步驟：

1. 請在啓動器上按滑鼠右鍵，開啓面板物件的快顯功能表。
2. 選擇屬性。請使用 **啓動器屬性**對話方塊，依所需修改屬性。如需關於**啓動器屬性**對話方塊的進一步資訊，請參閱第 58 頁「使用建立啓動器對話方塊建立啓動器」。
3. 按一下關閉，關閉**啓動器屬性**對話方塊。

---

## 功能表

您可以將下列類型的功能表加入面板：

- 系統功能表：在系統功能表中，包含了可以在桌面環境上使用的標準應用程式與工具。應用程式功能表和動作功能表同屬於系統功能表。如果要將系統功能表加入面板，請在功能表中的啓動器上按滑鼠右鍵，然後選擇整個功能表 → 以功能表加入面板。
- GNOME 功能表：從 GNOME 功能表上，幾乎可以存取所有的標準應用程式、指令和配置選項。如果要將 GNOME 功能表加入面板，請在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇 加入面板 → GNOME 功能表。您可以在面板中，依需求加入多個 GNOME 功能表物件。依預設值，GNOME 功能表在面板上的顯示，是一個具有特殊樣式的腳印圖示，如下所示：



加入面板的功能表，是以含有箭頭的圖示表示。箭頭表示這個圖示是代表功能表或抽屜。圖 4-4 顯示一般是如何將功能表顯示在面板上。



圖 4-4 面板上典型的功能表物件

---

## 抽屜

抽屜是面板的延伸。您開啓與關閉抽屜的方式，與顯示或隱藏面板的方式相同。抽屜可以包含所有的面板物件，包括啓動器、功能表、Applet、其他面板物件，以及其他抽屜。當您開啓抽屜時，您使用抽屜中的物件的方式，與使用面板內物件的方式是相同的。

下圖顯示的，便是一個開啓的抽屜，其內有兩個面板物件。



抽屜圖示上的箭頭，表示這個圖示是代表抽屜或功能表。

您新增、移動與移除抽屜中的物件的方式，與新增、移動與移除面板內物件的方式是相同的。

## 開啓和關閉抽屜

如果要開啓抽屜，請按一下面板中的抽屜物件。您可以使用下列方式關閉抽屜：

- 按一下抽屜。
- 按一下抽屜的隱藏按鈕。

## 將抽屜加入面板

您可以使用下列方式，將抽屜加入面板：

- 從面板的快顯功能表  
請在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵，然後選擇 加入面板 → 抽屜。
- 從任何功能表  
您可以將功能表當成抽屜物件加入面板。  
如果要將功能表當成抽屜加入面板，請從面板開啓功能表。在功能表中的任何啓動器上按滑鼠右鍵，然後選擇 整個功能表 → 以抽屜加入面板。

## 將物件加入抽屜

您將物件加入抽屜的方式，與將物件加入面板的方式相同。如需進一步的資訊，請參閱第 54 頁「將物件加入面板」。

## 修改抽屜屬性

如果要修改所有面板和抽屜的個人喜好，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 面板，然後進行所需的變更。例如，您可以選取與面板和抽屜物件外觀與行為相關的各種選項。您也可以只選取有關抽屜的選項。例如，您可以選取選項，讓抽屜在您按一下抽屜中的啓動器時關閉。

您也可以修改個別抽屜的其他屬性。您可以變更每一個抽屜的特性，例如抽屜的外觀，以及抽屜是否含有隱藏按鈕。

如果要修改抽屜的屬性，請執行下列步驟：

1. 請在抽屜上按滑鼠右鍵，然後選擇屬性，顯示**面板屬性**對話方塊。這個對話方塊會顯示出**抽屜**標籤區段。



2. 在對話方塊中選取抽屜的屬性選項。下表將說明**抽屜**標籤區段上的元素：

對話方塊元素	說明
大小	選取抽屜的大小。
工具提示/名稱	請使用這個文字方塊，指定抽屜的名稱。當您將滑鼠指向面板上的抽屜時，這個名稱就會以工具提示的形式出現。
圖示	請選擇一個代表該抽屜的圖示。按一下圖示按鈕，顯示圖示選擇器對話方塊。請從對話方塊中選擇一個圖示。或者，如果要從另一個目錄中選擇圖示，請按一下瀏覽。選擇圖示後，請按一下確定。
啟用隱藏按鈕	選取這個選項，會在抽屜開啓時顯示隱藏按鈕。
啟用隱藏按鈕箭頭	如果已經啟用隱藏按鈕，選取這個選項，會在隱藏按鈕上顯示箭頭。

3. 您可以使用**背景**標籤區段，設定抽屜的背景。如需如何完成**背景**標籤區段的進一步資訊，請參閱第 51 頁「修改面板屬性」中，有關這個主題的步驟。您也可以將色彩或影像拖曳至抽屜，以便將此色彩或影像設定為抽屜的背景。如需進一步的資訊，請參閱第 53 頁「將色彩或影像拖曳至面板的背景上」。
4. 按一下關閉，關閉**面板屬性**對話方塊。



---

## 登出按鈕



登出按鈕可以啟動登出 GNOME 工作時段的程序。

如果要將登出按鈕加入面板，請在面板上的任何空白的地方按滑鼠右鍵。選擇加入面板 → 登出按鈕。如果要登出工作時段或關閉系統，請按一下登出按鈕。

---

## 鎖定按鈕



鎖定按鈕會鎖定螢幕，並啟動螢幕保護程式。如果要再次存取工作時段，您必須輸入密碼。如果要正確地鎖定螢幕，螢幕保護程式必須為啟用狀態。

如果要將鎖定按鈕加入面板，請在面板上任何空白的地方按滑鼠右鍵。選擇加入面板 → 鎖定按鈕。

請在鎖定按鈕上按滑鼠右鍵，開啓與螢幕保護程式相關的指令功能表。表 4-2 會說明這個功能表中可用的命令。

表 4-2 鎖定螢幕功能表項目

功能表項目	功能
啓動螢幕保護程式	立即啓動螢幕保護程式，但不鎖定螢幕。
鎖定螢幕	立即鎖定螢幕。這個指令所執行的功能，和按一下鎖定 按鈕是相同的。
取消螢幕保護常駐程式	終止螢幕保護程式的程序。終止螢幕保護程式的程序後，您便無法鎖定螢幕。

表 4-2 鎖定螢幕功能表項目 (續)

功能表項目	功能
重新啓動螢幕保護常駐程式	終止並重新啓動螢幕保護程式的程序。在變更密碼後，請使用這個指令。當您重新啓動螢幕保護程式的程序時，請使用新的螢幕保護程式密碼。
屬性	會顯示 <b>XScreenSaver</b> 對話方塊，您可以使用這個對話方塊，配置螢幕保護程式。

## 第 5 章

---

# 使用功能表

---

本章會說明如何在 GNOME 桌面中使用功能表。

- 第 67 頁「功能表介紹」
- 第 68 頁「功能表功能」
- 第 69 頁「應用程式功能表」
- 第 69 頁「動作功能表」
- 第 72 頁「GNOME 功能表」

---

## 功能表介紹

您可以透過功能表，存取桌面環境的所有功能。功能表面板包含功能表，所以您可以將功能表及面板組合使用，來執行工作。您可以在功能表上執行各種不同的動作，例如，將功能表項目複製到面板。

您可以在桌面環境中使用以下的功能表：

- 應用程式功能表：您可以從應用程式功能表中，存取許多應用程式、指令及配置選項。您也可以從應用程式功能表中，存取桌面環境個人喜好工具。
- 動作功能表：您可以從動作功能表中，存取各種指令，以便執行桌面環境工作。例如，您可以啟動搜尋工具應用程式，或登出桌面環境。
- GNOME 功能表：您也可以從GNOME 功能表中，存取應用程式及動作功能表中的項目。您可以在面板上放置許多 GNOME 功能表的按鈕，

您也可以桌面上按滑鼠右鍵，開啓桌面功能表。桌面功能表可以讓您執行桌面相關的工作。

以上所有的功能表，不但提供了不同的工作執行方式，也可以讓您以自己喜好的方式工作。

---

## 功能表功能

功能表可以包含下列項目：

- 子功能表
- 啟動器或功能表項目

功能表中的項目，其右方如果有箭號，便表示該項目含有子功能表。當您指向子功能表時，子功能表便會開啓。您可以從子功能表中選擇項目。

如果您選擇了啟動器，啟動器便會啟動應用程式或執行指令。您也可以在啟動器上按滑鼠右鍵，開啓快顯功能表。使用快顯功能表，可以將項目加入面板或是執行其他工作。有關快顯功能表的進一步資訊，請參閱下一節。

您還可以變更階段作業的配色，因而變更所有功能表的外觀。如果要變更配色，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 配色。

## 功能表項目快顯功能表

功能表中的項目都有一個相關的快顯功能表，可以讓您執行與該項目相關的工作。在功能表中的項目上按滑鼠右鍵，便會開啓該項目的快顯功能表。快顯功能表還包含子功能表，可以執行與功能表相關的工作。

使用功能表項目快顯功能表，您可以執行下列工作：

- 將功能表項目以啟動器新增至面板。
- 從功能表中移除項目。
- 在對話方塊中，用功能表項目指令開啓**執行程式**對話方塊。
- 將功能表加入面板。您可以把功能表當作功能表物件或抽屜物件，加入面板。
- 將新的項目加入功能表。
- 變更子功能表及功能表的屬性。

圖 5-1 顯示快顯功能表。

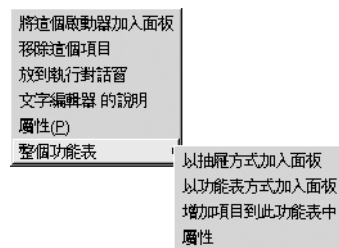


圖 5-1 功能表項目快顯功能表

表 5-1 說明了功能表項目快顯功能表。

表 5-1 功能表項目快顯功能表

項目	說明
將這個啓動器加入面板	將啓動器加入開啓功能表的面板。
移除這個項目	從功能表中移除啓動器。
放入執行對話方塊	使用 <b>執行程式</b> 對話方塊指令欄位中，啓動器 <b>指令</b> 欄位的指令，顯示 <b>執行程式</b> 對話方塊。
說明 <i>application-name</i>	開啓應用程式的線上輔助說明。
屬性	顯示可以讓您編輯啓動器屬性的對話方塊。
整個功能表 → 將這個以抽屜加入面板	將子功能表以抽屜的形式，加入開啓功能表的面板。
整個功能表 → 將這個以功能表加入面板	將子功能表以功能表物件的形式，加入開啓功能表的面板。
整個功能表 → 在這個功能表中加入新項目	讓您可以在子功能表中增加項目。
整個功能表 → 屬性	顯示可以讓您編輯子功能表屬性的對話方塊。

## 應用程式功能表

應用程式功能表的子功能表為階層結構，您可以從這個階層結構中，啓動標準的 GNOME 應用程式和個人喜好工具。應用程式功能表包含了桌面個人喜好功能表。您可以使用桌面個人喜好功能表，開啓個人喜好工具。應用程式功能表也包含檔案管理員和輔助說明瀏覽器。

應用程式功能表位於下列位置：

- 功能表面板
- Nautilus 中的**在此處啓動**
- GNOME 功能表

## 動作功能表

動作功能表中，包括了許多指令，能讓您在桌面上執行各種動作。表 5-2 說明了動作功能表中的指令。

表 5-2 動作功能表指令

功能表項目	功能
執行程式	開啓 <b>執行程式</b> 對話方塊。請使用 <b>執行程式</b> 對話方塊執行指令，如需進一步的資訊，請參閱 第 70 頁「使用執行程式對話方塊」。
搜尋檔案	啓動搜尋工具應用程式。如需進一步的資訊，請參閱 <b>搜尋工具</b> 手冊。
螢幕快照	會抓取整個螢幕的螢幕快照，並開啓 <b>螢幕快照</b> 對話方塊。請使用 <b>螢幕快照</b> 對話方塊，儲存螢幕快照。
鎖定螢幕	將螢幕鎖定。
登出	登出目前的階段作業。

動作功能表位於下列位置：

- 功能表面板。
- GNOME 功能表。動作功能表中的項目，是位在 GNOME 功能表的頂層。

## 使用執行程式對話方塊

使用**執行程式**對話方塊可以存取指令行。但是在**執行程式**對話方塊中執行指令時，您無法接收指令的輸出。

如果要從指令行執行指令，請執行下列步驟：

1. 顯示**執行程式**對話方塊。您可以用下列任一種方式，顯示**執行程式**對話方塊。
  - 從功能表面板  
選擇動作 → 執行程式。
  - 從 GNOME 功能表  
開啓 GNOME 功能表，然後選擇執行程式。
  - 使用捷徑鍵  
顯示**執行程式**對話方塊的預設捷徑鍵，是 Alt + F2。您可以在桌面個人喜好的鍵盤捷徑中，變更顯示**執行程式**對話方塊所用的捷徑鍵。如果要變更捷徑鍵，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 鍵盤捷徑。
  - 從功能表項目快顯功能表  
在功能表中的項目上按滑鼠右鍵，然後從快顯功能表中選擇**放入執行對話方塊**。**執行程式**對話方塊會以指令欄位中的功能表指令開啓。接著會顯示**執行程式**對話方塊。



- 請在空白欄位中，輸入要執行的指令。或者，如果要選擇之前執行過的指令，請按一下指令欄位旁的向下箭頭按鈕，然後選擇要執行的指令。  
您也可以按一下已知的應用程式按鈕，顯示可用應用程式的清單，也可以使用附加檔案按鈕，選擇檔案附加到指令行。例如，您可以輸入 `emacs` 當作指令，然後選擇檔案進行編輯。  
選取**在終端機中執行**選項，可以在終端機視窗中執行應用程式或指令。如果應用程式或指令不會建立視窗執行工作，請選取這個選項。
- 按一下**執行程式**對話方塊上的執行按鈕。

## 抓取螢幕快照

您可以用下列任一種方式，抓取螢幕快照：

- 使用動作功能表

如果要抓取整個螢幕的螢幕快照，請選擇動作 → 螢幕快照。接著會顯示**螢幕快照**對話方塊。如果要儲存螢幕快照，請選取選項**將螢幕快照儲存到檔案**。在下拉式組合方塊中，輸入螢幕快照的路徑和檔案名稱。或者，如果要將螢幕快照儲存到別的目錄中，請按一下瀏覽。選取目錄後，再按一下確定。

您也可以將螢幕快照儲存到桌面上。如果要將螢幕快照儲存到桌面上，請選取選項**將螢幕快照儲存到桌面**。

- 使用捷徑鍵

如果要抓取螢幕快照，請使用下列的捷徑鍵：

預設的捷徑鍵	功能
Print Screen	會抓取整個螢幕的螢幕快照，並顯示 <b>螢幕快照</b> 對話方塊。請使用 <b>螢幕快照</b> 對話方塊，儲存螢幕快照。

預設的捷徑鍵	功能
Alt + Print Screen	對具有焦點的視窗抓取螢幕快照，並顯示 <b>螢幕快照</b> 對話方塊。請使用 <b>螢幕快照</b> 對話方塊，儲存螢幕快照。

您可以利用鍵盤捷徑個人喜好工具，修改預設的捷徑鍵。

#### ■ 使用指令

使用 `gnome-panel-screenshot` 指令，可以抓取螢幕快照。`gnome-panel-screenshot` 指令會抓取整個螢幕的螢幕快照，並顯示**螢幕快照**對話方塊。請使用**螢幕快照**對話方塊，儲存螢幕快照。

您也可以使用 `gnome-panel-screenshot` 指令的選項，詳情如下：

選項	功能
<code>--window</code>	對具有焦點的視窗抓取螢幕快照，並顯示 <b>螢幕快照</b> 對話方塊。請使用 <b>螢幕快照</b> 對話方塊，儲存螢幕快照。
<code>--delay=seconds</code>	在指定的秒數後抓取螢幕快照，並顯示 <b>螢幕快照</b> 對話方塊。請使用 <b>螢幕快照</b> 對話方塊，儲存螢幕快照。
<code>--help</code>	顯示指令的選項。

## GNOME 功能表



從 GNOME 功能表上，幾乎可以存取桌面上所有的標準應用程式、指令和配置選項。

GNOME 功能表提供了下列的頂層功能表及特殊功能表項目：

- 應用程式：包含所有的應用程式和個人喜好工具。這個功能表還包含檔案管理員和輔助說明瀏覽器。
- 動作：包含可以讓您執行桌面環境工作的指令，例如鎖定 螢幕及登出指令。動作功能表中的項目，是位於 GNOME 功能表的頂層。



您可以將 GNOME 功能表的按鈕加入面板。依預設值，GNOME 功能表在面板上的顯示，是一個具有特殊樣式的腳印圖示，如下所示：



## 開啓 GNOME 功能表

您可以用下列方式開啓 GNOME 功能表：

- 由具有 GNOME 功能表的面板開啓  
按一下 GNOME 功能表。
- 使用捷徑鍵

您可以使用捷徑鍵開啓 GNOME 功能表。以捷徑鍵開啓 GNOME 功能表時，會在滑鼠指標所在處，顯示 GNOME 功能表。

開啓 GNOME 功能表的預設捷徑鍵，是 Alt + F1。如果要變更開啓 GNOME 功能表的捷徑鍵，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 鍵盤捷徑。

## 將 GNOME 功能表加入面板

您可以在面板中，依需求加入多個 GNOME 功能表按鈕。如果要將 GNOME 功能表加入面板，請在面板上任何空白處按滑鼠右鍵。請選擇加入面板 → GNOME 功能表。

---

## 自訂功能表

您可以修改下列功能表的內容：

- 應用程式功能表
- 桌面個人喜好功能表

請使用下列的桌面環境元件來自訂功能表：

- 面板上的功能表
- Nautilus 檔案管理員

當您使用面板自訂功能表時，請使用功能表項目快顯功能表。如需進一步的資訊，請參閱第 68 頁「功能表項目快顯功能表」。

當您使用 Nautilus 自訂功能表時，您必須從 Nautilus 中，存取 應用程式功能表或桌面個人喜好功能表。如果要存取應用程式功能表或桌面個人喜好功能表，請開啓 Nautilus 視窗。選擇移至 → 在此處啓動。在**應用程式物件**或**桌面個人喜好物件**上連按兩下。如需有關 Nautilus 的進一步資訊，請參閱 *Nautilus 檔案管理員*。

## 增加功能表

如果要增加功能表，請執行下列步驟：

1. 在 Nautilus 視窗中，存取您想要增加功能表的位置。例如，如果要在應用程式功能表中增加功能表，請選擇移至 → 在此處啓動，然後在**應用程式物件**上連按兩下。
2. 選擇檔案 → 新資料夾。檢視窗格中會增加一個無標題的資料夾，此資料夾的名稱會呈已選取狀態。
3. 請鍵入資料夾的名稱，然後按一下 Return。

下次當您登出後再登入時，功能表就會位於指定的位置中了。

## 將啓動器加入功能表

如果要將啓動器加入功能表，請執行下列步驟：

1. 在想要將啓動器加入的功能表中，在任一項目上按滑鼠右鍵。
2. 請選擇整個功能表 → 將新項目加入這個功能表。此時會顯示**建立啓動器**對話方塊。
3. 在**建立啓動器**對話中方塊，輸入啓動器的屬性。關於**建立啓動器**對話中的元素，如需進一步的資訊，請參閱**使用面板**。
4. 按一下確定。

## 將啓動器加入空白功能表

如果要將啓動器加入空白功能表，請執行下列步驟：

1. 開啓 Nautilus 視窗，然後選擇移至 → 在此處啓動。或者，您也可以按兩下桌面的**在此處啓動物件**。接著便會顯示**在此處啓動**位置。
2. 在 Nautilus 視窗內，於您想要將啓動器加入其中的功能表中，在其物件上連按兩下。
3. 選擇檔案 → 新增啓動器。此時會顯示**建立啓動器**對話方塊。
4. 在**建立啓動器**對話中方塊，輸入啓動器的屬性。關於**建立啓動器**對話中的元素，如需進一步的資訊，請參閱**使用面板**。
5. 按一下確定。

## 將啓動器複製至功能表中

如果要將現有的啓動器複製到功能表中，請執行下列步驟：

1. 在 Nautilus 視窗中，存取所欲複製之啓動器的來源位置。例如，如果要複製應用程式功能表中的啓動器，請選擇移至 → 在此處啓動，然後在**應用程式**物件上連按兩下。
2. 選取您想要複製的啓動器，然後選擇編輯 → 複製檔案。
3. 在 Nautilus 視窗中，存取您要將啓動器複製到該處的目標位置。
4. 選擇編輯 → 貼上檔案。啓動器便會複製加入新的位置。

或者，您可以將啓動器從一個位置拖曳到另一個位置。

下次當您登出後再登入時，啓動器就會在新的功能表位置上。

## 編輯功能表的屬性

如果要編輯功能表的屬性，請執行下列步驟：

1. 在您想要編輯的功能表中的任一項目上按滑鼠右鍵。
2. 選擇整個功能表 → 屬性。此時會顯示**啓動器屬性**對話方塊。
3. 請在**啓動器屬性**對話方塊中，變更功能表的屬性。關於**啓動器屬性**對話中的元素，如需進一步的資訊，請參閱**使用面板**。
4. 按一下確定。

## 編輯功能表項目

如果要編輯功能表項目，請執行下列步驟：

1. 在您想要編輯的項目上按滑鼠右鍵。
2. 選擇屬性。此時會顯示**啓動器屬性**對話方塊。
3. 請在**啓動器屬性**對話方塊中，變更啓動器的屬性。關於**啓動器屬性**對話中的元素，如需進一步的資訊，請參閱**使用面板**。
4. 按一下確定。

## 從功能表中刪除項目

如果要從功能表中刪除項目，請使用功能表項目快顯功能表。如果要從功能表中刪除項目，請執行下列步驟：

1. 在您想要刪除的項目上按滑鼠右鍵。

2. 選擇移除這個項目。

## 第 6 章

# 使用視窗

本章會說明如何在桌面環境中使用視窗。您可以在 GNOME 桌面上，使用多種類型的視窗管理員，例如，Metacity 與 Sawfish。許多 Metacity 的功能，Sawfish 也有。本章所說明的功能，是與 Metacity 視窗管理員相關的。

- 第 77 頁「視窗與工作區」
- 第 78 頁「視窗類型」
- 第 81 頁「用於操作視窗與工作區的功能表和 Applet」
- 第 84 頁「處理視窗」
- 第 87 頁「處理工作區」

## 視窗與工作區

您可以在桌面環境中同時顯示多個視窗。桌面環境可分為許多區域，這些區域稱為工作區，您的視窗便是顯示在工作區中。工作區是一個個分開的區域，您可以在其中工作。桌面環境上的每一個工作區，都含有相同的桌面背景、相同的面板，以及相同的功能表。然而，您可以在每一個工作區中，執行不同的應用程式，開啓不同的視窗。您一次只能在桌面環境中顯示一個工作區，但是可以在其他工作區中開啓視窗。

在工作區切換器 Applet 的顯示中，會將視窗與工作區以幾何圖案的方式表現，如圖 6-1 所示。



圖 6-1 工作區切換程式 Applet

您隨時可以新增工作區。如果要新增工作區至桌面環境中，請在工作區切換器 Applet 上按滑鼠右鍵，然後選擇個人喜好。接著會顯示工作區切換程式個人喜好對話方塊。請使用工作區數目旋轉方塊，指定所需的工作區數目。

## 視窗管理員行爲

視窗管理員控制了視窗的顯示及運作方式。視窗管理員會管理視窗的位置、哪個視窗含有焦點，以及視窗框架的配色。視窗框架含有按鈕，可以讓您執行標準動作，例如移動、關閉或調整視窗大小。

您可以在視窗焦點個人喜好工具中，配置部分的視窗管理員設定。本手冊說明的功能，會和 Metacity 視窗管理員的預設配置有關。預設配置是由視窗焦點個人喜好工具所指定。本手冊也會說明 Crux 配色的預設功能。

---

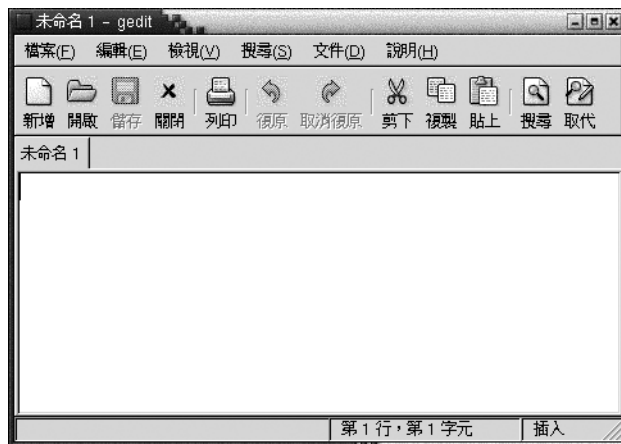
## 視窗類型

桌面環境中可以有下列類型的視窗：

- 應用程式視窗

當您啟動應用程式時，就會開啓應用程式視窗。視窗管理員會將框架套用至應用程式視窗。依預設值，應用程式視窗的頂端邊緣會包含標題列。標題列上含有按鈕，可以用來操作視窗。使用應用程式視窗框架中的按鈕，您可以執行像是開啓視窗功能表，或關閉視窗這樣的動作。視窗功能表提供了許多可以在視窗上執行的動作。

下圖便是一個典型的應用程式視窗。



- 對話方塊視窗

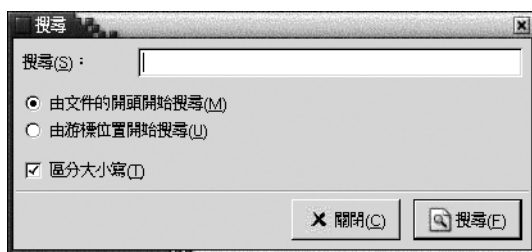
對話方塊視窗是一種即現式視窗，您可以在其中輸入資訊或指令。對話方塊是顯示在視窗框架中，

您可以使用框架的頂端邊緣來操作視窗。例如，您可以使用標題列來移動對話方塊。框架也含有按鈕，可以讓您執行下列動作：

- 開啟視窗功能表
- 關閉對話方塊視窗

一般而言，您是從應用程式視窗開啟對話方塊視窗。當您開啟對話方塊視窗時，此視窗通常是位於上層並且含有焦點。有些對話方塊視窗必須要等對話方塊關閉後，才能讓您繼續使用應用程式。

下圖便是一個典型的對話方塊視窗。



## 視窗框架

視窗框架是視窗周圍的邊框。視窗框架包含標題列。標題列含有可以用來操作視窗的按鈕。

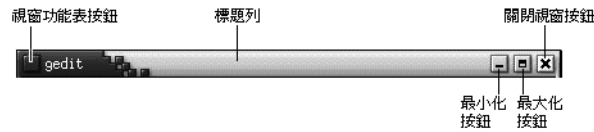
## 配色

您可以在視窗框架上套用數種配色。配色會決定框架的外觀。如果要替所有的視窗框架選擇一個配色，請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 配色。

預設的配色是 **Crux**。本手冊說明的功能是與 **Crux** 配色相關的。

## 控制元素

您可以使用視窗框架，在視窗上執行不同的動作。標題列上更是包含了不同的按鈕。下圖顯示的便是一個應用程式視窗的標題列：



在對話方塊視窗中，也含有一些視窗框架的控制元素。表 6-1 說明視窗框架上作用中的控制元素，從左到右。

表 6-1 視窗框架控制元素

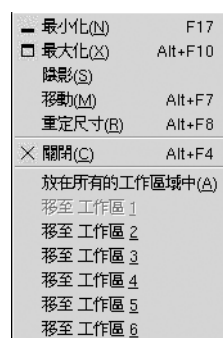
控制元素	說明
視窗功能表按鈕	按一下這個按鈕，可以開啓視窗功能表。
標題列	<p>您可以使用標題列執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果要給予視窗焦點，請按一下標題列。</li> <li>■ 如果要移動視窗，請先抓取標題列，再將視窗拖曳至新的位置。</li> <li>■ 如果要簡化視窗，請在標題列上連按兩下。如果要還原簡化視窗，請再次按兩下標題列。</li> </ul>
最小化按鈕	按一下最小化按鈕，將視窗最小化。
最大化按鈕	按一下最大化按鈕，將視窗最大化。
關閉視窗按鈕	按一下關閉視窗按鈕，將視窗關閉。
邊框	<p>視窗周圍的邊框。請使用邊框執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果要調整視窗的大小，請先抓取邊框，再將邊框拖曳至新的大小。</li> <li>■ 如果要開啓視窗功能表，請在邊框上按滑鼠右鍵。</li> </ul>
視窗內容	<p>視窗框架內的區域。請使用視窗內容執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果要移動視窗，請按住 Alt 鍵，再在視窗內容中按一下滑鼠，然後將視窗拖曳至新的位置。</li> <li>■ 如果要調整視窗的大小，請按住 Alt 鍵，然後在想要調整大小的邊角附近，按一下滑鼠中鍵。如果要調整視窗的大小，請從已按住滑鼠中鍵的邊角拖曳視窗。</li> <li>■ 如果要開啓視窗功能表，請按住 Alt 鍵，然後在視窗內容上按一下滑鼠右鍵。</li> </ul>



# 用於操作視窗與工作區的功能表和 Applet

這一部分將說明操作視窗與工作區的功能表和 Applet。

## 視窗功能表



視窗功能表是一個指令功能表，其內的指令可以在視窗上執行動作。如果要開啓視窗功能表，請執行下列任一項動作：

- 在要使用的視窗上按一下視窗功能表按鈕。
- 按一下 Alt + 空白鍵。
- 按住 Alt 鍵，然後在要使用之視窗的任何部位，按一下滑鼠右鍵。

表 6-2 說明了視窗功能表中的指令及子功能表。

表 6-2 視窗功能表指令及子功能表

功能表項目	功能
最小化	將視窗最小化。
最大化或取消最大化	將視窗最大化。如果視窗已經最大化，請選擇取消最大化，將視窗還原成先前的大小。
簡化視窗或還原簡化視窗	將視窗簡化。如果視窗已簡化，請選擇還原簡化視窗，將視窗還原成先前的大小。
移動	啓用箭號鍵來移動視窗。

表 6-2 視窗功能表指令及子功能表 (續)

功能表項目	功能
調整大小	啓用箭號鍵來調整視窗大小。
關閉	關閉視窗。
放在所有工作區上或 僅在此工作區上	將視窗放在所有的工作區上。如果視窗已經位於所有的工作區上，請選擇僅在此工作區上，將視窗放在目前的工作區上就好。
移動到 <i>workspace-name</i> 或僅在 <i>workspace-name</i> 上	將視窗移動到所選的工作區。如果視窗是位於所有的工作區上，請選擇僅在 <i>workspace-name</i> ，將視窗放在所選的工作區上。

## 視窗清單 Applet

視窗清單會替每一個開啓的應用程式視窗顯示一個按鈕。您可以使用視窗清單執行下列工作：

- 將視窗最小化  
按一下代表該視窗的按鈕。
- 復原最小化視窗  
按一下代表該視窗的按鈕。
- 給視窗焦點  
按一下代表該視窗的按鈕。

開啓應用程式視窗時，視窗清單會顯示一個按鈕來代表該視窗。由視窗清單按鈕可以看出哪些應用程式視窗是開啓的。即使視窗已經被最小化，或是有其他視窗覆蓋在其上，您還是可以檢視哪些視窗是開啓的。視窗清單可以顯示目前工作區中，或所有工作區中視窗的按鈕。如果要選取這個選項，您必須變更視窗清單的個人喜好。

您也可以在視窗清單按鈕上按滑鼠右鍵，開啓此按鈕所代表視窗的視窗功能表。當您從視窗清單開啓視窗功能表時，視窗功能表中並不會包含工作區指令。如需有關視窗功能表指令的進一步資訊，請參閱第 81 頁「視窗功能表」。

圖 6-2 顯示當下列視窗開啓時的 視窗清單：

- gedit
- 字典
- GHex
- GNOME 終端機

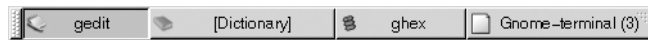


圖 6-2 視窗清單 Applet

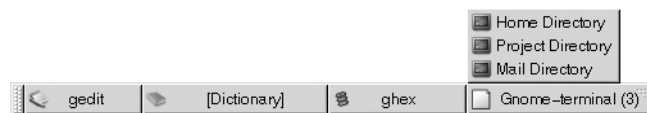
Applet 中的按鈕顯示了視窗的狀態。表 6-3 說明了視窗清單按鈕所提供的視窗資訊。表 6-3 中的範例是來自 圖 6-2。

表 6-3 視窗清單按鈕上的視窗狀態資訊

狀態	表示	範例
按鈕呈壓入狀態。	視窗為使用中。	<b>gedit</b>
視窗標題旁有方括號。	視窗最小化。	[字典]
按鈕不呈壓入狀態，標題周圍沒有方括號。	視窗已顯示，而且沒有最小化。	<b>ghex</b>
按鈕上有加上括號的數字。	此按鈕代表按鈕群組。	<b>Gnome-終端機 (3)</b>

## 將按鈕組成群組

如果視窗的類別相同，視窗清單可以將其代表的按鈕變成群組，組成一個視窗清單按鈕。圖 6-2 中的 Gnome-終端機按鈕，就是由一個按鈕代表一群按鈕的範例。下圖顯示的範例，是將視窗清單群組按鈕開啓的樣子：



如果要開啓群組視窗的清單，請按一下代表該群組的視窗清單按鈕。按一下清單中的項目，您可以給予視窗焦點、將視窗最小化，或是還原視窗。

如果要開啓按鈕群組中，某個視窗的視窗功能表，請在代表該群組的視窗清單按鈕上，按滑鼠右鍵。接著就會顯示群組中視窗的清單。如果要開啓群組中某個視窗的視窗功能表，請按一下清單中的項目。當您從視窗清單中，開啓視窗功能表時，視窗功能表中並不包含工作區指令。如需有關視窗功能表指令的進一步資訊，請參閱第 81 頁「視窗功能表」。

## 工作區切換程式 Applet

工作區切換程式會以幾何圖案的方式顯示工作區，如圖 6-3 中所示。圖 6-3 顯示當 GNOME 階段作業包含四個工作區時，Applet 中表示的方式。工作區會以按鈕方式顯示在 Applet 上。在 Applet 中，代表目前工作區的按鈕，其背景會以反白顯示。在圖 6-3 中，目前的工作區是位於 Applet 中左邊的工作區。如果要切換至另一個工作區，請在 Applet 中按一下該工作區。



圖 6-3 工作區切換程式 Applet

在工作區切換程式中，也會顯示工作區內所開啓的應用程式視窗與對話方塊。

這個 Applet 會以從左到右的順序，在顯示列中顯示工作區。在圖 6-3 中，Applet 是設定將工作區顯示在一列中。您可以指定在工作區切換程式中，顯示工作區的顯示列數。您也可以變更 Applet 的預設行爲，在 Applet 中顯示工作區的名稱。

## 使用功能表面板操作視窗

您可以從功能表面板中，檢視目前所有開啓視窗的清單。您也可以選擇某個視窗，並給予焦點。如果要檢視視窗清單，請按一下功能表面板最右邊的圖示。下圖顯示的，便是功能表面板所顯示的視窗清單範例：



當焦點變更時，顯示視窗清單用的按鈕圖示也會隨之變更。這個圖示代表的是目前有焦點的視窗。如果要給予視窗焦點，請從視窗清單選擇該視窗。

視窗清單會列出所有工作區中的視窗。除了目前的工作區以外，其他工作區的視窗，則會列在分隔符號線的下面。

您無法移動功能表面板最右邊的圖示。

---

## 處理視窗

這一部分會說明如何處理視窗。

### 給予視窗焦點

有焦點的視窗，可以接收來自滑鼠和鍵盤的輸入。一次只能有一個視窗含有焦點。有焦點視窗的外觀和其他視窗不同。

您可以使用下列元素，給予視窗焦點：

元素	動作
滑鼠	如果可以看見視窗，請按一下該視窗。
捷徑鍵	使用捷徑鍵在開啓的視窗間進行切換。如果要給予視窗焦點，請放開按鍵。在視窗之間進行切換的預設捷徑鍵，是 Alt + Tab。
視窗清單	按一下視窗清單中，代表該視窗的按鈕。
工作區切換程式	在工作區切換程式顯示畫面中，按一下要給予焦點的視窗。如果您按一下其他工作區中的視窗，工作區切換程式會切換至新的工作區，並給予該視窗焦點。
功能表面板	按一下功能表面板最右邊的圖示。接著會顯示開啓視窗的清單。請從清單中選擇視窗。

## 將視窗最小化

如果要將視窗最小化，請執行下列任一項動作：

- 按一下視窗框架上的最小化按鈕。
- 開啓視窗功能表，然後選擇最小化。
- 如果焦點在這個視窗，則請按一下視窗清單中，代表該視窗的按鈕。如果視窗沒有焦點，請按兩下代表該視窗的按鈕。
- 在視窗清單中代表該視窗的按鈕上按滑鼠右鍵，然後從即現式功能表中，選擇最小化。

## 將視窗最大化

當您將視窗最大化時，視窗會盡可能地變大。如果要將視窗最大化，請執行下列任一項動作：

- 如果要將視窗最大化，請按一下視窗框架的最大化按鈕。或者，您可以開啓視窗功能表，然後選擇最大化。
- 在視窗清單中代表該視窗的按鈕上按滑鼠右鍵，然後從視窗功能表中選擇最大化

## 還原視窗

如果要還原已最大化的視窗，請執行下列任一項動作：

- 按一下視窗框架上的最大化按鈕。
- 開啓視窗功能表。選擇取消最大化。
- 在視窗清單中代表該視窗的按鈕上按滑鼠右鍵，開啓視窗功能表。選擇取消最大化。

如果要還原已最小化的視窗，請按一下視窗清單中代表該視窗的按鈕。

## 關閉視窗

如果要關閉視窗，請執行下列任一項動作：

- 按一下視窗框架上的關閉視窗 按鈕。
- 開啓視窗功能表。選擇關閉。
- 在視窗清單中代表該視窗的按鈕上按滑鼠右鍵，然後從視窗功能表中，選擇關閉。

如果視窗中有尚未儲存的資料，便會出現儲存資料的提示訊息。

## 調整視窗大小

如果要調整視窗大小，請執行下列任一項動作：

- 指向視窗的邊角。此時滑鼠指標會變更，指示您可以調整視窗大小。抓住邊角，然後將視窗拖曳成新的大小。
- 在視窗清單中，代表該視窗的按鈕上按一下滑鼠右鍵。從視窗功能表中，選擇調整大小。使用箭號鍵調整視窗大小。
- 按住 Alt 鍵，然後在要調整大小的邊角附近，按一下滑鼠中鍵。此時滑鼠指標會變更，指示您可以從該邊角調整視窗大小。如果要調整視窗的大小，請從已按住滑鼠中鍵的邊角拖曳視窗。
- 如果要調整視窗的水平大小，請指向視窗的任一個垂直邊緣。此時滑鼠指標會變更，指示您可以調整視窗大小。抓住邊緣，然後將視窗拖曳成新的大小。
- 如果要調整視窗的垂直大小，請指向視窗的底部邊緣。此時滑鼠指標會變更，指示您可以調整視窗大小。抓住邊緣，然後將視窗拖曳成新的大小。

---

**注意** – 有一些對話方塊視窗的大小是無法調整的。此外，有些應用程式的視窗有固定的最小尺寸，您無法再將該視窗縮減。

---

## 移動視窗

如果要移動視窗，請執行下列任一項動作：

- 抓住視窗的標題列，然後將視窗拖曳至新的位置。
- 按住 Alt 鍵，然後將視窗拖曳至新的位置。
- 開啓視窗功能表，然後選擇移動。請使用箭號鍵，將視窗移至新的位置。
- 在視窗清單中代表該視窗的按鈕上按滑鼠右鍵，然後從視窗功能表中，選擇移動。請使用箭號鍵，將視窗移至新的位置。

## 簡化視窗

您可以使用下列方式，簡化或還原簡化視窗：

簡化視窗      縮減視窗，只顯示出視窗的標題列。

還原簡化視窗      將視窗從簡化狀態切換回來，顯示整個視窗。

如果要簡化視窗，請執行下列任一項動作：

- 連按兩下視窗的標題列。如果要還原簡化視窗，請再次按兩下標題列。
- 開啓視窗功能表。選擇簡化視窗。如果要還原簡化視窗，請選擇 還原簡化視窗。
- 在視窗清單中代表該視窗的按鈕上按滑鼠右鍵，然後從視窗功能表中，選擇簡化視窗。如果要還原簡化視窗，請選擇還原簡化視窗。

## 將視窗放在所有工作區上

如果要將視窗放在所有工作區中，請開啓視窗功能表。選擇放在所有工作區上。如果要設定視窗，讓它只出現在目前的工作區中，請選擇 僅在此工作區上。

## 將視窗移動至其他工作區

您可以使用下列任一種方式，將視窗移動至其他工作區：

- 使用工作區切換程式  
在工作區切換程式顯示畫面中，將視窗拖曳至所需的工作區內。
- 使用視窗功能表  
開啓視窗功能表。如果要將視窗移動至下一個工作區，請選擇移動到 *workspace-name*。

---

## 處理工作區

這一部分會說明如何處理工作區。

## 在工作區之間切換

您可以使用下列任一種方式，在工作區之間切換：

- 使用工作區切換程式  
在工作區切換程式中，按一下想要切換到其中的工作區。
- 使用捷徑鍵  
用來切換工作區的捷徑鍵如下：

預設的捷徑鍵	功能
Ctrl + Alt + 右箭頭鍵	選取右邊的工作區。
Ctrl + Alt + 左箭頭鍵	選取左邊的工作區。

## 新增工作區

如果要將工作區新增至桌面環境，請在工作區切換程式 Applet 上按滑鼠右鍵，然後選擇個人喜好。接著會顯示**工作區切換程式個人喜好**對話方塊。請使用**工作區數目**旋轉方塊，指定所需的工作區數目。工作區切換程式會將新的工作區，加入到工作區清單的最後面。

## 命名工作區

工作區的預設名稱是Workspace 1、Workspace 2、Workspace 3，依此類推。如果要為工作區指派名稱，請在工作區切換程式上按滑鼠右鍵，然後選擇個人喜好。接著會顯示**工作區切換程式個人喜好**對話方塊。請使用**工作區清單**方塊，指定工作區的名稱。選取工作區，然後鍵入該工作區的新名稱。

## 刪除工作區

當您刪除某个工作區時，此工作區中的視窗會先移動至另一個工作區，然後再刪除這個空白的工作區。

如果要從桌面環境刪除工作區，請在工作區切換器上按滑鼠右鍵，然後選擇個人喜好。接著會顯示**工作區切換程式個人喜好**對話方塊。請使用**工作區數目**旋轉方塊，指定所需的工作區數目。工作區切換器會從工作區清單的最後面開始刪除工作區。



## 第 7 章

---

# Nautilus 檔案管理員

---

本章將說明如何使用 Nautilus 檔案管理員。

- 第 89 頁「Nautilus 檔案管理員介紹」
- 第 90 頁「Nautilus 視窗」
- 第 95 頁「在電腦中導覽」
- 第 102 頁「管理檔案和資料夾」
- 第 107 頁「從 Nautilus 執行程序檔」
- 第 108 頁「修改檔案和資料夾的外觀」
- 第 114 頁「為檔案指定動作」
- 第 115 頁「自訂 Nautilus」
- 第 126 頁「使用可移除式媒體」

---

## Nautilus 檔案管理員介紹

Nautilus 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。Nautilus 可以讓您執行下列作業：

- 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。

Nautilus 也可以管理桌面。桌面會置於桌面環境中所有其他元件的後面。桌面是使用者介面的有效元件之一。

您可以使用 Nautilus 視窗，顯示和管理檔案及資料夾。您可以用下列任一種方式，開啓 Nautilus 視窗：

- 在桌面的 **Home** 物件上連按兩下。
- 選擇應用程式 → 主要資料夾。
- 在桌面上按右鍵開啓桌面功能表。選擇新視窗。

Nautilus 視窗會在檢視窗格中，顯示主要位置的內容。

## Nautilus 視窗

您可以使用 Nautilus 視窗，顯示和管理檔案及資料夾。圖 7-1 顯示 Nautilus 視窗，內含資料夾的內容。

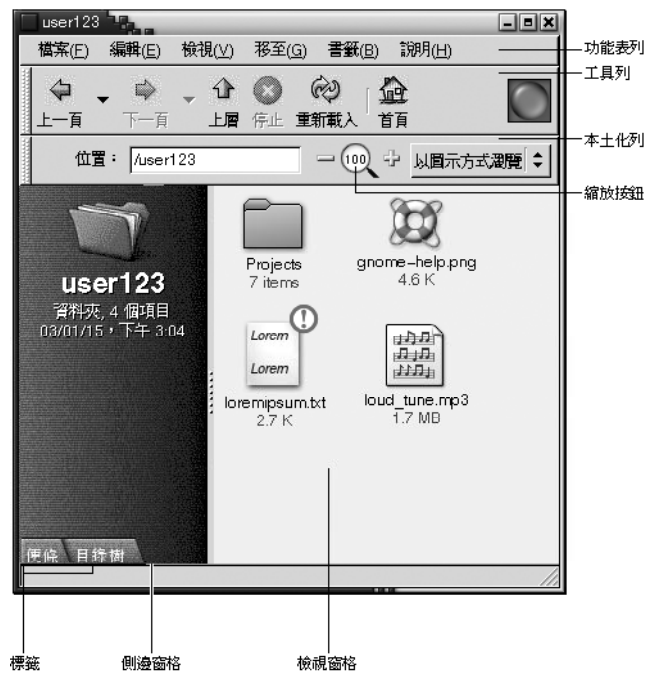


圖 7-1 Nautilus 視窗內的資料夾內容

表 7-1 說明 Nautilus 視窗的元件。

表 7-1 Nautilus 視窗元件

元件	說明
功能表列	包含可以在 Nautilus 中執行工作的功能表。
工具列	包含可以在 Nautilus 中執行工作的按鈕。

表 7-1 Nautilus 視窗元件 (續)

元件	說明
位置列	包含下列元素： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 位置欄位或移至欄位：可以指定要顯示的檔案、資料夾或 URL。</li> <li>■ 縮放按鈕：可以變更檢視窗格內項目的大小。</li> <li>■ 檢視方式下拉式清單：可以選擇項目在檢視窗格中顯示的方式。</li> </ul>
側邊窗格	可以執行下列功能： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 可以讓您瀏覽檔案。</li> <li>■ 顯示關於目前檔案或資料夾的資訊。</li> </ul>
標籤	按一下標籤，可以開啓標籤窗格。側邊窗格包含下列的標籤窗格： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 歷史</li> <li>■ 註解</li> <li>■ 目錄樹</li> </ul>
檢視窗格	可以顯示下列的內容： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定類型的檔案</li> <li>■ 資料夾</li> <li>■ FTP 網站</li> </ul>
調整大小控點	抓取這個控點，然後加以拖曳，可以調整側邊窗格和檢視窗格的大小。
狀態列	顯示狀態資訊。

您也可以從 Nautilus 視窗，開啓即現式功能表。如果要開啓這個即現式功能表，請在 Nautilus 視窗中按滑鼠右鍵。至於功能表中的項目為何，則是要看按滑鼠右鍵的位置而定。例如，在檔案或資料夾上按滑鼠右鍵時，便可以選擇與檔案或資料夾相關的項目。如果是在檢視窗格的背景上按滑鼠右鍵時，則可以選擇與檢視窗格中顯示項目相關的項目。

## 檢視窗格

檢視窗格可以顯示下列項目的內容：

- 特定類型的檔案
- 資料夾
- FTP 網站

Nautilus 所包含的**檢視器元件**，可以在檢視窗格中，顯示特定的檔案類型。例如，您可以使用影像檢視器，在檢視窗格中顯示可攜網路圖形 (PNG, Portable Network Graphics) 檔案。下圖顯示的，便是在檢視窗格中顯示 PNG 檔案。



在檢視窗格中顯示檔案，具有下列優點：

- 使用的系統資源，比啟動應用程式所需的還要來的少。
- 所花的時間，比啟動應用程式所需的還要來的少。

不過，您無法在檢視窗格中編輯檔案。

Nautilus 還包含**檢視**，您可以使用不同的方式，顯示資料夾的內容。例如，您可以下列的檢視類型，顯示資料夾的內容：

- 圖示檢視：以圖示顯示資料夾中的項目。
- 清單檢視：以清單顯示資料夾中的項目。

請使用檢視功能表，選擇顯示資料夾的方式。如需有關檢視的進一步資訊，請參閱第 110 頁「使用檢視顯示檔案和資料夾」。

## 側邊窗格

側邊窗格可以包含下列元素：

- 代表目前檔案或資料夾的圖示。側邊窗格還包含了目前檔案或資料夾的相關資訊。
- 使用標籤窗格，您可以在檔案中進行導覽。
- 如果檔案是顯示在檢視窗格中，那麼按鈕便會顯示在側邊窗格中。您可以使用按鈕，對檔案執行預設動作以外的動作。

## 標籤窗格

側邊窗格可以包含下列的標籤窗格：

- **歷史**  
包含最近瀏覽過的檔案、資料夾和 FTP 網站的歷史清單。
- **註解**  
可以讓您在資料夾中加入註解。
- **目錄樹**  
以階層的方式顯示檔案系統。使用**目錄樹**標籤窗格，可以在檔案中進行導覽。

表 7-2 說明了如何使用標籤窗格。

表 7-2 標籤窗格工作

工作	動作
開啟標籤窗格。	按一下標籤。
關閉標籤窗格。	按一下標籤。
將標籤自側邊窗格中移除。	在側邊窗格中按滑鼠右鍵，然後從功能表中，選擇要移除的標籤。
將標籤加入側邊窗格。	在側邊窗格中按滑鼠右鍵，然後從功能表中，選擇要加入的標籤。




## 圖示和標識

Nautilus 會在圖示檢視中，將檔案和資料夾以圖示顯示。您可以在檔案圖示和資料夾圖示中加入標識。標識是一個小型的圖示，您可以將其加入項目，以實際顯示於項目上的方式，標示項目。例如，如果要將檔案標示為重要，您可以將**重要**標識加入檔案圖示，建立下列的視覺效果：



關於如何將標識加入圖示，進一步的資訊請參閱 第 108 頁「為檔案或資料夾加上標識」。




下表說明的便是檔案圖示的結構：

元件	說明
	標識。這個標識是 <b>重要</b> 標識。
	代表檔案的圖示。這個圖示含有檔案內容的預覽。
	圖示標題。您可以修改要在圖示標題中顯示什麼資訊項目。

Nautilus 的預設標識，包括了下列項目類型：

- 符號連結
- 您具有下列許可權的項目：
  - 僅有讀取許可權
  - 沒有讀取許可權亦無寫入許可權

預設的標識，會依據主題而變更。下表顯示的，是預設主題的預設標識。

預設標識	說明
	符號連結
	僅有讀取許可權
	沒有讀取許可權亦無寫入許可權

---

## 在電腦中導覽

每個 Nautilus 視窗顯示的，都只是單一的檔案、資料夾或 FTP 網站的內容。本章節將說明下列事項：

- 如何在 Nautilus 視窗中顯示項目。
- 如何從 Nautilus 視窗開啓檔案。
- 如何在檔案系統中，導覽檔案和資料夾。
- 如何導覽至 FTP 網站。

## 顯示主要位置



如果要顯示主要位置，請執行下列任一項動作：

- 在桌面的 **Home** 物件上連按兩下。
- 在 Nautilus 視窗上，選擇開始 →Home。
- 在 Nautilus 視窗上，按一下 Home 工具列按鈕。

Nautilus 視窗會顯示主要位置的內容。如果要重新載入顯示，請按一下重新載入按鈕。

## 顯示資料夾

您可以使用下列任一種方式，顯示資料夾的內容：

- 連按兩下在檢視窗格中的資料夾。
- 在**位置**欄位中，鍵入所要顯示資料夾的路徑，然後按一下 Return。位置欄位有自動補齊指令功能。當您鍵入路徑時，Nautilus 會讀取您的檔案系統。當鍵入的字元，足以識別出某一個目錄時，Nautilus 便會補齊位置欄位中的目錄名稱。
- 使用**目錄樹**標籤窗格。如需進一步的資訊，請參閱第 96 頁「使用目錄樹標籤窗格」。
- 請使用上一步工具列按鈕和下一步工具列按鈕，瀏覽您的導覽歷史。

如果要變更至目前資料夾的上一層資料夾，請選擇開始 → 上一層。或者，也可以按一下上一層工具列按鈕。

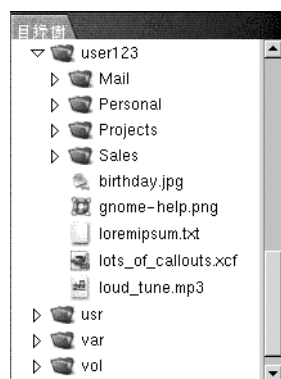
如果要重新載入顯示，請按一下重新載入按鈕。

如果無法找到您想顯示的資料夾，則可以使用搜尋工具。如果要啟動搜尋工具，請選擇動作 → 搜尋檔案。

## 使用目錄樹標籤窗格

目錄樹標籤窗格，會以階層方式顯示檔案系統。目錄樹標籤窗格提供了很方便的方法，可以讓您在檔案系統中導覽。依預設值，目錄樹標籤窗格並不會顯示在側邊窗格中。如果要將目錄樹標籤窗格加入側邊窗格，請在側邊窗格中按滑鼠右鍵，然後從即現式功能表中選擇目錄樹。

下圖顯示的，便是目錄樹標籤窗格。



在目錄樹標籤窗格中，資料夾會以下列方式表示：

資料夾狀態	圖形表示
封閉式資料夾	右箭頭鍵
開啓的資料夾	向下箭頭

表 7-3 說明了使用目錄樹標籤窗格可以執行的工作，以及執行這些工作的方法。

表 7-3 目錄樹標籤窗格工作

工作	動作
開啓目錄樹標籤窗格。	按一下目錄樹標籤。
關閉目錄樹標籤窗格。	按一下目錄樹標籤。



表 7-3 目錄樹標籤窗格工作 (續)

工作	動作
開啓目錄樹標籤窗格中的資料夾。	在目錄樹標籤窗格中，按一下資料夾旁的箭號。
關閉目錄樹標籤窗格中的資料夾。	在目錄樹標籤窗格中，按一下資料夾旁的箭號。
在檢視窗格中顯示資料夾的內容。	在目錄樹標籤窗格中，選取資料夾。
在檢視窗格中顯示檔案的內容。	在目錄樹標籤窗格中，選取檔案。

您可以設定偏好設定，使得目錄樹標籤窗格不顯示檔案。如需進一步的資訊，請參閱第 123 頁「設定側邊窗格偏好設定」。

## 開啓檔案

當您開啓檔案時，Nautilus 會執行該檔案類型的預設動作。預設動作可以是下列任何一種：

- 使用檢視器元件，在檢視窗格中顯示檔案。
- 啟動開啓檔案的應用程式。

Nautilus 會檢查檔案的內容，以決定檔案的類型。如果無法從前幾行判斷檔案的類型，Nautilus 便會檢查副檔名。

如果找不到您要開啓的檔案，則可以使用搜尋工具。如果要啟動搜尋工具，請選擇動作 → 搜尋檔案。

## 在檢視窗格中檢視檔案

Nautilus 包含檢視器元件，可以讓您在檢視窗格中，顯示特定類型的檔案。例如，您可以在檢視窗格中，顯示下列類型的檔案：

- 純文字檔案
- 可攜式網路圖形 (Portable Network Graphics, PNG) 檔案
- 聯合影像專家小組 (Joint Photographic Experts Group, JPEG) 檔案

如果要重新載入檢視窗格的內容，請選擇檢視 → 重新載入。如果要停止在檢視窗格中載入項目，請選擇檢視 → 停止。

在檢視窗格中顯示檔案時，檢視器元件可能會將功能表項目加入 Nautilus 功能表。功能表中的項目，則與顯示的檔案類型相關。例如，在顯示 PNG 檔案時，檢視功能表會包含插入法、混色及其他的子功能表。

此外，在檢視窗格中顯示某些檔案類型時，還可以使用 Nautilus 縮放按鈕，變更項目的大小。

## 執行預設的動作

如果要執行檔案的預設動作，請在檔案上連按兩下。例如，假設純文字文件的預設動作，是在文字檢視器中顯示檔案，在這種情況下，您在檔案上連按兩下，就可以在文字檢視器中顯示檔案。

您可以設定 Nautilus 的偏好設定，使您可以在檔案上按一下以執行預設動作。如需進一步的資訊，請參閱 第 120 頁「設定圖示與列表檢視偏好設定」。

## 以開啓時使用子功能表，執行非預設的動作

如果要執行檔案預設動作以外的動作，請執行下列步驟：

1. 在檢視窗格中，選取要對其執行動作的檔案。選擇檔案 → 開啓時使用。接著會開啓開啓時使用子功能表。在這個子功能表中，部分項目的內容，與下列檔案類型和程式偏好設定工具的部分相關：
  - 編輯檔案類型對話方塊中的預設動作下拉式清單
  - 編輯檔案類型對話方塊中的檢視器元件下拉式清單
2. 從開啓時使用子功能表中，選擇動作。

## 在顯示檔案時執行其他動作

在檢視窗格中顯示檔案時，側邊窗格可能會包含按鈕。圖 7-2 顯示的，便是檢視窗格中顯示文字檔案時，側邊窗格的狀態。



圖 7-2 當檢視窗格中顯示檔案時的側邊窗格

這些按鈕代表的動作，都是在檔案類型和程式桌面偏好設定工具中所定義的。定義於 **預設動作** 下拉式清單 (位於 **編輯檔案類型** 對話方塊 - 檔案類型與程式 偏好設定工具)。按一下按鈕，可以執行動作。例如，假設為純文字文件所定義的動作，是要在 **gedit** 中開啓檔案。如果已經定義了這個動作，則開啓時使用 **gedit** 按鈕，會顯示在側邊窗格中。如果要在 **gedit** 應用程式中開啓檔案，請按一下開啓時使用 **gedit** 按鈕。

---

**注意** – 如果下列任一對話方塊中不包含某個動作，則代表該動作的按鈕便不會顯示在側邊窗格中：

- 開啓時使用其他應用程式
  - 開啓時使用其他檢視器
- 

## 使用在此處啓動位置



使用**在此處啓動**位置，可以存取下列桌面功能：

- **應用程式**  
連按兩下**應用程式**，可以存取主要的 GNOME 應用程式。您還可以透過 GNOME 功能表和功能表面板，存取應用程式功能表。
- **桌面偏好設定**  
連按兩下**桌面偏好設定**，可以自訂桌面。您也可以透過應用程式功能表，存取桌面環境偏好設定工具。
- 可以配置系統成爲伺服器的程式，以及選擇其他的系統設定。

您可以使用下列方式，存取**在此處啓動**位置：

- 從 Nautilus 視窗  
選擇開始 → **在此處啓動**。在**在此處啓動**位置的內容，會顯示在視窗中。
- 從桌面  
在桌面的 **由此處開始** 物件上連按兩下。在**在此處啓動**位置的內容，會顯示在 Nautilus 視窗中。

## 存取 FTP 網站

您可以使用 Nautilus，存取 FTP 網站。如果要存取 FTP 網站，請在位置列的欄位中，輸入網站的 URL，然後再按一下 **Return**。網站的內容會顯示在檢視窗格中。如果要從 FTP 網站複製檔案，請將檔案拖曳到新位置。

在存取需要使用者名稱和密碼的 FTP 網站時，可以用下列形式輸入 URL：

```
ftp://username: password@hostname .domain
```

如果要在檢視窗格中重新載入 FTP 網站，請選擇檢視 → 重新載入。如果要停止載入 FTP 網站，請選擇檢視 → 停止。

## 使用導覽歷史

Nautilus 會維持一份關於檔案、資料夾和 FTP 網站的歷史清單。您可以使用歷史清單，導覽至最近使用過的檔案、資料夾和 FTP 網站。在歷史清單中，有您最近檢視過的十個項目。下列的章節會說明如何在歷史清單中進行導覽。

如果要清除歷史清單，請選擇開始 → 清除歷史。

## 使用開始功能表在歷史清單中進行導覽

如果要顯示之前檢視過的項目的清單，請選擇開始功能表。您的歷史清單，是顯示在開始功能表的下半部。如果要開啓歷史清單中的項目，請從開始功能表中選擇項目。

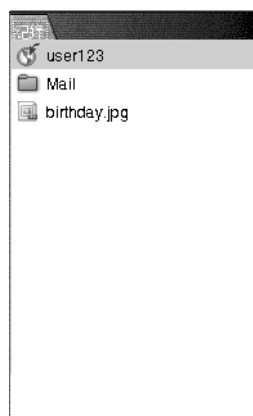
## 使用工具列在歷史清單中進行導覽

如果要使用工具列在歷史清單中進行導覽，請執行下列任一項動作：

- 如果要開啓列於歷史清單中，之前的檔案、資料夾或 URL，請按一下上一步工具列按鈕。
- 如果要開啓列於歷史清單中的下一個檔案、資料夾或 URL，請按一下下一步工具列按鈕。
- 如果要顯示之前檢視過項目的清單，請在上一步工具列按鈕的右方，按一下向下箭頭。如果要從清單中開啓項目，請在項目上按一下。
- 如果在檢視完目前的項目後，要顯示檢視過項目的清單，請在下一步工具列按鈕的右方，按一下向下箭頭。如果要從清單中開啓項目，請在項目上按一下。

## 使用歷史標籤窗格在歷史清單中進行導覽

如果要顯示**歷史**標籤窗格，請按一下側邊窗格中的**歷史**標籤。**歷史**標籤窗格會將之前檢視過的項目，以清單顯示。



如果要在檢視窗格中，顯示歷史清單中的項目，請按一下**歷史**標籤窗格中的該項目。

## 將我的最愛位置加入書籤

如果要存取書籤中的項目，請從書籤功能表中選擇項目。您可以將我的最愛位置，加入書籤功能表。您也可以將書籤加入檔案系統中的檔案或資料夾，或是加入 FTP 網站。

## 增加書籤

如果要增加書籤，請先在檢視窗格中，顯示您想加入書籤的項目。選擇書籤 → 增加書籤。

## 編輯書籤

如果要編輯書籤，請執行下列步驟：

1. 選擇書籤 → 編輯書籤。接著會顯示**編輯書籤**對話方塊。
2. 如果要編輯書籤，請在**編輯書籤**對話方塊的左方，選取書籤。請在**編輯書籤**對話方塊的右方，編輯書籤的詳細資訊，方法如下：

對話方塊元素	說明
名稱	請使用這個文字方塊，指定書籤的名稱，以便在書籤功能表中識別書籤。
位置	請用這個欄位，指定書籤的位置。

3. 如果要刪除書籤，請先選取對話方塊左方的書籤。然後按一下**刪除**。

---





# 管理檔案和資料夾

本節將說明如何使用檔案和資料夾。

## 在 Nautilus 中拖曳及放下

您可以使用拖曳及放下，在 Nautilus 中執行數種工作。進行拖曳及放下時，滑鼠指標會針對所執行的工作給予回應。表 7-4 說明了可以透過拖曳及放下執行的工作。表中同時還顯示了進行拖曳及放下時，滑鼠指標的外觀。

表 7-4 在 Nautilus 中拖曳及放下

工作	動作	滑鼠指標
移動項目	將項目拖曳到新位置。	
複製項目	抓取項目，然後按住 Ctrl。將項目拖曳到新位置。	
建立一個連結到項目的符號連結	抓取項目，然後按住 Ctrl + Shift。將項目拖曳到您要放置符號連結的位置。	
詢問要用拖曳的項目進行什麼工作	抓取項目，然後按住 Alt。將項目拖曳到您要放置該項目的位置。放開滑鼠按鈕。接著會顯示即現式功能表。請從即現式功能表選擇下列任一項目： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 移動到此處 將項目移動到該位置。</li><li>■ 複製到此處 將項目複製到該位置。</li><li>■ 連結到此處 在該位置建立項目的符號連結。</li><li>■ 設定為背景 如果項目是影像，則將影像設定為背景桌布。您可以使用這個指令，設定桌面背景以及檢視窗格的背景。</li><li>■ 取消 取消拖曳及放下作業。</li></ul>	

## 選取檔案和資料夾

您有數種方式，可以在 Nautilus 中選取檔案和資料夾。表 7-5 說明如何選擇在 Nautilus 視窗內與 Nautilus 桌面上的項目。

表 7-5 在 Nautilus 中選取項目

工作	動作
選取一個項目	按一下該項目。
選取一群連續的項目	於圖示檢視中，在想要選取的檔案周圍拖曳。 在清單檢視中，按住 Shift。在群組中的第一個項目按一下，再按一下群組中的最後一個項目。
選取多個項目	按住 Ctrl 鍵。按一下想要選取的項目。 或者，您也可以按住 Ctrl 鍵，然後在想要選取的檔案周圍拖曳。
選取資料夾中的所有項目	選擇編輯 → 選取全部檔案。

如果要執行項目的預設動作，請在項目上連按兩下。您可以設定 Nautilus 偏好設定，以下列方式使用 Nautilus：

- 在檔案上按一下，便可以執行預設動作。
- 指向項目，便可以選取該項目。

如需進一步的資訊，請參閱第 120 頁「設定圖示與列表檢視偏好設定」。

## 移動檔案或檔案夾

以下各節將說明移動檔案或資料夾的方式。

### 拖曳到檢視窗格中的新位置

如果要將檔案或資料夾拖曳到檢視窗格中的新位置，請執行下列步驟：

1. 開啓 Nautilus 視窗。選擇檔案 → 新視窗，開啓第二個 Nautilus 視窗。
2. 在其中一個視窗中，選取要從中移動檔案或資料夾的資料夾。在另一個視窗中，選取要將檔案或資料夾移動到其中的資料夾。
3. 將所欲移動的檔案或資料夾，移動到另一個視窗中的新位置。

如果要將檔案或資料夾，移動到比目前位置低一層的資料夾，請不要開啓新視窗。請直接將檔案或資料夾，拖曳到同一視窗中的新位置。

## 剪下並貼入新位置

您可以將檔案或資料夾剪下，然後貼入另一個資料夾，方法如下：

1. 選取要移動的檔案或資料夾，然後選擇編輯 → 剪下檔案。
2. 開啓要將檔案或資料夾移動到的資料夾，然後選擇編輯 → 貼上檔案。

## 複製檔案或資料夾

以下各節將說明複製檔案或資料夾的方式。

### 拖曳到檢視窗格中的新位置

如果要複製檔案或資料夾，請執行下列步驟：

1. 開啓 Nautilus 視窗。選擇檔案 → 新視窗，開啓第二個 Nautilus 視窗。
2. 在其中一個視窗中，選取要從中複製檔案或資料夾的資料夾。在另一個視窗中，選取要將檔案或資料夾複製到其中的資料夾。
3. 抓取檔案或資料夾，然後按住 Ctrl。直接將檔案或資料夾，拖曳到其他視窗中的新位置。

如果要檔案或資料夾複製到比目前位置低一層的資料夾，請不要開啓新視窗。請直接抓取檔案或資料夾，然後按住 Ctrl。再將檔案或資料夾，拖曳到同一視窗中的新位置。

## 複製並貼入新位置

您可以複製檔案或資料夾，然後再貼入另一個資料夾，方法如下：

1. 選取要複製的檔案或資料夾，然後選擇編輯 → 複製檔案。
2. 開啓要將檔案或資料夾複製到其中的資料夾，然後選擇編輯 → 貼上檔案。

## 複製檔案或資料夾

如果要在目前的資料夾中，建立檔案或資料夾的副本，請執行下列步驟：

1. 在檢視窗格中，選取要複製的檔案或資料夾。
2. 選擇編輯 → 複製。或者，也可以在檢視窗格中的檔案或資料夾上按滑鼠右鍵，然後選擇複製。

檔案或資料夾的副本，便會顯示在目前的資料夾中。

## 建立資料夾

如果要建立資料夾，請執行下列步驟：

1. 選取資料夾，以便在其中建立新資料夾。



2. 選擇檔案 → 新資料夾。或者，也可以在檢視窗格的背景上按滑鼠右鍵，然後選擇新資料夾。  
檢視窗格中便會加入一個**無標題**的資料夾。此資料夾的名稱會呈已選取狀態。
3. 請鍵入資料夾的名稱，然後按一下 Return。

## 重新命名檔案或資料夾

如果要重新命名檔案或資料夾，請執行下列步驟：

1. 在檢視窗格中，選取您要重新命名的檔案或資料夾。
2. 選擇編輯 → 重新命名。或者，也可以在檢視窗格中的檔案或資料夾上按滑鼠右鍵，然後選擇重新命名。  
檔案或資料夾的名稱會呈被選取狀態。
3. 鍵入檔案或資料夾的新名稱，然後按一下 Return。

## 將檔案或資料夾移動到回收筒

如果要將檔案或資料夾移動到**回收筒**，請執行下列步驟：

1. 在檢視窗格中，選取要移動到**回收筒**的檔案或資料夾。
2. 選擇編輯 → 移動到回收筒。或者，也可以在檢視窗格中的檔案或資料夾上按滑鼠右鍵，然後選擇移動到回收筒。

或者，您還可以從檢視窗格中，將檔案或資料夾直接拖曳到桌面背景上的**回收筒**物件。

## 刪除檔案或資料夾

當您刪除檔案或資料夾時，該檔案或資料夾並不會移動到**回收筒**中，而是立即從檔案系統中刪除。刪除 功能表只能在當您選擇**包含一個不使用回收筒的刪除指令**選項時使用(位於 **偏好設定工具** 對話方塊)。

如果要刪除檔案或資料夾，請執行下列步驟：

1. 在檢視窗格中，選取您要刪除的檔案或資料夾。
2. 選擇編輯 → 刪除。或者，也可以在檢視窗格中的檔案或資料夾上按滑鼠右鍵，然後選擇刪除。

## 建立指向檔案或資料夾的符號連結

符號連結是一種特殊類型的檔案，它會指向其他的檔案或資料夾。當您在符號連結上執行動作時，動作其實是在該符號連結所指向的檔案或資料夾上執行。不過，在刪除符號連結時，您所刪除的是連結的檔案，而不是該符號連結所指向的檔案。

如果要建立指向檔案或資料夾的符號連結，請選取要建立連結的檔案或資料夾。選擇編輯 → 建立連結。在目前的資料夾中，便會加入指向該檔案或資料夾的連結。

或者，請抓取要為其建立連結的項目，然後按住 **Ctrl + Shift** 鍵。將項目拖曳到您要放置連結的位置。

依預設值，**Nautilus** 會替符號連結加上標識。

## 變更許可權

如果要變更檔案或資料夾的許可權，請執行下列步驟：

1. 選取要變更的檔案或資料夾。
2. 選擇檔案 → 屬性。接著會顯示屬性對話方塊。
3. 按一下**許可權**標籤。請在**許可權**標籤區段中，使用下拉式清單和核取方塊，變更檔案或資料夾的許可權。
4. 按一下關閉，關閉屬性對話方塊。

## 使用回收筒



您可以將下列項目移動到**回收筒**：

- 檔案
- 資料夾
- 桌面物件

如果需要從**回收筒**取回檔案，請先顯示**回收筒**，然後再將檔案移出**回收筒**。清理**回收筒**時，會將**回收筒**的內容永遠刪除。

## 顯示回收筒

您可以使用下列方式，顯示**回收筒**的內容：

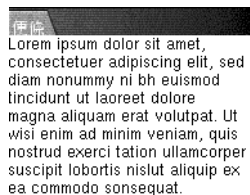
- 從 **Nautilus** 視窗  
選擇移至 → 回收筒。**回收筒**的內容會顯示在視窗中。
- 從桌面  
在桌面的 **回收筒** 物件上連按兩下。

## 清理回收筒

您可以用下列方式清理回收筒的內容：

- 從 Nautilus 視窗  
選擇檔案 → 清理回收筒。
- 從桌面  
在回收筒物件上按滑鼠右鍵，然後選擇清理回收筒。

## 在資料夾中加入註解



您可以使用註解標籤，將註解加入資料夾。如果要將註解加入資料夾，請執行下列步驟：

1. 在檢視窗格中顯示資料夾。
2. 按一下註解標籤，開啓註解標籤窗格。接著會開啓註解標籤窗格。
3. 在註解標籤窗格中鍵入註解。

---

## 從 Nautilus 執行程序檔

Nautilus 有一個特殊的資料夾，可以在其中儲存程序檔。當您將可執行的檔案放入這個資料夾時，便會將該檔案加入程序檔子功能表中。如果要執行程序檔，請選擇檔案 → 程序檔，然後從子功能表中，選擇您要執行的程序檔。

如果要在特定檔案上執执行程序檔，請先在檢視窗格中選取檔案。然後選擇檔案 → 程序檔，再從子功能表中，選擇要在該檔案上執行的程序檔。您也可以一次選取多個檔案，再在其上執执行程序檔。

如果要檢視程序檔資料夾的內容，請選擇檔案 → 程序檔 → 開啓程序檔資料夾。

---

## 修改檔案和資料夾的外觀

您可以使用 Nautilus，以數種不同的方式，修改檔案和資料夾的外觀，這些將會在以下的章節中說明。

### 為檔案或資料夾加上標識

如果要為項目加上標識，請執行下列步驟：

1. 選取要在其上加標識的項目。
2. 在項目上按滑鼠右鍵，然後選擇屬性。接著會顯示屬性對話方塊。
3. 按一下**標識**標籤，顯示**標識**標籤區段。



4. 選取要加入項目上的標識。
5. 按一下關閉，關閉屬性對話方塊。

## 修改檔案或資料夾的圖示

如果要變更代表個別檔案或資料夾的圖示，請執行下列步驟：

1. 選取要變更的檔案或資料夾。
2. 選擇檔案 → 屬性。接著會顯示屬性對話方塊。
3. 在**基本**標籤區段上，按一下選取自訂圖示按鈕。接著會顯示**選取圖示**對話方塊。
4. 請使用**選取圖示**對話方塊，選擇圖示來代表檔案或資料夾。
5. 按一下關閉，關閉屬性對話方塊。

如果要變更代表檔案類型的圖示，請使用檔案類型和程式偏好設定工具。如果要開啓檔案類型和程式偏好設定工具，請選擇應用程式 → 桌面偏好設定 → 進階 → 檔案類型和程式。

如果要將圖示由自訂圖示，回復成由檔案類型和程式偏好設定工具中所指定的預設圖示，請在圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇移除自訂圖示。或者，也可以在**屬性**對話方塊上，按一下**移除自訂圖示**按鈕。




## 變更檢視中項目的大小

您可以變更檢視中項目的大小。如果檢視顯示的是檔案或資料夾，您也可以變更其大小。您可以使用下列任一種方式，變更檢視中項目的大小：

- 如果要放大檢視中項目的大小，請選擇檢視 → 放大。
- 如果要縮小檢視中的項目，請選擇檢視 → 縮小。
- 如果要將檢視中的項目恢復成一般大小，請選擇檢視 → 一般大小。

您也可以使用位置列上的縮放按鈕，變更檢視中項目的大小。表 7-6 說明了如何使用縮放按鈕。

表 7-6 縮放按鈕

按鈕	按鈕名稱	說明
	縮小顯示比例按鈕	按一下這個按鈕，可以縮小檢視中項目的顯示比例。
	正常大小按鈕	按一下這個按鈕，可以將檢視中的項目回復成正常大小。
	放大顯示比例按鈕	按一下這個按鈕，可以放大檢視中項目的顯示比例。

Nautilus 會記得特定資料夾中的項目大小。在下次顯示資料夾時，便會以您先前選取的大小顯示項目。換句話說，當您在資料夾中變更項目的大小時，等於是自訂資料夾，以這個大小顯示項目。如果要將項目的大小，回復成偏好設定中所指定的預設大小，請選擇檢視 → 將檢視重設為預設值。

## 使用檢視顯示檔案和資料夾

Nautilus 提供了數種顯示檔案內容的方式。Nautilus 內含一個檢視器元件，可以讓您在檢視窗格中，顯示特定類型的檔案。例如，您可以使用網頁檢視器，在檢視窗格中顯示 HTML 檔案；或是使用文字檢視器，在檢視窗格中，檢視純文字檔案。

您也可以使用 Nautilus，以適當的應用程式開啟檔案。如需進一步的資訊，請參閱第 97 頁「開啟檔案」。

Nautilus 包含多種檢視，可以讓您使用不同的方式，顯示資料夾的內容。例如，您可以使用下列的檢視類型，顯示資料夾的內容：

- 圖示檢視  
以圖示顯示資料夾中的項目。圖 7-1 顯示以圖示檢視，顯示資料夾。
- 清單檢視  
以清單顯示資料夾中的項目。圖 7-3 顯示以清單檢視，顯示資料夾。



圖 7-3 以清單檢視的 Nautilus 視窗

請使用**檢視**功能表，選擇檔案或資料夾的顯示方式。您也可以使用**檢視方式**下拉式清單，選擇顯示檔案或資料夾的顯示方式。在顯示資料夾時，您可以指定要如何排列或排序資料夾中的項目。您可以修改檢視窗格中項目的大小。下面的章節，會說明如何使用圖示檢視、清單檢視和檔案的檢視。

## 選擇檢視以顯示檔案或資料夾

請從**檢視**功能表中，選擇檢視類型，以便顯示檔案或資料夾內容。

或者，如果要選擇檢視，也可以選擇檢視 → 檢視方式。請從**開啓時使用其他檢視器對話方塊**中，選取要使用的檢視，然後按一下選擇按鈕。

您也可以從**檢視方式**下拉式清單中，選擇檢視的類型。**檢視方式**下拉式清單是位於位置列的右方。

您可以使用不同的檢視，顯示不同的資料夾。**Nautilus** 會記住您替特定的資料夾所選擇的檢視方式。下一次顯示該資料夾時，**Nautilus** 便會以該種檢視方式，顯示資料夾。如果要將資料夾的檢視，恢復成偏好設定所指定的預設檢視，請選擇檢視 → 將檢視重設為預設值。

## 在圖示檢視中排列檔案

用圖示檢視顯示資料夾的內容時，您可以指定要如何排列資料夾中的項目。如果要指定如何在圖示檢視中排列項目，請選擇檢視 → 排列項目。在排列項目子功能表中，包含了下列區段：

- 頂端區段，其上的選項可以讓您以手動方式排列檔案。
- 中間區段，其上的選項可以讓您自動排序檔案。
- 底部區段，其上的選項可以讓您修改排列檔案的方式。

請從子功能表中，以下列方式選擇適當的選項：

選項	說明
手動	選取這個選項，可以使用手動的方式排列項目。如果要使用手動方式排列項目，請將項目拖曳到檢視窗格中所需的位置上。
按名稱	選取這個選項，可以依照名稱字母的順序排序項目。項目的次序並不區分大小寫。如果 <b>Nautilus</b> 是設定為顯示隱藏檔案，則隱藏檔案會顯示在最後。
按大小	選取這個選項，會按大小排序項目，最大的項目排在最前面。按大小排序項目時，資料夾則會根據資料夾中項目的數目排序。也就是說，資料夾不是按照資料夾中項目的大小總和而排序。

選項	說明
按類型	選取這個選項，會按照物件類型的字母順序排序項目。項目的排列，是依照各個項目的 <b>MIME 類型</b> (位於 檔案類型和程式 偏好設定工具中)，說明的字母順序而排列。MIME 類型會識別檔案的格式，讓應用程式可以讀取檔案。例如，電子郵件應用程式可以利用 image/png MIME 類型，來偵測郵件是否有格式為可攜式網路圖形 (PNG) 的附加檔案。
按修改日期	選取這個選項，會按項目的最後修改日期排序項目。最近一次修改的項目會排在最前面。
按標識	選取這個選項，會依照任一個加入項目的標識排序項目。項目會按照標識名稱的字母先後順序排序。沒有標識的項目會排在最後。
壓縮版面配置	選取這個選項，項目之間的排列會較為緊密。
反向排序	選取這個選項，按照所選的選項排序項目時，次序會反轉。例如，如果是按名稱排序項目，則選取 <b>反向次序</b> 選項後，便會以字母的反向次序排序項目。

Nautilus 會記住您在特定資料夾中，排列項目的方式。下一次顯示該資料夾時，項目便會以先前選取的方式排列。換句話說，當您指定排列資料夾中項目的方式時，就是在自訂該資料夾顯示項目的方式。如果要將資料夾的排列設定，恢復為偏好設定所指定的預設排列設定，請選擇檢視 → 將檢視重設為預設值。

## 伸展圖示檢視中的圖示

在圖示檢視中，您可以變更代表項目之圖示的大小。如果要變更圖示檢視中項目的大小，請執行下列步驟：

1. 在要調整大小的項目上按滑鼠右鍵，然後選擇伸展圖示。此時該項目的周圍會有矩形顯示，而每個邊角都具有控點。
2. 請抓取任一控點，然後將圖示拖曳為想要的大小。  
如果要將圖示回復成原來的大小，請在圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇回復至圖示的原來大小。

也可以伸展桌面上的圖示。

## 修改檢視的行為

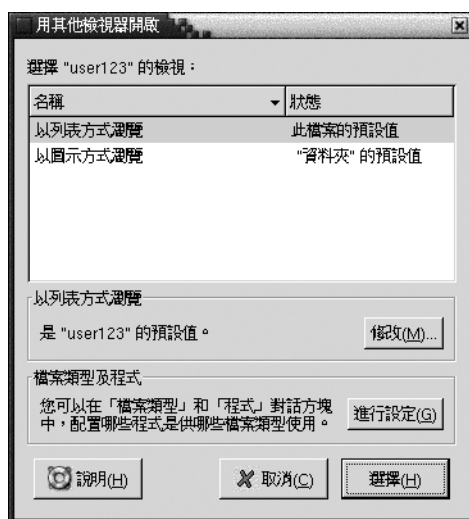
您可以使用下列方式，修改檢視的行為：

- 將特定檔案或資料夾的檢視，指定為預設檢視。
- 將某個檔案類型或所有資料夾的檢視，指定為預設檢視。
- 將特定檔案或資料夾的檢視，指定為檢視方式子功能表中的某個項目。
- 將特定檔案類型或所有資料夾的檢視，指定為檢視方式子功能表中的某個項目。
- 將特定檔案或資料夾的檢視，指定為不是檢視方式子功能表中的某個項目。



如果要修改檢視的行為，請執行下列步驟：

1. 選擇檢視 → 檢視方式。此時會顯示**開啓時使用其他檢視器**對話方塊。



2. 請從對話方塊中的表格，選取要修改的檢視。
3. 按一下修改按鈕。接著會顯示**修改**對話方塊。下表說明的是**修改**對話方塊的選項：

選項	說明
包含在 <i>item-name</i> 項目的功能表中	選取這個選項，這個檢視就會包含在此項目類型的檢視方式子功能表中。
做為 <i>item-name</i> 項目的預設值	選取這個選項，便會使用這個檢視，當作此項目類型的預設值。
僅包含在 <i>item-name</i> 的功能表中	選取這個選項，這個檢視便只會包含在這個項目的檢視方式子功能表中。
僅做為 <i>item-name</i> 的預設值	選取這個選項，便只會使用這個檢視，當作此項目的預設值。
不包含在 <i>item-name</i> 項目的功能表中	選取這個選項，則這個檢視便不會包含在此項目類型的檢視方式子功能表中。

4. 按一下確定，然後按一下取消，關閉**開啓時使用其他檢視器**對話方塊。

---

**注意** – 您也可以在此檔案類型和程式偏好設定工具中，修改與檔案類型相關的動作。如果要開啓檔案類型和程式偏好設定工具，請按一下前往該處按鈕。

---

## 為檔案指定動作

當您開啓檔案時，Nautilus 會執行該檔案類型的預設動作。在檔案類型和程式偏好設定工具中，包含了檔案類型、相關副檔名及其預設動作的表格。這個表格會指定，在 Nautilus 中連按兩下檔案時，會發生什麼行為。

您也可以使用 Nautilus，修改與特定檔案或檔案型相關的動作。

您可以使用檔案類型和程式偏好設定工具，執行下列工作：

- 為檔案類型指定預設的動作。您可以在 Nautilus 中，變更檔案類型的預設動作。
- 將某個檔案類型與一個或多個應用程式建立關聯。您可以指定預設動作，將其設定為使用與該檔案類型關聯的應用程式，開啓檔案。
- 將某個檔案類型與一個或多個檢視器建立關聯。您可以指定預設動作，將其設定為使用與該檔案類型關聯的檢視器，開啓檔案。
- 將某個副檔名與某個 MIME 類型建立關聯。MIME 類型會指定檔案的格式，使網際網路瀏覽器和電子郵件應用程式可以讀取該檔案。

## 修改動作

您可以修改與檔案或檔案類型相關的動作。您可以執行下列作業：

- 將動作指定為特定檔案的預設動作。
- 將動作指定為特定檔案類型的預設動作。
- 將動作指定為特定檔案之開啓時使用子功能表的項目。
- 將動作指定為特定檔案類型之開啓時使用子功能表的項目。
- 指定該動作不為特定檔案類型之開啓時使用子功能表的項目。

如果要修改與檔案或檔案類型相關的動作，請執行下列步驟：

1. 在檢視窗格中，選取要為其修改動作的檔案。如果想要修改與檔案類型相關的動作，請選取該類型的檔案。
2. 選擇檔案 → 開啓時使用。執行下列任一項步驟：
  - 選擇其他應用程式。接著會顯示開啓時使用其他應用程式對話方塊。
  - 選擇其他檢視器。接著會顯示開啓時使用其他檢視器對話方塊。
3. 從對話方塊中的表格，選取要修改其行為的應用程式或檢視器。

4. 按一下修改按鈕。接著會顯示**修改**對話方塊。下表說明的是**修改**對話方塊的選項：

選項	說明
包含在 <i>file-type</i> 項目的功能表中	選取這個選項，會將此應用程式或檢視器，包含在此檔案類型的開啓時使用子功能表中。
做為 <i>file-type</i> 項目的預設值	選取這個選項，則會將使用此應用程式或檢視器，作為此檔案類型的預設動作。
僅包含在 <i>filename</i> 的功能表中	選取這個選項，則會將應用程式或檢視器，包含在這個檔案 (但不是其他此類型檔案) 的開啓時使用子功能表中。
僅做為 <i>filename</i> 的預設值	選取這個選項，則會將使用此應用程式或檢視器，作為這個檔案 (但不是其他此類型檔案) 的預設動作。
不包含在 <i>file-type</i> 項目的功能表中	選取這個選項，則不會將此應用程式或檢視器，包含在此檔案類型的開啓時使用子功能表中。

5. 按一下確定，然後再按一下取消，關閉對話方塊。

---

**注意** – 您也可以在此檔案類型和程式偏好設定工具中，修改與檔案類型相關的動作。如果要開啓檔案類型和程式偏好設定工具，請按一下前往該處按鈕。

---

## 自訂 Nautilus

您可以自訂 Nautilus，以符合您的需求和偏好設定。本節會說明如何自訂 Nautilus。

### 設定偏好設定

請使用**偏好設定**對話方塊，設定 Nautilus 視窗和桌面的偏好設定。如果要顯示**偏好設定**對話方塊，請選擇編輯 → 偏好設定。

您可以設定下列種類的偏好設定：

- 檢視的預設設定。
- Nautilus 視窗和桌面的外觀。
- 新開 Nautilus 視窗的行為和可見元件。
- 桌面與回收筒的行為。
- 圖示檢視和清單檢視中項目的行為。
- 顯示在圖示標題中的資訊。
- 顯示在側邊窗格中的項目。

- 改善 Nautilus 效能的效能選項。

## 設定檢視偏好設定

您可以指定預設檢視，以及圖示檢視和清單檢視的預設設定。如果要指定 Nautilus 視窗的預設檢視設定，請選擇編輯 → 偏好設定。請從**偏好設定**對話方塊中，選擇**檢視**。

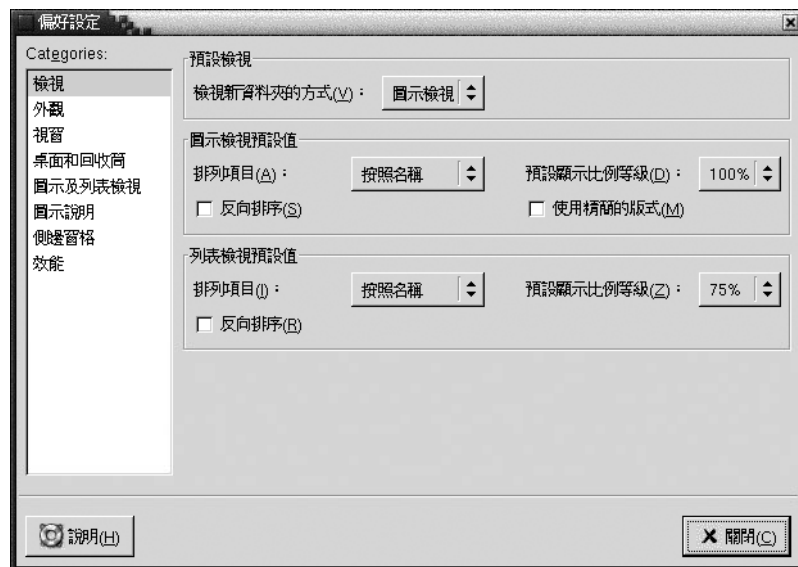


表 7-7 列出了可以修改的檢視設定。在**偏好設定**對話方塊中，含有**圖示檢視預設值**群組方塊和**清單檢視預設值**群組方塊。這些群組方塊所包含的對話方塊元素，大部分都相同。每個對話方塊元素的說明，都列於表 7-7 中。

表 7-7 檢視偏好設定

對話方塊元素	說明
新資料夾檢視方式	選取資料夾的預設檢視方式。開啓資料夾時，資料夾便會以您選取的檢視顯示。
排列項目	選取特性，依此特性將顯示在檢視的資料夾項目排序。
預設顯示比例等級	針對以此檢視顯示的資料夾，選取預設的顯示比例等級。顯示比例等級會指定檢視中項目的大小。

表 7-7 檢視偏好設定 (續)

對話方塊元素	說明
反向排序	如果想要將這個檢視中排序項目時所用的次序反轉，請選取這個選項。選取這個選項，則會反轉在 <b>排列項目</b> 中選取特性的次序。例如，如果先從 <b>排列項目</b> 下拉式清單中，選取了 <b>按名稱</b> ，您可以接著選取 <b>反向排序</b> 選項，以反轉的字母次序排序項目。
使用壓縮版面配置	僅適用於圖示檢視。選取這個選項，則資料夾中項目之間的排列會較為緊密。

## 選取 Nautilus 主題

Nautilus 包含的許多主題，可以用來變更 Nautilus 視窗和桌面的外觀及感覺。如果要為 Nautilus 視窗和桌面的字型和主題，設定偏好設定，請選擇編輯 → 偏好設定。請從**偏好設定**對話方塊中，選擇**外觀**。

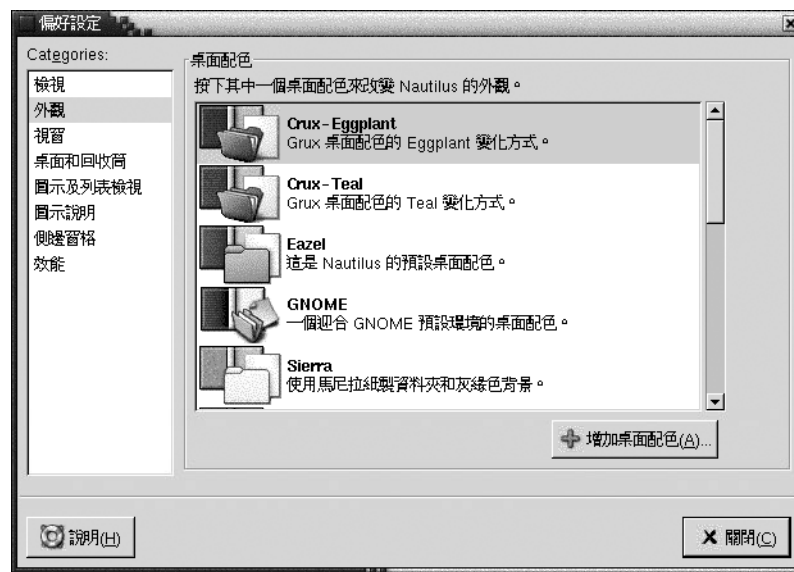


表 7-8 列出了可以修改的字型和主題設定。

表 7-8 外觀偏好設定

對話方塊元素	說明
Nautilus 主題	如果要變更 Nautilus 主題，請從清單選擇主題。

表 7-8 外觀偏好設定 (續)

對話方塊元素	說明
增加主題	如果要增加新的 Nautilus 主題，請按一下增加新主題按鈕。此時會顯示對話方塊。請使用對話方塊尋找新的主題。

## 設定新視窗的偏好設定

如果要設定新 Nautilus 視窗的偏好設定，請選擇編輯 → 偏好設定。請從**偏好設定**對話方塊中，選擇**視窗**。

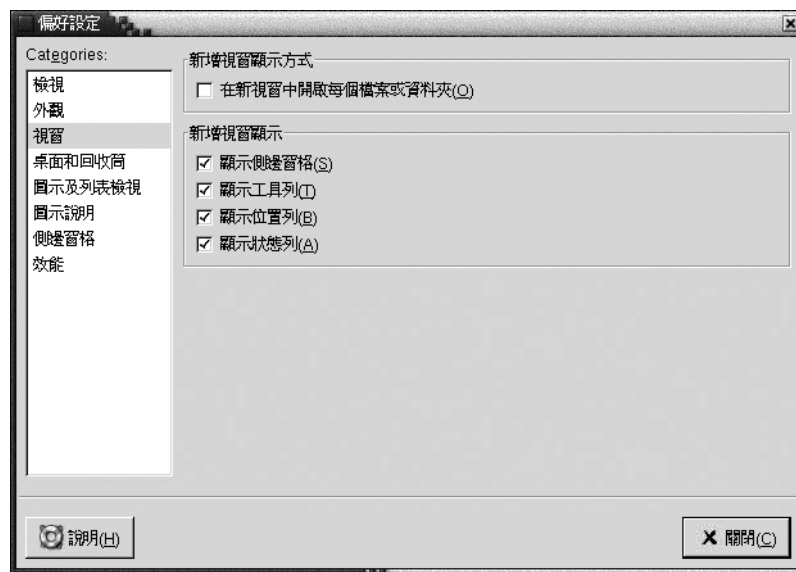


表 7-9 列出了可以修改的視窗設定。

表 7-9 新視窗偏好設定

選項	說明
在獨立視窗中開啓每個檔案或資料夾	選取這個選項，在開啓檔案或資料夾時，便會開啓新視窗。
顯示側邊窗格	選取這個選項，便會在新視窗中顯示側邊窗格。
顯示工具列	選取這個選項，便會在新視窗中顯示工具列。
顯示位置列	選取這個選項，便會在新視窗中顯示位置列。
顯示狀態列	選取這個選項，便會在新視窗中顯示狀態列。

## 設定桌面與回收筒偏好設定

如果要設定 Nautilus 桌面和回收筒的偏好設定，請選擇編輯 → 偏好設定。請從偏好設定對話方塊中，選擇桌面和回收筒。

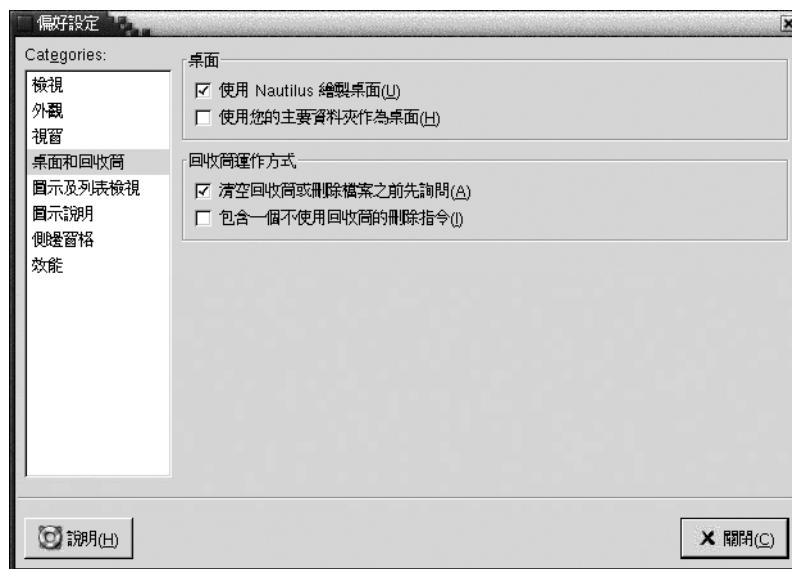


表 7-10 列出了可以修改的桌面和回收筒設定。

表 7-10 視窗與桌面偏好設定

選項	說明
使用 Nautilus 繪製桌面	選取這個選項，便會使用 Nautilus 來管理桌面。如果您不使用 Nautilus 管理桌面，會無法進行下列的作業： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 使用桌面功能表。</li><li>■ 使用 Nautilus 變更桌面背景的造型或色彩。</li><li>■ 使用 Nautilus <b>Home</b> 啟動器和<b>回收筒</b>啟動器。<b>Home</b> 啟動器和<b>回收筒</b>啟動器不會顯示在桌面上。</li></ul>
使用主要資料夾當作桌面	選取這個選項，則會使用主目錄 (而不是預設的目錄)，作為桌面目錄。如果選取此選項，主要目錄會以桌面物件顯示。
清空回收筒或刪除檔案之前先詢問	選擇這個選項會在清空 <b>回收筒</b> 或刪除檔案前，顯示確認訊息。

表 7-10 視窗與桌面偏好設定 (續)

選項	說明
包含一個不使用回收筒的刪除指令	<p>選擇這個選項會新增 刪除 功能表項目至下列功能表：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 編輯功能表。</li> <li>■ 在檔案、資料夾或桌面物件上，按滑鼠右鍵時會顯示快顯功能表。</li> </ul> <p>選擇項目，然後選擇刪除功能表項目時，項目會立即自檔案系統刪除。</p>

## 設定圖示與列表檢視偏好設定

如需設定在圖示檢視與列表檢視內的項目偏好設定，選擇編輯 → 偏好設定。選擇圖示與列表檢視 (位於 偏好設定對話方塊)。

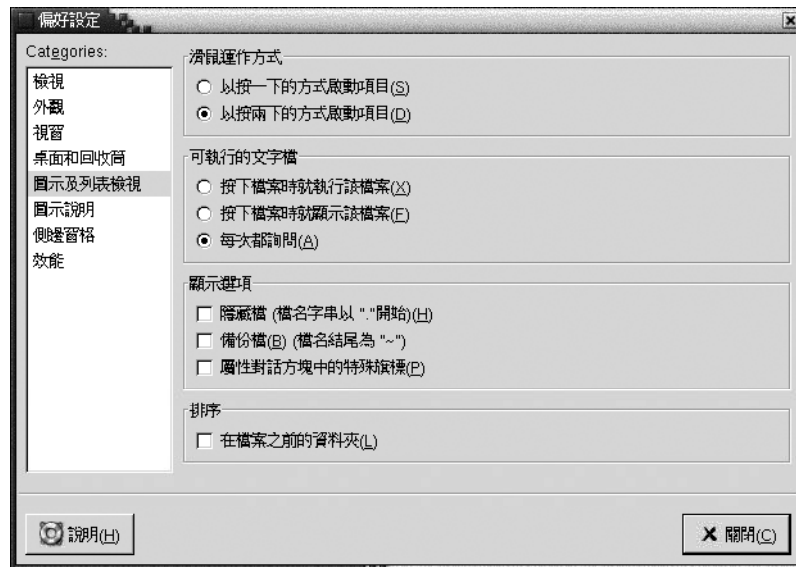


表 7-11 可以在圖示檢視與列表檢視內修改的列表與設定。

表 7-11 圖示與列表檢視偏好設定

選項	說明
按一下啟動項目	選擇這個選項，按一下項目時會執行項目的預設動作。選擇這個選項並指向項目時，項目的標題會以底線顯示。
按兩下啟動項目	選擇這個選項，按兩下項目時會執行項目的預設動作。



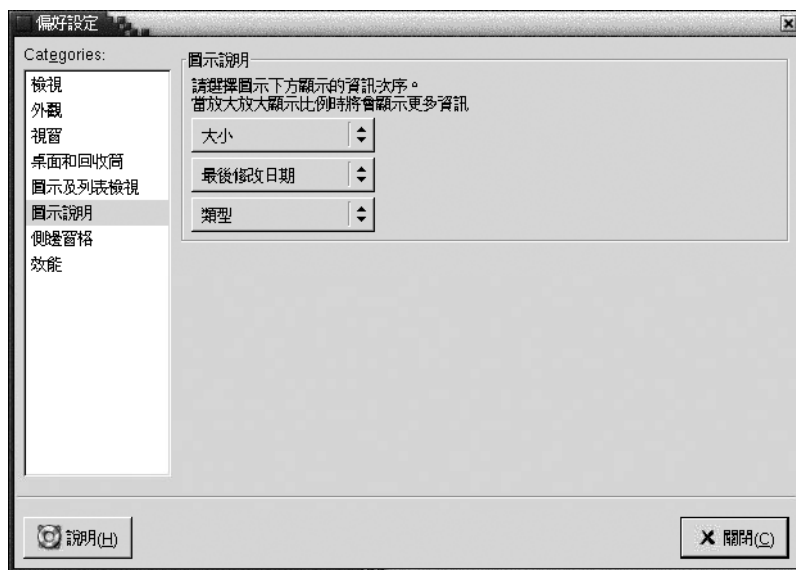
表 7-11 圖示與列表檢視偏好設定 (續)

選項	說明
按下檔案時執行檔案	選擇這個選項，選擇執行檔時，會執行它。執行檔是可以執行的文字檔案，也就是 Shell 描述語言檔。
按下檔案時顯示檔案	選擇這個選項，選擇執行檔時，會顯示執行檔的內容。
每次都詢問	選擇這個選項，選擇執行檔時，會顯示對話方塊，詢問是否要執行或顯示檔案。
隱藏檔案	選擇這個選項，會在檢視窗格內顯示隱藏檔案。隱藏檔案名稱的第一個字元是句號 (.)。
備份檔案	選擇這個選項，會在檢視窗格內顯示備份檔案。備份檔案名稱的最後一個字元是波浪號 (~)。
屬性對話方塊內的特殊旗標	選擇這個選項，會在屬性對話方塊上的 <b>權限</b> 標籤內顯示特殊旗標： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設定使用者 ID</li> <li>■ 設定群組 ID</li> <li>■ 相黏</li> </ul>
先顯示資料夾，再顯示檔案	選擇這個選項，排序資料夾時，會先顯示資料夾再顯示檔案。

## 設定圖示說明偏好設定

圖示說明顯示圖示檢視內的檔案或資料夾名稱。圖示說明也包括了三項檔案或資料夾上的附加資訊項目。附加資訊顯示於檔案名稱之後。通常只看得到一個資訊項目，放大圖示後，才會顯示更多的資訊。可以修改顯示在圖示說明內的附加資訊。

如需設定圖示說明的偏好設定，選擇 **編輯** → **偏好設定**。選擇**圖示說明** (位於 **偏好設定 dialog**).



從三個下拉式選單選擇要顯示的資訊項目。從第一個下拉式清單選擇第一個項目，第二個下拉式清單選擇第二個項目，以此類推。下列表格說明可以選擇的資訊項目：

資訊	說明
大小	選擇這個選項，顯示項目的大小。
類型	選擇這個選項，從檔案類型與程式偏好設定工具，顯示項目的 MIME 類型說明。
最後修改日期	選擇這個選項，顯示項目的最後修改日期。
最後更改日期	選擇這個選項，顯示項目 <i>i</i> -節點 的最後更改日期。 <i>i</i> -節點是 UNIX 系統內包含個別檔案資訊的資料結構。每格檔案都有一個 <i>i</i> -節點， <i>i</i> -節點包含了檔案的節點、類型、所有人與位置。
最後存取日期	選擇這個選項，顯示項目最後存取的日期。
所有人	選擇這個選項，顯示項目的所有人。
群組	選擇這個選項，顯示項目所有人所屬的群組。
權限	選擇這個選項，以三組三個字元的組合顯示項目的權限，例如：-rwxrw-r--。
8 進位權限	選擇這個選項，以 8 進位標記顯示項目的權限，例如：764。
MIME 類型	選擇這個選項，顯示項目的 MIME 類型。
無	選擇這個選項，不顯示項目的任何資訊。

## 設定側邊窗格偏好設定

如果要設定側邊窗格的偏好設定，請選擇編輯 → 偏好設定。請從**偏好設定**對話方塊中，選擇**側邊窗格**。

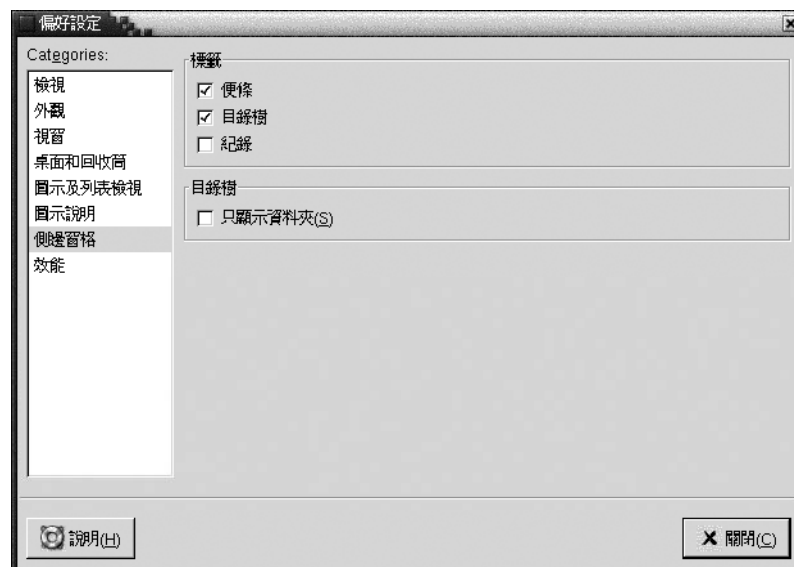


表 7-12 列出了可以修改的側邊窗格設定。

表 7-12 側邊窗格偏好設定

選項	說明
歷史	選取這個選項，側邊窗格中便會顯示 <b>歷史</b> 標籤。
註解	選取這個選項，側邊窗格中便會顯示 <b>註解</b> 標籤。
目錄樹	選取這個選項，側邊窗格中便會顯示 <b>目錄樹</b> 標籤。
僅顯示資料夾	選取這個選項，在 <b>目錄樹</b> 標籤窗格中，便只會顯示資料夾。

## 設定效能偏好設定

有些 Nautilus 功能，可能會影響 Nautilus 對要求的回應速度。您可以修改這些功能的行為，以增進 Nautilus 的執行速度。您可以針對每個效能偏好設定，選取下表說明的任一個選項：

選項	說明
永遠	同時對本機檔案和其他檔案系統上的檔案，執行這個動作。
僅本機檔案	僅對本機檔案執行這個動作。
永不	永不執行這個動作。

如果要設定效能偏好設定，請選擇編輯 → 偏好設定。請從**偏好設定**對話方塊中，選擇**效能**。

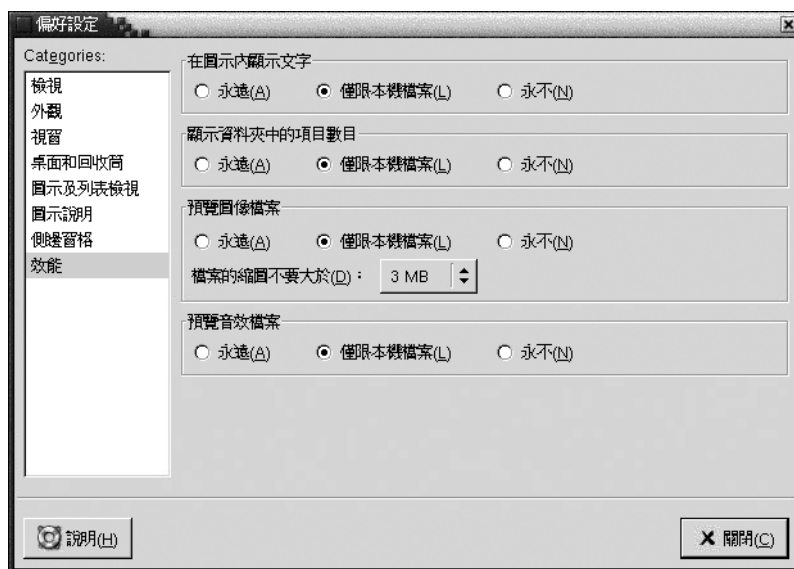


表 7-13 列出了可以修改的效能設定。

表 7-13 效能偏好設定

對話方塊元素	說明
在圖示中顯示文字	請選取選項，以指定何時要在代表檔案的圖示中，預覽文字檔案的內容。
顯示資料夾中項目的數目	請選取選項，以指定何時要顯示資料夾中項目的數目。
顯示影像檔案的縮圖	請選取選項，以指定何時要顯示影像檔案的縮圖。Nautilus 會將每個資料夾的縮圖檔案，儲存在 <code>.thumbnails</code> 目錄中 (此目錄位於資料夾的下一層)。  建立縮圖時，檔案大小不可大於：指定檔案大小的最大值，Nautilus 會為小於此值的檔案建立縮圖。

表 7-13 效能偏好設定 (續)

對話方塊元素	說明
預覽聲音檔案	請選取選項，以指定何時要預覽聲音檔案。

## 變更背景

Nautilus 內含多種背景，您可以使用這些背景，變更下列螢幕元件的外觀和感覺：

- Nautilus 桌面
- 側邊窗格
- 檢視窗格
- 面板 (功能表面板除外)

如果要變更螢幕元件的背景，請執行下列步驟：

1. 請選擇編輯 → 背景和標識。此時會顯示**背景和標識**對話方塊。
2. 如果要顯示可以用於背景的型樣清單，請按一下型樣按鈕。如果要顯示可以用於背景的色彩清單，請按一下色彩按鈕。
3. 如果要將桌面背景變更為某個型樣，請將該型樣拖曳到螢幕元件上。如果要將桌面背景變更為某個色彩，請將該色彩拖曳到螢幕元件上。
4. 按一下關閉，關閉對話方塊。

或者，您也可以可以在側邊窗格和檢視窗格的背景上按滑鼠右鍵，然後選擇變更背景。此時會顯示**背景和標識**對話方塊。如果要將窗格背景重設為預設背景，請在窗格背景上按滑鼠右鍵，然後選擇使用預設背景。

當您將特定資料夾的側邊窗格或檢視窗格的背景變更後，Nautilus 會記住您所選擇的背景。下一次顯示該資料夾時，便會顯示選取的背景。換句話說，變更資料夾背景的同時，就是在自訂資料夾以顯示背景。

## 增加型樣

如果要在螢幕元件可以使用的型樣中，再加入型樣，請選擇編輯 → 背景和標識。按一下型樣按鈕，然後按一下增加新型樣按鈕。此時會顯示對話方塊。請使用對話方塊尋找新的型樣。按一下確定，將新型樣加入**背景和標識**對話方塊。

## 增加色彩

如果要在螢幕元件上可以使用的色彩中，再加入色彩，請選擇編輯 → 背景和標識。按一下色彩按鈕，然後按一下增加新色彩按鈕。此時會顯示顏色選擇器對話方塊。請使用色輪或調整器選擇色彩。按一下確定，將新色彩加入**背景和標識**對話方塊。

## 顯示和隱藏視窗元件

您可以使用下面的方式，顯示和隱藏 Nautilus 視窗元件：

- 如果要隱藏側邊窗格，請選擇檢視 → 側邊窗格。如果要再次顯示側邊窗格，請再一次選擇檢視 → 側邊窗格。
- 如果要隱藏工具列，請選擇檢視 → 工具列。如果要再次顯示工具列，請再一次選擇檢視 → 工具列。
- 如果要隱藏位置列，請選擇檢視 → 位置列。如果要再次顯示位置列，請再一次選擇檢視 → 位置列。
- 如果要隱藏狀態列，請選擇檢視 → 狀態列。如果要再次顯示狀態列，請再一次選擇檢視 → 狀態列。
- 如果要從側邊窗格中移除標籤，請在側邊窗格中按滑鼠右鍵。再從即現式功能表中，選擇要移除的標籤。如果要將標籤再次加入側邊窗格，請從即現式功能表中，再選擇一次標籤。

---

## 使用可移除式媒體

Nautilus 支援下列可移除式媒體：

- 磁片
- CD-ROM
- Iomega Zip 磁片
- Iomega Jaz 磁片
- 數位影音光碟 (DVD)

當 Nautilus 偵測到新的媒體時，會將媒體物件加入桌面。您可以在 Nautilus 視窗中，顯示媒體的內容。您可以在可移除式媒體之間，拖曳及放下檔案和資料夾。

您可以對媒體進行保護及格式化。您還可以在 Zip 和 Jaz 媒體上建立片段。片段是磁碟的分割區。代表每個片段的物件，都會顯示在桌面上。

---

**注意** – 可移除式媒體僅適用於 Solaris 9。

---

## 顯示媒體內容

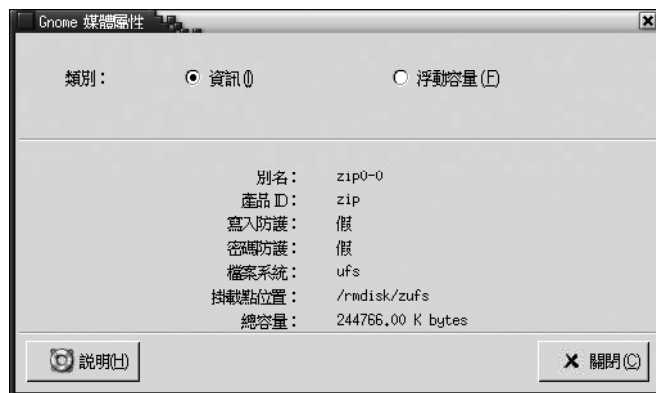
您可以使用下列方式，顯示媒體的內容：

- 在桌面中代表媒體的物件上，連按兩下。
- 在桌面上，在代表媒體的物件上按滑鼠右鍵，然後選擇開啓。

Nautilus 的視窗便會顯示媒體的內容。如果要重新載入顯示，請按一下重新載入按鈕。

## 顯示媒體屬性

如果要顯示可移除式媒體的屬性，請在桌面上代表媒體的物件上按滑鼠右鍵，然後選擇媒體屬性。此時會顯示**媒體屬性**對話方塊。



如果要檢視媒體的一般資訊，請選取**資訊**選項。下表會說明在**媒體屬性**對話方塊中，有哪些資訊對話方塊元素：

對話方塊元素	說明
別名	顯示媒體的名稱。
產品 ID	顯示媒體類型。
防止寫入	指示媒體是否有防止寫入。
密碼保護	指示媒體是否有密碼保護。
檔案系統	顯示媒體是以何種檔案系統進行格式化。
裝載點	顯示裝置附加於檔案系統的位置所在。
總容量	顯示媒體上儲存空間的總容量。

如果要檢視媒體上已使用及可用儲存空間的容量，請選取**浮動容量**選項。儲存空間的詳細資訊，便會顯示在**媒體屬性**對話方塊中。

## 格式化媒體

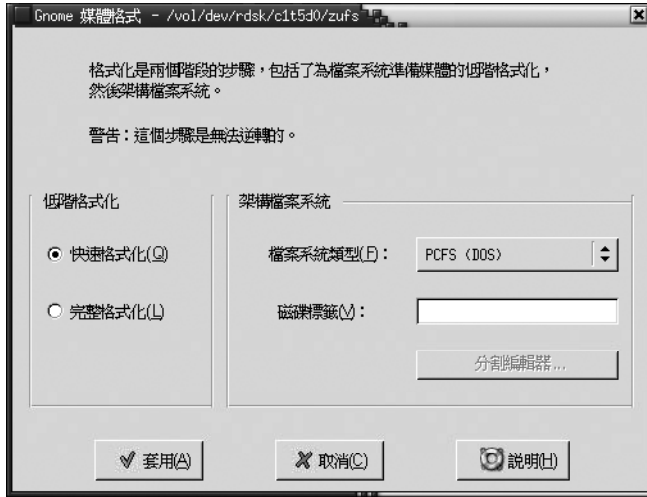
將媒體**格式化**，就是準備媒體，以便使用於某個特定的檔案系統。當您格式化媒體時，會將媒體上所有現有的資訊覆寫過去。您可以將下列的媒體格式化：

- 磁片

- Zip 磁片
- Jaz 磁片

如果要格式化媒體，請執行下列步驟：

1. 在桌面上，在代表媒體的物件上按滑鼠右鍵，然後選擇格式化。此時會顯示**媒體格式化對話方塊**。



2. 在**媒體格式化對話方塊**中，選取格式化選項。下表說明的便是對話方塊的元素：

對話方塊元素	說明
快速格式化	選取這個選項，可以在沒有憑證，或是只有媒體上特定磁軌的有限憑證的情況下，進行格式化。
長格式化	選取這個選項，可以執行完整的格式化。對於某些裝置而言，這可能代表磁碟機擁有整個媒體的憑證。
檔案系統類型	請選取檔案系統的類型，以便進行媒體格式化。從下列選項選取： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>PCFS (DOS)</b>：如果想要以 MS-DOS 作業系統使用媒體，請選取這個選項。</li> <li>■ <b>UFS (UNIX)</b>：如果想要以 UNIX 作業系統使用媒體，請選取這個選項。</li> <li>■ <b>UDFS (UNIX)</b>：如果要以通用磁碟檔案系統 (UDFS，Universal Disk File System) 格式化媒體，請選取這個選項。</li> <li>■ <b>NEC (DOS)</b>：如果要以 NEC 檔案系統格式化媒體，請選取這個選項。</li> </ul>



對話方塊元素	說明
磁碟區名稱	請在文字方塊中，鍵入媒體的名稱。
片段編輯程式	如果要將 Zip 磁片或 Jaz 磁片分割出片段，請按一下這個按鈕。只有在 <b>檔案系統類型</b> 下拉式清單中，選取 <b>UFS</b> 時，才可以使用這個按鈕。如需進一步的資訊，請參閱下一節。

- 按一下格式化，對媒體進行格式化。

## 建立片段

在格式化程序中，您只能修改或刪除片段。您可以對下列的媒體進行分割片段：

- Zip 磁片
- Jaz 磁片

您不能在媒體上建立超過七個的片段。在建立片段的程序中，會建立一個額外的備份片段。這個額外片段的數值識別碼一定是 2。片段 2 僅爲了系統用途而存在。片段 0 一定要使用 UFS 檔案系統。

如果要以手動方式，對 Zip 磁片或 Jaz 磁片分割出片段，請執行下列步驟：

- 在桌面上，在代表媒體的物件上按滑鼠右鍵，然後選擇格式化。
- 在**媒體格式化**對話方塊中，選取格式化選項。只有在**檔案系統類型**下拉式清單中，選取 **UFS** 時，才可以在媒體上建立片段。有關格式化選項的進一步資訊，請參閱上一節。
- 按一下**片段編輯程式**按鈕。此時會顯示**片段編輯程式**對話方塊。



4. 如果要自動建立片段，請按一下自動建立片段按鈕。此時會顯示對話方塊。鍵入您要在媒體建立的片段數目。按一下確定。程式會在媒體上建立片段，每個片段的大小約略相等。
5. 如果要以手動方式建立片段，請在**片段編輯程式**對話方塊中，輸入片段選項，然後再按一下增加按鈕。下表說明的便是對話方塊的元素：

對話方塊元素	說明
片段表格	顯示目前在媒體上的片段。
刪除	如果要刪除片段，請在 <b>片段表</b> 中選取片段，然後按一下刪除。
大小	請鍵入片段所需的大小。
大小單位下拉式清單。	選取要用來顯示片段大小的單位。
開始	如果要編輯片段，請在這個文字方塊中，鍵入片段的數值識別碼。
防止重疊	選取這個選項，可以防止片段彼此重疊。
標記	選取片段的標記。下拉式清單中的標記，是用來說明片段用途的標籤。
檔案系統	選取片段的檔案系統。您可以選取 UFS 或 UDFS 檔案系統。片段 0 必須使用 UFS 檔案系統。

對話方塊元素	說明
旗標	<p>選取您要套用到片段的旗標。從下列選項選取：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>讀取</b>：選取這個選項，可以將片段設為可讀取。</li> <li>■ <b>寫入</b>：選取這個選項，可以將片段設為可寫入。</li> <li>■ <b>可裝載</b>：選取這個選項，可以將片段設為可以裝載。<b>裝載媒體</b>，就是要讓媒體的檔案系統可為電腦所存取。裝載媒體時，媒體的檔案系統會以子目錄的方式附加到檔案系統中。</li> </ul>

6. 如果要編輯片段，請在**片段編輯程式**對話方塊中，輸入片段選項，然後再按一下**變更**按鈕。
7. 按一下**確定**，關閉**片段編輯程式**對話方塊。

## 保護媒體

您可以保護可移除式媒體，使它不能被寫入，或是不能被讀取也不能被寫入。您不一定需要使用密碼才能保護媒體。您可以保護下列類型的媒體：

- Jaz 磁片
- Zip 磁片

如果要檢視媒體的保護類型，請在桌面中代表媒體的物件上，按一下滑鼠右鍵，然後選擇**媒體屬性**。

**Nautilus** 可以辨識媒體的保護類型。**Nautilus** 會在代表媒體的桌面物件上，顯示標識，指示該媒體所套用的保護類型。**Nautilus** 也可辨識磁片是否有寫入保護。

如果要保護媒體不被寫入，請在桌面中代表媒體的物件上按滑鼠右鍵。然後選擇**寫入保護**。

如果要保護媒體不被讀取或寫入，請執行下列步驟：

1. 在桌面中代表媒體的物件上按滑鼠右鍵，然後選擇**讀寫保護**。接著會顯示保護對話方塊。



2. 請從對話方塊中，選取下列任一項選項：

對話方塊元素	說明
停用保護	選取這個選項，可以移除媒體的保護。如果媒體受到密碼保護，則會顯示 <b>密碼</b> 對話方塊。請在 <b>密碼</b> 欄位中鍵入密碼，然後按一下確定。  這個選項只有在媒體受到保護時，才可使用。
不使用密碼的防止寫入	選取這個選項，則會以不使用密碼的方式，防止對媒體進行寫入作業。
使用密碼的防止寫入	選取這個選項，則會使用密碼，防止對媒體進行寫入作業。
使用密碼的防止讀寫	選取這個選項，則會使用密碼，防止對媒體進行讀取和寫入作業。

### 3. 按一下確定。

如果選取了**使用密碼的防止寫入**選項，或**使用密碼的防止讀寫**選項，則會顯示**媒體密碼輸入**對話方塊。請輸入媒體的密碼，然後再輸入一次密碼，檢驗密碼是否正確。按一下確定以設定密碼。

如果要變更媒體的密碼，一定要先停用媒體的保護，然後再將新的密碼保護套用到媒體。

如果要停用媒體保護，請在桌面中代表媒體的物件上按滑鼠右鍵。選擇停用保護。

## 彈出媒體

如果要彈出媒體，請在桌面中的媒體物件上按滑鼠右鍵，然後選擇彈出。如果媒體的磁碟機是電動式的，則媒體會從磁碟機中彈出。如果媒體的磁碟機不是電動式的，在您手動彈出媒體時，便會顯示訊息。

使用彈出指令彈出媒體時，媒體會自動解除裝載。

## 第 8 章

---

# 使用您的桌面

---

依預設值，是由 Nautilus 檔案管理員管理桌面。如果您沒有使用 Nautilus 管理桌面，請略過本章。本章將說明如何使用 Nautilus 桌面。

- 第 133 頁「桌面介紹」
- 第 135 頁「桌面物件」
- 第 139 頁「在桌面上使用回收筒」
- 第 140 頁「使用桌面功能表」
- 第 141 頁「變更桌面的型樣或色彩」

---

## 桌面介紹

桌面位於桌面環境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。您可以從桌面執行下列工作：

- 啟動應用程式，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。例如，您可以將應用程式啟動器加入桌面。您可以建立常用檔案的符號連結，然後將這個連結加入桌面。您也可以將檔案和資料夾儲存在桌面上。
- 開啓桌面功能表。  
在桌面上按滑鼠右鍵，就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。
- 使用回收筒。  
您可以將物件移到回收筒，然後再清理回收筒。
- 自訂桌面背景。  
您可以自訂桌面背景的型樣或色彩。





依預設值，桌面背景包含三個物件。



圖 8-1 包含預設物件的桌面

表 8-1 說明了桌面上預設物件的功能。

表 8-1 預設桌面物件的功能

物件	元件	功能
 user123	首頁	開啓 Nautilus 視窗，並在檢視窗格中顯示首頁位置。
 由此處開始	在此處啓動	提供一些 GNOME 桌面主要功能的存取點。
 GNOME 概觀	GNOME 概述	會開啓說明瀏覽器視窗，並且顯示 GNOME 桌面的概述資訊。
 回收筒	回收筒	開啓 Nautilus 視窗，並在檢視窗格中顯示回收筒。

---

## 桌面物件

桌面物件就是桌面上的圖示，可以用來開啓檔案、資料夾和應用程式。所有在桌面上的物件，都是放在桌面目錄下的。當您將物件移至桌面時，物件便會移至這個目錄中。您也可以使用主目錄當作桌面目錄。

依預設值，桌面包含三個物件。您也可以桌面中加入物件，以便存取常用的檔案、資料夾和應用程式。例如，可以在桌面中加入啓動器，以使用來開啓常用的特定應用程式。

表 8-2 說明了您可以加入桌面的物件類型。

表 8-2 桌面物件的類型

物件類型	說明
符號連結	<p>符號連結是一個可以指向其他檔案或資料夾的物件。從桌面選擇符號連結時，會開啓該符號連結所指向的檔案或資料夾。您可以將符號連結移動或複製到桌面。</p> <p>您可以根據顯示在所有符號連結上的預設箭號標識，分辨符號連結。</p>
啓動器	<p>您可以將下列類型的啓動器加到桌面上：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 應用程式：啓動特定的應用程式。</li><li>■ 連結：指向特定檔案、資料夾或 URL 的連結。</li></ul>
檔案	<p>您可以把檔案加到桌面上。所有在桌面上的檔案，也都會放在桌面目錄下。</p>
資料夾	<p>您可以將資料夾移到桌面上，或是在桌面上新增資料夾。在桌面上的資料夾，都會放在桌面目錄下。</p>

您可以用下列方式修改桌面上的物件：

- 檢視物件的屬性。
- 重新命名物件。
- 變更物件的許可權。
- 變更代表物件的圖示。
- 調整代表物件圖示的大小。
- 加入標識到物件上。

下列各節會說明如何使用在桌面上使用物件。

## 選取桌面物件

如果要選取桌面上的物件，請按一下物件。如果要選取多個物件，請按住 **Ctrl**，然後在要選取的物件上按一下。

您也可以選取桌面上的區域，以便選取該區域內的所有物件。請在桌面上按住滑鼠鍵，然後拖曳出含有要選取物件的區域。在您按住並拖曳滑鼠時，會顯示一個灰色的矩形，標示選取的區域。

如果要選取多個區域，請按住 **Ctrl**，然後在要選取的區域上拖曳。

## 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。或者，請在物件上按滑鼠右鍵，然後選擇開啓。開啓物件時，會執行該物件預設的動作。例如，如果物件是文字檔案，檔案便會在 **Nautilus** 視窗中開啓。檔案類型的預設動作，是在檔案類型和程式桌面個人喜好工具中所指定。

如果要執行預設物件動作以外的動作，請在物件上按滑鼠右鍵，然後選擇開啓時使用。從開啓時使用子功能表選擇動作。

開啓時使用子功能表中的項目，與檔案類型和程式桌面個人喜好工具的下列部分內容相關：

- 編輯檔案類型對話方塊中的預設動作下拉式清單
- 編輯檔案類型對話方塊中的檢視器元件下拉式清單

您可以在 **Nautilus** 視窗中設定個人喜好，以便按一下檔案就可以執行預設的動作。

## 在桌面上新增啓動器

桌面啓動器可以啓動應用程式，或連結到特定的檔案、資料夾或 **FTP** 網站。

如果要將啓動器加入桌面，請執行下列步驟：

1. 在桌面上按滑鼠右鍵，然後選擇新增啓動器。接著會顯示**建立啓動器**對話方塊。
2. 關於如何在**建立啓動器**對話中輸入啓動器的屬性，如需進一步的資訊，請參閱**使用面板**。

您為啓動器輸入的指令，便是使用桌面物件時所執行的指令。下表顯示的，便是一些範例指令以及這些指令所執行的動作。

範例指令	動作
<code>gedit</code>	啓動 <code>gedit</code> 應用程式。



範例指令	動作
<code>gedit /user123/loremipsum.txt</code>	在 <code>gedit</code> 應用程式中，開啓 <code>/user123/loremipsum.txt</code> 檔案。
<code>nautilus /user123/Projects</code>	在 Nautilus 視窗中，開啓 <code>/user123/Projects</code> 資料夾。

## 在桌面上新增符號連結

您可以在桌面上中建立符號連結，執行下列動作：

- 在特定應用程式中，開啓特定檔案。
- 在 Nautilus 視窗中，開啓特定資料夾。
- 執行二進制檔案或程序檔。

如果要在桌面上建立符號連結，請執行下列步驟：

1. 在 Nautilus 視窗中，顯示要為其建立符號連結的檔案或資料夾。
2. 建立指向檔案或資料夾的符號連結。如果要建立指向檔案或資料夾的符號連結，請選取要建立連結的檔案或資料夾。選擇編輯 → 建立連結。在目前的資料夾中，便會加入指向該檔案或資料夾的連結。您可以根據顯示在所有符號連結上的預設箭號標識，分辨符號連結。下圖顯示的便是指向檔案的符號連結：



3. 將符號連結拖拉到桌面上。該物件的圖示便會移動到桌面。

## 在桌面上新增檔案或資料夾

下列各章節會說明如何在桌面中，加入檔案物件和資料夾物件。

### 將檔案或資料夾移動到桌面

您可以將檔案或資料夾從 Nautilus 視窗移動到桌面。如果要將檔案或資料夾移動到桌面上，請執行下列步驟：

1. 開啓 Nautilus 視窗。
2. 在檢視窗格中，顯示要移動的檔案或資料夾。
3. 把檔案或資料夾拖曳到桌面上。該檔案或資料夾的圖示就會移動到桌面上。檔案或資料夾也會移動到桌面目錄中。

或者，請選取檔案或資料夾，然後選擇編輯 → 剪下檔案。在任何桌面物件上按滑鼠右鍵，然後選擇貼上檔案。

## 將檔案或資料夾複製到桌面

您可以將檔案或資料夾，從 Nautilus 視窗複製到桌面上。如果要將檔案或資料夾複製到桌面，請執行下列步驟：

1. 開啓 Nautilus 視窗。
2. 在檢視窗格中，顯示要移動的檔案或資料夾。
3. 按住 **Ctrl**，然後將檔案或資料夾拖曳到桌面。桌面中便會加入檔案或資料夾的圖示。檔案或資料夾也會複製到桌面目錄中。

或者，請選取檔案或資料夾，然後選擇編輯 → 複製檔案。在任何桌面物件上按滑鼠右鍵，然後選擇貼上檔案。

## 在桌面新增資料夾物件

如果要新增一個資料夾物件，請在桌面上按滑鼠右鍵，開啓桌面功能表。選擇新資料夾。桌面上便會加入一個**無標題**的資料夾。請鍵入新資料夾的名稱，然後按一下 **Return**。資料夾會以新名稱顯示。新資料夾會位於桌面目錄中。

## 移除桌面物件

如果要從桌面移除物件，請在物件上按滑鼠右鍵，然後選擇移動到回收筒。或者，也可以將物件拖曳到**回收筒**。

## 刪除桌面物件

從桌面刪除物件時，並不會將該物件移動到**回收筒**，而是立刻從桌面上刪除。只有當 Nautilus **個人喜好**對話方塊中，選取了**包含略過回收筒的刪除指令**選項時，才可以使用刪除功能表項目。

如果要從桌面刪除物件，請在物件上按滑鼠右鍵，然後選擇刪除。

---

## 在桌面上使用回收筒



您可以將下列項目移動到**回收筒**：

- 檔案
- 資料夾
- 桌面物件

如果需要從**回收筒**取回檔案，可以先檢視**回收筒**，然後將檔案移出**回收筒**。清理**回收筒**時，會永遠刪除**回收筒**中的項目。

### 顯示回收筒

您可以使用下列方式，顯示**回收筒**的內容：

- 從桌面物件  
在桌面的**回收筒**物件上連按兩下。**回收筒**的內容便會顯示在 Nautilus 視窗中。
- 從 Nautilus 視窗  
選擇移至 → 回收筒。**回收筒**的內容會顯示在視窗中。

### 清理回收筒

您可以下列方式清理**回收筒**的內容：

- 從桌面物件  
在**回收筒**物件上按滑鼠右鍵，然後選擇清理回收筒。
- 從 Nautilus 視窗  
選擇檔案 → 清理回收筒。

## 使用桌面功能表



如果要開啓桌面功能表，請在桌面上空無一物的區域上按滑鼠右鍵。您可以使用桌面功能表，在桌面上執行各種動作。

表 8-3 說明了桌面功能表的項目。

表 8-3 桌面功能表項目

功能表項目	功能
新視窗	開啓新的 Nautilus 視窗，顯示主要位置。
新資料夾	在桌面上建立新的資料夾物件。資料夾會建立於桌面目錄中。
新終端機	啓動 GNOME 終端機。
新啟動器	在桌面上新增啟動器。如需進一步的資訊，請參閱第 136 頁「在桌面上新增啟動器」。
程序檔	開啓子功能表，內含可執行的程序檔。
按名稱排序	按照名稱的字母順序，排列桌面上的物件。
剪下檔案	從資料夾或桌面上，刪除選取的一或多個檔案，並將這個(些) 檔案放在緩衝區中。
複製檔案	從資料夾或桌面上，複製選取的一或多個檔案，並將這個(些) 檔案放在緩衝區中。
貼上檔案	將緩衝區中的一個或多個檔案，放入選取的資料夾或桌面上。
磁碟	可以讓您裝載磁片及其他可移除式媒體。

表 8-3 桌面功能表項目 (續)

功能表項目	功能
變更桌面背景	啓動背景個人喜好工具，以便您變更桌面背景。
使用預設背景	將桌面背景重設為上一次自 <b>背景和標識</b> 對話方塊所選擇的型樣。您可以從 Nautilus 視窗，存取 <b>背景和標識</b> 對話方塊。

## 變更桌面的型樣或色彩

您可以變更桌面背景的型樣或色彩，以符合個人喜好。利用 Nautilus 所含的背景型樣和色彩，您可以變更桌面背景的外觀和感覺。

您可以用下列任一種方式，變更桌面背景的型樣或色彩：

- 從其他的視窗或對話方塊，拖曳型樣或色彩到桌面上。  
如果您的桌面背景是某種色彩，您可以從別的色彩建立漸層效果，並將其變更為桌面的背景色彩。漸層效果是一種視覺效果，其中一個色彩會逐漸與另一種色彩調和。如果要在桌面背景上建立漸層效果，請將色彩拖曳到螢幕的任一邊緣。這個色彩便會從您拖曳的邊緣，逐漸與螢幕對面的邊緣調和。  
在您將色彩拖曳到螢幕邊緣前，請先檢查螢幕邊緣上是否有邊緣面板。如果螢幕邊緣上有邊緣面板，您必須在拖曳色彩前，隱藏該面板。
- 使用背景個人喜好工具。
- 請從**背景和標識**對話方塊中，選擇背景的型樣或色彩。 如果要變更桌面背景的型樣或色彩，請執行下列步驟：
  1. 開啓 Nautilus 視窗。
  2. 請選擇編輯 → 背景和標識。此時會顯示**背景和標識**對話方塊。
  3. 如果要顯示可用的型樣清單，請按一下型樣按鈕。如果要顯示可用的色彩清單，請按一下色彩按鈕。
  4. 如果要將桌面背景變更為某種型樣，請將該型樣拖曳到桌面背景上。如果要將桌面背景變更為某種色彩，請將該色彩拖曳到桌面背景上。
  5. 按一下關閉，關閉對話方塊。



## 自訂 GNOME 桌面

---

桌面環境有許多特性可以由您自訂。每一種桌面環境的自訂設定，都是由一種稱為桌面個人喜好工具的專用軟體工具所控制。爲了方便起見，個人喜好工具可以分成下列幾個標題：

- 基本
- 輔助性
- 進階

您可以使用下列其中一種方法，開啓個人喜好工具：

- 選擇應用程式 → 桌面個人喜好。從子功能表中，選擇所需的工具。
- 在桌面上，連按兩下**在此處啓動物件**。Nautilus 視窗會在**在此處啓動**的位置上開啓。在 Nautilus 視窗的**個人喜好**物件上連按兩下，顯示個人喜好工具。連按兩下您所需要的工具。

在下列章節中，將說明如何配置您的桌面環境。

- **使用基本個人喜好工具**

請閱讀本章，瞭解如何自訂桌面背景，以及如何設定您的鍵盤和滑鼠。本章同時也會說明，如何設定捷徑鍵、如何設定聲音個人喜好，以及如何設定網路代理器。這章也同時告訴您如何自訂螢幕保護程式，爲您的桌面選擇配色和字型，如何自訂您的應用程式功能表列和工具列。本章也會說明如何自訂關於視窗焦點的行爲。

- **使用進階個人喜好工具**

本章會說明如何設定檔案類型、喜好的應用程式，以及面板。本章也含有關於自訂階段作業與啓動程式的資訊。

- **使用輔助性個人喜好工具**

請閱讀本章，以便取得有關使用桌面環境輔助性功能的資訊。本章會說明如何使用鍵盤的輔助性功能。





## 第 9 章

---

# 使用基本個人喜好工具

---

基本個人喜好工具可以讓您自訂桌面背景，以及設定鍵盤與滑鼠設定。您可以使用基本個人喜好工具，設定捷徑鍵、設定聲音個人喜好，以及配置網路代理。您也可以使用基本個人喜好工具，自訂螢幕保護程式、為桌面選擇配色及字型，並自訂應用程式的功能表列及工具列。您還可以自訂視窗焦點行為。

本章將會說明，如何使用基本個人喜好工具來自訂桌面。

- 第 145 頁「開啓基本個人喜好工具」
- 第 146 頁「自訂桌面背景」
- 第 148 頁「選擇預設字型」
- 第 149 頁「配置鍵盤設定」
- 第 151 頁「自訂鍵盤捷徑」
- 第 152 頁「自訂應用程式中的功能表與工具列」
- 第 154 頁「配置滑鼠設定」
- 第 156 頁「配置網路代理設定」
- 第 157 頁「設定螢幕保護程式個人喜好」
- 第 161 頁「設定聲音個人喜好」
- 第 163 頁「設定桌面環境的配色」
- 第 165 頁「自訂視窗焦點」

---

## 開啓基本個人喜好工具

您可以使用下列其任一種方式，開啓任一項基本個人喜好工具：

- 從桌面個人喜好功能表  
請選擇應用程式 → 桌面個人喜好。從子功能表中，選擇您所需要的個人喜好工具。接著便會顯示該工具的對話方塊。
- 從在此處啓動位置

開啓 Nautilus 視窗，然後選擇移至 → 在此處啓動。您也可以按兩下桌面的在此處啓動物件。接著便會顯示在此處啓動位置。在 Nautilus 視窗的桌面個人喜好物件上連按兩下，顯示個人喜好工具。



連按兩下您所需要的工具。接著便會顯示該工具的對話方塊。

---

## 自訂桌面背景

桌面背景就是套用在桌面上的影像或色彩。您可以用下列方式自訂桌面背景：

- 選取一個影像做為桌面背景。影像會重疊在桌面背景色彩之上。如果選取的是透明的影像，或者影像沒有遮蓋整個桌面，便可以看到桌面背景色彩。
- 選取桌面背景的色彩。您可以選取單色，或是用兩個色彩建立漸層效果。漸層效果是一種視覺效果，其中一個色彩會逐漸與另一種色彩調和。

您還可以從 Nautilus 檔案管理員內，變更桌面背景的外觀。



圖 9-1 桌面背景個人喜好工具

表 9-1 列出您可以配置的背景設定。

表 9-1 桌面背景的設定

元素	功能
選擇圖片	選擇要顯示在桌面上的影像。如果要選擇影像，請按一下選擇圖片按鈕。此時會顯示影像選擇器對話方塊。請使用這個對話方塊選取影像。選擇影像後，請按一下確定。
圖片選項	<p>如果要指定影像顯示的方式，請選取下列任一個選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>桌布</b>：重複使用這個影像來覆蓋整個桌面。</li> <li>■ <b>置中</b>：將影像顯示在桌面的中央。</li> <li>■ <b>依比例放大</b>：在維持影像相對尺寸的情況下，將影像放大到全螢幕。</li> <li>■ <b>擴展</b>：將影像放大至覆蓋桌面，但不維持影像的相對尺寸。</li> <li>■ <b>沒有圖片</b>：不顯示任何影像。</li> </ul>

表 9-1 桌面背景的設定 (續)

元素	功能
背景樣式	<p>如果要指定色彩方案，請使用<b>背景樣式</b>下拉式清單中的選項，以及顏色選擇器按鈕。</p> <p>您可以用下列任一種方式指定色彩方案：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 從<b>背景樣式</b>下拉式清單中，選擇<b>單色</b>，為桌面背景指定單一的色彩。 如果要選擇所需的色彩，請按一下色彩按鈕。此時會顯示<b>挑選色彩</b>對話方塊。請選擇色彩，然後按一下確定。</li> <li>■ 從<b>背景樣式</b>下拉式清單中，選擇<b>水平漸層</b>。這個選項會從螢幕左邊邊緣到右邊邊緣，建立漸層的效果。 按一下左邊色彩按鈕，顯示<b>挑選色彩</b>對話方塊。選擇想要顯示在左邊邊緣的色彩。 按一下右邊色彩按鈕。選擇想要顯示在右邊邊緣的色彩。</li> <li>■ 從<b>背景樣式</b>下拉式清單中，選擇<b>垂直漸層</b>。這個選項會從螢幕頂端邊緣到底部邊緣，建立漸層的效果。 按一下頂端色彩按鈕，顯示<b>挑選色彩</b>對話方塊。選擇想要顯示在頂端邊緣的色彩。 按一下底部色彩按鈕。選擇想要顯示在底部邊緣的色彩。</li> </ul>

## 選擇預設字型

請使用**字型個人喜好**工具選取字型，以便在您的應用程式及桌面中使用。



圖 9-2 字型個人喜好工具

表 9-2 列出了您可以配置的字型設定。

表 9-2 字型設定

選項	功能
應用程式字型	按一下字型選擇器按鈕，選取要在應用程式中使用的字型。

表 9-2 字型設定 (續)

選項	功能
桌面字型	按一下字型選擇器按鈕，選取只有在桌面上使用的字型。

## 配置鍵盤設定

請使用鍵盤個人喜好工具，選取鍵盤的自動重複設定，並配置與鍵盤相關的聲音事件。

您可以針對下列的功能區域，自訂鍵盤個人喜好工具的設定：

- 鍵盤
- 聲音

## 鍵盤設定

請使用**鍵盤**標籤區段，設定一般的鍵盤個人喜好。如果要啟動**鍵盤輔助性**個人喜好工具，也就是AccessX，請按一下輔助性按鈕。



圖 9-3 鍵盤個人喜好工具中的鍵盤標籤區段

表 9-3 列出了您可以配置的鍵盤設定。

表 9-3 鍵盤設定

選項	功能
按住按鍵時重複輸入	選取這個選項，可以啓用鍵盤重複功能。如果啓用了鍵盤重複，按住按鍵時，與該按鍵相關的動作會重複執行。例如，如果按住某個字元鍵，便會重複鍵入該字元。
延遲	選取從您按下按鍵到動作重複之間的延遲時間。
速度	選取動作重複的速度。
在文字方塊及欄位中閃爍	選取這個選項，可以讓游標在欄位及文字方塊中閃爍。
速度	請使用這個調整器，指定游標在欄位及文字方塊中閃爍的速度。

## 聲音設定

請使用**聲音**標籤區段，設定鍵盤聲音的個人喜好。



圖 9-4 鍵盤個人喜好工具中的聲音標籤區段

某些應用程式會播放響鈴，指出鍵盤輸入錯誤。請使用**聲音**標籤區段中的選項，配置響鈴聲。表 9-4 列出了您可以配置的鍵盤聲音設定。

表 9-4 鍵盤聲音設定

選項	功能
關閉	選取這個選項可以停用鍵盤響鈴。
鳴聲	選取這個選項可以啓用鍵盤響鈴。

## 自訂鍵盤捷徑

**鍵盤捷徑**是一個單鍵或按鍵組合，是執行動作時，標準方式以外的另一種替代方式。

鍵盤捷徑個人喜好工具，可以顯示預設的鍵盤捷徑鍵。您可以根據自己的需求，自訂預設鍵盤捷徑鍵。

您也可以建立**快速鍵**。快速鍵是可以啟動應用程式的鍵盤捷徑。

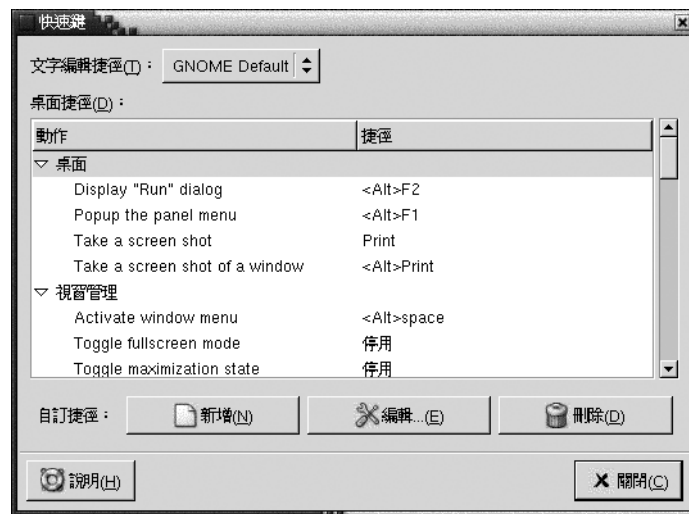


圖 9-5 鍵盤捷徑個人喜好工具

表 9-5 列出了您可以自訂的鍵盤捷徑設定。

表 9-5 鍵盤捷徑的預設設定

選項	功能
文字編輯捷徑	請選取下列任一項選項： <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>預設值</b>：如果要使用標準捷徑鍵，請使用這個設定。</li><li>■ <b>Emacs</b>：如果要使用 Emacs 捷徑鍵，請使用這個設定。</li></ul>

表 9-5 鍵盤捷徑的預設設定 (續)

選項	功能
桌面捷徑	<p>此表列出了動作以及與其相關的捷徑鍵。</p> <p>如果要變更某個動作的捷徑鍵，請在該動作上按一下，選取該動作，然後再在該動作的捷徑上按一下。按下要與動作相關聯的按鍵組合。</p> <p>如果要停用某個動作的捷徑鍵，請在該動作上按一下，選取該動作，然後再在該動作的捷徑上按一下。按 Back Space 鍵。</p>
自訂捷徑	<p>如果要新增快速鍵，請執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>按一下新增。便會顯示<b>自訂按鍵組合</b>對話方塊。請輸入指令，以便與<b>新指令</b>欄位中的快速鍵產生關聯。或者，如果要瀏覽指令，請按一下瀏覽按鈕。選取了指令後，請按一下確定。指令便會新增至<b>桌面捷徑表</b>的<b>自訂捷徑</b>區段中。</li><li>在<b>桌面捷徑表</b>的<b>自訂按鍵組合</b>區段中，按一下指令的捷徑欄位。按下您希望與指令產生關聯的單鍵或按鍵組合。</li></ol> <p>如果要編輯快速鍵，請先在<b>桌面捷徑表</b>的<b>自訂捷徑</b>區段中選取該快速鍵，然後按一下編輯。請在<b>自訂按鍵組合</b>對話方塊中編輯指令。</p> <p>如果要移除快速鍵，請先在<b>桌面捷徑表</b>的<b>自訂捷徑</b>區段中選取該快速鍵，然後按一下移除。</p>

---

## 自訂應用程式中的功能表與工具列

您可以使用功能表 & 工具列個人喜好工具，將與 GNOME 相容應用程式的功能表、功能表列和工具列加以自訂。





圖 9-6 功能表及工具列個人喜好工具

表 9-6 列出了您可以為 GNOME 相容應用程式自訂的功能表和工具列設定。

表 9-6 自訂應用程式設定

選項	功能
按鈕標籤	請選擇下列任一個選項，指定要在 GNOME 相容應用程式的工具列上顯示的資訊： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>圖示下顯示文字</b>：選取這個選項，工具列上每個按鈕都會顯示文字及圖示。</li> <li>■ <b>圖示旁顯示文字</b>：選取這個選項後，工具列上每個按鈕都會顯示圖示，最重要的按鈕還會加上文字。</li> <li>■ <b>只有圖示</b>：選取這個選項，工具列上每個按鈕都只會顯示圖示。</li> <li>■ <b>只有文字</b>：選取這個選項，工具列上每個按鈕都只會顯示文字。</li> </ul>
工具列可分離並移動	如果想將工具列從應用程式視窗，移到螢幕上的任何位置，請選取這個選項。如果選取了這個選項，應用程式的工具列左側便會顯示控點。如果要移動工具列，請按住該控點，然後將工具列拖曳到桌面上的新位置。
在功能表中顯示圖示	選取這個選項，功能表中的每個項目旁便會顯示圖示。某些功能表項目是沒有圖示的。

---

## 配置滑鼠設定

請使用滑鼠個人喜好工具，將滑鼠配置為右手或左手慣用者使用。您也可以指定滑鼠移動的速度和敏感度。

您可以針對下列的功能區域，自訂滑鼠個人喜好工具的設定：

- 按鈕
- 游標
- 動作

## 按鈕設定

請使用**按鈕**標籤區段，指定滑鼠按鈕是否要針對慣用左手者而配置。您也可以指定連按兩下之間的延遲時間。



圖 9-7 滑鼠個人喜好工具中的按鈕標籤區段

表 9-7 列出了您可以配置的滑鼠按鈕設定。

表 9-7 滑鼠按鈕設定

選項	功能
慣用左手者滑鼠	選取這個選項，可以將滑鼠配置成適合慣用左手者使用。將滑鼠配置成適合慣用左手者時，滑鼠左鍵和右鍵的功能會對調。
延遲	使用這個調整器，指定在連按兩下時，按鍵之間可以經過多少時間。如果第一次按鍵和第二次按鍵之間的時間，超過指定的時間，該動作便不會解譯為連按兩下。

## 指標設定

請使用**游標**標籤區段，設定滑鼠指標的個人喜好。

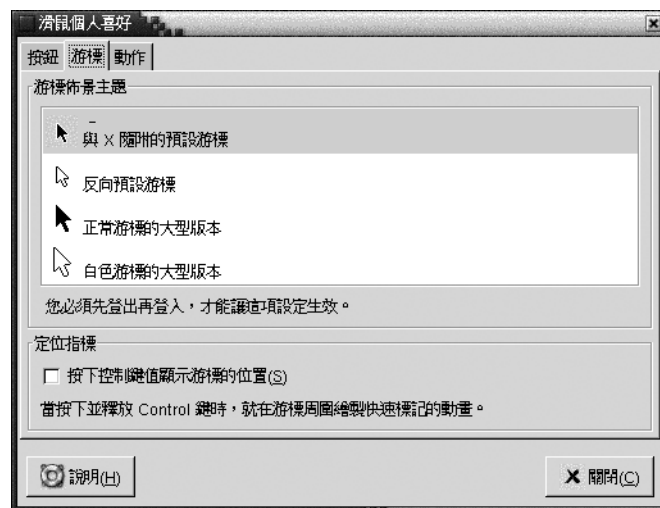


圖 9-8 滑鼠個人喜好工具中的游標標籤區段

表 9-8 列出了您可以配置的滑鼠指標設定。

表 9-8 滑鼠指標的設定

選項	功能
游標配色	請從清單方塊中，選取所需的滑鼠指標配色。
按下 Ctrl 鍵時顯示游標位置	選取這個選項，在您按下再放開 Ctrl 時，會啓用滑鼠指標動畫。這項功能可以協助您尋找滑鼠指標的位置。

## 動作設定

使用**動作**標籤區段，設定滑鼠移動的個人喜好。

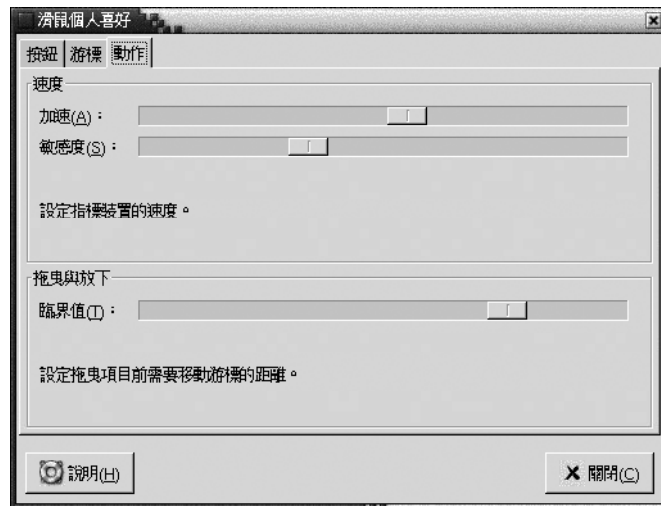


圖 9-9 滑鼠個人喜好工具中的動作標籤區段

表 9-9 列出了您可以配置的滑鼠動作設定。

表 9-9 滑鼠動作的設定

設定	功能
加速	請使用這個調整器，指定移動滑鼠時，滑鼠指標在螢幕上移動的速度。
敏感度	請使用這個調整器，指定滑鼠指標對滑鼠移動的敏感程度。
臨界值	請使用這個調整器，指定必須將項目移動多長的距離，移動動作才會解譯為拖曳及放下動作。

## 配置網路代理設定

使用網路代理個人喜好工具，您可以配置系統連接到網路的方式。您可以將桌面環境配置為連接到**代理伺服器**，並指定代理伺服器的詳細資訊。代理伺服器會先將向另一台伺服器的要求攔擊下來，如果可以的話，代理伺服器會完成要求的作業。您可以輸入代理伺服器的網域名稱服務 (Domain Name Service, DNS) 名稱，或是網際網路協定 (Internet Protocol, IP) 位址。**DNS 名稱**是網路上每個電腦唯一的字母識別碼。**IP 位址**是網路上每個電腦唯一的數值識別碼。



圖 9-10 網路代理個人喜好工具

表 9-10 列出了您可以配置的網路代理設定。

表 9-10 網路代理設定

選項	功能
使用 HTTP 代理	選取這個選項，可以使用 HTTP 服務的代理伺服器。
位置	輸入在要求 HTTP 服務時要使用的 DNS 名稱，或代理伺服器的 IP 位址。
通訊埠	輸入代理伺服器上 HTTP 服務的通訊埠編號。
代理需要有使用者名稱及密碼	如果代理伺服器需要使用者名稱和密碼，請選取這個選項。
將使用者名稱和密碼儲存在磁碟	選取這個選項，儲存使用者名稱和密碼。
使用者名稱	輸入代理伺服器的使用者名稱。
密碼	輸入代理伺服器的密碼。

## 設定螢幕保護程式個人喜好

螢幕保護程式是一種應用程式，在沒有使用螢幕時，它會取代螢幕上原有之影像。您可以下列方式，使用螢幕保護程式：

- 在超過指定的閒置時間後，啟動螢幕保護程式。
- 在鎖定螢幕時，啟動螢幕保護程式。
- 當系統閒置時，管理監視器所用的電源。

您可以針對下列的功能區域，自訂滑鼠個人喜好工具的設定：

- 顯示模式

■ 進階

## 顯示模式設定

請使用顯示模式標籤區段，設定顯示模式的個人喜好。

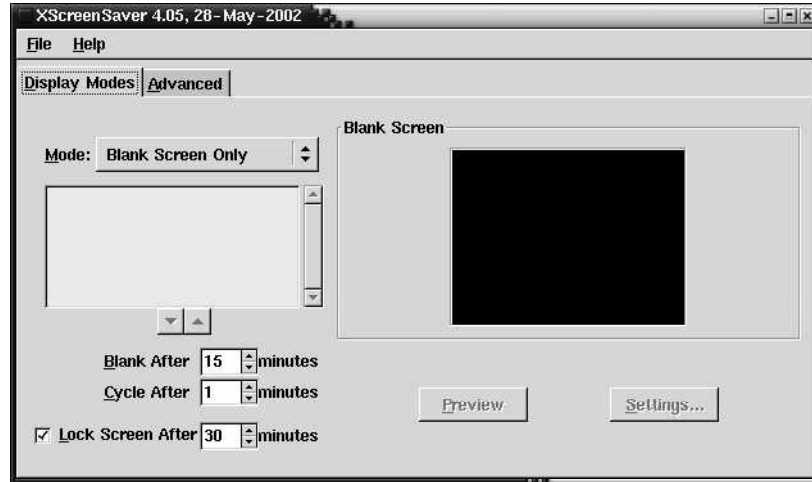


圖 9-11 螢幕保護程式個人喜好工具中的顯示模式標籤區段

表 9-11 列出您可以設定的顯示模式。

表 9-11 螢幕保護程式顯示模式的設定

設定	功能
模式	請使用下拉式清單，指定螢幕保護應用程式的行為。從下列選項選取： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 停用螢幕保護程式：如果不想使用螢幕保護應用程式，請選取這個選項。</li><li>■ 只顯示空白螢幕：如果想讓螢幕在鎖定時變成空白螢幕，請選取這個選項。</li><li>■ 只顯示一個螢幕保護程式：如果在螢幕鎖定時，只想顯示一個由顯示清單中選取的螢幕保護程式，請選取這個選項。</li><li>■ 隨機顯示螢幕保護程式：如果想要在螢幕鎖定時，顯示由螢幕保護程式顯示清單中，隨機選取的螢幕保護程式，請選取這個選項。</li></ul>
顯示清單	請從這個清單方塊中，選取所需的螢幕保護程式顯示。

表 9-11 螢幕保護程式顯示模式的設定 (續)

設定	功能
等候間置時間	指定自上一次使用滑鼠或鍵盤後，要等候多久才啟動螢幕保護程式。
循環顯示時間	指定在顯示下一個畫面之前，要顯示多久某個特定的螢幕保護程式。
鎖定螢幕等候時間	如果想在啟動螢幕保護程式後鎖定螢幕，請選取這個選項。請使用旋轉方塊，指定螢幕保護程式啟動與螢幕鎖定間的延遲時間。
預覽	按一下這個按鈕，可以預覽在螢幕保護程式顯示清單中，所選取螢幕保護程式的顯示方式。如果要停止預覽，請按任何按鍵，或是按一下滑鼠按鈕。
設定	按一下這個按鈕，可以顯示在螢幕保護程式顯示清單中，所選取的螢幕保護程式顯示選項。

## 進階設定

請使用進階標籤區段設定螢幕保護程式的進階個人喜好。

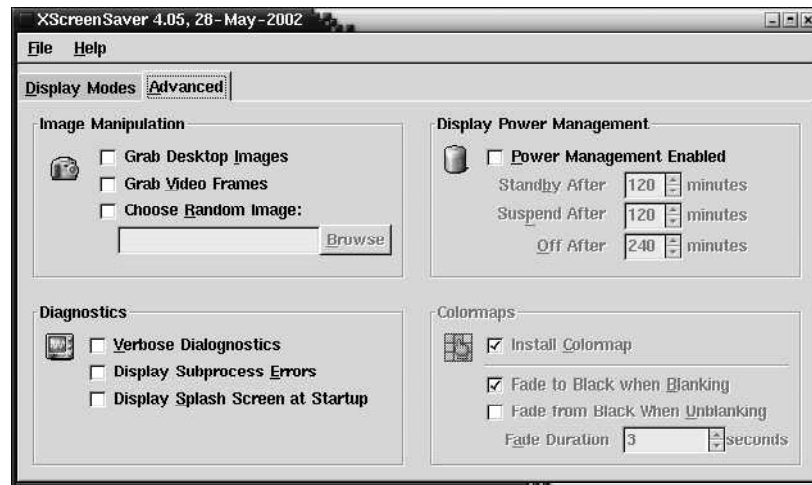


圖 9-12 螢幕保護程式個人喜好工具中的進階標籤區段

表 9-12 列出您可以設定的進階螢幕保護程式設定。

表 9-12 進階螢幕保護程式設定

設定	功能
抓取桌面影像	有些螢幕保護程式可以抓取螢幕的螢幕快照，然後以所抓取的影像，作為您自訂的螢幕保護顯示畫面。選取這個選項，便可以用螢幕保護程式，抓螢幕的螢幕快照。
抓取視訊影格	有些螢幕保護程式可以抓取視訊影格，然後以所抓取的影像，作為您自訂的螢幕保護顯示畫面。如果系統有影像擷取卡，請選取這個選項，便可以用螢幕保護程式抓取視訊影格。
隨機選擇影像	選取這個選項，便可以讓螢幕保護程式使用所選取目錄中的影像。在欄位中輸入目錄的路徑。或者，按一下瀏覽，顯示對話方塊，並從中選取目錄。
詳細診斷資訊	如果想要顯示螢幕保護程式的診斷資訊，請選取這個選項。
顯示子程序錯誤	如果想在螢幕上顯示與螢幕保護程式子程序有關的錯誤，請選取這個選項。
啟動時顯示起始畫面	選取這個選項，在 Xscreensaver 啟動時，便會顯示 Xscreensaver 的起始對話方塊。
啟用電源管理	選取這個選項，便可以啟用監視器的電源管理。當您沒有使用監視器時，電源管理會將監視器所耗用的電源降低。
待命等候時間	指定等候多久後，便將監視器變為待命模式。當監視器處於待命模式時，螢幕會是一片漆黑。
暫停等候時間	指定等候多久後，便將監視器變為省電模式。
關閉等候時間	指定等候多久後，變將監視器關閉。
安裝色彩對照表	選取這個選項，在螢幕保護程式為作用中時，可以安裝特殊的色彩對照表。使用特殊的色彩對照表，也許可以改善某些螢幕保護程式顯示畫面的色彩品質。
空白時逐漸轉為黑色	選取這個選項，螢幕保護程式啟動時，螢幕顯示會逐漸轉為黑色。
取消空白時由黑色轉為螢幕	選取這個選項，在螢幕保護程式停止時，螢幕顯示會逐漸由黑色轉為螢幕內容。
淡出持續時間	指定螢幕保護程式啟動時，逐漸轉為黑色需要多久時間。



# 設定聲音個人喜好

使用聲音個人喜好工具，您可以控制什麼時候要啟動 GNOME 聲音伺服器。您也可以指定在特定事件發生時，要播放什麼聲音。

您可以針對下列的功能區域，自訂聲音個人喜好工具的設定：

- 一般
- 聲音事件

## 一般設定

請使用聲音個人喜好工具的一般標籤區段，指定何時要啟動 GNOME 聲音伺服器。您也可以啟用聲音事件功能。

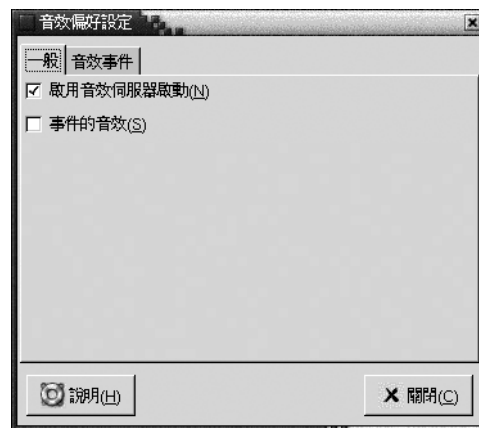


圖 9-13 聲音個人喜好工具中的一般標籤區段

表 9-13 列出了您可以配置的一般聲音設定。

表 9-13 聲音設定

選項	功能
啟用聲音伺服器啟動	選取這個選項，在啟動 GNOME 階段作業時，會啟動 GNOME 聲音伺服器。當聲音伺服器為作用中時，桌面環境就可以播放聲音。
事件的聲音	選取這個選項，當桌面環境發生特定的事件時，便會播放聲音。只有在選取了啟用聲音伺服器啟動選項時，才能選取這個選項。

## 聲音事件設定

請使用聲音個人喜好工具的聲音事件標籤區段，將特定的聲音與特定的事件建立關聯。

**注意** – 您必須選取啟用聲音伺服器啟動選項以及事件的聲音選項，才能夠存取聲音事件標籤區段。

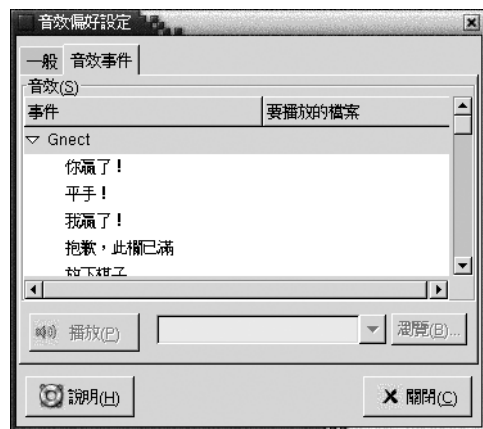


圖 9-14 聲音個人喜好工具中的聲音事件標籤區段

表 9-14 列出了您可以配置的聲音事件設定。

表 9-14 聲音事件設定

選項	功能
聲音表	請使用聲音表，將特定的聲音與特定的事件建立關聯。 事件欄位會將可能發生的事件，以階層式清單的方式顯示。如果要展開某個事件種類，請按一下事件目錄旁的右箭頭鍵。 播放檔案欄位會列出事件發生時要播放的聲音檔案。
播放	按一下這個按鈕，可以播放與選取事件相關聯的聲音檔案。
聲音檔案下拉式組合方塊， 瀏覽	如果要將聲音與事件建立關聯，請在聲音表中選取事件。在下拉式組合方塊中，輸入要與選取事件建立關聯之聲音檔案的名稱。或者，請按一下瀏覽，顯示選取聲音檔案對話方塊。請使用這個對話方塊，指定要與選取事件建立關聯的聲音檔案。 <b>注意</b> – 您只能將 .wav 格式的聲音檔案，與事件建立關聯。

---

## 設定桌面環境的配色

請使用配色個人喜好工具，為您的桌面及視窗框架選取配色。您可以針對下列的功能區域，自訂配色個人喜好工具的設定：

- **Widget 配色**
- **Window 框架**

您桌面環境的外觀，並不是只取決於桌面及視窗框架的配色。例如，Nautilus 包含的許多配色，就可以用來變更 Nautilus 視窗和桌面的外觀及感覺。

## 桌面環境的配色設定

請使用配色個人喜好工具的 **Widget 配色** 標籤區段，為您的桌面選取配色。您的桌面環境配色將決定面板、Applet 和視窗的視覺外觀。桌面環境配色還可以指定 GNOME 相容應用程式的介面項目外觀。例如，配色會影響按鈕、捲軸、核取方塊等的外觀。

您可以從可用配色清單中選擇，或者也可以安裝新的配色。可用桌面環境配色的清單中，包括了數種配色，能夠由需要輔助性功能的使用者使用。



圖 9-15 配色個人喜好工具中的 Widget 配色標籤區段

表 9-15 列出了您可以配置的桌面配色設定。

表 9-15 設定桌面環境配色

選項	功能
可用配色	從清單方塊中選取您所需的配色。
安裝新配色	您可以將配色加入可用配色的清單中。新配色必須是未壓縮的資料夾。  如果要將配色加入可用配色的清單中，請按一下安裝新配色按鈕。此時會顯示對話方塊。請在下拉式組合方塊中，輸入配色資料夾所在的位置。或者，如果要瀏覽尋找資料夾，請按一下瀏覽按鈕。選取了資料夾後，請按一下確定。  您可以在網際網路上找到許多 GTK 配色。
前往配色資料夾	按一下這個按鈕，會開啓檔案管理員視窗，顯示預設的配色資料夾。您可以從檔案管理員的視窗中，刪除配色。

## 視窗框架設定

請使用配色個人喜好工具的**視窗框架**標籤區段，為您的視窗框架選取配色。您可以從可用配色清單中選擇，或者也可以安裝新的配色。可用視窗框架配色的清單中，包括了數種配色，能夠由需要輔助性功能的使用者使用。



圖 9-16 配色個人喜好工具中的視窗框架標籤區段

表 9-16 列出了您可以配置的視窗框架配色設定。

表 9-16 視窗框架配色的設定

選項	功能
可用配色	從清單方塊中選取您所需的配色。
安裝新配色	您可以將配色加入可用配色的清單中。新配色必須是未壓縮的資料夾  如果要將配色加入可用配色的清單中，請按一下安裝新配色按鈕。此時會顯示對話方塊。請在下拉式組合方塊中，輸入配色資料夾所在的位置。或者，如果要瀏覽尋找資料夾，請按一下瀏覽按鈕。選取了資料夾後，請按一下確定。
前往配色資料夾	按一下這個按鈕，會開啓檔案管理員視窗，顯示預設的配色資料夾。您可以從檔案管理員的視窗中，刪除配色。

## 自訂視窗焦點

請使用視窗焦點個人喜好工具，為您的桌面環境自訂視窗焦點行為。

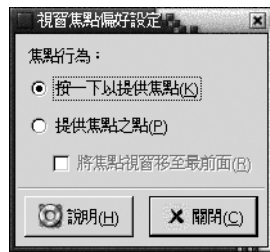


圖 9-17 視窗焦點個人喜好工具

表 9-17 列出了您可以自訂的視窗焦點設定。

表 9-17 視窗焦點設定

選項	功能
按一下以提供焦點	選取這個選項，在按一下視窗時，會將焦點傳給該視窗。直到您按一下其他的視窗前，該視窗會一直保留焦點。
指向以提供焦點	選取這個選項，在您指向視窗時，會將焦點傳給該視窗。直到您按一下其他的視窗前，該視窗會一直保留焦點。

表 9-17 視窗焦點設定 (續)

選項	功能
視窗取得焦點時移至最前	如果您希望視窗在取得焦點時，能夠移到最前面，請選取這個選項。

## 第 10 章

---

# 使用進階個人喜好工具

---

使用**進階**個人喜好工具，您可以自訂應用程式、面板及其他使用者介面項目的行為和外觀。您可以使用**進階**個人喜好工具，配置檔案類型、預設應用程式及面板。**進階**工具還可以用來自訂工作時段和啟動程式。本章將會說明如何使用**進階**工具，自訂您的桌面。

- 第 167 頁「開啓進階個人喜好工具」
- 第 168 頁「配置 CD 資料庫」
- 第 170 頁「配置檔案類型和程式」
- 第 172 頁「自訂面板」
- 第 173 頁「選擇喜好的應用程式」
- 第 176 頁「配置工作時段」

---

## 開啓進階個人喜好工具

您可以用下列任一種方式，開啓**進階**個人喜好工具：

- 從桌面個人喜好功能表  
請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階。從子功能表中選擇您所需要的工具。接著便會顯示該工具的對話方塊。
- 從**在此處啓動**位置  
開啓 Nautilus 視窗，然後選擇移至 → 在此處啓動。您也可以按兩下桌面的**在此處啓動物件**。接著便會顯示**在此處啓動**位置。在 Nautilus 視窗中的**桌面個人喜好物件**上連按兩下，然後在**進階**資料夾上連按兩下。此時會顯示**進階**個人喜好工具。



連按兩下您所需要的工具。接著便會顯示該工具的對話方塊。

---

## 配置 CD 資料庫

使用 CD 資料庫個人喜好工具，您可以配置 CD 資料庫，以便系統向其進行查詢。CD 資料庫內含 CD 的相關資訊，例如樂手的名字、曲名及曲目清單等。當應用程式播放 CD 時，它可以向 CD 資料庫查詢有關該 CD 的資訊，然後再顯示出來。



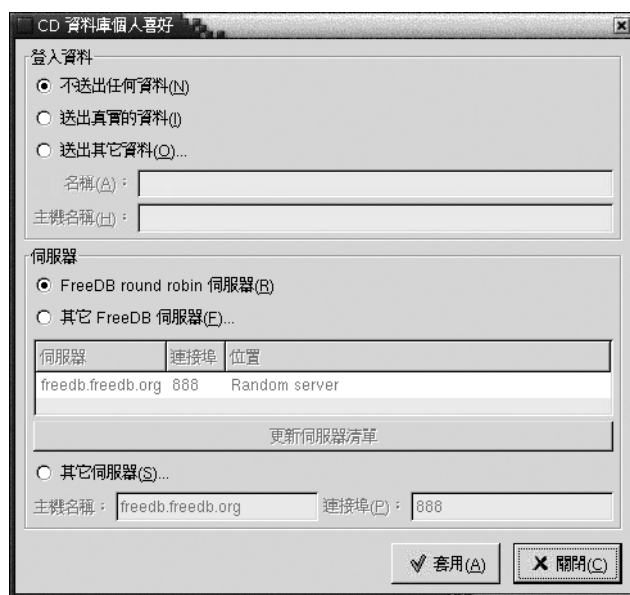


圖 10-1 CD 資料庫個人喜好工具

表 10-1 說明了 CD 資料庫個人喜好工具中的元素。

表 10-1 CD 資料庫的設定

元素	說明
不傳送任何資訊	如果不想傳送任何資訊給 CD 資料庫伺服器，請選取這個選項。
傳送實際資訊	選取這個選項，可以將您的名稱和主機名稱資訊，傳送給 CD 資料庫伺服器。
傳送其他資訊	選取這個選項，可以將其他的名稱和主機名稱，傳送給 CD 資料庫伺服器。在 <b>名稱</b> 欄位中輸入名稱。在 <b>主機名稱</b> 欄位中輸入主機名稱。
FreeDB 循環分配式伺服器	FreeDB 是一種 CD 資料庫。FreeDB 循環分配式伺服器，是一種將 FreeDB 伺服器負載分配的配置。選取這個選項，便可以從這個伺服器存取 FreeDB CD 資料庫。
其他的 FreeDB 伺服器	選取這個選項，便可以從其他的伺服器存取 FreeDB CD 資料庫。請從伺服器表中，選取您所需的伺服器。
更新伺服器清單	按一下這個按鈕，可以更新伺服器表中可用 FreeDB 伺服器的清單。
其他伺服器	選取這個選項，便可以使用其他的 CD 資料庫。在 <b>主機名稱</b> 欄位中，輸入資料庫所在伺服器的名稱。在 <b>通訊埠</b> 欄位中，輸入您可以用來存取資料庫的通訊埠編號。

## 配置檔案類型和程式

使用檔案類型和程式個人喜好工具，指定如何建立、顯示和編輯不同類型的檔案。例如，您可以指定當檔案是純文字檔案時，便以文字編輯程式啟動檔案。

Nautilus 和其他的 GNOME 應用程式，會檢查檔案的內容，以判斷檔案的類型。如果無法從前幾行判斷檔案的類型，應用程式便會檢查副檔名。

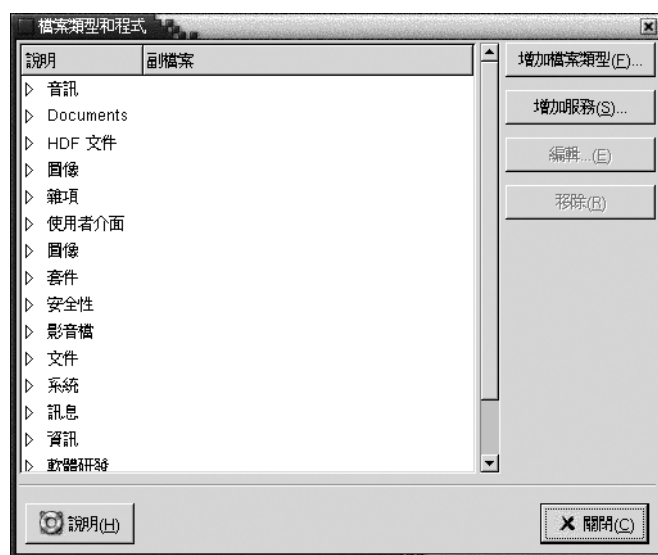


圖 10-2 檔案類型和程式個人喜好工具

表 10-2 說明了檔案類型和程式個人喜好工具中的元素。

表 10-2 檔案類型和程式個人喜好工具中的元素

元素	說明
表格	如果要檢視某一種類檔案類型的內容，請按一下種類名稱旁的右箭頭鍵。種類便會展開，顯示每個檔案類型的說明，以及與該檔案類型相關的副檔名。 如果要選取想要使用的檔案類型，請在檔案類型上按一下。
增加檔案類型	按一下這個按鈕，可以增加檔案類型。如需進一步的資訊，請參閱第 171 頁「增加檔案類型」。
增加服務	按一下這個按鈕，可以增加服務。如需進一步的資訊，請參閱第 172 頁「增加服務」。

表 10-2 檔案類型和程式個人喜好工具中的元素 (續)

元素	說明
編輯	如果要編輯某個檔案類型、服務或檔案類型種類，請先選取要編輯的項目，然後按一下編輯。
移除	如果要移除某個檔案類型或服務，請先選取要移除的項目，然後按一下移除。

## 增加檔案類型

如果要增加檔案類型，請執行下列步驟：

1. 選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 檔案類型和程式，啟動 檔案類型和程式個人喜好工具。
2. 按一下增加檔案類型按鈕。接著會顯示**增加檔案類型**對話方塊。
3. 在對話方塊中，輸入檔案類型的屬性。下表說明的，便是**增加檔案類型**對話方塊的元素：

選項	功能
沒有圖示	選擇圖示以代表檔案類型。如果要選擇圖示，請按一下沒有圖示按鈕。接著會顯示圖示選擇器對話方塊。請從對話方塊中選擇一個圖示。或者，如果要從另一個目錄中選擇圖示，請按一下瀏覽。選擇圖示後，請按一下確定。
說明	鍵入檔案類型的說明。
MIME 類型	輸入這種檔案類型的 MIME 類型。
種類	在檔案類型和程式個人喜好工具中，進入某個種類，以便將檔案類型歸於此類。按一下選擇，從 <b>選擇檔案種類</b> 對話方塊中，選擇種類。
副檔名	輸入副檔名，將之與檔案類型連結。在左側的欄位中輸入副檔名，然後按一下 Return。如果要刪除副檔名，請在右方欄位中選取副檔名，然後按一下移除按鈕。
檢視器元件	此項資訊將在以後的版本中提供。
預設動作	此項資訊將在以後的版本中提供。
執行的程式	指定程式與檔案類型相關聯。在這個欄位中輸入啟動程式的指令。或者，如果要選擇之前輸入過的指令，請按一下向下箭頭按鈕，然後選擇要執行的指令。 您也可以使用瀏覽按鈕，選擇要執行的指令。

選項	功能
在終端機中執行	選取這個選項，可以在終端機視窗中執行程式。如果程式不會建立執行所用的視窗，請選擇這個選項。

- 按一下確定。

## 增加服務

如果要增加服務，請執行下列步驟：

- 選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 進階 → 檔案類型和程式，啟動 檔案類型和程式個人喜好工具。
- 按一下增加服務按鈕。此時會顯示**增加服務**對話方塊。
- 在對話方塊中輸入服務的屬性。下表說明的，便是**增加服務**對話方塊的元素：

選項	功能
說明	鍵入服務的說明。
協定	輸入服務的協定。
程式	指定程式與服務相關聯。在這個欄位中輸入啟動程式的指令。或者，如果要選擇之前輸入過的指令，請按一下向下箭頭按鈕，然後選擇要執行的指令。 您也可以使用瀏覽按鈕，選擇要執行的指令。
在終端機中執行	選取這個選項，可以在終端機視窗中執行程式。如果程式不會建立執行所用的視窗，請選擇這個選項。

- 按一下確定。

## 自訂面板

使用面板個人喜好工具，您可以配置面板的行為。任何使用面板個人喜好工具所做的變更，都會影響到所有的面板。

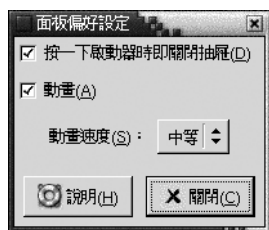


圖 10-3 面板個人喜好工具

表 10-3 面板設定

設定	功能
按一下啓動器時關閉抽屜	在您選擇抽屜中的啓動器的同時，如果想將面板上的抽屜關閉，請選取這個選項。
動畫	如果想要以動畫樣式顯示及隱藏面板，請選取這個選項。
動畫速度	請從下拉式清單中，選取面板動畫的速度。

## 選擇喜好的應用程式

請使用喜好的應用程式個人喜好工具，指定桌面爲您啓動應用程式時，要使用什麼應用程式。例如，您可以指定 Xterm 爲喜好的終端機應用程式。當您開啓桌面功能表，然後選擇 新終端機時，Xterm 便會啓動。

您可以針對下列的功能區域，自訂喜好的應用程式個人喜好工具的設定。

- Web 瀏覽器
- 文字編輯程式
- 終端機

## Web 瀏覽器設定

您可以使用 Web 瀏覽器標籤區段，配置喜好的 Web 瀏覽器。當您按一下 URL 時，便會開啓喜好的 Web 瀏覽器。例如，在應用程式中選取 URL，或在桌面背景上選取 URL 啓動器時，都會開啓您喜好的網頁瀏覽器。

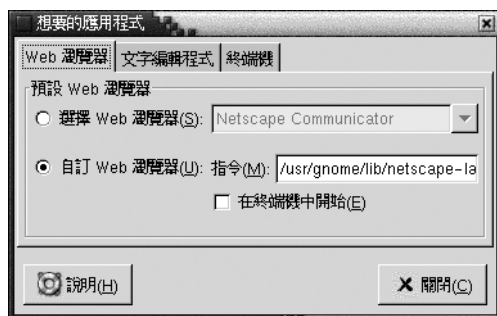


圖 10-4 喜好的應用程式個人喜好工具中的 Web 瀏覽器 標籤區段

表 10-4 列出了您可以配置的喜好的 web 瀏覽器設定。

表 10-4 喜好的 Web 瀏覽器設定

選項	功能
選取 Web 瀏覽器	如果想要使用標準的 Web 瀏覽器，請選取這個選項。使用下拉式組合方塊，選取您喜好的 Web 瀏覽器。
自訂 Web 瀏覽器	如果想要使用自訂的 Web 瀏覽器，請選取這個選項。
指令	請輸入若要啟動自訂的 Web 瀏覽器時，應該執行的指令。如果要使瀏覽器能夠顯示所按的 URL，請在指令後包含 "%s"。
在終端機中啟動	選取這個選項，可以在終端機視窗中執行指令。如果瀏覽器不會建立執行所用的視窗，請選取這個選項。

## 文字編輯程式設定

使用文字編輯程式標籤區段，您可以配置喜好的文字編輯程式。



圖 10-5 喜好的應用程式個人喜好工具中的文字編輯程式標籤區段

表 10-5 列出了您可以配置的喜好的文字編輯程式設定。

表 10-5 喜好的文字編輯程式設定

選項	功能
選取編輯程式	如果想要使用標準的文字編輯程式，請選取這個選項。請使用下拉式組合方塊，指定您喜好的文字編輯程式。
自訂編輯程式	<p>如果想要使用自訂的文字編輯程式，請選取這個選項。此時會顯示自訂編輯程式屬性對話方塊。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>名稱</b>：鍵入自訂文字編輯程式的名稱。</li><li>■ <b>指令</b>：輸入若要啓動自訂的文字編輯程式時，應該要執行的指令。</li><li>■ <b>此應用程式可以開啓多個檔案</b>：如果預設的文字編輯程式可以開啓多個檔案，請選取這個選項。</li><li>■ <b>此應用程式需要在 shell 中執行</b>：如果要在終端機視窗中執行指令，請選取這個選項。如果編輯程式不會建立執行所用的視窗，請選取這個選項。</li></ul> <p>當您指定了一個自訂的文字編輯程式後，可以按一下屬性按鈕，顯示自訂編輯程式屬性對話方塊。您可以使用這個對話方塊，修改自訂文字編輯程式的屬性。</p>
使用此編輯程式在檔案管理員中開啓文字檔案	如果想要檔案管理員以自訂的文字編輯程式顯示文字檔案，請選取這個選項。

## 終端機設定

使用終端機標籤區段，您可以配置喜好的終端機。



圖 10-6 喜好的應用程式個人喜好工具中的終端機標籤區段

表 10-6 列出了您可以配置的喜好的終端機設定。

表 10-6 喜好的終端機設定

選項	功能
選取終端機	如果想要使用標準的終端機，請選取這個選項。請使用下拉式組合方塊，指定您喜好的終端機。
自訂終端機	如果想要使用自訂的終端機，請選取這個選項。
指令	請輸入若要啟動自訂的終端機時，應該要執行的指令。
Exec 旗標	請輸入用於指令的 <code>exec</code> 選項。

## 配置工作時段

使用工作時段個人喜好工具，您可以管理工作時段。您可以設定工作時段個人喜好，並指定啟動工作時段時，要啟動的應用程式。您可以配置工作時段，將應用程式的狀態儲存在桌面環境中，並在啟動另一個工作時段時回復狀態。您還可以使用這個個人喜好工具，管理多個 GNOME 工作時段。

您可以針對下列的功能區域，自訂工作時段和啟動應用程式的設定：

- 工作時段選項
- 目前的工作時段
- 啟動程式

## 設定工作時段選項

使用工作時段選項標籤區段，您可以管理多個工作時段，並設定目前工作時段的個人喜好。



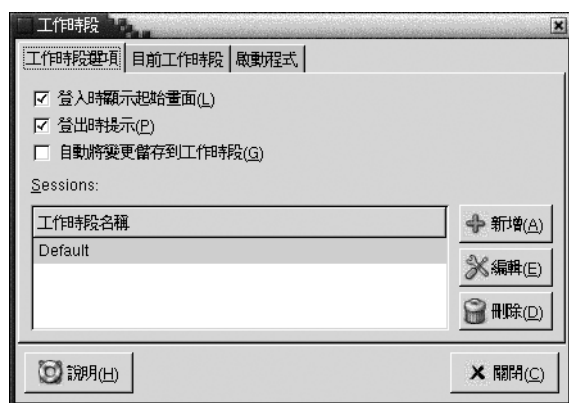


圖 10-7 工作時段個人喜好工具中的工作時段選項標籤區段

表 10-7 列出了您可以配置的工作時段選項設定。

表 10-7 工作時段選項的設定

選項	功能
登入時顯示起始畫面	選取這個選項，啟動工作時段時，會顯示起始畫面。
登出時提示	選取這個選項，結束工作時段時，會顯示確認對話方塊。
自動將變更儲存到工作時段	<p>如果想要工作時段管理員儲存目前的工作時段狀態，請選取這個選項。工作時段管理員會儲存下列項目：目前開啓的有工作時段管理應用程式，以及與有工作時段管理應用程式相關的設定。下一次您啓動工作時段時，應用程式便會使用所儲存的設定來自動啓動。</p> <p>如果沒有選取這個選項，在結束工作時段時，登出確認對話方塊會顯示<b>儲存目前的設定</b>選項。</p>
工作時段	<p>請使用這個對話方塊區域，管理桌面環境上的多個工作時段，方法如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果要建立新的工作時段，請按一下增加按鈕。此時會顯示<b>增加新的工作時段</b>對話方塊。請使用這個對話方塊，指定工作時段的名稱。</li> <li>■ 如果要變更工作時段的名稱，請在<b>選擇目前的工作時段</b>表格中，選取工作時段。按一下編輯按鈕。此時會顯示<b>編輯工作時段名稱</b>對話方塊。鍵入工作時段的新名稱。</li> <li>■ 如果要刪除工作時段，請在<b>選擇目前的工作時段</b>表格中，選取工作時段。按一下刪除按鈕。</li> </ul>

## 設定工作時段屬性

使用**目前的工作時段**標籤區段，您可以指定啟動次序值，也可以為目前工作時段中有工作時段管理的應用程式，選擇重新啓動的樣式。



圖 10-8 工作時段個人喜好工具中的目前的工作時段標籤區段

表 10-8 列出了您可以配置的工作時段屬性。

表 10-8 工作時段屬性

選項	功能
次序	<p>您可以使用<b>次序</b>設定，指定工作時段管理員啟動有工作時段管理之啟動應用程式的次序。工作時段管理員會先啟動次序值較低的應用程式。預設值是 50。</p> <p>如果要指定應用程式的啟動次序，請選取表格中的應用程式。請使用<b>次序</b>旋轉方塊，指定啟動次序值。</p>
樣式	<p><b>樣式</b>設定決定了應用程式重新啟動的樣式。如果要選取應用程式的重新啟動樣式，請選取表格中的應用程式，然後選擇下列任一項樣式：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>一般</b> 在啟動 GNOME 作業階段時自動啟動。在工作時段中，請使用 kill 指令，終止具有此種重新啟動樣式的應用程式。</li> <li>■ <b>重新啟動</b> 每當您關閉或終止應用程式時，會再自動重新啟動。如果應用程式必須在工作時段中持續執行，請為該應用程式選擇此種樣式。如果要終止具有此種重新啟動樣式的應用程式，請在表格中選取應用程式，然後按一下移除按鈕。</li> <li>■ <b>不使用</b> 在啟動 GNOME 工作時段時不會啟動。</li> <li>■ <b>設定</b> 在啟動工作時段時自動啟動。具有此種樣式的應用程式，通常具有較低的啟動次序，並儲存有您對 GNOME 和具工作時段管理應用程式的配置設定。</li> </ul>

表 10-8 工作時段屬性 (續)

選項	功能
移除	按一下移除按鈕，可以從清單中刪除選取的應用程式。應用程式會從工作時段管理員中刪除，程式亦會結束。下一次啟動工作時段時，不會啟動已刪除的應用程式。
套用	按一下套用按鈕，將變更套用到啟動次序和重新啟動樣式。

## 配置啟動應用程式

請使用工作時段個人喜好 工具的**啟動程式**標籤區段，指定無工作時段管理的**啟動應用程式**。啟動應用程式指的是在啟動工作時段時，會自動啟動的應用程式。請在**啟動程式**標籤區段中指定指令，以執行無工作時段管理的應用程式。這些指令會在您登入時自動執行。

您也可以自動啟動有工作時段管理的應用程式。如需進一步的資訊，請參閱第 176 頁「設定工作時段選項」。



圖 10-9 工作時段個人喜好工具中的啟動程式標籤區段

表 10-9 列出了您可以配置的啟動應用程式設定。

表 10-9 啓動程式的設定

選項	功能
其他的啓動程式	<p>請使用這個表格來管理無工作時段管理的啓動應用程式，方法如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果要增加啓動應用程式，請按一下增加按鈕。此時會顯示<b>增加啓動程式</b>對話方塊。請在<b>啓動指令</b>欄位中，輸入啓動應用程式所用的指令。</li><li>■ 如果要指定一個以上的啓動應用程式，請使用<b>優先順序</b>旋轉方塊，指定每個應用程式的啓動次序。啓動次序指的是啓動應用程式的啓動次序。</li><li>■ 如果要編輯啓動應用程式，請選取啓動應用程式，然後按一下編輯按鈕。此時會顯示<b>編輯啓動程式</b>對話方塊。請使用這個對話方塊，修改啓動應用程式的啓動次序或指令。</li><li>■ 如果要刪除啓動應用程式，請選取啓動應用程式，然後按一下<b>刪除</b>按鈕。</li></ul>

## 第 11 章

---

# 使用輔助性個人喜好工具

---

本章是描述如何利用**輔助性**個人喜好，自訂桌面環境的輔助性功能。

- 第 181 頁「開啓輔助性工具」
- 第 182 頁「設定鍵盤輔助性選項」

---

## 開啓輔助性工具

您可以使用下列方式，開啓**輔助性**個人喜好工具：

- 從桌面個人喜好功能表  
請選擇應用程式 → 桌面個人喜好 → 輔助性。從子功能表中，選擇您所需要的個人喜好工具。接著便會顯示該工具的對話方塊。
- 從**在此處啓動**位置  
開啓 Nautilus 視窗，然後選擇移至 → 在此處啓動。您也可以按兩下桌面的**在此處啓動**物件。接著便會顯示**在此處啓動**位置。在 Nautilus 視窗中的**桌面個人喜好**物件上連按兩下，然後在**輔助性**資料夾上連按兩下。



---

## 設定鍵盤輔助性選項

請使用鍵盤輔助性個人喜好工具，來設定鍵盤輔助性個人喜好。鍵盤輔助性個人喜好工具又稱為 AccessX。



圖 11-1 鍵盤輔助性個人喜好工具

表 11-1 列出了您可以修改的鍵盤輔助性設定。

表 11-1 鍵盤輔助性設定

選項	功能
啟用鍵盤輔助性	請選取這個選項，啟用鍵盤輔助性功能。當您選取了這個選項，個人喜好工具中的其他選項便可供使用。
在啟用/停用鍵盤輔助性功能時發出鳴聲	選取這個選項，在啟動或停用如相連鍵或慢速鍵等功能時，便會發出聲響指示。
超過此時限則停用	選取這個選項，當鍵盤在指定的時間範圍內沒有使用時，便會停用鍵盤輔助性功能個人喜好。請使用這個滑動桿，指定鍵盤閒置多少秒後，系統便會停用鍵盤輔助功能個人喜好。當超過指定的鍵盤閒置時間後，系統便會停用下列的鍵盤輔助性功能個人喜好： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 彈跳鍵</li> <li>■ 滑鼠鍵</li> <li>■ 慢速鍵</li> <li>■ 相連鍵</li> <li>■ 切換鍵</li> </ul>

表 11-1 鍵盤輔助性設定 (續)

選項	功能
啟用滑鼠鍵	<p>選取這個選項，可以使用數字鍵組來模擬滑鼠動作。您可以指定下列的滑鼠按鍵設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>最大指標速度</b>：請使用這個設定，指定指標在螢幕中移動的最大速度。</li> <li>■ <b>加速到最大速度的時間</b>：請使用這個設定，指定指標加速時間的長短。</li> <li>■ <b>按鍵後經過這段時間才開始移動</b>：請使用這個設定，指定在按鍵後，必須經過多長的時間，指標才會移動。</li> </ul>
啟用慢速鍵	<p>選取這個選項，可以控制在接受按鍵指示前，必須先按住按鍵時間的多寡。您可以指定下列的慢速鍵設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>只有在經過下列時間後才接受按鍵</b>：請使用這個設定，指定在接受按鍵指示前，必須先按住按鍵的時間長度。</li> <li>■ <b>按下按鍵時發出鳴聲</b>：選取這個選項，在按鍵時便會發出聲響指示。</li> <li>■ <b>接受按鍵時發出鳴聲</b>：選取這個選項，在接受按鍵時便會發出聲響指示。</li> <li>■ <b>拒絕按鍵時發出鳴聲</b>：選取這個選項，在拒絕按鍵時便會發出聲響指示。</li> </ul>
啟用彈跳鍵	<p>選取這個選項，便可以接受按鍵輸入，並控制鍵盤的重複按鍵特性。您可以指定下列的彈跳鍵設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>忽略下列時間內的按鍵</b>：請使用這個設定，指定在第一次按鍵之後，要等待多久的間隔時間，才會自動重複所按下的鍵。</li> <li>■ <b>拒絕按鍵時發出鳴聲</b>：選取這個選項，在拒絕按鍵時便會發出聲響指示。</li> </ul>
啟用相連鍵	<p>選取這個選項，可以依序按下一連串的按鍵，來執行多個同步按鍵作業。您可以指定下列的相連鍵設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>按下修飾鍵時發出鳴聲</b>：選取這個選項，在按下修飾鍵時便會發出聲響指示。</li> <li>■ <b>同時按下兩個鍵時便關閉相連鍵</b>：如果選取這個選項，可指定在同時按下兩個鍵時，無法以依序按下按鍵的方式，同時執行多個按鍵。</li> </ul>
切換及重複鍵	<p>選取這個選項，在切換按鍵時便會發出聲響指示。在開啓切換鍵時，您會聽到一聲鳴聲。在切換鍵關閉時，您會聽到兩聲鳴聲。</p>
測試區	<p>測試區是一個互動介面，您可以在這裡測試鍵盤設定，看看它對輸入時的顯示有什麼影響。在測試區中輸入文字，測試您設定的效果為何。</p>
匯入 CDE AccessX 檔案	<p>按一下這個按鈕，可以匯入 CDE AccessX 配置檔。</p>

關於如何設定鍵盤輔助性個人喜好，進一步的資訊，請參閱適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面的輔助性指南。



# 詞匯表

---

<b>Applet</b>	Applet 是一種常駐在面板內的小型互動式應用程式，例如CD 播放機。每一個 Applet 的使用者介面都非常簡單，您可以使用滑鼠或鍵盤來操作。
<b>桌面</b>	桌面環境的一部分，不含例如控制面板和視窗等圖形化介面項目。
<b>桌面背景</b>	套用到您桌面上的圖像或是色彩。
<b>桌面物件</b>	位於桌面上的圖示，您可以使用它開啓檔案、資料夾及應用程式。您可以利用這些桌面物件，很方便地存取常用的檔案、資料夾及應用程式。
<b>桌面環境</b>	以視窗為基礎的使用者環境。桌面環境總括了您所有的工作畫面。桌面環境包括了所有的控制面板、視窗、桌面以及工作區。
<b>DNS 名稱</b>	在網路上，電腦的唯一字母識別碼。
<b>抽屜</b>	抽屜是面板的可滑動延伸，您可以從抽屜圖示開啓或關閉面板。
<b>格式化</b>	將媒體格式化，就是準備媒體，以便使用於某個特定的檔案系統。當您格式化媒體時，會將媒體上所有現有的資訊覆寫過去。
<b>GNOME 相容應用程式</b>	使用標準 GNOME 程式庫的應用程式，就稱為 GNOME 相容應用程式。例如，Nautilus 和 gedit 就是 GNOME 相容應用程式。
<b>快速鍵</b>	快速鍵是可以啓動應用程式的鍵盤捷徑。
<b>i-節點</b>	一種資料結構，含有 UNIX 檔案系統中個別檔案的資訊。每個檔案都有一個 i-節點。節點包含的資訊，包括檔案的節點、類型、所有者以及位置。
<b>IP 位址</b>	在網路上，電腦的唯一數字識別碼。
<b>鍵盤捷徑</b>	<b>鍵盤捷徑</b> 是一個單鍵或按鍵組合，是執行動作時，標準方式以外的另一種替代方式。
<b>啓動器</b>	啓動器可以啓動特定的應用程式、執行指令或開啓檔案。啓動器可以常駐在面板或功能表中。

<b>功能表列</b>	功能表列是位於應用程式視窗頂端的一個橫列，內含應用程式的功能表。
<b>MIME 類型</b>	多用途網際網路郵件延伸 (Multipurpose Internet Mail Extension, MIME) 類型會識別檔案的格式。MIME 類型可以讓應用程式讀取檔案。例如，電子郵件應用程式可以利用 image/png MIME 類型，來偵測郵件是否有格式為可攜式網路圖形 (Portable Networks Graphic, PNG) 的附加檔案。
<b>裝載</b>	<b>裝載</b> 就是讓檔案系統可供存取之用。當您裝載檔案系統時，該檔案系統就會以子目錄一般，附加到您的檔案系統下。
<b>窗格</b>	窗格是視窗所分割出來的子單位。例如，Nautilus 視窗便含有一個側邊窗格以及一個檢視窗格。
<b>個人喜好工具</b>	一項特別的軟體工具，專門控制桌面環境行為的特定部份。
<b>捷徑鍵</b>	捷徑鍵是一組按鍵，您可以使用這些按鍵，快速地執行某種動作。
<b>片段</b>	磁碟的分割區。您可以在您的 Zip 及 Jaz 媒體上建立片段，代表每個片段的物件，都會顯示在桌面上。
<b>堆疊順序</b>	堆疊順序，指的是視窗在螢幕上彼此疊放的順序。
<b>狀態列</b>	狀態列是位於視窗底部的一個橫列，您正在視窗中檢視的內容，其目前的狀態資訊，便可從狀態列中看見。
<b>符號連結</b>	是一種特殊類型的檔案，可以指向另一個檔案或資料夾。當您在符號連結上執行動作時，動作其實是在該符號連結所指向的檔案或資料夾上執行。
<b>工具列</b>	工具列是一個橫列，含有應用程式中最常使用之指令的按鈕。工具列通常都是位在功能表列的下方。
<b>統一資源位址</b>	統一資源位址 (URL) 是 Web 上特定位置的位址。
<b>檢視</b>	是 Nautilus 的一個元件，可以讓您以特定的方式顯示資料夾。例如，Nautilus 含有圖示檢視，可以讓您以圖示的方式，顯示資料夾的內容。Nautilus 也含有清單檢視，可以讓您以清單的方式，顯示資料夾的內容。
<b>檢視器元件</b>	是 Nautilus 的一個元件，可以讓您在檢視窗格中，顯示特定類型的檔案。檢視器元件也可以將與檔案類型有關的功能表項目，加入 Nautilus 功能表中。檢視器元件也可以讓您使用 Nautilus 縮放按鈕，變更檢視窗格中項目的大小。
<b>工作區</b>	工作區是位於桌面環境中的一個不連續區域，您可以在其中工作。

# 索引

---

## A

AccessX, [參閱](#)個人喜好工具，鍵盤輔助性

### Applet

- 工作區切換程式, 83
- 介紹, 56
- 加入面板, 56
- 取得輔助說明, 40
- 修改個人喜好, 57
- 視窗清單, 82
- 概述, 31
- 選取, 57

## F

file manager

圖示

圖示說明, 121

FTP 網站, 存取, 99

## G

GNOME 功能表

介紹, 72

加入面板, 73

開啓, 73

Gtk+ 配色, [參閱](#)配色

## M

Metacity 視窗管理員, [參閱](#)視窗管理員

## N

Nautilus 桌面, [參閱](#)桌面

Nautilus 檔案管理員, [參閱](#)檔案管理員

## W

web 瀏覽器，喜好的應用程式, 173

windows, 設定框架的配色, 163

## X

XScreenSaver, [參閱](#)螢幕保護程式

## 工

工作時段

個人喜好, 176

設定螢幕保護程式, 157

設定選項, 176

設定屬性, 177

工作區

工作區切換程式 Applet, 83

介紹, 77

在之間切換, 35, 88

刪除, 88

命名, 88

指定數目, 35

將視窗移動至, 87

處理, 87

新增, 88

工作區 (續)  
  概述, 34  
工具列, 自訂外觀, 152

介  
介紹桌面環境元件, 27

分  
分割區, 參閱片段

文  
文字編輯程式, 喜好的應用程式, 174

片  
片段, 可移除式媒體, 129

主  
主要位置, 顯示, 95  
主題, Nautilus, 117

代  
代理, 設定個人喜好, 156

功  
功能表  
  GNOME 功能表  
  參閱GNOME 功能表  
  介紹, 67  
  加入面板, 61, 69  
  功能, 68  
  功能表項目快顯功能表, 68  
  自訂, 73  
  刪除功能表項目, 75

功能表 (續)  
  桌面功能表, 140  
  動作功能表, 69  
  將啟動器加入, 74  
  將啟動器複製至, 75  
  視窗功能表, 81  
  概述, 32  
  增加, 74  
  編輯功能表項目, 75  
  編輯屬性, 75  
  應用程式中, 自訂外觀, 152  
  應用程式功能表, 69  
功能表面板  
  介紹, 47  
  視窗清單圖示, 48, 84  
  預設內容, 48  
功能表項目快顯功能表  
  說明, 68

可  
可移除式媒體  
  介紹, 126  
  保護, 131  
  建立片段, 129  
  格式化, 127  
  彈出, 132  
  顯示內容, 126  
  顯示屬性, 127

目  
目錄樹標籤窗格, 使用, 96

回  
回收筒  
  介紹, 106  
  在桌面上使用, 139  
  使用回收筒, 139  
  偏好設定, 119  
  將檔案或資料夾移動到, 105  
  清理, 107, 139  
  顯示, 106, 139

## 在

在此處啓動位置  
使用, 99  
概述, 38

## 字

字型  
桌面, 148  
應用程式, 148

## 快

快速 鍵, 配置, 151

## 事

事件, 與聲音 關聯, 161

## 底

底部邊緣面板  
介紹, 48  
預設內容, 48

## 抽

抽屜  
加入面板, 63  
修改屬性, 63  
將物件加入至, 63  
開啓, 62  
關閉, 62

## 服

服務  
增加, 172  
編輯, 171

## 表

表格, 使用, 24

## 便

便捷鍵, 23

## 指

指標, 參閱滑鼠指標

## 背

背景  
自訂桌面背景, 146  
改變桌面背景, 141  
增加色彩, 125  
增加型樣, 125  
變更螢幕元件, 125

## 面

面板  
互動, 50  
介紹, 47  
功能表面板  
參閱功能表面板  
自訂行爲和外觀, 172  
刪除, 53  
底部邊緣面板  
參閱底部邊緣面板  
面板物件  
參閱面板物件  
修改屬性, 51  
移動, 50  
概述, 29  
管理, 49  
增加新的, 49  
隱藏, 50  
變更背景, 53  
面板物件  
Applet  
參閱Applet  
互動, 54

## 面板物件 (續)

- 加入, 54
- 功能表, 61
- 抽屜
  - 參閱抽屜
- 修改屬性, 55
- 啟動器
  - 參閱啟動器

- 移除, 56
- 移動, 55
- 登出按鈕, 65
- 鎖定按鈕, 65

面板物件快顯功能表・圖例, 55

## 個

### 個人喜好 工具

- 面板, 172
- 滑鼠, 154
- 鍵盤輔助性, 182

### 個人喜好工具

- CD 資料庫, 168
- 工作時段, 176
- 功能表 & 工具列, 152
- 字型, 148
- 背景, 146
- 配色, 163
- 喜好的應用程式, 173
- 視窗焦點, 165
- 階段作業, 45
- 概述, 38
- 網路代理, 156
- 螢幕保護程式, 157
- 檔案類型和程式, 170
- 聲音, 161
- 鍵盤, 149
- 鍵盤捷徑, 151

## 桌

### 桌面

- 介紹, 133
- 自訂背景, 146
- 刪除物件, 138
- 改變桌面的背景型樣或色彩, 141
- 使用桌面功能表, 140

## 桌面 (續)

- 桌面物件, 135
- 偏好設定, 119
- 移除物件, 138
- 移動檔案或資料夾, 137
- 開啓物件, 136
- 新增啟動器, 136
- 新增符號連結, 137
- 新增資料夾於, 138
- 新增檔案或資料夾, 137
- 概觀, 37
- 複製檔案或資料夾, 138
- 選取物件, 136

### 桌面功能表

- 描述, 140
- 說明, 140

### 桌面物件

- 刪除, 138
- 啟動器, 136
- 移除, 138
- 符號連結, 137
- 開啓物件, 136
- 選取, 136
- 檔案和資料夾, 137

桌面環境個人喜好工具, 參閱個人喜好工具

## 配

### 配色

- 設定桌面環境的配色, 163
- 設定視窗框架的配色, 163

## 側

側邊窗格, 參閱檔案管理員

## 偏

偏好設定・檔案管理員, 參閱檔案管理員偏好設定

## 基

### 基本技巧

- 使用視窗, 24
- 滑鼠使用技巧, 17
- 鍵盤使用技巧, 20

## 執

執行程式對話方塊, 使用, 70

## 捷

捷徑 鍵, 配置, 151

### 捷徑鍵

- 面板, 22
- 桌面環境, 21
- 視窗, 21
- 應用程式, 22

## 啓

啓動程式, 參閱啓動應用程式

### 啓動器

- 加入面板, 58, 69
- 修改屬性, 61

### 啓動應用程式

- 工作時段管理, 177
- 自訂, 176
- 無工作時段管理, 179
- 無階段作業管理, 45
- 階段作業管理, 45

## 移

移動視窗, 86

## 終

終端機, 喜好的應用程式, 175

## 最

最大化視窗, 85  
最小化, 視窗, 85

## 喜

喜好的應用程式

- web 瀏覽器, 173
- 文字編輯程式, 174
- 終端機, 175

## 焦

焦點, 給予視窗, 84

## 登

登入, 43  
登出, 46  
登出按鈕, 65

## 程

程序檔, 從檔案管理員執行, 107

## 窗

窗格, 調整大小, 24

## 視

### 視窗

- 介紹, 77
- 用於操作的 Applet 和功能表, 81
- 使用表格, 24
- 放在所有工作區上, 87
- 框架, 79
- 框架控制元素, 79
- 配色, 79
- 移動, 86
- 移動至其他工作區, 87

## 視窗 (續)

- 處理, 84
- 最大化, 85
- 最小化, 85
- 給予焦點, 84
- 視窗功能表, 81
- 視窗清單 Applet
  - 參閱視窗清單 applet
- 視窗管理員, 78
- 概述, 33
- 調整大小, 86
- 調整窗格大小, 24
- 還原, 85
- 簡化視窗, 87
- 關閉, 86
- 類型, 78
- 視窗 清單, 功能表面板, 84
- 視窗清單, 視窗清單 applet, 82
- 視窗清單 Applet
  - 介紹, 82
  - 將按鈕組成群組, 83
  - 視窗狀態資訊, 83
- 視窗管理員, 自訂, 165

## 註

- 註解, 加入資料夾, 107

## 階

### 階段作業

- 不同語言環境, 啟動, 44
- 使用啟動應用程式, 45
- 啟動, 43
- 登入, 43
- 登入行爲, 45
- 登出, 46
- 登出行爲, 45
- 結束, 46
- 管理, 45
- 儲存設定, 46
- 瀏覽應用程式, 45
- 鎖定螢幕, 44

## 滑

### 滑鼠

- 按鈕慣例, 17
- 指標, 19
- 配置, 154
- 動作, 18
- 動作用語, 18
- 基本技巧, 17

## 預

- 預設應用程式, 參閱喜好的應用程式

## 網

- 網路代理, 設定個人喜好, 156

## 語

- 語言, 啟動不同的階段作業, 44

## 說

### 說明

- 桌面環境主題, 40
- 開啓說明系統, 40

## 輔

### 輔助性

- 切換鍵, 184
- 相連鍵, 184
- 設定鍵盤, 182
- 滑鼠鍵, 184
- 慢速鍵, 184
- 彈跳鍵, 184

### 輔助說明

- Applet, 40
- 如何尋找, 40
- 應用程式, 41



## 標

標識, 參閱檔案管理員  
標籤窗格, 參閱檔案管理員

## 調

調整視窗大小, 86

## 螢

螢幕快照, 抓取, 71  
螢幕保護程式, 設定個人喜好, 157

## 應

應用程式  
概述, 39  
輔助說明, 41

## 檔

檔案 類型, 增加, 171  
檔案管理員  
FTP 網站  
參閱FTP 網站  
介紹, 89  
主要位置  
參閱主要位置  
列表檢視  
偏好設定, 120  
回收筒  
參閱回收筒  
在此處啓動位置  
參閱在此處啓動位置  
在檢視窗格中檢視檔案, 97  
自訂, 115  
刪除檔案或資料夾, 105  
拖曳及放下, 102  
放大和縮小, 109  
建立符號連結, 105  
建立資料夾, 104  
為檔案指定動作, 114  
重新命名資料夾, 105  
修改動作, 114

## 檔案管理員 (續)

修改檔案和資料夾的外觀, 108  
書籤, 101  
側邊窗格  
介紹, 92  
偏好設定, 123  
偏好設定  
介紹, 115  
主題, 117  
回收筒, 119  
效能, 123  
桌面, 119  
側邊窗格, 123  
新視窗, 118  
圖示與列表檢視, 120  
圖示說明, 121  
檢視, 116  
執行程序檔, 107  
執行檔案的其他動作, 98  
執行檔案的非預設動作, 98  
執行檔案的預設動作, 98  
清單檢視  
圖例, 110  
移動檔案和資料夾, 103  
視窗, 90  
視窗元件, 顯示和隱藏, 125  
開啓檔案, 97  
概述, 35  
圖示  
介紹, 93  
伸展, 112  
修改, 109  
圖示檢視  
偏好設定, 120  
排列檔案於, 111  
圖例, 90  
管理檔案和資料夾, 102  
標識  
介紹, 93  
加上, 108  
標籤窗格  
介紹, 93  
目錄樹, 96  
註解, 107  
歷史, 100  
複製檔案和資料夾, 104  
導覽, 95  
導覽歷史清單, 100

- 檔案管理員 (續)
  - 選取檔案和資料夾, 103
  - 檢視
    - 介紹, 110
    - 修改行為, 112
    - 偏好設定, 120
    - 選擇, 111
  - 檢視窗格
    - 參閱檢視窗格
  - 變更背景, 125
  - 變更許可權, 106
  - 顯示資料夾, 95
- 檔案類型
  - 配置, 170
  - 編輯, 171

## 檢

- 檢視窗格
  - 介紹, 91
  - 檢視檔案於, 97
- 檢視器元件, 91, 97, 110

## 聲

- 聲音
  - 配置鍵盤個人喜好, 150
  - 將事件與聲音關聯, 161
  - 設定個人喜好, 161
- 聲音伺服器, 161

## 還

- 還原, 視窗, 85

## 鍵

- 鍵盤
  - 配置一般個人喜好, 149
  - 配置聲音個人喜好, 150
  - 基本技巧, 20
  - 設定輔助性選項, 182
- 鍵盤捷徑鍵, 配置, 151

## 簡

- 簡化視窗, 87

## 鎖

- 鎖定按鈕, 44, 65
- 鎖定螢幕, 44, 65

## 關

- 關閉視窗, 86