



## 入門指引

### 第一章

### *LibreOffice* 簡介

## 著作權聲明

Copyright © 2018 by the LibreOffice Documentation Team. 貢獻者如下所列。你能夠在 GNU 通用公共授權條款第三版後(<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>)，或是 CC 姓名標示第四版後(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)，下散播或是修改這份文件。

在這份文件中的所有商標皆歸屬於其法律上的擁有者

### 貢獻者

這份文件是從 *Getting Started with OpenOffice.org 3.3* 修改與升級而來。

## 對於此版

Paul Figueiredo  
Olivier Hallot

Jorge Rodriguez  
Dave Barton

Amanda Labby

## 對於先前的版本

Thomas Astleitner  
Daniel Carrera  
Ron Faile Jr.  
Ian Laurensen  
Iain Roberts  
Gary Schnabl  
Janet M. Swisher  
Michele Zarri

Richard Barnes  
Jeremy Cartwright  
Olivier Hallot  
Alan Madden  
Hazel Russman  
Peter Schofield  
Jean Hollis Weber

Agnes Belzunce  
Laurent Duperval  
Richard Holt  
Carol Roberts  
Martin Saffron  
John A Smith  
Linda Worthington

### 意見回饋

請將對於這份文件的意見或是建議寄到 Documentation Team 的信箱  
[documentation@global.libreoffice.org](mailto:documentation@global.libreoffice.org)



### 提示

你所寄到信箱的任何資訊，包含你的信箱地址以及寫在郵件內的其他個人資料，將會被公開封存並無法刪除。

### 發行日期與軟體版本

於 2018 年 2 月發行，基於 LibreOffice 6.0 版。

### 給 macOS 用戶的提示

在 macOS 上部分的快捷鍵與選單內容將會與 Windows 和 Linux 不同。以下表格整理出一些這個章節常會用到的轉換。對於更完整的列表，請參照程式說明檔。

Windows 或 Linux	對應 macOS	效果
工具 > 選項	LibreOffice > 選項	存取設定頁面
右鍵	Control+點擊且(或)右鍵，根據不同電腦決定	開啟選單
Ctrl (Control)	⌘ (Command)	合併其他按鍵使用
F5	Shift+⌘+F5	開啟助手
F11	⌘+T	開啟樣式選單

## 內容

著作權聲明.....	2
貢獻者.....	2
對於此版.....	2
對於先前的版本.....	2
意見回饋.....	2
發行日期與軟體版本.....	2
給 macOS 用戶的提示.....	2
什麼是 LibreOffice.....	4
Writer (文書處理).....	4
Calc (試算表).....	4
Impress (簡報).....	4
Draw (向量圖形).....	4
Base (資料庫).....	5
Math (公式編輯器).....	5
LibreOffice 的優點.....	5
最低需求.....	6
如何取得軟體.....	6
如何安裝軟體.....	6
擴充套件.....	6
啟動 LibreOffice.....	6
在開啟 LibreOffice 前開啟一個已存在的文件.....	7
快速啟動.....	8
啟用快速啟動.....	8
在 Linux 或 Windows 上使用快速啟動.....	8
禁用快速啟動.....	8
重新啟用快速啟動.....	9
主頁面布局.....	9
選單列.....	9
工具列.....	9
顯示或隱藏工具列.....	10
子選單或工具頁.....	10
移動工具列.....	10
浮動工具列.....	10
自訂工具列.....	11
右鍵選單.....	11
狀態列.....	12
側邊欄.....	13
建立新文件.....	15
開啟已存在的文件.....	15
儲存文件.....	16
儲存.....	16
另存新檔選項.....	

密碼保護.....	17
更改密碼.....	18
自動儲存.....	18
在遠端伺服器上開啟與儲存檔案.....	18
重新命名或刪除檔案.....	20
使用助手.....	20
復原或重作改變.....	20
重新載入一個文件.....	21
關閉文件.....	21
關閉 <b>LibreOffice</b> .....	21

## 什麼是 LibreOffice

---

**LibreOffice** 是一個可以免費取得，全功能的辦公室套件。他預設的檔案格式開放文件格式(ODF)，一個被世界上許多政府應用在發布及接收文件的開放格式。**LibreOffice** 也可以開啟及儲存許多其他檔案格式，包含一些版本的 **Microsoft Office** 格式。

LibreOffice 有以下組件。

### Writer (文書處理)

**Writer** 是一個功能豐富的工具，用來建立書信，書籍，報告，電子報，宣傳冊以及其他文件。你可以將其他組件的圖形及物件添加進 **Writer** 文件裡。**Writer** 可以將文件輸出成 HTML、XHTML、XML、Adobe 攜帶式文件格式(PDF)，以及一些版本的 **Microsoft Word** 文件。**Writer** 也可以連接到你的 email 客戶端。

### Calc (試算表)

**Calc** 擁有所有高級試算表所需要的進階分析，圖表，以及決策分析的功能。它包含了超過 300 個關於財經、統計以及數學運算等的公式。分析藍本提供了「what if」分析。**Calc** 可以產生 2D 與 3D 圖形，並且可以嵌入至其他 **LibreOffice** 文件中。你也可以開啟並編輯 **Microsoft Excel** 的工作表並儲存成 **Excel** 格式。**Calc** 也可以將試算表輸出成一些格式，像是逗點分隔值(CSV)、Adobe PDF 以及 HTML 格式。

### Impress (簡報)

**Impress** 提供所有常用的多媒體簡報工具，像是特效、動畫以及繪畫工具。它也內嵌了一些 **LibreOffice Draw** 及 **Math** 的進階繪圖組件。投影片也可以利用美術字或是聲音及短片進行強化。**Impress** 和 **Microsoft PowerPoint** 檔案格式相容並且也可以將你的作品儲存成多種圖形格式。

### Draw (向量圖形)

**Draw** 是一個向量繪圖工具，從簡單的圖表或流程圖到 3D 藝術作品皆可以利用他來產生。他的智慧連接功能使你可以自定義連接點。你可以使用 **Draw** 來建立用在其他 **LibreOffice** 組件的圖案，你也可以建立你自己的藝術作品並加進你的圖庫中。**Draw** 可以許多常見格式中匯入圖形並儲存成超過 20 種格式，包括 PNG、HTML 以及 PDF。

### Base (資料庫)

**Base** 提供了為日常資料庫處理的簡單界面。它可以建立及編輯表格、報告、視圖及關聯，所以管理關聯式資料庫幾乎和其他熱門的資料庫程式一樣。**Base** 提供許多新功能，像是從圖表視圖來分析及編輯關聯的能力。**Base** 合併了兩種關聯式資料庫引擎，HSQLDB 及 PostgreSQL。它也可以用 dBASE、Microsoft Access、MySQL、Oracle、或其他 ODBC 兼容或 JDBC 兼容的資料庫。**Base** 也提供對 ANSI-92 SQL 的部份支援。

### Math (公式編輯器)

**Math** 是 **LibreOffice** 的公式或等式編輯器。你可以使用他來建立包括標準字型集合內不存在的符號或字元的等式。雖然它最常用來建立其他文件用的等式，像是 **Writer** 或是 **Impress**，**Math** 也可以作為獨立工具。你可以以標準數學標示語言(MathML)格式來儲存公式，並用來嵌入在網頁或是其他非 **LibreOffice** 所建立的文件中。

## LibreOffice 的優點

---

以下為一些 **LibreOffice** 相較於其他辦公室套件的優點：

- 沒有授權費用。**LibreOffice** 對於所有人皆是免費使用及散播的。許多在其他辦公室套件中需要付費的擴充套件(像是 PDF 輸出),在 **LibreOffice** 中都是免費的。在目前及未來的軟體中皆不會有隱藏收費。

- 開放原始碼。你可以依照你的方式散播、複製以及編輯這個程式，只要遵守 LibreOffice 開源授權條款。
- 跨平台。LibreOffice 可以在許多硬體架構下及多種系統上運作，包含 Microsoft Windows、Mac OS X 及 Linux。
- 多語言支援。LibreOffice 的界面，包含文字、排版以及詞庫，支持超過 100 種語言及方言。LibreOffice 也提供了複合式版面配置(CTL)以及右至左(RTL)版面配置語言(像是 Urdu、Hebrew 以及 Arabic 等)。
- 一致的界面。所有組件擁有相似的「外觀及感覺」，使其容易使用及精通。
- 整合。所有 LibreOffice 的組件都和彼此高度整合。
  - 所有組件共享拼字檢查及其他工具，使用方法皆相同。舉個例子，繪圖工具可以在 Writer 與 Calc 中使用，而在 Impress 與 Draw 中則有相似但更加強化的版本。
  - 你可以不用知道當時是用什麼軟體建立特定檔案。舉個例子，你可以在 Writer 中開啟 Draw 的檔案。
- 彈性。通常當你改變一個選項，它將影響所有組件。然而，LibreOffice 的設定可以只套用在單一組件甚至是單一檔案。
- 檔案相容性。除了原生的 OpenDocument 格式，LibreOffice 包含了對於許多常見格式，如 Microsoft Office、HTML、XML、WordPerfect、Lotus 1-2-3 以及 PDF 格式的開啟及儲存支援。
- 沒有品牌鎖定。LibreOffice 使用 OpenDocument 格式，一種由 OASIS(結構化資訊標準促進組織)所制定成工業標準的 XML(可延伸標記式語言)格式。這些檔案可以被輕易的解壓縮並且被任何文字編輯器所讀取，而且它們的架構也是開放並公開的。
- 你有發言權。強化、軟體修復以及發布日期皆是由社群決定。你可以參與社群並影響你所使用的軟體。

你可以在 LibreOffice 及 The Document Foundation 的網頁上找到更多資訊，<http://www.libreoffice.org/> 及 <http://www.documentfoundation.org/>。

## 最低需求

LibreOffice 6.0 需要使用以下作業系統：

- **Microsoft Windows**：Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows Server 2012, or Windows 10。
- **GNU/Linux** Kernel version 2.6.18, glibc2 v2.5 or higher, and gtk v2.10.4 or higher
- **Mac OS X** 10.8 (Mountain Lion) or higher

安裝過程中需要管理員權限。

一些 LibreOffice 功能(精靈及 HSQLDB 資料庫引擎)需要 Java Runtime Environment (JRE)安裝在你的電腦上。雖然 LibreOffice 可以不用 Java 就可以執行，但是一些功能將無法使用。

Java 可以免費取得。更多資訊及對於你的系統合適的下載連結可以在以下網站中找到：<https://java.com/en/download/manual.jsp>



### 提示

如果你想使用需要 Java 的 LibreOffice 功能，有正確對應 32 位元或是 64 位元版本的 LibreOffice 是很重要的，請參照在本指引中的第二章的進階選項。

更詳細的需求，請參照 LibreOffice 的網頁，<http://www.libreoffice.org/get-help/system-requirements/>

## 如何取得軟體

---

LibreOffice 的 Windows、Linux 及 Mac OS X 版本可以在 <http://www.libreoffice.org/download> 免費下載。你也可以使用點對點客戶端，像是 BitTorrent，在相同位置取得。

Linux 使用者也可以從許多最新的 Linux 發行版中找到 LibreOffice；像是 Ubuntu 等。

macOS 用戶也可以從 App Store 中取得兩種版本的 LibreOffice：LibreOffice Vanilla(須小額費用)及 LibreOffice-from-Collabora(企業版本；須小額費用)

## 如何安裝軟體

---

關於在多系統安裝及設定 LibreOffice 的資訊在以下網址提供：<http://www.libreoffice.org/get-help/install-howto/>

## 擴充套件

---

擴充套件可用來加強 LibreOffice。有些是隨程式安裝，而其他的可以從官方渠道獲得。<http://extensions.libreoffice.org/>。參照第十四章，*自訂 LibreOffice*，以取得關於安裝擴充套件的更多資訊。

## 啟動 LibreOffice

---

通常來說，你可以像啟動其他軟體一樣在您的電腦上啟動 LibreOffice。

在 Windows 或 Linux 系統的電腦上，LibreOffice 及 LibreOffice 組件的捷徑會出現在你電腦的系統選單中。而在 macOS 系統的電腦上，只有一個 LibreOffice 的捷徑新增到應用程式選單。

點擊 LibreOffice 的捷徑、桌面圖示或動態磚會開啟 LibreOffice 啟動中心(圖 1)，從這邊你可以選擇每個獨立的 LibreOffice 組件。你也可以開啟已存在的檔案或是使用範本。

### 在開啟 LibreOffice 前開啟一個已存在的文件

你可以利用在桌面，或是像 Windows Exploro 或是 Mac 的 Finder 等檔案管理員中雙擊 ODF 格式的檔案啟動 LibreOffice。相關的 LibreOffice 組件將會啟動載入文件。

你也可以開啟儲存在運行內容管理互通服務(CMIS)的遠端伺服器的文件。CMIS，像是 OpenDocument 格式，是一種 OASIS 標準。當使用 CMIS 伺服器，伺服器端將會要求對檔案存取權限的相關證明。

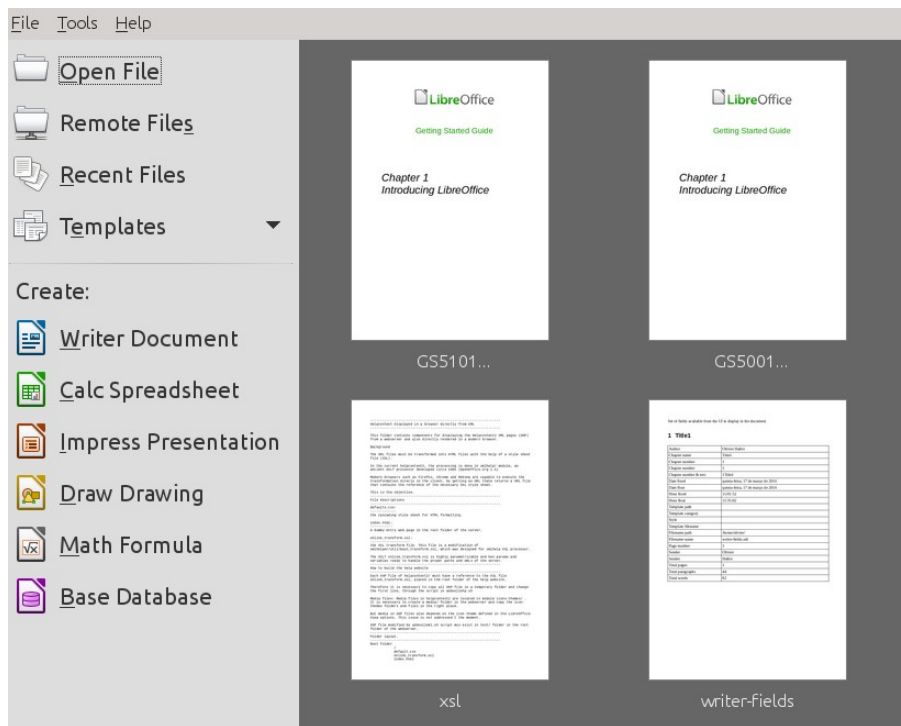


圖1: LibreOffice 啟動中心

如果你的電腦上沒有安裝 Microsoft Office，或是有安裝 Microsoft Office 但是你將其檔案格式關聯到 LibreOffice，那麼當你雙擊以下檔案格式時，將會在 LibreOffice 中顯示。

- Word 檔案(\*.doc 或 \*.docx)會在 Writer 中開啟。
- Excel 檔案(\*.xls 或 \*.xlsx)會在 Calc 中開啟。
- PowerPoint 檔案(\*.ppt 或 \*.pptx)會在 Impress 中開啟。

如果你沒有關聯這些檔案類型而且 Microsoft Office 已安裝在你的電腦上，那麼當你雙擊 Microsoft Office 檔案，那麼將會啟動相關的 Microsoft Office 組件。

關於更多開啟檔案的資訊，請參照第 15 的「開啟已存在的文件」。

### 快速啟動

當 LibreOffice 安裝在 Windows 或 Linux 系統的電腦，快速啟動功能有可能也同時安裝。當快速啟動啟用時，重要的函式庫檔案將在系統啟動時載入，使啟動 LibreOffice 組件時能夠更加快速。


macOS 系統的電腦並沒有快速啟動功能。

## 啟用快速啟動

在 Linux 或是 Windows 系統的電腦上，LibreOffice 預設安裝選項將不會使快速啟動自動載入。如果要啟用它：

- 1) 開啟 LibreOffice
- 2) 至選單列中工具 > 選項 > **LibreOffice** > 一般 並選擇系統初始啟動時載入 LibreOffice(Windows)或是選擇啟用快速啟動系統圖示(Linux)
- 3) 關閉並重啟 LibreOffice 使快速啟動出現。

## 在 Linux 或 Windows 上使用快速啟動

當快速啟動啟用後，一個圖示 會被加入螢幕下方的系統圖示列中。如此一來快速啟動隨時皆可存取，不論 LibreOffice 是否啟動。

直接從快速啟動中啟動 LibreOffice 組件：



- 1) 在系統圖示中的快速啟動圖示點擊右鍵以開啟選單(圖 2)。
- 2) 選擇你想要開啟以建立新文件的 **LibreOffice** 組件，或選擇從範本來開啟範本管理器，或選擇開啟文件來開啟已存在的文件。

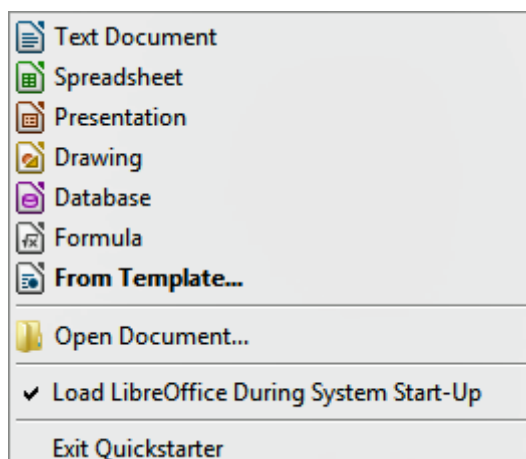


圖 2：Windows 上的快速啟動選單

## 禁用快速啟動

如果要在 **Windows** 系統的電腦上暫時禁用快速啟動，請在快速啟動的圖示上點擊右鍵並選擇離開快速啟動。然而，當電腦重啟時，快速啟動將被重新載入。

如要防止系統載入時啟動快速啟動，請選擇以下的一種方式：

- 在快速啟動圖示上點擊右鍵並取消選取系統初始啟動時載入 **LibreOffice(Windows)**，或是禁用快速啟動系統圖示(Linux)。
- 至選單列中工具 > 選項 > **LibreOffice** > 一般 並取消選擇系統初始啟動時載入 **LibreOffice(Windows)** 或是取消選擇啟用快速啟動系統圖示(Linux)。

## 重新啟用快速啟動

如果快速啟動被禁用，你可以利用以上「啟用快速啟動」的步驟來出重新啟用。

## 主頁面布局

每個 **LibreOffice** 組件的主頁面都非常相似，雖然有一些細節不同。參照本指引中對於 **Writer**, **Calc**, **Draw** 及 **Impress** 的相關章節來了解更多細節。

共同的功能包括在視窗上方的選單列、標準工具列以及格式工具列以及下方的狀態列。

### 選單列

選單列在整個視窗的上方，只在標題列的下方。當你選擇以下的選單，將有一個子選單出現並顯示指令。以下是 **Writer** 的示例：

- 檔案 - 包含對於整個文件的指令，像是開啟、儲存以及匯出成 **PDF** 等。
- 編輯 - 包含編輯文件的指令，像是復原、尋找與取代、剪下、複製以及貼上等。
- 檢視 - 包含控制文件顯示的指令，像是縮放或是網頁版面配置等。
- 插入 - 包含插入元素進入文件的指令，像是頁首、頁尾以及圖片等。
- 格式 - 包含修改文件版面配置的各種指令。
- 樣式 - 包含快速應用常見樣式、編輯、載入、建立新樣式、以及存取側邊欄樣式區的指令。
- 表格 - 包含插入及編輯文件中表格的指令。
- 工具 - 包含像是拼字檢查、自動校正、自訂及選項的指令。

- 視窗 – 包含視窗顯示的各種指令。
- 說明 – 包含導向到 **LibreOffice** 說明問件的連結、這是什麼、以及對於此程式的資訊。

## 工具列

**LibreOffice** 有兩種類型的工具列：固定(在某處不動的)以及浮動。固定的工具列可以被移動到其他位置或變成浮動、而浮動的工具列也可被固定。

在使用 **LibreOffice** 預設的安裝選項下，在選單列下方的工具列，稱為**標準工具列**。此工具列在所有 **LibreOffice** 組件中皆相同。

在使用 **LibreOffice** 預設的安裝選項下，標準工具列下方的是**格式工具列**。他會對於內容而改變；也就是說，他會顯示現在游標或是選取物件的相關工具。比方說，當游標正在一個圖形上時，格式工具列會顯示圖形相關的工具；當游標在文字時，會顯示關於文字格式的工具。

在某些情況中，減少工具列的數量並取得更多顯示文件的空間會更加便利。**LibreOffice** 提供了一個單一工具列取代原本雙層工具列的設置。它包含了許多常用的指令。如果要啟用他，請選取檢視 > 工具列 > 標準(單工具列模式) 並禁用 檢視 > 工具列 > 標準 及 檢視 > 工具列 > 格式設定

## 顯示或隱藏工具列

如要顯示或隱藏工具列，請到選單列的檢視 > 工具列，並點選下拉式選單中工具列的名稱。被啟用的工具列會在其名字旁顯示打勾的圖案。產生自工具頁的工具列則不會顯示在檢視選單中。

如要關閉某個工具列，請至選單列中的 檢視 > 工具列 並取消選取工具列，或是在工具列的空白區域按下右鍵並選擇關閉工具列。

## 子選單或工具頁

工具列中帶有小三角形圖案的圖示將會顯示子選單、工具頁，以及其他對所選物件的選項，這取決於圖示的功能。

工具頁可以變成浮動工具列。圖 3 展示了將繪圖工具列中的工具頁變成浮動工具列的型態的結果。參照底下的「移動工具列」及「浮動工具列」來取得移動工具頁及將工具頁變為浮動顯示的更多資訊。

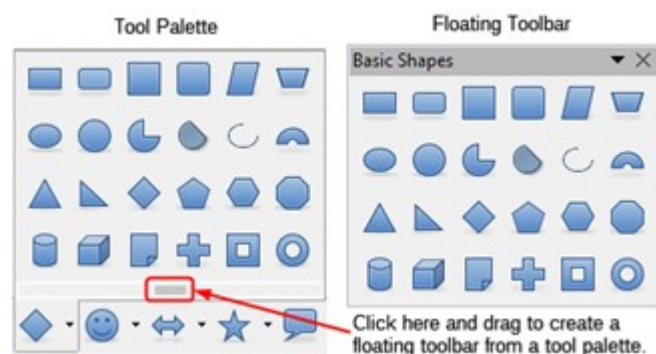


圖3：將工具頁分離

## 移動工具列

固定的工具列可以被解鎖並移動到新的固定位置或是變成浮動工具列。

- 1) 將滑鼠一道工具列標的，也就是在固定工具列左邊的小直線，也就是圖 4 中所標明的位置。
- 2) 按住滑鼠左鍵並拖曳工具列到新的位置。工具列可以被固定在視窗的側邊及上下方，或是變成浮動工具列。
- 3) 放開滑鼠按鈕。

如要移動浮動工具列，在它的標題列按下左鍵並拖曳到新的位置或是將其固定在視窗的上下方。

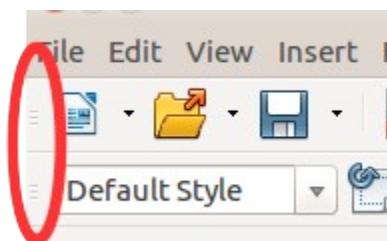


圖4：工具列標的

## 浮動工具列

LibreOffice 包含許多額外的工具列，他們的預設值是在根據滑鼠或是選擇物件的位置顯示浮動工具列，你可以這些工具列固定在視窗的上下放，或是移動到螢幕的任意位置(參照上面的「移動工具列」)。

其中一些額外的工具列將自動根據文件內容，在您滑鼠所指的位置顯示。比如說，當滑鼠指向一個表格，表格工具列則會出現，而當滑鼠指向一個項目符號，項目符號與編號工具列將會顯示。

## 自訂工具列

你可以用許多方式自訂工具列，包含選擇哪些圖示要顯示以及將工具列固定在某個位置。你也可以增加圖示或建立新的工具列，此部分將在第十四章 自訂 LibreOffice 介紹。如要存取工具列的自訂選項，請在工具列圖示中的空白區域按右鍵來開啟如下的右鍵選單：

- 如要顯示或隱藏所選工具列的圖示，請按下可視按鈕。可見的按鈕將會以顯示外框(圖 5)或是打勾圖案來標記，取決於你的作業系統。選取或取消選取他們來控制是否要顯示在工具列上。

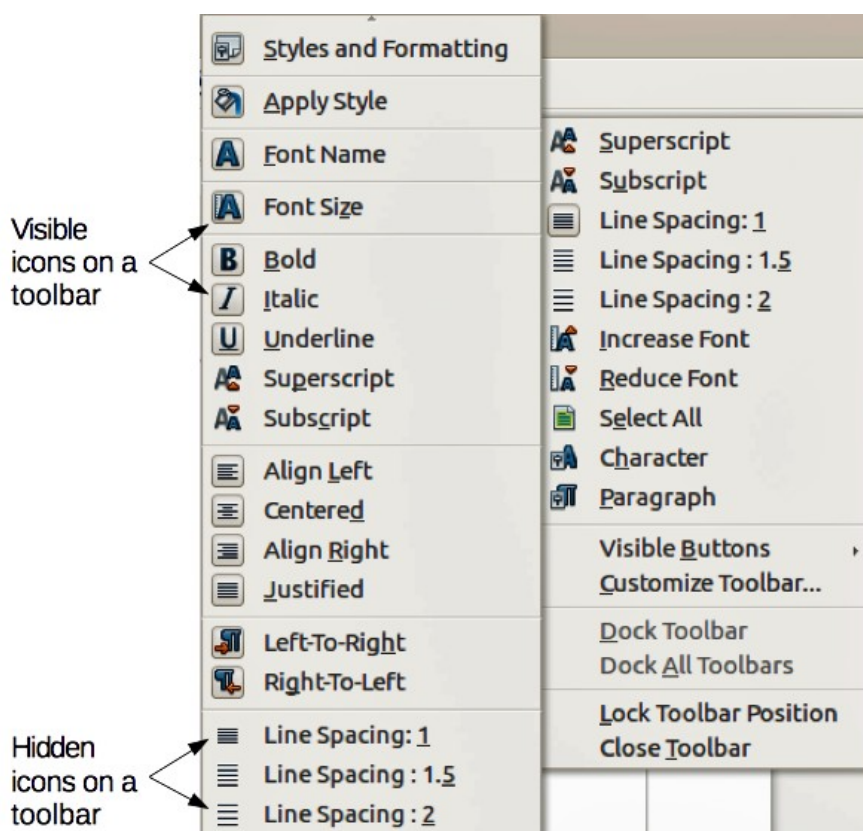


圖5:選擇可見的工具列圖示

- 在自訂工具列按下左鍵會開啟自訂視窗；參照第十四章 自訂 LibreOffice 以取得更多資訊。
- 在停駐工具列按下左鍵來固定一個浮動工具列。在預設值中，工具列將會固定在工作區域的上方。你可以將其移動到其他不同位置。參照「移動工具列」在第 10 頁。

- 在停駐所有工具列 **S** 按下左鍵來固定所有浮動工具列。在預設值中，工具列將會固定在工作區域的上方。你可以將其移動到其他不同位置。參照「移動工具列」在第 10 頁。
- 在 **Lock Toolbar Position**
- 在關閉工具列按下左鍵來關閉所選工具列。

### 右鍵選單

右鍵選單提供了能快速存取選單的功能。右鍵選單可經由在文章段落、圖形、或其他物件上按下右鍵來開啟。當右鍵選單開啟時，可使用的功能將會取決於你所選取的物件。右鍵選單是最簡單存取功能的方法，特別是當你並不知道某個功能在哪一個選單或是工具列時。在預設值中，右鍵選單將會每個功能相對應的快捷鍵。你可以在以下位置中調整是否要顯示：工具 > 選項 > 檢視 > 選單。

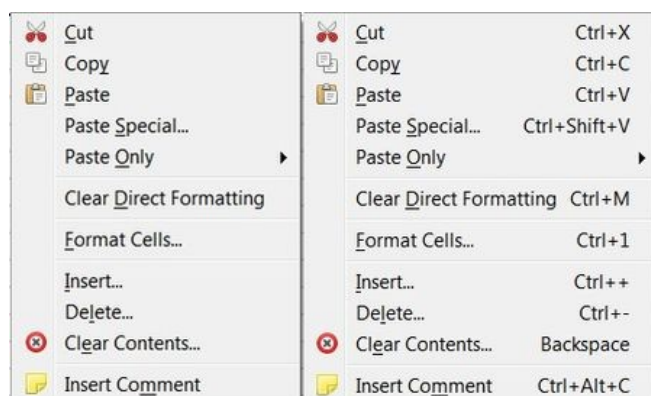


圖 6：右鍵選單中的鍵盤快捷鍵

### 狀態列

狀態列的位置在工作區的下面。它提供了關於此份文件的資訊以及快速改變某些功能的方式。他在 Writer, Calc, Impress, and Draw 中都很相像，但是在每個 LibreOffice 組件中有包含一些組件特有的物件。Writer 的狀態列如圖 7 所示。

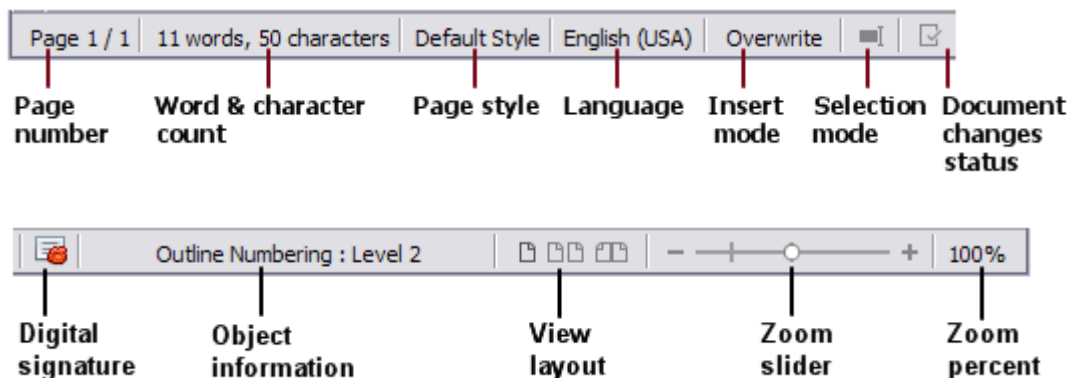


圖 7：Writer 的狀態列

頁碼、工作表、或是投影片編號或是總頁數

顯示當前文件頁碼、工作表、或是投影片編號及頁面總數。在這邊按下左鍵會開啟頁面對話框。其他這個部分的用法將會取決於你使用的 LibreOffice 組件。

字及字元

顯示當前文件或所選區域的總字數或總字元數。

頁面樣式或是投影片設計

顯示當前頁面樣式或是投影片的設計風格。如要編輯頁面樣式或是投影片風格，請在此區域按兩下。如要改變當前頁面樣式或是投影片風格，請在此區域按右鍵並從彈出選單中選擇。

語言

顯示當前游標所指文字的語言。

#### 插入模式

顯示當前的插入模式。當為插入模式時這塊區域將為空白。而每次 **Ins** 鍵按下時，或是點擊此區域時，將會在插入及複寫模式中變換。

#### 選取模式

按下此區以選擇不同的選取模式。此圖示不會改變，但當你移動游標到此區域上時，將會有此模式當前狀態的提示。

#### 未儲存的變更

此圖示將會顯示此份文件的修改是否還未被儲存。

#### 數位簽名

如果此份文件有數位簽名，將會顯示此圖示，你可以按下此圖示來簽署文件，或是檢視已存在的認證。

#### 物件資訊

顯示關於游標指向的區域或是所選元件的相關訊息。

#### 檢視模式

從單頁檢視、多頁檢視或是書本檢視中選取以改變如何顯示此份文件。

#### 縮放條

拖曳此縮放條，或是在 **+** 及 **-** 字號上按下左鍵來改變文件顯示的大小。

#### 縮放比例

顯示此份文件的縮放比例。在縮放比例按下右鍵以開啟縮放倍率選單。在縮放比例按下左鍵將開啟遠近調整和檢視版面配置對話框。

### 側邊欄

如要啟用側邊欄，請在選單列中選取檢視 > 側邊欄。側邊欄(圖 8)在 **Writer**, **Calc**, **Impress**, 及 **Draw** 的編輯區域的右邊。它包含了一個或多個面板，取決於當前文件的內容。面板會被統整進側邊欄中，在右方的切換標籤可以讓你在不同的頁面中切換。



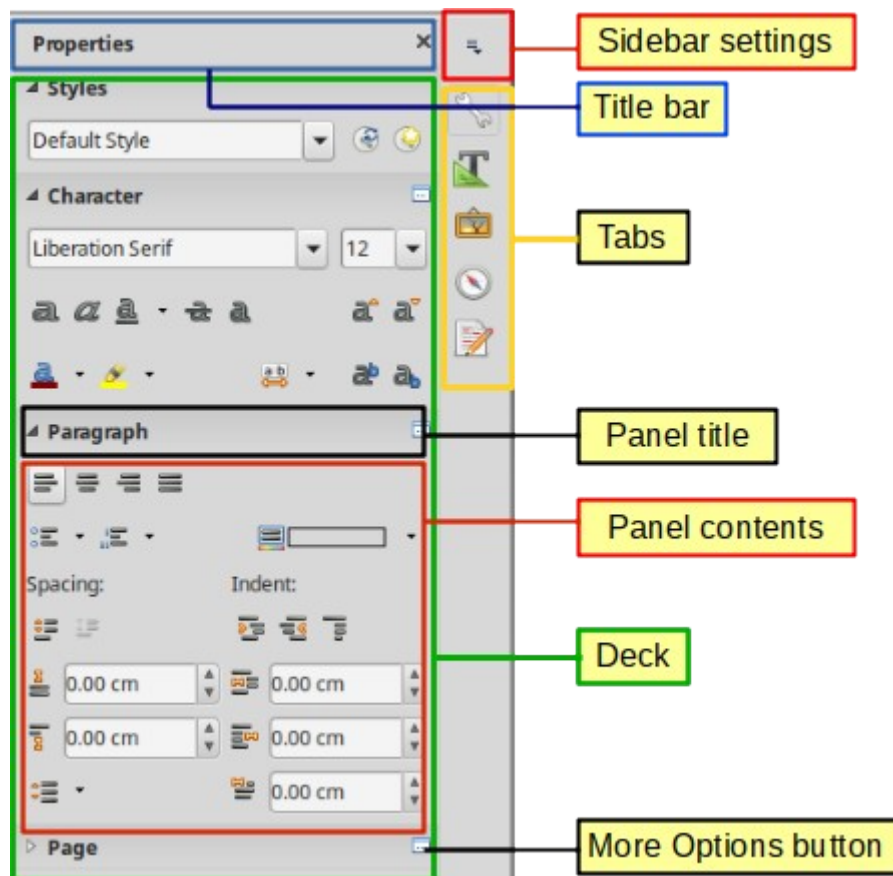


圖8: *Writer* 中側邊欄的屬性頁面。

所有組件中階包含了屬性、樣式及格式、圖庫及助手頁面。某些組件有額外的頁面，像是在 *Impress* 中有主頁、自訂動畫及投影片切換的頁面；*Writer* 中有管理變更的頁面；*Calc* 有函數的頁面。

面板像是工具列及對話框的合體。比方說，你可以自由地在編輯區域中輸入文字並利用側邊欄的屬性頁面改變文字屬性。

工具列與側邊欄共享許多功能。比如說，使文字變為粗體及斜體的按鈕同時存在在格式工具列及側邊欄的屬性頁面。

如要取得更多細節，請參照相關 **LibreOffice** 組件中的使用者手冊中關於側邊欄的描述。

如要隱藏側邊欄，請在左方灰色的隱藏按鈕。再按一次則會恢復顯示。

如要使側邊欄變為浮動顯示，或固定浮動顯示的側邊欄，請使用在標籤欄的側邊欄設定中的彈出式選單(參照圖 9)。在同一個選單中你也可以選擇哪些頁面要顯示在側邊欄中。

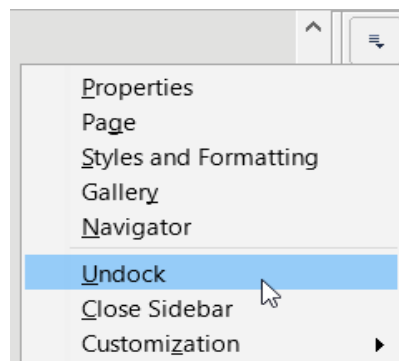


圖9: 將側邊欄變為浮動或是固定。

## 建立新文件

---

你可以利用一些方式在 **LibreOffice** 中建立一個新的、空白的文件。

當 **LibreOffice** 已啟動但未開啟任何文件時，啟動中心(圖 1 在第 8 頁)將會顯示。在其中一個圖示中按下左鍵以開啟一個相應格式的新文件，或是按下範本來利用範本產生新文件。

你也可以利用以下方法建立新文件：

- 使用選單列的檔案 > 新增並在子選單中選擇一種文件類型。
- 使用鍵盤快捷鍵 **Ctrl+N** 來建立新文件。所建立的新文件類型將會取決哪一個 **LibreOffice** 組件正被開啟。比方說，當 **Calc** 處於開啟狀態，新的試算表文件將會被建立。
- 使用選單列中的 檔案 > 精靈 並在子選單中選擇一種文件類型。
- 當一個文件已經在 **LibreOffice** 中開啟，在標準工具列中的新增按下左鍵，將會在新視窗建立一個同樣類型的新文件。比如說，當 **Calc** 處於開啟狀態，新的試算表文件將會被建立。新增圖示取決於哪一個 **LibreOffice** 組件處於開啟狀態。
- 當一個文件已經在 **LibreOffice** 中開啟，按下標準工具列中的新增按鈕旁的小三角形並在子選單中選擇一種文件類型。
- 在 **Windows** 或是 **Linux** 系統中，使用 **LibreOffice** 的快速啟動功能。參見第 8 頁中的「在 **Windows** 及 **Linux** 系統使用快速啟動」以取得更多資訊。



### 提示

當所有文件皆被關閉但是 **LibreOffice** 視窗未被關閉，則啟動中心將會顯示。

---

## 開啟已存在的文件

---

你也可以利用以下方法開啟已存在的文件：

- 當沒有文件被開啟，按下啟動中心的開啟檔案或是遠端檔案來開啟對話框。
- 至選單列的檔案 > 開啟或是檔案 > 開啟遠端來開啟對話框。
- 使用鍵盤快捷鍵 **Ctrl+O** 來開啟對話框。
- 如果一個文件已被開啟，按下標準工具列中的開啟圖示並在對話框中選擇可用的文件，或是開啟範本來選擇一個範本。
- 在開啟旁邊的小三角形按下左鍵並從最近開啟的文件中選擇。
- 當文件已被開啟，在啟動中心中點擊最近開啟的文件的縮圖。你可以在啟動中心中上下滾動來尋找最近開啟的文件。

當使用「開啟」對話框，導覽到你所要的資料夾並選擇你所想要開啟的文件，然後按下開啟。如果有一個文件已被 **LibreOffice** 開啟，則文件將會在新視窗中被開啟。

在「開啟」對話框中，你可以利用選擇所要的檔案類型來減少檔案列表。比方說，如果你選擇文字文件當成你的檔案類型，你將只會看到 **Writer** 可以開啟的文件(包含 **.odt**, **.doc**, **.txt**)；如果你選擇試算表，你將會看到 **.ods**, **.xls**, 及其他 **Calc** 可以開啟的檔案。

你也可以利用雙擊桌面上或是像是 **Windows** 檔案總管的檔案管理器中，**LibreOffice** 可開啟的檔案的圖示來開啟文件。**LibreOffice** 必須和這些非 **odf** 文件有相關 **LibreOffice** 組件的檔案關聯。



### 提示

當開啟一個遠端的文件，你將可能被要求輸入你的用戶名稱及密碼以登入遠端伺服器。

---

## 儲存文件

---

你可以利用以下方法儲存文件：

- 儲存 - 使用此選項如果你想保留原文件的檔名及位置。
- 儲存遠端 - 使用此選項如果你的文件已經存在遠端，或是要存在遠端。
- 另存新檔 - 使用此選項如果你想要建立新文件，或是改變檔名或是檔案類型，或是儲存在不同位置。
- 另存副本 - 使用此選項如果你想要為當前文件儲存副本並將原文件持開啟以做更多編輯。
- 全部儲存 - 使用此選項來儲存所有已開啟的文件。

## 儲存

如果你想儲存時保留原文件的檔名及位置，請做以下其中一個動作：

- 使用選單列的檔案 > 儲存
- 使用鍵盤快捷鍵 **Ctrl+S**。
- 點擊標準工具列中的儲存圖示。
- 使用選單列的檔案 > 儲存全部
- 使用選單列的檔案 > 儲存遠端
- 使用選單列的檔案 > 儲存副本(和儲存指令相似)

使用「儲存」將會馬上覆蓋文件上一次的版本。

## 另存新檔

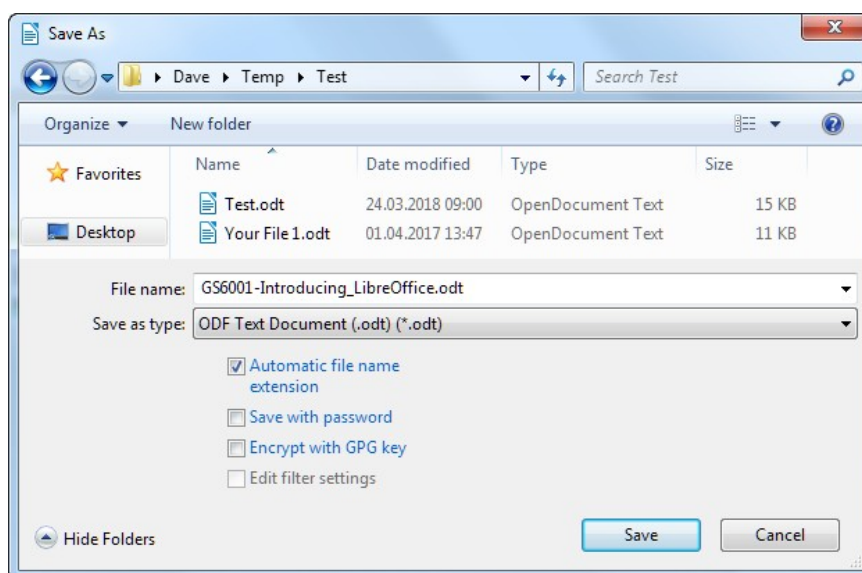


圖 10：LibreOffice 的另存新檔對話框

如果你想存成新文件，或是改變檔名或是檔案類型，或是儲存在不同位置：

- 使用鍵盤快捷鍵 **Ctrl+Shift+S**。
- 使用選單列的檔案 > 另存新檔

當另存新檔對話框(圖 10)或是儲存對話框開啟時，鍵入檔名、改變檔案類型(如果可以)，導向到新的位置(如果可以)，然後按下儲存。

## 密碼保護

如要限制誰可以開啟此文件、或是開啟並編輯此文件，請使用密碼保護。

- 1) 使用前面所述的另存新檔 指令，在彈出的另存新檔或是儲存對話框中勾選使用密碼儲存。
- 2) 按下儲存後設定密碼對話框則會顯示(圖 11)。



- 3) 在設定密碼中，鍵入一個用來開啟文件的密碼並再輸入一次作為確認。
- 4) 如要限制誰可以修改這份文件，請按下選項。
- 5) 在檔案共享密碼中，選擇以唯讀方式開啟檔案，然後輸入一個可供編輯的密碼，並再輸入一次當作確認。
- 6) 按下確定後對話框將關閉。如果兩次輸入的密碼相符，則文件將會儲存並擁有密碼保護。如果兩次輸入的密碼不相符，你將會收到錯誤訊息。



圖 11: 設定密碼對話框



#### 注意

LibreOffice 使用了非常強大的加密方法，將會使遺失或忘記密碼時幾乎不可能還原文件的內容。

#### 更改密碼

當一個文件有密碼保護，你可以在文件開啟的時候更改密碼。請至選單列的檔案 > 屬性 > 一般並按下更改密碼按鈕。將會開啟可以鍵入新密碼的設定密碼對話框。

#### 自動儲存

LibreOffice 因為有自動還原功能，所以可以自動儲存檔案。自動儲存，就像是手動儲存一樣，將會覆蓋文件上次自動儲存的狀態。

如要設定自動儲存：

- 1) 至選單列的工具 > 選項 > 載入/儲存 > 一般。
- 2) 選擇儲存自動回復資訊，間隔為，並設定時間間隔。
- 3) 按下確定

## 在遠端伺服器上開啟與儲存檔案

**LibreOffice** 可以開啟及儲存在遠端伺服器上的文件。將文件存放在遠端伺服器使你可以在不同電腦上編輯同一個文件。比如說，你可以白天的時候可以在辦公室編輯文件，然後在家裡做最後的編輯。將文件儲存在遠端的同時也將文件備份，使其可以免於受到電腦損壞或是磁碟錯誤的窘境。部分伺服器也支援文件權限管理，因此可以控制文件的存取權與使用權。

**LibreOffice** 支援許多使用不同網路協定的文件伺服器，像是 **FTP**、**WebDav**、**Windows** 檔案共享及 **SSH**。他也支援許多熱門的服務像是 **Google Drive** 及 **Microsoft OneNote**，及商業還有開源且使用 **OASIS CMIS** 標準的伺服器。

如要啟用遠端伺服器連線，使用以下其中一種方式：

- 在啟動中心中點擊遠端檔案檔案。
- 選擇檔案 > 開啟遠端
- 選擇檔案 > 儲存遠端

在遠端檔案對話框中(圖 13)，在右上角按下新增服務按鈕來開啟檔案服務。

取決於你在類型選單中所選的檔案服務，需要輸入不同的參數以滿足遠端伺服器的需求。

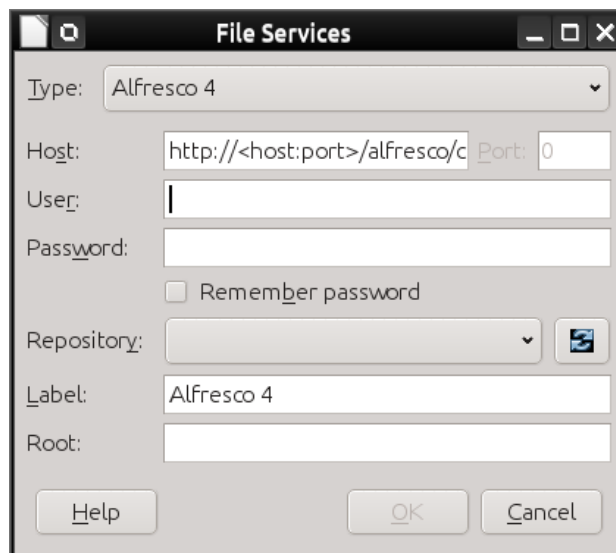


圖 12: 遠端伺服器設置

一旦連接已被定義，按下確定來連線。對話框將會變暗直到與伺服器成功連線。中途可能會顯示一個對話框要求你輸入用戶名稱及密碼來登錄遠端伺服器。繼續輸入你的身分。

接下來顯示的遠端檔案對話框(圖 13)包含許多部份。上面的選項包含了你之前所定義的遠端伺服器。在底下的輸入框顯示了所存取的資料夾位置。左側的是遠端伺服器上的使用者空間。主要區塊顯示了遠端伺服器上的檔案。按下開啟或儲存以繼續。

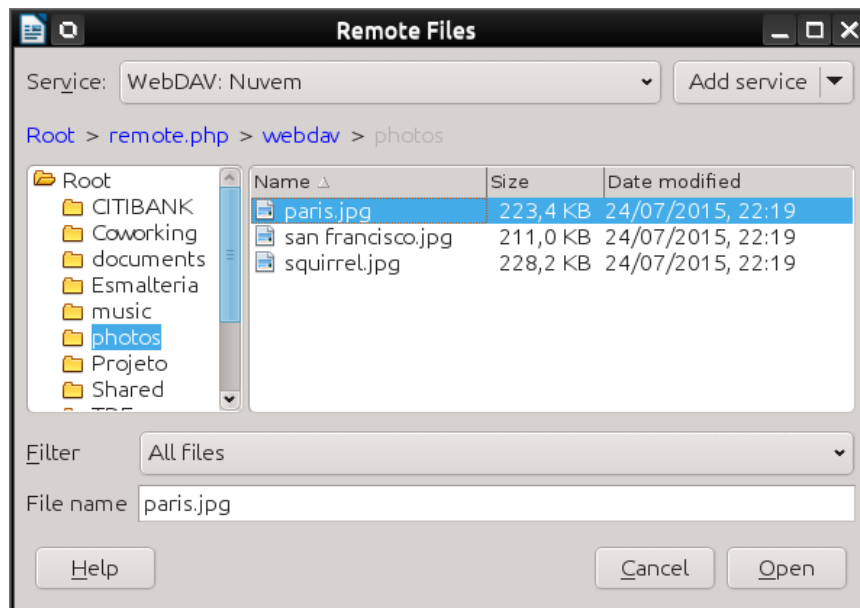


圖 13: 連線到遠端伺服器後的遠端檔案對話框

## 重新命名或刪除檔案

你可以在 LibreOffice 的對話框中重新命名或是刪除檔案，就像是在檔案管理器中一樣。選擇一個檔案後點擊右鍵來開啟右鍵選單。選擇刪除或是重新命名。然而，你無法在對話框中複製或是貼上。

## 使用助手

LibreOffice 的助手或顯示在物件中的物件，並將其收集後做分類。比方說，在 **Writer** 中他會顯示標題、表格、文字外框、評註、影像、書籤及其他物件，如圖 14 所示。在 **Calc** 中他會顯示工作表、範圍名稱、資料庫範圍、影像、繪圖物件及其他物體。在 **Impress** 及 **Draw** 中會顯示投影片、圖片、及其他物件。

如要開啟助手，請在標準工具列中按下助手圖示，或是按下 **F5**，或是至選單列的檢視 > 助手，或是按下狀態列中頁碼/頁數的區塊，或是按下側邊欄中的助手圖案。

在任何類型按下標記符號(+)或是三角形)以顯示目標類型的所有物件。

助手提供了一些方便的方法來閱覽文件或是在其中尋找物件。

- 當一個類型區域顯示了該類型的物件時，雙擊目標物件可直接跳到目標物件的在此份文件的所在地。
- 如果在建立物件時為其賦與名字而非使用預設的名字，像是表格 1，試算表 1 或試算表 2 等。使用預設的名字將有可能不會引導到某個物件在此份文件中的正確位置。
- 助手也提供了
- 每個 LibreOffice 組件中的助手擁有不同的功能。這些功能的詳細解說將在每個 LibreOffice 組件的使用說明中提及。

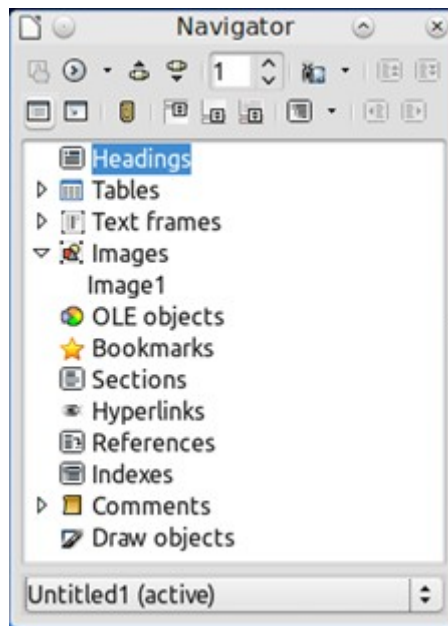


圖 14:Writer 的助手

## 復原或重作改變

如要復原文件中最近一次未儲存的變更，請使用鍵盤快捷鍵 **Ctrl+Z**，或是標準工具列中的取消動作按鈕，或是至選單列的編輯 > 取消動作。按下取消動作圖示旁的小三角形以取得可復原變更的清單。你也可以選擇複數個變更然後同時復原。

當變更被復原，你可以重做變更，如要重做變更請使用鍵盤快捷鍵 **Ctrl+Y**，或是按下再次動作圖示，而就像復原一樣，你可以按下圖示旁的小三角形來取得可重作變更的列表。

如要重複對於你的文件最後的變更，請使用鍵盤快捷鍵 **Ctrl+Shift+Y**。這個方式可以省下重複至選單中按下指令及鍵盤快捷鍵的時間，特別是當某個指令是在二階選單時。

## 重新載入一個文件

你可能會在儲存後想要捨棄所有在此次編輯中的所有改變。但是復原或是記憶變更所在的位置可能是一項麻煩的工作。如果你確定並不要從上次儲存以來的變更，你可以重新載入文件。則當前系統中所儲存的文件將會被載入。文件將會回到上次儲存的狀態。

如要重新載入文件，請至標題列的檔案 > 重新載入。如果你在上次儲存後有對文件變更，確認對話框將顯示並提醒重新載入將會捨棄變更。在重新載入文件中，檔案對話框將不會顯示，因為檔案已經被選定。

## 關閉文件

如果只又一個文件被開啟且你想要關閉那個文件，請至選單列的檔案 > 關閉或是按下標題列左側或是右側的 X 按鈕。在 Windows 或是 Linux 系統中，文件將會被關閉並開啟 LibreOffice 啟動中心。在 macOS 中，文件將會被關閉並只剩下選單列出現在視窗的上方。

當大於一個文件被開啟且你想要關閉其中一個時，請至目標文件視窗中選單列的檔案 > 關閉或是按下標題列中的 X 按鈕。X 有可能出現在標題列的左側或是右側。

如果文件有未儲存的變更，將會顯示訊息框。可以選擇是否要儲存變更。



注意

未儲存你的文件將會遺失許多最近的變更，或甚至是整個文件。

## 關閉 LibreOffice

---

如要完全關閉 LibreOffice，在 Windows 及 Linux 的系統中，請至選單列的檔案 > 離開 LibreOffice。在 Mac 作業系統中，請至選單列的檔案 > 離開 LibreOffice。

當你利用標題列上的 X 按鈕關閉最後一個開啟的文件後，LibreOffice 將會完全關閉。使用 Mac 作業系統的電腦將不會有這個功能；取而代之的是你利用 LibreOffice > 離開 LibreOffice。

你也可以利用以下鍵盤快捷鍵：

- 在 Windows 或 Linux 中 - *Ctrl+Q*
- 在 macOS 中 - *Command ⌘+Q*

如果文件有未儲存的變更，將會顯示訊息框。可以選擇是否要儲存變更。