

2024

mybox 同步程式 Windows 版

WINDOWS 10/11 版本使用說明

國立成功大學計算機與網路中心

文件說明：

本文件目的在於說明利用安裝在 Microsoft Windows 10/11 中的 OmniStor 程式，將檔案在本機與 mybox 之間互相同步。

版本說明：

1. 本次釋出版本為 2.9.4.801 版。
2. 安裝前請確認電腦中已經有 Microsoft .NET Framework 4.6 以上版本，Windows 10 預設已經預載 4.6 版本，若持續有在進行 Windows Update，則系統內應該已經安裝 4.8 版。若欲檢查版本可參考[附註一](#)。

同步程式請從 mybox 服務首頁(<https://mybox.ncku.edu.tw>)，點選『應用程式 / Win10/11 系統下載』：



圖 1 下載同步程式

開始使用 OmniStor 之前，請參考以下步驟一、二進行安裝與設定。

步驟一：安裝 Windows 版本 OmniStor 程式

下載的程式圖檔如圖 2 所示。



圖 2 Windows 10 版本 OmniStor 程式下載

Windows 10/11 版本的 OmniStor 程式下載後，請在該檔案上快點滑鼠左鍵兩下執行安裝。，執行時若出現如下圖的警告訊息，請點選『是』。



圖 3 執行 OmniStor 安裝程式的警告訊息

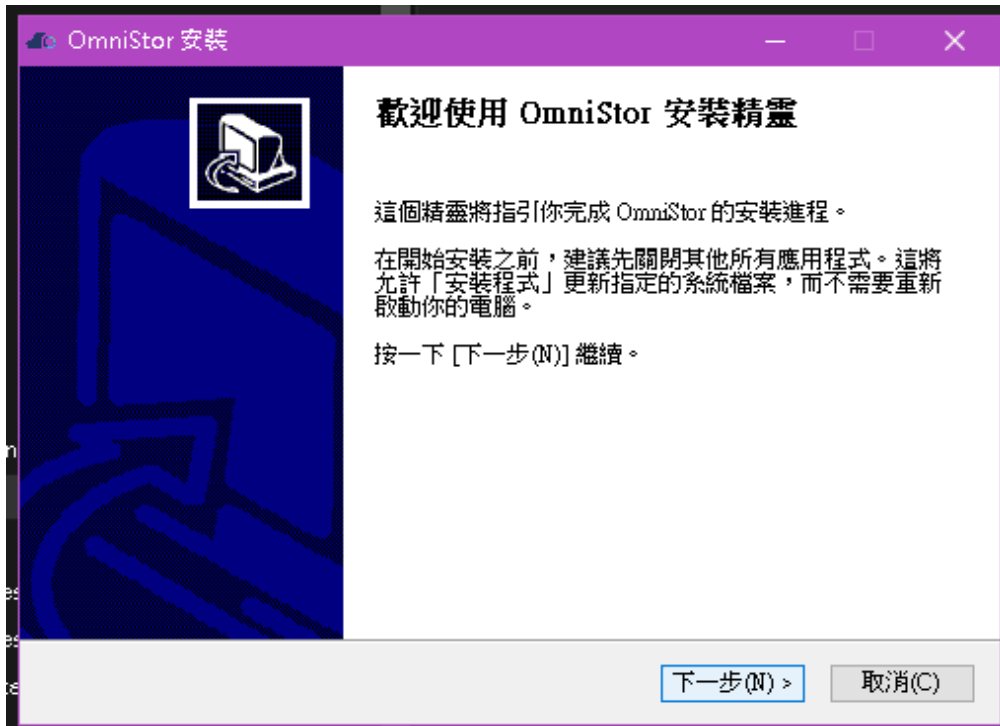


圖 4 Windows 10/11 版本 OmniStor 程式安裝畫面 1

安裝程式的第一個畫面如圖 4 所示，請點選『下一步』。

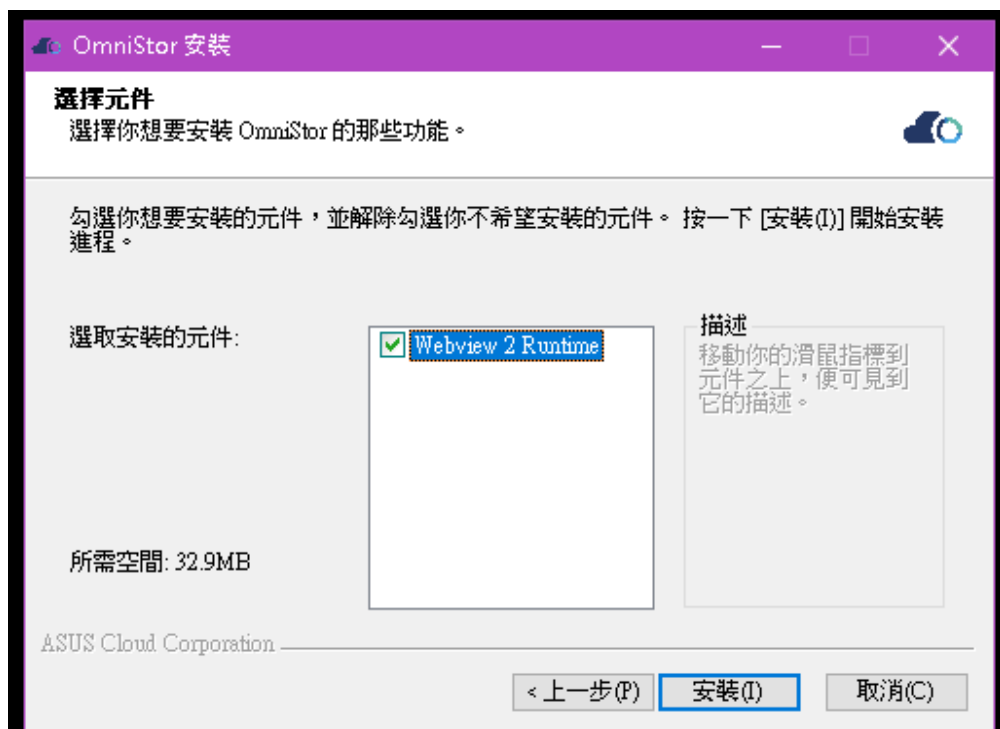


圖 5 Windows 版本 OmniStor 程式安裝畫面 2

安裝過程會將相關程式檔案安裝到系統中，如圖 5 所示，請再點選『安裝』，進行所需安裝元件『Webview 2 Runtime』的下載，此時請耐心等待。

待完成相關程式檔案安裝後，會直接開啟 OmniStor 的同步程式。

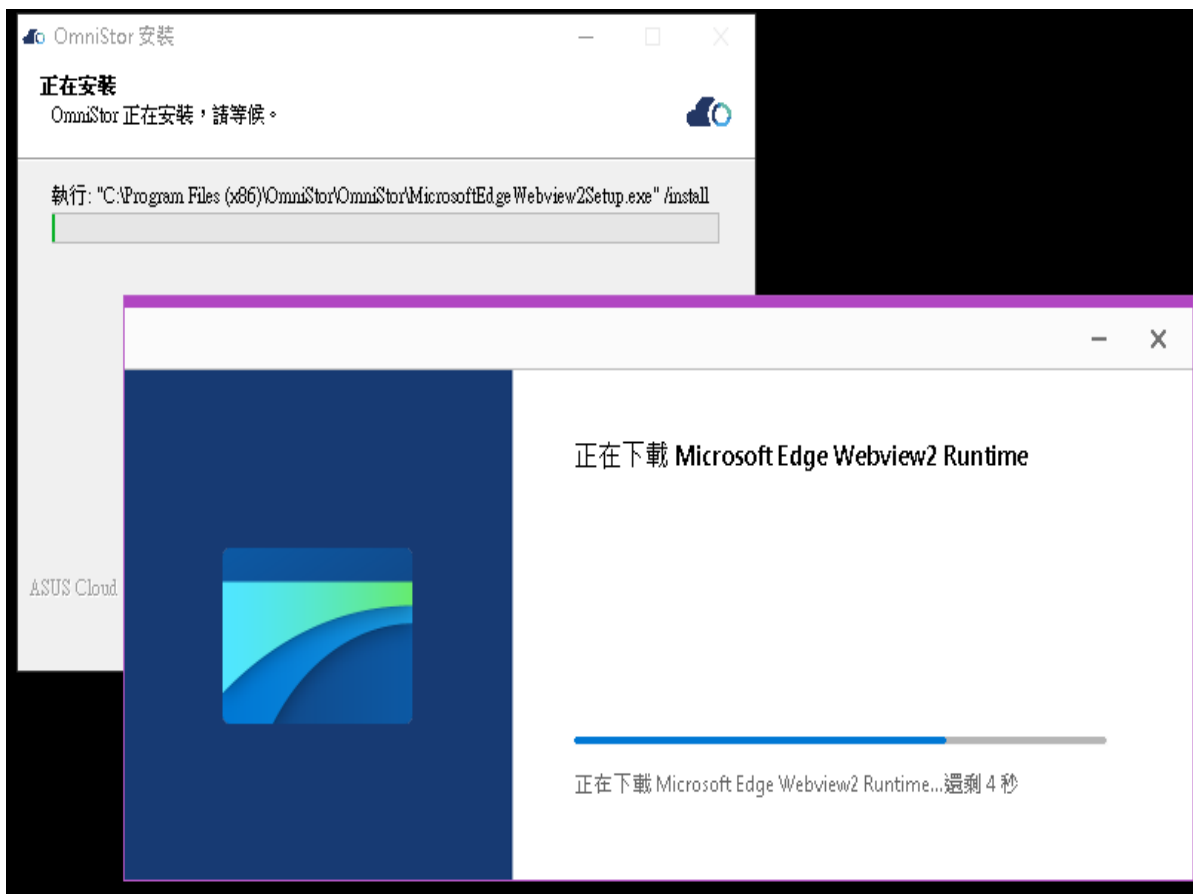


圖 6 Windows 版本 OmniStor 程式安裝畫面 3

步驟二：執行 Windows 版本 OmniStor 程式

OmniStor 同步程式開啟後，請依照畫面內容操作。



圖 7 Windows 版 OmniStor 程式起始畫面

圖 7 為 OmniStor 同步程式啟動後會先要求輸入服務網址，此時請輸入 **mybox.ncku.edu.tw** 並勾選『記住網址』後，再按右下方的『下一步』。

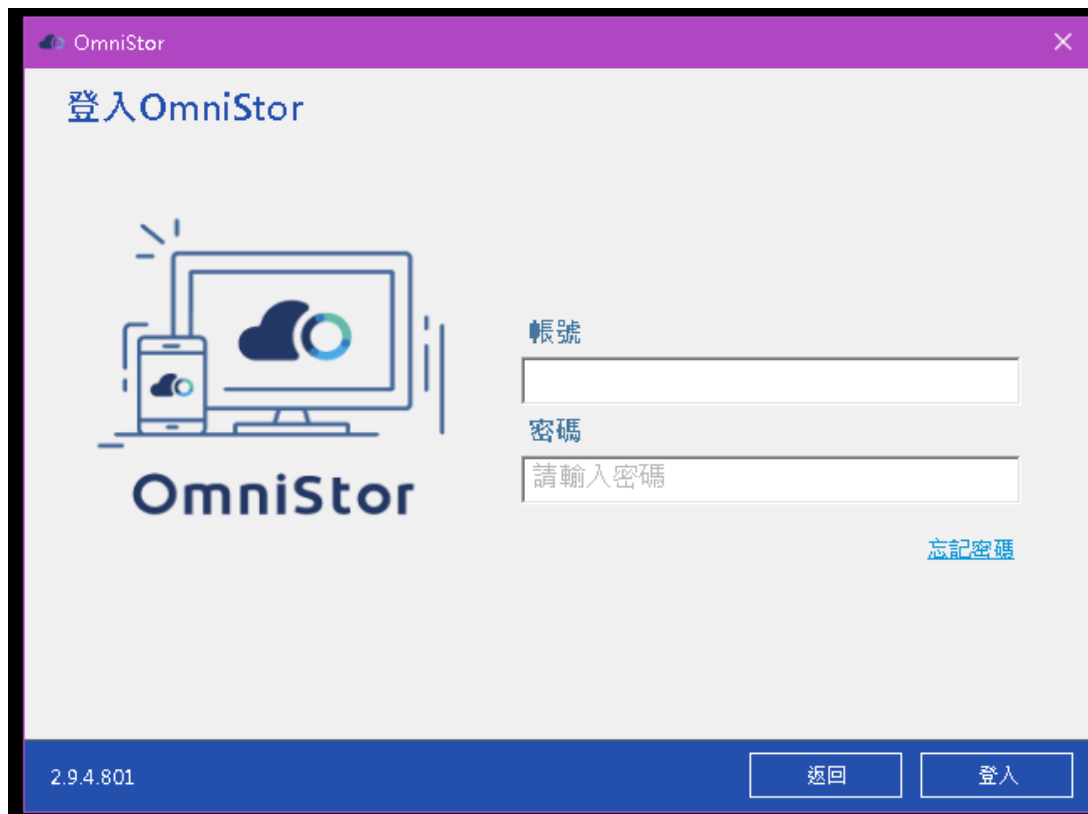


圖 8 Windows 10/11 版 OmniStor 登入畫面

接著出現的登入畫面如圖 8，此時請輸入您的帳號與密碼。**mybox 使用的帳號與登入成功入口網的相同**。其帳號與密碼說明如下：

※帳號：

學生帳號(Username)皆為完整學號（含英文字母，共 9 碼）。

教職員帳號皆為數字的教職員證號碼。

例如：教職員證號碼為 9012345，則帳號即為 9012345。

※密碼：

● 舊生（已有選課系統帳號密碼者）：

原【選課系統】之密碼無法使用的同學，請使用【新生】規則登入。

● 新生（98 學年度入學者）：

部分新生要等完成報到手續，學籍資料建檔後，才能登入。

● 本地生：【身份證號】後 4 碼+【生日】後 4 碼。

如：【身分證號】：A123456789，【生日】：78 年 6 月 12 日，則密碼為：67890612。

● 外籍生與僑生：【學號】後 4 碼+【生日】後 4 碼。

如：【學號】：A12345678，【生日】：78 年 6 月 12 日，則密碼為：56780612。

教職員密碼部分若尚未使用過成功入口網站，則預設密碼為：

【身份證號】後 4 碼加上【生日】後 4 碼。

如：【身分證號】：B123456789，【生日】：68年2月16日，則密碼為：67890216。

同時由於帳號是與成功入口網同步，若是密碼忘記時，請您依成功入口網的流程重設密碼，切勿點選程式內的『忘記密碼』。

成功登入後，會出現如圖 9 畫面，此時請點選『下一步』繼續進行第一次使用的設定。



圖 9 成功登入

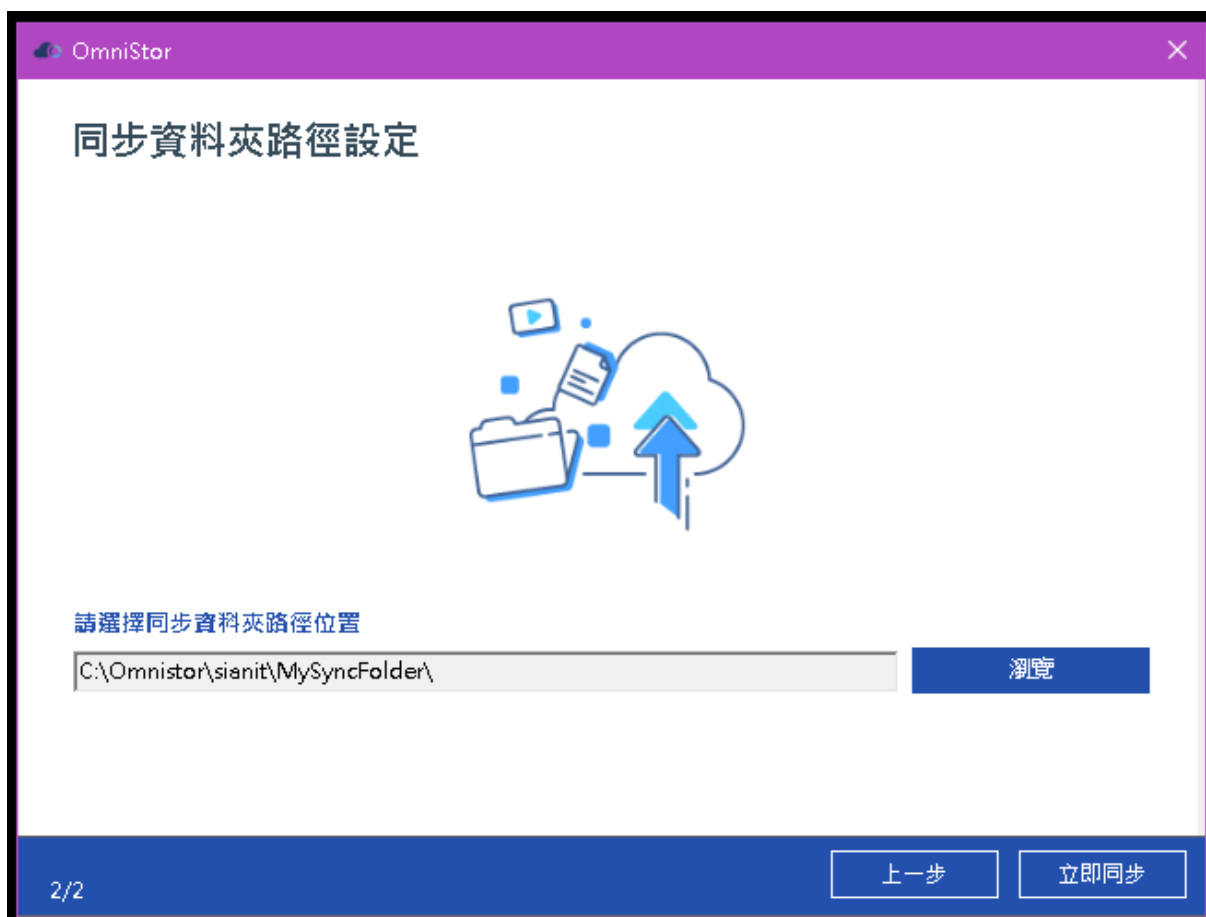


圖 10 選擇同步資料夾路徑位置

圖 10 畫面為選擇預設和 mybox 進行同步的本機電腦資料夾（預設目錄為『C:\OmniStor\帳號名稱\OmniStor』），如需調整可在此處點選『瀏覽』選擇要進行同步的資料夾目錄。

設定完成後，會出現如圖 11 畫面，此資料夾內容皆會同步到 mybox 的空間。同時也會將 mybox 中的既有檔案，同步到此資料夾內。

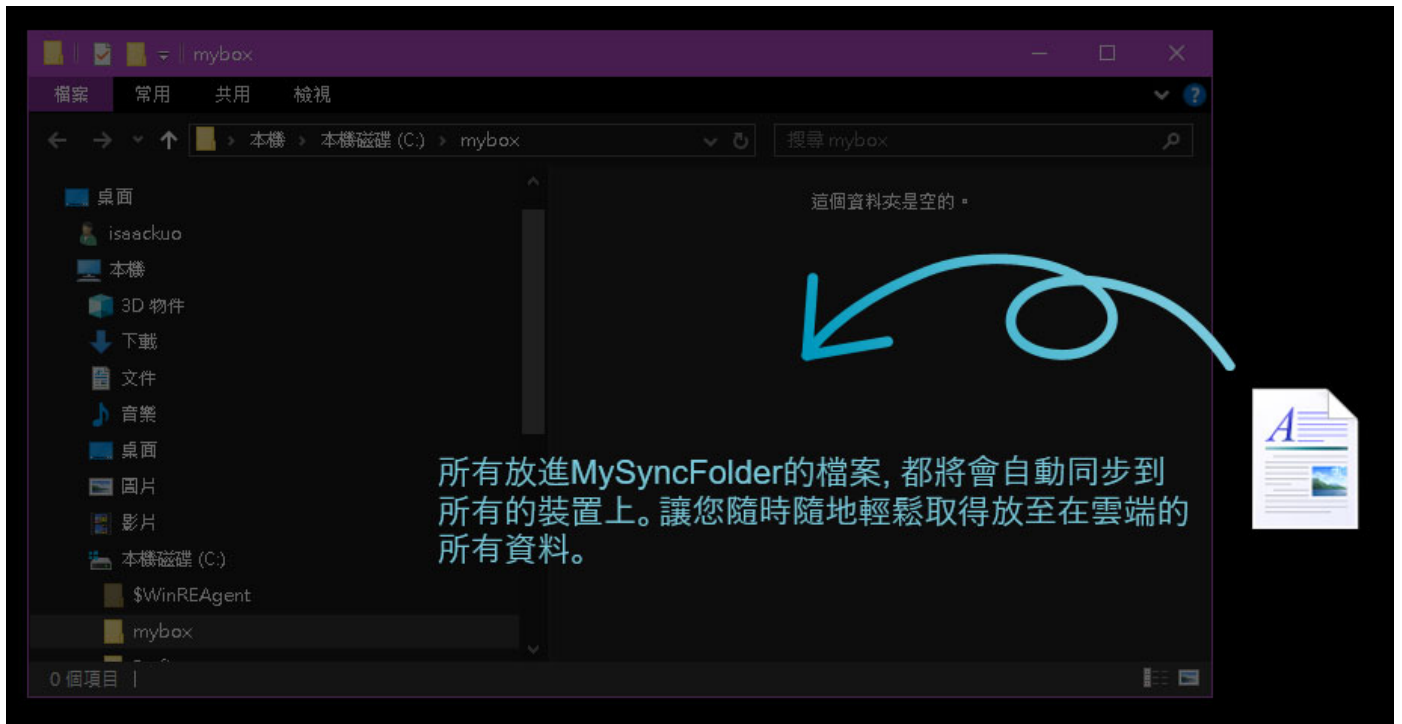


圖 11 同步資料夾提示

OmniStor 程式功能使用說明：

Windows 10/11 版 OmniStor 安裝完成後，其執行圖示會在 Windows 桌面的右下角中，若需要更改相關設定，請在圖 12 中黃色框的圖示上，點選滑鼠右鍵，選擇『設定』，即可進行 OmniStor 的相關設定。



圖 12 Windows 10 版 OmniStor 設定

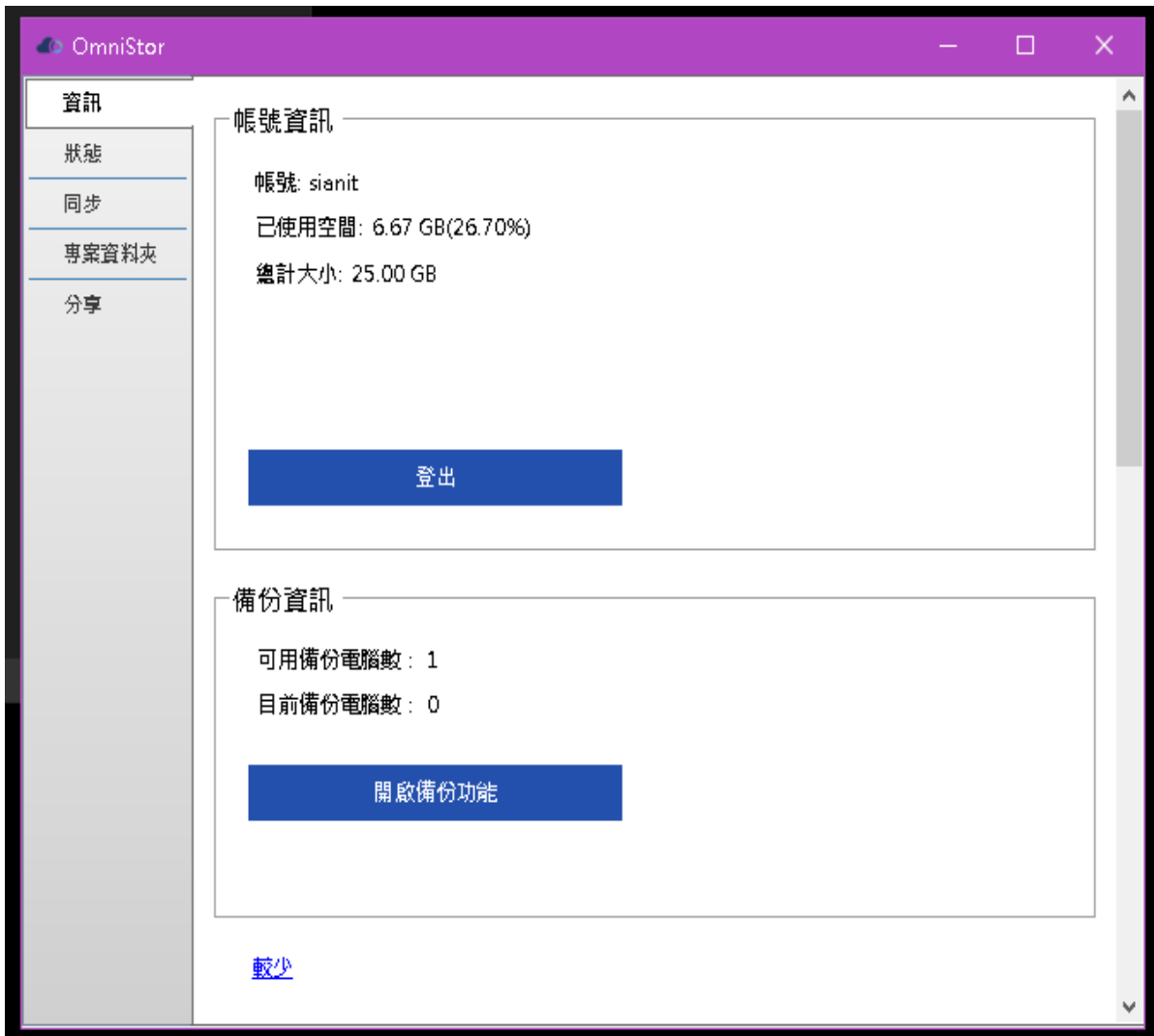


圖 13 OmniStor 功能標籤頁：資訊

開啟 OmniStor 同步程式的『設定』之後，會出現如圖 13 所示畫面，畫面左側一共有 5 個功能標籤頁面，分別為『資訊』、『狀態』、『同步』、『專案資料夾』和『分享』。以下就不同標籤頁面功能加以說明：

一、 資訊：

此標籤頁中會顯示使用者的帳號、已使用空間以及總計大小。在畫面中央還有一個『更多』選項供點選，點選後的畫面如圖 14 所示，分別可加以設定『Proxy』、『上傳速度』、『勒索病毒偵測』和『語言』。

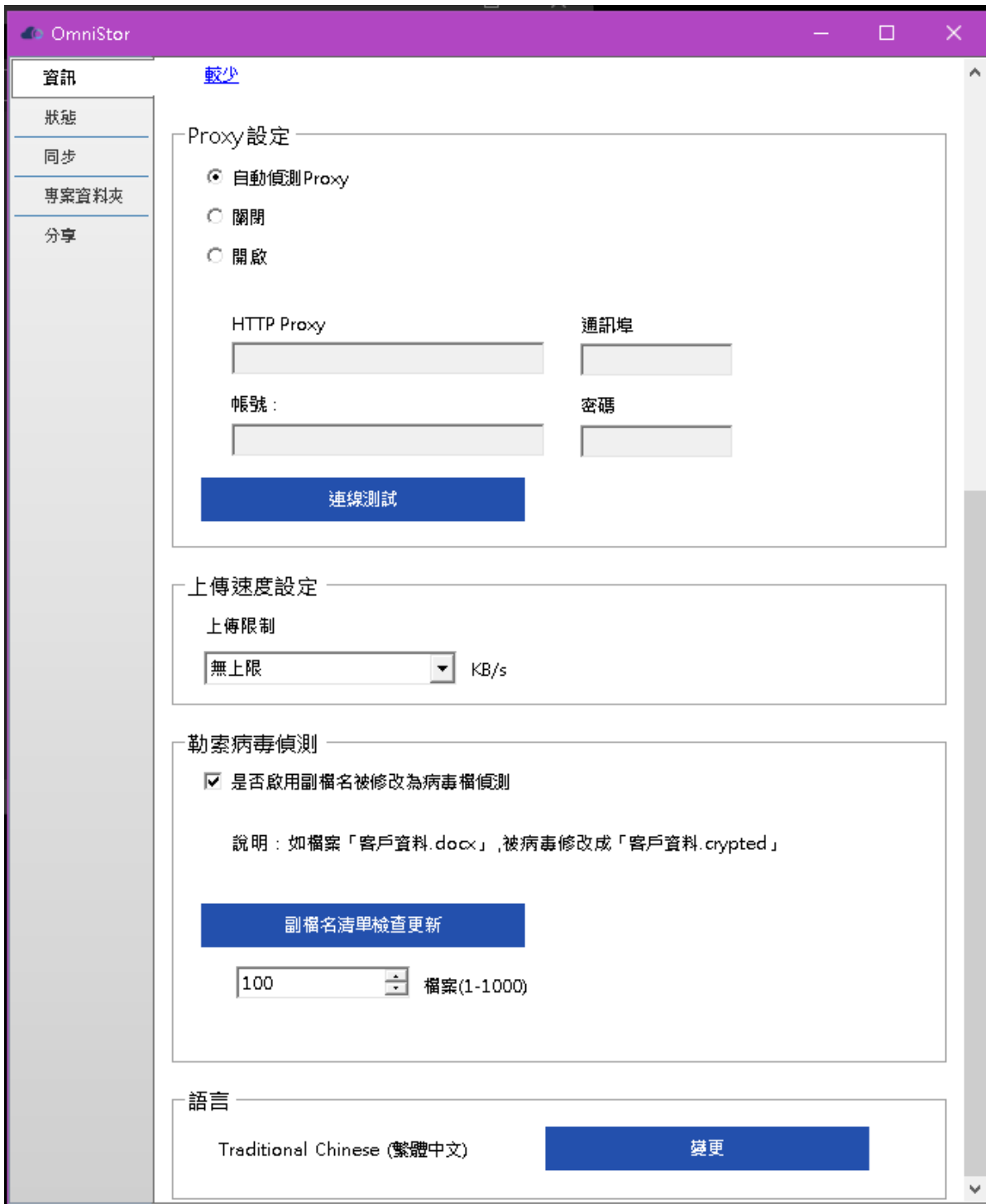


圖 14 資訊頁面的更多選項內容

『勒索病毒偵測』可用於避免電腦遭受勒索病毒攻擊時，將同步資料夾內的檔案被大量修改副檔名或大量刪除檔案時，發出警示訊息。此處偵測大量檔案被修改，其偵測數量預設為

100，使用者可自行定義偵測的數量多寡。

語言設定中需注意的是，在更改語言設定後(『Traditional Chinese(繁體中文)』或『English』)，必須退出同步程式，重新執行後才會生效。

二、 狀態：

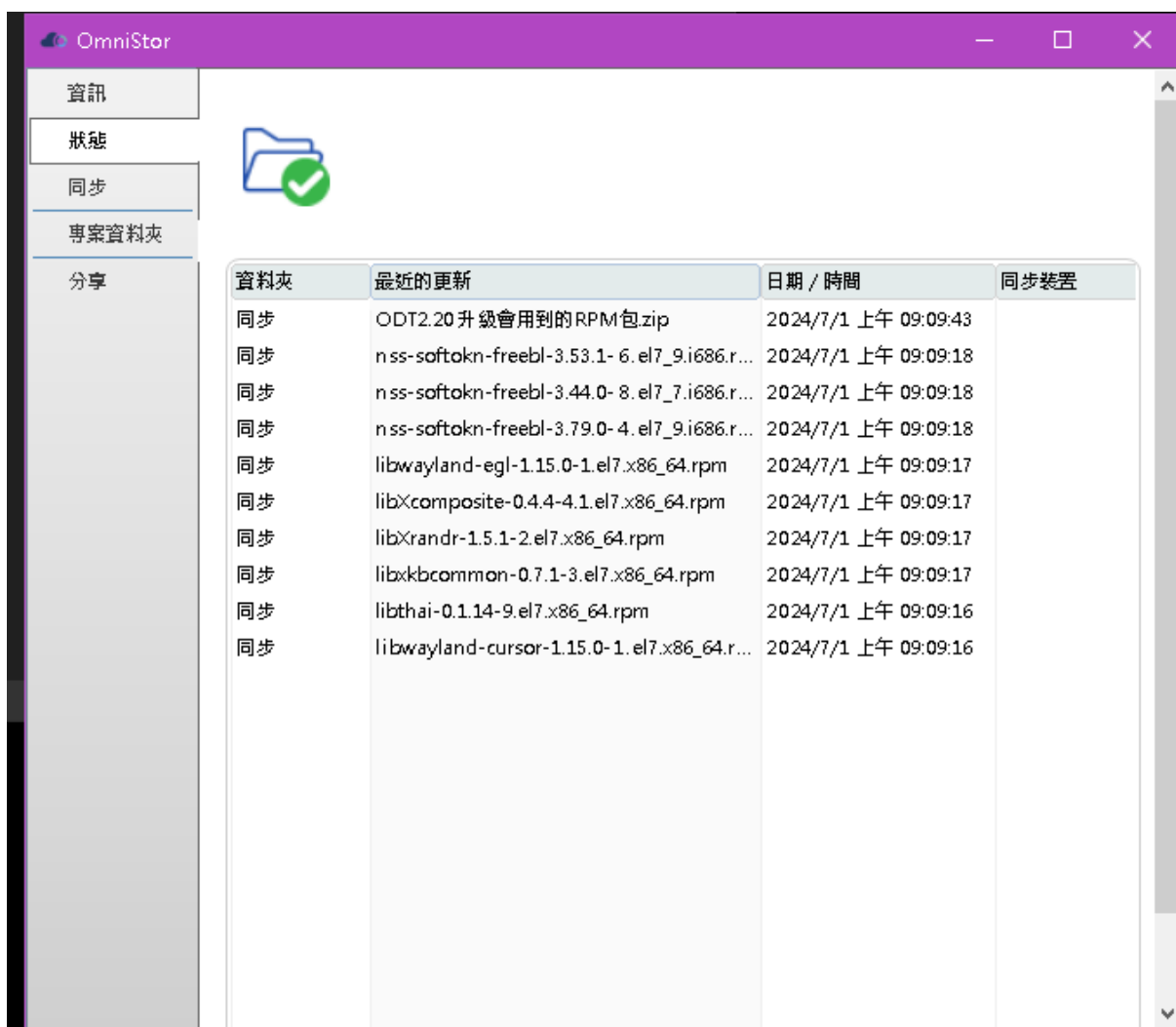


圖 15 OmniStor 功能標籤頁：狀態

『狀態』功能標籤頁則如圖 15 所示，會顯示最近的更新，包含日期/時間以及同步的裝置。同步的裝置會顯示檔案來源的裝置，一般會顯示同步設備的電腦名稱或是裝置名稱(Android、

iOS 等)。

三、 同步：

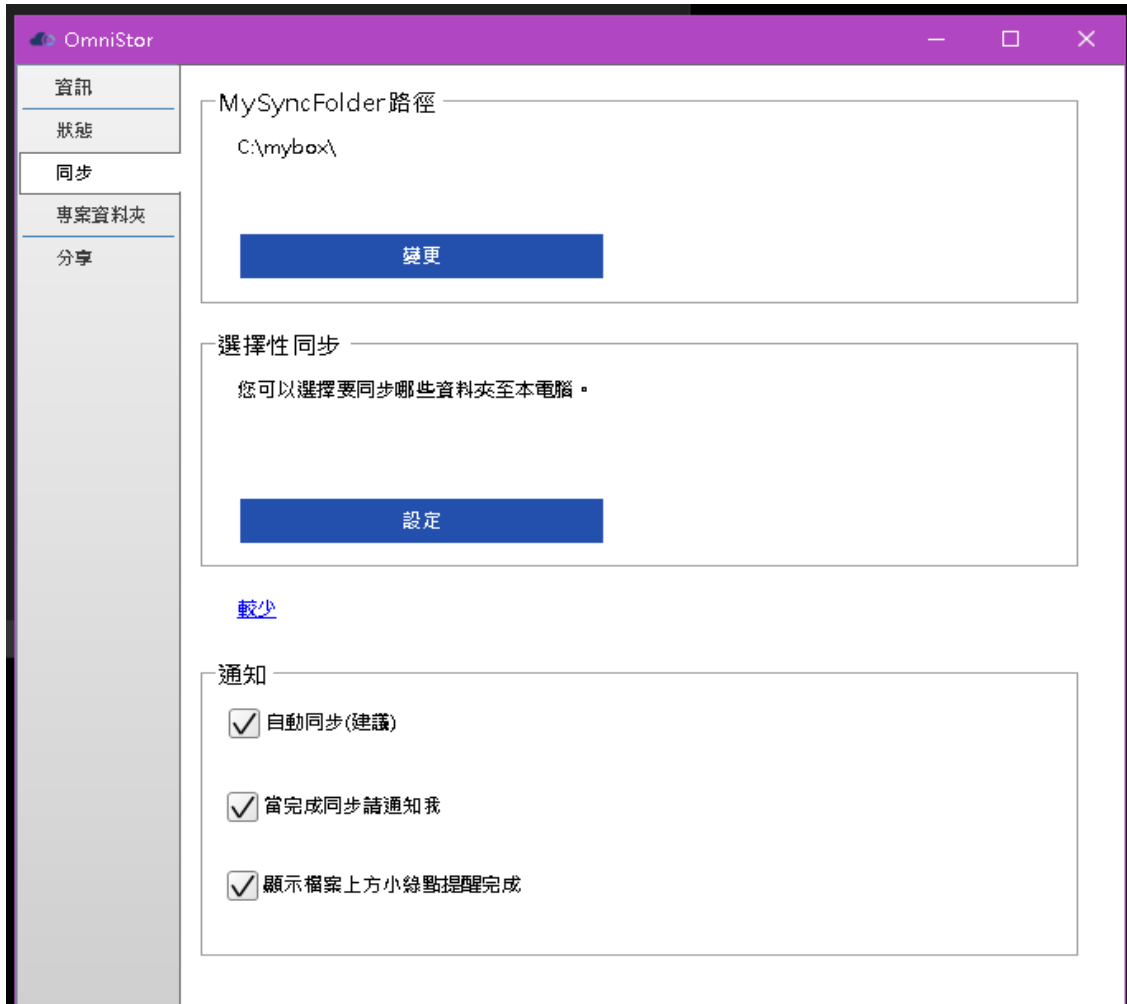


圖 16：OmniStor 功能標籤頁：同步

『同步』功能標籤頁如圖 16 所示，可以變更同步資料夾『MySyncFolder 路徑』以及『選擇性同步』選項。

同畫面下方的通知選項，共有三種，分別為『自動同步(建議)』、『當完成同步請通知我』以及『顯示檔案上方小綠點提醒完成』。

若欲更改同步資料夾 MySyncFolder，則點選圖 16 畫面上

的『變更』按鈕即可，會出現如圖 17 畫面。但請使用者特別注意，若要變更同步資料夾路徑，不論是此處或『專案資料夾』和『分享』，請務必等待所有檔案同步完成後，再更改路徑。

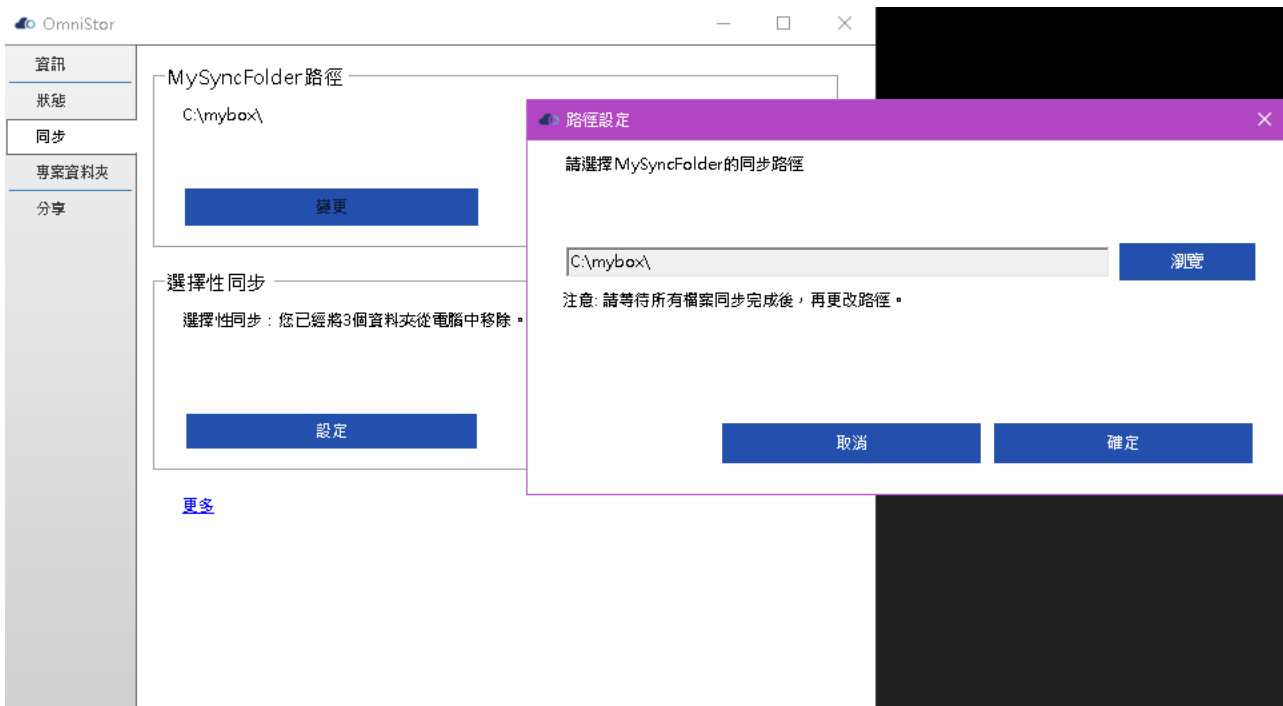


圖 17：MySyncFolder 路徑設定

若欲使用『選擇性同步』功能，可點選圖 16 的『選擇性同步 / 設定』，選擇要在本機上同步 OmniStor 的哪些資料夾。

此處亦提醒使用者，『選擇性同步』是以 OmniStor 所儲存的檔案為中心，取消選取同步的資料夾，在本機電腦中將會被移除並放入本機電腦中的『資源回收桶』；但該資料夾中的檔案依然會在 OmniStor，藉以達到在任何裝置中，皆可以存取 OmniStor 的檔案。底下以僅選取 3 個資料夾進行同步的畫面為

範例，相關畫面操作請參閱圖 18。

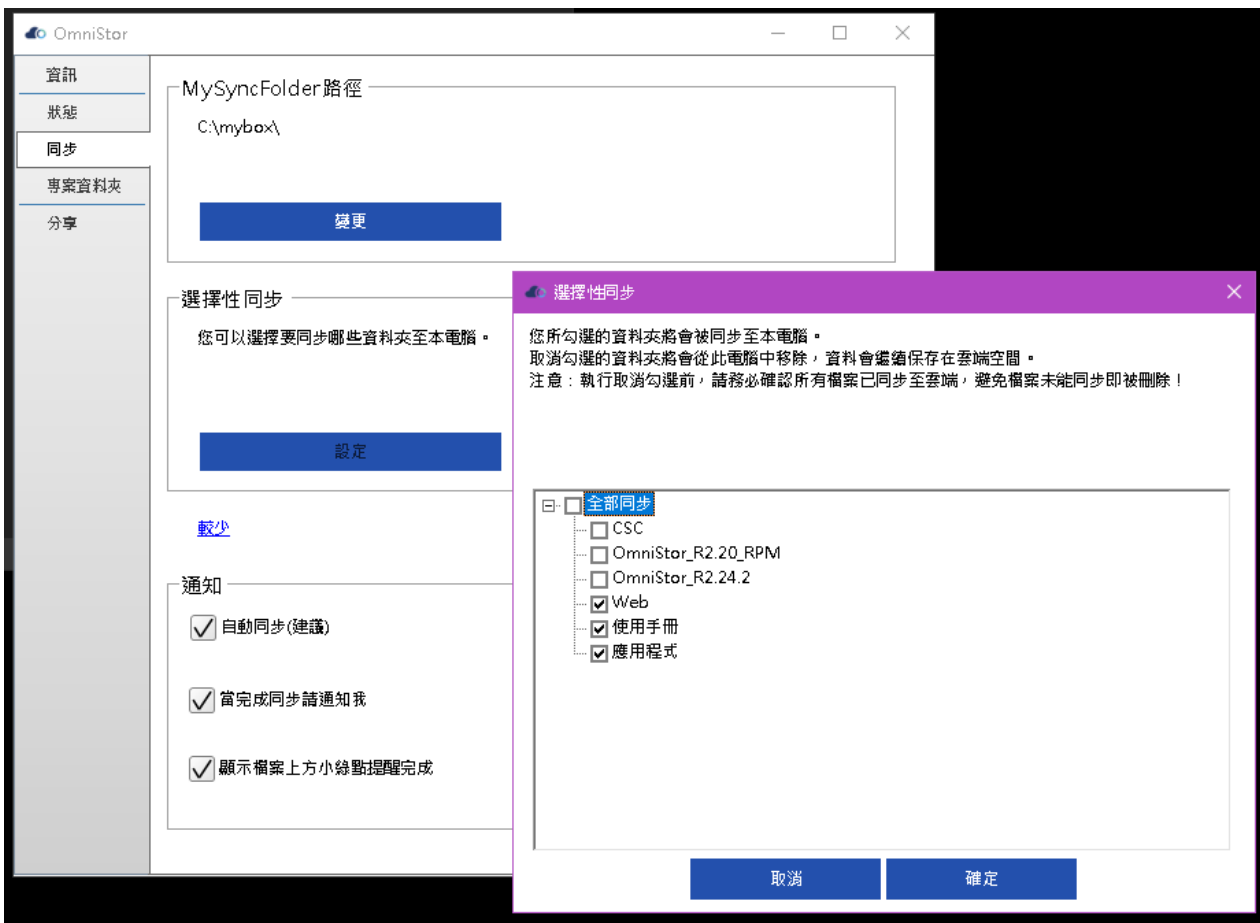


圖 18：選擇性同步

四、專案資料夾

專案資料夾為提供特定專案人員使用的同步資料夾，**需先向系統管理人員提出申請後才能使用**，且**僅有被加入專案的成員能夠進行存取**，同時專案成員可在此設定是否將專案資料夾同步到本機電腦，專案資料夾同步預設路徑為『**C:\OmniStor\帳號名稱\Project Space**』。

此處亦可設定專案資料夾同步到本機上的路徑，以及是否僅同步特定的專案資料夾，藉以節省本機的空間。

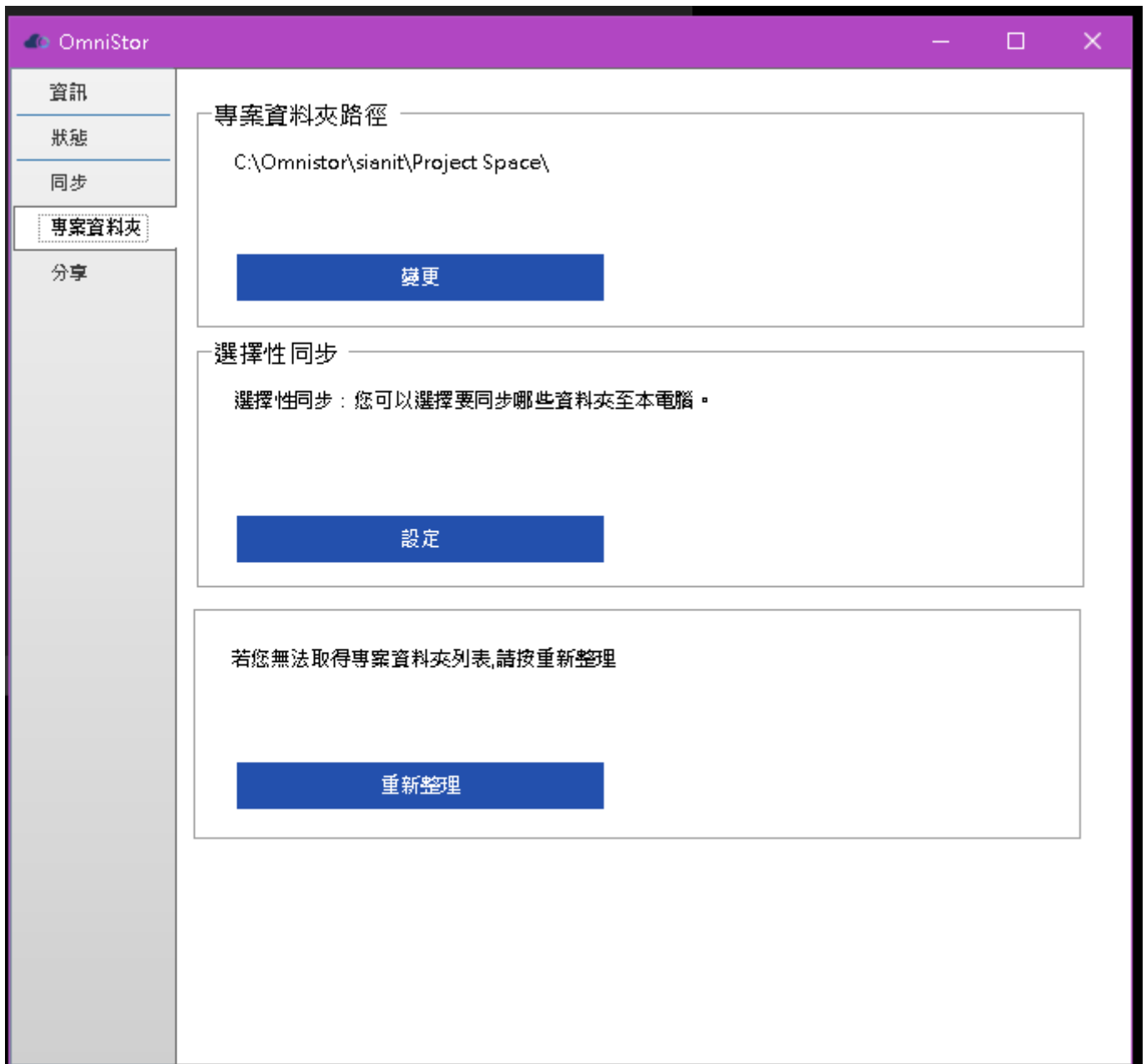


圖 19 OmniStor 功能標籤頁：專案資料夾

五、 分享：

可將他人分享給自己的分享資料夾檔案，同步到本機電腦。

此功能畫面如圖 20 所示，在此畫面中，一樣可以從『分享給我的路徑』設定在本機上的資料夾位置以及選擇啟用『選擇性同步』。

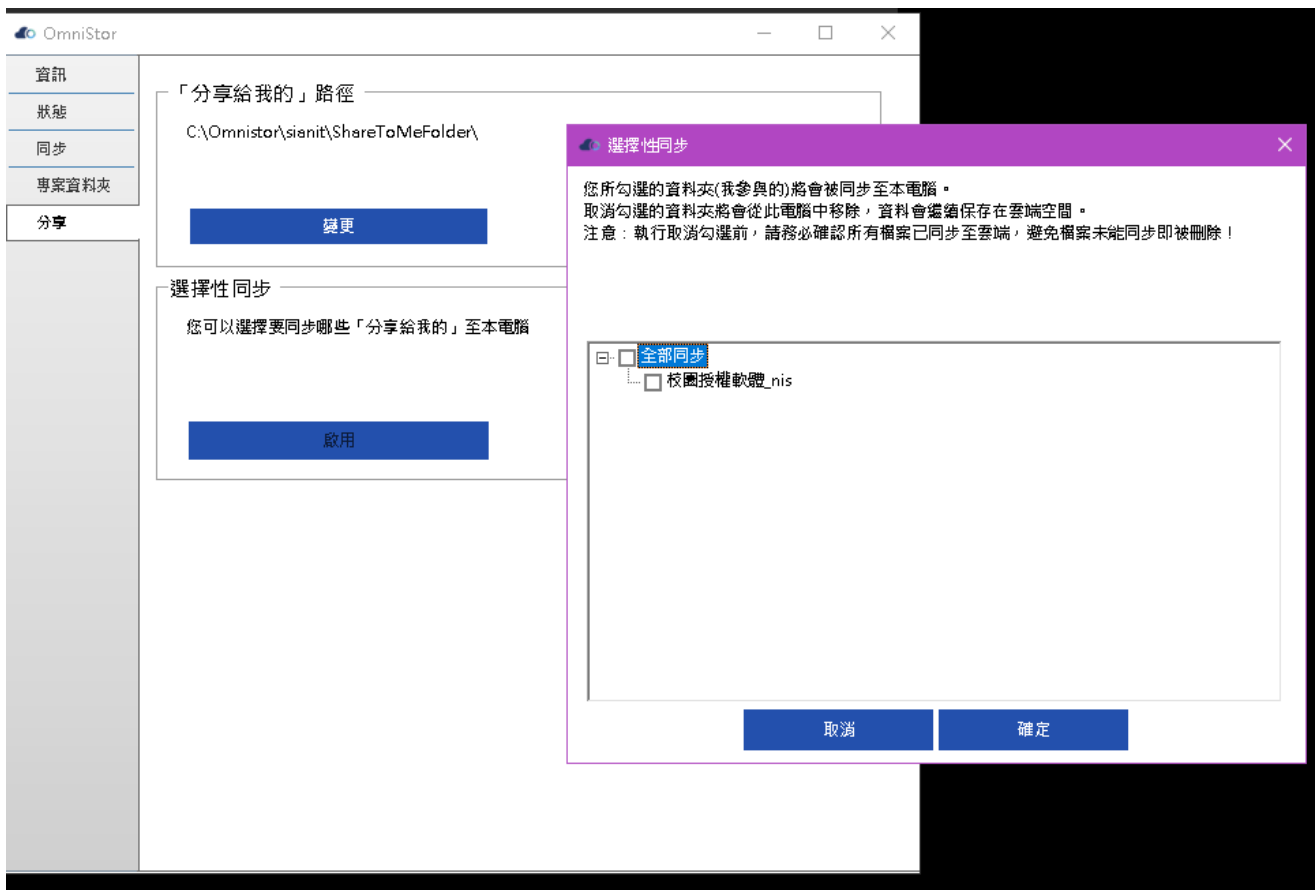


圖 20：OmniStor 功能標籤頁：分享

『分享給我的』是指他人分享給我們使用的分享資料夾，
而我們自己分享給他人的分享資料夾，則一樣會在預設的
MySyncFolder 路徑中。

同步程式出現異常時

若同步程式出現異常需進行問題排除時，需請使用者協助提供同步程式的 Log 以利查修。取得同步程式 Log 方式如下：



圖 21 取得 log 記錄檔

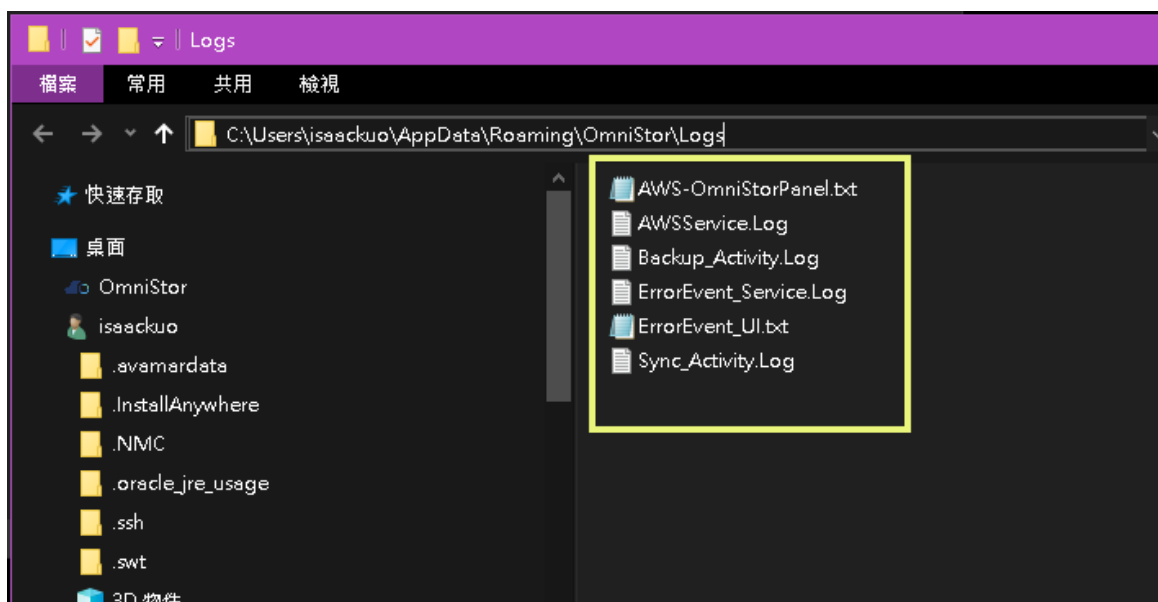


圖 22 Log 記錄檔

將此目錄下的檔案壓縮後提供給承辦人員即可。若要直接取得檔案，則預設路徑為 **C:\Users\使用者帳號\AppData\Roaming\OmniStor\Logs**

附註一

檢查電腦安裝的 .NetFramework 版本

檢查方式可視電腦使用熟悉程度擇一選用

1 微軟官方說明

1.1 參考微軟官方網址進行檢查

<https://docs.microsoft.com/zh-tw/dotnet/framework/migration-guide/how-to-determine-which-versions-are-installed>

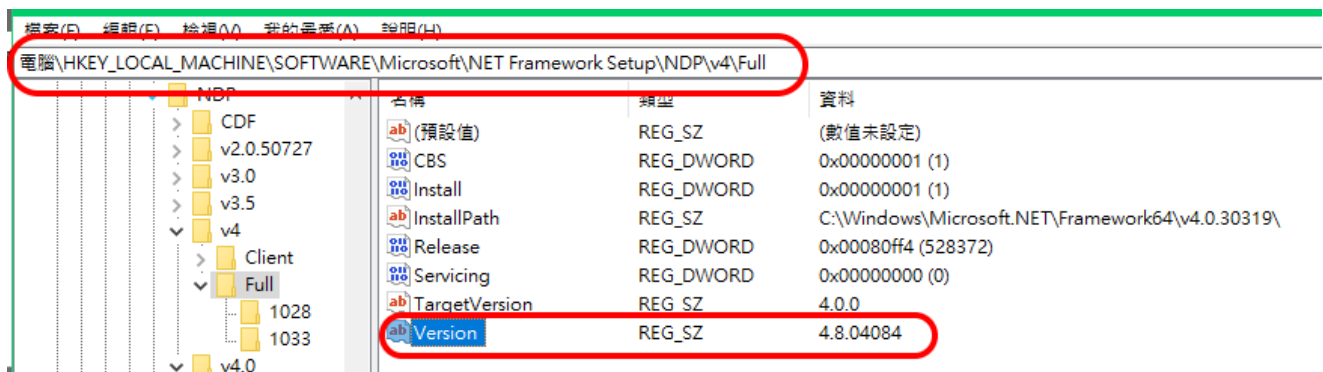
1.2 開啟登錄碼編輯器(regedit.exe)

1.3 切換到以下機碼路徑

HKEY_LOCAL_MACHINE \ SOFTWARE \ Microsoft \ NET Framework Setup \ NDP \ v4 \ Full

1.4 檢查 Version 內的資料是否為 4.x 以上版本，如下圖所顯示

的 .NetFramework 版本為 4.8



2 使用微軟官方推薦的程式檢查

2.1 參考 1.1 連結中的 <https://github.com/jmalarcon/DotNetVersions>

2.2 程式直接下載連結

<https://github.com/jmalarcon/DotNetVersions/releases/download/v1.0.0/DotNetVersions.zip>

亦可重 [mybox](#) 首頁下載



圖 23 .NET Framework 版本檢查工具

2.3 檔案下載後將解壓縮，直接執行 DotNetVersions.exe，會跳出顯示版本的視窗，如下圖，顯示電腦中安裝的最高版本為 4.8.04084

