

2024

# mybox 同步程式 macOS 版

MAC OS 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 Apple macOS 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 2.4.1.3 版。
2. 安裝時需到『隱私權與安全性』進行『強制打開』才能夠執行安裝。

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 macOS 版本 OmniStor 程式

請從 mybox 服務首頁( <https://mybox.ncku.edu.tw/> )，點選『應用程式 / macOS 系統下載』，如圖 1 所示。

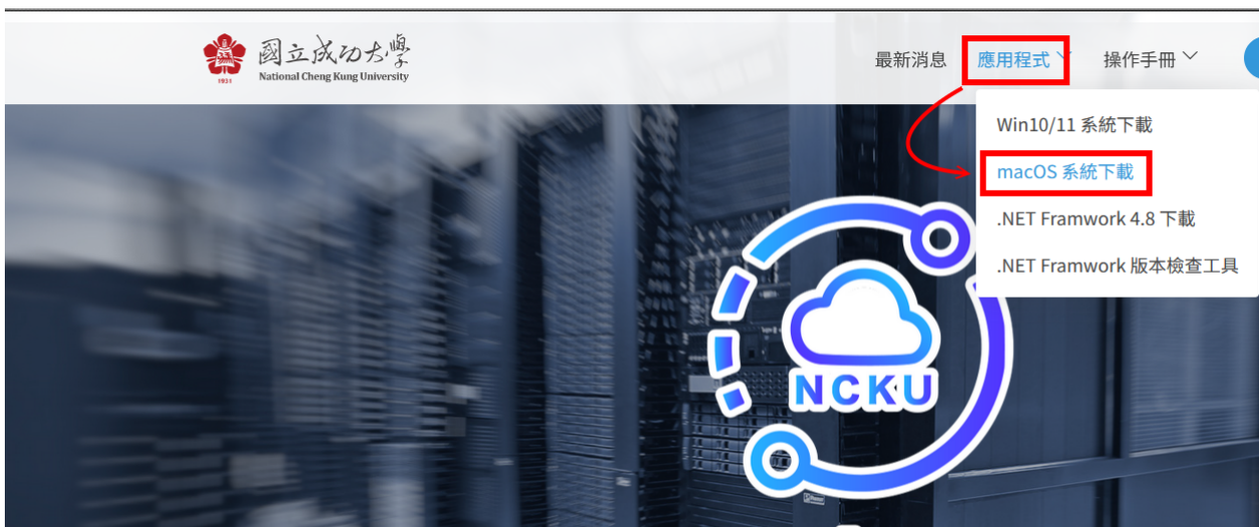


圖 1 Mac 版本 OmniStor 程式下載

macOS 版本的 OmniStor 程式下載後，請在該檔案上快點兩下執行安裝，若未出現任何安裝畫面時，請到『隱私權與安全性』，選擇『強制打開』執

行安裝，如下圖所示。



圖 2 macOS 安全性與隱私權設定調整

執行時，會再次跳出『macOS 無法驗證 ASUS\_OmniStor\_for\_Mac.pkg 開發者』，如圖 3 所示，此時請點選『打開』，繼續進行安裝。



圖 3 macOS 版本 OmniStor 程式安裝前的警告畫面

安裝程式的第一個畫面如圖 4 所示，請點選『繼續』。

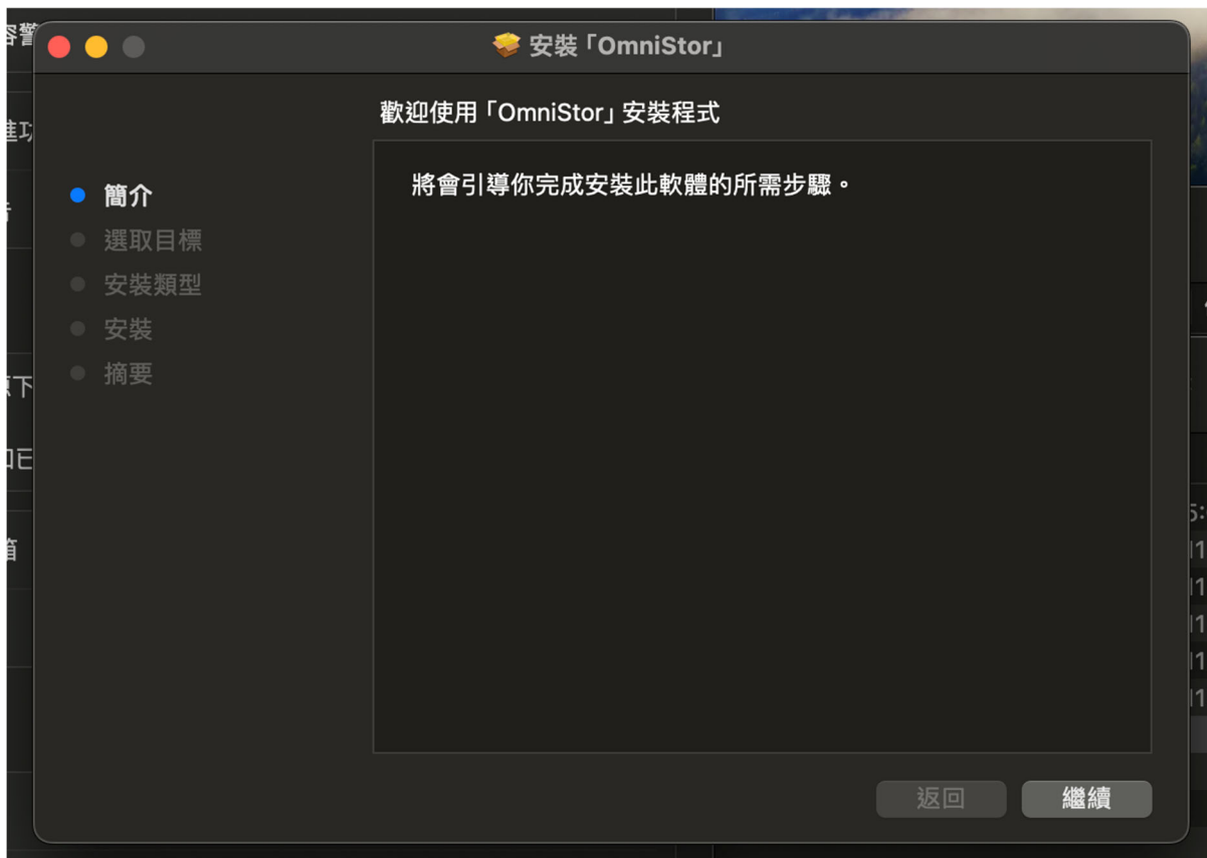


圖 4 macOS 版本 OmniStor 程式安裝畫面 1

接著會再出現如圖 5 選擇安裝的畫面，此畫面直接點選『安裝』即可。

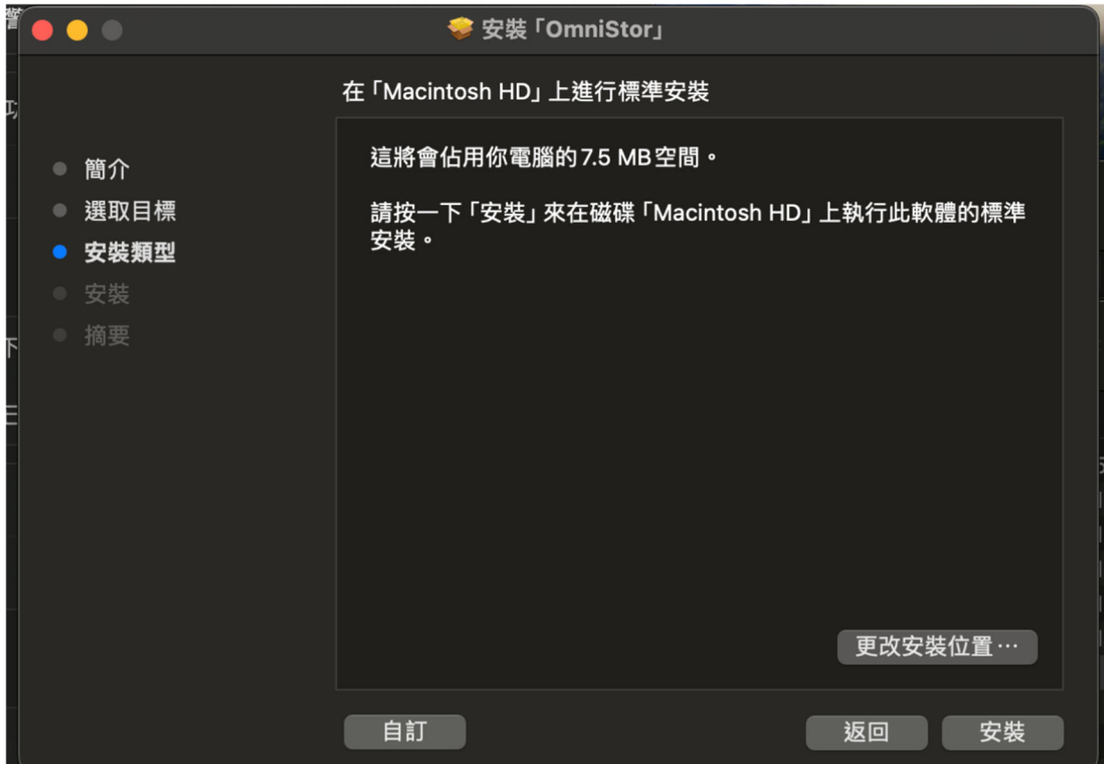


圖 5 macOS 版本 OmniStor 程式安裝畫面 2

安裝前會 macOS 會再跳出要求輸入使用者密碼的視窗以進行安裝作業，請在輸入登入 macOS 的密碼後，點選『安裝軟體』，如圖 6 所示。



圖 6 macOS 版本 OmniStor 程式安裝畫面 3

完成安裝後，會如圖 7 顯示已成功安裝 OmniStor。

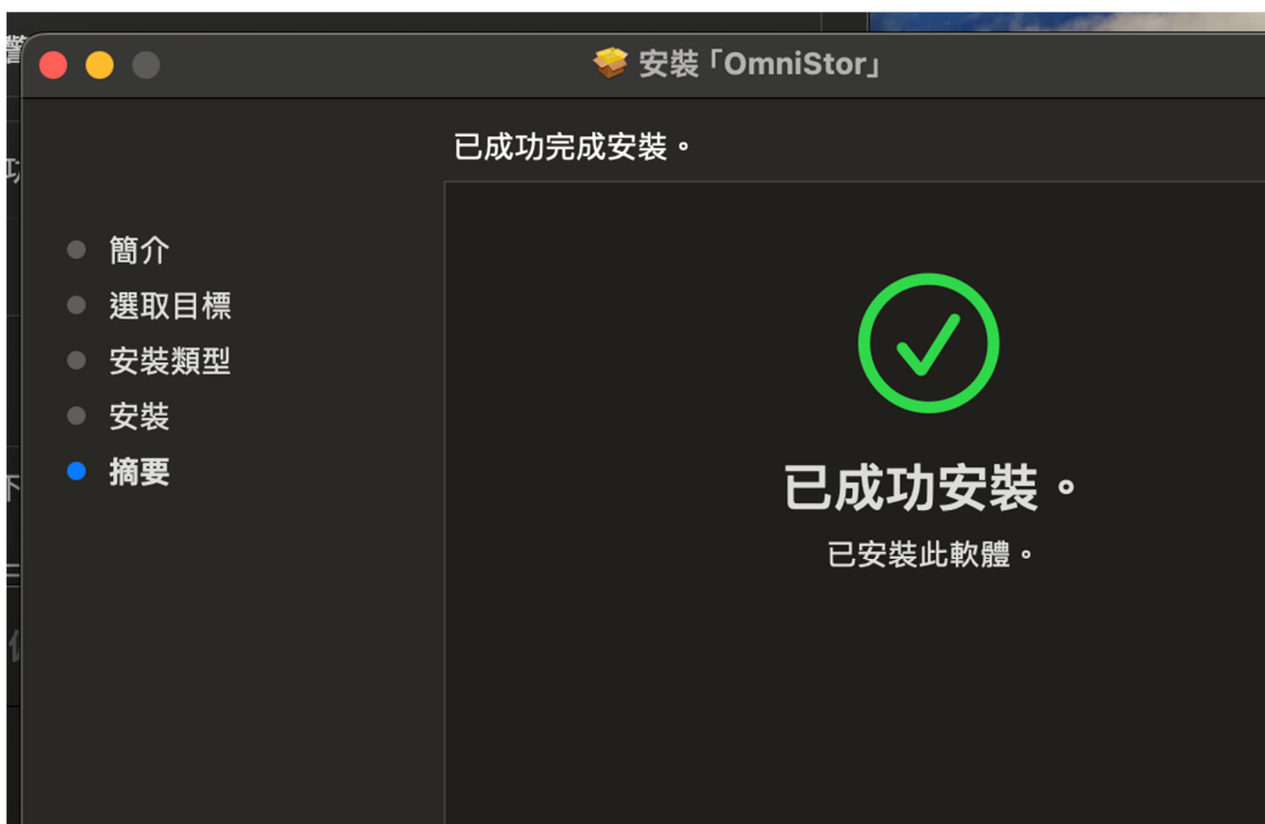


圖 7 成功安裝 OmniStor

安裝完成後，在畫面右上角，會顯示 OmniStor 的通知訊息，同時也可以到 macOS 中的『通知』選擇是否讓 OmniStor 在 macOS 中主動提供相關通知訊息與選項，如圖 8 所示。

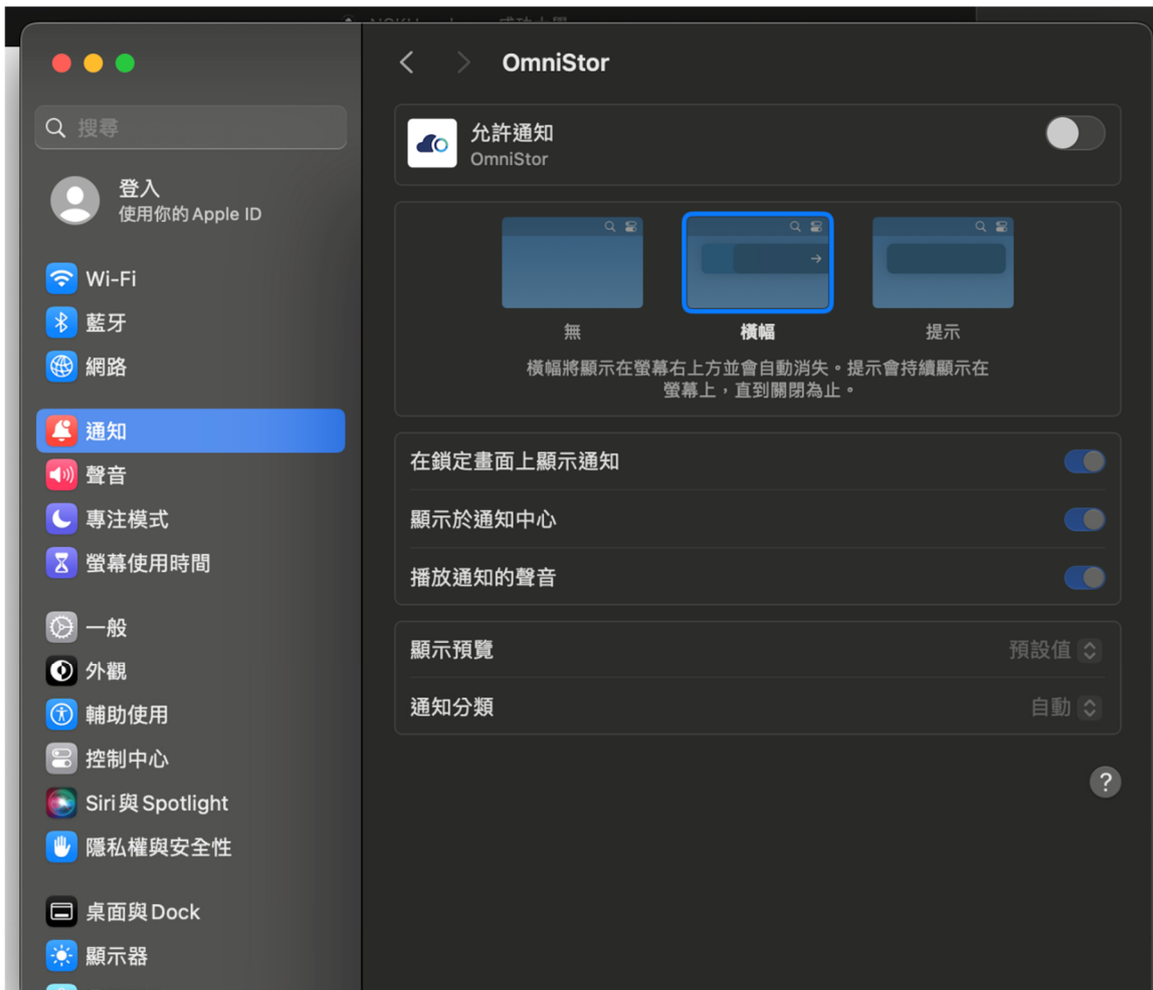


圖 8 macOS 的『通知』設定

## 步驟二：執行 MacOS 版本 OmniStor 程式

開始使用時，請到啟動台找到 OmniStor 開啟執行，或直接點選右上角工具列的 OmniStor 圖示，同步程式開啟後會跳出如下圖的歡迎訊息，此時請點選『開始登入』。

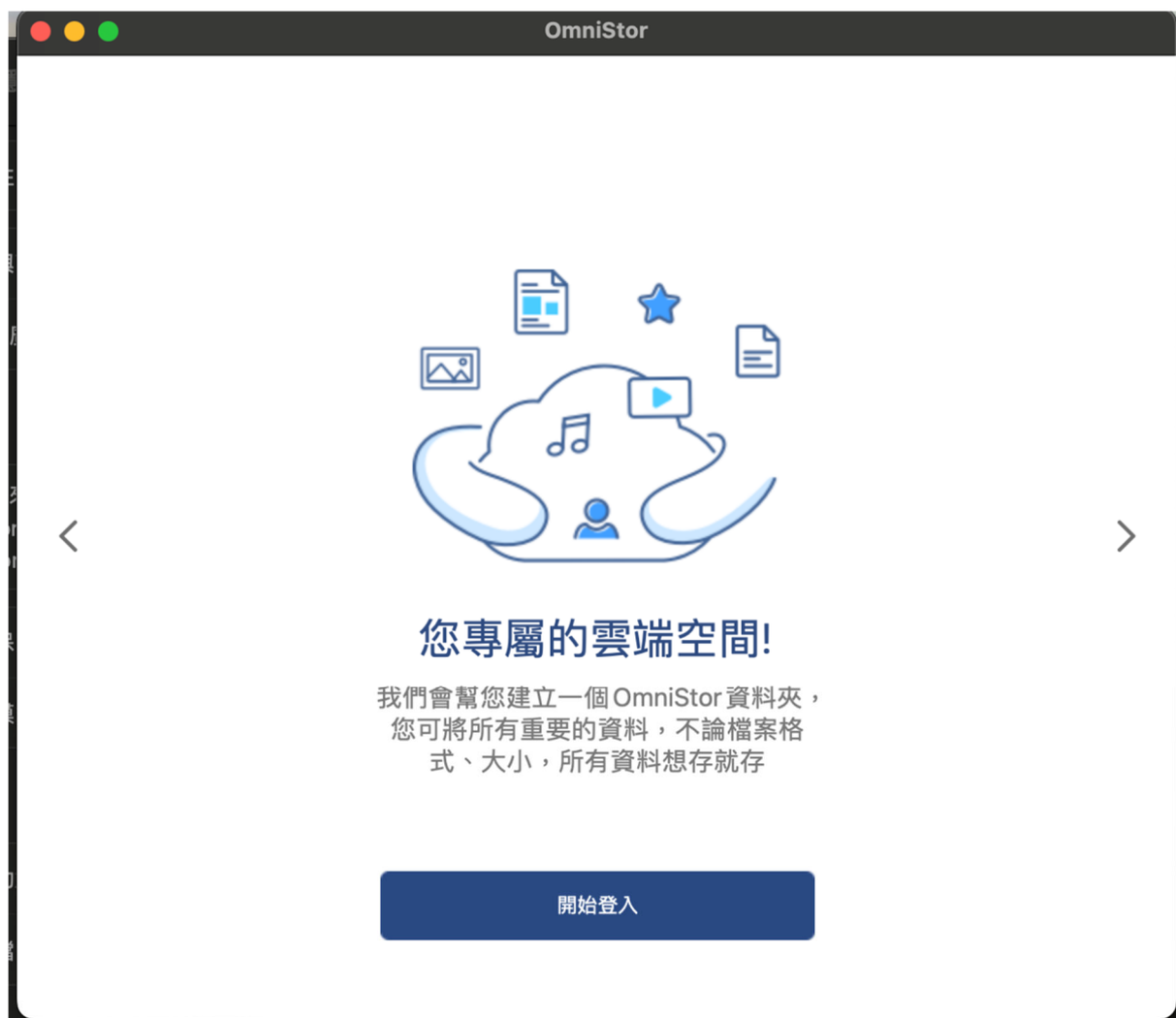


圖 9 OmniStor 同步程式歡迎訊息



圖 10 macOS 版 OmniStor 程式登入畫面

圖 10 為 OmniStor 同步程式啟動後出現的登入畫面，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：【身分證號】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：

【身分證號】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』。



圖 11 macOS 版 OmniStor 設定同步資料夾

成功登入後會出現圖 11 畫面，進行預設和 OmniStor 進行同步的本機電腦資料夾（預設目錄為『Users>使用者帳號>ASUS>OmniStor>帳號>MySyncFolder』設定，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，確認同步路徑後，再點選『設定完成』。

設定完成後，會出現如圖 12 畫面成功登入，從此時開始，mybox 的內容，會開始同步到圖 11 設定的路徑，若該路徑中已經有資料存在，也會同步到 mybox。



圖 12 成功登入 mybox

## OmniStor 程式功能使用說明：

macOS 版 OmniStor 安裝完成後，其執行圖示會常駐在 macOS 桌面的  
右上角，若需要更改相關設定，請在圖 13 中點選 OmniStor 的圖示，選擇  
『偏好設定』，可進行 OmniStor 的相關設定。

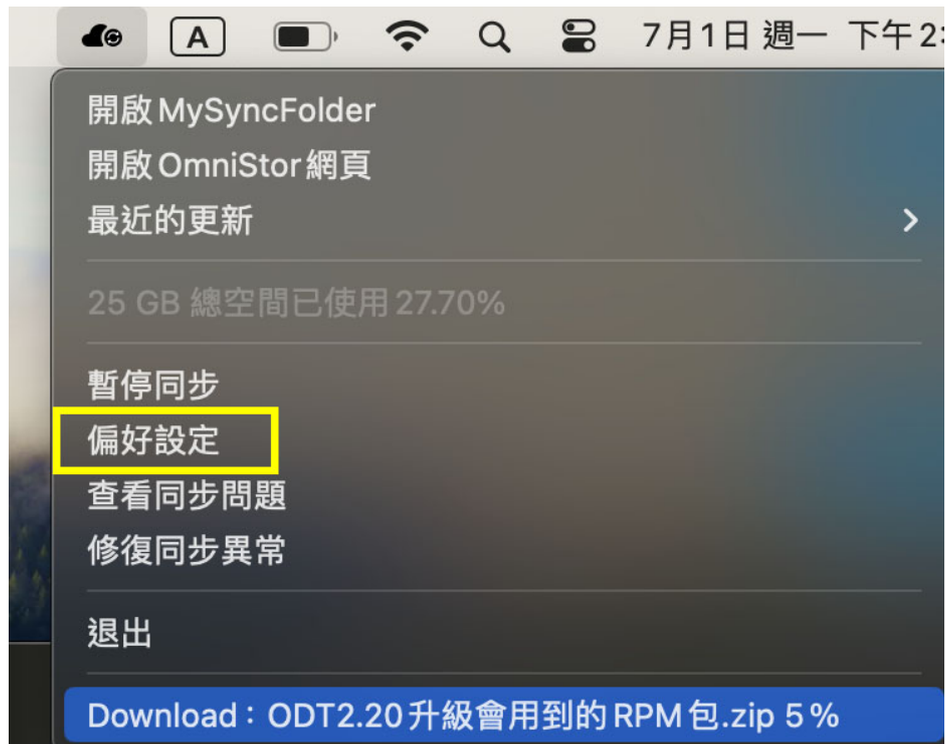


圖 13 MacOS 版 OmniStor 設定



圖 14 OmniStor 功能標籤頁：帳號

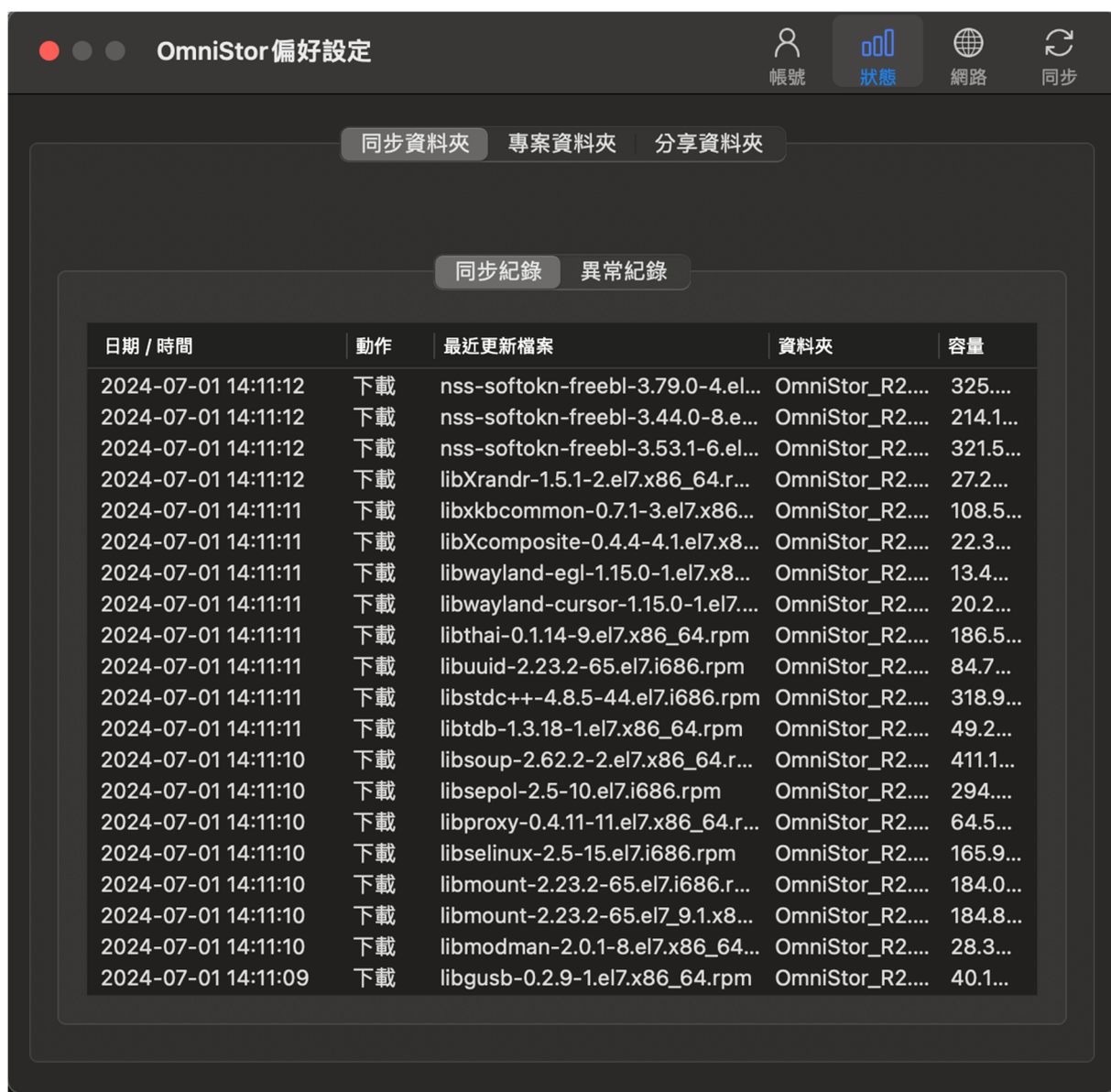
開啟 OmniStor 同步程式的『偏好設定』之後，會出現如圖 14 畫面，畫面右上側一共有 4 個功能標籤頁面，分別為『帳號』、『狀態』、『網路』和『同步』。以下就不同標籤頁面功能加以說明：

#### 一、帳號：

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。而若同步程式出現異常時，需麻煩使用者協助提供 log 記錄進行查修時，請點選此畫面中的『取得 log 記錄檔』，將相關的

Log 提供給承辦人員，以利進行同步異常狀況的查修與排除。

## 二、狀態：



The screenshot shows the 'OmniStor 偏好設定' (OmniStor Preferences) window. At the top right, there are icons for '帳號' (Account), '狀態' (Status), '網路' (Network), and '同步' (Sync). Below these are three tabs: '同步資料夾' (Sync Folders), '專案資料夾' (Project Folders), and '分享資料夾' (Share Folders). Under '同步資料夾', there are two sub-tabs: '同步紀錄' (Sync Records) and '異常紀錄' (Error Records). The 'Sync Records' tab is active, displaying a table with the following columns: '日期 / 時間' (Date / Time), '動作' (Action), '最近更新檔案' (Last Updated File), '資料夾' (Folder), and '容量' (Capacity). The table lists 20 records of file downloads from 2024-07-01 14:11:09 to 14:11:12.

日期 / 時間	動作	最近更新檔案	資料夾	容量
2024-07-01 14:11:12	下載	nss-softokn-freebl-3.79.0-4.el...	OmniStor_R2....	325....
2024-07-01 14:11:12	下載	nss-softokn-freebl-3.44.0-8.e...	OmniStor_R2....	214.1...
2024-07-01 14:11:12	下載	nss-softokn-freebl-3.53.1-6.el...	OmniStor_R2....	321.5...
2024-07-01 14:11:12	下載	libXrandr-1.5.1-2.el7.x86_64.r...	OmniStor_R2....	27.2...
2024-07-01 14:11:11	下載	libxcbcommon-0.7.1-3.el7.x86...	OmniStor_R2....	108.5...
2024-07-01 14:11:11	下載	libXcomposite-0.4.4-4.1.el7.x8...	OmniStor_R2....	22.3...
2024-07-01 14:11:11	下載	libwayland-egl-1.15.0-1.el7.x8...	OmniStor_R2....	13.4...
2024-07-01 14:11:11	下載	libwayland-cursor-1.15.0-1.el7...	OmniStor_R2....	20.2...
2024-07-01 14:11:11	下載	libthai-0.1.14-9.el7.x86_64.rpm	OmniStor_R2....	186.5...
2024-07-01 14:11:11	下載	libuuid-2.23.2-65.el7.i686.rpm	OmniStor_R2....	84.7...
2024-07-01 14:11:11	下載	libstdc++-4.8.5-44.el7.i686.rpm	OmniStor_R2....	318.9...
2024-07-01 14:11:11	下載	libtdb-1.3.18-1.el7.x86_64.rpm	OmniStor_R2....	49.2...
2024-07-01 14:11:10	下載	libsoup-2.62.2-2.el7.x86_64.r...	OmniStor_R2....	411.1...
2024-07-01 14:11:10	下載	libsepol-2.5-10.el7.i686.rpm	OmniStor_R2....	294....
2024-07-01 14:11:10	下載	libproxy-0.4.11-11.el7.x86_64.r...	OmniStor_R2....	64.5...
2024-07-01 14:11:10	下載	libselinux-2.5-15.el7.i686.rpm	OmniStor_R2....	165.9...
2024-07-01 14:11:10	下載	libmount-2.23.2-65.el7.i686.r...	OmniStor_R2....	184.0...
2024-07-01 14:11:10	下載	libmount-2.23.2-65.el7_9.1.x8...	OmniStor_R2....	184.8...
2024-07-01 14:11:10	下載	libmodman-2.0.1-8.el7.x86_64...	OmniStor_R2....	28.3...
2024-07-01 14:11:09	下載	libgusb-0.2.9-1.el7.x86_64.rpm	OmniStor_R2....	40.1...

圖 15 OmniStor 功能標籤頁：狀態

『狀態』功能標籤頁則如圖 15 所示，此處共區分『同步資料夾』、『專案資料夾』與『分享資料夾』，各頁籤中的內容皆為顯示『同步紀錄』與『異常紀錄』。

『同步紀錄』會顯示最近的更新，包含日期/時間、動作、

資料夾與容量。

『異常記錄』中則會保留最近 20 筆出現同步異常的紀錄狀態，若同步運作皆正常，則不會有任何紀錄產生。

### 三、網路



圖 16 OmniStor 功能標籤頁：網路

『網路』功能標籤頁，用於設定 OmniStor 的上傳速度與 Proxy 設定，上傳速度預設為『無上限』，若擔心同步程式佔用頻寬過大，則可斟酌設定『上傳限制』。若都是在校內使用，Proxy

設定建議採用預設『無 Proxy』即可。

此標籤頁左下方的『連線測試』，可用於測試 OmniStor 同步程式的連線狀態，點選後若出現如圖 17『連線中...』，則代表對外網路連線正常。

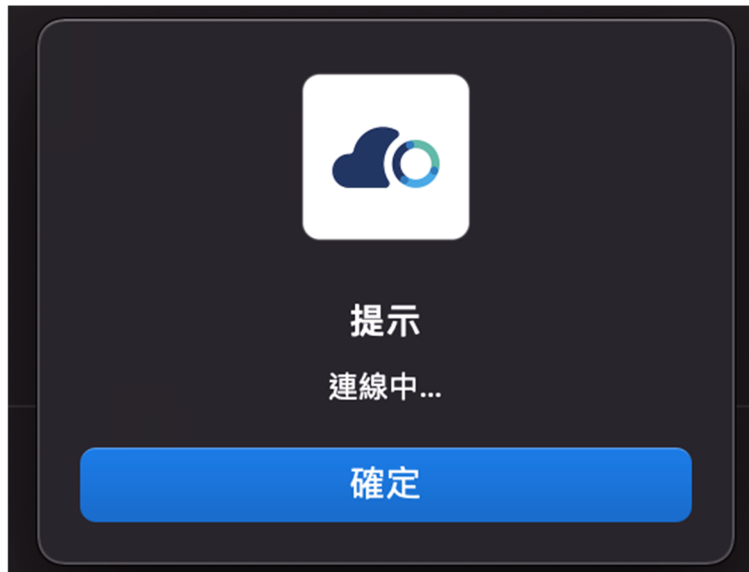


圖 17 OmniStor 連線狀態

#### 四、 同步：

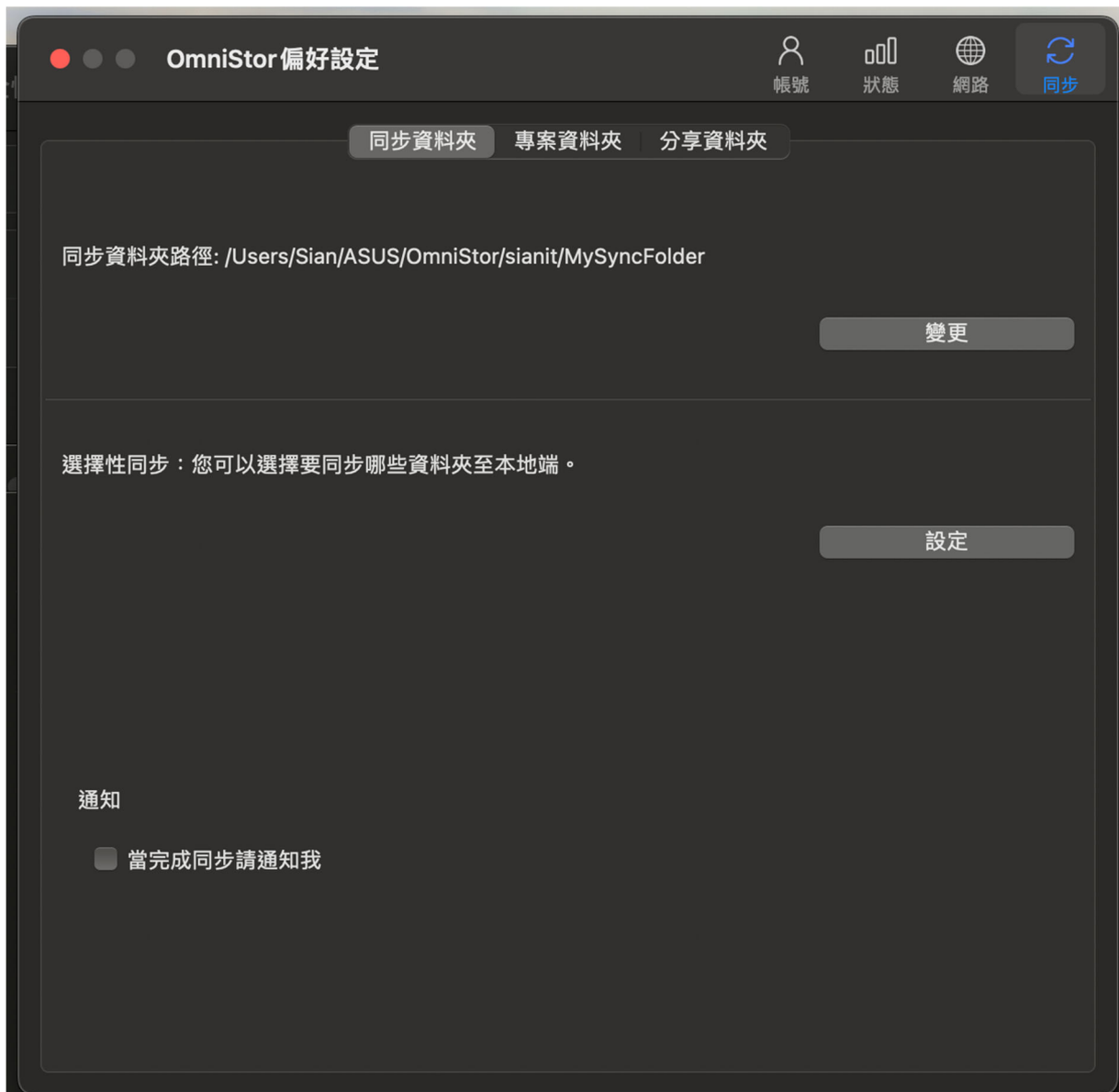


圖 18：OmniStor 功能標籤頁：同步

『同步』功能標籤頁如圖 18 所示，可以變更同步資料夾路徑以及『選擇性同步』選項。

同畫面下方的通知選項，『當完成同步後請通知我』預設並未勾選，可是需求勾選，以便在完成同步後取得通知(此處前提必需在圖 8 的通知設定中進行啟用)。

若欲更改同步資料夾 MySyncFolder，則點選圖 18 畫面中

的『變更』按鈕，接著會出現如圖 19 畫面，提供設定同步路徑選項，請點選『瀏覽』選擇新的同步路徑即可。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『分享資料夾』，請務必等待所有檔案同步完成後，再更改路徑。

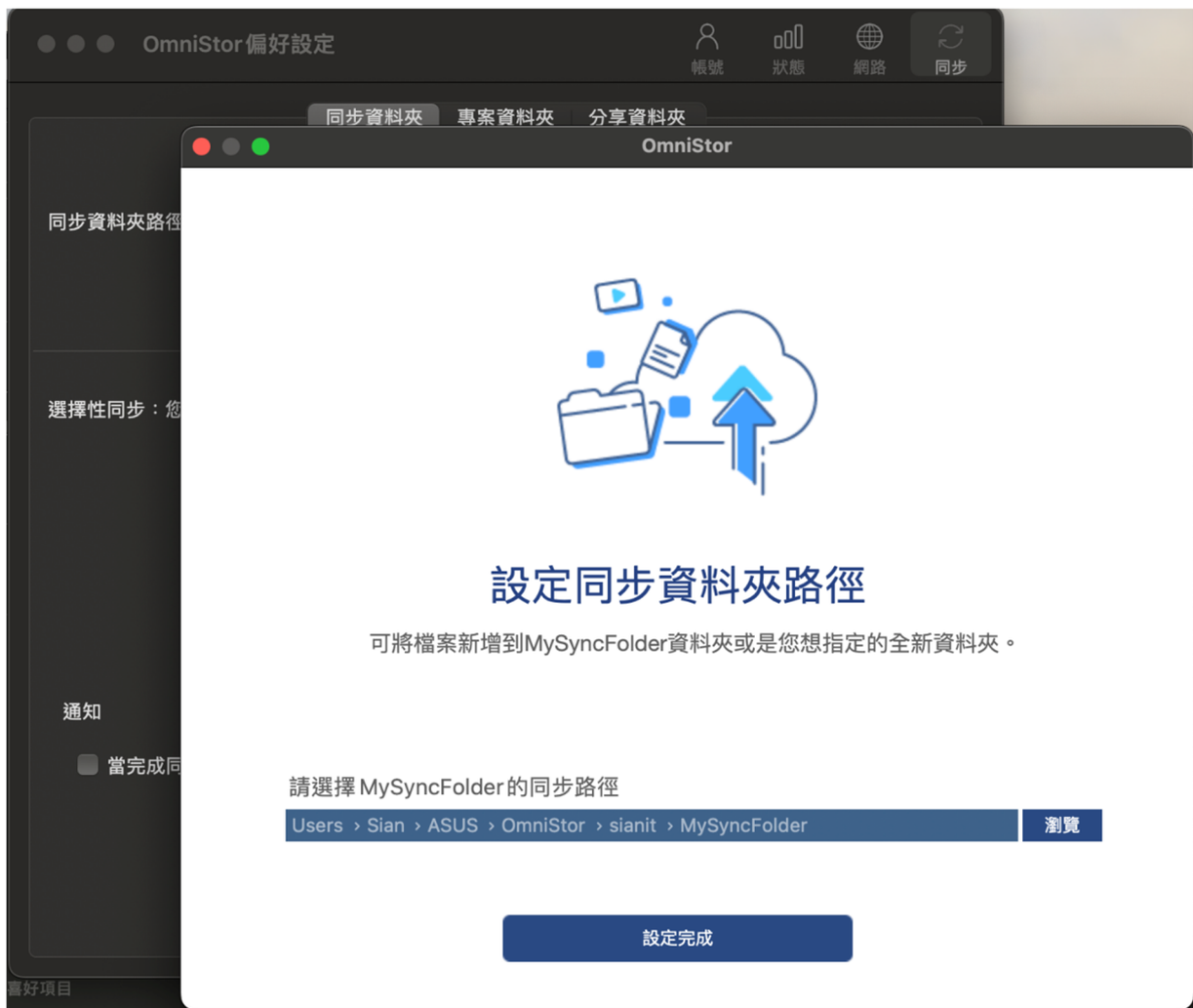


圖 19：MySyncFolder 路徑設定

若欲使用『選擇性同步』功能，可點選圖 18 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 **mybox** 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『垃圾桶』；但該資料夾中的檔案依然會在 **mybox**，藉以達到在任何裝置中，皆可以存取 **mybox** 的檔案。

以圖 20 僅選擇 2 個資料夾進行同步，按下『確定』後，則僅有這兩資料夾會同步到本機中。

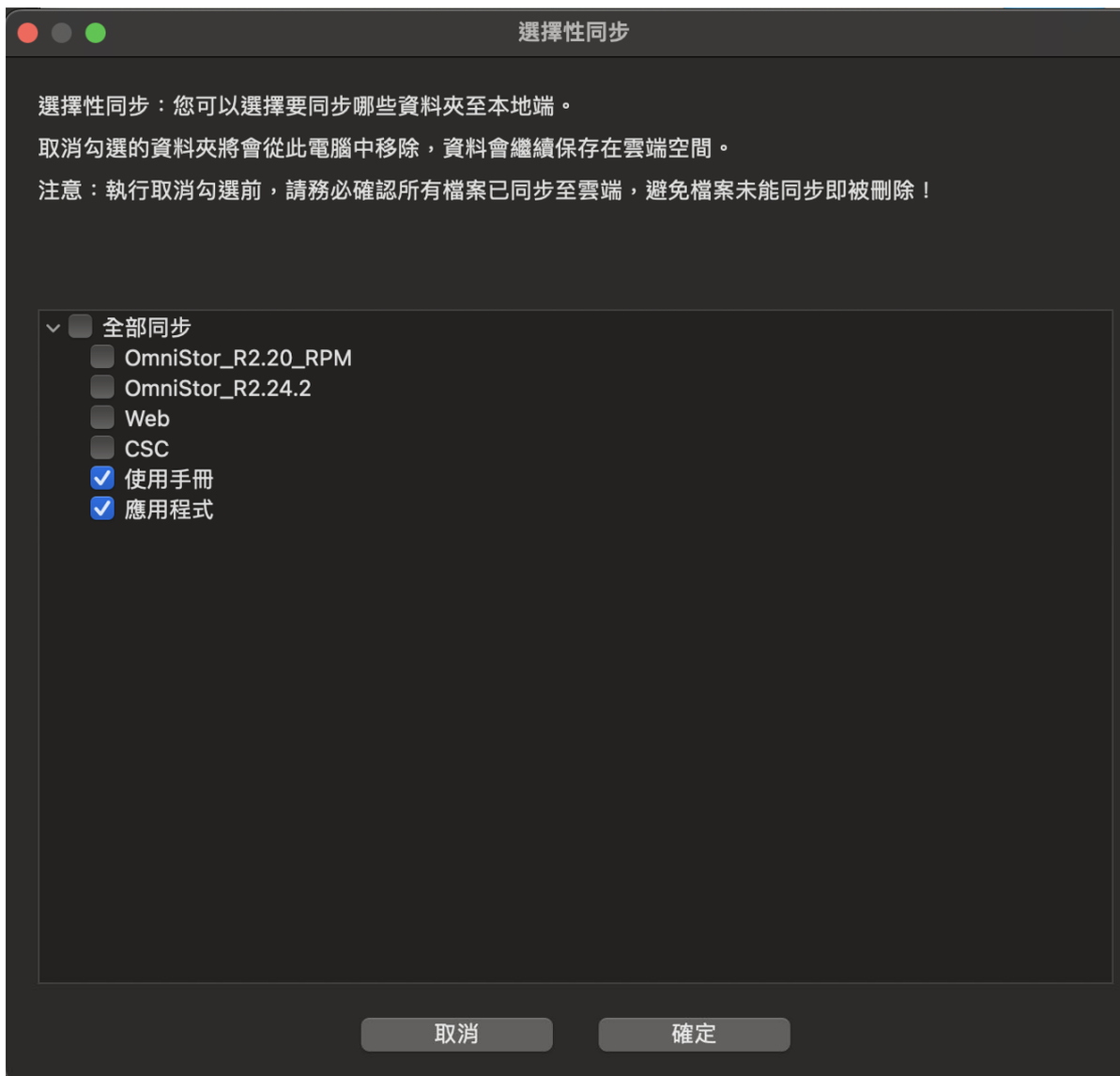


圖 20：選擇性同步

## 五、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。

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。同時提醒使用者，macOS 版中的同步資料夾、專案資料夾與分享資料夾的同步路徑是各自分開設定，並不在同一個路徑底下。

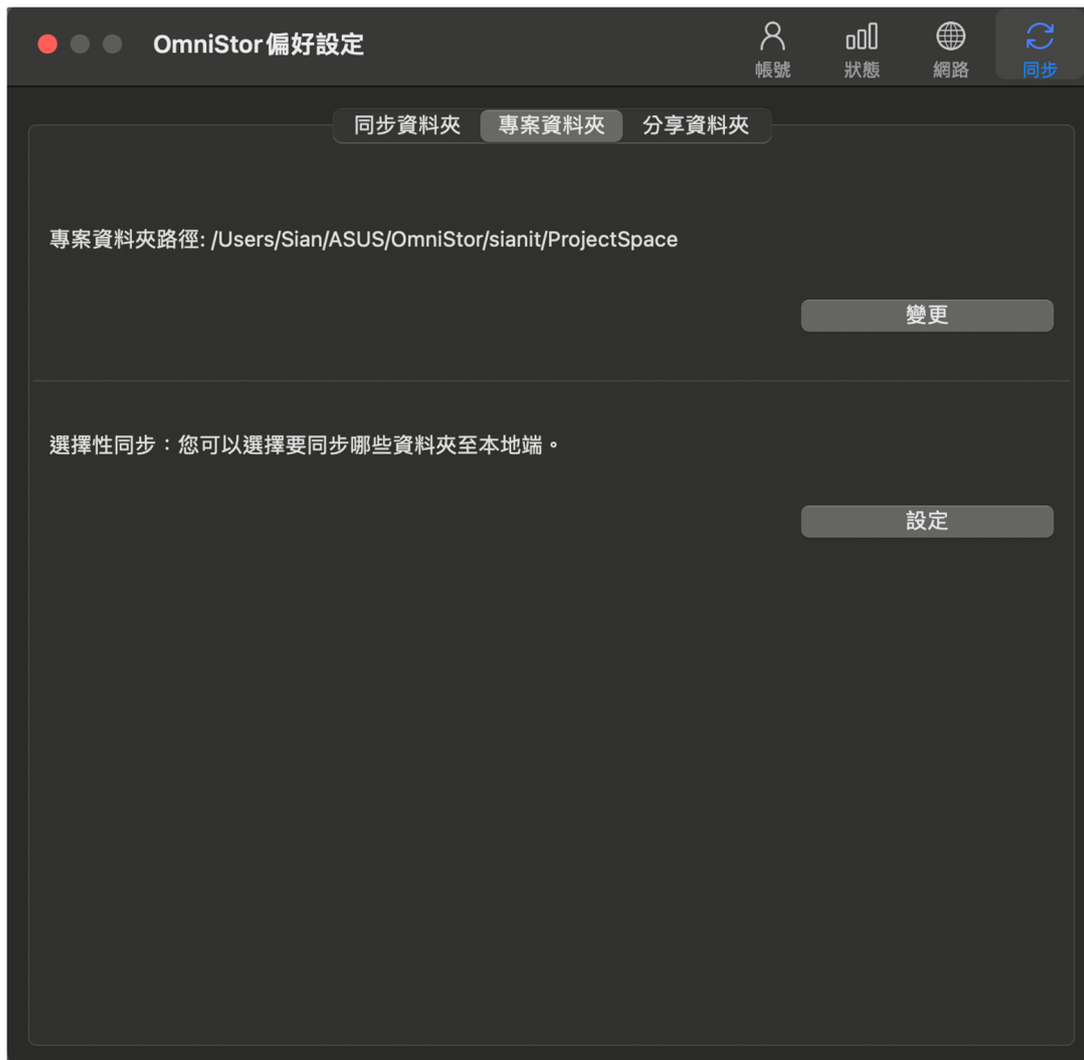


圖 21 OmniStor 功能標籤頁：專案資料夾

## 六、 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 22，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』。

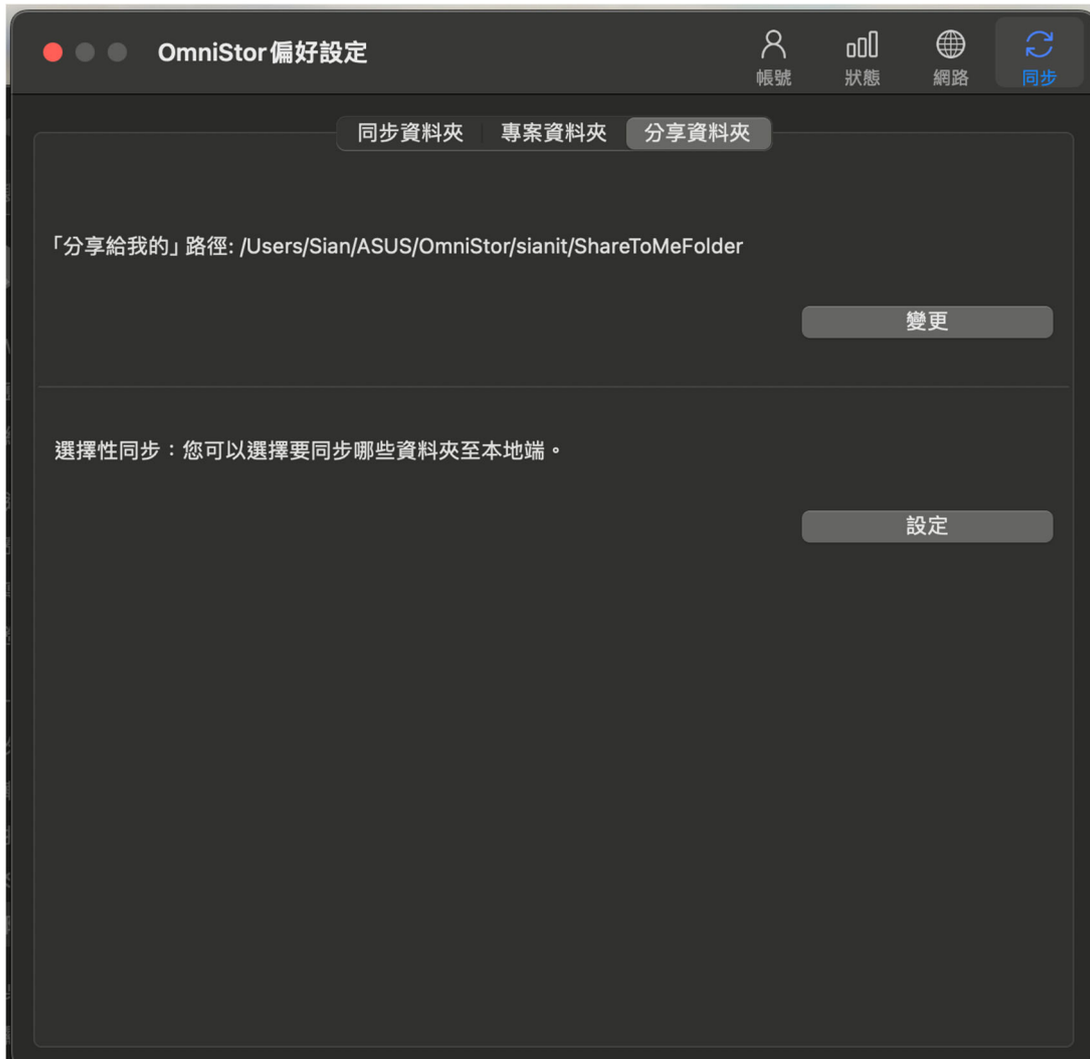


圖 22：OmniStor 功能標籤頁：分享資料夾

『分享給我的』是指他人分享給我們使用的分享資料夾，  
而使用者分享給他人的分享資料夾，則一樣會在預設的  
MySyncFolder 路徑。

## 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，取得方式請參考圖 14，點選『取得 log 記錄檔』，會顯示 Log 存放位置的資料夾視窗，如圖 23 所示。



圖 23 Log 記錄檔

將此 log 目錄下的所有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『同步資料夾路徑\log』。