

數據是如何同步

Tock 在本地數據庫中節省了時間條目數據。

在線日曆同步使用內置的日曆的API。

在線日曆

典型的日曆提供商兌換，谷歌和iCloud的iOS上。

如果您選擇了在線日曆應用程序啟動時，應用程序在一年之前下載並在一年未來事件隨著時間的條目。

改變這些條目反映了在線日曆。同步到在線日曆是由iOS日曆API進行管理。

檢查頻率每個日曆更新多遠後面的數據將同步您的iOS日曆設置。

清爽日曆數據

選擇菜單|刷新數據重新查詢最新數據的在線日曆。如果預期在數據未顯示去蘋果/谷歌/ Outlook日曆應用程序，並檢查是否數據已導入那裡。

如果你不能看到你的數據時，通常是因為有一個延遲同步日曆數據。

桌面或Web日曆應用，在應用程序更新數據的幾秒鐘內

正常更新。

導航

當天之間快速滑動或更改日期， 應用程序不斷查詢日曆的API的最新數據。

解開

有一個地方的變化可以撤消10秒的延遲（見左下角的撤消按鈕）。該應用程序僅幾天或在應用中打開一個菜單之間移動時， 10秒過去了或之後寫入日曆的變化。

元數據導出

您可以從應用程序中導出數據為CSV。選擇菜單導出為CSV。

您可以通過電子郵件導出應用程序的元數據。該元數據然後可以在其他設備上導入。此功能的出口項目和計費代碼，本地日曆數據（不在線日曆數據），審計和定時信息。這些數據可以被複製並粘貼到目標應用程序，使二者的同步。

該應用程序將同步使用iCloud的設備之間的項目代碼，帳單代碼和事件的項目和計費數據。這僅適用於在應用程序中創建的數據，而不是從在線日曆導入的數據。使用另一台設備上填充缺失的項目和計費代碼的導出和導

入功能。

備份數據

要備份整個集合時間輸入數據，可以將數據庫發送給自己。這是可以查詢或用於提取所有的時間數據一源碼數據庫。警告：你的數據庫將被作為電子郵件附件。通過電子郵件發送的數據可能不會在傳輸過程中被加密。

觀看數據庫

要查看任何平台上的數據，下載開源 [DB瀏覽器的 SQLite](http://sqlitebrowser.org/) (<http://sqlitebrowser.org/>).