前提: 例如我有一個 4TB 硬碟, 裡面存放了歷年來用電腦留存過硬碟上檔案

一張含有 文字, 圖表, 螢幕擷取畫面, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

其中:

|  |  |
| --- | --- |
| A 資料夾裡面有檔案 | B 資料夾裡面的檔案 |
| MyJuniorSchool \ WithGF.bmp  … \ 1ABC\_IMG.jpe  … \ MyCode.c  … | … \ MyOtherCode.c  … \ myBackup \ MyCode.c  … \ OtherBackup \ WithGF.bmp |

**當我準備要整理相同的檔案在不同的資料夾:**

一張含有 文字, 圖表, 行, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

把 A 資料夾 移到另外一個地方

ListDup.exe -d D:\A -src “E:\4TB Backup” -cpyFileDiff D:\ChkDiffA -log D:\ChkDiffA.log -silent

那麼我們將得到 D:\ChkDiffA 和 ChkDiffA.log 資料夾和歷程紀錄檔

|  |
| --- |
| ChkDiffA 資料夾 |
| … \ 1ABC\_IMG.jpe |

-cpyFileDiff: 就是比較 -d (目的資料夾), -src (來源資料夾) 內的檔案, 只要檔名一樣 (可以在不同的資料夾), 就會去比較檔案內容. 不存在 “來源資料夾” 的檔案, 就會依照檔案目錄結構拷貝出來

這一個過程不會有 “刪除檔案”, 而誤刪資料

-log: 會把所有的 -d (目的資料夾) 檔案列出, 並且說明是不是有找到相同的檔案 (來自 “來源資料夾”)

最後我們再根據 ChkDiffA 和 (目的資料夾), 利用 BeyondCompare 軟體 (檔案比較軟體, 視窗直覺畫軟體), 整理我們不同的檔案