

Desktop Triage

電腦蒐證暨痕跡分析工具

Desktop Triage 是一套簡單易用的數位鑑識工具，協助調查人員在可疑的電腦設備進行蒐證，採集來自電腦內部或外接裝置的數位證據，並可紀錄蒐證過程以保障作業過程公開透明。



畫面截圖

自行設定時間及數量即可自動進行電腦畫面截圖。

自動記錄

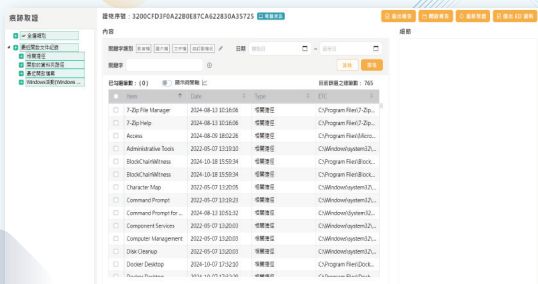
用多張連續截圖記錄蒐證者在電腦上的操作過程。

痕跡取證

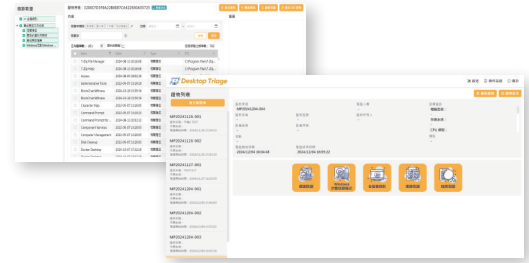
提取電腦上詳細的網站瀏覽、軟體執行、文件開啟等使用痕跡作為證據。

檔案取證

可擷取電腦磁碟或隨身硬碟內的所有檔案資料。



“本產品於 Windows 系統提供自動化截圖取證與 OCR 文字辨識功能，且能完整記錄調查人員的操作過程，並產生蒐證過程的紀錄報告，以防止蒐證期間可能產生的爭議。”



精準高效的數位鑑識工具

數位鑑識： 保全電腦上的重要證據

本產品可對電腦內的資料採取地毯式搜索，電腦內部儲存系統、隨身硬碟、網站瀏覽、執行軟體等詳細資訊均無所遁形，偵查人員可取得電腦內的重要檔案資料作為證據。

蒐證作業： 蒐證過程透明可驗

蒐證過程的完整性直接影響證據效力。本產品可在蒐證過程當中，對操作過程完整紀錄，詳細呈現蒐證者的所有操作行為，產生視覺化蒐證紀錄，確保蒐證公開透明，強化數位證據的可信度。



螢幕取證

- 可進行連續、間隔、單張、全網頁的截圖，並可手動設置截圖數量及截圖間隔時間。
- 可挑選截圖圖檔進行OCR文字辨識，或搜尋截圖內的關鍵字，也可進行截圖的聯絡人篩選。
- 可勾選截圖證據並產出報告，內容包含圖片、檔案名稱、取證時間等。
- 可進行螢幕錄影或是步驟收錄程序，以呈現出視覺化取證過程的報告。



足跡採集

- 特別針對電腦使用足跡進行採集，包含：網路基本資訊，網頁快取紀錄，網頁瀏覽紀錄，系統上執行之軟體紀錄等。



關於區塊鏈科技

成立於2018年，由擁有超過15年數位鑑識、證據保全和資訊安全經驗的行業專家所創辦。深感區塊鏈發展帶來新轉機和挑戰，我們結合區塊鏈及資訊安全這兩大核心技术，開始我們打造安全數位未來的任務。