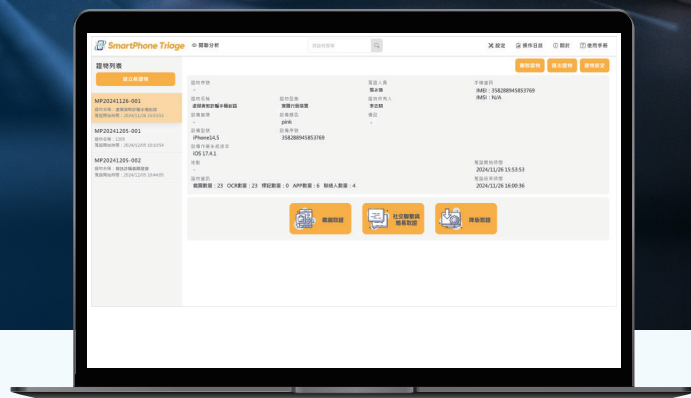


# SmartPhone Triage

## 手機社交軟體智慧蒐證工具

SmartPhone Triage 協助執法單位或蒐證人員，針對具有犯罪嫌疑或是洩漏機密的手機進行蒐證，採用螢幕截圖或匯入檔案的方式，依據對話截圖畫面進行文字辨識及關鍵字搜索，迅速產出蒐證報告，能有效提高初步取證之效率。



### 畫面自動截圖

選定手機內APP，例如：聊天軟體，即可進入所有聊天室自動進行對話截圖。

### 辨識對話文字

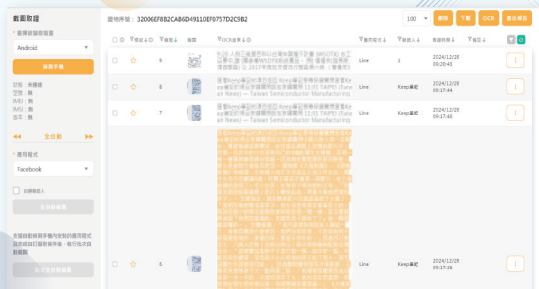
對擷取的對話紀錄進行自動化的光學字元辨識(OCR)，產生高精準文字檔，解決證據翻拍效率問題。

### 自動彙整報告

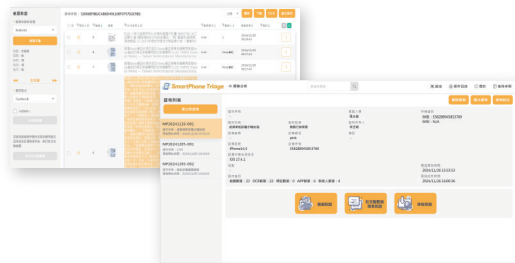
將蒐證結果自動彙整為報告，加速辦案效率及確保證據完整性。

### 支援多種手機型號

本系統支援iOS以及Andriod系統，支援多種手機型號。



“本產品已經廣泛使用於中央與地方執法單位和民間企業，讓使用者在短時間內，提取出嫌疑人的手機資訊，以提升蒐證效率。”



## 高效率的辦案工具

### 通訊紀錄搜索：

#### 快速擷取對話紀錄訊息

傳統的人工搜索手機資料的方式耗時費力，還可能遺漏重要證據。本系統能對多種手機內的社交軟體對話進行截圖，進一步透過OCR辨識截圖文字，並使用關鍵字或聯絡人等條件搜尋，最終產出相關證據報告。

### 拓展偵查範圍：

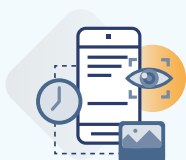
#### 擴大掌握潛在的關係人脈絡

系統具備滾動頁面功能，並可自動進入聊天室截圖取證。再透過聯絡人資訊進行分析，以擴大識別潛在關係人，協助調查人員掌握犯罪網路。



#### 截圖取證

- Android 手機：  
將手機連接安裝本產品的電腦並開啟 USB Debug 模式，即可執行全自動截圖、批次全自動截圖、單張畫面截圖、間隔截圖、連續滑動截圖及從檔案匯入等功能。
- iOS 手機：  
手機連接後開啟開發者模式及語音控制功能 (iOS 版本需在13以上)，即可執行手動單張截圖或自動捲頁截圖。
- 取證目標包含各種常用社群軟體：  
目前可支援：手機簡訊、Facebook、Messenger、Line、Skype、WeChat、WhatsApp 等13種社交通訊軟體。
- 截圖功能在飛航模式下也可操作。



#### 文字辨識與報告

- 挑選圖檔進行OCR文字辨識，並將結果存至資料庫中供搜尋。
- 可勾選截圖證據並產出報告，內容包含圖片、檔案名稱、取證時間等內容。



#### 案件管理及分析

- 建立案件時，可選擇取證時是否自動進行 OCR 及文字辨識之目標語言。
- 具關鍵字搜尋功能，搜尋範圍單一案件或者跨案件進行搜尋，呈現欄位包含標記、編號、縮圖、OCR 結果、應用程式、聯絡人、備註等欄位，且各欄位支援排序及篩選等功能。



#### 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。