

雲端聯合電子報



歡迎與我們業務團隊聯繫：sales@azion.com.tw



凡走過必留下毒跡 「快篩智能分析片」讓第一線毒品初判 更快捷及準確

和當前第一線毒品檢測遭遇困境，初步的檢驗試劑操作繁瑣；依賴人工判讀，易造成偽陽性，缺乏公信力與移送的風險；而部分手持儀器要價上百萬，檢驗品須具備一定純度，條件十分嚴苛。

由碩文拓獨家經銷世界級的「快篩智能分析片」，共有14種，對應第一至三級毒品；每一片具有唯一ID序號，透過快速採樣檢測，先進的篩檢技術，以中文化APP判讀，讓智慧型手機化身為微量毒品的檢測工具。

[>>了解更多](#)

精彩內容

Sol-Idea即時情報
—快速找到想要的資料
P 2

數位鑑識
—法庭攻防的科技利器
P 2

DP10 新版本
p3

AI SOC服務
確保內部網路的安全
p3

SOL-IDEA 即時情報應用 ——如何找到想要的資料？

讓你用習慣的方法找資料！

想快速找出資料，還要設置專案？太麻煩了！

只要在Sol-Idea 「即時情報」搜尋欄位中輸入查詢語句，可搭配布林邏輯(and/or/not)關鍵字設定，快速幫你查詢Sol-Idea資料庫中的符合資訊。此外，也能在線上匯出查詢結果，快速彙整出重要相關情資。

[>>立即免費試用](#)



The screenshot shows the Sol-Idea platform's search interface. At the top, there is a search bar with the query "瘦肉精" (lean meat). Below the search bar, there are buttons for "直接匯出" (Direct Export) and "編輯結果" (Edit Results). The search results are displayed in a table format with columns: 標題 (Title), 時間 (Time), 來源 (Source), and 作者 (Author). There are 3000 results found, with page 1 displayed. The results include news articles from various sources like 聯合新聞網 and 新頭殼newtalk, mentioning the瘦肉精 issue.

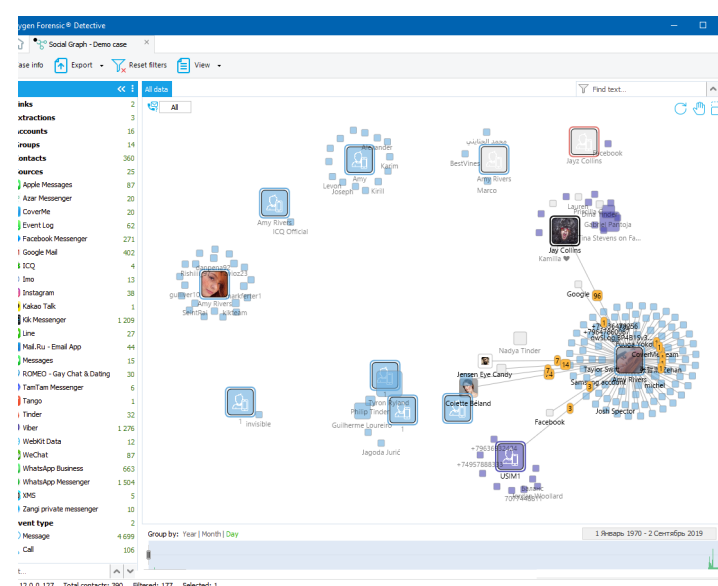
標題	時間	來源	作者
「豬肉製品強制標示」陳吉仲：台...	2020/08/31 00:11:00	聯合新聞網_地方	記者曾增勳、吳姿賢 / 連線報導
絕不可使用瘦肉精，讓台灣消費者購買國產豬肉，農委會、衛福部會全力執行產地標示；他說，去年進口豬肉美國占百分之一、加拿大百分...			
開放瘦肉精 吳怡農：是時候了 鄭...	2020/08/30 10:14:00	新頭殼newtalk	
總統蔡英文開放含瘦肉精的美國豬肉進口，民進黨智庫副執行長吳怡農今日表達他支持這個政策，也認為是時候了；而前文化部長鄭麗君則說...			
縣市長堅持轄區內美豬瘦肉精零檢...	2020/09/01 14:43:00	中時新聞網	陳弘美
不用中央政策，堅持「瘦肉精零檢出」。網路民調對此進行調查，有高達9成網友投票一面倒，贊成縣市長堅持轄區內美豬瘦肉精零檢出的政策。			
檢出瘦肉精豬肉是否罰？台南市...	2020/09/01 14:29:00	聯合新聞網	鄭維真
條例規定不可檢出含瘦肉精豬肉，否則可罰6萬元以上、2億元以下，未來含萊克多巴胺的美豬進口是否也要罰？衛生局表示，現在仍依自治條...			

數位鑑識 —法庭攻防的科技利器

當今是數位裝置使用頻繁的時代，而數位證據是在法庭攻防，不可或缺的要件。

您一定聽過數位證據，但是您知道如何利用數位鑑識嗎？在數位鑑識實務上，面對高科技犯罪將遭遇更多挑戰，碩文拓以數位鑑識的專業經驗，將協助您提高訴訟案件的勝率。

[>>了解更多](#)



DATAPILOT 10

版本更新

最新版本的DataPilot 10，在彈性採證的區塊中，導入【選擇特定檔案】的功能。該功能適用於Android及iOS裝置，可以選擇所有檔案或特定檔案執行採證，而無需將證物送至採證實驗室，除了減少現場採證所花費的時間，亦使得第一線人員可以於現場做出快速及準確的判斷。

- 針對Android系統，能夠從安裝在裝置上的SD卡，或直接從裝置上檢視及選擇個別檔案執行採證。
- 針對iOS系統，能夠檢視以及選擇個別照片或影片執行採證。

[>>了解更多](#)



AI SOC服務 - 第一時間為客戶揪出可疑的行為，確保內部網路的安全

果核數位總經理丁瑋明指出，為獲取龐大經濟利益，駭客組織從來沒有放過任何一個入侵企業的機會，所以長期以來一直尋找新的攻擊目標。現今駭客組織攻擊目標，已從早期的電腦設備，擴大至智慧型手機、物聯網裝置等等，甚至有工業環境中的生產機台，亦不時傳出被植入惡意程式、勒索病毒等事件，更導致全球DDoS攻擊流量持續創下新高。

唯有將AI與SOC結合，同時進一步收集用戶端設備的資料，才能真正有效應付形態變化萬千的惡意程式.....

[>>閱讀全文](#)