

IFM-X 暗網情報：徹底減少詐騙犯罪的先發制人情報

超乎尋常結合人類情報與專有技術，藉由大幅降低詐騙損失及金融犯罪實現 ROI。

立即據以行動、自訂且連續更新的情報，監控外洩後與詐騙前的情境。

全方位涵蓋多語暗網與深層網路、惡意軟體網路、殭屍電腦網路、私人傳訊平台，與地下詐騙者基礎結構與社群。

從被動因應改為先發制人的詐騙預防作業

- **全方位涵蓋範圍**：藉由三個策劃的專有高差異性資料摘要，統轄客戶帳戶接管、遭入侵的卡片支付與車手帳戶。
- **顯著降低作業成本**：包括詐騙預防與調查。
- **容易使用且簡化整合**：不需任何下游處理或分析，即可銜接現有詐騙預防處理流程與控制，及安全系統。
- **不容置疑的偵測並回應可疑行動**：始終不會為客戶帶來不便的多項互動與交易。
- **建立並優化詐騙預防模型**：根據現有的新的攻擊媒介。
- **借助共用情報**：自動化並賦予金融犯罪、反洗錢、反詐騙與資安團隊力量。

即時情報。即刻預防詐騙。

減少客戶帳戶接管嘗試

金融機構能借助暗網情報對抗難以偵測的帳戶接管，與多種跨所有支付管道的金融犯罪。即時偵測帳戶接管嘗試，並即刻補救遭入侵的帳戶，避免被接管並導致客戶爭執。金融機構也能識別詐騙者利用遭入侵帳戶的最新手法，並部署穩健的反制措施。

對抗支付卡片詐騙，杜絕客戶爭執

金融機構能重新核發或註記曾遭到入侵的支付卡片，預期並在詐騙發生前搶先行動，避免不必要的客戶爭執。利用連續產生的失竊或在暗網兜售的堪虞支付卡片資料摘要，即時減少亮卡或無卡交易環境的詐騙損失。遭入侵的支付卡片摘要能進一步幫助金融機構執行共同購買點分析，精準識危及支付卡片的商家外洩情事，保障旗下的卡片。

利用暗網監控封鎖車手活動

針對車手帳戶的大範圍資料驅動洞見，使金融機構得以偵測車手涉及的不法金融交易事件，做出預測行動。暗網情報提供可據以行動的資料摘要，詳述跨金融機構的車手帳戶，包括姓名、電子郵件地址、銀行帳號，與電話號碼等。

部署這份威脅情報可查明車手帳戶是否與客戶帳戶匹配、是否與第三方金融機構有關聯，並根據車手資料篩檢新帳戶申請。

準備好開始使用了嗎？請聯絡 info@niceactimize.com >