

新聞稿
即時發佈

中信國際電訊 CPC 強化智賦雲網安 智鏈未來 跨越 AI+ 安全

數智化核心「SIEM-MiiND 星智神盾」全新啟動, AI SOC 營運能力躍升

香港, 2025 年 10 月 15 日 — 中信國際電訊集團有限公司 (「中信國際電訊」, 香港交易所股份代號: 1883) 全資擁有的中信國際電訊(信息技術)有限公司(「中信國際電訊 CPC」)致力於創新發展, 實現數據賦能新模式, 推動技術與數據雙軌發展。中信國際電訊 CPC 進一步延續 AI+ 創新理念, 推出自主研發的「SIEM-MiiND 星智神盾」- 數智化安全信息與事件管理平台, 利用大數據與智能化技術躍升安全運作中心 (AI SOC) 整體效能, 跨越 AI+ 安全, 構築智鏈未來的數智新紀元。



中信國際電訊 CPC 攜手 AI+ 生態伙伴構築
智鏈未來 跨越 AI+ 安全

中信國際電訊 CPC 行政總裁黃政華先生表示:「我們致力成為企業國際化、智能化發展的高質量合作夥伴, 推動 AI SOC 成為企業信息安全保護首選。最新推出的數智化核心技術「SIEM-MiiND 星智神盾」正是邁向這願景的重要一步, 不僅躍升 AI SOC 運作, 強化信息安全框架, 夯實了創新研發團隊對大數據、AI 技術及應用場景的落地能力, 更彰顯我們在 AI 浪潮下對網絡安全變革創新的堅定承諾。憑藉智鏈全球的市場策略, 我們將持續投入並致力利用高質量“智賦雲網安”服務, 助力企業在瞬息萬變的安全環境中保持競爭力, 並在國際市場上取得卓越的優勢。」



數智化核心「SIEM-MiiND 星智神盾」全新啟動, AI SOC 營運能力躍升

SIEM-MiiND 星智神盾提升網絡安全數智化格局

中信國際電訊 CPC 前瞻性創新發展策略「ICT-MiiND」將創新技術、算法算力和大數據等元素，全棧無縫融合到 ICT 服務平台，實現智賦雲網安綜合解決方案。中信國際電訊 CPC 的信息安全及創新研發團隊延續智能創新 (Innovation) 與智慧思維(Intelligence)理念，自主自建最新的 SIEM-MiiND 星智神盾安全信息和事件管理平台(SIEM)，強化網絡威脅資訊分析速度、精準度和威脅事件回應能力。



SIEM-MiiND 星智神盾提升網絡安全數智化格局

SIEM-MiiND 星智神盾核心能力:

- **更快取得數據分析結果:** 通過中信國際電訊 CPC 自建的安全分析大語言模型(LLM), 快速檢索與分析海量日誌資料, 智能化提升 SOC 團隊的工作效率。
- **更安全的數據處理:** 企業數據傳輸至中信國際電訊 CPC 自建及管理的 7x24 安全運作中心和自管的 LLM, 進行關聯及分析, 以確保客戶數據的安全性。
- **更精準的安全事件監測:** 通過詳盡的及針對不同客戶實際安全需要的「提示詞工程」(Prompt Engineering), 調動大模型在各行業場景的威脅分析能力、精準識別和回應威脅事件, 減輕警報疲勞。
- **更可控的安全圍欄:** 全面閉環式防禦體系, 從輸入檢查、意圖識別、輸出審核到敏感資訊過濾, 實現“事前阻斷、事中引導、事後審查”的全流程防護, 並防止敏感性資料洩露與不當回應輸出至 LLM 外。
- **更全面的通報渠道:** 一站式多渠道平台融合電郵、電話、人工智能(AI)語音提醒的即時預報, 以及微信和 WhatsApp 的即時通訊, 助客戶更及時掌握安全狀況。

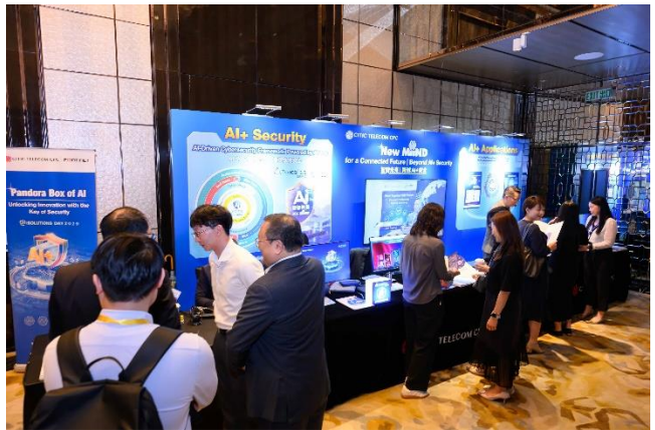
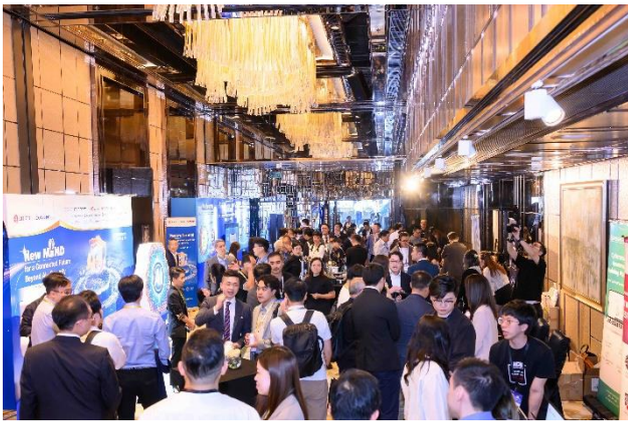
賦能 AI SOC 智能運作 重塑未來安全防護模式

以創新不斷之 AI 技術對應 AI 帶來不斷創新之數據及安全新風險。全新 SIEM-MiiND 星智神盾是 AI SOC 的核心技術智慧引擎, 賦能數智化安全營運, 深度融合 AI 技術與大數據模型, 小場景應用, 以智能化綜合信息調查系統收集數據, 優化 SOC 專家風險及威脅分析流程, 縮短檢測與響應時間, 提高風險管理精準度和預報效率, 減輕企業警報疲勞。中信國際電訊 CPC 旗艦信息安全解決方案 TrustCSI™ 3.0 雲網神盾結合高質量 AI SOC 平台, 實現「識別、預測、保護、偵測、回應及復原」的全面智能安全防護, 重塑未來網絡安全模式, 守護企業免受網絡攻擊。

SIEM-MiiND 通過以下功能實現 AI SOC 的智能安全運作:

- **增強檢測能力:** 主動進行漏洞及潛在妥協指標 (IOC) 的初步分析, 以降低對企業網絡的威脅
- **優化規則集:** 通過 AI 技術, 根據客戶的歷史資料和新的攻擊情景, 調整偵測閾值, 並就新增設備的日誌數據持續創建新規則集, 為客戶量身訂做和微調規則集
- **提升響應能力:** AI SOC 通過對 SIEM-MiiND 所收集的威脅數據進行 AI 輔助分析, 構建了智能化的安全事件檢測機制, 大大縮短故障排查時間, 在發出初步警報郵件後, 視乎安全事件的複雜程度, 可較以往快高達 75%時間提供進一步細化的安全建議, 並通過 AI 驅動的安全協調、自動化和回應 (SOAR) 程式實現秒級安全回應。
- **智能問答助手:** 為企業提供 24/7 熱線以外的提問渠道, 在安全認證登入機制下, 企業可及時透過線上線下瞭解安全事件狀況及整體安全級別。智能問答助手能精準分析客戶問題, 進一步對應需求, 高效獲取相關資訊, 提供有效解答及精準反饋。此功能計劃於 2026 年初推出。
- **簡單易用的安全事件儀表板:** 全面可視化界面, 集中展示各類安全指標和統計報表, 便於企業全面掌握網絡安全態勢

中信國際電訊 CPC 產品及數智發展部副總裁黃志强先生表示：「SIEM-MiiND 星智神盾是最新的安全信息和事件管理解決方案，通過 AI 技術，提升實時威脅檢測和自動化事件回應功能。結合中信國際電訊 CPC 二十多年的行業經驗、多項算法與應用專利、深耕人工智能技術及實踐能力，打造出全方位且高效的人工智能安全運作中心（AI SOC）。SIEM-MiiND 不僅符合現今安全需求，更具備未來擴展性，為企業提供具成本效益且強大的安全防護。配合企業於各地區市場的獨特需求，SIEM-MiiND 亦完善了 AI SOC 的安全治理，提升整體合規水平。一系列的智能解決方案不但幫助企業簡化安全運作、降低風險，更提升全球競爭力。」



智鏈未來 AI 融合雲網安的創新應用

智鏈未來 AI 融合雲網安的創新應用

中信國際電訊 CPC 提供一站式智賦雲網安服務底座，以面向未來的 AI SOC 智賦千行百業，推動智能安全升級，與企業攜手步入安全、高效的數字智能新紀元。AI SOC 結合中信國際電訊 CPC 創新研發團隊所開發的一系列智能創新方案及安全應用，助力企業以更低成本、更高效率應對複雜的網絡安全挑戰，亦完善 AI SOC 的安全治理，提升整體合規水準。榮獲多個國際及業界獎項的 AI 創新及安全方案，AI Pentest 滲透測試，AI Databank 智數庫及 Workflow+ 已有多個成功的客戶案例，落地應用涉及金融企業、跨國企業及科技創新機構等，彰顯中信國際電訊 CPC 解決方案的價值。

###

中信國際電訊 CPC 簡介

中信國際電訊（信息技術）有限公司（「中信國際電訊 CPC」）是中信國際電訊集團有限公司（香港交易所股份代號：1883）的全資附屬公司，一直矢志透過先進技術及旗艦解決方案，包括 TrueCONNECT™ 專用網絡服務、TrustCSI™ 信息安全解決方案、DataHOUSE™ 全球統一雲數據中心解決方案及 SmartCLOUD™ 雲端運算解決方案，為全球跨國企業提供綜合數碼解決方案，滿足不同行業的 ICT 服務需求。

憑借「創新·不斷」的服務理念，中信國際電訊 CPC 積極利用創新技術，提煉“技術賦能”，將人工智能、擴增實境、大數據，物聯網和其他尖端新興技術，融合深度學習及智能數據分析技術，轉化為“數據賦能”生成式 AI+應用，重塑企業智能營運之旅。

中信國際電訊 CPC 以「服務在地，連接全球」的優勢，承諾為客戶提供最優質的一站式 ICT 服務。全球化網絡資源連接近 170 個服務據點、60 多個 SDWAN 網關；20 個雲服務中心、30 多個數據中心及 3 個全天候運作的安全運作中心，服務遍布逾 160 個國家和地區，無縫連接亞洲、歐美、非洲、中東以及中亞等地區。透過全球化服務佈局，多年不斷深耕各個行業與領域經驗，一系列國際認證 (SD-WAN Ready, ISO 9001、14001、20000、27001 及 27017) ，確保為企業提供國際化標準及專業在地服務能力，成為客戶信賴的信息智能化服務供應商。請瀏覽 www.citictel-cpc.com 獲取更多資訊。

傳媒查詢：

Catherine Yuen

中信國際電訊 CPC

(852) 2170 7536

電郵: catherine.yuen@citictel-cpc.com