 **TrustCSI™ 網絡流量分析服務**

自動化威脅情報提升網絡安全與效能

近年，惡意軟件和駭客攻擊變得越來越難以偵測和防禦，所以許多企業都嘗試利用新的方法來更有效地保護其基礎設施，特別對於銀行、金融、政府、醫療、電信、製造和零售等行業，網絡流量分析 (NTA) 更變得尤為重要。網絡流量分析可以幫助企業強化安全性並優化網絡，有助於更好地識別惡意活動和應付低效錯誤的網路狀態，能夠跨地域為用戶和連接設備進行深入分析。 中信國際電訊CPC通過 TrustCSI™ 網絡流量分析服務，簡化了企業對網絡流量分析的應用，提供了一個強大的托管式安全解決方案，適用於各種規模的組織，包括大型企業。

產品特點

- 人工智能驅動，能夠即時高效地掃描整個網路，檢視每個細節及辨識異常情況。
- 無縫兼容其他安全解決方案，如欺騙分析 (Deception Analysis)，精準地偵測惡意攻擊。
- 自動調整檢測基準，區分出駭客和授權使用者。
- 自動持續在後台監控網路流量，快速揭露潛在駭客。
- 憑藉完善的威脅資料庫與精密的分析系統，能有效辨識進行中的攻擊。

➤ 服務在地 連接全球的數智通訊服務伙伴

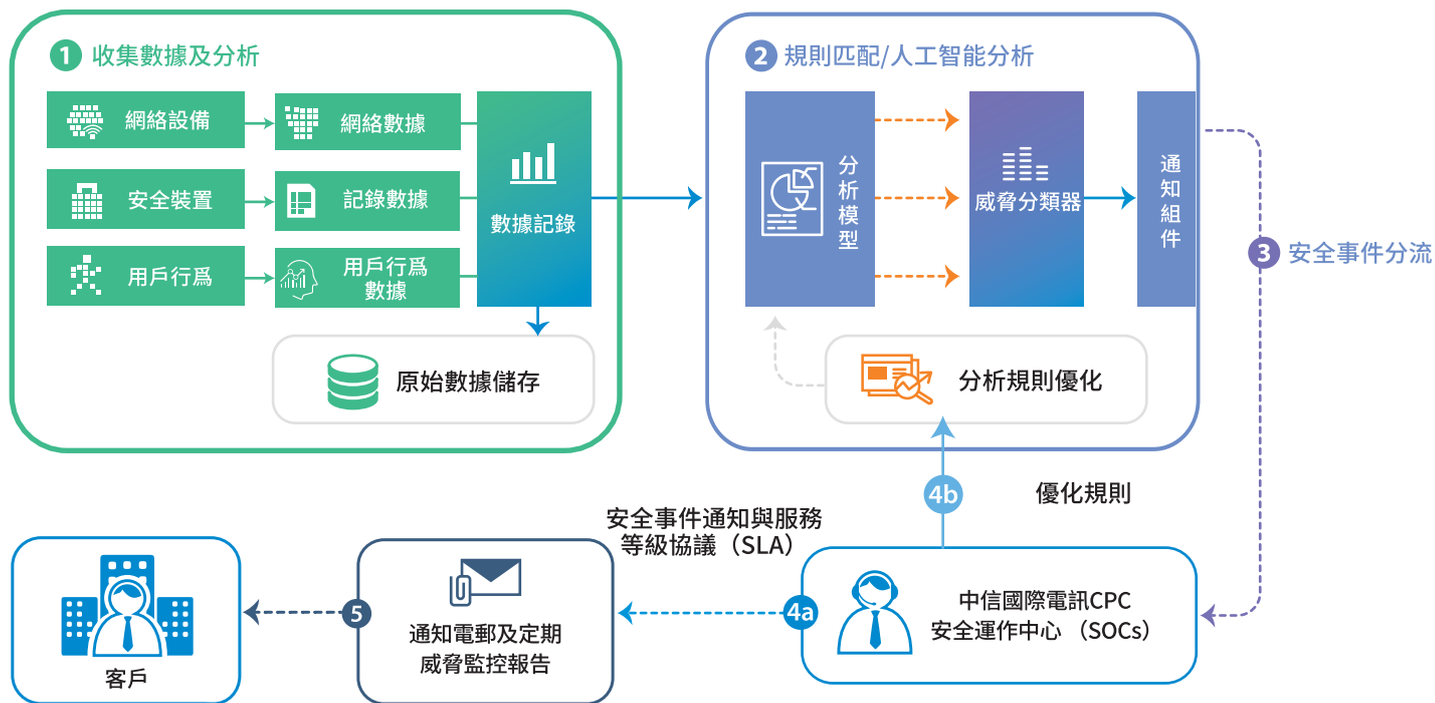
透過人工智能簡化網絡掃描流程

網路流量分析服務是一個「改變遊戲規則」的技術，能夠提升企業安全，減少網路異常停機時間，並優化資源以提高生產力和成本效益。它的持續實時監控能力，對於檢測安全問題、故障排除、戰略規劃和合規性要求至關重要。然而，龐大的網路流量數據可能會使手動分析負荷過重，導致遺漏關鍵信息和潛在漏洞。此外，數據輸出亦需要易於理解，以便進行有效的決策。

中信國際電訊CPC的TrustCSI™網路流量分析服務，是一個人工智能輔助的托管式安全解決方案，簡化了網路流量分析的過程，使希望進行先進網路流量分析的客戶，能以較低的成本及簡單無縫的方式，享受全面的服務優勢。

TrustCSI™ 網絡流量分析服務

利用人工智能輔助的托管式安全解決方案 簡化網絡流量分析服務的應用



用戶好處

- 強大的人工智能通過創新技術有效偵測惡意行為，最大限度減少誤報，能確保更高安全性地對抗網絡威脅。
- 對現有企業網絡拓撲影響較小，能簡化部署並迅速整合，實現無縫整合和實施過程。
- 顯著增強網絡流量的可視性，支持有效和及時的數據驅動管理決策。