

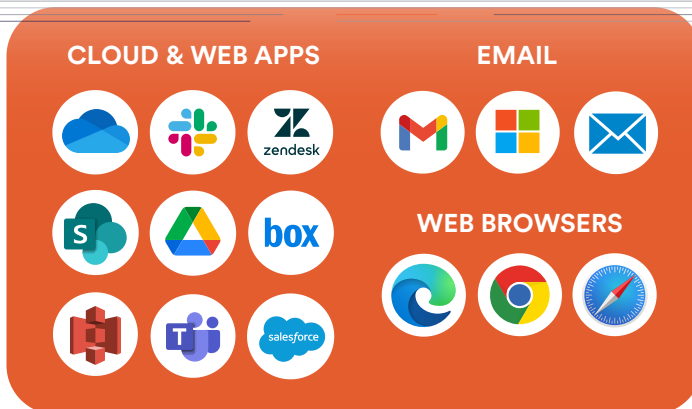


PERCEPTION POINT

Prevention Starts with **Perception.**

AI-powered technology leverages Large Language Models (LLMs) and Deep Learning architecture to effectively detect and prevent GenAI-based cyber attacks.

Advanced Cloud Collaboration Apps, Web Browser & Email Security



**ONE Platform.
ALL Threats.
ALL Channels.
Zero Overhead.
Lightning Fast !**



Ratings Overview

4.8 ★★★★★

Gartner 2023 Market Guide
Advanced Email Security & Collaboration Security
Representative ICES Vendor 4th Year in a Row



SE Labs 2022 Q2 Report
100% Total Accuracy Rating
100% Detection Rate
0% False Positive Rate

360° AI-Powered 雲端協作管道威脅防禦

Perception Point 獨步全球且屢獲國際知名獎項的進階威脅防禦資安服務，結合其次X世代專利「HAP™ 遞迴拆解動態偵測」技術、Large Language Models (LLMs) 與 Deep Learning 架構，針對任何經由雲端程式、網頁瀏覽器、電子郵件及雲端儲存等協作管道之各類型的內容散播攻擊，進行 100% Content Scanning 極速深層的偵測、調查與24/7 事件應變。

Generative AI 生成式人工智慧以王者之勢席捲全球，特別對於資訊安全領域而言儼如雙面刃，更突顯資安防禦無法再固守成規，須審時度勢加速部署精確有效的防禦機制 - an AI for an AI。

Perception Point 無人能出其右的次X世代專利 HAP™ 遞迴拆解動態偵測技術與 Large Language Models (LLMs) 及 Deep Learning 架構，以15秒平均速度精確偵測與攔截網路釣魚、勒索軟體、GenAI BEC 商業電子郵件詐騙、偽冒攻擊、ATO帳戶接管、惡意程式、零日與N日漏洞、垃圾郵件、惡意的 Office 巨集、檔案、URLs、QR Code等，進行100%內容掃描，並同時支援Mac與Windows雙系統。

Perception Point 連續四年獲 Gartner Market Guide 評選為 Advanced Collaboration Security & Advanced Email Security ICES 具代表性資安服務供應商，2023 Gartner Peer Insights 獲4.8顆星評分。全球三大獨立資安產品/服務評估實驗室 SE Labs 於2022公布之 Email Security Services 實測評比報告，Perception Point 以顯著且業界史無前例的100%偵測防禦率、100%整體準確度與100%零誤判，榮獲 SE Labs 評定為業界最佳的 Email Security Service。

ONE Platform. 7 Layers of Security.

2 Anti-Evasion

Recursive Unpacker

專利遞迴拆解反規避引擎拆解並傳送每一層隱藏於檔案、超連結、網址、執行檔內的惡意威脅至Multi-Layer中個別對應的引擎進行掃描及分析。

3 File Analysis

Static Signatures

結合頂尖特徵檢測防毒引擎與專屬技術快速辨識高複雜度的特徵病毒。

4 Known Attacks

Threat Intelligence

整合多個威脅情資來源與Perception Point內部情資，針對URL與檔案進行比對，並告警潛在或當前的惡意攻擊。

7 Dynamic Analysis

Zero-days & Unknown Attacks

Hardware-Assisted Platform (HAP™)

顛覆業界各類傳統的沙箱引擎與技術，採用 CPU-Level 數據指令演算分析，具備 Dropper、CFG 與 FFG 三種偵測機制。

1 Anti-Spam

Spam Filter (Email only)

以 Reputation 及 Anti-Spam filters 快速辨識標記已接收的惡意電子郵件。

5 Payload-less Threats & Account Takeover

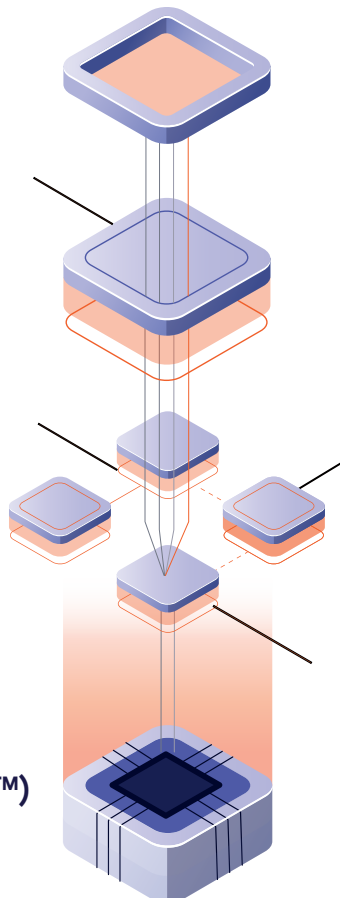
BEC & ATO

獨有的三階段架構: 1. Large Language Models (LLMs) 2. 模型和分群演算法 3. 驗證協定，有效偵測辨識破解最難防禦的生成式AI商業電子郵件詐騙與 Thread Hijacking等惡意威脅。

6 URL analysis, AI & Image Recognition

Anti-Phishing

結合世界級 URL Reputation 引擎和原廠圖像辨識分析引擎，辨識偽裝技術和網路釣魚攻擊。



Perception Point - ONE Platform. ALL Threats.

100%逐一遞迴拆解

- 專利 HAP™ CPU-Level 動態偵測技術
- 進階反規避偵測演算法
- 搭載人工智慧的反釣魚引擎，包括圖像辨識引擎
- BEC商業電子郵件詐騙偵測及LLM分析演算法
- 360°關聯性雲端程式、網頁瀏覽器、電子郵件、及雲端儲存的資安服務

速度與規模

- 獨特擴展技術能夠動態掃描100%內容及流量，無論數量或大小，無篩選、無遺漏，平均速度15秒，超越業界40倍
- 完備數位轉型的推動，提供深度的資安防禦，偵測率達 99.95%

快捷部署

- 於分鐘內即可完成部署，大幅節省IT團隊人力時間成本，無需變更現有基礎架構，無冗長的整合過程
- 每週進行功能更新強化
- 可遵循現有資安政策，並相容於各類SIEM系統
- SOC2 TYPE II 及 ISO27001 認證

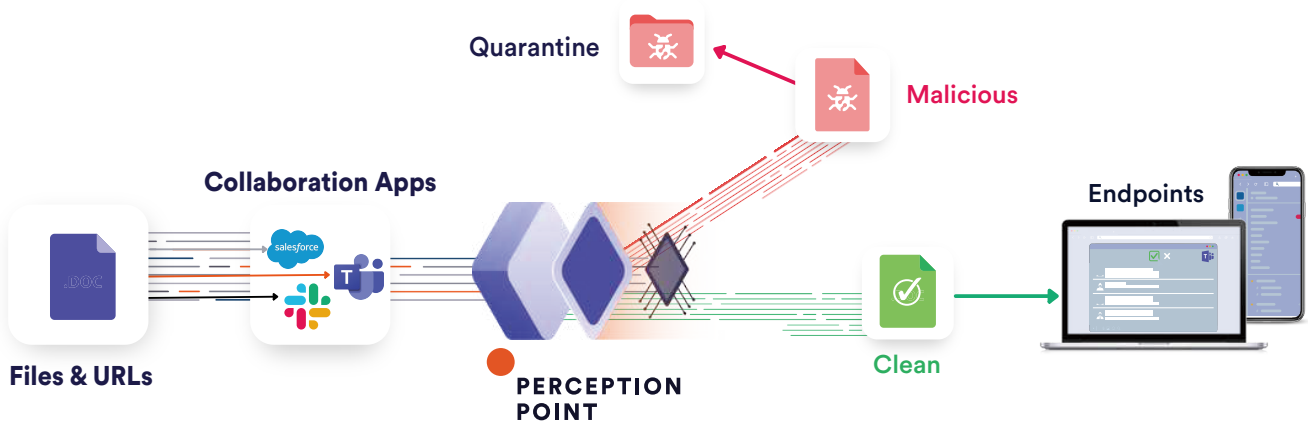
24/7 IR 免費服務

- 可與資安專家組成的IR應變團隊直接聯繫，成為現行SOC團隊的延伸
- 提供持續性通報、深層潛入式分析，更享有免費的24/7 Incident Response 支援

Advanced COLLABORATION Security



Perception Point 資安防禦服務可動態偵測雲端協作管道中100%所有內容，於數秒內偵測攔截惡意的上傳、分享、更新的檔案或資料，Multi-Layer遞迴拆解與專利 HAP™ CPU-Level 數據指令演算分析技術能以秒計的速度層層拆解分析釣魚攻擊、複雜/日常型惡意程式或程式碼、零日/N日攻擊、APT進階持續性威脅，或任何惡意文件 (Office、PDF等)及網址，提供即時通訊軟體、檔案共享平台、雲端服務、CRM等各類管道深層縝密的資安防禦。



ZERO-DAYS, N-DAYS & EVERY-DAYS

運用專屬反規避引擎，遞迴拆解深層偵測分析 Collaboration雲端協作管道內每一個分享的文件、檔案、執行檔、URLs等物件及每一層物件內隱藏之惡意威脅及零時差攻擊。

MULTI-LAYER THREAT DETECTION

Multi-Layer動態即時偵測掃描及分析儲存空間內100%內容，挖掘可能深層存在之各類已知/未知惡意威脅，並針對 Office 檔案藏匿的巨集、Java Script、VBScript等程式碼，進程式碼靜態分析。

ARCHIVE SANITIZATION

針對上傳、分享、更新或歷史封存之檔案進行即時動態偵測分析，數秒內即可發現惡意威脅並立即進行隔離，以確保雲端儲存空間內無任何潛藏之未知惡意威脅。

ONE-CLICK DEPLOYMENT

快速部署：經由 API 一鍵即可完成設定，包括：SharePoint、Teams、Slack、Salesforce、Zendesk、OneDrive、Dropbox、Box、Google Drive & Amazon S3。

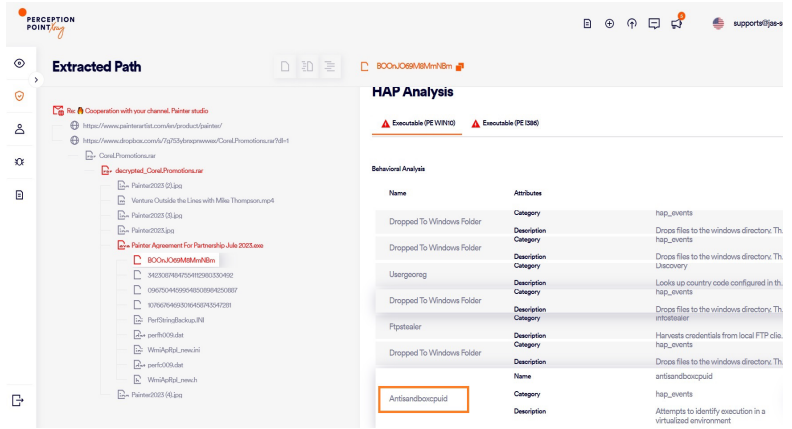


Advanced EMAIL Security



Perception Point 進階電子郵件安全服務整合其多項領先業界之專利HAP™動態偵測、專利遞迴拆解反規避引擎、圖像識別等技術，並以創新的LLM-based偵測模型，協助世界各地不同規模的企業組織在使用 Microsoft 365、Google Workspace、任何雲端或自建電子郵件系統時，能有效對抗經由電子郵件散播的各類惡意威脅攻擊，特別是急速崛起的GenAI-based社交工程與BEC。

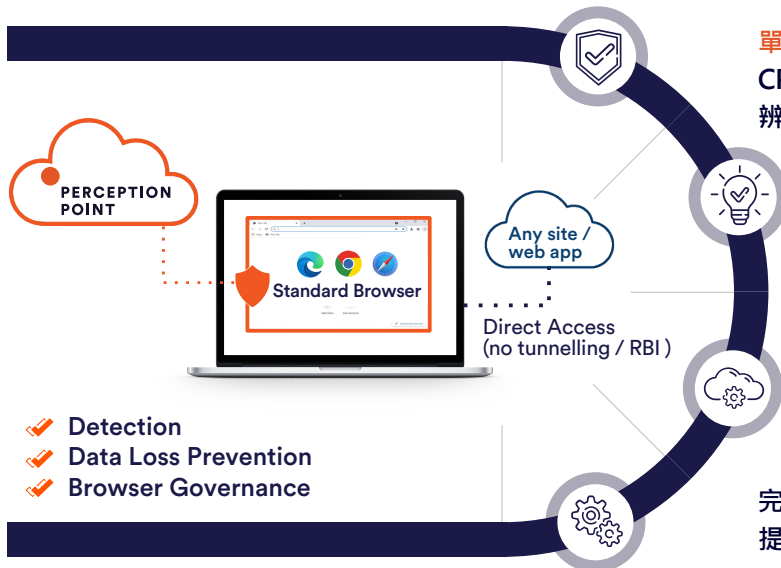
Perception Point 100% 掃描偵測郵件內容；經由 Recursive Unpacker 逐一拆解郵件之物件傳送至 Multi-Layer中個別對應引擎獨立掃描及分析，其 X-Ray Dashboard 可即時查閱經深層拆解之email物件，並快速搜尋每一層隱藏的檔案、超連結、網址、執行檔內的惡意威脅，特別是動態偵測所發現的零日漏洞、零時差攻擊及AntiSandbox規避行為等，皆可鉅細靡遺於儀表板內深度調查。



Advanced BROWSER Security



Perception Point 為網頁瀏覽器提供一鍵部署的進階威脅偵測、資料外洩防護與瀏覽器合規治理。經由 Browser Extension瀏覽器擴充功能，即可擁有前所未有的動態偵測、阻擋與修復能力。可預防釣魚網站並阻擋惡意物件下載至前端裝置，如: 勒索軟體、惡意程式碼JavaScript及零日漏洞等攻擊，同時確保使用者的生產力及原生瀏覽體驗。



單一集中管控平台亦運用Multi-Layer與專利HAP™ CPU-Level動態偵測、專利遞迴拆解反規避引擎、圖形辨識及機器學習等技術，立即強化網頁瀏覽安全

相容於Edge、Chrome、Safari等瀏覽器，以及企業組織現行使用之Web Apps 與整體資訊生態環境

資料外洩防護控管 - 依網站分類控管網站訪問權限、檔案下載及上傳、特定檔案類型下載、網站資料剪貼、網站列印、機敏網站浮水印等

完備企業組織跨平台管道之關聯式聯合防禦機制，亦提供24/7 Incident Response事件應變服務

關於 Perception Point

Perception Point 是一家推行防禦即服務 (Prevention as a Service) 備受全球業界推崇的資安服務公司，運用創新的AI人工智慧與其獨家的次X世代 HAP™ 遞迴拆解動態偵測專利技術，分析攔截經由雲端應用程式、網頁瀏覽、電子郵件及雲端儲存等協作管道之Content-borne Threats內容散播惡意威脅。前以色列國防網路情報團隊於2015年創立 Perception Point，客戶遍佈全球，其中包含許多Fortune 500 大企業，橫跨眾多產業，如: 公用事業、電信、科技、零售、食品、醫療保健、金融服務等。



10682 台北市大安區敦化南路二段77號8樓之2

電話: +886-2-2709-6983

傳真: +886-2-2707-6983

www.jas-solution.com sales@jas-solution.com