

全系統模擬 (Full-System Emulation)多維度檢測技術

包括底層 CPU 指令集、記憶體寫入檢測；作業系統 Windows、Android 層級檢測；及應用程式諸如 Office 文件、JavaScript、Flash、PDF 文件等檢測，透過多維度沙箱檢測，其高能見度與可視性，領先業界，深度內容檢測提供了無與倫比的可視性。

反規避偵測 (Anti-Evasion)

此種沙箱處理方法在業內是獨一無二的，在觀察惡意程式所有惡意行為時，不會被惡意程式偵測到，因此能夠在短時間內觸發與誘捕潛藏的惡意程式現形。

關聯式分析 (Correlation)與威脅評分

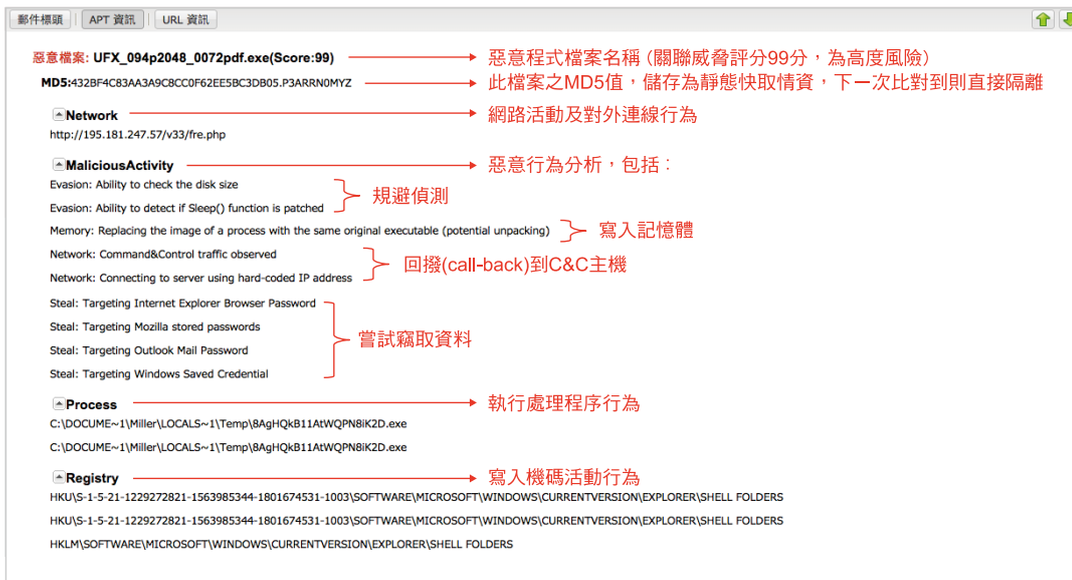
依照引爆出之惡意程式行為做威脅等級分析，再回覆 SEG 做隔離或放行。

專業鑑識報告 (Summary Report)

包括惡意檔案名稱、威脅評分、網路活動行為，包括連回 C&C 主機之回撥 (call-back) 連線軌跡，Http 上網記錄、處理程序 (Process) 啟動執行檔記錄；及寫入機碼 (Registry) 歷程等。(如下圖)

支援郵件系統

- Microsoft Exchange 2016 / 2019 / Microsoft 365 / Exchange Online
- HCL Notes
- Google Workspace
- Sendmail, Qmail, Postfix
- Zimbra



※ 本系統預設沙箱部署為雲端運算資源計價模式，在掃描完成後，系統即自動刪除該檔案。

※ 亦可選購自建沙箱 (On-Premise) 部署方案，報價請洽業務單位：sales.tw@cellopoint.com。