



保安資訊有限公司--賽門鐵克解決方案專家--原廠防護亮點分享

## 端點防護 --SEP 多重防護技術中的入侵預防系統元件 (IPS) 去年 (2023 年) 為您做了什麼？

2024 年 1 月 16 日發布

[點擊此處可獲取--最完整的賽門鐵克解決方案資訊](#)

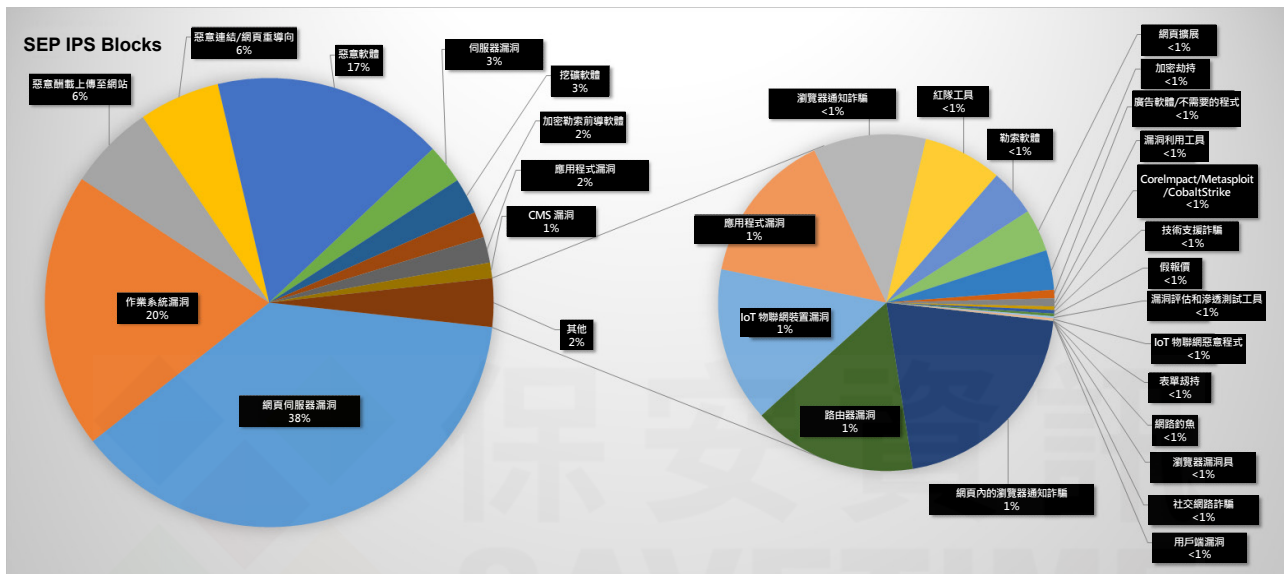
賽門鐵克 IPS 是同類最佳的深度資料封包檢測引擎，可保護包括財富 500 強企業和消費者在內的數億個端點 (桌上型電腦和伺服器)。

我們曾多次發布介紹在防禦態勢中使用 IPS 的好處--從攔截技術支援詐騙，到制止無休止的 Log4j 攻擊，再到網路釣魚、SMB 攻擊、CMS 漏洞、高效的 IPS 瀏覽器擴展……等，不一而足。引用上一篇文章中的評論：『如果您的安全設置不包括入侵防禦，那麼您的組織就有可能在威脅防護方面遭受重大損失』。

讓我們回顧一下過去的一年，看看 IPS 如何協助保護我們的客戶。

在 2023 年期間，SEP 多重防護技術中，單單入侵預防系統元件 (IPS) 的網路防護引擎，在賽門鐵克保護的端點上攔截超過 47 億次威脅。其中 93% 的攻擊在感染前階段就被攔截。

- 利用網路伺服器漏洞的嘗試：38%
- 企圖利用 Windows 作業系統漏洞：20%
- 惡意軟體 C&C 連線嘗試：17%
- 試圖執行 Web 有效載荷上傳：6%
- 試圖將用戶重導向到攻擊者控制的網站：6%
- 試圖利用伺服器漏洞：3%
- 試圖挖礦 (開採數位貨幣)：3%
- 試圖利用應用程式漏洞：2%
- 勒索軟體前期攻擊：2%
- 試圖利用 CMS 漏洞：11%
- 其他：2%



建議客戶在桌機/筆電和伺服器上啟用 IPS，以獲得最佳保護。[點擊此處](#)瞭解啟用 IPS 的說明。欲瞭解更多有關賽門鐵克端點安全入侵防護系統 (IPS) 的更多訊息，[請點擊此處](#)。

### 關於賽門鐵克 (Symantec)

賽門鐵克 (Symantec) 已於 2019/11 併入全球網通晶片巨擘--博通 (BroadCom, 美國股市代號 AVGO, 全世界網際網路流量有 99.9% 經過博通的網通晶片) 軟體事業部的企業安全部門 (SED), 特別是近年以半導體的嚴謹、系統化以及零錯誤思維來改造核心技術、管理框架以及整合最完整的資安生態體系, 讓賽門鐵克的解決方案在穩定性、相容性、有效性以及資安生態系整合擴充性, 有著脫胎換骨並超越業界的長足進步。博通 (Broadcom) 是務實的完美主義者, 致力於追求卓越、關注細節並且有系統和紀律地投入科技創新與嚴謹工藝, 同時也大大降低交易複雜性。Symantec 持續創新的技術能為日新月異的資安問題提供更好的解決方案, 近三年 Symantec 很少出現在由公關機制產生的頭版文章中, 而且在全球前兩千大企業的市佔率及營收成長均遠遠高於併入博通之前, 增長幅度也領先其他競爭對手, 是科技創新驅動的解決方案非常穩健可靠深受大型企業信賴的實證, 也顯示大型企業顧客對轉型中的新賽門鐵克未來充滿信心。(美籍華人王嘉廉創辦的企業軟體公司, 組合國際電腦 (CA Technologies) 以及雲端運算及「硬體虛擬化」的領導廠商--VMware, 也是博通軟體事業部的成員)。2021 年八月, 因應國外發動的針對性攻擊日益嚴重, 美國網路安全暨基礎架構安全管理署 (CISA) 宣布聯合民間科技公司, 發展全國性聯合防禦計畫 JCDC (Joint Cyber Defense Collaborative), 而博通賽門鐵克是首輪被徵招的一線廠商, 如就地緣政治考量, Symantec 也絕對是最安全的資安廠商。擁有更強大資源與技術為後盾的賽門鐵克已更專注於整合各種最新科技於既有領先業界的端點、郵件、網頁以及身分認證等安全解決方案。

### 關於保安資訊 www.savetime.com.tw

保安資訊團隊是台灣第一家專注在賽門鐵克解決方案的技術型領導廠商, 被業界公認為賽門鐵克解決方案專家。自 1995 年起就全心全力於賽門鐵克資訊安全解決方案的技術支援、銷售、規劃與整合、教育訓練、顧問服務, 特別是提供企業 IT 專業人員的知識傳承 (Knowledge Transfer)、協助顧客符合邏輯地解決資安問題本質的效益上, 以及基於比原廠更熟悉用戶環境的優勢能提供更快速有效的技術支援回應, 深獲許多中大型企業與組織的信賴, 長期合作的意願與滿意度極高。保安資訊連絡電話: 0800-381-500。

業界公認 保安資訊--賽門鐵克解決方案專家  
 We Keep IT Safe, Secure & Save you Time, Cost

服務電話: 0800-381500 | +886 4 23815000 | <http://www.savetime.com.tw>