



## 保安資訊--今日最新(台灣時間2025/06/30) 賽門鐵克原廠防護公告重點說明

### 前言

賽門鐵克原廠首要任務就是保護我們的顧客，被譽為**賽門鐵克解決方案專家**的**保安資訊**更能發揮我們被高度認可的專業知識與技能、豐富經驗以及專為幫助客戶成功的服務熱忱，與顧客共同創造賽門鐵克解決方案的最大效益，並落實最佳實務的安全防護。攻擊者從不休息，我們更不會。一支技術精湛且敬業的團隊不斷創造新的防護措施，以應對每天發布成千上萬的新威脅。儘管不可能詳述我們已經可以防禦的每種新威脅，但該站點至少反映了我們的努力。這些公告分享針對當前熱門新聞話題有關威脅的保護更新，確保您已知道自己受到最佳的保護。[點擊此處](#)獲取賽門鐵克原廠防護公告 (Protection Bulletins)。

關於 **保安資訊有限公司** | 從協助顧客簡單使用賽門鐵克方案開始，到滿足顧客需求更超越顧客期望的價值。

### 在端點啟用賽門鐵克入侵預防系統(IPS)的好處 (以下皆為美國時間)

賽門鐵克的入侵預防系統 (IPS) 是業界一流的深層封包檢測技術引擎，可保護包括財富 500 強企業和消費者在內的數億個端點(桌機/筆電/伺服器)。

過去的 7 天內，**SEP** 的網路層保護引擎 (IPS) 在 32 萬 7,100 台受保護端點上總共阻止了 5,220 萬次攻擊。這些攻擊中有 83.7% 在感染階段前就被有效阻止：**(2025/06/23)**

- 在**7萬9,400**台端點上，阻止了**2,440**萬次嘗試掃描**Web**伺服器的漏洞。
- 在**7萬6,100**台端點上，阻止了**590**萬次嘗試利用的**Windows**作業系統漏洞的攻擊。
- 在**2萬2,500**台**Windows**伺服器主機上，阻止了**580**萬次攻擊。
- 在**4萬6,500**台端點上，阻止了**170**萬次嘗試掃描伺服器漏洞。
- 在**1萬300**台端點上，阻止了**73萬8,900**次嘗試掃描在**CMS**漏洞。
- 在**4萬900**台端點上，阻止了**180**萬次嘗試利用的應用程式漏洞。
- 在**6萬4,800**台端點上，阻止了**130**萬次試圖將用戶重定向到攻擊者控制的網站攻擊。
- 在**1,400**台端點上，阻止了**68萬6,700**次加密貨幣挖礦攻擊。
- 在**10萬9,400**台端點上，阻止了**790**萬次向惡意軟體**C&C**連線的嘗試。
- 在**464**台端點上，阻止了**7萬5,100**次加密勒索嘗試。

強烈建議用戶在桌機/筆電/伺服器主機上啟用 IPS (不要只把**SEP/SES**當一般的掃毒工具用，它有多個超強的主被動安全引擎，在安全配置正確下，駭客會知難而退)，以獲得最佳保護。[點擊此處](#)獲取有關啟用 IPS 的說明，或與**保安資訊**聯繫可獲得最快最有效的協助。

### 有憑有據!SEP的瀏覽器延伸防護功能，在上周所帶來的好處?

賽門鐵克的入侵預防系統 (IPS) 是業界最佳的深度資料包檢測引擎，可保護數億個端點(桌上型電腦和伺服器)，其中包括財富 500 強企業和消費者。

賽門鐵克端點安全 (SES) 或賽門鐵克端點防護 (SEP) 代理透過谷歌 Chrome 瀏覽器和微軟 Edge 瀏覽器的延伸供瀏覽器保護。這些延伸有兩個組成部分：

- 瀏覽器的入侵預防，利用 IPS 引擎保護客戶免受各種威脅的侵害。
- 網頁信譽，可識別可能包含惡意軟體、欺詐、網路釣魚和垃圾郵件等惡意內容的網域和網頁帶來的威脅，並阻止瀏覽這些網頁。

在過去 7 天內，賽門鐵克透過端點防護的瀏覽器延伸防護功能，在 23 萬 3,500 個受保護端點上阻止了總計 100 萬次攻擊。**(2025/06/23)**

- 使用網頁信譽情資，在 **224.2K** 個端點上阻止 **950** 萬次攻擊。
- 攔截 **24.3K** 個端點上 **353.4K** 次攻擊，這些攻擊試圖將用戶重定向到攻擊者控制的網站上。
- 在 **6.7K** 個端點上攔截 **180.4K** 次瀏覽器通知詐騙攻擊/技術支援詐騙攻擊/加密劫持嘗試。
- 在 **372** 個端點上攔截 **4.8K** 次攻擊，這些攻擊利用被入侵操控網站上的惡意腳本注入。

建議客戶啟用端點防護 (SEP) 的瀏覽器延伸，以獲得最佳防護。按下**此處**獲取：整合瀏覽器延伸和 Symantec Endpoint Protection (SEP)，防止惡意網站的說明。

[點擊此處獲取--關於賽門鐵克原廠防護週報](#)

2025/06/27

### Lotus Spider駭客組織發動的網路攻擊，利用Lotus V2惡意程式載入器

據報導，在一起新的網路攻擊行動中發現 Lotus V2 惡意程式載入器涉入其中，並歸咎於 Lotus Spider 駭客組織。該攻擊鏈利用虛假的 CAPTCHA 式傳送策略，引導受害者執行 PowerShell 腳本，進而下載並執行惡意的 .MSI 安裝程式。 .MSI 檔案會將 .DLL 檔案側載到遭入侵的機器上，並啟用與攻擊者伺服器的 C&C 通訊。成功感染 Lotus V2 惡意程式載入器後，就可以散佈第二階段的有效酬載。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(**SEP/SESC/SMG/SMSMEX/Email.Security.cloud/DCS/EDR**)。以下說明為 Symantec 偵測到的惡意程式名稱及有效對應的防護機制：

**自適應防護技術(包含於SESC)：**

- ACM.Ps-Rd32!g1

**VMware Carbon Black 產品的防護機制：**

VMware Carbon Black 產品中既有政策就能阻止並檢測到相關的惡意指標。建議的基本政策是阻止所有類型的惡意軟體執行 (已知、可疑和垃圾程式)，並延遲雲掃描的執行，以便從 VMware Carbon Black Cloud 的信譽服務中獲得最大使用效益。

**檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：**

- Trojan.Horse
- Trojan.Gen.MBT
- WS.Malware.1
- WS.Malware.2

**基於機器學習的防禦技術：**

- Heur.AdvML.A!400
- Heur.AdvML.A!500
- Heur.AdvML.C

**基於網頁防護(如果您有使用WSS--地端或雲端網頁分類/過濾/安全服務)：**

被發現的惡意網域名稱/IP位址已於第一時間收錄於不安全分類列表中。

2025/06/27

### 免費的永遠最貴~軟體被重新打包成為惡意軟體傳播的重要手法

研究人員發現一種正在上升的趨勢，網路罪犯重新包裝合法的商業軟體 (例如：SonicWall 的 SSL VPN NetExtender) 來傳送惡意竊密程式。從視訊轉檔程式到系統公用程式等熱門應用程式，都被修改為包含惡意有效酬載，並透過釣魚電子郵件、破解的軟體平台和欺騙性廣告散佈。

這些特洛伊木馬安裝程式看似真實，但一旦執行就會悄悄地竊取敏感資料，例如：登入憑據、瀏覽器 cookies、加密錢包和系統資訊。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(**SEP/SESC/SMG/SMSMEX/Email.Security.cloud/DCS/EDR**)。以下說明為 Symantec 偵測到的惡意程式名稱及有效對應的防護機制：

**自適應防護技術(包含於SESC)：**

- ACM.Untrst-RunSys!g1

**VMware Carbon Black 產品的防護機制：**

VMware Carbon Black 產品中既有政策就能阻止並檢測到相關的惡意指標。建議的基本政策是阻止所有類型的惡意軟體執行 (已知、可疑和垃圾程式)，並延遲雲掃描的執行，以便從 VMware Carbon Black Cloud 的信譽服務中獲得最大使用效益。

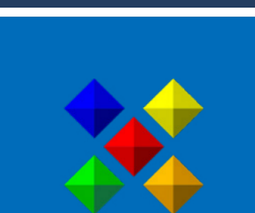
**檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：**

- Infostealer
- Trojan.Horse
- Trojan.Malmsi



### 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)，特別是近年以博通的嚴謹、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 持續低交費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的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 8 月，因應國際性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，就如地緣政治考量，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 年起就全心全力專注在賽門鐵克資安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使用情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。許多顧客樂意與我們建立起長期的友誼，把我們當成可信任的資安建議者、可以提供良好諮詢的資安策略夥伴以及總是第一個被想到的求助諮詢對象。

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>