

保安資訊--今日最新(台灣時間2025/09/16) 賽門鐵克原廠防護公告重點說明





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

到滿足顧客需求更超越顧客期望的價值。

應用程式漏洞。

從協助顧客簡單使用賽門鐵克方案開始,

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/伺服主機)。 過去的 7 天內,SEP 的網路層保護引擎 (IPS) 在受保護端點上總共阻止了 6,700 萬次攻

擊。這些攻擊中有 87.2% 在感染階段前就被有效阻止: (2025/09/03)

• 在受保護端點上,阻止了2,940萬次嘗試掃描 • 在受保護端點上,阻止了250萬次嘗試利用的

- Web伺服器的漏洞。 • 在受保護端點上,阻止了510萬次嘗試利用的
- Windows作業系統漏洞的攻擊。 • 在Windows伺服主機上,阻止了480萬次攻
- 在受保護端點上,阻止了310萬次嘗試掃描伺
- 在受保護端點上,阻止了200萬次嘗試掃描在 CMS漏洞。
- 強烈建議用戶在桌機/筆電/伺服主機上啟用 IPS (不要只把SEP/SES當一般的掃毒工
- 在受保護端點上,阻止了97萬1,600次試圖將 用戶重定向到攻擊者控制的網站攻擊。
 - 在受保護端點上,阻止了56萬9,500次加密貨 幣挖礦攻擊。
- 在受保護端點上,阻止了810萬台次向惡意軟 體C&C連線的嘗試。

• 在受保護端點上,阻止了8萬6,400次加密勒

索嘗試。

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

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,在受保護端點上阻止

了總計 1,330 萬次攻擊。(2025/09/03)

域和網頁帶來的威脅,並阻止瀏覽這些網頁。

試圖將用戶重定向到攻擊者控制的網站上。

● 使用網頁信譽情資,在端點上阻止了 12M 次

在受保護端點上攔截1.1M次攻擊,這些攻擊

利用被入侵操控網站上的惡意腳本注入。

● 在受保護端點上攔截 147.2K 次瀏覽器通知詐

騙攻擊/技術支援詐騙攻擊/加密劫持嘗試。

在受保護端點上攔截 7.7K 次攻擊,這些攻擊

- 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 2025/09/15

攻擊。

資安公司 Point Wild 的 Lat61 威脅情報團隊發現名為 Backdoor.Win32.Buterat 的複雜惡意軟

體,其設計目的在實現持久性的長期網路感染。此進階後門程式使攻擊者得以滲透系統、竊取

Buterat後門程式鎖定企業與政府網路

敏感資料並部署其他惡意工具。Buterat 採用強大的持久化機制與指揮控制 (C&C) 基礎設施的自 適應通訊方式,通常透過釣魚攻擊、惡意電子郵件附件或遭入侵的軟體下載進行傳播,特別鎖 定企業與政府網路。執行時,Buterat 優先採用隱蔽策略,將其程序偽裝成合法系統任務,修改 登錄檔機碼以實現持續執行,並運用加密或混淆通訊方式規避網路檢測。初步靜態分析顯示存 在類似混淆字串,可能包含與惡意檔案執行及下載相關的關鍵 API 呼叫,凸顯其多元化的惡意 功能。 賽門鐵克解決方案已於第一時間提供此類型威脅的完善保護 (SEP/SESC/SMG/SMSMEX/Email. Security.cloud/DCS/EDR),並以下述的命名及對應的防護機制來提供具體說明:

 ACM.Ps-RgPst!g1 • ACM.Untrst-RunSys!g1

基於行為偵測技術(SONAR)的防護:

自適應防護技術(包含於SESC):

- SONAR.Dropper
- SONAR.SuspBeh!gen57 VMware Carbon Black 產品的防護機制:

信譽服務中獲得最大收益。

Carbon Black 產品中的現有政策會阻止和偵測相關的惡意指標。建議的政策至少是阻止所有 類型的惡意軟體執行(已知、可疑和 PUP),並延遲雲端掃描的執行,以便從 Carbon Black Cloud

 Backdoor.Cycbot • Infostealer.Scapzilla • SMG.Heur!gen

Trojan Horse • Trojan.Gen.2

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護:

- Trojan.Gen.MBT
- W32.Changeup!gen* • WS.Malware.1
- WS.SecurityRisk.3 基於機器學習的防禦技術:

Heur.AdvML.A!300

• WS.Malware.2

- Heur.AdvML.A!400 • Heur.AdvML.A!500 • Heur.AdvML.B
- Heur.AdvML.B!100 • Heur.AdvML.B!200
- 網路層防護: 我們的 Webpulse (網頁脈衝) 網頁自動回饋框架以及其他先進的網路層防護技術,已將其列

• Heur.AdvML.C

為如下分類的網頁型攻擊:

2025/09/15

持續如火如荼進行中的Contagious Interview攻擊行動 資安公司 SentinelLABS 已發現並揭露與「Contagious Interview」攻擊行動及主導該行動相關

的北韓威脅行為者,其展現出高度複雜的運作安全策略。這些惡意行為者正積極運用網路威脅 情報 (CTI) 平台--包括 Validin、VirusTotal 及 Maltrail--監控自身基礎設施是否出現暴露與偵測跡 象。最新發生「Contagious Interview」行動 (亦稱「ClickFake Interview」) 主要鎖定加密貨幣產業 從業者,其目標涵蓋情報蒐集與加密貨幣資產直接竊取。該行動引誘受害者方面成效顯著,2025

年1月至3月期間已確認逾230名受害者。

VMware Carbon Black 產品的防護機制:

自適應防護技術(包含於SESC):

• ACM.Ps-Wscr!g1

System Infected: Trojan.Backdoor Activity 634

賽門鐵克解決方案已於第一時間提供此類型威脅的完善保護(SEP/SESC/SMG/SMSMEX/Email. Security.cloud/DCS/EDR), 並以下述的命名及對應的防護機制來提供具體說明:

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。

類型的惡意軟體執行 (已知、可疑和 PUP),並延遲雲端掃描的執行,以便從 Carbon Black Cloud 信譽服務中獲得最大收益。 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護: Trojan Horse • Web.Reputation.1

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。

Carbon Black 產品中的現有政策會阻止和偵測相關的惡意指標。建議的政策至少是阻止所有

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

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

A Division of Broadcom

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,

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

INFORMATION SECURITY

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,以及基於比原廠更孰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、可以提供良好諮商的資安策略夥伴以及總是 第一個被想到的求助暨諮詢對象。 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

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