



保安資訊-今日最新(台灣時間2024/05/03) 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您的顧客，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。...

關於保安資訊有限公司 從協助顧客簡化使用賽門鐵克方案開始，到滿足顧客所需更複雜的價值。

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)

賽門鐵克的人侵預防系統(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)。

- 在11萬3000個端點上，阻止了1,890萬次嘗試利用Web/服務器的端點。
在4萬2,300個端點上，阻止了1,160萬次嘗試利用Windows系統漏洞的攻擊。
在6千700個Windows伺服器主機上，阻止了820萬次攻擊。
在6萬5,500個端點上，阻止了190萬次嘗試利用勒索軟體。
在1萬4,600個端點上，阻止了84萬8,100次嘗試掛載在CNS漏洞。

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，已多個超強的主被動安全引擎，在安全配置正確下，該引擎如知難而退)，以獲得最佳保護。

有憑有據!SEP的瀏覽器延伸防護功能，在上周所帶來的好處?

賽門鐵克的人侵預防系統(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。

- 在10.7K個端點上攔截99.5K次瀏覽器通知詐騙攻擊及技術支援詐騙攻擊/加密劫持嘗試。
在332個端點上攔截17.1K次攻擊，這些攻擊利用被入侵網站上的惡意腳本注入。

2024/05/02 點擊此處獲取一關於賽門鐵克原廠防護週報

誰說老狗變不出新把戲?Zloader變給你看看!

Zloader是一種模組化的金融木馬程式，早在2007年就出現。最近發現其具有反分析的能力，這些能力似乎是在Zeus原始程式碼中提取出來的。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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:

- 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護: Trojan.Gen.MBT
基於機器學習的防禦技術: Heur.AdvML.C

2024/05/02 Goldoon端點網路

根據FortiGuard實驗室最近一份報告，在真實網路情境觀察到一種名為Goldoon的全新殭屍網路。該惡意軟體利用D-Link 2015年的一個舊漏洞(CVE-2015-2051)進行傳播。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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:

- 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護: Trojan.Horse, Trojan.Gen.NPE, WS.Malware.1

2024/05/02 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地址已於第一時間登錄於不安全分類列表中。

2024/05/02 BirdyClient惡意軟體濫用Microsoft Graph API進行C&C通訊

越來越多的威脅開始濫用微軟Graph API，它的正面功能是可以存取Office 365中各種服務資料的API。通常是為了進行與託管在微軟雲端服務上的命令與控制(C&C)基礎設施的通訊。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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.Rd32gl, ACM.Untst-RunSysgl

2024/05/02 基於行為偵測技術(SONAR)的防護:

- SONAR.TCPCgen6

2024/05/02 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護:

- Backdoor.Graphicon, Backdoor.Graphon, Trojan.Horse, Trojan.BirdyClient, Trojan.Gen.2, Trojan.Gen.9, Trojan.Gen.MBT, Trojan.Gen.NPE, WS.Malware.1, VMware Carbon Black 產品中的現有政策已經阻止並檢測到相關的惡意指標。

2024/05/02 基於機器學習的防禦技術:

- Heur.AdvML.A1300, Heur.AdvML.A1400, Heur.AdvML.A1500, Heur.AdvML.B, Heur.AdvML.B1100, Heur.AdvML.B1200, Heur.AdvML.C

2024/05/02 2024/04/29 DarkGate惡意程式載入器仍在大肆傳播

去年，DarkGate惡意程式載入器的傳播非常普遍。許多電子郵件行動利用各種攻擊鏈來傳播DarkGate有效惡意軟體。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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-WscrPsgl, ACM.WscrPsgl

2024/05/02 郵件安全防護機制:

不管是地端自建(SMG/SMSEX)的郵件過濾/安全關道及主機防護、雲端郵件安全服務(E-Mail Security.Cloud)以及郵件威脅隔離(ETI)，都能提供終端用戶隔離或隔離威脅於境外的保護(威脅不落地)。

- 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護: Downloader, ISB.DownloaderIgen48, ISB.HeuristicIgen107, Phish.Html, Scr.MalcodeIgen136, Trojan.Darkgate

2024/05/02 基於機器學習的防禦技術:

- Heur.AdvML.A1300, Heur.AdvML.B, Heur.AdvML.B1100, Heur.AdvML.B1200

2024/05/02 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地址已於第一時間登錄於不安全分類列表中。

2024/05/01 Dwpfon手機/行動裝置惡意軟體

Dwpfon是最近發現一種針對安卓平台的惡意軟體。該惡意軟體具有收集受感染裝置資訊、裝置上安裝的APP資訊以及一些機密個人資訊的功能。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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:

- 賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)已將其歸類為以下威脅並提供最完善的保護能力: 賽門鐵克全球威脅情報資料庫(GIN)重要來源之一 Symantec WebPulse 中的威脅情報檢查資訊內容中的網址，並在該連接為可疑時及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- Android.Reputation.1

2024/05/01 金融木馬: SpyNote假冒哈薩克中央銀行為誘餌

沒有哪個國家或金融機構能倖免於其品牌被冒用來誘使手機/行動裝置使用者安裝安卓惡意軟體的命運。這種趨勢還在繼續增長。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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:

- 賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)已將其歸類為以下威脅並提供最完善的保護能力: 賽門鐵克全球威脅情報資料庫(GIN)重要來源之一 Symantec WebPulse 中的威脅情報檢查資訊內容中的網址，並在該連接為可疑時及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- Android.Reputation.1

2024/04/30 GuLoader惡意軟體下載器，涉入針對俄語系國家的網路攻擊

已觀察到一名威脅者利用不同的社交工程手法發動兩起電子郵件行動，這些行動都有GuLoader涉入的跡象。這兩起電子郵件行動都針對俄語系國家，例如：俄羅斯、白俄羅斯、吉爾吉斯和哈薩克的產業。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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:

- 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護: Trojan.Horse

2024/04/30 防護亮點: 賽門鐵克雲端沙箱--提供全新和未知威脅的進階防護

在不斷變化的威脅環境中，惡意威脅者不斷提高其人力與資源，以產出精密又複雜的全新惡意軟體。

受益於尖端威脅的即時性與擴充延遲優勢，賽門鐵克雲端沙箱可為賽門鐵克安全產品組合中的內部部署和基於雲的安全產品提供雲端託管分析功能。

數字會說話: 賽門鐵克雲端沙箱為各種產品組合提供的尖端防護技術



雲端沙箱處理的流量在設計上明顯小於整體產品流量，因為每個產品都有完整的多層次保護技術，只有其他技術防護不到的檔案才會被過送到雲端沙箱。

為了解決方案提供即時性的防護能力，賽門鐵克雲端沙箱在引爆期間對樣本進行主動線上評估，進而提供豐富的情境感知惡意軟體分析。

賽門鐵克雲端沙箱的主要功能: 提供三種資料留存位置選項(美國、歐洲和全球)...

- 提供三種資料留存位置選項(美國、歐洲和全球), 允許客戶選擇惡意軟體引揚地點。
使用賽門鐵克全球威脅情報資料庫的中繼資訊，消除已知威脅和良性流量。
透過檔案內容、出現時間、頻率和其他因素來識別可能被遺漏的威脅。
利用機器學習，檢測已知威脅和不斷演變的威脅。
靜態分析採用靜態掃描、反解碼、統計/鑑別分析、模擬和多層次嵌入/編碼的 artifact extraction 等方法。
惡意軟體的執行是在受控沙箱環境中進行，在這個環境中，有人物的存在或隨機化等方法允許惡意軟體暴露自己並展示所有可能的特徵，以便正確識別。
大量的尖端威脅防護技術透過在雲平臺上提供的額外資源套用於樣本。
賽門鐵克網頁(URL)分類服務依靠全球威脅情報資料庫來識別威脅、威脅產出物及惡意網路活動。
除了引爆後的行為，網路和產品分析外，賽門鐵克雲端沙箱在引爆期間對樣本進行主動線上評估，進而提供豐富的情境感知惡意軟體分析。

欲深入了解更多有關賽門鐵克郵件安全雲端服務(Email Security.Cloud)的詳細資訊，請點擊此處。欲瞭解有關 Symantec 偵測到的惡意程式名稱及有效對應的防護機制:

2024/04/29 發現DragonForce勒索軟體新變種

據觀察，一種名為 DragonForce 的勒索軟體新變種是使用 LockBit 勒索軟體組織遺留的勒索軟體開發器所產生。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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-Rd32gl, ACM.Ps-RgPstgl, ACM.Ps-SvcReglgl, ACM.Untst-RLAssgl, ACM.Untst-RunSysgl, ACM.Untst-RunSysgl1, ACM.Wmpip-Netgl

2024/04/29 基於行為偵測技術(SONAR)的防護:

- AGR.TerminateIgl, SONAR.Dropper, SONAR.StealerIgen1, SONAR.SuspBehIgen6, SONAR.SuspBeh.Cgen1, SONAR.SuspLaunchIgl405, SONAR.SuspLaunchIgl406, SONAR.SuspProfileIgen4, SONAR.TCPCgen1

2024/04/29 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護:

- Ransom.LockbitIgl6, Trojan.Horse, Trojan.Gen.MBT, Trojan.Gen.NPE, WS.Malware.2, WS.SecurityRisk.4

2024/04/29 基於機器學習的防禦技術:

- Heur.AdvML.A1300, Heur.AdvML.B, Heur.AdvML.B1100, Heur.AdvML.B1200, Heur.AdvML.C

2024/04/29 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，已將其列為如下分類的網頁型攻擊:

- Web Attack: Malicious Java Payload Upload 2
Web Attack: Malicious Java Payload Upload 22
Web Attack: OpenMetadata Auth Bypass Vulnerability CVE-2024-28255

2024/04/29 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地址已於第一時間登錄於不安全分類列表中。

2024/04/29 免費的永遠最貴~Zirart惡意竊密器偽裝成資料復原工具

發現一種偽裝成資料復原工具基於.NET的Zirart惡意竊密器。該惡意軟體能夠從瀏覽器、社交媒體平臺和各種電子郵件應用程式中擷取密碼和憑證。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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.Untst-RLAssgl

2024/04/29 基於行為偵測技術(SONAR)的防護:

- SONAR.StealerIgen1

2024/04/29 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護:

- Trojan.Gen.MBT, WS.Malware.1

2024/04/29 基於機器學習的防禦技術:

- Heur.AdvML.A1300, Heur.AdvML.B, Heur.AdvML.B1100, Heur.AdvML.B1200

2024/04/29 中繼資料管理平臺OpenMetadata存在多個漏洞

OpenMetadata是一個開源中繼資料平臺，可用於資料探查、資料目錄和協作。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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:

- 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護: PU.A.Gen.2, Trojan.Horse, Trojan.Gen.NPE, SMG.HeurIgen

2024/04/29 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，已將其列為如下分類的網頁型攻擊:

- Web Attack: Malicious Java Payload Upload 2
Web Attack: Malicious Java Payload Upload 22
Web Attack: OpenMetadata Auth Bypass Vulnerability CVE-2024-28255

2024/04/29 基於機器學習的防禦技術:

- Heur.AdvML.A1300, Heur.AdvML.A1400, Heur.AdvML.A1500, Heur.AdvML.B1100, Heur.AdvML.B1200, Heur.AdvML.C

2024/04/29 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地址已於第一時間登錄於不安全分類列表中。

2024/04/26 KageNoHitobito勒索軟體

KageNoHitobito勒索軟體於2024年3月出現。這是一款簡單陽春的勒索軟體，具有基本的過時功能。

賽門鐵克已經於第一時間提供多種有效保護(SEP/SEC/SMG/SMS/MSX/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:

- 基於行為偵測技術(SONAR)的防護: SONAR.TCPCgen1

2024/04/26 檔案型(基於回應式樣本的病毒定義權)防護:

- Ransom.Zombie, Trojan.Horse, Trojan.Gen.MBT, WS.Malware.1

2024/04/26 基於機器學習的防禦技術:

- Heur.AdvML.A, Heur.AdvML.A1300, Heur.AdvML.B, Heur.AdvML.B1100, Heur.AdvML.B1200

業界公認 保安資訊--賽門鐵克解決方案專家