



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專家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高效能，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)。

過去全年的7天內，SEP的網路層端點引擎(IPS)在60萬台受保護端點上總共阻止了5,719萬次攻擊。這些攻擊中有84.6%在感測階段前就被有效阻止；(2024/02/06)

- 在11萬3,000台端點上，阻止了1,960萬次嘗試掃描Web伺服器的漏洞。
在15萬100台端點上，阻止了1,320萬次嘗試利用的Windows作業系統漏洞的攻擊。
在4萬800台Windows伺服器上，阻止了1,070萬次攻擊。
在6萬7,400台端點上，阻止了210萬次嘗試掃描伺服器漏洞。
在1萬4,300台端點上，阻止了95萬3,800次嘗試掃描在CMS漏洞。
在4萬8,900台端點上，阻止了150萬次嘗試利用的應用程式漏洞。
在22萬2,300台端點上，阻止了480萬次試圖將用戶重定向到攻擊者控制的網站攻擊。
在6萬800台端點上，阻止了140萬次加密貨幣挖矿攻擊。
在11萬2,400台端點上，阻止了780萬次向惡意軟體C&C連線的嘗試。
在642台端點上，阻止了10萬600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)，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率的協助。

有憑有據ISEP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址和網頁帶來的威脅，並阻止瀏覽這些網頁。

在過去7天內，賽門鐵克端點防護的瀏覽器延伸防護功能，在15.81萬個受保護端點上阻止了總計640萬次攻擊。(2024/02/06)

- 使用網頁信譽情況，在141.9K個端點上阻止560萬次攻擊。
攔截33.6K個端點上623.4K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43K個端點上攔截135.7K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498個端點上攔截51.9K次攻擊，這些攻擊利用被人侵權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。

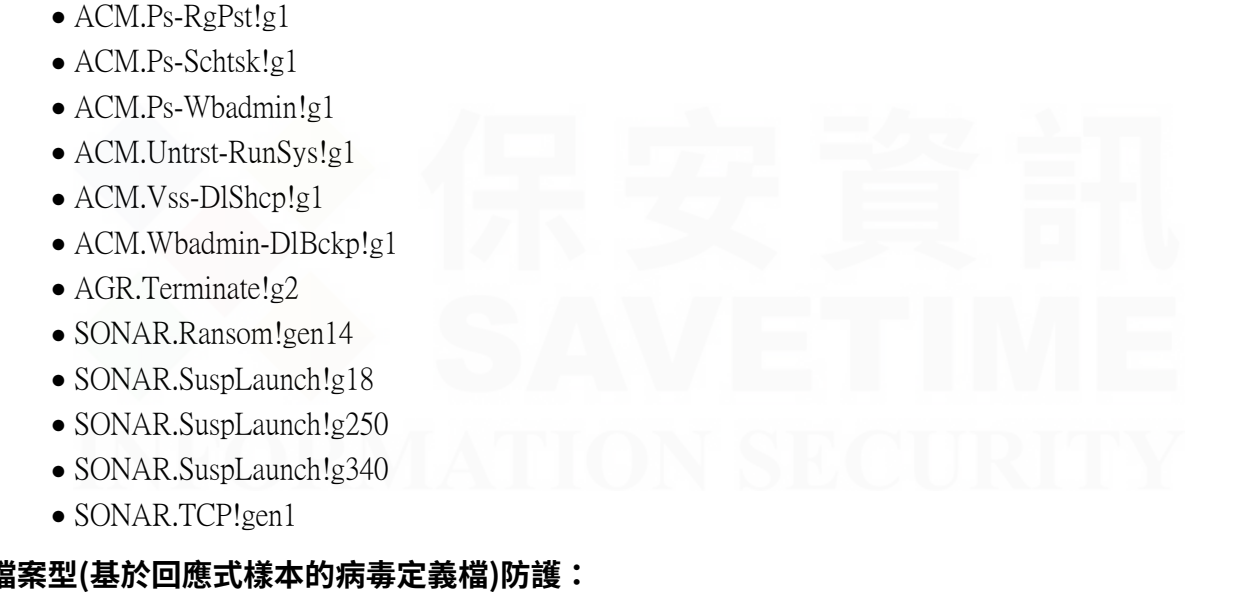
點擊此處獲取關於賽門鐵克原廠防護週報

2024/02/06 防護亮點：正在光顧日本手機/行動裝置的惡意竊密程式：FakeCop

FakeCop 惡意竊密程式，它以手機/行動裝置為目標，蒐集各種類型的資料，包括裝置資訊、網路清單和消費者在內的數億個端點(桌機/筆電/伺服器)。

在過去幾年裡，FakeCop 一而再、再而三地困擾著日本的手機/行動裝置用戶。其幕後的主使者一直沒有改變他們的作案手法，繼續濫用惡意簡訊和社交工程傳播他們的APP，並在這一過程中假借最近日本知名電信公司的名義。

賽門鐵克最近發現另一波偽裝成日本電信公司APP安裝檔一檔名(I公司名J204.apk)的FakeCop。如果使用者不疑有他在其安卓手機/行動裝置上部署該惡意程式，它會要求使用者授予執行任務所需的相關權限。



然後，它會試圖更改預設的簡訊APP，並提示使用者卸載特定的防病毒應用程式，這些防病毒應用程式的清單是預先寫在其程式碼中。

成功入侵後，惡意應用程式很可能會傳播到受害者的連絡人中，還可能導致被盜資料在黑市上出售，進而造成經濟損失，甚至可能導致身份被盜。它還可能被用來進行有針對性的攻擊。

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：

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：

賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)還能夠分析簡訊內容的鏈接。它利用比對賽門鐵克全球資安情資網路(GIN)重要來源之一Symantec WebPulse中的威脅情報檢查簡訊內容中的網址。並在該鏈接為可疑時會及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- Android.Reputation.1

賽門鐵克的端點安全企業版(SES)/端點安全完整版(SECSC)內含防護IOS/Android的最先進防護技術，請點擊此處瀏覽更完整的資訊。

2024/02/06 Mesmerised勒索軟體

Mesmerised是Chaos勒索軟體家族的後繼新變種，已在真實網路情境上發現它的蹤跡。目前已發現該勒索軟體的多個流通版本。該惡意軟體會加密使用者檔案，並冠上mesmerised的副檔名。在成功入侵並加密檔案後，一個檔名為READ.ME.txt的勒索贖金支付說明檔，會被存放在受害者的磁碟上，並說明如何使用比特幣或萊特幣支付贖金以獲得解密工具。贖金支付說明檔可以包括電子郵件帳號和加密聊天軟體uTox的ID等詳細聯繫資訊。值得注意的是，該惡意軟體可以停止各種系統程序和服務，並刪除卷影副本磁碟備份。

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：

基於行為偵測技術(SONAR)的防護：

- SONAR.SuspDropIgen1

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：

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

基於機器學習的防禦技術：

- Heur.AdvML.A1300
Heur.AdvML.B1100
Heur.AdvML.B1200

2024/02/06 BlackHunt勒索軟體家族活動沒有減緩的跡象

BlackHunt是採用C++撰寫的勒索軟體，最初發現於2022年。該惡意軟體仍然活躍，最近還被用來攻擊巴拉圭的組織。BlackHunt會加密用戶檔案，並冠上副檔名，最新變種的副檔名是.Hunt2。該惡意軟體會避開特定副檔名的檔案及其配置和系統檔。就其功能，該勒索軟體可以刪除受感染機器上的備份資料和磁碟備份，並停用受感染系統的系統選單功能。

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：

基於行為偵測技術(SONAR)的防護：

- ACM.Ps-RegIgl1
ACM.Ps-RgPstIgl1
ACM.Ps-SchtsgIgl1
ACM.Ps-WbadminIgl1
ACM.Untst-RunSysIgl1
ACM.Vss-DIShepIgl1
ACM.Wbadmin-DIBckpIgl1
AGR.TerminateIgl2
SONAR.RansomIgen14
SONAR.SuspLaunchIgl18
SONAR.SuspLaunchIgl250
SONAR.SuspLaunchIgl340
SONAR.TCPIgen1

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：

- Ransom.BlackHunt
Trojan.Horse
WS.Malware.2

基於機器學習的防禦技術：

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

2024/02/06 macOS上的PureLand惡意竊密程式

PureLand是一款只針對macOS平臺的惡意竊密程式。該惡意竊密程式最初於2023年初被發現，與針對Windows平台的Redline惡意竊密程式一起傳播。PureLand具有從各種瀏覽器錢包擴展或加密錢包應用程式中收集主機資訊、cookie、提取資料.....等功能。

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：

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：

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

2024/02/06 FritzFrog殭屍網路出現新變種

據報導，FritzFrog殭屍網路的一個新變種開採採用2021 Log4Shell漏洞。該惡意軟體以提供網路服務的伺服器為攻擊目標，透過暴力破解薄弱SSH憑證並針對易受攻擊的Java應用程式進行感染。此外，該惡意軟體還整合一個模組，用於開採並利用存在Linux的Polkit元件的CVE-2021-4034提權漏洞，該漏洞允許惡意軟體在易受攻擊的伺服器上以root身份運行。

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：

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：

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

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。

2024/02/05 影音串流媒體帳號在黑市受歡迎，助長更多網路釣魚和簡訊釣魚的認證資料詐欺

影音串流媒體服務在全球擁有數億用戶，必然會成為網路犯罪分子覬覦的目標。龐大的用戶群為攻擊者提供廣泛的潛在受害者，增加網路釣魚成功的機率。此外，被盜影音串流媒體服務的帳號在黑市也很值錢。網路犯罪分子可以將這些帳號用於各種目的，包括未經授權欣賞高質價節目、在地下論壇上轉售(價格比官方月租便宜，甚至濫用有價值的用戶者帳戶內已登錄的資訊)。

這些網路釣魚攻擊大多透過電子郵件發動，但有越來越多改採SMS簡訊進行網路釣魚攻擊(俗稱「簡訊釣魚」)，這可能是由於以下幾個因素，包括：SMS憑證並針對易受攻擊的Java應用程式進行感染。此外，該惡意軟體還整合一個模組，用於開採並利用存在Linux的Polkit元件的CVE-2021-4034提權漏洞，該漏洞允許惡意軟體在易受攻擊的伺服器上以root身份運行。

賽門鐵克最近發現有網路釣魚試圖假借與帳號相關未付款的問題為誘餌，竊取手機/平板用戶的認證資料。如果用戶不疑有他落入這種社交工程伎倆並點擊所提供的網址，就會被引導到一個模仿正牌影音串流媒體服務平臺的虛假登錄頁面。在一個案例中，該釣魚還在其惡意網站上加入驗證碼，讓它看起來更像正牌的網站。

- 觀察到簡訊內容樣本：
[流媒體服務商名稱]：您的最近一期帳單尚未繳清。單尚未繳可能導致我們停止服務。請參閱此處：[惡意網址]
[流媒體服務商名稱] 帳戶備註。請確認您的詳細資訊，以免被取消：[惡意網址]
[流媒體服務商名稱]：votre dossier prélèvement a été refusé. Vos services prendront fin automatiquement le 03/02/2024；[惡意網址]
[流媒體服務商名稱]：votre compte sera suspendu d'ici 24H, veuillez confirmer vos informations afin de profiter de nos services；[惡意網址]
[流媒體服務商名稱] 支付方式暫停。請更新您的帳單資訊，以免帳戶被取消；[惡意網址]

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：

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：

賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)還能夠分析簡訊內容的鏈接。它利用比對賽門鐵克全球資安情資網路(GIN)重要來源之一Symantec WebPulse中的威脅情報檢查簡訊內容中的網址。並在該鏈接為可疑時會及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- Android.Reputation.1

賽門鐵克的端點安全企業版(SES)/端點安全完整版(SECSC)內含防護IOS/Android的最先進防護技術，請點擊此處瀏覽更完整的資訊。

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。

2024/02/05 隨身碟惡意程式又來了~UNC4990駭客組織以大家熟悉的USB裝置圖示為掩護，來鬆懈戒心發動網路攻擊

UNC4990是一個以濫用USB裝置作為初始感染媒介而聞名的駭客組織，最近發現它在透過存在外部網站與雲端儲存空間的被劫檔案，充當惡意軟體的來源來擴展其能力。使用者會被誘騙開啟USB裝置上的PowerShell腳本，該腳本會以大家熟悉的圖示為掩護，來鬆懈戒心而點擊並觸發攻擊鏈及呼叫下一階段攻擊所需的惡意軟體。

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：

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：

- Downloader
Trojan.Gen.2
Trojan.Gen.NPE
Trojan.Gen.MBT
Trojan.Horse

基於機器學習的防禦技術：

- Heur.AdvML.A1300
Heur.AdvML.B1200
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。

2024/02/04 EverSpy(*超級間諜)遠端存取木馬(RAT)

手機與行動裝置生態充斥著無數的遠端存取木馬(RAT)，許多木馬受木馬出售給不同的駭客集團和個用戶。還有一些木馬被破解並免費傳播給更多的惡意行為者。本公告探討其中一種稱為EverSpy的RAT，它在2023一整年都在各種平臺上做廣告，而且還被破解公開。在過去的一年裡，賽門鐵克發現大量與該RAT相關的測試活動，但我們也觀察到以APP偽裝和偷運式下載為形式的實際惡意活動。EverSpy具有大多數安卓平台RAT所具備的常見功能。以下是其部分功能：

- 來電轉接和歷史記錄
簡訊內容轉發與發送簡訊
收集連絡人
鎖定設備
刪除APP
鍵盤側錄
螢幕截圖
照片竊取
自行啟動APP

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：

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：

賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)還能夠分析簡訊內容的鏈接。它利用比對賽門鐵克全球資安情資網路(GIN)重要來源之一Symantec WebPulse中的威脅情報檢查簡訊內容中的網址。並在該鏈接為可疑時會及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- Android.Reputation.1

賽門鐵克的端點安全企業版(SES)/端點安全完整版(SECSC)內含防護IOS/Android的最先進防護技術，請點擊此處瀏覽更完整的資訊。

「天乾物燥，小心火燭」V.S「報稅季節，小心木馬」

研究人員最近觀察到TA576駭客集團又回來了，TA576自2018年以來一直使用電子郵件垃圾郵件和其他惡意軟體傳輸技術發動攻擊。今年年初，出現針對北美會計和金融機構的新的稅務相關威脅攻擊。這些攻擊行動濫用尋求報稅協助的電子郵件發送遠端存取木馬(RAT)，駭客利用主機上的現有木馬和服務發動惡意活動，並在執行最終有效竊取之前將多個PowerShell腳本串聯一起。

每年的報稅發生的網路攻擊行動屢創新高，隨著今年報稅季節的到來，勢必會出現類似的網路攻擊行動。

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：

郵件安全防護機制：

不管其端點自建(SMG/SMSEX)的郵件過濾/安全閘道及主機防護、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)。

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：

- Trojan.Horse

基於機器學習的防禦技術：

- Heur.AdvML.A1300
Heur.AdvML.A1400
Heur.AdvML.A1500
Heur.AdvML.B1200

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。

2024/02/02 全新的AsukaStealer惡意竊密程式

有一種新的欺騙上市。這種新型惡意軟體名稱AsukaStealer，被定位為以惡意軟體即服務的營運模式。在真實網路情境觀察到新發動的傳播這種惡意軟體的網路攻擊行動。一些隱藏VajraSpy惡意有效載荷的惡意APP上架在Google Play商店中，VajraSpy主要用於發動有針對性的間諜活動。該惡意軟體能夠竊取使用者資料、按鍵記錄、通話記錄、存儲的檔案、簡訊、WhatsApp和Signal訊息，還能啟動通話錄音和拍照。

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：

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：

賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)還能夠分析簡訊內容的鏈接。它利用比對賽門鐵克全球資安情資網路(GIN)重要來源之一Symantec WebPulse中的威脅情報檢查簡訊內容中的網址。並在該鏈接為可疑時會及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- adLibrary:Generisk
Android.Reputation.2
AppRisk:Generisk

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。

2024/02/02 DX31勒索軟體

Dx31是Phobos勒索軟體家族的另一個後繼新變種，最近剛剛在真實網路情境被發現。該惡意軟體會加密使用者資料，並冠上.dx31的副檔名，在副檔名前也會冠上不同專屬的英文字母與數字命名的受害者編號和開發者的電子郵件地址。加密完成後，被害者的電腦上會出現一個勒索贖金支付說明的文字檔。該惡意軟體具有停用本機防火牆和刪除端點上卷影副本備份的功能。

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：

基於行為偵測技術(SONAR)的防護：

- ACM.Ps-Rd32Igl1
SONAR.TCP1gen1

檔案型(基於回應式樣本的病毒定義檔)防護：

- Hacktool
Hacktool.Rootkit
InfoStealer
Trojan.Horse
Trojan.Gen.MBT
Trojan.Keywgd
WS.Malware.1
WS.Malware.2

基於機器學習的防禦技術：

- Heur.AdvML.A1300
Heur.AdvML.B1100
Heur.AdvML.B1200

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。

2024/02/02 GreenBean(*綠豆)~安卓手機/行動裝置銀行木馬

GreenBean是一種全新的安卓手機/行動裝置上的銀行木馬。該惡意軟體主要針對電子商務支付系統、銀行業務和加密貨幣相關的應用程序。GreenBean濫用安卓系統服務來獲取目標應用程式的憑證。C&C伺服器通訊的應用程序。GreenBean即伺服器(SRS)專案所建立的。GreenBean還利用主流的媒體串流技術webRTC進行螢幕畫面分享和啟動鏡頭錄影功能。

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：

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：

賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)還能夠分析簡訊內容的鏈接。它利用比對賽門鐵克全球資安情資網路(GIN)重要來源之一Symantec WebPulse中的威脅情報檢查簡訊內容中的網址。並在該鏈接為可疑時會及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- adLibrary:Generisk
Android.Reputation.2
AppRisk:Generisk

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。

2024/02/02 使用手機鎖小心~VajraSpy安卓手機/行動裝置上的惡意程式涉入最近的網路攻擊行動

VajraSpy是一款可依賴打造的安卓手機/行動裝置上的惡意程式，歸屬於Patchwork進階持續威脅(APT)駭客組織。在真實網路情境觀察到新發動的傳播這種惡意軟體的網路攻擊行動。一些隱藏VajraSpy惡意有效載荷的惡意APP上架在Google Play商店中，VajraSpy主要用於發動有針對性的間諜活動。該惡意軟體能夠竊取使用者資料、按鍵記錄、通話記錄、存儲的檔案、簡訊、WhatsApp和Signal訊息，還能啟動通話錄音和拍照。

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：

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：

賽門鐵克的端點防護行動裝置版本(IOS/Android)還能夠分析簡訊內容的鏈接。它利用比對賽門鐵克全球資安情資網路(GIN)重要來源之一Symantec WebPulse中的威脅情報檢查簡訊內容中的網址。並在該鏈接為可疑時會及時提醒用戶，以保護用戶免受簡訊(SMS)網路釣魚攻擊。

- Android.Malapp
Android.Reputation.2
AppRisk:Generisk

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。

2024/02/02 業界公認 保安資訊--賽門鐵克解決專家 專察