

近期資安威脅趨勢

行政院國家資通安全會報 技術服務中心

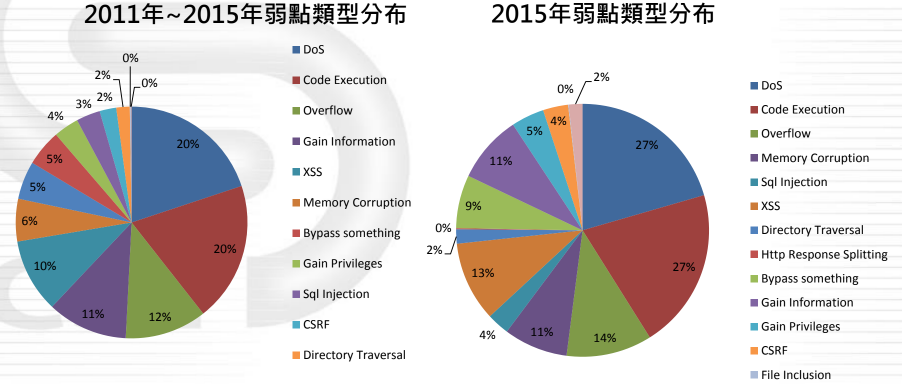


- ●前言
- 沒錢就搗蛋的勒索軟體肆虐
- ●衛星導航系統引發安全隱憂
- NFC卡便捷但個資要留意
- 結論與建議



資安弱點情資綜整

- CVE弱點統計資訊
 - -弱點類型分布
 - ➤ DoS與Code Execution為主要的弱點類型。





資安弱點情資綜整

- 研析2014年~2015年所發生的重大弱點
- Heartbleed 弱點
- Logjam及Freak弱點
- GNU Bash Shellshock弱點
- POODLE弱點
- Bugzilla弱點
- HTTP.sys弱點
- Adobe Flash Player零時差弱點
- WinRAR v5.21 SFX零時差弱點
- Joomla存在資料隱碼攻擊漏洞

- 微軟Office檔案格式轉換程式弱點
- 微軟Word堆疊溢位弱點
- 微軟Word RTF記憶體損毀弱點
- 微軟IE存取已刪除或錯置記憶體內容 弱點
- 微軟Windows OLE遠端執行程式碼弱 點
- 微軟安全通道遠端執行程式碼漏洞
- 微軟Kerberos KDC弱點
- Skype Server和Lync Server弱點



● 蒐集分析重大資料外洩事件(2014年~2015年)

- Snapchat近460萬名用戶資料外洩
- 南韓1.04億筆信用卡個資外洩
- 線上群眾募資平台Kickstarter被駭
- eBay用戶帳密資料庫遭駭
- 好萊塢上百女星私密照外洩
- 美國大型醫療體系CHS遭中國駭客攻擊
- Dropbox用戶資料外洩
- 索尼影業遭到駭客入侵
- 丹堤咖啡遭駭 · 5000筆會員個資外洩
- 密碼管理服務商LastPass遭駭客入侵
- 資安廠商Hacking Team遭駭客入侵

- 全球知名偷情網站Ashley Madison被駭
- 駭客集團竊取企業未發布財報牟利
- 日本國民年金機構外洩125萬筆個資
- 資安業者Bitdefender遭駭
- Experian 遭駭客入侵
- 美國Excellus藍盾藍十字遭入侵
- 音樂群眾集資網站Patreon遭駭
- 美國Scottrade證券遭駭
- 歐悅連鎖精品汽車旅館傳遭駭
- 美國軟體公司在亞馬遜簡易儲存服務外 洩150萬筆個人資料



政府機關及金融機構遭駭事件

- 蒐集分析政府機關及金融機構遭駭事件(2014年~2015年)
 - 美國摩根年大通銀行遭駭客入侵
 - 美國運輸司令部承包商遭中國大陸駭客入侵多次
 - 美國白宮網路遭駭客入侵
 - 南韓水力與核電公社(KHNP)傳出遭到駭客入侵
 - 比特幣交易商Bitstamp遭駭客入侵
 - 美軍中央司令部社群網路帳號遭駭客入侵
 - 美國國稅局遭駭客入侵
 - 美國人事管理局遭駭客攻擊
 - •歐洲中央銀行網站遭駭
 - → 相關APT事件,在議題二近期駭客攻擊案例分享說明



- 蒐集分析DDoS攻擊事件(2014年~2015年)
 - •歐洲遭遇史上最大DDoS攻擊
 - 蘋果日報台灣與香港網站遭駭客攻擊
 - Evernote、Feedly遭DDoS攻擊
 - Arbor Networks指出2014年上半年DDoS大型攻擊更頻繁
 - GitHub遭遇大規模DDoS攻擊
 - VPN服務Hola遭指控為殭屍網路幫兇
 - 政府機關遭阻斷式服務攻擊日盛
 - 46萬支中國手機發動DDoS洪水攻擊
 - 專門綁架Linux系統的XOR DDoS持續壯大
 - 利用Portmap的DDoS攻擊手法崛起
 - →相關DDoS事件,第三議題說明



惡意程式攻擊事件

● 蒐集分析惡意程式攻擊事件(2014年~2015年)

- Uroburos間諜程式被揭露
- Darkhotel間諜程式鎖定飯店房客
- WireLurker惡意程式鎖定中國市場 蘋果用戶
- 酷派手機植入CoolReaper後門程式
- Lenovo筆電預載Superfish惡意廣 告程式
- Equation Group 駭客組織開發木馬 軍火庫
- Rombertik惡意程式被揭露

- ESET及Kaspersky Lab防毒軟體成為駭客攻擊標的
- Shifu金融木馬程式在日本發動攻擊
- SYNful Knock後門程式鎖定思科 (Cisco)路由器攻擊
- TorrentLocker勒索軟體肆虐
- TeslaCrypt勒索軟體鎖定線上遊戲
- Linux.Wifatch路由器病毒自動移除其 他惡意程式
- HawkEye後門程式肆虐



沒錢就搗蛋的勒索軟體肆虐



沒錢就搗蛋的勒索軟體肆虐



最強大勒索軟體 CryptoWall進化到 4.0版·更難偵測· 連檔名都加密!

CryptoWall 4.0加密的不只是 使用者檔案中的資料,甚至還 加密了檔案名稱。此舉可讓受



最壞勒索軟體 CryptoWall 3已造 成3.25億美元損失

選定CryptoWall進行深入研究的原因包括它是全球最有利可圖也最普及的勤索軟體,去





Check Point發現 離線執行不需C&C 的勒索軟體

Check Point深入分析該款勒 索軟體後發現,它能夠在不經 由C&C伺服器的狀態下加密



勒索軟體又來了! 這次更本土化

新變種勒索軟體肆虐,採用更加在地化及客製化的手法,誘 使使用者點擊電子郵件中的惡



臺灣出現NAS勒索 軟體災情,群暉證 實舊版DSM漏洞釀 災



勒索軟體持續肆虐(1/8)

- 1989年 AIDS Trojan
 - -特徵
 - ▶使用者在企圖刪除該惡意程式並重開機90次後,將電腦內的資料夾及檔案 進行以對稱式加密技術予以加密
 - -散播方式
 - ▶利用磁碟片(Floppy Disk)進行散播
 - -勒索方式
 - ▶使用者必須付錢給歹徒指定的帳戶, 才能解密再使用



資料來源: https://www.knowbe4.com/aids-trojan



勒索軟體持續肆虐(2/8)

2013年CryptoLocker

-特徵

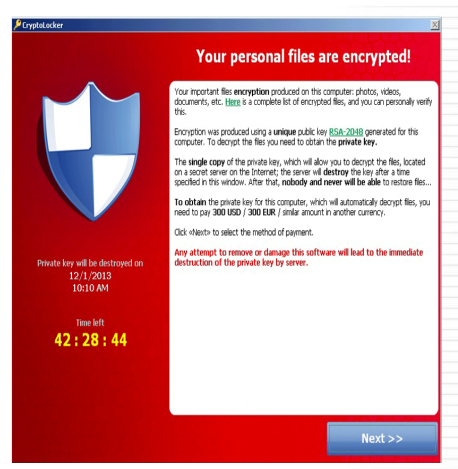
➤更換受害者電腦桌布,並跳出警告訊息,要求在一定期限內,以比特幣(BitCoin)進行付款,否則電腦內被加密的檔案將無法解密

-散播方式

➤以GameOver Zeus Trojan 之木馬程式傳播

-勒索方式

➤使用者以比特幣(BitCoin)進 行付款,檔案才能解密使用



資料來源:

http://www.enigmasoftware.com/cryptolockerransomware-removal/



勒索軟體持續肆虐(3/8)

2014年SynoLocker

- -特徵
 - ➤登入DSM 管理介面時,顯示資料 已經被加密,需要付費才能解密
 - ➤CPU 使用率異常地高,或是 "synosync" 程序正在運行
- -散播方式
 - ▶利用舊版本 DSM 的安全性漏洞
- -勒索方式
 - ▶在主網頁面出現勒索訊息,支付約350美元贖金後,才能將NAS 硬碟內檔案進行解密復原

SynoLocker™

Automated Decryption Service

All important files on this NAS have been encrypted using strong cryptography

List of encrypted files available here.

Follow these simple steps if files recovery is needed:

- Download and install <u>Tor Browser</u>.
- 2. Open Tor Browser and visit http://cypherxffttr7hho.onion. This link works only with the Tor Browser.
- 3. Login with your identification code to get further instructions on how to get a decryption key.
- 4. Your identification code is 19PYBCFK7UoR8PMhhoB8M4gwCPAPXUL3xr (also visible here).
- 5. Follow the instructions on the decryption page once a valid decryption key has been acquired.

Technical details about the encryption process:

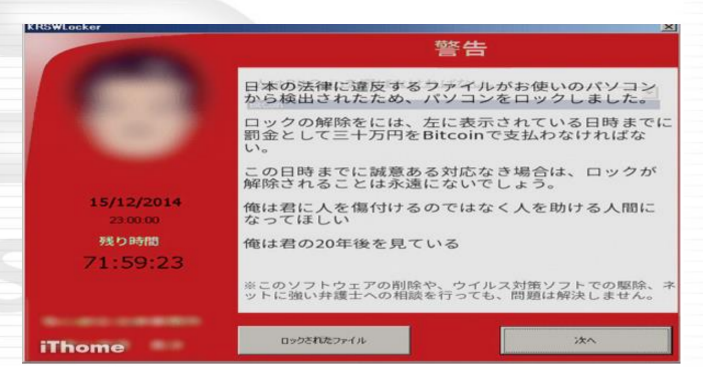
- A unique RSA-2048 keypair is generated on a remote server and linked to this system.
- The RSA-2048 public key is sent to this system while the private key stays in the remote server database.
- . A random 256-bit key is generated on this system when a new file needs to be encrypted.
- This 256-bit key is then used to encrypt the file with AES-256 CBC symmetric cipher.
- . The 256-bit key is then encrypted with the RSA-2048 public key.
- The resulting encrypted 256-bit key is then stored in the encrypted file and purged from system memory.
- The original unencrypted file is then overwrited with random bits before being deleted from the hard drive.
- The encrypted file is renamed to the original filename.
- To decrypt the file, the software needs the RSA-2048 private key attributed to this system from the remote server.

資料來源: http://www.ithome.com.tw/news/89918



勒索軟體持續肆虐(4/8)

- 勒索軟體又來了!這次更本土化
 - -據iThome報導,新變種勒索軟體肆虐,採用更加在地化及客製化的手法,誘使使用者點擊電子郵件中的惡意連結或執行附加檔案,包括土義英澳日等10多國都傳災情





勒索軟體持續肆虐(5/8)

- 2014年TorrentLocker (fake CryptoLocker)
 - -特徵
 - >依各國語言,客製勒贖頁面
 - ▶任意更換受害者的電腦桌布,產生警告訊息,並留下被加密檔案清單
 - ▶不斷與中繼站連線確認受害主機狀態
 - -散播方式
 - ▶透過社交工程電子郵件中的附檔進行 傳播與入侵
 - -勒索方式
 - ▶以比特幣(BitCoin)進行付款解密



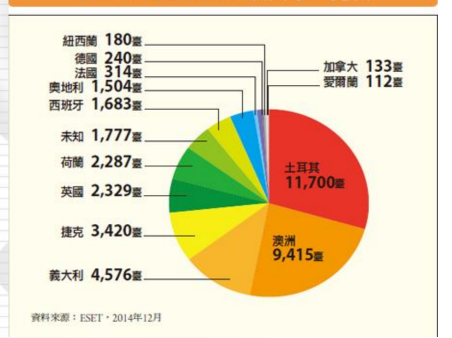
資料來源:http://botcrawl.com/torrentlocker-virus-removal/



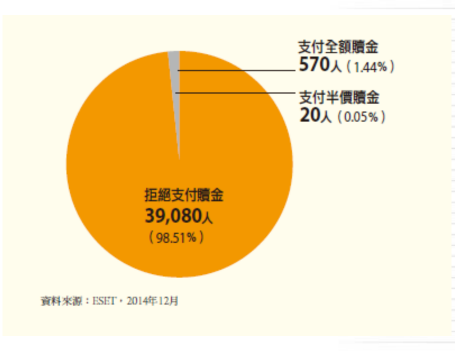
勒索軟體持續肆虐(6/8)

依據資安業者ESET統計,感染TorrentLocker主要的地區在歐洲與澳洲,日本也曾發生,但支付贖金比例不到1.5%

TorrentLocker 受駭國家一覽表



支付駭客贖金比例不到1.5%

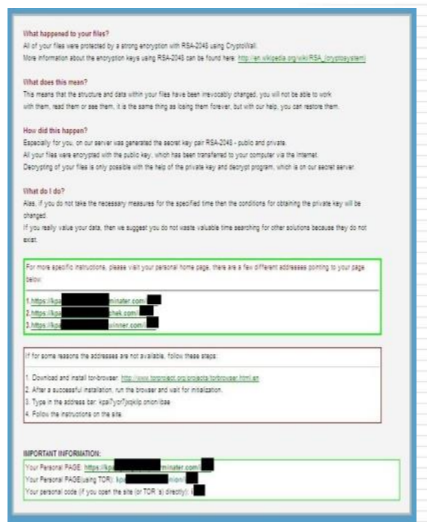


資料來源: http://www.ithome.com.tw/news/93217



勒索軟體持續肆虐(7/8)

- 2014年CryptoWall 3.0
 - -特徵
 - >依各國語言,客製勒贖頁面
 - ▶任意更換受害者的電腦桌布,產生警告訊息,並留下被加密檔案清單
 - ➤不斷與中繼站連線確認受害主機狀態
 - -散播方式
 - >透過垃圾郵件與偷渡式下載入侵
 - -勒索方式
 - ➤透過架設於TOR網路的網站以比特幣(BitCoin)進行付款解密



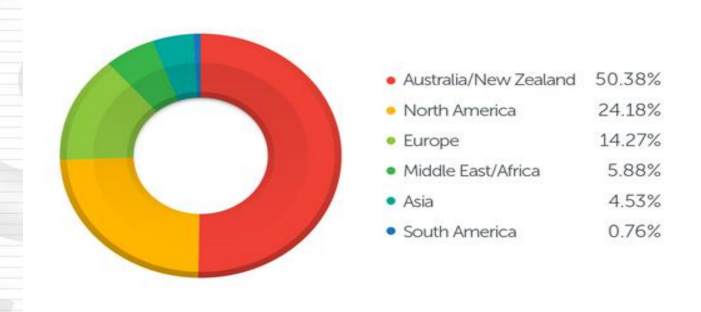
資料來源:

http://itpro.nikkeibp.co.jp/atclact/active/15/030500023/030500001/?SS=imgviewsuccess&FD=127422348016



勒索軟體持續肆虐(8/8)

依據趨勢科技今年的統計,感染 CryptoWall 3.0 最嚴重的地區為澳洲及紐西蘭,其次是北美和歐洲



資料來源: http://blog.trendmicro.com.tw/?p=11837



5 勒索軟體之資安威脅

- 透過社交工程入侵
 - -技術門檻低、效率高、感染範圍易擴散
- 焦點變換到特定目標
 - -企業、政府、特定個人、特定產品....(目標遭鎖定)
- 使用更進階的閃避技術
 - -利用洋蔥式網路(The Onion Router, Tor), 掩蓋惡意活 動和閃躲執法單位,增加犯罪偵查的困難
- 使用虛擬貨幣交易(BitCoin)
 - 交易無法被追蹤,方便洗錢



防範勒索軟體肆虐建議

- 確認電子郵件的寄件者身分
- 仔細檢查郵件內容是否有與事實不符的地方
- 不要開啟來路不明的電子郵件,或點選可疑連結 與附檔
- 確保軟體都在最新狀態(作業系統、應用程式及防 毒軟體)
- 備份重要資料



衛星導航系統引發國安隱憂



今衛星導航系統引發國安隱憂

科技始終來自於人性,好的科技產品為你帶來 生活上的便利,但也隱藏危機

- 衛星導航系統,帶你四處趴趴走也不迷路,靠它搞 定停車、加油、用餐、住宿或領錢,甚至救援
- 95%以上的太空科技,除了民生用途外,也具有軍 事用途,包含:地面作戰部隊的運用、水面艦艇、 潛艇的定位與導航、飛彈與戰機的導引
- 中國政府對於衛星導航工業,採取既保守又開放態 度,致使中國的衛星導航可能引發一些國安危機



全球導航衛星系統(GNSS)

- 全球導航衛星系統(Global Navigation Satellite Systems, GNSS)四大核心供應商
 - -美國全球定位系統(Global Positioning System, GPS)
 - -俄羅斯格洛納斯系統 (GLObal NAvigation Satellite System, GLONASS)
 - -歐盟伽利略定位系統(Galileo)
 - -大陸北斗衛星導航系統 (Beidou/Compass,BDS)



- Beidou Satellite Navigation System (BDS),中
 國大陸自主發展、獨立運行的全球衛星導航系統
 - 可與其他系統兼容,用戶可以選擇對自己最有利的系統,得到最佳的服務
 - -衛星定位終端與衛星或地面服務站間,進行簡訊通報,具雙向的訊息傳遞,GPS僅能單向通報
 - -以軍事使用為主,可全天候、任何地點、任何時間、不 限人數來進行使用
 - 北斗衛星導航系統提供定位、導航、授時服務,分為開放服務和授權服務兩種方式



• 授權用戶

-提供更安全與更高精度的定位、測速、授時、資訊收發 服務(軍用版容量為120個漢字,民用版49個漢字)以及 系統完好性資訊

●開放服務

-免費提供定位、測速、授時服務,定位精度10米,測速 精度0.2米/秒,授時精度10ns



• 系統架構

- 採用主動型雙星定位系統,定位終端為兼具接收與發送的 「有源定位」
- -定位與速度解算需經過地面中心,終端需先註冊使用權限

●應用領域

-水利電力、海洋漁業、交通運輸、國土測量、救災與公共 安全等領域,不利於軍事用途

●現況

-衛星的壽命到期後(設計值8年),系統已停止工作



- 系統架構
 - -太空部份 (Space Segment)
 - ▶由5顆靜止軌道衛星和30顆非靜止軌道衛星組成
 - -地面控制部份(Control Segment)
 - ▶建置若干地面站包括主控站、注入站和監測站
 - -用戶端部份(User Segment)
 - ▶配備衛星訊號接收器的用戶、與其他衛星導航系統相容的終端設備
 - -採用無源定位,與GPS系統相似,並與北斗一號兼容
- ●應用領域
 - -同北斗一號,增加軍事用途
- ●現況
 - -持續針對民生與軍事用途進行發展



5 北斗衛星導航系統資安風險

●北斗一號

- -用戶需進行註冊,有個資外洩的疑慮
- -定位與速度解算需經過地面控制中心,可能會被監控定位
- -具雙向資訊收發功能,可向指定用戶的GPS程式發送隱藏 指令(e.g.竊聽、竊取資料、發起網路攻擊...)
- -定位晶片均為中國製品,可能會被藏有惡意功能

● 北斗二號

-具雙向資訊收發功能,可向指定用戶的GPS程式發送隱 藏指令,取得特定個人資訊後,即可針對特定人士進行監 控定价



5 防止資訊外洩建議

- 公務人員不應向北斗系統進行使用者註冊
- 不購買支援北斗衛星導航系統的產品
- 個人使用設備,應減少保存個人資料於該產品中
- 國安相關單位,應建立北斗衛星導航系統監聽機 制,監看中國透過衛星訊號進行入侵攻擊情勢
- 必要時建置電子干擾器予以反制



NFC卡便捷但個資要留意

SNFC卡便捷但個資要留意

●智慧IC卡

- -台胞證...
 - 申請自助通關備案後,可自助通關
 - ▶免加簽節省費用

E化後的台胞證,從入關到住宿,資訊是否全都露?

- 行動支付
 - -快速完成交易
 - -結合信用卡(小額付費、感應式付款)
 - -智慧型手機成為最好的NFC功能載具
 - ▶整合多張卡片
 - >手機隨身攜帶

NFC 手機信用卡來了,但安全性夠嗎?



5 近距離無線通訊(NFC)

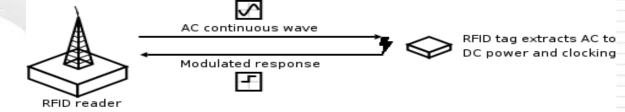
- 近距離無線通訊,是一種短距離的高頻無線通訊 技術
- 允許電子裝置之間進行非接觸式點對點資料傳 輸,在十公分內交換資料
- NFC技術由非接觸式射頻識別(RFID)演變而 來,其基礎是RFID及互連技術



無線射頻辨識技術

無線射頻辨識(Radio Frequency Identification, RFID), 一種無線通訊技術,透過無線電訊號識別特定的目標與數據

- 被動式
 - -沒有內部供電電源,藉由讀取器發射出的電磁波獲得能量,並 回傳相對應的反向散射訊號至讀取器



- 半被動式
 - 運作原理同上,多了一顆小型電池,增加回傳訊號的功率
- 主動式
 - 一標籤本身具有內部電源供應器,主動發射內部標籤的記憶體資料到讀取器上

卡片使用之國際標準

- Type B (ISO/IEC 14443 Type B)國際標準
 - "Tag Information"
 - 紀錄Type B標準所定義的參數
- ISO/IEC 7816-4國際標準
 - "epassport (MRTD)"
 - 紀錄卡式台胞證持卡人的資訊

	ISO 14443B			
感應距離	數十公分至數公尺			
编碼方式	 ◆ PCD to PICC: 位元編碼方式為NRZ Code;信號調變方式為ASK 10% 信號 ◆ PICC to PCD: 位元編碼方式為NRZ Code;信號調變方式為BPSK調變 			
通信速度	106KBps			
提倡者	Motorola(美國), NEC			
用途	遠距離			
例子	1. 貨櫃、貨箱盤點 2. 居民基本資料卡			

資料來源: https://zh.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_14443

http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=54550 http://staffweb.ncnu.edu.tw/hychien/course/RFID_introduction.pdf

S IC卡種類

● 卡式台胞證之卡片類型為非接觸式(感應式) IC智慧卡

項次	卡片類型	偽卡 盗用	資料 外洩	位置和行 動監控	常見用途(例)
1	條碼卡	高	-	_	民間公司會員卡
2	磁條卡	高	高	-	世界各國流通的塑膠 貨幣(如信用卡、金融卡等)大多以磁條 卡為主
3	感應卡	中	中	低	門禁卡、會員儲值卡、 悠遊卡等
4	IC 記憶卡	中	中		電話卡、門禁卡等
5	IC 智慧卡	低	低	-	晶片金融卡、晶片信 用卡等
6	非接觸式(感應 式) IC智慧卡	低	低	低	感應式信用卡等



卡式台胞證之資安疑慮



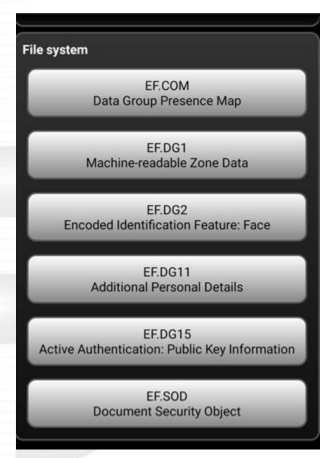
讀取卡式台胞證資料

- 使用支援NFC Tag 之Reader讀 取卡片資料
 - -NFC是一種短距高頻的無線電技 術,在13.56MHz頻率運行於20公 分距離內



資料來源:https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BF%91%E5%A0%B4%E9%80%9A%E8%A8%8A https://play.google.com/store/apps/details?id=at.mroland.android.apps.nfctaginfo&hl=zh_TW

与 File System (檔案系統)



台胞證上的資訊

證件照片

附加資訊

存放公鑰

記錄發證單位與證件用途



解密流程1-輸入基本資訊

- 有關ISO/IEC 7816-4 電子識別卡(ePassport)資安防護國際標準,這部分解密需先輸入以下資料進行驗證:
 - Access Key(Key A \ Key B)
 - -台胞證號碼(Passport Number)
 - -西元出生年月日
 - -台胞證到期日

註: Access Key為類似一組存取卡片的帳密

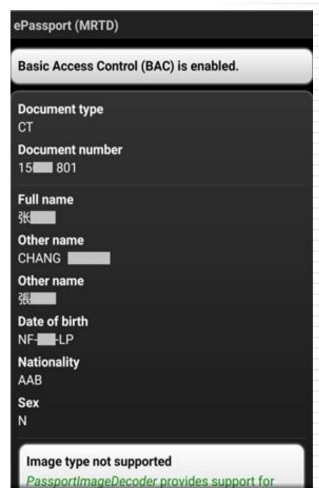
Key A 000000000000 Key B 000000000000 Passport (MRTD) In this section you can setup the information that is neccessary to generate the key for access to machine-readable travel documents (ePassport/ Passport number Date of birth

資料來源:https://en.wikipedia.org/wiki/MIFARE



解密流程2-取得卡片上資訊

- 輸入前述資訊後,若驗證成功,即可取得台胞證
 - (ePassport)上資訊,其包含:
 - -台胞證類別(旅遊/公務/其他)
 - -姓名(簡體/繁體/英文)
 - -出生年月日
 - -國籍
 - -性别





5 卡式台胞證之資安疑慮

- 卡式台胞證係參照國際民航組織DOC9303 TD-1之 標準製作,可透過資訊系統自動讀取
- ●採用被動式無線射頻辨識(RFID)技術
- 本身並無發射訊號能力,不具衛星定位功能
- 晶片容量未逾0.1MB,未包含指紋等生物特徵資料

防止資訊外洩建議

RFID標籤無須直接與收發器接觸,使用者會在不知情的情況下被他人讀取標籤內存儲的資訊,構成安全隱憂

- 阻絕卡片追蹤與定位功能
 - -可考量全程採用RFID 屏蔽(blocking)錢包,以避免被掃描定位與辨識
- 持續關注隱私資訊儲存情形
 - -持續掌握相關資料蒐集與卡式台胞證之關聯性,即早因應隱私資料外洩或遭濫用之資安風險
- 公務人員或涉密人員前往中國應依法申報



NFC信用卡之資安疑慮



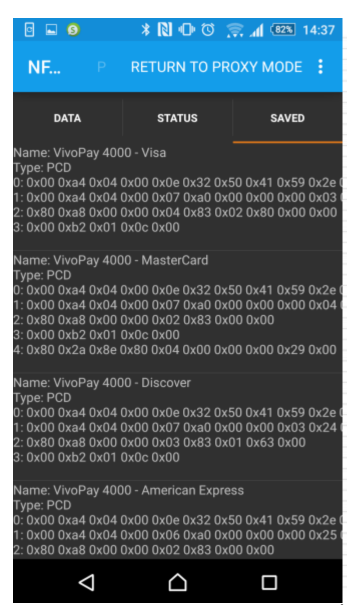
5 行動裝置模擬讀卡機

● 模擬 POS 型號

-工具:NFCProxy

-型號:VivoPay 4000

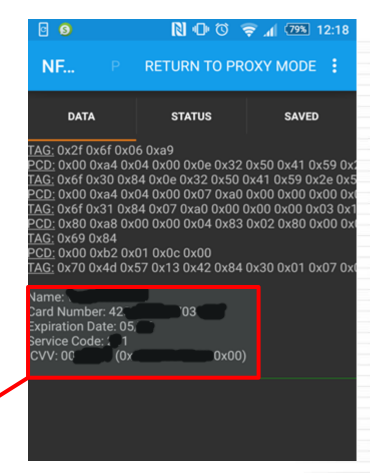






感應式信用卡資訊

- ●可被讀取資訊
 - -姓名
 - -卡號
 - -卡片過期日
 - -服務碼 (Service Code)
 - -晶片卡驗證值 (iCVV, Integrated Chip Card Verification Value)

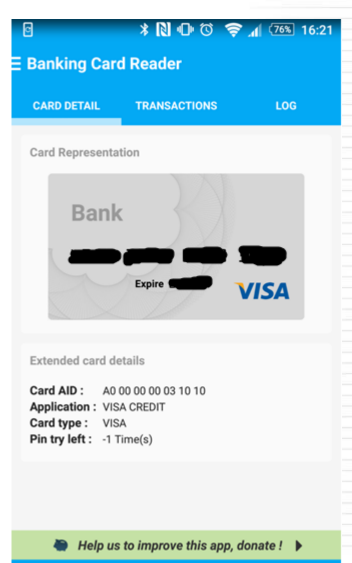


發卡銀行產生安全認證碼之資訊



行動裝置模擬讀卡機

- Bank Card Reader 讀取資訊
 - -信用卡號碼
 - -卡片類別
 - -交易紀錄 (因採模擬方式測試, 無法擷取交易資訊)

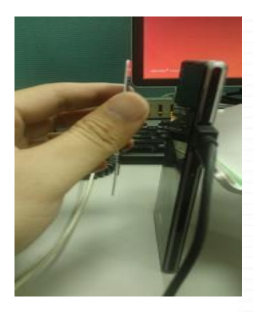




●實際測試結果

- 感應式信用卡與讀卡機距離 4 到 5 公分,即可被讀卡機讀取。

-若將感應式信用卡放入錢包中,錢包內無其他卡片,則信用卡與讀卡機距離約3到4公分,即可被讀取。







●實際測試結果

- -如左(圖一)所示,將感應式信用卡置中,前後分別置有 RFID 線圖卡片,如全聯福利卡與捷運悠遊卡。實驗結果,讀卡機無法讀取信用卡資訊。
- -如左(圖三)所示,將感應式信用卡置中,前後分別放置無 RFID 線圈卡片,如身分證與健保卡。則讀卡機。實驗結果,讀卡機可讀取信用卡資訊。

全聯福利卡

感應信用卡

捷運悠遊卡

健

保

卡

圖一

身 分 證 感應信用卡

圖_

47



以模擬讀卡機實測結果

讀卡機 APP 信用卡	Banking Card Reader	NFCProxy
國泰世華 Costco 聯名卡	可	可
國泰世華 Play 悠遊聯名卡	可	不可
中國信託信用卡	可	不可
玉山悠遊聯名卡	可	不可
台新新光三越聯名卡	可	不可



措施─

-建議只安裝 Google Play 或 Apple App Store 上之應用程式,避免安裝從地下論壇或其他來源之應用程式

措施二

-以非接觸方式讀取的資料,只限於必須用來交易的資料,且不能包括用戶全名

• 措施三

一使用感應式信用卡付費時,建議增加其他驗證機制。例如:讓持卡人自行輸入交易密碼

● 措施四

-提供刷卡消費簡訊或e-mail通知,提供消費者告知與確認交易紀錄



結論與建議



- 避免購買支援北斗衛星導航系統的產品,國安相 關單位,應建立監聽與干擾機制
- 有關非接觸式(感應式) IC智慧卡,建議採用RFID 屏蔽(blocking)錢包,以避免被掃描定位與辨識
- 養成良好的郵件使用與資料備份習慣,減少被勒索軟體威脅的機會



報告完畢 敬請指教