

近期駭客攻擊案例分享

行政院國家資通安全會報 技術服務中心

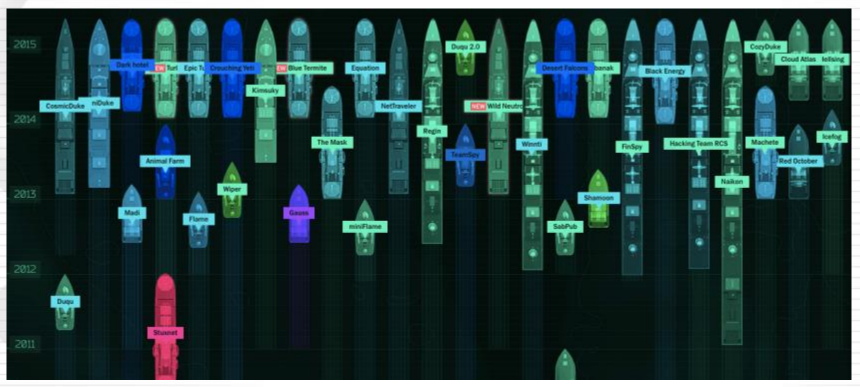


- ●趨勢探討
 - -APT依然是政府機關主要的資安威脅
 - -複合式攻擊:Zero-day軟體漏洞+社交工程郵件
- APT攻擊案例分享
 - -零時差弱點攻擊案例
 - -網路設備被當中繼站案例
 - -Golden ticket案例
 - -第三方程式案例
- 結論與建議



世界各國網駭能量

- 2014年~2015年間有超過20個APT駭客團體在全球活躍
- 除了美國、英國、中國、蘇聯、以色列等國,許多新興的APT團體來自北韓、中東等國家

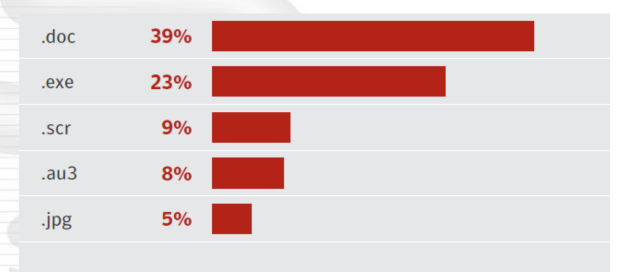


資料來源:https://apt.securelist.com/



APT攻擊分析

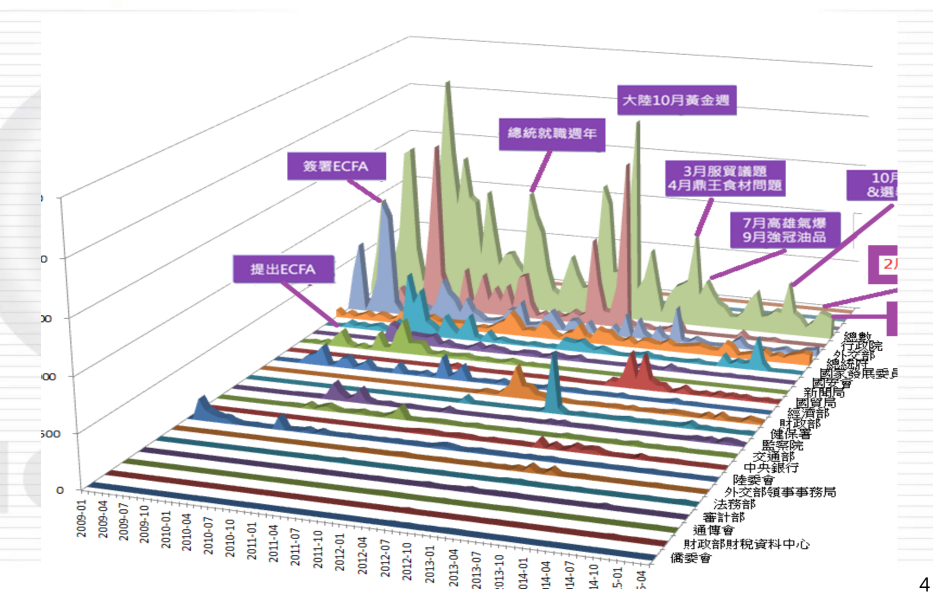
- -91%從Spear Phishing Email展開
 - ➤Spear Phishing Email中有94%帶有附件
 - ▶附件類型包含.doc、.exe、.scr、.au3、.jpg、.pdf等



Spear-Phishing Emails Used in Targeted Attacks



社交工程郵件趨勢





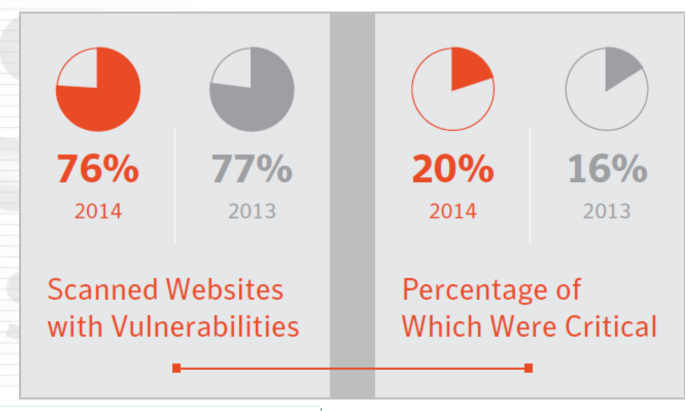
威脅潛伏與偵測

- APT攻擊依舊難以察覺
 - -平均要花205天才會發現



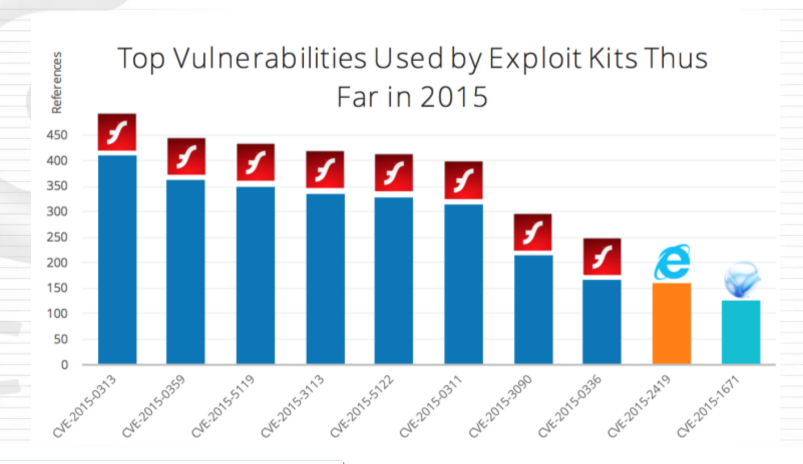


- 目前全世界大多數的網頁依然存在漏洞
 - 由於網頁的套件更新不易,加上部分網頁維護者資安意識不足,因此至今還是有多數網頁存在漏洞



5 2015年漏洞趨勢

- 最常被使用的前10個漏洞
 - -這些漏洞較易觸發且效果較佳





零時差弱點攻擊案例

- ●趨勢探討
 - -APT依然是政府機關主要的資安威脅
 - -複合式攻擊:Zero-day軟體漏洞+社交工程郵件
- APT攻擊案例分享
 - -零時差弱點攻擊案例
 - -網路設備被當中繼站案例
 - -Golden ticket案例
 - -第三方程式案例
- ●結論與建議



零時差弱點攻擊案例分享

- ●零時差弱點攻擊案例
 - 這故事就要從HackingTeam這家義大利公司說起了





- 此公司主要銷售手機、電腦的遠端遙控程式
 - -根據2014年citizenlab的研究報告指出,客戶主要包含 埃及、智利、沙烏地阿拉伯、哈薩克、墨西哥、蘇丹等 國家的政府部門

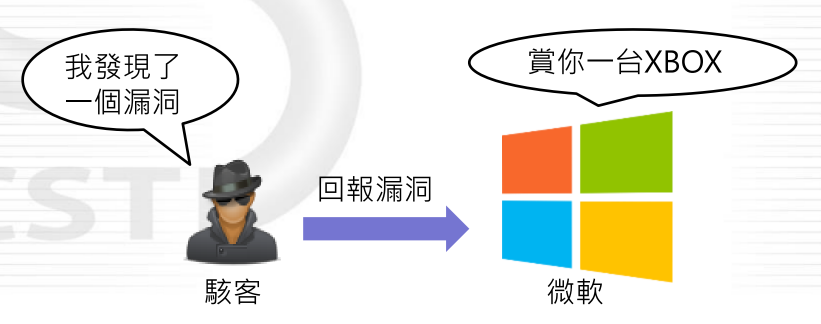




- 銷售對象大都是政府部門
 - -很多國家的政府喜歡傾聽民意
 - -在資訊數位化的今天,想要監控Line、Skype等軟體並不容易
- 為什麼要買HackingTeam的產品
 - -HackingTeam賣的遠端遙控程式方便、易用、好安裝
 - ➤要在<mark>別人</mark>的手機或電腦上安裝遠端控制軟體可是不簡單的
 - ▶這類軟體要做到<mark>易用</mark>必須下不少功夫



- HackingTeam去哪裡找這麼多zero-day漏洞?
 - -公司規模才40人左右,不太可能找出一堆漏洞
 - -漏洞用買的話......難道不會很貴嗎?
 - ➤微軟今年在BlackHat舉辦找漏洞活動,獎品是XBOX one、 Surface 3



HackingTeam (4/4)

●駭客也是要養家活口的

出售漏洞

- -找漏洞並不是這麼容易的事情,但微軟只願用XBOX打 發
- -HackingTeam知曉如何利用漏洞做生意,因此向駭客 高額購買漏洞
 - ▶收購價格是50,000~100,000美金



駭客



HackingTeam



政府



利用社交工程方式散播惡意程式

- 政府利用這些漏洞傾聽民意
 - -透過漏洞與HackingTeam的強大管理架構,使得政府可以輕易地植入並監控受害者的行為
 - ➤例如手機可監控GPS、相機、麥克風、簡訊、通話





政府透過手機監控特定目標

• 中國已經示範給我們看了

iThome



新聞

Lacoon:中國政府放出手機木馬間諜 程式監控香港佔中民眾

行動資安業者Lacoon表示,同時鎖定Android與iOS裝置的跨平台攻擊非常少見,應該可能有非常大型的組織或國家支撐。雖然先前市場也曾出現iOS木馬程式,但Xsser mRAT則是迄今最精密,功能也最強大的一款。

S HackingTeam遭駭客入侵

- ●駭客中也有勇於維護自由的正義之士
 - -2015/7/5 HackingTeam遭駭客入侵,並公布所有資料





Since we have nothing to hide, we're publishing all our e-mails, files, and source code mega.co.nz/#!Xx1lhChT!rbB... infotomb.com/eyyxo.torrent

RETWEETS 57

FAVORITES 32















5:26 PM - 5 Jul 2015











5公司內部資料遭駭客披露

- 被公布的資料當然包含了買主的資料
 - 南韓陸軍、土耳其警察和美國FBI都是HackingTeam的 熟客

SKA	South Korea	The Army South Korea	12/31/2014	Active
NISS-01	Sudan	National Intelligence Security Service	12/31/2014	Not officially supported
THDOC	Thailand	Thai Police - Dep. Of Correctoin	7/31/2014	Expired
ATI	Tunisia	Tunisia (demo)	7/3/2011	Expired
TNP	Turkey	Turkish Police	11/10/2014	Active
MOI	UAE	Minister of Interior	12/31/2014	Active
UAEAF	UAE	UAE Air Force	5/31/2015	Active
DOD	USA	Dep.of Defence		Not Active
KATIE	USA	Drug Enforcement Agency	12/31/2014	Active
PHOEBE-PROD	USA	FBI - USA	6/30/2015	Active
NSS	Uzbekistan	National Security Service	1/31/2015	Active



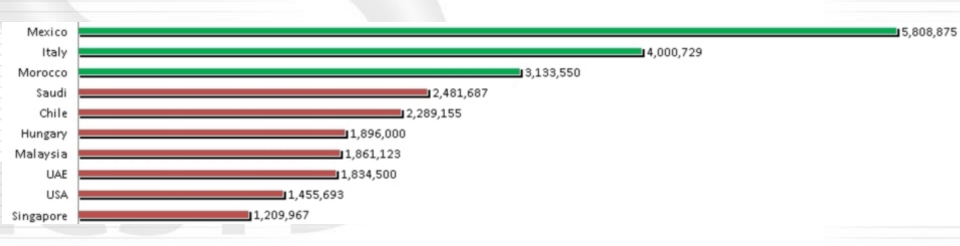
許多國家都有長期購買並使用

● 不免俗的要來看一下那些政府最愛監聽

-第一名:墨西哥(580萬美金)

-第二名:義大利(400萬美金)

-第三名:摩洛哥(313萬美金)

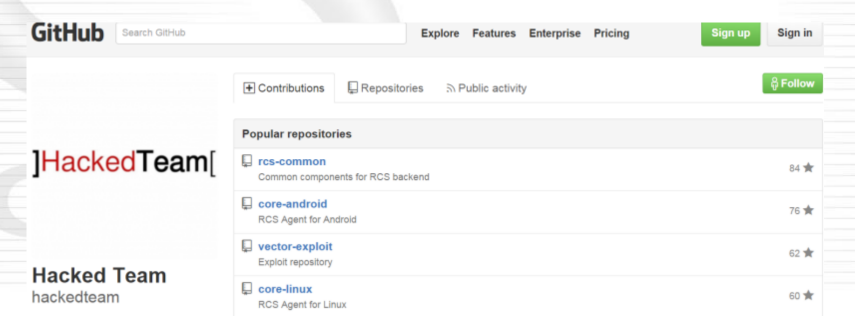


19



駭客公布該軟體所用的漏洞

- 這駭客也一併把HackingTeam用的漏洞公布了
 - -3個Flash Zero-day漏洞
 - _3個Windows\IE Zero-day漏洞
 - -1個手機監控程式,可利用多個舊有漏洞自動植入
- 所有的漏洞以及程式都被上傳到Github





對岸駭客的行動非常迅速

- ●此舉讓全世界的駭客都為之瘋狂
 - -一堆免費的Zero-day漏洞送你用
- ●果不其然,隔沒幾天......





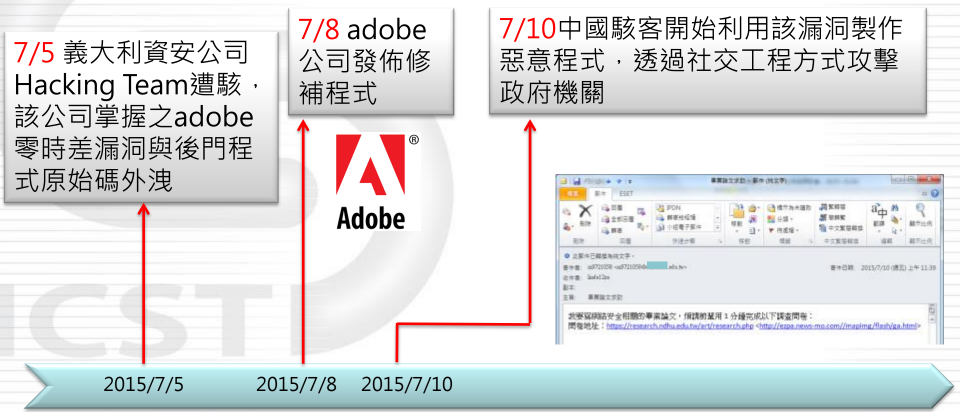
國家等級的攻擊

- 發現各國都有相似的狀況
 - -追查社交工程郵件後,發現駭客的攻擊遍及東南亞(台灣、菲律賓、新加坡、馬來西亞、澳洲)等國,主要攻擊對象為政府機關以及與政府有關之民間組織





- •漏洞公布後應盡速進行修補
 - -以免遭駭客透過未修補之漏洞進行攻擊





網路設備被當中繼站案例

- ●趨勢探討
 - -APT依然是政府機關主要的資安威脅
 - -複合式攻擊:Zero-day軟體漏洞+社交工程郵件
- APT攻擊案例分享
 - -零時差弱點攻擊案例
 - -網路設備被當中繼站案例
 - -Golden ticket案例
 - -第三方程式案例
- ●結論與建議



⑤網路設備容易暴露在威脅中

- ●網路設備管理不易,易遭駭客入侵
 - 因網路設備型號眾多,並無統一的管控方式與流程,加 上設定上的疏忽,例如未使用高強度密碼,導致駭客輕 易破解並入侵
 - -網路設備和電腦一樣會有漏洞存在,若原廠不願意釋出 更新則難以抵禦駭客的攻擊
- 雖然入侵網路設備已不是新聞,但駭客至今仍不 斷使用此類手法
 - -從2011年至今,每年均有駭客入侵網路設備並作為中 繼站使用的紀錄



6 從Flash案例追查到新的中繼站

- 蒐集相關社交工程郵件並對其進行分析
 - -從信件附檔以及連結擷取相關惡意程式
 - -分析後發現一組駭客所使用的中繼站IP
- 追查中繼站IP後,發現該中繼站位於某民宅內
 - -但是該民宅主人表示,電腦未使用時都會關機,並非24 小時運作
 - -但駭客通常都會選擇能24小時連線的電腦當中繼站使用



| 駭客輕易破解WiFi無線分享器

- 發現中繼站是一台無線分享器
 - -經過詳細調查後,發現中繼站是一台WiFi無線分享器, 因未修改預設帳密,導致被駭客猜到密碼並入侵
 - -駭客入侵後即開啟分享器內建的VPN功能





| 駭客透過中繼站轉送資料(1/2)

- 分享器自動轉送特定封包
 - -檢視分享器中的其他設定,發現駭客將外部連入的所有80port與443port的封包傳送到192.168.10.2
 - -192.168.10.2為VPN所配發的IP,因此只要駭客利用 VPN連到分享器,便會持續收到受害者透過80port與 443port送出的報到封包

☆ 内部倒路(LAN)	虛擬伺服器清單 (最多限制: 32)	度疑伺服器清單 (最多限制: 32)							
分部網路(WAN)	服務名稱	通訊埠範圍	本地 IP	本地通訊埠	通訊協定	Add / Delete			
₩ IPv6			•		ТСР	•			
1740	https	443	192.168.10.2	443	ТСР	Θ			
VPN 伺服器	http	80	192.168.10.2	80	ТСР	Θ			



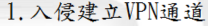
駭客透過中繼站轉送資料(2/2)

- ●從分享器LOG紀錄中發現駭客使用的紀錄
 - -檢視分享器的LOG,發現有外部IP(111.175.*.*)使用VPN的紀錄
 - -該外部IP所使用的VPN IP正巧是會收到轉送封包的 192.168.10.2



駭客透過中繼站蒐集受害者資料

- ●該WiFi無線分享器被設定自動轉送封包
 - -- 只要駭客透過VPN連線至該分享器後,即可自動接收回 傳的封包
 - -經追查後,發現受害的不只有台灣的政府機關,還有美國、法國、英國、德國的IP連線至此中繼站



2. 進行VPN連線



4. 中繼站報到



5. Port 80與443導傳 中繼站AP(114.43.

至駭客

3. 植入惡意程式



受害電腦群



- 對機關內的所有網路設備進行安全控管
 - -需確實掌握機關內部所有網路設備
 - -定期檢視網路設備是否有安全性更新
 - -修改網路設備的預設密碼
 - -設定防火牆阻絕外部至網路設備的主動連線

Golden ticket案例(1/2)

- ●趨勢探討
 - -APT依然是政府機關主要的資安威脅
 - -複合式攻擊:Zero-day軟體漏洞+社交工程郵件
- APT攻擊案例分享
 - -零時差弱點攻擊案例
 - -網路設備被當中繼站案例
 - -Golden ticket案例
 - -第三方程式案例
- ●結論與建議

S Golden ticket案例(2/2)

- LOG中出現異常的登入紀錄
 - -某單位發現,該單位的特定使用者在內部AD上有異常 登入紀錄(使用非該主機者帳號登入),故請求協助檢測 該主機



Mary的電腦

用Peter的帳號登入



John的電腦



發現新型態駭客工具

- 進行檢測後發現以下幾點
 - -Mary的電腦兩年前已遭入侵並植入木馬程式
 - 由於使用了另外一位員工(Peter)的帳號,因此檢視Peter的電腦以及Domain Controller,但並未發現任何問題
 - -深入分析後,在Mary的電腦中發現了一個名為 Mimikatz的駭客工具





Mimikatz

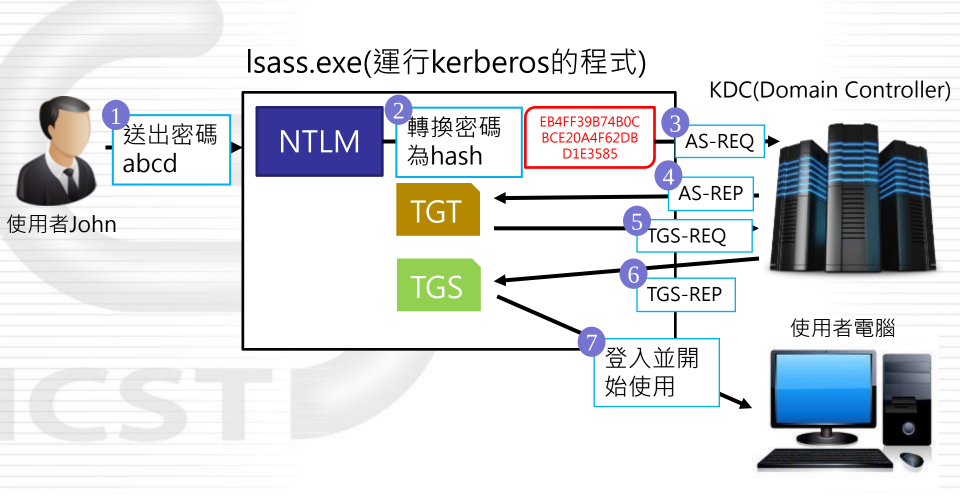
Pass-The-Ticket

- 駭客工具: Mimikatz
 - -主要是用來進行Pass-The-Ticket攻擊
- Pass-The-Ticket攻擊
 - -由於目前AD網域架構仰賴Kerberos進行驗證,而Pass-The-Ticket攻擊即為針對此點進行攻擊,只要取得TGT票證(Ticket Granting Ticket)後便可以不用輸入密碼,並偽冒當事人進行登入
 - -使用者的TGT票證有效期限為10小時



Kerberos驗證流程

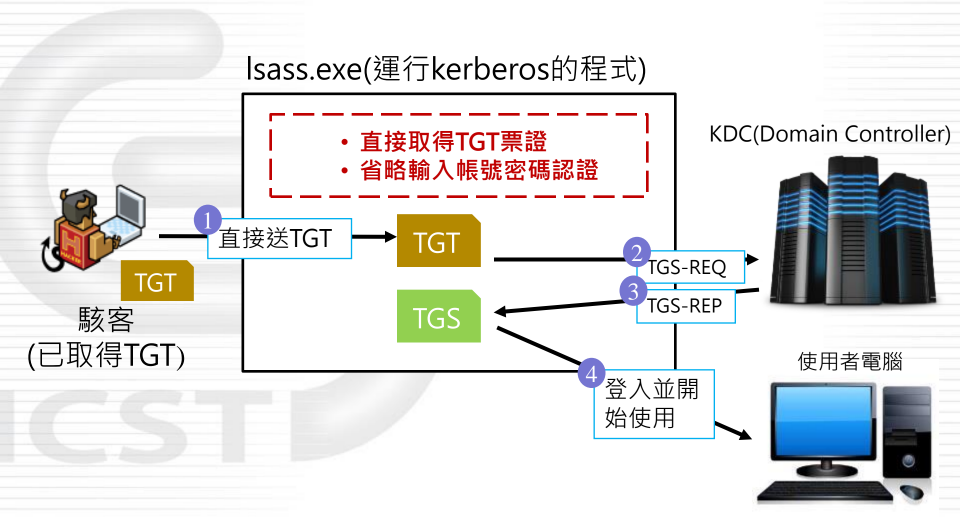
● 正常使用者驗證方式(with Active Directory)





Kerberos驗證流程的弱點

● 使用Pass-The-Ticket的駭客驗證方式





多 系統TGT票證(GoldenTicket)

- ●利用系統TGT票證產生使用者票證
 - -除了各個使用者的TGT票證外,另有一個系統內建的 TGT票證(即GoldenTicket),系統TGT票證的功能是產 生使用者的TGT票證,因此若駭客取得系統TGT票證後 便可偽冒任何人進行登入

GoldenTicket

- 系統TGT票證儲存於krbtgt帳號的密碼欄位(NTLM hash), 此帳號為Active Domain安裝完成後自動建立 的系統帳號
- -krbtgt帳號的密碼僅存放於Domain Controller中,欲 取得須先入侵Domain Controller



s 駭客如何取得krbtgt的密碼?

- 駭客為何能擴散?
 - -整個事件只有Mary的電腦遭入侵,其他台電腦都沒事
 - -若需以此法擴散須先取得krbtgt帳號的密碼(NTLM hash),為何密碼會洩漏出去?
 - ▶剛有提到krbtgt帳號的密碼(NTLM hash)只存在Domain Controller中
- 調查紀錄後發現,該單位兩年前曾被入侵
 - 該單位在那次事件之後已經重灌Domain Controller、重 新規劃網路架構、強化資安管控流程、採購新型資安防 禦設備、購買SOC 24小時即時網路監控服務並強制所有 使用者更改密碼
 - -但是krbtgt的密碼沒有改,此密碼預設10年才會過期



|如何檢測入侵手法(1/4)

- 可分析網域系統安全性日誌
 - -1. 帳戶來源IP有誤(ID: 4624)





如何檢測入侵手法(2/4)

- 可分析本機或網域系統安全性日誌
 - -2. 安全性識別碼與帳戶名稱不吻合(ID: 4624)

Тур	oe e	Date	Time	Event	Source	Category
9	Audit Success	2015/9/7	下午 05:53:37	4624	Microsoft-Windows-Sec	登入
9	Audit Success	2015/9/7	下午 05:52:46	4624	Microsoft-Windows-Sec	登入
De	帳戶成功登入。					
Description	主旨: 安全性識別碼: 帳戶名稱: 帳戶網域: 養入識別碼: 登入類型:	S-1-0-0 - - 0x0 3			Administrator 識別碼結尾應為 1111	為500而非
	新登入: 安全性識別碼: 帳戶名稱: 帳戶網域: 登入識別碼: 登入 GUID:	administr csi 0x2d654	ator	7611877-34545628 582-06CA9EAD2E93		



如何檢測入侵手法(3/4)

- 可分析本機或網域系統安全性日誌
 - -3. 帳戶網域有誤(ID: 4624、4672)

ype	Date	Time	Event S	Source	Category
Audit Success	2015/9/7	下午 05:04:41	4624 N	Microsoft-Windows-Sec	登入
展戶成功登入。 帳戶成功登入。 主旨: 安全性識別碼: 帳戶名稱: 帳戶網域: 登入類型: 新登入: 安全性識別碼: 安全性識別碼: 登入類型: 新登入: 安全性識別碼:	S-1-0-0 - - 0x0 3 S-1-5-2 adminis	21-705273604-370		域為奇怪的字 DN或空白,應 是網域縮寫 ->00	
帳戶網域: 登入識別碼: 登入 GUID:	0x5b18	oe ~ ANSSI E> 5 57AA-E29A-7FDD-E		gov.tw	



如何檢測入侵手法(4/4)

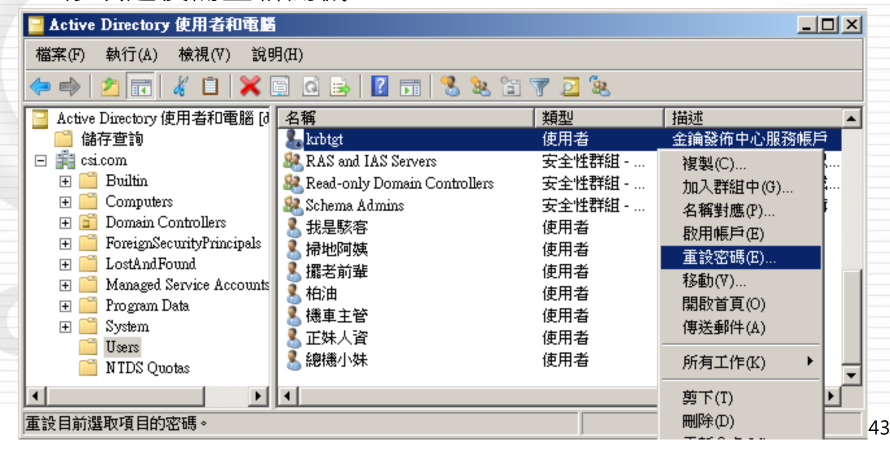
- ●可分析本機或網域系統安全性日誌
 - -3. 帳戶網域有誤(ID:4624、4672)
 - ➤由於Mimikatz有開放源碼,因此有許多不同版本,某些版本會在 網域紀錄上留下不同的紀錄





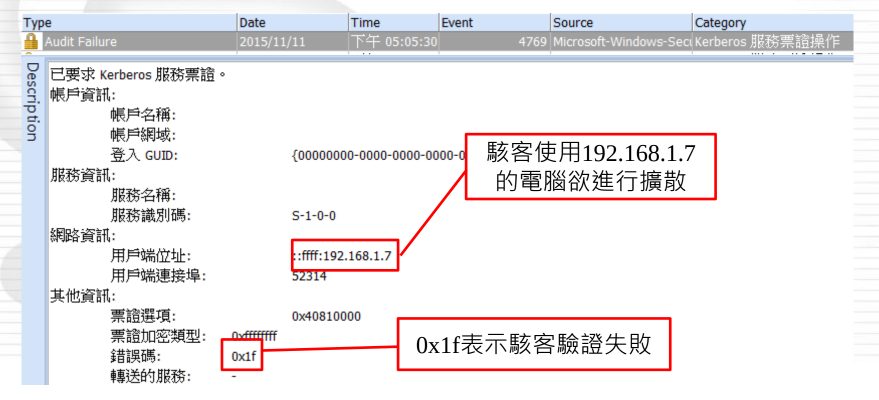
|建議事項(1/2)

- 若確定已遭此手法攻擊,需修改krbtgt的密碼2次
 - -在Active Directory使用者和電腦的Users容器中可修改
 - -修改過後需重新開機





- ●修改密碼後可能會出現錯誤(ID:4769)
 - -若在網域系統安全性日誌中發現4769錯誤,且錯誤碼為 Ox1f時,代表有人嘗試用舊的hash登入,但登入失敗
 - -改密碼後的10小時內有錯誤訊息是正常的





第三方程式案例

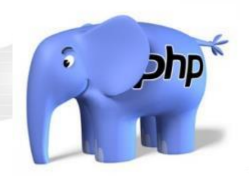
- ●趨勢探討
 - -APT依然是政府機關主要的資安威脅
 - -複合式攻擊:Zero-day軟體漏洞+社交工程郵件
- APT攻擊案例分享
 - -零時差弱點攻擊案例
 - -網路設備被當中繼站案例
 - -Golden ticket案例
 - -第三方程式案例
- 結論與建議



S 第三方程式不易維護

- 第三方程式(多用於網頁)
 - -目前許多單位在架設網頁時都會採用第三方程式套件
 - 此類的第三方程式通常有易用、免費、好上手等優點
 - ➤ Apache · PHP · openssl · JBOSS · JAVA Struct2 · PhpMyAdmin、CkEditor......等等
 - -但這類第三方套件通常不易更新
 - ➤不像windows或adobe系列會自行更新









第三方程式的威脅

NEWS

Hackers exploit JBoss

S OpenSSL重大漏洞Heartbleed 全球網路加密傳輸安全拉警報

REL

Су

Struts 2漏洞沒補好,Apache軟體基金會緊急重新釋出更新

ASF發現,今年3月2日釋出的Struts 2.3.16.1未能正確修補零時差攻擊漏洞,並於週日緊急釋出Struts 2.3.16.2。ASF強烈建議所有的開發人員進行版本更新。

文/陳暁莉 2014-04-29 發表

日間 1.9 萬接續加入iThome粉鈴團 日間 分字 12







熱門新聞



最強大靭素軟體CryptoWall



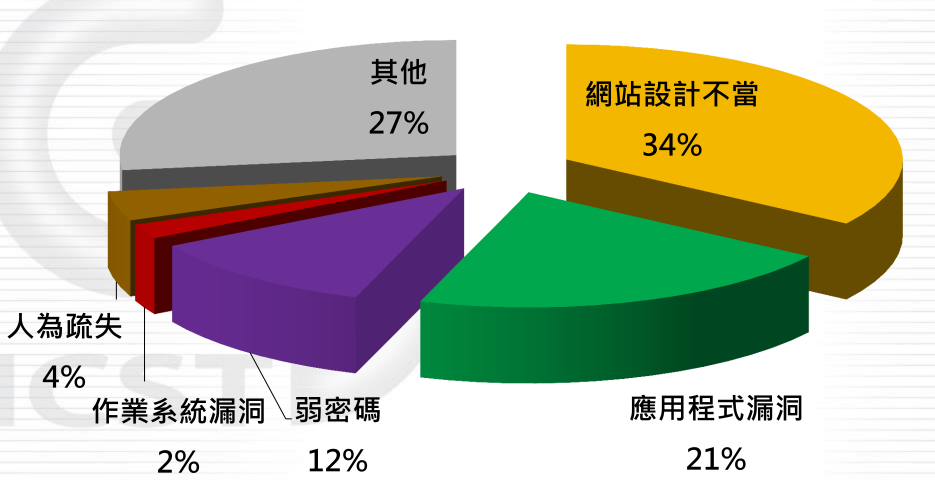
揭管注意!勒贖軟體已盯上





2015年通報的網頁受害情形

• 原因大多為網站設計不當與應用程式漏洞





• 案例分享

-技服中心收到某機關通報,該網站遭駭客入侵,希望可以協助進行事故調查

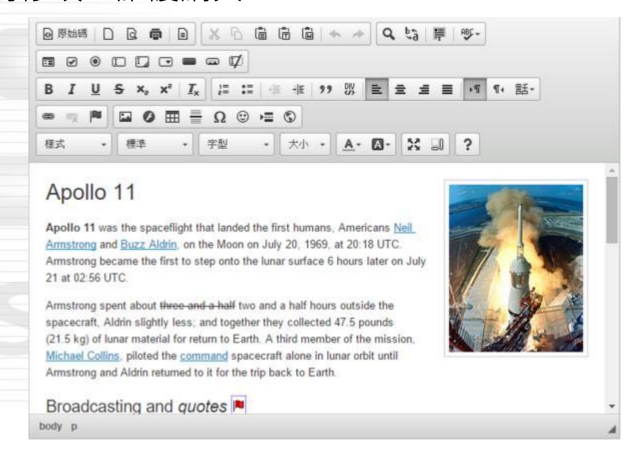
● 分析LOG後發現該網站已被駭客入侵2次

- 雖然該單位告知網頁後台有使用高強度之密碼保護,但因使用者的疏失,英文版的網頁後台並非為高強度密碼
- -英文版網頁後台採用CkEditor套件,可供駭客上傳網頁 木馬
- 網站存在FckEditor套件的測試頁面,可供駭客上傳網 頁木馬



6 後台遭駭客入侵(1/2)

- CkEditor
 - -常見的HTML編輯器,強調所見即所得,使用者可以輕 易修改、維護網頁

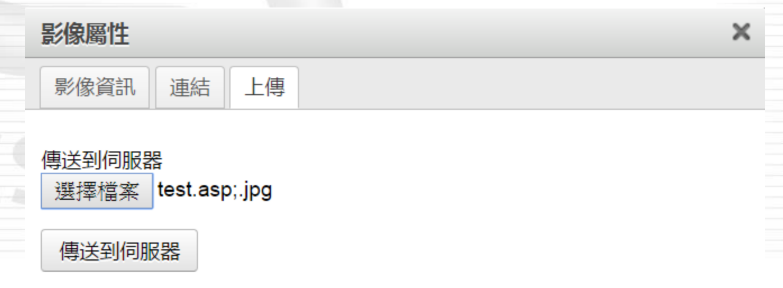




後台遭駭客入侵(2/2)

CkEditor

- 此網頁位於後台,通過帳號密碼驗證後,即可指定需上傳的圖片
- -雖然僅可上傳圖片,但駭客可以把網頁木馬的名稱改為 test.asp;.jpg即可順利上傳(CkEditor漏洞),還可以順 利執行(IIS6漏洞)

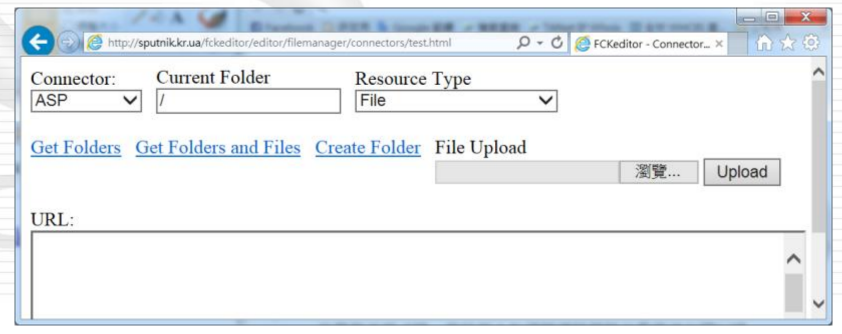




外包廠商的資安意識薄弱

FckEditor

- -FckEditor為CkEditor的前身,外包廠商在測試網頁時, 有使用到FckEditor套件,但卻未在完成測試後將其刪除
- -不過此網頁只有外包廠商知道,也沒有其他連結,所以 機關完全不知道此測試網頁的存在





外包廠商的資安意識薄弱

- 駭客怎麼會知道這網頁的存在?
 - -因為外包廠商用的是知名的第三方套件,因此駭客利用 在google搜尋後台網頁就有連結了
 - -外包廠商為了方便測試,連帳號密碼驗證都省了,駭客 找到連結就可以直接上傳木馬





• 網站管理管理要做好

- -所有帳號密碼須符合複雜度規範
- _若採用CkEditor等後台管理套件,需搭配帳號密碼的驗 證機制
- -若有網站委外開發,需確認所有開發時所用的測試網頁 均已刪除
- 可要求網頁委外廠商提供該網頁所使用的第三方程式清單,並定期檢視是否有更新



- Zero-Day漏洞雖難以防範,隨時更新軟體並注 意社交郵件與可疑連結,仍可降低駭客入侵機率
- 網通設備應比照電腦主機套用較高規格之安全規範,避免成為資安的邊緣設備,成為駭客的溫床
- 應避免以遠端方式管理網域伺服器,降低管理者 密碼外洩之可能,並定期變更具管理權帳之密碼
- 須確實掌握網站使用的各種套件,並定時執行弱 點掃描與更新,以免遭駭客利用入侵



報告完畢 敬請指教