113學年度下學期第1次資通 安全通識教育訓練暨電子郵件 社交工程防護宣導

日期:114年3月27日下午15:00~17:00

報告人:綜合行政處網路管理組 劉得瑨





社交工程防護訓練的目的

壹、 依據

- 一、資通安全事件通報及應變辦法第8條。
- 二、臺灣學術網路管理規範相關規定。

貳、 目的

社交工程為駭客常用入侵管道,透過電子郵件夾帶惡意程式或連結網址 等方式,輔以吸引人之信件主旨及內容,誘使缺乏警戒心的使用者開啟後造 成進一步破壞,且多有實際入侵成功案例,嚴重損害機關或個人之權益。

為依資通安全法令規定及增進臺灣學術網路安全之目的,爰持續辦理本 (114)年度本部、所屬公務機關及臺灣學術網路之社交工程演練服務,並訂定 本計畫,透過實施演練作業,提升教育體系人員針對社交工程攻擊之警覺性, 並檢驗機關防範社交工程成效,及透過後續持續改善降低社交工程風險。



演練對象

- (三)下列之臺灣學術網路連線單位(以下簡稱臺灣學術網路連線單位)
 - 1、其他公私立大專校院。
 - 2、區域網路中心。
 - 3、直轄市、縣(市)教育網路中心。

二、應參與演練人員

- (一)人員範圍為機關、學校全體人員(定義為具備公務電子郵件帳號者), 不限於正式公務人員身分。
- (二)人員類型包含機關、學校之正副首長、各級主管、一般行政人員、教職員工等。



演練方式及時程

一、演練方式

每次演練作業,將針對各演練對象之受測人員寄送5封社交工程演練 郵件,受測人員挑選方式如下:

- (一)本部:各單位所有人員均列入。
- (二)本部所屬公務機關、臺灣學術網路連線單位:依演練對象提交之演練 人員名單,按人員類型隨機選取100人(依公務電子郵件帳號),未 滿100人者則全數列入。主管人員原則佔受測人員總數35%以上(特 定人員類型如有不足則視情況調整)。
- 二、演練時程:自本(114)年4月至12月止,期間辦理2次演練。
- > 本次受測人數為96人



評量標準

- 一、演練評量項目(各次演練作業,各演練對象分別計算)
 - (一)社交工程郵件開啟率
 - 1、由本部統一計算,計算方式:開啟演練郵件人數 / 總受測人數
 - 2、郵件透過預覽或點開方式開啟,且信件內文之圖片亦完成下載,始認定為誘騙成功。
 - (二)社交工程郵件點閱率
 - 由本部統一計算,計算方式:點選演練郵件內文連結網址或附檔之人數 / 總受測人數。
 - 2、受測人員點選郵件內文中之連結網址,將被記錄為遭誘騙成功。同 封郵件內文如包含多個連結,受測人員不論點選幾個都將記錄為1次。
 - 3、受測人員點選郵件內文中之夾檔附件,將被記錄為遭誘騙成功。同 封郵件受測人員不論點選幾次附檔,都將記錄為1次。
 - 4、因將來路不明的危險信件轉寄給他人會造成更大傷害,故這類行為 所導致之郵件開啟、連結點選及附檔點選,將列入轉寄者之受測紀 錄。



演練目標

- (一)惡意郵件開啟率:各次演練作業,各演練對象應低於10%(含)。
- (二)惡意郵件點閱率:各次演練作業,各演練對象應低於6%(含)。
- 》開啟率不可超過9人 點閱率不可超過5人



演練目標

- 三、各次演練作業結束後,對於演練成績不良者,本部將函請演練對象擬定 改善措施,相關條件及說明如下:
 - (一)惡意郵件開啟率或惡意郵件點閱率,未能符合本演練計畫之目標。
 - (二)未辦理本演練計畫相關配合事項要求且情節重大者,如逾期未提報 演練人員名單。
- 四、本部將檢視前後兩次演練作業之績效改善情形,如演練對象連續 2 次演 練作業成績皆屬不良者,須擬定改善計畫並回復本部備查。



何謂社交工程

> 通過與他人的合法地交流,來使其心理受到影響,做出某些動作或者是透露一些機密資訊的方式,是一種欺詐他人以收集資訊、行騙和入侵電腦系統的行為。







社交工程攻擊的目的

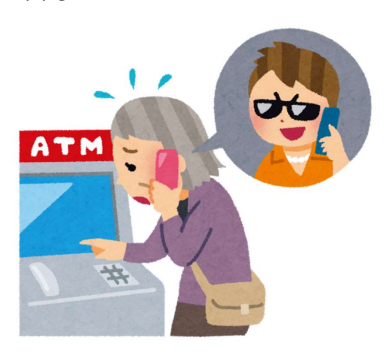
- > 強制廣告(不斷開啟惡意廣告)
- > 控制主機 (植入木馬後門程式,如挖礦程式)
- > 詐騙金錢
 - 各大銀行網站或拍賣網站
 - 勒索軟體
- > 竊取帳號密碼與個人資料
 - 販賣個資
 - 偷窺隱私
 - 竊取財物





社交工程攻擊的常見手法

> 早期社交工程是使用電話或其他非網路方式來詢問個人資料, 目前社交工程大都是利用電子郵件、網頁、社群網站來進行 攻擊







社交工程攻擊的常見手法

- > 透過電子郵件進行社交工程攻擊之常見手法
 - 假冒寄件者
 - 使用與業務相關或令人感興趣的郵件內容
 - 含有惡意程式的附件或連結
 - 利用應用程式之弱點







手法案例一假冒服務

首見駭客以惡意Office 365 App存取用戶帳號

駭客假造合法連結誘使受害者主動登入Office 365,並允許惡意Office 365外掛App存取其資料的手法,不需取得帳密即可登入用戶帳號,即使變更密碼或採用雙因素驗證,也無法倖免於難

按讚加入iThome粉絲團 文/ 林妍溱 | 2020-01-14 發表 Microsoft Sign in to your account login.microsoftonline.com/common/oauth2/authori. Permissions requested 0365 Access This app would like to: Microsoft Maintain access to data you have given it access to Read your contacts Sign in Sign you in and read your profile Read your mail Email, phone, or Skype Read all OneNote notebooks that you can access Read and write to your mailbox settings No account? Create one! Have full access to all files you have access to Can't access your account? your data as specified in their terms of service and privacy statement. The publisher has not provided links to their terms for you to review. You can change these permissions at https://myapps.microsoft.com. Show details Sign-in options Cancel Accept Next

受害者收到的信件內有一個Excel檔案分享連結邀請用戶前往,主機名為login.microsoftonline.com且由微軟控管。點下去後用戶如果之前沒有登入Office 365,即會出現合法的微軟登入頁面(圖左)。用戶登入後會跳出一個Office 365外掛App要求存取權的對話(圖右)框,用戶一旦按下對話框中的「接受」,該App就可以無礙存取用戶所有信件內容、OneDrive檔案等,完全無需帳號密碼。(圖片來源 / PhishLabs)



手法案例一網路釣魚

美國國土安全部網路安全及基礎架構安全署(CISA)與美國調查局(FBI)上周聯袂警告,武漢肺炎(COVID-19)疫情所造成的居家工作風潮,讓企業VPN服務日趨流行,但從今年7月起,駭客集團開始透過語音網釣(Vishing)活動,取得員工登入企業VPN的憑證。

與傳統的網釣活動一樣,駭客先架設了模仿企業網址的登入網站,可能偽裝成支援服務的入口或是員工入口, 之後再利用社交網站或各種工具蒐集受害者的背景資料,從姓名、地址、電話號碼、職位或在公司的年資等, 接著便透過VoIP打電話給受害者,假裝是企業的技術支援部門,宣稱要重設VPN服務,因此需要他們的憑 證,要求受害者提供憑證,包括雙因素認證資訊在內。

有些被騙的受害者直接提供了雙因素認證資訊給駭客,有時駭客也會藉由SIM卡交換攻擊取得受害者的雙因素認證資訊。駭客入侵企業網路的目的可能是為了蒐集更多的資料,以進一步執行其它的詐騙。



手法案例一實體潛入

資安業者Trustwave近日警告,人們經常聽到社交工程攻擊,手法從網釣攻擊、誘導使用者開啟惡意的連結或附加檔案,但也得留心實體的「邪惡USB」(BadUSB)攻擊,這樣的例子雖然不多,卻是實際存在的。

Trustwave最近發現的一個例子是,一個客戶收到了一個偽裝成來自Best Buy的包裏,內含提供給忠實客戶50美元的禮券,並附上一個USB隨身碟,表示當中含有可用禮券購買的商品。

然而該USB隨身碟卻是一個邪惡USB,它其實是個USB鍵盤,一旦安裝後就會自動注入惡意命令,連結遠端的 C&C伺服器,回傳裝置資訊,從電腦型號、硬體資訊、作業系統資訊,到執行程序等,繼之下載其它的命令 或惡意程式。

簡單地說,一旦USB的控制晶片被重新程式化以執行其它功能,它就可能被駭客用來發動攻擊,最終控制受害者電腦。



手法案例-假冒網站

| 正確 | 假冒 | 網站名稱 |
|---------------------------------|---------------------------------|----------|
| www.mitust.edu.tw | www.mitust.eud.tw | 敏實科大 |
| www.chinatrnst.com.tw | www.chinatrust.com.tw | 中國信託 |
| www.ntx.gov.tw | www.ntx.com.tw | 財政部北區國稅局 |
| tw.bid.YAHO <mark>O</mark> .com | tw.bid.YAHO <mark>0</mark> .com | 雅虎拍賣 |
| www.vvretch.cc | www.wretch.cc | 無名小站 |
| www.pchome.com.tw | www.pchorne.com.tw | PCHome |
| service@1andbank.com.tw | service@landbank.com.tw | 土地銀行 |



社交工程與人工智彗

以目前來說,Deepfake是最為人熟知的AI人工智慧攻擊手法,AI已經被用於猜測密碼、破解CAPTCHA認證、複製人類語音,以及其他眾多開發當中的非法技術。趨勢科技指出,這表示,未來需要新的過濾技術,來防範假訊息攻擊與網路勒索的風險,並防範專門以AI資料為目標的攻擊。

先前趨勢科技也發布報告指出,某些商品的市場正在逐漸興起,包括Deepfake服務(被駭客用於性勒索,或用來通過某些網站要求的照片認證)、AI人工智慧遊戲機器人(用於預測骰子的點數,或用於破解Roblox的驗證碼)、存取服務(Access-as-a-Service,用於存取駭客已入侵的裝置和企業網路)等。趨勢科技表示,Fortune 500大企業的存取即服務價格可高達10,000美元之譜,某些服務還內含讀寫權限。穿戴式裝置帳號也是逐漸興起的市場,趨勢科技表示,網路犯罪集團可利用這些帳號來從事保固詐騙,要求廠商提供裝置更換。

趨勢科技認為,網路犯罪集團一直都是最新技術的率先採用者,人工智慧技術也不例外。目前AI人工智慧可能被歹徒利用的方式如,製造難辨真偽的大規模社交工程攻擊、開發文件內容辨識惡意程式,以提升攻擊效率。此外,歹徒也會利用AI技術,來躲避影像辨識以及語音生物辨識系統。

>來源:工商時報





社交工程信件的特徵

- > 信件標題與內容都看起來是正常的信件
- > 標題與內容多與日常生活、熱門時事結合
- > 偽造成上級單位或資訊部門發信





去年題目

| 郵件 | 郵件種類 | 郵件主題 | 寄件者 | 附件 |
|----|------|-----------------------------------|--|----------|
| 1 | 旅遊休閒 | 親子遊孩子為何擺臭 臉?調查:九成小孩想參 與規劃行程 | 張若云 <eva.chang@itapei.net.tw></eva.chang@itapei.net.tw> | 親子旅遊規劃方式 |
| 2 | 生活消費 | 口罩解禁哪裡買? | ETD 民生網 <etdh00d@edhealth.org.tw></etdh00d@edhealth.org.tw> | 各大超商彙整 |
| 3 | 金融財經 | 台股後勢看漲 看好四大 類別 | 自由經濟報 <ltnews@yarn.com.tw></ltnews@yarn.com.tw> | 優勢股建議清單 |
| 4 | 新聞時事 | 2020 三倍券懶人包一次 看懂 | 消費快訊 <go3000@uniprotect.org.tw></go3000@uniprotect.org.tw> | 振興券懶人包 |
| 5 | 新聞時事 | 109年公教人員健檢辦法 | 全國人事服務 <moe_life@yourlife.org.tw></moe_life@yourlife.org.tw> | 健檢辦法細節 |
| 6 | 生活消費 | MIT 國產口罩怎麼辨 識?哪裡有賣? | 10 分生活 <etdhood@yourlife.org.tw></etdhood@yourlife.org.tw> | 新版口罩防偽方式 |
| 7 | 旅遊休閒 | 桃園青埔 漫遊奇幻海洋 | Kevin Chen <activity@udmnews.com.tw></activity@udmnews.com.tw> | 活動一覽 |
| 8 | 新聞時事 | 美豬、美牛進口恐藏三 大原因 | TEPNEWS <funnyflnd@yarn.com.tw></funnyflnd@yarn.com.tw> | 三大原因 |
| 9 | 公務相關 | 【2020 愛你愛你】活動 報名事宜 | 我的 E 政府 <my_gov@itapei.net.tw></my_gov@itapei.net.tw> | 活動詳細辦法 |
| 10 | 公務相關 | 林奇峰 - 志願服務申請 | Charls_lin <charls_1in@itsolution.net.tw></charls_1in@itsolution.net.tw> | 志願服務申請表 |



- > 停一使用任何新系統前,必須先
 - 執行各種作業系統更新、應用軟體設定
 - > Windows / Office Update
 - > 設定瀏覽器安全性
 - 啟用個人防火牆
 - > 控制台→Windows 防火牆→開啟防火牆
 - 安裝防毒軟體,並確實更新病毒碼
 - 不要安裝來源不明的軟體





> 停一

- 不瀏覽可疑或非法網站
- 不使用電腦時,採取登出、設定螢幕保護、關機或等防護







- > 停一使用任何電子郵件軟體前,必須先
 - 設定收信軟體安全性
 - > 關閉郵件預覽功能
 - > 關閉自動下載圖片
 - > 不要自動回覆讀信回條
 - > 以純文字模式開啟郵件
 - 防止垃圾郵件
 - > 設定過濾垃圾郵件機制





- > 停一使用任何電子郵件軟體前
 - 不開郵件附件和不點擊連結
 - HTML可以執行程式代碼,若程式含惡意代碼則開啟信件時就會觸發





- > 看一開啟電子郵件前應先檢視
 - 寄件人
 - , 不認識的寄件人, 開信要再三確認
 - 郵件主旨
 - > 非關公務的郵件儘量不看
 - 附加檔案
 - > 這些類型的附加檔案都要小心 exe、com、scr、pif、bat、cmd、doc、xls、pps/ppt、reg、lnk、hta、zip、rar、swf、html、mdb
 - > 名稱顯示與業務無關或檔名怪異、錯誤,請勿開啟





- > 看一已經在使用的作業環境
 - 定期更改密碼
 - 不同系統使用不同密碼
 - 定期更新系統及軟體版本
 - 不要在業務系統執行與系統無關的活動







- > 聽一若懷疑郵件來源,必須進行確認
 - 透過電話或其他方式向寄件人確認郵件真偽
 - 不要在開啟郵件狀況下,直接按刪除鈕,應回到<mark>郵件清單(index)下</mark> 刪除郵件,以免無意間直接開啟下一封郵件







使用電子郵件時應有的習慣

>收信

- 檢查寄件者的真偽
- 確認信件內容的真實度
- 不輕易開啟郵件中的超連結以及附件
- 開啟超連結或檔案前,確認對應軟體(如IE、Office、壓縮軟體) 都保持在最新的修補狀態

> 轉信或寄信

- 未經查證之訊息,不要轉寄
- 轉寄郵件前先將他人郵件地址刪除,避免別人郵件地址傳出
- 寄送信件給群體收件者時,應將收件者列在密件副件,以免收件人 資訊外洩。





6千萬防護資安攻擊

- > 千萬不要開啟或回覆來歷不明電子郵件
- > 千萬不要下載或執行來歷不明軟體或檔案
- > 千萬不要洩露個人帳號密碼
- > 千萬不要用非信任電腦處理公務
- > 千萬不要隨意透露個人資料
- > 千萬不要忘記定期作資料備份





謝謝聆聽 Q&A

插圖來源:いらすとや(https://www.irasutoya.com)