資安事件案例宣導簡報

資料來源:教育部電算中心



資安事件案例宣導簡報

電子計算機中心 96年9月7日

電算中心 敬製



大綱

- 一、網站涉洩露師生個人資料
- 二、電腦失竊資料遺失
- 三、學生駭客竊取帳號修改網站
- 四、電子郵件帳號遭駭客竊取
- 五、公事家辦洩密(轉載自法務部)
- 六、8警所私灌FOXY侦查筆錄外洩(轉載自法務部)
- 七、全台近千網站被植入惡意程式
- 八、網路銀行資料遭竊取(轉載自刑事局)
- 九、涉國家安全研究領域教授之E-mail帳號遭盜用

電算中心 敬製



一、網站涉洩露學師生個人資料(一)

案由:

中部某所知名大學網站因控管不當, 透過Yahoo、Google等搜尋引擎,便 可直接取得該校就學貸款學生名冊, 名冊內含學生身份證字號、貸款金額 等個人資料,讓學生資料暴露於危險 之中。

電算中心 敬製

.



一、網站涉洩露學師生個人資料(二)

預防方式:

- (一)網站應指派專人管理審核內容,以避免洩 漏學生、教師個人資料。
- (二)不適合公開的檔案不可存放在公開之網站上。
- (三)網站上過期的資料應進行檔案删除、不可只 移除超連結,以免被搜尋引擎取得而被讀 取。

電算中心 敬製



二、電腦失竊造成資料遺失(一)

案由:

南部某國小電腦遭竊,人事教職員資料因存放於電腦中而一並外洩、會計預算電子檔案亦於電腦中一同遺失。

電算中心 敬製

.



二、電腦失竊造成資料遺失(二)

預防方式:

- (一)行政業務資料應養成備份習慣,避免造成 資料永久遺失。
- (二)筆記型電腦、行動碟等儲存設備因攜帶方 便、

容易遺失,應設定密碼保護或資料加密,並 儘可能避免存放機密公務資料,並妥善保管。

(三)辦公處所應加強門禁管制,設備遭竊應立即向所轄派出所報案。

電算中心 敬製

.



三、學生駭客竊取帳號修改網站(一)

案由:

北區某知名高中之學生於駭客教學 網站習得駭客入侵技巧,練習入侵多所 學校網站,並於某小學網站發布『學校 寒假延長訊息』假消息,另刪除多所學 校網站重要資料。

電算中心 敬製

,



三、學生駭客竊取帳號修改網站(二)

預防方式:

- (一)校園應加強宣導駭客行為必須擔負法律責任。
- (二)建置網站開發程式應加強系統安全(如輸入 欄位必須進行字元檢查),避免產生程式漏洞 ,遭駭客入侵。
- (三)網站作業系統、資料庫、服務軟體(如 web Server)應定期更新軟體,避免系統漏洞產

電算中心 敬製



四、電子郵件帳號遭駭客竊取(一)

案由:

國內4所大學之郵件伺服器與駭客 中繼站建立連線,且特定電子郵件帳 號遭登入下載郵件查看,疑似洩漏重 要資訊內容。

電算中心 敬製

0



四、電子郵件帳號遭駭客竊取(二)

預防方式:

- (一)應注意電子郵件使用安全,勿開啟來路不明 之信件,以免被植入後門程式竊取資料。
- (二)郵件帳號及瀏覽器應取消記憶密碼功能,以 避免帳號密碼記錄被駭客利用木馬程式竊 取。
- (三)個人電腦應安裝防毒軟體,且作業系統及防 毒軟體應隨時更新,以避免漏洞產生。

(四)電子郵件及相關系統登入之密碼應定期更 電第中心 敬製



五、公事家辦洩密 (一)

案由: (轉載自法務部)

某中央政府機關內人員習慣將公 文之電子檔案,以隨身碟拷貝至家中 電腦辦公並儲存。因家中電腦已遭駭 客植入後門程式,以致長期大量經手 之機密文書外洩,又經各媒體大幅報 導,損害政府機關形象。

電算中心 微製

44



五、公事家辦洩密 (二)

預防方式:

- (一)公務機密資料攜出應依程序辦理。
 (依國家機密保護法規定:公務機密資料攜出辦公處所,應經機關首長核准)。
- (二)家中電腦之使用較缺乏定期更新軟體與防毒程式之習慣,應妥善設定自動更新機制,以 防範病毒入侵。
- (三)家中電腦連線上網時通常沒有防火牆保護, 應加裝個人電腦防火牆,以降低遭入侵之機

電算中心 敬制。



六、8警所私灌FOXY偵查筆錄外洩(一)

案由: (轉載自法務部)

據電腦犯罪防制中心指出:8所警察機關之警員擅自安裝FOXY(檔案下載軟體)於警所電腦中,且不熟悉FOXY之設定方式,誤將電腦中所有資料開放予所有人下載,造成警所電腦筆錄資料外洩,警政署怒追究相關人員的疏失責任。

電算中心 敬製

13



六、8警所私灌FOXY偵查筆錄外洩(二)

預防方式:

點對點(P2P)檔案下載軟體因版本與種類繁多,軟體容易被改寫加入木馬或後門程式,故不要安裝P2P軟體,如Bittorrent(BT)、eMule、FOXY等,以免造成機密資料外洩;另P2P下載之檔案也容易含有病毒或是非法之盜版軟體,容易遭到廠商追蹤舉發而產生訴訟與巨額賠償。

電算中心 敬製



七、全台近千網站植入惡意程式(一)

案由:

據媒體報導:平均每10個網頁,就有1個植入惡意程式碼,「拒絕壞程式基金會」(http://stopbadware.org)發布「全台近千網站植入惡意程式」訊息,顯示目前網站內含惡意程式碼問題嚴重。

電算中心 敬製

45



七、全台近千網站植入惡意程式(二)

預防方式:

- (一)勿瀏覽非公務用途網站。
- (二)個人電腦應安裝防毒軟體,作業系統及防毒 軟體隨時更新。
- (三)瀏覽器安全等級應設定為中級或更高等級。
- (四)勿任意下載或安裝來路不明、有違反法令疑慮(如版權、智慧財產權等)的電腦軟體。

電算中心 敬製



八、網路銀行資料遭竊取(一)

案由: (轉載自刑事警察局)

據科技犯罪防制中心指出:有犯罪集團利用假資料註冊與國內知名網路銀行、航空公司等極為類似之網址,再於各大搜尋引擎公司購買關鍵字廣告,誘使民眾連結至藏有木馬程式網頁,俟民眾電腦遭植入木馬後再導向正常網站,此時木馬程式已開始進行鍵盤側錄與竊取檔案,竊取民眾網路銀行帳號密碼,其後再進行轉帳盜取,此類損失達已數千萬元。

電算中心 敬製

17



八、網路銀行資料遭竊取(二)

預防方式:

- (一)使用搜尋引擎時需特別注意關鍵字廣告與 正牌網站之區隔。
- (二)個人電腦應安裝防毒與防火牆軟體,作業系 統及防毒軟體應定期更新。
- (三)避免將個人基本資料於網路上流傳。
- (四)避免於辦公室瀏覽非公務網站。

電算中心 敬製



九、涉國家安全機密研究領域教授E-mail遺盜用(一)

案由:

法務部調查局調查駭客中繼站發現某 研究中共軍事、國家安全等領域教授,其 E-mail 帳號已遭竊取,追查來源為中國大 陸。

電算中心 敬製

九、涉國家安全機密研究領域教授E-mail遭盜用(二

預防方式:

- (一)針對校內承接政府計畫或學術研究涉國家安全 、軍事機密等教職員、學生,各校應提醒及宣 導該人員應特別注意資通安全,並協助其資訊 安全防護。
- (二)機密性、敏感性資料應妥善處理,不可置於公 開網路上或使用E-mail傳遞。

電算中心 敬製

