



「人事服務電子報」(簡稱人事 e 報), 內容涵蓋、教職員喜訊、每月知新、法令宣導、人事動態、環保節能、生活知識、各類活動訊息等。各單位如有須同仁瞭解事項, 都可透過本報轉知, 本報為溝通之橋樑, 每月透過電子郵件傳送全體同仁參考, 如有任何訊息, 歡迎來信提供及指教。(來信信箱: personel@nfu.edu.tw)

## 壹、每月新知

- 一、本校職員(含公務人員、稀少性科技人員、駐衛警及退休人員)106 年申請保留休假暨因公務繁忙請領未休假加班費一案。
  - (一)本校職員(含公務人員、稀少性科技人員、駐衛警及退休人員)申請保留休假暨因公務繁忙請領未休假加班費事宜, 改自本年度開始以線上系統電子流程辦理, 請依下列流程確認。
  - (二)106 年度國民旅遊卡休假補助費尚未完成消費及核銷者, 請於本(106)年 12 月 31 日使用完成。消費日期如落在 1 月至 11 月休假者, 休假補助費應於 106 年 12 月 31 日前完成請領;12 月份休假者, 請領期限至遲於次(107)年 1 月 10 日(含)前將申請補助費送達人事室, 逾期不受理。
  - (三)本校職員(含公務人員、稀少性科技人員、駐衛警及退休人員)休假未休日數擬以電子化方式調查彙整, 本系統於 **106 年 12 月 19 日(二)**開放同仁至校務 ecare 進行填送核對, 於 **106 年 12 月 31 日**截止, 逾期不受理, 調查完畢後移請出納組及主計室兩個月內辦理核發事宜。
  - (四)校務 ecare 流程: 參閱本年 12 月 18 日人事室電子郵件通知。

## 貳、法規訂定或修正

- 一、檢送修正通過之「國立虎尾科技大學教職員工文康活動委員會設置要點」修正條文及對照表各一份, 請查照。(106 年 12 月 18 日虎科大人字第 1062300732 號書函)
- 二、本校「教師違反送審教師資格規定處理要點」修正條文對照表、修正條文及作業流程業經本校 106 年 10 月 17 日 106 學年度第 1 次校教評會審議通過。(106 年 12 月 8 日虎科大人字第 1062300719 號)
- 三、本校教師學術倫理案件處理要點、審議細則及作業流程業經本校 106 年 10 月 17 日 106 學年度第 1 次校教評會審議通過。(106 年 12 月 8 日虎科大人字第 1062300721 號)

## 參、人事法令宣導

- 一、**考試、任(聘)免、敘薪、兼職:**

(一) 關於公教人員依留職停薪相關規定申請育嬰留職停薪時，涉及「先行共同生活」之定義及範圍，茲參酌茲依勞動部 106 年 10 月 24 日勞動條 4 字第 1060131984 號函略以，性平法第 16 條第 3 項所稱「先行共同生活」之定義範圍，應以家事事件法、兒童及少年福利與權益保障法相關規定之規範為依據；至其「先行共同生活」之證明文件，除法院對受僱者聲請收養認可之裁定（含記載於聲請書或筆錄者）外，如因收出養媒合、近親或繼親收養，已與收養人共同生活，致法院未再特別准其先行共同生活者，得以出具法院之公函文書（如家事法庭通知）或村、里長之證明，依個案事實認定受僱者與被收養人已共同生活。以公務人員亦為性平法之適用對象，且留職停薪辦法第 5 條第 1 項第 2 款係配合性平法第 16 條第 3 項規定訂定，爰公務人員如依該款規定申請留職停薪，其「先行共同生活」之定義範圍及證明文件，請依上開規定辦理。又如係提出村、里長之證明者，須足堪認定當事人確有收養之意願，附予敘明。（依據教育部 106 年 12 月 11 日臺教人(三)字第 1060166967 號函）。

#### 肆、人事動態

異動情形	服務單位	職稱	姓名	生效日期	備註
升等	休閒遊憩系	副教授	梁大慶	106.08.01	
調任	職涯發展中心	助理員	黃譯德	106.12.13	原進修推廣部
平調	總務處	行政專員	賴威秀	107.01.01	原學務處課指組
到職	進修推廣部	助理員	丁品邑	106.12.07	
到職	總務處保管組	助理員	鍾承鈞	106.12.14	
到職	體育室	助理員	廖旻祥	106.12.15	
到職	工程學院 機械與電腦輔助 工程系	產學合作 專班約用 人員	李太一	106.12.18	機電輔系「機電整合國際學生產學合作專班約用人員
到職	工程學院 飛機工程系	專案助理	李佳育	106.11.23	建構航空維修訓練中心計畫人員
到職	職涯發展中心	專案助理	廖若殷	106.12.01	教卓計畫人員
到職	國際事務處 學術交流服務組	專案助理	江佩蓉	106.12.01	教卓計畫人員
到職	研究發展處	專案助理	莊易蓉	106.12.01	創新自造教育計畫人員
到職	多媒體設計系	研究組員	鄭郁哲	106.12.01	
留職停薪	教學發展中心	助理員	陳哲彰	106.12.04	1061204-1070603 留職停薪
離職	國際事務處 學術交流服務組	專案助理	蘇郁珊	106.11.01	教卓計畫人員

離職	產學合作及服務處	專案助理	吳孟姍	106.12.04	教育部大學社會責任實踐計畫(USR)人員
離職	工程學院 飛機工程系	訓練中心 講師	姜定安	106.12.15	建構航空維修訓練中心計畫人員
離職	進修推廣部	組員	曾信上	106.11.24	
離職	總務處出納組	書記	周瑜庭	106.12.15	
離職	電機工程系	研究組員	林雅萍	106.11.18	
離職	多媒體設計系	研究副管理師	陳信豪	106.12.01	
離職	精密機械技術 研發中心	借調法人 /助理研究員	朱怡甄	106.12.01	
離職	精密機械技術 研發中心	研究副工程師	陳敬宗	106.12.01	

## 伍、宣導事項：

### 一、資安

#### 1.7 億筆個資外洩 小英總統也被駭！

資安大漏洞！曾從事房仲業的梁姓、蘇姓男子，涉嫌從駭客集團取得 1.7 億筆國內地主及民眾個資個資，再撰寫「客戶開發搜尋系統」軟體，以 15 至 20 萬元向全台房仲業兜售，供房仲業者搶賺仲介利潤，國人無一倖免，就連蔡英文總統也受害。台中地檢署前天指揮調查局約談梁、蘇等 62 人，訊後將 2 人收押。本案是史上最大個資外洩案。

調查人員指出，房地產人員依地號或房號向各地政機關合法申請第 2 類謄本，從系統輸入部分個資進行模糊查詢，連接至政府地政土地增值稅前次移轉現值網頁；梁更利用遠端控制技術，用內掛「圖形驗證碼破解函式」程式，登入機關伺服器，破解圖形驗證碼，自動化比對、顯示地主個資，不排除是入侵稅務及地政機關，形成資安危機。

調查局 3 月間接獲檢舉，不法集團涉嫌販售大量個資牟利，政府官員及民眾均受害，遂報請台中地檢署指揮，前天搜索約談梁等 62 人到案，查扣內建民眾個資電腦及設備 25 件。調查局指出，梁、蘇熟稔資料搜尋系統及了解業務員需求，梁等從不同管道非法取得逾億筆個人資料，並撰寫「客戶開發搜尋系統 V5.0 專業版」軟體，然後將軟體交由下手共犯，以 Line「房仲開發利器」、「房仲省時尋人系統」名義，向房仲、地產開發等業者兜售。業者取得該軟體後，即針對特定房地標的，迅速查出並掌握地主個資及聯絡方式，進而搶賺仲介利潤，目前初查已流通約 300 台電腦。

來源出處：中時電子報

<http://www.businessweekly.com.tw/article.aspx?id=19709&type=Blog>

（文中所援引之相關法規如有變動，仍請注意依最新之法規為準）

### 二、智慧財產權 Q&A

#### 1. 想利用他人著作，但找不到著作財產權人授權怎麼辦？

A：依據文化創意發展法第 24 條規定，利用人如果已盡一切努力（例如：向著作權集體管



理團體、唱片公司等相關機構詢問或透過登報等其他公開尋找之適當方式)，仍無法找到著作權人取得授權時，得向智慧局申請「著作財產權人不明著作利用許可」。申請時必須依規定載明欲利用的著作名稱、利用範圍、期間及使用報酬之計算之說明並檢附相關佐證文件，並繳納規費（每件著作新臺幣 5,000 元）。

利用人於智慧局許可授權並向法院提存使用報酬後，就可以在許可範圍內利用。智慧局官網有「影視音產業利用音樂專區」及「著作財產權人不明著作利用之許可授權」相關規定，歡迎參考利用。

以上資料來源經濟部智慧財產局 智慧財產權 12 月刊

## 2. 什麼是創用 CC 授權條款？經此授權的作品即可任意使用嗎？

A：有關創用 CC 的介紹，可以參考臺灣該計畫推廣網站基本上，創用 CC 是一系列對公眾保留一定權利，開放授予一定利用權利的授權條款及配套的標示，但利用人還是必須遵守相關的授權條款，並不是創用 CC 的作品即可任意利用，因為這也是另一種形式的授權利用，還是要遵守授權條款。有些著作是採取所謂的 CC0，等於是放棄行使著作權，這類的授權就可以任意利用。

以上資料來源經濟部智慧財產局 原創我挺你 FB

3. 公司電腦軟體通常都是由 IT 資訊人員所負責安裝，如果是安裝的是非正版的軟體，那使用者會有問題嗎？

A：著作權侵害責任的主觀要件，在刑事的部分必須有侵權的故意，在民事的部分，則必須要有侵權的故意或過失，若是公司安裝非正版的軟體，使用者也清楚這個狀況，因為電腦軟體的使用會涉及暫時性重製的行為，可能使用者也會被認為是侵權行為人而可能必須要就其主觀的故意、過失評定其責任，當然，如果使用者是在不知情的情形下使用，則應該不具有侵權的故意或過失，應該可以免於侵權的責任。

以上資料來源經濟部智慧財產局 原創我挺你 FB

更多相關訊息可連結經濟部智慧財產局(<https://goo.gl/kkJPZV>)

經濟部智慧財產局 原創我挺你 FB(<https://www.facebook.com/copyright.com.tw/>)

## 三、智慧分析，打造 2018 年企業資安防禦黃金陣線

2017 年 5 月，勒索軟體 WannaCry 快速且大規模地入侵全球各產業，包含醫療、製造、教育、能源、高科技…等，總計超過 104 個國家共 23 萬台主機受到攻擊，台灣也在受害國家之中。8 月，美國消費者信用報告業者 Equifax 因為駭客入侵網站上的應用程式漏洞，導致 1.43 億筆個資外洩，占將近美國人口的一半，這批外洩資料包括姓名、社會安全號碼、生日及住家地址，及若干駕照資料。10 月，台灣遠東商銀發生 SWIFT（環球銀行間金融電訊網路）系統遭駭客入侵，駭客利用惡意軟體進行虛擬交易，將 6000 萬美元（約 18 億元）匯到美國、柬埔寨、斯里蘭卡等國的指定帳戶中。

回顧 2017 三大資安攻擊型態 全球各產業無一倖免

由此來看，資安攻擊已經遍及全球各國各個產業，很難有企業可以倖免於難。ESET 亞太區總代理台灣二版高級產品經理盧惠光認為，在 2017 年資安攻擊事件中，WannaCry 可說最具代表性，在此之前的勒索軟體攻擊，駭客大多利用網站漏洞來進行，當使用者瀏覽網站或點選網址連結時，勒索軟體就會自動植入電腦中，而 WannaCry 是第一個利用 Windows 系統中 SMB 漏洞進行攻擊的勒索軟體，直到現在都還有很多駭客利用 SMB 漏洞發動資安攻擊。不過，勒索軟體攻擊雖然近年來發生頻率頗為密集，但攻擊對象以一般中小企業為主，至於銀行、政府等比較知名的大型企業，目標式攻擊仍是比較常見的手法，而且越來越嚴重。駭客利用 Email 插入夾帶病毒的 Word 或 Excel 檔，進入企業內網後，再逐步進攻核心資料

庫，而且駭客攻擊目的不像勒索軟體那樣只是為了賺取贖金，而是把資料庫偷走後再拿到黑市上去拍賣，甚至直接將機密資料公佈在網路上，造成企業商譽大幅受損，嚴重一點的甚至會直接衝擊到企業營運，在這個網路世代，消費者有太多選擇，當他對企業感到不信任時，就會選擇其他競爭者的產品或服務。

除了勒索軟體和目標式攻擊外，盧惠光指出，在 2017 年資安攻擊事件中還有蠻高的比例是 DDoS 攻擊，對於依賴網路接單下單的企業來說，例如：電子商務、線上遊戲…等，DDoS 攻擊影響很大，只要網站中斷服務、營運就會跟著停擺，有時可能會造成上百、上千萬元的損失，「DDoS 攻擊出現時間很早，即便近年來討論聲浪比較小，但它一直沒有停止過，」盧惠光強調。

2018 資安關鍵: 佈建層層防禦網 避免駭客直搗核心

盧惠光進一步指出，這三種攻擊形式雖然不一樣，但都和僵屍網路(Botnet)有密切關係，由於現在有越來越多可以連網的設備，個人電腦、智慧型手機、平板電腦…等，連帶讓僵屍網路變得更活躍，駭客在攻擊成本越來越低的情況下，發動攻擊的機率也跟著提高。

面對日趨頻繁的資安攻擊，盧惠光認為，最好的方式就是建構多層防禦機制，畢竟沒有一個解決方案可以百分之百地解決問題，企業只能建構一層又一層的防護網，避免駭客直搗核心資料庫，因此，除了基本的防毒軟體、資料備份、防垃圾郵件、防火牆等資安解決方案外，最好還要建立一套智慧化的預警機制，才能在駭客層層進攻、試著突破資安防禦網的同時，及早發現、將損失控制在可以承受的範圍內。

舉例來說，ESET 技術聯盟的新成員 GREYCORTEX，便是一個智慧化網路封包監控解決方案，其運用目前最熱門的人工智慧、機器學習技術，不斷學習哪些網路封包是正常流量，再據此判斷哪些是異常網路行為，如此不僅能降低誤判機率，還能及早發現潛在威脅並提出預警。例如企業 FTP 伺服器平常下載檔案的 IP 位址都是在美國，某天卻突然出現來自俄羅斯 IP 位址的請求，這就有可能是駭客所為。

此外，ESET 還有一套基於雲端技術的全球早期預警系統(ESET Threat Intelligence Service)，也能及早發現可能的資安風險。盧惠光解釋，ESET 全球早期預警系統蒐集全球使用者的病毒樣本，並監控各地僵屍網路的活動狀況，當駭客向僵屍網路發佈攻擊訊息時，系統可以從訊息中得知企業是否即將成為僵屍網路的攻擊目標時，並在攻擊發動前向企業發出預警。

最後，盧惠光特別提出防範勒索軟體攻擊的重要性，未來類似的攻擊只會越來越多，2018 企業必須落實以下四大重點，才能避免自身成為駭客眼中的金主：

1. 確實做好資料備份工作，理想的備份方式是透過專業備份軟體進行，且不能把備份資料放在同一個網域，同步到雲端或分公司，是比較安全的做法。
2. 落實垃圾郵件過濾機制，很多勒索軟體使用的 Email 信箱都是已經被認證過的惡意電子郵件地址。
3. 透過 VPN 開啟 ODP(Open Data Port)遠端控制協議，且 VPN 登入必須結合一次性密碼(OTP)機制，才能確保登入帳號的是使用者本人。
4. 也是最重要一點：無論產業別與企業規模大小，皆應配置合於自身所需之資安預算，並選擇知名品牌之資安廠商來作第一道防護網，才能讓企業安全有所屏障。

文章來源數位時代 (<https://goo.gl/tirR73>)