

點對點分享軟體導致資料外洩

位於美國紐約州的一家知名藥廠2007年9月初宣佈其已確認大約有34000名員工的個人資料從某位員工的電腦外洩並遭人非法下載。

整起事件係導因於一位藥廠的員工自行於公司配發的筆記型電腦上安裝未經授權的檔案分享軟體，導致大約有34000名員工的個人資料在網路上被人下載流傳。至於因這起事件遭到外洩的個人機密資料包括員工姓名、社會福利號碼、出生日期、電話號碼和銀行信用狀況等等。

美國司法部門目前已針對這起資料外洩事件展開調查，並要求這家藥廠針對他們用來防止資料外洩的處理方式以及事件發生時的所有相關應變措施提出報告。根據調查，事實上早在今年7月10日這家藥廠即已發現這起大量個人資料外洩事件，卻遲至8月24日才以電子郵件通知資料外洩的被害人，反應時間長達六個星期之久，導致損害持續擴大。

由這起藥廠員工個人資料外洩事件正可顯示點對點(P2P)網路分享軟體確實潛藏著嚴重的資訊安全風險。透過此類軟體，網路駭客得以完整地掃描他人電腦硬碟中的檔案，讓不知情使用者的機密資料隨時處於高度的風險當中。

點對點檔案分享軟體(P2P)，當初開發的目的在於集合眾人電腦之力，增加網路的連結數量，進而快速傳輸檔案。但以此作為入侵他人電腦的工具，甚至未經允許盜取他人的電腦中檔案資料等之新電腦犯罪型態，值得相關主管機關注意。

相關連結

<http://www.computerworld.com/action/article.do?command=viewArticleBasic&articleId=9024491>

<http://computerworld.com/action/article.do?command=viewArticleBasic&taxonomyName=privacy&articleId=302419&taxonomyId=84>

相關附件

<http://www.ct.gov/ag/lib/ag/consumers/pfizerdatabreachletter.pdf> [pdf]

陳鏡堯 編譯整理

上稿時間：2007年09月21日

<http://computerworld.com/action/article.do?command=viewArticleBasic&taxonomyName=privacy&articleId=302419&taxonomyId=84>

<http://www.computerworld.com/action/article.do?command=viewArticleBasic&articleId=9024491>

資料來源：<http://www.ct.gov/ag/lib/ag/consumers/pfizerdatabreachletter.pdf>

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

歐盟通過《歐盟綠色債券規則》，建立綠色債券監管框架



歐盟於2023年10月11日發布《歐洲綠色債券監管及環境永續債券市場與永續連結債券自願性揭露規則》(Regulation on European Green Bonds and optional disclosures for bonds marketed as environmentally sustainable and for sustainability-linked bonds, 下稱《歐洲綠色債券規則》), 預計於2023年12月20日生效, 針對在歐盟境內發行之綠色債券建立一套監管框架, 課予欲使用「歐洲綠色債券」(European Green Bond)或「EuGB」等名稱發行環境永續債券的發行人一定義務, 促進綠色債券的一致性和可比性, 以保障投資人。綠色債券是發展綠色技術、能源效率和提升資源運用以及其他永續相關。

美國通過「開放、公開、電子化與必要的政府資料法」(Open, Public, Electronic, and Necessary Government Data Act)

美國於2019年1月通過「開放、公開、電子化與必要的政府資料法」(Open, Public, Electronic, and Necessary Government Data Act), 以下簡稱「政府資料公開法」, 於2018年12月經參議院、眾議院通過後, 2019年1月14日經美國總統川普簽署公布, 為具拘束力的聯邦法。聯邦政府往往擁有大量的寶貴資料, 本法旨在要求聯邦政府機關在網路上開放發布其非敏感性資料時, 應以機器可讀取的格式為之, 使之更容易透過手機或其他電子設備使用(access)。意在擴大對政府資料的使用和管理, 及促進私部門的創新, 讓其它政府單位、各個組織或每個人都能使用這些資訊, 使政府資訊透明化, 同時兼顧隱私與國家。

美國2018年5月14日拜杜法修法生效, NIH同年10月因應修法公布對應修正的研發成果經費資助政策

美國拜杜法案修改由美國商業部的國家標準暨技術研究院(National Institute of Standards and Technology; 簡稱NIST)於2018年5月14日發布生效, 美國各界稱此次修法案為新拜杜法或是2018拜杜法(new Bayh-Dole Act Regulations)。除此之外; 國家衛生研究院(National Institutes of Health; 簡稱NIH)也於同年10月公布對應修正的研發成果經費資助政策, 並調整Edison系統以符合新法規。本次修法釐清多項定義、減低法規負擔、解決受資助單位與資助單位共有發明的問題、簡化電子控管程序。修法內容簡要說明如下: 適用範圍不限組織規模, 包括非營利機構、小企業、個人, 並擴大企業。若聯邦..

歐洲五大電信公司聯合呼籲歐盟建立Open RAN創新生態系統

歐洲五大電信公司——德國電信(Deutsche Telekom)、法國Orange電信、義大利電信(Telecom Italia)、西班牙電信(Telefonica)與英國沃達豐電信(Vodafone)於2021年11月18日聯合發表聲明, 呼籲歐盟執委會與成員國加速開放「開放式無線存取網路」(Open Radio Access Network, Open RAN)的技術應用, 並提出「為歐洲建立Open RAN生態系統」(Building an Open RAN Ecosystem for Europe)研究報告。本報告對Open RAN價值鏈和當前供應商進行分析, 發現許多歐洲供應商正處於發展初期, 未獲得Open RAN商業契約, 且在Open RAN關鍵服務的部分類別(如雲端軟體)中, 尚未..

最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」?
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則?

▶ 隱私權聲明

▶ 聯絡我們

▶ 相關連結

▶ 徵才訊息

▶ 資策會

▶ 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號: 05076416

Copyright © 2016 STLI, All Rights Reserved.