

華碩因路由器資安漏洞遭起訴一案與美國聯邦貿易委員會達成和解

美國聯邦貿易委員會（Federal Trade Commission, FTC）於2014年間以路由器(Router)與雲端服務的安全漏洞，導生消費者面臨資安與隱私風險之虞，而依據《聯邦貿易委員會法》第5條（Federal Trade Commission Act, 15 U.S.C. § 45(a)）委員會防止不公平競爭違法手段（unfair methods of competition unlawful ; prevention by Commission）之規定，即華碩涉嫌行使不公平或詐欺的手段致影響商業活動之公平競爭為由，對我國知名全球科技公司華碩電腦股份有限公司(ASUSTeK Computer, Inc.)進行起訴。

本案歷經FTC近二年的調查程序後，華碩公司於2016年2月23日同意FTC的和解條件，即華碩公司應針對部分存在資安疑慮的產品依計畫進行改善，並且於未來20年期間內須接受FTC的獨立稽核(independent audits)。FTC於該案的起訴報告中指出，華碩於銷售其所生產的路由器產品時，曾對消費者強調該產品具許多資安保障措施，具有得以防止使用者不受駭客攻擊等效果；然而，該產品實際上卻具有嚴重的軟體設計漏洞，使駭客得以在使用者未知的情况下，利用華碩路由器的網頁控制面板(web-based control panel)之設計漏洞，任意改變路由器的安全設定；更有專家發現駭客於入侵華碩製造之路由器產品後，得以強佔使用者的網路頻寬。

此外，華碩允許使用者沿用路由器產品的預設帳號密碼，再加上華碩所提供的AiCloud與AiDisk雲端服務功能，讓使用者得以隨身硬碟建立其私有的雲端儲存空間，使得駭客得藉由上述華碩路由器的設計漏洞直接竊取使用者於隨身硬碟內所儲存的資料。FTC並於起訴聲明中指出，駭客利用華碩路由器產品與相關服務的漏洞，於2014年間成功入侵超過12,900多位產品使用者的雲端儲存空間。除此之外，使華碩更加備受譴責的是，當該漏洞被發現之後，其並未主動向產品的使用者強調產品存在該資安問題，更未告知使用者應下載更正該設計漏洞的軟體更新，因此FTC始決定對華碩進行起訴。

相關連結

[IN THE MATTER OF ASUSTek Computer, Inc., 142 F.T.C. 3156 \(2016\)](#)

[Federal Trade Commission, ASUS Settles FTC Charges That Insecure Home Routers and "Cloud" Services Put Consumers' Privacy At Risk, Feb. 23, 2016](#)

黃宇良

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年04月

資料來源：

FEDERAL TRADE COMMISSION ACT, 15 U.S.C. § 45(a).

Federal Trade Commission, ASUS Settles FTC Charges That Insecure Home Routers and "Cloud" Services Put Consumers' Privacy At Risk, Feb. 23, 2016, <https://www.ftc.gov/news-events/press-releases/2016/02/asus-settles-ftc-charges-insecure-home-routers-cloud-services-put> (last visited Feb. 25, 2016).

IN THE MATTER OF ASUSTek Computer, Inc., 142 F.T.C. 3156 (2016), <https://www.ftc.gov/system/files/documents/cases/160222asusagree.pdf> (last visited Feb. 25, 2016).

[文章標籤](#)



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

[印度民航局發布無人機規則草案](#)

印度民航局（Directorate General of Civil Aviation，以下簡稱DGCA）在禁止公眾使用無人機多年後，終於在2017年11月1日發布無人機使用規則（首



印度政府向 (Directorate General of Civil Aviation) 以下簡稱 DGCA) 在禁止公外區用無人機空域。於於在2017年11月，日本無人機區域用限制草案) ，並於網站上公開徵求意見。民航局部長P Ashok Gajapathi Raju表示，草案將於接下來的30日內，與所有利益相關者進行交流，一旦協商完成，將會確定無人機監管框架。預計今年12月底前完成訂定無人機使用管理規範，包含商業用途無人機。 根據規則草案，無人機依照最大起飛重量將其分為五類，分別為：奈米 (nano) 無人機：重量小於250克；微型 (micro) 無人機：重量在250克和2公斤之間；迷你無人機 (mini) ；重量介於2公斤至25公斤；小...

日本金融廳全面整治虛擬貨幣交易所

今年1月底日本Coincheck虛擬貨幣交易所爆出最大規模的駭客攻擊事件後，日本金融廳開始擴大調查國內虛擬貨幣交易平台營運狀況；3月8日首次對2家虛擬貨幣交易平台業者Bit Station及FSHO祭出為期一個月「勒令停業」之行政處分，前者主因係公司內部高階主管擅自挪用客戶資金，違反資金結算法中用戶財產管理與用戶保護措施規範；後者則係發現多筆高額交易時，網路系統並未進行用戶認證，公司亦未對員工進行內部培訓課程，違反資金結算法中關於用戶保護措施之規範。 同時，日本金融廳亦對Coincheck、Bicrements、GMO Coin、Tech Bureau，及Mt.Exchange等5家虛擬交易平台業者發布下令改...

網路拍賣之法制趨勢

自駕車之發展與挑戰-以德國法制為借鑑

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,III. All Rights Reserved.