

英國數位、文化、媒體暨體育部公布「應用程式商店經營者與開發者實踐準則」，強化消費者隱私與資安保護

英國數位、文化、媒體暨體育部（Department for Digital, Culture, Media & Sport, DCMS）於2022年12月9日公布「應用程式商店經營者與開發者實踐準則」（Code of practice for app store operators and app developers），並規劃在未來九個月內要求Apple、華為、Microsoft等公司採行，以加強對消費者的隱私與資安保護。

根據該實踐準則之內容，APP商店經營者和開發者須滿足以下要求：

- （1）以友善使用者方式與消費者共享資安和隱私資訊，如APP何時將無法在商店中取得、APP最近一次更新的時間、APP儲存與處理使用者資料的位置等。
- （2）即便消費者禁用部分可選的功能與權限（如不允許APP使用麥克風或追蹤使用者位置），該APP仍可正常執行。
- （3）制定穩定且具透明性的APP審查程序，以確保滿足實踐準則中資安與隱私最低要求的APP方能在商店內上架。
- （4）當APP因資安或隱私原因無法於商店內上架時，向開發者提供明確的反饋。
- （5）制定妥適的弱點揭露程序如聯絡表單（contact form），使軟體缺陷可在非公開（避免受駭客利用）的情況下被報告及解決。
- （6）確保開發者即時更新其APP，以減少APP中的安全弱點數量。

總體而言，實踐準則要求APP必須具備相關程序，使安全專家能夠向開發者報告軟體弱點、確保安全性更新對消費者足夠醒目，以及將資安與隱私資訊透過明確易懂的方式提供給消費者。

本文為「[經濟部產業技術司科技專案成果](#)」

相關連結

[New rules for apps to boost consumer security and privacy, GOV.UK](#)

[Code of practice for app store operators and app developers, GOV.UK](#)

你可能會想參加

- 製造業及技術服務業個資保護及資安落實－經濟部工業局112年企業個人資料保護暨資訊安全宣導說明會
- **【已額滿】2023科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座**
- 供應鏈資安國際法制與政策趨勢分享會
- **【實體】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）**
- **【線上】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）**
- 商業服務業個資保護宣導說明會
- 個人資料保護新思維企業法遵論壇
- **【實體】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座**
- **【直播】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座**
- 中部場—商業服務業個資保護工作坊
- 南部場—商業服務業個資保護工作坊
- 北部場—商業服務業個資保護工作坊
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會
- 電商零售業法制宣導說明會暨產學研座談會
- 數位海盜時代來臨—抵禦海上資安威脅的實踐與挑戰
- 零售業個資保護宣導暨座談會
- 零售業個資保護及資訊安全教育講習
- 零售業個資保護及資訊安全教育講習

羅文婷

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2022年12月

資料來源：

New rules for apps to boost consumer security and privacy, GOV.UK, <https://www.gov.uk/government/news/new-rules-for-apps-to-boost-consumer-security-and-privacy> (last visited Dec. 10, 2022).

Code of practice for app store operators and app developers, GOV.UK, <https://www.gov.uk/government/publications/code-of-practice-for-app-store-operators-and-app-developers/code-of-practice-for-app-store-operators-and-app-developers> (last visited Dec. 10, 2022).

延伸閱讀：

盧秉義，〈美國NIST發布更新《網路安全資源指南》提升醫療領域的網路安全及隱私風險管理〉，資訊工業策進會科技法律研究所，2022/9，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&d=8883&no=64>（最後瀏覽日：2022/12/10）。

文章標籤

資訊安全

隱私保護



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

全球四大晶片業者共同研發奈米蝕刻技術

世界四大電腦晶片業者決定與紐約州合作，在今後五年內出資 5.8 億美元，研究發展下一代電腦微晶片製造技術。紐約州預定出資 1.8 億美元，美國 IBM、超微半導體 (AMD)、美光科技 (Micron) 與德國英飛凌預定各出五千萬美元的現金與設備，另 2 億美元由多家提供物料與設備的廠商提供。惟世界最大晶片廠商英特爾 (Intel) 並未參與此計畫，英特爾目前在 x86 微處理器市場中，占有銷售量的 80%、銷售額的 90%。此國際奈米蝕刻事業 (International Venture for Nanolithography, INVENT) 計畫的基地，預定設在奧伯尼紐約州立大學奈米科學與工程學院，預期共有 500 多位研究人員、工程師與其他人員，投入此計...

不到一個月內，HP 二次控訴 Acer 侵害其專利權

2007年3月27日 HP (Hewlett-Packard) 公司甫向美國德州聯邦法院控訴台灣的宏碁 (Acer) 公司侵害該公司五項的專利權；不到一個月的時間，於4月19日又再度向該法院控訴宏碁公司侵害其四項的專利權，包含散熱裝置、電力儲存等專利。除請求賠償金外，亦要求法官禁止宏碁公司相關產品在美國市場上銷售。不過 HP 公司第二次起訴的時間點正在市場研究機構 IDC 公司公佈相關的統計資料後，因為根據 IDC 公司於4月18日公佈2007年第一季的統計資料顯示，HP 公司仍然穩坐全球電腦市場銷售的龍頭，其他領先的廠商依序為戴爾 (Dell)、聯想 (Lenovo) 與宏碁等公司。但同樣是根據 IDC 的統計，宏碁公...

美國交通部針對聯邦自駕車政策3.0徵集公眾意見

2018年1月10號，美國交通部部長趙小蘭於出席內華達州拉斯維加斯之消費者科技聯盟 (Consumer Technology Association) 大會時表示，美國交通部正在研擬發布新版之聯邦自駕車政策3.0 (Federal Automated Vehicle Policy 3.0, FAVP3.0) 以因應自動駕駛技術於未來對安全性、機動性與消費者權益之衝擊。該聯邦自駕車政策3.0將會是一個綜合整體運輸業概況之自動駕駛政策，其將讓自動化運輸系統，包括，車子、貨車、輕軌、基礎設施與港口得以安全的整合。為了達成上述目的，且讓公眾的意見得以協助辨識美國聯邦法規必須配合修正之部分，並鼓勵更多的創新研發。美國交通部於其網站上也發起了數...

日本擬讓司法機關偵查時利用GPS定位取得位置資訊無須事先告知，僅須取得法院令狀

日本電信事業個人資料保護指針 (電氣通信事業における個人情報保護に関するガイドライン) 自2011年修訂後至今即未有任何改變。然而，隨著現代行動通信軟硬體設備技術的進步，智慧型手機中已有許多應用程式可透過 GPS 衛星定位功能準確獲取使用者之位置資訊，倘若司法機關也能於搜查辦案過程即時取得此定位資訊，將可提高偵查效率並縮短破案時程。為此，日本總務省擬將原先須事先通知行動設備使用人與獲得法院令狀後，方得利用 GPS 衛星定位獲取位置資訊之電信事業個人資料保護指針第26條修訂為司法機關取得法院令狀後，即可利用 GPS 衛星定位獲取行動設備使用人位置訊息。然此項修訂...



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.