

美國眾議院一致通過電子郵件保護法案

美國眾議院於2016年4月27日一致同意通過支持電子郵件保護及雲端隱私法案（Email Privacy Act, EPA），本法案之後將會要求執法部門於搜查電子郵件或儲存於雲端設備的資料時，必須向法院取得搜查令，才能取得超過180天以上的資料。

本法案係針對1986年推出的《電子通信隱私法（Electronic Communication Privacy Act, ECPA）》進行補強，因為目前科技的進步，早已遠超過ECPA是在網路興起前所得規制的範圍，在當初ECPA法案訂定之初，人民仍有定期刪除E-mail以保持硬碟空間的習慣，但相較於現在多數人都已使用雲端信箱的習慣下，如仍能讓警方等恣意調查任何人的信箱，往往可取得巨量的消息，因此本次的修正可預期將更能使相關規範符合時宜需求。

本次修正重點如下：

1. 過往之ECPA規定要求聯邦機構在調查超過180天的電子郵件時只需要取得傳票即可，現在則是需要取得搜查令。
2. 要求政府機構必須先取得法院的搜查令，才可以要求供應者揭露其保有之資訊。
3. 要求執法部門應於取得資料的10天內向資料被揭露者提供相關證明，如涉及政府單位者則縮短至3天。

雖然EPA在眾議院內獲得美國兩黨的一致通過，但仍須經參議院下一波的投票表決，才能決定本案是否得順利通過。

相關連結

[House Advances Email Privacy Act, Setting the Stage for Vital Privacy Reform](#)

[US House unanimously passes Email Privacy Act](#)

[H.R.699 - Email Privacy Act](#)

[In rare unanimous move, House passes bill to protect email and cloud privacy](#)

蔣哲宇 編譯整理

上稿時間：2016年06月

資料來源：

In rare unanimous move, House passes bill to protect email and cloud privacy http://www.infoworld.com/article/3062704/privacy/in-rare-unanimous-move-house-passes-bill-to-protect-email-and-cloud-privacy.html?token=%23tk.IFWNLE_nlt_infoworld_cloud_computing_2016-04-28&idg_eid=d2a3fd6138c47f40a688a6948945ed51&utm_source=Sailthru&utm_medium=email&utm_campaign=Infoworld+Cloud+Computing+2016-04-28&utm_term=infoworld_cloud_computing#k.IFW_nlt_infoworld_cloud_computing_2016-04-28 (last visited June. 13, 2016)

H.R.699 - Email Privacy Act <https://www.congress.gov/bill/114th-congress/house-bill/699> (last visited June. 13, 2016)

US House unanimously passes Email Privacy Act <https://nakedsecurity.sophos.com/2016/04/29/us-house-unanimously-passes-email-privacy-act/> (last visited June. 13, 2016)

House Advances Email Privacy Act, Setting the Stage for Vital Privacy Reform <https://www.eff.org/deeplinks/2016/04/house-advances-email-privacy-act-setting-stage-vital-privacy-reform> (last visited June. 13, 2016)

House Advances Email Privacy Act, Setting the Stage for Vital Privacy Reform <https://www.eff.org/deeplinks/2016/04/house-advances-email-privacy-act-setting-stage-vital-privacy-reform> (last visited June. 13, 2016)

House Advances Email Privacy Act, Setting the Stage for Vital Privacy Reform <https://www.eff.org/deeplinks/2016/04/house-advances-email-privacy-act-setting-stage-vital-privacy-reform> (last visited June. 13, 2016)



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

[德國內閣公布「數位行政機關2020」與「八大工業國\(G8\)開放資料宣言」行動計畫](#)

為執行「數位議程2014-2017」(行動綱領的「副息政府」)，德國內閣於9月17日分別公布出「數位行政機關 2020」與「八大工業國(G8)開放資料宣言」行動計畫。德國聯邦內政部長de Maizère指出，此計畫的執行是為了讓公民享有行政機關更佳簡便、人性化、不受時間地點限制的服務，並且顧及到個人資安保障。「數位行政機關 2020」旨於將德國數位政府(e-Government)法律在聯邦機關體制裏統一執行。在執行的做為中其中特別值得注意的是，以後聯邦行政體系使用的紙本檔案將全面轉換為數位版本。行政業務處理過程也將數位化、聯網化及電子化。此外，政府採購案流程也將數位化。這可幫助行政機關。

中國大陸知識產權局知識發展研究中心於2014年發布2013年度中國大陸全國智慧財產權發展報告

知識發展研究中心於今年2014年第二次發布整體中國大陸智慧財產權的發展指標數，該單位往後將持續觀察深入研究並提供報告指標，以反應中國大陸於專利、商標、著作權等智慧財產權的發展狀況，以利引導國家智慧財產權戰略實施，進一步強化推動國家於智慧財產權事業與科技創新研發發展。報告顯示，中國大陸知識產權局綜合發展指數在2013年有增加趨勢，不論在創造、運用、保護或環境等四項發展指數上，皆有穩定成長趨勢。報告中除地區特徵顯示出智慧財產權的發展與完備外，穩定的數據更突顯整體智慧財產權環境的完善。從世界排名第一的受理發明專利申請82.5萬件、受理通過PCT提交國際。

韓國以「生成式人工智慧著作權指引」提醒著作權侵權風險

韓國以「生成式人工智慧著作權指引」提醒著作權侵權風險 資訊工業策進會科技法律研究所 2024年05月15日 創作內容的流通利用是發揮文化經濟力的核心關鍵，但大數據和機器學習技術的快速發展，人工智慧(以下簡稱AI)已成功應用於許多內容生成，大幅推進圖像、影音、文本的識別、處理、分析、甚至生成等創作成本，但從實現生成式AI而建立基礎模型開始，到AI產出物的生成，均存在可能侵權或被侵權的風險。如何平衡考慮著作權人和使用者立場，促進人工智慧技術發展和相關產業發展，同時努力營造尊重人類創作活動的著作權生態系統，已成為各國必須思考因應重要課題。壹、事件摘要 韓國文化體育觀光..

歐盟委員會發佈新「電視無疆界指令」(Television without Frontiers)

歐盟委員會在2007年03月09日，發佈了具現代化的統一文案：「電視無疆界指令」。在經過歐盟議會以及首長會議一讀後，委員會對於歐洲相關視聽的未來法律框架，有了廣泛的共識。 加速1989年電視無疆界指令的現代化，是2005年12月13日由委員會提出，目的是希能夠幫助歐洲視聽產業能更具競爭力，也期望透過對傳統電視廣播業者更彈性的規範，使其能夠因應技術的發展，接受新的技術，也能因應市場變化以及閱聽者收視習慣的改變，進一步創造新興的視聽媒體服務(數位電視中的視聽服務、行動電視、隨選視訊服務)。 除了新的規範內容，新指令還重申了自1989以來，一直為歐洲視聽政策核..

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