

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

歐盟通過「資料保存指令」

「資料保存指令」(Directive on the retention of data , 下稱本指令) 已於 2006 年 2 月 21 日 經歐盟部長理事會 (European Council of Minister) 批可而正式生效。但部分歐盟國家, 如愛爾蘭 (Irish) 與斯洛伐克 (Slovak) 仍認為, 由於資料保存對於歐盟民眾權益影響甚鉅, 故應透過更嚴格的立法程序, 如由歐盟部長理事會 (European Council of Minister) 全體一致通過「決定」(Decision), 而不應透過議會表決後再交由理事會批可指令 (Directive) 的方式生效。

本指令要求網路服務業者 (Internet service providers, ISPs) 與固定 (fixed-line) 及行動 (Mobile) 網路業者必須要保存客戶通聯之通聯日期、地點、通話時間等通聯資料等, 保存期限從 6 個月到 2 年不等。而除了保存之責任以外, 上述業者還必須要確保其保存之資料可隨時配合執法單位之調查, 提供執法單位進行嚴重犯罪之調查與恐怖分子調查之參考與利用。

國際隱私權組織 (Privacy Intemational) 表示, 本指令的通過將對歐盟地區民眾之人權造成不可磨滅之影響。此外, 歐盟地區之電信公司與 ISPs 則表示, 本指令實施後, 若政府單位未給予任何的補助, 將大量增加業者在資料儲存之費用, 進而影響市場競爭。

本指令最遲將於公布後隔年開始實施。

相關連結

<http://www.out-law.com/page-6666>

http://news.com.com/Europe+passes+tough+new+data+retention+laws/2100-7350_3-5995089.html

http://news.com.com/EU+data+retention+directive+gets+final+nod/2100-7348_3-6042032.html

上稿時間：2006年04月

http://news.com.com/EU+data+retention+directive+gets+final+nod/2100-7348_3-6042032.html

<http://www.out-law.com/page-6666>

資料來源：http://news.com.com/Europe+passes+tough+new+data+retention+laws/2100-7350_3-5995089.html

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

綠色商標之挑戰—歐盟智慧財產權局發布綠色歐盟商標報告

2023年7月歐洲創新理事會和中小企業執行機構 (European Innovation Council and SMEs Executive Agency, EISMEA) 撰文重申綠色商標的重要性與挑戰。隨著環境議題於國際上的重要性日益增加, 綠色商標 (Green trademarks) 成為一個新興議題。許多敏銳的品牌於意識到多數消費者在消費選擇上更注重環保要素時, 即開始開發環保相關商品或服務, 並透過「綠色」相關之文字、圖像 (Images) 或標語 (Slogans) 等進行「綠色商標」布局, 向消費者傳達品牌在環保、永續的投入, 例如: 商品為有機、對地球有益的, 或可促進回收利用的等資訊。根據歐盟智慧財產權局 (EUIPO) 於2023年2月發布最新版之



美國聯邦法院裁定執法部門無搜索令要求提供手機位置記錄並未違憲

美國聯邦第六巡迴上訴法院於2016年4月13日就U.S. v. Timothy Ivory Carpenter & Timothy Michael Sanders案作出判決，裁定執法機關在未取得搜索令的情況下要求出示或取得手機位置記錄，並不違反憲法增修條文第4條。美國憲法增修條文第4條規定：「人人具有保障人身、住所、文件及財物的安全，不受無理之搜索和拘捕的權利；此項權利，不得侵犯；除非有可成立的理由，加上宣誓或誓願保證，並具體指明必須搜索的地點，必須拘捕的人，或必須扣押的物品，否則一概不得頒發搜索令。」 本案事實係聯邦調查局取得兩名涉及多起搶劫案之嫌疑人的手機位置，而根據手機位置之相關資料顯示，於相關搶案...

美國總統拜登簽署「改善國家網路安全」行政命令

美國總統拜登於2021年5月12日簽署「改善國家網路安全」總統行政命令（Executive Order on Improving the Nation's Cybersecurity），旨在增進美國政府與私部門在網路安全議題的資訊共享與合作，以加強美國對事件發生時的因應能力。本命令分從數個面向達成前述目標，分別為：（1）情資共享之強化：消除威脅政府與私部門之間資訊共享的障礙，要求IT與OT服務者偵測到可疑動態時，與政府共享相關資訊與相關安全漏洞資料，簡化並提高服務商與聯邦政府系統服務合約之資安要求。（2）現代化聯邦政府網路安全：針對聯邦政府網路，建構更現代化與嚴格的網路安全標準，並採取零信任架構，例如應強化...

日本公布「如何計算森林吸收的二氧化碳量」

因應2021年10月日本政府修訂的全球變暖對策計劃，訂立森林在2030年要達到3800萬噸的二氧化碳吸收量之目標，因此日本林業廳公布了「如何計算森林吸收的二氧化碳量」之方法，進一步展現森林吸收二氧化碳的功能，以提高民間企業和地方公共團體等公眾參與的植林、造林活動的意願，以及促進公眾對森林維護在全球暖化對策中的重要性認識。分別為下列三種計算方式：森林一年吸收二氧化碳量的簡單計算方法 每1公頃森林一年吸收二氧化碳量=每公頃森林每年樹幹生長體積（m³/年·ha）×膨脹係數×（1+地下比率）×容積密度（t/m³）×碳含量×二氧化碳換算係數 林地復育增加森林吸收二氧化碳量的計...

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

▶ 徵才訊息

▶ 網站導覽

▶ 聯絡我們

▶ 資策會

▶ 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.