

美國聯邦巡迴上訴法院判決 FCC無權要求網路中立性

2010年4月6日美國聯邦哥倫比亞巡迴上訴法院於Comcast v. FCC一案中，判決美國聯邦通訊傳播委員會（FCC）要求網路服務供應商（ISP）對所有形式資料傳輸一視同仁的「網路中立性」要求係逾越權限，有違法律保留原則。此裁判將為美國大型網路內容提供者(ICP)的經營模式及網路使用者上網習慣投下震撼彈。

網路中立性(Net Neutrality)係指同一ISP應公平地處理所有網路服務，不得因頻寬需求而有差別待遇。查原因案件乃業者Comcast禁止某些用戶透過網路點對點(peer-to-peer)的方式，傳輸大型影音檔案，其認為用戶這種做法會佔用過多頻寬，拖累其他用戶的網路速度；FCC則認為Comcast此舉違反了網路中立性。

在判決書中，哥倫比亞巡迴上訴法院援引判決先例(stare decisis)，認為立法者課予FCC必須對全美人民提供一「公平、有效率、公正分配」的廣電服務。惟本案FCC擅以立法者未明確授權的網路中立性作為規制準則，逾越其管制權限而違法。

FCC發言人Jen Howard表示：「法院沒有道理否定保障網路自由與開放的重要性，也不該阻止其他可促成這個重要目的的方法。」此判決對諸多大力提倡網路中立性的大型ICP業者，無疑是一大打擊；ISP將來也可能對消費者依照資料傳輸流量分級收費（即tiered service），形成新的網路服務發展型態。FCC目前正極力爭取立法者通過「網路中立性法案」尋求管制的合法性，後續發展值得注意。

相關連結

[fiercewireless.com網站之詳細說明](#)

[Comcast v. FCC之哥倫比亞巡迴上訴法院判決書](#)

相關附件

[FCC對本案判決之聲明 \[pdf\]](#)

郭佳玫 編譯整理

上稿時間：2010年04月

資料來源：

Comcast v. FCC之哥倫比亞巡迴上訴法院判決書，2010年04月06日，<http://www.scribd.com/doc/29502948/US-Court-of-Appeals-Ruling-in-Comcast-vs-FCC-Case>，最後瀏覽日：2010年04月08日

FCC對本案判決之聲明，2010年04月06日，http://hraunfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/DOC-297355A1.pdf，最後瀏覽日：2010年02月27日

fiercewireless.com網站之詳細說明，2010年04月07日，<http://www.fiercewireless.com/story/court-decision-throws-fccs-net-neutrality-rules-limbo/2010-04-07>，最後瀏覽日：2010年04月08日

文章標籤



推薦文章



歐盟執委會 (European Commission) 於2023年10月3日公布「關於歐盟經濟安全關鍵技術領域之建議」(Recommendation on Critical Technology Areas for the EU's Economic Security)，以便與各會員國進行經濟安全關鍵技術之風險評估。該建議源自於歐盟於6月發布之「歐盟經濟安全戰略」(European Economic Security Strategy) 目的在於地緣政治緊張之局勢下，將最大限度的減少經濟流動所帶來之風險，為歐盟經濟安全制定全面的戰略方針。此「建議」列出十大關鍵技術領域的清單，係根據以下標準進行風險評估：(1) 技術是有促成及轉型之本質 (Enabling and Transformative Nature o...

美國眾議院提出軟體法案 為醫療APP提供規範方向

美國眾議院於2013/10/22提出法案 (Sensible Oversight for Technology which Advances Regulatory Efficiency Act of 2013，簡稱Software Act，HR3303)，擬限制食品藥物管理局 (Food and Drug Administration，FDA) 在與健康醫療有關軟體制訂規範的權限。根據美國聯邦法典第21編第301條以下 (21 U.S.C. § 301) 規定，FDA對醫療器材擁有法定職權進行規範。FDA近來亦開始嘗試對醫療軟體APP制訂規範，包括附有生物識別裝置 (如血壓監視器和照相機)、讓消費者可以蒐集資料、供醫生可遠距離進行部分檢測行為的行動設備。這項法案的支持者以為，FDA此舉將阻礙醫療創新，故擬透過...

日本《科學技術指標》

日本《科學技術指標》為文部科學省直接管轄之國立實驗研究機關「科學技術與學術政策研究所 (NISTEP)」於每年度發布，主要為讓閱讀者基於客觀而定量的數據，體系性地掌握日本國內科學技術活動的基礎資料，將科學技術活動區分為「研究開發費」、「研究開發人才」、「高等教育與科技人才」、「研究開發產出」、以及「科技與創新」等5個類別，同時制定約180個指標以表達日本國內狀況。本年度公布的《科學技術指標2019》，則新增了「日本與美國各部門擁有博士學位者」、「各產業研究人才集中度與高端研究人才活用程度間之關係」、「主要國家取得博士學位之人數的變動狀況」、「運動科學研...

美國仍有千萬民眾無法接取寬頻網路

美國聯邦通訊委員會FCC於2010年7月20日發布第六次寬頻建設調查報告 (Sixth Broadband Deployment Report)，指稱「仍有1400萬到2400萬的美國人仍無法接取下載4Mbps、上傳1Mbps的寬頻網路服務，並且幾乎沒有可能立即為這些人裝設寬頻網路。」從而FCC在報告中做出了「寬頻網路並未以合理、符合時代需求的方式對全民推廣佈建」(Broadband deployment to all Americans is not reasonable and timely) 的結論。自1996年通訊法 (第706節) 要求FCC應每年針對「寬頻普及」的狀況進行評估以來，FCC是第六次針對此議題發布調查報告。報告指出，雖然寬頻建設在過去10年中已有顯著的

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