

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

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



歐盟部長理事會 (Council of Ministers) 已於今 (2010) 年4月27日要求執委會檢視其網路犯罪防制目標，並調查是否有需要設立一中央機構，以儘速達成下列幾項目標，包括：提高調查人員、檢察官、法官及法院相關人員的專業標準、鼓勵各國警方資訊分享以及協調歐盟27個會員國間打擊網路犯罪所採取之方式。部長理事會提議由執委會進行設立專責機構之可行性調查研究，擬由該專責機構負責前述目標之達成，亦須評估並監督預防性與調查性措施之實行。該調查研究中應特別考量欲設立專責機構之目的、範圍及可能的經費來源，另外亦需考慮是否將其設置於位於海牙的歐盟刑警組織 (European Police...

歐盟針對RFID的重要議題召開辯論

RFID 的利用帶來新一波的物流及管理變革，但是侵犯人權及隱私等相關問題也引發了尖銳的討論，英美德法等國隱私保護團體及國會議員紛紛呼籲英制訂相關的使用規範。歐盟在 2006 年 3 月 10 日也舉辦了一場公開意見徵詢，主要徵詢意見的議題有跨國 RFID 系統互通、相容，以及在應用上可能因洩漏位址、身份及歷程而導致的隱私及安全問題。資訊社會及媒體委員會主席 Vivien Reding 表示，隨著晶片技術進步，晶片會變得越來越聰明，RFID 全面應用後可能引發的問題可能在未來會越來越嚴重。透過多網路的連結，必然會促進經濟的繁榮及生活品質的提升，但是隱私保護的問題若不解決，將可能會影響這項...

歐盟智慧財產局發布2022年《中小企業智慧財產記分板》

歐盟智慧財產局(EUIPO)於2022年9月28日發布了2022年《中小企業智慧財產記分板(Intellectual Property SME Scoreboard 2022)》。EUIPO從2016年起進行本項調查，希望可以瞭解中小企業的現況，持續強化中小企業的智慧財產權保護。本次調查在2019年調查的基礎上，於2022年3月至5月間，針對歐盟境內8,372間中小企業進行調查。根據本次的調查，有10%的中小企業擁有註冊的智慧財產權，在這10%的中小企業中，有93%的企業表示註冊智慧財產權對其營運產生正面效益，包含：1.有60%的企業表示能提高其商譽或形象。2.有58%的企業表示能強化其智慧財產的保護。3.有48%的企業表示能促進其長期...

日本農業數據協作平台WAGRI開始自主營運

「日本農業數據協作平台」(簡稱WAGRI)於2017年內閣府計畫的支持下，委由慶應義塾大學建立，該平台具備農業數據相容、數據共有與數據提供三大機能，日本IT企業NTT、富士通、農機大廠久保田、洋馬等均已加入WAGRI試營運使用行列。今(2019)年該平台將移轉予國立研究開發法人農業食品產業技術總合研究機構(下簡稱農研機構)，正式開始進入商業模式營運。欲利用WAGRI之機能除須向WAGRI協議會(由農業法人、農機製造商、ICT供應商、學研機構組成，以提出建議改善、普及WAGRI為其立會宗旨)遞交「入會申請書」外，亦須向農研機構遞交「利用規約」、「數據提供利用規約」與「規約同...

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