

## 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](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



### 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

[美國聯邦與州政府對於污染物排放超標免責立法之衝突。](#)



美國聯邦最高法院在2017年6月拒絕對聯邦法令-廠房之啟動,停工,與故障之許可證取得 (Startup, Shutdown, Malfunction, SSM) 底下之州際執行計畫 (State Implementation Plans, SIPs) 免責條款的上訴聽案,即各州對於SSM的污染物超標限制,無權力訂定免責條款。1聯邦法令SSM規定公司廠房等所有者或營運者需對於初始營運、日後關閉、中間故障等作業程序與維護措施做成報告以獲得並定期更新營業許可證,報告中需對於預測與計畫中的污染物排放與災難可能做說明,並以遵守聯邦法規對污染物排放相關規定為前提。2聯邦政府當時以美國聯邦法規 (Code of Federal Regulation) 以及空氣清潔法案...

### 因應ChatGPT人工智慧趨勢,為企業提出營業秘密管理建議

2022年11月美國OpenAI公司推出人工智慧大型語言模型ChatGPT,提供全球使用者透過輸入文本方式向ChatGPT提出問題,雖營業秘密不需絕對保密,惟是否會「因向ChatGPT揭露營業秘密而使營業秘密喪失了秘密性」?依OpenAI公司「非API訪問數據政策」規定,ChatGPT透過OpenAI公司的AI訓練人員審核「使用者上傳至ChatGPT的資訊」,提供ChatGPT反饋,強化ChatGPT進行有效的學習,讓ChatGPT模仿人類語言回覆使用者所提出的問題。在AI訓練人員未將「使用者上傳至ChatGPT的資訊」交由ChatGPT訓練、學習前(上次訓練是在2021年9月),此聊天內容不會成為ChatGPT給其他使用者的回答,此時..

### 澳洲政府發布國家區塊鏈路線圖,建立澳洲區塊鏈技術發展策略與目標

澳洲產業創新科技部 (Department of Industry, Innovation and Science) 於2020年2月7日發布「國家區塊鏈路線圖:向區塊鏈賦能之未來前進 (National Blockchain Roadmap: Progressing towards a blockchain-empowered future)」政策文件。此路線圖為澳洲政府為彰顯其對區塊鏈技術之重視,並認知到區塊鏈與其他科技結合後將可進一步增進工作機會、促進經濟成長、減少商業成本與提升整體生產力,因此提出之區塊鏈發展方向規劃。本路線圖文件指出,為實現區塊鏈技術,澳洲政府將於三個關鍵領域建立相關策略:一、建立有效且合理的規範與標準;二、建立可驅動創新之技術與能力;..

### 歐盟發布「歐盟植物品種權制度對歐盟經濟和環境影響」執行摘要,顯示歐盟植物品種權制度的影響

歐盟植物品種事務局 (Community Plant Variety Office, CPVO) 與歐盟智慧財產局 (European Union Intellectual Property Office, EUIPO) 於2022年4月28日聯合發布「植物品種權制度對歐盟經濟和環境影響」執行摘要 (Impact of the Community Plant Variety Rights System on the EU Economy and the Environment-Executive Summary),以量化方式顯現「歐盟植物品種權」(Community Plant Variety Rights, CPVR) 制度的影響:(1)若無CPVR制度,則在2020年時,歐盟耕地作物的收成量會比實際情形減少6.4%、水果減少2.6%、蔬菜減少4.7%、觀賞植物減少15.1%;換言之,因有CPVR制度帶來的..

## 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

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.