

美國聯邦通訊委員會通過「數位機會資料蒐集計畫附加規則」，將改善美國境內寬頻網路布建差距之辨識



美國聯邦通訊委員會（Federal Communication Commission, FCC）於2021年1月19日通過「數位機會資料蒐集計畫」附加規則（Digital Opportunity Data Collection additional rules），將幫助FCC蒐集更精確與準確的網路寬頻布建資訊（broadband deployment data），以完成美國境內寬頻網路布建差距之辨識任務。該規則規範了需向主管機關報告關於網路近用性和/或網路覆蓋率相關資訊的報告主體，使需要報告的固網和行動寬頻服務供應商範圍更加明確。另外該規則亦有針對網路服務供應商提出關於固網速度與網路延遲相關報告時，所應遵守事項作規範。

該規則亦針對蒐集各州、地方與部落網路寬頻布建資訊的對應實體(mapping entities)、聯邦政府機構，與第三方單位，制定此三方進行辨識寬頻網路布建差距作業時所應遵守之注意事項，並為網路服務供應商提交固網和行動寬頻覆蓋率地圖資料時，設置其提交流程所應遵守之相關規範。該規則要求行動式網路服務供應商提交依據實際情況的相關基礎設施資訊或現場測試資料，作為FCC對行動式網路覆蓋範圍調查和驗證的資料，這些資料還將應用於擴大某些特定區域行動式網路寬頻覆蓋範圍的相關作業上，以增加該區域居民的使用數位機會。

「數位機會資料蒐集計畫」附加規則將使FCC確切知道寬頻網的可近用服務位置和不可近用服務位置，以及更了解美國的寬頻網路需求，以確保將來每位美國公民都能使用使用高速網路服務，這同時也是「數位機會資料蒐集計畫」的目的。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[FCC Takes Next Step to Collect More Precise Broadband Mapping Data](#)

美國寬頻進步報告：寬頻部署有顯著改善但數位落差持續存在

相關附件

[FCC TAKES NEXT STEP TO ENSURE COLLECTION OF MORE PRECISE AND ACCURATE BROADBAND MAPPING DATA\[pdf \]](#)

你可能會想參加

- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-實體場
- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-直播場

蔡宇翔 編譯整理

上稿時間：2021年03月

進階閱讀：

<美國寬頻進步報告：寬頻部署有顯著改善但數位落差持續存在>，科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=67&d=7198&no=64>（最後瀏覽日：2021/02/25）。

文章標籤

通訊傳播

數位政府

