

歐盟執委會發布關於歐洲境內資料流監控之新研究



歐盟執委會（The EU Commission）於2022年2月3日發布了一項研究，其繪製並預估歐盟27個成員國以及冰島、挪威、瑞士和英國等國家彼此之間的主要雲端基礎設施的資料流量。該研究概述了各級產業、位置、企業規模和雲端服務類型的雲端資料流入和流出的流量和類型。政策、決策者、商業領袖與公共行政部門可以將其作為參考，以支持對未來貿易協定、工業決策和雲端投資的決策。

在歐盟的歐洲資料戰略中，認識到獲取有關資料流的經濟情報的戰略重要性，因此提出了資料流戰略分析框架的發展。為了實現這一關鍵行動，歐盟執委會開展了上述關於繪製資料流的研究，首次開發和測試了一種全新、自我維持與可複製的方法，從而產生了資料流可視化工具，用於測量、映射和分析歐洲31個國家與地區的各級產業、地理和企業規模的雲端資料流。而該資料流可視化工具中顯示的資料預計將每年更新一次。使用的資料收集來源從官方統計資料等主要來源到調查和訪談等次要來源。

該工具得以讓歐盟執委會：

- 一、繪製和估計歐盟27個成員國（即歐盟內部資料流）和冰島、挪威、瑞士和英國（即歐盟外資料流）的雲端計算領域主要資料流的數
- 二、預測至2030年的資料流出
- 三、分析各產業、公司規模和雲端服務類型的資料流量

該研究顯示2020年最大的資料流來自醫療衛生產業，而德國的資料流入量最大。該報告還估計，到2030年，來自歐洲企業的資料流量將是2020年的15倍。

作為資料流市場關鍵層面之一，透過進一步調查資料趨勢，將協同即將出現的資訊法案打造一個更加生動、動態和流動的雲端市場。

相關連結

- [Commission presents new study monitoring data flows in Europe](#)
- [The European Data Flow Monitoring](#)
- [歐洲資料戰略](#)
- [非個資資料流通規則](#)
- [數位十年政策計劃](#)

林秉澤 編譯整理

上稿時間：2022年07月

資料來源：

Commission presents new study monitoring data flows in Europe，<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-presents-new-study-monitoring-data-flows-europe>(last visited Feb. 7, 2022).

The European Data Flow Monitoring，<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-data-flow-monitoring>(last visited Feb. 7, 2022).

歐洲資料戰略 <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/strategy-data>

非個資資料流通規則 <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/non-personal-data>

延伸閱讀：數位十年政策計劃 <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade>

文章標籤

推薦文章