

歐盟執委會提出《歐盟數位十年網路安全戰略》



歐盟執委會於2020年12月16日針對未來十年歐盟數位發展，提出《歐盟數位十年網路安全戰略》（The EU's Cybersecurity Strategy for the Digital Decade），以支持塑造歐盟的數位未來（Shaping Europe's Digital Future）、歐洲復甦計畫（Recovery Plan for Europe）和歐洲安全聯盟（EU Security Union Strategy）。該戰略說明應如何加強歐盟共同抵禦面對網路攻擊的應變能力，並確保民眾及企業都能在可信賴的數位服務中受益。

由於COVID-19大流行，加速工作模式的變化，2020年歐盟約有40%的民眾遠距辦公，而同年網路犯罪對全球經濟造成的影響估計達到5.5億歐元。因此，為維護全球開放網路的穩定運作，在保護網路安全的同時，亦應保護歐盟的共同價值觀與人民的基本權利，在監管、投資與政策上提出三點建議：

1. 韌性、技術主權與領導（Resilience, Technological Sovereignty and Leadership）：根據網路與資訊系統安全指令（Directive on Security of Network and Information Systems, NIS Directive）修訂更嚴格的監管措施，改善網路和資訊系統的安全。並建立由AI推動的資安監控中心（AI-enabled Security Operation Centres），及時避免網路攻擊。
2. 建立防禦、嚇阻和應變能力（Building Operational Capacity to Prevent, Deter and Respond）：逐步建立歐盟聯合網路安全部門，加強歐盟各成員國之間的合作，以提高面對跨境網路攻擊時的應變能力。
3. 透過加強合作促進全球開放網路空間（Advancing a Global and Open Cyberspace）：希望與聯合國等國際組織合作，透過外部力量共同建立全球網路安全政策，以維護全球網路空間的穩定及安全。

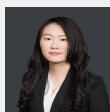
相關連結

- [New EU Cybersecurity Strategy and new rules to make physical and digital critical entities more resilient](#)
- [The EU's Cybersecurity Strategy in the Digital Decade](#)
- [美國總統簽署《安全可信通訊網路法》](#)
- [日本發布網路安全相關法令問答集](#)

你可能會想參加

- 製造業及技術服務業個資保護及資安落實－經濟部工業局112年企業個人資料保護暨資訊安全宣導說明會
- 【已額滿】2023科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 供應鏈資安國際法制與政策趨勢分享會
- 新創採購-政府新創應用分享會
- 【實體】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 【線上】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 商業服務業個資保護宣導說明會
- 【實體】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 【直播】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座

- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會
- 電商零售業法制宣導說明會暨產學研座談會
- 數位海盜時代來臨—抵禦海上資安威脅的實踐與挑戰
- 零售業個資保護宣導暨座談會
- 零售業個資保護及資訊安全教育講習
- 零售業個資保護及資訊安全教育講習



許嘉芳

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2021年01月

資料來源：

EUROPEAN COMMISSION, *New EU Cybersecurity Strategy and new rules to make physical and digital critical entities more resilient* (Dec. 16, 2020), https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_20_2391 (last visited Dec. 28, 2020).

EUROPEAN COMMISSION, *The EU's Cybersecurity Strategy in the Digital Decade* (Dec. 16, 2020), <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/eu-cybersecurity-strategy-digital-decade-0> (last visited Dec. 28, 2020).

延伸閱讀：

何穎欣，〈美國總統簽署《安全可信通訊網路法》〉，2020年9月，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=5&i=180&d=8523&no=67>（最後瀏覽日：2021/01/04）。

江敵菲，〈日本發布網路安全相關法令問答集〉，2020年7月，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=180&d=8481&no=64>（最後瀏覽日：2021/01/04）。

文章標籤

資訊安全

5G

 推薦文章