

## 歐洲議會全體會議投票通過《資安韌性法》草案，以提高數位產品安全性

歐洲議會於2024年3月12日全體會議投票通過《資安韌性法》（Cybersecurity Resilience Act）草案，後續待歐盟理事會正式同意後，於官方公報發布20天起生效。該草案旨在確保具有數位元件之產品（products with digital elements, PDEs）（下簡稱為「數位產品」）具備對抗資安威脅的韌性，並提高產品安全性之透明度。草案重點摘要如下：

### 一、數位產品進入歐盟市場之條件

課予數位產品之製造商及其授權代理商、進口商與經銷商法遵義務，規定產品設計、開發與生產須符合資安要求（cybersecurity requirements），且製造商須遵循漏洞處理要求，產品始得進入歐盟市場。

### 二、數位產品合規評估程序（conformity assessment procedures）

為證明數位產品已符合資安及漏洞處理要求，依數位產品類別，製造商須對產品執行或委託他人執行合規評估程序：關鍵與重要數位產品（無論I類或II類）應透過第三方進行驗證，一般數位產品得由製造商自行評估。通過合規評估程序後，製造商須提供「歐盟符合性聲明」（EU declaration of conformity），並附標CE標誌以示產品合規。

### 三、製造商數位產品漏洞處理義務

製造商應識別與記錄數位產品漏洞，並提供「安全更新」（security updates）等方式修補漏洞。安全更新後，應公開已修復漏洞之資訊，惟當製造商認為發布之資安風險大於安全利益時，則可推遲揭露相關資訊。

### 四、新增開源軟體管理者（open-source software steward）之義務

開源軟體管理者應透過可驗證的方式制定書面資安政策，並依市場監管機關要求與其合作。當開源軟體管理者發現其所參與開發的數位產品有漏洞，或遭受嚴重事故時，應及時透過單一通報平臺（single reporting platform）進行通報，並通知受影響之使用者。

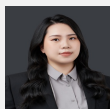
## 相關連結

[Cyber Resilience Act: MEPs adopt plans to boost security of digital products, European Parliament \(2024\)](#)

[European Parliament legislative resolution of 12 March 2024 on the proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council on horizontal cybersecurity requirements for products with digital elements and amending Regulation \(EU\) 2019/1020 \(COM\(2022\)0454 – C9-0308/2022 – 2022/0272\(COD\)\), European Parliament \(2024\)](#)

## 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
- 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
- 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



### 柯郁萱

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2024年05月

### 資料來源：

Cyber Resilience Act: MEPs adopt plans to boost security of digital products, European Parliament (2024), <https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240308IPR18991/cyber-resilience-act-meps-adopt-plans-to-boost-security-of-digital-products> (last visited Mar. 29, 2024).

European Parliament legislative resolution of 12 March 2024 on the proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council on horizontal cybersecurity requirements for products with digital elements and amending Regulation (EU) 2019/1020 (COM(2022)0454 – C9-0308/2022 – 2022/0272(COD)), European Parliament (2024), [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0130\\_EN.html#title2](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0130_EN.html#title2) (last visited Mar. 29, 2024).

#### 延伸閱讀：

Cyber Resilience Act - Questions and Answers\*, European Commission (2023), [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda\\_22\\_5375](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_22_5375) (last visited Mar. 29, 2024).

陳政陽，〈新加坡物聯網產品網路安全防護之初探〉，資策會科技法律研究所，2023年6月30日，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&d=9061&no=64>（最後瀏覽日：2024/03/29）。

張滌心，〈歐盟推出《網路韌性法案》補充歐盟網路安全框架〉，資策會科技法律研究所，2022年12月，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&d=8915&no=64>（最後瀏覽日：2024/03/29）。

#### 文章標籤

物聯網

資訊安全

推薦文章