

## 英國政府發佈「網路安全規範與誘因評論」，評估是否有必要新增規範或誘因來加強整體經濟活動中的網路風險管理



英國文化、媒體暨體育部（Department for Culture, Media & Sport）於2016年12月21日發佈「網路安全規範與誘因評論」（Cyber Security Regulation and Incentives Review）（下稱本評論），本評論旨在評估新增規範或誘因對於強化整體經濟活動中之網路風險管理的必要性。

本評論的主要結論與建議為：

- 1.保護公民免於受到犯罪或其它形式的傷害具備明確的公益性，保護個人資料的相關規範亦具有強烈的正當性基礎。
- 2.有鑑於此，英國政府將藉由施行歐盟「一般資料保護規則」（General Data Protection Regulation, 下稱GDPR）來增進整體經濟活動中的網路安全風險管理。英國政府藉由GDPR所課與企業在合理時間內向主管機關通報資料外洩事件之法律義務，以及GDPR在企業違反個資保護義務之罰鍰機制，要求產業界對網路安全的風險管理積極採取行動。
- 3.英國政府將採取若干措施來增加資料保護與網路安全之間的連結，以強化網路風險的管理。這些措施包括加強資訊委員辦公室（Information Commissioner's Office），以及國家網路安全中心（National Cyber Security Center）之業務上合作關係、與投資人社群合作來制定網路安全規範，以及經由新的管理者論壇（Regulators' Forum）與管理者合作，並且彼此分享良好的做法以及網路威脅的資訊等。
- 4.目前英國政府暫不在GDPR以外訂定其他的一般網路安全規範。

### 相關連結

[DEPARTMENT FOR CULTURE MEDIA & SPORT OF HM GOVERNMENT, Cyber Security Regulation and Incentives review\(2016\)](#)

[TNS BMRB, Cyber Security – testing mechanisms for change A research report prepared by TNS BMRB for DCMS \(2016\)](#)

### 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
- 【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

### 林育如

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2017年02月

---

資料來源：

DEPARTMENT FOR CULTURE MEDIA & SPORT OF HM GOVERNMENT, Cyber Security Regulation and Incentives review(2016),

[https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/579442/Cyber\\_Security\\_Regulation\\_and\\_Incentives\\_Review.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/579442/Cyber_Security_Regulation_and_Incentives_Review.pdf) (last visited Feb. 10, 2016).

TNS BMRB, Cyber Security – testing mechanisms for change A research report prepared by TNS BMRB for DCMS (2016),

[https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/579443/Cyber\\_Security\\_-\\_Testing\\_mechanisms\\_for\\_change.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/579443/Cyber_Security_-_Testing_mechanisms_for_change.pdf) (last visited Feb. 10, 2016).

文章標籤

推薦文章