



英國數位文化媒體與體育部於2018年3月8日公布「安全設計：促進IoT用戶網路安全（Secure by Design: Improving the cyber security of consumer Internet of Things）」報告，目的在於讓物聯網設備製造商於製程中即採取具有安全性之設計，以確保用戶之資訊安全。此報告經英國國家網路安全中心(National Cyber Security Centre, NCSC)、製造商及零售商共同討論，並提出了一份可供製造商遵循之行為準則（Code of Practice）草案。

此行為準則中指出，除設備製造商之外，其他包含IoT服務提供者、行動電話軟體開發者與零售商等也是重要的利益相關人。

其中提出了13項行為準則：

1. 不應設定預設密碼（default password）；
2. 應實施漏洞揭露政策；
3. 應持續更新軟體；
4. 應確保機密與具有安全敏感性的資訊受到保護；
5. 應確保通訊之安全；
6. 應最小化設備可能受到網路攻擊的區域；
7. 應確保軟體的可信性；
8. 應確保設備上之個資受到妥善保障；
9. 應確保系統對於停電事故具有可回復性；
10. 應監督設備自動傳輸之數據；
11. 應使用戶可以簡易的方式刪除個人資訊；
12. 應使設備可被容易的安裝與維護；
13. 應驗證輸入設備之數據。

此草案將接受公眾意見至2018年4月25日，並規劃於2018年期間進一步檢視是否應立相關法律與規範，以促進英國成為領導國際之數位國家，並減輕消費者之負擔並保障其隱私與安全權益。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

DEPARTMENT FOR DIGITAL, CULTURE, MEDIA & SPORT, Secure by Design

### 相關附件

DEPARTMENT FOR DIGITAL, CULTURE, MEDIA & SPORT, Changing driving laws to support automated vehicles: discussion paper [pdf]

### 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



柯亦儒

組長 編譯整理

上稿時間：2018年04月

資料來源：

DEPARTMENT FOR DIGITAL, CULTURE, MEDIA & SPORT, Changing driving laws to support automated vehicles: discussion paper (2018) ,  
[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/686089/Secure\\_by\\_Design\\_Report\\_.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/686089/Secure_by_Design_Report_.pdf) (last visited Apr. 13, 2018).

DEPARTMENT FOR DIGITAL, CULTURE, MEDIA & SPORT, Secure by Design (Mar. 7, 2018), <http://www.ntc.gov.au/about-ntc/news/media-releases/ntc-seeks-feedback-on-changing-driving-laws-to-support-automated-vehicles/> (last visited Apr. 13, 2018).

文章標籤

推薦文章