

## 美國提出「個人資料隱私暨安全法案草案」，規範聯網環境商業應用及隱私權利



面對層出不窮資料違背或身份竊盜事件，2014年初，FTC於美國國會的例行會議上，就數位時代關於隱私權之保護課題進行作證，會議中，FTC乃呼籲美國國會應立即通過制定一個更強的聯邦資料安全與違背提醒的法律，其也進而提出「個人資料隱私暨安全法案(草案)」(Personal Data Privacy and Security Act of 2014, S.1897)。該草案主要分成兩大部分：第一部份，將強化身份竊盜和其他違反資料隱私與安全之懲罰；第二部份，係關於可茲辨識個人資料(PII)之隱私和資訊安全。

法案第202條係關於「個人資料隱私與安全機制」(personal data privacy and security program)，目的在強化敏感性可茲辨識個人資料的保護，從行政(administrative)、技術(technical)和實體(physical)三個構面的防衛機制，進行相關標準之制訂與落實。有關適用之範疇，乃就涉及州際貿易之商業實體，而該州際貿易包含蒐集、近取、傳輸、使用、儲存或在電子或數位格式處理可茲辨識個人之敏感性資料，而這些資料總計多達1萬筆以上，然而，將不適用於金融機構(financial institutions)、醫療保險轉移和責任法(HIPPA)所管制者、服務提供者(service provider)和公共紀錄(public records)。

而在機制設計上，也係從「設計」(DESIGN)、「風險驗證」(RISK ASSESSEMENT)和「風險管理」(RISK MANAGEMENT)三個角度進行切入，也必須確實提供員工教育訓練(TRAINING)、弱點測試(VULNERABILITY TESTING)、定期驗證和個人資料隱私與安全之更新，另外，在與外部與服務提供者(例如ISP)之關係上，公司必須盡到適當勤勉的義務(due diligence)，也必須透過契約(contract)方式，約定前述所建置起之資料隱私安全機制，並在安全性遭受到侵害時，以合理方式通知締約他方。

本案目前在聯邦參議院已經二讀通過，已交付參議院司法委員會進行下一階段的審議，該立法草案未來是否會直接或間接影響物聯網環境生態系統之商業運作，有待未來持續關注之。

### 相關連結

 [FEDERAL TRADE COMMISSION, Prepared Statement of the Federal Trade Commission on Privacy in the Digital Age: Preventing Data Breaches and Combating Cybercrime \(2014\)](#)

蔡博坤 編譯整理

上稿時間：2014年08月

### 資料來源：

FEDERAL TRADE COMMISSION, Prepared Statement of the Federal Trade Commission on Privacy in the Digital Age: Preventing Data Breaches and Combating Cybercrime (2014), [http://www.ftc.gov/system/files/documents/public\\_statements/prepared-statement-federal-trade-commission-privacy-digital-age-preventing-data-breaches-combating/140204datasecuritycybercrime.pdf](http://www.ftc.gov/system/files/documents/public_statements/prepared-statement-federal-trade-commission-privacy-digital-age-preventing-data-breaches-combating/140204datasecuritycybercrime.pdf) (last visited Aug. 19, 2014).

Personal Data Privacy and Security Act of 2014, S.1897, 113th Cong. (2014).

