

## 美國加密法案隨潮流再起



緣起於2016年的加密法案（ENCRYPT Act），由於今年發生了臉書劍橋分析事件，以及歐盟GDPR的影響，本此法案再提的聲勢如浪潮襲來，不僅眾多議員附和，連企業（如：電子前線基金會Electronic Frontier Foundation，EFF）都予以支持。

加密法案的主要內容係以兩方面進行加密應用之保護，

1. 各州政府不得授權或要求產品或服務的製造商、開發商、銷售商或供應商，（A）設計或更改產品或服務中的安全功能，以供其進行監視或允許其進行實體搜索；（B）使其有能力解密或便於理解加密應用後的內容。
2. 各州政府不得禁止加密或類似安全功能的產品或服務，進行製造、銷售或租賃、提供銷售或租賃，或向公眾提供覆蓋的產品或服務。此外，法案亦針對相關服務或產品的定義作了明確的說明。

本法案的主要提案者美國眾議員Ted Lieu指出，與加密或資料存取相關的問題，皆應在聯邦政府的層級進行討論，而就其本身電腦科學的專業，指出在各州間保有不同的加密應用執法標準，對資安、消費者、創新，以及執法本身都是不利的，引此本法案的推動旨在強化州際商業和經濟安全，以及網路安全問題，希望能對加密應用議題作全國性的討論，而不會損害使用者在過程中的安全性。

### 相關連結

- [美國眾議員Ted Lieu聲明](#)
- [EFF新聞稿](#)
- [新聞](#)

### 相關附件

- [法案本文 \[pdf\]](#)

### 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
- 【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

### 蔣哲宇

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年06月

法案本文：[https://lieu.house.gov/sites/lieu.house.gov/files/LIEU\\_103\\_xml.pdf](https://lieu.house.gov/sites/lieu.house.gov/files/LIEU_103_xml.pdf)

美國眾議員Ted Lieu聲明：<https://lieu.house.gov/media-center/press-releases/lieu-introduces-bipartisan-bill-standardize-national-encryption-policy>

EFF新聞稿：<https://www.eff.org/deeplinks/2018/06/encrypt-act-protects-encryption-us-state-prying>

資料來源：新聞：<https://www.ithome.com.tw/news/123843>

文章標籤

個人資料保護與管理

資訊安全

推薦文章