

美國健康保險制度下的個人資料安全保護隱憂

為降低美國人民在醫療保險費用的支出，同時加強管理現有的保險產業，同時提供美國人民一更易負擔的醫療保險制度，美國總統歐巴馬自上任以來遂特別加強推動美國健康保險制度，與相關現有醫療保險制度的建置與改革，並於2010年3月23日通過「病患保護與平價醫療法案」(The Patient Protection and Affordable Care Act, 本法暱稱Obamacare)，並計劃於今(2013)年10月正式啟動上路。

為集中且便利相關機構快速讀取單一個人之相關資訊，Obamacare計畫透過聯邦數據服務樞紐(The Federal Data Services Hub)的建置，彙整目前美國各單一政府單位所保有之全民個人資料，該類資料涵蓋個人醫療、教育、和財務等相關資訊，提供各州政府單位機關有需求時得以讀取。然而，儘管該服務樞紐的用意係為提供更完整的個人資料，然而其卻也因其本身具集中單一個人資料於一身的特性而受到各界的質疑。反對人士認為，由於該服務樞紐彙整龐大單一個人資料，因此若其未建立完善資訊安全機制，而遭受到不肖駭客入侵竊取個人資料的話，所造成的後果將影響甚遠，再加上未來將管理服務樞紐的美國衛生及公共服務部(The Department of Health and Human Services, HHS)，遲遲未能讓外界信服其已建立充分的資訊安全保全系統來保障全美國人民的個人資料，因此反對人士對於該服務樞紐對於個人資料安全與隱私的保全能力感到堪慮。

根據美國隱私法(Privacy Act of 1974)，美國政府需提供適當的隱私保全機制來保障美國人民的個人資料，同時，美國聯邦資訊安全管理法(Federal Information Security Management Act of 2002)亦要求美國政府需確保美國人民的個人資料不被濫用，故在該二法案的明文要求下，歐巴馬政府於推行Obamacare之際，相關資訊安全保全系統機制仍須符合標準始得合法運作。Obamacare上路在即，歐巴馬政府與相關部會該如何解決個人資料保護問題，其後續發展實值得觀察。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

- [Mail Online, Fears over Obamacare database that will gather unprecedented levels of personal information on millions of citizens, Aug. 23, 2013](#)
- [CBNNews.com, Lawmakers clash over Obamacare privacy concerns, Aug. 2, 2013](#)
- [Susan Berry, Obamacare unlikely to secure Americans' private information, Aug. 8, 2013](#)

薛雅丰 編譯整理

上稿時間：2013年08月

資料來源：

Susan Berry, Obamacare unlikely to secure Americans' private information, Aug. 8, 2013, <http://www.breitbart.com/Big-Government/2013/08/07/ObamaCare-Unlikely-To-Secure-Americans-Private-Information> (last visited Aug. 23, 2013).

CBNNews.com, Lawmakers clash over Obamacare privacy concerns, Aug. 2, 2013, <http://www.cbn.com/cbnnews/politics/2013/August/Lawmakers-Clash-Over-Obamacare-Privacy-Concerns/> (last visited Aug. 23, 2013).

Mail Online, Fears over Obamacare database that will gather unprecedented levels of personal information on millions of citizens, Aug. 23, 2013, <http://www.dailymail.co.uk/news/article-2372842/Obamacare-database-gather-unprecedented-levels-personal-information-citizens.html> (last visited Aug. 23, 2013).

文章標籤

推薦文章