

## 聯合國討論網路身份管理計畫



聯合國國家安全組織(U.N. National Security Agency)計畫於一項名為Q6/17之「網路使用者身份管理計畫」提案中，討論如何以修改網路架構之方式，確保網路通訊來源之真實性與可追溯性。此項計畫被認為可能對網路匿名性產生極大衝擊。

目前網路所賴以溝通訊息之TCP/IP通訊架構，仍允許使用者於一定範圍內保有於網路上匿名發言或活動之可能，例如Tor線上匿名軟體(Tor: anonymity online)之運作即是。然而，此種匿名式的運作架構，被抨擊可能威脅網路安全，例如駭客可利用大量偽造來源地址(spoofed source IP addresses)，發動分散式阻斷服務(DDoS)攻擊。

有鑑於此，Q6/17提案乃嘗試藉由網路連線技術架構的調整，確保未來任何網路上之活動皆可追蹤出原始網路通訊來源("IP Trackback")。然而，此種作法被批評為將摧毀網路匿名特性，並對個人隱私造成侵害，或成為各國政府打擊政治異議人士的工具。發表匿名言論權利曾受許多國家憲法或國際條約的肯認，例如1995年美國最高法院於McIntyre v. Ohio Elections Commission一案，做出「匿名發表權乃受憲法保護之人民基本權」見解，歐盟亦有「網路通訊自由宣言(Declaration on Freedom of Communication on the Internet)」，故Q6/17嘗試消弭發表網路匿名言論之技術突破，是否能通過世界各國憲法之嚴格檢驗，仍值得後續關注研究。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

- [Cornell University](#)
- [CNET](#)

### 相關附件

- <http://www.unesco.nl/images/freedcomminternet.pdf> [ pdf ]

鄭苑瓊 編譯整理

上稿時間：2008年09月

資料來源：

CNET · 2008年09月12日 · [http://news.cnet.com/8301-13578\\_3-10040152-38.html](http://news.cnet.com/8301-13578_3-10040152-38.html) · 最後瀏覽日：2008年09月17日

Cornell University · 1995年04月19日 · <http://supct.law.cornell.edu/supct/html/93-986.ZO.html> · 最後瀏覽日：2008年09月17日

Declaration on freedom of communication on the Internet · 2003年05月28日 · <http://www.unesco.nl/images/freedcomminternet.pdf> · 最後瀏覽日：2008年09月17日

 推薦文章