

[返回列表](#)
[上一篇](#)
[下一篇](#)

## 加拿大可能推動更嚴格的身份盜用法律

加拿大的身份盜用問題嚴重，根據Canadian Council of Better Business Bureaus估計，每年因身份盜用所造成的經濟整體損失超過二十億加幣。此外，去年十一月Ipsos-Reid的調查顯示，73%的加拿大人擔心身份盜用問題，且28%的加拿大人曾親身遭遇、或是有周遭認識之人因此受害。

然而，與身份盜用猖獗的現況相較，加拿大個人資料和隱私保護法制一直飽受批評，被認為無法遏止此一問題擴散。加拿大資料安全之基礎規範為「個人資料保護與電子文件法」(Personal Information Protection and Electronic Documents Act)，但以具有重要嚇阻效果的刑法而言，卻只處罰濫用他人身份資訊，如身份詐欺、冒用、偽造等行為，但對於初步蒐集、處理和盜賣身份資訊之行為，卻難以透過現行刑法規範。

身份盜用可能造成的影響層面相當廣泛，例如個人的財務和信用損失、商業或財產業的損失，甚至是整體納稅人的傷害。

職是之故，加拿大勞工部、魁北克經濟發展部等政府首長乃宣布，聯邦政府有意推動刑法之修改，使檢察警對於先期身份盜用（或違法資料蒐集）之行為，有更大的調查和追訴空間，並希望此一政策方向能獲得國會的後續支持。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[http://www.justice.gc.ca/en/news/sp/2007/doc\\_32153.html](http://www.justice.gc.ca/en/news/sp/2007/doc_32153.html)

[http://www.privcom.gc.ca/media/nr-c/2007/nr-c\\_071002\\_e.asp](http://www.privcom.gc.ca/media/nr-c/2007/nr-c_071002_e.asp)

<http://www.privacylawyer.ca/blog/2007/10/canadian-government-to-introduce.html>

<http://www.andrewpatrick.ca/security-and-privacy/canadian-legislation-on-identity-theft-coming/>

鄭苑瓊 編譯整理

上稿時間：2007年11月08日

[http://www.justice.gc.ca/en/news/sp/2007/doc\\_32153.html](http://www.justice.gc.ca/en/news/sp/2007/doc_32153.html)，最後瀏覽日：2007年10月29日

[http://www.privcom.gc.ca/media/nr-c/2007/nr-c\\_071002\\_e.asp](http://www.privcom.gc.ca/media/nr-c/2007/nr-c_071002_e.asp)，最後瀏覽日：2007年10月29日

<http://www.privacylawyer.ca/blog/2007/10/canadian-government-to-introduce.html>，最後瀏覽日：2007年10月29日

資料來源：<http://www.andrewpatrick.ca/security-and-privacy/canadian-legislation-on-identity-theft-coming/>，最後瀏覽日：2007年10月29日



 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

歐盟法院判決，電信業者是否有提供其客戶個人資料之義務，由各會員國自行制定規範

歐盟法院於2008年1月29日判決（Az C-275/06）指出，基於歐盟現行相關指令規範，並未強制或禁止電信服務提供者有提供客戶或使用者之個人資料



義務。 本案源起於西班牙著作權人團體Productores de Música de España對電信服務提供者Telefónica提出之著作權侵害訴訟。原告Productores de Música de España主張被告Telefónica有義務提供其網路使用者之身分，因該網路使用者乃透過被告所提供之連線服務，連線至檔案分享平台KaZaA，並提供下載違反著作權之音樂檔案。被告Telefónica則根據西班牙銀行資訊社會及網路使用之相關規範，拒絕提供該客戶之個人資料。根據西班牙法令，僅有在刑

## 何謂「Regtech」？

有別於金融科技（Fintech）著重於運用科技手段使金融服務變得更有效率，因而形成促進金融產業發展的一種經濟產業。在美國源於對2008年金融風暴的恐懼，更傾向在金融科技提升金融服務便利與效率的同時，倡議如何使行政機關在監理過程中更能夠兼顧公平、安全及消費者保護。消費者保障與洗錢防制是行政機關進行金融監理的兩大核心目標，而金融科技服務下的客戶身分核實、信用紀錄與償債能力查核等風險控管措施，在全球發展金融科技方興未艾之際，美國則積極發展監理科技「Regtech」。意指行政機關嘗試透過科技手段有效監理業者的營運動態，如區塊鏈技術（Block-Chain）改變銀行現行運作模..

## 中國大陸知識產權局知識發展研究中心於2014年發布2013年度中國大陸全國智慧財產權發展報告

知識發展研究中心於今年2014年第二次發布整體中國大陸智慧財產權的發展指標數，該單位往後將持續觀察深入研究並提供報告指標，以反應中國大陸於專利、商標、著作權等智慧財產權的發展狀況，以利引導國家智慧財產權戰略實施，進一步強化推動國家於智慧財產權事業與科技創新研發發展。 報告顯示，中國大陸知識產權局綜合發展指數在2013年有增加趨勢，不論在創造、運用、保護或環境等四項發展指數上，皆有穩定成長趨勢。報告中除地區特徵顯示出智慧財產權的發展與完備外，穩定的數據更突顯整體智慧財產權環境的完善。從世界排名第一的受理發明專利申請82.5萬件、受理通過PCT提交國際..

## 數位歐洲計畫（Digital Europe Programme）

數位歐洲計畫（Digital Europe Programme）為歐盟執委會2018年6月提出的策略規畫，已於2019年4月17日由歐洲議會通過；預計2021至2027年間，歐盟將投入92億歐元用於發展高效能運算、人工智慧、網路安全和數位技能培育等領域。數位歐洲計畫目標是確保所有歐洲民眾皆能擁有應對數位挑戰所需的技能、基礎建設及相應的數位監管框架，屬於歐盟發展數位單一市場政策的一部分，預估將創造400萬個就業機會、推動4150億歐元的經濟成長，提升歐盟整體國際競爭力。歐盟為關鍵數位技術提供92億歐元科技預算分配：（1）27億歐元用於高效能運算（預計在2022至2023年建立高效能運算及數據處理能...

## 最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

▶ 隱私權聲明

▶ 徵才訊息

▶ 網站導覽

▶ 聯絡我們

▶ 資策會

▶ 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI, All Rights Reserved.