

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

為保護社交網站青少年安全，MySpace與美國執法當局共同簽署一份社交網站重要安全原則之聯合聲明

為保護青少年使用網路安全，避免性侵害犯罪者透過社交網站誘拐進而性侵未成年人，亦為提升警方追捕及起訴性侵害犯罪者的效能，美國49州及哥倫比亞特區執法當局與美國最大的社交網站 MySpace，在歷經了2年時間的討論後，於今年1月對外共同宣佈一項「社交網站重要安全原則之聯合聲明(Joint Statement on Key Principles of Social Networking Sites Safety)」，並計劃將此一原則陸續推廣於其他類似社交網站。

於該聯合聲明中，MySpace首先同意組織一個網路安全技術的專門小組，承諾研發線上身份認證技術和其他線上安全工具，以創造一個安全的線上社交環境，而該網路安全小組成員包含網路公司代表、身份認證專家、非營利組織成員，以及其他科技公司代表等。MySpace並允諾設計並落實相關技術與功能，以防止14歲以下的兒童使用MySpace網站，及避免青少年從MySpace網站上接收到不適當的內容、或有機會與成人不適當的接觸。另MySpace社交網站亦將透過網站經驗分享、提供父母免費的監控軟體、兒童郵件註冊等方式，教育父母、教育家和兒童安全和負責的社交網站使用態度。MySpace社交網站的營運者更同意與執法人員共同努力，提升調查和追訴網路犯罪行為的效能，為此MySpace將建立一個24小時的免費諮詢電話，以回應執法人員辦案上的需求。

相關連結

<http://www.tgdaily.com/content/view/35598/118>
http://www.newscorp.com/news/news_363.html
http://www.news.com/8301-13577_3-9849909-36.html
http://news.yahoo.com/s/pcworld/20080114/tc_pcworld/141366
<http://stlc.iii.org.tw/ContentPage.aspx?i=2710>

相關附件

http://www.mass.gov/Cago/docs/press/2008_01_14_myspace_agreement_attachment1.pdf [pdf]

劉嘉雯 編譯整理

上稿時間：2008年01月31日

http://www.mass.gov/Cago/docs/press/2008_01_14_myspace_agreement_attachment1.pdf，最後瀏覽日：2008年01月25日

http://news.yahoo.com/s/pcworld/20080114/tc_pcworld/141366，最後瀏覽日：2008年01月25日

http://www.news.com/8301-13577_3-9849909-36.html，最後瀏覽日：2008年01月25日

http://www.newscorp.com/news/news_363.html，最後瀏覽日：2008年01月25日

資料來源：<http://www.tgdaily.com/content/view/35598/118>，最後瀏覽日：2008年01月25日

延伸閱讀：

鄧曉芳，日本政府擬修法加強交友網站管制以保護未成年人，載於資策會科技法律中心網站-資訊通信法制-資訊社會法制-法律要聞，2008年01月，<http://stlc.iii.org.tw/ContentPage.aspx?i=2710>

文章標籤



推薦文章



美國重啟核電廠興建，並鼓勵小型核能反應爐創新技術研發

美國雖將能源列為國家長期的能源政策目標，自1990年代後期，亦投入核能的安全性、環境建置及研發補助等，但最近因將重點放在其他替代性能源的開發，因此在核能方面的計畫稍微減少，尤其自1979年美國三哩島核電廠（Three-Miles Island Nuclear Generating Station）發生事故後，美國三十年來未再興建任何核電廠。但由於核能發電的高效率與不會排放二氧化碳的低污染，因此美國政府將之列為重點發展項目，強調美國政府的能源政策是要發展任何可能的能源，包括核能，以提升在全球潔淨能源的競爭優勢。美國總統歐巴馬表示，為了維持能源供應的穩定，以及避免氣候的惡劣變遷，有必要重啟...

美國國家標準技術局（NIST）更新電子簽章標準

美國國家標準技術局（National Institute of Standards and Technology, NIST）於近日（2013年7月）更新電子簽章的技術標準「FIPS (Federal Information Processing Standard) 186-4數位簽章標準」，並經商務部部長核可。NIST於1994年首次提出電子簽章標準，旨在提供工具可資促進數位時代的信賴性，後續也隨著技術進步與革新，而有多次修訂。此次修訂，主要是調合該標準，使之與NIST其他加密相關指引（如金鑰加密標準）一致，以避免將來可能產生的矛盾。此次增訂，亦明列出三種可保護資料的簽章產製與確認技術：數位簽章演算法（Digital Signature Algorithm, DSA）、橢圓曲線簽章演...

英國政府發佈「網路安全規範與誘因評論」，評估是否有必要新增規範或誘因來加強整體經濟活動中的網路風險管理

英國文化、媒體暨體育部（Department for Culture, Media & Sport）於2016年12月21日發佈「網路安全規範與誘因評論」（Cyber Security Regulation and Incentives Review）（下稱本評論），本評論旨在評估新增規範或誘因對於強化整體經濟活動中之網路風險管理的必要性。本評論的主要結論與建議為：1.保護公民免於受到犯罪或其它形式的傷害具備明確的公益性，保護個人資料的相關規範亦具有強烈的正當性基礎。2.有鑑於此，英國政府將藉由施行歐盟「一般資料保護規則」（General Data Protection Regulation, 下稱GDPR）來增進整體經濟活動中的網路安全風險管理。英國政府藉由GDPR所課與企業...

行動生活之隱私爭議－現行法制能否妥善處理位置資訊衍生問題

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

› 聯絡我們

› 相關連結

› 徵才訊息

› 資策會

› 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416