

德國立法通過反駭客法

德國政府為減少官方與民間的電腦受到網路駭客的攻擊，於2007年5月正式立法通過「反駭客法(Antihacker Law)」，並藉此擴大了現行德國法律中網路犯罪的懲處範圍，從僅處罰破壞或攻擊商業或政府機關之電腦系統，擴及至破壞或攻擊個人電腦或DOS系統之犯罪。

依德國「反駭客法」之規定，凡任何個人或團體意圖非法使用而故意製造、散播或購買駭客工具(hacker tools)者，將可能被處十年以上有期徒刑。而所謂的「駭客(hacking)」在新法中則被定義為，凡是侵入電腦系統並獲取資訊者，不論是否有竊取該資訊的行為，均屬之。

上述立法結果，反對人士擔心恐將適得其反，因駭客工具的存在具有一體兩面，研發並利用駭客工具來測試電腦以及網路系統的安全性，在德國已行之有年，如果一旦加以禁止，不但無法達到預期目的，也過於輕視網路駭客者的能力；又將來持有駭客工具者，未來必須在法庭上主張係出於善意持有，亦是增加了持有者的舉證責任。該法已經於2007年8月實施。

相關連結

<http://www.crime-research.org/news/13.08.2007/2835/>

<http://www.computerworld.com/action/article.do?command=viewArticleBasic&articleId=9030404>

http://www.infoworld.com/article/07/08/13/German-antihacker-law_1.html

http://news.yahoo.com/s/infoworld/20070813/tc_infoworld/90958

劉嘉雯 編譯整理

上稿時間：2007年09月

http://news.yahoo.com/s/infoworld/20070813/tc_infoworld/90958，最後瀏覽日：2007年09月03日

http://www.infoworld.com/article/07/08/13/German-antihacker-law_1.html，最後瀏覽日：2007年09月03日

<http://www.computerworld.com/action/article.do?command=viewArticleBasic&articleId=9030404>，最後瀏覽日：2007年09月03日

資料來源：<http://www.crime-research.org/news/13.08.2007/2835/>，最後瀏覽日：2007年09月03日

文章標籤



📄 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

政府將Linux認證納入採購需求

一直以來負責政府部門資訊軟體採購的中信局，均要求廠商出示所謂「原廠證明」，但是自由軟體並無法取得「原廠證明」，以致難以打入公部門。今年中信局第一季發佈的政府採購需求中，首度在個人電腦部份列出具備Linux相容測試以及中文化認證的產品。未來要做政府生意的非Windows-based 桌面電腦軟體廠商，都必須取得Linux相容測試認證。這是政府為了擴大Linux軟體使用而推動Linux相容測試，第一次明文要求，Linux-based PC 必須要具備Linux相容性認證。Linux相容認證列入IT產品採購規格中，將因政府需求的驅動而有助於刺激國內廠商參與測試、取得認證的意願，使推動Linux的力量更

CAFC判決未遵守自由授權條款構成著作權侵害

美國聯邦巡迴上訴法院（CAFC）於2008年8月13日，在Jacobsen v. Katzer一案中，對於未遵守自由軟體授權條款而使用他人著作，作成構成著作權侵害之判決，扭轉地方法院之判決結果。由上訴人Jacobsen經營的JMRI（Java Model Railroad Interface），透過多數參與者集體協作的程式DecoderPro，為開放資源的自由軟體，採取Artistic License模式，供模型火車迷編輯解碼器晶片（decoder chip）的程式以操控模型火車；被告Katzer從DecoderPro下載了數個定義檔來製作一套市售軟體稱Decoder Commander，卻未遵守該自由授權條款，包括未標示JMRI為原始版本之著作權人、可從何處取得標準版本、及修改...

解析生技製藥研發成果涉及智慧財產保護之新課題

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

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.