

美國駭客使用殭屍網路 遭判刑57個月



鑑於網際網路發達，日常生活中之購物、儲匯業務均能透過網路完成，為生活增加許多的便利，然犯罪行為亦隨著科技之發展，悄悄的從傳統社會轉移到虛擬世界。根據美國司法部公佈的資料顯示，目前因違反美國 18 U.S.C. §1030 電腦詐欺法規定（ Fraud and Related Activity in Connection with Computers ）而進入司法程序的電腦犯罪案件，主要包括：竊取私人資料、線上非法交易（網路詐欺等）、駭客攻擊行為、製作或散佈病毒、遙控殭屍網路、竄改信用卡資料等行為。其中 Jeanson James Ancheta 案是一個具指標意義的案件。

今年五月洛杉磯 R. Gary Klausner 法官做出 Jeanson James Ancheta 案的判決，該案是美國境內第一起因為使用殭屍網路（ botnets ）而被判刑的案件。Ancheta 被控攻擊政府網站、對數千台電腦主機進行駭客攻擊，並利用被攻擊的電腦串聯成殭屍網路，進行寄發廣告信或具破壞性的駭客攻擊以牟利而遭起訴。本案判決 Jeanson James Ancheta 因散佈電腦病毒、違反電腦詐欺法（ Computer Fraud Abuse Act ）、違反垃圾郵件法案（ CAN-SPAM Act ）被判以 57 個月的有期徒刑。

根據助理檢察官 Aquilina 表示，該案件是美國近年來處理電腦犯罪案件中，量刑最重的一個判決，希望透過此一判決，對殭屍網路操控者（ botmasters ）及居心不良的駭客產生嚇阻之效果。

相關連結

- <http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/cccases.html>
- <http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/anchetaArrest.htm>
- <http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/anchetaArrest.htm>
- <http://www.wired.com/news/technology/0,70069-0.html>
- <http://www.gigalaw.com/news/2006/05/man-gets-57-months-for-hacking-pcs-in.html>
- <http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/anchetaSent.htm>

<http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/anchetaSent.htm>
<http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/cccases.html>
<http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/anchetaArrest.htm>
http://blog.washingtonpost.com/securityfix/2006/05/botmaster_sentenced_to.html
<http://www.wired.com/news/technology/0,70069-0.html>

資料來源：<http://www.gigalaw.com/news/2006/05/man-gets-57-months-for-hacking-pcs-in.html>

 推薦文章