

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

瑞典網路服務提供者（ISP）之責任

瑞典斯德哥爾摩地方法院於2015/11/27針對網路服務提供者（ISP）責任作出判決，有別於過往相關著作侵權訴訟，對象係針對個人或是散布侵權檔案之網站經營者，此次為針對網路服務提供者責任作成的第一筆判決，其結果具有指標性意義。

此次訴訟是由華納、新力、聯合音樂、北歐電影與瑞典電影中心聯合提起，請求法院命一瑞典ISP業者阻斷二個涉及著作權侵害之網站連結。原告等聲稱被告提供網路連接到侵權網站之行為，已構成侵權行為的參與（medverkar），據此請求法院禁止被告繼續此參與侵權行為。然法院未予採納，認為：（一）依歐盟指令（Infosoc-directivet）之要求，若網路中介者之服務受到第三人利用，作為侵害著作權及其鄰接權之用途，各會員國須提供著作權人司法救濟途徑，以對抗中介人。由於瑞典著作權法已提供禁制令（föreläggande）之申請予著作權人，藉此對抗參與侵權行為的幫助犯。可見瑞典著作權法已符合指令之要求。（二）其次，法院認定本案被告係單純提供其顧客網路聯結到侵權網站，不構成瑞典著作權法上之參與侵權行為。因所謂參與必須是客觀上對侵權行為人有幫助行為（如給與建議及諮詢），但本案被告並未與侵權網站有任何契約或特定關係，不能因為少部分之非法使用者利用其網站連結便認定其構成參與侵權行為。故法院認定本案不具備核發禁制令條件，駁回原告等請求。對此，原告擬提出上訴，後續發展有待觀察。

相關連結

全文判決如下：[Stockholms tingsrätt, Nov. 27, 2015](#)

[Bolag vill att Bredbandsbolaget blockerar Pirate bay, SVT, Oct. 22, 2015](#)

[Linus Larsson, Bredbandsbolaget slipper blockera Pirate Bay, DAGENS NYHETER, Nov. 27, 2015](#)

[Stockholms tingsrätt avslår rättighetshavares talan mot Bredbandsbolaget, Stockholms tingsrätt, Nov. 27, 2015](#)

吳建興

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2015年12月

資料來源：

Stockholms tingsrätt avslår rättighetshavares talan mot Bredbandsbolaget, Stockholms tingsrätt, Nov. 27, 2015, <http://www.stockholmstingsratt.se/Om-tingsratten/Nyheter-och-presmeddelanden/Stockholms-tingsratt-avslar-rattighetshavares-talan-mot-Bredbandsbolaget/> (last visited, Dec. 07, 2015).
Linus Larsson, Bredbandsbolaget slipper blockera Pirate Bay, DAGENS NYHETER, Nov. 27, 2015, <http://www.dn.se/ekonomi/bredbandsbolaget-slipper-blockera-pirate-bay/>, (last visited, Dec. 07, 2015)
Bolag vill att Bredbandsbolaget blockerar Pirate bay, SVT, Oct. 22, 2015, <http://www.svt.se/nyheter/regionalt/stockholm/bolag-vill-att-bredbandsbolaget-blockerar-pirate-bay>, (last visited, Dec. 07, 2015).

延伸閱讀：

全文判決如下：[Stockholms tingsrätt, Nov. 27, 2015, http://www.stockholmstingsratt.se/Domstolar/stockholmstingsratt/Dokument/Stockholms%20TR%20T%2015142-14%20Dom%202015-11-27.pdf](#) (last visited, Dec. 07, 2015).

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

[紐約市實施《生物辨識隱私法》強化生物特徵保護](#)



伴隨人工智慧、大數據及雲端運算浪潮，生物辨識技術逐漸成為日常生活的一部分。所謂生物辨識技術，是指利用個人獨特之生物特徵辨識個人的技術。生物特徵包含任何人類生理或行為特徵，只要能夠滿足普遍性、獨特性、不變性及可蒐集性，即可作為生物辨識之資訊。由於生物辨識技術能利用生物特徵達到識別與驗證個人身分，因而引發公眾對隱私、資安等議題的關注。對此，紐約市於2021年7月21日也開始正式施行《生物辨識隱私法》(biometric privacy act)，期能藉由限制業者利用生物辨識技術以及賦予消費者訴訟權利作法，促成隱私權的週全保障。該法主要有三大部分：一、規範生物辨識..

德、法、盧森堡三國推動跨國境數位測試場域 (Digitalen Testfeld) 「自動化與聯網駕駛」計畫測試應用

德國、法國和盧森堡共同推動「數位測試場」：自動化與聯網駕駛之跨國境測試。三國交通部部長在2017年9月15日法蘭克福國際車展中決定擴大測試場域的範圍。今自動駕駛的測試場域，現在擴及到三國，並進行跨國界的測試。三方「數位測試場域」推動的目的在於將科技從實驗室帶到跨國境的實地測試。「行動4.0是邁向歐洲單一市場的一個重要里程碑」，德國交通部長希望「自動駕駛領域是由歐洲來主導的市場」。並由德、法與盧森堡共同簽署三邊「數位測試場域」協議。二月初同意的「數位測試場域」，是德法在2016年9月開始執行的「法德電動與數位方案」計畫跨國界測試自動駕駛的一部...

聯合國科研創新推動永續發展 (STI for SDGs)

2015年9月25日，聯合國發布「2030永續發展議程 (2030 Agenda for Sustainable Development)」，強調科研創新是推動永續發展願景的核心關鍵 (STI for SDGs)，透過科學 (Science)、技術 (Technology)、創新 (Innovation) 三項STI指標以落實各國永續發展目標 (Sustainable Development Goals, 簡稱SDGs)。又為達成科研創新推動永續發展目標，必須建立技術促進機制 (Technology Facilitation Mechanism, TFM)，TFM主要透過聯合國成員國、民間社會、私營部門、科學界及其他利益相關方間的經驗分享與合作，由三部分組成包括：聯合國跨機構任務小組 (Inter-Agency Task Team,...

英國發布出口軍用與軍民兩用技術定義與範圍之指南

英國國際貿易部 (Department for International Trade, DIT) 於2021年3月22日發布《出口軍用與軍民兩用技術定義與範圍之指南》(Exporting military or dual-use technology Guidance: definitions and scope)，以協助使用者定義「技術」與「轉讓軍用或軍民兩用技術的法規範圍」。指南中說明，出口管制目的旨在防止出口技術及技轉可能導致開發或製造武器而危及國家安全，而非禁止合法貿易或知識傳播。任何管制技術的永久或暫時性出口或技轉 (Technology transfer) 均應取得出口許可證，包括展演、海外招標或投標、履約等行為。首先在適用主體上，指南說明適用出口管制規範，為所有在...

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,III. All Rights Reserved.