

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

歐盟推出給在中華區企業參考之網路犯罪與營業秘密保護指南

歐盟執委會（European Commission）設有6區域中小企業智慧財產服務台（IP SME Helpdesk），其中歐洲智慧財產服務台（European IP Helpdesk）以及中華區小企業智慧財產服務台（China IP SME Helpdesk）於2022年9月聯合推出「網路犯罪與營業秘密保護指南」（Cybercrimes and trade secret protection：guide，下稱本指南），最大特色之處即在企業如何回應營業秘密遭網路竊取時之事後應對手段。

中華區中小企業智慧財產服務台透過提供免費資訊服務，支援歐盟（EU）中小企業（SME）在中國大陸、香港、澳門和臺灣保護和執行其智慧財產權（IPR），陸續發布如2020年「保護你在中華區的營業秘密」（Protecting your trade secrets in China）等一系列指導企業如何於中華區保護智財之指南。

本指南首先揭示企業營業秘密之事前保護手段，包括(1)技術手段：加強網路安全（加密資料、安裝防毒軟體、辨識雲端風險、制定網路安全策略）以及利用區塊鏈技術作為資料、證據保存的手段；(2)內外部人員管制手段：內部員工培訓與管理、第三方（市場、競爭對手）監控。而營業秘密遭竊之事後應對手段，包括(1)回應手段：確認資訊洩原因、建立緊急處理機制（回報、蒐證流程）、採取法律步驟；(2)回復手段：控制損害（端視營業秘密是否被公開而有不同做法）、亡羊補牢（重新檢視企業智財布局、資安措施、緊急處理計畫），對於在中華區之企業，本指南作法具參考價值之外，資策會科法所發布之營業秘密管理指針2.0版亦可同步參考。

本文同步刊登於TIPS網站（<https://www.tips.org.tw>）

相關連結

[European Commission, New Guide: Cybercrimes and Trade Secret Protection in the EU & China \(Sept. 19, 2022\)](#)

你可能會想參加

- 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-實體場
- 製造業及技術服務業個資保護及資安落實－經濟部工業局112年企業個人資料保護暨資訊安全宣導說明會
- 【已額滿】2023科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 供應鏈資安國際法制與政策趨勢分享會
- 法人研究機構的營業秘密管理趨勢與實務分享
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 【實體】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 【線上】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 商業服務業個資保護宣導說明會
- 【實體】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 【直播】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會
- 【北部場】營業秘密保護實務座談會

劉宥好

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2023年01月

資料來源：

European Commission, *New Guide: Cybercrimes and Trade Secret Protection in the EU & China* (Sept. 19, 2022), https://intellectual-property-helpdesk.ec.europa.eu/news-events/news/new-guide-cybercrimes-and-trade-secret-protection-eu-china-2022-09-19_en (last visited Dec. 29, 2022).

延伸閱讀：

〈歐盟及中國大陸聯合發布網路犯罪及營業秘密保護指南〉，經濟部智慧財產局網站，2022/11/10，https://ipr.cnfi.org.tw/news_detail.php?c_id=2371（最後瀏覽日：2022/12/29）。

〈營業秘密管理指針2.0版〉，財團法人資訊工業策進會科技法律研究所，2019/07，<https://stli.iiii.org.tw/publish-detail.aspx?no=58&d=7171>（最後瀏覽日：2022/12/29）。



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

美國FDA擬修法調整臨床實驗知情同意義務之豁免標準

美國FDA擬修法調整臨床實驗知情同意義務之豁免標準 資訊工業策進會科技法律研究所 蔡宜臻法律研究員 2018年11月27日 壹、事件摘要 知情同意 (informed consent) 是人體試驗受試者保護重要的一環，同時也是生物醫學長期以來的研究傳統，然其規範內容卻會因科技與研究方式的改變而略有調整。美國食品藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 於2018年11月15日發布一份法規提案 (proposed rule)，公開徵求意見評論。該提案目的在於調整FDA知情同意的相關規定，未來FDA希望允許人體試驗倫理委員會 (Institutional Review Boards, IRB) 在試驗僅有最小風險 (minimal risk) 的情況下，

英國Royal Free國家健康服務基金信託與Google DeepMind間的資料分享協議違反英國資料保護法

英國資訊委員辦公室 (Information Commissioner's Office, ICO) 於2017年7月公告Royal Free國家健康服務基金信託 (Royal Free London NHS Foundation Trust) 與Google人工智慧研究室DeepMind之間的資料分享協議，違反資料保護法 (Data Protection Act)。該協議之目的在使DeepMind利用Royal Free所提供的醫療資料，開發一款名為Streams的應用程式，透過人工智慧系統分析得知病患惡化之情況，並以手機警示方式通知臨床醫生。由於涉及病患的可識別個人資料且人數多達160萬人，協議的合法性，尤其在資料分享是否經病患同意方面，受到質疑。 Royal Free與DeepMind主張因應用..

歐盟執委會提出「具可信度之人工智慧倫理指引」

歐盟執委會人工智慧高級專家小組 (High-Level Expert Group on Artificial Intelligence) 於2019年4月8日公布「具可信度之人工智慧倫理指引」 (Ethics Guidelines For Trustworthy AI)。該指引首先指出，具可信度之人工智慧需具備三個關鍵特徵：(1) 合法 (Lawful)：應遵守所有適用於人工智慧之法規；(2) 合乎倫理 (Ethical)：確保人工智慧符合倫理原則與價值；(3) 健全 (Robust)：自技術與社會層面觀之，避免人工智慧於無意間造成傷害。該指引並進一步指出人工智慧應遵守以下四項倫理原則：(1) 尊重人類之自主權 (Respect for Human Autonomy)：歐盟之核心價值在於尊重人類之自由與自..

論政府資料探勘應用之個人資料保護爭議

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, Inc. All Rights Reserved.