

## 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 軟硬體使用而推動 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 的力量更為聚焦。

眾多 Linux 版本 OS、應用彼此相容、以及中文化不足，是國內企業使用與佈署特別是 Linux 桌面軟體造成障礙。三年前工業局推動成立 Linux 相容測試中心，希望能降低 Linux 版本相容性問題，並在今年開始推動中文化認證。

過去 Linux 相容測試免費提供廠商產品測試服務，並沒有於政府需求銜接，導致在促進 Linux 產品取得認證過於發散，此次中信局僅在個人電腦部份列出需求，也有助於收斂投測產品種類。Linux 相容測試中心，也將在本地頒發第一批「Linux 軟硬體相容性基本驗證規範」及「基本中文化實用性驗證」的產品。

Linux 相容測試中心交由台北市電腦公會（TCA）負責的 Linux 促進會執行

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

<http://taiwan.cnet.com/news/software/0,2000064574,20105849,00.htm>

上稿時間：2006年04月

資料來源：<http://taiwan.cnet.com/news/software/0,2000064574,20105849,00.htm>

文章標籤



 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

### 歐盟執委會將修正ePrivacy指令

ePrivacy指令修正背景 原資料保護指令將於2018年由一般資料保護規則所取代，在此一背景下，電子隱私指令除補充資料保護指令外，亦訂定關於在電子通訊部門的個人資料處理的具體規則。具體作法，如在利用流量和位置資訊於商業目的之前，應徵得用戶的同意。在ePrivacy指令未特別規定的適用對象將由資料保護指令（以及未來的GDPR）所涵蓋。如，個人的權利：獲得其個人資料的使用、修改或刪除的權利。 歐盟執委會為進行ePrivacy指令（Richtlinie über den Datenschutz in der elektronischen Kommunikation）改革，於2016年8月4日提出意見徵詢摘要報告，檢討修正ePrivacy指令時著重



近年專利蟑螂 (Patent Troll)、非專利實施實體 (Non-Practicing Entity, NPE) 的興起，使得國際上智慧財產權的運用出現巨幅變化。美國政府、企業及學界皆認為專利蟑螂濫訴現象為亟待解決之課題，而相繼投入研究，並於近日陸續發表重要之研究報告。繼今年 (2012) 8月，美國國會研究處 (Congressional Research Service) 提出對抗專利蟑螂之研究報告後 ( "An Overview of the "Patent Trolls" Debate" )。隸屬國會的政府課責署 ( Government Accountability Office, GAO, 另譯審計總署) 所資助的研究團隊，亦於杜克大學科技與法律評論 ( Duke Law & Technology Review ) 發表相關研究。研究團隊..

### 垂直場域應用之5G頻譜政策趨勢

垂直場域應用之5G頻譜政策趨勢 資訊工業策進會科技法律研究所 2019年07月25日 壹、事件摘要 在科技的進展下，各國為提升民眾與企業之連網品質，皆刻正積極的推動5G網路相關應用，國際標準化機構第三代合作夥伴計畫 (3rd Generation Partnership Project, 3GPP) 更提出了三個5G應用場景，分別是更大頻寬 (Enhanced Mobile Broadband, eMBB)、海量連結 (Massive Machine Type Communications, mMTC)，以及超低時延 (Ultra-reliable and Low Latency Communications, URLLC) [1]。而相對於4G時代如雨後春筍般冒出的影音串流平台，係以「人」為主要消費客群，5G時代則擴大至「萬物」..

### 美國國家標準與技術研究院「隱私框架1.0版」

美國國家標準與技術研究院 (NIST) 於2020年1月16日發布「隱私框架1.0版」 (NIST Privacy Framework Version 1.0)，為促進資料的有效利用並兼顧對隱私權的保障，以風險管理 (risk management) 的概念為基礎建構企業組織隱私權管理框架。本隱私框架依循NIST於2018年所提出的「健全關鍵基礎設施資安框架1.1版」 (Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity Version 1.1) 架構，包含框架核心 (Core)、狀態評估 (Profile) 與實施層級 (Implementation Tier)，以利組織能夠同時導入隱私與資安兩種框架。由隱私框架核心所建構的風險管理機制，透過狀態評估來判斷當前與設定...

## ☆ 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.