

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

Ofcom公佈「2014年通訊基礎建設報告」

英國電信管制機關Ofcom於2014年12月8日提出第二版通訊基礎建設報告(Infrastructure Report 2014)。依據英國2003年通訊法(Communications Act 2003)規定，Ofcom必須每三年向英國文化、媒體與體育大臣(Secretary of State for Culture, Media and Sport)提出英國電子通訊網路及服務檢討報告，此次報告是在2011年11月第一版通訊基礎建設報告之後，對於英國現有政策施行情況再進行檢討，重點在於檢視目前整體基礎設施建設情形，內容大致可區分為：1. 網路及服務的覆蓋率、成效以及範圍、2. 頻譜使用、3. 基礎設施共享、4. 安全性與彈性。

在未來整體的規劃上，報告指出以下三項是未來決策者可能會面臨的挑戰，在政策推行與改善時應該一併考量。

一、寬頻普及服務義務：在固網寬頻部分，2009年英國政府推行寬頻普及義務(Universal Service Commitment for Broadband)，目前英國超過2Mbit/s的寬頻覆蓋率已達97%，超過10Mbit/s的寬頻覆蓋率則達到85%。在高速寬頻方面，目前已達75%覆蓋率，家戶可接取寬頻速度至少有30Mbit/s。英國政府希望能在2017年使95%可達接取24Mbit/s以上之寬頻。

在行動網路覆蓋率部分，目前英國政府投注一億五千萬英鎊在新的基礎建設上，希望將行動網路覆蓋率普及於未有服務的家戶，並配合其他政策增加覆蓋率，例如以漫遊、靜態基礎設施共享或MVNO業者來完成。

二、新科技廣泛運用於市場：目前，手機營運商積極推展4G服務，希望終端用戶能達98%之覆蓋率。但在推行之際，尚需要政府的補助，以及法規政策的調整。

三、檢視未來基礎建設的發展：為促進不同科技產業的發展，對固網與行動寬頻速度不斷地進行改善仍為現階段重要的推行項目。因此，應定期依據市場的供需，持續進行政策上的調整。

此外，報告指出，將來在前述三項主要政策推行目標上，除了考量基礎建設應達成的網路速度以外，符合民眾需求的品質經驗等因素亦應一併在政策施行時納入考量。Ofcom提出之報告重點在於能提供目前英國通訊基礎建設政策推行時之參考指標，此在後續我國的通訊基礎建設方面，亦能做為參酌，以因應物聯網或其他新興科技的迅速發展。

相關連結

[Ofcom, Infrastructure Report: 2013 Update \(Oct. 24,2013\)](#)

相關附件

[Ofcom , Infrastructure Report 2014 \(Dec. 8, 2014\) \[pdf\]](#)

莊晏詞

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2015年01月

資料來源：

Ofcom , Infrastructure Report 2014 (Dec. 8, 2014), <http://stakeholders.ofcom.org.uk/binaries/research/infrastructure/2014/infrastructure-14.pdf> (last visited Jan 30, 2015)

Ofcom, Infrastructure Report: 2013 Update (Oct. 24,2013), <http://stakeholders.ofcom.org.uk/market-data-research/other/telecoms-research/broadband-speeds/infrastructure-report-2013/> (last visited Jan 30, 2015)

文章標籤



推薦文章





搜尋引擎業者刪除特定檢索結果之判斷基準—日本最高法院平成28年(許)第45號(平成29年1月31日裁定)

美國商務部產業安全局對半導體成熟節點晶片的使用進行評估調查

美國產業安全局 (Bureau of Industry and Security, 下稱BIS) 於2024年1月18日, 針對直接或間接支持美國國家安全和關鍵基礎設施, 全面評估供應鏈中成熟節點半導體設備的使用情況。本次調查將根據《1950年國防生產法》(Defense Production Act of 1950) 第705條進行, 以評估在美國關鍵產業 (如電信、汽車、醫療設備和國防工業基地) 的供應鏈中使用由中國公司生產的成熟節點晶片的程度和影響力。BIS同時提供常見問答予各界參考, 主要包括如下內容: (1) 本次評估調查為一次性的資訊蒐集; 不排除未來也可能依指示再次進行類似的評估。(2) 本次評估將提供後續政策制定的參考, 以加強半導體供...

美國聯邦交易委員會延展紅旗規則之施行日

美國聯邦交易委員會 (Federal Trade Commission, FTC) 因應眾議院之要求, 再次延展了紅旗規則 (Red Flags Rule) 之施行日, 目前將由原先預定之2009年11月1日, 延後至2010年6月1日施行。此規則最初預計於2008年11月1日施行, 此次已是第四次延展。所謂紅旗規則, 原為「公平與正確信用交易法 (Fair and Accurate Credit Transactions Act)」中之規定, 依該法眾議院指示美國聯邦交易委員會及相關部門制定法規, 用以規範金融機構及授信單位降低身分盜用之風險。基於此一指示, 金融機構及授信單位必須研擬防止身分盜用的方案。詳言之, 紅旗規則係要求凡管理使用包括性帳戶 (covered...

微軟與中興通訊 (ZTE) 簽定Android和Chrome專利授權

微軟 (Microsoft) 與大陸地區的中興通訊 (ZTE) 簽定Android和Chrome裝置的專利授權協議, 雙方財務明細未揭露。該協議, 給予中興通訊授權範圍涵蓋微軟專利組合中可供用於執行Google的Android和Chrome作業系統的廣泛內容, 包括智慧型手機、平板裝置、電腦及其他裝置設備等。除中興通訊加入外, 其他包含三星 (Samsung)、宏達電 (HTC) 及宏碁 (Acer), 都已經與微軟簽定專利授權協議, 上周以代工製造為主的鴻海科技集團亦簽定類似的協議, 並支付權利金, 取得微軟專利組合。微軟智慧財產權事業群全球副總裁暨副法務長 Horacio Gutierrez在微軟部落格公開表示, 微軟的...

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