

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

新加坡次世代國家寬頻網路由Open Net得標

新加坡資通訊發展局(Infocomm Development Authority, IDA)於2008年9月26日宣布,新加坡政府計畫投入7.5億新加坡幣資金建置之次世代國家寬頻網路(Next Generation National Broadband Network, NGNBN)由OpenNet公司得標,負責建置及維運次世代國家寬頻網路中靜態基礎設施(passive infrastructure)部分。

新加坡之次世代國家寬頻網路預計在2010年時提供60%家戶光纖網路接入服務,至2012年6月份時,則可提供新加坡95%家戶光纖網路接入服務。就寬頻接入速度而言,初期可提供100Mbps之頻寬,待建置完成後則預估可提供之頻寬達1Gbps。未來,OpenNet公司將可在2年內從新加坡電信(Sing Tel)取得該公司已建置之管道、交換器等基礎設備。

待網路建置完成後,OpenNet公司必須以住宅區光纖接入每月15元新加坡幣,非住宅光纖接入每月50元之價格,無差別地提供批發服務予網路接入服務提供者,而不得自己提供接入服務予企業及一般家庭用戶。其次,為鼓勵建築所有人接入光纖網路,OpenNet公司在鋪設光纖網路進入建築時,將不收取任何裝置費用。預計自2013年起,在普及服務義務之要求下,OpenNet公司亦將持續負責將光纖網路接入至住宅、辦公大樓或其他建築物。換言之,OpenNet公司預計在2012年完成現有建築之光纖網路佈建,並於2013年起以履行普及服務義務之方式,持續光纖網路之建置工作。

相關連結

[IDA](#)[Telecomasia.Net](#)[Network Digest](#)

吳佩諭 編譯整理

上稿時間：2008年12月

資料來源：

Network Digest, 2008年11月05日, <http://www.convergedigest.com/Bandwidth/newnetworksarticle.asp?ID=25561>, 最後瀏覽日：2008年11月05日

Telecomasia.Net, 2008年11月05日, http://www.telecomasia.net/article.php?id_article=10587, 最後瀏覽日：2008年11月05日

IDA, 2008年11月5日, <http://www.ida.gov.sg/News%20and%20Events/20080926174755.aspx?getPagetype=20>, 最後瀏覽日：2008年11月05日

[文章標籤](#)



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

歐洲法院裁定銷售二手電子書侵害著作權

Tom Kabinet為荷蘭之公司,其從個人及零售商處購得電子書後,再於網路轉售,遭為保護荷蘭出版商利益而成立之Nederlands Uitgeversverbond (NUV)及Groep Algemene Uitgevers (GAU)二協會提起侵害著作權訴訟。Tom Kabinet公司主張,當書籍以有形體的形式出售時,該作品之著作權業已耗盡(exhausted),換言之,購買者可自由出售,而不會侵害作者或出版者的智慧財產權,此原則亦應適用於數位重製(digital copies)。NUV及GAU則認為Tom Kabinet公司轉售電子書的行為,構成著作權指令(Directive 2001/29/EC)所指在未經授權的情形下,向大眾傳播受著作..



開放科學 (open science)

開放科學的基本理念，泛指在數位時代的背景下，各類型實驗測量機器獲得大量數據，以及網路行為累積的人類活動記錄，使各領域的研究活動趨向側重資料處理，結合分析工具後，以可閱讀的形式呈現並發表。開放科學概念應用於行政與制度建立上，主要有兩個面向，其一為政府資助產出科學期刊論文等研究成果的開放取用 (open access)，意圖解決期刊雜誌訂閱費用過高，導致研究成果流通困難的問題，屬於早期開放科學關注的重點；其二則係使用官方研究資金進行研發時，於研究過程中取得的實驗、觀測及調查之研究資料開放運用，為近期政策與制度性倡議所聚焦，目的為使科學界、產業界以及一般

從推動體系及法制架構思考我國文化創意產業發展之整合以南韓推動組織與法制架構為例

日本《航空法》修正後之無人機最新政策發展

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

Copyright © 2016 STLI, III. All Rights Reserved.