



ITU國際電信聯盟秘書長Dr. Hanmasoun I Toure於2012年5月一場在加拿大舉行的無線通訊座談會中，針對之前國際上傳言聯合國與ITU將嘗試介入管理網際網路之說法進行澄清，並主張自1988年修改沿用至今的國際電信規則(ITU-Rs)已不能應付目前新興之電信商業模式。

新型態的電信商業模式引發網路中立爭議的戰火，已延燒多時。從前的網際網路服務供應業者(ISP)，主要遵守網際網路協定，扮演好笨水管(Dumb Pipe)的角色。但隨著網際網路內容與各類應用服務的急速成長，各類封包的傳輸加重了原有管道的乘載負擔，再加上網際網路管理技術的演進，業者可透過網管技術對資訊封包的傳輸做更細緻的調節，逐漸形成內容傳輸優先次序差異化的新興商業模式，並且持續發展中。

依目前的技術能力，網際網路中任何內容傳輸的速度，皆能透過寬頻管理機制(QoS)進行調節。過去，QoS在國際通訊上，於各國的終端網路中進行調節工作。但現有的封包式的網路傳輸架構(packet-based networks)動搖了原有的秩序，不僅質量參數(quality parameters)大部分未受明確定義，QoS的角色也逐漸模糊。導致各系統本身無法完全控制跨網資訊傳輸的品質，影響各類服務在使用者的終端設備上所呈現的服務品質。對於需與固網或各類終端設備連結的行動通訊業者而言，如何解決這類問題儼然已成了燃眉之急。

目前ITU剛結束於日內瓦的年會，從會中委員會對其文件是否具備國際效力之議題討論，不難看出ITU對於網際網路管理態度已由被動態度轉為積極。未來ITU更期望，藉由年底舉行2012年國際電信世界大會(WCIT-12)，重新修訂舊有國際電信規則(ITU-Rs)，引領網際網路的新秩序。

相關連結

- 🔗 [ITU, Landmark decision by ITU Council on proposal for public consultation and open access to key conference document .\(13 Jul, 2012\)](#)
- 🔗 [Hamasoun I. Toure, Canadian Wireless Telecommunication Association Wireless Antenna Siting Forum-The Challenges of Extending the Benefits of Mobile Closing Keynote Speech.\(May 1, 2012\)](#)

相關附件

- 🔗 [ITU, Quality of Service and“Net Neutrality”.\(Aug. 16, 2012\) \[pdf \]](#)

曾例穎 編譯整理

上稿時間：2012年8月

資料來源：

Hamasoun I. Toure, Canadian Wireless Telecommunication Association Wireless Antenna Siting Forum-The Challenges of Extending the Benefits of Mobile Closing Keynote Speech.(May 1, 2012),
<http://www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2012-05-01.aspx> (last visited Aug. 15, 2012).
ITU, Landmark decision by ITU Council on proposal for public consultation and open access to key conference document .(13 Jul, 2012),
http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2012/46.aspx#url (last visited Aug. 15, 2012).
ITU, Quality of Service and“Net Neutrality”.(Aug. 16, 2012),
<http://www.itu.int/en/wcit-12/Documents/WCIT-background-brief11.pdf> (last visited Aug. 19, 2012)

文章標籤

推薦文章