

## 美國將針對匯流通訊服務下的網路中立概念進行檢視



在數位匯流的發展下，設備與服務之應用更為多元化，越來越多電信服務使用者透過電信公司提供的無線網路，來使用網路電話服務，例如 Skype、Google Voice等，以達到通話與簡訊收發的目的，也因此造成電信公司通話收益的下滑。為了因應這樣的情況，美國提供行動通話的電信公司，例如AT&T、Verizon等，都採取了若干行動來維護本身的利益，包括長期以遲延此類服務之封包為手段，阻礙網路電話之通訊效益，降低用戶的使用意願；之前AT&T專賣之iPhone手機，也被設定無法安裝Google Voice服務，限制用戶的使用方式，以降低網路電話服務對行動通信業者的衝擊。

有鑑於此類狀況將日漸增加，為了促進多元產業的良性競爭，近日美國聯邦通訊委員會（Federal Communication Commission, FCC）依據「網路中立」（Internet neutrality）的法理原則，針對AT&T的iPhone事件開始展開調查，並且計畫禁止行動通訊公司利用封包延遲的手法，來妨礙網路電話服務的提供，以確立其網路中立的立場。以目前來看，這樣的行動與計畫將嚴重打擊行動通信公司的收益，畢竟行動通信公司以客戶的通話費與簡訊費為其主要獲利來源，但是從另一方面來說，消費者可以透過Skype、Google Voice等網路電話服務，來節省其通話與簡訊費，因此FCC此項計畫獲得消費者團體的支持。FCC的計畫預計將引領未來數位匯流發展一個初步的方向，而FCC擬於十月會議中提出相關的規則草案，確定的規則公告預計會在明年春天發布。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

 [Reuters](#)

 [CNET](#)

### 宋佩珊

副主任 編譯整理

上稿時間：2009年09月30日

CNET, 2009年09月21日, [http://news.cnet.com/8301-30686\\_3-10357806-266.html](http://news.cnet.com/8301-30686_3-10357806-266.html), 最後瀏覽日：2009年09月28日

資料來源：Reuters, 2009年09月21日, <http://www.reuters.com/article/technologyNews/idUSTRE58H59A20090921>, 最後瀏覽日：2009年09月28日

 推薦文章