

美國寬頻業者推動網路傳輸流量上限管理方案



有鑑於網路使用人口中，不同使用者族群所消耗的傳輸量比例相差懸殊，美國寬頻業者於近來積極推動網路傳輸流量上限管理計畫，且繼Comcast與Time Warner等業者的初步嘗試後，美國最重要的網路服務提供者—AT&T，也宣布將開始進行客戶網路流量管理計畫。

這項嘗試計畫將以限制新的DSL用戶為起點，其所規定的每月下載與上傳流量上限，係依據客戶申請的寬頻方案有所不同，分別被限制至150G (gigabytes)不定。超過的部分則將持續向使用者警告兩個月後，依每超過1G加收一美元的費用，向使用者收費。

至於提出此項管理方案的理由，據AT&T發言人表示，是因為網路頻寬的使用分佈過於不平均，高達46%的頻寬是5%的使用者在使用，的頻寬更是只為極少數的1%用戶所使用，顯然太過集中。根據AT&T的傳輸上限規定，購買傳輸速度3M (megabits)的寬頻使用者，日後每傳輸量上限是60G，這大約等於是下載30部DVD畫質電影的傳輸量。

不過，也有分析師指出，現階段欲全面滿足使用者的頻寬需求，對網路服務提供者而言尚非極大的財務負擔，且管制流量上限的作法，可能對既有以「吃到飽」費率方案為基礎，所發展出來的網路應用服務模式，造成極大的衝擊，此亦也可能引發後續有關網路中立性的政策辯論。

相關連結

[PCWorld](#)

[Network World](#)

鄭莞瓊 編譯整理

上稿時間：2008年12月

資料來源：

Network World，2008年11月04日，<http://www.networkworld.com/news/2008/110408-att-trialing-dsl-bandwidth.html>，最後瀏覽日：2008年11月05日

PCWorld，2008年11月04日，http://www.pcworld.com/businesscenter/article/153301/atandt_trialing_dsl_bandwidth_caps.html，最後瀏覽日：2008年11月04日

文章標籤

推薦文章