

## 加拿大電信主管機關發布新的電信監管政策



加拿大廣播電視和電信委員會（Canadian Radio-television and Telecommunications Commission, 以下稱CRTC）於去（2016）年12月21日發布電信監管政策（Telecom Regulatory Policy CRTC 2016-496, 以下稱Policy 496），該政策除聲明寬頻連網服務（broadband Internet access services）是基本電信服務（basic telecommunications service, 以下稱BTS）外，同時也透過新基金的設立，矢志達成目標。

新基金欲達成的普及服務目標（universal service objective）為：「所有加國國民，不論在都市、市郊與偏遠地區，都能透過固定通信綜合網路業務（以下稱固網）與行動通信網路業務（以下稱行網）近用語音及寬頻連網服務（Canadians, in urban areas as well as in rural and remote areas have access to voice and broadband Internet access services, on both fixed and mobile wireless networks.）」。Policy 496的發布，顯示CRTC監管架構的重點從原先的有線語音服務（wireline voice services），移轉到寬頻服務（broadband service, 以下稱BS）。因此，新制的BTS定義即含括此兩種服務模式；同時，CRTC也訂定了下列標準以驗證普及服務目標的達成狀況：

1. 加國家用與商用之固網寬頻服務訂戶至少可近用下載速率50Mbps／上傳速率10Mbps之網路（此指實際傳輸速率）。
2. 加國家用與商用消費者，於申辦固網寬頻服務時，有數據用量不受限（unlimited data allowance）的方案可供選擇。
3. 最新部署的行網技術（現為長期演進技術，Long Term Evolution）應不只可於家用、商用用戶端使用，也應盡可能擴及加國主要交通幹道。

新基金除預計為那些尚未符合上述標準之地區（通常為偏遠或落後地區）的相關計畫，於前五年給予總計七億五千萬加幣的資金挹注外，同時也會和現行及未來的公有基金、私人投資互補，並由第三方單位獨立、公平管理。

雖然CRTC於新的電信監管政策訂定的固網下載速率標準較多數國家為高（美國、澳洲25M；歐洲平均設在30M；德國為50M），但截至2015年為止，加國全境已有82%的民眾可接取傳輸速率達50M／10M之固網寬頻服務；因此CRTC主席Jean-Pierre Blais表示，這樣的標準設定其實相當實際。儘管Policy 496的釋出表達了CRTC將以合適的方式達成其政策目標的立場，但BS的普及狀況與偏遠地區的連網障礙是否確實排除，所有利害關係人都扮演重要的角色。

### 相關連結

- ◻ CANADIAN RADIO-TELEVISION AND TELECOMMUNICATIONS COMMISSION [CRTC], Telecom Regulatory Policy CRTC 2016-496 (2016)
- ◻ CRTC Establishes Fund to Attain New High-Speed Internet Targets, CRTC
- ◻ New Funding Mechanism, CRTC

### 你可能會想參加

- 電商零售業法制宣導說明會暨產學研座談會

陳俊文

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2017年02月

資料來源：

CANADIAN RADIO-TELEVISION AND TELECOMMUNICATIONS COMMISSION [CRTC], Telecom Regulatory Policy CRTC 2016-496 (2016), <http://www.crtc.gc.ca/eng/archive/2016/2016-496.pdf> (last visited Jan. 11, 2017).

CRTC Establishes Fund to Attain New High-Speed Internet Targets, CRTC, <http://news.gc.ca/web/article-en.do?nid=1172599> (last visited Jan. 11, 2017).  
New Funding Mechanism, CRTC, <http://news.gc.ca/web/article-en.do?nid=1172419> (last visited Jan. 11, 2017).

文章標籤

數位匯流



 推薦文章