

## 美國聯邦通訊傳播委員會將表決是否開放閒置頻譜



為釐清開放閒置頻譜(white space)予業者使用是否會產生干擾問題，美國聯邦通訊傳播委員會(Federal Communication Commission, FCC)所屬工程科技辦公室(Office of Engineering and Technology, OET)於上個月就閒置頻譜(white space)開放進行干擾測試，並在2008年10月15日公布結果報告。

工程科技辦公室表示，同時具有頻譜感測(spectrum sensing)以及定位(geo-location)功能之設備在測試中顯示對於既有使用者並不會造成干擾，是以，當美國於2009年2月17日完成無線電視數位化之後，閒置頻譜設備(white space devices, WSDs)應被允許使用於閒置頻譜。於此同時，聯邦通訊傳播委員會主席 Kevin Martin 在記者會中公開表示支持開放閒置頻譜，並宣布美國聯邦通訊傳播委員會將於2008年11月4日的公開會議中就此一議題進行表決。

美國國家廣播業者協會(National Association of Broadcasters, NAB)旋即於2天後向聯邦通訊傳播委員會提出緊急請願(emergency petition)，希望聯邦通訊傳播委員會延後其表決時間，並就此一議題進行公共諮詢。國家廣播業者協會同時指出，該報告摘要對於測試過程所蒐集之資料解讀錯誤，國家廣播業者協會認為，根據該測試結果，未經取得執照且僅以頻譜感測技術避免干擾之閒置頻譜設備將會干擾既有的使用者。而非如該報告摘要所稱，應可開放同時具有頻譜感測技術及定位功能之閒置頻譜設備。截至目前為止，聯邦通訊傳播委員會尚未正式決定是否接受國家廣播業者協會之請求延後表決時間。

### 相關連結

[Marguerite Reardon, Broadcasters challenge FCC "white space" report](#)

[CNET News](#)

吳佩諭 編譯整理

上稿時間：2008年11月

### 資料來源：

CNET News，2008年10月15日，Marguerite Reardon, FCC chairman backs use of "white space" spectrum，[http://news.cnet.com/8301-1035\\_3-10067331-94.html](http://news.cnet.com/8301-1035_3-10067331-94.html)，最後瀏覽日：2008年10月20日

Marguerite Reardon, Broadcasters challenge FCC "white space" report，2008年10月17日，[http://news.cnet.com/8301-1035\\_3-10069428-94.html](http://news.cnet.com/8301-1035_3-10069428-94.html)，最後瀏覽日：2008年10月20日

