

## 德國聯邦內閣政府決議通過「電信終端設備連接與自由選擇法草案（Gesetz zur Auswahl und zum Anschluss von Telekommunikationsendgeräten）」



為防止網路服務企業，在提供網路服務上替客戶連接寬頻網路（Breitbandanschluss）時，僅准許使用自家公司提供之路由器（Router），進而導致路由器或數據機（Modem）市場之壟斷狀況，違反市場自由競爭，德國聯邦內閣政府於2015年8月12日決議通過德國聯邦經濟暨能源部（Bundesministerium für Wirtschaft und Energie）於2015年2月25日所提出之「電信終端設備連接與自由選擇法草案」（Gesetz zur Auswahl und zum Anschluss von Telekommunikationsendgeräten）。

透過該草案，德國廣播電台與電信發射設施法（Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeeinrichtungen）新增條文，以確保所有的終端設備（Endgeräten）列為市場自由化之對象。透過法定市場自由化的規範亦達成歐盟貨物公開及自由流通（free movement of goods）之原則。

該草案亦修定德國電信法（Telekommunikationsgesetz），「客戶之網際網路接取」現被定義為「被動式網絡終端點（passiver Netzabschlusspunkt）」。亦即，網路的架構設定與規劃，以往通常為電信業者所指定及管理，並包括路由器在其中，然而透過新法之修訂，已將路由器排除在被動式網絡終端點外，反而明確定義為積極終端設備（aktives Endgerät）。電信業者的管轄管理權限，以草案之修訂在路由器端前就會被受限。因此，讓網際網路使用者自己可使用自己裝置的路由器來定義自身的積極連接點（aktives Zugangspunkt）。

然而，網路營運者仍然可以提供其客戶終端設備，像是路由器或網路數據機，但透過該草案，客戶現可擁有終端產品的選擇權，而不致被迫使用被指定之網路終端設備。

### 相關連結

- [BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE, Gesetzentwurf der Bundesregierung zur Auswahl und zum Anschluss von Telekommunikationsgeräten \(last visited Aug. 21, 2015\)](#)
- [BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE, Pressemitteilung „Freie Routerwahl – Gesetzentwurf der Bundesregierung zur Auswahl und zum Anschluss von Telekommunikationsgeräten \(last visited Aug. 21,](#)

徐宗隆 編譯整理

上稿時間：2015年08月

### 資料來源：

BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE, Pressemitteilung „Freie Routerwahl – Gesetzentwurf der Bundesregierung zur Auswahl und zum Anschluss von Telekommunikationsgeräten (last visited Aug. 21, 2015) <http://www.bmwi.de/DE/Themen/Digitale-Welt/Netzpolitik/freie-routerwahl.html>  
BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE, Gesetzentwurf der Bundesregierung zur Auswahl und zum Anschluss von Telekommunikationsgeräten (last visited Aug. 21, 2015) <http://www.bmwi.de/BMwi/Redaktion/PDF/Gesetz/gesetzentwurf-der-bundesregierung-zur-auswahl-und-zum-anchluss-von-telekommunikationsendgeraeten.property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf>

文章標籤

 推薦文章

