

第六篇 通訊傳播整體資源及通訊產業經營策略之協助

第一章 規劃通訊傳播整體資源及通訊產業經營策略之協助

第二節 通訊產業經營策略之協助事宜

一、推動「網際網路通訊協定升級推動方案」

105 年辦理「網際網路通訊協定升級推動計畫」(4/4)，截至 105 年底之重要成果如次：

- (一)推動政府單位辦理內部使用網路升級 IPv6 數量清查，並完成提交內部網路升級作業規劃書計有 1,196 個服務系統。
- (二)我國累計通過 IPv6 Ready Logo 金質標章認證(Phase 2)共有 316 件，包含 105 年新增 20 件，總數名列世界第 2 名(僅次於美國)。
- (三)105 年度網際網路通訊協定升級推動辦公室已辦理 IPv6 技術講習及公務人員專班教育訓練共 30 場，合計 1,383 人次完成訓練。

二、協助加速寬頻網路基礎建設，提昇寬頻網路使用環境

行政院科技會報辦公室(以下簡稱科會辦)於 105 年 7 月 26 日起召開「數位國家・創新經濟發展方案」討論會議，該方案期程為 2017 年~2025 年，並經行政院於 105 年 11 月 24 日第 3524 次會議通過，交通部負責「普及兆元(Gbps)級寬頻聯網佈建」重點工作，該總體發展目標為 2020 年高速寬頻服務 1Gbps 涵蓋率為 90%，交通部已就 Gbps 寬頻網路之涵蓋率定義邀集業者進行討論並達成共識。

未來交通部將與相關單位將持續努力，鼓勵各業者投入高速寬頻網路建置(加速我國光纖網路、無線寬頻網路及 Cable Modem 網路建設)，創造優質寬頻網路運用環境，以提供人民更合宜之寬頻服務。