



---

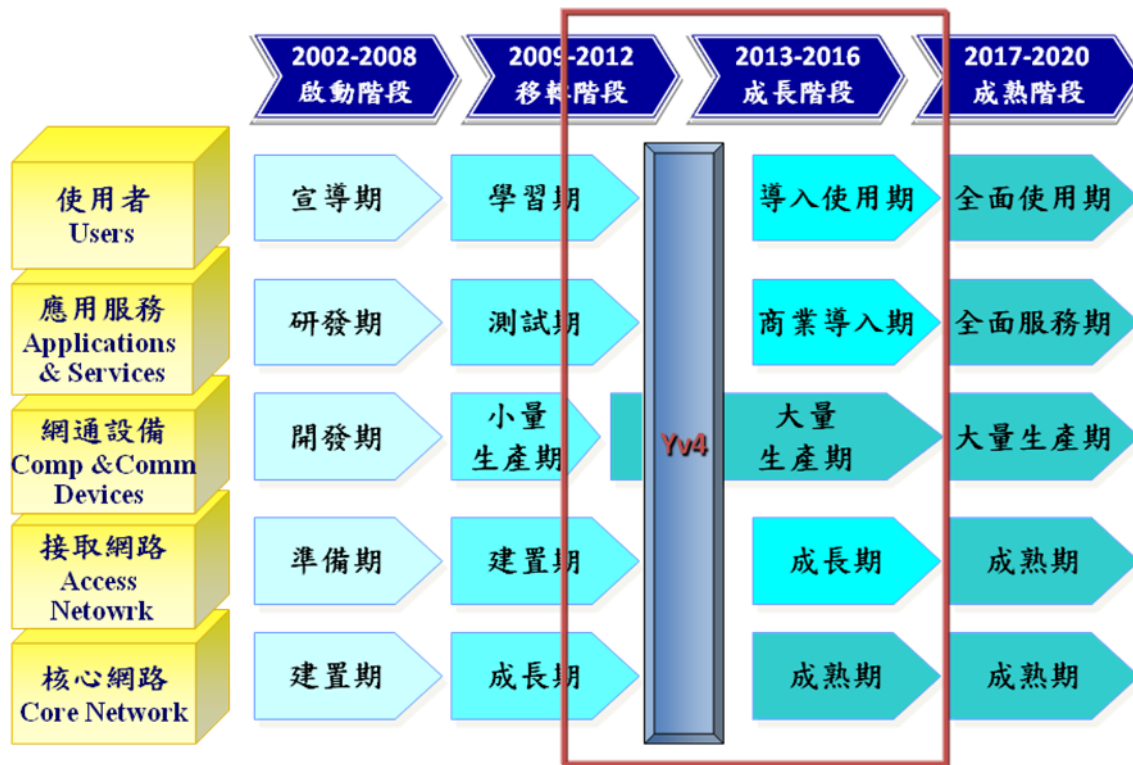
財團法人台灣網路資訊中心  
徵求「ISP/ICP 導入 IPv6 之策略研究」  
委託計畫公告

---

主旨：徵求「ISP/ICP 導入 IPv6 之策略研究」委託計畫。

說明：

- 一、IP 網路之發展歷程已由以通訊為主軸的基礎建設擴展到目前為涵蓋許多民生及娛樂用途的一般生活應用層面，與網路產業相關的業者也由早期的網路設備與連線服務提供廠商，延伸到內容與應用服務廠商。隨著 IPv4 位址枯竭，由政策面及產業面進行推動台灣 IP 網路發展實為刻不容緩。本委託計畫希望結合產官學研各界的看法，協助網路相關產業能順利因應 IPv4 位址枯竭並平穩過渡，以持續維持我國在 ICT 產業之競爭力。
- 二、研究目標如下：
  - (一) 以 2011 年至 2016 年由移轉階段到成長階段[圖一]之發展策略為研究對象，以平穩渡過 IPv4 位址枯竭。
  - (二) 以 ISP 及 ICP 為研究主體，以 2011 年至 2016 年 IPv4 位址枯竭所造成網路環境變遷及面臨之問題為前題，探討從移轉階段到成長階段所必需採取之短(至 2011 年底)、中(2012-2013)、長程(2014-2016)因應對策及詳細作法。



三、研究計畫範圍應包括，但不限於以下各項：

(一)提出可行之策略

1. 需經由專家座談(包含相關產官學研)來探討 ISP/ICP 導入 IPv6 之策略研究。
2. 需提出可行之具體量化的衡量指標項目與實施方式。
3. 可參考及引用交通部 92-96 年之「我國 IPv6 建置發展計畫」、97 年之「普及物件連網基礎建設計畫」、98-99 年之「新一代網際網路協定互通認證計畫」之計畫成果。

(二)主要章節至少應包括但不限於：

1. IP 網路發展環境與趨勢
  - (1) 全球 IP 網路產業發展環境與趨勢
  - (2) 我國 IP 網路產業發展環境與趨勢
2. 我國 IP 網路發展問題情境 SWOT 分析與正反向之風險評估 (可參考交通部相關計畫)
3. 2011-2016 短中長程策略目標與行動方案
  - (1). 產業面(營運商、設備商)
  - (2). 社會經濟面
  - (3). 政府面
  - (4). 使用者面
4. 結論與建議

四、委託計劃經費為新台幣伍拾萬元整，委託期限為六個月。

五、委託計畫須符合本中心「[委託研究計畫作業要點](#)」之各項規定。

六、有意提出委託計畫者，請撰寫專案計畫書，內容應包括下列各項：

(一) 符合計畫目標之整體執行規劃(各章節撰寫綱要計畫)

1. 計畫主旨：包括主題、緣起與預期目標。

2. 計畫主題背景及有關研究之探討。

3. 計畫執行方法與過程。

(二) 計畫進度及預期完成之工作項目（附列甘特條型圖）。

(三) 計畫經費之配置（[各項經費編列標準](#)）。

(四) 計畫執行人員姓名、現職、學經歷及研究分工。

(五) 需本中心行政支援項目。

(六) 相關參考資料。

七、提交計畫書之方式：

請郵寄至：100 台北市羅斯福路二段 9 號 4 樓之 2

台灣網路資訊中心 網址組 收

八、徵求期間：即日起至 99 年 9 月 16 日止(以郵戳為憑)

九、委託計畫書相關規定，請參考本中心「[委託研究計畫作業要點與執行細則](#)」

十、其他未盡事宜請洽聯絡人：郭先生 TEL: 02-2341-1313 ext 303



財團法人台灣網路資訊中心.

100 臺北市羅斯福路二段 9 號 4 樓之 2

4F-2, No. 9, Roosevelt Rd., Sec. 2, Taipei 100, Taiwan, R.O.C.

TEL : 886-2-23411313 • FAX : 886-2-2396-8832