

經濟部 107 年度  
5G 通訊系統與應用旗艦計畫  
合作研究計畫

5G 虛擬化邊緣計算服務研究  
建議書徵求文件

財團法人資訊工業策進會

中華民國 107 年 1 月 8 日

# 107年度合作研究計畫建議書徵求文件

## 一、 簡介

3GPP 的 Release 10 版本 (LTE-Advanced) 已於 2012 年 1 月獲 ITU-R 核准成為 4G (IMT-Advanced) 的技術標準，後續的 Release 11 版本 LTE-A 加強版本亦於 2013 年完成。IMT-2020 後續的重大改版為 3GPP Release 12，為 Beyond 4G (B4G) 的技術標準，3GPP 針對 B4G 的研發方向，已於 2012 年 6 月 11 及 12 號兩天，在斯洛維尼亞 (Slovenia) 首都盧布亞納 (Ljubljana) 舉行 RAN Workshop on Release 12 and onwards 會議，討論 B4G/Release 12 與其後續版本的發展方向。3GPP 標準組織於 2015 年 4 月開始針對 5G 技術，進行 Release 14 New Services and Markets Technology Enablers (SMARTER) Study Item 可行性分析研究。聯合國 ITU 旗下的 ITU-R 已於 2015 年 6 月的 WP5D 第 22 次會議中確定了 5G IMT-2020 的名稱、願景與時程，3GPP 亦已於 2015 年 9 月於美國鳳凰城召開 RAN WORKSHOP ON 5G，討論 3GPP 於 5G 的願景及研發重點。目前歐盟、日本、韓國、中國大陸已針對下世代 5G 通訊技術進行先期研發與技術布局。

在下世代 5G 通訊系統中，於網路、接取技術的演進上有許多議題待研究，在進行研究時需要相關的平台以進行驗證。開放平台可結合眾人的力量，藉由累積專家的貢獻，加速完成相關研究、分析與模擬工作。由於 5G 通訊系統包含的範圍廣泛，結合開放平台可有效提升先進技術研發能量，補足相關軟硬體尚未成熟時的研發需求。

5G 邊緣計算與虛擬化服務為本會 FY107 合作研究技術之重點布局，本計畫的目標是基於 OAI 所開發的軟體模組，實現 5G 虛擬化的邊緣計算服務 (service-aware mobile edge)，並與 OAI 和 container 平台進行整合。為達成此目標，必須根據不同服務的特性與延遲的需求，以虛擬平台搭載一到多個虛擬機的架構提供各種邊緣服務，並且與 3GPP 架構相容，不需變更 eNB 的功能和架構。預期將結合 OAI eNB 展示可虛擬化的邊緣計算服務，藉由發展服務切片與虛擬化，解決不同服務與虛擬機之間的訊息溝通與管理問題，才能與虛擬平台所提供的功能介面進行整合。延伸出來的問題更包括如何與現有 3GPP 架構相容、各虛擬機不同協定模組之間資源配置的一致性與最佳化的處理等，都需要掌握 5G 虛擬化邊緣計算服務技術，熟悉 OAI 與 container 軟體架構之下逐項克服。

## 二、 計畫目標

本計畫將於 5G 虛擬化邊緣計算服務進行研究與評估，分析 5G mobile edge、與現有 3GPP 架構相容以及服務虛擬化問題，了解架構之不足處，並(1)探討服務虛擬化的可行性研究，(2)提出邊緣計算與現有 3GPP 架構相容的解決方案，(3)結合 OAI 和 container 之解決方案。本合作在協助本會掌握 5G 虛擬化邊緣計算發展，強化相關之研發能量。

## 三、 計畫範圍

本計畫範圍包含但不限於以下項目：

- 基於 container 應用於 5G 邊緣計算之服務虛擬化架構，分析目前技術限制。
- 基於 OAI 與 container，提出 5G 虛擬化邊緣計算服務，且和 3GPP 架構相容的技術方案。
- 結合 M-CORD、OAI eNB 展示多虛擬化邊緣計算服務。
- 進行亞洲區域交流活動與成果展示。

## 四、 預期成果

- 本計畫須配合母計畫需要進行研發，並產出以下成果：

1. 於107年7月20日完成1篇期中研究報告交付。
2. 於107年12月10日前進行研發成果說明與展示。
3. 於107年12月10日完成1篇期末研究報告交付。
4. 需進行亞洲區域合作之學術交流，進行合作項目發表，以及整合與共同展示成果。

※前述成果如有專利構想或專利申請產出時，需注意專利申請之新穎性(novelty)。因凡經公開發表之研發成果，如擬申請專利，須於公開發表後6個月內完成，前述成果如是以論文方式公開發表，將無法取得大陸與歐盟等國之專利。

## 五、 執行方式

- 本相關分包研究案乃財團法人資訊工業策進會(以下簡稱本會)接受經濟部委託之107年度「5G 通訊系統與應用旗艦計畫」計畫項下之擬委託符合資格之單位/機構研究計畫。
- 此分包研究計畫經費與時程，將待本會與經濟部完成計畫之簽約後方能確認，並據以調整計畫執行時程與經費，特此告知。
- 合作計畫執行單位應配合本會計畫監控機制。
- 合作計畫執行單位應依本建議書徵求文件第四章「預期成果」規定，如期繳交相關成果。
- 於計畫執行期間，合作計畫執行單位須配合計畫所需，不定期與本單位進行研究心得報告與研討，報告內容以計畫範圍相關之技術主題為主。
- 本單位可要求合作計畫執行單位配合參加標準制定活動與區域交流活動，唯將於簽約執行前取得雙方之協議、完成相關工作及差旅之規劃。

## 六、 計畫期程及預估計畫總經費

- 計畫執行區間：107年1月1日至107年12月20日(實際執行期間須視本建議書徵求文件第五章所述，待本會與經濟部簽約後方能確認)
- 總經費：1,100,000元

## 七、 驗收標準

- 依本建議書徵求文件第四章「預期成果」規定，如期繳交相關成果。

## 八、 技術能力需求

- 具無線通訊與網路研究經驗之學界研究人員。
- 具無線接取技術、TCP/IP 傳輸技術及核網技術之學界研究人員。
- 具熟悉廣域無線網路(如：3GPP、IEEE 802.16 等)標準規格之學界研究人員。
- 需為OSA Member且實際參與OAI計畫。

附件1：契約書格式

1-1：計畫書格式

1-2：經費動支報表

1-3：成果報告撰寫須知

1-4：報告格式

1-5：論文格式

1-6：保密聲明書

1-7：委託匯款同意書