



# 雲端開放實證平台 (Cloud Open Lab) 推動規劃

雲端運算產業推動辦公室

中華民國101年7月



# 大綱

---

- 預期推動目標
- 發展藍圖、發展規劃
- 預期推動成效
- 服務使用情境



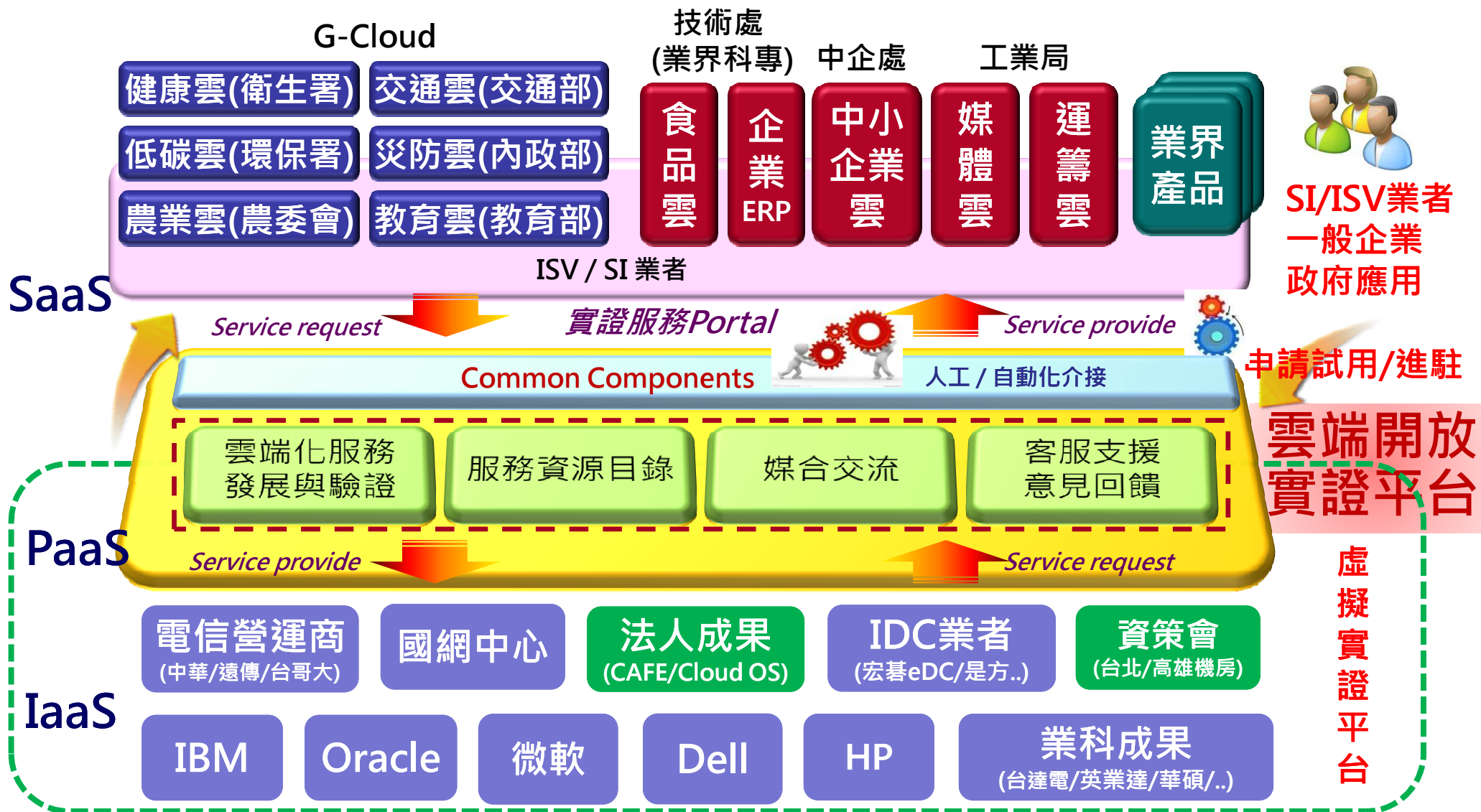
# 預期推動目標

- 建構政府應用及產業服務之實證環境，提供供需雙方的連結管道，以增加媒合機會
- 提供國產雲端產品與國外產品之實證場域，藉由完整之產品試用體驗與回饋，促進產品品質之提升
- 累積推展雲端產品開發試用經驗，發展充實雲端系統共用元件，以加速SaaS發展、擴散推動績效



- ◆ 提供先期產品整合試行環境，不提供商轉營運服務
- ◆ 透過免費試用之IaaS/PaaS環境，協助並育成業者發展雲端應用
- ◆ 待服務發展成熟後，移轉至正式IaaS環境進行營運

# Cloud Open Lab發展藍圖





# 預期推動成效

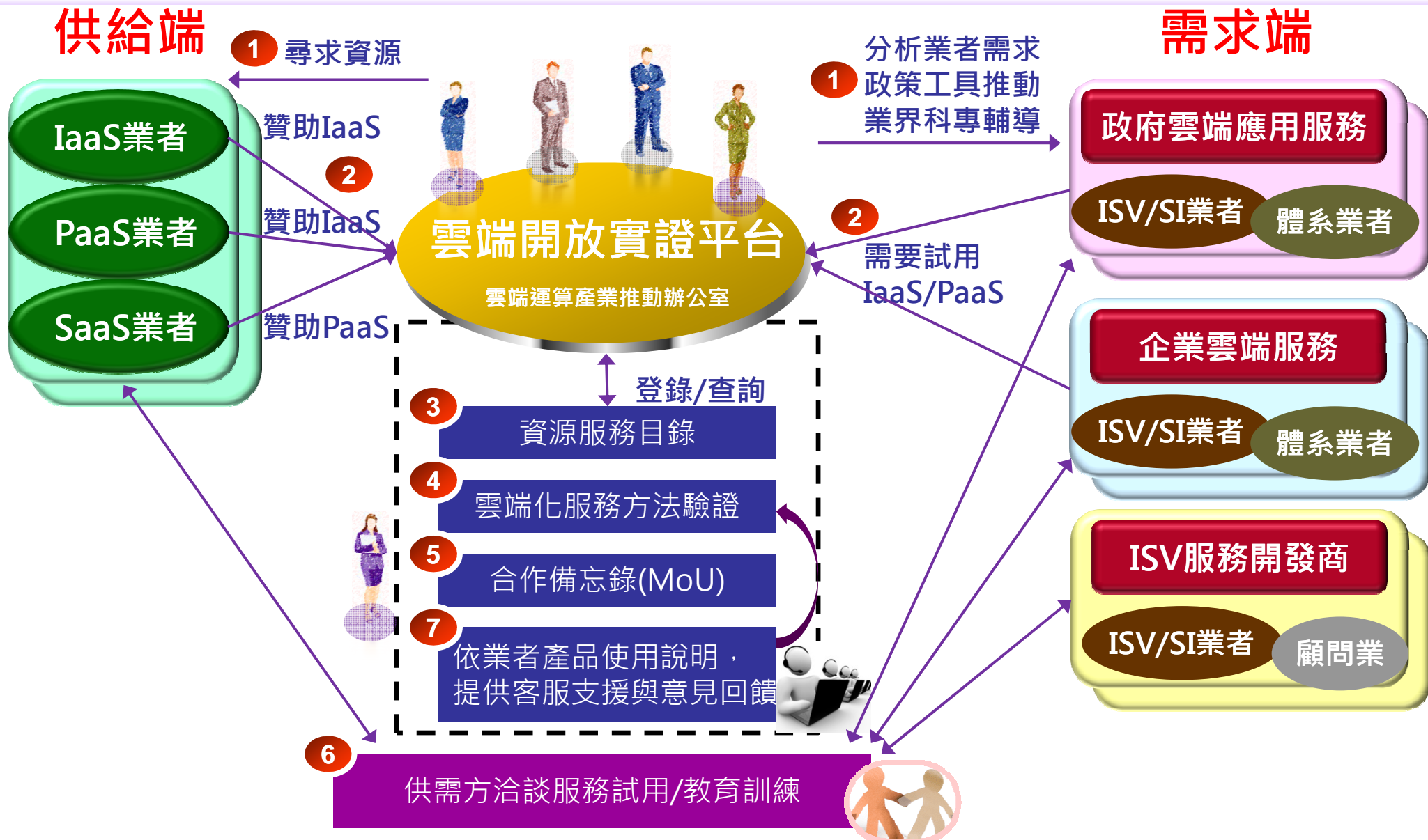
## ■ 政府推動

- ◆ 發展G-Cloud應用，並實作實際案例、從實證成果發展採購規格，作為政府採購參考，協助政府部門選用適合之雲端解決方案
- ◆ 先軟後硬，透過實證平台進行軟體先期研發，待硬體需求規格確認後可更客觀的規劃硬體規格，以避免過往硬體的無謂採購與過度投資

## ■ 產業輔導

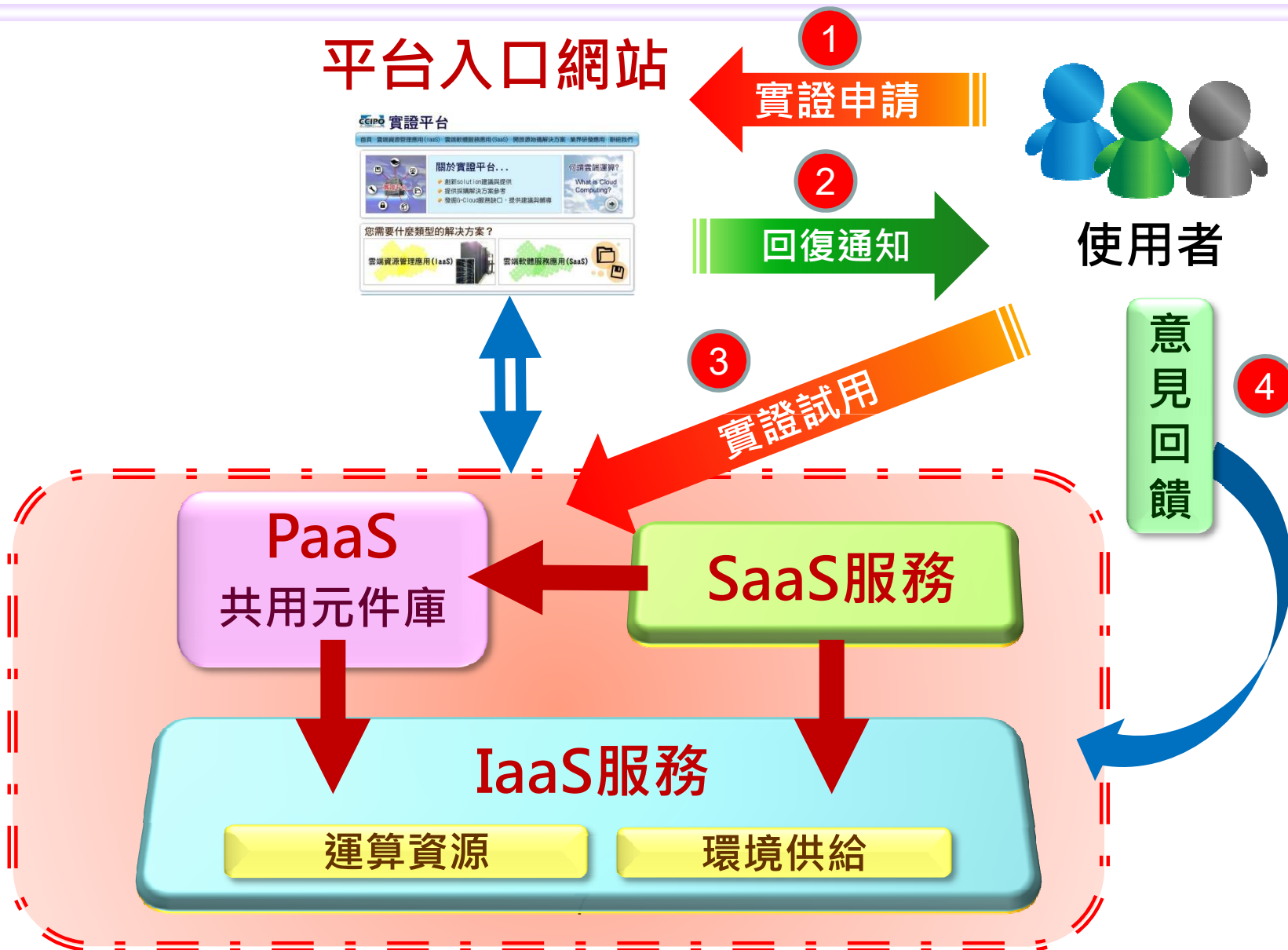
- ◆ 透過實證平台之資源，輔導育成ISV業者發展雲端應用服務，並將政府相關補助計畫引進實證，活絡雲端應用
- ◆ 透過共用元件架構，一方面可累積共用元件與傳承開發共用元件(PaaS)經驗，另一方面募集Open Source共用元件之使用經驗，做為業者發展雲端技術之參考實例

# 平台運作機制說明





# 服務使用情境





## 連絡資訊

- 經濟部雲端運算產業推動辦公室 施先生
- 連絡電話：02-66072661
- Email：[jc107@iii.org.tw](mailto:jc107@iii.org.tw)





簡報完畢  
恭請指導