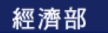


雲端開放實證平台 (Cloud Open Lab) 推動規劃

雲端運算產業推動辦公室 中華民國101年5月



大綱

- ■預期推動目標
- ■發展藍圖
- ■預期推動成效



預期推動目標

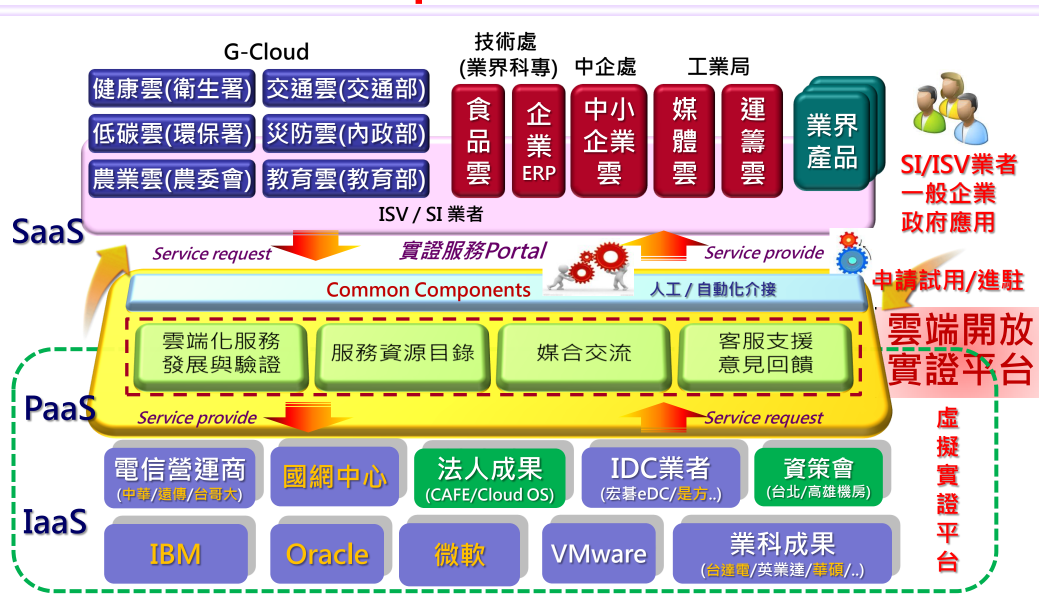
- 建構政府應用及產業服務之實證環境,提供供需雙方的連結管道,以增加媒合機會
- 提供國產雲端產品與國外產品之實證場域,藉由完整 之產品試用體驗與回饋,促進產品品質之提升
- 累積推展雲端產品開發試用經驗,發展充實雲端系統 共用元件,以加速SaaS發展、擴散推動績效



- ◆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

經濟部

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
- ◆透過共用模組架構,除了可累積充實PaaS共用元件庫外, 並期望可留下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



簡報完畢恭請指導