

「我國如何因應以IP為基礎
的網路新生態系統以迎接
未來全球競爭及挑戰」

13:30-14:50

與談人

- 丁維揚首席技術與策略長 台灣微軟股份有限公司
- 吳漢章總經理 華碩雲端股份有限公司
- 張瑞源副總經理 台灣IBM雲端事業部
- 陳崇樹處長 國家通訊傳播委員會射頻與資源管理處
- 錢小山首席技術顧問 思科CISCO大中華區



丁維揚 首席技術與策略長

台灣微軟股份有限公司

曾任台灣微軟企業應用暨微軟技術中心副總經理、台灣微軟營運暨行銷事業群副總經理、台灣微軟企業服務事業群總經理等職務，擁有27年以上IT產業相關經驗，帶領技術應用團隊，負責跨產業的解決方案銷售與企業資訊系統建置服務，為客戶提供完整的企業資訊應用解決方案。近期致力於企業客戶與政府單位利用雲端與人工智慧等科技進行數位轉型，利用智慧雲端數位科技產生差異化的競爭策略，實現以數位化科技提升人員生產力、營造創新客戶服務與產品的企業文化，服務對象包括中大型企業、政府機關、金融業、高科技製造等產業。

講題：

台灣產業數位轉型



吳漢章 總經理

華碩雲端股份有限公司

專長：雲端儲存與運算系統

現職：

華碩雲端總經理

華碩健康總經理

行政院數位國家創新經濟(Digi)推動小組民間諮詢委員

台灣雲端運算產業協會副主任委員

TCA台灣行動應用暨資安產業聯盟會長

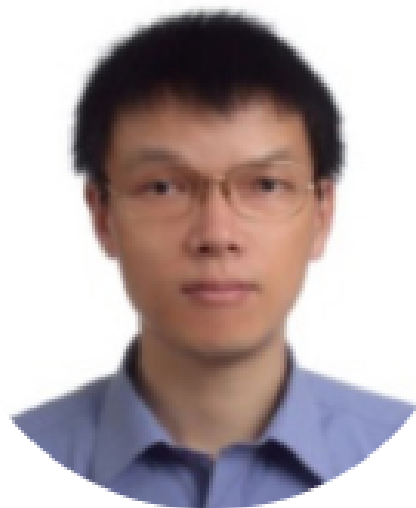
衛福部國健署保健雲計畫主持人

學歷：台灣大學電機系博士

吳漢章於2008年加入了華碩集團，帶領華碩雲端基於自有的智慧儲存技術，進行服務研發、營運與行銷，推動以數據為核心的整合性創新。透過個人雲端、企業、健康醫療、教育科技與智慧城市領域，將華碩的雲端解決方案帶到全球的消費及商業市場，逐步帶領華碩雲端成為雲端領域的領導品牌。

講題：

**我國如何因應以IP為基礎的網路
新生態系統以迎接未來全球競爭及挑戰**



陳崇樹 處長

國家通訊傳播委員會射頻與資源管理處

現職:國家通訊傳播委員會 射頻與資源管理處處長

學歷:臺灣大學電機學系碩士 (通訊與信號處理組)

經歷:

交通部郵電司副司長

國家通訊傳播委員會簡任技正

國家通訊傳播委員會科長

交通部電信總局數據通信所高技員

專長領域:通信傳播技術、頻譜管理、網域名稱、射頻器材管理

講題:

通傳會對網路新生態系統
之因應作為



張瑞源 副總經理

台灣IBM 雲端事業部

張瑞源先生擁有台灣科技大學管理碩士學位。現任IBM全球雲端策略副總經理，負責IBM雲計算技術和解決方案在高科技、傳產製造、政府等重點企業客戶市場的發展。

在產業經驗二十五年間，專注於大型企業尤其是高科技、製造、政府行業客戶運用企業級解決方案、軟件技術在關鍵業務領域的持續創新。帶領客戶進行創新技術和雲服務端到端解決方案，包括物聯網，大數據、機器學習、雲服務跨不同行業。運用IBM混合雲策略和解決方案幫助企業客戶規劃戰略藍圖，通過雲計算推動業務模式創新以及IT的轉型歷程。

學歷:台灣科技大學管理碩士學位 1992

產業界經歷:

台灣國際商業機器公司，全球雲端策略副總經理

台灣微軟技術中心(MTC)，副總經理

台灣微軟企業服務事業群，總經理

學術界服務:台灣科技大學資工系，諮議委員

講題:

Moving Data Center Strategies: What to consider in an SDDC & SDN transition



錢小山 首席技術顧問

思科CISCO大中華區

錢小山先生，目前任職於思科系統公司，擔任客戶解決方案架構師，負責電信業，政府及大型企業之網路及資料中心架構，包括：IPv4 / v6的，SMPLS，網絡安全，服務質量，資料中心虛擬化及雲端運算之設計。

並負責推行 IP NGN (新世代網絡) 的架構及應用，主持 IP NGN (新世代網絡) 系列研討會，包括，新一代 SP (服務供應商) 的網路安全，服務交換，服務導向流量控制 (SDN/NFV) 等，新一代路由技術 (Segment Routing/SRv6)，先進的網絡管理，思科數據中心，霧計算，服務傳遞，數據交付等在萬物互聯下的應用。

目前主要負責萬物互聯下的智慧交通，智慧大樓，智慧城市，資料中心虛擬化及雲端運算等的解決方案

在網路業30+年，經歷括：

教育網路，包括IBM公司的SNA學術網路 (BITNET) 及IP網際網路學術網 (互聯網)。

企業單位：航空業的SNA，美聯冠軍賽網路設計及SNA，美聯冠軍賽與IP網路之整合，客戶包括各大銀行，航空業。

講題: Edge-Driven Control Plane & Edge-Driven Data Center

座談

- 什麼是網路新生態系統?
 - 雲端、物聯網、區塊鏈、行動應用(如行動支付)、IPv6?
- 面對未來全球競爭及挑戰，台灣的機會、優勢在那裏?
 - 硬體、軟體、系統整合、人工智慧、大數據、行動應用?