




10:00 -10:15	開幕致詞 Robert Wang, Managing Director, AWS Taiwan & Hong Kong							
10:15 -11:00	大會主題演講 1 Dr. Werner Vogels, Chief Technology Officer, Amazon.com							
12:50 -13:25	大會主題演講 2 Olivier Klein, Lead Technologist Asia-Pacific, Amazon Web Services							
12:50 -15:50	Hack for Good 黑客松決賽							
分堂議程	Level 100- 200		Level 300 - 400				Level 100 - 200	
	Track1 產業聚焦	Track2 產業聚焦	Track3 數位轉型 / 企業應用	Track4 建構現代化應用	Track5 資訊安全	Track6 資料分析 / 人工智慧 / 機器學習		
11:00 -11:30	製造	零售	Amazon 文化	Serverless	網頁安全	Data Engineering	11:00 -11:50	AWS 基本服務：計算和網路 (Compute & Networking)
	企業善用雲端來加速數位化及創新	保有地端投資加乘雲端，迎向高流量	Amazon 的創新實踐	如何活用事件驅動架構快速擴展應用	如何藉由多層次防禦 搭建網路應用安全	進入 AI 領域的第一步驟 – 資料平臺的建置		
11:30 -12:00	製造	零售	架構策略	容器應用	安全與合規	Data Lake	11:50 -12:40	AWS 基本服務：儲存 (Storage)
	如何藉由雲端優勢推動製造 及運籌數位轉型	電商平台的資安維運與成本管理	從傳統 legacy 邁向數位化與現代化 架構	容器技術和 AWS Lambda 讓您專注 「應用優先」	多重帳戶安全策略與方針	搭建現代化的資料數據湖		
12:00 -12:50	午休時間 歡迎瀏覽線上攤位							
13:30 -14:00	高效能運算 HPC	媒體串流	雲端投資	Serverless	DDoS	AI/ML	13:30 -14:10	AWS 資安、身份及訪問管理 (Security)
	建構安全高效的電子設計自動化環境	日本電視直播技術革命串流平台 不容忽視的技術創新	如何妥善運用雲端優勢遷移上雲	利用 AWS Step Functions 建構穩健 的業務處理流程	迎戰 DDoS 攻擊的資安最佳實踐	如何藉由 AWS AI 和機器學習平台 搭建多功能的 AI 解決方案		
14:00 -14:30	金融	媒體串流	雲端搬遷	CI/CD	混合雲託管	Healthcare/ML	14:10 -15:00	AWS 資料庫、大數據和機器學習 (Big Data & Machine Learning)
	如何透過機器學習進行詐欺偵測	全民直播時代的多 CDN 架構監控與 觀看體驗最佳化	企業工作負載遷移至 AWS 的最佳 實踐	如何藉由 CI/CD 流程管理容器化和無 伺服器應用	透過 AWS Outpost 就地部署 (on-premises) 雲端環境	AWS AI/ML 如何幫助醫療業		
14:30 -14:40	茶歇時間 歡迎瀏覽線上攤位							
14:40 -15:10	金融	行銷科技	Amazon EC2	Kubernetes	Storage	IoT/ML	15:00 -15:40	AWS 擴展及管理工具
	資本市場數位創新：市場資料雲端 分析與應用	利用 SageMaker 深度學習容器化在 廣告推播之應用	使用 Amazon EC2 打造企業計算平台 與成本和容量優化	架構即代碼 – AWS CDK 與 CDK8S 聯手打造下一代的 K8S 應用	AWS 檔案儲存服務概觀	如何藉由物聯網 (IoT) 與機器學習 提高預測性維修與產品良率		
15:10 -15:40	金融	遊戲產業	資料庫	IoT	區塊鏈	Robotics	15:00 -15:40	AWS 擴展及管理工具
	建立安全高效的資料分析平台加速 金融創新	利用 Amazon Personalize 個人化 推薦提升玩家體驗	打造應用專屬資料庫 (Purpose-built) 與了解託管服務優勢	如何透過 AWS IoT 服務建構物聯網 應用	透過 Amazon Managed Blockchain 與 Amazon QLDB 打造區塊鏈應用	透過 AWS AI 服務模擬、部署機器人 於產業之應用		
15:40 -16:00	線上互動與交流							