

# 「從駭客角度看雲端安全」研討會

主 講 人：蔡一郎 副研究員(國網中心)

主辦單位：國立中山大學 圖書與資訊處

合辦單位：中華民國資訊安全學會、國立中山大學資通安全學程

時 間：102 年 5 月 28 日 (星期二) 下午 01:30 至 04:30

地 點：中山大學圖書資訊大樓 B1 視訊研討室

報名方式：請利用圖書與資訊處網頁(<http://lis.nsysu.edu.tw>)報名，或  
E-mail：[jimmytine@staff.nsysu.edu.tw](mailto:jimmytine@staff.nsysu.edu.tw)，連絡人為丁義雄先生。

課程介紹：

| 時間                  | 13:30 – 16:30  | 主講人              |
|---------------------|--|------------------|
| 3 小時<br>(中場休息 15 分) | 報到 13:15 – 13:30   |                  |
|                     | 13:30  |                  |
|                     | 由雲端安全聯盟(CSA)的研究議題切入，介紹雲端服務與發展趨勢，分析目前最熱門的應用服務以及潛存的資訊安全問題。 | 國網中心<br>蔡一郎 副研究員 |
|                     | 14:45 - 15:00 休息   |                  |
|                     | 分享目前雲端安全的事件處理實務，包括因應新型態的架構所帶來的資安挑戰，以及雲端安全事件的處理流程與經驗分享。   | 國網中心<br>蔡一郎 副研究員 |
|                     | Q & A  |                  |

※背面有課程說明

課程說明如下：

- 雲端時代的發展趨勢

進入雲端的時代必須掌握趨勢與潮流，將從資訊系統與科技的發展，分享雲端時代的發展趨勢與各種新興的應用。

- 雲端安全聯盟介紹

雲端安全聯盟(CSA, Cloud Security Alliance)是目前最大的雲端安全組織，集合了產業、政府以及專業研究人員，目前已組成超過 20 個研究小組，以涵蓋各種雲端服務平台可能衍生的安全議題。

- 雲端資訊安全議題

雲端服務的多樣化，讓資訊安全的防護更為複雜，將分享與介紹目前針對雲端服務的安全防禦機制，以及行動化通訊所帶來的影響，透過實例分享相關的安全問題。

- 雲端架構中的資訊安全事件處理

雲端架構中的資訊安全事件調查與傳統的方式略有不同，虛擬化與集中化的結果，在採集資料上更為複雜，需要新一代的分析技術，將介紹雲端環境中的資訊安全事件調查流程與方式，以做為事後追蹤上的參考。

國立中山大學車輛管制及停車場位置圖  
Map of Parking and Traffic Control, National Sun Yat-sen University



