

雲端安全認證 CCSK(Certificate of Cloud Security Knowledge)

說明：

一、本課程預計開設兩班，課程簡介請參考附件說明。

(一)日期：108 年 7 月 29 日至 108 年 7 月 31 日

地點：國立政治大學

(二)日期：108 年 8 月 13 日至 108 年 8 月 15 日

地點：國立中興大學

二、課程自即日起至 108 年 5 月 31 日止，受理電話及郵件報名，報名請洽台北第二區網中心呂小姐，電話：(02)2938-7343，

E-Mail:chiyinlu@nccu.edu.tw

三、每班人數上限皆為 30 人，將依報名順序進行安排。

雲端安全認證 CCSK

Certificate of Cloud Security Knowledge

雲端安全認證 CCSK - Certificate of Cloud Security Knowledge 簡介

雲端安全聯盟(Cloud Security Alliance, CSA)於 2010 年正式宣布將提供產業有關使用者的雲端安全認證計畫，設計了全球第一個雲端安全認證「CCSK (Certificate of Cloud Security Knowledge)」，以確保來自各個領域的雲端運算相關工作者，擁有足以對抗雲端運算安全威脅的認知，以及所需的最佳實務來捍衛雲端安全。目前該證照的全球合作夥伴為 HP 教育訓練中心。這是專為所有與雲端運算相關的專業人員而設計，以確保他們意識到安全威脅和防護雲端的最佳實務，同時這也是針對進階防護雲端運算安全，且為最獲得業界信任的雲端安全認證。

雲端安全聯盟「STAR 認證」是依據 CSA 所制定的雲端控制矩陣(CCM)來檢核服務供應商的安全性績效，以評估其雲端安全管理的成熟度，並給予一個總分等級。藉由 STAR 認證，雲端服務商將有能力證明，自身的雲端安全控制措施已具相當的信賴度，合理的贏得客戶信任。CCSK 證照是取得「STAR 認證」認證的必要條件之一外，取得 CSA CCSK 認證者可抵免 CCSP(Certified Cloud Security Professional，雲端資安專家認證) CBK 範圍中 1 年工作經驗。

課程大綱

本課程將涵蓋雲端安全相關的 14 個面向及一天實務上機操作演練

1. 雲端計算概念和體系架構
2. 治理和企業風險管理
3. 法律問題
4. 合規性和審計管理
5. 資訊治理
6. 管理平面和業務連續性
7. 基礎設施安全
8. 虛擬化及容器技術
9. 事件響應、通告和補救
10. 應用安全
11. 資料安全和加密
12. 身份、授權和訪問管理
13. 安全即服務
14. 相關技術

課程費用

每人費用 NTD\$ 15000 元。報名費用包含一次考試。

課程時間及地點

上課日期	上課時間	上課地點
7/29、7/30、7/31	09:00-12:00 13:30-17:00	國立政治大學
8/13、8/14、8/15	09:00-12:00 13:30-17:00	國立中興大學

注意事項

1. 課程學員缺席不得超過 1/3 時數，始得參加考試。
2. 課程費用已含考試，需於第二區網中心提供之兩次考試日程中，擇一參加。
3. 課程費用不含原廠認證證書印製費。
4. 如報名人數未達專班要求，本單位具停止開課之權利。