

專題演講

講者： 查士朝 教授(臺灣科技大學資訊管理系)

題目： 如何建立一個讓人信賴的私有區塊鏈應用

摘要：

隨著數位貨幣熱潮的衰退，群眾現在開始檢視區塊鏈應用的意義。特別是針對基於私有鏈的應用。當企業因為預算或是效能的考量，而建立私有區塊鏈應用時，常會被人質疑是為了區塊鏈而區塊鏈。本團隊提出了一個區塊鏈的信賴框架，透過這樣的框架，企業可以檢視自身應用是否能夠發揮區塊鏈技術的特色，一方面可以讓使用者信賴該區塊鏈應用，而因為這些信賴因素是來自於區塊鏈技術的特色，也可以避免使用者覺得所使用的區塊鏈應用，是企業是為了要使用區塊鏈技術而建立的區塊鏈應用。

簡歷：

查士朝為台灣大學資訊管理博士，在進入臺灣科技大學資訊管理系任教前，曾任職於意藍科技與資誠企業管理顧問股份有限公司。目前是臺灣科技大學資訊管理系教授，並兼任資通安全研究與教學中心主任。近年來主持與參與多項研究與產學合作計畫，並協助政府擬定與推動智慧型手機應用程式安全與物聯網裝置安全檢測標準。