

Certified Blockchain Security Investigator (CBSI)

區塊鏈與加密貨幣金流追蹤

本課程深入講解區塊鏈技術的核心概念與應用，並透過實務操作，讓學員熟練掌握加密貨幣金流追蹤方法及工具(以 PangoLink為例)。完成課程後，學員可參加 Certified Blockchain Security Investigator (CBSI) 證照考試，通過者將獲得 CBSI 數位證書。

目標對象



- 政府機構與執法單位
 - 打擊加密貨幣相關犯罪的調查人員
- 銀行及金融機構
 - 確保 AML/KYC 合規的專業人員
- 非政府組織 (NGO)
 - 監控區塊鏈活動與非法金融的分析人員
- 私人部門組織
 - 網路安全、金融科技及防詐專家

課程資訊

立刻報名



線上課程



實體課程

- **課程名稱：**
CBSI - 區塊鏈與加密貨幣金流追蹤
- **目標對象：**
本課程僅限政府機構、非政府組織 (NGO)、銀行及金融機構、執法單位，以及需經驗證的私人部門組織報名。請使用您的官方工作電子郵件地址註冊，以便我們驗證您的組織。
- **課程形式：**實體與線上
- **課程時長：**7 小時 (含考試)
- **課程費用：**NT\$ 24,000 元整 (含稅)
(執法單位、政府機構及相關機構優惠價為 21,000 元)
(若需包班，費用另行洽談)
- **證書效期：**2 年



課程大綱

1. 區塊鏈基礎概念

- 1-1. 區塊鏈技術的歷史與背景
- 1-2. 去中心化與零信任原則
- 1-3. 錢包與交易所
- 1-4. 區塊鏈應用與生態系統
 - 智能合約的基本概念與應用
 - 原生代幣 ((Coin) 與合約代幣(Token)的區別與用途
 - 空投、質押、挖礦的原理與操作
 - 第一層 (L1) 與第二層 (L2) 區塊鏈的概念

2. 基本的資料型態

- 2-1. 雜湊函數
- 2-2. UTXO 模型 (Bitcoin)
- 2-3. 帳戶模型 (Ethereum, Tron)

3. 數據查詢與分析工具

- 3-1. 瀏覽器工具的應用
(OKlink / MistTrack / Arkham / MetaSleuth)
- 3-2. 區塊鏈數據分析與視覺化的基礎操作

4. 進階金流

- 4-1. 交易所代理帳戶
- 4-2. 資產交換 (Swap)
- 4-3. 跨鏈橋 (Bridge)
- 4-4. 隱私混幣工具 (Mixer)

5. 加密貨幣金流追蹤: 案例與工具分享

- 5-1. 區塊鏈瀏覽器操作
- 5-2. 加密貨幣金流追蹤工具介紹- PangoLink
- 5-3. 實作案例練習