

# 數位證據與數位鑑識之發展趨勢與國際標準 (ISO27037+27041)

## ● 林宜隆 博士

- @台灣數位鑑識發展協會(ACFD)創會理事長
- 首任台灣電腦網路危機處理暨協調中心TWCERT/CC執行長
  - @法務部調查局資通安全諮詢委員
  - @經濟部標準檢驗局國家標準技術委員會委員
- 中華民國資訊管理學會常務理事兼資通安全管理委員會主任委員
  - @前行政院資通安全會報資安技術交流小組委員
  - 前中央警察大學資訊管理學系、研究所教授
  - 資通安全鑑識與犯罪問題研究室總召集人
- 中華民國電腦稽核協會(CAA)第10-11屆理事長
  - ISMS: BS7799/ISO/17799/ISO27001 LA 主導稽查員
    - ITSM: *itSAMF* ISO20000 Auditor
    - BCM: BS25999/ISO22301 LA 主導稽查員
    - PRMP: ISO29100 個資風險管理師
  - PIISMS/PIMS: ISO27018/29151 LA 雲個資保護稽核師
  - PIMS: ISO27701(27552) LA 個資風險管理師

# 數位證據與數位鑑識之發展趨勢與國際標準 (ISO27037+27041) (上)

---以DEFSOP與ISO27037/27041-43最新國際標準為例

## 報告大綱 (PART I)

- ◆ 資通安全之迷思? (含ACFD)
- ◆ 第五期國家資通訊安全發展方案概述(106-109)
- ◆ 數位資料分析與資安(數位)鑑識四部曲
- ◆ 數位證據的新分類與功能
- ◆ 數位鑑識核心能力與資格
- ◆ 資安鑑識方法與CIAC基本原則簡介
- ◆ 數位偵查與數位證據鑑識SOP(DEFSOP)
- ◆ 整合性DEFSOP 與 實例驗證