這本書的撰寫就像一件工程般的進度規劃。沒有一群專業工作者,當然也就成就不了一個既定目標的工程。撰寫「資訊安全」這本書,我僅只是一群工作者的督促者,雖然「資訊安全」是我研究上的興趣,但「學無止境,教學相長」,這句哲言確實讓我受並匪淺,從研究中,我的 Lab 學生在討論時提供了我諸多的資安思考/研究空間。這群研究生包括了過去畢業的學生:胡培舜、高大宇、楊凱勝、鄢志豪及現在正要畢業的研究生:柯宏叡、林錦新、楊誠育。另外值得一提的是我 Lab 中的大學部研究人員:林雅淇、郭有志、張躍瀚、施旭峰、呂政國、林宜萱、嚴志宏、葉書廷、黃國昌、江文雅、郭文正、張智暐、何昆霖、廖盈如、黃翰文等為 Lab 努力下所提供的最好研究空間。再回到我之前所提,一項工程來自一群專業的工作者,我們這群資訊密碼暨建構實驗室(Information Crypto & Construction Lab., ICCL)裡的伙伴確實認真地完成了這項工作,這是一本屬於所有努力者的書。希能導引對「資訊安全」有興趣的讀者探索/啟發這 e 時代/Internet 正受到重視的新知領域。

在整個撰寫過程中,我的學生大宇的工作最為沉重,其中大部分的章節皆在 其細心縝密的文字編輯下,並輔以其專業知識,才得以與我 Lab 的資料整合並編 合成為此書。在翻閱此序的同時,也盼得您導覽大宇的自序,了解此本書後的「心 情故事」!

ICCL: 主持人

王旭正

于 誠園

June, 12, 2003

本書撰寫內容,原則上以協助讀者面對電腦世界中種種資訊犯罪所衍生的問題為出發點,期望讀者能從別人錯誤的失敗案例中,學得一些經驗。所舉範例多為根據國內外文獻或報載內容,加些故事性虛構情節的模擬範例,為避免點名相關當事人或機構均以「化名」表示,相關圖、表、範例中,可識別相關身份的 IP 位址、帳號、次數、日期、時間或地點等資訊,也作了些許變化處理,以方便進行學術性之中立分析論述,也沒有任何攻訐任何單位或人員的意圖。任何個別實際案例之真實情節,只有老天爺與當事者最為清楚,即使是負責偵查(或審理)該案的檢警調執法人員,也只能就相關發現事證作一判斷分析。但因任何犯罪事件不見得均有完整證據會被察覺、發現,這使得部分案件會在有限認知與不足證據下,做出分析判斷,而相關審判結論,亦可能與真正事實間存在落差!但盡職的執法人員總會盡可能地尋求「最接近事實真相」的訴訟效果。

個別範例的事件分析為作者針對虛構個案範例內容的學術看法與感想,又個案訴訟過程細節內容之不相同,也經常衍生不同的判決結果。任何個案情節如有雷同,純屬巧合,對於任何「對號入座」之特定對象或內容臆測,概與本書無關,也希望本書陳述意見可以提供讀者一些資訊安全方面的省思參考,不必過渡拘泥於範例事件之真實與否。本書設定的主要讀者為具有資訊背景的大學生或從業人員,除可定位為有關資訊安全的犯罪訴訟基礎書籍外,亦可作為參考工具書。

過程中,感謝許多周遭先進、長官(輩)、同事、學弟(妹)及親友對本書 (或個案)提供許多寶貴意見,能將這些感言與讀者分享,心中無比喜悅!沒有 他們的協助,這本書不可能如期完成。另本書的編校,雖力求完美,然謬誤之處 在所難免,還望海內外專家、學者,不吝給予任何指教。

> 高大宇 中央警察大學 資訊管理學系所/碩士 于 資訊密碼暨建構實驗室 June, 05, 2003