

電腦病毒防治與網路安全 講義

第一章 電腦病毒防治與網路安全

電腦病毒防治與網路安全：電腦病毒防治與網路安全是電腦系統中最重要的安全問題之一。隨著網路技術的飛躍式發展，電腦病毒及網路攻擊的手段日益複雜，對個人、企業及國家的安全構成了嚴重的威脅。

本講義旨在探討電腦病毒的種類、傳播途徑、防治措施，以及網路安全的威脅、防禦策略與安全技術。通過學習，讀者將能夠了解電腦病毒及網路安全的原理，並掌握相關的防治與防禦方法，提高電腦系統的安全性。

本講義共分五章。第一章介紹電腦病毒的基本概念、種類及傳播途徑；第二章探討電腦病毒的防治措施，包括病毒檢測、清除及預防；第三章介紹網路安全的威脅、防禦策略與安全技術；第四章探討網路安全的法律法規與標準；第五章總結本講義的內容。

本講義的編寫參考了大量的專業書籍、期刊論文及網路資源。由於時間有限，本講義中可能存在一些錯誤或不完善之處，歡迎讀者批評指正。同時，本講義也遵循了相關的版權規定，對所引用內容的權利人表示感謝。

本講義適合電腦專業學生、電腦從業人員及對電腦病毒防治與網路安全感興趣的人士閱讀。希望通過本書，讀者能夠提高電腦病毒防治與網路安全意識，掌握相關的防治與防禦方法，保障電腦系統的安全。

本講義共分五章。第一章介紹電腦病毒的基本概念、種類及傳播途徑；第二章探討電腦病毒的防治措施，包括病毒檢測、清除及預防；第三章介紹網路安全的威脅、防禦策略與安全技術；第四章探討網路安全的法律法規與標準；第五章總結本講義的內容。

本講義的編寫參考了大量的專業書籍、期刊論文及網路資源。由於時間有限，本講義中可能存在一些錯誤或不完善之處，歡迎讀者批評指正。同時，本講義也遵循了相關的版權規定，對所引用內容的權利人表示感謝。