崑山科技大學 資工系 資訊工程導論考題[考卷(下)]

姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 學號:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 手機:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年級\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. | 下列何者是一種可重複在記憶體或網路上複製自己的程式,它會耗光資源並可能關閉電腦或網路? a. 病毒 b. 蠕蟲 c. 木馬程式 d. rootkit |
|  | 2. | 電腦病毒、蠕蟲、木馬程式和 rootkit 被分類為下列何者?  a. 惡意軟體 b. 不信任的來源 c. 威脅 d. 網際犯罪 |
|  | 3. | 是一種在使用者不知情的情況下,安裝在電腦或行動裝置中秘密收集有關使用者資訊的惡意軟體。a. Rootkit b. 間諜軟體 c. 木馬程式 d. 廣告軟體 |
|  | 4 | \_\_\_\_\_是一種藏身在電腦或行動裝置中,讓他人能從遠端位置完全控制此電腦或裝置的程式。a. Rootkit b. 間諜軟體 c. 木馬程式 d. 廣告軟體 |
|  | 5. | \_\_\_\_\_是指某個程式或程式中的一組指令,讓使用者在存取程式、電腦或網路時能夠略過安全檢查功能。a. 僵屍(zombie) b. 僵屍網路(botnet) c. 後門程式  d. 工作階段 cookie |
|  | 6. | 下列何者是一種讓個人、網站或機構附加在電子訊息中,以驗證訊息傳送者身分的加密編碼?a. 憑證授權中心 b. 數位簽章 c. 加密金鑰 d. 雜湊值 |
|  | 7. | 哪個術語是指發現、收集和分析在電腦及網路上找到的證據?  a. 網際偵查 b. 數位鑑識 c. 系統分析 d. 資料挖掘 |
|  | 8 | 下列何者是一組步驟,能把可閱讀的明文轉換成不可閱讀的密文?  a. 解密模組 b. 翻譯工具 c. 加密演算法 d. 解密金鑰 |
|  | 9. | 下列何者是指包括創意、發明、藝術、寫作、製程、公司與產品名稱及商標等具有獨特性和原創性的作品? a. PGP b. DoS c. IP d. TCP |
|  | 10. | 某企業正在制訂災難復原計畫。其中哪個部分應該納入返回程序(哪些人可重新進入工作場所,以及他們應採取什麼行動)?  a. 緊急計畫 b. 復原計畫 c. 還原計畫 d. 建構計畫 |
|  | 11. | \_\_\_\_\_是發信者用來加密文字,以及讓資料接收者用來將文字解密的一組字元。  a. 密文 b. 明文 c. 公鑰 d. 加密金鑰 |
|  | 12. | \_\_\_\_\_備份方法是唯一的即時備份方式,資料復原非常快速。  a. 選擇式 b. 完整式 c. 增量式 d. 連續式資料保護 |
|  | 13. | \_\_\_\_\_只複製那些從上次完整式備份以來有變動的檔案。  a. 差異式備份 b. 增量式備份 c. 選擇式備份 d. 部分式備份 |
|  | 14. | 下列何者能讓能讓行動使用者,以安全的連線方式連線到公司網路伺服器?  a. XPN b. SPN c. TPN d. VPN |