資訊管理與資通安全講義

第一回

60765G-1



社图考及社员资

資訊管理與資通安全講義 第一回



第	一講	字彙1
	命題大綱]
	重點整理	<u></u>
	一、資	[訊與資通安全概論····································
	二、資	高安全法律與倫理
	精選試題	J

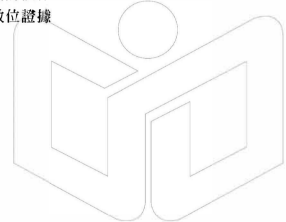
第一講 資訊安全與資通安全

できるできるできる。 さる 命題大綱 さる さる できるできる。

- 一、資訊與資通安全概論
 - ()資訊安全
 - (二)資通安全
- 二、資訊安全法律與倫理
 - (一)智慧財產權
 - (二)網際網路相關的法律









一、資訊與資涌安全概論

- ()資訊安全:
 - 1.資訊安全注重的三類資料:
 - (1)機密資料:指軍事、情報、以及有關國家安全之資料。
 - (2)敏感資料:指政府、機構、企業等具敏感性之資料。
 - (3)正確資料:保護該資料之正確性及有效性,禁止該資料被破壞、偽造以及篡改其中機密及敏感資料,只允許經授權的人存取,禁止非經授權者存取或閱讀。
 - 2.資訊安全的威脅:
 - (1)資訊安全的目的:

在於保護各企業及機關單位所有資訊系統資源,其應注意的事

項如下:

- ①防止未經授權者得到有價值的資訊。
- ②防止未經授權者偷竊或拷貝軟體。
- ③避免電腦資源被盜用。
- ④避免電腦設備受到災害的侵襲。
- (2)資訊安全重要事件:
 - ①1994 年,一位俄國電腦專家利用網路進入美國花旗銀行自動轉帳電腦系統,竊取一千多萬美元的客戶存款,並轉存到國外帳戶。
 - ②1996 年,某知名公司遭離職員工網路入侵篡改其積體電路佈局 資料,導致生產出錯誤晶片,除了增加生產成本,也延誤交貨, 影響企業商譽。
 - ③1999 年 4 月,電腦駭客控制英國的一枚軍事通信衛星,並更改衛星路線。同年八月,國內監察院、營建署、勞委會及部分縣市政府等機構網站,陸續遭駭客入侵篡改網頁內容。
 - ④2000 年 8 月,駭客陸續攻擊 Yahoo 及其他知名網站,導致網站 無法提供正常服務,此攻擊稱爲阻斷服務 (Denial of Service; Dos),從此網路安全專家將開始關注 Dos 問題。

⑤2001年3月,亞馬遜網路書店的網站遭到入侵,被竊取近10萬 筆顧客信用卡資料。同年9月,Nimda病毒肆虐全球電腦,癱瘓 了220萬台電腦,估計全球損失的維修費高達五億美元,其他無 形之損失則難以估算。

(3)資訊安全威脅的種類:

所有影響資訊安全而導致不能妥善保護資訊系統的資源,都將 成爲資訊安全的威脅,必須加以防範,資訊安全威脅的種類如下所 示:

①天然或人為:

A.天然的安全威脅:

此種威脅是由於天然災害的發生,導致資訊本身或存取管 道漕到破壞。

- (A)常見的天然災害有: 颱風、地震、水災、火災等,這些因素皆會對資訊系統造成直接性的破壞。
- (B)在傳送資料的過程中,也可能因爲打雷閃電,而造成傳輸時的干擾與資料改變等問題。
- (C)不同災害對資料將造成不同程度的破壞。
- B. 人為的安全威脅:

此種威脅是由於人爲的因素,導致系統的安全受到威脅及 攻擊。

②蓄意或無意:

- A. 蓄意的安全威脅:
 - (A)是指駭客企圖破解資訊系統安全,其主要目的:
 - a. 想從中獲取不當的利益,使用者利用專業知識或智慧,不 斷地向電腦系統安全上的漏洞進行探測摸索。
 - b.爲了測驗本身的能力,而後才轉爲非法存取電腦資源,但 是,這些行爲已觸犯法律。
 - c. 惡意地竊取電腦的服務, 奪取重要機密或破壞資料。
 - (B)不易防範的原因:

在資訊安全威脅中,最不易防範的就屬蓄意的安全威脅。因爲這關係到人的因素,變異最大,就算再精良的電腦設備,也無法預估攻擊者的思考模式與行爲。所以,這方面的安全威脅最難克服。在此項破壞中,包含許多目前大多數人所熟知的破壞行爲,如電腦病毒、駭客及其他電腦犯罪等。

B. 無意的安全威脅:

由於系統管理不良或系統管理員的疏忽,導致系統出現安 全上的漏洞,舉例說明如下:

- (A)架設電子商務網站時,爲了讓外界的使用者可以瀏覽網頁, 而把網頁檔案權限開放爲唯讀,如果系統管理員不小心將目 錄或檔案的權限開放成所有人都可以讀寫,那麼此網站將很 容易被入侵。
- (B)架設 NT 伺服器或 MS SQL 伺服器時,系統管理員經常會忘 記更改預設的超級使用者密碼,使得駭客輕易地就可以取得系統的控制權。許多安全問題是在正常的操作行為下無意間 發生的,這些可能危及系統安全的缺失,大部分是由於使用者的訓練不足及疏忽所引起的。

註:NT 與 MS SQL 的超級使用者 ID 及通行密碼均爲 Administrator。

③主動或被動:

駭客的攻擊可分爲主動攻擊與被動攻擊兩種。

A. 主動攻擊:

- (A)主動攻擊是利用大量封包傳送,癱瘓受害者的電腦或伺服器、篡改傳送中的封包資料、傳送假的訊息給另一個具有利益關係的受害者,造成其財務上或精神上的損失。
- (B)主動的安全威脅行為,會破壞或篡改資訊系統之資料,導致使用者無法正常取得資料或是得到的資料是經過篡改的。

B 被動攻擊:

- (A)被動攻擊是指在雙方傳輸的過程中,竊取資訊或是在他人的 電腦中植入木馬程式,在不讓傳輸者發覺的情況下,直接取 得電腦中的資源及機密文件。
- (B)被動的安全威脅行為並不會更改資訊系統資料,駭客的主要目的是要窺探機密資料,以獲取不當利益或僅得知別人之隱私。

④實體或邏輯:

A. 威脅對象的差異:

- (A)實體的安全威脅:對象爲實際存在之硬體設備。
- (B) 邏輯的安全威脅:對象爲資訊系統上之資料。
- ▶典型的實體安全威脅是歹徒直接侵入電腦機房,以鐵鎚或其他方式破壞電腦設備,使其不能正常運轉。



- 一、一般資訊安全注重的資料有那些?
- 答:()機密資料:指軍事、情報、以及有關國家安全之資料。
 - 口敏感資料:指政府、機構、企業等具敏感性之資料。
 - (三)正確資料:保護該資料之正確性及有效性,禁止該資料被破壞、偽造以及篡改其中機密及敏感資料只允許經授權的人存取,禁止非經授權者存取或閱讀。
- 二、哪些行為將造成蓄意的安全威脅?
- 答:()想從中獲取不當的利益,使用者利用專業知識或智慧,不斷地向電腦系統安全上的漏洞進行探測摸索。
 - (二)爲了測驗本身的能力,而後才轉爲非法存取電腦資源,但是這些行爲已 觸犯法律。
 - (三)惡意地竊取電腦的服務,奪取重要機密或破壞資料。
- 三、如何區分實體與邏輯的安全威脅?
- 答:(一)實體的安全威脅:對象爲實際存在之硬體設備。
 - (二)邏輯的安全威脅:對象爲資訊系統上之資料。
- 四、試述管理資訊系統的基本架構及其演進過程。
- 答:(一)管理資訊系統的架構:
 - 一般包含管理資訊系統、電腦作業系統以及資料庫管理系統。
 - (二)單機版資訊系統:
 - 1.大部分的管理資訊系統都會透過資料庫管理系統維護資料。
 - 2 早期的管理資訊系統與資料庫系統在同一台電腦。
 - (三)主從式或三層式架構:
 - 1.由於機關、企業之規模龐大旦地點分散各地,資訊系統已由原先單機 版系統擴展爲主從式或三層式架構。
 - 2. 資料庫不需要與管理資訊系統位在同一台主機。反之,可以分散在不同主機系統上,可透過區域網路或網際網路存取分散在各地的資料。
- 五、資訊安全防範對策的實施應從哪此層面做起?