「勒索軟體」之預防

資訊網路使用普及之現代社會,政府機關、企業及個人用戶都須保有正確資訊安全觀念,避免落入惡意軟體多種攻擊陷阱,以維資料及機密之安全。

電腦使用者搭乘網路安全公車(BUS)必經三大站以通往資訊安全的目的地:

定期備份

♣ 為了避免重要資料被駭而無法回復的情形,電腦使用者應隨時將重要資料備份至異地,免於遭受勒索軟體威脅。

系統軟體定期更新

電腦使用者須定期更新作業軟體及防毒軟體,以修補系統漏洞,降低遭到勒索軟體攻擊機率。若防毒軟體偵測出系統已感染,在顯示出勒索訊息前,先切斷主機網路連結,以避免完成加密程序,並重新安裝系統軟體,確保系統及資料安全。

不隨意開啟不明郵件及注意瀏覽網頁安全

不管是公務機關、公司團體或個人使用者,除了倚靠資訊單位防禦管理外,都 必須養成良好的網路使用習慣。不隨意開啟來源不明的電子郵件、附件及自 非信任來源下載安裝程式,另瀏覽網頁時,不要開啟網頁上嵌入的廣告連結, 避免落入勒索病毒的陷阱,造成個資外洩或更大損害。

面對惡意攻擊不斷演進的網路環境,電腦使用者必須隨時保持警戒,養成良好的網路安全習慣,避免因為疏忽而造成個人資料被駭及其他相關損害,在 浩瀚未知的網路世界,唯有搭乘網路安全公車(BUS)方能通往資訊安全的境界。