

### 前言

資通安全的威脅日新月異,美國殖民管道公司、鴻海公司北美廠區與墨西哥廠區接連遭勒索病毒攻擊,就連如此資通安全防備的大公司都無法完全抵禦,各公務機關對於勒索病毒的防患未然實為必要之舉。



## 勒索軟體 (Ransomware )是什麼?

- · 勒索軟體(Ransomware)是一種透過破壞受駭者存取權限,並向受駭者要求贖金的惡意程式,目前可分類為「非加密型勒索軟體」與「加密型勒索軟體」。
- ※非加密型勒索軟體:將受駭者的資訊 設備鎖起來,破壞受駭者對設備的存 取權。
- ※加密型勒索軟體:加密受駭者硬碟上的檔案,破壞受駭者對資料的存取權, 通常要求受駭者以加密貨幣支付贖金, 以取回檔案的存取權。
- 個人、政府機關及企業組織皆可能成為被攻擊的對象,已逐漸成為嚴重的資安威脅之一,當更受勒索軟體攻擊時,不建議支付贖金,因支付贖金並不能保證取回存取權限,且將助長勒索軟體更加猖獗。

### 攻擊跡象

勒索留言通常是.txt檔或是.html檔

發現文件被加密無法開啟

發現各目錄下開始出現奇怪副檔名的檔案,例如:.crypt、.VVV、.CCC、.ZZZ、.AAA、.ABC、.XXX、.TTT等

瀏覽器遭鎖定或瀏覽器工具列發現奇怪的捷徑。

畫面遭鎖定

電腦出現藍色當機畫面,在電腦重新開機時顯示勒索訊息。

### 感染勒索軟體的緊急處理

- · 立即中斷受駭主 機網路連線並隔 離。
- 可嘗試使用信任 來源的解密工具 解密
- 系統重灌



#### 立即行動

◆ 中斷網路連線



#### 處理病毒



#### 復原電腦

- ◆ 關機
- ◆ 不要付贖金

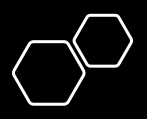
- ◆ 嘗試解密工具
- ◆ 保存受害主機
- ◆ 尋求專家協助 或報警處理

- ◆ 重灌系統
- ◆ 備份檔案還原

# 感染途徑

- 網站瀏覽
- 電子郵件感染
- 非法軟體感染
- · 被已遭受勒索軟體攻擊的電腦 或裝置感染(USB磁碟等)





## 防護建議1-定期備份檔案

- •採用「3-2-1原則」備份重要檔案
- 根據需求使用不同儲存媒體 備份檔案
- 公有雲端備份

3 重要資料至少備份3份

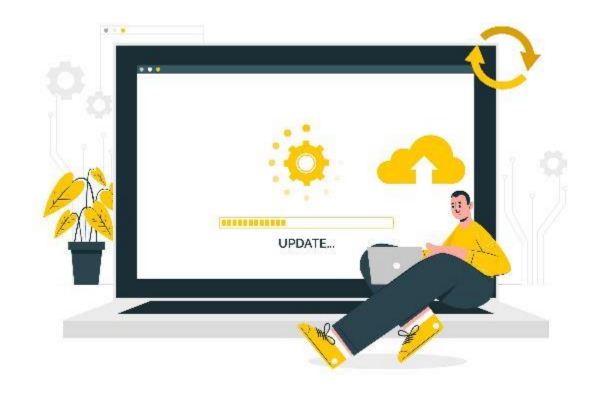
2 使用2種不同形式媒體

其中1份備份要存放異地

儲存媒體	特性
随身碟/光碟片	適合小量資料備份
外接式硬碟/電腦	可儲存較大量資料
私有雲端備份- 網路儲存伺服器(NAS)	<ul> <li>小型的完端硬碟伺服器,接上網路,就可以透過網路 存取這台NAS伺服器,如同建立一個私有雲端。</li> <li>能把檔案異動都備份下來,而一些廠商提供的NAS產品,最高還能達上萬次歷史版本存取。若接有2類硬碟,NAS會自動備份到另一顆硬碟,有資料備援之效。</li> </ul>

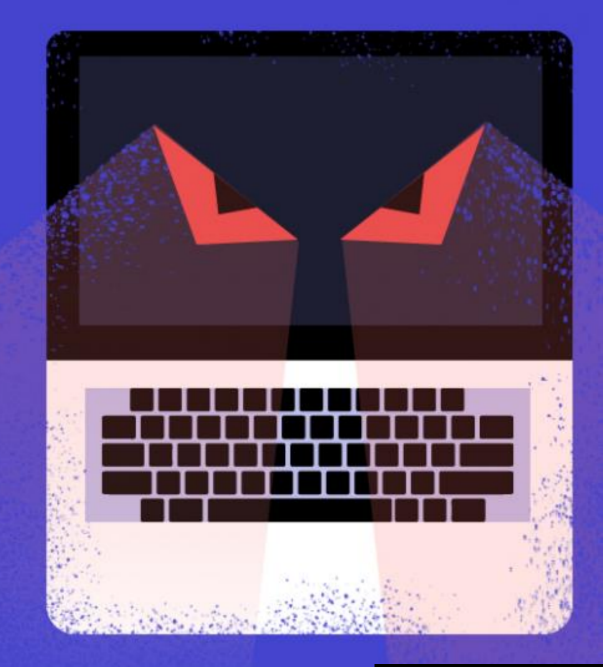
## 防護建議2-修補軟體漏洞

勒索軟體利用漏洞攻擊越來越常見,一般使用者平時應確保作業系統與常用應用程式(如:瀏覽器)維持在最新版本,減少因漏洞導致被入侵的風險。



### 防護建議3-謹慎開啟郵件, 小心上網行為

- 不隨意打開來源不明的信件或點選信 中的連結與附件。
- 不下載非法軟體或不明程式。
- 不要啟用Office文件的巨集,可考慮 安裝Office Viewer,因為它不支援巨 集功能。
- 上網瀏覽時提高警覺,並使用較高安全性瀏覽器。
- 即時掌握已/預計停止支援更新的作業 系統資訊,並盡速更換成更高版本或 較高安全性的作業系統。



## 防護建議4-安裝防毒軟體, 隔離已知病毒

安裝防毒軟體是相當基本的防護策略,可增強端點資安防護,免於為毒及其他安全性威脅,更重要的是需時更新病毒碼,並注意一些進階功能是否啟用,以增強未知病毒的防護能力。



資料來源: 行政院國家資通安全 會報技術服務中心

