

張貼日期：2022/09/23

【資安攻擊預警】加密勒索軟體猖獗，請加強系統/應用程式更新與資料備份作業

- 主旨說明：加密勒索軟體猖獗，請加強系統/應用程式更新與資料備份作業
- 內容說明：
 - 近期某學校發生勒索軟體攻擊事件，使用者電腦一旦遭植入該惡意程式，將導致該電腦可存取的檔案加密無法開啟讀取，藉以勒索使用者支付贖金換取檔案解密。
 - 請各校提高警覺，應定期檢視例行性排程設定與派送機制，如於相關日誌發現異常連線或警示，應深入釐清事件原因，避免錯失調查時機。加強組織資安監控防護外，仍應持續確認相關應用程式更新情況，定期備份重要檔案，加強資訊安全宣導，避免開啟來路不明郵件或連結。
- 影響平台：
全
- 建議措施：
 1. 定期檢視資通訊系統日誌紀錄，同時檢視資通訊系統排程設定與派送機制，如發現異常連線或新增排程情形，應立即深入了解事件原因。
 2. 檢視資通訊系統帳號使用情況，並定期變更帳號密碼，確保密碼設定符合複雜性原則，避免使用弱密碼。
 3. 清查重要資料，並參考下列做法：
 1. 定期執行重要的資料備份。
 2. 備份資料應有適當的實體及環境保護。
 3. 應定期測試備份資料，以確保備份資料之可用性。
 4. 重要機密的資料備份，應使用加密方式來保護。
 4. 檢視網路硬碟與共用資料夾之使用者存取權限，避免非必要使用存取。
 5. 確認作業系統、防毒軟體及應用程式(如Adobe Flash Player、Java)更新情況，定期檢視系統/應用程式更新紀錄，避免駭客利用系統/應用程式安全性漏洞進行入侵行為。
 6. 若使用隨身碟傳輸資料，應先檢查隨身碟是否感染病毒或惡意程式。
 7. 若疑似遭受感染時，可參考下列做法：
 1. 應立即關閉電腦並切斷網路，避免災情擴大。
 2. 通知資訊人員或廠商協助搶救還沒被加密的檔案。
 3. 建議重新安裝作業系統與應用程式，且確認已安裝至最新修補程式後，再還原備份的資料。
 4. 備份資料在還原至電腦之前，應以防毒軟體檢查，確保沒有惡意程式。
 8. 加強教育訓練，請使用者留意相關電子郵件，注意郵件之來源的正確性，不要開啟不明來源信件的附檔或連結，以防被植入後門程式。
- 參考資料：
無

計算機與通訊中心
網路系統組 敬啟

From:

<https://net.nthu.edu.tw/netsys/> - 網路系統組

Permanent link:

https://net.nthu.edu.tw/netsys/announcement:20220923_01



Last update: **2022/09/23 14:36**