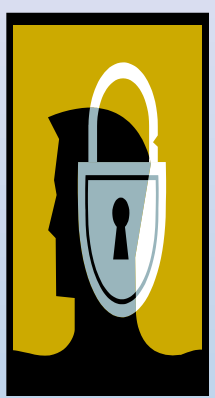


密碼協助保護你個人資訊



# 您的密碼真的能保密嗎?



## 什麼是強式密碼?

對攻擊者來說，強式密碼是由一串隨機字元組成。以下原則可協助您建立強式密碼：

- ◆使用較長的密碼。
- ◆每增加一個字元，密碼提供的保護程度也隨即提高。
- ◆密碼長度不得少於 8 個字元，最好使用 14 個以上的字元。
- ◆許多系統可支援在密碼中使用空格鍵，以便您建立由許多字組成的短語（即「密碼短語」）。
- ◆密碼短語通常比簡易密碼更易記住，同時更長並且更難猜。
- ◆結合英文字母、數字及符號。
- ◆密碼中的字元變化越大，越難猜出密碼。

其他重要細節包括：

- ◆密碼中的字元類型越少，密碼長度應該越長。
- ◆由 15 個隨機英文字母及數字所組成密碼的安全程度是整個鍵盤上任意 8 個字元所組成密碼安全程度的 33,000 倍。
- ◆如果無法建立包含符號的密碼，您需要增加足夠的密碼長度，才能提供同樣的保護程度。
- ◆密碼最好由夠多的字元加上不同類型的符號組成。
- ◆使用整個鍵盤，而不要只使用最常用的一些字元。按住“Shift”鍵的同時輸入符號，還有輸入數字，這些在密碼中都非常普遍。如果從鍵盤上的所有符號中進行選擇（包括除了鍵盤頂部一列標點符號之外的符號，以及您所用語言的專用符號），能進一步提高密碼的安全程度。
- ◆使用自己容易記住但其他人很難猜到的字或詞。記住密碼和密碼短語最簡單的方法是將密碼寫下來。和一般想法相反的是，將密碼寫下來並無不妥，只是需要提供適當的保護，以確保密碼安全和有效。
- ◆一般來說，和密碼管理程式、網站或其他軟體型儲存工具（如密碼管理程式）相比，寫在紙上的密碼更難透過網際網路洩漏出去。

新竹看守所政風室提醒您  
 公務機密上下遵守，保密工作你我有責。  
 洩密貪圖小便宜，害國害人害自己。  
 機關公務機密維護好，政府民眾權益方可保。

