

## 保護密碼滴水不漏

### 選什麼樣的密碼，有差別嗎？

#### 06-08

在密碼的領域裡，想要保護自己，有的方式是錯誤的，但也有正確之道。

美國蒙大拿州的克立夫·肯茲兩種方法都用過。十年前，他稱得上是最佳的錯誤示範，因為雖然他所設的密碼夠複雜，但他錯就錯在：把密碼寫出。

那是會讓大部分專家不寒而慄的五個字（譯註：he was writing them down 指這五個字）。專家們不禁要問：如果你把人生的重大鑰匙草草寫在一張紙片上，怎麼還能期待自己或是雇主可以安全無虞地不至於遭受身分竊盜（譯註：或譯偷竊識別）及電腦詐騙的威脅？

對肯茲來說，結果也證實這做法並上策。

肯茲表示，「有時候，紙片拿出來，可是後來卻又不小心弄丟了。」拜以他最喜愛的汽車名稱為基礎的一套新系統之賜，他從很久以前就脫離了把密碼寫在紙上的不牢靠一族的行列。

**同病相憐**（譯註：in good company 往往指和一些有身分地位的人或企業遭遇了相同的糟糕經歷）

如果你也曾這麼做過，也用不著擔心，因為和你同病相憐的人很多。一項針對八百位高速網際網路使用者所做的調查顯示，大約有比半數多一點點的受調者坦承，自己會把密碼寫下來；而有接近半數的人表示，他們會不斷重複使用相同密碼——這是另一大忌。

這只是我們所處時代的一項特徵，任何花時間打電腦和上網的人，一定至少有一打密碼要記。有些密碼每六十至九十天就必須更換一次，很多密碼都至少有八個字元，其中包含數字、符號及大寫字母。要把它們弄得一清二楚可能相當令人頭大。

至於密碼到底有多重要，這個問題要看你問的對象是誰而定。在對抗電腦犯罪的奮戰中，各方對於密碼的價值仍有爭論，而每年有八百萬人淪為電腦犯罪的受害者。

#### 06-09

一般而言，有人真的猜中你的網路銀行帳戶密碼的風險微乎其微，尤其是大多數商業網站都會限制使用者輸入密碼的次數，次數超過，帳戶就會被鎖死。

可能性更大的情況其實是，身分被盜竊往往出於粗心大意，而和密碼的難猜度無關。

「很顯然，最大的風險來自於你可能不自知地把密碼提供給某人，」「印第安那大學」法學院教授佛瑞德·凱特如此表示。

### 救命啊！

泰德·方曼指出，「在過去，你必須翻遍一個個垃圾桶好尋找資料；但現在你只要寫一個替你執行所有任務的程式就好了。」泰德·方曼是一家專精於保護個人資料公司的執行長。

方曼建議，不妨使用密碼保險櫃——這是記錄你所有密碼的安全電腦程式，而你只要記住登入密碼保險櫃的那一個密碼就行了。

駭客也會把攻擊目標鎖定在安全措施鬆散的網站，以尋找使用者姓名與密碼的清單。駭客（譯註：竊取你登入剪貼簿網站的使用者名稱和密碼）並不是想在你最愛的剪貼簿網站上假扮成你，而是希望你在 eBay 和 Paypal 網站上也使用（譯註：和你登入剪貼簿網站所用的）相同使用者名稱和密碼。（譯註：paypal 是 eBay 發展出透過網路付費、轉帳的電子交易平台。）

保護自身安全的訣竅無他，就是要讓自己的密碼很複雜。要對付那些想害你的人，結合了字母、數字和符號的密碼有奇效。

然而，另有一派科技人的看法則是，把密碼寫下來也不是世界末日，只要你把它存放在安全的地方

就好了。

葛瑞格·穆斯鍾是一位電腦技師，他所屬的機構要求工必須每九十天更新密碼。

「如果不能把密碼寫下來，員工一定會忘記的，」穆斯鍾表示，「事實就是如此啊。」