



「password」駭客盜用密碼榜首

資安公司 SplashData 分析上百萬組被盜用的密碼後，發現美國人最常用的密碼前五名分別是「password」、「123456」、「12345678」、「qwerty（鍵盤第一排由左至右的六個英文字母）」、「abc123」，password 的字母 o 改成數字 0，也名列第十八名。[SplashData 建議，如果正在使用排行榜上的密碼，不要猶豫，趕快換一個。](#)

密碼進排行榜 快換

SplashData 公司執行長史蘭（Morgan Slain）表示，雖然一直鼓勵大家用複雜一點的密碼，但是民眾好像還是習慣用簡短又好記的密碼；**如果密碼是一般常見的單字，或比較短的單字，駭客只要多試幾次，就可輕易破解。**

史蘭建議，如果真不想被駭，不妨利用一些很好記的英文句子、中間空白或加上底線，就會變成不好猜的密碼，像「eat cake at 4!」

如果是中文使用者，許多網友建議在英文模式下，用慣用的輸入法，輸入有意義又好記的詞，比如用注音輸入法在英文模式下輸入「我愛吃大蒜」密碼會變成「ji394t 284nj04」，這樣的密碼經密碼檢測器確認，是一組頗具複雜度的密碼。

超級隱形眼鏡 虛擬螢幕在眼前

想像一下不需登入電腦或看智慧型手機就能接收電郵、簡訊及新聞的科幻情景。**透過電腦化的隱形眼鏡，訊息與影像躍然呈現眼前的景象**，或許不是遙不可及的幻想，因為這類新一代隱形眼鏡原型，已在兔子實驗中取得成功。

「魔鬼終結者」電影特效成真

訊息川流於視域的資訊視覺化概念，目前仍屬「魔鬼終結者」系列等科幻電影的特效。不過，英國每日郵報報導，科學家已研發出一種隱形眼鏡原型，有朝一日將提供配戴者所有免觸控資訊，包括標示路向及電視節目等。

報導說，這種配戴方式與一般隱形眼鏡相同的超級隱形眼鏡，甚至能將遠距的影像聚焦放大，如果與使用者身上的生物感測器連接，還能提供血糖、血壓等醫療資訊。

這種超級隱形眼鏡是美國華盛頓大學教授帕維茲的獨創心血，他已研發出裝置有微小組件的隱形眼鏡，相關組件包括一個發光二極體（LED light）、一個透過無線連接接收電力與訊息的天線，以及一個電子迴路。研究人員從相當於人類頭髮的 1000 分之 1 粗的幾奈米厚的金屬層，研製電子迴路，並打造寬約 0.3 毫米的 LED。這副隱形眼鏡配戴在兔子的眼睛上，並未產生任何副作用。

克服人類眼睛聚焦距離

不過，英國廣播公司（BBC）報導指出，雖然初期實驗顯示超級隱形眼鏡既安全又可行，但仍有一些技術有待突破，例如找到良好的電源，而其微電路僅夠一具 LED 之用。

帕維茲表示，他的團隊已克服一項重大障礙，也就是讓人類眼睛聚焦於產生在其表面的影像。就正常情形而言，物體只有距離眼球數公分之遠才能讓我們看清楚。研究人員顯然已改造隱形眼鏡，以縮短焦距。

除帕維茲研究團隊外，瑞士公司 Sensimed 已開始販售一種智慧型隱形眼鏡，該產品利用內建的電腦科技，監測眼睛內的壓力。

數位化明年啟動 楊永明：國際趨勢

台灣從明年七月一日起將關閉無線電視的類比訊號，全面改為數位式，屆時透過天線接收類比訊號的收視戶將受到影響，行政院新聞局長楊永明說，**電視數位化已是國際趨勢，希望民眾多加配合，政府也會盡力協助安裝機上盒費用補助。**

順應世界潮流，政府定民國 101 年為台灣高畫質數位電視元年，明年七月一號開始，類比訊號停止供應，行政院新聞局長楊永明今天接受全國廣播專訪時指出，**若家中是透過有線電視或是 MOD 機上盒收看無線台，將不受影響，但如果是透過天線來接受訊號，除非電視附有數位功能或是另外加裝機上盒，否則目前五台無線台都將無法收看**，楊永明強調，**數位訊號好處在於，不但頻道可增加，且畫質更加清晰好看**。為免造成低收入戶負擔，國家通訊傳播委員會(NCC)已備好十二萬台機上盒免費幫低收入戶安裝，楊永明說，新聞局目前還在爭取增加數量，協助更多民眾免於轉換的麻煩，提升轉換意願。

楊永明說，日本在今年七月二十四號電視正式邁入數位時代，上路第一天就接到十八萬通抱怨電話，為免類似事件發生在台灣，明年元旦起，新聞局將透過各地民政系統到府宣導，讓民眾了解數位訊號的優點，楊永明指出，**英國、南韓明年也將推出電視數位化，可見電視數位化不但是電視科技的重大變革，也是國際趨勢，希望民眾能多加配合，讓台灣能接上國際軌道。**

資料來源：自由時報

全國廣播