

公務機密

資訊安全維護

網路無國界，個資須警戒。

資安時事案例

訊息真真假假好難分？別怕，一起用 5 個步驟來破解它們吧！

駭客利用「疫苗」騙個資！資安業者公開網路釣魚攻擊最新手法

個人資料保護法

個資法常識

生活中的資安

AI 到底是怎麼一回事？
讓人工智慧之父圖靈來告訴你！

數位學習

108年資安故事微電影獎
汰急拳

訊息真真假假好難分？

別怕，一起用 5 個步驟來破解它們吧！



根據《Verizon Media看見數位行銷力》的市調解析，2020下半年臺灣有將近九成的人擁有智慧型手機，上網率也高達 83.6%。我們每天接受到的資訊千千萬，我們怎麼知道看到的訊息是事實還是謠言啊？

如果看到訊息，試試看用這五步驟來破解吧！



每一條訊息，其實都包含著很多元素，如果想要只看一眼就判斷真假，那可真是非常困難的一件事情，不過，只要將訊息拆解開來，一一檢查、破解，就能夠擊破假訊息喔！

我們可以一步一步這樣做：

準確性—看看標題：文章的內容豐富且正確、標題與內容一致。如果標題太讓人震驚、難相信，可能就是假訊息。

時效性—檢視時間：提供的資訊內容是很新穎的且更新迅速。若訊息的時間不合理或被竄改過，則須注意。

客觀性—查查資料：網站內資訊發布的目的客觀且具有價值。請匿名專家背書或卻乏證據，表示訊息可能是假的。

涵蓋性—確認排版：網站資訊能夠滿足使用者需求、能讓使用者方便搜尋。以奇怪的排版或拼寫錯誤，都是假訊息露出的馬腳。

權威性—確認來源：網站內的資訊會註明資料來源、註明聯繫網頁設計者的資訊及網站基本資料。碰到沒看過的媒體，記得一定要先查詢那個單位的介紹。

還有這些小工具，可以幫你一起查核訊息喔！

雖然 5 步驟的方法很萬用，但每天看訊息都要繃緊神經也是非常累人的，別擔心，在面對假訊息的路上，你不是單打獨鬥，還有很多可靠又有效率的夥伴可以陪著你喔！

下面的這些平台和工具，都能助你一臂之力，如果看到有疑慮的訊息，就用這些管道查證吧：

1. [LINE 訊息查證](#)

2. [MyGoPen](#)

3. [台灣事實查核中心](#)

4. [Cofacts 真的假的](#)

只要學會了超實用的破解法，再加上查核平臺的幫忙，就不用害怕假訊息的攻擊了，如果還想測試如何辨識FB假訊息，也可以看看這篇延伸閱讀：[Facebook官方提出10方法，教你如何分辨不實資訊](#)

駭客利用「疫苗」騙個資！

資安業者公開網路釣魚攻擊最新手法



趨勢科技進一步分析說明，上述國家之所以會成為今年上半年駭客攻擊鎖定的新目標，主要與今年備受關注的賽事活動（如法國公開賽、環法自行車賽以及奧運等），以及疫苗援助對象有關（如：感染率增加、疫苗施打尚未普及）等原因有關。

就目前網路上，以「疫苗」作為誘餌發動的惡意攻擊活動，最普遍常見的手法包括有：網路釣魚、詐騙、後門程式、假冒的應用程式以及惡意軟體。

特別要提醒的是，由於大眾對於「疫苗分配、疫苗接種及疫苗測試」的高度關注度，也不斷衍生出更精巧的騙術與各式偽裝招數。目前國外已有出現偽裝為COVID-19疫苗註冊管道的行動應用程式，以及有假冒的疫苗接種登記網頁、和假冒基金會的應用程式，甚至聲稱會幫個人預約登記國家疫苗接種。

提醒民眾在收到各種與疫苗相關的訊息或網址連結時，務必提高警覺，以免個資遭駭外洩。防範惡意詐騙與釣魚陷阱，可掌握下列五項要點：

- 不要在非官方平台下載應用程式、軟體及檔案，避免被植入惡意程式。
- 避免點擊未知寄件者的電子郵件和簡訊連結，減少個資遭竊取、感染惡意軟體的風險。
- 未經證實的資訊在分享前，應先搜尋是否有其他可靠知名的媒體發布相同內容，以驗證資訊的準確性。假新聞常使用危言聳聽的標題吸引讀者注意騙取點擊，喚起強烈的情緒進行操縱，這些網頁可能導向竊取資訊或傳播惡意軟體的惡意網站。
- 使用防毒軟體為裝置加強防護，主動偵測惡意網頁與郵件。
- 不確定訊息的準確性與來源真偽，可將連結與訊息轉傳給趨勢科技防詐達人LINE@帳號或是防詐達人臉書版辨，迅速確認是否為惡意連結。

快速了解個資法

你一定要知道的 個資法常識

資料來源: IThome

Q 可依自己的需求任意蒐集或使用個人資料嗎？

A 不能任意蒐集或使用個人資料，蒐集個人資料必須有特定的目的，而利用個人資料的目的，也必須與蒐集的目的有合理的關聯。



AI 到底是怎麼一回事？讓人工智慧之父圖靈來告訴你！



2021.09.17



我們的生活中似乎到處都充滿著 AI，在廣告裡，AI 是萬能好幫手；在電影中，AI 是心機小惡魔，不過，到底什麼是「AI」（Artificial Intelligence，人工智慧）呢？今天，就讓我們從人工智慧之父——艾倫·圖靈（Alan Turing）的故事，一起來了解來龍去脈！

話說這位圖靈呢，可真是個數學小天才，喜歡解決各種複雜的難題，還很熱愛思考困難的棋局。他曾經提出「圖靈機」的概念，啟發後人打造出第一部通用型計算機。

1950 年，圖靈發表了一篇文章〈Computing machinery and intelligence〉，並在其中問出了關於人工智慧的關鍵問題：「電腦會不會思考？」

這可真是個大哉問，畢竟「思考」這件事十分複雜，於是乎，圖靈便想出了「圖靈測試」（Turing Test）：透過文字問出一堆問題，來看看電腦對面的到底是人還是電腦，這個方法，能夠讓我們判斷現在的人工智慧到底來到了什麼樣的境界喔！

而隨著人工智慧不斷發展，有不少組織都宣稱自己的技術已經通過圖靈測試，另外也有些專家認為圖靈測試已經跟不上現代 AI 的腳步。

所以說，現在的人工智慧可以做到什麼事情呢？基本上已經是天上地下無所不包，除了專業型機器人能在太空、深海蒐集數據，AI 也充斥在我們的生活之中，可以協助醫療診斷、推薦適合的影集、管理工廠生產，甚至是協助遛狗等等。

聽起來很讚對不對？不過，如此強大的工具，也能拿來做壞事，像是做出以假亂真的「深度偽造」（Deepfake）影片，或是寫出流暢的假新聞等等。不僅如此，AI 還能透過這些假訊息，進一步展開自動化的網路釣魚、網路詐騙，並利用非常高效的方式攻擊伺服器與手機。

面對厲害的科技，我們不用一味崇尚、也不用過於害怕，只要一起不斷學習、認真看待它們的發展，相信便能成為掌握科技的人，而不是被科技掌握喔！