

公務 機密

資訊安全維護

網際網路無國界，慎防機密由此洩

使用網路要提防

預防網路釣魚



秘訣：

1. 調查網站的聲譽
2. 查看隱私權政策
3. 確定服務安全性

資安時事案例

◎購買前得加line給個資 廠商遭盜圖騙人個資

◎連公用Wifi前 別讓手機個資外露

個人資料保護法

輕鬆學資安

◎Time bomb 時間炸彈

數位學習 107年資安動畫金像獎

資安嘻哈播台



購買前得加line給個資 廠商遭盜圖騙人個資

TVBS 新聞 黃子倩 顏瑞昇,趙立 2019年1月18日

高雄有家專賣不銹鋼製品的公司，近來一再接到消費者舉報，有不肖業者盜用他們的商標、新聞受訪片段以及產品簡介，販賣一款保溫便當桶，重點是一旦按下購買鍵，就會被賣家要求加line，交出電話、地址等個資，儘管目前沒人真的付款取貨，但遭詐取的個資已經洩漏，受害者只能循司法途徑、捍衛聲譽。

高雄的不鏽鋼業者到台北參展，不只獨特的鏟子造型商品受歡迎，印有犀牛圖案的兒童餐具，也有人詢價，但讓業者吃驚的是，最近頻繁接獲消費者投訴，在網路上看到疑似不肖業者，打著他們的名號企圖在網路賣物、騙個資。

受害者許小姐：「就是去搜尋的時候，我發現我怎麼找都找不到同款的商品，就懷疑是仿冒的，事後我聽不銹鋼業者講說，好像有其他的消費者有購買，然後有被騙(個資)。」

狀況到底有多誇張，業者說接獲第一起消費者投訴後，他們先在粉絲專頁上po出聲明，強調有人在網站上打著他們的名號銷售來歷不明的商品，意圖誘騙消費者下單，藉此詐取消費者個資！但讓人訝異的是，粉絲頁上的聲明才po出去沒多久，官網上又接獲消費者反應。

不銹鋼業者陳美君：「消費者他告訴我們說，當他按了訂購單之後，有人要求他line，然後把他的個資，身分就是他的地址、電話、姓名都要透露給對方。」

看看業者在網頁上po出的聲明，底下特別附上產品照片，細看有最常見的商品便當盒，另外不銹鋼杯、碗，筷子、湯匙等餐具也都有販售，但就是沒有網頁上主打的「保溫便當桶」，而且這個賣家疑似鑽法律漏洞，品牌名稱多加了一個smile字樣，企圖魚目混珠。

不銹鋼業者陳美君：「後來我們進去網站之後，發現它有一點魚目混珠的這個狀況，就是它用smile不銹鋼製品，只是目前來講，不銹鋼製品叫做這個名字的只有我們這個公司了。」

網路上賣的商品是貨到付款，目前被廣告吸引按下購買鍵的消費者，沒有人真的付錢取貨，但依照賣家指示加入line，流出去的電話、地址等個資，已經拿不回來，被害業者要尋求法律途徑，捍衛自己的聲譽。





連公用Wifi前 別讓手機個資外露

三立新聞網 2019年1月18日 科技中心／綜合報導

今（2019）年的農曆春節長達9天，不少人選擇旅遊來度假。趨勢科技提醒手邊有智慧型手機的網友，一不小心可能就害手機被種入木馬程式，個資外洩！

根據交通部觀光局調查，近年來台灣民眾從事國內外旅遊，主要以「個人旅遊」的方式為主，更有高達近7成以上的民眾選擇「自行規劃行程」，希望依照自己的喜好彈性調整旅遊內容。如今，規劃一場旅行只需要透過網路就能輕鬆快速完成訂票、住宿、購物。只是科技帶來便利，卻也具備相當的風險，各種資料外洩遭盜用的詐騙事件不斷攀升。

趨勢科技針對4種情境，提醒網友多加注意：

公共場所Wi-Fi隱藏洩密危機

雖現在不少人使用行動上網吃到飽，但有些人會在公共場合找公用Wi-Fi熱點。不過這些Wi-Fi熱點有可能是假的，可能會盜取個資！

如果需要使用公共的Wi-Fi熱點，建議出發前先確認裝置安裝了最新的作業系統及安全修補程式，同時在連接前確認所連上的是正確的Wi-Fi官方熱點，避免假熱點混淆。

公用充電站可能讓手機陷入被駭危機

你有想過在公用充電站充電可能遭駭嗎？曾有惡意軟體「juice-jacking」透過公用的充電點的USB偷偷地複製使用者所有的資料，建議自備充電器或行動店員更安心！

QR碼可能是另類「掃毒」

看板、廣告、傳單...無處不見的QR碼，提供各式優惠訊息，但是釣魚網站和木馬病毒常常藉此夾帶其中，將民眾帶到惡意網站、色情網站，甚至下載病毒或惡意軟體到行動裝置上，建議掃描前務必留意QR碼是來自於可信任的來源及廣告商。

網路訂房、購票圈套多

便利購物的背後，隱藏的各種資安風險，一旦不小心中了圈套，即便完成付款也可能無法收到商品，輸入的個資、信用卡資料還可能遭到惡意使用！建議使用前應確認網站上的URL是否為官方網址、定期檢查信用卡刷卡的紀錄是否異常，同時並定期更改密碼。

最後一項建議：安裝防毒軟體，隨時更新好安心

如今面對瞬息萬變的網路威脅，更需要透過安裝專業防毒軟體，保護無價的資訊財產安全，防範損失於未然。



圖解個資法

公務機關「蒐集、處理」個人資料的要件





Time bomb 時間炸彈

資料出處：行政院國家資通安全會報技術服務中心

顧名思義，此乃一段隱藏的程式碼，當執行一段時間後，將於特定某個時間造成電腦系統的損害或損失。時間炸彈不像邏輯炸彈(Logic Bombs)般設計精密，時間炸彈僅關心系統日期，並非某些特定事件的發生。除非系統日期改變或程式碼被移除，否則不管發生什麼事，時間炸彈將於特定日期引爆。預防抵抗此類程式碼的方法是經常性進行資料備份，將損害或損失減至最低。