Cookie 在這裡指的不是餅乾,而是由 Netscape Communications (網景通訊,舊稱 網景通訊公司,通常簡稱為網景,早期以其開發的同名網頁瀏覽器而聞名)的 Lou Montulli 於 1994 年創建的,目的是為人們在網上進行商業交易創造更無縫 的體驗。術語 "cookie" 源自較早的編程術語 "magic cookie" , 意思是即使多次 發送和接收仍保持不變的數據包。Cookie 是一種讓網路瀏覽更流暢方便的機 制。使用 Cookie 能夠免去每次都要對經常存取的會員網站輸入登入資訊的麻 煩,也更容易搜尋到自己需要的資訊。但另一方面,站在網路隱私的立場來 看,Cookie 的影響也許是負面的。使用網路的人,應該多少少聽過 Cookie 這個 單字。令人意外的是,真正瞭解 Cookie 作用的網路使用者實在不多。現在將為 各位介紹 Cookie 和它的功用,以及如何正確管理的方法。使用電腦或智慧手機 瀏覽網站時,有時會見到「是否同意使用 Cookie?」的訊息。Cookie 是網站 (網路伺服器)端透過網頁瀏覽器,將使用電腦或智慧手機存取該網站的使用 者ID或瀏覽紀錄等資訊加以紀錄與辨識,並進行暫存的機制。等到下一次瀏覽 相同發布來源的網站(網路伺服器)時,就會透過網頁瀏覽器遞交給網路伺服 器。網站就可因此辨別再次存取網站的使用者身份。那麼,Cookie 到底會被用 來做什麼呢?請設想一下類似購物網站會員網頁的使用情境。當您重新造訪購 物網站,而前一次放入購物車中的商品仍然保留,或是推薦商品依舊顯示在螢 幕上,這些都是因為 Cookie 起了作用。網站端參照了 Cookie,對於相應的使用 者顯示接續前次造訪時瀏覽的網路內容。Cookie 可以分成第一方(First-party) Cookie 以及第三方(Third-party) Cookie 等兩種。它們是根據 Cookie 的發行端進 行分類。接下來讓我們比較看看吧。第一方 Cookie 是由使用者存取網站隸屬的 網域(等於網際網路上的住址)所發行的 Cookie。第一方 Cookie 不可以跨網域 使用,主要用在記錄限定於該存取網站之內的瀏覽紀錄等資訊、保持登入狀態 等用途。因此,如果不允許使用此類 Cookie,瀏覽時網站可能無法正常發揮功 能。第三方 Cookie 是由不屬於使用者存取網站隸屬的網域所發行的 Cookie。當 網站上顯示網路廣告,或是使用者點擊網站顯示的廣告時,網頁伺服器除了會

收到瀏覽對象網路伺服器的 Cookie 外,也會收到來自廣告發布伺服器的 Cookie。這類 Cookie 大多屬於第三方 Cookie。舉個例子,你可能有過瀏覽過旅行社等旅遊網站後馬上跳轉至另一個無關網站,卻會顯示剛才瀏覽過的旅遊相關網頁廣告的經驗吧。這類第三方 Cookie 會跨網域獲取使用者的瀏覽紀錄資訊,並用來發布該使用者可能關注的廣告。