

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。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。

第一方 Cookie

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

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。

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。接受可信任網站的 Cookie 並提供瀏覽紀錄等資訊，造成網路業者與使用者本身雙贏局面的情況也不少。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。

部分跡象指出，Cookie 使用不當將會在使用者不知情的情況下遭第三者利用，造成使用者的損害，並侵害網路隱私。以 2019 年日本案例為例，曾經發生過根據 Cookie 自行分析使用求職資訊網站的大學生婉拒內定的比例，並將分析結果化為資訊銷售給考慮雇用的企業的問題。