

CSOs 數位防禦手冊

注重隱私與安全的開放原始碼工具

Q：數位安全是什麼？哪裡重要？

在工作都要上網的時代裡，全世界的公民團體（Civil Society Organization, CSO）越來越習慣利用數位工具進行倡議，工作的環節包含日常的行政運作、內外人員的往來溝通、勸募、記者會或宣傳，許多都在網路上進行。然而，由極權國家資助的駭客，也更容易針對公民團體進行數位攻擊。若不注重數位安全，一般網路尋常使用者的電腦可能被植入惡意軟體監控，或重要個人資訊（例如金融帳號、公司業務機密）外洩。而公民團體的工作檔案、捐款人資訊，重要案件關係人或服務對象的身份與聯絡管道，亦有可能被監控、外洩、或被不當利用，以致倡議進程受到重大危害。

Q：開源的工具為什麼對數位安全很重要？

開放原始碼、開源，意思就是將原始程式碼開放出來。日常生活中我們在電腦或手機使用的所有硬體、軟體、網站、服務，都是建立在一大堆程式碼之上，這些程式碼決定了軟硬體怎麼運作，然而許多程式碼都被企業基於營利考量隱藏起來，不提供人們公開檢視。這可能會形成一定的安全或隱私漏洞，畢竟我們無從得知哪些程式碼有問題、或有後門偷偷將我們的資料傳送出去。

開放原始碼軟體經常由工程師社群中的志願者共同開發，並在網路上提供下載，很少受到商業利益的限制，開發的過程可以更注重使用者的安全與隱私。



CSOs 數位防禦手冊
電子版



手冊回饋問卷

開放文化基金會（Open Culture Foundation, OCF）在 2023.06 製作了「CSOs 數位防禦手冊」電子版，這是為了讓大眾更熟悉個人數位安全、隱私保護相關的工具而製作的指引手冊。我們希望蒐集到更多讀者回饋，在此繼續邀請您，[閱覽此手冊電子版後](#)，[填寫手冊回饋問卷](#)，以作為 OCF 未來進行推廣數位安全、隱私保護知能專案的改進與參考。期待收到您寶貴意見，感謝您的支持與參與。