## 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?

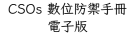
在工作都要上網的時代裡,全世界的公民團體(Civil Society Organization, CSO)越來越習慣利用數位工具進行倡議,工作的環節包含日常的行政運作、內外人員的往來溝通、勸募、記者會或宣傳,許多都在網路上進行。然而,由極權國家資助的駭客,也更容易針對公民團體進行數位攻擊。若不注重數位安全,一般網路尋常使用者的電腦可能被植入惡意軟體監控,或重要個人資訊(例如金融帳號、公司業務機密)外洩。而公民團團體的工作檔案、捐款人資訊,重要案件關係人或服務對象的身份與聯絡管道,亦有可能被監控、外洩、或被不當利用,以致倡議進程受到重大危害。

## 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。







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,<u>閱覽此手冊電子版後</u>, <u>填寫手冊回饋問卷</u>,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。