

數位發展部 函

地址：10066臺北市中正區延平南路143號
聯絡人：廖家翎
電話：0223800327
電子郵件：gz14055@moda.gov.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國115年5月14日
發文字號：數位國際字第1152000617號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：活動海報、議程表、報名說明、數位憑證皮夾簡介各1份（2000617_報名說明.pdf、2000617_海報.pdf、2000617_議程表.pdf、2000617_數位憑證皮夾簡介V2.pdf）

主旨：檢送「g0v Summit 2026 臺灣零時政府雙年會」活動相關資訊，請踴躍派員參與並惠予轉知所屬，至鈞公誼。

說明：

- 一、旨揭活動為我國公民科技社群聯合推動之國際雙年盛會，匯聚政府、民間社群、非營利組織、學術界及科技專業人士，共同探討數位治理、開放協作及公共服務創新等議題，對我國提升數位公共環境發展極具重要意義。
- 二、本部近年持續推動公民科技發展，支持民間參與政府數位公共服務創新，已與桃園、臺中、臺南、高雄、臺東等縣市政府合作，藉由公私協力解決兒童早療整合預約、複合式災防資料整合、幼兒公托等地方民生關切議題，爰請各機關踴躍參與旨揭活動，資訊如下：

(一)日期：115年5月23日、24日（星期六、日）。

(二)地點：中央研究院人文社會科學館（臺北市南港區研究院路2段128號）。

(三)活動網址：<https://summit.g0v.tw/2026/>

(四)報名方式如下：

- 1、機關專屬報名網址（報名至115年5月22日）：
<https://forms.gle/n7WCUpErQAGVSyUi6>。
- 2、以公務信箱報名可獲優惠碼，憑優惠碼即可全額折抵票券費用。
- 3、若貴機關欲以團體方式多人報名，或有任何票務問題，請洽ticket@summit.gov.tw。

(五)本活動將採數位憑證皮夾進行報到驗證，主辦單位將於活動前一週以電子郵件寄送相關操作及報到資訊，請與會同仁依相關流程辦理，以利活動報到順利進行。（數位憑證皮夾簡介如附件）

三、參與以下場次者，將核給相應之公務人員學習時數：

(一)5月23日：

- 1、主題論壇「公民科技如何介入地方治理」：1小時。
- 2、主題論壇「由下而上的AI培力生態系如何形成」：2小時。
- 3、主題論壇「光復超人救災歷程：為什麼每次救災都像第一次」：1小時。
- 4、工作坊「臺灣公民科技專案資料庫網頁推廣與開坑指南」：1小時。
- 5、基調演講「群眾外包是災區裡的無敵星星嗎」：1小時。

(二)5月24日：

- 1、演講「讓立法院開放資料好查、好用：LawTrace的開發歷程分享」：1小時。

- 2、主題論壇「數位皮夾論壇」：1小時。
- 3、工作坊「動手做你的數位憑證皮夾」：1小時。
- 4、圓桌會議「永續面海松：東亞跨國公民科技黑客松的未來」：1小時。

四、檢送旨揭活動海報、議程表、報名說明、數位憑證皮夾簡介供參，如有相關問題，請逕洽活動聯絡人：姜柏任，信箱：coordinator@summit.gov.tw。

正本：中央二、三級行政機關(含中央獨立機關)、各直轄市政府、各縣(市)政府、各國立大學、各國立科技大學、各市立大學、本部各司處(不含數位國際司)

副本：財團法人開放文化基金會(含附件)



GOV
summit
2026

反客為主

05.23

中央研究院
人文社會科學館

05.24

主辦單位 | g0v Summit 2026 工作小組

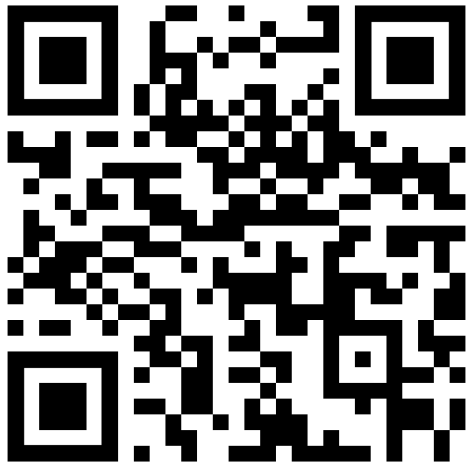
協辦單位 |  資訊法中心
 OpenCulture Foundation
 零時政府揪松團
g0v jothon



附件、g0v Summit 2026 活動官網與公務人員報名表單網址暨 QR code

g0v Summit 2026 活動官網暨網址 QR code

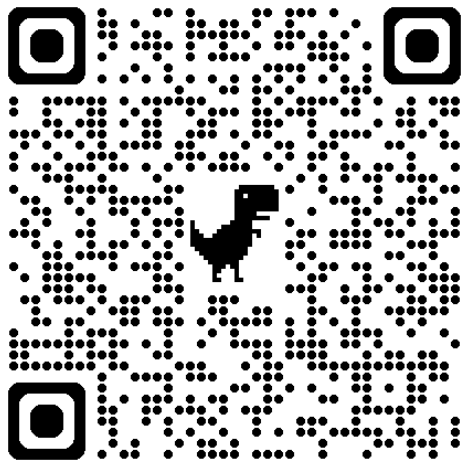
網址：<https://summit.g0v.tw/2026/>



海報電子檔、公文文字稿可於本活動官網頁尾「新聞素材」專區
(<https://g0v.hackmd.io/@summit2026/press-kit>) 複製、下載

公務人員報名表單

網址：<https://forms.gle/n7WCUpErQAGVSyUi6>





數位憑證皮夾

TW DIW

數位憑證皮夾簡介

數位發展部

01

—

什麼是數位憑證皮夾

源起



什麼是數位憑證皮夾？

數位憑證皮夾讓臺灣民眾在有需要時，可以打開自己的手機，透過各種數位憑證，證明自己就是本人，並得到各種安全的服務。



數位憑證皮夾
不是支付工具

數位憑證皮夾
不是數位身分證

02

—

數位憑證皮夾特色

數位憑證皮夾三大優點



數位社會的基石

數位憑證是數位社會的基石，讓民眾在有需要時，可透過數位憑證皮夾，證明自己就是本人，安全取得所需服務。



選擇性揭露

針對情境選擇同意分享的內容，加強對個人資料的保護。



互通性

資料流通避免手動輸入，且數位憑證系統的跨國互通性，可提升數位經濟運作效率，邁向數位社會。

數位憑證皮夾的技術特色

可驗證憑證、分散式識別符技術

遵循W3C的VC與DID標準，透過發行單位加密簽署直接發送。有效防偽，並降低數位監控與資料外洩風險。

分散式儲存架構

資料儲存於手機安全晶片，僅在本人授權後才送出，大幅降低中心化資料庫遭駭客入侵的風險。

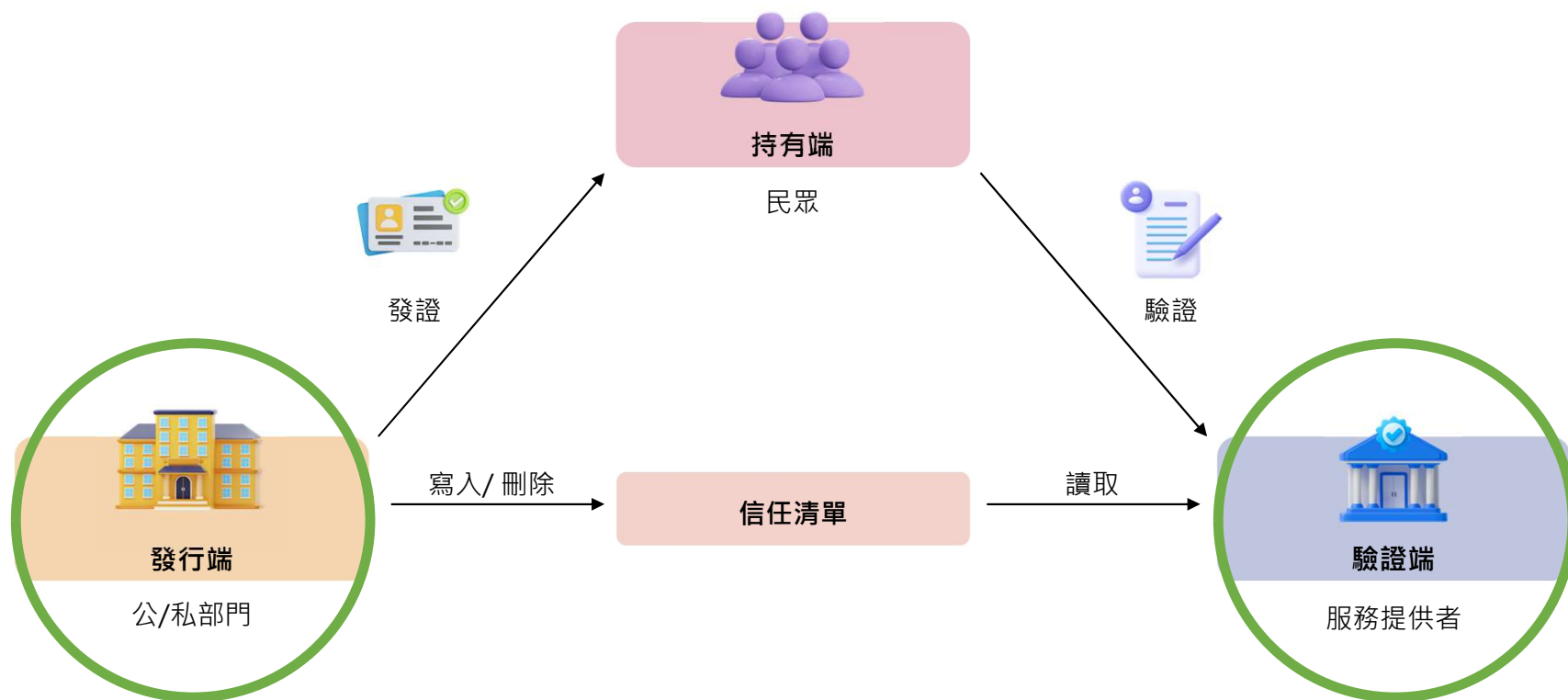
生物辨識綁定

與手機生物辨識功能深度整合，確保僅限本人存取。開啟無密碼登入及高效率驗證的新時代。

選擇性揭露技術

使用者可自由選擇要提供的資訊，在滿足資格驗證的同時極大化個人隱私保護（如超商取貨僅提供必要資料）。

核心概念：信任三角



03

—

打造數位信任生態系

未來應用情境



場景：超商取貨實際應用

現況：至超商領取包裹時，需出示紙本證件，將揭露過多非必要的資訊



傳統證件偽造

資料過度揭露



至超商
領取包裹



憑證無法偽造

僅揭露必要資料



完成領取

數位憑證皮夾的魔法：證明自己是本人，而且不會揭露過多個人資料！

場景：線上租車實際應用

現況：辦理租車時，需要花大量時間填寫用車人資料



打開皮夾



取出駕照



填寫大量資料

大量人工輸入



人工確認資料正確

再次資料是否正確



租車網確認資料



成功租車



打開租車網站
辦理租車業務

自動填寫內容

僅保留必要資料



開啟數位憑證皮夾



掃描租車網站上的QRcode



確認授權資料



自動填寫資料



租車網即時確認資料及有效性

數位憑證皮夾的魔法：在網站上租車時，簡化輸入駕照等個人資料的程序

相關資源

01

數位憑證皮夾形象網站

<https://www.wallet.gov.tw/zh-tw>

02

沙盒系統帳號與組織申請

<https://wallet.gov.tw/apply/applyAccount.html>

03

發行端沙盒系統

<https://issuer-sandbox.wallet.gov.tw/>

04

驗證端沙盒系統

<https://verifier-sandbox.wallet.gov.tw/>

05

沙盒發行端 Swagger API

<https://issuer-sandbox.wallet.gov.tw/swaggerui/>

06

沙盒驗證端 Swagger API

<https://verifier-sandbox.wallet.gov.tw/swaggerui/>

07

情境模擬展示網站

<https://demo.wallet.gov.tw/>

立即下載 數位憑證皮夾 APP



支援有 NFC 功能
且 Android 10 以上(含)



支援 iPhone XS 系列以上
且 iOS 15.0 以上(含)



歡迎共同參與
攜手推動數位公共建設

Together for Digital Public Infrastructure

議程表

09:30 - 10:00 | 從社群到體制 | 數位發展部 侯宜秀政務次長 | 基調演講

Day 1

10:00 - 11:00
基調對談
在組織與非組織之間

11:00 - 12:00
主題論壇
公民科技如何介入地方治理

13:00 - 14:00
主題論壇
光復超人救災歷程：
為什麼每次救災都像第一次

14:00 - 15:00
基調演講
群眾外包是災區裡的
無敵星星嗎？

15:30 - 15:50 | 演講
平轉戰的民力訓練資訊平台

15:50 - 16:50
主題論壇
零基動員與資訊韌性：
從「光復鄉救災資訊整合救災地圖」看公民社群的協作與退場

17:00 - 17:30
基調對談
光復夥伴們

17:30 - 17:40 | 小結

10:10 - 10:30
演講
共創「開放式依賴」：以公民科技於日本推動「防窮」

10:30 - 12:00
圓桌會議
當「政治暴力受難者」變成「社福／醫療孤島」：政治暴力創傷療癒政策的現況與未來

13:00 - 14:00
主題論壇
臺灣青年的語言尋根與使命

14:00 - 15:00
圓桌會議
客語未來行動工作坊

15:30 - 15:50
演講
字型作為文化基礎建設：如何用開源字集打造台灣語言的數位未來

15:50 - 16:10
主題論壇
MediaWiki 的在地化與協助國家語言的嘗試

16:10 - 16:50
即時問答
反客為主會客室

10:10 - 10:30
演講
開源如下水道

10:30 - 12:00
主題論壇
web3 真的能實踐去中心自治嗎？四年 DAO 實驗的成與敗

13:00 - 15:00
主題論壇
由下而上的 AI 培力生態系如何形成？

15:30 - 15:50
演講
從吹哨到清理：一個污染案的公私協力生態系

15:50 - 16:50
主題論壇
跨越國界的社群串連、政治參與和非典型外交實踐

10:10 - 11:00
主題論壇
不實資訊與環境評估如何影響能源轉型？

11:00 - 12:00
工作坊
資料科學的利器：
OpenRefine 打遍資料清理與 Wikidata 資料維護任督二脈

13:00 - 14:00
圓桌會議
保護網路言論自由，現在我們還缺什麼？聊聊平台管制全面加嚴下缺少哪些制衡機制

14:00 - 15:00
工作坊
RPZ 網站封阻大進擊：緊急徵求「正當程序設計師」！

15:30 - 16:50
工作坊
當政治走進家門：
家庭溝通的各種可能與實踐

10:10 - 10:30
主題論壇
在監控與偽冒之間：
建立一個基於「脈絡完整性 × 使用者控制」的數位身分

10:30 - 11:00
圓桌會議
公民行動的永續性：
當「推坑／入坑」遭遇結構性的磨損

11:00 - 12:00
工作坊
臺灣公民科技專案資料庫網頁推廣與開坑指南

12:00 - 14:00
Live Podcast
台灣國防科技供應鏈

14:00 - 15:00
工作坊
分裂時代下的公眾溝通

15:30 - 16:50
工作坊
「公民」如何治理「平台」：
有關平台方內容審查與言論自由的自我揭露

17:40 - 20:00 | 晚宴活動
晚間交流聚

議程表

09:30 - 10:00 | 科技民防 | 基調演講

Day 2

10:00 - 11:00 | 主題論壇
無人機來了怎麼辦？
平民的生存與減災指南

11:00 - 12:00 | 主題論壇
用民間身份在海外為台灣發聲，為什麼、怎麼做、該做嗎？

13:00 - 14:30 | 主題論壇
「沒有人」的街頭課：
2025 罷免動員實錄與公民動能的續航長跑

14:30 - 15:00 | 演講
社區自救與工具迭代：
以里長作為應變節點

15:30 - 15:50 | 演講
每月一次的國會松：一個關注開放國會的社群如何長出來

15:50 - 16:10 | 演講
讓立法院開放資料好查、好用：
LawTrace 的開發歷程分享

16:10 - 16:30 | 演講
g0v 中央政府總預算到開放預算平台，14 年的開放預算之路

16:40 - 17:10
閃電講

10:00 - 10:30
演講
媒體+：把媒體議價法做成數位公共基礎建設

10:30 - 12:00
主題論壇
封閉年代的開放工程：
香港公共數據的失落與再生

13:00 - 14:00
工作坊
全民一起看預算：
公民如何參與預算監督

14:00 - 15:00
主題論壇
數位皮夾論壇

15:30 - 16:30
主題論壇
走上街頭爭取行走的權利：
行人與交通的倡議

10:00 - 10:30
演講
海纜斷光到底會怎樣？
台灣網站的斷網韌性檢測

10:30 - 12:00
工作坊
數位生命線：關於網路海纜你該知道的一切

13:00 - 14:30
主題論壇
斷網之後：打造烏克蘭、緬甸與台灣的通訊韌性網絡

14:30 - 15:00
主題論壇
工人加人工智慧，怎麼做出台海情勢儀表板？

15:30 - 16:30
工作坊
前線民主：公民社會如何辨識戰爭的隱藏風險？

10:00 - 11:00
主題論壇
AI 時代的開放資料：
從國際公私協作經驗看台灣共創的下一步

11:00 - 12:00
主題論壇
身分自主與隱私：不被迫揭露的身障身分

13:00 - 15:00
開放工作坊

15:30 - 16:30
工作坊
動手做你的數位憑證皮夾

10:00 - 12:00
工作坊
數位平權，從無障礙體驗開始：換個角度，看見不同的數位世界

12:00 - 13:00
圓桌會議
永續面海松：東亞跨國公民科技黑客松的未來

13:00 - 15:00
工作坊
織一張承接彼此的網：
給「每一個公民」的非診療式互助工作坊

15:30 - 16:30
圓桌會議
數位韌性實驗室：Off-the-grid network 技術交流

另有超過 20 組國內外公私部門社群攤位，請至官網查看！

G0V summit 2026 05.23 → 24

反客為主

議程表



R0

R1

R2

R3

RH