

數位發展部

第18次主管會議紀錄

公告版

日期：114年11月20日（星期四）下午3時30分

地點：本部延平大樓101會議室

主席：林部長宜敬

紀錄：林怡芬

出席及列席人員：侯政務次長宜秀、葉常務次長寧、胡主任秘書貝蒂、數位產業署林署長俊秀、資通安全署蔡署長福隆、鄭參事明宗（請假）、林技監春吟、數位策略司蔡司長壽洵、韌性建設司牛司長信仁（陳高級分析師坤中代）、資源管理司曾司長文方、數位政府司王司長誠明、數位國際司莊司長盈志、資料創新司莊司長明芬、秘書處陳處長仲山、人事處莫處長永榮、政風處陳處長春杏、主計處吳處長浚郁、資訊處王處長復中、法制處張處長學文、國家資通安全研究院林院長盈達（龔副院長化中代）

壹、 頒獎：頒發沈信雄專門委員服務獎章。（主辦單位：人事處）

貳、 報告事項

案由一：本部重要會議指（裁）示事項追蹤列管辦理情形案，報請公鑒。
（報告單位：數位策略司）

決定：

一、洽悉。

二、列管案件管考情形依下列決議辦理：

（一）第17次（10月）主管會議列管案件共計3案，2案同意解除追蹤，1案繼續追蹤。

（二）本次提報歷次列管案件計7案：同意解除追蹤計3案；繼續追蹤計4案。

案由二：數位國際司施政重點，報請公鑒。（報告單位：數位國際司）

決定：

- 一、洽悉。
- 二、請國際司依規劃時程，完成所報「建立《數位憑證皮夾》生態系」、「提出《數位外交》政策與具體行動計劃」以及「訂定《數位永續雙軸轉型》」等各項工作目標，以推動我國在全球數位治理體系中的能見度與參與度，強化跨境數位合作，並透過完善的數位身分與憑證應用生態，打造更安全、可信且具國際競爭力的數位治理體系。

案由三：數位政府司施政重點，報請公鑒。（報告單位：數位政府司）

決定：

- 一、洽悉。
- 二、請數政司依規劃時程，完成所報「透過 AI 工具改善政府效能」、「推動政府關鍵民生系統核心功能備援機制」以及「推動以人生事件為基礎的政府服務」等各項工作目標，以推動政府機關善用 AI 技術提升施政效能、落實備份備援，厚植政府數位實力、透過政府服務入口網的持續優化，打造更便捷、高效且具韌性的智慧政府。

案由四：本部各單位業務報告書面資料案【詳附錄】，報請公鑒。（報告單位：各單位）

決定：洽悉。

參、討論事項（略）

肆、臨時動議（無）

伍、長官提示事項（略）

陸、散會（下午4時39分）

附錄

案由四：本部各單位業務報告書面資料，報請公鑒

報告單位：各單位

說明：本部各單位及所屬各機關本月重要工作摘要如下：

一、數位策略司

(一) 人工智慧基本法(草案)推動情形

114年8月28日行政院第3967次會議通過「人工智慧基本法」草案，並函送立法院審議，後續將以基本法框架架構的立法結構精神，積極與立法院朝野各黨團及社會各界溝通，爭取支持，早日完成立法程序。

(二) 人工智慧風險分類框架(草案)推動情形

刻依據「人工智慧基本法」草案第9條第1項，推動「人工智慧風險分類框架」草案，以利各目的事業主管機關循該框架訂定以風險為基礎之層級管理規範，主要包括建立基本認知、識別風險、評估風險及應對風險等四大重點，草案內容預計年底前配合 AI 基本法立法進度適時對外公告。

(三) 兆元國家投資發展方案-創新促參推動機制

已於114年7月22日、114年8月28日及114年9月25日邀集公部門、專家學業、產業界及公協會召開會議討論本部促進民間參與數位公共建設(重大公共建設範圍擬定)。

二、韌性建設司

(一) 海 - 海底通訊電纜

1、修正電信管理法第72條

114年11月5日立法院交通委員會審查院版及委員所提電信管理法修正草案等，本部受邀備詢。後續將拜會提案委員及交委會委員辦公室，說明修法內容並尋求支持。

2、海纜障礙通報機制

114年10月15日更新本部官網海纜障礙狀況呈現方式，正常運作為綠色、部分芯線障礙為黃色、完全中斷為紅色；11月6日區別海纜障礙與計畫性維修圖示，使海纜障礙資訊更為一目了然。

(二) 陸 - 行動通訊網路

補助電信事業強化行動網路韌性建設

業於114年10月底至11月中旬受理電信事業補助申請；預計11月底前召開審查會議，完成補助案件審查；12月中旬前核定補助案件。

(三) 空 - 低軌衛星網路

115年「精進政府關鍵節點非同步衛星驗證網路計畫」社發計畫 (維運既有 OneWeb/SES 衛星應變網路)

完成衛星應變網路「共同供應契約」草案，並於114年11月7日函請台銀代辦共同供應契約採購事宜。

(四) 防護—強化通傳網路安全防護

1、國家通訊暨網際安全中心 (NCCSC) 運作情形

依行政院國家資通安全發展方案，於107年完成通傳網路資安通報、應處及聯防機制 e 化作業。自112年1月1日迄114年10月31日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,919,275筆，分享至 N-ISAC 情資共計29,709筆。

2、114年度通傳領域關鍵基礎設施提供者資安稽核

業於114年10月31日完成114年度規劃全數6場次。

三、資源管理司

查驗5G FWA 與 U6頻段既有使用者實證量測結果

(一) 緣由說明：我國目前已開放 L6頻段(5945–6425 MHz)供低功率射頻設備免授權使用，並將 U6頻段(6425–7125 MHz)規劃為行動通信、免執照低功率無線資訊傳輸設備等低功率射頻器材測試實驗網路；為評估 U6頻段之開放模式，有必要執行實證量策取得測試結果，並依該結果研提 U6頻段整備與釋出方案。

- (二) 辦理情形：原訂於114年11月14日(五)會 U6頻段既有使用者前往臺南市關仔嶺查驗實證量測結果，惟考量鳳凰颱風恐影響山區交通，復考量風災後之微波電臺復原工作，爰取消本次行程。
- (三) 後續辦理：由委託研究團隊整理相關實驗數據，並提出改善措施及後續使用建議。

四、數位政府司

(一) 普發現金專案：系統準備、資安防護與撥款整備

為確保普發現金作業順利，本司近期密集完成系統最終整備及撥款準備：

- 1、系統及資安檢測：普發現金登記網站、廣宣網站皆已通過網站無障礙設計、弱點掃描、滲透測試、主機弱掃及壓力測試等多項資安檢測，均已完成。
- 2、防詐作為強化：累計已購置一百餘個類普發現金網址，以避免遭詐騙利用，並增列 TWNIC 自動掃描機制中的關鍵字，強化網域監控。
- 3、流程推進與撥款時程：
 - (1) 已完成直接入帳名冊，並確保「直接入帳失敗」者可進行第二次入帳程序。
 - (2) 114年10月24至28日完成偏鄉登記作業，11月12日開放領現。
 - (3) 114年11月5日開始「登記入帳」，11月12日進行第一批直接入帳作業。

(二) 公務 AI 能力建構

- 1、**新知研討會**：114年10月17日辦理新知科技研討會，主題為「AI 新紀元：從智慧決策到資訊安全的關鍵挑戰」，計有中央及地方123名學員參加。

- 2、**AI 公務人才活動**：114年10月29日部長出席人事總處人力發展學院辦理之「公務 AI 躍進交流研習營」及 AI 公務人才發展辦公室 Demo Day 活動並致詞，共有180名公務同仁參加。
- 3、**高階主管訓練**：114年10月30日至11月1日辦理高階資訊主管訓練，主題為「韌性政府數位治理：AI 賦能與雙軸轉型策略」，調訓30位中央及地方簡任級資訊主管參訓，由部長及葉次長擔任重要講座。

五、數位國際司

(一) 分散式身分驗證 (數位憑證皮夾) 推動情形

- 1、數位憑證皮夾沙盒已於114年3月31日對外開放，當日並發布新聞稿邀請各界共同測試，迄114年11月1日止，共有1,719個廠商、機關、團體及民眾申請帳號，建立8,134個可驗證證明 (Verifiable Credentials,VC) 及 653 個可驗證展示 (Verifiable Presentation,VP)。
- 2、114年11月6日舉辦「2025數位憑證皮夾暨分散式驗證國際論壇」(2025 Verifiable Credentials Workshop)，邀請來自 W3C 的專家以及多位國際講者發表專題演講與座談，內容包含 W3C Verifiable Credentials 2.0 標準最新進展、跨國數位公共基礎建設合作、以及數位憑證與隱私平衡的發展策略，未來將持續與 W3C、WCAP 及亞太夥伴共同推進標準接軌與應用

(二) 公民科技推動情形

- 1、114年10月27日至11月5日間，辦理「開放政府行動方案公共程式承諾事項修訂工作會議」共計四場，邀集開放政府行動方案委員、公部門代表及產業界利害關係人，就公共程式相關修訂事項進行意見交換，並續將以宣導手冊及座談會進行。
- 2、114年11月13日及19日，分別於臺北市及臺南市舉辦「公部門開源軟體應用參考手冊」說明會各一場，與地方政府及產官學界代表交流意見，達成蒐集實務建議、建立跨部門共識與強化政策落地等，促使手冊內容更具操作性與公信力。

- 3、公民科技-數位憑證場景創新賽共吸引社會組計16組、學生組計13組報名參加，並於114年10月15日至114年11月11間合計進行34次線上輔導，原訂11月12日決賽及頒獎，因颱風延期至11月24日辦理

(三) 總統盃黑客國際松執行情形

本屆總統盃黑客國際松以「Digital Innovation for Resilience and Sustainability (以數位創新打造韌性與永續的未來)」為徵件主題，吸引來自全球29個國家與地區熱情參與，並於114年10月31日由評審委員共識選出來自印度的「CropNow」及臺法合作之「BeyondHearing」等2組卓越團隊，後續將邀請卓越團隊於12月來臺參訪交流並出席頒獎典禮。

(四) 數位永續雙軸轉型

業於114年10月30日辦竣第二場次「綠色數位服務專家座談會」，邀集產業代表、專家學者、金管會、勞動部及其他部會智庫單位與會，共商我國綠色軟體推動規劃，並作為後續推動參考。

六、資料創新司

(一) 個人化資料自主運用 (MyData) 推動情形

- 1、個人化資料自主運用(MyData)平臺近期上線資料集及線上服務：南投縣政府「大專青年學生公部門暑期工讀計畫線上報名」等12項、屏東縣政府「發展遲緩兒童早期療育費用補助申請」等9項、彰化縣政府「彰化縣童萌卡申請」等6項、嘉義市政府「嘉義市建築套繪查詢」1項，共計28項線上服務。
- 2、個人化資料自主運用(MyData)平臺線上推廣活動開跑，活動時間自114年11月12日至11月28日，活動期間民眾使用平臺完成「資料下載」或「線上服務」1次，並於社群分享使用心得即可參與抽獎。透過本次活動，提升各界對 MyData 的認知與信任，並透過分享擴大平臺的能見度，及於11月13日於部內舉辦記者會，推廣亮點服務及宣傳本次活動。

(二) 推動總統盃黑客松 (國內松) 競賽

- 1、114年10月29日已偕同環境部辦理工作坊，邀請蕭美琴副總統及行政院鄭麗君副院長蒞臨聆聽團隊簡報，為20組入選參賽團隊加油打氣，當日亦安排專家輔導團及陪跑教練就團隊提案進行輔導，工作坊活動順利圓滿完成。
- 2、114年11月19日已召開決審會議，邀集評選委員就20組參賽團隊提案進行評選，並遴選出5組卓越團隊及1組 AI 應用公共服務創新獎，後續將於12月14日於總統府舉辦頒獎典禮。

七、政風處

辦理「公職人員利益衝突迴避法」宣導課程

- (一) 為提升本部及所屬機關同仁對公職人員利益衝突迴避法之認知，俾利辦理業務能符合該法相關規範，於114年11月21日(星期五)辦理「公職人員利益衝突迴避法」宣導課程，邀請監察院劉專員維倫擔任講座蒞臨授課。
- (二) 為資源共享及擴大參與，本次講習除請本部各單位、所屬機關及行政法人國家資通安全研究院派員參加外，並以線上同步直播方式，開放同仁自由線上參訓。

八、主計處

114年度本部主管預算截至10月底止執行情形

- (一) 本年度單位預算，執行數占預算分配數為92.65%。
- (二) 以前年度單位預算，執行數占預算分配數為81.53%。
- (三) 前瞻第4期特別預算，執行數占預算分配數為98.83%。
- (四) 前瞻第5期特別預算，執行數占預算分配數為90.79%。

九、法制處

(一) 法制作業事項

- 1、法律案：

- (1) 「資通安全管理法」修正條文業經總統於114年9月24日公布，本部已函請行政院指定114年12月1日為資安法之施行日期。
- (2) 立法院交通委員會於114年11月5日審查電信管理法第72條修正草案。

2、行政規則：

- (1) 訂定「數位發展部職場霸凌防治申訴及調查處理要點」；原「數位發展部職場霸凌防治及處理作業要點」停止適用。
- (2) 訂定「前瞻基礎建設計畫第五期特別預算第五代行動通信網路建設補助作業要點」，並廢止「補助第五代行動通信網路建設作業要點」。
- (3) 修正「關鍵電信基礎設施資通設備資通安全檢測技術規範」。
- (4) 修正「數位發展部偏鄉電信網路強化韌性補助作業要點」第2點、第3點、第6點規定。
- (5) 訂定「數位發展部辦公廳舍危害事故緊急避難標準作業程序」。
- (6) 修正「數位發展部工程施工查核小組設置及作業要點」第6點。
- (7) 訂定「提升海纜韌性建設補助作業要點」，並廢止「補助既設國際海纜登陸站提升韌性建設作業要點」。
- (8) 訂定「強化韌性發放現金系統平台作業要點」。

(二) 專案事項

- 1、持續辦理數位政策法制協調專案小組之相關業務（行政院於114年10月20日召開第7次專案會議）。
- 2、持續辦理本部法規命令草案114年度立法計畫之滾動式檢討修正。
- 3、處理衛生福利部修正性侵害犯罪防治法、兒童及少年性剝削防制條例修正有關網際網路治理相關規定。

(三) 其他協處案件

- 1、協助數產署辦理5G專頻專網之許可、廢止及核發執照案件。
- 2、配合現行打詐事務推動，協助數產署辦理相關案件及建立標準作業流程。
- 3、協助數產署處理「依犯罪危害防制條例第39條第4項規定授權研訂子法草案內容」相關事宜。
- 4、協助數產署辦理所管業者違反洗錢防制法、個人資料保護法相關法令規定之裁罰案。
- 5、協助國際司辦理數位憑證皮夾之法規調適研析。
- 6、協助資安署處理資通安全管理法授權子法研訂(修)相關事宜。
- 7、協助資源司處理無線電頻率使用管理辦法修正草案相關事宜。
- 8、協助韌性司處理「提升海纜韌性建設補助作業要點」修正草案。

十、數位產業署

(一) 「行動寬頻專用電信網路審查會議」辦理進度

- 1、114年10月30日召開「行動寬頻專用電信網路第二十六次審查會議」，經該審查會議決議通過7案。
- 2、「行動寬頻專用電信網路審查會議」整體績效：截至114年10月31日，累計審查通過136案，其中已發照計113案、免發照(短期設置)計25案，以及實驗移用計5案。

(二) 與台灣駭客協會合作辦理 HITCON 2025年度系列活動

數產署於114年8月至11月間，與台灣駭客協會合作辦理 HITCON 2025年度系列活動，蕭副總統出席致詞，活動成果摘述如下：

- 1、114年10月22日辦理 HITCON CISO Summit，蕭副總統出席開幕致詞，共有來自日本、美國、英國、韓國等11國，超過200位資安長及國際資安代表共同參與，以閉門式會議形式交流資安趨勢議題，如：資安長管理、人工智慧、半導體安全等，亦邀請台積電、NEC、Cisco 等國際資安專家辦理專題講座。

- 2、114年10月17日辦理 HITCON Cyber Range 決賽，由預賽43支隊伍中決選出15支隊伍晉級決賽(含馬來西亞1隊)，參賽隊伍涵蓋資通訊、交通運輸、金融保險領域之知名企業，前三名隊伍分別為國家資通安全研究院、馬來西亞 Rytbank 及華碩電腦。
- 3、HITCON CTF 賽事分兩階段辦理，114年8月22至24日率先舉辦國際線上賽，計有91國、717隊參與競賽，前三名隊伍分別為美國的[.]、馬爾他的 Friendly Maltese Citizens、中國的 r3kapig；另為提供臺灣在學資安社群及年輕學子實戰演練機會，10月17至18日辦理實體交流賽，由國際賽我國隊伍排名前四名及教育部資訊安全人才培育計畫(ISIP)推薦隊伍共同競賽，參與學校包括清華大學、陽明交通大學、成功大學等。

(三) 民生公共物聯網資料應用及資訊服務業者參展泰國智慧城市展

- 1、數位產業署於114年11月3日至7日由黃雅萍副署長率領臺灣17家業者(安研科技、遠創智慧、三聯科技、愛比科技、安提國際、展綠科技、勝典科技、桓竝智聯、千順量子雲科技、雙肩智慧、金緻網路、創捷前瞻科技、日峰科技、雲界數位創新、城智科技、全穎智聯、剛鈺) 前往泰國辦理商洽媒合及協助業者落地實證。
- 2、於泰國智慧城市展設置臺灣主題館，聚焦智慧環境、智慧應用、智慧生活、智慧工廠4種領域，並辦理3場次主題 Pitch 媒合活動，透過邀請展出業者相關領域之目標產官學研等單位出席，並設有媒合洽談區域，以協助臺灣業者展現數位科技及創新發展能量。
- 3、協助悠由數據、剛鈺2家臺灣業者於泰國展開落地實證工作。並透過參訪泰達電、Thai Obayashi 集團、SYNERGY GROUP、遠拓泰、泰國台灣商會聯合總會等，蒐集泰國數位應用發展現況及市場趨勢，協助臺灣業者發展智慧科技及資料應用解方，並擴展泰國市場。

十一、資通安全署

(一) 資安政策與法規

1、 危害國家資通安全產品

已於114年10月3日召開合作機制研商會議，邀集相關部會討論危害產品情資蒐集及風險評估之合作機制。於114年10月31日將「危害國家資通安全產品審查辦法」草案預告單函陳行政院，包含草案規範重點、社會高度關注重要或敏感議題、徵詢專家學者及相關機關意見等。

2、 資安法修法進度

資安法修正草案已於113年7月4日經行政院會通過、114年4月24日經立法院答詢、114年5月22日經立法院交通委員會逐條審查並保留5條待協商，前開5條保留條文已於114年8月15日完成黨團協商通過，資安法修正草案並已於114年8月29日經立法院三讀通過，於114年9月24日經總統公布，刻正簽辦8項相關子法草案預告公告作業。

(二) 資安訓練宣導

1、 114年政府資安防禦實戰菁英班

為因應現代化網路環境中高度複雜與多變之資安威脅，協助政府機關資安專職（責）人員提升其防護應變能力，特規劃辦理本訓練課程，聚焦於資安防禦技術之實務應用與演練，課程內容規劃以 Active Directory (AD) 安全防護為主題，透過系統化的核心知識講授與攻防案例解析，強化學員對 AD 環境中常見攻擊手法的辨識能力與防禦配置技能；本課程於114年10月29日、10月30日辦理兩梯次訓練，共計67人參訓。

2、 114年資安技能金盾獎

為提升學生解決資安問題能力與實戰經驗，透過競賽機制與結合資安威脅趨勢命題，辦理114年「資安技能金盾獎」，114年10月18日分別於北、中、南區辦理初賽完竣，計有220隊報名，將於115年1月9日辦理決賽，題型含括逆向工程、加解密演算法、鑑識等範圍，加強學生資安實務技能。

3、 資通安全專業證照清單新增證照

於114年10月27日公告資通安全專業證照清單增加 CMMC(網路安全成熟度模型認證) CCP(認證的 CMMC 專業人員)及 CCA(認證的 CMMC 評估師)、OSCE3(專家級滲透測試證照)及 OSCP+(基礎滲透測試證照)等4張證照，調整後共計115張證照。

4、資安月報

114年10月15日於官網公布114年9月資安月報，分享「偽冒PDF捷徑檔暗藏惡意程式」資安事件等。另為使外界能更快速掌握最新資安情勢，於114年10月21日召開資安月報記者會，宣導防範社交工程。

十二、國家資通安全研究院

(一) 國際合作交流

- 1、114年9月24日參與國際資安組織 APCERT 協調漏洞揭露(CVD)工作組線上會議，協助確認亞太區 CVD 指引文件之架構與內容。
- 2、114年10月28日辦理114年第5次 APCERT 線上訓練，由 TWCERT/CC 擔任講者，分享台灣政府機關與關鍵基礎設施的網路安全演練，本次共10個亞太經濟體參加。

(二) 零信任網路資安防護

有關輔導 B 級機關導入零信任架構，已完成零信任架構採購，刻正執行導入作業。有關功能符合性驗證作業，每週公告去識別化驗證更新進度於資安院官網零信任專區，114年10月新增3個廠商通過設備鑑別功能符合性驗證。

(三) 資安人才培育推動

- 1、本屆 InnoServe 資料保護競賽北中南共計7間學校，9組隊伍報名參賽，114年10月14日(二)進行初賽共識會議，11月1日(六)假台大體育館3樓辦理決賽。
- 2、114年10月31日(五)假交通部集思會議中心辦理「關鍵基礎設施防護講座」，講題為「關鍵基礎設施威脅剖析與防護」，邀請關鍵基礎設施主管機關與單位資安相關人員參與，報名者現場共52位，線上出席共430位。