

數位發展部

第13次主管會議紀錄

公告版

日期：114年6月13日（星期五）下午2時

地點：本部新光大樓17A01會議室

主席：黃部長彥男

紀錄：林怡芬

出席及列席人員：關政務次長河鳴、林政務次長宜敬、葉常務次長寧（出差）、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淦、韌性建設司牛司長信仁（吳副司長銘仁代）、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、資訊處陳代理處長珏玓、法制處張處長學文、國家資通安全研究院林院長盈達（許副院長建榮代）

壹、部長致贈114年6月份生日同仁生日賀卡及禮金。（主辦單位：人事處）

貳、智庫分享

案由：資安人才培育生態圈：資安院整體規劃與推動案。（分享單位：國家資通安全研究院）

決定：

一、洽悉。

二、肯定資安院於「資安人才培育生態圈」的系統性規劃與推動成果。透過基礎、中階、進階三層級的人才發展路徑建構，結合「以戰代訓」、「職能導向」及「研究引導推廣」三大核心策略，確實為我國資安人才培育奠定了堅實基礎。請資安院持續精進此一完整人才發展體系的建置，並加強跨域合作與產學研連結，以全面提升國家資安韌性與人才競爭力，為數位國家的安全基石作出更多貢獻。

參、 上次 (12次) 主管會議紀錄確認及後續追蹤 (114年6月5日發文)

決 定：確定。

肆、 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、本案依策略司之管考建議辦理。

案 由 二：「電信普及服務成果訪查與數位應用體驗」報告案，報請公鑒。
(報告單位：韌性建設司)

決 定：

- 一、洽悉。
- 二、偏遠地區因地理上的限制與挑戰，布建及維運通訊基礎設施之成本相對高昂與不易。透過電信事業普及服務，讓偏遠地區民眾得以合理可負擔之價格，使用不可或缺之基本品質的電信服務。請韌性司持續推動偏遠地區的通訊基礎建設，完善偏遠地區網路涵蓋，讓偏遠地區民眾享有穩定、順暢的通訊網路，落實數位平權，縮減城鄉數位落差。

案 由 三：政府發放共用基礎平臺支援客家幣發放進度報告案，報請公鑒。
(報告單位：數位政府司)

決 定：

- 一、洽悉。
- 二、「政府發放共用基礎平臺」協助政府機關辦理因應政策之緊急、臨時性發放作業，簡化資料介接、資訊系統建置等前置作業，該平臺與中央銀行「數位公共建設金流平臺」進行金流資訊介接，簡化發放標的之撥付、核銷程序，以此提升政府行政效率。
- 三、本案請數政司依規劃，辦理本平臺相關測試及客家幣試營運作業，並據以進行系統效能調校，同時完備活動上線前之相關準

備，期確保支援客家幣發放作業順利完成

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。

伍、討論事項（略）

陸、臨時動議（無）

柒、長官指示（無）

捌、散會（下午3時30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) 本部數位經濟發展諮詢委員會

- 1、本部於113年12月2日召開第1次委員會議，會中聆聽諮詢委員多元觀點的政策建言，包括：數位經濟發展與基礎建設、跨部門協作與法規制定、AI 與數位轉型的推動、資料治理與隱私保護、韌性建設與資安能力提升、產業合作與市場導向、人才培養與教育、政策未來導向與社會溝通等8大面向，並已納入本部數位發展政策推動及規劃之重要參考。
- 2、本部預計於114年8月上旬召開第2次委員會議，持續規劃透過產、學、研緊密溝通交流，探討我國數位經濟發展機會與挑戰。

(二) 本部黃部長上任週年記者會

為回顧過去一年本部在發展數位經濟的成果，並展望未來的重要施政方向，本部於114年6月3日舉辦「黃部長上任週年記者會」，共同見證我國數位政策的推進與願景。

二、韌性建設司

(一) 年初海纜斷纜復原情形

- 1、橫太平洋快速海纜 (TPE)：114年1月3日全斷，3月20日完全修復。
- 2、臺馬三號海纜：114年1月15日全斷，3月2日完全修復；
- 3、臺馬二號海纜：114年2月16日全斷，3月14日修復部分芯線，並開始提供服務，後續將視船期、海象等因素進行修復工作，預計於6月底全部修復。
- 4、臺澎三號：114年2月25日臺澎三號全斷，5月11日完成修復。

(二) 電信事業普及服務 (普及服務基金) 業務

- 1、已於去年公告「指定中華電信股份有限公司於特定村里提供114年度數據通信接取普及服務」、「114年度電信普及服務提供者、實施計畫及相關事項」、「114年度數據通信接取普及服務之優惠補助金額」，並於今年公告「指定中華電信股份有限公司115年於特定村里提供數據通信接取普及服務」。
- 2、114年5月14日公告電信普及服務提供者113年度普及服務補助申請書。
- 3、114年5月26-27日辦理114年度新竹縣電信普及服務成果訪查完竣。

(三) 推動無人機資安檢測規範及計畫

續提升我國遙控無人機資安檢測能量，協助民航局管理無人機資安檢測：「遙控無人機資安檢測規範」經本部會銜交通部發布訂定，遙控無人機製造者或進口者可至本部公告之遙控無人機資安檢測專業機構或法人，進行規範之資安檢測。

(四) 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5月31日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,728,593筆，分享至 N-ISAC 情資共計4,544筆。

(五) 通傳事業資安防護教育訓練：

本部114年「提升通傳領域資安聯防機制及強化通傳網路預警應變能力計畫」規劃辦理2場以通傳領域 CI 提供者為主要對象之資安教育訓練。第1場訓練已於5月28日辦理竣事，邀請大同大學資訊工程學系林宜隆教授講授「數位鑑識概念與標準作業流程及駭客攻擊分析與資安鑑識應用」，共計121人參與。本年度第2場教育訓練規劃主題為 CI 防護，預定於第3季辦理。

三、資源管理司

(一) 114年度「頻譜大未來國際座談會」案

- 1、緣由說明：為進一步促進數位產業蓬勃發展與提升全民數位韌性，本部每年度均會邀集美、日、韓等多位國內外產、官、學、研專家來臺召開「頻譜大未來 (Spectrum for tomorrow) 」國際座談會，共同研商6G 頻譜政策及應用規劃。
- 2、辦理情形：初步訂於9月17日召開第二屆寬頻大未來座談會，並規劃邀請 ITU-R、APT、高通、愛立信及國科會等國內外專家學者參與5場次專題演講及2場次焦點座談。
- 3、後續辦理：依規劃完成會議講者確認及各項準備工作，並邀請產、官、學、研等各界專家學者參與會議共襄盛舉。

(二) 修正「電信事業申請衛星固定通信用無線電頻率核配有關事項」、「電信事業申請無線電頻率核配審查收費標準」、「受理電信事業申請核配衛星固定通信用無線電頻率審查作業要點」及「頻率使用費收費標準」

- 1、緣由說明：配合修正「無線電頻率供應計畫」新增衛星通信用途頻段，檢討修正相關法規。
- 2、辦理過程：
 - (1) 114年2月13日預告相關修正草案60日 (至114年4月14日止) 。
 - (2) 經提本部114年5月22日主管會議討論決議：通過，請依本部法制作業流程辦理發布事宜。
- 3、後續辦理：續依本部法制作業流程辦理法規發布程序。

四、數位政府司

111簡訊新增辨識機制案辦理情形

- (一) 為達到「111政府專屬短碼簡訊」雙重防詐、辨識升級、信賴加分之目標，本司已規劃於簡訊內容開頭增加4碼識別碼，其組成為接收方手機末3碼加上「-」符號。該辨識機制已於114年6月1日正式上線啟用。
- (二) 為利機關瞭解新「簡訊內容認證機制」，本司於5月19日及20日舉辦線上說明會，邀請已使用111簡訊或刻正規劃導入之機關參與，

說明簡訊系統內容格式調整作業與注意事項等，以確保新識別機制順利部署與應用，其中並強調該機制會占用簡訊4個字，請各機關務必精簡簡訊內容，避免超過70字而衍生額外的簡訊費用。

- (三) 與會機關表達願意配合協助向民眾廣宣111簡訊變革事項，本司將製作圖卡提供機關作為廣宣素材，並規劃於6月份辦理記者會向外說明。(記者會已於6月17日辦理)

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5月27日止，總計有1,485個廠商、機關、團體及民眾申請帳號，建立可驗證證明(Verifiable Credentials,VC)有5,019個及可驗證展示(Verifiable Presentation,VP)有427個。
- 2、本年5月23日辦理數位憑證皮夾創新技術委員會諮詢會議，針對驗證者可信任服務清單規劃方案進行討論，相關意見將納入後續數位憑證皮夾推動架構。
- 3、本年5月29日辦理數位憑證皮夾研討會-開發技術專場，會中除分享數位憑證皮夾架構，也安排與會人員進行實作，期將會中發掘可參考議題外納入後續建置外，也希望透過實作，讓與會者更清楚數位憑證皮夾運作模式。

(二) 公民科技推動情形

公共程式平臺於114年5月20日獲得無障礙 AA 標章。

(三) 總統盃黑客國際松執行情形

- 1、總統盃黑客國際松本年議題，經114年5月21日總統盃黑客松委員會同意，以「數位創新打造韌性與永續的未來(Digital Innovation for Resilience and Sustainability)」為題，將於近日對外公開徵件。
- 2、為擴大總統盃黑客國際松的曝光與影響力，已於今年5月20日至23日於 InnoVEX 展會，設置專屬攤位進行活動宣傳，共獲得來

自30個國家計335位潛在參賽者提供聯繫資訊，表現參與意願，並吸引70組國內外訪賓於展攤現場參與互動與體驗。

六、資料創新司

(一) 政府資料開放推動情形

農業部114年5月上架「天然災害農田水利設施損失情形」資料集，記錄天然災害對農田水利設施造成的損失情況，提供報告名稱、提供單位、檔案名稱、日期及下載連結等欄位資訊，資料格式包括JSON和XML。此資料集有助於政府部門、研究機構及公眾了解災害對農田水利設施的影響，並作為防災減災與政策決策的參考。

(二) 個人化資料自主運用 (MyData) 推動情形

個人化資料自主運用(MyData)平臺近期上線資料集及線上服務：內政部國家住都中心-安居好室社會住宅申請、新竹縣政府-公設民營托嬰中心線上申辦、桃園市政府「殯葬設施租訂服務」1項臨櫃服務等3項服務。

七、政風處

辦理機關安全維護宣導講習

- (一) 本處於6月10日下午辦理機關安全維護宣導講習，邀請內政部警政署刑事警察局偵查第五大隊朱警務佐仲文擔任講師講授「爆裂物之認識與防處」課程，廖偵查正紀惟擔任助教協助教學及操作儀器設備，期提升同仁安全意識，共同維護機關安全。
- (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與。

八、主計處

114年度本部主管預算截至5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83.98%。
- (二) 以前年度單位預算，執行數占預算分配數為92.22%。
- (三) 前瞻第4期特別預算，執行數占預算分配數為57.15%。

- (四) 另為應本部主管年度半年結算作業，請各司處署確實盤點所管本年度截至6月份已分配未執行之計畫預算，並掌控時效加速計畫執行及經費核銷作業。

九、資訊處

(一) 本部及所屬機關資通安全法遵事項

ISMS 教育訓練規劃 (本年度規劃辦理8場次，已辦畢4場次)：

- 1、資通安全暨個人資料保護宣導 (第1梯次)：已於6月12日下午2時線上辦理。
- 2、資通系統分級及防護基準介紹：訂於7月8日下午2時於101會議室辦理。

(二) 公文 (含密件) 線上簽核及電子交換

- 1、本部公文線上簽核系統已分別於112年、113年完成密件線上簽核(使用實體自然人憑證)、密件行動簽核(使用行動自然人憑證)相關功能新增及部分一般公文作業功能增修(已完成51項)，待增修項餘57項，其中優先序較高之31項已納入114年公文線上簽核系統維運暨增修採購案，其中，已於5月16日召開需求確認會議，並依會議決議加開一場細部需求討論會議 (於5月20日召開，討論廠商協助公文擬稿相關功能)，另規劃於9月完成增修功能開發及測試、10月1日 (含) 前完成增修功能上線。
- 2、配合檔管局政策，將於114年度優先試辦使用政府資料傳輸平臺(T-Road)進行本部電子公文交換作業，以先行示範並強化公文傳遞之安全性，目前已完成相關電子公文交換測試主機建置作業，後續俟檔管局完成電子交換元件安裝後即可配合進行系統測試及試辦作業。

十、法制處

(一) 法制作業事項

法律案：資通安全管理法修正草案，立法院交通委員會已於114年5月22日進行逐條審查，審查完畢，其中修正條文第3條、第10條、第11條、第25條及第32條保留，將進行黨團協商。

(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。
- 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。

(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，協助數產署辦理平臺廣告未揭露資訊裁處案、形成打詐相關裁罰例稿及建立標準作業流程。
- 3、 協助數產署盤點詐欺犯罪危害防制條例規劃修法內容。
- 4、 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。
- 5、 協助數產署辦理數字科技違反第三方支付服務等相關法令規定之裁罰案及限期改正案。

十一、數位產業署

(一) 數位金卡推動情形

核卡進度：截至114年5月31日內政部移民署系統共計受理1,125件數位領域申請案，會商本部審查通過908件，審查中108件，改分其他領域及退件109件。另依國發會對外公布資料，截至114年5月數位金卡核卡數已達858件。

(二) 「行動寬頻專用電信網路審查會議」辦理進度

- 1、 114年5月23日召開「行動寬頻專用電信網路第二十二次審查會議」，經該審查會議決議通過4案。
- 2、 「行動寬頻專用電信網路審查會議」整體績效：截至114年5月23日，累計審查通過121案，其中已發照計79案、免發照(短期設置)計22案，以及實驗移用計5案。

(三) 公告受理「114年遙控無人機資安檢測補助」申請案

數位產業署已於114年5月19日於本署官方網站及「DIGITAL+數位創新補助平台計畫網站」公告受理「遙控無人機資安檢測補助案」，補助說明略如下：

- 1、補助範疇：申請時須未於相關政府採購案編列資安檢測費用，且需符合以下條件之送測廠商。
 - (1) 為本部公告遙控無人機資安檢測專業機構或法人所受理之國產化遙控無人機或群飛系統之遙控無人機資安檢測案，並依《遙控無人機資安檢測規範》檢測合格。
 - (2) 受測遙控無人機需為國產化遙控無人機，其在臺附加價值率需超過35%；且3晶2軟(包含飛行、通訊、衛星定位晶片及模組，及飛行、地面控制軟體)非大陸地區廠牌。
 - (3) 受測群飛系統之遙控無人機、地面控制設備需使用國產廠牌，且其在臺附加價值率需超過35%；其中遙控無人機及地面控制設備之3晶2軟非大陸地區廠牌。
- 2、補助經費(新臺幣)：以實際檢測費用40%為原則，且補助金額不得超過下列補助上限。
 - (1) 遙控無人機產品檢測案：
 - A. 通過《遙控無人機資安檢測規範》第6章：3.2萬元。
 - B. 通過《遙控無人機資安檢測規範》第6及8.1章：6.4萬元。
 - C. 通過《遙控無人機資安檢測規範》第6、8.1、8.2章：12萬8千元。
 - (2) 群飛系統檢測案：通過《遙控無人機資安檢測規範》第6、7章：12萬元。
- 3、補助適用期程得回溯自113年1月1日起通過實驗室資安檢測並取得資安檢測合格報告者(日期認定以資安檢測合格報告所示為準)。

十二、資通安全署

(一) 第七期國家資通安全發展方案(114年-117年)

本署114年5月8日於行政院會報告「第七期國家資通安全發展方案（114年-117年）」草案，卓院長指示請各部會務必依據本方案訂定計畫，確實落實資安防護網。另該方案現陳核至行政院院長，俟奉核後，將公告各政府機關。

(二) 舉行「公私聯防、共築資安堅韌防護網」記者會

本署於114年5月27日舉行「公私聯防、共築資安堅韌防護網」記者會，說明本署在公私聯防方面的策略與具體措施，並邀請產業界代表分享公私協力應處資安威脅的實際案例。後續將持續深化與產業界的合作，並開設資安菁英實戰培育課程，為企業培育高階資安人才。

(三) 114年第1次政府資通安全防護巡迴研討會

「114年第1次政府資通安全防護巡迴研討會」訂於114年6月23日至7月1日於北中南東辦理8場次，已於114年5月28日函文各機關鼓勵所屬人員報名參加。

(四) 114年「AI♥資安學院」課程

為協助機關資安同仁瞭解駭客如何運用 AI 協助攻擊，及如何運用 AI 協助資安業務，課程內容以實務運用為主（包含新興攻擊手法、資安防護對策、AI 趨勢與挑戰），以強化政府機關安全韌性，規劃於114年7月至8月間辦理6堂系列課程，並已於114年6月10日函知《資通安全管理法》納管公務機關有意願之資安人員報名參訓。

(五) 114年 IT/OT 資安治理成熟度評估說明會

依據《資通安全責任等級分級辦法》應辦事項要求，並協助政府機關與關鍵基礎設施（CI）提供者強化資安防護整備度，114年持續推動資安責任等級 A 級、B 級之公務機關與 CI 提供者辦理資安治理成熟度評估作業，規劃舉辦評估說明會，說明114年度評估重點與相關建議精進事項，持續精進 IT/OT 資安治理成熟問項說明或客觀指標，預計8月辦理說明會。

(六) 5月15日於官網公布114年4月資安月報

(七) 辦理資安增能培訓，建構優質資安人才生態

為紓解資安人力成長需求，規劃辦理為期2年的「政府資安人力職能轉換訓練計畫」，協助各機關現職未具「資訊處理職系」資格且「有意願」參加該職系專長訓練者，修習相關課程，後續優先投入資安工作。本案已於113年11月27日設置專案辦公室提供服務，並於113年12月3日函請各機關薦派參訓名單，截至114年5月26日計有476人有意願參訓。

十三、國家資通安全研究院

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9間機關初步訪談，並提供遴選資料予資安署。