

數位發展部

第16次主管會議紀錄

公告版

日期：114年9月18日（星期四）下午2時

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（陳副署長慧敏代）、資通安全署蔡署長福隆、鄭參事明宗、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、資源管理司曾司長文方（陳副司長玟良代）、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

壹、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、未來追蹤列管案件，請被列管單位妥為設定短期或階段性具體目標，擬定明確解除列管條件，以利策略司追蹤管考。

三、列管案件管考情形依下列決議辦理：

（一）第15次（8月）主管會議列管案件共計2案，2案同意解除追蹤。

（二）本次提報歷次列管案件計10案：同意解除追蹤計6案；繼續追蹤計4案。

案由二：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。

貳、 討論事項

案 由 一：「關鍵電信基礎設施資通設備資通安全檢測技術規範」修正案，提請討論。（提案單位：韌性建設司）

決 議：

- 一、通過。
- 二、本案經與利害關係人完成溝通，且綜合實務與政策考量完成修正，使修正後之測試與認證機制更契合測試機構及電信事業關鍵基礎設施設置者之實務運作與需求，以確保我國關鍵電信基礎設施資通安全。
- 三、「關鍵電信基礎設施資通設備資通安全檢測技術規範」修正條文，請依本部法制作業流程辦理發布事宜。

案 由 二：「數位發展部數位發展專業獎章頒給辦法」草案，提請討論。（提案單位：人事處）

決 議：

- 一、通過；後續辦理函報行政院核定作業，俾利製作實體獎章及頒發予國內、外產官學界對數位發展有卓越事蹟、勞績或特殊貢獻人員。
- 二、請人事處儘速完成相關法制作業。

參、 臨時動議（略）

肆、 長官提示事項（略）

伍、 散會（下午3時10分）

附錄

案由二：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、韌性建設司

(一) 參與「114年國家防災日系列活動啟動記者會」

- 1、本部114年9月2日參與內政部與交通部及原住民族委員共同舉辦的「114年國家防災日系列活動啟動記者會」。
- 2、展示 OneWeb 低軌道衛星設備，向外界說明數發部在113年底於政府重要節點建置非同步衛星應變網路，並協同通傳會與電信業者合作，於全國配置30輛低軌衛星行動基地臺車，確保指揮體系在緊急時刻能維持基本通訊。

(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至27日辦理114年度新竹縣電信普及服務成果訪查完竣。
- 4、114年6月11日公告電信事業申請擔任115年度普及服務提供者之實施計畫。
- 5、114年8月7日函發調查偏遠地區部落（鄰）設置固定寬頻需求，俾偏遠地區數據通信接取普及服務契合相關機關及當地民眾需求。
- 6、114年8月15日公告113年度電信普及服務提供者之電信普及服務補助金額。

7、114年9月8至9日辦理114年度嘉義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8月31日，資安監控分析通報平臺分享至通傳事業情資共計1,896,946筆，分享至 N-ISAC 情資共計18,868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」將辦理2場以通傳領域 CI 提供者為對象之資安教育訓練。第1場次計121人參與，於5月28日由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」。第2場次教育訓練規劃主題為通傳領域 CI 安全防護，於9月18日辦理。

(六) 預告修正「關鍵電信基礎設施資通設備資通安全檢測技術規範」

114年6月17日預告修正「關鍵電信基礎設施資通設備資通安全檢測技術規範」，本次修正重點為變更本規範主管機關、調整適用範圍、納入歐盟漏洞資料庫 (如 EUVD) 作為檢測依據，並參考資通安全管理法相關規定，修正測試及認證內容與用詞。本規範業於8月16日完成預告，後續依行政程序辦理法規修正公告事。

二、資源管理司

114年度「頻譜大未來國際座談會」案

(一) 緣由說明：為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。

(二) 辦理情形：已於9月17日召開第二屆寬頻大未來座談會，並邀請
ITU-R、APT、高通、愛立信及國科會、經濟部等國內外專家學者
參與5場次專題演講及4場次焦點座談。

(三) 後續辦理：頻譜大未來國際座談會業已辦理完竣。

三、數位政府司

(一) 「政府 LINE 官方帳號認證機制」啟動試辦

1、本司與 LINE 合作試辦「政府 LINE 官方帳號認證機制」，通過認
證的政府 LINE 官方帳號會顯示「藍盾標章」與「機關、職稱、
姓名」等資訊，透過統一的識別標準，幫助民眾快速辨識公務帳
號真偽，降低受騙風險。

2、8月19日本部舉辦「政府 LINE 官方帳號認證機制」記者會，對民
眾溝通宣傳，台北市、桃園市、台中市、台南市等地方政府均出
席記者會。媒體關注焦點及本部答覆摘述如下：

(1) 未來在簡訊或網址方面是否也會有政府官方認證機制？
答覆：本部已有建置「111 簡訊平台」及「政府短網址」等機
制，協助民眾辨識政府發布的訊息，以降低受騙風險。

(2) 何時會推廣至全台各政府機關？
答覆：114年先由臺北市、臺中市、桃園市及臺南市等地方政
府試行，115年起推廣至中央及地方各級機關。

(二) 「AI 公務人才推動辦公室」114年第2次會議

1、8月20日人事總處召開「AI 公務人才發展辦公室」114年第二次
會議，由張秋元副人事長主持，本部由部長帶隊。會議議程為請
各分組提出未來半年工作規劃及績效指標，本部報告內容摘陳如
下：

(1) AI 資料落地之 ABC 三方案，本部刻正與國際大廠洽談公有雲生
成式 AI 工具於共契上架之可行性。

(2) 中央及地方政府補助計畫進度報告。

2、主席裁示請各單位依提報內容廣續執行；另考量訓練及認證資源可以公私通用，公務人才認證體系請依數產署產業人才認定指引框架進行重構。

四、數位國際司

(一) 分散式身分驗證 (數位憑證皮夾) 推動情形

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8月26日止，共有1,610個廠商、機關、團體及民眾申請帳號，建立6,233個可驗證證明(Verifiable Credentials, VC)及508個可驗證展示(Verifiable Presentation, VP)。

(二) 公民科技推動情形

1、114年9月12日與臺灣 g0v 零時政府社群合作於2025年面海松活動前增設「跨國公務人員交流專場」，邀請政府夥伴與社群一同面對制度挑戰、分享實務經驗，探索公私協作的新可能。

2、114年9月起辦理公民科技創意競賽，以「數位憑證皮夾創新應用」為主題，參賽者可在10月3日前提案報名，入選後，為期4週的實作時間由導師顧問團陪參賽者一起打造原型作品，決賽預定於114年11月12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「數位創新打造韌性與永續的未來(Digital Innovation for Resilience and Sustainability)」為題共有來自29國52組團隊參與徵件，經由8位評選委員完成線上初選作業，將於9月選出晉級團隊進入決選，並10月選出卓越團隊。

五、資料創新司

(一) 政府資料開放推動情形

交通部及所屬單位於114年8月在政府資料開放平臺上架多項研究成果之文本資料，內容涵蓋公路邊坡災防、港區液化風險、金屬腐蝕調查、港灣影像辨識、氣象監測優化及燈塔修復等面向。這些資料

除反映交通建設、防災與航運管理的最新研發進展，也展現對基礎設施維護與文化保存的重視，不僅具政策研究與實務應用價值，亦為 AI 訓練提供高品質語料，進一步深化政府資料開放與知識治理。

(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：新竹市政府「自費疫苗補助申請」、高雄市政府「核發房屋稅課稅明細表申請」等2項、新竹縣政府「經濟弱勢老人住院看護補助」等4項、屏東縣政府「長照人員申請認證(補/換發/效期更新)」1項，共計8項線上服務。

(三) 促進政府機關及非政府組織數據賦能應用

- 1、為推動政府機關及非政府組織運用數據發展創新服務，已於114年7月底啟動數據創新及技術應用輔導徵案作業，並於114年8月27日辦理線上徵案說明會，計有53家非政府組織參與；政府機關部分預計於9月25日辦理線上徵案說明會，後續將持續鼓勵政府機關及非政府組織踴躍提案報名輔導，兩軌輔導徵案預計於10月31日截止報名。
- 2、為提升非政府組織之資料素養及應用技術知能，已規劃一系列數據培力線上課程及實體技術工作坊，並於114年8月22日辦理首場「AI 領航：掌握未來公益的創新趨勢與實踐路徑」線上課程，參訓人數計有151人，9月1日則辦理第二場「進擊的 NGO/NPO 數據視覺化探索」線上課程，計有173人報名參訓，於9月12日及9月19日於高雄辦理2場次 NGO/NPO 數據實作工作坊。

六、人事處

有關宣導行政院修正114年行政機關辦公日曆表一案

- (一) 行政院業依「紀念日及節日實施條例」修正「政府機關配合紀念日與節日補假及調整放假處理要點」，並核定114年政府行政機關辦公日曆表(修正版)。114年下半年新增孔子誕辰紀念日/教師節(9月28日)、臺灣光復暨金門古寧頭大捷紀念日(10月25日)及行憲紀念日(12月25日)等3個國定假日，爰增加2個連續3日假期(併

同例假日)：孔子誕辰紀念日/教師節適逢星期日，於次一日(9月29日；星期一)補假；臺灣光復暨金門古寧頭大捷紀念日適逢星期六，於前一日(10月24日；星期五)補假。

- (二)修正之114年政府行政機關辦公日曆表業公告於本部電子公布欄，另亦登載於人事總處全球資訊網首頁「最新消息」公告項目，歡迎下載參考。

七、政風處

辦理「公益揭弊者保護法」宣導課程

- (一)為使同仁充分瞭解公益揭弊者保護法立法目的、規範架構、揭弊程序及揭弊者相關權益保障等事項，於114年9月8日(星期一)下午2時30分至4時20分在延平大樓101會議室辦理「公益揭弊者保護法」宣導課程，邀請法務部廉政署種子講師交通部民用航空局政風室聶主任文娟蒞臨授課。
- (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8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89.34%。
- (二)以前年度單位預算，執行數占預算分配數為92.26%。
- (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72.87%。

九、資訊處

- (一)ISMS教育訓練規劃：本年度規劃辦理8場次，已辦畢6場次。
- (二)公文(含密件)線上簽核及電子交換

- 1、為持續優化本部公文線上簽核系統，繼112年、113年陸續完成密件線上簽核、密件行動簽核及一般公文作業等51項功能增修

後，114年度接續辦理31項優先功能增修。目前12項功能已於8月19日更新上線；另有10項正進入使用者測試階段，規劃於9月底完成所有增修功能之開發與測試，並於10月如期上線，以利同仁使用。

- 2、為配合檔管局政策，本部將於114年度導入 T-Road 電子公文交換平台以示範並強化傳輸安全。目前本部已完成主機建置、憑證申請與 API 介接等所有前置作業，現正等待檔管局優化其介接程式並排定安裝時程。待其元件安裝後即可展開測試，全案預計依檔管局規劃於年底前完成

十、法制處

(一) 法制作業事項

法律案：立法院114年8月29日三讀通過「資通安全管理法」修正案。

(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 Meta 違反詐防條例第32條第1項第1款裁處案，與形成打詐相關裁罰例稿、裁罰基準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、協助數產署辦理所管業者違反個人資料保護法相關法令規定之裁罰案。
- 6、協助國際司辦理數位憑證皮夾之法規調適研析。

十一、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8月25日召開「行動寬頻專用電信網路第二十四次審查會議」，經該審查會議決議通過3案。
- 2、「行動寬頻專用電信網路審查會議」整體績效：截至114年9月17日，累計審查通過127案，其中已發照計112案、免發照(短期設置)計24案，以及實驗移用計5案。

(二) 辦理「114年資安產業泰國拓銷團」

- 1、數位產業署於114年8月4日至7日辦理資安產業泰國拓銷團，由童主秘明慧偕同後量子資安產業聯盟、中華民國資訊軟體協會，率領臺灣8家資安業者(中華資安、來毅數位科技、偉康科技、歐生全、奧義智慧科技、瑞擎數位、騰雲運算、網擎資訊)，於曼谷辦理「臺灣資安日」展示我國資安自主研發解決方案，除駐泰代表處藍夏禮大使赴現場致詞，亦邀請泰國台商會及當地業者等60餘位貴賓與會交流。本署於活動現場同步宣示啟動「數位產業署 SECPAAS 泰國服務據點」，成立臺灣資安業者於泰國在地服務窗口。
- 2、訪團另獲泰國電子交易發展署邀請，參與該署主辦年度重要活動「PKI D-Day 資安論壇」，並安排後量子資安產業聯盟李維斌召集人分享我國推動後量子資安產業之做法，亦安排工研院資通所分享我國資安產品導入 PQC 技術應用於電子簽章之概念驗證，會後獲泰國業者接續洽詢、就技術合作可能性進行討論。訪團期間亦安排拜訪泰國最大工業區開發商安美德集團 (AMATA)、上市系統整合商 BAYCOMS 等需求業者，為我國資安業者探索合作商机、尋求打入東南亞市場之機會。

(三) 辦理全球首屆「2025 全球 AI 高峰會 (WITSA Global AI Summit) 」

- 1、8月18日至21日辦理 WITSA 全球 AI 高峰會以「AI Shaping the Digital World」為主題，匯聚逾36國、超過300位產官學研代表齊聚臺北，展現臺灣在全球 AI 合作網絡中的關鍵地位與國際影響力；WITSA 特別頒發感謝獎予主辦國臺灣，由部長代表受

獎，臺灣也在13個類別中奪得五個首獎，展現中央與地方攜手推動智慧治理與技術創新的 AI 應用實力。

- 2、峰會期間邀請部長以「打造全球 AI 影響力中心」為題，說明臺灣在國際 AI 合作中的戰略定位與政策布局；亦同步舉辦五大主題論壇，涵蓋 Global Leaders、AI Innovation、AI as a Service、Trustworthy AI 及 AI Empowering Health 等議題，串聯全球產官學研菁英深入交流，共同分享 AI 發展現況與前瞻洞見，推動臺灣與國際深度鏈結。另舉行「AI Solution Demo」產業媒合會，展示臺灣 AI 創新應用，獲得與會國際人士的高度關注與熱烈交流。

十二、資通安全署

(一) 「國家資通安全發展方案(114年至117年)」分年進程管考

國家資通安全發展方案(114年至117年)業於7月23日奉行政院核定，並於8月26日發函調查各機關分年推動進程，包含各項措施之四年預期效益、預期關鍵成果(114及115年)、相關計畫及預期全程投入經費等，作為年底管考各項措施年度執行情形之依據。

(二) 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。

(三) 辦理資安政府資安人力職能轉換訓練，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，俾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8月27日止，刻正參訓422人、已完訓計有20人。

(四) 114年 IT/OT 資安治理成熟度評估說明會

依資安法要求及最新資安方案目標，就各評估問項檢核定義具體明確化、新增客觀指標內容、切合機關資安實務需求等三大面向，檢討與精進資安治理成熟度評估問項，其中 IT 成熟度評估問項總計調修46題，增加6題（含調修2題客觀指標，增加試行3題客觀指標），OT 成熟度評估問項總計調修24題，增加1題。嗣於114年8月28日、29日舉辦資安治理成熟度評估作業說明會，說明114年度調整重點、評估方式及精進建議等，協助 A 級、B 級之公務機關與 CI 提供者強化其資安防護整備度。

(五) 8月15日於官網公布114年7月資安月報

為提升資安月報的閱讀體驗，透過優化版面和內容，幫助各機關的資安長和資訊安全人員能更快速掌握最新資安情勢，以便即時檢視和強化機關內部資安防護措施；本次改版新增「漏洞警訊」，挑選機關常用軟體可遠端程式碼執行(RCE)且已遭利用(KEV)漏洞達 CVSS 7.5 以上或尚未遭到利用漏洞達 CVSS 8.8 以上、「資安新知」挑選與民眾相關宣導之案例(如：7月份為 Line 假網站)、「國際資安新聞」每月從 Gartner 挑選兩則值得關注之資安新聞。另原「足資借鏡」更名為「近期資安事件分享」。

十三、國家資通安全研究院

(一) 零信任網路資安防護

有關輔導 B 級機關導入零信任架構，已完成機關遴選作業，並辦理導入需求訪談，以確認導入範圍與規格。有關功能符合性驗證作業，於8月8日支援辦理零信任架構產品驗證交流會。

(二) 資安人才培育推動

- 1、為提升 NICS 台灣資安計畫「網路安全實務與社會課程」教學與「資安健檢團」實習輔導品質，8月7日辦理網路安全實務與社會課程交流會，透過課程分享、座談與分桌討論等環節，讓113年已辦理本課程之教學團隊與114年度開課團隊進行課程教材設計與授課服務經驗交流。本次交流會共計8校(逢甲、致理科大、元智、中興、成大、台東、北科大、高師大)參與，教師與助教約30人。

- 2、8月27日辦理「全社會防禦資安韌性研討會」，邀請產業、學界、政府部門及非營利組織共同參與，分享資安院在資安韌性人培推動之具體成果。內容包含在 Google.org 支持下推動「NICS 臺灣資安計畫」執行成果，以及從實戰演練資源角度，分享可應用於企業演練之資源，如網路威脅防禦競賽、桌上推演等。