



TLP:AMBER

# 本會報各組運作情形及成果

數位發展部(數位產業署)

教育部

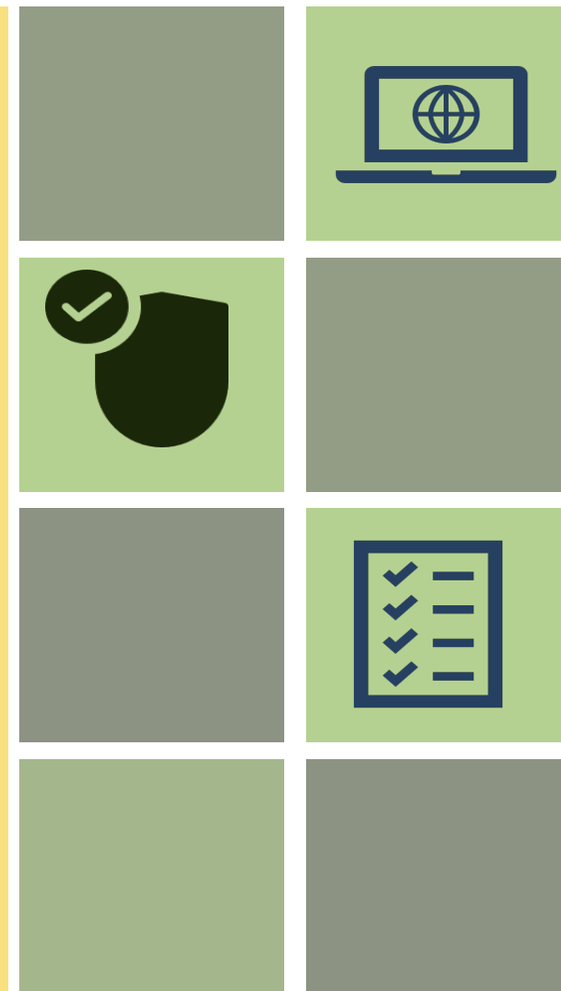
外交部

內政部(警政署刑事局)

法務部(調查局)

國家通訊傳播委員會

114年12月18日



數位發展部資通安全署  
Administration for Cyber Security, moda

# 大綱

- 一、產業發展組
- 二、認知教育及人才培育組
- 三、外館網際防護組
- 四、防治網路犯罪組
- 五、資通訊環境及網際內容安全組

# 一、產業發展組

(主辦機關:數位發展部數位產業署)

限閱:行政院國家資通安全會報第151次委員會議資料(會後提供版)

# 產業發展組推動重點\_數產署(1/3)

## (一)行動應用App資安認證機制



\*註: 依行政院國家資通安全會報103/6/24第26次委員會議決議

## 行動應用App資安認證機制

建立機制

數產署參考國際標準，訂定並推動「行動應用App基本資安自主檢測推動制度」，引導並鼓勵行動應用App開發商及平台業者自主管理，透過公正的第三方檢測實驗室進行App資安檢測。

推動成果

截至114年11月30日止：

- 已成立18家App資安檢測實驗室
- 累計8,642件App通過基本資安檢測

# 產業發展組推動重點\_數產署(2/3)

## (二)IoT資安產業標準認證機制推動

### IoT設備資安產業標準認證機制

#### 建立機制

106年起由經濟部與國家通訊傳播委員會齊力推動「物聯網設備資安產業標準與檢測認證」，於111年部會組織改造後，本業務移撥數產署辦理。

#### 推動成果

截至114年11月30日止：

- 已成立**10**家IoT資安檢測實驗室
- 已累計**20**項物聯網產品資安標準或指引
- 累計**219**件物聯網設備通過檢測

#### 採購要求

工程會於113年8月13日函告各公務機關，如機關採購涉及物聯網設備者，所涉資安相關規格應符合CNS 16120(影像監控系統安全)及CNS 16217(門禁系統安全)相關規範。

### 國家標準採用情形

類別	涵蓋範圍	國家標準採用情形
共通指引	物聯網設備共通資安指引	
影像監控系統	網路攝影機、網路儲存裝置、影像錄影機共3項	108/11/29「影像監控系統系列標準」由經濟部標檢局公告為 <b>國家標準(CNS 16120)</b>
智慧巴士資訊系統	車載設備、智慧站牌共2項	113/6/13「智慧巴士資訊系統系列標準」由經濟部標檢局公告為 <b>國家標準(CNS 16230)</b>
智慧路燈系統	智慧路燈及智慧照明共2項	-
消費性網路攝影機	消費性網路攝影機共1項	-
感測裝置	空氣品質微型感測裝置、地震儀、水位計共3項	114/7/18「感測裝置資安標準及空氣品質微型感測裝置」由經濟部標檢局公告為 <b>國家標準(CNS 16260)及(CNS 16261)</b>
門禁系統	門禁管理平台、門禁閘道控制器、門禁讀取器、智慧門鎖及人臉辨識門禁裝置共5項	112/10/27「門禁系統系列標準」由經濟部標檢局公告為 <b>國家標準(CNS 16217)</b>
國際對接指引	監控平台、通行管理控制器、身分驗證讀取器共3項	-

# 產業發展組推動重點\_數產署(3/3)

## (三)資訊安全服務機構能量登錄

### 資訊安全服務機構能量登錄

建立機制

為盤點國內資安的服務能量及自主研發能力、數產署持續推動資安能量登錄機制，藉以了解我國資安業者能力優勢，鼓勵發展先進資安防護措施，以帶動資安防護需求採購意願。

推動成果

- 截至114年11月30日止：
- 總共有 2 大類 107 項可供申請
  - 共 193 家廠商通過能量登錄
  - 共3,075項項目通過能量登錄

### 結合CDM防禦矩陣

- 114年以CDM架構結合既有「資安能量登錄」之業者資料，打造「臺灣資安防護矩陣地圖」。
- 協助採購方(政府與企業)可依據自身弱點與需求，選擇合適的資安產品，促進供需雙方快速媒合，拓展資安產業發展。

	IDENTIFY 識別	PROTECT 保護	DETECT 偵測	RESPOND 應變	RECOVER 復原
DEVICES 裝置	spit, Time, more...	UPAS, MELTA, more...	UPAS, Tachun, Dynasafe, more...	Dynasafe, Deloitte, more...	
APPS 應用程式	UPAS, MELTA, more...	Dynasafe, KPMG, Deloitte, more...	ACSI, more...	Dynasafe, ACSI, more...	
NETWORKS 網路	CRETECH, SPON, more...	UPAS, Tachun, more...	UPAS, TISNet, SPON, more...	Dynasafe, TISNet, Deloitte, more...	Dynasafe
DATA 資料	UPAS, ACSI, more...	MELTA, Secward, OS, KPMG, more...	ACSI, more...	ACSI, more...	Dynasafe, DoDubi, ASUS, more...
USERS 使用者	spit, UPAS, OS, more...	Tachun, KPMG, more...	Cloud, more...	SPON, KPMG, ACSI, more...	SPON
GOVERN 治理	CRETECH, Leadership, more...	SafeLabs, TSO, more...	Cloud, more...	KPMG, Deloitte, more...	Dynasafe

# 二、認知教育及人才培育組

(主辦機關:教育部)



# 資安認知及人才培育、 教育體系資安防護推動情形及未來規劃

**教育部**

114年12月18日

報告人：裴高級分析師善成



# 報告大綱

## 一、跨領域資通訊安全人才培育計畫

- 計畫目標與推動策略
- 主軸
- 未來推動規劃

## 二、教育體系資安防護推動情形

- 推動現況
- 推動成果
- 未來推動規劃



# 跨領域資通訊安全人才培育計畫

限閱：行政院國家資通安全會報第19次委員會議資料(會後提供版)



# 計畫目標與推動策略

## 目標

**拔尖**  
培育資安  
潛力菁英

**打底**  
提升學校資安  
實務教學能量與  
學生實作能力

## 策略

- 優化資安教學資源
- 建構資安培訓環境
- 推動資安扎根教育
- 實務實戰培訓
- 鏈結產學資源
- 國際社群合作

## 114年工作項目

- ✓ 資安系所課程、學程發展
- ✓ 高中資安扎根與種子師資培訓
- ✓ AIS3新型態資安暑期課程
- ✓ AIS3臺灣好厲駭-資安實務導師培訓制度(Mentor)
- ✓ 資安實務實戰與專題



# 主軸1—打底

## 跨域資安教學資源布建

- ✓ 提升國內資安系所量能：參考 ACM 建議，完成4個資安課程知識領域教材，引導國內資安系所/學程規劃系統性資安人才養成之主題課程模組。
- ✓ 資安跨域專題實作：鏈結「電動車」、「無人機」等情境場域，開發跨領域資安課程教材模組與實作微課程，擴散跨域資安教學。

## 高中資安扎根推動

- ✓ 充實高中資安教材：發展高中資安適性課程教材，114年推廣到38校51門課程中使用，修課人數4,506人次
- ✓ 開授跨校資安課程：成立北區、中區區域高中教學資源中心，整合高中教學資源，開授跨校合作資安課程，已有236校高中具有資安師資。



# 主軸2—拔尖

## 資安實作與產業連結

- ✓ 辦理AIS3新型態資安暑期課程：結合產業專家授課及產業出題專題實作，強化學員資安實務實戰能力，**114年計152人獲取結業證書**。
- ✓ 辦理AIS3好厲駭培訓：邀集學產業界導師培訓及開設高階資安課程，第九屆學員共計171位取得學習證書，**其中51位學員赴業界實習，18位畢業後赴產業就業**。

## 國際資安交流與合作

- ✓ 成立跨國教育夥伴聯盟，辦理GCC 2025研習營，並組成**亞洲隊**參加ACSC 2025獲第2名。



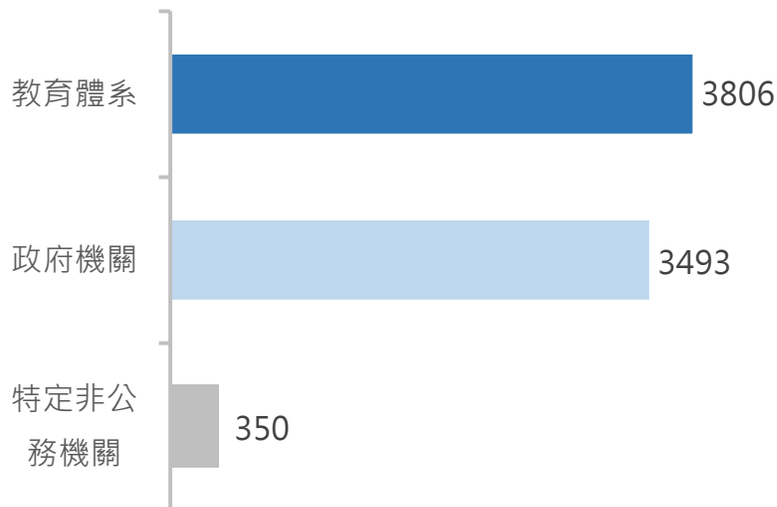


# 教育體系資安防護推動情形

限閱：行政院國家資通安全會報第10次委員會議資料(會後提供版)



# 推動現況



## 行政院112年核定之納管對象

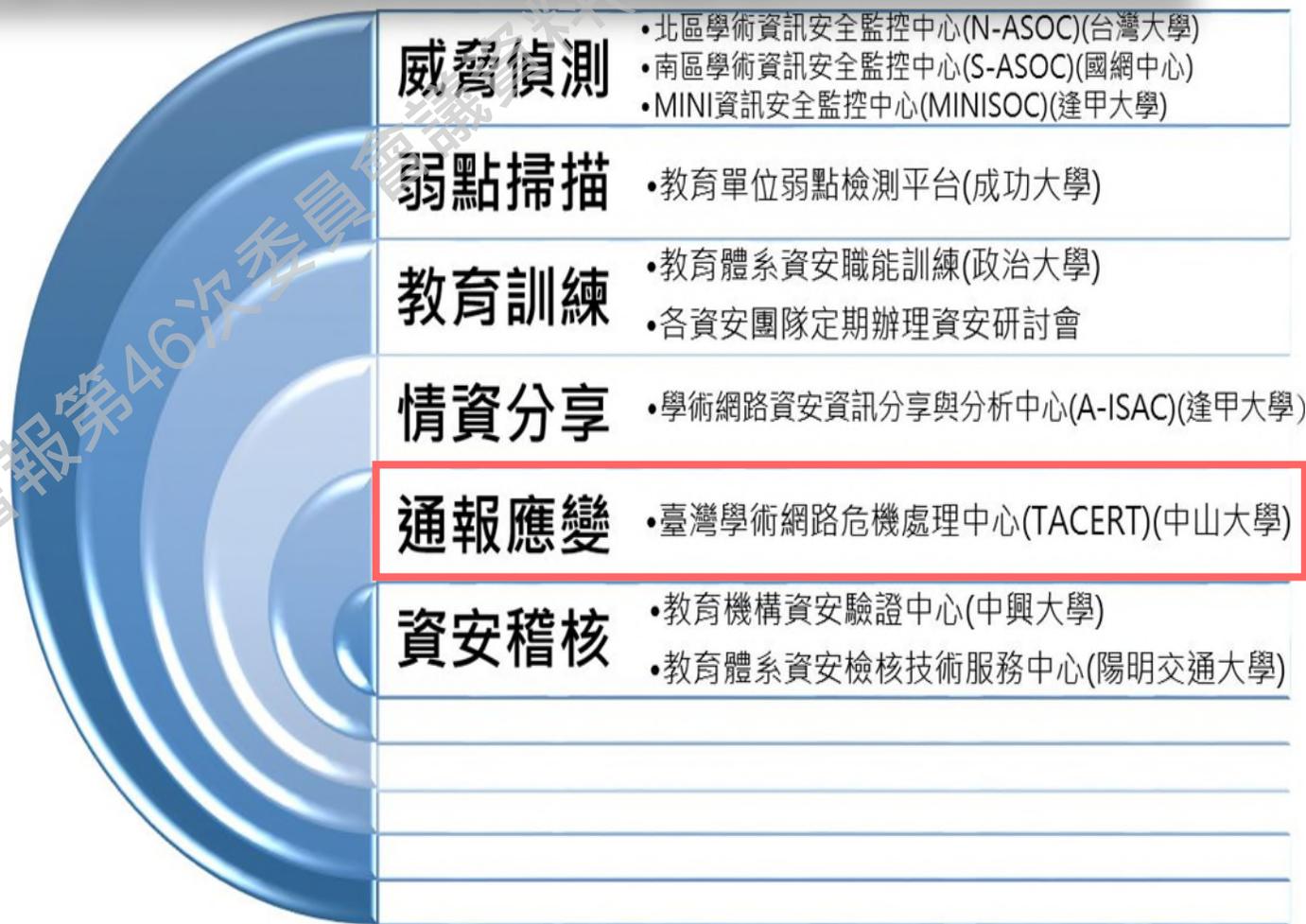
資料來源：行政院國家資通安全會報技術服務中心  
112年第2次政府資通安全防護巡迴研討會

- 行政院112年核定之資通安全法納管對象，共7,649間，教育體系佔**50%**。
- 學校與政府機關差異
  - **經費**：除政府編列預算補助，並須自籌經費經營。
  - **人員**：除職員外，有教師與學生。且職員多為教師兼任，教師專業為教學與研究。
  - **組織**：除行政單位，尚有教學單位、計畫單位，且各系所自主管理。
  - **業務**：教學、研究為主，行政為輔。
  - **管理**：大學受大學法保障學術自由，並享有自治權，與行政機關指揮監督管理機制不同。



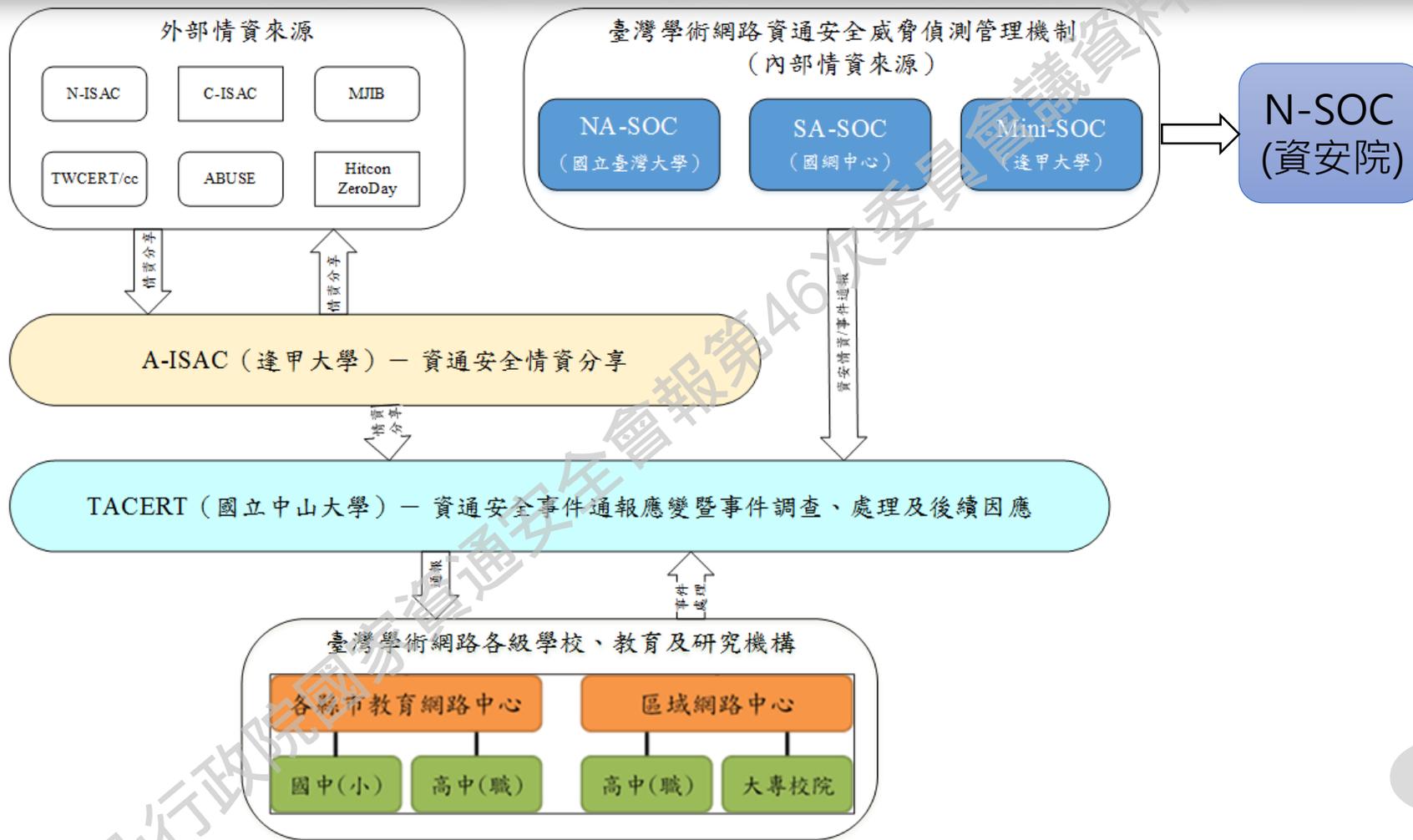
# 推動成果--學術網路資安防禦體系

- 積極推動TANet資訊安全防護架構
- 事前預防
  - 偵測TANet的網路威脅、情資分享
  - 檢測單位網站漏洞
  - 定期辦理教育訓練，提升TANet資安處理能力
- 事中控制
  - TACERT團隊協助資安事件處理
  - 「DDoS流量清洗系統」協助TANet單位緩解遭受DDoS攻擊的流量
- 事後檢討
  - 分析TANet常遭遇的攻擊類型，擬定防護政策與加強該類型的教育訓練





# 推動成果--學術網路資安聯防架構



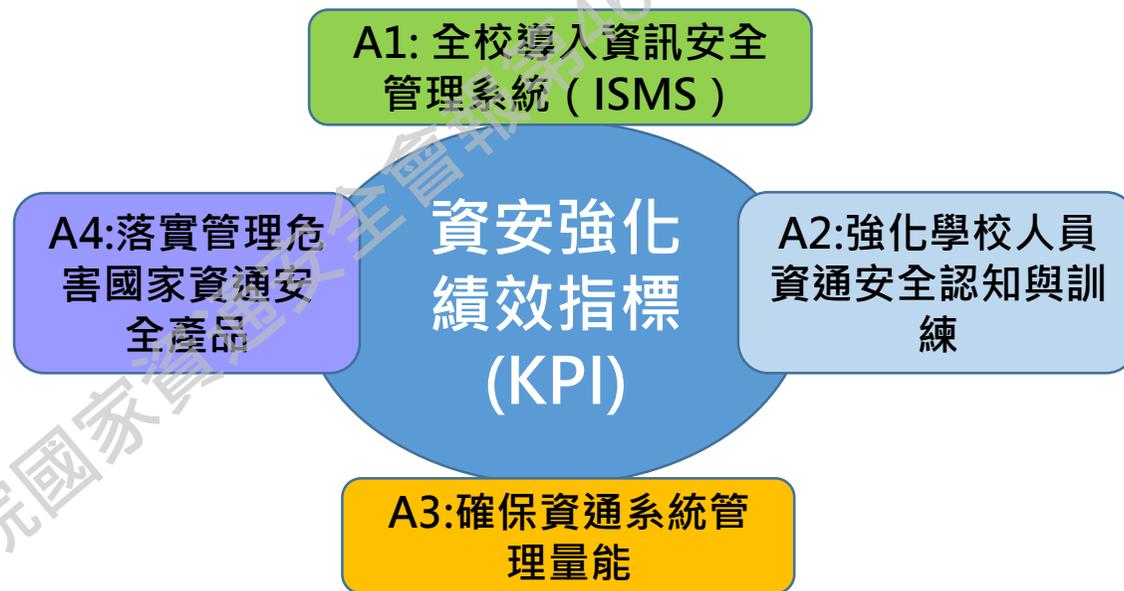
限閱：行政院國家安全會議第46次委員會議資料(提供版)





## 推動成果--高教深耕資安強化專章

- 第二期高教深耕計畫新增資安強化專章，112-116年總計投入7.5億元，要求強化大專校院資安防護，112年度核定補助：74家技職院校，66家一般大專院校，共140所大學(其中公立47家，私立93家)，共1億4,999萬補助經費。



# 推動成果--教育體系資安攻防演練



## 攻防演練作業

模擬駭客入侵全國共**47**所國立大專校院服務型之網站，**協助**學校找出網站上架構與邏輯上之弱點。



## 攻防演練人才培訓

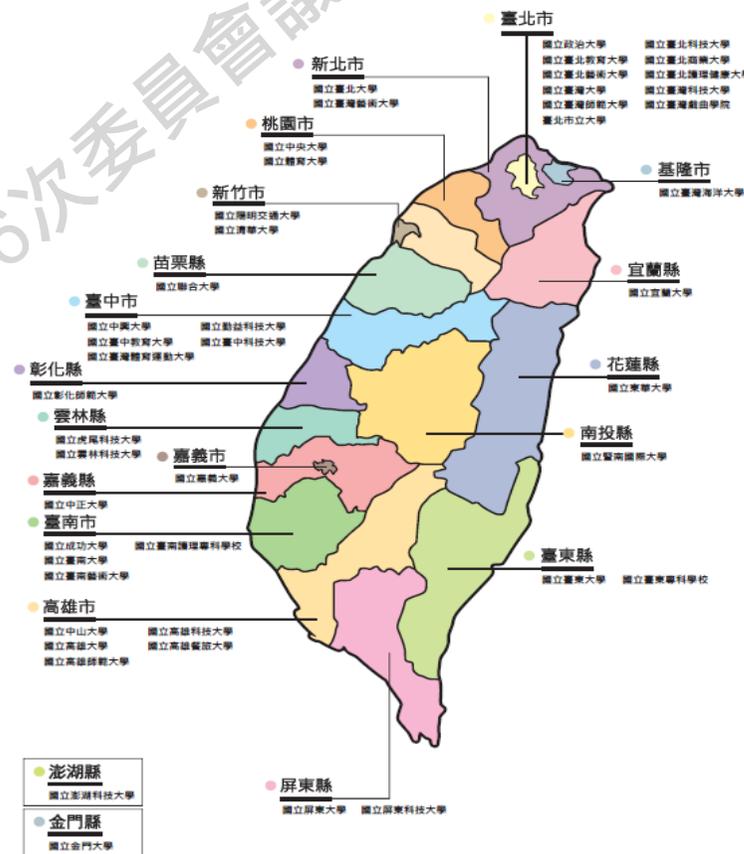
辦理**1**場次資安技術實務研習課程，以提升攻防演練攻擊手之技術作業能量，並增進人員技術交流。



## 辦理攻防演練常見發現分享

113年辦理**2**場次北部及南部場次分享會，提供常見發現文件予演練單位最為參考，共有**135**人次參加。

### 公立大專校院分布圖





## 未來推動規劃

- 持續強化學術網路資安防禦體系
- 持續推動高教深耕資安強化專章
- 擴大與深化攻防演練
- 新增所屬國立大學附設醫院稽核



# 報告完畢

限閱：行政院國家資通安全會報第46次委員會會議資料(會後提供版)



# 附件

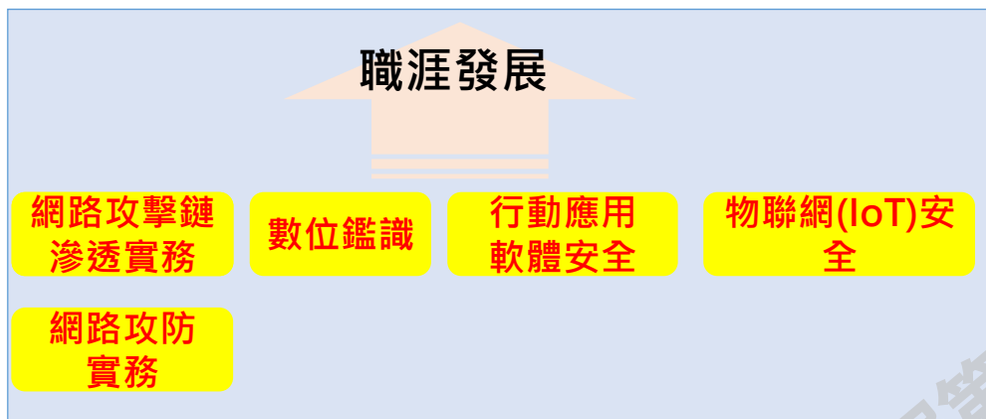
限閱：行政院國家資通安全會報第46次委員會議資料(會後提供版)



# 資安實務示範課程地圖

跨領域資安課程  
進階資安課程

## 資安技術/產業



## 跨領域應用資安



核心資安課程



圖示說明：

- 已發展
- 未發展
- 發展中

基礎課程  
電資領域



通識課程  
資安基礎

# 三、外館網際防護組

(主辦機關:外交部)

限閱:行政院國家資通安全會報第17屆第1次委員會議資料(會後提供版)



# 資安會報 外館網際防護組 運作情形及成果

外交部  
資訊及電務處  
處長張嘉政

114年12月18日

<請勿外流>

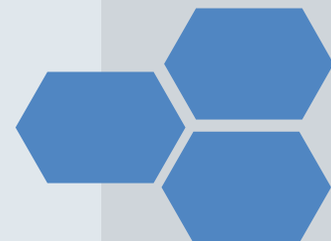
# 四、防治網路犯罪組

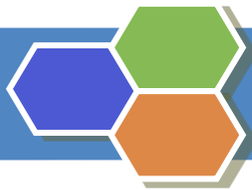
(共辦機關:內政部警政署刑事局、  
法務部調查局)



# 資安會報網際犯罪偵防體系 暨防治網路犯罪組 運作情形及成果

限閱：行政院國家安全會議資料(會後提供版)



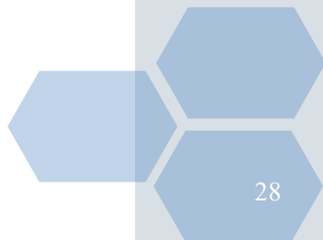


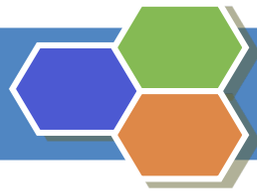
# 組織編制

組織架構圖



限閱：行政院國家資通安全委員會第46次委員會議資料(會後提供版)





## 組織編制

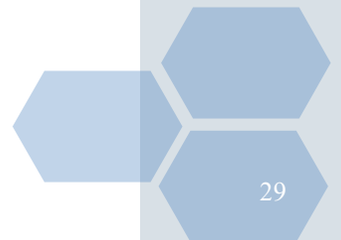
- 網際犯罪偵防體系：

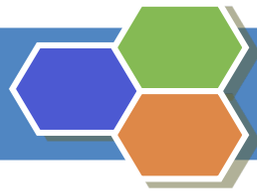
由內政部及法務部共同主辦，負責防範網路犯罪、維護民眾隱私、促進資通訊環境及網際內容安全等工作，並設下列各組，其主辦機關及任務如下：

- 防治網路犯罪組：

內政部及法務部共同主辦，負責網路犯罪查察、電腦犯罪防治、數位鑑識及檢討防治網路犯罪相關法令規章等工作。委員包含正、副召集人各1人，專家委員由經濟部、國家科學及技術委員會、金融監督管理委員會、國家通訊傳播委員會、數位發展部指派1名擔任，任期2年。

限閱：行政院國庫管理委員會第46次委員會議資料(會後提供版)





## 工作重點

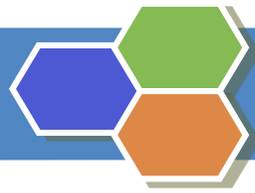
### I. 點數卡詐騙（遊戲點數、Apple Card）

#### • 狀況：

1. 詐欺集團利用MyCard、Gash等遊戲點數進行詐騙，後續轉移至Apple Card。
2. Apple Card的主管機關權責不清之爭議。

#### • 解決方案：

1. **業者驗證機制**：MyCard採取不定期OTP驗證，Gash採取可疑帳號OTP驗證，並推動每筆儲值須OTP驗證。
2. **Apple點數卡實體販賣**屬經濟部管轄，線上虛擬點數屬數位發展部（數發部）管轄，雙方依權責強化反詐措施。
3. 針對App Store卡涉及點數詐騙部分，由數發部負責協助處理，比照遊戲點數公司與Apple研議防處措施。



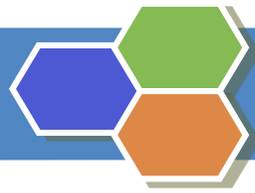
## II. 電商個資外洩與資安防護

### •問題狀況：

1. 「解除分期付款」詐騙占比高，主因是電商個資外洩。
2. 詐騙手法轉向假冒賣場（如假冒7-11賣貨便）之釣魚網站，利用假連結詐騙賣家。

### •解決方案：

1. **行政檢查與裁罰**：數發部對蝦皮、旋轉拍賣等高風險電商進行行政檢查，要求落實個資保護，並對未改善者依個資法裁罰或限制使用
2. **資安聯防**：推動電商加入TWCERT/CC，建立資安聯防體系。



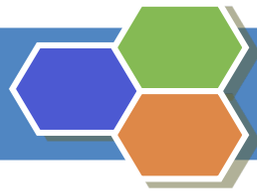
## III. 虛擬資產監管與詐騙防制

### •問題狀況：

1. **超商入金漏洞**：詐欺集團利用超商條碼付款（免身分驗證）買幣。
2. **受詐款項返還困難**：虛擬資產涉及幣價波動（溢價/跌價）、法幣與虛幣混同、多位被害人資金混合，導致返還困難。
3. **聯防機制不足**：銀行與虛擬資產業者間缺乏「異業聯防」機制。

### •解決方案：

1. **禁止現金買幣**：金管會證期局要求業者將「禁止現金交易」納入自律規範。自114年6月7日起，未改用可留存金流軌跡方式之平臺難以運作，超商現金加值服務已暫停。
2. **返還機制**：因涉及法律層面，需會商法務主管機關研擬做法。
3. **異業聯防**：經刑事局推動修正草案，業經行政院審查通過，將送請立法院審議，以強化銀行與虛擬資產業者之異業聯防。



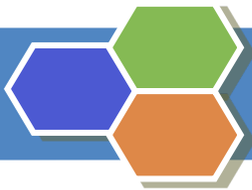
## III. 社群平臺與簡訊詐騙 ( Meta, RCS )

### •問題狀況：

1. RCS ( Rich Communication Services ) 被用作釣魚簡訊管道。
2. Meta之Market Place ( 臉書市集 ) 詐騙嚴重，且Meta對該功能未收費、不願實施管理，管轄權曾在數發部與其他部會間拉鋸。

### •解決方案：

1. **RCS防堵**：NCC與Google合作進行防詐研析與阻斷，成效良好。
2. **Meta Market Place**：行政院協調各部會提出問題，最終目標要求Meta將台灣區的Market Place功能關閉，或改用實名制平臺。



# 亮點成果 - CRAZYHUNTER勒索攻擊事件

## - 案情說明

114年2月起，臺灣多家醫療院所（含馬偕醫院、基督教醫院）遭駭客組織 Crazyhunter 勒索軟體攻擊，超過 51 臺伺服器、825 臺電腦遭加密癱瘓，上千筆病例資料外洩。攻擊者利用 AD 弱密碼、漏洞驅動、惡意 GPO 橫向快速擴散，並部署 Prince Ransomware 進行高額勒索。

### 受影響單位主要產業



醫療



教育



上市櫃公司

### ! 事件關鍵影響



醫療服務中斷，部分病患資料無法調閱



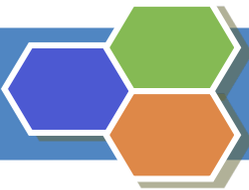
重要業務系統癱瘓，需數日才能恢復



敏感資料可能外洩，勒索者設定倒數期限



隨後多個行業組織陸續遭相同手法攻擊



# 亮點成果 - CRAZYHUNTER勒索攻擊事件

## - 案件追查

### ✂ 行為分析

- 使用Github程式
- 針對臺灣企業
- 熟悉反防毒反EDR
- 境外中繼站IP 分析



### ✂ 惡意程式行為、特徵分析

駭客組織利用合法已簽名驅動程式(Zemana Anti-Malware)的漏洞，繞過Windows驅動簽章強制機制，主動掃描並終止防毒進程。可移除多款防毒產品(Trend Micro、Microsoft Defender等...)的保護程序。



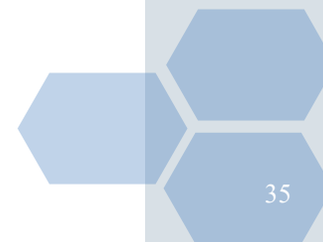
### 🔍 公開情資分析

利用網路公開可取得資料確認身分，如社交網站(Facebook, Twitter, Instagram等)、影片分享網站(如YouTube)、部落格、IP、Domain、真實姓名、網路用戶名等...



🎯 成功找到真實身分

限閱：行政院國家資通安全會議資料(會後發給版)



# 防治網路犯罪組 運作情形及成果

法務部調查局 鄭副處長健行

114年12月18日

限閱：行政院國家資通  
會議資料(會後提供版)

# 報告大綱

- 偵辦成果
- 駭侵案例： 消防局行動派遣系統遭駭案數
- 結語

限閱：行政院國家資通安全會報第46次委員會會議資料(會後提供版)

# 偵辦成果

114年偵破案件數：電腦犯罪案件41件、網路駭侵案件21件。

包含：

破獲「CrazyHunter駭客集團勾結國人販資集團案」、「臺灣高鐵遭陳姓駭客盜領點數」、「某金控公司遭羅姓駭客透過IOT設備進行撞庫攻擊」、「國人利用作弊程式干擾網路抽獎活動」等具知名度案件。

然而因時間有限，接下來我將僅報告一案近年度偵辦重大駭侵案例。

# 本年偵辦重大駭侵案例

---

## 駭 侵 案 例

- 消防局行動派遣系統遭駭案

限閱：行政院國家資通安全會報第46次委員會議資料(會後提供版)

# 駭侵案例：消防局行動派遣系統遭駭案

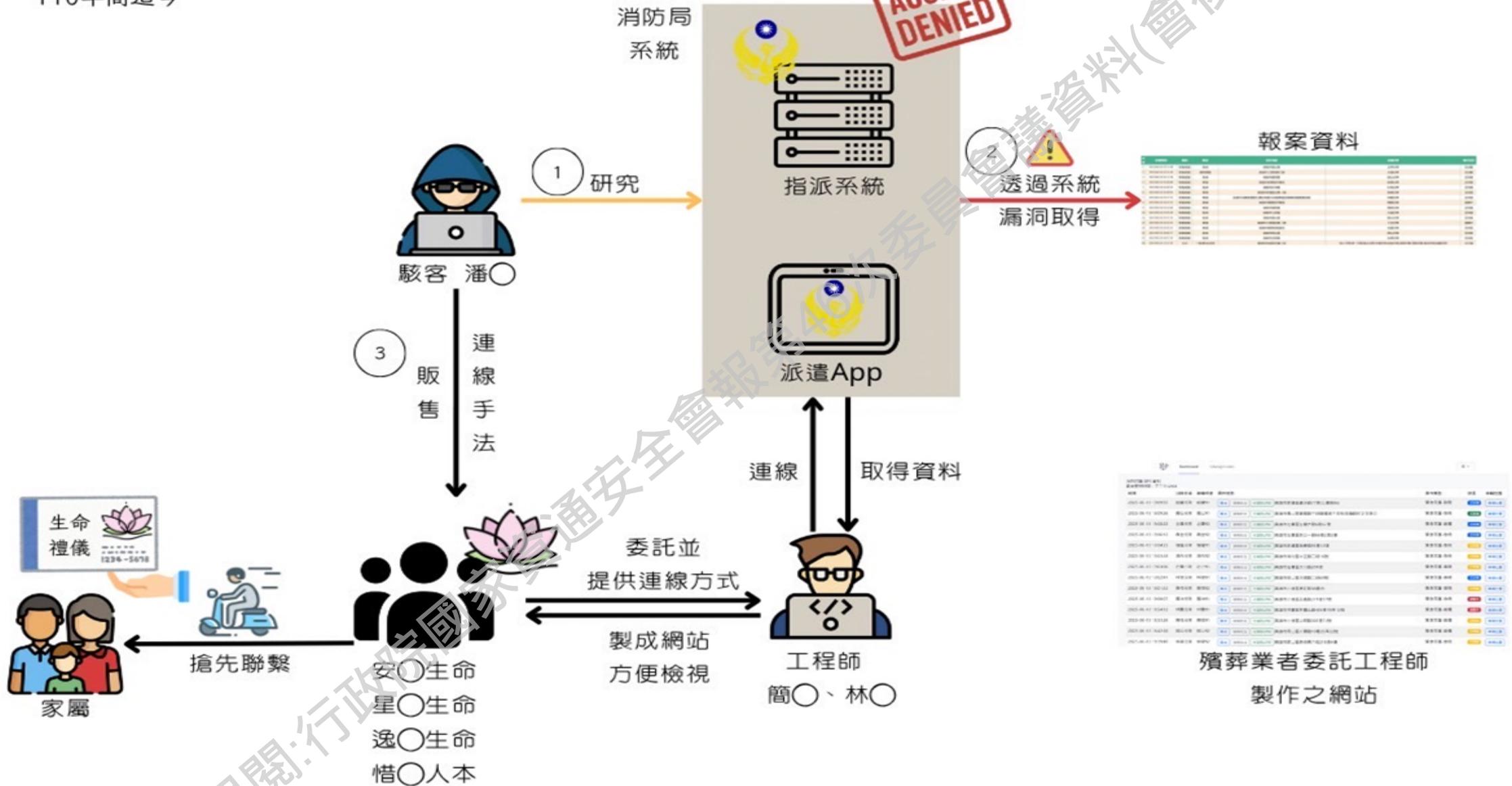
## 案情簡述

113年8月間  
高雄市政府消防局119指派系統疑遭駭客  
使用DDoS攻擊。

113年8月26日  
本局接獲報案，指派專案同仁進行調查

# 調查摘要

110年間迄今



# 偵辦結果

- 114年3月28日搜索並羈押潘姓駭客。
- 於114年6月13日、24日搜索約談安○生命服務有限公司負責人、星○生命禮儀有限公司負責人、逸○生命企業社負責人等多家業者，以及配合之資訊工程師林○、簡○到案說明。
- 核本案涉嫌觸犯法律：
  - 殯葬業者們所為觸犯刑法第358、359、361條罪嫌。
  - 潘姓駭客及配合之資訊工程師林○、簡○另觸犯刑法第362條罪嫌。
  - 移送台灣高雄地方檢察署依法偵辦。

每年駭進消防系統3千萬次搶生意 救護車還沒來殯葬業者已到



▲高市府消防局行動派遣系統遭駭客入侵！圖為潘姓駭客自製程式。（圖／調查局提供）

# 結語

限閱：行政院國家資通安全會報第36次委員會議資料(會後提供版)

限閱：行政院國家資通安全會報  
資料(會後提供版)

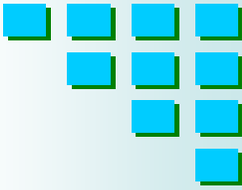


# 報告完畢

法務部調查局

# 五、資通訊環境及網際內容 安全組 (主辦機關:國家通訊傳播委員會)

限閱:行政院國家資通安全會議第46次季會報資料(會後提供版)



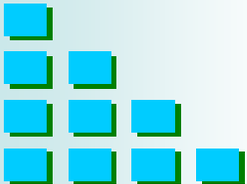
# 行政院國家資通安全會報第46次委員會議

## 資通訊環境及網際內容安全組

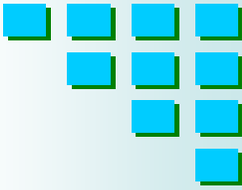
### 近三年內(112-114年)運作情形與重要成果回顧

報告機關：國家通訊傳播委員會

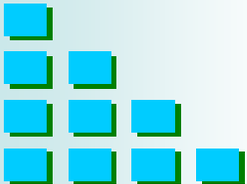
114年12月18日



限閱：行政院國家資通安全會報第46次委員會議資料(會後提供版)



- 壹、資通訊環境及網際內容安全組運作情形
- 貳、資通訊環境及網際內容安全組重要成果回顧
  - 一、修正「網際網路內容管理基本規範及分工原則」
  - 二、iWIN網際網路內容防護機構-兒少網路內容安全推動成果
  - 三、「116及117年度網際網路內容防護機構計畫」經費調整



# 壹、資通訊環境及網際內容安全組運作情形

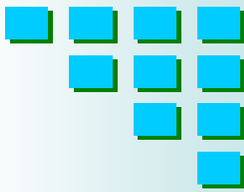
- ◆ 依網際網路內容管理基本規範及分工原則第4點，資通訊環境及網際內容安全組成員由教育部、法務部、衛生福利部(下稱衛福部)、文化部、數位發展部(下稱數發部)、金融監督管理委員會、國家通訊傳播委員會(下稱通傳)、內政部警政署(下稱警政署)、衛生福利部食品藥物管理署(下稱食藥署)等機關組成。
- ◆ 112年至114年召開三次會議，修正分工原則，討論iWIN計畫運作方向及調整iWIN計畫經費。

會議日期	運作情形	會商重點及結論
112年12月7日	一、修正「網際網路內容管理基本規範及分工原則」案。 二、「114及115年網際網路內容防護機構計畫」經費調整案(下稱114及115年度iWIN計畫經費調整案)。	一、111年度組織改造實施後，經濟部(商業司與工業局)部分業務由數發部承接，爰分工原則納入數發部之權責。 二、調整114及115年度iWIN計畫經費調整案，由2,900萬元調為3,040萬元(即每年自1,450元萬，調為1,520萬元)。
113年9月5日	修正「網際網路內容管理基本規範及分工原則」案。	一、修正「海洋委員會」、「行政院消費者保護會」、「教育部」及「數位發展部數位產業署(下稱數產署)」等機關權責。 二、114年6月19日行政院院臺安字第1145012272號函核復同意，增訂網際網路治理機關判定原則，新增「數位訂房平臺非法旅宿管理」治理機關為交通部觀光署；新增「外送平臺治理」治理機關為交通部公路局；新增「網路交友媒合服務」治理機關為內政部。
114年10月28日	「116及117年度iWIN計畫經費調整」案	因物價上漲和基本工資調升，同時立法院委員問政要求及配合資安政策，116及117年度iWIN計畫規劃新增「兒童版申訴網頁」、「資安強化」、「網安年會」等工作項目，因此，現有預算已難以支應，爰會商經費分攤事宜。



# 貳、資通訊環境及網際內容安全組重要成果回顧

## 一、修正「網際網路內容管理基本規範及分工原則」



- ◆ 114年6月19日行政院院臺安字第1145012272 號函核復同意、114年6月25日通傳會通傳網傳字第11400210890號函，新增「網際網路治理機關判定原則」。

### 網際網路治理機關判定原則

科技創新帶動新興數位應用服務發展，為利中央各主管機關釐清新興數位應用服務之權責歸屬，特訂定網際網路治理機關判定原則，以確立分工。中央各治理機關應依下列各款原則判定：

#### (一) 虛實對應：

網際網路所提供之商品、服務或內容、行為，於實體社會有可對應者，其管理或衍生之爭議處理，為統一事權，原則由實體社會之各目的事業主管機關治理。

#### (二) 純線上服務，無法與實體對應：

如為原生新興數位服務，屬純線上且無法對應實體社會之相關服務，由數位發展部先為治理。

#### (三) 純線上服務，衍生與實體對應：

如前款原生新興數位服務，後續再衍生與實體社會之服務、行為有關者，則回歸由實體社會之主管機關治理。

#### (四) 業務移撥數位發展部：

於數位發展部成立時已為人員及業務之移撥，則由數位發展部主管。

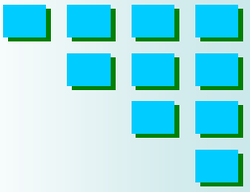
以上判定原則，如再遇爭議，由行政院數位政策法制協調相關會議協調處理。



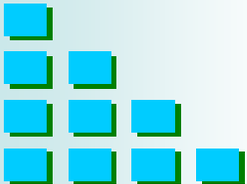


## 貳、資通訊環境及網際內容安全組重要成果回顧

### 二、iWIN計畫-兒少網路內容安全推動成果 (1/3)

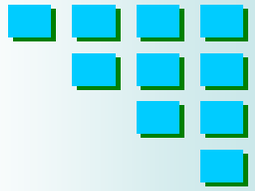


- ◆ iWIN網路內容防護機構(下稱iWIN計畫)成立法源依據及出資機關與出資金額：
  - 一、iWIN計畫為通傳會依兒童及少年福利與權益保障法第46條第1項規定，及101年11月22日行政院國家資通安全會報第23次委員會議決議，召集內政部、教育部、文化部、衛福部(改制前行政院衛生署)及數發部(業務移撥前之經濟部商業司、工業局)等目的事業主管機關共同出資，於102年8月1日起委託民間團體成立，採二年一期計畫，以勞務採購方式辦理。
  - 二、114、115年度各出資機關及預算分攤情形如下：教育部420萬元、文化部420萬元、衛福部(含食藥署)640萬元、內政部警政署刑事警察局(下稱刑事警察局)320萬元、數產署620萬元及通傳會620萬元，總計3,040萬元。



## 貳、資通訊環境及網際內容安全組重要成果回顧

### 二、iWIN計畫-兒少網路內容安全推動成果 (2/3)



- ◆ 為防止兒童及少年接觸有害其身心發展之網際網路內容，iWIN計畫依兒童及少年福利與權益保障法第46條第1項，辦理申訴機制之建立及執行、兒童及少年上網安全教育宣導、推動網際網路平臺提供者建立自律機制，及兒童及少年使用網際網路行為觀察在內之事項，主要成果如下：



#### 申訴處理

- 112年：受理3,007件，共5,721筆網址，諮詢322通
- 113年：受理6,199件，共11,588筆網址，諮詢343通
- 114年：受理1,677件，共5,945筆網址，諮詢277通



#### 教育宣導

- 112年：56場校宣，4場大型活動，累計45,068人次
- 113年：51場校宣，4場大型活動，累計39,497人次
- 114年：50場校宣，4場大型活動，累計39,762人次



#### 自律輔導

- 112年：辦理10場兒少培訓專員課程，累計1,083人次；並輔導30家業者自律
- 113年：辦理11場兒少培訓專員課程，累計1,028人次；輔導30家業者自律
- 114年：辦理11場兒少培訓專員課程，累計1,402人次；輔導30家業者自律



#### 兒少網路行為觀察

- 112年：收集分析144所學校共9,350份兒少問卷
- 113年：收集分析107所學校共11,394份兒少問卷
- 114年：收集分析185所學校共14,849份兒少問卷

## 貳、資通訊環境及網際內容安全組重要成果回顧

### 二、iWIN計畫-兒少網路內容安全推動成果 (3/3)

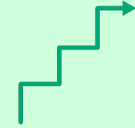
- ◆ iWIN計畫的成果不僅是數字的展現，更是政府在網路治理中一項極具效益的社會投資



跨部會協作樞紐  
協助部會處理申訴案件



第一線溝通橋樑  
即時回應民意  
與境內外平臺業者溝通



治理效率提升  
公私協力、自律先行  
降低行政溝通成本，快速回應



守護兒少  
溝通業者處理有害兒少身心網路內容  
營造安全網路環境



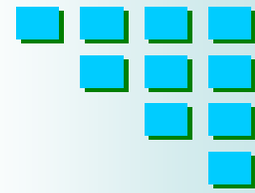
增進公私協力  
建立例示框架、培訓課程  
與境內外平臺業者共識防護機制



提升社會信任感  
民眾申訴有管道  
業者自律處理有方向

# 貳、資通訊環境及網際內容安全組重要成果回顧

## 三、116及117年度iWIN計畫經費調整案 (1/2)

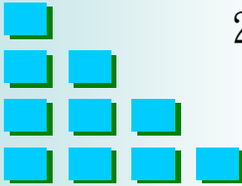


### ◆ 102年至115年iWIN計畫各部會分攤比率與金額(萬元)

年度	教育部	文化部	衛福部 (含食藥署)	刑事警察局	經濟部	經濟部工業局	通傳會	數產署	總額
102及103年	14.815% 300萬元	14.815% 300萬元	22.222% 450萬元	11.111% 225萬元	11.111% 225萬元	11.111% 225萬元	14.815% 300萬元		2,025萬元
104及107年	14.815% 400萬元	14.815% 400萬元	22.222% 600萬元	11.111% 300萬元	11.111% 300萬元	11.111% 300萬元	14.815% 400萬元		2,700萬元
108及111年	13.793% 400萬元	13.793% 400萬元	20.690% 600萬元	10.345% 300萬元	10.345% 300萬元	10.345% 300萬元	20.690% 600萬元		2,900萬元
112及113年	13.793% 400萬元	13.793% 400萬元	20.690% 600萬元	10.345% 300萬元			20.690% 600萬元	20.690% 600萬元	2,900萬元
114及115年	13.816% 420萬元	13.816% 420萬元	21.052% 640萬元	10.526% 320萬元			20.395% 620萬元	20.395% 620萬元	3,040萬元

### ◆ 備註：

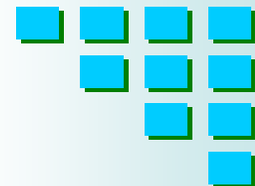
1. 分攤機關為101年11月22日行政院國家資通安全會報第23次委員會議(下稱行政院第23次資安會報)會商決議有關成立內容防護機關部分，所需經費由文化部、教育部、內政部(兒童局及警政署)、經濟部(工業局及商業司)、行政院衛生署、通傳會分攤。
2. 分攤機關出資之比率為102年1月17日由行政院國家資通安全會報網路內容安全分組第8次會議(下稱行政院網安組第8次會議)協調處理。通傳會於108年起，每年自200萬元增資至300萬元，分攤比率由14.815%提高至20.395%，爰各部會分攤之比率均比102年分攤比率降低。





# 貳、資通訊環境及網際內容安全組重要成果回顧

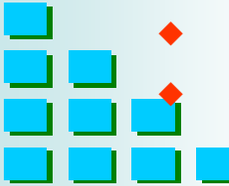
## 三、116及117年度iWIN計畫經費調整案 (2/2)

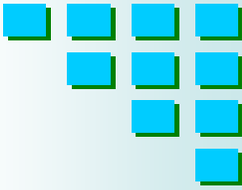


- ◆ 116及117年度iWIN計畫規劃新增「兒童版申訴網頁」、「資安強化」、「網安年會」等工作項目，因物價上漲和基本工資調整雙重影響，iWIN計畫的營運成本不斷增加；同時立法院委員問政要求、資安法令政策趨嚴，現有預算已難以支應。爰通傳會會商經費分攤事宜。
- ◆ 數位發展部資通安全署(下稱資安署)於114年11月24日再召開iWIN計畫分攤經費協調會議，請教育部與衛福部(含食藥署)就出資分攤比率、金額等表示意見：

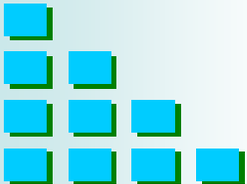
會議名稱及時間	通傳會及資安署協調會結論			通傳會規劃依衛福部不足3.505%進行估算，各機關按原比率分配		
經費計算方式	依工作項目增加等進行估算					
機關名稱	116-117年通傳會預估需求(元) 與各出資機關出資比率/金額		資安署協調	116-117年各出資機關回復 之出資比率/金額		結論
比率/金額	比率	金額		比率	金額	
衛福部(含食藥署)	21.052%	9,595,122	不足3.505% (金額不足1,597,561元)	21.052%	7,997,561	同意支應
數產署	20.395%	9,295,673	同意支應	20.395%	7,747,970	同意支應
通傳會	20.395%	9,295,673	同意支應	20.395%	7,747,970	同意支應
教育部	13.816%	6,297,083	同意支應	13.816%	5,248,637	同意支應
文化部	13.816%	6,297,083	同意支應	13.816%	5,248,637	同意支應
刑事警察局	10.526%	4,797,561	同意支應	10.526%	3,998,780	同意支應
<b>總計</b>	100%	<b>45,578,195</b>		100%	<b>37,989,555</b>	

- ◆ 分攤機關為行政院第23次資安會報會商決議；分攤機關出資比率由行政院網安組第8次會議協調處理。
- ◆ 通傳會預估116及117年度iWIN計畫合理需求金額為45,578,195元，與114及115年經費相較，資金缺口為15,178,195元。
- ◆ 行政院國家資通安全會報第23次會議裁示由行政院衛生署分攤之部分，該署於102年交由當時之食藥局負責。現因食藥署未依通傳會規劃需求分攤，衛福部亦不同意為該署補足資金缺口，造成分攤比率改變。為符合原分攤比率，116及117年度iWIN計畫經費需求數由45,578,195元調降為37,989,555元(未來將配合調整工作項目)。





簡報完畢 敬請裁示



限閱：行政院國家資通安全會報第46次委員會議資料(會後提供版)



數位發展部資通安全署

Administration for Cyber Security, moda

**資安是持續精進的風險管理**

限閱：行政院國家資通安全會第46次委員會會議資料(會後提供版)