

e 國家資通安全發展方案(110年至113年)修正對照表

修正內容	現行內容	說明
<p>參、一、組織架構</p> <p>為貫徹「資安即國安」戰略—提高資安主導層級之重要策略，行政院於105年8月1日成立資安專責單位—資通安全處，<u>107年6月6日公告資通安全管理法，統整國家資通安全機制，將國家整體資安工作正式法制化。111年1月19日總統令公告數位發展部組織法，數位發展部於111年8月27日正式掛牌成立</u>，除擔任資安會報的幕僚單位，並研擬國家資通安全基本方針、政策及重大計畫，以及制定相關法規及規範。</p> <p>資安會報目前下設網際防護及網際犯罪偵防等二體系，依據<u>112年2月22日修正之「行政院國家資通安全會報設置要點」</u>，資安會報組織架構如下圖2。</p>	<p>參、一、組織架構</p> <p>為貫徹「資安即國安」戰略—提高資安主導層級之重要策略，行政院於105年8月1日成立資安專責單位—資通安全處（<u>以下簡稱行政院資安處</u>）取代原任務編組之資通安全辦公室，除擔任資安會報的幕僚單位，並研擬國家資通安全基本方針、政策及重大計畫，以及制定相關法規及規範。</p> <p>資安會報目前下設網際防護及網際犯罪偵防等二體系，依據<u>109年12月25日修正之「行政院國家資通安全會報設置要點」</u>，資安會報組織架構如下圖2。</p>	<p>依111年1月19日總統華總一義字第11100003331號令公告數位發展部組織法，及112年2月22日行政院院授數資安字第1121000065號函修正發布行政院國家資通安全會報設置要點調修內容。</p> <p>(第20頁)</p>
<p>參、一、圖2：資安會報組織架構圖</p>	<p>參、一、圖2：資安會報組織架構圖</p>	<p>依112年2月22日行政院院授數資安字第</p>

修正內容	現行內容	說明
		<p>1121000065號函修正發布行政院國家資通安全會報設置要點修正架構圖。</p> <p>因應組織改造及業務移撥，修正如下：</p> <p>一、會報幕僚單位：由「行政院資通安全處」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「資通安全署」主政。另技術幕僚由「技術服務中心」修正為「國家資通安全研究院」。</p> <p>二、考量「關鍵基礎設施防護體系」及「其他資安相關體系」係外部連結組織，非屬本會報架構，為免誤解，爰於架構圖中刪除。</p> <p>三、網際防護體系：由「行政院資通</p>

修正內容	現行內容	說明
		<p>安全處」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「資通安全署」主政。</p> <p>四、關鍵資訊基礎設施安全管理組：由「行政院資通安全處」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「資通安全署」主政。</p> <p>五、產業發展組：由「經濟部」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「數位產業署」主政。</p> <p>六、資通安全防護組：由「行政院資通安全處」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「資通安全署」主政。</p> <p>七、法規及標準規範</p>

修正內容	現行內容	說明
		<p>組：由「行政院資通安全處」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「資通安全署」主政。</p> <p>八、通訊傳播分組：由「通傳會」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「韌性建設司」主政。</p> <p>九、科技園區分組：由「科技部」修正為「國科會」主辦。</p> <p>十、電子化政府分組名稱修正為「數位政府分組」：由「國發會」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「數位政府司」主政。</p> <p>十一、資安法規及規範分組：由「行政院資通</p>

修正內容	現行內容	說明
		<p>安全處」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「資通安全署」主政。</p> <p>十二、資訊服務分組：由「科技部」修正為「國科會」主辦。</p> <p>十三、競賽及產業交流分組：由「經濟部」修正為「數位發展部」主辦，並定明由「數位產業署」主政。</p> <p>(第21頁)</p>
<p>參、一、(一)網際防護體系</p> <p>(一)網際防護體系：由<u>數位發展部</u>主辦(<u>資通安全署</u>主政)，負責整合資通安全防護資源，推動資安相關政策，並設下列各</p>	<p>參、一、(一)網際防護體系</p> <p>(一)網際防護體系：由<u>行政院資安處</u>主辦，負責整合資通安全防護資源，推動資安相關政策，並設下列各組，其主辦機</p>	<p>依112年2月22日行政院院授數資安字第1121000065號函修正發布行政院國家資通安全會報設置要點，因應組織改造及業務移撥，網際防護體</p>

修正內容	現行內容	說明
<p>組，其主辦機關(單位)及任務如下：</p> <p>1、關鍵資訊基礎設施安全管理組：<u>數位發展部</u>主辦，<u>(資通安全署主政)</u>負責規劃推動關鍵資訊基礎設施安全管理機制，並督導各領域落實安全防護及辦理稽核、演練等作業。</p> <p>2、產業發展組：<u>數位發展部</u>主辦<u>(數位產業署主政)</u>，負責推動資安產業發展，整合產官學研資源，並發展相關創新應用。</p> <p>3、資通安全防護組：<u>數位發展部</u>主辦<u>(資通安全署主政)</u><u>(各機關)</u>，負責規劃、推動政府各項資通訊應用服務之安全機制，提供資安技術服務，督導政府機關落實資安防護及通報應變，辦理資安稽核及網路攻防演練，協助各機關強化資安防護工作之完整性及有效性。</p> <p>4、法規及標準規範組：<u>數位發展部</u>主辦<u>(資通安全署</u></p>	<p>關(單位)及任務如下：</p> <p>1、關鍵資訊基礎設施安全管理組：<u>行政院資安處</u>主辦，負責規劃推動關鍵資訊基礎設施安全管理機制，並督導各領域落實安全防護及辦理稽核、演練等作業。</p> <p>2、產業發展組：<u>經濟部</u>主辦，負責推動資安產業發展，整合產官學研資源，並發展相關創新應用。</p> <p>3、資通安全防護組：<u>行政院資安處</u>主辦，負責規劃、推動政府各項資通訊應用服務之安全機制，提供資安技術服務，督導政府機關落實資安防護及通報應變，辦理資安稽核及網路攻防演練，協助各機關強化資安防護工作之完整性及有效性。</p> <p>4、法規及標準規範組：<u>行政院資安處</u>主辦，負責研訂</p>	<p>系、關鍵基礎設施安全管理組、產業發展組、資通安全防護組、法規及標準規範組主辦單位由數位發展部主辦。</p> <p>(第21、22頁)</p>

修正內容	現行內容	說明
<p><u>主政</u>)，負責研訂(修)資安相關法令規章，發展資安相關國家標準，訂定、維護政府機關資安作業規範及參考指引。</p>	<p>(修)資安相關法令規章，發展資安相關國家標準，訂定、維護政府機關資安作業規範及參考指引。</p>	
<p>參、一、(二)網際防護體系</p> <p>2、資通訊環境及網際內容安全組：國家通訊傳播委員會主辦，負責促進通訊<u>傳播</u>環境及網際內容安全，<u>推動通訊傳播事業配合辦理防治網路犯罪及維護網際內容安全等措施</u>，協助防治網路犯罪等工作。</p>	<p>參、一、(二)網際防護體系</p> <p>2、資通訊環境及網際內容安全組：國家通訊傳播委員會主辦，負責促進<u>資</u>通訊環境及網際內容安全，協助防治網路犯罪等工作。</p>	<p>依112年2月22日行政院院授數資安字第1121000065號函修正發布行政院國家資通安全會報設置要點，修正文字。</p> <p>(第22頁)</p>
<p>參、一、組織架構</p> <p><u>為提升國家資通安全科技能力、推動資通安全科技研發及應用，於112年1月1日特設國家資通安全研究院，研發資通安全科技，推動資通安全技術應用、移轉、產學服務及國際合作交流、協助規劃及推動國家資通安全防護機制、協助政府機關(構)及關鍵基礎設施重大資通安</u></p>	<p>參、一、組織架構</p> <p><u>資安會報技術服務中心成立於90年3月，擔任政府資安技術智庫與幕僚角色，協助資安會報逐步建置政府資通安全防護機制，並提供各政府機關事前安全防護、事中預警應變、事後復原鑑識等資安技術服務，協助政府機關與各核心產業強化資通安全防護能量，加強資安情資分</u></p>	<p>依111年12月27日行政院院授人組字第11120018771號令發布國家資通安全研究院設置條例，修正文字內容。</p> <p>另依國家通訊傳播委員會111年8月26日通傳資源字第11100456420號函，主管機關改隸為數位發展部。</p>

修正內容	現行內容	說明
<p><u>全事件應變處置、協助規劃及支援國家關鍵基礎設施之資通安全防護、協助規劃及培育資通安全專業人才；推廣全民資通安全意識、支援具有特殊敏感性之政府機關（構）資通安全防護工作、支援產業資通安全重大發展及法規推動之需求。</u></p> <p>另在民間資安推動的部分，<u>數位發展部</u>轄管之「台灣網路資訊中心」…</p>	<p><u>享與聯防，降低資安風險。</u></p> <p>另在民間資安推動的部分，<u>國家通訊傳播委員會</u>轄管之「台灣網路資訊中心」…</p>	<p>(第22、23頁)</p>
<p>肆、三、推動策略</p> <p>2. 挹注資源投入高等資安科研</p> <p>2.3 跨國人才交流與研究合作</p> <p>(1) 參與國際資安 <u>合作交流</u>，確保開發技術與國際接軌、辦理大型國際學術會議發表研究成果等，藉由國際合作，提升我國國際能見度。</p>	<p>肆、三、推動策略</p> <p>2. 挹注資源投入高等資安科研</p> <p>2.3 跨國人才交流與研究合作</p> <p>(1) 參與國際資安 <u>標準規範制定</u>，確保開發技術與國際接軌、辦理大型國際學術會議發表研究成果等，藉由國際合作，提升我國國際能見度。</p>	<p>因資安標準制定時程較為冗長，涉及多個利害關係人，且將影響該國之產業發展，爰為以更多元化面向思考跨國人才交流與研究合作之策略方法，調修參與國際組資安合作交流。</p> <p>(第39頁)</p>
<p>肆、四、機關(單位)分工</p> <p>表2：機關(單位)分工表內之主(協)辦機關(單位)</p> <p>及柒、附件</p> <p>附件1、分年重要進程內之</p>	<p>肆、四、機關(單位)分工</p> <p>表2：機關(單位)分工表內之主(協)辦機關(單位)</p> <p>及柒、附件</p> <p>附件1、分年重要進程內之</p>	<p>依111年1月19日總統華總一義字第11100003331號令公告數位發展部組織法、數位發展部111</p>

修正內容	現行內容	說明
<p>主(協)辦部會欄位</p> <p>策略一：吸納全球高階人才，培植自主創研能量</p> <p>1-2 開放學術區域網路中心、政府網路等場域供實習、實戰用：教育部、<u>數位發展部資通安全署、(數位發展部)</u></p> <p>2-1 發展國家任務導向型及關鍵(核心)資安型前瞻研究：<u>數位發展部資通安全署、數位發展部</u></p> <p>2-2 深耕學術型資安研究：<u>國家科學及技術委員會</u></p> <p>2-3 跨國人才交流與研究合作：<u>數位發展部資通安全署、國家科學及技術委員會</u></p> <p>3-1 培育在學、在職及政府資安人才：教育部、<u>數位發展部數位產業署、數位發展部資通安全署</u></p> <p>3-2 培育實戰型之頂尖資安人才：<u>數位發展部資通安全署、數位發展部</u></p> <p>策略二：推動公私協同治理，提升關鍵設施韌性</p>	<p>主(協)辦部會欄位</p> <p>策略一：吸納全球高階人才，培植自主創研能量</p> <p>1-2 開放學術區域網路中心、政府網路等場域供實習、實戰用：教育部、<u>行政院資安處、(國發會)</u></p> <p>2-1 發展國家任務導向型及關鍵(核心)資安型前瞻研究：<u>行政院資安處、行政院科技會報辦公室</u></p> <p>2-2 深耕學術型資安研究：<u>科技部</u></p> <p>2-3 跨國人才交流與研究合作：<u>行政院資安處、行政院科技會報辦公室、科技部</u></p> <p>3-1 培育在學、在職及政府資安人才：教育部、<u>經濟部、行政院資安處</u></p> <p>3-2 培育實戰型之頂尖資安人才：<u>行政院資安處、行政院科技會報辦公室</u></p> <p>策略二：推動公私協同治理，提升關鍵設施韌性</p>	<p>年9月5日數位法制字第11106000011號令發布數位發展部與所屬機關(構)組織法規、及111年7月25日行政院院授人組字第11120010461號令公布國家科學及技術委員會組織法，修正機關(單位)分工表。(第49-51頁、57-65頁)</p>

修正內容	現行內容	說明
<p>1-1 賡續推動落實資通安全管理法，並適時檢討以因應國際資安防護趨勢：<u>數位發展部資通安全署</u>、(各機關)</p>	<p>1-1 賡續推動落實資通安全管理法，並適時檢討以因應國際資安防護趨勢：<u>行政院資安處</u>、(各機關)</p>	
<p>1-3 建構工控領域資安治理成熟度：<u>數位發展部資通安全署</u>、(各 CI 主管機關)</p>	<p>1-3 建構工控領域資安治理成熟度：<u>行政院資安處</u>、(各 CI 主管機關)</p>	
<p>1-4 推動國家層級資安風險評估：<u>數位發展部資通安全署</u>、(各 CI 主管機關)</p>	<p>1-4 推動國家層級資安風險評估：<u>行政院資安處</u>、(各 CI 主管機關)</p>	
<p>2-2 建立模擬場域，作為實證應處能力及納入資安情境進行教學訓練：<u>數位發展部資通安全署</u>、<u>數位發展部</u>、(各 CI 主管機關)</p>	<p>2-2 建立模擬場域，作為實證應處能力及納入資安情境進行教學訓練：<u>行政院資安處</u>、<u>行政院科技會報辦公室</u>、(各 CI 主管機關)</p>	
<p>3-1 精進關鍵基礎設施資安聯防機制(情資分享、通報應變、資安監控)：<u>數位發展部資通安全署</u>、各 CI 主管機關</p>	<p>3-1 精進關鍵基礎設施資安聯防機制(情資分享、通報應變、資安監控)：<u>行政院資安處</u>、各 CI 主管機關</p>	
<p>3-3 辦理關鍵基礎設施跨領域(或跨國)攻防演練：<u>數位發展部資通安全署</u>、(各 CI 主管機關)</p>	<p>3-3 辦理關鍵基礎設施跨領域(或跨國)攻防演練：<u>行政院資安處</u>、(各 CI 主管機關)</p>	

修正內容	現行內容	說明
<p>策略三：善用智慧前瞻科技，主動抵禦潛在威脅</p> <p>1-1 推動政府大內網及資安防護向上集中：<u>數位發展部、數位發展部資通安全署</u>、(各機關)</p> <p>1-2 建立資通系統弱點之主動發掘、通報及修補機制：<u>數位發展部資通安全署</u>、(各機關)</p> <p>2-1 發展主動式防禦前瞻研究及技術應用：<u>數位發展部數位產業署</u></p> <p>2-2 整合國內外情資來源，並深化國際合作：<u>數位發展部資通安全署</u>、(各 CI 主管機關)</p> <p>3-1 應用新興技術淬鍊有效情報，發展主動式防禦技術：<u>數位發展部資通安全署</u></p> <p>3-2 完善政府網際服務網防禦深廣度：<u>數位發展部資通安全署、數位發展部</u></p> <p>4-2 提升資安事件溯源追蹤能力：內政部、法務部、<u>(數位發展部資通安全署)</u></p>	<p>策略三：善用智慧前瞻科技，主動抵禦潛在威脅</p> <p>1-1 推動政府大內網及資安防護向上集中：<u>國發會、行政院資安處</u>、(各機關)</p> <p>1-2 建立資通系統弱點之主動發掘、通報及修補機制：<u>行政院資安處</u>、(各機關)</p> <p>2-1 發展主動式防禦前瞻研究及技術應用：<u>經濟部</u></p> <p>2-2 整合國內外情資來源，並深化國際合作：<u>行政院資安處</u>、(各 CI 主管機關)</p> <p>3-1 應用新興技術淬鍊有效情報，發展主動式防禦技術：<u>行政院資安處</u></p> <p>3-2 完善政府網際服務網防禦深廣度：<u>行政院資安處、國發會</u></p> <p>4-2 提升資安事件溯源追蹤能力：內政部、法務部、<u>(行政院資安處)</u></p>	

修正內容	現行內容	說明
<p>策略四：健全智慧國家資安，提升民間防護能量</p> <p>1-1 結合民間資源，建立公私協同合作機制，協助企業提升資安防護能量：<u>數位發展部、(數位發展部數位產業署)</u></p> <p>1-2 提升民眾資安意識：<u>數位發展部</u></p> <p>2-1 強化委外供應鏈風險管理：<u>數位發展部資通安全署</u></p> <p>2-2 聚焦資通訊晶片產品安全性：<u>數位發展部數位產業署</u></p> <p>3-1 健全新世代行動通訊技術網路安全：<u>數位發展部</u></p> <p>3-2 推動物聯網合規驗證及場域實證：<u>數位發展部數位產業署</u>、經濟部、<u>(數位發展部)</u></p> <p>註：CI 主管機關係指經濟部、<u>數位發展部</u>、金管會、衛福部、交通部及<u>國家科學及技術委員會</u>。</p>	<p>策略四：健全智慧國家資安，提升民間防護能量</p> <p>1-1 結合民間資源，建立公私協同合作機制，協助企業提升資安防護能量：<u>通傳會、(經濟部)</u></p> <p>1-2 提升民眾資安意識：<u>通傳會</u></p> <p>2-1 強化委外供應鏈風險管理：<u>行政院資安處</u></p> <p>2-2 聚焦資通訊晶片產品安全性：<u>經濟部</u></p> <p>3-1 健全新世代行動通訊技術網路安全：<u>通傳會</u></p> <p>3-2 推動物聯網合規驗證及場域實證：<u>行政院資安處</u>、經濟部、<u>(通傳會)</u></p> <p>註：CI 主管機關係指經濟部、<u>通傳會</u>、金管會、衛福部、交通部及<u>科技部</u>。</p>	

修正內容	現行內容	說明
<p>肆、五、重要績效指標</p> <p>(一)培育350名資安實戰人才</p> <p>為因應國家發展之資安人力需求，<u>數位發展部資通安全署</u>近年與教育部、<u>國家科學及技術委員會</u>、<u>數位發展部數位產業署</u>等機關(單位)共同推動辦理資安專業人才厚植作業，挹注資源以布建資安培育環境，結合國內大學校院資安教學能量，建立以需求為導向之資安人才培訓體系。…</p>	<p>肆、五、重要績效指標</p> <p>(一)培育350名資安實戰人才</p> <p>為因應國家發展之資安人力需求，<u>行政院資安處</u>近年與教育部、<u>科技部</u>、<u>經濟部</u>等機關(單位)共同推動辦理資安專業人才厚植作業，挹注資源以布建資安培育環境，結合國內大學校院資安教學能量，建立以需求為導向之資安人才培訓體系。…</p>	<p>依111年1月19日總統華總一義字第11100003331號令公告數位發展部組織法、及111年7月25日行政院院授人組字第11120010461號令公布國家科學及技術委員會組織法，修正文字內容。</p> <p>(第51頁)</p>
<p>陸、推動組織、資源需求及計畫管理</p> <p>一、推動組織</p> <p>依據「行政院國家資通安全會報設置要點」，<u>數位發展部資通安全署</u>為資通安全相關政策統籌規劃及推動單位，將負責本方案之整體規劃及推動。</p> <p>四、相關行動方案之管考</p> <p>本方案之工作項目與績效指標，由<u>數位發展部資通安全</u></p>	<p>陸、推動組織、資源需求及計畫管理</p> <p>一、推動組織</p> <p>依據「行政院國家資通安全會報設置要點」，<u>行政院資安處</u>為資通安全相關政策統籌規劃及推動單位，將負責本方案之整體規劃及推動。</p> <p>四、相關行動方案之管考</p> <p>本方案之工作項目與績效指標，由<u>行政院資安處</u>運用既</p>	<p>依111年1月19日總統華總一義字第11100003331號令公告數位發展部組織法修正文字。</p> <p>(第56頁)</p>

修正內容	現行內容	說明
<p><u>署</u>運用既有督導機制，落實執行管考。</p>	<p>有督導機制，落實執行管考。</p>	
<p>柒、附件 附件1、策略一1、1-2 開放學術區域網路中心、政府網路等場域供實習、實戰用 3、112年建置政府開放場域威脅情資分析索引系統境與應用系統之實驗場域 4、113年建置政府開放場域可模擬機關網路環境與應用系統之實驗場域</p>	<p>柒、附件 附件1、策略一1、1-2 開放學術區域網路中心、政府網路等場域供實習、實戰用 3、112年<u>資安教學實習場域視前1年度執行成效進行擴大辦理評估</u>；建置政府開放場域威脅情資分析索引系統境與應用系統之實驗場域 4、113年<u>資安教學實習場域視前1年度執行成效進行擴大辦理評估</u>；建置政府開放場域可模擬機關網路環境與應用系統之實驗場域</p>	<p>教育部已在臺北、竹苗2所區網中心完成資安教學實習場域，惟場域建置後需維運團隊及經費持續投入，考量資源配置效益，暫不擴大建置，爰刪除第3、4項內，112年、113年資安教學實習場域視前1年度執行成效進行擴大辦理評估之指標。 (第56頁)</p>
<p>柒、附件 附件1、策略一2、2-3 跨國人才交流與研究合作 3、<u>112</u>年起每年參與國際組織進行資安<u>合作交流</u> 4、112年辦理1場大型國際學術會議</p>	<p>柒、附件 附件1、策略一2、2-3 跨國人才交流與研究合作 3、<u>111</u>年起每年參與國際組織進行資安<u>標準制定</u> 4、112年辦理1場大型國際學術會議</p>	<p>因資安標準制定時程較為冗長，涉及多個利害關係人，且將影響該國之產業發展，爰為以更多元化面向思考跨國人才交流與研究合作之策略方法，調修為112年起每年參與國際組織進行資安合作交流。</p>

修正內容	現行內容	說明
<p>柒、附件 附件1、策略三1、1-1 推動政府大內網及資安防護 向上集中</p> <p>3、112年提供至少15個 GSN 網路節點具備 SDN 網路架 構，以得設置資料中心 之機關為單位，<u>維持90%</u> <u>網路集中出口</u>；持續推 動2個機關導入惡意郵件 與網路威脅誘捕向上集 中偵蒐機制</p> <p>4、<u>113年依既有網路集中出 口機關比例，並</u>提供全 GSN 機房具備 SDN 網路架 構；持續推動2個機關導 入惡意郵件與網路威脅 誘捕向上集中偵蒐機制</p>	<p>柒、附件 附件1、策略三1、1-1 推動政府大內網及資安防護 向上集中</p> <p>3、112年提供至少15個 GSN 網路節點具備 SDN 網路架 構，以得設置資料中心 之機關為單位，<u>完成所 有網路集中出口</u>；持續 推動2個機關導入惡意郵 件與網路威脅誘捕向上 集中偵蒐機制</p> <p>4、<u>113年</u>提供全 GSN 機房具 備 SDN 網路架構；持續推 動2個機關導入惡意郵件 與網路威脅誘捕向上集 中偵蒐機制</p>	<p>(第57頁)</p> <p>考量部分三級機關業 務處理需較高流量頻 寬，線路向上集中反 不利運作效能，爰調 整112年目標值維持 90%，113年度調修目 標內容維持既有網路 集中機關比例。</p> <p>(第59頁)</p>
<p>柒、附件 附件1、策略四3、3-2 推動物聯網合規驗證及場域 實證</p> <p><u>3、與美國國家標準暨技術 研究院(NIST)進行資安標 準及檢測技術交流</u></p>	<p>柒、附件 附件1、策略四3、3-2 推動物聯網合規驗證及場域 實證</p> <p><u>3、支持國內法人及資通訊 廠商參與資安相關之國 際標準制定，每年提出2 件技術爭取納入國際標 準，並與 NIST 進行資安</u></p>	<p>經濟部表示相關國際 標準制定部分不涉及 資安，爰調修為與美 國國家標準暨技術研 究院(NIST)進行資安 標準及檢測技術交 流。</p> <p>(第64頁)</p>

修正內容	現行內容	說明
	<u>標準交流</u>	
<p>附件2、行政院國家資通安全會報設置要點</p> <p>中華民國109年12月25日行政院院臺護字第1090202543號函修正發布，並自109年12月25日生效</p> <p><u>中華民國112年2月22日行政院院授數資安字第1121000065號函修正發布，並自112年2月22日生效</u></p> <p>四、本會報之幕僚作業，由<u>數位發展部</u>辦理。</p> <p>五、本會報下設網際防護及網際犯罪偵防等二體系，其主辦機關（單位）及任務如下： （一）網際防護體系：由<u>數位發展部</u>主辦，負責整合資通安全（以下簡稱資安）防護資源，推動資安相關政策，並設下列各組，其主辦機關（單位）及任務如下：</p>	<p>附件2、行政院國家資通安全會報設置要點</p> <p>中華民國109年12月25日行政院院臺護字第1090202543號函修正發布，並自109年12月25日生效</p> <p>四、本會報之幕僚作業，由<u>本院資通安全處</u>辦理。</p> <p>五、本會報下設網際防護及網際犯罪偵防等二體系，其主辦機關（單位）及任務如下： （一）網際防護體系：由<u>本院資通安全處</u>主辦，負責整合資通安全（以下簡稱資安）防護資源，推動資安相關政策，並設下列各組，其主辦機關（單位）及任務如下：</p>	<p>依112年2月22日行政院院授數資安字第1121000065號函修正發布行政院國家資通安全會報設置要點修正文字。 (第66-67頁)</p>

修正內容	現行內容	說明
<p>1、關鍵資訊基礎設施安全管理組：<u>數位發展部</u>主辦，負責規劃推動關鍵資訊基礎設施安全管理機制，並督導各領域落實安全防護及辦理稽核、演練等作業。</p> <p>2、產業發展組：<u>數位發展部</u>主辦，負責推動資安產業發展，整合產官學研資源，並發展相關創新應用。</p> <p>3、資通安全防護組：<u>數位發展部</u>主辦，負責規劃、推動政府各項資通訊應用服務之安全機制，提供資安技術服務，督導政府機關落實資安防護及通報應變，辦理資安稽核及網路攻防演練，協助各機關強化資安防護工作之</p>	<p>1、關鍵資訊基礎設施安全管理組：<u>本院資通安全處</u>主辦，負責規劃推動關鍵資訊基礎設施安全管理機制，並督導各領域落實安全防護及辦理稽核、演練等作業。</p> <p>2、產業發展組：<u>經濟部</u>主辦，負責推動資安產業發展，整合產官學研資源，並發展相關創新應用。</p> <p>3、資通安全防護組：<u>本院資通安全處</u>主辦，負責規劃、推動政府各項資通訊應用服務之安全機制，提供資安技術服務，督導政府機關落實資安防護及通報應變，辦理資安稽核及網路攻防演練，協助各機關強化資安防護工作</p>	

修正內容	現行內容	說明
<p>完整性及有效性。</p> <p>4、法規及標準規範組：<u>數位發展部</u>主辦，負責研訂(修)資安相關法令規章，發展資安相關國家標準，訂定、維護政府機關資安作業規範及參考指引。</p> <p>(二)網際犯罪偵防體系：</p> <p>2、資通訊環境及網際內容安全組：國家通訊傳播委員會主辦，負責促進通訊<u>傳播</u>環境及網際內容安全，<u>推動通訊傳播事業配合辦理防治網路犯罪及維護網際內容安全等措施</u>，協助防治網路犯罪等工作。</p>	<p>之完整性及有效性。</p> <p>4、法規及標準規範組：<u>本院資通安全處</u>主辦，負責研訂(修)資安相關法令規章，發展資安相關國家標準，訂定、維護政府機關資安作業規範及參考指引。</p> <p>(二)網際犯罪偵防體系：</p> <p>2、資通訊環境及網際內容安全組：國家通訊傳播委員會主辦，負責促進<u>資</u>通訊環境及網際內容安全，協助防治網路犯罪等工作。</p>	