

資通安全責任等級分級辦法部分條文修正總說明

資通安全責任等級分級辦法（以下簡稱本辦法）業於一百零七年十一月二十一日訂定發布，並於一百零八年一月一日施行。為使本辦法規範事項更符合實務運作，並強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰修正本辦法部分條文，其修正要點如下：

- 一、修正資通安全責任等級 B 級機關之分級基準。（修正條文第五條）
- 二、修正資通安全責任等級 E 級機關之分級基準。（修正條文第八條）
- 三、修正特定非公務機關之中央目的事業主管機關就特定類型資通系統得自行擬訂防護基準，並增訂各機關對危害國家資通安全產品限制使用之事項。（修正條文第十一條及附表一至附表八）
- 四、本辦法修正條文之施行日期。（修正條文第十二條）

資通安全責任等級分級辦法部分條文修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第四條 各機關有下列情形之一者，其資通安全責任等級為A級：</p> <p>一、業務涉及國家機密。</p> <p>二、業務涉及外交、國防或國土安全事項。</p> <p>三、業務涉及全國性民眾服務或跨公務機關共用性資通系統之維運。</p> <p>四、業務涉及全國性民眾或公務員個人資料檔案之持有。</p> <p>五、屬公務機關，且業務涉及全國性之<u>關鍵基礎設施</u>事項。</p> <p>六、屬關鍵基礎設施提供者，且業務經中央目的事業主管機關考量其提供或維運關鍵基礎設施服務之用戶數、市場占有率、區域、可替代性，認其資通系統失效或受影響，對社會公共利益、民心士氣或民眾生命、身體、財產安全將產生災難性或非常嚴重之影響。</p> <p>七、屬公立醫學中心。</p>	<p>第四條 各機關有下列情形之一者，其資通安全責任等級為A級：</p> <p>一、業務涉及國家機密。</p> <p>二、業務涉及外交、國防或國土安全事項。</p> <p>三、業務涉及全國性民眾服務或跨公務機關共用性資通系統之維運。</p> <p>四、業務涉及全國性民眾或公務員個人資料檔案之持有。</p> <p>五、屬公務機關，且業務涉及全國性之能源、水資源、通訊傳播、交通、銀行與金融、緊急救援事項。</p> <p>六、屬關鍵基礎設施提供者，且業務經中央目的事業主管機關考量其提供或維運關鍵基礎設施服務之用戶數、市場占有率、區域、可替代性，認其資通系統失效或受影響，對社會公共利益、民心士氣或民眾生命、身體、財產安全將產生災難性或非常嚴重之影響。</p> <p>七、屬公立醫學中心。</p>	<p>一、序文、第一款至第四款與第六款及第七款未修正。</p> <p>二、考量未來關鍵基礎設施之領域可能因應科技發展、環境改變等因素調整，爰修正第五款以保留彈性及符合實務需求。</p>

<p>第五條 各機關有下列情形之一者，其資通安全責任等級為B級：</p> <p>一、業務涉及公務機關捐助、資助或研發之敏感科學技術資訊之安全維護及管理。</p> <p>二、業務涉及區域性、地區性民眾服務或跨公務機關共用性資通系統之維運。</p> <p>三、業務涉及區域性或地區性民眾個人資料檔案之持有。</p> <p>四、業務涉及中央二級機關及所屬各級機關(構)共用性資通系統之維運。</p> <p>五、屬公務機關，且業務涉及區域性或地區性之<u>關鍵基礎設施</u>事項。</p> <p>六、屬<u>關鍵基礎設施</u>提供者，且業務經中央目的事業主管機關考量其提供或維運<u>關鍵基礎設施</u>服務之用戶數、市場占有率、區域、可替代性，認其資通系統失效或受影響，對社會公共利益、民心士氣或民眾生命、身體、財產安全將產生嚴重影響。</p> <p>七、屬公立區域醫院或地區醫院。</p>	<p>第五條 各機關有下列情形之一者，其資通安全責任等級為B級：</p> <p>一、業務涉及公務機關捐助或研發之敏感科學技術資訊之安全維護及管理。</p> <p>二、業務涉及區域性、地區性民眾服務或跨公務機關共用性資通系統之維運。</p> <p>三、業務涉及區域性或地區性民眾個人資料檔案之持有。</p> <p>四、屬公務機關，且業務涉及區域性或地區性之能源、水資源、通訊傳播、交通、銀行與金融、緊急救援事項。</p> <p>五、屬<u>關鍵基礎設施</u>提供者，且業務經中央目的事業主管機關考量其提供或維運<u>關鍵基礎設施</u>服務之用戶數、市場占有率、區域、可替代性，認其資通系統失效或受影響，對社會公共利益、民心士氣或民眾生命、身體、財產安全將產生嚴重影響。</p> <p>六、屬公立區域醫院或地區醫院。</p>	<p>一、序文、第二款及第三款未修正。</p> <p>二、現行第一款所定「捐助」是否包含「資助」之情形，文義未盡清楚，為使規範更為明確，爰修正第一款，增訂「資助」之文字。所定「資助」，包含補助、委託或出資等方式。</p> <p>三、考量公務機關之業務若涉及中央二級機關及所屬各級機關(構)共用性資通系統之維運，具有相當之資通安全風險，爰增訂第四款，納入上開情形規定。</p> <p>四、考量未來<u>關鍵基礎設施</u>之領域可能因應科技發展、環境改變等因素調整，爰修正現行第四款並配合遞移款次為第五款，以保留彈性及符合實務需求。</p> <p>五、現行第五款及第六款款次配合遞移為第六款及第七款，內容未修正。</p>
<p>第八條 各機關有下列情形之一者，其資通安全責任等級為E級：</p> <p>一、無資通系統且未提供資通服務。</p>	<p>第八條 各機關有下列情形之一者，其資通安全責任等級為E級：</p> <p>一、無資通系統且未提供資通服務。</p>	<p>一、序文及第一款未修正。</p> <p>二、考量公務機關之全部資通業務由其上級或監督機關指定之公務</p>

<p>二、屬公務機關，且其全部資通業務由其上級機關、監督機關或上開機關指定之公務機關兼辦或代管。</p> <p>三、屬特定非公務機關，且其全部資通業務由其中央目的事業主管機關、中央目的事業主管機關所屬公務機關、中央目的事業主管機關所管特定非公務機關或出資之公務機關兼辦或代管。</p>	<p>二、屬公務機關，且其全部資通業務由其上級或監督機關兼辦或代管。</p> <p>三、屬特定非公務機關，且其全部資通業務由其中央目的事業主管機關、中央目的事業主管機關所屬公務機關，或中央目的事業主管機關所管特定非公務機關兼辦或代管。</p>	<p>機關兼辦或代管，及特定非公務機關之全部資通業務由其出資之公務機關兼辦或代管者，其資通安全風險較第四條至第七條所定情形更低，資通安全責任等級應列為E級，爰修正第二款及第三款，將上開情形納入規定。</p>
<p>第十一條 各機關應依其資通安全責任等級，辦理附表一至附表八之事項。</p> <p>各機關自行或委外開發之資通系統應依附附表九所定資通系統防護需求分級原則完成資通系統分級，並依附表十所定資通系統防護基準執行控制措施；<u>特定非公務機關</u>之中央目的事業主管機關就特定類型資通系統之防護基準認有另為規定之必要者，得自行擬訂防護基準，報請主管機關核定後，依其規定辦理。</p> <p>各機關辦理附表一至附表八所定事項或執行附表十所定控制措施，因技術限制、個別資通系統之設計、結構或性質等因素，就特定事項或控制措施之辦理或執行顯有困難者，得經第三條第二項至第四項</p>	<p>第十一條 各機關應依其資通安全責任等級，辦理附表一至附表八之事項。</p> <p>各機關自行或委外開發之資通系統應依附附表九所定資通系統防護需求分級原則完成資通系統分級，並依附表十所定資通系統防護基準執行控制措施；<u>關鍵基礎設施提供者</u>之中央目的事業主管機關就特定類型資通系統之防護基準認有另為規定之必要者，得自行擬訂防護基準，報請主管機關核定後，依其規定辦理。</p> <p>各機關辦理附表一至附表八所定事項或執行附表十所定控制措施，因技術限制、個別資通系統之設計、結構或性質等因素，就特定事項或控制措施之辦理或執行顯有困難者，得經第三條第二項至第四項</p>	<p>一、第一項、第四項及第五項未修正。</p> <p>二、考量除關鍵基礎設施提供者外，其他特定非公務機關之中央目的事業主管機關亦有可能須針對特定類型資通系統之性質，例如特定用途之工業控制系統（Industrial Control Systems, ICS），另定防護基準之必要；為使其得衡酌實務需求，於充分考量附表十所定各項控制措施於此類系統之適用性後，自行擬訂防護基準，並報請主管機關核定後，依其規定辦理，爰將現行第二項後段所定「<u>關鍵基礎設施提供者</u>」修正為「<u>特定非公務機關</u>」。</p> <p>三、考量主管機關辦理附表一至至附表八所定事項或執行附表十所</p>

<p>所定其等級提交機關或同條第五項所定其等級核定機關同意，並報請主管機關備查後，免執行該事項或控制措施；<u>其為主管機關者，經其同意後，免予執行。</u></p> <p>公務機關之資通安全責任等級為 A 級或 B 級者，應依主管機關指定之方式，提報第一項及第二項事項之辦理情形。</p> <p>中央目的事業主管機關得要求所管特定非公務機關，依其指定之方式提報第一項及第二項事項之辦理情形。</p>	<p>所定其等級提交機關或同條第五項所定其等級核定機關同意，並報請主管機關備查後，免執行該事項或控制措施。</p> <p>公務機關之資通安全責任等級為 A 級或 B 級者，應依主管機關指定之方式，提報第一項及第二項事項之辦理情形。</p> <p>中央目的事業主管機關得要求所管特定非公務機關，依其指定之方式提報第一項及第二項事項之辦理情形。</p>	<p>定控制措施時，亦可能因技術限制、個別資通系統之設計、結構或性質等因素，就特定事項或控制措施之辦理或執行顯有困難，為利實務運作之彈性，並能符合資通安全維護之要求，爰修正第三項。</p>
<p>第十二條 本辦法之施行日期，由主管機關定之。 <u>本辦法修正條文自發布日施行。</u></p>	<p>第十二條 本辦法之施行日期，由主管機關定之。</p>	<p>一、第一項未修正。 二、為明定本辦法修正條文之施行日期，爰增訂第二項規定。</p>

附表一修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表一 資通安全責任等級 A 級之公務機關應辦事項				附表一 資通安全責任等級 A 級之公務機關應辦事項				一、於管理面之資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證，配合實務需求明定包含 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準，以資明確。 二、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。 三、於認知與訓練中，針對資通安全及資訊人員資通安全教育訓練，修正為資通安全專職人員每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業訓練課程；其他資訊人員每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業訓練課程，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練；
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	
管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。	管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。	
	資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 或 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。		資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 資訊安全管理系統國家標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。	
	資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置四人；須以專職人員配置之。		資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置四人；須以專職人員配置之。	
	內部資通安全稽核		每年辦理二次。		內部資通安全稽核		每年辦理二次。	
	業務持續運作演練		全部核心資通系統每年辦理一次。		業務持續運作演練		全部核心資通系統每年辦理一次。	
	資安治理成熟度評估		每年辦理一次。		資安治理成熟度評估		每年辦理一次。	
	限制使用危害國家資通安全產品		一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。 二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。 三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與公務網路環境介接。		技術面	安全性檢測	網站安全弱點檢測	
技術面	安全性檢測	系統滲透測試	全部核心資通系統每年辦理一次。					
		資通安全健診	網路架構檢視	每年辦理一次。				
	網路惡意活動檢視							
使用者端電腦惡意活動檢視								
資通安全健診	伺服器主機惡意活動檢視	資通安全威脅偵測管理機制	初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運及依主管機關指定之方式提交監控管理資料。					
	目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視							

		伺服器主機惡意活動檢視			
		目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視			
	資通安全威脅偵測管理機制		初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運及依主管機關指定之方式提交監控管理資料。		
	政府組態基準		初次受核定或等級變更後之一年內，依主管機關公告之項目，完成政府組態基準導入作業，並持續維運。		
資通安全防護		防毒軟體	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。		
		網路防火牆			
		具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制			
		入侵偵測及防禦機制			
		具有對外服務之核心資通系統者，應備應用程式防火牆			
進階持續性威脅攻擊防禦措施					
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全專職人員	每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。		
		資通安全專職人員以外之資訊人員	每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。		
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。		
	資通安全專業證照	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有四張以上，並持續維持證照之有效性。			
	資通安全職能訓練證書	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有四張以上，並持續維持證書之有效性。			

備註：

- 資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。
- 資通安全專職人員，指應全職執行資通安全業務者。
- 公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

初次受核定或等級變更後之一年內，依主管機關公告之項目，完成政府組態基準導入作業，並持續維運。

初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。

每年至少四名人員各接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。

每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。

初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有四張以上，並持續維持證照之有效性。

初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有四張以上，並持續維持證書之有效性。

一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。
 四、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確，並配合將現行第三點至第五點之點次遞移。
 五、其餘內容未修正。

<p>一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。</p> <p>二、「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。</p> <p>三、<u>危害國家資通安全產品</u>，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。</p> <p>四、資通安全專職人員，指應全職執行資通安全業務者。</p> <p>五、公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。</p> <p>六、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。</p>		
--	--	--

附表二修正對照表

修正規定				現行規定				說明	
附表二 資通安全責任等級 A 級之特定非公務機關應辦事項				附表二 資通安全責任等級 A 級之特定非公務機關應辦事項				一、於管理面之資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證，配合實務需求明定包含 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準，以資明確。 二、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。 三、於認知與訓練中，針對資通安全及資訊人員資通安全教育訓練，修正為資通安全專責人員每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業訓練課程；其他資訊人員每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業訓練課程，且每年接受三小時以上之資通安全通	
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容		
管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。	管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。		
	資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 或 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。		資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 資訊安全管理系統國家標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。		
	資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置四人。		資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置四人。		
	內部資通安全稽核		每年辦理二次。		內部資通安全稽核		每年辦理二次。		
	業務持續運作演練		全部核心資通系統每年辦理一次。		業務持續運作演練		全部核心資通系統每年辦理一次。		
	限制使用危害國家資通安全產品		一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。 二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。 三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與業務網路環境介接。		安全性檢測 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">網站安全弱點檢測</td> <td style="width: 50%;">全部核心資通系統每年辦理二次。</td> </tr> <tr> <td>系統滲透測試</td> <td>全部核心資通系統每年辦理一次。</td> </tr> </table>		網站安全弱點檢測		全部核心資通系統每年辦理二次。
網站安全弱點檢測	全部核心資通系統每年辦理二次。								
系統滲透測試	全部核心資通系統每年辦理一次。								
技術面	安全性檢測	網站安全弱點檢測	全部核心資通系統每年辦理二次。	技術面	資通安全健診	網路架構檢視	每年辦理一次。		
		系統滲透測試	全部核心資通系統每年辦理一次。			網路惡意活動檢視			
	資通安全健診	網路架構檢視	每年辦理一次。		使用者端電腦惡意活動檢視				
		網路惡意活動檢視			伺服器主機惡意活動檢視				
		使用者端電腦惡意活動檢視			目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視				
資通安全威脅偵測管理機制		初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運。	資通安全防護		防毒軟體 網路防火牆 具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。			

		伺服器主機惡意活動檢視	
		目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視	
	資通安全威脅偵測管理機制		初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運。
資通安全防護	資通安全防護	防毒軟體	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。
		網路防火牆	
		具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	
		入侵偵測及防禦機制	
		具有對外服務之核心資通系統者，應備應用程式防火牆	
		進階持續性威脅攻擊防禦措施	
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全專責人員	每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		資通安全專責人員以外之資訊人員	每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
	資通安全專業證照		初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專責人員總計應持有四張以上，並持續維持證照之有效性。

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。
- 三、危害國家資通安全產品，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。
- 四、特定非公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經中央目的事業主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。

		入侵偵測及防禦機制	
		具有對外服務之核心資通系統者，應備應用程式防火牆	
		進階持續性威脅攻擊防禦措施	
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全及資訊人員	每年至少四名人員各接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。
	資通安全專業證照		初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專責人員總計應持有四張以上，並持續維持證照之有效性。

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。
- 三、特定非公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經中央目的事業主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 四、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。
- 五、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

- 識教育訓練；一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。
- 四、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確，並配合將現行第三點至第五點之點次遞移。
 - 五、其餘內容未修正。

<p>五、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。</p> <p>六、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。</p>		
--	--	--

附表三修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表三 資通安全責任等級 B 級之公務機關應辦事項				附表三 資通安全責任等級 B 級之公務機關應辦事項				<p>一、於管理面之資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證，配合實務需求明定包含 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準，以資明確。</p> <p>二、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。</p> <p>三、於認知與訓練中，針對資通安全及資訊人員資通安全教育訓練，修正為資通安全專職人員每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業訓練課程；其他資訊人員每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業訓練課程，且每年接受三小時以上之資通安全通</p>
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	
管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。	管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。	
	資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 或 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。		資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 資訊安全管理系統國家標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。	
	資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置二人；須以專職人員配置之。		資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置二人；須以專職人員配置之。	
	內部資通安全稽核		每年辦理一次。		內部資通安全稽核		每年辦理一次。	
	業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。		業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。	
	資安治理成熟度評估		每年辦理一次。		資安治理成熟度評估		每年辦理一次。	
	限制使用危害國家資通安全產品		<p>一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。</p> <p>二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。</p> <p>三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與公務網路環境介接。</p>		技術面	安全性檢測	網站安全弱點檢測	
技術面	安全性檢測	系統滲透測試	全部核心資通系統每二年辦理一次。	資通安全健診		網路架構檢視	每二年辦理一次。	
		資通安全健診	網路惡意活動檢視			每二年辦理一次。		使用者端電腦惡意活動檢視
	伺服器主機惡意活動檢視							
	目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視							
	資通安全威脅偵測管理機制		全部核心資通系統每二年辦理一次。					初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運及依主管機關指定之方式提交監控管理資料。

		伺服器主機惡意活動檢視	初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運及依主管機關指定之方式提交監控管理資料。
		目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視	
	資通安全威脅偵測管理機制		初次受核定或等級變更後之一年內，依主管機關公告之項目，完成政府組態基準導入作業，並持續維運。
	政府組態基準		初次受核定或等級變更後之一年內，依主管機關公告之項目，完成政府組態基準導入作業，並持續維運。
資通安全防護		防毒軟體	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。
		網路防火牆	
		具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	
		具有對外服務之核心資通系統者，應備應用程式防火牆	
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全專職人員	每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		資通安全專職人員以外之資訊人員	每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
	資通安全專業證照及職能訓練證書	資通安全專業證照	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有二張以上，並持續維持證照之有效性。
資通安全職能評量證書		初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有二張以上，並持續維持證書之有效性。	

備註：

一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。

二、「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。

	政府組態基準		初次受核定或等級變更後之一年內，依主管機關公告之項目，完成政府組態基準導入作業，並持續維運。
	資通安全防護	防毒軟體	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。
		網路防火牆	
		具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	
具有對外服務之核心資通系統者，應備應用程式防火牆			
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全及資訊人員	每年至少二名人員各接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。
	資通安全專業證照及職能訓練證書	資通安全專業證照	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有二張以上，並持續維持證照之有效性。
		資通安全職能評量證書	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有二張以上，並持續維持證書之有效性。

備註：

一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。

二、「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。

三、資通安全專職人員，指應全職執行資通安全業務者。

四、公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。

五、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

識教育訓練；一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。

四、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確，並配合將現行第三點至第五點之點次遞移。

五、其餘內容未修正。

<p><u>三、危害國家資通安全產品，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。</u></p> <p><u>四、資通安全專職人員，指應全職執行資通安全業務者。</u></p> <p><u>五、公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。</u></p> <p><u>六、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。</u></p>		
---	--	--

附表四修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表四 資通安全責任等級B級之特定非公務機關應辦事項				附表四 資通安全責任等級B級之特定非公務機關應辦事項				<p>一、於管理面之資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證，配合實務需求明定包含ISO 27001等資訊安全管理系統標準，以資明確。</p> <p>二、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。</p> <p>三、於認知與訓練中，針對資通安全及資訊人員資通安全教育訓練，修正為資通安全專責人員每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業訓練課程；其他資訊人員每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業訓練課程，且每年接受三小時以上之資通安全通</p>
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	
管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。	管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，並完成附表十之控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。	
	資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入CNS 27001或ISO 27001等資訊安全管理系統標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。		資訊安全管理系統之導入及通過公正第三方之驗證		初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入CNS 27001資訊安全管理系統國家標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，於三年內完成公正第三方驗證，並持續維持其驗證有效性。	
	資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置二人。		資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置二人。	
	內部資通安全稽核		每年辦理一次。		內部資通安全稽核		每年辦理一次。	
	業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。		業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。	
	限制使用危害國家資通安全產品		<p>一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。</p> <p>二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。</p> <p>三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與業務網路環境介接。</p>		<p>網站安全弱點檢測</p> <p>系統滲透測試</p>	全部核心資通系統每年辦理一次。	全部核心資通系統每二年辦理一次。	
技術面	安全性檢測	網站安全弱點檢測	全部核心資通系統每年辦理一次。	技術面	資通安全健診	網路架構檢視	每二年辦理一次。	
		系統滲透測試	全部核心資通系統每二年辦理一次。			網路惡意活動檢視		
	資通安全健診	網路架構檢視	每二年辦理一次。		使用者端電腦惡意活動檢視			
		網路惡意活動檢視			目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視			
	使用者端電腦惡意活動檢視			資通安全威脅偵測管理機制		初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運。		
				資通安全防護	<p>防毒軟體</p> <p>網路防火牆</p> <p>具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制</p>	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。		

		伺服器主機惡意活動檢視	
		目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視	
	資通安全威脅偵測管理機制		初次受核定或等級變更後之一年內，完成威脅偵測機制建置，並持續維運。
	資通安全防護	防毒軟體	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。
		網路防火牆	
		具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	
		入侵偵測及防禦機制	
		具有對外服務之核心資通系統者，應備應用程式防火牆	
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全專責人員	每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		資通安全專責人員以外之資訊人員	每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
	資通安全專業證照		初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專責人員總計應持有二張以上，並持續維持證照之有效性。

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。
- 三、危害國家資通安全產品，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。
- 四、特定非公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經中央目的事業主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 五、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。
- 六、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

		入侵偵測及防禦機制	
		具有對外服務之核心資通系統者，應備應用程式防火牆	
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全及資訊人員	每年至少二名人員各接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。
	資通安全專業證照		初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專責人員總計應持有二張以上，並持續維持證照之有效性。

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、「公正第三方驗證」所稱第三方，指通過我國標準法主管機關委託機構認證之機構。
- 三、特定非公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經中央目的事業主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 四、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。
- 五、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

- 識教育訓練；一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。
- 四、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確，並配合將現行第三點至第五點之點次遞移。
 - 五、其餘內容未修正。

附表五修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表五 資通安全責任等級 C 級之公務機關應辦事項				附表五 資通安全責任等級 C 級之公務機關應辦事項				一、於管理面之資通系統分級及防護基準，刪除現行「系統等級為『高』者」之文字，以明確規範 C 級之公務機關針對自行或委外開發之各級資通系統，應完成附表十之控制措施之時間。 二、於管理面之資訊安全管理系統之導入，配合實務需求明定包含 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準，以資明確。 三、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。 四、於認知與訓練中，針對資通安全及資訊人員資通安全教
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	
管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性；並應於初次受核定或等級變更後之二年內，完成附表十之控制措施。	管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性； <u>系統等級為「高」者</u> ，應於初次受核定或等級變更後之二年內，完成附表十之控制措施。	
			初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 或 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，並持續維持導入。				初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 資訊安全管理系統國家標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，並持續維持導入。	
	資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置一人；須以專職人員配置之。	資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置一人；須以專職人員配置之。		
	內部資通安全稽核		每二年辦理一次。	內部資通安全稽核		每二年辦理一次。		
	業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。	業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。		
	限制使用危害國家資通安全產品		一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。 二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。 三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與公務網路環境介接。	技術面	安全性檢測	網站安全弱點檢測	全部核心資通系統每二年辦理一次。	
系統滲透測試	全部核心資通系統每二年辦理一次。							
資通安全健診	網路架構檢視	每二年辦理一次。	網路架構檢視		每二年辦理一次。			
	網路惡意活動檢視		網路惡意活動檢視					
	使用者端電腦惡意活動檢視		使用者端電腦惡意活動檢視					
	伺服器主機惡意活動檢視		伺服器主機惡意活動檢視					
資通安全防護	防毒軟體	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。	目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視	每二年辦理一次。				
	網路防火牆		具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制					

		伺服器主機惡意活動檢視	
		目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視	
	資通安全防護	防毒軟體 網路防火牆 具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全專職人員	每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		資通安全專職人員以外之資訊人員	每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
	資通安全專業證照及職能訓練證書	資通安全專業證照	資通安全專職人員總計應持有一張以上，並持續維持證照之有效性。
		資通安全職能評量證書	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有一張以上，並持續維持證書之有效性。

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、危害國家資通安全產品，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。
- 三、資通安全專職人員，指應全職執行資通安全業務者。
- 四、公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 五、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全及資訊人員	每年至少一名人員接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。
	資通安全專業證照及職能訓練證書	資通安全專業證照	資通安全專職人員總計應持有一張以上。
		資通安全職能評量證書	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專職人員總計應持有一張以上，並持續維持證書之有效性。

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、資通安全專職人員，指應全職執行資通安全業務者。
- 三、公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 四、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

育訓練，修正為資通安全專職人員每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業訓練課程；其他資訊人員每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業訓練課程，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練；一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。

五、於認知與訓練中，針對資通安全專業證照，增訂應持續維持證照之有效性之規定，俾確保資通安全專職人員之專業性，並與附表一至附表四及附表六之規定一致。

六、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確，

		並配合將現行第二點至第四點之點次遞移。 七、其餘內容未修正。
--	--	-----------------------------------

附表六修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表六 資通安全責任等級 C 級之特定非公務機關應辦事項				附表六 資通安全責任等級 C 級之特定非公務機關應辦事項				一、於管理面之資通系統分級及防護基準，刪除現行「系統等級為『高』者」之文字，以明確規範 C 級之特定非公務機關針對自行或委外開發之各級資通系統，應完成附表十之控制措施之時間。 二、於管理面之資訊安全管理系統之導入，配合實務需求明定包含 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準，以資明確。 三、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。 四、於認知與訓練中，針對資通安全及資訊人員資通安全教育訓練，修正
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	
管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性；並應於初次受核定或等級變更後之二年內，完成附表十之控制措施。	管理面	資通系統分級及防護基準		初次受核定或等級變更後之一年內，針對自行或委外開發之資通系統，依附表九完成資通系統分級，其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性；系統等級為「高」者，應於初次受核定或等級變更後之二年內，完成附表十之控制措施。	
			初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 或 ISO 27001 等資訊安全管理系統標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，並持續維持導入。				初次受核定或等級變更後之二年內，全部核心資通系統導入 CNS 27001 資訊安全管理系統國家標準、其他具有同等或以上效果之系統或標準，或其他公務機關自行發展並經主管機關認可之標準，並持續維持導入。	
	資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置一人。		資通安全專責人員		初次受核定或等級變更後之一年內，配置一人。	
	內部資通安全稽核		每二年辦理一次。		內部資通安全稽核		每二年辦理一次。	
	業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。		業務持續運作演練		全部核心資通系統每二年辦理一次。	
	限制使用危害國家資通安全產品		一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。 二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。 三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與業務網路環境介接。		安全性檢測 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">網站安全弱點檢測</td> <td style="width: 50%;">全部核心資通系統每二年辦理一次。</td> </tr> <tr> <td>系統滲透測試</td> <td>全部核心資通系統每二年辦理一次。</td> </tr> </table>	網站安全弱點檢測	全部核心資通系統每二年辦理一次。	
網站安全弱點檢測	全部核心資通系統每二年辦理一次。							
系統滲透測試	全部核心資通系統每二年辦理一次。							
技術面	安全性檢測	網站安全弱點檢測	全部核心資通系統每二年辦理一次。	技術面	資通安全健診	網路架構檢視	每二年辦理一次。	
		系統滲透測試	全部核心資通系統每二年辦理一次。			網路惡意活動檢視		
	資通安全健診	網路架構檢視	每二年辦理一次。		使用者端電腦惡意活動檢視			
		網路惡意活動檢視			伺服器主機惡意活動檢視			
	使用者端電腦惡意活動檢視		目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視					
			防毒軟體	資通安全防護		初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。		
			網路防火牆					
			具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制					

		伺服器主機惡意活動檢視	
		目錄伺服器設定及防火牆連線設定檢視	
	資通安全防護	防毒軟體 網路防火牆 具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。
認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全專責人員	每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		資通安全專責人員以外之資訊人員	每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。
	資通安全專業證照	初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專責人員總計應持有一張以上，並持續維持證照之有效性。	

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、危害國家資通安全產品，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。
- 三、特定非公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經中央目的事業主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 四、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。
- 五、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

認知與訓練	資通安全教育訓練	資通安全及資訊人員	每年至少一名人員接受十二小時以上之資通安全專業課程訓練或資通安全職能訓練。
		一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。
	資通安全專業證照		初次受核定或等級變更後之一年內，資通安全專責人員總計應持有一張以上，並持續維持證照之有效性。

備註：

- 一、資通系統之性質為共用性系統者，由該資通系統之主責設置、維護或開發機關判斷是否屬於核心資通系統。
- 二、特定非公務機關辦理本表「資通安全健診」時，除依本表所定項目、內容及時限執行外，亦得採取經中央目的事業主管機關認可之其他具有同等或以上效用之措施。
- 三、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。
- 四、資通安全專業證照，指由主管機關認可之國內外發證機關（構）所核發之資通安全證照。

為資通安全專責人員每人每年至少接受十二小時以上之資通安全專業訓練課程；其他資訊人員每人每二年至少接受三小時以上之資通安全專業訓練課程，且每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練；一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。

五、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確，並配合將現行第二點至第四點之點次遞移。

六、其餘內容未修正。

附表七修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表七 資通安全責任等級D級之各機關應辦事項				附表七 資通安全責任等級D級之各機關應辦事項				一、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。 二、於認知與訓練中，針對一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。 三、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確。 四、其餘內容未修正。
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	
管理面	限制使用危害國家資通安全產品		一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。 二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。 三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與公務（業務）網路環境介接。	技術面	資通安全防護	防毒軟體 網路防火牆 具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。	
				認知與訓練	資通安全教育訓練	一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。	
技術面	資通安全防護	防毒軟體 網路防火牆 具有郵件伺服器者，應備電子郵件過濾機制	初次受核定或等級變更後之一年內，完成各項資通安全防護措施之啟用，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級。	備註：特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。				
認知與訓練	資通安全教育訓練	一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。					
備註： 一、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。 二、危害國家資通安全產品，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。								

附表八修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表八 資通安全責任等級 E 級之各機關應辦事項				附表八 資通安全責任等級 E 級之各機關應辦事項				一、為強化各機關之資通安全防護，降低國家資通安全風險，爰於管理面中增訂限制使用危害國家資通安全產品之規定。 二、於認知與訓練中，針對一般使用者及主管，修正為每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，以使規範明確。 三、於備註增訂危害國家資通安全產品之定義，以資明確。 四、其餘內容未修正。
制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	
管理面	限制使用危害國家資通安全產品		一、除因業務需求且無其他替代方案外，不得採購及使用主管機關核定之廠商生產、研發、製造或提供之危害國家資通安全產品。 二、必須採購或使用危害國家資通安全產品時，應具體敘明理由，經主管機關核可後，以專案方式購置。 三、對本辦法修正施行前已使用或因業務需求且無其他替代方案經主管機關核可採購之危害國家資通安全產品，應列冊管理，且不得與公務（業務）網路環境介接。	認知與訓練	資通安全教育訓練	一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練。	
認知與訓練	資通安全教育訓練	一般使用者及主管	每人每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。	備註：特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。				
備註： 一、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之資通安全應辦事項。 二、危害國家資通安全產品，指對國家資通安全具有直接或間接造成危害風險，影響政府運作或社會安定之資通系統或資通服務。								

附表九修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表九 資通系統防護需求分級原則				附表九 資通系統防護需求分級原則				本附表未修正。
防護需求等級 構面	高	中	普	防護需求等級 構面	高	中	普	
機密性	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成未經授權之資訊揭露，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生非常嚴重或災難性之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成未經授權之資訊揭露，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生嚴重之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成未經授權之資訊揭露，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生有限之影響。	機密性	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成未經授權之資訊揭露，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生非常嚴重或災難性之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成未經授權之資訊揭露，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生嚴重之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成未經授權之資訊揭露，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生有限之影響。	
完整性	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成資訊錯誤或遭竄改等情事，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生非常嚴重或災難性之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成資訊錯誤或遭竄改等情事，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生嚴重之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成資訊錯誤或遭竄改等情事，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生有限之影響。	完整性	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成資訊錯誤或遭竄改等情事，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生非常嚴重或災難性之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成資訊錯誤或遭竄改等情事，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生嚴重之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成資訊錯誤或遭竄改等情事，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生有限之影響。	
可用性	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成對資訊、資通系統之存取或使用之中斷，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生非常嚴重或災難性之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成對資訊、資通系統之存取或使用之中斷，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生嚴重之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成對資訊、資通系統之存取或使用之中斷，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生有限之影響。	可用性	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成對資訊、資通系統之存取或使用之中斷，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生非常嚴重或災難性之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成對資訊、資通系統之存取或使用之中斷，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生嚴重之影響。	發生資通安全事件致資通系統受影響時，可能造成對資訊、資通系統之存取或使用之中斷，對機關之營運、資產或信譽等方面將產生有限之影響。	
法律遵循性	如未確實遵循資通系統設置或運作涉及之資通安全相關法令，可能使資通系統受影響而導致資通安全事件，或影響他人合法權益或機關執行業務之公正性及正當性，並使機關所屬人員負刑事責任。	如未確實遵循資通系統設置或運作涉及之資通安全相關法令，可能使資通系統受影響而導致資通安全事件，或影響他人合法權益或機關執行業務之公正性及正當性，並使機關或其所屬人員受行政罰、懲戒或懲處。	其他資通系統設置或運作於法令有相關規範之情形。	法律遵循性	如未確實遵循資通系統設置或運作涉及之資通安全相關法令，可能使資通系統受影響而導致資通安全事件，或影響他人合法權益或機關執行業務之公正性及正當性，並使機關所屬人員負刑事責任。	如未確實遵循資通系統設置或運作涉及之資通安全相關法令，可能使資通系統受影響而導致資通安全事件，或影響他人合法權益或機關執行業務之公正性及正當性，並使機關或其所屬人員受行政罰、懲戒或懲處。	其他資通系統設置或運作於法令有相關規範之情形。	
備註：資通系統之防護需求等級，以與該系統相關之機密性、完整性、可用性、法律遵循性構面中，任一構面之防護需求等級之最高者定之。				備註：資通系統之防護需求等級，以與該系統相關之機密性、完整性、可用性、法律遵循性構面中，任一構面之防護需求等級之最高者定之。				

附表十修正對照表

修正規定					現行規定					說明
附表十 資通系統防護基準					附表十 資通系統防護基準					本附表未修正。
系統防護需求分級		高	中	普	系統防護需求分級		高	中	普	
控制措施					控制措施					
構面	措施內容					構面	措施內容			
存取控制	帳號管理	一、逾越機關所定預定期間置時間或可使用期限時，系統應自動將使用者登出。 二、應依機關規定之情況及條件，使用資通系統。 三、監控資通系統帳號，如發現帳號違常使用時回報管理者。 四、等級「中」之所有控制措施。	一、已逾期之臨時或緊急帳號應刪除或禁用。 二、資通系統閒置帳號應禁用。 三、定期審核資通系統帳號之建立、修改、啟用、禁用及刪除。 四、等級「普」之所有控制措施。	建立帳號管理機制，包含帳號之申請、開通、停用及刪除之程序。	五、逾越機關所定預定期間置時間或可使用期限時，系統應自動將使用者登出。 六、應依機關規定之情況及條件，使用資通系統。 七、監控資通系統帳號，如發現帳號違常使用時回報管理者。 八、等級「中」之所有控制措施。	五、已逾期之臨時或緊急帳號應刪除或禁用。 六、資通系統閒置帳號應禁用。 七、定期審核資通系統帳號之建立、修改、啟用、禁用及刪除。 八、等級「普」之所有控制措施。	建立帳號管理機制，包含帳號之申請、開通、停用及刪除之程序。			
	最小權限	採最小權限原則，僅允許使用者（或代表使用者行為之程序）依機關任務及業務功能，完成指派任務所需之授權存取。		無要求。	採最小權限原則，僅允許使用者（或代表使用者行為之程序）依機關任務及業務功能，完成指派任務所需之授權存取。	無要求。				
	遠端存取	一、應監控資通系統遠端連線。 二、資通系統應採用加密機制。 三、資通系統遠端存取之來源應為機關已預先定義及管理之存取控制點。 四、等級「普」之所有控制措施。	對於每一種允許之遠端存取類型，均應先取得授權，建立使用限制、組態需求、連線需求及文件化，使用者之權限檢查作業應於伺服器端完成。		五、應監控資通系統遠端連線。 六、資通系統應採用加密機制。 七、資通系統遠端存取之來源應為機關已預先定義及管理之存取控制點。 八、等級「普」之所有控制措施。	對於每一種允許之遠端存取類型，均應先取得授權，建立使用限制、組態需求、連線需求及文件化，使用者之權限檢查作業應於伺服器端完成。				
稽核與可歸責性	稽核事件	一、應定期審查稽核事件。 二、等級「普」之所有控制措施。		一、依規定時間週期及紀錄留存政策，保留稽核紀錄。 二、確保資通系統有稽核特定事件之	三、應定期審查稽核事件。 四、等級「普」之所有控制措施。	四、依規定時間週期及紀錄留存政策，保留稽核紀錄。 五、確保資通系統有稽核特定事件之				

			功能，並決定應稽核之特定資通系統事件。 三、應稽核資通系統管理者帳號所執行之各項功能。
稽核紀錄內容	一、資通系統產生之稽核紀錄，應依需求納入其他相關資訊。 二、等級「普」之所有控制措施。		資通系統產生之稽核紀錄應包含事件類型、發生時間、發生位置及任何與事件相關之使用者身分識別等資訊，並採用單一日誌紀錄機制，確保輸出格式之一致性。
稽核儲存容量	依據稽核紀錄儲存需求，配置稽核紀錄所需之儲存容量。		
稽核處理失效之回應	一、機關規定需要即時通報之稽核失效事件發生時，資通系統應於機關規定之時效內，對特定人員提出警告。 二、等級「中」及「普」之所有控制措施。	資通系統於稽核處理失效時，應採取適當之行動。	
時戳及校時	一、系統內部時鐘應依機關規定之時間週期與基準時間源進行同步。 二、等級「普」之所有控制措施。		資通系統應使用系統內部時鐘產生稽核紀錄所需時戳，並可以對應到世界協調時間(UTC)或格林威治標準時間(GMT)。
稽核資訊之保護	一、定期備份稽核紀錄至與原稽核系統不同之實體系統。 二、等級「中」之所有控制措施。	一、應運用雜湊或其他適當方式之完整性確保機制。 二、等級「普」之所有控制措施。	對稽核紀錄之存取管理，僅限於有權限之使用者。
營運持續計畫	一、應將備份還原，作為營運持續計畫測試之一部分。 二、應在與運作系統不同處之獨立設施或防火櫃中，儲	一、應定期測試備份資訊，以驗證備份媒體之可靠性及資訊之完整性。 二、等級「普」之所有控制措施。	一、訂定系統可容忍資料損失之時間要求。 二、執行系統源碼與資料備份。

			功能，並決定應稽核之特定資通系統事件。 六、應稽核資通系統管理者帳號所執行之各項功能。
稽核紀錄內容	三、資通系統產生之稽核紀錄，應依需求納入其他相關資訊。 四、等級「普」之所有控制措施。		資通系統產生之稽核紀錄應包含事件類型、發生時間、發生位置及任何與事件相關之使用者身分識別等資訊，並採用單一日誌紀錄機制，確保輸出格式之一致性。
稽核儲存容量	依據稽核紀錄儲存需求，配置稽核紀錄所需之儲存容量。		
稽核處理失效之回應	三、機關規定需要即時通報之稽核失效事件發生時，資通系統應於機關規定之時效內，對特定人員提出警告。 四、等級「中」及「普」之所有控制措施。	資通系統於稽核處理失效時，應採取適當之行動。	
時戳及校時	三、系統內部時鐘應依機關規定之時間週期與基準時間源進行同步。 四、等級「普」之所有控制措施。		資通系統應使用系統內部時鐘產生稽核紀錄所需時戳，並可以對應到世界協調時間(UTC)或格林威治標準時間(GMT)。
稽核資訊之保護	三、定期備份稽核紀錄至與原稽核系統不同之實體系統。 四、等級「中」之所有控制措施。	三、應運用雜湊或其他適當方式之完整性確保機制。 四、等級「普」之所有控制措施。	對稽核紀錄之存取管理，僅限於有權限之使用者。
營運持續計畫	四、應將備份還原，作為營運持續計畫測試之一部分。 五、應在與運作系統不同處之獨立設施或防火櫃中，儲	三、應定期測試備份資訊，以驗證備份媒體之可靠性及資訊之完整性。 四、等級「普」之所有控制措施。	三、訂定系統可容忍資料損失之時間要求。 四、執行系統源碼與資料備份。

		存重要資通系統軟體與其他安全相關資訊之備份。 三、等級「中」之所有控制措施。				存重要資通系統軟體與其他安全相關資訊之備份。 六、等級「中」之所有控制措施。			
	系統備援	一、訂定資通系統從中斷後至重新恢復服務之可容忍時間要求。 二、原服務中斷時，於可容忍時間內，由備援設備取代提供服務。	無要求。			三、訂定資通系統從中斷後至重新恢復服務之可容忍時間要求。 四、原服務中斷時，於可容忍時間內，由備援設備取代提供服務。	無要求。		
	內部使用者之識別與鑑別	一、對帳號之網路或本機存取採取多重認證技術。 二、等級「中」及「普」之所有控制措施。	資通系統應具備唯一識別及鑑別機關使用者(或代表機關使用者行為之程序)之功能，禁止使用共用帳號。			三、對帳號之網路或本機存取採取多重認證技術。 四、等級「中」及「普」之所有控制措施。	資通系統應具備唯一識別及鑑別機關使用者(或代表機關使用者行為之程序)之功能，禁止使用共用帳號。		
識別與鑑別	身分驗證管理	一、身分驗證機制應防範自動化程式之登入或密碼更換嘗試。 二、密碼重設機制對使用者重新身分確認後，發送一次性及具有時效性符記。 三、等級「普」之所有控制措施。	一、使用預設密碼登入系統時，應於登入後要求立即變更。 二、身分驗證相關資訊不以明文傳輸。 三、具備帳戶鎖定機制，帳號登入進行身分驗證失敗達三次後，至少十五分鐘內不允許該帳號繼續嘗試登入或使用機關自建之失敗驗證機制。 四、基於密碼之鑑別資通系統應強制最低密碼複雜度；強制密碼最短及最長之效期限制。 五、使用者更換密碼時，至少不可以與前三次使用過之密碼相同。 六、第四點及第五點所定措施，對非內部使用者，可依機關自行規範辦理。			一、身分驗證機制應防範自動化程式之登入或密碼更換嘗試。 二、密碼重設機制對使用者重新身分確認後，發送一次性及具有時效性符記。 三、等級「普」之所有控制措施。	一、使用預設密碼登入系統時，應於登入後要求立即變更。 二、身分驗證相關資訊不以明文傳輸。 三、具備帳戶鎖定機制，帳號登入進行身分驗證失敗達三次後，至少十五分鐘內不允許該帳號繼續嘗試登入或使用機關自建之失敗驗證機制。 四、基於密碼之鑑別資通系統應強制最低密碼複雜度；強制密碼最短及最長之效期限制。 五、使用者更換密碼時，至少不可以與前三次使用過之密碼相同。 六、第四點及第五點所定措施，對非內部使用者，可依機關自行規範辦理。		
	鑑別資訊回饋	資通系統應遮蔽鑑別過程中之資訊。							

	加密模組鑑別	資通系統如以密碼進行鑑別時，該密碼應加密或經雜湊處理後儲存。	無要求。		鑑別資訊回饋	資通系統應遮蔽鑑別過程中之資訊。	
	非內部使用者之識別與鑑別	資通系統應識別及鑑別非機關使用者(或代表機關使用者行為之程序)。			加密模組鑑別	資通系統如以密碼進行鑑別時，該密碼應加密或經雜湊處理後儲存。	無要求。
系統與服務獲得	系統發展生命週期需求階段	針對系統安全需求(含機密性、可用性、完整性)，以檢核表方式進行確認。			非內部使用者之識別與鑑別	資通系統應識別及鑑別非機關使用者(或代表機關使用者行為之程序)。	
	系統發展生命週期設計階段	一、根據系統功能與要求，識別可能影響系統之威脅，進行風險分析及評估。 二、將風險評估結果回饋需求階段之檢核項目，並提出安全需求修正。	無要求。		系統發展生命週期需求階段	針對系統安全需求(含機密性、可用性、完整性)，以檢核表方式進行確認。	
	系統發展生命週期開發階段	一、執行「源碼掃描」安全檢測。 二、具備系統嚴重錯誤之通知機制。 三、等級「中」及「普」之所有控制措施。	一、應針對安全需求實作必要控制措施。 二、應注意避免軟體常見漏洞及實作必要控制措施。 三、發生錯誤時，使用者頁面僅顯示簡短錯誤訊息及代碼，不包含詳細之錯誤訊息。		系統發展生命週期設計階段	三、根據系統功能與要求，識別可能影響系統之威脅，進行風險分析及評估。 四、將風險評估結果回饋需求階段之檢核項目，並提出安全需求修正。	無要求。
	系統發展生命週期測試階段	一、執行「滲透測試」安全檢測。 二、等級「中」及「普」之所有控制措施。	執行「弱點掃描」安全檢測。		系統發展生命週期開發階段	四、執行「源碼掃描」安全檢測。 五、具備系統嚴重錯誤之通知機制。 六、等級「中」及「普」之所有控制措施。	四、應針對安全需求實作必要控制措施。 五、應注意避免軟體常見漏洞及實作必要控制措施。 六、發生錯誤時，使用者頁面僅顯示簡短錯誤訊息及代碼，不包含詳細之錯誤訊息。
	系統發展生命週期部署與維運階段	一、於系統發展生命週期之維運階段，須注意版本控制與變更管理。 二、等級「普」之所有控制措施。	一、於部署環境中應針對相關資通安全威脅，進行更新與修補，並關閉不必要服務及埠口。 二、資通系統相關軟體，不使用預設密碼。		系統發展生命週期測試階段	三、執行「滲透測試」安全檢測。 四、等級「中」及「普」之所有控制措施。	執行「弱點掃描」安全檢測。
	系統發展生命週期委外階段	資通系統開發如委外辦理，應將系統發展生命週期各階段依等級將安全需求(含機密性、可用性、完整性)納入委外契約。			系統發展生命週期部署與維運階段	三、於系統發展生命週期之維運階段，須注意版本控制與變更管理。 四、等級「普」之所有控制措施。	一、於部署環境中應針對相關資通安全威脅，進行更新與修補，並關閉不必要服務及埠口。 二、資通系統相關軟體，不使用預設密碼。
	獲得程序	開發、測試及正式作業環境應為區隔。	無要求。		系統發展生命週期委外階段	資通系統開發如委外辦理，應將系統發展生命週期各階段依等級將安全需求(含機密性、可用性、完整性)納入委外契約。	
	系統文件	應儲存與管理系統發展生命週期之相關文件。			獲得程序	開發、測試及正式作業環境應為區隔。	無要求。

系統與通訊保護	傳輸之機密性與完整性	一、資通系統應採用加密機制，以防止未授權之資訊揭露或偵測資訊之變更。但傳輸過程中有替代之實體保護措施者，不在此限。 二、使用公開、國際機構驗證且未遭破解之演算法。 三、支援演算法最大長度金鑰。 四、加密金鑰或憑證週期性更換。 五、伺服器端之金鑰保管應訂定管理規範及實施應有之安全防護措施。	無要求。	無要求。	系統文件	應儲存與管理系統發展生命週期之相關文件。		
	資料儲存之安全	靜置資訊及相關具保護需求之機密資訊應加密儲存。	無要求。	無要求。		傳輸之機密性與完整性	六、資通系統應採用加密機制，以防止未授權之資訊揭露或偵測資訊之變更。但傳輸過程中有替代之實體保護措施者，不在此限。 七、使用公開、國際機構驗證且未遭破解之演算法。 八、支援演算法最大長度金鑰。 九、加密金鑰或憑證週期性更換。 十、伺服器端之金鑰保管應訂定管理規範及實施應有之安全防護措施。	無要求。
系統與資訊完整性	漏洞修復	一、定期確認資通系統相關漏洞修復之狀態。 二、等級「普」之所有控制措施。	系統之漏洞修復應測試有效性及潛在影響，並定期更新。	無要求。	資料儲存之安全	靜置資訊及相關具保護需求之機密資訊應加密儲存。	無要求。	無要求。
	資通系統監控	一、資通系統應採用自動化工具監控進出之通信流量，並於發現不尋常或未授權之活動時，針對該事件進行分析。 二、等級「中」之所有控制措施。	一、監控資通系統，以偵測攻擊與未授權之連線，並識別資通系統之未授權使用。 二、等級「普」之所有控制措施。	發現資通系統有被入侵跡象時，應通報機關特定人員。	漏洞修復	三、定期確認資通系統相關漏洞修復之狀態。 四、等級「普」之所有控制措施。	系統之漏洞修復應測試有效性及潛在影響，並定期更新。	
	軟體及資訊完整性	一、應定期執行軟體與資訊完整性檢查。 二、等級「中」之所有控制措施。	一、使用完整性驗證工具，以偵測未授權變更特定軟體及資訊。 二、使用者輸入資料合法性檢查應置放於應用系統伺服器端。	無要求。	資通系統監控	三、資通系統應採用自動化工具監控進出之通信流量，並於發現不尋常或未授權之活動時，針對該事件進行分析。 四、等級「中」之所有控制措施。	三、監控資通系統，以偵測攻擊與未授權之連線，並識別資通系統之未授權使用。 四、等級「普」之所有控制措施。	發現資通系統有被入侵跡象時，應通報機關特定人員。
	軟體及資訊完整性	一、應定期執行軟體與資訊完整性檢查。 二、等級「中」之所有控制措施。	一、使用完整性驗證工具，以偵測未授權變更特定軟體及資訊。 二、使用者輸入資料合法性檢查應置放於應用系統伺服器端。	無要求。	軟體及資訊完整性	三、應定期執行軟體與資訊完整性檢查。 四、等級「中」之所有控制措施。	四、使用完整性驗證工具，以偵測未授權變更特定軟體及資訊。 五、使用者輸入資料合法性檢查應置	無要求。

			<p>三、發現違反完整性時，資通系統應實施機關指定之安全保護措施。</p>				<p>放於應用系統伺服器端。</p>		
<p>備註：</p> <p>一、靜置資訊，指資訊位於資通系統特定元件，例如儲存設備上之狀態，或與系統相關需要保護之資訊，例如設定防火牆、閘道器、入侵偵測、防禦系統、過濾式路由器及鑑別符內容等資訊。</p> <p>二、特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求，於符合本辦法規定之範圍內，另行訂定其所管特定非公務機關之系統防護基準。</p>									