

 產品介紹

- > 配合「資通安全管理法」要求，本系統可協助機關檢核「資通安全責任等級分級辦法」之應辦事項符合狀況，並保存各應辦事項之佐證紀錄。
- > 本系統可協助機關檢核資通系統之防護基準符合狀況，並保存各應辦事項之佐證紀錄。
- > 本系統可協助機關評核資安治理成熟度，並保存各應辦事項之佐證紀錄。
- > 本系統可協助機關建立與維護資通安全維護計畫。

 需求規格

- > 硬體需求
 - (1)中央處理器(CPU)為4核心(含)以上
 - (2)記憶體(RAM)為DDR4 2666MHz(含)以上、容量為8GB(含)以上
 - (3)硬碟可用空間為200GB(含)以上
- > 軟體需求
 - (1)Microsoft Windows 10
 - (2)Microsoft Windows 11
 - (3)Microsoft Windows Server 2016
 - (4)Microsoft Windows Server 2019

商品特色

- 本系統可協助機關檢核「資通安全責任等級分級辦法」之應辦事項符合狀況，包含資通系統分級、資訊安全管理系統導入即通過公正第三方驗證、資通安專責人員、內部資通安全稽核、業務持續運作演練、限制使用危害國家資通安全產品、網站安全弱點檢測、系統滲透測試、資通安全健診、資通安全威脅偵測管理機制、政府組態基準、資通安全防護、資通安全教育訓練及資通安全專業證照及職能訓練證書。

ISMS資安合規檢核與管理系統

基本資料維護

應辦事項檢核

防護基準檢核

資安治理成熟度評核

資通安全維護計畫

登出

制度面向	辦理項目	辦理項目細項	辦理內容	檢核結果	佐證資料
管理面	資通系統分級及防護基準		<p>A、B級公務機關、A、B級特定非公務機關： 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，完成資通系統分級，並完成控制措施；其後應每年至少檢視一次資通系統分級妥適性。</p> <p>C級公務機關、C級特定非公務機關： 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，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控制措施。</p>	<input type="radio"/> 符合 <input checked="" type="radio"/> 不符合 <input type="radio"/> 不適用	<div style="text-align: right;"> <input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/> </div>

[上一頁](#)

[下一頁](#)

商品特色

- 本系統可協助機關檢核資通系統之防護基準符合狀況，包含帳號管理、最小權限、遠端存取、稽核事件、稽核紀錄內容、稽核儲存容量、稽核處理失效之回應、時戳及校時、稽核資訊之保護、系統備份、系統備援、內部使用者之識別與鑑別、身分驗證管理、鑑別資訊回饋、加密模組鑑別、非內部使用者之識別與鑑別、系統發展生命週期需求階段、系統發展生命週期設計階段、系統發展生命週期開發階段、系統發展生命週期測試階段、系統發展生命週期部署與維運階段、系統發展生命週期委外階段、獲得程序、系統文件、傳輸之機密性與完整性、資料儲存之安全、漏洞修復、資通系統監控、軟體及資訊完整性。

ISMS資安合規檢核與管理系統

聯防資安 ISMS資安合規檢核與管理系統

基本資料維護 應辦事項檢核 **防護基準檢核** 資安治理成熟度評核 資通安全維護計畫 登出

控制構面	控制措施	控制措施內容	檢核結果	佐證資料
存取控制	帳號管理	逾越機關所許可之閒置時間或可使用期限時，系統應自動將使用者登出。 (適用高之安全等級)	<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 <input checked="" type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>
		應依機關規定之情況及條件，使用資通系統。 (適用高之安全等級)	<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 <input checked="" type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>
		監控資通系統帳號，如發現帳號違常使用時回報管理者。 (適用高之安全等級)	<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 <input checked="" type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>

[上一頁](#) [下一頁](#)

商品特色

- 本系統可協助機關評核資安治理成熟度，包含資安政策與組織健全、資安治理架構、資安資源管理、資安管理監督、資產管理與風險評鑑、資訊委外安全管理、資安認知與教育訓練、存取控制管理、通訊與作業安全管理、資安事件通報與處理、資通系統開發與維護安全。

ISMS資安合規檢核與管理系統

聯防資安 ISMS資安合規檢核與管理系統

基本資料維護 應辦事項檢核 防護基準檢核 **資安治理成熟度評核** 資通安全維護計畫 登出

流程構面	檢核項目	選項	檢核結果	佐證資料
S1 資安政策與組織健全	建立資安政策與標準作業程序	未訂定資安政策	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 <input type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>
		已訂定資安政策，並經資通安全長或權責主管核准	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 <input type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>
		針對已訂定之資安政策，定期檢討執行情形(如定期於資安專案會議或管審會議管理資安政策執行情形等)	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 <input type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>
		依資安政策要求，已訂定相關標準作業程序書或文件化要求，並落實執行	<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 <input type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>
		資安政策已具有質化或量化衡量指標(如可分為量化與質化型目標，量化型目標包含降低10%資安事件發生比例、人員資安防護意識測驗平均達95分、減少10%之社交工程測試點擊率；質化型目標包括提升人員資安防護意識、建立全面之資安防護網、有效偵測與預防外部攻擊等)，並檢視執行...	<input type="radio"/> 符合 <input checked="" type="radio"/> 不符合 <input type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>
		考量利害相關者需求及資安新興科技發展趨勢，精進資安政策或相關程序	<input type="radio"/> 符合 <input checked="" type="radio"/> 不符合 <input type="radio"/> 不適用	<input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="檢視"/>

[上一頁](#) [下一頁](#)

商品特色

- 本系統可協助機關建立與維護資通安全維護計畫，包含依據及目的、適用範圍、核心業務及重要性、資通安全政策及目標、資通安全推動組織、專職(責)人力及經費配置、資訊及資通系統之盤點、資通安全風險評估、資通安全防護及控制措施、資通安全事件通報、應變及演練相關機制、資通安全情資之評估及因應、資通系統或服務委外辦理之管理、資通安全教育訓練、公務機關所屬人員辦理業務涉及資通安全事項之考核機制、資通安全維護計畫及實施情形之持續精進及績效管理機制、資通安全維護計畫實施情形之提出、相關法規、程序及表單。

ISMS資安合規檢核與管理系統

基本資料維護

應辦事項檢核

防護基準檢核

資安治理成熟度評核

資通安全維護計畫

登出

章節	標題	內容	引用文件
壹	依據及目的	<p><input checked="" type="radio"/> 本計畫依據資通安全管理法第 10條及施行細則第6條訂定。</p> <p><input type="radio"/> 自行填寫</p>	<p>上傳</p> <p>檢視</p>
		<p>編輯</p> <p>儲存</p>	

前一頁

下一頁