

資通系統防護基準控制措施規格表

資通系統名稱：國際影音串流平台網站

安全等級：普 中 高

構面	類別	項次	安全控制措施	驗收檢核	
存取控制	帳號管理	1	建立帳號管理機制，包含帳號之申請、建立、修改、啟用、停用及刪除之程序。 (應有帳號管理維護功能)		
		2	已逾期之臨時或緊急帳號應刪除或禁用。 (應有帳號管理維護功能)		
		3	資通系統閒置帳號應禁用。 (應有帳號管理維護功能)		
		4	定期審核資通系統帳號之申請、建立、修改、啟用、停用及刪除。	/	
	最小權限	9	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。	/	
	遠端存取	10	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。	/	
		11	使用者之權限檢查作業應於伺服器端完成。		
		12	應監控遠端存取機關內部網段或資通系統後臺之連線。	/	
		13	應採用加密機制。		
		14	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。	/	
	事件日誌與可歸責性	記錄事件	15	訂定日誌之記錄時間週期及留存政策，並保留日誌至少六個月。 (應有日誌查詢功能)	
			16	確保資通系統有記錄特定事件之功能，並決定應記錄之特定資通系統事件。 (應有日誌查詢功能。日誌紀錄應包含帳號登入成功、登入失敗、帳戶鎖定、系統異常以及管理者執行動作等特定事件。)	
			17	應記錄資通系統管理者帳號所執行之各項功能。 (應有日誌查詢功能)	
			18	應定期審查機關所保留資通系統產生之日誌。	/
日誌紀錄內容		19	資通系統產生之日誌應包含事件類型、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，採用單一日誌機制，確保輸出格式之一致性，並應依資通安全政策及法規要求納入其他相關資訊。 應保存日誌範圍為： 作業系統日誌(OS event log)、網站日誌(web log)、應用程式日誌(AP log)、登入日誌(logon log)		
日誌儲存容量		20	依據日誌儲存需求，配置所需之儲存容量。		
日誌處理失效之回應		21	資通系統於日誌處理失效時，應採取適當之行動。		

資通系統防護基準控制措施規格表

資通系統名稱：國際影音串流平台網站

安全等級：普 中 高

構面	類別	項次	安全控制措施	驗收檢核
	時戳及校時	23	資通系統應使用系統內部時鐘產生日誌所需時戳，並可以對應到世界協調時間(UTC)或格林威治標準時間(GMT)。	
		24	系統內部時鐘應定期與基準時間源進行同步。	
	日誌資訊之保護	25	對日誌之存取管理，僅限於有權限之使用者。	
		26	應運用雜湊或其他適當方式之完整性確保機制。	
營運持續計畫	系統備份	28	訂定系統可容忍資料損失之時間要求。	
		29	執行系統源碼與資料備份。	
		30	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。	
	系統備援	33	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。	
		34	原服務中斷時，於可容忍時間內，由備援設備或其他方式取代並提供服務。	
識別與鑑別	內部使用者之識別與鑑別	35	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。	
	身分驗證管理	37	使用預設密碼登入系統時，應於登入後要求立即變更。	
		38	身分驗證相關資訊不以明文傳輸。	
		39	具備帳戶鎖定機制，帳號登入進行身分驗證失敗達5次後，至少15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。	
		40	使用密碼進行驗證時，應強制最低密碼複雜度；強制密碼最短及最長之效期限制。(對非內部使用者，可依機關自行規範辦理)	
		41	密碼變更時，至少不可以與前3次使用過之密碼相同。(對非內部使用者，可依機關自行規範辦理)	
		42	上述兩點所定措施，對非內部使用者，可依機關自行規範辦理。	
		43	身分驗證機制應防範自動化程式之登入或密碼更換嘗試。	
		44	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。	
	鑑別資訊回饋	45	資通系統應遮蔽鑑別過程中之資訊。	
	加密模組鑑別	46	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。	
	非內部使用者之識別與鑑別	47	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)。	
系統發展生命週期需求階段	48	針對系統安全需求(含機密性、可用性、完整性)，進行確認。		

資通系統防護基準控制措施規格表

資通系統名稱：國際影音串流平台網站

安全等級：普 中 高

構面	類別	項次	安全控制措施	驗收檢核
系統與服務獲得	系統發展生命週期設計階段	49	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。	
		50	將風險評估結果回饋需求階段的檢核項目，並提出安全需求修正。	
	系統發展生命週期開發階段	51	應針對安全需求實作必要控制措施。	
		52	應注意避免軟體常見漏洞及實作必要控制措施。	
		53	發生錯誤時，使用者頁面僅顯示簡短錯誤訊息及代碼，不包含詳細的錯誤訊息。	
	系統發展生命週期測試階段	56	執行「弱點掃描」安全檢測。	
	系統發展生命週期部署與維運階段	58	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。	
		59	資通系統不使用預設密碼。	
		60	於系統發展生命週期之維運階段，應執行版本控制與變更管理。	
	系統發展生命週期委外階段	61	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。	
獲得程序	62	開發、測試以及正式作業環境應為區隔。		
系統文件	63	應儲存與管理系統發展生命週期之相關文件。		
系統與資訊完整性	漏洞修復	70	系統之漏洞修復應測試有效性及潛在影響，並定期更新。	
		71	定期確認資通系統相關漏洞修復之狀態。	
	資訊系統監控	72	發現資通系統有被入侵跡象時，應通報機關特定人員。	/
		73	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。	/
	軟體及資訊完整性	75	使用完整性驗證工具，以偵測未授權變更特定軟體及資訊。	
		76	使用者輸入資料合法性檢查應置放於應用系統伺服器端。	
		77	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。	/

*驗收檢核欄位有斜線的項目表示本會應辦理事項，非屬廠商應完成之功能。