項	重大資安事件	建議措施
次	相關根因	文 或相心
1	弱密碼及身分驗 證缺失 • 案計、X 系統等 · 案就,X 系統等 · 案就,X 系統等 · 类别,X 系统等 · 类别,是 · 、。 · 、。 · 、。 · 、。 · 、。 · 、。 · 、。 · 、。	一、依資通安全責任等級分級辦法第11條規定(附表十資通系統防護基準),資通系統應依其防護需求等級,落實身分驗證管理措施內容之相關要求。 二、資通系統使用密碼進行驗證時,應強制最低密碼複雜度。密碼複雜度規範對象,應包含所有具管理權限之帳號。密碼複雜度檢查程序,應被納入所有密碼變更功能。 三、機關宜訂定密碼複雜度共通規範,如禁止使用與帳號名稱相同、身分證字號、學校/機關代碼、易猜測之弱密碼或其他公開資訊等。 四、弱密碼及身分驗證缺失問題,建議納入機關安全性檢測項目。 五、針對管理人員因設置弱密碼導致資通安全事件,建議評估予以懲處。
2	未落 安全軟體 實 安全軟體 看 答展生命週期 個 (SSDLC) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一、依資通安全責任等級分級辦法第11條規定(附表 十資通系統防護基準),資通系統應依其防護需求 等級,落實系統與服務獲得構面之相關要求,針 對資通系統發展生命週期各階段,完成各項安全 要求。如委外辦理,應將相關安全需求明定於委 外契約。 二、資通系統於上線前之測試階段,應進行弱點掃描 安全檢測,並進行中、高風險弱點修補。如因應 業務需求緊急上線,仍應保留安全性測試所需時 間,避免因重大安全漏洞導致機關嚴重損失。 三、應針對系統重要功能建立安全檢核機制,如忘記 密碼功能,並於測試階段完成安全測試。
3	重要資料庫未最 小授權 * 案例 * 案例 * 集大學 * 集大學 * 生 * 生 * 生 * 生 * 生 * 生 * 生 * 生 * 生 * 生	一、依資通安全責任等級分級辦法第11條規定(附表 十資通系統防護基準),資通系統存取控制應採最 小權限原則。 二、機關應建立系統介接作業之權限審核機制。 <u>重要</u> 資料庫應以最小權限原則進行存取授權,依介接 系統之業務功能,提供所需資料表及資料欄位。

本(110)年教育體系重大資安事件相關根因分析及建議措施

項次	重大資安事件 相關根因	建議措施
4	人員 <u>未經適當資</u> 安教育訓練或資 安職能不足 • 案例:某學校人員個 資保護意識不足,與 員級感資訊之個人與 料張貼於公開網路。	 一、依資通安全責任等級分級辦法第11條規定(附表一至八機關應辦事項),機關、學校人員應依所屬人員類型(一般使用者及主管、資通安全專職人員、資通安全專職人員以外之資訊人員)完成對應之資通安全教育訓練法定時數要求。 二、各單位主管應積極督促所轄人員完成資通安全教育訓練,建議由專責單位(如人事單位)定期追蹤管考以確保成效。
5	學校養里表包含 學校園大包含 中華國子 要大包含 中華國子 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個	一、依資通安全管理法第10條規定,公務機關應訂定資通安全維護計畫,內容包括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等項目。 二、學校資通系統之盤點,應包含行政單位、教學研究單位自行或委外開發之資通系統。學校資通安全防護及控制措施相關規範,即應涵蓋全校前揭資通系統,並依風險評估結果針對重要資通系統予以適當保護。