

嘉義市蘭潭國民小學

資通安全維護計畫

中華民國 109 年 09 月 07 日修訂

目 錄

壹、依據及目的	4
貳、適用範圍	4
參、核心業務及重要性	4
一、核心業務及重要性：	4
二、非核心業務及說明：	5
肆、資通安全政策及目標	5
一、資通安全政策.....	5
二、資通安全目標.....	6
三、資通安全政策及目標之核定程序.....	6
四、資通安全政策及目標之宣導.....	6
五、資通安全政策及目標定期檢討程序.....	7
伍、資通安全推動組織	7
一、資通安全長.....	7
二、資通安全推動組織.....	7
陸、專職(責)人力及經費配置	8
一、專職(責)人力及資源之配置	8
二、經費之配置.....	9
柒、資訊及資通系統之盤點	9
一、資訊及資通系統盤點.....	9
二、機關資通安全責任等級分級.....	10
捌、資通安全風險評估	10
一、資通安全風險評估.....	10
二、核心資通系統及最大可容忍中斷時間.....	10
玖、資通安全防護及控制措施	10
一、資訊及資通系統之管理.....	11
二、存取控制與加密機制管理.....	12
三、作業與通訊安全管理.....	15
四、系統獲取、開發及維護.....	18
五、業務持續運作演練.....	19
六、執行資通安全健診.....	19
七、資通安全防護設備.....	19
壹拾、資通安全事件通報、應變及演練相關機制	20
壹拾壹、資通安全情資之評估及因應	20
一、資通安全情資之分類評估.....	20
二、資通安全情資之因應措施.....	21
壹拾貳、資通系統或服務委外辦理之管理	21

一、選任受託者應注意事項.....	21
二、監督受託者資通安全維護情形應注意事項.....	22
 壹拾參、資通安全教育訓練	22
一、資通安全教育訓練要求.....	22
二、資通安全教育訓練辦理方式.....	22
 壹拾肆、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	23
 壹拾伍、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	23
一、資通安全維護計畫之實施.....	23
二、資通安全維護計畫實施情形之稽核機制.....	23
三、資通安全維護計畫之持續精進及績效管理.....	24
 壹拾陸、資通安全維護計畫實施情形之提出	25
 壹拾柒、相關法規、程序及表單	25
一、相關法規及參考文件.....	25
二、附件表單.....	26

壹、依據及目的

本計畫依據下列法規訂定：

- 一、資通安全管理法第10條及其施行細則第6條。
- 二、國民教育法。
- 三、國民教育法施行細則。
- 四、其他相關業務法規名稱。

貳、適用範圍

本計畫適用範圍涵蓋高雄市大樹區溪埔國民小學全校（以下簡稱本校）。

參、核心業務及重要性

一、核心業務及重要性：

本校核心業務依國民教育法第1條規定：以養成德、智、體、群、美五育均衡發展之健全國民為宗旨，屬國民教育範疇。因此，本校之核心業務及重要性如下表：

核心業務	核心資通系統	重要性說明	業務失效影響說明	最大可容忍中斷時間
教務業務：課程發展、課程編排、教學實施、學籍管理、成績評量、教學設備、教具圖書資料供應、教學研究及教學評鑑，並與輔導單位配合實施教育輔導等事項	校務管理系統 (向上集中)	為本校依組織法執掌，足認為重要者。	可能使本校部分業務中斷	由上級管理單位訂之
學生事務：公民教育、道德教育、生活教育、體育衛生保健、學生團體活動及生活管理，並與輔導單位配合實施生活輔導等事項。	無	為本校依組織法執掌，足認為重要者。	無	無

總務業務：學校文書、事務及出納等事項	公文系統 (向上集中)	為本校依組織法執掌，足認為重要者。	可能使本校部分業務中斷	由上級管理單位訂之
輔導業務：學生資料蒐集與分析、學生智力、性向、人格等測驗之實施，學生興趣、學習成就與志願之調查、輔導諮商之進行，並辦理特殊教育及親職教育等事項。	校務管理系統 (向上集中)	為本校依組織法執掌，足認為重要者。	可能使本校部分業務中斷	由上級管理單位訂之

二、非核心業務及說明：

本校依國民教育法第10條與國民教育法施行細則第14條規定設置行政組織與其他相關之非核心業務及說明如下表：

非核心業務	業務失效影響說明	最大可容忍中斷時間
人事單位：人事管理事項	可能使本校部分業務中斷	24小時
主計單位：歲計、會計及統計等事項。	可能使本校部分業務中斷	24小時
學校網站	已申請校網代管(向上集中) 可能使本校部分業務中斷	由上級管理單位訂之
學校 DNS 系統(已代管)	已申請校網代管(向上集中) 可能使本校部分業務中斷	由上級管理單位訂之
學校電子郵件系統	已申請 google/microsoft 雲端服務	由上級管理單位訂之
校園網路系統	可能使本校部分業務中斷	24小時

肆、資通安全政策及目標

一、資通安全政策

為使本校業務順利運作，防止資訊或資通系統受未經授權之存取、使用、控制、洩漏、破壞、竄改、銷毀或其他侵害，並確保其機密性（Confidentiality）、完整性（Integrity）及可用性（Availability），特制訂本政策如下，以供全體同仁共同遵循：

1. 應建立資通安全風險管理機制，定期因應內外在資通安全情勢變化，檢討資通安全風險管理之有效性。
2. 應保護機敏資訊之機密性與完整性，避免未經授權的存取與竄改。
3. 應因應資通安全威脅情勢變化，辦理資通安全教育訓練，以提高本校同仁之資通安全意識，本校同仁亦應確實參與訓練。
4. 針對辦理資通安全業務有功人員應進行獎勵。
5. 勿開啟來路不明或無法明確辨識寄件人之電子郵件。
6. 禁止多人共用單一系統帳號。

二、資通安全目標

(一) 量化型目標

1. 通訊機房維運服務達全年上班時間 96.9% 以上之可用性。
2. 知悉資安事件發生時，能於規定的時間完成通報、應變作業。
3. 年度資安通報演練，能於規定時間內完成通報演練整備、通報、應變作業。

(二) 質化型目標：

1. 適時因應法令與技術之變動，調整資通安全維護之內容，以避免資訊遭受未經授權之存取、使用、控制、洩漏、破壞、竄改、銷毀或其他侵害，以確保其機密性、完整性及可用性。
2. 達成資通安全責任等級分級之要求，並降低遭受資通安全風險之威脅。
3. 提升人員資安意識、有效預防資安事件發生。

三、資通安全政策及目標之核定程序

資通安全政策由本校教務處簽陳資通安全長核定。

四、資通安全政策及目標之宣導

1. 本校之資通安全政策及目標應每年透過教育訓練、內部會議、張貼公告等方式，向機關內所有人員進行宣導。
2. 本校應每年向利害關係人(例如 IT 服務供應商、與機關連線作業有關單位)進行資安政策及目標宣導。

五、資通安全政策及目標定期檢討程序

資通安全政策及目標應定期於校務會議中檢討其適切性。

伍、資通安全推動組織

一、資通安全長

依本法第11條之規定，本校首長指派校長為資通安全長，負責督導機關資通安全相關事項，其任務包括：

1. 資通安全管理政策及目標之核定、核轉及督導。
2. 資通安全責任之分配及協調。
3. 資通安全資源分配。
4. 資通安全防護措施之監督。
5. 資通安全事件之檢討及監督。
6. 資通安全相關規章與程序、制度文件核定。
7. 資通安全管理年度工作計畫之核定
8. 資通安全相關工作事項督導及績效管理。
9. 其他資通安全事項之核定。

二、資通安全推動組織

(一)組織

為推動本校之資通安全相關政策、落實資通安全事件通報及相關應變處理，由資通安全長召集各業務部門主管代表與相關資通安全權責人員成立資通安全推動小組，其任務包括：

1. 跨部門資通安全事項權責分工之協調。
2. 應採用之資通安全技術、方法及程序之協調研議。
3. 整體資通安全措施之協調研議。
4. 資通安全計畫之協調研議。
5. 其他重要資通安全事項之協調研議。

(二)分工及職掌

本校之資通安全推動小組，依資通安全長之指示負責下列事

項，本校資通安全推動小組分組人員名單及職掌應列冊，並適時更新之：

1. 資通安全政策及目標之研議。
2. 訂定機關資通安全相關規章與程序、制度文件，並確保相關規章與程序、制度合乎法令及契約之要求。
3. 依據資通安全目標擬定機關年度工作計畫。
4. 傳達機關資通安全政策與目標。
5. 資通安全技術之研究、建置及評估相關事項。
6. 資通安全相關規章與程序、制度之執行。
7. 資訊資產之盤點及風險評估。
8. 資料之安全防護事項之執行。
9. 資通安全事件之通報及應變機制之執行。
10. 辦理資通安全內部稽核(填報「教育部全國國中小學資訊安全管理系統」)。
11. 每年定期於召開資通安全管理審查會議，提報資通安全事項執行情形。
12. 其他資通安全事項之規劃、辦理與推動。

陸、專職(責)人力及經費配置

一、專職(責)人力及資源之配置

1. 本校依資通安全責任等級分級辦法之規定，屬資通安全責任等級D級第一類，設置一名正式人員兼辦資通安全業務，持進行下列事項：
 - (1) 資通安全認知與訓練業務，負責推動資通安全教育訓練等業務之推動。
 - (2) 資通安全防護業務，資通安全防護設施建置及資通安全事件通報及應變業務之推動。
 - (3) 資通安全管理法遵事項業務，負責本校對所屬公務機關或所管特定非公務機關之法遵義務執行事宜。
2. 本校之承辦單位於辦理資通安全業務時，如資通安全人力或經

驗不足，得洽請相關學者專家或專業機關（構）提供顧問諮詢服務。

3. 本校負責重要資通系統之管理、維護、設計及操作之人員，應妥適分工，分散權責，若負有機密維護責任者，應簽屬書面約定，並視需要實施人員輪調，建立人力備援制度。
4. 本校之首長及各級業務主管人員，應負責督導所屬人員之資通安全作業，防範不法及不當行為。
5. 專業人力資源之配置情形應每年定期檢討，並納入資通安全維護計畫持續改善機制之管理審查。

二、經費之配置

1. 應考量本校之資通安全政策及目標，並提供建立、實行、維持及持續改善資通安全維護計畫所需之資源。
2. 各處室於規劃建置資通系統建置時，應一併規劃資通系統之資安防護需求，並於整體預算中合理分配資通安全預算所佔之比例。
3. 各處室如有資通安全資源之需求，應配合機關預算規劃期程向資通安全推動小組提出，由資通安全推動小組視整體資通安全資源進行分配，並經資通安全長(資通安全管理代表)核定後，進行相關之建置。
4. 資通安全經費、資源之配置情形應每年定期檢討，並納入資通安全維護計畫持續改善機制之管理審查。

柒、資訊及資通系統之盤點

一、資訊及資通系統盤點

1. 本校每年辦理資訊及資通系統資產盤點，依管理責任指定對應之資產管理人，並依資產屬性進行分類，分別為資訊資產、軟體資產、實體資產、支援服務資產等。
2. 資訊及資通系統資產項目如下：
 - (1) 資訊資產：以數位等形式儲存之資訊，如資料檔案、系統文件、操作手冊、訓練教材、研究報告、作業程序、稽核紀錄及歸檔之資訊等。
 - (2) 軟體資產：應用軟體、系統軟體、開發工具、套裝軟體及電腦作業系統等。

- (3) 實體資產：電腦及通訊設備、可攜式設備相關之設備等。
 - (4) 支援服務資產：相關基礎設施級其他機關內部之支援服務，如電力、消防等。
3. 本校每年度應依資訊及資通系統盤點結果，製作「資訊及資通系統資產清冊」，欄位應包含：資訊及資通系統名稱、資產名稱、資產類別、擁有者、管理者、使用者、存放位置、防護需求等級。
 4. 資訊及資通系統資產應以標籤標示於設備明顯處，並載明財產編號、保管人、廠牌、型號等資訊。核心資通系統及相關資產，並應加註標示。
 5. 各單位管理之資訊或資通系統如有異動，應即時通知資通安全推動小組更新資產清冊。

二、機關資通安全責任等級分級

依據教育部臺教資(四)字第 1080063464 號函文，本校為公立高級中等以下學校，且配合資訊資源向上集中計畫，資訊系統均由上級或監督機關兼辦或代管，其資通安全責任等級為 D 級第一類。

捌、資通安全風險評估

一、資通安全風險評估

1. 本校應每年針對資訊及資通系統資產進行風險評估。
2. 執行風險評估時應參考行政院國家資通安全會報頒布之最新「資訊系統風險評鑑參考指引」，並依附件9 資訊系統風險評鑑參考指引手冊(Quick Guide)其中之「詳細風險評鑑方法」進行風險評估之工作。
3. 本校應每年依據資通安全責任等級分級辦法之規定，分別就機密性、完整性、可用性、法律遵循性等構面評估自行或委外開發之資通系統防護需求分級。

二、核心資通系統及最大可容忍中斷時間

本校配合資訊資源向上集中計畫，核心資訊系統均由上級或監督機關兼辦或代管，不再另行訂定。

玖、資通安全防護及控制措施

本校依據前章資通安全風險評估結果、自身資通安全責任等級之

應辦事項及資通系統之防護基準，採行相關之防護及控制措施如下：

一、資訊及資通系統之管理

(一) 資訊及資通系統之保管

1. 資訊及資通系統管理人應確保資訊及資通系統已盤點造冊並適切分級，並持續更新以確保其正確性。
2. 資訊及資通系統管理人應確保資訊及資通系統被妥善的保存或備份。
3. 資訊及資通系統管理人應確保重要之資訊及資通系統已採取適當之存取控制政策。

(二) 資訊及資通系統之使用

1. 本校同仁使用資訊及資通系統前應經其管理人授權。
2. 本校同仁使用資訊及資通系統時，應留意其資通安全要求事項，並負對應之責任。
3. 本校同仁使用資訊及資通系統後，應依規定之程序歸還。資訊類資訊之歸還應確保相關資訊已正確移轉，並安全地自原設備上抹除。
4. 非本校同仁使用本校之資訊及資通系統，應確實遵守本校之相關資通安全要求，且未經授權不得任意複製資訊。
5. 對於資訊及資通系統，宜識別並以文件記錄及實作可被接受使用之規則。

(三) 資訊及資通系統之刪除或汰除

1. 資訊及資通系統之刪除或汰除前應評估機關是否已無需使用該等資訊及資通系統，或該等資訊及資通系統是否已妥善移轉或備份。
2. 資訊及資通系統之刪除或汰除時宜加以清查，以確保所有機敏性資訊及具使用授權軟體已被移除或安全覆寫。
3. 具機敏性之資訊或具授權軟體之資通系統，宜採取實體銷毀，或以毀損、刪除或覆寫之技術，使原始資訊無法被讀取，並避免僅使用標準刪除或格式化功能。

二、存取控制與加密機制管理

(一) 網路安全控管

1. 本校之網路區域劃分如下：
 - (1) 外部網路：對外網路區域，連接外部廣網路(Wide Area Network, WAN)。
 - (2) 內部區域網路 (Local Area Network, LAN)：機關內部單位人員使用與通訊機房之網路區段。
2. 外部網路及內部區域網路間連線需經防火牆進行存取控制。
3. 本校應定期檢視防火牆政策是否適當，並適時進行防火牆軟、硬體之必要更新或升級。若為資教中心代為管理，則由資教中心統一辦理更新與昇級。
4. 對於通過防火牆之來源端主機 IP 位址、目的端主機 IP 位址、來源通訊埠編號、目的地通訊埠編號、通訊協定、登入登出時間、存取時間以及採取的行動，均應予確實記錄。若為教育局統一配發或集中管理者，所有記錄均儲存於「資安資訊」平台(N-Cloud 系統)中。
5. 本校內部區域網路應做合理之區隔，使用者應經授權後在授權之範圍內存取網路資源。
6. 對網路系統管理人員或資通安全主管人員的操作，均應建立詳細的紀錄。並應定期檢視網路安全相關設備設定規則與其日誌紀錄，並檢討執行情形。
7. 使用者應依規定之方式存取網路服務，不得於辦公室內私裝電腦及網路通訊等相關設備。
8. 本校不得私自另行架設有線或無線網路進行公務連線存取。
9. 網域名稱系統(DNS)防護：
 - (1) 本校係使用資訊教育中心建置 DNS 代管服務。
 - (2) 防火牆政策針對 DNS 進行控管，關閉不需要的 DNS 服務存取。
 - (3) 本校內部電腦 DNS 查詢應指向校內 Cache DNS 或資教中心使用者端專用 DNS。
10. 無線網路防護

- (1) 機密資料原則不得透過無線網路及設備存取、處理或傳送。
- (2) 無線設備應具備安全防護機制以降低阻斷式攻擊風險，且無線網路之安全防護機制應包含外來威脅及預防內部潛在干擾。
- (3) 行動通訊或紅外線傳輸等無線設備原則不得攜入涉及或處理機密資料之區域。
- (4) 用以儲存或傳輸資料且具無線傳輸功能之個人電子設備與工作站，應安裝防毒軟體，並定期更新病毒碼。

(二) 資通系統權限管理

1. 資通系統應設置通行碼管理，通行碼之要求需滿足：
 - (1) 通行碼長度 8 碼以上。
 - (2) 通行碼複雜度應包含英文大寫小寫、特殊符號或數字三種以上。
 - (3) 通行碼如係由系統或相關承辦人員預設，應告知使用者於首次使用系統時變更通行碼，或由系統強制執行。
 - (4) 使用者通行碼更改時，新通行碼不得與前 3 次舊通行碼重複，至少每 90 天應更換 1 次；可設置一定期間的緩衝期，以防止使用者長時間未登入系統，未及變更通行碼而導致使用者 ID 被鎖定。
 - (5) 如為特定系統因功能限制，通行碼設定與更改作業無法完全符合前項要求，得經核准後，調整該系統之通行碼設定要求或密碼變更頻率。
2. 使用者使用資通系統前應經授權，並使用唯一之使用者 ID，除有特殊營運或作業必要經核准並紀錄外，不得共用 ID。
3. 使用者無繼續使用資通系統時，應立即停用或移除使用者 ID，資通系統管理者應定期清查使用者之權限。

(三) 使用者責任

1. 使用者之通行碼應妥善保管，避免他人知悉。
2. 應取消資通系統、瀏覽器或其密碼自動記憶功能，避免密碼遭截取或竊用。
3. 使用者離開主機或個人電腦時，應關閉電腦螢幕或啟動鎖定功能，以確保資料之安全。若超過 3 分鐘未使用主機或個人電腦，須設定螢幕密碼保護或強制登出措施。

(四)特權帳號之存取管理

1. 資通系統之特權帳號請應經正式申請授權方能使用，特權帳號授權前應妥善審查其必要性，其授權及審查記錄應留存。
2. 資通系統之特權帳號不得共用。
3. 對於特權帳號，宜指派與該使用者日常公務使用之不同使用者 ID。
4. 資通系統之特權帳號應妥善管理，並應留存特殊權限帳號之使用軌跡。
5. 資通系統之管理者每季應清查系統特權帳號並劃定特權帳號逾期之處理方式。

(五)加密管理

1. 本校之機密資訊於儲存或傳輸時應進行加密。
2. 本校之加密保護措施應遵守下列規定：
 - (1) 應落實使用者更新加密裝置並備份金鑰。
 - (2) 應避免留存解密資訊。
 - (3) 一旦加密資訊具遭破解跡象，應立即更改之。
 - (4) 透過網際網路對外提供服務之網站或應用系統，應採用未被破解之公開演算法進行加密傳輸例如 TLS 1.2 或 IPSEC。

(六)作業系統存取控制

1. 調整主機或個人電腦安全性設定，以滿足使用者存取管理需求。
2. 依各資料夾(目錄)之用途，設定適當使用權限。
3. 應關閉所有網路資源分享服務，如因業務需求須使用網路資源分享服務，須經權責主管同意。
4. 啟用稽核原則(如：登入失敗之稽核)，保留相關稽核紀錄。
5. 主機或個人電腦之作業系統，應啟動本機防火牆，並以最小且必要之原則開放連線存取服務。
6. 登入主機或個人電腦之作業系統，若超過時限無任何動作時，須設定將使用者 ID 鎖定或登出。

三、作業與通訊安全管理

(一) 防範惡意軟體之控制措施

1. 本校之主機及個人電腦應安裝防毒軟體，並時進行軟、硬體之必要更新或升級。
 - (1) 主機及個人電腦設定防毒軟體自動更新至最新版本病毒碼，且應啟動即時病毒防範機制，定期執行完整掃描作業。
 - (2) 經任何形式之儲存媒體所取得之檔案，於使用前應先掃描有無惡意軟體。
 - (3) 電子郵件附件及下載檔案於使用前，宜於他處先掃描有無惡意軟體。
 - (4) 確實執行網頁惡意軟體掃描。
2. 使用者未經同意不得私自安裝應用軟體，管理者並應每年定期針對管理之設備進行軟體清查。
3. 使用者不得私自使用已知或有嫌疑惡意之網站。
4. 設備管理及使用者應定期進行作業系統及軟體更新，以避免惡意軟體利用系統或軟體漏洞進行攻擊。

(二) 遠距工作之安全措施

1. 本校資通系統之操作及維護以現場操作為原則，避免使用遠距工作，如有緊急需求時，應申請並經資通安全推動小組同意後始可開通。
2. 資通安全推動小組應定期審查已授權之遠距工作需求是否適當。
3. 針對遠距工作之連線應採適當之防護措施：
 - (1) 以提供遠端桌面或虛擬桌面存取為原則，以防止於私有設備上處理及儲存資訊。
 - (2) 外部網路(External Network)對本校資通系統之遠距工作防火牆連線期限以不超過 15 天為原則。
 - (3) 應明確指定來源 IP 位址、目的 IP 位址、目的通訊埠及協定等選項，避免任一選項設定全部(Any)。

(三) 電子郵件安全管理

1. 本校人員到職後應經申請方可使用電子郵件帳號，並應於人

員離職後刪除電子郵件帳號之使用。

2. 應定期進行電子郵件帳號清查。
3. 電子郵件伺服器應設置防毒及過濾機制，並適時進行軟硬體之必要更新。
4. 使用者使用電子郵件時應提高警覺，並使用純文字模式瀏覽，避免讀取來歷不明之郵件或含有巨集檔案之郵件。
5. 原則不得電子郵件傳送機密性或敏感性之資料，如有業務需求者應依相關規定進行加密或其他之防護措施。
6. 使用者不得利用機關所提供之電子郵件服務從事侵害他人權益或違法之行為。
7. 使用者應確保電子郵件傳送時之傳遞正確性。
8. 使用者使用電子郵件時，應注意電子簽章之要求事項。
9. 配合上級機關舉辦電子郵件社交工程演練，並檢討執行情形。

(四) 確保實體與環境安全措施

1. 通訊機房之門禁管理

- (1) 通訊機房應進行實體隔離。
- (2) 機關人員或來訪人員應申請及授權後方可進入通訊機房，通訊機房管理者並應定期檢視授權人員之名單。
- (3) 人員進入管制區應配戴身分識別之標示，並隨時注意身分不明或可疑人員。
- (4) 僅於必要時，得准許外部支援人員進入通訊機房。
- (5) 人員及設備進出通訊機房應留存記錄。

2. 通訊機房之環境控制

- (1) 通訊機房之空調、電力應建立備援措施。
- (2) 通訊機房之溫濕度管控範圍為：
- (3) 通訊機房應安裝之安全偵測及防護措施，包括熱度及煙霧偵測設備、火災警報設備、溫濕度監控設備、漏水偵測設備、入侵者偵測系統，以減少環境不安全引發之危險。
- (4) 各項安全設備應定期執行檢查、維修，並應定期針對設備

之管理者進行適當之安全設備使用訓練。

3. 辦公室區域之實體與環境安全措施

- (1) 應考量採用辦公桌面的淨空政策，以減少文件及可移除式媒體等在辦公時間之外遭未被授權的人員取用、遺失或是被破壞的機會。
- (2) 文件及可移除式媒體在不使用或不上班時，應存放在櫃子內。
- (3) 機密性及敏感性資訊，不使用或下班時應該上鎖。
- (4) 機密資訊或處理機密資訊之資通系統應避免存放或設置於公眾可接觸之場域。
- (5) 顯示存放機密資訊或具處理機密資訊之資通系統地點之通訊錄及內部人員電話簿，不宜讓未經授權者輕易取得。
- (6) 資訊或資通系統相關設備，未經管理人授權，不得被帶離辦公室。

(五) 資料備份

1. 重要資料及資通系統應進行資料備份，其備份之頻率應滿足復原時間點目標之要求，並執行異地存放。
重要資料應進行資料備份，並執行異地存放。
2. 本校應每年確認資通系統資料備份之有效性。且測試該等資料備份時，宜於專屬之測試系統上執行，而非直接於覆寫回原資通系統。
本校應定期確認重要資料備份之有效性。
3. 敏感或機密性資訊之備份應加密保護。

(六) 媒體防護措施

1. 使用隨身碟或磁片等存放資料時，具機密性、敏感性之資料應與一般資料分開儲存，不得混用並妥善保管。
2. 資訊如以實體儲存媒體方式傳送，應留意實體儲存媒體之包裝，選擇適當人員進行傳送，並應保留傳送及簽收之記錄。
3. 為降低媒體劣化之風險，宜於所儲存資訊因相關原因而無法讀取前，將其傳送至其他媒體。
4. 對機密與敏感性資料之儲存媒體實施防護措施，包含機密與敏感之紙本，應保存於上鎖之櫃子，且需由專人管理鑰匙。

(七) 電腦使用之安全管理

1. 電腦、業務系統或自然人憑證，若超過十五分鐘不使用時，應立即登出或啟動螢幕保護功能並取出自然人憑證。
2. 禁止私自安裝點對點檔案分享(P2P)軟體及未經合法授權軟體。
3. 連網電腦應隨時配合更新作業系統、應用程式漏洞修補程式及防毒病毒碼等。
4. 筆記型電腦及實體隔離電腦應定期以人工方式更新作業系統、應用程式漏洞修補程式及防毒病毒碼等。
5. 下班時應關閉電腦及螢幕電源。
6. 如發現資安問題，應主動循本校通報程序進行通報。
7. 支援資訊作業的相關設施如影印機、傳真機等，應安置在適當地點，以降低未經授權之人員進入管制區的風險，及減少敏感性資訊遭破解或洩漏之機會。

(八) 行動設備之安全管理

1. 機密資料不得由未經許可之行動設備存取、處理或傳送。
2. 機敏會議或場所不得攜帶未經許可之行動設備進入

(九) 即時通訊軟體之安全管理

1. 使用即時通訊軟體傳遞機關內部公務訊息，其內容不得涉及機密資料。但有業務需求者，應使用經專責機關鑑定相符機密等級保密機制或指定之軟、硬體，並依相關規定辦理。
2. 使用於傳遞公務訊息之即時通訊軟體宜考量下列安全性需求：
 - (1) 用戶端應有身分識別及認證機制。
 - (2) 訊息於傳輸過程應有安全加密機制。

四、系統獲取、開發及維護

本校之資通系統應依「資通安全責任等級分級辦法」附表九之規定完成系統防護需求分級，依分級之結果，完成附表十中資通系統防護基準，並注意下列事項：

1. 開發過程請依安全系統發展生命週期(Secure Software Development Life Cycle, SSDLC)納入資安要求，並參考行政院國家資通安全會報頒布之最新「安全軟體發展流程指引」、「安全軟體設計指引」及「安全軟體測試指引」。
2. 於資通系統開發前，設計安全性要求，包含機敏資料存取、用戶登入資訊檢核及用戶輸入輸出之檢查過濾，並檢討執行情形。
3. 於上線前執行安全性要求測試，包含機敏資料存取、用戶登入資訊檢核及用戶輸入輸出之檢查過濾測試，並檢討執行情形。
4. 執行資通系統源碼安全措施，包含源碼存取控制與版本控管，並檢討執行情形。

因本校資通安全責任等級為D級第一類，未維運自行或委外開發之資通系統，故不再另行訂定。

五、業務持續運作演練

本校為D級第一類機關無需針對核心資通系統制定業務持續運作計畫與演練。

六、執行資通安全健診

本校每二年應辦理資通安全健診，其至少應包含下列項目，並檢討執行情形：

1. 網路架構檢視。
2. 網路惡意活動檢視。
3. 使用者端電腦惡意活動檢視。
4. 伺服器主機惡意活動檢視。
5. 安全設定檢視。

本校為D級第二類機關無需執行資通安全健診作業。

七、資通安全防護設備

1. 本校應建置防毒軟體、防火牆，如有設置電子郵件伺服器應建立電子郵件過濾裝置，持續使用並適時進行軟、硬體之必要更新或升級。前項之防火牆、電子郵件伺服器若為向上集中管理，則由上級單位統一辦理更新與升級。
2. 資安設備設定異動應保留相關修改紀錄，並定期檢討執行情形。

資安設備應定期備份日誌紀錄，定期檢視並由主管複核執行成

果，並檢討執行情形。

壹拾、資通安全事件通報、應變及演練相關機制

為即時掌控資通安全事件，並有效降低其所造成之損害，本校應訂定資通安全事件通報、應變及演練相關機制，詳細狀況請參閱「學校資通安全事件通報及應變管理程序」。

壹拾壹、資通安全情資之評估及因應

本校配合臺灣學術網路資安監控系統(北區 SOC、南區 SOC、Mini-SOC、TACERT)並依教育部資安監控系統機制，進行資安預警情資之評估與因應。

本校接獲資通安全情資，應評估該情資之內容，並視其對本校之影響、本校可接受之風險及本校之資源，決定最適當之因應方式，必要時得調整資通安全維護計畫之控制措施，並做成紀錄。

一、資通安全情資之分類評估

本校接受資通安全情資後，應指定資通安全專職人員進行情資分析，並依據情資之性質進行分類及評估，情資分類評估如下：

(一) 資通安全相關之訊息情資

資通安全情資之內容如包括重大威脅指標情資、資安威脅漏洞與攻擊手法情資、重大資安事件分析報告、資安相關技術或議題之經驗分享、疑似存在系統弱點或可疑程式等內容，屬資通安全相關之訊息情資。

(二) 入侵攻擊情資

資通安全情資之內容如包含特定網頁遭受攻擊且證據明確、特定網頁內容不當且證據明確、特定網頁發生個資外洩且證據明確、特定系統遭受入侵且證據明確、特定系統進行網路攻擊活動且證據明確等內容，屬入侵攻擊情資。

(三) 機敏性之情資

資通安全情資之內容如包含姓名、出生年月日、國民身份證統一編號、護照號碼、特徵、指紋、婚姻、家庭、教育、職業、病例、醫療、基因、性生活、健康檢查、犯罪前科、聯絡方式、財務情況、社會活動及其他得以直接或間接識別之個人資料，或涉及個人、法人或團體營業上秘密或經營事業有關之資訊，或情資之公開或提供有侵害公務機關、個人、法人或團體之權利或其

他正當利益，或涉及一般公務機密、敏感資訊或國家機密等內容，屬機敏性之情資。

(四) 涉及核心業務、核心資通系統之情資

資通安全情資之內容如包含機關內部之核心業務資訊、核心資通系統、涉及關鍵基礎設施維運之核心業務或核心資通系統之運作等內容，屬涉及核心業務、核心資通系統之情資。

二、資通安全情資之因應措施

本校於進行資通安全情資分類評估後，應針對情資之性質進行相應之措施，必要時得調整資通安全維護計畫之控制措施。

(一) 資通安全相關之訊息情資

由資通安全推動小組彙整情資後進行風險評估，並依據資通安全維護計畫之控制措施採行相應之風險預防機制。

(二) 入侵攻擊情資

由資通安全專職(責)人員判斷有無立即之危險，必要時採取立即之通報應變措施，並依據資通安全維護計畫採行相應之風險防護措施，另通知各單位進行相關之預防。

(三) 機敏性之情資

就涉及個人資料、營業秘密、一般公務機密、敏感資訊或國家機密之內容，應採取遮蔽或刪除之方式排除，例如個人資料及營業秘密，應以遮蔽或刪除該特定區段或文字，或採取去識別化之方式排除之。

(四) 涉及核心業務、核心資通系統之情資

資通安全推動小組應就涉及核心業務、核心資通系統之情資評估其是否對於機關之運作產生影響，並依據資通安全維護計畫採行相應之風險管理機制。

壹拾貳、資通系統或服務委外辦理之管理

本校委外辦理資通系統之建置、維運或資通服務之提供時，應考量受託者之專業能力與經驗、委外項目之性質及資通安全需求，選任適當之受託者，並監督其資通安全維護情形。

一、選任受託者應注意事項

1. 受託者辦理受託業務之相關程序及環境，應具備完善之資通安全管理措施或通過第三方驗證。

2. 受託者應配置充足且經適當之資格訓練、擁有資通安全專業證照或具有類似業務經驗之資通安全專業人員。
3. 受託者辦理受託業務得否複委託、得複委託之範圍與對象，及複委託之受託者應具備之資通安全維護措施。

二、監督受託者資通安全維護情形應注意事項

1. 受託業務包括客製化資通系統開發者，受託者應提供該資通系統之第三方安全性檢測證明；涉及利用非自行開發之系統或資源者，並應標示非自行開發之內容與其來源及提供授權證明。
2. 受託者執行受託業務，違反資通安全相關法令或知悉資通安全事件時，應立即通知委託機關及採取之補救措施。
3. 委託關係終止或解除時，應確認受託者返還、移交、刪除或銷毀履行委託契約而持有之資料。
4. 受託者應採取之其他資通安全相關維護措施。
5. 本校應定期或於知悉受託者發生可能影響受託業務之資通安全事件時，以稽核或其他適當方式確認受託業務之執行情形。

壹拾參、資通安全教育訓練

一、資通安全教育訓練要求

本校依資通安全責任等級分級屬 D 級第一類，一般使用者與主管，每人每年接受3小時以上之一般資通安全教育訓練。

二、資通安全教育訓練辦理方式

1. 承辦單位應於每年年初，考量管理、業務及資訊等不同工作類別之需求，擬定資通安全認知宣導及教育訓練計畫，以建立員工資通安全認知，提升機關資通安全水準，並應保存相關之資通安全認知宣導及教育訓練紀錄。
2. 本校資通安全認知宣導及教育訓練之內容得包含：
 - (1) 資通安全政策(含資通安全維護計畫之內容、管理程序、流程、要求事項及人員責任、資通安全事件通報程序等)。
 - (2) 資通安全法令規定。
 - (3) 資通安全作業內容。
 - (4) 資通安全技術訓練。
3. 員工報到時，應使其充分瞭解本校資通安全相關作業規範及

其重要性。

4. 資通安全教育及訓練之政策，除適用所屬員工外，對機關外部的使用者，亦應一體適用。

壹拾肆、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

本校所屬人員之平時考核或聘用，依據公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法，及本校各相關規定辦理之。

壹拾伍、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

一、資通安全維護計畫之實施

為落實本法，使本校之資通安全管理有效運作，相關單位於訂定各階文件、流程、程序或控制措施時，應與本校之資通安全政策、目標及本安全維護計畫之內容相符，並應保存相關之執行成果記錄。

二、資通安全維護計畫實施情形之稽核機制

(一) 稽核機制之實施

1. 資通安全推動小組應定期(至少每年一次)或於系統重大變更或組織改造後執行一次內部稽核作業，以確認人員是否遵循本規範與機關之管理程序要求，並有效實作及維持管理制度。
2. 配合教育局政風室年度「資訊安全專案檢查實施計畫」及「教育部全國國中小學資訊安全管理系統」之檢查項目，納入稽核範圍辦理稽核作業，並應將前次稽核之結果納入稽核範圍。
3. 辦理稽核時，應於執行稽核前14日，通知受稽核單位，並將稽核期程、稽核項目紀錄表及稽核流程等相關資訊提供受稽單位。
4. 本校之稽核人員應受適當培訓並具備稽核能力，且不得稽核自身經辦業務，以確保稽核過程之客觀性及公平性；另，於執行稽核時，應填具稽核項目紀錄表，待稽核結束後，應將稽核項目紀錄表內容彙整至稽核結果及改善報告中，並提供給受稽單位填寫辦理情形。
5. 稽核結果應對相關管理階層(含資安長)報告後，填報至當年度教育局政風室「資訊安全專案檢查表」及「教育部全國國中

小學資訊安全管理系統」；並應留存稽核過程之相關紀錄以作為資通安全稽核計畫及稽核事件之證據。

6. 稽核人員於執行稽核時，應至少執行一項特定之稽核項目（如是否瞭解資通安全政策及應負之資安責任、是否訂定人員之資通安全作業程序與權責、是否定期更改密碼）。

(二) 稽核改善報告

1. 發現有缺失或待改善項目者，應對缺失或待改善之項目研議改善措施、改善進度規劃，並落實執行。
2. 發現有缺失或待改善者，應判定其發生之原因，並評估是否有其類似之缺失或待改善之項目存在。
3. 判定缺失或待改善之原因後，應據此提出並執行相關之改善措施及改善進度規劃，必要時得考量對現行資通安全管理制度或相關文件進行變更。
4. 本校應定期審查受稽單位缺失或待改善項目所採取之改善措施、改善進度規劃及佐證資料之有效性。
5. 執行改善措施時，應留存相關之執行紀錄，並填寫稽核結果及改善報告。

三、資通安全維護計畫之持續精進及績效管理

1. 本校之資通安全推動小組應每年定期召開資通安全管理審查會議，確認資通安全維護計畫之實施情形，確保其持續適切性、合宜性及有效性。
2. 管理審查議題應包含下列討論事項：
 - (1) 過往管理審查議案之處理狀態。
 - (2) 與資通安全管理系統有關之內部及外部議題的變更，如法令變更、上級機關要求、資通安全推動小組決議事項等。
 - (3) 資通安全維護計畫內容之適切性。
 - (4) 資通安全績效之回饋，包括：
 - A. 資通安全政策及目標之實施情形。
 - B. 資通安全人力及資源之配置之實施情形。
 - C. 資通安全防護及控制措施之實施情形。

D. 內外部稽核結果。

E. 不符合項目及矯正措施。

(5) 風險評鑑結果及風險處理計畫執行進度。

(6) 重大資通安全事件之處理及改善情形。

(7) 利害關係人之回饋。

(8) 持續改善之機會。

3. 持續改善機制之管理審查應做成改善績效追蹤報告，相關紀錄並應予保存，以作為管理審查執行之證據。

壹拾陸、 資通安全維護計畫實施情形之提出

本校依據資通安全管理法第 11 條之規定，應於次年向上級或監督機關，提出上年度資通安全維護計畫實施情形（須填報教育部全國國中小學資訊安全管理系統），使其得瞭解本校上年度資通安全計畫實施情形。

壹拾柒、 相關法規、程序及表單

一、相關法規及參考文件

1. 資通安全管理法
2. 資通安全管理法施行細則
3. 資通安全責任等級分級辦法
4. 資通安全事件通報及應變辦法
5. 資通安全情資分享辦法
6. 公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法
7. 資訊系統風險評鑑參考指引
8. 政府資訊作業委外安全參考指引
9. 無線網路安全參考指引
10. 網路架構規劃參考指引
11. 行政裝置資安防護參考指引
12. 政府行動化安全防護規劃報告

13. 安全軟體發展流程指引
14. 安全軟體設計指引
15. 安全軟體測試指引
16. 資訊作業委外安全參考指引
17. 行政院及所屬各機關資料中心設置作業要點
18. 高雄市政府內部控制監督作業規範
19. 本校資通安全事件通報及應變程序

二、附件表單

1. 資通安全管理代表及推動小組成員分工表

蘭潭國小

資通安全管理代表及推動小組成員及分工表

製表日期：109年01月13日

單位職級	姓名	業務事項	分機	備註
校長		綜理資通安全核定與督導		資通安全長
資訊執秘		資通安全事務協調		資安策略規劃與管理組
教務處主任		學生學習歷程系統成績資料安全與維護		資安策略規劃與管理組
學務處主任		校務行政系統學生出缺勤、獎懲紀錄資料安全與維護		資安通報防護組
總務處主任		資通安全設備招標採購		資安通報防護組
資訊執秘		資通安全維護計畫、資通安全事件通報		資安策略規劃與管理組、資安通報防護組
人事室主任		差勤系統安全與維護、協助資通安全人員獎勵事宜		資安通報防護組
會計室主任		協助資通安全預算編列與核銷		資安策略規劃與管理組
一年級導師		進行一年級學生資通安全宣導		資安策略規劃與管理組
二年級導師		進行二年級學生資通安全宣導		資安策略規劃與管理組
三年級導師		進行三年級學生資通安全宣導		資安策略規劃與管理組
四年級導師		進行四年級學生資通安全宣導		資安策略規劃與管理組

五年級導師		進行五年級學生資通安全宣導		資安策略規劃與管理組
六年級導師		進行六年級學生資通安全宣導		資安策略規劃與管理組

承辦人：

單位主管：

機關

2. 資通安全保密同意書

蘭潭國小資通安全保密同意書

編號：oo

立同意書人 ooo 於民國 oo 年 oo 月 oo 日起於 oo 任職，因業務涉及單位重要之資訊及資通系統，故同意下列保密事項：

- 一、於業務上所知悉之機敏資料及運用之資通系統等，應善盡保管及保密之責。
- 二、相關業務之資訊、文件，不得私自洩漏與業務無關之人員。
- 三、遵守其他本單位資通安全相關之法令及規定。
- 四、如有危害本單位資通安全之行為，願負相關之責任。

立同意書人：ooo (簽章)

身份證字號：ooo

服務機關：ooo

機關首長：ooo

中 華 民 國 年 月 日

3. 資通安全需求申請單

蘭潭國小資通安全需求申請單

編號：oo

申請單位	oo處(室)	申請日期	109 年oo月oo日
申請項目	<input checked="" type="checkbox"/> 軟體 <input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 其他	項目名稱	oo防毒軟體
申請數量	1	需用日期	109 年oo月oo日
申請類別	<input checked="" type="checkbox"/> 新購 <input type="checkbox"/> 升級	使用設備	<input checked="" type="checkbox"/> 主機 <input type="checkbox"/> 使用者電腦 <input type="checkbox"/> 其他
安裝單位	資訊組	安裝位置	機房
用途說明	防毒軟體更新		
申請人	ooo	單位主管	ooo

資通安全 推動小組	<input checked="" type="checkbox"/> 可採購 <input type="checkbox"/> 不可採購	說明：	
資通安全 推動小組 承辦人員	ooo	機關首長(或 資通安全管 理代表)	ooo

4. 資訊及資通系統資產清冊

蘭潭國小資訊及資通系統資產清冊

編號：oo

製表日期：109年oo月oo日

項次	資產名稱	類別	擁有者/ 職稱	管理者 (部門)	使用者 (部門)	存放 位置	數量	說明	防護 需求 等級	核心 系統	備註
範例	人事系統 伺服器	實體 資產	陳oo/ 主任	資訊室	人事室	人事室	2	人事系統	普 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
1.									<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2.									<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3.									<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4.									<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5.									<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

承辦人： 單位主管： 機關首長：

5. 風險評估表

蘭潭國小風險評估表

編號：oo

製表日期：109年oo月oo日

項 次	資產名稱	類別	擁有者/ 職稱	機密性 (C)	完整性 (I)	可用性 (A)	資訊資產 價值 (C,I,A 取 最大值)	發生可能 性/威脅 等級(T)	脆弱等級 (V)	風險值 資訊資產價 值*(T*V)
範例	人事系統 伺服器	實體 資產	陳oo/ 組長	2	2	2	2	2	2	8
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										

承辦人員： 單位主管： 機關首長：

6. 風險類型暨風險對策參考表

蘭潭國小風險類型暨風險對策參考表

風險類型暨風險對策參考表		
作業內容	具體風險類型	風險處理對策（建議，例示非列舉）
網際網路探尋	網頁搜尋	強化網頁伺服器，避免存放 <code>index.html</code> 、 <code>default.asp</code> 的檔案資料夾，並禁用相關的目錄索引。使用 <code>robots.txt</code> 指示搜尋引擎不要為其內容編制索引。
	WHOIS 查詢	在 WHOIS 資料庫及 TLS 憑證中，使用平常、單一的網路管理人聯絡資訊，以降低社交工程與撥號攻擊的成功率。
	DNS 查詢	設定 DNS 伺服器，禁止其對不可信任的主機執行區域轉送，並主動從網際網路掃描 TCP 和 UDP 的端口 53，以便發現是否有偽冒的名稱伺服器。刪減 DNS 區域檔案內容，以防洩漏不必要的訊息，例如非公開的 IP 位址和主機名稱，並且於必要時才使用 PTR 紀錄。
	SMTP 探尋	設定 SMTP 伺服器在遇到問題時，例如寄件人不存在時，不要發送 NDN，以防攻擊者藉機列舉內部郵件系統及組態內容。
區域網路攻擊	MITM 和偽冒伺服器攻擊	強制採用傳輸層安全加秘與透過具有憑證檢驗功能的身份驗證機制
	802.1X 攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ● 檢測 X.509 憑證是否有效。 ● 指定合法驗證者（RADIUS 伺服器）之一般名稱值。 ● 在安全功能發生問題時，禁止提供詳細資訊給終端使用者，以提高故障安全性。
	資料連結層攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ● 將交換連接埠設為 access 模式，並關閉動態建立主幹網路的功能。 ● 關閉未用到的乙太網路連接埠，並歸類在隔離的 VLAN 外。
	網路層與應用層的攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果沒有明確要求，應關閉 IPv6。 ● 取消對 ICMP 重導向的支援。 ● 停用群播名稱解析及 Windows 的 NetBIOS over TCP/IP 通訊。
網路服務漏洞	網路攻擊表面	將不必要的功能關閉。
	伺服器套件包與程式庫攻擊	隨時修補存在攻擊表面的已知攻擊。
	透過傳輸與遠端維護操作之服務進行攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ● 停用無加密傳輸安全性的 Telnet、FTP、SNMP、VNC 等。 ● 遠端操作維護須透過安全的身份驗證連接。 ● 建構封閉的管理網路。
	SSH 伺服器攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ● 強制使用 2.0 版本的協定，禁止向下相容特性。 ● 停用使用者的密碼驗證機制，強制使用者採取一次性密碼（OTP）、公鑰或多因子驗證，例如可透過 Google Authenticator、Duo Security 或其他平台取得。
	DNS 伺服器攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ● 停止支援來自不受信任來源的遞回查詢。 ● 確保區域檔案不含多餘或敏感資訊。

	Kerberos 伺服器攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ●停止支援較弱的 HMAC 演算法。 ●在微軟環境中，可考慮強制使用最高的網域功能等級。
郵件服務	SMTP 攻擊	不要將多功能的 SMTP 伺服器公開到網際網路或不受信任的網路。
	不受信任郵件的攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ●使用 SPF、DKIM 和 DMARC 防止伺服器傳輸或接收未經授權的內容。 ●將對外的 SMTP 介面設定成不接受偽冒的內部網路郵件。 ●配置外部內容過濾機制。
	防毒軟體弱點攻擊	應及時更新病毒碼與維持版本最新。
	電子郵件帳戶攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ●建議在用戶端增加一層憑證式的驗證機制。 ●強制郵件伺服器使用強密碼政策。 ●紀錄郵件服務身份驗證失效的日誌，應制定帳號鎖定原則。
VPN 服務	VPN 攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ●確認 VPN 伺服器的維護作業，並修補到最新版本。 ●強制使用 AH 和 ESP 功能身份驗證及機密性服務。 ●使用數位憑證取代預置共享金鑰，並要求對設備進行身份驗證。 ●過濾內連的 VPN 流量，以便在發生入侵事件時限制網路存取。 ●定期稽核已授權的 VPN 使用者，以防有偽冒的帳號。
網頁應用程式框架	Web 應用伺服器攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ●確保應用程式框架組件都已修補至最新版本，包括相依與間接使用的組件。 ●禁止將管理介面或特權功能公開在不受信任的網路上。 ●在可行的情況下，將開放網頁應用程式和管理功能隔離。
資料儲存機制	資料庫攻擊	<ul style="list-style-type: none"> ●限制資料服務只與經授權的對象往來，特別是雲端環境中。 ●避免使用不支援身份驗證的儲存系統和協定。 ●禁止在可公開讀取的儲存裝置，例如 NFS、iSCSI、SMB 和 AFP 等，以未加密狀態儲存機敏資料，包括系統和資料庫的備份檔案通常存有機敏資料，例如密碼、身份憑證。 ●確保密碼強度。 ●限制只有受信任的網路才能存取管理服務。 ●稽查和監控身份驗證事件，識別濫用身份憑據和暴力拆解密碼的情形。

7. 管制區域人員進出登記表

蘭潭國小管制區域人員進出登記表

編號：○○

製表日期：109年○○月○○日

編號	姓名	單位	陪同人員	日期	進入時間	離開時間	事由	權限	進出設備	攜帶物品
1	王○○	○○室	陳○○	109.12.2	8：00	9：00	借用電腦設備	普	手提電腦	手機

承辦人：

單位主管：

8. 委外廠商執行人員保密切結書、保密同意書

蘭潭國小委外廠商執行人員保密切結書

立切結書人.....（簽署人姓名）等，受.....（廠商名稱）委派至.....（機關名稱，以下稱機關）處理業務，謹聲明恪遵機關下列工作規定，對工作中所持有、知悉之資訊系統作業機密或敏感性業務檔案資料，均保證善盡保密義務與責任，非經機關權責人員之書面核准，不得擷取、持有、傳遞或以任何方式提供給無業務關係之第三人，如有違反願賠償一切因此所生之損害，並擔負相關民、刑事責任，絕無異議。

- 一、未經申請核准，不得私自將機關之資訊設備、媒體檔案及公務文書攜出。
- 二、未經機關業務相關人員之確認並代為申請核准，不得任意將攜入之資訊設備連接機關網路。若經申請獲准連接機關網路，嚴禁使用數據機或無線傳輸等網路設備連接外部網路。
- 三、經核准攜入之資訊設備欲連接機關網路或其他資訊設備時，須經電腦主機房掃毒專責人員進行病毒、漏洞或後門程式檢測，通過後發給合格標籤，並將其粘貼在設備外觀醒目處以備稽查。
- 四、廠商駐點服務及專責維護人員原則應使用機關配發之個人電腦與週邊設備，並僅開放使用機關內部網路。若因業務需要使用機關電子郵件、目錄服務，應經機關業務相關人員之確認並代為申請核准，另欲連接網際網路亦應經機關業務相關人員之確認並代為申請核准。
- 五、機關得定期或不定期派員檢查或稽核立切結書人是否符合上列工作規定。
- 六、本保密切結書不因立切結書人離職而失效。
- 七、立切結書人因違反本保密切結書應盡之保密義務與責任致生之一切損害，立切結書人所屬公司或廠商應負連帶賠償責任。

立切結書人：

姓名及簽章 身分證字號 聯絡電話及戶籍地址

立切結書人所屬廠商：

廠商名稱及蓋章 廠商負責人姓名及簽章 廠商聯絡電話及地址

填表說明：

- 一、 廠商駐點服務人員、專責維護人員，或逗留時間超過三天以上之突發性維護增援、臨時性系統測試或教育訓練人員（以授課時需連結機關網路者為限）及經常到機關洽公之業務人員皆須簽署本切結書。
- 二、 廠商駐點服務人員、專責維護人員及經常到機關洽公之業務人員每年簽署本切結書乙次。

中 華 民 國 年 月 日

蘭潭國小委外廠商執行人員保密同意書

茲緣於簽署人 _____ (簽署人姓名，以下稱簽署人) 參與 _____ (廠商名稱，以下稱廠商) 得標 _____ (機關名稱)(以下稱機關) 資通業務委外案 _____ (案名)(以下稱「本案」)，於本案執行期間有知悉或可得知悉或持有政府公務秘密及業務秘密，為保持其秘密性，簽署人同意恪遵本同意書下列各項規定：

- 第一條 簽署人承諾於本契約有效期間內及本契約期滿或終止後，對於所得知或持有一切機關未標示得對外公開之公務秘密，以及機關依契約或法令對第三人負有保密義務之業務秘密，均應以善良管理人之注意妥為保管及確保其秘密性，並限於本契約目的範圍內，於機關指定之處所內使用之。非經機關事前書面同意，不得為本人或任何第三人之需要而複製、保有、利用該等秘密或將之洩漏、告知、交付第三人或以其他任何方式使第三人知悉或利用該等秘密，或對外發表或出版，亦不得攜至機關或機關所指定處所以外之處所。
- 第二條 簽署人知悉或取得機關公務秘密與業務秘密應限於其執行本契約所必需且僅限於本契約有效期間內。簽署人同意公務秘密與業務秘密，應僅提供、告知有需要知悉該秘密之履約廠商團隊成員人員。
- 第三條 簽署人在下述情況下解除其所應負之保密義務：
- 原負保密義務之資訊，由機關提供以前，已合法持有或已知且無保密必要者。
- 原負保密義務之資訊，依法令業已解密、依契約機關業已不負保密責任、或已為公眾所知之資訊。
- 原負保密義務之資訊，係自第三人處得知或取得，該第三人就該等資訊並無保密義務。
- 第四條 簽署人若違反本同意書之規定，機關得請求簽署人及其任職之廠商賠償機關因此所受之損害及追究簽署人洩密之刑責，如因而致第三人受有損害者，簽署人及其任職之廠商亦應負賠償責任。
- 第五條 簽署人因本同意書所負之保密義務，不因離職或其他原因不參與本案而失其效力。
- 第六條 本同意書一式參份，機關、簽署人及 _____ (廠商) 各執存一份。

簽署人姓名及簽章：

身分證字號：

聯絡電話：

戶籍地址：

所屬廠商名稱及蓋章：

所屬廠商負責人姓名及簽章：

所屬廠商地址：

中 華 民 國 年 月 日

9. 委外廠商查核項目表

溪埔國小委外廠商查核項目表

編號：oo

填表日期：ooo年oo月oo日

查核人員：ooo

查核項目	查核內容	查核結果			說明
		符合	不 符 合	不 適 用	
1. 資通安全政策之推動及目標訂定	1.1 是否定義符合組織需要之資通安全政策及目標？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已訂定資通安全政策及目標。
	1.2 組織是否訂定資通安全政策及目標？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	政策及目標符合機關之需求。
	1.3 組織之資通安全政策文件是否由管理階層核准並正式發布且轉知所有同仁？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	依規定按時進行教育訓練之宣達。
	1.4 組織是否對資通安全政策、目標之適切性及有效性，定期作必要之審查及調整？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	定期進行政策及目標之檢視、調整。
	1.5 是否隨時公告資通安全相關訊息？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	將資安訊息公告於布告欄。
2. 設置資通安全推動組織	2.1 是否指定適當權責之高階主管負責資通安全管理之協調、推動及督導等事項？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指派副首長擔任資安長。
	2.2 是否指定專人或專責單位，負責辦理資通安全政策、計畫、措施之研議，資料、資通系統之使用管理及保護，資安稽核等資安工作事項？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有設置內部資通安全推動小組，並制訂相關之權責分工。
	2.3 是否訂定組織之資通安全責任分工？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機關內部訂有資安責任分工組織。
3. 配置適當之資通安全專業人員及適當之資源	3.1 是否訂定人員之安全評估措施？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有訂定人員錄用之安全評估措施
	3.2 是否符合組織之需求配置專業資安人力？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機關依規定配置資安人員2人。
	3.3 是否具備相關專業資安證照或認證？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	專業人員具備ISO27001之證照
	3.4 是否配置適當之資源？	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機關並未投入足夠資安資源。
4. 資訊及資通系統之盤點及風險評估	4.1 是否建立資訊及資通系統資產目錄，並隨時維護更新？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	依規定建置資產目錄，並定期盤點。
	4.2 各項資產是否有明確之管理者及使用者？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資產依規定指定管理者及使用者。

查核項目	查核內容	查核結果			說明
		符合	不 符 合	不 適 用	
4.3 是否有資訊、資通系統分級與處理之相關規範？	4.3 是否有資訊、資通系統分級與處理之相關規範？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資訊訂有分級處理之作業規範。
	4.4 是否進行資訊、資通系統之風險評估，並採取相應之控制措施？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已進行風險評估及擬定相應之控制措施。
5.資通安全管理 措施之實施情 況	5.1 人員進入重要實體區域是否訂有安全控制措施？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機房訂有門禁管制措施。
	5.2 重要實體區域的進出權利是否定期審查並更新？	<input type="checkbox"/>	☒	<input type="checkbox"/>	離職人員之權限未刪除。
	5.3 電腦機房及重要地區，對於進出人員是否作必要之限制及監督其活動？	<input type="checkbox"/>	☒	<input type="checkbox"/>	對於進出人員並未監督其活動。
	5.4 電腦機房操作人員是否隨時注意環境監控系統，掌握機房溫度及溼度狀況？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	按時檢測機房物理面之情況。
	5.5 各項安全設備是否定期檢查？同仁有否施予適當的安全設備使用訓練？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	依規定定期檢查並按時提供同仁安全設備之使用訓練。
	5.6 第三方支援服務人員進入重要實體區域是否經過授權並陪同或監視？	<input type="checkbox"/>	☒	<input type="checkbox"/>	並未陪同或監視第三方支援人員。
	5.7 重要資訊處理設施是否有特別保護機制？	<input type="checkbox"/>	☒	<input type="checkbox"/>	對於核心系統主機並未設置特別保護機制。
	5.8 重要資通設備之設置地點是否檢查及評估火、煙、水、震動、化學效應、電力供應、電磁輻射或民間暴動等可能對設備之危害？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	定期檢查物理面之風險。
	5.9 電源之供應及備援電源是否作安全上考量？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有設置備用電源。
	5.10 通訊線路及電纜線是否作安全保護措施？	<input type="checkbox"/>	☒	<input type="checkbox"/>	電纜線老舊，並未設有安全保護措施。
	5.11 設備是否定期維護，以確保其可用性及完整性？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備按期維護。
	5.12 設備送場外維修，對於儲存資訊是否訂有安全保護措施？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	訂有相關之保護措施。
	5.13 可攜式的電腦設備是否訂有嚴謹的保護措施(如設通行碼、檔案加密、專人看管)？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	攜帶式設備訂有保護措施。
	5.14 設備報廢前是否先將機密性、敏感性資料及版權軟體移除或覆寫？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備報廢前均有進行資料清除程序。
	5.15 公文及儲存媒體在不使用或不在班時是否妥為存放？機密性、敏感性資訊是否妥為收存？	<input type="checkbox"/>	☒	<input type="checkbox"/>	人員下班後並未將機敏性公文妥善存放。
	5.16 系統開發測試及正式作業是否區隔在不同之作業環境？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	系統開發測試與正式作業區隔。
	5.17 是否全面使用防毒軟體並即時更新病毒碼？	☒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	按時更新病毒碼。

查核項目	查核內容	查核結果			說明
		符合	不 符 合	不 適 用	
	5.18 是否定期對電腦系統及資料儲存媒體進行病毒掃瞄？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	定期進行相關系統之病毒掃瞄。
	5.19 是否定期執行各項系統漏洞修補程式？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	定期進行漏洞修補。
	5.20 是否要求電子郵件附件及下載檔案在使用前需檢查有無惡意軟體(含病毒、木馬或後門等程式)？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	系統設有檢查之機制。
	5.21 重要的資料及軟體是否定期作備份處理？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有定期做備份處理。
	5.22 備份資料是否定期回復測試，以確保備份資料之有效性？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	備份資料均有測試。
	5.23 對於敏感性、機密性資訊之傳送是否採取資料加密等保護措施？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	均有設加密之保護措施。
	5.24 是否訂定可攜式媒體(磁帶、磁片、光碟片、隨身碟及報表等)管理程序？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	訂有可攜式媒體之管理程序。
	5.25 是否訂定使用者存取權限註冊及註銷之作業程序？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	訂有使用者存取權限註冊及註銷之作業程序。
	5.26 使用者存取權限是否定期檢查(建議每六個月一次)或在權限變更後立即複檢？	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	未定期檢視使用者存取權限。
	5.27 通行碼長度是否超過 6 個字元(建議以 8 位或以上為宜)？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	通行碼符合規定。
	5.28 通行碼是否規定需有大小寫字母、數字及符號組成？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	通行碼符合規定。
	5.29 是否依網路型態(Internet、Intranet、Extranet)訂定適當的存取權限管理方式？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	依規定訂定適當之存取權限。
	5.30 對於重要特定網路服務，是否作必要之控制措施，如身份鑑別、資料加密或網路連線控制？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	對於特定網路有訂定相關之控制措施。
	5.31 是否訂定行動式電腦設備之管理政策(如實體保護、存取控制、使用之密碼技術、備份及病毒防治要求)？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有針對行動式電腦訂定管理政策。
	5.32 重要系統是否使用憑證作為身份認證？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	針對重要系統設有身份認證。
	5.33 系統變更後其相關控管措施與程序是否檢查仍然有效？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	系統更新後相關措施仍有有效。
	5.34 是否可及時取得系統弱點的資訊並作風險評估及採取必要措施？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	可即時取得系統弱點並採取應變措施。
6.訂定資通安全事件通報及應變之程序及機制	5.1 是否建立資通安全事件發生之通報應變程序？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有訂定通報應變程序。
	5.2 機關同仁及外部使用者是否知悉資通安全事件通報應變程序並依規定辦理？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	同仁及委外廠商均知悉通報應變程序，並定期宣導。

查核項目	查核內容	查核結果			說明
		符合	不 符 合	不 適 用	
	5.3 是否留有資通安全事件處理之記錄文件，記錄中並有改善措施？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有留存相關紀錄。
7.定期辦理資通安全認知宣導及教育訓練	7.1 是否定期辦理資通安全認知宣導？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有定期辦理宣導。
	7.2 是否對同仁進行資安評量？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	按期進行資安評量。
	7.3 同仁是否依層級定期舉辦資通安全教育訓練？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有定期辦理教育訓練。
	7.4 同仁是否瞭解單位之資通安全政策、目標及應負之責任？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	同仁均瞭解單位之資通安全政策及目標。
8.資通安全維護計畫實施情形之精進改善機制	8.1 是否設有稽核機制？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	訂有稽核機制。
	8.2 是否定有年度稽核計畫？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有訂定年度稽核計畫。
	8.3 是否定期執行稽核？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有按期執行稽核。
	8.4 是否改正稽核之缺失？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	訂有稽核後之缺失改正措施。
9.資通安全維護計畫及實施情形之績效管考機制	10.1 是否訂定安全維護計畫持續改善機制？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有訂定持續改善措施。
	10.2 是否追蹤過去缺失之改善情形？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有追蹤缺失改善之情形。
	10.3 是否定期召開持續改善之管理審查會議？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	定期召開管理審查會議。

承辦人： 單位主管： 機關首長：

10. 年度資通安全教育訓練計畫

溪埔國小○○○年度資通安全教育訓練計畫

壹、依據

溪埔國小之資通安全維護計畫辦理。

貳、目的

為精進所屬人員之資通安全意識及職能，並敦促該等人員得以瞭解並執行本校之資通安全維護計畫，以強化本校之資通安全管理能量，爰要求該等人員應接受資通安全之教育訓練，爰擬定本教育訓練計畫。

參、實施範圍

本機關所屬人員：

人員類別	人數
資通安全人員	○○
一般人員	○○
主管人員	○○
共計	○○

肆、訓練項目

人員類別	訓練課程	時數
資通安全人員	電子郵件安全 ○○	○○
資訊人員	資訊系統風險管理 ○○	
一般人員	資訊安全通識 ○○	○○

主管人員	○○	○○
------	----	----

伍、訓練期程

由各學校自行排定教育訓練期程。

陸、訓練方式

由各學校自行決定教育訓練方式(實體課程、線上課程...)。

11. 資通安全認知宣導及教育訓練簽到表

溪埔國小資通安全認知宣導及教育訓練 簽到表

編號：ooo

課程名稱：資安宣導課程-案例分享、資安防護重點及社交工程等

時 間：109年oo月oo日 8：00 – 9：00

地 點：會議室

單位	職 稱	姓 名	簽 名
人事室	組長	ooo	

12. 資通安全維護計畫實施情形

溪埔國小資通安全維護計畫實施情形

編號：OO

本校經主管機關核定後本校之資通安全責任等級為D級(或E級)，依資通安全管理法第12條之規定，向上級機關提出本OOO年度資通安全維護計畫實施情形、執行成果及相關說明如下表所示：

實施項目	實施內容	實施情形說明
1. 資通業務及其重要性	1.1 資通業務及重要性盤點	本O資通業務及重要性詳參資通安全維護計畫（詳附件）。
2. 資通安全政策及目標	2.1 資通安全政策訂定及核定	本O已訂定資通安全政策，詳參資通安全維護計畫，並經校長核定(詳附件)。
	2.2 資通安全目標之訂定	本O已訂定資通安全目標，詳資通安全維護計畫。
	2.3 資通安全政策及目標宣導	本O為推動資通安全政策，已定期向同仁及利害關係人進行宣達。
	2.4 資通安全政策及目標定期檢視	本O已定期召開資通安全管理審查會議中檢討資通安全政策及目標之適切性(詳會議記錄)。
3. 設置資通安全推動代表	3.1 設定資通安全管理代表	本O已指定ooo為資通安全管理代表，其職掌詳參資通安全維護計畫。
	3.2 設置資通安全推動小組	本O已設置資通安全推動小組，其組織、分工及職掌詳參資通安全維護計畫。
4. 人力及經費之配置	4.1 人員配置	本O依規定配置資通安全人員O名。另因其業務內容將涉及機密性資料，故已進行相關安全評估。
	4.2 經費之配置	本O今年視需求已合理分資安經費，資安經費佔資訊經費之oo%。
5. 資訊及資通系統之盤點及資通系統、相關資產之標示	5.1 資訊及資通系統之盤點	本O已於今年o月盤點資訊、資通系統，建立資產目錄。
	5.2 資通安全責任等級分級	本O依資通安全責任等級分級辦法，為資通安全責任等級D(或E)級機關。
6. 資通安全風險評	6.1 資通安全風險評估	本O已於今年o月完成資訊、資通系

估		統及相關資產之風險分析評估及處理。
	6.2 資通安全風險之因應	本 O 已依資通安全風險評估之結果擬定對應之資通安全防護及控制措施。
7. 資通安全防護及控制措施	7.1 資訊及資通系統之保管	本 O 已依依安全維護計畫辦理，詳附件資料。
	7.2 存取控制與加密機制管理	本 O 已依資通安全維護計畫辦理。
	7.3 作業及通訊安全管理	本 O 已依資通安全維護計畫辦理。
	7.4 資通安全防護設備	本 O 已依資通安全維護計畫辦理。
8. 資通安全事件通報、應變及演練	8.1 訂定資通安全事件通報、應變及演練相關機制	本 O 已依規定訂定資通安全事件通報應變程序。(詳附件)
	8.2 資通安全事件通報、應變及演練	本 O 已依規定進行資通安全事件通報。 本 O 已依規定於今年○、○月辦理社交工程演練，並於○月辦理通報應變演練。
9. 資通安全情資之評估及因應機制	9.1 資通安全情資之分類評估	本 O 接受情資後，已進行分類評估。
	9.2 資通安全情資之因應措施	本 O 已接受情資之分類，採取對應之因應措施。
10. 資通系統或服務委外辦理之管理	10.1 選任受託者應注意事項	本 O 資通系統或服務委外辦理時，已將選任受託者應注意事項加入招標文件中。
	10.2 監督受託者資通安全維護情形應注意事項	本 O 已依規定監督受託者資通安全維護情形。
11. 資通安全教育訓練	11.1 資通安全教育訓練要求	本 O 人員已規定進行資通安全教育訓練。
	11.2 辦理資通安全教育訓練	本 O 已於今年 O 月辦理資通安全教育訓練。
12. 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	12.1 訂定考核機制並進行考核	本 O 已建立考核機制，並已依規定進行平時及年終考核。
13. 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	13.1 資通安全維護計畫之實施	本 O 已依規定訂定各階文件、流程、程序或控制措施，據以實施並保存相關之執行成果記錄。
	13.2 資通安全維護計畫實施情形之檢核機制	本 O 已依規定辦理內部自我檢核。
	13.3 資通安全維護計畫之持續精進及績效管理	本 O 已依規定辦理內部召開管理審查會議，確認資通安全維護計畫之實施情形，確保其持續適切性、合宜性及有效性。

其他說明	
------	--

承辦人： 單位主管： 機關首長：

13. 審查結果及改善報告

溪埔國小審查結果及改善報告

範圍	全機關			
日期	<u>109</u> 年 <u>oo</u> 月 <u>oo</u> 日			
審查日期	<u>109</u> 年 <u>oo</u> 月 <u>oo</u> 日			
項目				
編號	建議或待改善項目	改善措施	改善期程規劃	相關佐證資料
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

14. 改善績效追蹤報告

溪埔國小改善績效追蹤報告

編號：oo

製表日期：ooo年oo月oo日

審查發現			
審查日期	109 年 10 月 20 日 08 時	受審查單位	ooo
審查區域	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦機房 委外業務之監督措施 自動備份系統之安全措施		
建議或待改善項目與內容	待改善項目：電腦機房所設置之預備電源設備老舊。 建議項目：委外廠商未定期為保養相關設備。		
影響範圍評估	將影響電腦機房之運作及相關非核心系統之線上服務之提供。		
發生原因分析	未落實監督委外廠商管理之責任。		
改善措施成效追蹤			
改善措施	預計成效	執行情況	
管理面 定期進行委外廠商承辦人員之教育訓練，已落實對委外廠商之監督責任。	要求委外廠商每季進行保養，並提供相關保養紀錄。	已與委外廠商接洽。	
技術面			
人力面			
資源面 更新相關電腦機房設備，並	電腦機房電源設備更新，並採用不斷電系統，於停電時可維持12小時運作。	已進行採購作業。	

	確保備份設備及機制運作效果。		
作業程序			
其他			

績效管考

改善措施確認	<input checked="" type="checkbox"/> 合格／完成 <input type="checkbox"/> 待追蹤(追蹤期限： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日) <input type="checkbox"/> 不合格(說明： <u> </u>)		
經費需求或編列執行金額	<u>ooo</u> 萬元。	經費執行情形	已進行相關電腦機房設備更新採購，共執行 <u>oo</u> 萬元。
預定完成日期	<u>109</u> 年 <u>12</u> 月 <u>20</u> 日	實際完成日期	<u>109</u> 年 <u>12</u> 月 <u>20</u> 日
完成進度或情形說明	定期檢視委外廠商之監督維護責任。		
改善成效考核			
後續成效追蹤			
資通安全推動小組承辦人員	<u>ooo</u>	機關首長(或資通安全管理代表)	<u>ooo</u>