大竹國中資通安全管理系統 實施原則



中華民國101年5月30日

大竹國中資通安全管理系統實施原則

一、 文件目標

本文件提供大竹國中資通安全系統管理實施原則建議。

二、 適用範圍

大竹國中內電腦、資訊與網路服務相關的系統、設備、程序、及人員。

三、 實施原則

1. 網路安全

- 1.1 網路控制措施
 - 本校與外界連線,應僅限於經由縣網中心之管控,以符合一致性與單一 性之安全要求。
 - 應禁止以電話線連結主機電腦或網路設備。
- 1.2 網路安全管理服務委外廠商合約之安全要求
 - 委外開發或維護廠商必須簽訂安全保密切結書(參考切結書範本,文件 編號 A-1)。

系統安全 2.

- 2.1 職責區隔
 - 學校主機電腦可依個別應用系統之需要,設置專屬電腦,例如網路服務 主機(電子郵件、網站主機)、教學系統主機(例如隨選視訊主機)。
 - 學校的行政系統主機(例如財務、人事、公文系統等)電腦,建議由各 個縣 (市)教育網路中心或教育局等單位統籌管理。
- 2.2 對抗惡意軟體、隱密通道及特洛依木馬程式
 - 學校內的個人電腦應:
 - 裝置防毒軟體,將軟體設定為自動定期更新病毒碼;或由伺服器端 進行病毒碼更新的管理

- 定期(至少每個月)進行如「Windows Update」之程式更新作業, 以防範作業系統之漏洞
- 學校內個人電腦所使用的軟體應有授權。
- 新系統啟用前,應經過掃毒與更新系統密碼程序,以防範可能隱藏的病 毒或後門程式。

2.3 資料備份

 學校(或委託)系統管理人員需針對學校重要系統(例如系統檔案、應用 系統、資料庫等)定期進行備份工作,或採用自動備份機制;建議週期 為每週進行一次。

2.4 操作員日誌

- 學校(或委託)系統管理人員需針對敏感度高、或包含特殊資訊的電腦系 統進行檢查、維護、更新等動作時,應針對這些活動填寫日誌予以紀錄, 作為未來需要時之檢查。
- 日誌內容可包含以下各項:
 - 系統例行檢查、維護、更新活動的起始時間
 - 系統錯誤內容和採取的改正措施。[參考日誌範本,文件編號A-2]
 - 紀錄日誌項目人員姓名與簽名欄

2.5 資訊存取限制

 學校內所共用的個人電腦應以特定功能為目的,並設定特定安全管控機 制(例如限制自行安裝軟體行為、限制特定資料的存取等)。

2.6 使用者註册

- 學校應制定電腦系統使用的使用者註冊及註銷程序,透過該註冊及註銷 程序來控制使用者資訊服務的存取,該作業應包括以下內容:
 - 使用唯一的使用者識別碼(ID)。
 - 檢查使用者是否經過系統管理單位之授權使用資訊系統或服務。
 - 保存一份包含所有識別碼註冊的記錄。
 - 使用者調職或離職後,應移除其識別碼的存取權限。
 - 定期(建議每學期)檢查並取消多餘的使用者識別碼和帳號。
 - 定期(建議每學期)檢查新增之帳號,若有莫名帳號產生,應關閉 帳號權限,並依通報程序請求處理(參照本文件2.10段落)。

2.7 特權管理

 學校的電腦與網路系統資訊具有存取特權人員清單、及其所持有的權限 說明,應予以文件化記錄備查。

2.8 通行碼之使用

- 資訊系統與服務應避免使用共同帳號及通行碼。
- 由學校發佈通行碼(Password)制定與使用規則給使用者,「參考優質通 行碼設定原則與使用原則,文件編號A-3],內容應包含以下各項:
 - 使用者應該對其個人所持有通行碼盡保密責任
 - 要求使用者的通行碼設定,避免使用易於猜測之數字或文字,例如 生日、名字、鍵盤上聯繫的字母與數字(如 12345678 或 asdfghik), 以及過多的重複字元等。或建議通行碼應該包含英文字大小寫、數 字、特殊符號等四種設定中的三種。
- 因特殊需要擁有多個帳號時,可考慮使用一組複雜但相同的通行碼。

2.9 原始程式庫之存取控制

 學校與系統廠商間的合約應加註對原始程式庫安全之要求,並防範資料 庫隱碼(SQL-injection)問題,針對存取資料庫程式碼之輸入欄位進行字 元合理性檢查。

2.10 通報安全事件與處理

- 資訊安全事件包括:任何來自網路的駭客攻擊、病毒感染、垃圾郵件、 資料或網頁遭竄改、以及通訊中斷等。
- 學校應建立資訊安全事件通報程序[參照安全事件通報程序,編號A-4] 以及安全事件通報單[*參考安全事件通報單範本,文件編號A-5*];通報 程序應包括學校內部通報,以及學校與所屬縣市教育網路中心的通報。
- 當學校內部無法處理之資通安全事件,應通報其所屬縣市網路中心。
- 所訂出資訊安全事件通報程序應公布於校園內使用電腦與網路之場 所,提供使用者瞭解。

3. 實體安全

3.1 設備安置及保護

- 學校重要的資訊設備(如主機機房)應置於設有空調空間。
- 學校資訊設備主機機房、電腦教室區域,應設置滅火設備,並禁止擺放 易燃物、或飲食。
- 學校資訊設備主機機房、電腦教室區域內的電源線插頭應有接地的連 結、或有避雷針等裝置,避免如雷擊事件所造成損害情況。
- 學校資訊設備主機機房、電腦教室區域,應至少於入出口處加裝門鎖或 其他同等裝置。

3.2 電源供應

學校重要的資訊設備(如主機機房)應有適當的電力設施,例如設置 UPS、電源保護措施,以免斷電或過負載而造成損失。

3.3 纜線安全

學校資訊設備主機機房、電腦教室區域內應儘量避免明佈線。

3.4 設備與儲存媒體之安全報廢或再使用

所有包括儲存媒體的設備項目,在報廢前,應先確保已將任何敏感資料 和授權軟體刪除或覆寫。

3.5 設備維護

- 應與設備廠商建立維護合約。
- 廠商進入安全區域需簽訂安全保密切結書。

3.6 財產攜出

- 未經授權不應將學校的資訊設備、資訊或軟體攜出所在地。
- 當有必要將設備移出,應檢視相關授權,並實施登記與歸還記錄。
- 相關財產之攜出應依教育部或學校既有之相關規定處理。

3.7 桌面淨空與螢幕淨空政策

- 結束工作時,所有學校教職員工應將其所經辦或使用具有機密或敏感特 性的資料 (例如公文、學籍資料等)及資料的儲存媒體 (如 USB 隨身 碟、磁碟片、光碟等),妥善存放。
- 學校提供教職員工或學生使用的個人電腦應設定保護裝置,如個人鑰 匙、個人密碼以及螢幕保護。

4. 人員安全

- 4.1 將安全列入工作執掌中
 - 應將資訊安全納入教職員手冊說明中,以強化工作上之資訊安全意識。
- 4.2 資訊安全教育與訓練
 - 使學校(或委託)系統管理人員有足夠能力執行日常基礎之資安管理系統 維護工作,並使其瞭解資安事件通報之程序。
 - 學校鼓勵或安排資訊組長/老師/系統管理人員、以及所有教職員參與資 訊安全教育訓練或宣導活動,以提昇資訊安全認知。

5. 應對以下各項相關法令有基礎之認知

- 5.1 智慧財產權
 - 經濟部智慧財產局 http://www.tipo.gov.tw/
 - 著作權法 http://www.tipo.gov.tw/copyright/copyright_law/copyright_law_92.asp
- 5.2 個人資訊的資料保護及隱私
 - 電腦處理個人資料保護法 www.fpppc.gov.tw/bulletin/menu4-7/93year/pcinfo.doc
- 5.3 電子簽章法
 - 電子簽章法

http://www.moea.gov.tw/~meco/doc/ndoc/s5_p05.htm

- 電子簽章法施行細則
 - http://www.moea.gov.tw/~meco/doc/ndoc/s5_p05_p01.htm
- 核可憑證機構名單
 - http://www.moea.gov.tw/~meco/doc/ndoc/s5_p07_p03.htm

大竹國中資訊服務委外單位服務暨保密切結書範本

	稱為本公司)為國			
校(以下簡稱為貴校)之資訊應用				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
開發、測試、建置及維護等工作。	本公司提供資	訊服務項	目如下	:
-,				
二、				
三、				
(註:列出貴公司將會在健保資訊約	網上提供予醫事	服務機構	之服務	項目)
本公司願意在對貴校提供上述服務	务項目範圍內之)	服務時,係	保證因提	供業
務服務需存取貴校資訊系統中所存	F放,凡屬與公 字	文機密、個	固人及事	業單
位權益相關之資料,無論其內容之	一部或全部,均	自負保密さ	之責;相	關資
料均以留在貴校內部範疇內處理,	倘須由本公司持	籌至校外 原	處理,應	簽奉
貴校核可。				
本公司亦不私自蒐集貴校所擁有=	之任何資訊。若	所提供之	資訊業	務服
務,不符合上述之規定或經營之服	及務項目超出上述	述範圍,五	或違犯法	告令 ,
本公司同意無異議接受接受法律制	川裁與及其訴訟	費用,並負	責所引	發之
各項損失賠償。此致				
XXX 學校				
ı				
申請單位及負責人蓋章:				
	日期:	年	月	日
暨保密切結書一式兩份,分別由	٨	·司以及		學才

大竹國中操作員日誌範本

填寫日期:	民國年月日
系統操作起始時間:	上(下)午 時分
系統操作結束時間:	上(下)午 時分
操作事項	□ 系統例行檢查
	□ 系統維護
	□ 系統更新操作
系統錯誤說明	
 採取改正措施説明	
小小人工相为6000mm	
操作人員:	
- U. H. & . D .	65 to 100
日誌填為人員:	簽名欄

優質通行碼設定原則與使用原則

- 、良好的通行碼設定原則

- 1. 混合大寫與小寫字母、數字,特殊符號。
- 2. 通行碼越長越好,最短也應該在8個字以上。
- 3. 至少每三個月改一次密碼。
- 4. 使用技巧記住通行碼
 - 使用字首字尾記憶法:
 - a. My favorite student is named Sophie Chen,取字頭成為 mFSinsC
 - b. There are 26 lovely kids in my English class, 取字尾成為 Ee6ysnMEc
 - 中文輸入按鍵記憶法:
 - a. 例如「通行碼」的注音輸入為「wj/vu/6a83」

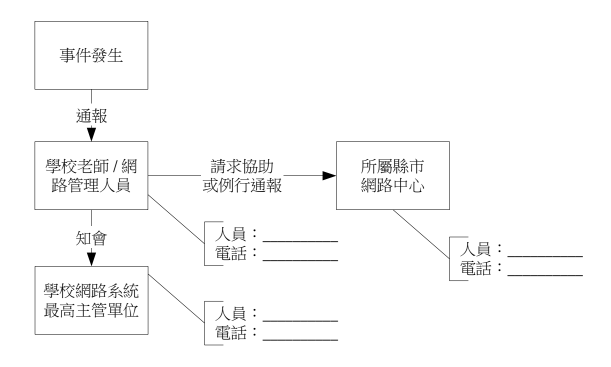
二、應該避免的作法

- 1. 嚴禁不設通行碼
- 2. 通行碼嚴禁與帳號相同
- 3. 通行碼嚴禁與主機名稱相同
- 4. 不要使用與自己有關的資訊,例如學校或家裡電話、親朋好友姓名、身 份證號碼、生日等。
- 5. 不重覆電腦鍵盤上的字母,例如 6666rrrr 或 qwertyui 或 zxcvbnm。
- 6. 不使用連續或簡單的組合的字母或數字,例如 abcdefgh 或 12345678 或 24681024
- 7. 避免全部使用數字,例如 52526565
- 8. 不使用難記以至必須寫下來的通行碼。
- 9. 避免使用字典找得到的英文單字或詞語,如 TomCruz 、superman
- 10. 不要使用電腦的登入畫面上任何出現的字。
- 11. 不分享通行碼內容給任何人,包括男女朋友、職務代理人、上司等。

延伸參考:

"Password Management Guideline", by department of defense computer security center, 12 April 1985 http://www.radium.ncsc.mil/tpep/library/rainbow/CSC-STD-002-85.pdf

大竹國中安全事件通報程序範本



大竹國中通安全事件通報單

						編號:	
填報時間	:年	月	日	時	分		
洽詢電話	:			_ 傳真:_			
E-mail:							
	•	_機關(機構)聯 ·			田丝 4夕 】		
		:					
	安全事件通	_		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
,,	•	:年	月日	日 時	分		
	幾(伺服器)						
0	IP 位址(I	P Address):					
	網域名稱	(Domain name):				
0	主機(伺服	及器)廠牌、機	型:				
0	作業系統	名稱、版本、	序號:				
0	網際網路	資訊位址(Web	URL) : _				
0	已裝置之	安全機制:					
3.資運	直安全事件	資料:					
(a)	影響等級	: □『A』級:	影響公共	长安全、 社	上會秩序、	人民生命財產	盖。
		□『B』級:	系統停頓	頁,業務無	法運作。		
		□『C』級:	業務中斷	斤,影響 系	統效率 。		
		□『D』級:	業務短曹	哲停頓,可	「立即修復	夏。	
0	事件說明	:					
0	應變措施	:					
三、期望	支援項目:						
四、解決新	辦法:						
	夬時間:_ _	年月		時			
校長:		資訊安全	長:		承	辨人員:	

大竹國中資通安全事件解除單

編號:
填報時間:年月日 時分
洽詢電話: 傳真:
E-mail:
或逕送:
一、發生資通安全之機關(機構)聯絡資料:
機關(機構)名稱:
E-mail:
電話:
二、資通安全事件通報事項:
1.事件發生時間:年月日
2.主機(伺服器)資料:
◎ IP 位址(IP Address):
◎ 網域名稱(Domain name):
◎ 主機(伺服器)廠牌、機型:
◎ 作業系統名稱、版本、序號:
◎ 網際網路資訊位址(Web URL):
◎ 已裝置之安全機制:
3. 資通安全事件資料:
◎影響等級: □『A』級:影響公共安全、社會秩序、人民生命財產。
□『B』級:系統停頓,業務無法運作。
□『C』級:業務中斷,影響系統效率。
□『D』級:業務短暫停頓,可立即修復。
◎ 事件說明:
◎ 應變措施:
三、已解決時間:年月日
坊 宫 1 ·
填寫人: