

# 敏惠醫護管理專科學校

## 「資訊安全管理系統」 存取控制管理程序書

**機密等級：一般**

**編 號：IS-MHCHCM-02-008**

**版本編號：1.0**

**制訂日期：110.12.30**

使用本文件前，如對版本有疑問，請與修訂者確認最新版次。

文件編號：IS-MHCHCM-02-008

機密等級：■一般 □限閱 □密□機密

本文件歷次變更紀錄：

版次	修訂日	修訂者	說 明	核准者
1.0	110.12.30	資訊安全執行小組	初版發行	執行秘書

本程序書由資訊安全執行小組負責維護。

本資料為敏惠醫護管理專科學校專有之財產，非經書面許可，不准使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。

目錄：

1	目的 .....	3
2	適用範圍 .....	3
3	權責 .....	3
4	名詞定義 .....	3
5	作業說明 .....	3
6	相關文件 .....	9

## 1 目的

1.1 為保護資訊資產，降低未經授權存取系統之風險，以達成敏惠醫護管理專科學校（以下簡稱本校）安全控管之目的。

## 2 適用範圍

2.1 本校資訊資產之存取控管原則。

## 3 權責

3.1 本校人員：遵守本程序書之相關規定，以確保本校相關軟體與資料等資訊資產之安全。

## 4 名詞定義

4.1 無。

## 5 作業說明

### 5.1 存取控制政策

5.1.1 資訊資產之存取應與本身業務相關之範圍為主，任何人未經授權不得存取業務範圍外之資訊資產。

5.1.2 應正確地使用資訊資產，以維護資訊資產之可用性、完整性與機密性。

5.1.3 非因業務需求不得將系統存取帳號提供給外部人員，若因業務需要開放帳號予外部人員，應有適當安全控管措施，該安全控管措施應考量業務需求及資訊資產之機密性，授與適當之存取

權限及有效日期。

- 5.1.4 被賦予系統管理最高權限之人員、掌理重要技術及作業控制之特定人員，應經審慎之授權評估。
- 5.1.5 因處理系統當機與異常狀況需視狀況授與適當存取權限，並避免共用帳號。
- 5.1.6 可攜式電腦儲存媒體，例如：筆記型電腦、隨身碟、外接式硬碟、光碟、磁帶等，應採取適當之控管措施，以防止未經授權之資料、系統、網路存取或病毒傳播。
- 5.1.7 資料、資訊之存取，必須符合『個人資料保護法』、『電子簽章法』及『智慧財產權』等相關法規、法令之規定，或契約對資料保護及資料存取使用控管之規定。
- 5.1.8 公用程式路徑之存取權限應適當控管，禁止一般使用者存取。
- 5.1.9 針對無人看管的資訊資產設備，應有適當控管程序，以防未經授權之存取或濫用。
- 5.1.10 個人桌上型電腦、可攜式電腦應設定於一定時間不使用或離開後，應自動登出或鎖定系統，以避免被未經授權之存取。
- 5.1.11 螢幕保護程式應設定於 15 分鐘自動啟動，且設定密碼保護。

## 5.2 帳號與密碼管理

- 5.2.1 核心系統之應用軟體或系統，安裝完成後或使用者登入後，應

立即更新預設之密碼，並刪除或關閉不必要之帳號。

## 5.2.2 使用者帳號管理

5.2.2.1 使用者帳號申請應有適當程序，經單位主管核准後，由帳號管理人員進行使用者帳號建立作業。

## 5.2.3 管理者帳號管理

5.2.3.1 系統管理者應避免共用系統管理者帳號，系統管理者帳號與通行密碼應存放於安全之處。

## 5.2.4 通行密碼管理

5.2.4.1 應遵守本校「帳號與通行碼管理說明書」規範。

## 5.3 使用者存取管理

5.3.1 各項系統資源使用權限之申請、註冊及註銷作業管理程序，並維護相關之申請、註冊、註銷資料與紀錄，以備查核。

5.3.2 使用者職務異動或離職時，單位主管應即時通知相關單位調整或終止使用者之存取權限。

5.3.3 特殊權限之使用者必須與一般權限之使用者區分管理；針對特殊權限帳號，應妥善管理。

5.3.4 特殊權限之授權管理，必須依執行業務系統別之需求，例如作業系統、資料庫管理系統、網路服務系統、監控管理系統等賦予系統存取特殊權限的授權，且以執行業務及職務所必要的最

低資源存取授權為限。

5.3.5 系統相關作業人員需經正式授權存取業務相關之資訊資產，其識別資料與帳號必須為唯一，禁止借用他人之帳號或共用帳號。

5.3.6 各項設備與系統相關之使用權限（例如使用者帳戶與作業權限）應有書面紀錄並妥善保管該項文件。

5.3.7 應強制要求使用者變更初始密碼並定期變更密碼；重要資訊系統及特殊權限之存取帳號之密碼變更期間應較一般權限之帳號頻繁。

5.3.8 使用者存取權限應定期審查，週期不得超過 1 年。

5.3.9 系統稽核資料應由專人定期審核，系統管理者不得新增、刪除或修改稽核資料，審查週期不得超過 1 年。

#### 5.4 作業系統存取控制

5.4.1 系統設定應避免於終端機登入程序中以明碼方式顯示密碼相關資訊。

5.4.2 只有在完成所有的登入資料輸入後，系統才開始查驗登入資訊的正確性；如果登入發生錯誤，系統不應顯示那一部分資料是正確的，那一部分資料是錯誤的。

5.4.3 在系統登入被拒絕後，應立即中斷登入程序，並不得給予任何

的協助。

5.4.4 應設定系統登入程序之時間限制，如果超出時間限制，系統將自動中斷登入。

5.4.5 使用者帳號避免顯示任何足以辨識使用者特別權限的訊息，例如：顯示其為管理者或監督者。

5.4.6 系統管理人員結束系統維護作業後，應結束應用系統及網路連線，清除螢幕上的資訊，登出系統，並鎖定主控台螢幕。

5.4.7 系統之存取使用應留存查核紀錄。

## 5.5 應用系統之存取控制

### 5.5.1 資訊存取之限制

5.5.1.1 應用系統資訊之使用，僅限業務相關之授權使用者，並應適當控制。例如：新增、刪除或執行等。

5.5.1.2 應用系統之敏感與機密性資訊，應與一般資訊作適當區隔，並加強權限控管措施。

### 5.5.2 原始程式資源之存取控制

5.5.2.1 應用程式原始碼，應集中存放，並指定專人管理程式之增修作業。

5.5.2.2 應用程式之異動需經適當控管。

5.5.2.3 應用程式管理人員，應定期或不定期列印程式目錄清單，檢



視正式環境中之程式名稱及建立時間等，如有異常情形，應即查明原因及處理。

## 5.6 網路存取控制

5.6.1 網路系統應依重要性之不同加以保護，以降低可能的安全風險。

5.6.2 網路管理人員應定期檢視網路存取活動，並留存日誌備查。

5.6.3 對於開放提供外部客戶或廠商存取之服務，必須限制使用者之網路功能以確保網路安全。

5.6.4 網路路由之規劃必須確保任何網路連線或資訊傳輸符合網路存取之安全需求。

## 5.7 遠端存取之限制

5.7.1 所有資訊資源使用者，非經主管授權或允許，禁止執行遠端存取作業。

## 5.8 資料庫存取控制

5.8.1 資料庫使用者帳號之新增或異動需填寫「資訊系統管理者帳號申請異動單」，並經由相關權責主管同意以完成正式申請程序，所有資料庫使用者必須使用個別之帳號及密碼登入。

5.8.2 資料庫存取之身分驗證機制，須由系統內部安全機制提供，或經作業系統及資料庫同步執行身分識別。

5.8.3 資料庫使用者之帳號密碼設定必須符合本程序書及相關系統之帳號密碼管理規範之要求。

5.8.4 資料庫公用程式路徑之存取權限應適當控管，禁止一般使用者存取。

5.8.5 資料庫最高權限帳號之存取授權應僅限於資料庫管理員。

5.8.6 資料庫預設帳號應變更密碼，或是關閉使用。

5.8.7 資料庫之存取活動宜留存日誌備查。

## 5.9 系統被入侵時的異常處理

5.9.1 立即拒絕入侵者任何存取動作（例如關閉可疑帳號），防止災害繼續擴大。

5.9.2 關閉受侵害的主機，並立即與網路離線。

5.9.3 檢查系統紀錄，研判入侵管道之方式，必要時作安全漏洞修補。

5.9.4 通知主機供應商提供必要的回復協助。

5.9.5 如伺服器主機的完整性受侵害，應將完整的系統備份資料存回受害主機上，並測試其功能，直至完全回復止，最後再將該主機重新上線。

## 6 相關文件

### 6.1 『個人資料保護法』。

6.2 『智慧財產權』。

6.3 『電子簽章法』。

6.4 資訊系統管理者帳號申請異動單。