

千易教育訓練簽到系統政府機關版

教育訓練簽到電腦化

千易教育訓練簽到系統，是一套直接在電腦簽到退的套裝軟體，本系統可配合各機關的現有識別證種類，提供多樣的刷卡方式，可接上重量65克的簡易型RFID讀卡機，也可以接上10公分長的迷你磁卡機，識別證如非RFID或磁卡形式，也可以接上機關公文條碼掃描器直接掃身分證背面的條碼簽到，甚或**健保卡**也行，簽到完畢隨即可以產生公務人員終身學習時數CSV檔與環境教育時數。可直接連結機關人事或差勤系統，不需額外的人員基本資料維護，機關地點分散時，網路版可由開課單位主導，彙整其他各點簽到資料，並有完整的**個資保護**機制。

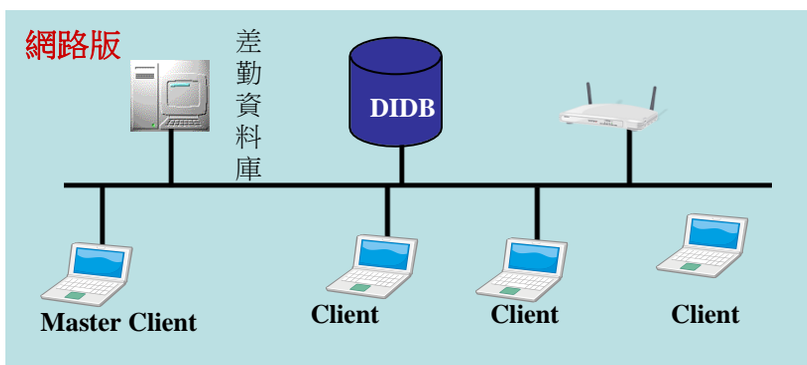
產品效益

便宜的硬體設備，只要小筆電接各種簡易讀卡設備。
機動性高的運作，不受場地限制一台筆電就可作業。
快速的無紙簽到，簽到作業迅速而且不再需要紙張。
輕鬆的人事作業，簽到完畢隨即產出終身學習時數。
多元的資料建立，各項資料的建立均提供多重管道。



系統架構

本系統提供與機關內部人事差勤資料庫(MySQL或MS SQL皆可)連結的功能，可直接匯入人員基本資料不需額外的人員基本資料維護。網路版受限於版權數的控制，需有一點設定為Master Client其餘為Client，同時機關網路伺服器需提供資料庫(DIDB)建置環境供本系統資料交換。



主要功能

1. 用鍵盤輸入或滑鼠點選也可完成簽到退。
2. 接上簡易式RFID讀卡機可以更快速的感應簽到，磁卡機、條碼掃描器也行。
3. 可整合機關差勤或人事基本資料，不需額外資料建立。
4. 簽到資料也可直接匯入HR資料庫，資料結構也開放HR可直接讀取
5. 網路版透過資料交換可彙整各Client端的刷卡資料。
6. 簽到完畢隨即可以彈性產出終身學習CSV檔。

系統需求

網路版伺服器主機端建議需求：
中央處理器：cpu 2.67GHz 以上。
記憶體：2G 以上。
資料庫：MS SQL 2000 以上。
作業系統：Win2000以上。

Client 端需求

作業系統：WIN 7、WIN 10、WIN 11。
週邊設備：RFID讀卡機或其它讀卡設備。

