公用電腦使用認證管理系統 -RFID 版

(智慧 602) 產品介紹

本系統的第一個客戶是國立中興大學圖書館,系統於民國 99 年上線,本系統是由當時已有相當數量大專院校圖書館使用的智慧 601 系統去強化的,強化的主要內容在使用端系統之輸入帳號處由鍵盤輸入改成 RFID 卡感應輸入,而密碼輸入部分保持一樣需鍵盤輸入,本系統亦是配合中興大學學生證(中興大學校園通行政策)產生的系統。

在使用上,較適用於公用電腦台數夠又需要做適當管理的環境,作法為只要是擁有管理單位提供之 RFID 卡(帳號)及密碼的合法使用者,既可在公用電腦區有空位的電腦靠卡再打密碼使用電腦;本系統有內含一個使用者資料庫,管理者可自行鍵入或匯入使用者的姓名帳號密碼班級等資料,以進行使用者的公用電腦使用服務與管理,在本系統的使用者身分認證部分,本系統亦可使用客製化系統界接的方式,連到管理者準備要連接的資料庫進行身分認證。

因要使用本系統的使用者,一般需擁有管理者提供之帳號密碼方能使用,本 系統為解決沒有學生證或未辦證的使用者或學校的校外人士要使用公用電腦,亦



網址:<u>https://www.pc-smart.com.tw</u> 地址:115 臺北市南港區三重路 19-13 號 3 樓 338 室

電子郵件:iet_sales@pc-smart.com.tw 客服手機:0915-849-530

提供臨時帳號功能讓這些人們亦可使用公用電腦,此臨時帳號是設計成使用期為 一天之當天有效方式進行服務與管理。

而有分區功能則可讓管理者更好做好全面性規劃,此分區可依位置或提供不同的資源與服務而有不同規劃,例如資訊檢索區一次可使用的時間為 30 分鐘一次可暫時離開的時間為 10 分鐘,視聽區一次使用的時間為 2 個小時一次可暫時離開的時間為 20 分鐘。

本系統可結合智慧 801 (列印管理子系統) 進行使用者列印收費的服務,如此則可解決電腦使用後有列印使用者有需求提供就近列印的服務。本系統管理者只要建置好公用電腦環境及建置好公用電腦資源,設定好相關規則與參數,就可以輕鬆服務與管理公用電腦,管理者亦可使用遠端桌面連線方式啟動與操作本系統的管理端系統,本系統需搭配智慧 001 智慧平台使用端系統,即可成為一套完整的運作機制。

本系統的管理端程式可以讓管理者了解與處理全部使用端系統之使用者的使用情況,並且可視情況對特定使用者設定為禁止使用一段期間的使用者,本系統對公用電腦整個使用情形有詳實的使用記錄與統計報表。





網址:https://www.pc-smart.com.tw 地址:115 臺北市南港區三重路 19-13 號 3 樓 338 室

電子郵件:iet_sales@pc-smart.com.tw 客服手機:0915-849-530

本系統管理者只要建置好公用電腦環境及建置好公用電腦資源,設定好相關規則與參數,就可以輕鬆服務與管理公用電腦,管理者亦可使用遠端桌面連線方式啟動與操作本系統的管理端系統,本系統需搭配智慧 001 智慧平台使用端系統,即可成為一套完整的運作機制。

智慧 601 產品使用案例介紹文章

智慧平台電子報第 46 期 (pc-smart.com.tw)

第四十六期 / RFID 卡與智慧 505 及智慧 601-RFID 版兩套系統

House of Wisdom



網址:https://www.pc-smart.com.tw 地址:115 臺北市南港區三重路 19-13 號 3 樓 338 室

電子郵件:iet_sales@pc-smart.com.tw 客服手機:0915-849-530