

The screenshot displays the SYFR Management System V0108 interface. At the top, there are tabs for '串列', '網路', and 'SOFTDB'. The '網路' (Network) tab is active, showing IP: 192.168.1.106 and 連接埠 (Port): 5001. A search button '網路搜尋' and a connection button '連線' are visible. The user account is 'admin' with password 'admin'. A '網頁設置' (Web Settings) button and a '離開(x)' (Exit) button are also present.

Below the network settings, there is a '同步裝置' (Sync Device) section with the date '2018/07/05 13:51:16' and a '裝置時間' (Device Time) field. There are buttons for '讀取時間' (Read Time) and '設定時間' (Set Time).

The main section is '自動新增卡片' (Auto Add Cards), which includes a table of card information:

匯入卡片範圍	CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1 ~ 100	1	0000000000000000		
	2	0000000000000000		
	3	0000000000000000		
	4	0000000000000000		
	5	0000000000000000		
	6	0000000000000000		
	7	0000000000000000		
	8	0000000000000000		

Buttons for '顯示所有卡片', '顯示未領用卡片', and '顯示已領用卡片' are located below the table. The interface also shows '本機DB連線成功' (Local DB Connection Successful) and various management buttons like '自動新增卡片', '卡片資料新增配對', '卡片資料瀏覽上傳', '指紋資料上傳下載', and '觸控設定'.

The '指紋' (Fingerprint) section includes fields for '指紋編號' (Fingerprint ID) set to 1, 'UID' set to 0000000000000000, and buttons for '新增指紋' (Add Fingerprint) and '設定指紋UID' (Set Fingerprint UID). There are also fields for '時區' (Time Zone) and '門區' (Door Zone).

The '進出資料' (In/Out Data) section has options for '依記錄' (By Record) and '依日期' (By Date), with a date range from 2018/1/1 to 2018/6/25. It includes buttons for '下載Logs至DB', '顯示I/O視窗', '匯出Logs(.csv)', and '匯出Logs(.txt)'. A '連接埠關閉' (Port Closed) button is at the bottom.

工具畫面

The screenshot shows the SYFR Management System V0107 interface. The '網路' (Network) tab is active. The IP address field is set to 192.168.1.106. A dropdown menu is open, showing a list of IP addresses: 192.168.1.102, 192.168.1.185, 192.168.1.106, 192.168.1.225, 192.168.1.35, 192.168.1.192, 192.168.1.206, and 192.168.1.191. A mouse cursor is pointing at the 192.168.1.106 option. The '網路搜尋' (Network Search) button is visible to the right.

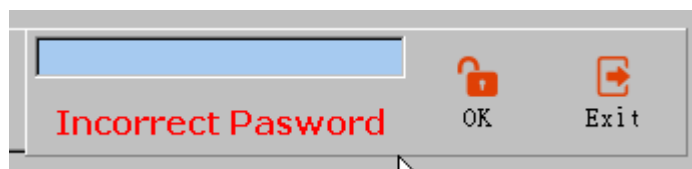
搜尋並設置 IP



軟體與設備連線成功



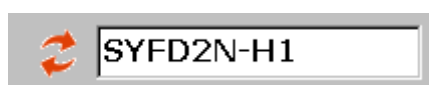
透過網頁修改設備 IP(需要密碼才允許開啓)，預設密碼為該設備序號。



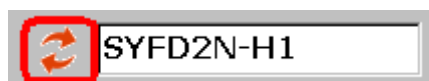
輸入密碼錯誤時提示



	Current	Updated
Network Mode	ETH	ETH
IP Type	Static	Static
IP Addr	192.168.1.106	192.168.1.106
Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.254	192.168.1.254
Dns	8.8.8.8	8.8.8.8



修改設備名稱



套用修改後的設備名稱

初次取得產品時，建議同步裝置時間。

同步裝置

2018/06/27 08:39:11      裝置時間: 2018/06/27 08:31:36

讀取時間      設定時間

同步裝置

2018/06/27 08:37:05      裝置時間: 2018/06/27 08:31:36

讀取時間      設定時間

自動新增卡片

匯入卡片範圍: 1 ~ 100

自動增卡

匯入卡片 ID

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000000000000		
2	0000000000000000		
3	0000000000000000		
4	0000000000000000		
5	0000000000000000		
6	0000000000000000		
7	0000000000000000		
8	0000000000000000		

顯示所有卡片      顯示未領用卡片      顯示已領用卡片

啓用自動增卡

此時裝置會產生嗶嗶聲，請聽到 3 聲嗶嗶聲時感應第 1 張卡片，卡片與卡片間隔亦為 3 聲嗶嗶聲。

自動新增卡片

匯入卡片範圍: 1 ~ 100

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000000000000		
2	0000000000000000		
3	0000000000000000		
4	0000000000000000		
5	0000000000000000		
6	0000000000000000		
7	0000000000000000		
8	0000000000000000		

自動增卡

匯入卡片 ID

顯示所有卡片 顯示未領用卡片 顯示已領用卡片

匯入卡片資料

自動新增卡片

匯入卡片範圍: 1 ~ 3

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000000000000		
2	0000000000000000		
3	0000000000000000		
4	0000000000000000		
5	0000000000000000		
6	0000000000000000		
7	0000000000000000		
8	0000000000000000		

SYFR Management System Message

資料庫中之卡片資料將會覆蓋,是否確定要執行?

是(Y) 否(N)

自動增卡

匯入卡片 ID

顯示所有卡片 顯示未領用卡片 顯示已領用卡片

自動新增卡片

匯入卡片範圍: 1 ~ 3

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6		
2	00802853324FEA04		
3	000000009CA741D2		
4	0000000000000000		
5	0000000000000000		
6	0000000000000000		
7	0000000000000000		
8	0000000000000000		

自動增卡

匯入卡片 ID

顯示所有卡片 顯示未領用卡片 顯示已領用卡片

匯入 3 張卡片

自動新增卡片

匯入卡片範圍: 1 ~ 3

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6		
2	00802853324FEA04		
3	000000009CA741D2		
4	0000000000000000		
5	0000000000000000		
6	0000000000000000		
7	0000000000000000		
8	0000000000000000		

自動增卡

匯入卡片 ID

顯示所有卡片 顯示未領用卡片 顯示已領用卡片

本機DB連線成功

自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

指紋

指紋編號: 1 2

UID: 0000000090DD53C6 3

新增指紋 4 設定指紋UID 5

時區: 00:00 23:59

週: FF 門區: 001

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

卡片通行時間 更新單一卡片通行時間 更新全部卡片通行時間

卡片有效時間指定


未指定卡片有效時間時，系統會以綠色底色顯示。


生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00  卡片通行時間  更新單一卡片通行時間  更新全部卡片通行時間

可以選擇變更單一卡片的卡片有效時間或是變更全部卡片有效時間。




卡片人員資料

匯入卡片範圍: 1 ~ 100

 匯入卡片 ID



 自動增卡

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6		
2	000000006921D53B		
3	008002D411906B04		
4	0000000000000000		
5	0000000000000000		
6	0000000000000000		
7	0000000000000000		
8	0000000000000000		




 顯示所有卡片  顯示未領用卡片  顯示已領用卡片

**本機DB連線成功** 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 **1** 指紋資料上傳下載

指紋

指紋編號: **1** **2**  新增指紋 **4**  設定指紋UID **5** 時區: 00:00 23:59

UID: **000000006921D53B** **3** 週: FF 門區: 001

生效: 2017/01/01 00:00 失效: 2047/01/01 23:59  卡片通行時間  更新單一卡片通行時間  更新全部卡片通行時間

指定卡片有效時間成功後，系統會以白色底色顯示。



人員領用卡片後，請再將卡片資料上傳至控制器。

卡片資料新增配對

部門: [ ]

編號: [ ]

名稱: [ ]

+ 新增人員

編輯人員資料

刪除人員資料

HolderNo	HolderName	CardNo	CardID
		1	0000000090DD53C6
		2	00802853324FEA04
		3	000000009CA741D2
		4	0000000000000000
		5	0000000000000000

卡片 ID: 0000000090DD53C6

+ 刪除卡片 + 新增卡片

領取卡片

本機DB連線成功 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

## 配發卡片作業

卡片資料新增配對

部門: [ ]

編號: [ ]

名稱: [ ]

+ 新增人員

編輯人員資料

刪除人員資料

HolderNo	HolderName	CardNo	CardID

## 建立部門資料

卡片資料新增配對


部門: [ ]

編號: [ ]

名稱: [ ]

+ 新增人員

HolderNo	HolderName	CardNo
	部門名稱: 業務部	
	刪除部門: [ ]	

輸入部門名稱後，按下  進行新增。

卡片資料新增配對


部門: [ 1 : 業務部 ]

編號: 0001


名稱: UserA

+ 新增人員

HolderNo	HolderName	CardNo
	部門名稱: [ ]	
	刪除部門: [ 5 : 品管部 ]	


刪除部門：選擇要刪除的部門後，按下  即可。


卡片資料新增配對


部門：  
 

編號：

名稱：

** 新增人員**

 編輯人員資料


 刪除人員資料

HolderNo	HolderName

CardNo	CardID



建立人員資料


卡片資料新增配對


部門：  
 

編號：

名稱：

 儲存 

 編輯人員資料


 刪除人員資料

HolderNo	HolderName

CardNo	CardID



可以依序輸入人員名稱，人員編號會自動產生。


卡片資料新增配對


部門：  
 

編號：

名稱：

 儲存 

 編輯人員資料

 刪除人員資料

HolderNo	HolderName
0001	UserA

CardNo	CardID

卡片資料新增配對

部門: 1: 業務部

編號: 0001

名稱: UserA

HolderNo	HolderName
0001	UserA
0002	UserB
0003	UserC

CardNo	CardID
1	0000000090DD53C6
2	00802853324FEA04
3	000000009CA741D2
4	0000000000000000
5	0000000000000000

卡片 ID: 0000000090DD53C6

領用卡片

刪除卡片 新增卡片

綠色區域是顯示人員領用卡片的資料

卡片資料新增配對

部門: 1: 業務部

編號: 0001

名稱: UserA

HolderNo	HolderName
0001	UserA
0002	UserB
0003	UserC

CardNo	CardID
1	0000000090DD53C6
2	00802853324FEA04
3	000000009CA741D2
4	0000000000000000
5	0000000000000000

卡片 ID: 0000000090DD53C6

領用卡片

刪除卡片 新增卡片

人員發卡

卡片資料新增配對

部門: 1: 業務部

編號: 0001

名稱: UserA

HolderNo	HolderName
0001	UserA
0002	UserB
0003	UserC

CardNo	CardID
1	0000000090DD53C6
2	00802853324FEA04
3	000000009CA741D2
4	0000000000000000
5	0000000000000000

卡片 ID: 0000000090DD53C6

領用卡片

刪除卡片 新增卡片

卡片資料新增配對

部門: 1: 業務部

編號: 0002

名稱: UserB

HolderNo	HolderName
0001	UserA
0002	UserB
0003	UserC

CardNo	CardID
2	00802853324FEA04
3	000000009CA741D2
4	0000000000000000
5	0000000000000000
6	0000000000000000

卡片 ID: 00802853324FEA04

領用卡片

刪除卡片 新增卡片

卡片資料新增配對

部門: 1: 業務部

編號: 0003

名稱: UserC

HolderNo	HolderName
0001	UserA
0002	UserB
0003	UserC

CardNo	CardID
3	000000009CA741D2
4	0000000000000000
5	0000000000000000
6	0000000000000000
7	0000000000000000

卡片 ID: 000000009CA741D2

領用卡片

刪除卡片 新增卡片



卡片資料新增配對

部門: 1: 業務部

編號: 0001

名稱: UserA

HolderNo	HolderName	CardNo	CardID
0001	UserA	4	0000000000000000
0002	UserB	5	0000000000000000
0003	UserC	6	0000000000000000
		7	0000000000000000
		8	0000000000000000

卡片 ID: 0000000000000000

刪除卡片 新增卡片

本機DB連線成功 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

上傳已配發卡片資料

卡片資料瀏覽上傳

卡片人員資料瀏覽 部門: All: All Users 人員: [ ]

Timer: 1000

卡片資料上傳

先刪除所有卡片資料

0/0

刪除全部卡片(裝置)

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6	0001	UserA
2	00802853324FEA04	0002	UserB
3	000000009CA741D2	0003	UserC

匯出卡片資料

匯出卡片區間: 1 ~ 3

歸還卡片

本機DB連線成功 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

指紋

指紋編號: 1

UserB UID: 00802853324FEA04

新增指紋 設定指紋UID

時區: 00:00 23:59 週: FF 門區: 001

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

卡片通行時間 更新單一卡片通行時間 更新全部卡片通行時間

可以依部門別或人員進行卡片上傳。

卡片資料瀏覽上傳

卡片人員資料瀏覽 部門: All: All Users 人員: 0002: UserB

Timer: 1000

卡片資料上傳

先刪除所有卡片資料

3/3

刪除全部卡片(裝置)

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
2	00802853324FEA04	0002	UserB

匯出卡片資料

匯出卡片區間: 1 ~ 1

歸還卡片

卡片資料瀏覽上傳

卡片人員資料瀏覽 部門: All: All Users 人員: [ ]

Timer: 1000

卡片資料上傳

先刪除所有卡片資料

3/3

刪除全部卡片(裝置)

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6	0001	UserA
2	00802853324FEA04	0002	UserB
3	000000009CA741D2	0003	UserC

匯出卡片資料

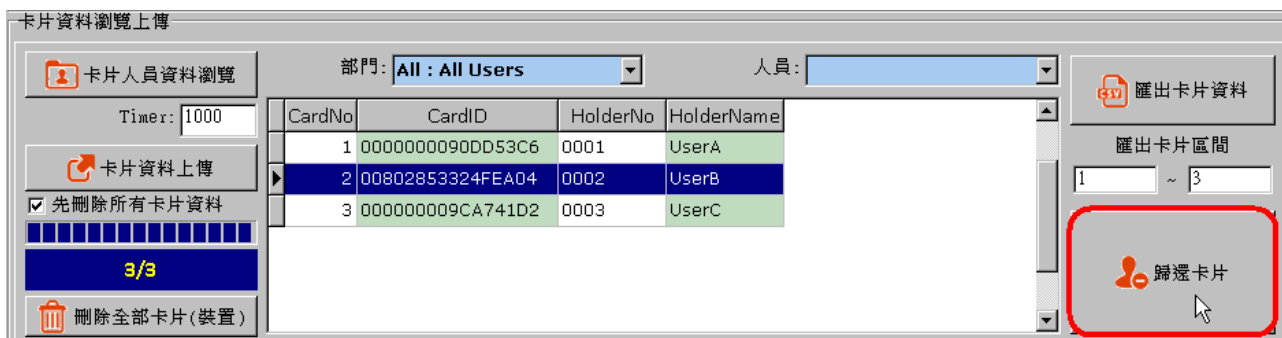
匯出卡片區間: 1 ~ 3

歸還卡片

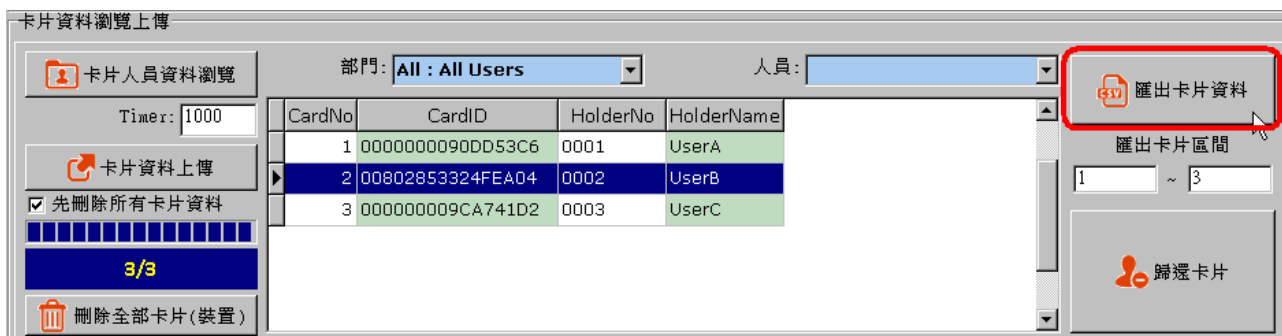
可以單獨執行刪除卡片作業



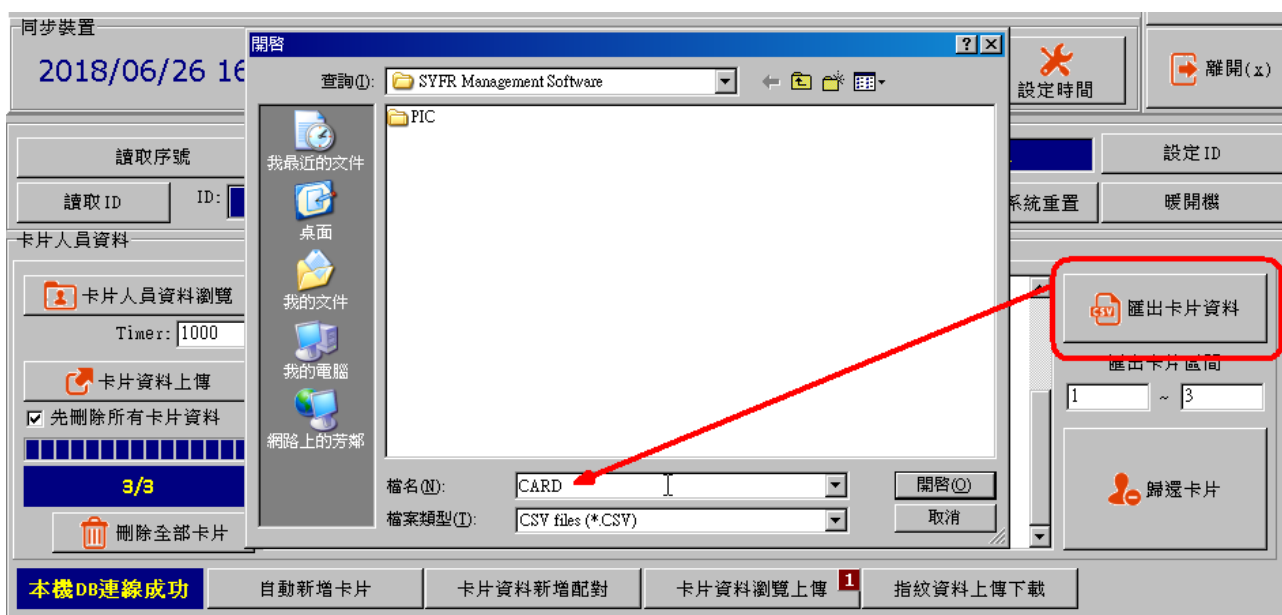
可以一併執行刪除資料庫中的卡片資料



卡片歸還



直接匯出裝置內之卡片資料



Microsoft Excel - CARD

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 資料(D) 視窗(W) 說明(H) Adobe PDF(E)

新細明體 12 B I U

G1 VALID\_END

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	HOLDERNO	HOLDERNAME	NO	UID	PIN	VALID_START	VALID_END	ACCESS	STATUS	WEEK	TS1	TE1
2	1	UserA		1 0000000090DD53C6		2017/1/1 00:00	2047/1/1 23:59	1	11	FF	00:00	23:59
3	2	UserB		2 000000006921D53B		2017/1/1 00:00	2047/1/1 23:59	1	11	FF	00:00	23:59
4	3	UserC		3 008002D411906B04		2017/1/1 00:00	2047/1/1 23:59	1	11	FF	00:00	23:59
5												

就绪

步驟 1：切換至卡片資料瀏覽頁面。

步驟 2：選定卡片。

步驟 3：設定指紋編號。

步驟 4：按下新增指紋按鈕後，按壓欲輸入的指紋。

步驟 5：設定指紋 UID。

卡片資料瀏覽上傳

卡片人員資料瀏覽 部門: All : All Users 人員: [ ]

Timer: 1000

卡片資料上傳

先刪除所有卡片資料

3/3

刪除全部卡片(裝置)

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6	0001	UserA
2	00802853324FEA04	0002	UserB
3	000000009CA741D2	0003	UserC

匯出卡片資料

匯出卡片區間: 1 ~ 3

歸還卡片

本機DB連線成功 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

指紋

指紋編號: 1

UserA UID: 0000000090DD53C6

新增指紋 設定指紋UID

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

卡片通行時間 更新單一卡片通行時間 更新全部卡片通行時間

若卡片 ID 相同，可以重覆步驟 2、步驟 4 及步驟 5 輸入其他指紋，詳細步驟如下。

卡片資料瀏覽上傳

卡片人員資料瀏覽 部門: All : All Users 人員: [ ]

Timer: 1000

卡片資料上傳

先刪除所有卡片資料

3/3

刪除全部卡片(裝置)

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6	0001	UserA
2	00802853324FEA04	0002	UserB
3	000000009CA741D2	0003	UserC

匯出卡片資料

匯出卡片區間: 1 ~ 3

歸還卡片

本機DB連線成功 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

指紋

指紋編號: 2

UserA UID: 0000000090DD53C6

新增指紋 設定指紋UID

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

卡片通行時間 更新單一卡片通行時間 更新全部卡片通行時間

可勾選  連續新增指紋 加速指紋建立速度，若卡片 ID 相同，使用者僅需重覆步驟 3 及步驟 4 即可。

指紋

指紋編號: 2

UserA UID: 0000000090DD53C6

新增指紋 設定指紋UID

連續新增指紋

若是卡片 ID 不同，新增指紋時請按步驟 2、步驟 3、步驟 4 輸入指紋。

卡片資料瀏覽上傳

卡片人員資料瀏覽 部門: All : All Users 人員: [ ]

Timer: 1000

卡片資料上傳

先刪除所有卡片資料

3/3

刪除全部卡片(裝置)

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6	0001	UserA
2	00802853324FEA04	0002	UserB
3	000000009CA741D2	0003	UserC

匯出卡片資料

匯出卡片區間 1 ~ 3

歸還卡片

本機DB連線成功 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

指紋

指紋編號: 2

UserB UID: 00802853324FEA04 2

新增指紋 3 設定指紋UID 4

時區: 00:00 23:59 週: FF 門區: 001

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

卡片通行時間 更新單一卡片通行時間 更新全部卡片通行時間

卡片資料瀏覽上傳

卡片人員資料瀏覽 部門: All : All Users 人員: [ ]

Timer: 1000

卡片資料上傳

先刪除所有卡片資料

3/3

刪除全部卡片(裝置)

CardNo	CardID	HolderNo	HolderName
1	0000000090DD53C6	0001	UserA
2	00802853324FEA04	0002	UserB
3	000000009CA741D2	0003	UserC

匯出卡片資料

匯出卡片區間 1 ~ 3

歸還卡片

本機DB連線成功 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

指紋

指紋編號: 2

UserB UID: 00802853324FEA04 2

新增指紋 3 設定指紋UID 4

時區: 00:00 23:59 週: FF 門區: 001

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

卡片通行時間 更新單一卡片通行時間 更新全部卡片通行時間

指紋資料上傳下載

指紋資料範圍 部門: [ ] 人員: [ ]

1 ~ 3 Timer: 1000

下載指紋特徵至資料庫

上傳指紋特徵至裝置

僅刪除DB全部指紋資料

HolderNo	lecter	inished	HolderName	FingerNo	CardID

刪指紋(設備及資料庫)

刪指紋(設備)

刪全部指紋(設備及資料庫)

刪全部指紋(設備)

Card Add OK 自動新增卡片 卡片資料新增配對 卡片資料瀏覽上傳 1 指紋資料上傳下載 觸控設定

指紋

指紋編號: 4

UserC UID: 00000009CA741D2 2

新增指紋 3 設定指紋UID 4

時區: 00:00 23:59 週: FF 門區: 001

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

卡片通行時間 更新單一卡片通行時間 更新全部卡片通行時間

指紋資料上傳下載

指紋資料範圍  
 1 ~ 3 Timer: 1000

部門: [ ] 人員: [ ]

HolderNo	Selected	Finished	HolderName	FingerNo	CardID
0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UserA	1	0000000090DD53C6
0002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UserB	2	00802853324FEA04
0003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UserC	3	000000009CA741D2

指紋資料上傳下載

指紋資料範圍  
 1 ~ 3 Timer: 1000

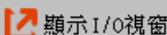
部門: **All : All Users** 人員: [ ]

HolderNo	Selected	Finished	HolderName	FingerNo	CardID
0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UserA	1	0000000090DD53C6
0002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UserB	2	00802853324FEA04
0003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UserC	3	000000009CA741D2

使用者可以透過部門或人員的篩選功能，選擇人員可以進入的控制器進行指紋傳輸。

進出資料

依記錄 1 ~ 100  
 依日期 2018/ 1/ 1 ~ 2018/ 6/25

點擊  後系統會自動開啓即時監控，並於 45 秒後將控制器上的進出資料下載至資料庫中。

DeviceNo	DeviceName	DoorNo	CardNo	HolderNo	HolderName	IODate	IOTime	IOStatus
1	SYFD2N-H1	1	1 0001	UserA	2018/7/5	15:25:59	Invalid Date Range	
1	SYFD2N-H1	1	3 0003	UserC	2018/7/5	14:08:50	Entry	
1	SYFD2N-H1	1	2 0002	UserB	2018/7/5	14:08:48	Entry	
1	SYFD2N-H1	1	1 0001	UserA	2018/7/5	14:08:46	Entry	
1	SYFD2N-H1	1	1 0001	UserA	2018/7/5	14:02:57	Invalid Card	
1	SYFD2N-H1	1	2 0002	UserB	2018/7/5	14:02:55	Invalid Card	
1	SYFD2N-H1	1	3 0003	UserC	2018/7/5	14:02:52	Invalid Card	

指紋

指紋編號: 4

UserC UID: 00000009CA741D2

連續新增指紋

生效: 2017/ 1/ 1 00:00 失效: 2047/ 1/ 1 00:00

進出資料

依記錄 1 ~ 100  
 依日期 2018/ 1/ 1 ~ 2018/ 6/25

指紋

指紋編號: 4

UserC

進出資料

依記錄 1 ~ 3  
 依日期 2018/ 1/ 1 ~ 2018/ 6/25

開啓

查詢(Q): SYFR Tools V01.08-20180705 1330

我的文件

桌面

我的文件

我的電腦

網路上的芳鄰

ICO

SYFRLOG

檔名(N): SYFRLOG

檔案類型(T): CSV files (\*.CSV)

Microsoft Excel - SYFRLOG

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 資料(D) 視窗(W) 說明(H) Adobe PDF(E)

B11 fx

	A	B	C	D	E	F	G
1	INDEX	DATE/TIME	CardNo	UID	DoorNo	STATUS	
2	1	2018/7/5_16:04:52	3	000000009CA741D2	1	1	
3	2	2018/7/5_16:04:50	2	00802853324FEA04	1	1	
4	3	2018/7/5_16:04:47	1	0000000090DD53C6	1	1	
5							

DeviceNo	DeviceName	DoorNo	CardNo	HolderNo	HolderName	IODate	IOTime	IOStatus
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								

指紋  
指紋編號: 3  
UserB  
生效: 2017/01/01 00:00

開啟  
查詢(D): SYFR Management Software  
PIC  
我最近的文件  
桌面  
我的文件  
我的電腦  
網路上的芳鄰  
檔名(O): SYFRLOG  
檔案類型(T): Txt files (\*.txt)  
開啓(O)  
取消

時區: 00:00 23:59  
週: FF 門區: 001  
部卡片通行時間

進出資料  
依記錄 1 ~ 3  
依日期 2018/ 1/ 1 ~ 2018/ 6/25  
顯示I/O視窗  
即時監控(開) 15  
隱藏I/O視窗  
即時監控(關)

匯出Logs(.csv) 匯出Logs(.txt) 未讀Log:

SYFRLOG - 記事本

檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明(H)

```
INDEX,DATE/TIME,CardNo,UID,DoorNo,STATUS
1,2018/7/5_16:04:52,3,000000009CA741D2,1,1
2,2018/7/5_16:04:50,2,00802853324FEA04,1,1
3,2018/7/5_16:04:47,1,0000000090DD53C6,1,1
```

進出資料

依記錄 1 ~ 100  
依日期 2018/ 7/ 1 ~ 2018/ 7/31  
下載Logs至DB  
顯示I/O視窗  
未讀Log:   
匯出Logs(.csv) 匯出Logs(.txt)



與 SYSOFT 使用同一資料庫

SYFR Management System V0107 [20180626]  
檔案(F) 語言(Language) 關於(A)  
串列 網路 SOFTDB  
SQL Server IP: 192.168.1.58 Login ID: ca SQL資料庫: TAM  設定為預設資料庫  
 使用系統整合認證 密碼: \*\*\*\*\* 測試連線 儲存DB設定

SYFR Management System V0107 [20180626]  
檔案(F) 語言(Language) 關於(A)  
串列 網路 SOFTDB  
SQL Server IP: 192.168.1.58 Login ID: ca SQL資料庫: TAM  設定為預設資料庫  
 使用系統整合認證 密碼: \*\*\*\*\* 測試連線 儲存DB設定