



# SPIIDER-P

## MyPRS Quick Start Guide



Manual Rev. : 1.0.0

Revision Date : December 11, 2023

友達數位科技服務(股)公司

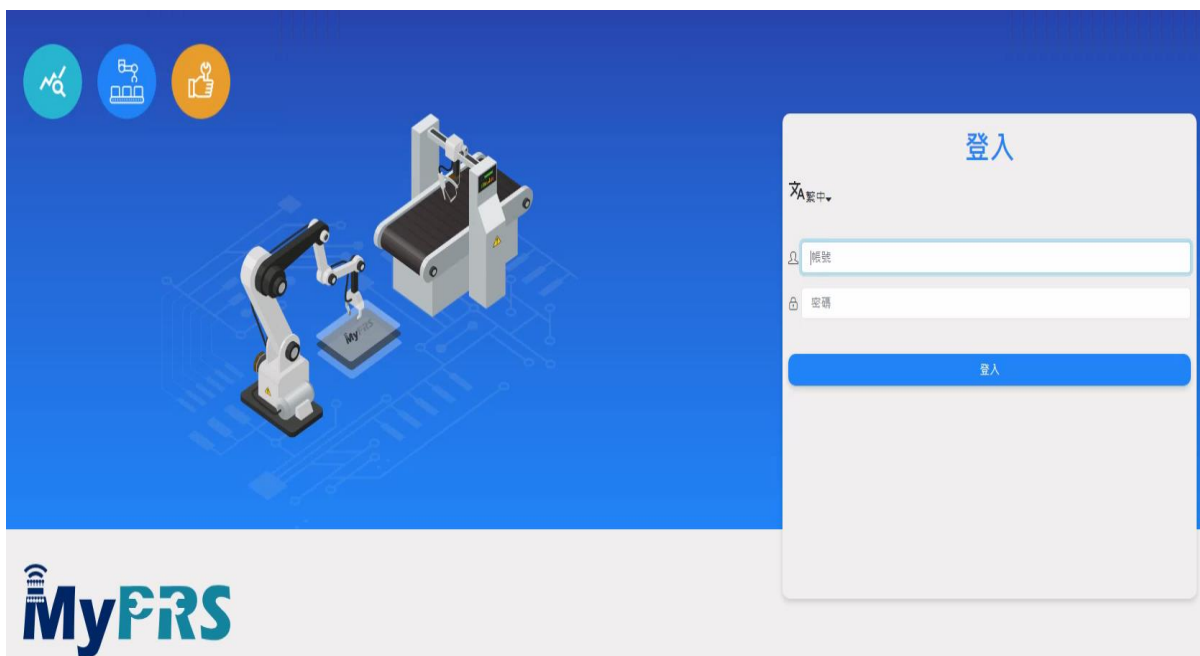
Name:	AUO MyPRS	Doc. No.:	v1.0.0	
Subject:	MyPRS Quick Manual	Issue Date:	2023.12.11	11 Pages

## Version Update History

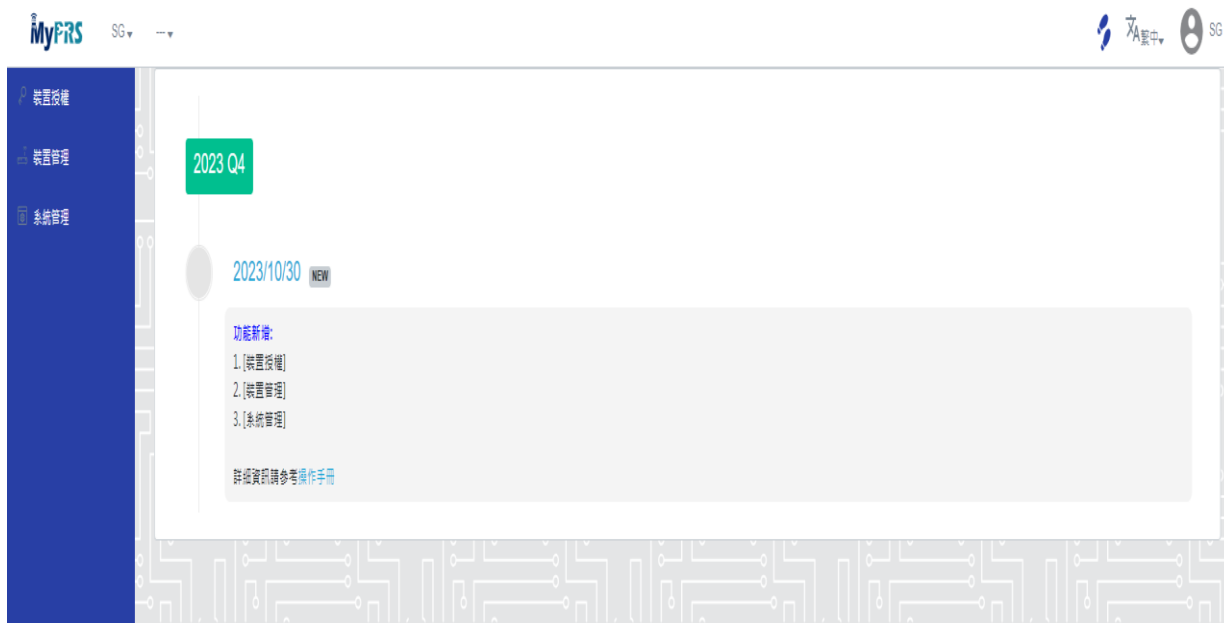
Date	Description	Version	Author
2023/12/11	Initial Release	1.00	Ruki Lin

## 1. MyPRS 登入

1.1 請使用Chrome瀏覽器開啟・MyPRS平台網址: <https://myprs.auodigitech.com.tw>



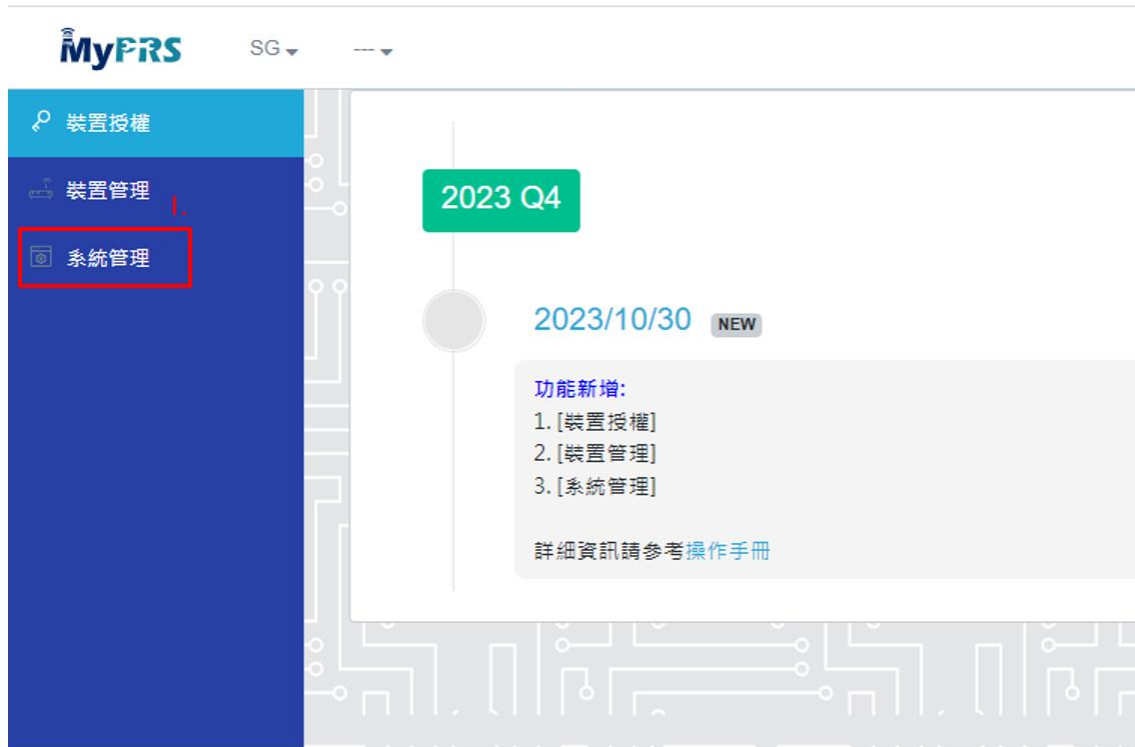
1.2 輸入ADT提供的USER帳密並登入



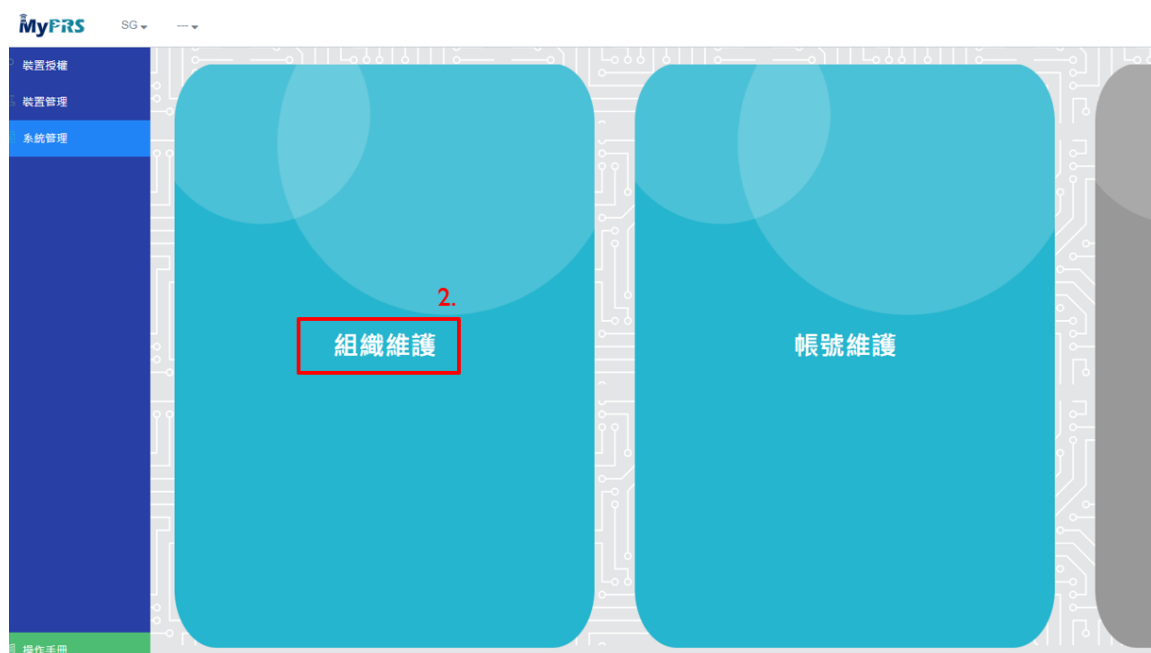
## 2. 建立組織

### 2.1 新增廠別

#### 2.1.1 點擊系統管理



#### 2.1.2 點擊組織維護

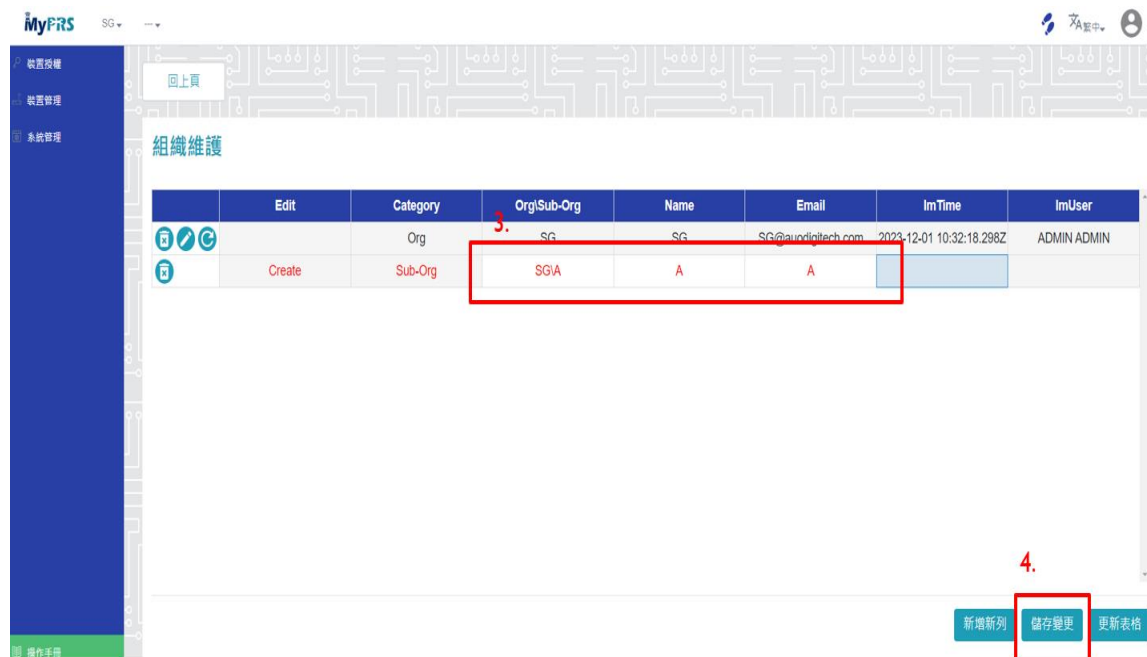


### 2.1.3 輸入資料完後按儲存變更

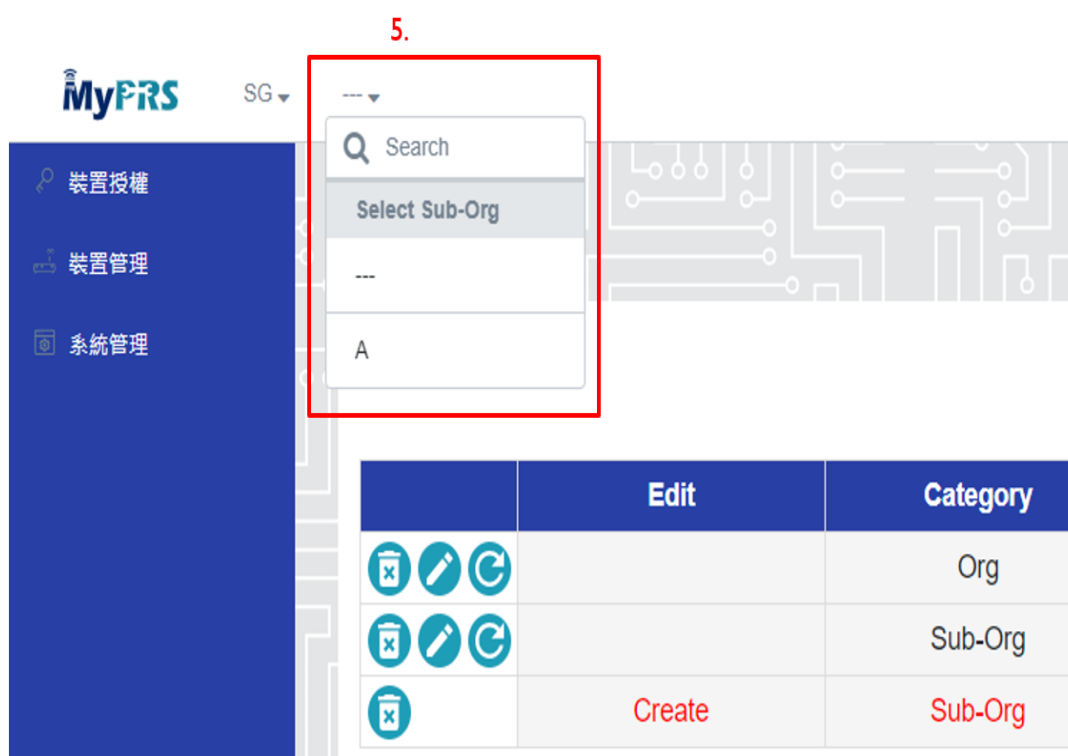
Ex: Sub-Org : A (廠別名稱)

Name: 自行輸入

Email: 自行輸入

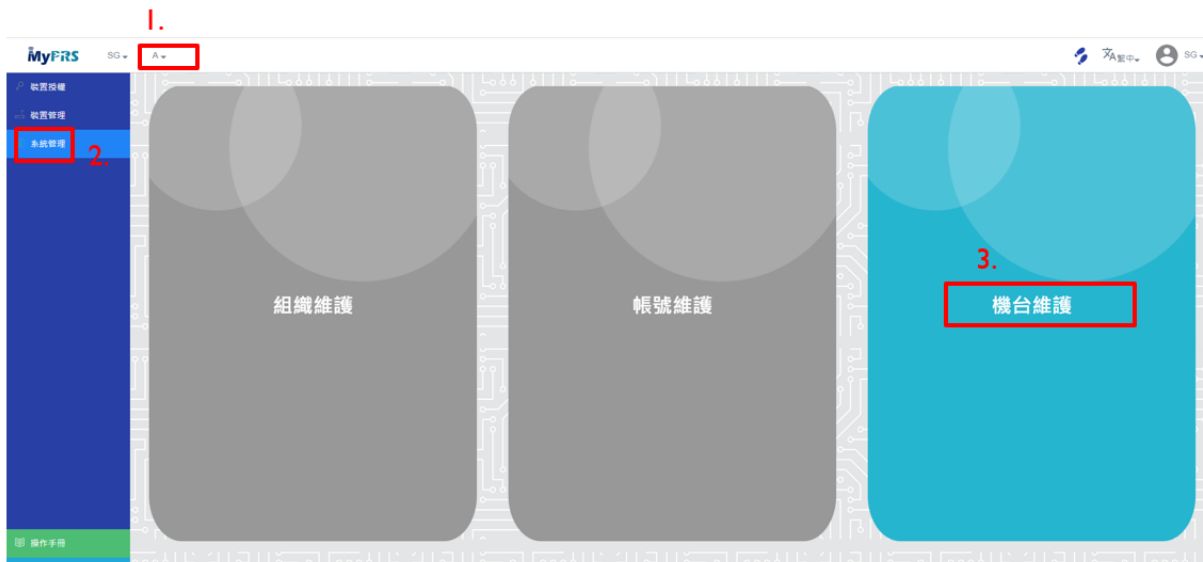


### 2.1.4 左上角組織選單成功新增廠別



## 2.2 建立機台

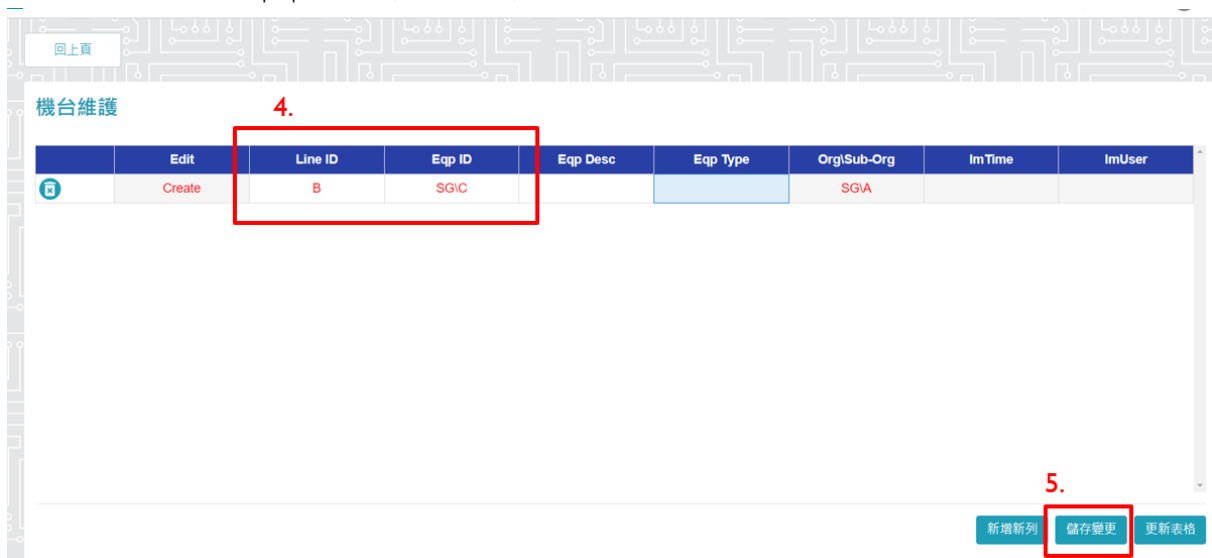
### 2.2.1 左上角選擇廠別 Ex: A，點選系統管理，點選機台維護



### 2.2.2 輸入資料完後儲存變更後建立完成

Ex: Line ID : B (產線名稱)

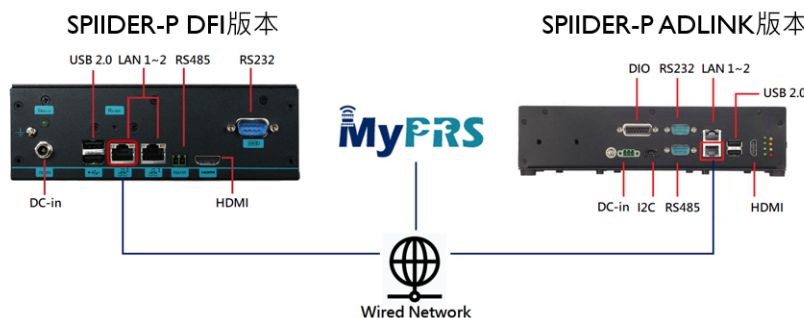
Epq ID: C (設備名稱)



### 3. 安裝程式

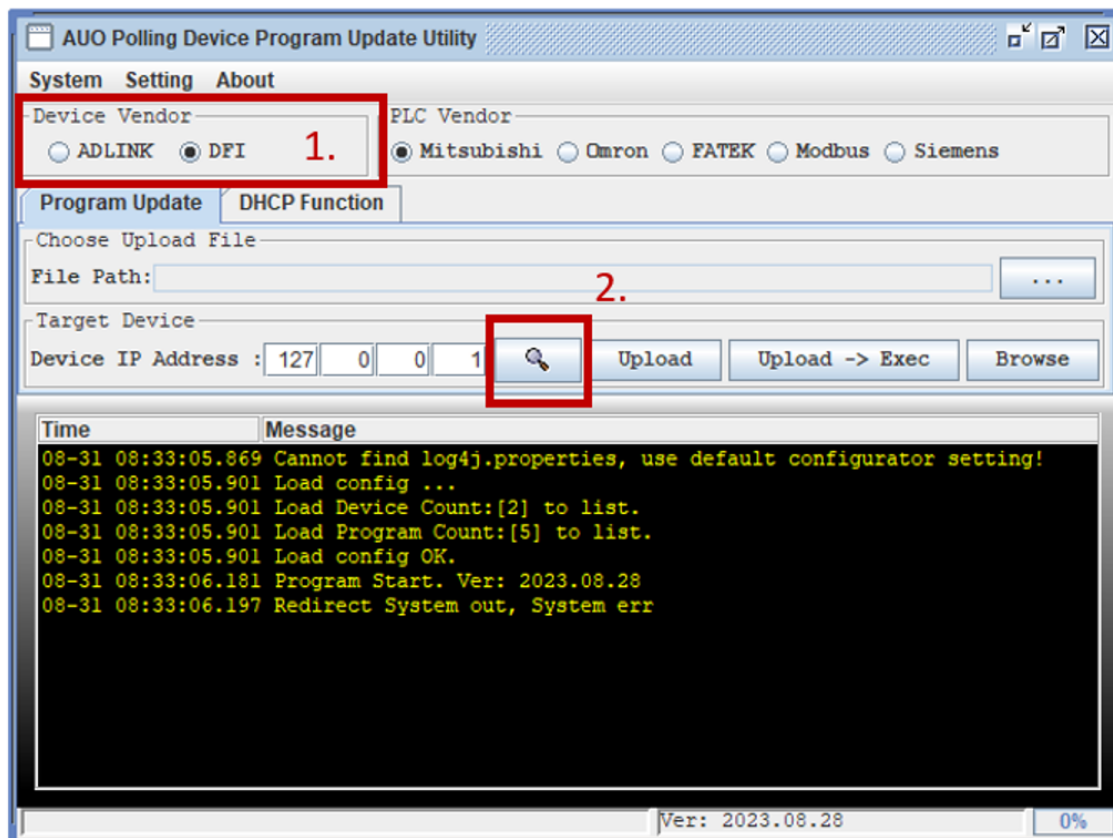
#### 3.1 連接MyPRS

- 將個人PC與SPIIDER-P使用有線網際網路連接MyPRS (網際網路)，且個人PC與SPIIDER-P需在相同網域下
- 連接示意圖如下，將有線網際網路連接SPIIDER-P LAN 2網路孔，SPIIDER-P會自動取得IP位址並連上網際網路，部分SPIIDER-P ADLINK版本裝置只具備單一LAN功能，請改接SPIIDER-P LAN 1網路孔



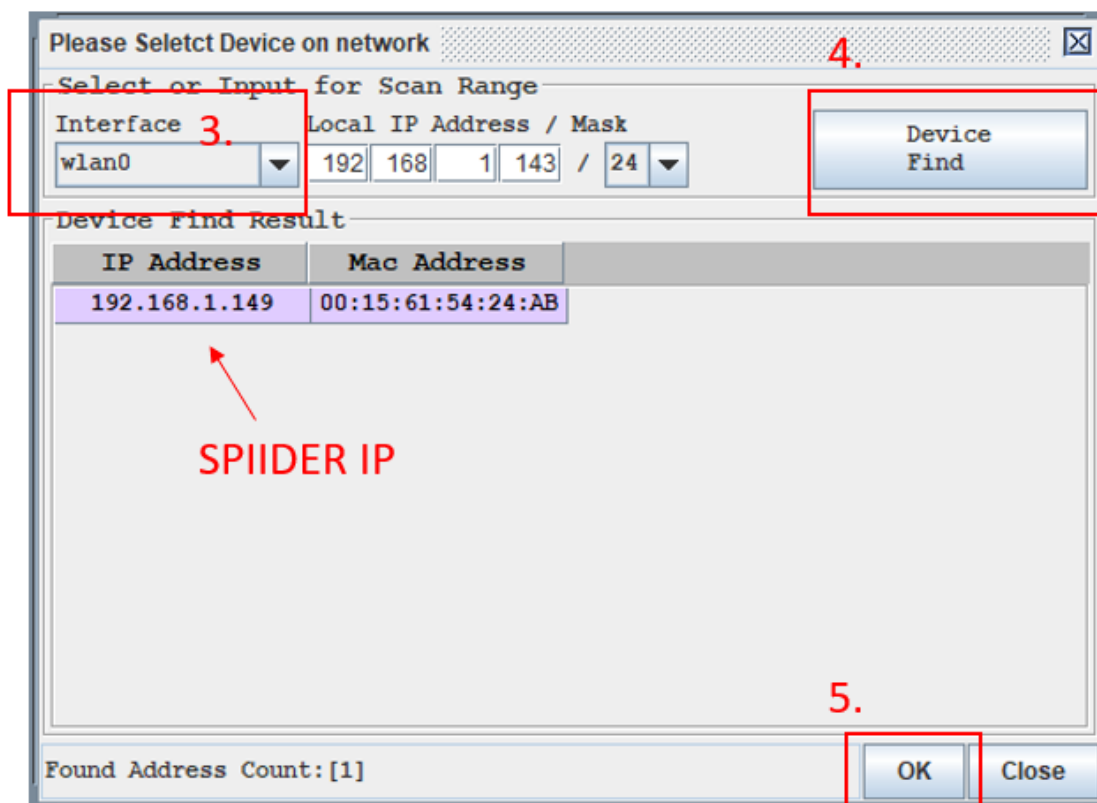
#### 3.2 更新韌體

- ##### 3.2.1 開啟AUO Polling Device Program Update Utility 工具軟體， 左上依SPIIDER版本點選，再點放大鏡。

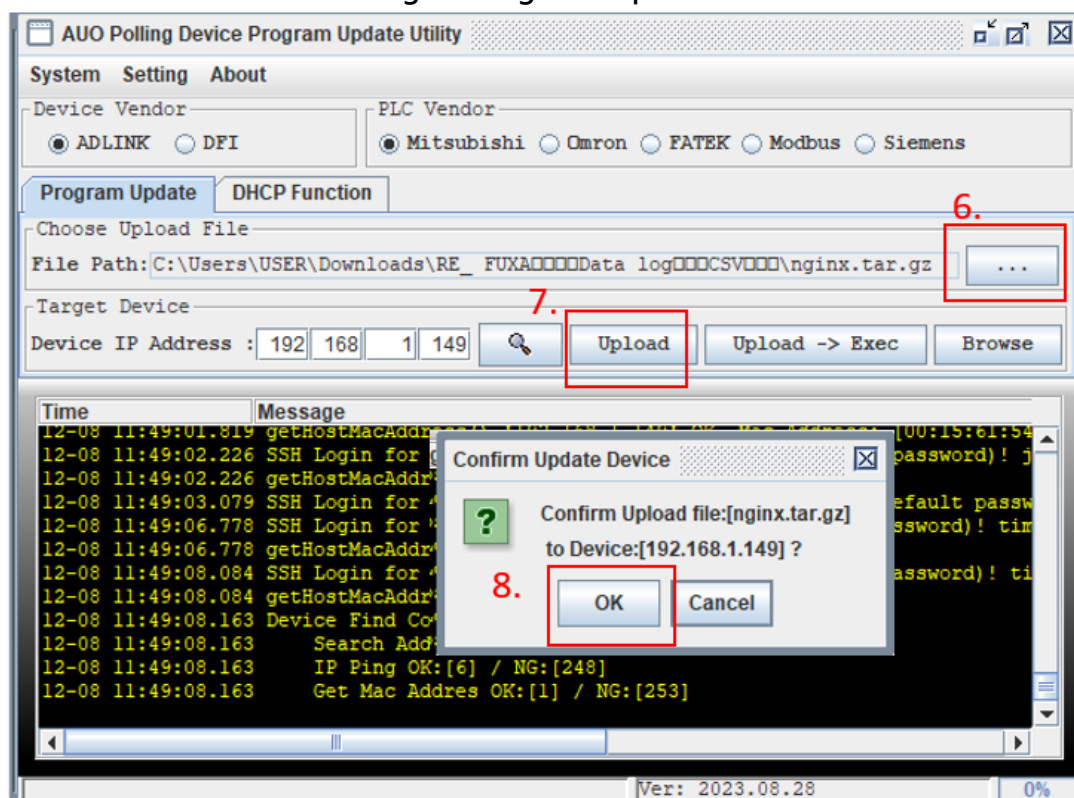




3.2.2 個人PC連跟SPIIDER同網段之網路，在選擇網卡，再點Device Find，即找到SPIIDER IP點擊後，按右下角OK

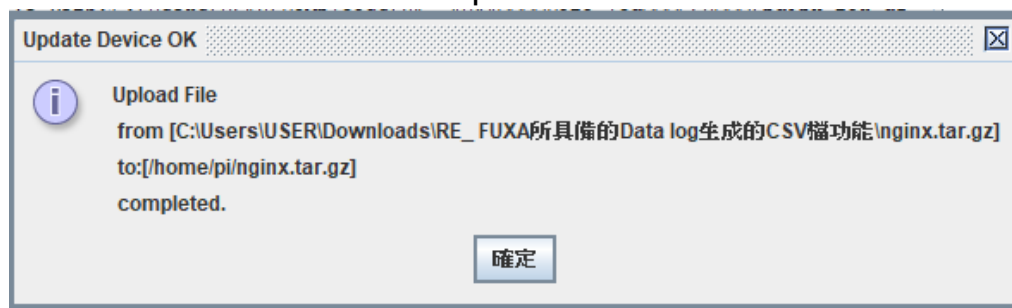


3.2.3 點路徑選nginx.tar.gz，按Upload，按ok

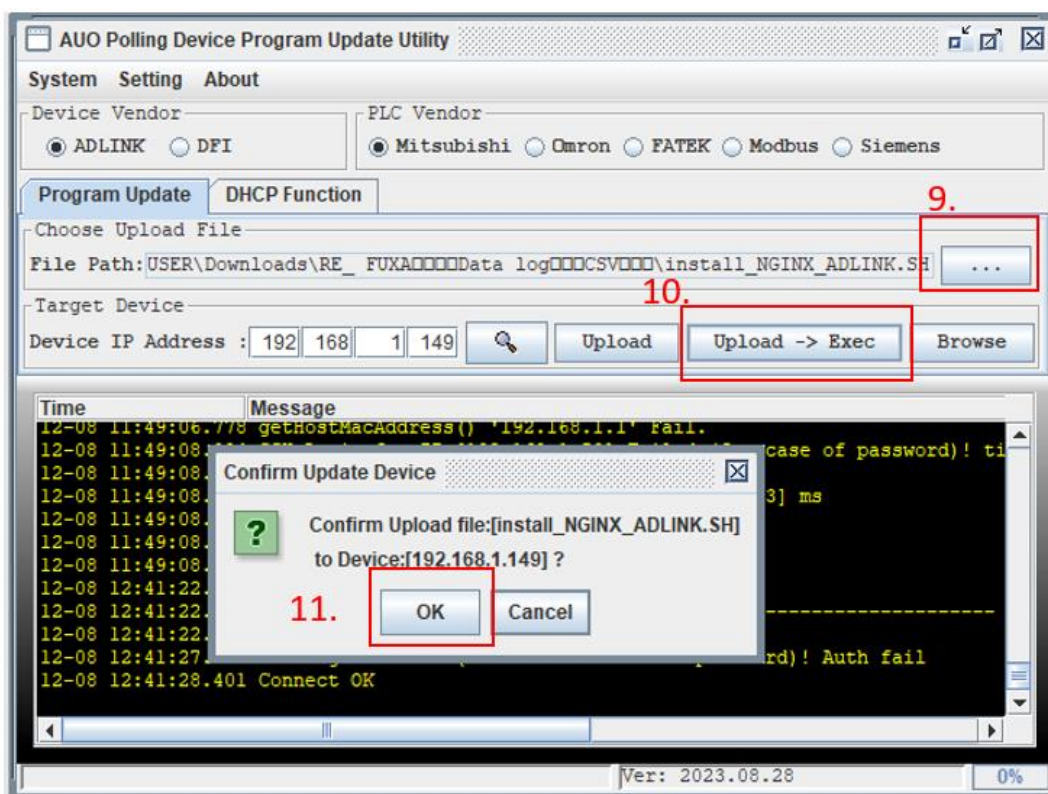




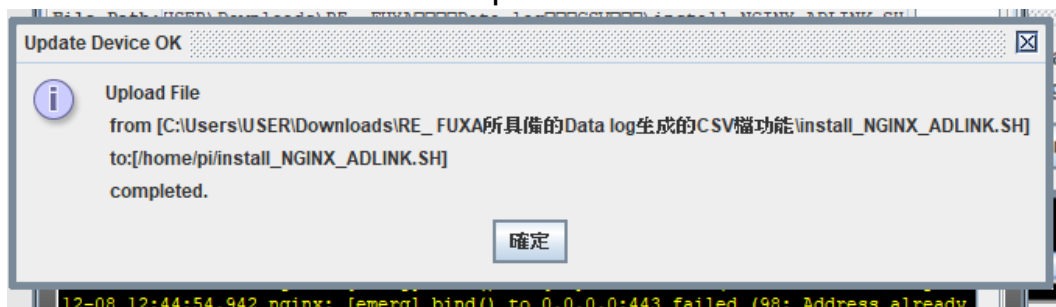
### 3.2.4 看到ok訊息代表Upload完成



### 3.2.5 點路徑選nginx\_ADLINK.sh (DFI版請點選nginx\_DFI.sh) · 按Upload->Exec · 按ok



### 3.2.6 看到ok訊息表示Upload完成



### 3.2.7 首次開啟需允許前往網站。

使用瀏覽器輸入網址: [https://SPIIDER\\_IP](https://SPIIDER_IP) (請參考3.2.2) ,

點擊進階，在點繼續前往，當出現 "Welcome to nginx!"即代表更新成功

12.



13.



繼續前往 192.168.0.188 網站 (不安全)

14.



### 3.3 裝置新增

3.3.1 左上角選 A 廠別，左選單點擊裝置管理，右邊點擊裝置新增



3.3.2 選擇 Line ID : B (產線名稱) , Epq ID: C (設備名稱)後，選欲安裝 PLC 廠牌，填入 SPIIDER 的 IP (請參考 3.2.2)後按執行，安裝完程式後按提交

**步驟說明**

1. 將SPIIDER-P連接MyPRS
2. 主機名稱
3. 選擇PLC廠牌
4. IP位址
5. 安裝
6. 數位簽章
7. Comment

請使用LAN2網路孔連接MyPRS(網際網路)

SGIC-0B  
(由MyPRS自動產生)

☒ Mitsubishi
 ☐ Omron
 ☐ Siemens
 ☐ FATEK
 ☐ Modbus
 ☐ Panasonic
 ☐ Keyence

☐ Delta

192.168.0.192

執行

Waiting

描述SPIIDER-P

提交

### 3.3.3 看到 signature OK 代表安裝完成，即可使用 SPIIDER 了。

執行日誌		
800K .....	52%	30.4M 0s
850K .....	55%	21.3M 0s
900K .....	58%	11.0M 0s
950K .....	61%	9.11M 0s
1000K .....	64%	12.1M 0s
1050K .....	67%	11.1M 0s
1100K .....	70%	5.82M 0s
1150K .....	73%	8.81M 0s
1200K .....	76%	12.2M 0s
1250K .....	79%	11.5M 0s
1300K .....	83%	11.6M 0s
1350K .....	86%	11.7M 0s
1400K .....	89%	9.29M 0s
1450K .....	92%	9.26M 0s
1500K .....	95%	16.3M 0s
1550K .....	98%	11.0M 0s
1600K .....	100%	12.6M=0.3s
2023-12-08 09:59:07 (5.76 MB/s) - ?AUOPLCPollingProxy.jar? saved [1664291/1664291]		
signature OK!		
-----#Step 18 : Return to MyPRS-----		