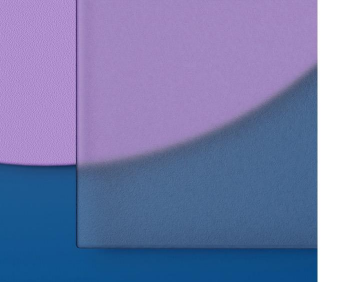
MyPRS 雲端版使用手冊

ADT 2024/01





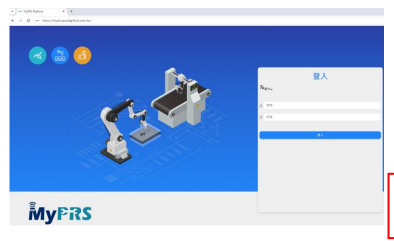
- 登入MyPRS平台
- 系統管理
- 裝置授權
- 裝置管理

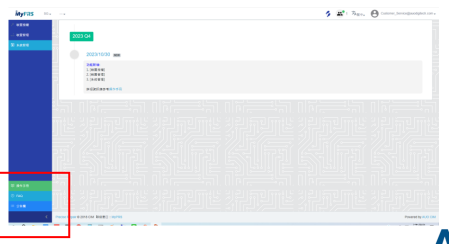
登入MyPRS平台



登入MyPRS平台

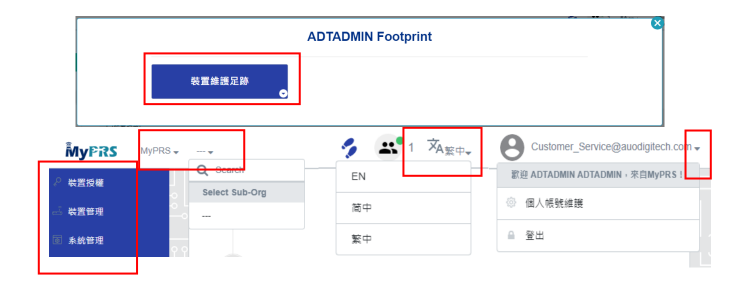
- •MyPRS平台網址: https://myprs.auodigitech.com.tw
- •請使用Chrome瀏覽器
- •登入帳號/密碼請向友達數位或各組織管理員申請
- •首頁左側功能選單列下方可連結操作手冊、FAQ、公告欄





MyPRS平台介紹

- •MyPRS平台登入後會顯示使用者足跡可快速連結使用者歷史操作紀錄
- •MyPRS平台上方標題列左側可切換管理組織/子組織
- •MyPRS平台上方標題列右側可切換顯示語言、個人帳號維護、登出
- •MyPRS平台左側功能選單列可連結各項平台功能





MyPRS平台權限介紹

•權限分為組織管理員/子組織管理員/子組織使用者

	組織管理員	子組織管理員	子組織使用者
組織維護	組織/所有子組織		
帳號維護	所有組織帳號		
機台維護	所有子組織機台	所屬子組織機台	
裝置授權	皆可	皆可	皆可
裝置新增	所有子組織機台	所屬子組織機台	所屬子組織機台
裝置維護	所有子組織裝置	所屬子組織裝置	所屬子組織具權限 裝置



系統管理



系統管理

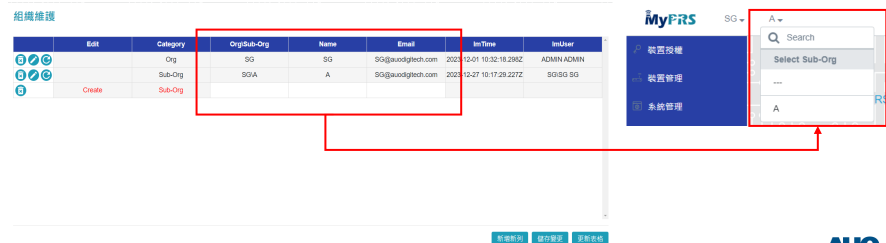
- •組織維護 組織管理員可操作
- •帳號維護 組織管理員可操作
- •機台維護 組織管理員/子組織管理員可操作



AUO Digitech

組織維護

- •組織管理員可維護組織
- •組織管理員可新增、維護、刪除所有子組織
- •EX. Org\Sub-Org: A (廠別/部門/...)、Name: 自行輸入 (必填)、Email: 自行輸入 (必填)
- •新增完後子組織選單會列出新增的子組織 (A)





帳號維護

- •組織管理員可新增、維護、刪除組織內所有帳號
- •帳號屬性包含帳號 (User)/密碼 (Password)/其他屬性,且組織內帳號不可重複
- •EX. User: Q (帳號)、Password: q (密碼)、User No: 自行輸入 (必填)、

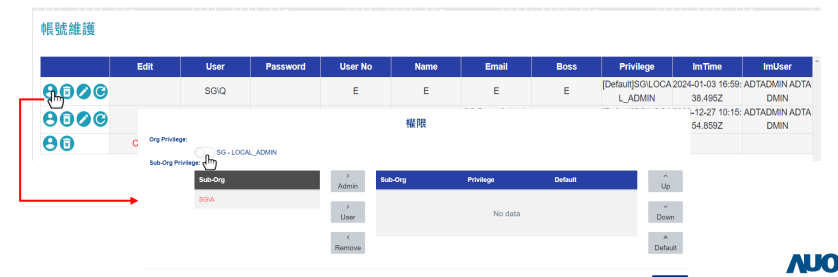
Name: 自行輸入 (必填)、 Email: 自行輸入 (必填)、 Boss: 自行輸入 (必填)

帳號維護									_	
	Edit	User	Password	User No	Name	Email	Boss	Privilege	ImTime	ImUser
800		SG\Q		Е	Е	Е	Е	[Default]SG\LOCA: L_ADMIN	2024-01-03 16:59 38.495Z	ADTADMIN ADTA DMIN
8808		SG/SG		SG	SG	SG@auodigitech.	ADT	[Default]SG\LOCA. L_ADMIN	2023-12-27 10:15 54.859Z	ADTADMIN ADTA DMIN
8 🗵	Create									



帳號維護 - 權限設定

- •Privilege: 點擊頭像可以設定帳號權限
- •帳號權限包含組織管理員權限或非組織管理員權限
- 非組織管理員權限包含子組織管理員權限或子組織使用者權限 (子組織權限可以設定單個或數個以上)



AUO Digitech

機台維護

- •組織管理員/子組織管理員可新增、維護、刪除所有/所屬子組織機台
- •機台屬性包含線別 (Line ID)/裝置ID (Eqp ID)/其他屬性,且組織內裝置ID不可重複
- •EX. Line ID: B (線別)、Eqp ID: C (裝置)、Eqp Desc: 自行輸入 (選填)、

Eqp Type : 自行輸入 (選填)

•新增完後裝置管理 -> 裝置新增之選單會列出新增的Line ID (B)跟Eqp ID (C)



裝置授權



裝置授權開通

- •輸入裝置MAC即可查詢裝置授權狀態
- •如果您為DFSI廠商,無須進行裝置授權開通,請逕向友達數位申請裝置授權
- •如果您為終端用戶,未取得裝置授權,請輸入開通序號 (盒內附)取得裝置授權
- •如果您為終端用戶,已取得裝置授權,可查詢裝置授權狀態





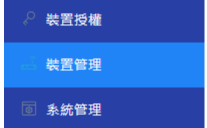


裝置管理



裝置管理

- •裝置新增 SPIIDER-P裝置使用者可操作
- •裝置維護 SPIIDER-P裝置使用者可操作 (請確認已取得裝置授權,請參考P.14)







裝置新增 - 連接MyPRS

- •裝置新增可將SPIIDER-P與機台進行綁定,並安裝SPIIDER-P PLC連線程式
- •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





裝置新增-選擇安裝裝置ID

•選擇欲綁定的線別 (Line ID) 及 裝置ID (Eqp ID) (需先在機台維護新增,僅列出尚未綁定之機台選單,請參考P.12)





裝置新增-PLC連線程式安裝

- •選擇欲安裝PLC廠牌,輸入SPIIDER-P IP位址後按搜尋,再按執行即開始安裝
- •Comment可以留下備註訊息
- •當數位簽章顯示圖≪即可按下提交完成安裝流程

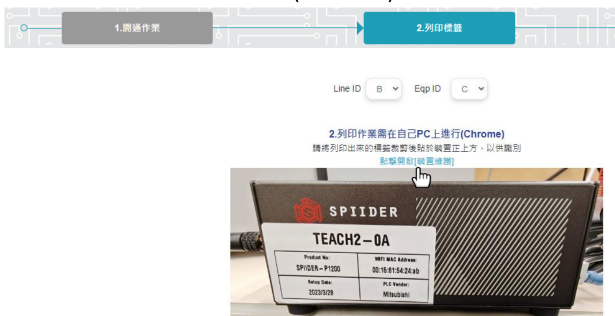
步驟說明

1. 將SPIIDER-P連接MvPRS 請使用LAN2 I/F連接MvPRS(網際網路) 2. 主機名稱 ORG\EQP1-0A (由MvPRS自動產生) 3. 選擇PLC廠牌 Mitsubishi ○ Omron ○ Siemens ○ FATEK ○ Modbus ○ Panasonic Keyence 4. IP位址 10.88.33.70 5. 安裝 執行 ■ OK 6. 數位簽章 7. Comment 描述SPIIDER-P



裝置新增-安裝完成

- •安裝完成後即可開始使用SPIIDER-P
- •點擊開啟會連結到裝置維護 (參考P.21)





3.完成

裝置維護-裝置連線狀態

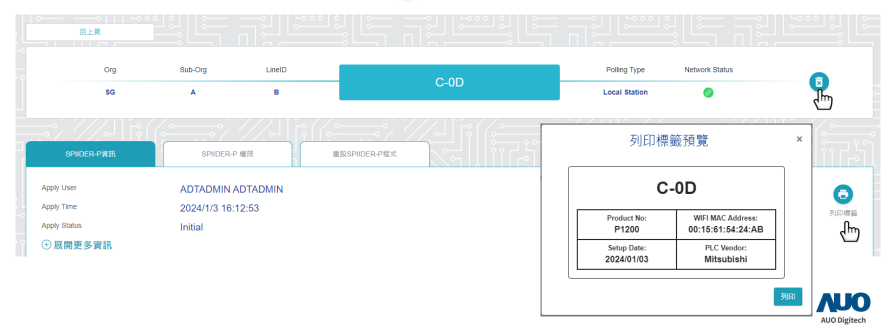
- •裝置維護可依線別列出已與機台進行綁定之SPIIDER-P
- •點擊裝置ID即可維護SPIIDER-P





裝置維護-裝置資訊

- •上方狀態列顯示裝置狀態資訊,點擊 🗊 將此裝置取消與機台綁定
- •下方資訊欄顯示裝置詳細資訊·點擊 🙃 列印裝置識別標籤



裝置維護-裝置權限

•裝置權限設定可設定具此裝置操作權限之子組織使用者 (請參考P.6)

	SPIIDER-P資訊 SPIIDE	ER-P 權限	重設SPIIDER-P和			
	User	F	> PLC_ADMIN	User	Privilege	
	No data		> PLC_USER		No data	
			Remove			



裝置維護-重設裝置

- •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 (參考P.17)
- •輸入SPIIDER-P IP位址後按搜尋,即可執行下列功能:
- •回復原廠設定: 可將SPIIDER-P PLC連線程式移除
- •寫回裝置設定:可將SPIIDER-P PLC連線程式移除後重新安裝 (此功能會重新安裝最新版本SPIIDER-P PLC連線程式並重置程式設定)

	SPIIDER-P資訊	SPIIDER-P 權限	重設SPIIDER-P程式	
	IP位址		192.168.0.188	Q
-0	回復原廠設定		執行	•
°	寫回C-0D設定		執行	>



