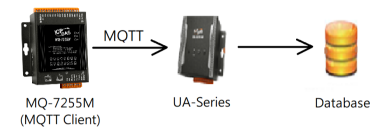
Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	1 / 11

FAQ-DBL-08: UA 系列 Web UI 功能專區 - 資料記錄類別 - 專案精靈

如何使用 MQTT / MySQL(MariaDB) 功能寫入遠端資料庫? (使用 MQ-7255M)

本功能透過 UA 系列接收 MQTT 訊息,再寫入 MySQL (MariaDB)資料庫。

使用 MQTT 寫入資料庫的功能架構如下圖:



### 1. 專案設定方式

進入 UA 系列產品網頁後,點選右上方 [功能專區] 選單中的 [MQTT / MySQL(MariaDB)]



點選[MQTT / MySQL(MariaDB)]後,依照流程步驟進行操作



Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	2 / 11

(a) 進入 [MQTT 憑證] (若無加密需求可忽略此步驟)



先確認遠端 Broker 設定的驗證方式為單向或雙向:

若遠端 Broker 設定為單向驗證,在此頁面上傳遠端 Broker 的信任憑證。

若遠端 Broker 設定為雙向驗證,在此頁面上傳遠端 Broker 的信任憑證、UA 系列的憑證和 UA 系列的私鑰。



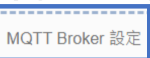
- 1. 取得來自 MQTT Client 的可信任憑證、憑證或私鑰,儲存放置電腦中。
- 2. 點選主功能表 [信任憑證/憑證/私鑰]所需憑證類型的[選擇檔案] 按鈕,然後選擇信任憑證、 憑證或私鑰存放的資料來,點選開啟。
- 3. 點選所需類型的[上傳] 按鈕。

#### MOTT Client 憑證注意事項:

- 支援的信任憑證/憑證/私鑰編碼格式限制為 PEM 格式。
- 支援上傳的**信任憑證/憑證**檔案副檔名為\*.pem、\*.cer、\*.crt,檔名可自定,限制副檔名。
- 支援上傳的**私鑰**檔案副檔名為\*.key,檔名可自行設定,但限制副檔名。

Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	3 / 11

### (b) 按下 [MQTT Broker 設定]



## MQTT 連線可選擇左側[本機 Broker]或[遠端 Broker]

#### 本機 Broker

UA 系列控制器內建 MQTT Broker 服務,使用 MQTT 通訊時,可不用額外建置 Broker 系統。

依實際使用情境設定參數 (若無加密需求,請將 SSL/TLS 選項關閉),並按下[儲存]。



Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	4 / 11

### 遠端 Broker

本功能主要是 UA 系列控制器與外部的 MQTT 遠端 Broker 連線的新增、移除、設定與功能參數說明。



在 MQTT 遠端 Broker 列表內新增一個要連線的 Broker。



新增一個遠端 Broker 後,列表畫面如下:



Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	5 / 11

按下[編輯]後,依需求設定遠端 Broker 連線參數 (若無加密需求,請將 SSL/TLS 選項關閉)

Broker內容設定	
Broker名稱	Name
IP / Domain	127.0.0.1
連接埠	1883
Keep Alive時間(秒)	60
SSL/TLS	☑ 啟用
信任憑證	▼
憑證	•
私鑰	▼
匿名登入	☑ 啟用
	確認 取消

Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	6 / 11

## (c) 按下 [設定模組]



系統設定 <b>模組設定</b>	loT平台設定	轉換設定	進階設定	記錄器設定	即時資訊顯示	檔案設定
模組設定 MQTT 模組						
Modbus RTU 模組 (Master)	MQTT 模線	且列表				
TCP 模組 (Master)		L	AN LAN	▼		
ASCII 模組 (Master)	全選	編號		*型號 / 名稱		編輯
MQTT	<b>a</b> 1	▼	Name	e		
MQTT 模組		複製	移除		< 1	/1>
EtherNet/IP 泓格模組	移除全部			儲存		

### 步驟:

- 1. 設定模組型號或名稱,可自訂名稱,如型號 MQ-7255, DL-302,預設: Name
- 2.點選加號按鈕[ ]新增模組
- 3.點選該模組的 [編輯] 按鈕進入模組內容設定頁面 設定 UA 控制器和模組 I/O 通道對應的 MQTT 變數表。



按下[編輯]後,選擇 MQTT 連線項目

Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	7 / 11

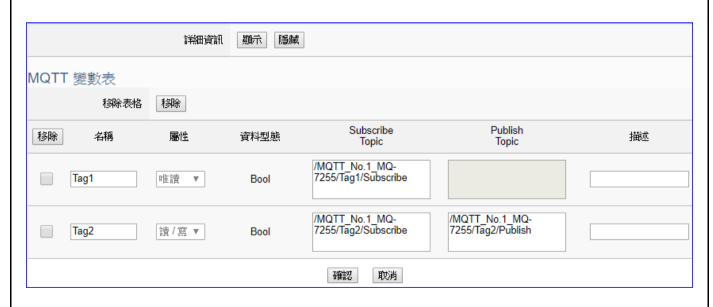
### 選擇 MQTT 連線項目



MQTT 變數設定表,加入所需屬性/型態/數量的變數,此範例為2個變數



### 完成建立的表格類似下圖:



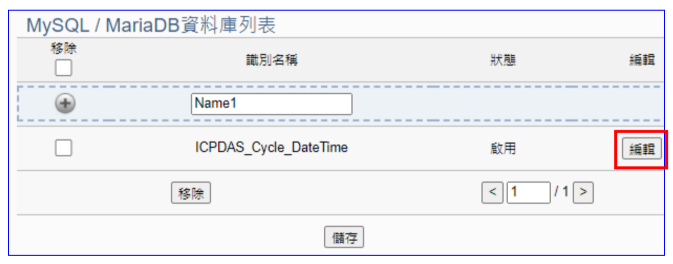
Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	8 / 11

### (d) 按下[MySQL / MariaDB 連線設定]

MySQL / MariaDB連線設定

輸入資料庫識別名稱,本例為 ICPDAS\_Cycle\_DateTime,點選加號可加入一個 MySQL/MariaDB 資料庫連線,畫面如下。





點選資料庫列表的 [編輯] 按鈕,進入資料庫連線設定的頁面,

Classification	UA-Series Chin	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08					
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	9 / 11

資料庫連線設定的頁面,請與 MySQL(MariaDB)資料庫的實際設定對應,設定完畢後,按下[確認]。



Classification	UA-Series Chin						
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	10 / 11

## (e) 按下[套用連線並啟用紀錄模組]

套用連線並啟用紀錄模組



# (f) 按下[儲存專案]



出現 圓圈狀的執行動畫,表示專案儲存中 動畫消失,表示儲存完成。



# (g)按下[執行專案]



按下按鈕請稍待片刻,當出現"成功"字樣表示 UA 已執行新完成的專案。



Classification	UA-Series Chinese Function Wizard FAQ-dbl-08						
Author	Chris Yen	Version	1.0.0	Date	2022,9	Page	11 / 11

# 2. 確認 MQTT 即時資訊

## 點選網頁[即時資訊顯示]



查看左側的[MQTT 模組]並點選想確認的編號



即可顯示目前[MQTT 模組]狀態,若 Broker 連線成功則狀態顯示[Good]

