# 水文監控 以Python走過的那些路(坑)

Speaker: Malo (楊熲煜)

## 自我介紹

Malo, 楊熲煜

平時大多活動於高雄Python社群

平時工作主要以IoT為主, 工廠監控、水文監控、系統整合是以往較常經營的範疇

最近半工讀於Server Side、及資料分析的的世界

愛好分享教學

有空多來【高雄Py】走走~

## 專案背景

- 這是以往做過的監控案,因為有些程式不適合進行分享,因此,本演講主要是著 重在說明講者在過往案子中,遇到的方方面面的事情來搏君一笑
- 河川局每年都有建構、或維護河川水位、水質、或相關資訊採集的需求
- 以曾接觸到的部分來說:
  - 河川水位的監測
  - 河川近出海口區的揚塵監測
  - 低窪地區的 淹水監控
  - 水閘門的監控
- 遇到了! 做就對了!

# 專案背景 - 架構說明

- 本演講說明為例的架構如下:

MDVPN網路



Windows Server MS SQL Server IIS + Python + Flask





# 水位站 超音波水位計 鉛酸電池 太陽能充電系統



# 淹水測站 壓力式水位計 鉛酸電池 太陽能充電系統



4G網路系統

# <u>揚塵監測站</u> PM10 + 溫溼度 + 風力

## 專案背景 - 工具選擇

- 其實是....也沒什麼好選的!?
- 但我們工程師還是可以調整些事情. 讓我們工作盡量順一點
- Server端的資料庫: 人家指定用MS SQL Server, ok~就這樣
- 現場收集資料: 用Win工控電腦, 利用內建排程配合Python程式收集環境資料
- 網頁呈現: 以Python / Flask 來設計網頁, 配合bootstrap框架 (平常常用圖控軟體SCADA作業)
- 上傳政府物連網: python排程以MQTT傳送資料, 我們愛用paho
- 喔! 還有一個狠撈錢的NBIoT, 我們晚點討論它!

## 現場資料收集器 - 1

架構如下, 為一般水位收集



水位計



太陽能電力系統 可維持7~14天運作



電流訊號擷取



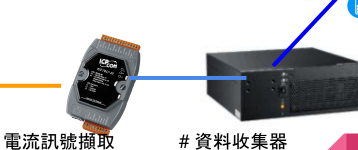
#資料收集器 訊號轉換物理量 回傳Server

## 現場資料收集器 - 2

· 架構如下,為使用NBIoT【先進技術?!】來完成的監測應用



水位計



# 資料收集器 訊號轉換物理量 回傳Server

## 現場資料收集器 - 上傳伺服器1

- 直接把收集的資料上傳Server端的SQL Server中
- 資料收集器為windows系統
- 使用Python + modbus-tk收集水位計的資料 (<u>可參考</u>)



## 現場資料收集器 - 上傳伺服器2

- 最早期的NBIoT晶片, 只支援UDP傳輸
- 只有支援基礎網路IP層的部分, 所以...
  - Linux source, 強大的google補上了我在學校沒實做過的部分
  - 參考[維基的說明]。
  - 這邊使用Python組封包,並使用AT command傳送資料



#### 現場資料收集器 - 上傳伺服器2

- 最早期的NBIoT晶片. 只支援UDP傳輸
- 只有支援基礎網路IP層的部分, 所以...
  - Linux source, 強大的google補上了我在學校沒實做過的
  - 參考[維基的說明]。
  - 利用struct的unpack, pack
    - EX: v\_avg = unpack('>f', pack('>HH', v\_hi, v\_lo))

\_

100	0 - 7	8 – 15	16 – 23	24 – 31
0	來源位址			
32	目的位址			
64	全零	協定名	UDP報文長度	
96	來源連接埠		目的連接埠	
128	報文長度		核對和	

#### NBIoT?! 4G不好嗎?

- NBIoT為了解決什麼?
- NBIoT的特性 [<u>維基百科的說明</u>][<u>大M的資料</u>]。
- NBIoT的理想願景:
  - NB-IoT 是高效率的物聯網解決方案
  - 大幅延長設備電池的使用時間 (用電池可以運作10年以上)
  - 而且具有顯著的成本優勢 (under 1~2USD)
  - 適用於物聯網設備的大規模部署
  - 高度定位能力

#### NBIoT?! 4G不好嗎?

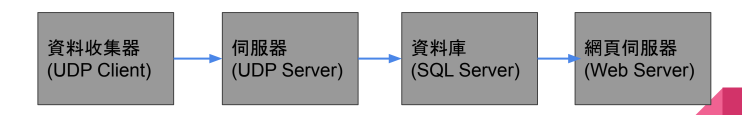
- NBIoT的現實面: (樓都蓋歪了....)
  - NB-IoT 是高效率的物聯網解決方案 (睡著的效率最高?!)
  - 大幅延長設備電池的使用時間 (用一般電腦、舊有的框架能省電?!)
  - 而且具有顯著的成本優勢 (繼續murmur上一句, 這樣很省錢?!)
  - 適用於物聯網設備的大規模部署 (燒錢部署)
  - 高度定位能力 (?!)
  - 資費低 (門市4G都有月租11元, 20元的可以談, 這是在瞎什麼?)
  - 使用者: 我想要每分鐘一筆資料、隨時可以控制設備、還有....

#### NBIoT?! 4G不好嗎?

- NBIoT為了使用方便性又延伸了(這都是後話了):
  - 撥號上網
  - TCP, UDP, MQTT
  - NBIoT + GSM
  - NBIoT + CatM0
  - NBIoT + GPS

#### NBIoT?! 4G不好嗎? - Client/Server應用

- 如前所說,我們就自己寫了一個Client / Server的架構
- 資料收集器使用Python打造UDP協定、及自訂協議
- Server端收集資料後, 再寫入資料庫



## 伺服器的組成架構

- Windows Server 2016
- SQL Server 2012
- FTP Server: File Zilla
- Web Server: Python + Flask + IIS + wfastcgi (可以參考)
- 前端使用Bootstrap的樣板,減輕負擔







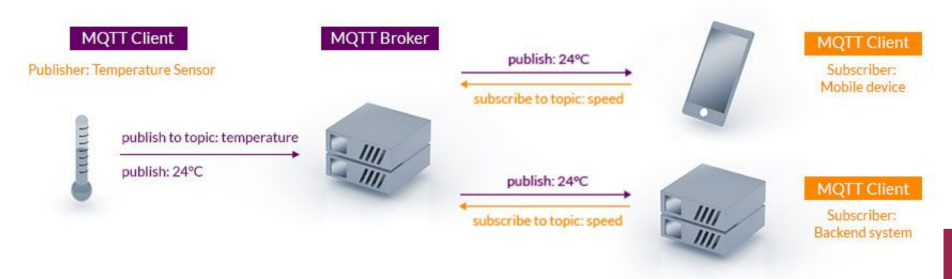






#### 政府水資源物聯網

- 串接使用MQTT(<u>可參考這篇的後半部的MQTT教學</u>)(或<u>這一個demo</u>)



圖片來源: https://mqtt.org/

## 政府水資源物聯網

- MQTT 是一種light-weight的協定, 設計用於物聯網, 讓資源較不足的終端設備也 可以很輕易的上傳、發布訊息?!
- 那為何使用SSL? 這是個很弔詭的地方
- 資訊會被攔截?那你使用的MDVPN到底是在幹嘛的?
- 最後一槍:水資源資訊現在都要上網公開,那....
- 可由此進一步了解【<u>水資源物聯網</u>】

## 心得

- windows其實還是蠻好用的
- SQL Server也可以是工作的好朋友(只是不太便宜....)
- 再次確認MQTT是個好用的協定
- 工控真的離不開Modbus
- 資安最大的破口永遠是人

Q&A

The End