

WizFi360 Application Note - Azure-

Version 1.0.1





| 1 | Document Revision History | | | |
|---|---------------------------|--------------|---|--|
| | Introduction | | | |
| | MS Azure settings | | | |
| | | are settings | | |
| | | Network | | |
| | | | | |
| | 4.2 | Azure | 6 | |
| 5 | Check d | lata | 8 | |



1 Document Revision History

| Version | Date | Descriptions |
|------------|-----------|--|
| Ver. 1.0.0 | 18OCT2019 | Initial Release |
| Ver. 1.0.1 | 04NOV2019 | Modified WizFi360 Azure command example : Pub/Sub MQTT Topic for Azure |



2 Introduction

Microsoft Azure 는 Microsoft 의 클라우드 컴퓨팅 서비스입니다.
Microsoft Azure 의 서비스에 WizFi360 을 연동하여 데이터를 클라우드로 전송하고, 모니터링 할 수 있습니다.

데이터 통신은 다음과 같은 구조로 이루어집니다.



WizFi360 은 IoT Hub 서비스에 연결되어 MQTT 프로토콜을 통해 데이터를 송신합니다. IoT Hub 로 송신된 데이터는 Stream Analytics 를 통해 데이터 저장소인 Blob Storage 로 저장됩니다.



3 MS Azure settings

먼저 Azure 의 가이드 문서를 따라 환경을 구성합니다.

• 빠른 시작: Azure Portal 을 사용하여 Stream Analytics 작업 만들기

Azure 계정이 없다면 체험 계정으로 가입 후, Azure portal 로 접속하여 가이드 문서를 참조하여 아래 단계들에 대한 설정을 진행합니다.

- 입력 데이터 준비: loT hub 및 loT 디바이스
- Blob Storage 만들기: 데이터 저장소
- Stream Analytics 작업 만들기
- 작업 입력 구성: 입력 데이터 설정
- 작업 출력 구성: 출력 데이터 설정
- 변환 쿼리 정의
- IoT 시뮬레이터 실행: WizFi360 으로 대체
- Stream Analytics 작업 시작 & 출력 확인

<Note> '입력 데이터 준비' 단계에서, WizFi360 AT command 에서 사용할 데이터를 기억해 둡니다.

- loT hub 이름
- IoT 디바이스 ID
- IoT 디바이스 기본 키



4 WizFi360 Commands

먼저 네트워크 설정을 진행한 다음, Azure 서비스에 연동하여 데이터를 전송합니다. Azure 연결 설정 시 이전 단계에서 기억한 인스턴스들을 사용합니다.

4.1 Network

1. Set WiFi Station mode

AT+CWMODE_CUR=1 // station mode

Response:

OK

2. Set DHCP enable

AT+CWDHCP_CUR=1,1 // DHCP enable on Station mode

Response:

OK

3. Get possible WiFi AP List for WizFi360 connection

AT+CWLAP

Response:

+CWLAP: (3,"ssid",-57,"mac address",1,1) // encryption method, ssid, rssi, mac address, channel, wps

4. Connect to WiFi AP

AT+CWJAP_CUR="ssid","password"

Response:

WIFI CONNECTED

WIFI GOT IP

5. Query WizFi360 device's IP address

AT+CIPSTA_CUR?

Response:

+CIPSTA_CUR:ip:"192.168.10.13"



- +CIPSTA_CUR:gateway:"192.168.10.1"
- +CIPSTA_CUR:network:"255.255.255.0"

OK

4.2 Azure

1. Azure 연결 설정

AT+AZSET="iothub_name","device_id","device_key"

Response:

OK

2. MQTT Topic 설정

AT+MQTTTOPIC="devices/{device_id}/messages/events/","devices/{device_id}/messages/devicebound/#"

EX)

AT+MQTTTOPIC="devices/testDevice/messages/events/","devices/testDevice/messages/devicebound/#"

Response:

OK

Note:

MQTT Topic 은 Azure IoT hub 에 정의된 규칙을 따릅니다.

 Reference: Communicate with your IoT hub using the MQTT protocol: Using the MQTT protocol directly (as a device)

3. Azure 에 연결

AT+AZCON

Response:

CONNECT

OK

4. Publish data

AT+MQTTPUB="{"deviceId":"WizFi360","temperature":28.16,"humidity":46.04}"



Response:

OK

Note:

Publish 데이터는 어떤 형태라도 가능하지만, Azure 가이드의 Stream Analytics 에서 작업 입력 구성 설정 중 이벤트 serialization 형식이 기본 JSON 형태이므로 맞춰 주어야 합니다.

Note:

데이터를 Publish 할 때 Stream Analytics 가 실행 중이어야 Storage 로 데이터가 전달됩니다.



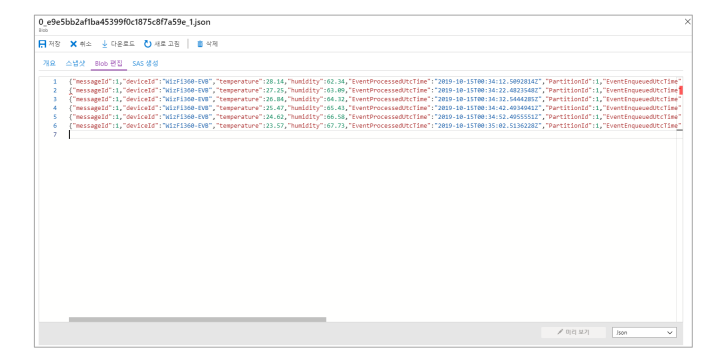
5 Check data

마지막으로 Azure Portal 에 접속하여 이전 단계에서 전송한 데이터를 확인합니다.

Azure Stream Analytics 의 작업 출력으로 구성했던 Storage 서비스 메뉴로 진입하면 WizFi360 으로부터 수신한데이터를 아래 그림과 같이 확인할 수 있습니다.

Azure portal 을 통해 다음 경로로 이동합니다.

- 홈 > 스토리지 계정 > (계정 이름) 컨테이너 > container1
- blob 선택 후 Blob 편집 탭으로 이동





Copyright Notice

Copyright 2019 WIZnet Co., Ltd. All Rights Reserved.

Technical Support: https://forum.wiznet.io/

Wiki: https://wizwiki.net

Sales & Distribution: <u>mailto:sales@wiznet.io</u>

For more information, visit our website at http://www.wiznet.io/