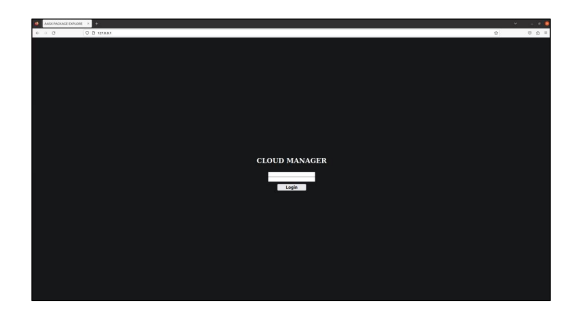
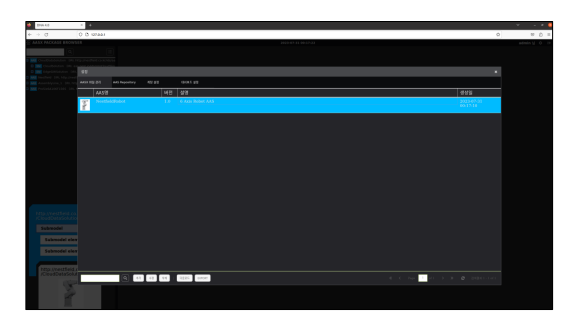




# **AASX Package Browser**

- 웹 브라우저 실행 후 http://[MOS Cloud IP주소] 를 입력합니다.
- 로그인 계정은 설치 시 "python manage.py createsuperuser" 명령어로 입력한 계정 정보입니다.
- 우측 상단 설정버튼 AAS 추가 기능을 이용하여 AAS 파일 업로드 및 조회 기능을 확인합니다.







## **OPCUA Data Acquisition (1)**

- OPCUA 데이터 수집/저장 확인을 위해선 MOS Edge 설치 및 기능동작 점검이 선행되어야합니다.
- Github MOS Cloud 레포지토리의 Verification 폴더 내 파일을 /opt/cfg/ 에 위치시킵니다.
- cd /opt/cfg
- wget <a href="https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/engineering.csv">https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/engineering.csv</a>
- wget <a href="https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/nodeset.xml">https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/nodeset.xml</a>
- wget <a href="https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/syscfg.json">https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/syscfg.json</a>
- syscfg.json 파일의 NetworkConnection 항목 IP 주소를 앞서 설치한 MOS Edge의 IP 주소로 변경합니다. (포트:4840)



## **OPCUA Data Acquisition (2)**

- 모든 설정이 완료되면 sudo systemctl restart gather 명령어를 이용하여 OPCUA 데이터 수집 모듈을 재실행합니다.
- /opt/log/gather\_날짜.log 파일 내용을 확인하여 데이터가 수집됨을 확인합니다.
- 정상적인 로그는 다음과 같습니다.

```
root@ubuntu:/opt/install# systemctl restart gather
root@ubuntu:/opt/install# tail -f ../log/gather_20230731.log
2023/07/31 00:46:44:083 [1] Waiting for OPN Response
2023/07/31 00:46:44:083 [1] Session disconnected
2023/07/31 00:46:44:105 [1] A SecureChannel to the server is open
2023/07/31 00:46:44:105 [1] Session disconnected
2023/07/31 00:46:44:105 [1] A SecureChannel to the server is open
2023/07/31 00:46:44:107 [1] A SecureChannel to the server is open
2023/07/31 00:46:44:109 [1] A SecureChannel to the server is open
2023/07/31 00:46:44:122 [1] A SecureChannel to the server is open
2023/07/31 00:46:44:122 [1] A session with the server is activated
2023/07/31 00:46:44:123 [1] Create subscription succeeded, id 1
2023/07/31 00:46:49:071 [1] gathering process (CPS) opcua = 30, amqp = 30
2023/07/31 00:46:54:072 [1] gathering process (CPS) opcua = 30, amqp = 30
2023/07/31 00:46:59:073 [1] gathering process (CPS) opcua = 30, amqp = 30
```

- 데이터 수집이 원활하지 않다면 /usr/lib/systemd/system/gather.service 파일의 내용을 확인합니다.
- OPCUA NAME: 게이트웨이 이름 (default: MOS GW)
  - AAS, syscfg.json, engineering.csv, MOS Edge의 gateway.config 파일과 설정내용이 같아야합니다.
- OPCUA USER: OPCUA 계정 이름 (default: nestfield)
  - MOS Edge의 gateway.config 파일과 설정내용이 같아야합니다.
- OPCUA\_PWD : OPCUA 계정 암호 (default : mos\_opcua)
  - MOS Edge의 admin:~/sharedFolder/security/opcua.secured 파일과 설정내용이 같아야합니다.

```
[Unit]
Description=opcua gather service

[Service]
Environment="AMQP_USER=nestfield"
Environment="AMQP_PWD=ag13579!"
Environment="OPCUA_NAME=MOS_GW"
Environment="OPCUA_USER=nestfield"
Environment="OPCUA_PWD=mos_opcua"

Type=simple
ExecStart=/opt/bin/gather.sh
Restart=on-failure

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```



## **OPCUA Data Storage (1)**

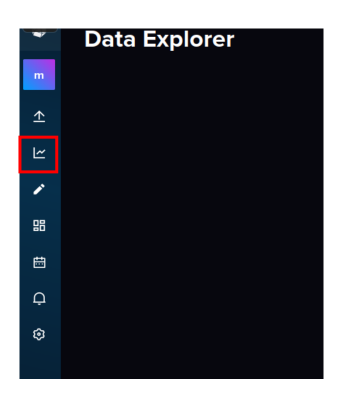
- Gather로 수집한 데이터가 InfluxDB에 정상적으로 저장되는 부분을 확인하는 방법입니다.
- systemctl restart itsdb 명령어를 이용하여 InfluxDB 저장 모듈을 재시작합니다.
- /opt/log/itsdb\_날짜.log 파일 내용을 확인하여 다음과 같이 데이터가 저장됨을 확인합니다.

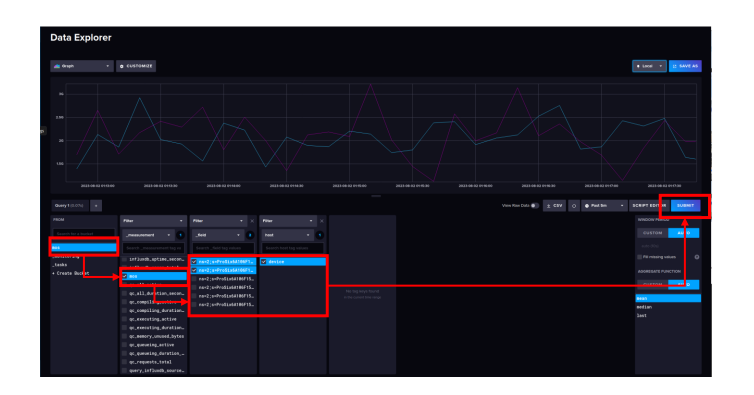
```
root@ubuntu:/opt/install# systemctl restart itsdb
root@ubuntu:/opt/install# tail -f /opt/log/itsdb 20230731.log
2023/07/31 00:57:42:971 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:47:971 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:52:972 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:54:850 [1] sigterm signal occured.
2023/07/31 00:57:54:850 [1] signal(15) captured
2023/07/31 00:57:54:850 [1] sigterm signal occured.
2023/07/31 00:57:54:958 [1] start itsdb program
2023/07/31 00:57:54:958 [1] success signal monitor thread creation
2023/07/31 00:57:54:958 [1] success work_tsdb thread creation
2023/07/31 00:57:54:965 [1] amgp connected!!!
2023/07/31 00:57:59:959 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 24
2023/07/31 00:58:04:959 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:58:09:960 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:58:14:961 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:58:19:961 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
```



# **OPCUA Data Storage (2)**

- 웹 브라우저 실행 후 http://[MOS Cloud 주소]:8086 을 입력하여 influxDB 웹 UI로 이동합니다.
- 좌측 'Data Explorer 버튼을 클릭한 후 아래 그림과 같이 데이터를 선택하여 우측 'SUBMIT' 버튼을 클릭합니다.
  - FROM : MOS / Filter measurement mos / 데이터태그 선택 후 시각화 데이터 확인







# **OPCUA Data Storage (3)**

- 우측 그림처럼 itsdb process 숫자가 확인되지만 influxDB 웹UI에 데이터가 표시되지 않는 경우 아래 파일 내용을 확인합니다.
- /usr/lib/system/system/itsdb.service
  - Environment 하위 3개 항목(ORG/BUCKET/TOKEN) 내용 확인 후 서비스를 재시작합니다.
  - systemctl restart itsdb

```
[Unit]
Description=influxdb tsdb service
[Service]
Environment="AMQP_USER=app_itsdb"
Environment="AMQP_PWD=ait24680!"
Environment="TSDB_ORG=mos"
Environment="TSDB_DRGE=mos"
Environment="TSDB_BUCKET=mos"
Environment="TSDB_TOKEN=frsZuXqJLGN_-DydwTnycMyL8asQHLAPjx7B-aXm5m3IOUR7ctT_nI8SXo0dhcKyFDXVz_HjoadQDC7bRRDzkw=="
Type=simple
ExecStart=/opt/bin/itsdb.sh
Restart=on-failure
```

```
root@ubuntu:/opt/install# systemctl restart itsdb
root@ubuntu:/opt/install# tail -f /opt/log/itsdb_20230731.log
2023/07/31 00:57:42:971 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:47:971 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:52:972 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:54:850 [1] sigterm signal occured.
2023/07/31 00:57:54:850 [1] sigterm signal occured.
2023/07/31 00:57:54:850 [1] sigterm signal occured.
2023/07/31 00:57:54:958 [1] start itsdb program
2023/07/31 00:57:54:958 [1] success signal_monitor thread creation
2023/07/31 00:57:54:958 [1] success work_tsdb thread creation
2023/07/31 00:57:54:958 [1] success work_tsdb thread creation
2023/07/31 00:57:59:959 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 24
2023/07/31 00:58:09:950 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:58:09:960 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:58:14:961 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:58:14:961 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
```



### 2D Dashboard

- influxDB의 Data Explorer에 데이터가 표시된다면 해당 데이터는 Grafana로 시각화할 수 있습니다.
- MOS Cloud Manual의 Setings 기기 모니터링 데이터 대시보드 생성 항목을 참고하여 작성합니다.
- DB 쿼리문은 아래 우측 그림에 있는 내용대로 작성하면 그래프 조회가 가능합니다.



### [점검용 DB 쿼리문]

from(bucket: "mos")

|> range(start: v.timeRangeStart, stop: v.timeRangeStop) |> filter(fn: (r) => r["\_measurement"] == "mos") |> filter(fn: (r) => r["\_field"] ==

"ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position\_X")

### ■그래프 출력 예시





## AMQP 메시징버스 이용 데이터 접근

- influxDB의 Data Explorer에 데이터가 표시된다면 해당 데이터는 Grafana로 시각화할 수 있습니다.
- MOS Cloud Manual의 Setings 기기 모니터링 데이터 대시보드 생성 항목을 참고하여 작성합니다.
- DB 쿼리문은 아래 우측 그림에 있는 내용대로 작성하면 그래프 조회가 가능합니다.



### [점검용 DB 쿼리문]

from(bucket: "mos")

|> range(start: v.timeRangeStart, stop: v.timeRangeStop) |> filter(fn: (r) => r["\_measurement"] == "mos") |> filter(fn: (r) => r["\_field"] ==

"ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position\_X")

### ■그래프 출력 예시



