



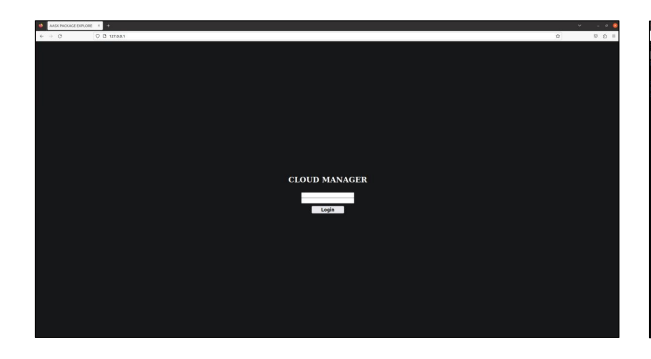
Notification

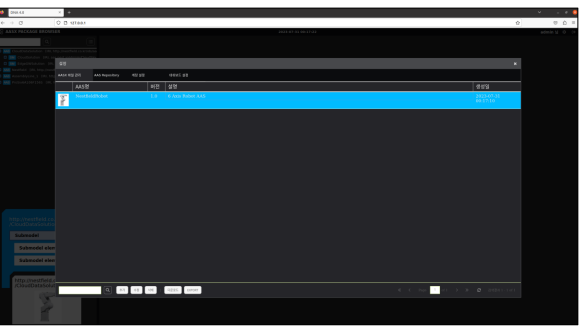
- 본 매뉴얼의 MOS Edge는 Ubuntu 20.04에 최적화되어 있습니다.
- 매뉴얼을 보면서 따라해 보실 수 있도록 가이드영상이 깃허브에 업로드되어 있습니다. 참고하시기 바랍니다.
 - <u>https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/tree/main/Tiny%20Package/동영상%20참고자료</u>
- 설치와 기능동작 점검까지 총 4단계로 분류되어 있으며 **반드시 순서를 지켜 시행**해주셔야 합니다.
 - 1. Cloud 설치 > 2. Edge 설치 > 3. Edge 점검 > 4. Cloud 점검
- 매뉴얼 내의 명령어는 회색 바탕 서식을 적용하였습니다. 복잡한 명령어의 경우 ppt파일에서 직접 복사&붙여넣기 하는 것을 권장합니다.
- 매뉴얼은 위에서 아래로 순서대로 빠짐없이 진행해 주시고 명령어에 오탈자가 발생하지 않도록 주의해주시기 바랍니다.
- 매뉴얼의 파일 수정은 vim에디터 혹은 nano에디터를 이용하여 수정합니다. (사용법 사전 숙지 필요)



AASX Package Browser

- 웹 브라우저 실행 후 http://127.0.0.1를 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 https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/engineering.csv
- wget https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/nodeset.xml
- wget https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/syscfg.json
- syscfg.json 파일의 NetworkConnection 항목 IP 주소를 앞서 설치한 MOS Edge의 IP 주소로 변경합니다. (포트:4840)
- vi syscfg.json Or nano syscfg.json

```
ens33: flags=4163
PROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
       inet ter is as is netmask 255.255.255.0 broadcast
       inet6 fe80::618b:4684:4abf:1ffa prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 00:0c:29:5b:53:3c txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 32019 bytes 38002305 (38.0 MB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 8483 bytes 929910 (929.9 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
        inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        inet6 :: 1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
        RX packets 83581 bytes 130171108 (130.1 MB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 83581 bytes 130171108 (130.1 MB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

MOS Edge에서 실행한 IP 확인 예시 (ifconfig 명령어 오류 시 sudo apt-get install net-tools)



OPCUA Data Acquisition (2)

- 모든 설정이 완료되면 sudo systemctl restart gather 명령어를 이용하여 OPCUA 데이터 수집 모듈을 재실행합니다.
- 로그 파일 내용을 확인하여 데이터가 수집됨을 확인합니다.
 - -tail -f /opt/log/gather yyyymmdd.log
- 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.
 - vi /usr/lib/system/systemd/gather.service Or nano /usr/lib/systemd/system/gather.service
- 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)

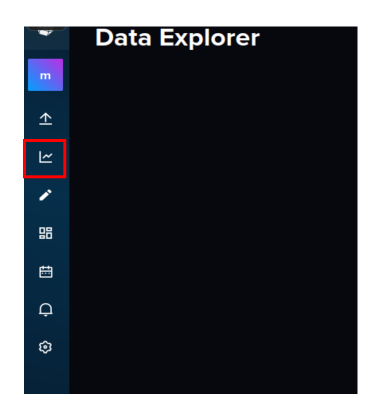
- Gather로 수집한 데이터가 InfluxDB에 정상적으로 저장되는 부분을 확인하는 방법입니다.
- systemctl restart itsdb 명령어를 이용하여 InfluxDB 저장 모듈을 재시작합니다.
- 로그 파일 내용을 확인하여 다음과 같이 데이터가 저장됨을 확인합니다.
 - -tail -f /opt/log/itsdb_yyyymmdd.log
- 정상적인 로그는 다음과 같습니다.

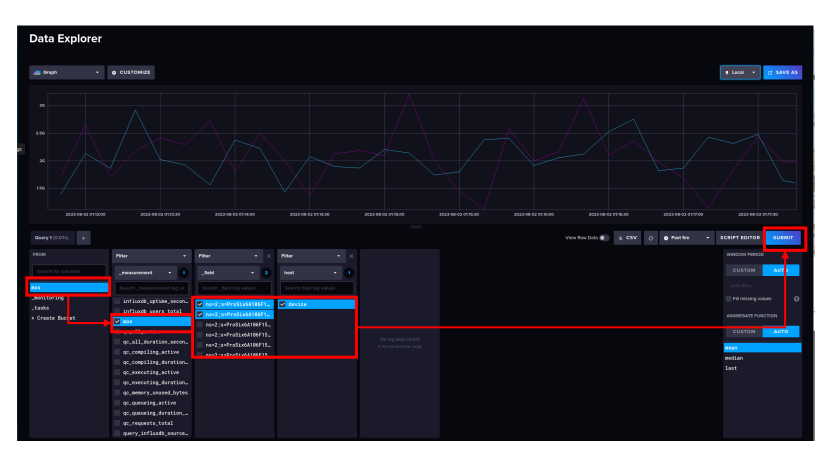
```
root@ubuntu:/opt/install# systemctl restart itsdb
root@ubuntu:/opt/install# tail -f /opt/log/itsdb 20230731.log
2023/07/31 00:57:42:971 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:47:971 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 00:57:52:972 [1] itsdb process (CPS) tsdb = 30
2023/07/31 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://127.0.0.1:8086 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)

- influxDB 웹UI에 데이터가 표시되지 않는 경우 아래 파일 내용을 확인합니다.
 - vi /usr/lib/systemd/system/itsdb.service Or nano /usr/lib/systemd/system/itsdb.service

```
[Unit]
Description=influxdb tsdb service

[Service]
Environment="AMQP_USER=app_itsdb"
Environment="AMQP_PWD=ait24680!"
Environment="TSDB_ORG=mos"
Environment="TSDB_BUCKET=mos"
Environment="TSDB_BUCKET=mos"
Environment="TSDB_TOKEN=frsZuXqJLGN_-DydwTnycMyL8asQHLAPjx7B-aXm5m3IOUR7ctT_nI8SXo0dhcKyFDXVz_HjoadQDC7bRRDzkw=="

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

- 위 그림의 Environment 하위 3개 항목(ORG/BUCKET/TOKEN) 내용 확인 후 서비스를 재시작합니다.
 - systemctl restart itsdb



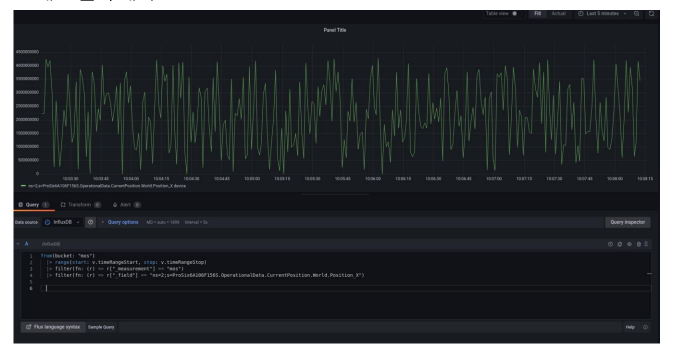
2D Dashboard

- 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 그림에 있는 내용 그대로 복사 붙여넣기 하면 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



* 복사 붙여넣기 이후 그래프가 나오지 않으면 Data source 옆 bucket을 mos로 선택



AMQP 메시징버스 이용 데이터 접근

- 아래 명령어를 통해 메시징버스 데이터 접근 스크립트를 다운로드합니다.
- wget https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/amqp_realtime.py
- 아래 명령어를 통해 데이터 접근용 AMQP 계정을 생성합니다.
- rabbitmqctl add_user amqp_test amqp_test
- rabbitmqctl set_user_tags amqp_test management
- rabbitmqctl set_permissions -p / amqp_test ".*" ".*" ".*"
- 스크립트 실행을 위해 필요한 패키지를 설치합니다.
- python -m pip install pika
- 스크립트를 실행합니다.
- -python ./amqp realtime.py
- 데이터에 정상적으로 접근되는것을 확인할 수 있습니다.

```
Waiting for messages. To exit press CTRL+C

time: 1692669280559352000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_X, value: 964124096.000000

time: 1692669280559376000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_Y, value: 2965067520.000000

time: 1692669280559383000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_Z, value: 3751735040.000000

time: 1692669280559387000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_U, value: 3408947712.000000

time: 1692669280559395000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_W, value: 3116576256.000000

time: 1692669281543551000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_X, value: 3036817152.000000

time: 1692669281543571000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_Y, value: 4275155200.000000

time: 1692669281543576000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_Z, value: 1654912640.000000

time: 1692669281543580000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_U, value: 3486371840.0000000

time: 1692669281543580000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_U, value: 3486371840.0000000

time: 1692669281543580000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_U, value: 3486371840.0000000

time: 1692669281543580000, tag: ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_U, value: 3486371840.0000000
```

■스크립트의 아래 표시된 부분을 수정하여 다른계정을 사용하여 접근 또는 외부 환경에서도 접근할 수 있습니다.

```
credentials = pika.PlainCredentials(username='amqp_test', password='amqp_test')
connection = pika.BlockingConnection(pika.ConnectionParameters(host= 127.0.0.1 , port=5672, credentials=credentials))
channel = connection.channel()
```



REST API 이용 데이터 접근

- 아래 명령어를 통해 REST API 예제 스크립트를 다운로드합니다.
- -wget https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/rest_lastdata.sh
- -wget https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Cloud/Verification/rest_timerange.sh
- curl 패키지가 설치되어있지 않다면 아래 명령어를 통해 설치합니다.
- sudo apt-get install curl
- 아래 명령어를 통해 스크립트를 실행 가능하도록 변경합니다.
- chmod $+x \cdot /*.sh$
- 스크립트를 열어 아래 내용을 변경합니다.
- vi rest_lastdata.sh Or nano rest_lastdata.sh

```
curl --request POST \
http://127.0.0.1:8086/api/v2/query?org:mos \
--header 'Authorization: Token frsZuXqJLGN_-DydwTnycMyL8asQHLAPjx7B-aXm5m3IOUR7ctT_nI8SXo0dhcKyFDXVz_HjoadQDC7bRRDzkw==' \
--header 'Accept: application/csv' \
--header 'Content-type: application/vnd.flux' \
--data 'from(bucket: "mos")
|> range(start: 0)
|> filter(fn: (r) => r["_field"] == "ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_X")
|> last()'
```

* org 및 Token 변경 (Django 토큰)

- vi rest timerange.sh or nano rest timerange.sh ※ 데이터 조회 시간 변경 시, 실제 한국 시간보다 9시간 느리게 설정하여야 합니다.

```
curl --request POST \
http://127.0.0.1:8086/api/v2/query?org:mos \
--header 'Authorization: Token frsZuXqJLGN_-DydwTnycMyL8asQHLAPjx7B-aXm5m3IOUR7ctT_nI8SXo0dhcKyFDXVz_HjoadQDC7bRRDzkw== \
--header 'Accept: application/csv' \
--header 'Content-type: application/vnd.flux' \
--data 'from(bucket: "mos")
|> range[start: 2023-08-22T00:00:00.000Z, stop: 2023-08-22T23:59:59.000Z)
|> filter(fn: (r) => r["_field"] == "ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.CurrentPosition.World.Position_X")'
```

* org 및 Token 변경 (Django 토큰)

*데이터 조회 시간 변경



REST API 이용 데이터 접근

■ ./rest_lastdata.sh 스크립트 실행 (설정한 태그의 마지막 값 조회) ── 데이터 저장 시점
root@ubuntu:~# ./rest_lastdata.sh 데이터 이름

■ ./rest timerange.sh 스크립트 실행 (설정한 태그의 입력 기간동안 데이터 조회)

```
result,table,_start,_stop,_time,_value,_field,_measurement,host
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:01.667514Z,4176968704,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position X,mos,device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:02.657405Z,1831092480,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position X,mos,device
 _result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:03.656975Z,1211302400,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position X.mos.device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:04.659312Z,724568256,ns=2;s=ProSix6A106F156S.0perationalData.C
urrentPosition.World.Position X,mos,device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:05.658608Z,2306082816,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position_X,mos,device
 , result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:06.658736Z,2143555712,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position X,mos,device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:07.656647Z,831754688,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.C
urrentPosition.World.Position X,mos,device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:08.657249Z,3748635904,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position X,mos,device
 . result.0.2023-08-22T00:00:00Z.2023-08-22T23:59:59Z.2023-08-22T00:19:09.657602Z.4259549440.ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position X,mos,device
 _result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:10.658412Z,1051731008,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position X,mos,device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:11.65946Z,512554464,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.Cu
rrentPosition.World.Position X,mos.device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:12.658807Z,2538932992,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position_X,mos,device
 , result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:13.657403Z,1523815680,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.
CurrentPosition.World.Position_X,mos,device
 result,0,2023-08-22T00:00:00Z,2023-08-22T23:59:59Z,2023-08-22T00:19:14.65834Z,2723760640,ns=2;s=ProSix6A106F156S.OperationalData.C
urrentPosition.World.Position X,mos,device
```

■ 스크립트 내 IP주소 변경 시 외부에서도 접근할 수 있습니다.

