



Contents







Environment Settings

- Ubuntu 18.04 / 20.04 LTS 또는 Debian 10 OS 설치
- PC 권장사양은 아래와 같음
 - Processor : i5 이상의 멀티코어 CPU
 - Memory: 16GB DRAM
 - Disk: 128GB 이상의 SSD 디스크
 - Network : 2개 이상의 이더넷 포트 (필드 장비 ↔ Edge , Cloud ↔ Edge)
 - Python 3.6 또는 3.7 버전 설치
- 네트워크 정책 설정 필요
 - inbound 포트 허용 정책 OPCUA(4840), Gateway Web(5000), SSH(22)
 - -Outbound 허용 정책 REST http(80), MQTT(1883), https(443), AMQP(5672)



Environment Settings

- 설치된 OS에서 사용자 계정 등 정보 셋업
- admin 계정 생성
 - admin@gateway:~\$ sudo adduser admin
- 유저 권한을 su로 설정
 - admin@gateway:~\$ sudo usermod -aG sudo admin
- 암호 입력 없이 sudo 명령어 사용 가능하도록 설정
 - admin@gateway:~\$ sudo visudo 입력 후 맨 아랫줄에 admin ALL=NOPASSWD:ALL 추가하여 저장

```
# Milow McMbels of group Sudo to execute any communa
%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL

# See sudoers(5) for more information on "#include" directive

#includedir /etc/sudoers.d

admin ALL=NOPASSWD:ALL
```

- OS 설치 시 호스트 이름을 gateway로 설정하지 않았으면 호스트 이름 변경
 - admin@gateway:~\$ sudo vi /etc/hostname 입력 후 호스트 이름 설정
 - admin@gateway:~\$ sudo vi /etc/hosts 입력 후 호스트 이름 설정

```
admin@gateway: ~

gateway
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
```

```
admin@gateway: ~

127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 gateway

# The following lines are desirable for IPv6 capable::1 localhost ip6-localhost ip6-localhost ip6-localhost ip6-allrouters

ff02::2 ip6-allrouters
```







Installation

- 패키지 설치를 위한 apt 저장소 업데이트
- admin@gateway:~\$ sudo apt-get update
- MOS Edge 패키지 압축 파일 다운로드
- admin@gateway:~\$ cd /home/admin
- admin@gateway:~\$ curl -LO https://github.com/auto-mos/MOS-Packages/raw/main/Tiny%20Package/MOS%20Edge/edgeInstallPackage_v2.tar
- 패키지 압축 해제
- admin@gateway:~\$ tar -xvf edgeInstallPackage_v2.tar
- 설치 작업용 스크립트 실행
- admin@gateway:~\$./edgeInstallPackage_v2/install_Edge.sh
- 암호 파일 편집
- admin@gateway:~\$ cd sharedFolder/security 입력 후

./dna encrypt admin.secured (웹 인터페이스 admin 계정 암호)

./dna_encrypt opcua.secured (OPCUA 계정 암호)

Web 서비스 실행

- admin@gateway:~\$ sudo systemctl restart gatewayWeb.service



Package Version

- 주요 패키지 버전 확인
 - Python 패키지, Docker 버전 확인

```
min@gateway:~$ pip3 list
             The default format will switch to columns in the future. You can use --format=(legacy|columns) (or define a format mns) in your pip.conf under the [list] section) to disable this warning.
apparmor (2.11.0)
certifi (2021.5.30)
chardet (3.0.4)
click (7.1.2)
cryptography (1.7.1)
docker (4.2.2)
dominate (2.6.0)
Flask (1.1.2)
Flask-Bootstrap (3.3.7.1)
Flask-Cors (3.0.8)
Flask-SocketIO (4.3.2)
idna (2.10)
itsdangerous (1.1.0)
Jinja2 (2.11.3)
keyring (10.1)
keyrings.alt (1.3)
LibAppArmor (2.11.0)
MarkupSafe (1.1.1)
onboard (1.3.0)
paho-mqtt (1.5.0)
pip (9.0.1)
pyasn1 (0.1.9)
pycrypto (2.6.1)
pygobject (3.22.0)
pyserial (3.2.1)
python-apt (1.4.0b3)
python-debian (0.1.30)
python-engineio (3.14.2)
python-socketio (4.6.1)
pyxdg (0.25)
requests (2.24.0)
schedule (0.6.0)
SecretStorage (2.3.1)
setuptools (33.1.1)
six (1.16.0)
ufw (0.35)
urllib3 (1.25.11)
visitor (0.1.3)
websocket-client (0.59.0)
Werkzeug (1.0.1)
wheel (0.29.0)
  dmin@gateway:~$
```

```
admin@gateway:~$ docker --version
Docker version 19.03.15, build 99e3ed8919
```







Data Acquisition Settings

■ /home/admin/sharedFolder 디렉토리 아래에 있는 gateway.config 파일을 수정합니다.

```
"gatewayName": "MOS_GW",
"gwnameShare":- "gateway2",
"hostIP": "",
"siteFirewall": "",
"glancesMonAll": false,
"glancesCloudReport": false,
"localTsDb": {
    "use": false,
    "solution": "none",
    "backupUsbDrive": false
"fieldDevGw": {
    "use": false,
    "embeded": true,
    "solution": "edgeHub",
    "protocol": "opcua",
    "ip": "127.0.0.1",
    "port": "4840"
"gwAdmin": {
    "id": "admin",
    "credential": "security/admin.secured"
"opcuaUser": {
    "id": "nestfield",
    "credential": "security/opcua.secured"
"cloudServer": {
    "ip": "10.20.20.151",
    "credential": "security/regikey.secured"
"amqp": {
    "ip": "10.20.20.151",
    "id": "techGW-1",
    "credential": "security/amqp.secured"
"serverRegiCompleted": true,
"aggServerReadySuccess": true,
"updated": "2022-04-18 11:40:08"
```

AAS 및 syscfg.json 파일에 정의된 게이트웨이 이름

(Option) MOS Cloud 서버 IP 및 AMQP 정보



Data Acquisition Settings

- AAS로부터 변환한 설정파일 3가지(nodeset.xml, syscfg.json, engineering.csv)를 docker OPCUA 모듈 내 복사
- admin@gateway:~\$./copyToOPC.sh [engineering.csv / syscfg.json / nodeset.xml]

- AAS 설정파일 변환은 [링크]를 참고바랍니다.
- 통신을 위한 OPC UA 서버 인증서 생성
- MOS Edge Web 인터페이스 (http://xxx.xxx.xxx.xxx.5000) 좌측 하단 <인증서> 버튼 클릭
- 이후 OPCUA 모듈 재시작
- admin@gateway:~\$ docker restart opcuaModule
- Web 인터페이스 접속 후 Data rcv rate 항목을 통해 데이터 수집 확인
- 데이터 수집 이상 시 OPCUA 모듈 접속하여 서버 로그 확인
- admin@gateway:~\$ docker exec -it opcuaModule bash
- root@opcuamodule:~\$ cd /workspace/aggr/build/log/



Control

Application running Version control.0.9.9-210126 App Started 2022-06-14 10:44:50 Cloud Connection true Config true Config Updated Cloud 등록 true Data Miss Cnt 29 Data rcv rate(mps) 452





Operation Manual

■ copyFromOPC.sh 파일을 이용해 opcuaModule 내 syscfg.json, nodeset.xml, engineering.csv 파일을 홈 디렉토리에 복사

```
admin@gateway:~$ ./copyHromUPU.sh
file copied ==> 20230106_080225
admin@gateway:~$ cd 20230106_080225/
admin@gateway:~/20230106_080225$ Is
engineering.csv nodeset.xml syscfg.json
admin@gateway:~/20230106_080225$ _
```

- Web 인터페이스 정상 실행이 되지 않으면 auxiliaryInstall.sh 실행 후 서비스 재실행
- admin@gateway:~\$./auxiliaryInstall.sh
- admin@gateway:~\$ sudo systemctl restart gatewayWeb.service
- 필요 시 Web 인터페이스 초기화 버튼을 통해 설정 및 동작 초기화



