



# Edge Gateway 솔루션

Edge Gateway 플랫폼 구성, 설치 및 운영

2021. 01. 27

**스마트제조혁신추진단** X 네스트필드㈜





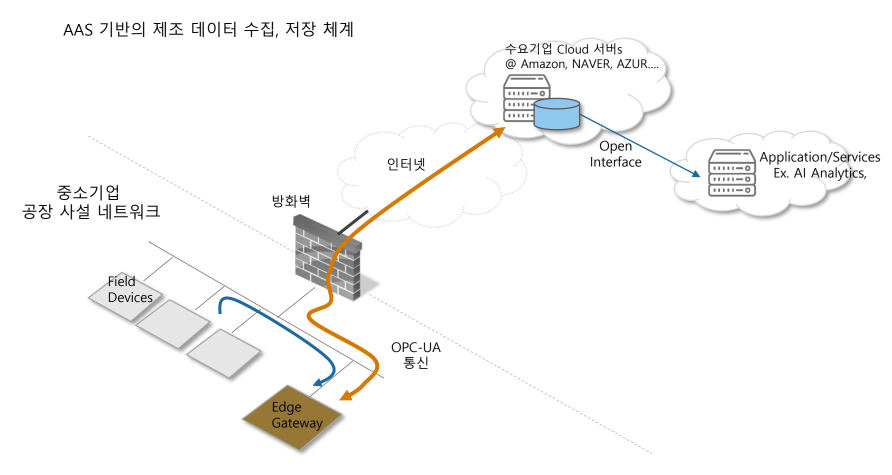
ANUFACTURING OFFICE

- 에지 게이트웨이 소개
- 시스템 기본 셋업 및 도커 설치
- 03 에지 게이트웨이 프로그램 설치
- 에지 게이트웨이 운영
- 05 첨부자료





KOREA SMART MANUFACTURING OFFICE



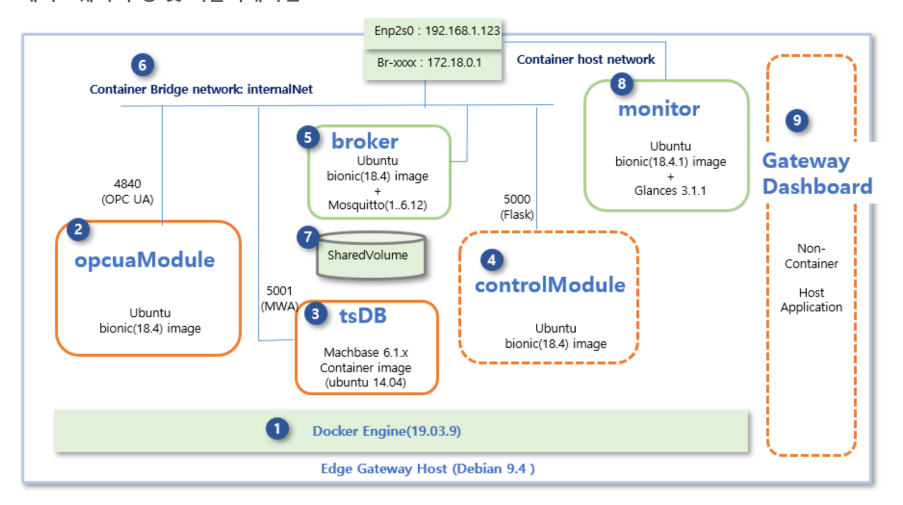
공장내 PLC등 여러 필드장치로부터 데이터를 수집하여 Edge Gateway 내부에 저장하고 OPC-UA 표준 통신방법으로 데이터를 클라우드 서버로 전달

#### 게이트웨이 시스템 기능 클라우드 플랫폼 RESTful Web I/F OPC UA **EDGE GATEWAY** 1. OPC UA 기반 AAS Repository I/F aggregation 3-4 AAS 인식 2. AAS 데이터를 사용한 데이터 수집/저장기능 AAS 기반 통신설정 필드장비 #1 데이터 변환 필드장비 #2 SW 모듈관리 필드장비 #3 . 클라우드 4. OPC UA 기빈 Info. Model . 크디ㅜㅡ 부하경감을 위한 엣지 컴퓨팅 기능 매핑 3-1TSDB 5. 로컬 설정기능 **OPC UA** Info. Model OPC UA OPC UA 필드장비 ✓ 에지 게이트웨이 시스템의 기본 기능 정의 · OPCUA 클라이언트: 필드장비인터페이스 · OPC UA 서버 : Aggregation & 클라우드 인터페이스 · 데이터의 시계열 DB 저장:에지컴퓨팅 지원 · 시스템의 설정 및 관리 인터페이스

#### 게이트웨이 시스템 구조 Cloud Platform Restfuil and AMQP (Ovr SSL::nextrel.) Firewall Sys. **OPCUA GW Control** TS DB Monitor ..... Container Platform (Docker) Linux (Debian 9) Field Devices System Web Interface ✔ 에지 게이트웨이 시스템 개발 · Open 프레임워크를 이용한 개발 - Linux, Docker, Restful API, MQTT/AMQP. · Container방식의 시스템 모듈화/확장성 · 오픈 플랫폼을 통한 모듈 관리 및 배포: Docker Hub · 시스템 모니터링 웹인터페이스

◆ 에지 게이트웨이 시스템 구성-1

#### 게이트웨이 구성 및 어플리케이션



◆ 에지 게이트웨이 시스템 구성-2

#### 게이트웨이 구성 및 어플리케이션 (계속)

1 Docker Engine

각 어플리케이션 컨테이너들이 동작하는 플랫폼 컨테이너, 네트워크, 공유볼륨을 포함

2 컨테이너 opcuaModule

게이트웨이의 핵심 어플리케이션인 Aggregation Server가 구동되며 field device로부터 데이터를 수집하 여 OPC UA통신으로 클라우드상의 서버로 전달함

3 컨테이너 tsDB

Aggregation Server에 의해 수집되는 필드장비의 데이터가 저장되는 로컬 시계열 Database가 동작(상용 DB 마크베이스를 이용)

4 컨테이너 controlModule

게이트웨이의 클라우드 등록, 데이터 저장 그리고 시스템의 동작을 관할하는 control 어플리케이션이 구동

5 컨테이너 broker

각 컨테이너의 어플리케이션의 데이터, 명령, 이벤트 송수신을 중개하는 MQTT 브로커가 동작 (open 소스 MQTT broker를 이용)

5 도커 네트워크

각 컨테이너가 통신하는 도커내부 네트워크

7 도커 공유볼륭

각 컨테이너가 디렉토리로서 공유하는 공유저장소. Co nfig파일 접근, 컨테이너간 파일 전달을 위해 사용됨

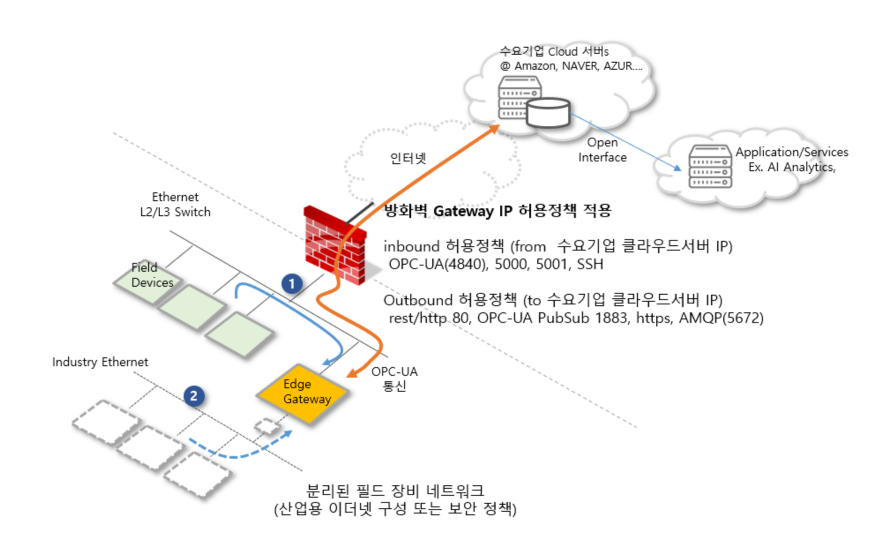
8 컨테이너 monitor

게이트웨이 시스템의 자원을 주기적으로 모니터 (open 소스 tool을 이용)

9 게이트웨이 대시보드

도커/컨테이너가 아닌 호스트 리눅스에서 동작하는 운 영어플리케이션: 게이트웨이 대시보드

◆ 에지 게이트웨이 네트워크 구성 및 통신



◆ 에지 게이트웨이 시스템 권고 사양

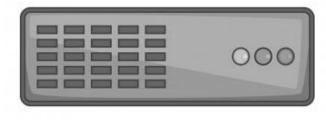
#### i5 이상의 Multi Core CPU

- Field 장비로부터 실시간 데이터 수집
- 실시간 클라우드 데이터 업로드
- 실시간 로컬 시계열 DB 저장
- 운영 중 데이터 Backup
- Multiple Container 운영
- 향후 에지컴퓨팅 기능 확장
- 50ms~ data interval
- 수집 Tag 개수
   ex. 10,000 개 이상의 데이타

#### OS

- Linux Debian 9
- NOT Support Window

#### 산업용 PC



#### **Multi Network Ports**

- 물리적 네트워크 분리용
- (옵션) 산업용 LAN Port 지원

#### Min. 16 GB DRAM

- 시계열 DB의 메모리 사용
- 멀티플 컨테이너 어플리케이션

#### Min. 256GB의 SSD Hard disk

- Daily 1GB~ 데이터 저장
- 6개월 데이터 저장
- Backup 용 Disk 용량 여유 확보 (내/외장 hard)

◆ 에지 게이트웨이 파일럿 프로젝트 예

산업용 PC 하드웨어



#### Linux OS Open source (Library, Engine) 컨테이너 Application

#### **Open Source**

- Linux Debian 9
- Docker Engine
- Python3 Libraries
- MQTT broker
- Monitoring Util
- OPC UA 애그리게이션 컨테이너
- 시스템 관리 컨테이너

#### 상용

- 시계열DB 컨테이너 (machbase사)





# 02 시스템기본셋업및도커설치

◆ 리눅스 시스템 기본 셋업-1

#### 리눅스 초기 셋업

- 사용자 계정 새로 생성한다. 생성해야 할 계정은 아래와 같다.

ID : admin PW : nestfield

Hostname : gateway

- 터미널에서 아래 명령어 입력 시 쉽게 사용자를 추가할 수 있다.
  - admin@gateway:~\$ sudo adduser admin
- 그 후 유저 권한을 아래 명령어를 이용해 su로 설정한다.
  - admin@gateway:~\$ sudo usermod -aG sudo admin
- 아래 명령어를 입력한다.
  - > admin@gateway:~\$ sudo visudo
- 맨 아랫줄에 다음 내용을 추가 후 저장한다.
  - > admin ALL=NOPASSWD:ALL

```
# Allow Members of group Sado to execute any command
%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL

# See sudoers(5) for more information on "#include" directive
#Includedir /etc/sudoers.d
admin ALL=NOPASSWD:ALL
```

◆ 리눅스 시스템 기본 셋업-2

#### 리눅스 초기 셋업

- 호스트 이름이 gateway로 설정 되어있지 않다면 아래 명령어를 이용하여 변경한다.

  ➤ admin@gateway:~\$ sudo vi /etc/hostname 입력 후 호스트 이름 설정



- 마찬가지로 아래 명령어를 입력하여 똑같은 호스트 이름으로 설정한다.
  - ➤ admin@gateway:~\$ sudo vi /etc/hosts 입력 후 호스트 이름 설정

```
admin@gateway: ~
127.0.0.1
                 localhost
127.0.1.1
                  gateway
                 localhost ip6-localhost ip6-loopba
ff02::1
                  ip6-allnodes
                 ip6-allrouter<mark>s</mark>
ff02::2
```

◆ 네트워크 설정 및 도커 설치-1

#### 네트워크 셋업 및 도커 설치

- 파일 다운로드 및 통신을 위해 IP주소를 설정한다. 설정 방법은 아래와 같다.
  - > admin@gateway:~\$ sudo ifconfig 명령어를 이용해 이더넷 인터페이스의 이름을 확인한다.

- 아래 명령어 입력 후 그림과 같이 내용을 추가한다.
  - admin@gateway:~\$ sudo vi /etc/network/interfaces

```
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
# Include files from /etc/network/interfaces.d:
source-directory /etc/network/interfaces.d

auto enp2s0
iface enp2s0 inet static address 192.168.2.30
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.2.1
dns-nameservers 8.8.8.8
```

◆ 네트워크 설정 및 도커 설치-2

#### 네트워크 셋업 및 도커 설치

- IP주소 세팅이 완료되었다면 아래 명령어 중 하나를 입력하거나 시스템을 재시작하여 네트워크 서비스를 재실행시킨다.
  - admin@gateway:~\$ sudo service network-manager restart
  - > admin@gateway:~\$ sudo service networking restart
- 아래 명령어를 이용해 정상적으로 IP주소가 할당되었는지 확인한다.
  - admin@gateway:~\$ sudo ifconfig
- 아래 명령어를 이용해 인터넷 연결이 정상적으로 되었는지 확인한다. 아래 그림과 같이 핑이 제대로 나가면 연결된 것이다.
  - admin@gateway:~\$ ping 8.8.8.8

```
admin@gateway:~$ ping 8.8.8.8

PING 8.8.8.8 (8.8.8.8): 56 data bytes

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=0 ttl=114 time=34.128 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=114 time=34.794 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=114 time=34.240 ms
```

- 아래 명령어를 이용해 시스템을 업데이트한다.
  - admin@gateway:~\$ sudo apt-get update
- 그 후 아래 명령어를 입력하여 도커를 설치한다.
  - > admin@gateway:~\$ sudo curl -fsSL https://get.docker.com/ | sudo sh
- ※ Curl이 설치 되어있지 않다면 아래 명령어로 설치한다.
  - admin@gateway:~\$ sudo apt-get install curl





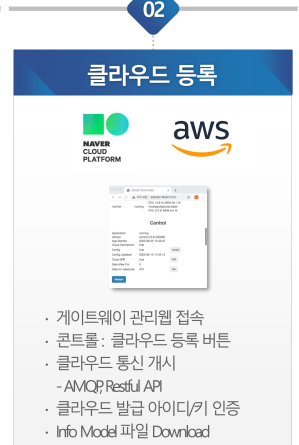
# 03

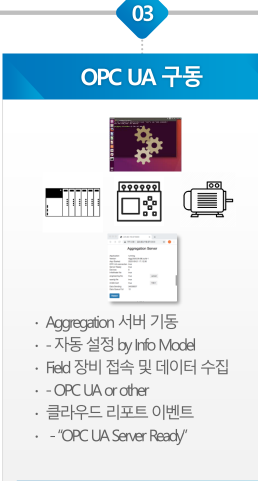
# 에지게이트웨이프로그램설치

KOREA SMART MANUFACTURING OFFICE

◆ 게이트웨용 SW 설치 및 동작



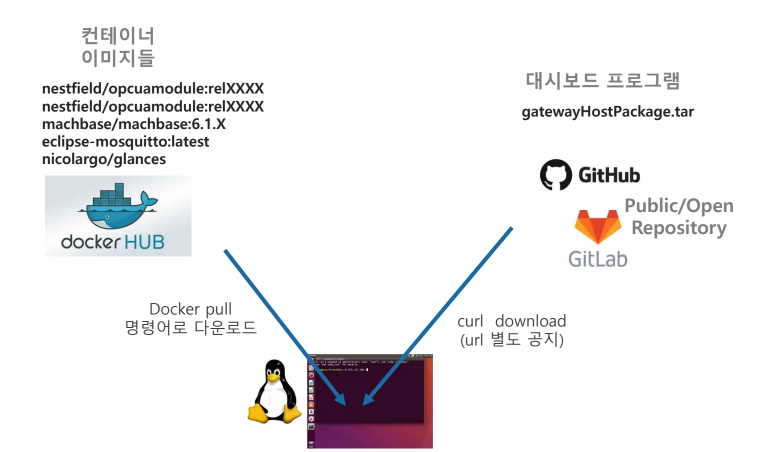






◆ 게이트웨용 설치 이미지 및 S/W Repositrory

#### 게이트웨용 S/W 프로그램 또는 이미지 배포



◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-1

#### 완료되어야 하는 설치 선행작업

- Docker Engine 설치, 리눅스 부팅 시 docker 자동 실행 확인
- Linux에 admin 사용자 생성, sudo 권한 부여 및 admin 사용자로 login 현재 Login한 user(admin)의 Docker 실행 권한 부여
- - : sudo usermod -aG docker \$USER
- gatewayHostPackage.tar 다운로드 및 압축 해제
  - tar xvf gatewayHostPackage.tar -C /home/admin/
  - 컨테이너간 공유용 디렉토리 (sharedFolder) 생성 : /home/admin/sharedFolder
  - DB Backup용 mount Point 디렉토리 생성:/home/admin/exDisk
- gateway.config 파일 편집

#### 설치 및 구동 작업 순서



◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-2

#### 컨테이너 공유볼륨 구조

- Home directory안에 sharedFloder 디렉토리 생성 후 그 하위에 security 디렉토리 추가 생성
- 공유폴더는 모든 어플리케이션들이 접근 가능하도록 각 컨테이너가 구동되며, 각 어플리케이션이 필요한 파일들이 아래 예처럼 자동 생성됨.

```
OPC UA Aggregation Server 어플리케이션이 사용하는 파일 클라우드 등록 후 생성됨

OPC UA Aggregation Server 어플리케이션이 사용하는 파일 클라우드 등록 후 생성됨

controlmodule.log controlmodule.log.2 engineering.csv nodeset.xml syscfg.json controlmodule.log.1 controlmodule.log.3 gateway.config security

control 어플리케이션의 gateway.config 파일 : 시스템 config 파일 로그파일
```

- 하위폴더 security 에는 시스템 또는 각 어플리케이션이 사용할 여러 ID의 암호를 Encrypt하여 저장 → 암호 Encryption 챕터 참조

#### 게이트웨이 config파일 – gateway.config

- 시스템 및 각 어플리케이션이 사용할 설정 사항 및 시스템의 등록, 기동 정보가 업데이트됨
- 게이트웨이 등록과 관련 필수 정보가 운영자에 의해 사전 편집저장되어야 함
  - : gatewayName, usbDriveInstalled , gwAdmin, opcuaUser, cloudServer, amqp의 값이 있어야 게이트웨이가 동작 가능

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-3

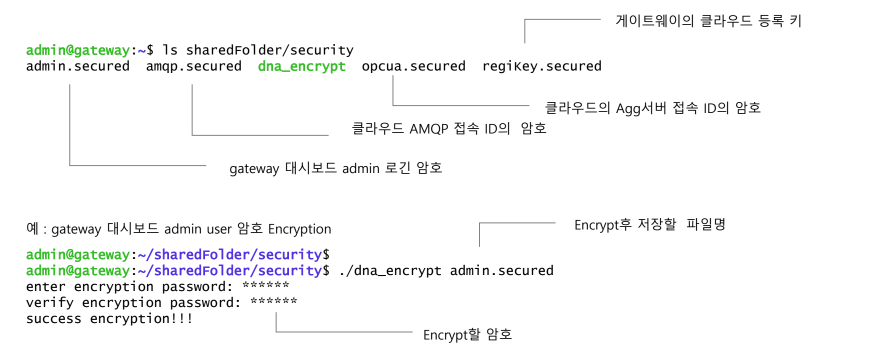
#### 게이트웨이 config파일 편집

```
vi 에디터 직접 작성 토는 텍스트로 편집 후 웹으로 업로드
                     admin@gateway:~$ vi sharedFolder/gateway.config
                         "gatewayName": "company1-gw".
                                                                 게이트웨이를 클라우드에 등록 시 사용
                         "gatewayShare":"",
                                                                  되는 게이트웨이 ID
                         "hostIP": ""
                                                                 클라우드에 미리 정의되어야 함
                         "siteFirewall": "",
게이트웨이 대시보드
                         "gwAdmin": {
에 로긴하는 ID.
                            "id": "admin",
                                                                       Encrypt된 해당 암호의 파일 경로
(Linux admin 사용자
                            "credential": "security/admin.secured"
ID와 다름)
                         "opcuaUser": {
클라우드 OPC UA 클
                            "id": "nestfield",
라이언트가 게이트웨
                            "credential": "security/opcua.secured"
이 Aggregation 서버
                                                                       게이트웨이가 등록할 클라우드 서버와
에 접속하기 위한 ID
                         "cloudServer": {
                                                                       통신할 AMQP IP Address
                             "ip": "123.100.200.123",
                            "credential": "security/regiKey.secured"
                         "amqp": {
                            "ip": "123.100.200.123",
클라우드 AMQP 서
                            "id": "amqpID1",
버 접속을 위한 ID
                            "credential": "security/amgp.secured"
                         "serverRegiCompleted": false,
                         "aggServerReadySuccess": false,
                         "updated": "2020-09-10 17:34:13"
```

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-4

#### Security 디렉토리와 암호 Encryption

- 운영프로그램 dna\_encrypt 실행파일을 security 디렉토리 밑에 복사 및 chmod +x
- 아래와 같이 각 암호를 xxxx.secured 파일로 Encrypt함 (파일 이름은 gateway.config의 confidential 경로와 동일해야 함.
- 각 암호가 미리 Encrypt되어 파일로 저장되어야 시스템과 어플리케이션이 정상 동작함



◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-5

#### 컨테이너 통신용 도커 내부 네트워크 생성

- 생성 Docker Network Type : bridge
- Network 이름: "internalNet"

#### 관련 명령어

```
$ docker network create --driver bridge internalNet
$ docker network ls
```

\$ docker network inspect internalNet

#### 컨테이너 이미지 설치

- 아래 표의 각 container에 해당하는 Image를 docker pull 명령어로 Docker Hub로부터 Download한다
- controlModule/opcuaModule/tsDB용 image는 별도로 권고된 버전을 설치한다.

Container 명	Docker Images
controlModule	nestfield/controlmodule:relXXXX
opcuaModule	nestfield/opcuamodule:relXXXX
tsDB	machbase/machbase:6.1.X
broker	eclipse-mosquitto:latest
monitor	nicolargo/glances

#### 관련 명령어

```
$ docker pull <image_on_docker_hub>
$ docker images
$ docker ps -a
$ docker inspect <container_name>
```

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-6

#### 어플리케이션 컨테이너 구동

컨테이너 이름	컨네이너 간 통신 시 컨테이너 이름으로 IP Address Resolution하므로 기 정의된 이름 사용해야함 : controlModule, opcuaModule, tsDB, monitor, broker
네트워크	monitor 제외한 나머지 컨테이너가 "internalNet" bridge 네트워크를 사용하며 monitor 컨테이너는 host의 네트워크를 공유함
재기동	Linux host 재부팅 시 또는 container 종료 시 자동으로 컨테이너가 시작하는 옵션 :restart=always
Port forwarding	컨테이너의 서비스를 Linux의 host의 서비스로 mapping opcuaModule : OPCUA서비스 4840 to host 4840 tsDB: Web 서비스 5001 to host 5001
공유 볼륨	Host에 생성한 sharedFolder 디렉토리를 컨테이너간 공유볼륭(공유 저장소)로 지정 controlModule, opcuaModule

#### 관련 명령어

```
$ docker run -it --name <container이름> --hostname <container호스트명> \
    -p <host_port>:<container_port> \
    -v <공유볼륨이름>:<mount_path> \
    --network <network이름> \
    --restart=always
    <image:tag>
```

#### 예 : docker run

```
$ docker run -it --name opcuaModule --hostname opcuaModule -p 4840:4840
-v sharedVolume:/project/sharedFolder/ --network internalNet
--restart=always nestfield/controlmodule:re10831
```

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-7

#### 어플리케이션 컨테이너 구동 확인

- docker ps 명령으로 run 명령과 옵션을 통해 5개의 코어 어플리케이션 컨테이너들이 정상 기동이 되었는지 확인

# 관련 명령어 \$ docker ps \$ docker images \$ docker stats

#### 예 : docker ps

```
admin@gateway:~$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE
                                             COMMAND
                                                                     CREATED
                                                                                  STATUS
                                                                                           PORTS
                                                                                                                             NAMES
582599b3de7f nicolargo/glances
                                             "/bin/sh -c 'python3..." 5 hours ago Up 3 mins
                                                                                                                              monitor
905d7d77c27d nestfield/opcuamodule:rel0828
                                                                    5 hours ago Up 3 mins 0.0.0.0:4840->4840/tcp
                                             "/bin/bash"
                                                                                                                             opcuaModule
                                             "/bin/sh -c 'bash -c..." 5 hours ago Up 3 mins 5656/tcp, 0.0.0.0:5001->5001/tcp
c4cb2148f0dd machbase/machbase:6.1.8
                                                                                                                             tsDB
                                             "/docker-entrypoint..." 5 hours ago Up 3 mins 1883/tcp
11437c01915e eclipse-mosquitto:latest
                                                                                                                             broker
d9eb254fc74e nestfield/controlmodule:rel0828 "/bin/bash"
                                                                    5 hours ago Up 3 mins
                                                                                                                             controlModule
```

#### 예 : docker stats

admin@gateway:	:~\$ docker stats	no-stream					
CONTAINER ID	NAME	CPU %	MEM USAGE / LIMIT	MEM %	NET I/O	BLOCK I/O	PIDS
582599b3de7f	monitor	0.26%	272.4мів / 14.96Gів	1.78%	0в / Ов	48.8MB / OB	7
905d7d77c27d	opcuaModule	26.84%	150.1мів / 14.96Gів	0.98%	64.3GB / 227GB	591мв / 2.73Gв	38
c4cb2148f0dd	tsDB	15.44%	6.66GiB / 14.96GiB	44.52%	10.9GB / 429MB	476MB / 4.41GB	56
11437c01915e	broker	2.90%	921.2Мів / 14.96Gів	6.01%	199GB / 197GB	3.81MB / OB	1
d9eb254fc74e	controlModule	8.42%	22.45MiB / 14.96GiB	0.15%	130GB / 104GB	154MB / 29.6MB	8

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-8

#### 컨테이너 구동 후 설정/작업 사항

- 시계열 DB(tsDB)의 tag 테이블 생성
- 시계열 DB(tsDB)의 라이센스 적용
- 시계열 DB(tsDB) max 메모리 usage 수정 → 첨부 참조
- 시계열 DB(tsDB) MWA 로깅 파일 사이즈 제한 (중요) → 첨부 참조
- Docker 컨테이너 로깅 설정
- 컨테이너 이미지 백업

#### 동작중인 컨테이너 접속

- Attach 또는 exec 명령으로 동작중인 컨테이너에 접속
- Attach 명령으로 접속 후 빠져나올 때 반드시 <ctrl> + p 와 <ctrl> + q를 사용하고 exit을 사용하지 말아야 함.
- Exec 명령은 exit로 logout 가능

#### 관련 명령어

- \$ docker attach <컨테이너 이름>
- \$ docker exec -it <컨테이너 이름> bash

예 : docker attach

admin@gateway:~\$ docker attach tsDB
machbase@tsDB:~\$

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-9

#### 컨테이너 구동 후 작업 – tsDB의 tag 테이블 생성

- 컨테이너 tsDB에 접속해서 machsql를 실행 ( password : manager)
- Tag table 생성 (컬럼 : name, time, value)
- (\*\* table생성 60초정도 소요)

#### 관련 명령어

```
$ machbase@tsDB:~$ machsql
```

```
$ Mach> create tagdata table tag(name varchar(256) primary key, time datetime basetime, value double summarized); # tag table 생성 명령
$ Mach> desc tag # 생성된 table 확인
```

#### 예 : desc tag

#### Mach> desc tag; [ COLUMN ]

NAME	NULL? TYPE	LENGTH
NAME	NOT NULL varchar	256
TIME	NOT NULL datetime	31
VALUE	NOT NULL double	17

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-10

#### 컨테이너 구동 후 작업 - tsDB의 라이센스 적용

- 컨테이너 tsDB에 접속해서 machhostid 명령어로 host ID를 확인하여 마크베이스사에 라이센스파일 요청
- 라이센스 파일을 \$MACHBASE\_HOME/conf 디렉토리에 license.dat 로 저장
- 마크베이스 데몬 재실행 ( machadmin 명령어 )

Expiry Date

#### 관련 명령어

```
$ machbase@tsDB:~$ machhostid # 호스트 ID 추출

$ machbase@tsDB:~$ machadmin -s # 마크베이스 데몬 종료
$ machbase@tsDB:~$ machadmin -f # 라이센스 확인
$ machbase@tsDB:~$ machadmin -u # 마크베이스 데몬 시작
```

#### 예: machadmin -f

```
machbase@tsDB:~$ machadmin -f
     Machbase Administration Tool
     Release Version - 6.1.8.official
    Copyright 2014, MACHBASE Corp. or its subsidiaries
     All Rights Reserved
                   INFORMATION
Install Date
                                  : 2020-10-13 14:29:56
Company#ID-ProjectName
                                  : NESTFIELD#0-CLOUDPROJECT
License Policy
                                 : SIZE4DAY
License Type(Version 2)
                                  : OFFICIAL
                                  : 0242AC1200055452
Host ID
                                  : 2020-08-01
Issue Date
```

: None-

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-11

#### 시계열 DB MWA서버 로깅제한

- MWA는 마크베이스사 시계열DB의 구성요소로서 DB SOL의 restful API 지원을 포함
- 컨테이너 tsDB:/home/machbase/machbase/webadmin/flask/MWA.conf의 MWA\_LOG\_WRITE\_REQUEST\_PARAMETER 옵션 변경(= N)

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~$ docker exec -it tsDB bash # 시계열 DB 접속 machbase@tsDB:~/machbase/webAdmin/flask$ vi MWA.conf # MWA.conf 편집 machbase@tsDB:~/machbase/bin$ ./MWAserver restart # MWA 서버 재시작
```

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-12

#### 컨테이너 구동 후 작업 – 도커 컨테이너 로깅(logrotate) 설정

```
- 각 컨테이너의 로그가 과도하게 쌓이는 것을 방지하기 위해 log 파일의 rotation 옵션을 조정
- /var/lib/docker/containers/ 에 컨테이너별 로그 저장
- 도커 로그는 Daily cron job으로 로그를 관리하도록 기설정되어 있으므로 logrotate 옵션만을 조정
- 7일간의 log를 유지하고 파일 Size는 최대 1M로 유지
예: logrotate 옵션 파일 편집 및 적용
 admin@gateway:~$ sudo vi /etc/logrotate.d/docker-container # 옵션 파일 편집
 /var/lib/docker/containers/*/*.log {
 rotate 7
 daily
 compress
 size=1M
 missingok
 delaycompress
 copytruncate
 admin@gateway:~$ sudo logrotate /etc/logrotate.conf
                                           # 설정된 로그 옵션 파일 적용
```

◆ 코어 어플리케이션 설치 및 구동-13

#### 컨테이너 구동 후 작업 – 콘트롤 모듈 로그파일 설정(logrotation)

- 콘트롤 모듈 프로그램 로그가 과도하게 쌓이는 것을 방지하기 위해 log 파일의 rotation 옵션을 조정
- /home/admin/sharedFolder 디렉토리에 controlmodule.log가 생성되고
- 이전 3일간의 로그가 controlmodule.log.1, controlmodule.log.2, controlmodule.log.3으로 순환 관리됨
- 3일간의 log를 유지하고 파일 Size는 최대 100K로 유지

예: logrotate 옵션 파일 편집 및 적용

```
admin@gateway:~$ sudo vi /etc/logrotate.d/controlModuleLog # 옵션 파일 편집

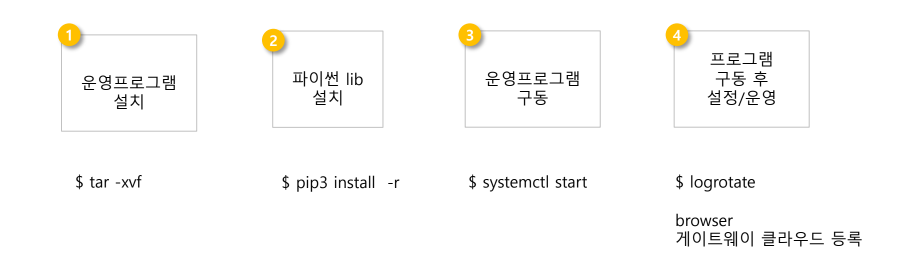
/home/admin/sharedFolder/controlmodule.log {
    daily
    size 100k
    create 644 admin admin
    rotate 3
    copytruncate
}
admin@gateway:~$ sudo logrotate /etc/logrotate.conf # 설정된 로그 옵션 파일 적용
```

◆ 게이트웨이 대시보드 설치-1

#### 완료되어야 하는 설치 선행작업

- 코어 어플리케이션 설치 및 구동
- Python3, PIP3 설치
- /home/admin에 projects 디렉토리 생성
- 운영프로그램 패키지 gatewayHostPackage.tar 다운로드

#### 설치 및 구동 작업 순서



◆ 게이트웨이 대시보드 설치-2

#### 운영프로그램 패키지 설치

- 리눅스 호스트 설치 프로그램. (컨테이너 프로그램 아님)
- gatewayWebPackage.tar 패키지 압축 projects 디렉토리에 압축풀기 (tar -xvf 명령어)

#### 압축해제 후 파일

```
admin@nestfield:~/projects$ 11
total 60
-rw-r--r-- 1 admin admin 1912 Aug 30 12:43 DockerHandler.py
-rw-r--r-- 1 admin admin 3229 Aug 30 12:43 FlaskAppWrapper.py
-rw-r--r-- 1 admin admin 2687 Aug 30 12:43 GwConfig.py
-rw-r--r-- 1 admin admin 4503 Aug 30 12:43 MqttHandler.py
drwxr-xr-x 2 admin admin 4096 Aug 30 12:45 common
-rw-r--r-- 1 admin admin 13934 Aug 30 12:43 gatewayWeb.py
-rw-r--r-- 1 admin admin 126 Aug 30 12:44 requirements.txt
-rwxr-xr-x 1 admin admin 206 Aug 30 12:44 run.sh
-rwxr-xr-x 1 admin admin 40 Aug 30 12:44 startGatewayWeb.sh
-rwxr-xr-x 2 admin admin 4096 Aug 30 12:45 templates
```

◆ 게이트웨이 대시보드 설치-3

#### 파이썬 Lib설치

- 패키지 압축 해제 후 requirements.txt를 이용한 패키지 설치

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~/projects$ pip3 install -r requirements.txt
```

#### 설치 lib (requirements.txt)

```
docker==4.2.2
Flask==1.1.2
Flask-Bootstrap==3.3.7.1
Flask-Cors==3.0.8
Flask-SocketIO==4.3.2
paho-mqtt==1.5.0
requests==2.24.0
schedule==0.6.0
Werkzeug==1.0.1
```

◆ 게이트웨이 대시보드 설치-4

#### 운영프로그램 구동 후 설정/운영 – 시스템 서비스 등록

- 시스템 서비스로서 등록 하고
- 시스템 부팅시 자동 실행(default service) 하도록 설정

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~/projects$ sudo vi /etc/systemd/system/gatewayWeb.service # 시스템 서비스 등록 편집
admin@gateway:~/projects$ sudo systemctl daemon-reload
admin@gateway:~/projects$ sudo systemctl enable gatewayWeb.service
```

```
admin@gateway:~/projects$ sudo vi /etc/systemd/system/gatewayWeb.service
[Unit]
Description=gatewey Web interface

[Service]
User=admin
ExecStart=/bin/bash /home/admin/projects/run.sh
WorkingDirectory=/home/admin/projects/

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

◆ 게이트웨이 대시보드 설치-5

#### 운영프로그램 구동

- Python3 에 의해 구동되는 Flask 웹 어플리케이션으로서
- 웹 어플리케이션 gatewayWeb을 backend로 구동
- 동일 디렉토리에 gatewayWeb.log 로그 파일 생성

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~/projects sudo systemctl start gatewayWeb.service # 시스템 서비스 구동 명령어 admin@gateway:~/projects sudo systemctl stop gatewayWeb.service # 시스템 서비스 종료 명령어 admin@gateway:~/projects sudo systemctl status gatewayWeb.service # 시스템 서비스 구동 확인
```

예: systemctl status 를 통한 서비스 확인

admin@nestfield:~/projects\$ systemctl status gatewayWeb.service

gatewayWeb.service - gatewey Web interface

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/gatewayWeb.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Sun 2020-10-25 23:08:31 KST; 10min ago

Main PID: 2675 (bash) Tasks: 5 (limit: 4915) Memory: 97.7M CPU: 4.175s

CGroup: /system.slice/gatewayWeb.service

—2675 /bin/bash /home/admin/projects/run.sh

└─2676 python3 gatewayWeb.py

admin@nestfield:~/projects\$

### 03. 에지 게이트웨이 프로그램 설치

◆ 게이트웨이 대시보드 설치-6

### 운영프로그램 구동 후 설정/운영

- 로그 파일 로그로테이션 설정
- Linux 시스템 부팅 시 자동 시작 설정 (시스템 서비스 등록)
- Optional : 방화벽 포트 open

### 03. 에지 게이트웨이 프로그램 설치

◆ 게이트웨이 대시보드 설치-7

### 운영프로그램 구동 후 설정/운영 – 로그파일 설정(logrotation)

- 운영프로그램 로그가 과도하게 쌓이는 것을 방지하기 위해 log 파일의 rotation 옵션을 조정
- /home/admin/projects 디렉토리에 gatewayWeb.log가 생성되고
- 이전 3일간의 로그가 gatewayWeb.log.1, gatewayWeb.log.2, gatewayWeb.log.3으로 순환 관리됨
- 3일간의 log를 유지하고 파일 Size는 최대 100K로 유지

```
예: logrotate 옵션 파일 편집 및 적용

admin@nestfield:~/projects/package/temp$ vi /etc/logrotate.d/gatewayWebLog
/home/admin/projects/gatewayWeb.log {
   daily
   size 100k
   create 644 admin admin
   rotate 3
   copytruncate
```



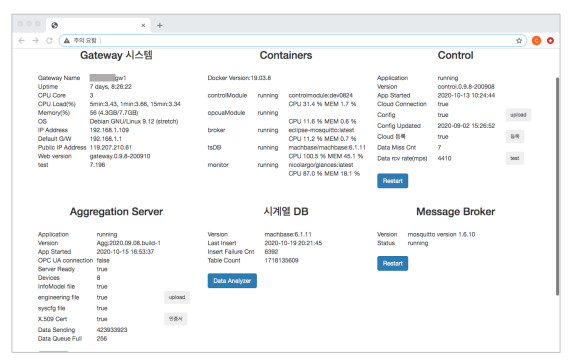


KOREA SMART MANUFACTURING OFFICE

◆ 게이트웨이 대시보드 기능-1

#### 운영프로그램 - 대시보드

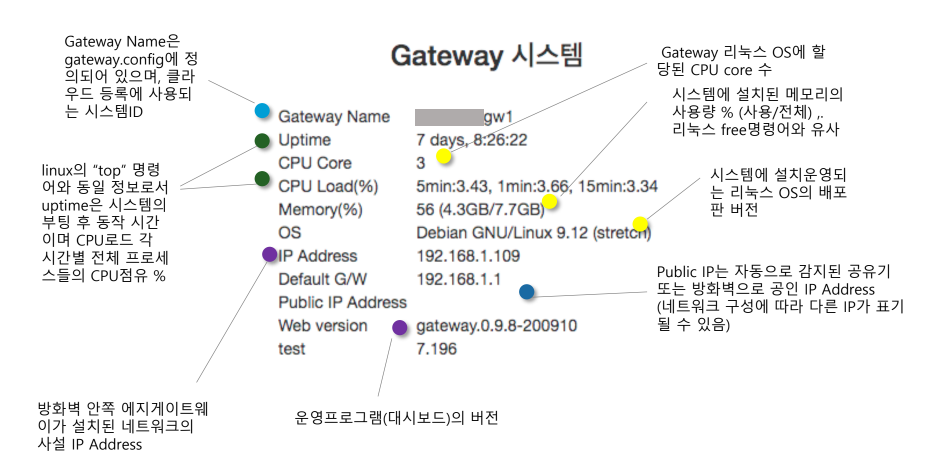
- 일반공급기업의 시스템 관리운영자 또는 공급기업이 사용
- http://<ip\_addreess>:5000으로 접속
- 초기 로긴 ID 및 password : admin/nestfield
   (암호 변경은 gateway.config의 gwAdmin에 대한 암호 설정 변경)
- 에지게이트웨이 시스템의 동작 모니터링 및 클라우드 등록



◆ 게이트웨이 대시보드 기능-2

### 대시보드 - Gateway 시스템

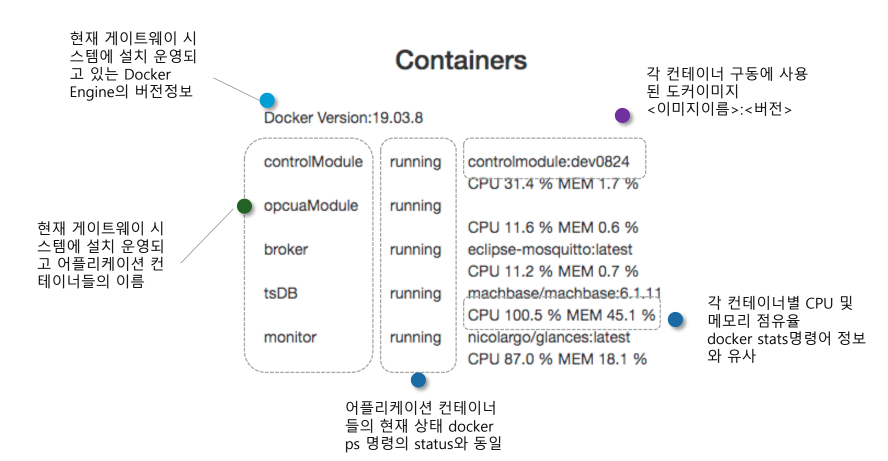
- 에지 게이트웨이 시스템의 현재 자원 및 운영 시스템 정보



◆ 게이트웨이 대시보드 기능-3

#### 대시보드 - Containers

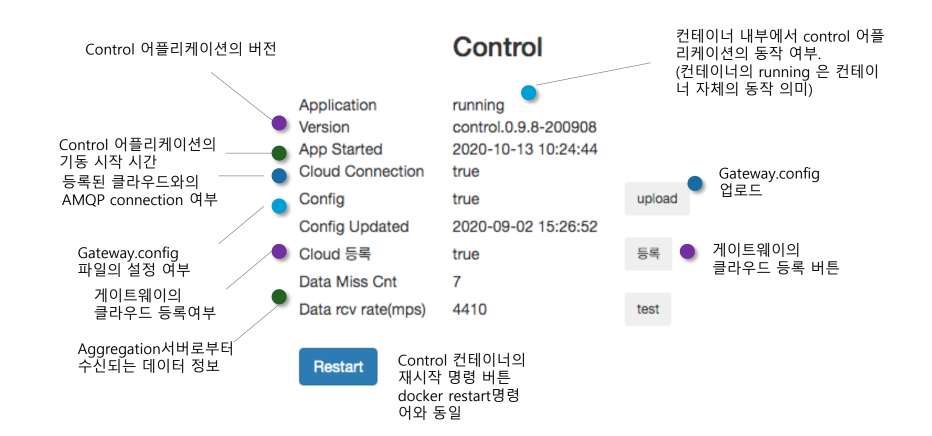
- 에지 게이트웨이에서 동작하는 도커 컨테이너들의 동작 상태와 자원 점유 정보



◆ 게이트웨이 대시보드 기능-4

#### 대시보드 - Control

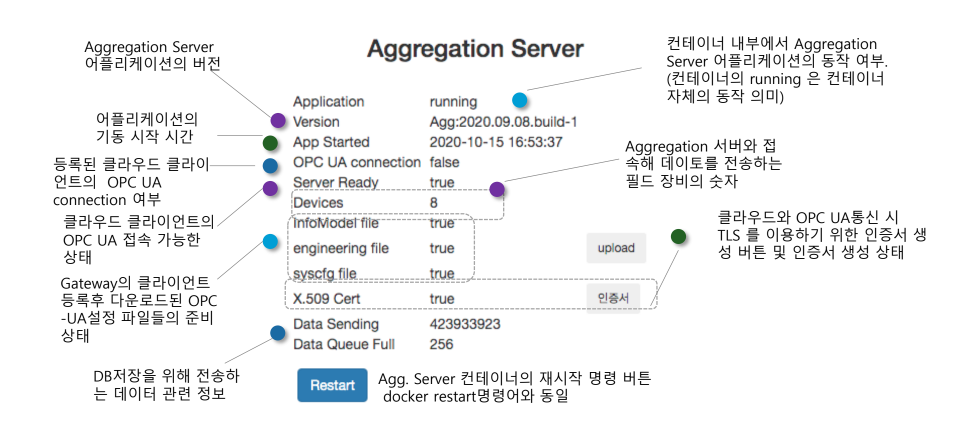
- control 어플리케이션 컨테이너의 동작 및 에지게이트웨이의 클라우드 등록 기능



◆ 게이트웨이 대시보드 기능-5

### 대시보드 - Aggregation Server

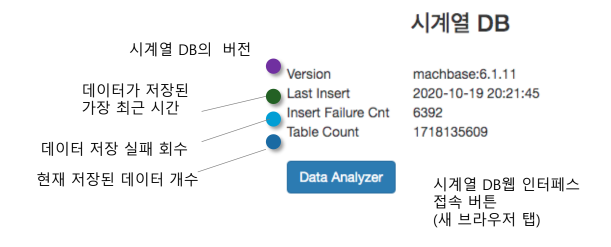
- OPCUA Aggregation 컨테이너의 동작 및 클라우드 통신용 인증서 생성



◆ 게이트웨이 대시보드 기능-6

### 대시보드 – 시계열 DB, Message Broker

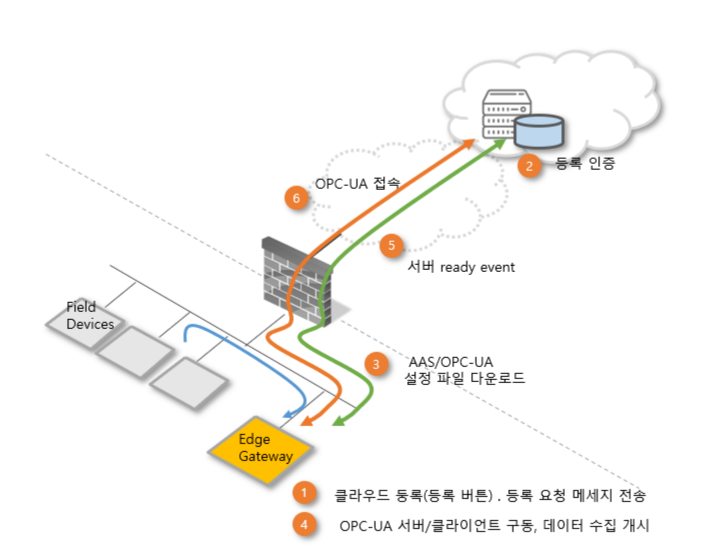
- Tag데이터를 저장하는 시계열 DB 컨테이너의 동작 및 시스템 내부 통신 브로커의 동작 상태



### Message Broker



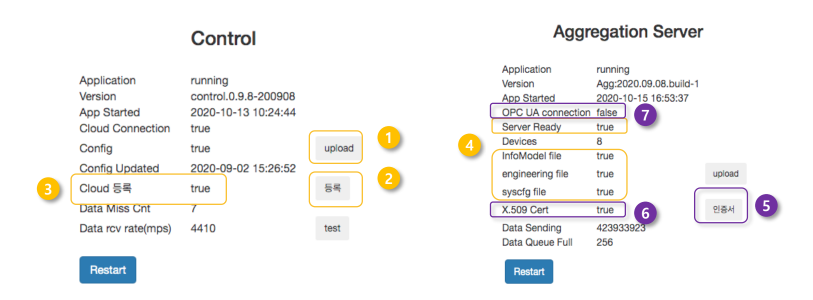
◆ 게이트웨이 등록 및 클라우드 opc ua 통신 개시-1



◆ 게이트웨이 등록 및 클라우드 opc ua 통신 개시-2

#### 게이트웨이 등록 및 최초 가동

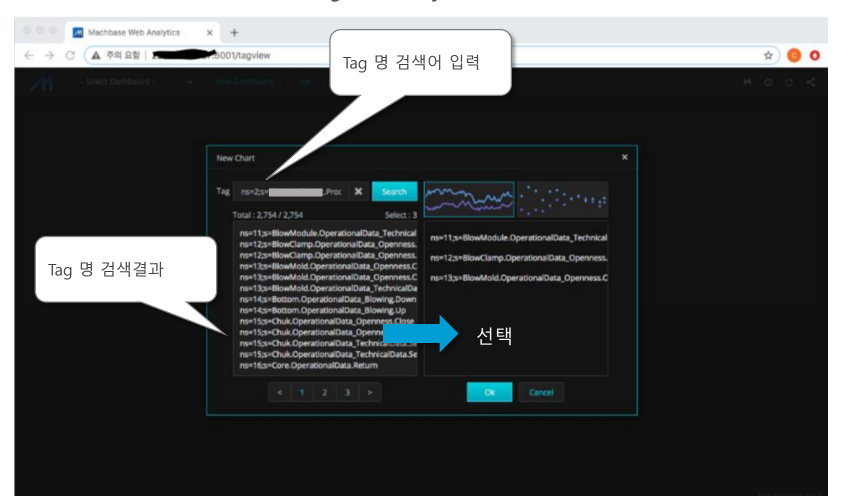
- 클라우드 시스템에 등록된 데이트웨이 ID와 기타 접속/암호를 입수하여 gateway.config를 편집/업로드 후(1)
- 게이트웨이 대시보드 contro의 등록 버튼(2)으로 눌르고 아래 번호 순서대로 값의 변화를 확인



- 1~4까지 등록절차가 확인되면 Aggregation Server의 인증서 버튼(5)을 누르고 인증서 생성을 확인(6)하고
- OPC UA connection 이 확인(7)되면 데이터의 클라우드전송 절차가 개시된 것임

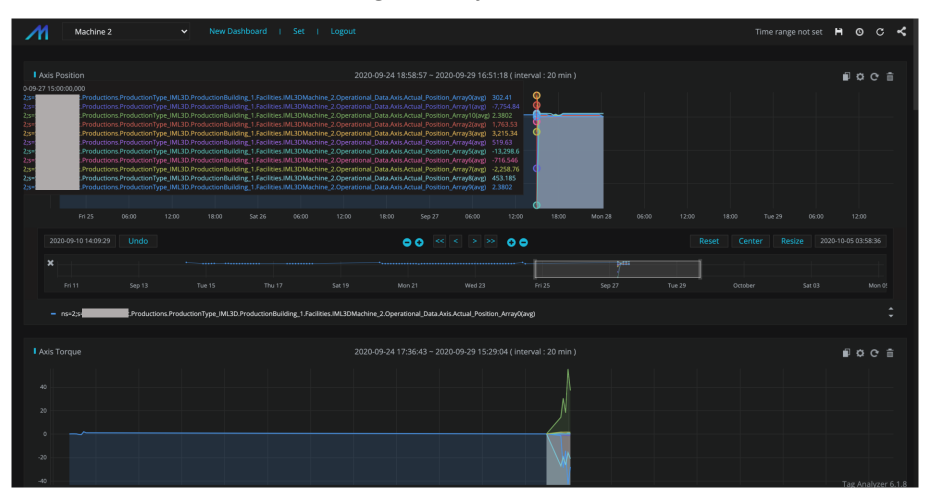
◆ 로컬 Tag 데이터뷰-1

### 컨테이너 구동 후 작업 – tsDB 데이터의 tag view analyzer 설정



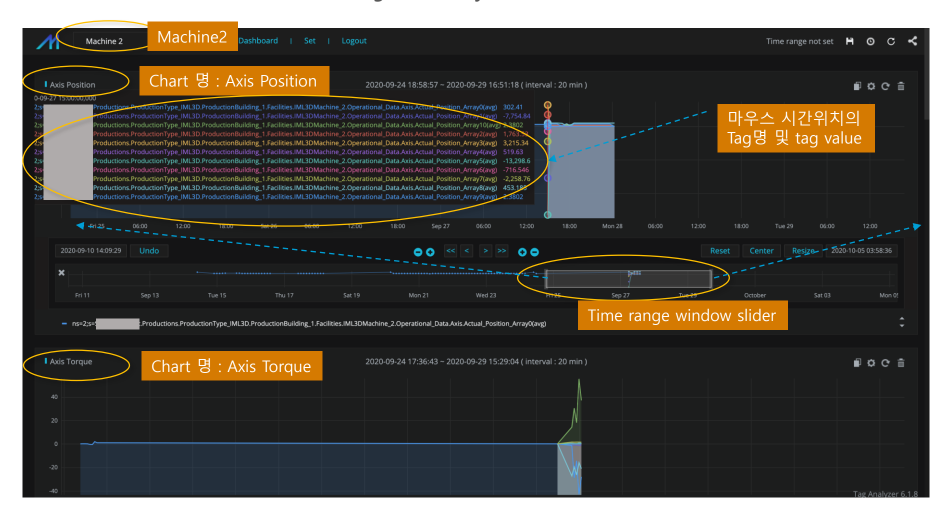
◆ 로컬 Tag 데이터뷰-2

### 컨테이너 구동 후 작업 – tsDB 데이터의 tag view analyzer 설정



◆ 로컬 Tag 데이터뷰-3

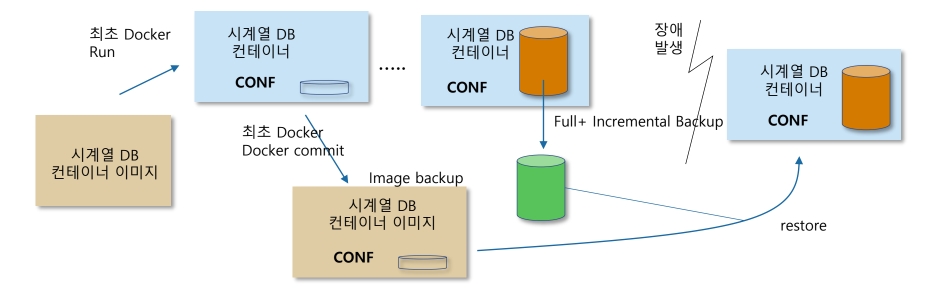
### 컨테이너 구동 후 작업 – tsDB 데이터의 tag view analyzer 설정



◆ 시계열 DB 백업 및 Restore

#### 시계열 DB의 로컬 백업

- 디스크용량의 확보 시 클라우드 백업 외 추가 로컬 백업 가능
- 로컬 백업 시 외장하드 권고
- 일정 주기에 Full backup 후 추가적으로 Incremental Backup수행 ex. 매주 월요일 새벽에 Full backup, 평일 새벽 incremental Backup
- 필요시 비정기 수동 백업 (machsql 명령 사용)
- 최초 시계열 DB 컨테이터 기동 후 컨테이너 image backup



◆ 컨테이너 이미지 백업

#### 컨테이너 구동 후 작업 - 도커 컨테이너 이미지 백업

- 장애 시 손쉬운 복구를 위해서 컨테이너의 최초 정상 구동 및 운영 개시 후 각 컨테이너를 커미트하여 이미지로 저장. (docker commit, save 명령)
- 현재 운영컨테이너의 삭제 후 기존 백업 컨테이너 이미지로 복구 (docker load, run 명령)

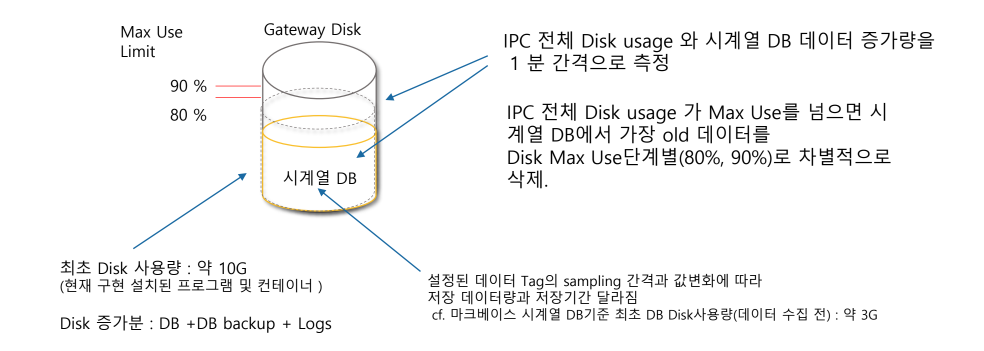
#### 관련 명령어

```
$ docker commit <container_name> <imageName>:<tag> # 현재 컨테이너를 이미지로 커미트
$ docker save -o <compress_name>.tar <imageName>:<tag> # 이미지를 압축
$ docker load -i <compress_name>.tar # image를 동일 호스트에 복구 또는 다른 호스트에 로딩
```

예: tsDB 컨테이너 이미지 백업

◆ 디스크 용량 관리-1

### 하드디스크 사용 및 시계열 DB 데이터 삭제



◆ 디스크 용량 관리-2

### 컨테이너 구동 후 작업 - 하드디스크 용량 확인 및 시계열 DB 데이터 삭제

- 시계열 DB 컨테이너의 정기적 이미지 백업과 별도로
- 정기적으로 하드디스크의 용량을 확인(df-h)하고, 디스크 용량 부족 시 시계열 DB에서 old 데이터를 삭제
- 시계열 DB에 저장되는 기간은 6개월이 바람직하나, 현장의 Data 발생량과 디스크 용량에 따라 달라짐
- 시계열 DB의 DB 백업은 별도 자료를 참조

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~$ docker exec -it tsDB bash # 시계열 DB 접속 # machbase@tsDB:~$ machsql # machsql 실행

Mach> select count(*) from tag # 저장된 데이터 수 확인
Mach> delete from tag before TO_DATE('2020-10-15 06:41:43 000:000:000') # tag 데이터 삭제 명령

Mach> delete from tag rollup before TO_DATE('2020-10-15 06:41:43 000:000:000'); # tag rollup 데이터 삭제 명령
```

주의 사항: 저장되는 OPCUA 데이터의 시간은 UTC 기준이므로 삭제 시 TO\_DATE 시간도 UTC 기준이어야 함 (KST보다 9시간 느림)

◆ 디스크 용량 관리-3

### USB drive 마운트

- Host에 USB drive 를 mount할 dirctory를 생성(최초 설 치 사전작업): mkdir /home/admin/exDisk
- tsDB container 최초 구동시 mount 옵션 적용
  - --mount type=bind, source=/home/admin/exDisk, target=/home/machbase/backupVolume, bind-propagation=shared
- (--mount 없이 container구동한 경우 sharedVolume의 sub directory 생성해서 mount후 container 재시작)
- USB 드라이브 연결 후 아래 명령어로 mount
- USB 드라이브 연결 후 umount

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~$ sudo fdisk -l
admin@gateway:~$ sudo mount /dev/sdc1 /home/admin/exDisk
admin@gateway:~$ sudo umount /dev/sdc1
```

\*\*

- Backup shell script(ex. fullDbBackup.sh, incDbBackup.sh)내의 Path에 /home/machbase/backupVolume 이 적용되어야 함





# 05 첨부자료

KOREA SMART MANUFACTURING OFFICE

◆ 첨부: 시계열 DB 메모리 사용 제한

#### 시계열 DB 메모리 사용 제한

- 마크베이스사 시계열DB 가 사용하는 최대 메모리 사이즈를 제한 할 수 있음
- 컨테이너 tsDB에 접속해 실행
- DB 테이블스페이스을 (재)생성해야 하므로 tag 테이블 생성 전에 조정해야 함
- 아래 예는 시스템 설치메모리가 8GB일 경우 최대사이즈를 7G로 제한하는 예임
  - 1) conf 디렉토리로 이동 cd machbase/conf
  - 2) machbase.conf 파일의 설정값 조정
    PROCESS\_MAX\_SIZE = 7516192768 # 7GB
    TAG\_DATA\_PART\_SIZE = 8388608 # 8MB
    TAG\_PARTITION\_DEFAULT\_COUNT = 2

# Default 16GB → 7GB 변경 # Default 16MB → 8MB # Default 4 → 2

- 3) machbase 및 MWA 종료 machadmin -s MWAserver stop
- 4) Tablespace 재생성 machadmin -d machadmin -c
- 5) machbase 및 MWA 구동 machadmin -u MWAserver start
- 6) TAG 테이블 재생성하여 테스트 수행

◆ 첨부: iptables 설정

### Linux host의 iptables설정

- 리눅스 배포판 default 설정에 따라 필요한 port가 막혀 있으면 다음과 같이 port를 open해주어야 함

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~/projects$ sudo iptables -I INPUT -p tcp --dport <port번호> -j ACCEPT # 접속포트 허용 설정
admin@gateway:~/projects$ sudo netfilter-persistent save # 접속포트 허용 적용
```

예: iptables 설정 예

```
admin@gateway:~/projects$ sudo iptables -I INPUT -p tcp --dport 5000 -j ACCEPT
admin@gateway:~/projects$ sudo iptables -I INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
admin@gateway:~/projects$ sudo netfilter-persistent save
```

◆ 첨부:시스템 TCP 성능 튜닝

### Linux host의 iptables설정

- 컨테이너 내부의 TCP 세션이 많은 경우 (ex. tsDB Restful API 세션) tcp 컨널 옵션을 변경하여 성능을 개선
- 컨테이너에서 실행하지 않고 리눅스 호스트에서 실행해야 함

#### 관련 명령어

```
admin@gateway:~/projects$ sudo sysctl -a | grep somaxcon # TCP max connection 확인
admin@gateway:~/projects$ sudo sysctl -w net.core.somaxconn=16384 # TCP max connection 설정
admin@gateway:~/projects$ sudo sysctl -a | grep net.ipv4.tcp_tw_reuse # tcp_reuse 설정확인
admin@gateway:~/projects$ sudo sysctl -w net.ipv4.tcp_tw_reuse=1 # tcp_reuse enable
admin@gateway:~/projects$ sudo sysctl -a | grep net.ipv4.tcp_tw_recycle # tcp_recycle 설정확인
admin@gateway:~/projects$ sudo sysctl -w net.ipv4.tcp_tw_recycle # tcp_recycle 설정확인
```

◆ 첨부: 시계열 DB 프로그램(마크베이스) 업그레이드

#### 마크베이스 업데이트

- 기존에 쌓인 DB 데이터를 계속해서 사용하도록 마크베이스의 새로운 코드를 업데이트하는 절차
- 마크베이스 데모을 종료

#### machadmin -s

- 마크베이스 홈 디렉토리를 다른 이름으로 변경하여 기존 데이터 보호

#### mv machbase machbase-old

- 새로운 machbase 홈 directory 생성

#### mkdir machbase

- 새 버전을 machbase 홈에 압축해제

#### tar xvfz machbase-issue3299.tgz -C machbase

- 새버전에 MWA package가 없을 경우 machbase-old에서 machbase로 복사

#### cp -rfp machbase-old/webadmin/ machbase

- 기존의 DB 데이터를 새 machbase로 복사

#### mv machbase-old/dbs/ machbase

- 기;존의 마크베이스 configuration을 복사

#### cp machbase-old/conf/machbase.conf machbase/conf/

- 마크베이스 데몬을 기동

#### machadmin -u

◆ 첨부: 게이트웨이 컨테이너 run 명령 예

### 코어 어플리케이션 컨테이너 구동 예

- 게이트웨이 시스템에서 구동되어야 하는 5개 컨테이너를 아래 옵션명령으로 run
- 아래 명령어 옵션의 컨테이너 이미지는 적절하게 변경되어야 함

docker run -it --name broker --hostname broker --network internalNet --restart=always eclipse-mosquitto:1.6.12

docker run -it -p 5001:5001 --name tsDB --hostname tsDB --network internalNet --restart=always -v ~/sharedFolder :/home/machbase/sharedVolume --mount type=bind,source=/home/admin/exDisk,target=/home/machbase/backup Volume,bind-propagation=shared machbase/machbase:6.1.15

docker run -d --name monitor -e GLANCES\_OPT="-w" -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:ro --pid host --n etwork host --restart=always -it nicolargo/glances:3.1.6.1

docker run -it --name opcuaModule --hostname opcuaModule -p 4840:4840 --network internalNet -v ~/sharedFold er:/project/sharedVolume --restart=always --entrypoint '/bin/bash' nestfield/opcuamodule:210127

docker run -it --name controlModule --hostname controlModule --network internalNet -v ~/sharedFolder:/project/s haredVolume --restart=always --entrypoint '/bin/bash' nestfield/controlmodule:rel0126



## **스마트공장은 스마트 경제**로 가는 **첫걸음**입니다.

KOREA SMART MANUFACTURING OFFICE

