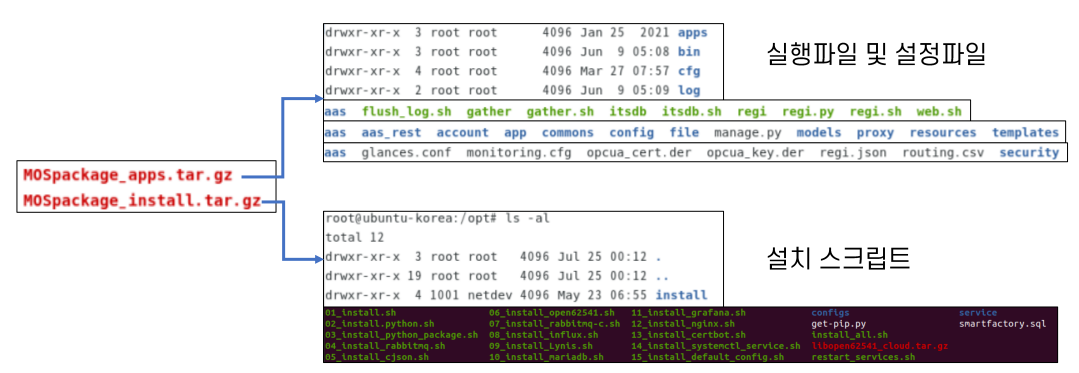




## 1.1. 설치파일 구성요소

- 깃허브(<u>http://github.com/auto-mos</u>) 를 통해 설치파일 다운로드
  - ① MOSpackage\_apps.tar.gz
    - 웹서비스 및 데이터수집/저장 에이전트 등 설치
    - 압축 해제와 동시에 설치(압축 해제 외 별도 설치절차 없음)
  - ② MOSpakcage\_install.tar.gz
    - MOS Cloud 플랫폼 기본 구성요소 설치
    - 각 설치 스크립트를 통하여 설치 진행







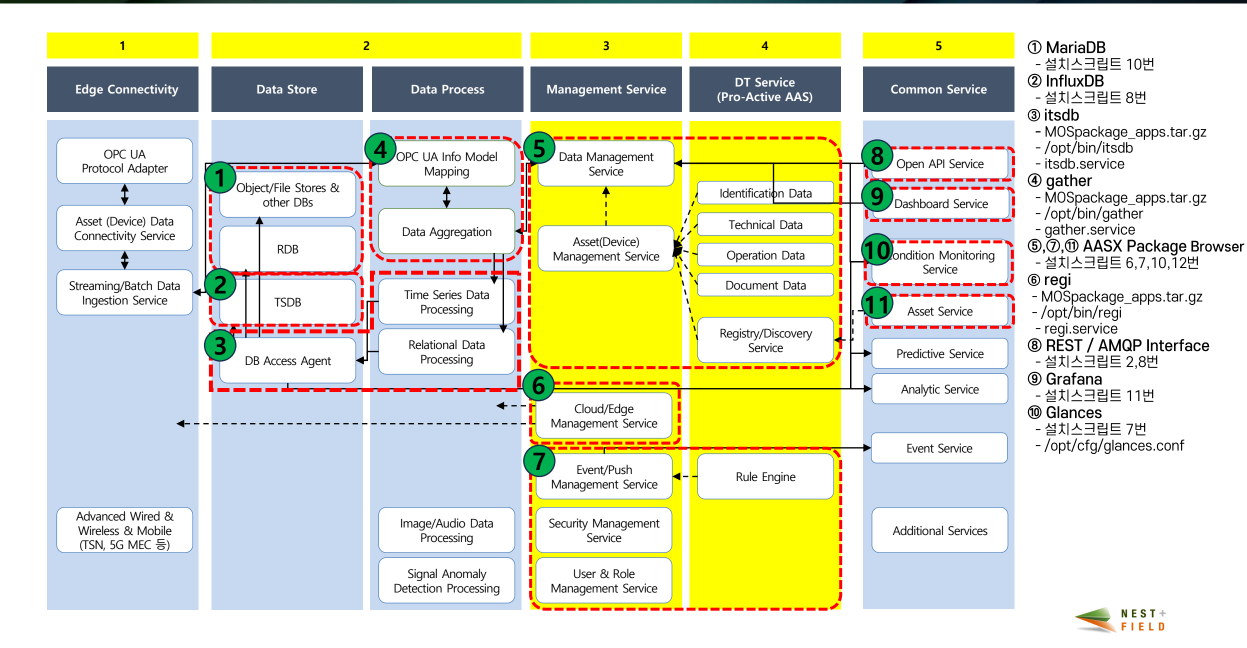
## 1.2. 설치 프로세스

01\_install.sh 02\_install\_python.sh 03\_install\_python\_package.sh 04\_install\_rabbitmq.sh 05\_install\_cjson.sh 06\_install\_open62541.sh 07\_install\_rabbitmq-c.sh 08\_install\_influx.sh 09\_install\_Lynis.sh 10\_install\_mariadb.sh 11\_install\_grafana.sh 12\_install\_nginx.sh 13\_install\_certbot.sh 14\_install\_systemctl\_service.sh 15\_install\_default\_config.sh

- 01~15번 스크립트를 실행하여 설치 진행
- · 각 설치 과정마다 발생할 수 있는 오류 확인을 위해 각 스크립트 개별 실행 권장



## 1.3. 설치되는 기능과 관련된 기능블록







# 2.1. [01\_install.sh] 플랫폼 기본 구성요소 설치



#### 설치 스크립트 개요

- · 플랫폼 기본 동작 및 빌드를 위한 기초 라이브러리/툴 설치 스크립트
- Build-essential, CMake 설치 스크립트 등으로 구성



## 2.1. [01\_install.sh] 설치 스크립트 내용

## 01\_install.sh

```
1 #!/bin/bash
 3 apt-get -y update
 4 apt-get -y upgrade
 6 apt-get install -y build-essential checkinstall
 7 apt-get install -y libreadline-gplv2-dev librcursesw5-dev libssl-dev libsqlite3-dev
 8 apt-get install -y tk-dev libgdbm-dev libc6-dev libbz2-dev zliblg-dev
 9 apt-get install -y openssl libffi-dev python3-dev python3-setuptools wget libcurl4-openssl-dev
10 apt-get install -y git libtool
11 apt-get install -y apt-transport-https
12 apt-get install -y snapd
13
14 snap install core; sudo snap refresh core
15
16 gzip -d cmake-3.26.4.tar.gz
17 tar xvf cmake-3.26.4.tar
18 cd cmake-3.26.4
19 ./bootstrap
20 make
21 make install
22
23 echo "basic file installation completed"
```

# 2.1. [01\_install.sh] 설치되는 패키지

## 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

- 기존 패키지 업그레이드
- Build-Essential (기본 라이브러리)
- CheckInstall (소프트웨어 설치/제거 툴)
- openssl (암호화/보안 프로토콜 라이브러리)
- python3-setuptools (Python 프로그램 빌드/배포 모듈)
- wget (인터넷 파일 다운로드 툴)
- git (소프트웨어 버전관리/설치 툴)
- apt-transport-https (HTTPS 기반 소프트웨어 패키지 다운로드 툴)1
- snapd (snappy 패키지 지원/관리 툴)
- snap core (snapd 핵심 패키지 설치)
- cmake (프로그램 빌드 툴)
- 기타 프로그램 실행을 위한 개발용 라이브러리 (xxx-dev)





## 2.2. [02\_install\_python.sh] Python 설치



#### 설치 스크립트 개요

- AAS Package Browser 등 MOS Cloud 내 Python 스크립트로 작성된 프로그램 실행을 위한 Python 및 Python 패키지 관리 툴인 pip 설치
- Python 버전 : 3.8.10



## 2.2. [02\_install\_python.sh] 설치 스크립트 내용

## 02\_install\_python.sh

```
1 #!/bin/bash
 3 PYTHON_INSTALL_VERSION="3.8.10"
 4 python_version=$(python --version)
 5 installed_version="Python $PYTHON_INSTALL_VERSION"
 6 echo $python_version
 7 echo $installed version
8 if [ "${python_version}" != "$installed_version" ] ; then
          sudo mkdir /root/Downloads
          cd /root/Downloads && wget https://www.python.org/ftp/python/$PYTHON_INSTALL_VERSION/Python-$PYTHON_INSTALL_VERSION.tgz && cd Python-
  $PYTHON_INSTALL_VERSION && ./configure --enable-optimizations && make altinstall
11 fi
12 update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/local/bin/python3.8 1 && update-alternatives --install /usr/bin/python3 python3 /usr/local/bin/python3.8 1
13 ln -s /usr/share/pyshared/lsb_release.py /usr/local/lib/python3.8/site-packages/lsb_release.py
14 python3 -m pip install --user --upgrade pip
15 python --version
16 curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py > get-pip.py
17 sudo python3 get-pip.py
18 pip3 --version
```

# 2.2. [02\_install\_python.sh] 설치되는 패키지

## 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• Python 및 pip

root@ubuntu-korea:/opt/install# python --version Python 3.8.10 root@ubuntu-korea:/opt/install# which python /usr/bin/python

# 2.2. [02\_install\_python.sh] 기능 소개

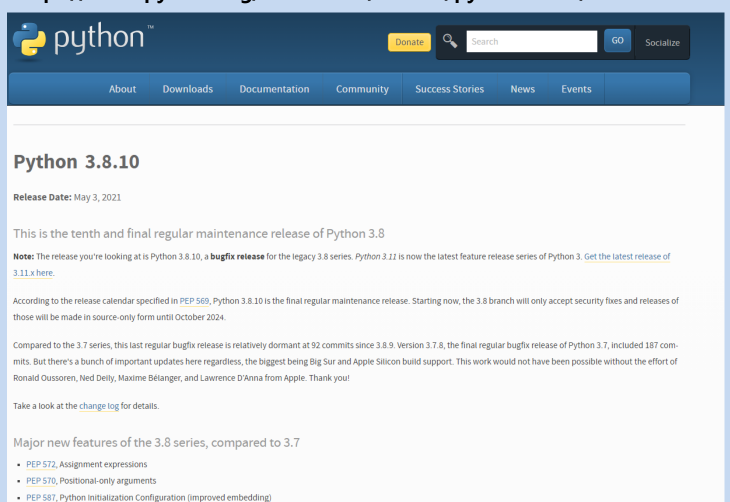
## 웹서비스 및 기타 MOS Cloud 모듈 실행을 위한 플랫폼

- Python Flask으로 작성된 웹 서비스 및 RabbitMQ 접속을 위한 Python 스크립트 실행을 위한 플랫폼 구축
- Python 패키지 관리 시스템인 pip을 설치하여 모듈의 설치/삭제 간편화

# 2.2. [02\_install\_python.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://www.python.org/downloads/release/python-3810/







# 2.3. [03\_install\_python\_package.sh] Python 설치



#### 설치 스크립트 개요

pip를 통해 MOS Cloud 동작에 필요한 Python 패키지를 설치하는 스크립트



## 2.3. [03\_install\_python\_package.sh] 설치 스크립트 내용

### 03\_install\_python\_package.sh

```
1 #!/bin/bash
 3 python -m pip install asyncua
 4 python -m pip install glances
 5 python -m pip install bottle
 6 python -m pip install -Iv django==3.2.12
 8 apt-get install -y libmysqlclient-dev
9 python -m pip install mysqlclient
10 python -m pip install xmlschema
11 python -m pip install xmltodict
12 python -m pip install influxdb
13 python -m pip install influxdb-client
14 python -m pip install pycrypto
15 python -m pip install django-revproxy
16 python -m pip install djangorestframework
17 python -m pip install "djangorestframework-api-key==2.*"
18 python -m pip install asyncua
19 python -m pip install python-magic
20 python -m pip install requests
21 python -m pip install cmake
22
```

# 2.3. [03\_install\_python\_package.sh] 설치되는 패키지

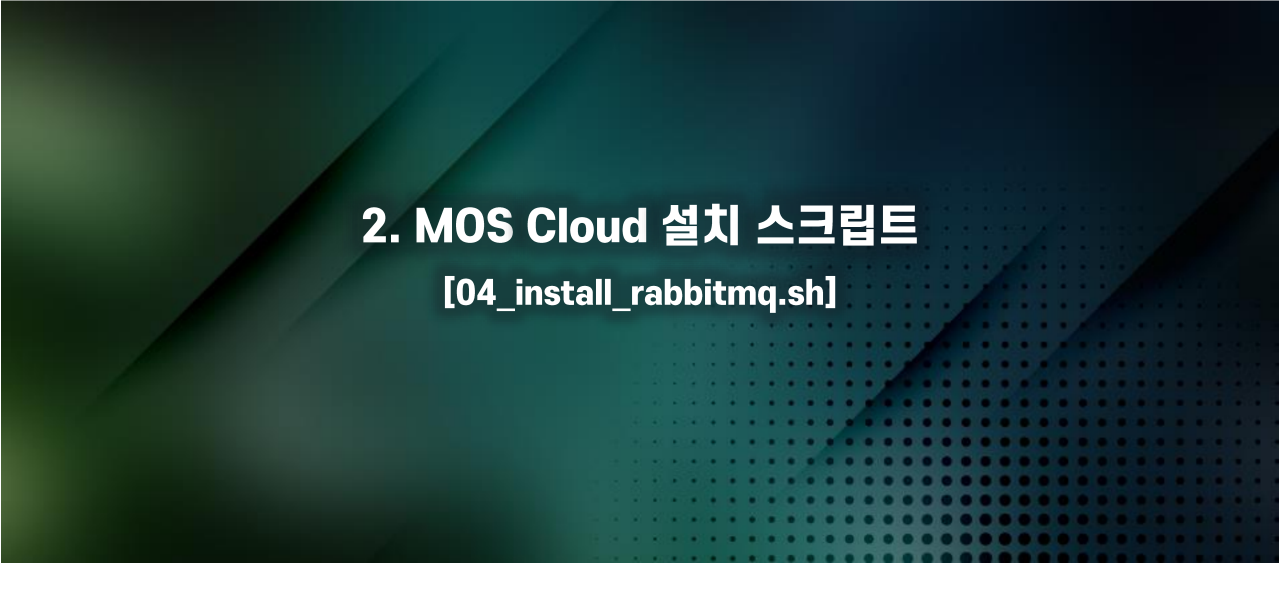
#### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

- asyncua (OPCUA 서버/클라이언트 라이브러리)
- glances (시스템 모니터링 툴)
- bottle (마이크로 웹 프레임워크)
- django / django-revproxy / djangorestframework (오픈소스 웹 프레임워크)
- mysqlclient (MYSQL DB 클라이언트 라이브러리)
- xmlschema / xmltodict (XMI 데이터 처리 패키지)
- influxdb / influxdb-client (시계열데이터베이스 클라이언트 라이브러리)
- pycrypto (암호화 라이브러리)
- python-magic (파일 형식 식별 패키지)
- requests (HTTP Request 생성/전송 패키지)
- cmake (빌드 관리시스템 생성 프로그램)

## 2.3. [03\_install\_python\_package.sh] 참고 자료

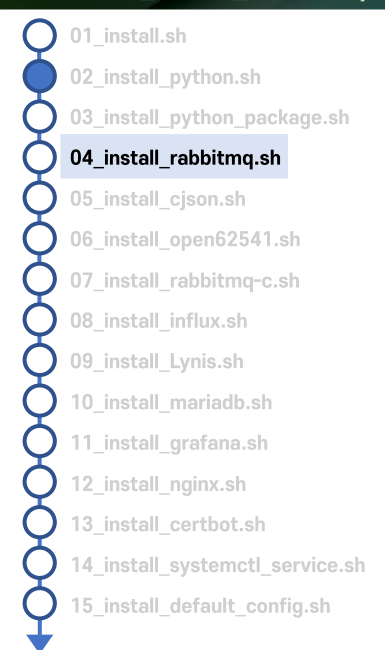
#### References & Additional Documents

- https://github.com/FreeOpcUa/opcua-asyncio
- https://nicolargo.github.io/glances/
- https://bottlepy.org/
- http://www.djangoproject.com/
- https://pypi.org/project/mysqlclient/
- https://github.com/influxdata/influxdb-python
- https://docs.influxdata.com/influxdb/cloud/api-guide/client-libraries/python/
- https://pypi.org/project/xmlschema/
- https://pypi.org/project/xmltodict/
- https://pypi.org/project/pycrypto/
- https://pypi.org/project/python-magic/
- https://pypi.org/project/requests/
- https://cmake.org/





# 2.4. [04\_install\_rabbitmq.sh] 메시징버스 설치 및 접속 계정 생성



#### 설치 스크립트 개요

- MOS Cloud 구성요소 간 통신을 위한 메시징버스 설치
- 각 구성요소의 메시징버스 접속을 위한 계정 생성
- 서비스 연계를 위한 TYPE-1 인터페이스 제공



## 2.4. [04\_install\_rabbitmq.sh] 설치 스크립트 내용

#### 04\_install\_rabbitmq.sh

44 rabbitmq-plugins enable rabbitmq\_web\_mqtt

```
1 #!/usr/bin/sh
                                                                                                                                                                APT 패키지 등록
 3 sudo apt-get install curl gnupg apt-transport-https -y
 5 ## Team RabbitMQ's main signing key
 6 curl -1sLf "https://keys.openpgp.org/vks/v1/by-fingerprint/0A9AF2115F4687BD29803A206B73A36E6026DFCA" | sudo gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/com.rabbitmg.team.gpg > /dev/null
 7 ## Launchpad PPA that provides modern Erlang releases
 8 curl -1sLf "https://keyserver.ubuntu.com/pks/lookup?op=get&search=0xf77fleda57ebblcc" | sudo gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/net.launchpad.ppa.rabbitmg.erlang.gpg > /dev/null
 9 ## PackageCloud RabbitMQ repository
10 curl -1sLf "https://packagecloud.io/rabbitmg/rabbitmg-server/gpgkey" | sudo gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/io.packagecloud.rabbitmg.gpg > /dev/null
11
12 ## Add apt repositories maintained by Team RabbitMQ
13 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/rabbitmq.list
30 ## Update package indices
                                                                                                     47 #rabbitmg create user
                                                      APT 패키지 설치 및 실행
31 sudo apt-get update -y
                                                                                                     48 rabbitmqctl add_user cloud cloud
32
                                                                                                     49 rabbitmqctl set_user_tags cloud management
33 ## Install Erlang packages
                                                                                                     50 rabbitmqctl set_permissions -p / cloud ".*" ".*"
                                                                                                     51
34 sudo apt-get install -y erlang-base \
                                                                                                     52 rabbitmqctl add_user nestamqp nestamqp
35
                           erlang-asn1 erlang-crypto erlang-eldap erlang-ftp erlang-inets \
                                                                                                     53 rabbitmqctl set_user_tags nestamqp management
36
                           erlang-mnesia erlang-os-mon erlang-parsetools erlang-public-key
                                                                                                     54 rabbitmgctl set permissions -p / nestamgp ".*" ".*"
37
                           erlang-runtime-tools erlang-snmp erlang-ssl \
38
                           erlang-syntax-tools erlang-tftp erlang-tools erlang-xmerl
                                                                                                     56 rabbitmgctl add_user app_gather ag13579!
39
                                                                                                     57 rabbitmqctl set_user_tags app_gather management
40 ## Install rabbitmg-server and its dependencies
                                                                                                     58 rabbitmqctl set_permissions -p / app_gather ".*" ".*" ".*"
                                                                                                     59
41 sudo apt-get install rabbitmq-server -y --fix-missing
                                                                                                     60 rabbitmqctl add_user app_itsdb ait24680!
42
                                                                                                     61 rabbitmqctl set_user_tags app_itsdb management
43 rabbitmq-plugins enable rabbitmq_web_stomp
                                                                                                     62 rabbitmqctl set_permissions -p / app_itsdb ".*" ".*"
```

64 rabbitmqctl add\_user app\_pkgbrws brwpkgs!410
65 rabbitmqctl set\_user\_tags app\_pkgbrws monitoring
66 rabbitmqctl set\_permissions -p / app\_pkgbrws "" "" ".\*"

70 rabbitmqctl set\_permissions -p / nestfield ".\*" ".\*" ".\*"

68 rabbitmqctl add\_user nestfield ag13579!
69 rabbitmqctl set\_user\_tags nestfield management

# 2.4. [04\_install\_rabbitmq.sh] 설치되는 패키지

## 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

- gnupg (데이터 암호화 소프트웨어)
- curl (오픈소스 데이터 전송 툴)
- RabbitMQ (AMQP기반 메시지 브로커 소프트웨어)

# 2.4. [04\_install\_rabbitmq.sh] 기능 소개

## 오픈소스 메시지 브로커를 활용한 분산시스템 메시징버스

- MOS Cloud 내 모든 구성요소 간 메시징 교환을 위한 AMQP 기반 메시지 브로커
- 메시지 큐를 이용하여 안정적인 메시지 보관 및 전달
- 여러 메시지 라우팅 기능을 제공 ※ MOS Cloud 내에선 Header Exchange 기능 사용
- 메시지의 암호화 및 우선순위 기능 제공

# 2.4. [04\_install\_rabbitmq.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://www.rabbitmq.com/



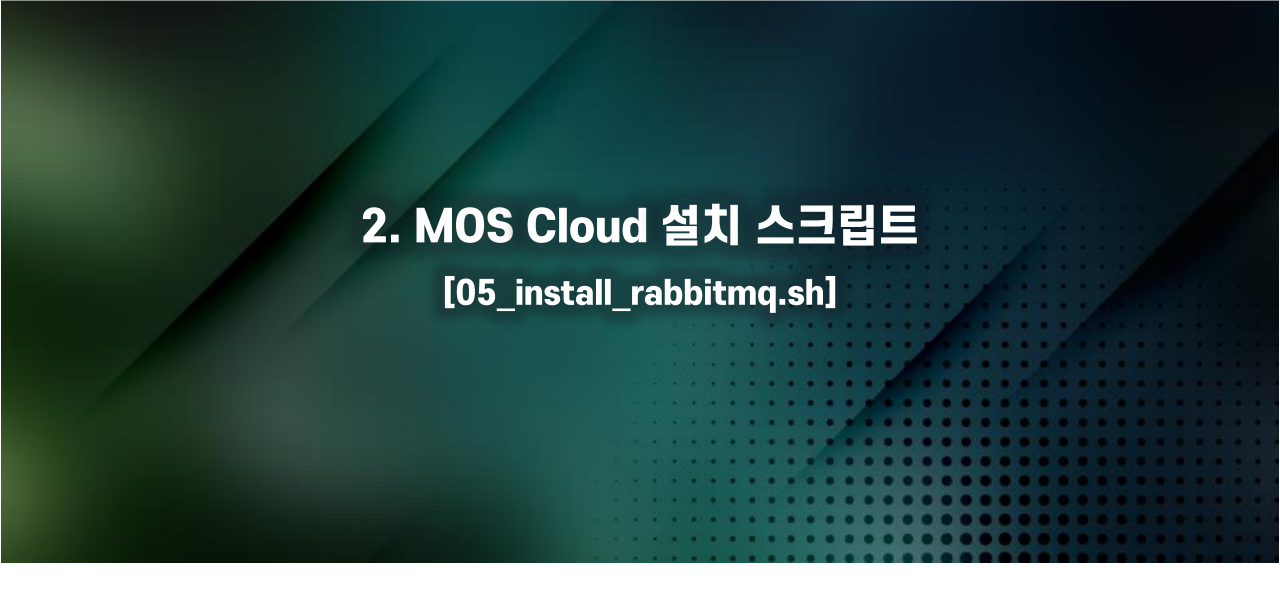
# RabbitMQ is the most widely deployed open source message broker.

With tens of thousands of users, RabbitMQ is one of the most popular open source message brokers. From <u>T-Mobile</u> to <u>Runtastic</u>, RabbitMQ is used worldwide at small startups and large enterprises.

RabbitMQ is lightweight and easy to deploy on premises and in the cloud. It supports multiple messaging protocols and <u>streaming</u>. RabbitMQ can be deployed in distributed and federated configurations to meet high-scale, high-availability requirements.

#### Updates

- 1. RabbitMQ 1
  - 18 Jul 2023
- 2. <u>RabbitMQ</u> 3.11.20
- 18 Jul 2023
- 3. RabbitMQ 3.10.25
- 18 Jul 2023
- $\underline{\mathsf{More}\;\mathsf{updates}}\;\to\;$
- Tweets
- More tweets →





## 2.5. [05\_install\_cjson.sh] JSON 파일 입출력을 위한 C 라이브러리



#### 설치 스크립트 개요

JSON 설정파일을 입출력하는 모듈 사용을 위한 C 라이브러리 설치



# 2.5. [05\_install\_cjson.sh] 설치 스크립트 내용

## 05\_install\_cjson.sh

```
1 #!/bin/bash
2
3 git clone https://github.com/DaveGamble/cJSON.git
4 cd cJSON
5 mkdir build
6 cd build
7 cmake ..
8 make clean
9 make install
```

# 2.5. [05\_install\_cjson.sh] 설치되는 패키지

## 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• cJSON 라이브러리

```
libcjson.so -> libcjson.so.1
libcjson.so.1 -> libcjson.so.1.7.16
libcjson.so.1.7.16
```

# 2.5. [05\_install\_cjson.sh] 기능 소개

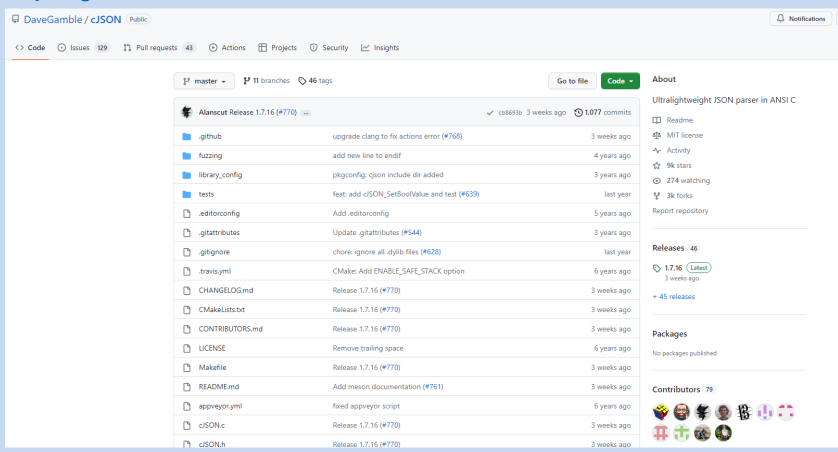
## 오픈소스 기반 JSON 파서 및 생성기 C 라이브러리

- OPCUA 데이터 수집 설정파일인 syscfg.json를 포함한 여러 JSON파일을 읽고 쓰기위한 라이브러리
- MOS Cloud의 많은 모듈은 빠른 처리속도 및 효율적인 메모리 활용을 위해 C로 개발되어 cJSON 라이브러리 채택 및 사용

# 2.5. [05\_install\_cjson.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

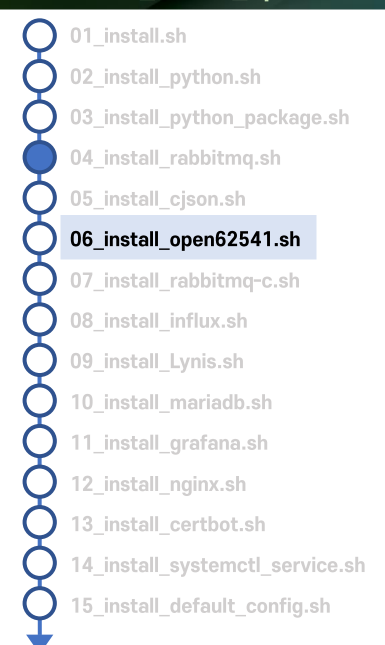
https://github.com/DaveGamble/cJSON







## 2.6. [06\_install\_open62541.sh] OPC UA 라이브러리 설치



#### 설치 스크립트 개요

MOS Edge와 OPCUA 프로토콜을 이용한 데이터 통신을 위해 OPCUA 오픈소스 라이브러리인 Open62541 설치



# 2.6. [06\_install\_open62541.sh] 설치 스크립트 내용

## 06\_install\_open62541.sh

```
1 #!/bin/bash
2
3 git clone -b 1.2 https://github.com/open62541/open62541.git
4 cd open62541
5 mkdir build
6 cd build
7 cmake -DBUILD_SHARED_LIBS=ON -DBUILD_STATIC_LIBS=ON -DUA_ENABLE_ENCRYPTION=OPENSSL -DUA_ENABLE_ENCRYPTION_OPENSSL:BOOL=ON ...
8 make clean
9 sudo make install
10
11
12
```

# 2.6. [06\_install\_open62541.sh] 설치되는 패키지

## 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• Open62541 라이브러리

```
libopen62541.so -> libopen62541.so.1
libopen62541.so.1 -> libopen62541.so.1.2.2
libopen62541.so.1.2.2
```

## 2.6. [06\_install\_open62541.sh] 기능 소개

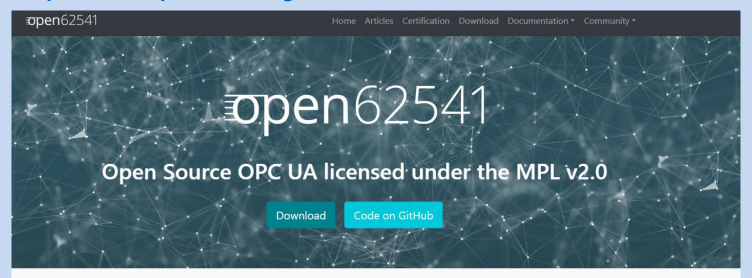
#### 오픈소스 기반 OPCUA 라이브러리

- MOS Edge Gateway ↔ MOS Cloud 간 OPCUA 프로토콜을 활용한 AAS 데이터 수집
- 데이터 통신 간 암호화/인증서/사용자 계정인증을 적용하여 보안성 강화

### 2.6. [06\_install\_open62541.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://www.open62541.org/







- · Royalty free, available on GitHub
- Open source license MPL v2.0
- Based solely on IEC 62541



#### **Portable**

- Written in C99 with architecture-specific plugins
- Runs on Windows, Linux, VxWorks, QNX,
   Android and diverse embedded systems
- Small memory footprint



#### Certified

- Sample Server (server\_ctt) certified against the 'Micro Embedded Device Server' Profile
- Supporting OPC UA client/server communication, subscriptions, method calls and security (encryption)





### 2.7. [07\_install\_rabbitmq-c.sh] RabbitMQ C 라이브러리 설치



#### 설치 스크립트 개요

• MOS Cloud 모듈에서 RabbitMQ 메시징버스 접속을 위한 라이브러리 설치



## 2.7. [07\_install\_rabbitmq-c.sh] 설치 스크립트 내용

### 07\_install\_rabbitmq-c.sh

```
1 #!/bin/bash
2
3 git clone https://github.com/alanxz/rabbitmq-c.git
4 cd rabbitmq-c
5 mkdir build
6 cd build
7 cmake ..
8 make clean
9 make install
```

## 2.7. [07\_install\_rabbitmq-c.sh] 설치되는 패키지

#### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• RabbitMQ C 라이브러리

```
librabbitmq.a

librabbitmq.so -> librabbitmq.so.4

librabbitmq.so.0.14.0

librabbitmq.so.4 -> librabbitmq.so.0.14.0
```

## 2.7. [07\_install\_rabbitmq-c.sh] 기능 소개

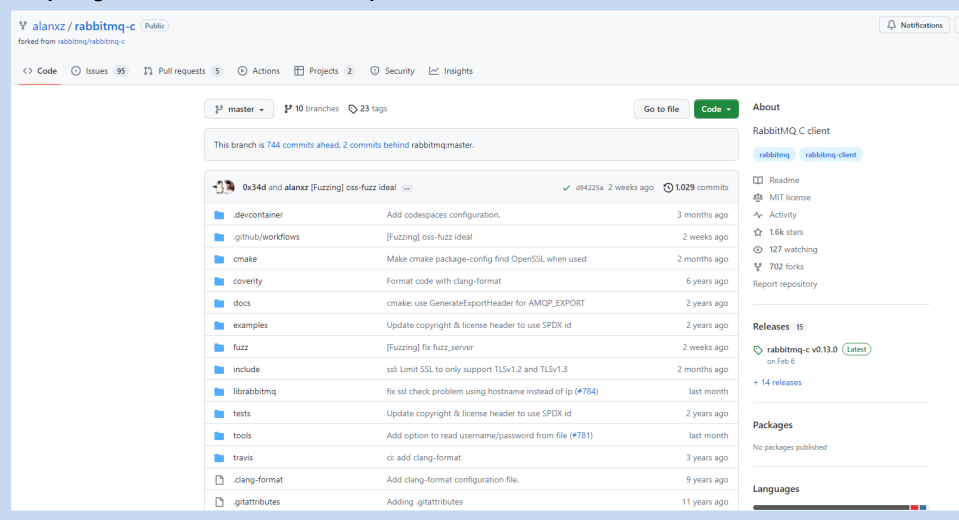
#### 오픈소스 기반 메시징버스 데이터 송수신 라이브러리

• C로 개발된 MOS Cloud 모듈들의 메시징버스 접근 및 데이터 교환을 위한 라이브러리

### 2.7. [07\_install\_rabbitmq-c.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://github.com/alanxz/rabbitmq-c







### 2.8. [08\_install\_influx.sh] 시계열 데이터베이스 influxDB 설치



#### 설치 스크립트 개요

• 제조현장 데이터를 저장하기 위한 시계열 데이터베이스 설치



### 2.8. [08\_install\_influx.sh] 설치 스크립트 내용

#### 08\_install\_influx.sh

```
1 #!/bin/bash
2
3 # Ubuntu/Debian
4 wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb2-2.6.1-amd64.deb
5 sudo dpkg -i influxdb2-2.6.1-amd64.deb
6
7 wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb2-client-2.6.1-linux-amd64.tar.gz
8 tar xvzf influxdb2-client-2.6.1-linux-amd64.tar.gz
9 sudo cp influxdb2-client-2.6.1-linux-amd64/influx /usr/bin/
10
11 sudo service influxd start
12
```

## 2.8. [08\_install\_influx.sh] 설치되는 패키지

#### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

- influxDB 2.6.1
- influxDB CLI 2.6.1

root@ubuntu-korea:/opt/install/lynis# influx version
Influx CLI 2.6.1 (git: 61c5b4d) build\_date: 2022-12-29T15:41:09Z
root@ubuntu-korea:/opt/install/lynis# influxd version

InfluxDB v2.6.1 (git: 9dcf880fe0) build\_date: 2022-12-29T15:53:07Z

### 2.8. [08\_install\_influx.sh] 기능 소개

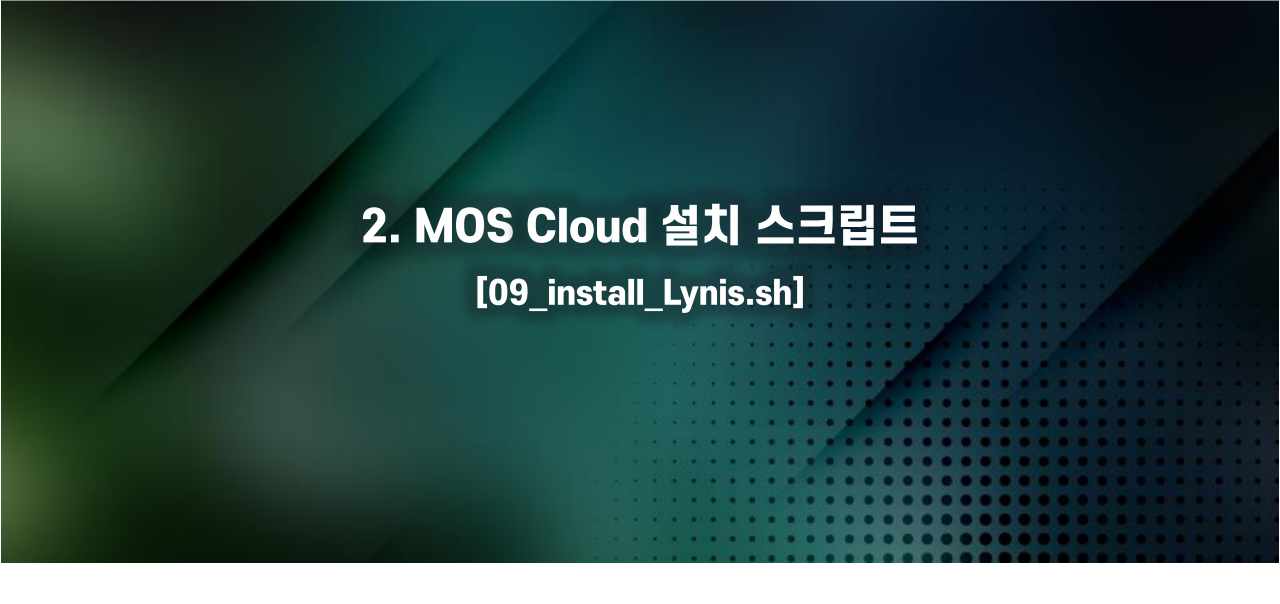
#### 대규모 시계열 데이터용 오픈소스 시계열 데이터베이스

- 데이터를 특정 시간에 맞춰 정렬하여 저장하므로 시계열 데이터 처리에 최적화
- 빠른 읽기와 쓰기 속도를 제공하여 대규모 시계열 데이터 처리에도 빠르게 대응
- 데이터의 높은 가용성과 내결함성을 제공하여 중요한 데이터의 손실 방지
- InfluxQL이라는 SQL과 비슷한 쿼리 언어를 제공하여 데이터의 간편한 추출 및 집계 지원

# 2.8. [08\_install\_influx.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://www.influxdata.com/





### 2.9. [09\_install\_Lynis.sh] 시스템 보안 점검 도구 설치



#### 설치 스크립트 개요

MOS Cloud 보안 시스템 점검을 위한 도구 설치



# 2.9. [09\_install\_Lynis.sh] 설치 스크립트 내용

### 09\_install\_Lynis.sh

```
1 #!/bin/bash
2
3 git clone https://github.com/CISOfy/lynis
4
```

## 2.9. [09\_install\_Lynis.sh] 설치되는 패키지

#### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• Lynis 3.0.8

### 2.9. [09\_install\_Lynis.sh] 기능 소개

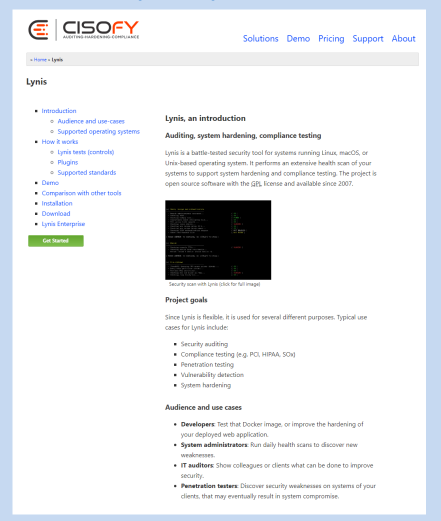
#### 오픈 소스 보안 감사 및 점검 도구

- 시스템 설정, 파일 및 디렉토리 권한, 네트워크 설정 등을 검사하여 보안 위험 분석
- 시스템 로그, 프로세스, 사용자 계정 등에 대한 감사도 수행하여 잠재적인 보안 문제 식별 및 추천 사항 제공
- CLI 기반으로 작동하며, 사용자가 감사할 범위를 지정하고 결과를 분석할 수 있도록 지원

## 2.9. [09\_install\_Lynis.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://cisofy.com/lynis/







### 2.10. 10\_install\_mariadb.sh 관계형 데이터베이스 MariaDB 설치



#### 설치 스크립트 개요

AAS 파일 저장 및 웹페이지 운용을 위한 관계형 데이터베이스 설치



### 2.10. [10\_install\_mariadb.sh] 설치 스크립트 내용

#### 10\_install\_mariadb.sh

```
1 sudo apt install --reinstall python3-minimal
2 sudo apt-key adv --recv-keys --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 0xF1656F24C74CD1D8
3 sudo add-apt-repository 'deb [arch=amd64,arm64,ppc64el,s390x] http://archive.mariadb.org/mariadb-10.5.9/repo/ubuntu/ focal main main/debug'
4 sudo apt update
5 sudo apt-get install mariadb-server
6
```

## 2.10. [10\_install\_mariadb.sh] 설치되는 패키지

#### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• Mariadb 10.5.9

```
root@ubuntu-korea:/opt/install# mariadb --version
mariadb Ver 15.1 Distrib 10.5.9-MariaDB, for debian-linux-gnu (x86_64) using readline 5.2
```

## 2.10. [10\_install\_mariadb.sh] 기능 소개

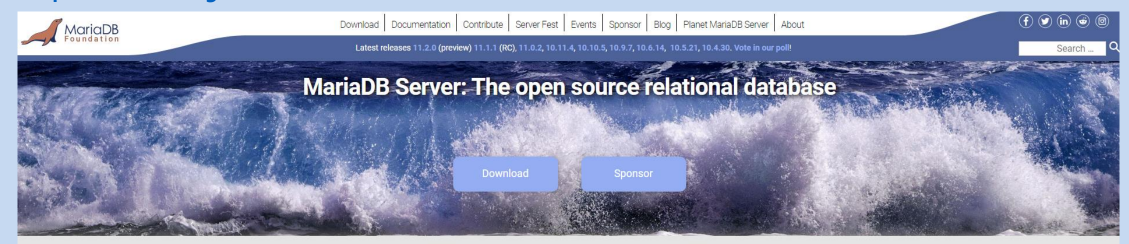
#### 오픈 소스 관계형 데이터베이스 관리시스템

- 트랜잭션 처리 및 데이터 복구에 우수한 성능 제공
- 쿼리 처리 및 인덱싱 방식 최적화를 통해 MySQL보다 빠른 응답시간과 높은 처리성능 제공
- 사용자가 직접 스토리지 엔진을 선택하여 성능 최적화 가능
- MySQL과의 호환성을 유지하여 기존 MySQL 사용자 편의 제공

### 2.10. [10\_install\_mariadb.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://mariadb.org/



#### MariaDB Foundation YouTube



The value of sponsoring the MariaDB Foundation



MariaDB's Kaj and Monty after CloudFest



Chasing bugs in production - Manuel Arostegui, Wikimedia Foundation -MariaDB Server Fest 2022



Optimizer changes in MariaDB 11 -Monty Widenius - MariaDB Server Fest 2022



Famous Startup Disruptors and How They Do It - MySQL and MariaDB founder Monty Widenius







### 2.11. [11\_install\_grafana.sh] 2D 대시보드 서비스 Grafana 설치



#### 설치 스크립트 개요

• 제조데이터 시각화를 위한 2D 대시보드 서비스인 Grafana 툴 설치



## 2.11. [11\_install\_grafana.sh] 설치 스크립트 내용

#### 11\_install\_grafana.sh

```
1 sudo apt-get install -y adduser libfontconfig1
2 wget https://dl.grafana.com/enterprise/release/grafana-enterprise_8.3.2_amd64.deb
3 sudo dpkg -i grafana-enterprise_8.3.2_amd64.deb
4
```

## 2.11. [11\_install\_grafana.sh] 설치되는 패키지

#### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• Grafana 8.3.2

root@ubuntu-korea:/opt/install# grafana-server -v Version 8.3.2 (commit: afb9e8e5f, branch: HEAD)

## 2.11. [11\_install\_grafana.sh] 기능 소개

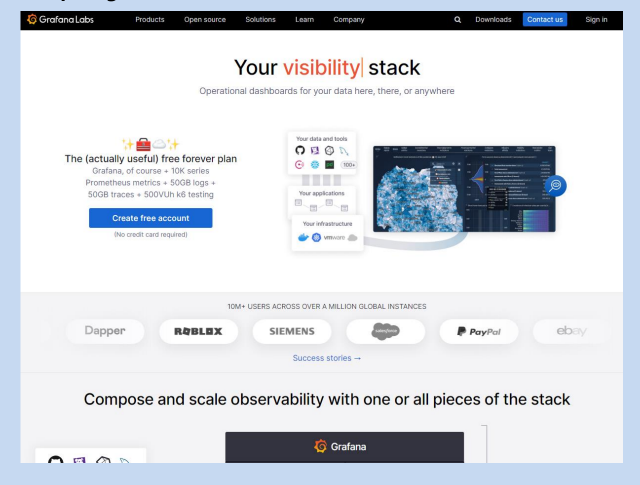
#### 오픈 소스 대시보드 및 시각화 플랫폼

- 다양한 데이터 소스(Influx, MySQL 등)를 지원하여 여러 종류 데이터를 통합적으로 시각화
- 그래프, 테이블 등 다양한 시각화 형태 지원
- 자유로운 대시보드 커스터마이징 기능(플러그인, 패널, 레이아웃 등) 제공

## 2.11. [11\_install\_grafana.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://grafana.com/







## 2.12. [12\_install\_nginx.sh] 웹 서버 소프트웨어 Nginx 설치



#### 설치 스크립트 개요

• AASX Package Browser 등 웹 어플리케이션 구동을 위한 웹 서버 설치



# 2.12. [12\_install\_nginx.sh] 설치 스크립트 내용

### 12\_install\_nginx.sh

```
1 #!/bin/bash
2
3 sudo apt-get update
4 sudo apt-get install -y nginx
5
```

## 2.12. [12\_install\_nginx.sh] 설치되는 패키지

#### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• Nginx 최신버전

root@ubuntu-korea:/opt/install# nginx -v nginx version: nginx/1.18.0 (Ubuntu)

## 2.12. [12\_install\_nginx.sh] 기능 소개

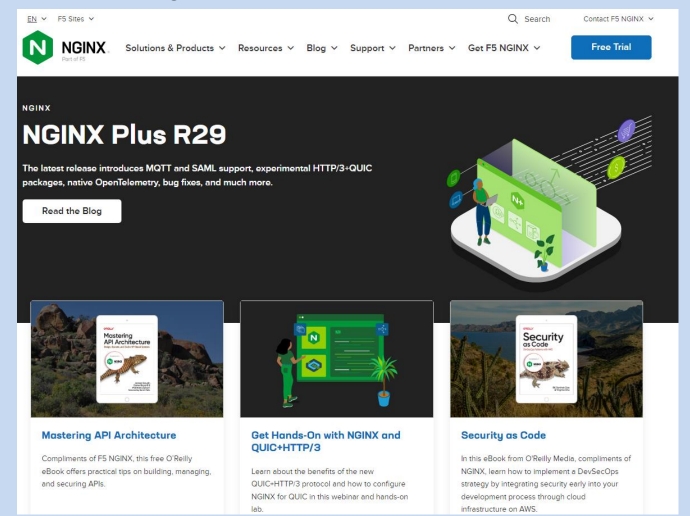
### 오픈소스 웹 및 리버시 프록시 서버

- 백엔드 서버 요청 중계 및 로드밸런싱 수행
- 이미지, CSS 등 Static 파일 처리속도를 높여 웹서버 부담 최소화 및 로딩 개선
- 가상 호스팅 지원으로 여러 도메인 또는 서브도메인 호스팅
- SSL/TLS 암호화를 통한 안전한 웹 통신 기능 지원

## 2.12. [12\_install\_nginx.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://www.nginx.com/







### 2.13. [13\_install\_certbot.sh] SSL/TLS 인증서 발급 툴 Certbot 설치



#### 설치 스크립트 개요

- 무료 SSL/TLS 인증서 발급 및 갱신 관리 툴 설치
- snap을 통해 설치 진행



# 2.13. [13\_install\_certbot.sh] 설치 스크립트 내용

### 13\_install\_certbot.sh

```
1 #!/bin/sh
2
3 snap install --classic certbot
```

# 2.13. [13\_install\_certbot.sh] 설치되는 패키지

### 스크립트로 설치되는 소프트웨어 패키지 리스트

• Certbot 최신버전

root@ubuntu-korea:/opt/install# certbot --version
certbot 2.6.0

## 2.13. [13\_install\_certbot.sh] 기능 소개

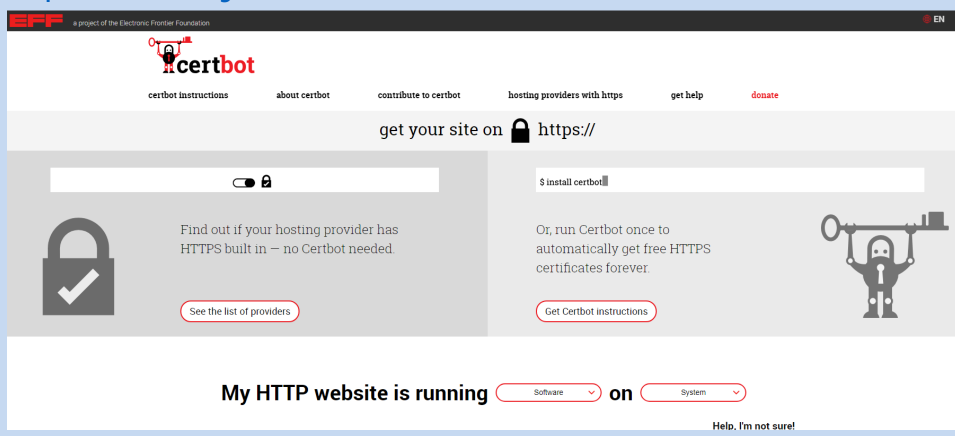
### 오픈소스 웹 및 리버시 프록시 서버

- Apache, Nginx, Tomcat 등 다양한 웹 서버 보안 강화 및 개인정보 보호
- 명령어를 통한 인증서 발급 및 자동 갱신 기능 제공
- 인증서 유효기간 만료 전 자동 갱신 기능 지원

## 2.13. [13\_install\_certbot.sh] 참고 자료

#### References & Additional Documents

https://certbot.eff.org/







## 2.14. [14\_install\_systemctl\_service.sh] systemd 서비스 등록



#### 설치 스크립트 개요

MOS Cloud 서비스 관리를 위해 systemd에 서비스를 등록하는 스크립트



# 2.14. [14\_install\_systemctl\_service.sh] 설치 스크립트 내용

### 14\_install\_systemctl\_service.sh

```
1 #!/bin/sh
2
3 cp ./service/* /lib/systemd/system
4 systemctl daemon-reload
```

### 2.14. [14\_install\_systemctl\_service.sh] 등록되는 서비스

#### 스크립트로 등록되는 서비스 리스트

- django : Python 기반 웹 서비스
- gather : OPCUA 데이터 수집 서비스
- glances : MOS Cloud 상태 모니터링 서비스
- itsdb: 시계열 데이터베이스 저장 서비스
- regi : MOS Edge MOS Cloud 등록 서비스

```
root@ubuntu-korea:/opt/install/service# ls -al
total 28
drwxr-xr-x 2 1001 netdev 4096 May 23 05:49 .
drwxr-xr-x 5 1001 netdev 4096 Jul 26 01:50 ..
-rw-r--r-- 1 1001 netdev 441 May 22 02:29 django.service
-rw-r--r-- 1 1001 netdev 317 May 23 05:49 gather.service
-rw-r--r-- 1 1001 netdev 211 Apr 6 2022 glances.service
-rw-r--r-- 1 1001 netdev 294 Apr 14 2022 itsdb.service
-rw-r--r-- 1 1001 netdev 152 Apr 6 2022 regi.service
```





## 2.15. [15\_install\_default\_config.sh] 기능모듈 기본 설정파일 업데이트



#### 설치 스크립트 개요

앞서 설치한 프로그램들의 기본 설정파일을 업데이트하는 스크립트



## 2.15. [15\_install\_default\_config.sh] 설치 스크립트 내용

#### 15\_install\_default\_config.sh

```
cd configs
sudo cp 50-server.cnf /etc/mysql/mariadb.conf.d/
sudo cp nginx.conf /etc/nginx/
sudo cp default /etc/nginx/sites-available/
sudo cp grafana.ini /etc/grafana/
sudo cp settings.py /opt/apps/django/SmartFactory/config/

cd /opt/install
gzip -d libopen62541_cloud.tar.gz
cd /usr/local/lib
mv /opt/install/libopen62541_cloud.tar ./
tar xvf libopen62541_cloud.tar
rm libopen62541.so.1
ln -sf libopen62541.so.1.2.2 libopen62541.so.1
chown root:root libopen62541.so.1.2.2
```

## 2.15. [15\_install\_default\_config.sh] 업데이트되는 설정파일

#### 스크립트로 등록되는 서비스 리스트

- 50-server.cnf : MariaDB 설정파일
- nginx.conf : Nginx 기본 설정파일
- default : Nginx 프록시 설정파일
- grafana.ini : Grafana 설정파일
- settings.py : AASX Package Browser 설정파일
- MOS Edge 통신을 위한 open62541 버전 업데이트 및 동기화

