Mobius 오픈 IoT 플랫폼

환경, 준비사항

서비스 다운로드 경로

서비스	Git 주소
mobius_open_iot	https://github.com/loTKETI/mobius-open-platform

서비스 별 기본 포트

서비스 구성	Port
Webportal	8881
Dashboard	7580
Resource Browser	7575
SNS agent manage tool	7597
OTA manage tool	8730

운영체제 및 프로그램 버전

OS 및 기타 프로그램	버전
OS	Linux Ubuntu 18.04 LTS
Node.JS	12.16.1
Npm	6.13.4
MongoDB	4.2.3
PM2	4.2.3
Gulp-cli	2.2.0



오픈 IoT 플랫폼은 Javascript 기반으로 이루어진 Web기반 서비스이며 서비스를 실행시키기 위해 Node.js 필요함에 따라 설치를 진행한다. 설치방법은 아래와 같다.

```
Node.js 설치
$ curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_10.x | sudo bash -
$ sudo apt install Node.js

Node.js 업데이트
$ sudo npm cache clean -f
$ sudo npm install -g n
$ sudo n stable

Node.js 및 NPM 버전 확인
$ sudo node -v
$ sudo npm -v
```



<그림-1>Node.js 및 npm 설치 확인



MongoDB는 IoT 플랫폼의 데이터 저장을 위해 사용되는 데이터베이스이다. 설치방법은 MongoDB의 공식 매뉴얼을 따른다.

패키지의 일관성과 훼손을 막기 위해 배포자가 서명한 GPG 키 불러오기

\$ wget -q0 - https://www.mongodb.org/static/pgp/server-4.2.asc | sudo apt-key
add -

```
kjh@KJH-G531:~$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 9DA31 620334BD75D9DCB49F368818C72E52529D4 [sudo] password for kjh: [sudo] password for kjh: Executing: /tmp/apt-key-gpghome.DcPsLrt0iR/gpg.1.sh --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 9DA31620334BD75D9DCB49F368818C72E52529D4 gpg: key 68818C72E52529D4: public key "MongoDB 4.0 Release Signing Key <packaging@mongodb.com>" imported gpg: Total number processed: 1 gpg: imported: 1
```

<그림-2> GPG 키를 성공적으로 가져온 화면

MongoDB 패키지 저장소 등록

\$ echo "deb [arch=amd64,arm64] https://repo.mongodb.org/apt/ubuntu bionic/mongodb-org/4.2 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodborg-4.2.list

패키지 업데이트 후 MongoDB 설치

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install -y mongodb-org
```

```
MongoDB 설치 확인
$ mongo --version
```

<그림-3> MongoDB 설치 확인

```
MongoDB 관리자 계정생성
```

```
mongo
use admin
db.createUser({
  user : <관리자 계정명>,
  pwd : <계정 비밀번호>,
  roles : [
    {role : "userAdminAnyDatabase", db : "admin"}
  ]
})
```

```
MongoDB 보안 인증 켜기
```

```
$ sudo vi /etc/mongod.conf

...
security :
   authorization: enable
...
```

#security에서 #을 지워 주석을 제거 후 authorization : enable을 입력한다.

\$ sudo service mongod restart

Gulp & PM2 설치

Gulp는 Node.js 기반의 Task Runner이며, 본 플랫폼 설치를 간단하게 설치하기 위해 사용되는라이브러리이다.



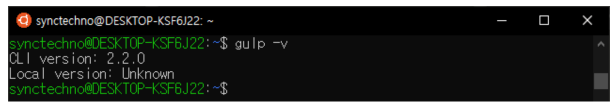
PM2는 Node.js 프로세스 관리 도구이다. Gulp가 주로 설치나 설정을 위한 용도로 사용된다면, PM2는 Node.js 애플리케이션을 시작/중지/재시작 등 관리하는 도구이다.



설치방법은 아래와 같다. NPM에서 --global 옵션으로 설치된 라이브러리들은 '전역'설치라 부르며 global옵션으로 설치된 라이브러리는 명령어처럼 사용이 가능하다.

Gulp-cli, PM2 설치

\$ sudo npm install --global gulp-cli pm2



		×	
synctechno@DESKTOP-KSF6J22:~\$ pm2 -v			^
/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
_\\/\\\\//////\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	₩		
	7		
Runtime Edition			
PM2 is a Production Process Manager for Node.js application with a built-in Load Balancer.	ns		

<그림-4> gulp-cli, pm2 설치 후 확인

Nginx 설치



Nginx 는 웹서버 소프트웨어로 웹 서버나 리버스 프록시 및 메일 프록시 기능을 제공한다. 본 플랫폼에서는 각 서비스별로 프로세스를 구동하며 서브 도메인으로 포트를 구분하기에 Nginx 는 반드시 설치 및 설정되어야 한다.

APT 저장소 추가

```
$ sudo su
$ sudo vi /etc/apt/sources.list
...
# Nginx 추가
deb http://nginx.org/packages/mainline/ubuntu/ xenial nginx
deb-src http://nginx.org/packages/mainline/ubuntu/ xenial nginx
```

APT 저장소 보안키 다운로드 / 등록

```
$ cd /root
$ wget http://nginx.org/keys/nginx_signing.key
$ apt-key add nginx_signing.key
$ rm nginx_signing.key
```

APT 소스 패키지 정보 업데이트

```
$ apt-get update
```

Nginx 설치

\$ apt-get install nginx

Nginx 실행

- \$ service nginx restart
- \$ nginx -v

서비스 구동

소개

서비스 주소 : https://github.com/loTKETI/mobius_open_platform



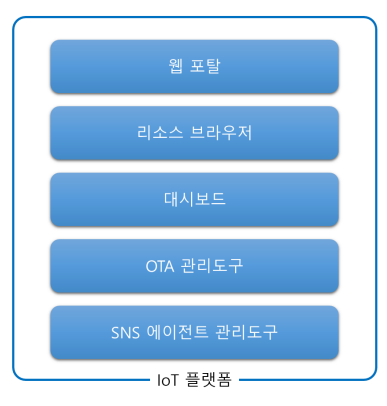
<그림-6> IoT 플랫폼 제공 서비스

IoT 플랫폼에는 8 가지 서비스가 제공되고 있다. 각 서비스에 대한 정의는 아래와 같다.

서비스	설명
Mobius 상태 조회	현재 Mobius 상태를 시각화 하여 보여주는 서비스
디바이스 관리	Mobius 와 연결되어 있는 디바이스를 추가 및 관리하는 서비스
접근 권한 관리	사용자가 등록한 Mobius 자원에 대한 접근을 제어하는 서비스
데이터 탐색기	사용자가 등록한 디바이스의 데이터를 조회하는 서비스
리소스 브라우저	Mobius 자원 구조를 시각화 하여 트리 그래픽으로 보여주는 기능
대시보드	사용자가 생성한 조건에 맞추어 Mobius 의 자원 상태를 Widget 으로
	보여주는 서비스
OTA 관리기	Mobius 와 연결된 nCube 을 대상으로 원격 펌웨어 업데이트 제공
에이전트 관리기	Mobius 와 상호작용이 가능한 Telegram Bot 을 등록, 명령어 생성 및
에이전도 전다기	관리하는 서비스

시스템 구동

IoT 플랫폼은 총 5개의 모듈로 구성되며, 각 모듈은 웹 포탈, 리소스 브라우저, 대시보드, OTA 관리, 에이전트 관리로 이루어져 있다.



<그림-7> 플랫폼 모듈 구성

서비스	설명
웹 포탈	Mobius 상태조회, 디바이스 관리, 접근 권한관리, 데이터 탐색 등
	Mobius 에 대한 정보 확인 및 설정 등 관리가 가능하다.
리소스 브라우저	Mobius 내에 있는 AE 를 조회하여 내부 구조를 보기 쉽게 보여주며
	실시간 업데이트를 제공한다.
대시보드	사용자가 생성한 알고리즘의 결과물을 Widget 으로 보여주는 기능을
	제공한다.
OTA 관리도구	OTA(Over The Air) 시스템으로 Mobius 와 연결된 nCube 기기를
	대상으로 원격 펌웨어 업데이트를 제공한다.
SNS 에이전트 관리도구	Telegram 으로 생성된 봇을 등록하여 Mobius 와 간단한
	생성/읽기/구독과 같은 상호작용을 지원한다.

설치

본 플랫폼 설치를 위해서 GitHub 에서 가져온다.

GitHub 에서 다운로드

\$ git clone https://github.com/IoTKETI/mobius-open-platform

Clone 후 설치를 위해 사용되는 라이브러리를 설치

Platform NPM 라이브러리 설치

- \$ cd moboius-open-platform
- \$ npm install

본 플랫폼은 간단한 설치를 위해 Gulp 를 사용한 명령어를 제공한다. 4 개의 설정을 마친 뒤 Database 설정과 각 서비스별 npm 설치를 자동으로 수행한다.

Platform 설정 시작

\$ gulp init

1) Mobius 주소 변경



첫번째 기능으로는 Mobius 의 주소를 변경하는 기능이다. Mobius URL은 기본 값으로 KETI의 Mobius 로 설정되어 있으나, 사용자가 설치하거나 다른 곳의 Mobius를 참조하기 원하는 경우 위의 기능에서 설정이 가능하다.

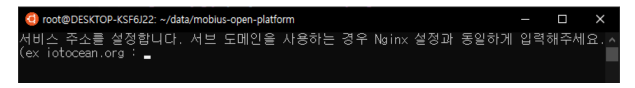
```
◎ root@DESKTOP-KSF6J22: ~/data/mobius-open-platform — □ × root@DESKTOP-KSF6J22: ~/data/mobius-open-platform# gulp init [12: 47:03] Using gulpfile ~/data/mobius-open-platform/gulpfile.js [12: 47:03] Starting 'init'...
Mobius URL을 변경하시겠습니까? [y/n]: y 世경할 Mobius의 주소를 입력해주세요(예: www.mobius.com or 192.168.0.1): localocean.org
Mobius의 포트 번호를 입력해주세요: 8080』
```

2) 서비스 포트 변경



두번째 기능은 각 서비스에 기본으로 할당된 포트 번호를 변경하는 기능이다. 1~5을 입력하여 포트를 변경할 수 있으며, 6을 입력하는 경우 다음 기능으로 이동한다, 0을 누르는 경우에는 설치를 취소한다.

3) 서비스 주소 설정



세번째 기능은 본 플랫폼에 사용할 도메인 또는 IP를 입력하는 기능이다. 위 설정에 입력되는 주소로 모든 서비스가 연결된다.

4) 서브도메인 설정

```
◎ root@DESKTOP-KSF6J22: ~/data/mobius-open-platform — □ X
서브도메인을 설정하시겠습니까? [y/n]: y

[1] Webportal => portal
[2] Dashboard => dashboard
[3] OTA manage tool => ota
[4] SNS agent manage tool => sns
[5] Resource Browser => res
[6] done
[0] CANCEL

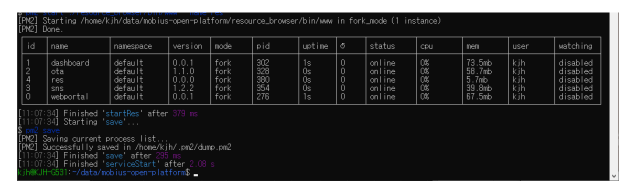
서브도메인을 변경할 서비스를 선택해주세요 [1...6 / 0]: ■
```

Nginx 을 설치하여 운용하는 경우 필요한 기능이며, 각 서비스별 서브도메인을 설정할 수 있다. 1~5을 입력하여 대상 서비스를 선택하여 서브도메인을 변할 수 있으며 6을 입력하여 설정을 마칠 수 있다. 0을 입력하는 경우 서비스 설치를 취소한다.

실행

본 플랫폼은 PM2를 사용하여 각 Node.js 프로세스들을 관리한다. Gulp에 설정한 명령어를 실행하여 전 서비스를 실행한다.

```
서비스 PM2 실행
$ gulp serviceStart
```



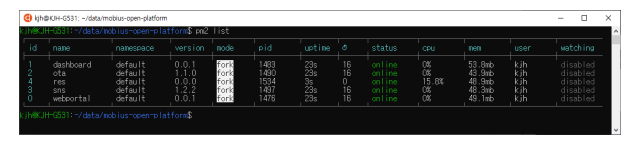
<그림-> pm2 실행 명령어 결과

PM2 실행 명령어를 실행 후 동작 확인을 위해 PM2 목록을 조회하여 서비스 상태를 확인한다.

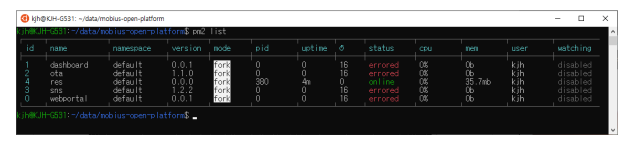
출력되는 테이블에서 Status을 확인하면 서비스가 정상 실행 중인지 확인이 가능하다.

PM2 실행 목록 조회

\$ pm2 list



<그림-> 정상 실행화면

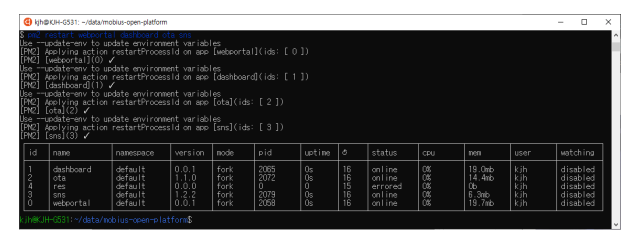


<그림-> 비정상 실행화면

대부분의 경우는 Node.js 나 NPM 라이브러리 설치 및 버전문제의 경우가 대부분이기 때문에. PM2 logs 로 확인을 한 뒤, 에러를 고친 뒤 다시 서비스를 시작하면 된다.

서비스 재실행

\$ gulp serviceRestart



<그림-> 서비스 재시작 화면