핑키 설치문서

```
EMQ X 설치
  1.Install the required dependency
    $ sudo apt update && sudo apt install -y \
      apt-transport-https \
      ca-certificates \
      curl \
      gnupg-agent \
      software-properties-common
  2.Add the GPG key for EMQ X
     $ curl -fsSL https://repos.emqx.io/gpg.pub | sudo apt-key add -
  3.Use the following command to set up the stable repository. If unstable repo is also needed, add
the word 'unstable' after 'stable' in the following command.
     $ sudo add-apt-repository \
     "deb [arch=amd64] https://repos.emgx.io/emgx-ce/deb/ubuntu/\
     ./$(lsb_release -cs) \
    stable"
  4. Update apt package index
    $ sudo apt update
  5.Install the latest version of EMQ X
    $ sudo apt install emqx
  6.Start EMQ X Broker
    $ emqx start
EMQ X 최적화 설정
  echo ""
  echo "Tuning system..."
  echo "fs.file-max = 2097152" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "fs.nr_open = 2097152" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.core.somaxconn = 32768" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.ipv4.tcp_max_syn_backlog = 16384" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.core.netdev_max_backlog = 16384" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.ipv4.ip local port range = 1024 65535" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.core.rmem_default = 262144" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.core.wmem_default = 262144" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.core.rmem_max = 16777216" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.core.wmem_max = 16777216" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.core.optmem_max = 16777216" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.ipv4.tcp_rmem = 1024 4096 16777216" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.ipv4.tcp_wmem = 1024 4096 16777216" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.ipv4.tcp max tw buckets = 1048576" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "net.ipv4.tcp_fin_timeout = 15" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo "" | tee -a /etc/sysctl.conf
  echo ""
  sed -i "s/# End of file/*
                             soft nofile
                                            1048576/g" /etc/security/limits.conf
  echo "*
             hard nofile
                             1048576" | tee -a /etc/security/limits.conf
  echo "" | tee -a /etc/security/limits.conf
  echo "# End of file" | tee -a /etc/security/limits.conf
  sysctl -p
  ulimit -n 1048576
```

```
최대 패킷 사이즈 설정
  vim /etc/emqx/emqx.conf
  mqtt.max_packet_size = 50MB
mongoDB 설치
  1.Import the public key used by the package management system.
    $ wget -qO - https://www.mongodb.org/static/pgp/server-4.4.asc | sudo apt-key add -
  2.Create a list file for MongoDB.
    $ echo "deb [ arch=amd64,arm64 ] https://repo.mongodb.org/apt/ubuntu
bionic/mongodb-org/4.4 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-4.4.list
  3. Reload local package database.
    $ sudo apt-get update
  4.Install the MongoDB packages
    $ sudo apt-get install -y mongodb-org
  5.start mongoDB
    $ sudo systemctl start mongod
  6.MongoDB will start following a system reboot by issuing the following command
    $ sudo systemctl enable mongod
  7.유저 생성
    use cloud40
    db.createUser({user:'kool',pwd:"master",roles:["readWrite","userAdmin"]})
  8.계정 생성
    {
       "_id" : ObjectId("5f5f1b5e146373e6fee1afcc"),
      "tempLimit": 37.5,
       "tempType": 1,
       "user_id": "admin",
       "user_lang": "KOR",
       "user_pw":
"jSGyh7dtMX0SLmSIVnr+09QcJK5wnJYKTkaCa5HyaCMlLH0Zvqs0z7iLxCQY7u5IUzs/
roDd+G9w+PkCMLHZBA==",
       "authority": "admin",
       "user_name": "admin",
      "salt":
"I8KMU9FRIV1K60xdr5HXuRGaY0v1uYOO8t0vLiwnSBkKbMSnhJOIKySYvkgzSeOfNMqNA
PsjOlPWVkaLGPEfiA==",
      "__v":0
    }
Node.is 설치
  1.PPA 추가
    $ curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_12.x | sudo -E bash -
  2.Node.is 설치
    $ sudo apt-get install -y nodejs
  3.build-essential 설치
    $ sudo apt-get install build-essential
Nginx 설치
  $ sudo apt install nginx
```

```
pm2 설치
  $ npm install pm2 -g
  $ pm2 install pm2-logrotate
  $ pm2 set pm2-logrotate:compress true
파이썬 3.8 설치
  1. 개발 라이브러리 다운
    $ sudo apt-get install build-essential checkinstall
    $ sudo apt-get install libreadline-gplv2-dev libroursesw5-dev libssl-dev \
      libsqlite3-dev tk-dev libgdbm-dev libc6-dev libbz2-dev libffi-dev zlib1g-dev
  2. 파이썬 다운
    $ cd /opt
    $ sudo wget https://www.python.org/ftp/python/3.8.5/Python-3.8.5.tgz
    $ sudo tar xzf Python-3.8.5.tgz
  3. 파이썬 컴파일
    $ cd Python-3.8.5
    $ sudo ./configure --enable-optimizations
    $ sudo make altinstall
  4. 파이썬 버전 확인
    $ python3.8 -V
  5. 파이썬 3.8을 python커맨드의 디폴트로 설정하기
    sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/local/bin/python3.8 1
  5-1. 경로 못찾을 경우
    $ whereis python3
  6. pip 설치
    sudo apt install python3-pip
    python3.8 -m pip install numpy
    python3.8 -m pip install insightface==0.1.5
    python3.8 -m pip install mxnet
    python3.8 -m pip install pymongo
    python3.8 -m pip install paho-mqtt
    python3.8 -m pip install requests
nginx 설정(주의 !! 빌드 전 설정 파일 변경하기. - 하단의 빌드 내용 참고)
  https://codechacha.com/ko/deploy-react-with-nginx/
[nodemon] Internal watch failed: ENOSPC: System limit for number of file watchers reached 에러
났을시
```

\$ echo fs.inotify.max_user_watches=524288 | sudo tee -a /etc/sysctl.conf && sudo sysctl -p

-mongoDB 유저 생성 중 createUser에 auth에러:

mongo shell 에서 db.adminCommand('getCmdLineOpts'); 명령어 입력, cd /etc, (sudo) vi mongod.conf, security : auth.. : disabled 로 변경.

-mongoDb 계정 생성:

db.accounts.inser({...});

-npm 관련 문제 해결 중 초기 세팅 필요 시

(sudo) rm rf node_modules/ package-lock.json sudo npm cache clean --force

-nginx 설정 중 npm start 에서 reactscript not found 에러:

sudo npm i –unsafe-perm node-sass sudo npm install sudo npm audit fix

-nginx 설정 중 npm run build 하기 전 서버 세팅 파일 수정하기!!:

front-react/ src/ server.json 의 ip 등 변경 backend/ face-cut/ cloud40.json 의 base_local_url 등 변경 docker/ cloud40.json 의 base_local_url 등 변경

front-react/ src/ views/ AccessList/ components/ AccessesTable/ AccessesTable.js 의 ip 등 변경 front-react/ src/ views/ Dashboard/ components/ TempAlert/ TempAlert.js 의 ip 등 변경 front-react/ src/ views/ Employee/ components/ UsersTable/ UsersTable.js 의 ip 등 변경

front-react/ node_module/ mqtt/ lib/ connect/ ws/js 에 localhost 를 ip 로 변경

backend 폴더에 image 파일 생성

권한 설정(chown 먼저 하고 에러 나는 권한 에러나 알 수 없는 에러 나는 부분에 권한 변경 해 보기) /var, /var /www, /var /www /...: chmod 777 (-R) /var, /var /www, /var /www /...: chown 계정 사용자:계정 사용자 (-R)

-nginx 설정 중 npm run build 에서 react-script not found 에러:

permission denied 인지 확인하기 (sudo 또는 chmod 설정하기)

-nginx 설정 중 npm run build 에서 core-js package 없는 에러:

sudo npm add core-js@^3 sudo npm audit fix

-nginx 실행 중 address is already used 에러:

sudo /etc/init.d/apache2 stop sudo service nginx restart

-docker/ mqtt.js 실행 시 모듈 없음 에러:

sudo npm install sudo npm audit fix

-docker/ mqtt.js 실행을 위한 npm install 중 에러:

sudo npm install --unsafe-perm

-docker/ mqtt.js 실행을 위한 npm install 중 canvas 에러: sudo npm install (script?) canvas@2.8.0 -docker/ mqtt.js 실행 중 connect ECONNREFUSED 127.0.0.1:1883 에러:

sudo emqx restart

=> chown changing ownership of .erlang.cookie : operation not permitted 에러 : sudo apt-get remove emgx 후 emgx 재 설치

-docker/ mqtt.js 또는 backend/ index.js 실행 중 MongooseServerSelectionError connect ECONNERFUSED 127.0.0.1:27017 에러 또는 mongodb 실행 안되는 에러:

제거

sudo service mongod stop sudo apt-get purge mongodb-org* sudo rm -r /var/log/mongodb sudo rm -r /var/lib/mongodb 후 재설치

재 설치시 E:Sub-process/usr/bin/dpkg/ returned an error code(1) 에러: sudo rm /var /lib /dpkg /info /* sudo dpkg -configure -a sudo apt update -y

-docker/ mqtt.js 실행 중 mongodb tomeout 에러:

-backend node 실행 시 express 모듈 없음 에러:

sudo npm install sudo npm audit fix

-backend/ face-cut/ 에서 python3 access_realtime.py 실행 시 no modules 'insightface' 에러:

/home /사용자 계정 /. /.insightface 디렉터리 존재 확인..

/home /사용자 계정 /. .insightface 를 scp -r .insightface 를 통해 모듈 파일 다운로드 하기. Python3.8 access realtime.py 실행하기

!!주의: 파이썬 모듈 설치 버전과 실행 버전이 일치하는지 꼭 확인하기 (python3 = python3.6) 설치 할 때는 3.8로 설치 했기 때문에 3.8로 실행하기

-2021-10-15 17:42:42.908 /control/device_info/F2009030ABC

TypeError: Cannot set property 'status' of null at Object.control device info (/var/www/docker/mgtt function.js:981:27)

-2021-10-15 17:42:57.681 /control/rrd/F2009030ABC

(node:16706) UnhandledPromiseRejectionWarning: TypeError: Cannot read property 'serial number' of null

at Object.control_rrd (/var/www/docker/mqtt_function.js:1159:28) 에러:

단말기 시리얼 값 제데로 넣었는지 DB 에 확인.

-단말 연결 성공 떴는데 '서버 연결을 확인해 주세요' 문제, python3.8 access_realtime 에서 에러:

대기 ..

-사용자 추가 (user/add/) 시 with open(file_path+file_name, 'wb') as f: FileNotFoundError No such file or dir 에러 :

backend 폴더에 image 파일 생성.

-front 에서 accsessList 표시 안 함 - WebSocket connection to 'ws://localhost:8083/mqtt' failed: 에러 :

front/ node_module/ mqtt/ lib/ connect/ ws.js에 loscalhost 를 자신의 아이피로 변경

-dpkg 에러 dpkg: error processing package redis-server (--configure): installed redis-server package post-installation script subprocess returned error exit status 1 E: Sub-process /usr/bin/dpkg returned an error code (1) 에러 :

sudo rm /var /lib /dpkg /info /* sudo dpkg --configure -a apt-get update

-node index.js 실행 시켰는데 로그인 안 될 시 pm2로 index.js 켰다가 끄고 node 로 열기:

pm2 start index.js pm2 stop index.js node index.js (또는 node 말고 pm2로 실행 시켜도 가능)