# Cài đặt môi trường OS (Call API của server qua nginx - chỉ từ mạng local)

#### <u>Lưu ý:</u>

- <u>Thực hiện cài đặt môi trường trước, sau đó mới tiến hành deploy 2 container</u> CMND. Quá trình cài đặt cần server được kết nối internet.

#### 1. Các file setup đính kèm (file envsetup.zip)

- **envDeUbu.sh** dùng để cài đặt các packages phụ thuộc của API ID. Các packages bao gồm:
  - curl
  - wget
  - docker (phiên bản 24.0.2)
  - zip
  - nginx (SSL-Domain, phiên bản 1.22.1)
- deploy-nginx.sh dùng để cài đặt nginx container.
- logshell: thư viện logging của bash.
- nginxgenconfig.toml, env.jenv: file cấu hình của nginx.

# 2. Cài đặt môi trường, deploy Nginx (use for LAN,localhost network endpoint)

- Điều kiện cài đặt:
  - Server sử dụng hệ điều hành Linux. (Ubuntu, Centos,..)
  - Server đã được kết nối Internet.
- Nếu server sử dụng Red Hat OS, đảm bảo server đã được subscribe và register.
  - Đã có domain đã đăng ký và file SSL. (sử dụng cho ssl)

#### Step 1.

- Chuyển sang phiên làm việc của root với lệnh: su -

#### Step 2.

- Dùng lệnh cd để chuyển thư mục làm việc tới thư mục cài đặt Os
- Cấp quyền execute cho file **envDeUbu.sh** bằng lệnh:
- chmod +x ./envDeUbu.sh
- Chạy lệnh sau để bắt đầu quá trình cài đặt.
   ./envDeUbu.sh

#### Step4: . Kiểm tra kết quả cài đặt:

- **Cách 1**: Chạy lệnh: curl -I -k -X GET http://<ip-lan>/hello

(với ip-lan là IP trong mạng Lan nội bộ) Kết quả thành công với lệnh curl (HTTP/2 200).

HTTP/2 200
server: nginx
date: Thu, 22 Jun 2023 04:57:17 GMT
content-type: text/html
expires: Thu, 22 Jun 2023 04:57:16 GMT
cache-control: no-cache
x-content-type-options: nosniff
x-robots-tag: none
x-permitted-cross-domain-policies: none
x-request-id: bbd2c3a69cb66f6ccdffdb2825b10988
x-app-request-id: bbd2c3a69cb66f6ccdffdb2825b10988
x-frame-options: SAMEORIGIN
strict-transport-security: max-age=31536000

Quá trình cài đặt sẽ triển khai một container là "hello" để test nginx, sau bước này có thể xóa container này với lệnh:

docker rm -f hello

- **Cách 2**: Hoặc truy cập trang web: <a href="https://your\_domain\_name/hello">https://your\_domain\_name/hello</a>. (Với your\_domain\_name là tên đã đăng ký cho server) hoặc <a href="http://ip-lan/hello">http://ip-lan/hello</a> với ip-lan là IP trong mạng Lan nội bộ. Nếu trang web xuất hiện như dưới đây thì tức là đã cài đặt thành công SSL và domain.

# NGINX

Server address: 172.172.0.3:80

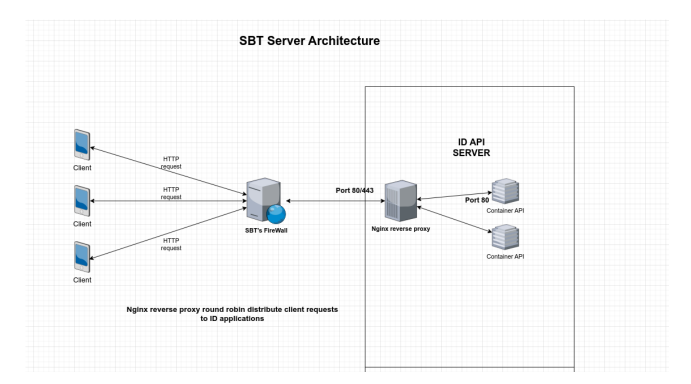
Server name: hello

Date: 22/Jun/2023:02:33:51 +0000

URI: /hello/

Log của quá trình cài đặt được lưu tại:
 /tmp/log-deploy.log

### 3. Cấu trúc hệ thống với nginx reverse proxy



- Container nginx-proxy đóng vai trò reverse proxy, thực hiện các chức năng:
  - Cấu hình domain, cung cấp lớp bảo mật SSL. Nginx sẽ cung cấp dịch vụ trên port 443 của server deploy.
  - Phân tải giữa các container ID.
- Các request từ client qua FW của SBT sẽ tới nginx (nginx listen port 80/443).
   Tại đây các request được nginx phân chia đều (round robin) cho các container ID để xử lý (container face listen port 80).
- Response message trả về từ API của Face Searching sẽ được redirect lại cho nginx sau đó nginx sẽ trả lại kết quả này cho client gửi request.

# 4. Deploy ID container.

- Deploy theo tài liệu triển khai Face Searching đi kèm.

  Quan trọng: Deploy lần lượt các container theo hướng dẫn với tên id0, id1 (tên container là quan trọng, vì nginx sẽ nhận diện các container theo tên).
- Sau khi deploy thành công, thực hiện test các chức năng API được bàn giao với Postman.

## https://your\_domain\_name/idfull/v1/recognition

- Check folder app\_log của từng container để xác nhận request đã được forward đều tới 2 container. App log được đặt tại folder cài đặt container: data/logs/id[index]