Infra labos - 2023

Fiche 2

EX1

- sudo apt-get update
- sudo apt-get install lynx
- apt-get install apache2
- cd /etc/apache2/sites-available/
- nano syllabusHTML.conf:

Remarque le nom ServerName sera le nom de l'url et pour le DNS. Choose wisely...

- a2ensite syllabusHTML.conf
- systemctl reload apache2
- importer le dossier syllabusHTML avec son contenu /var/www: sudo mv syllabusHTML / /var/www/
- sudo nano /etc/hosts 127.0.0.1 syllabusHTML
- Dans la VM > Paramètres réseau > ajouter une règle de port > d'entrée > PORT 80
- Pour rendre accessible depuis la machine physique (Windows) alors, ouvrir PowerShell en tant qu'admin :
 - Notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts
 - o @adresse publique VM syllabusHTML
 - o Enregistrer
 - o Accéder au site depuis votre navigateur préféré http://syllabushtml/

- apt-get install php php-mysql libapache2-mod-php
- apt-get install default-mysql-server
- mettre le dossier bonnesNouvelles dans /var/www/
- cd /etc/apache2/sites-available/
- nano sitePHP.conf:

- a2ensite sitePHP.conf
- sudo systemctl reload apache2
- lynx http://sitebonnenouvelles
- installer mariadb:
 - o sudo apt-get install mariadb-server mariadb-client
 - o redémarrer serveur : sudo systemetl restart mariadb
- mysql –u root -p
- CREATE USER 'ipl'@'localhost' identified by 'ipl';
- GRANT ALL PRIVILEGES ON bdbn.* TO 'ipl'@'localhost';
- use bdbn;
- SELECT * FROM Livres
- lynx http://sitebonnenouvelles -> onglet livres

Fiche 3 – Apache 2

- sudo a2enmod ssl
- sudo systemctl restart apache2
- sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl/private/monsite.key -out /etc/ssl/certs/syllabusHTML.crt
- sudo nano /etc/apache2/sites-available/syllabusHTMLssl.conf :

- sudo a2ensite syllabusHTMLssl.conf
- sudo systemctl reload apache2
- lynx https://syllabusHTML
- s'assurer que le port 80 est ouvert sur la VM
- tester le même lien sur navigateur et accepter le risque du certificat

- sudo adduser jetty
- sudo chmod -R 755 /home/jettyv2
- sudo usermod -aG sudo jettyv2
- sudo su jettyv2
- sudo apt-get update
- sudo apt-get install default-jre
- cd siteJetty
- java -jar NoDBRunTest.jar &
- lynx http://localhost:8080
- Si c'est ok en localhost alors ouvrir le port 8080 sur la VM
- tester sur le navigateur : @clé publique:8080
- sudo a2enmod proxy
- sudo a2enmod proxy http
- sudo nano /etc/apache2/sites-available/siteJetty.conf

<VirtualHost *:80>

ServerName siteJetty

ServerAdmin webmaster@localhost

attention / final !!!

ProxyPass / http://localhost:8080/

ProxyPassReverse / http://localhost:8080/

ErrorLog \${APACHE_LOG_DIR}/siteReverse_error.log CustomLog \${APACHE_LOG_DIR}/siteReverse_access.log combined

SSLEngine on

SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache.crt

SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/apache.key

</VirtualHost>

- sudo nano /etc/hosts mettre : 127.0.0.1 siteJetty
- sudo a2ensite siteJetty.conf
- sudo systemctl reload apache2
- lynx http://siteJetty
- si c'est ok, ouvrir powershell en mode admin :
 - Notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts
 - o @adresse_publique sitejetty

Fiche 4 - Docker

EX1

- sudo apt-get update
- sudo apt-get install docker.io
- Créer un dossier parent et mettre le dossier syllabusHTML dedans
- Créer 2 fichiers Dockerfile et 000-default.conf
- Dans le Dockerfile :

```
FROM debian:latest

RUN apt-get update && \
apt-get install -y apache2 -q
```

 $COPY\ 000-default.conf\ / etc/apache2/sites-available/000-default.conf$

COPY siteHTML /var/www/html

CMD ["apache2ctl", "-D", "FOREGROUND"]

• Dans 000-default.conf:

```
<VirtualHost *:80>
    # pas de servername -> site par défaut
    #ServerName siteHTML

ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/siteHTML_errors.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/siteHTML_access.log combined

<pr
```

- sudo docker build -t my-apache2-image.
- sudo docker run -p 8090:80 my-apache2-image
- lynx http://localhost:8080
- si OK tester sur votre navigateur préféré.

- Télécharger le dossier WebApplication2 depuis Moodle et le mettre dans la VM
- nano Dockerfile:

```
# Utilisez l'image SDK pour construire
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/core/sdk:3.1 AS build-env
WORKDIR /app
# Copiez le fichier csproj et restore en tant que couches distinctes
COPY *.csproj ./
RUN dotnet restore
# Copiez tout le reste et construisez
COPY . ./
RUN dotnet publish -c Release -o out
# Construire l'image finale
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/core/aspnet:3.1
WORKDIR /app
COPY --from=build-env /app/out .
# Exposer le port 80 pour les connexions web
EXPOSE 80
ENTRYPOINT ["dotnet", "WebApplication2.dll"]s
```

- sudo docker build -t dotnet.
- sudo docker run -p 8080:80 dotnet

Fiche 5 – Docker compose

EX1

Téléchargement de docker-compose

- sudo apt-get update
- sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/latest/download/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose

Rendre le fichier exécutable

• sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

Vérifier l'installation

- docker-compose –version
- créer un dossier parent et mettre une copie du dossier de l'exo1 fiche 4
- dans le dossier parent créer un fichier docker-compose.yml :

```
version: "3"

services:
  web:
  build:
    context: ./siteHTMLDocker #mettre le chemin vers son Dockerfile
    dockerfile: Dockerfile
  ports:
    - "8091:80"
```

- sudo docker-compose up -d
- lynx http://localhost:8091

- Télécharger le dossier exoplanets_pgdb depuis moodle
- Mettre le Dockerfile dans le dossier exoplanets
- Nano docker-compose.yml:

Attention à l'indentation du yaml, passez par VSC!

```
version: "3.9"
services:
 app:
    build: ./exoplanets/.
    Ports:
     - 9000:3000
    depends_on:
      postgres_db:
       condition: service_healthy
 postgres_db:
    image: postgres:latest
    healthcheck:
     test: ["CMD-SHELL", "pg_isready -U postgres"]
      interval: 30s
     timeout: 30s
      retries: 3
   volumes:
      - ./initdb:/docker-entrypoint-initdb.d
      - postgres-data:/var/lib/postgresql/data
 postgres-data:
```

> nano exoplanets/Dockerfile:

```
FROM node:14
WORKDIR /app

COPY package*.json ./

RUN npm i

COPY . .

CMD ["node", "app.js"]
```

sudo docker-compose up -d

lynx http://localhost:9000

Fiche 6 – load balancer & Ansible

EX1

Version compliqué avec des dockerfile comme app

- Créer un dossier load-balancer dans le dossier Nodejs_ipshow, et créer un Dockerfile et nodejs_ipshow.conf
- Dans ce Dockerfile:

```
LABEL author="Choquet Olivier"
LABEL description="load-balancer apache"

# install apache
RUN apt-get update && apt-get install apache2 -y
# install module for load-balancer
RUN a2enmod proxy
RUN a2enmod proxy_http
RUN a2enmod proxy_balancer
RUN a2enmod lbmethod_byrequests
# copy vhost load-balancer sur le site par défaut
COPY nodejs_ipshow.conf /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
EXPOSE 80
# démarrer apache dans le conteneur
CMD apachectl -D FOREGROUND
```

• Dans nodejs_ipshow.conf:

```
<VirtualHost *:80>
        #ServerName "nodejs_ipshow"
        ServerAdmin webmaster@localhost
         <Proxy balancer://mycluster>
            #BalancerMember http://localhost:3001
            #BalancerMember http://localhost:3003
            BalancerMember http://app1:3000
            BalancerMember http://app2:3000
            BalancerMember http://app3:3000
        </Proxy>
        ProxyPreserveHost On
        ProxyPass / balancer://mycluster/
        ProxyPassReverse / balancer://mycluster/
        ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/exoplanets_error.log
        CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/exoplanets_access.log combined
</VirtualHost>
```

• On revient à la racine du dossier : cd ..

• Dans le docker-compose.yml :

```
version: '3.8'
 app1:
   build:
     - NODE_ENV="test_app1"
   #ports:
   # - '3001:3000'
   build:
     context: .
   environment:
     NODE_ENV="test_app2"
   #ports:
   # - '3002:3000'
 app3:
   build:
     context: .
   environment:
     - NODE_ENV="test_app3"
   #ports:
   # - '3003:3000'
 load-balancer:
   build:
     context: load-balancer/.
   ports:
     - '9000:80'
```

• Dans le Dockerfile :

```
FROM node: 20-alpine3.17

WORKDIR /app

# Copy the package.json and package-lock.json (if available)

COPY package*.json ./

RUN npm install

COPY . .

EXPOSE 3000

CMD ["npm", "start"]
```

- sudo docker-compose up -d
- nano /etc/hosts :
 127.0.0.1 app1
 127.0.0.1 app2
 127.0.0.1 app3
- Si problème, sudo service docker restart

- lynx <u>http://app1:9000</u>
- lynx http://app2:9000
- lynx <u>http://app3:9000</u>
- lynx http://localhost:9000 # le load balancer
- Il faut remarquer l'adresse IP du container qui change

- apt-get install ansible
- créer un dossier et dedans mettre le fichier exoplanets-playbook.yml : dans dest : mettre le chemin du dossier fraichement créer/nouveau dossier pour stocker le repo git dedans

```
name: Exoplanets Site
hosts: localhost
become: yes
tasks:
  - name: Install Node.js
    apt:
     name: nodejs
      state: present
  - name: Install npm
    apt:
     name: npm
      state: present
  - name: Clone Exoplanets repository
      repo: https://gitlab.vinci.be/olivier.choquet/exoplanets_infra.git
      dest: /home/shera/Revision/exoplanets-ansible/exoplanets_infra
     force: yes
  - name: Install npm dependencies
    command: npm install
    args:
      chdir: /home/shera/Revision/exoplanets-ansible/exoplanets_infra
  - name: Start the application
    command: npm start
    args:
      chdir: /home/shera/Revision/exoplanets-ansible/exoplanets_infra
  - name: Install PM2
      name: pm2
      state: present
      global: yes
  - name: Start the application with PM2
    command: pm2 start npm -- start
      chdir: /home/shera/Revision/exoplanets-ansible/exoplanets infra
```

- sudo ansible-playbook exoplanets-playbook.yml
- lynx http://localhost:3000 devrait fonctionner

Fiche 7 – Ansible 2

EX1

- créer un dossier parent et dedans exécuter : ansible-galaxy init deploy nodejs app from git
- un dossier avec une structure va être créée, il suffit maintenant juste d'étaler le yaml de l'exercice précédent en plusieurs yaml.
- Créer dans le dossier parent un yaml et mettre dedans :

```
---
- name: Deploy Node.js App
  hosts: localhost
  become: yes
  roles:
    - deploy_nodejs_app_from_git
```

- cd deploy nodejs app from git/tasks
- nano main.yml:

```
name: Install Node.js
apt:
  name: nodejs
  state: present
name: Install npm
apt:
  name: npm
  state: present
name: Clone Git repository
git:
  repo: "{{ git_repo }}"
  dest: "{{ app_dir }}"
  force: yes
name: Install npm dependencies
  path: "{{ app_dir }}"
  state: present
name: Install PM2
  name: pm2
  state: present
  global: yes
name: Start the application with PM2
command: pm2 start npm -- start
 chdir: "{{ app_dir }}"
```

• Dans defaults/main.yml:

```
git_repo: https://gitlab.vinci.be/olivier.choquet/exoplanets_infra.git
app_dir: /home/shera/Revision/exoplanets-ansible/exoplanets_infra
```

Créer un yaml et mettre dedans :

```
name: Déploiement d'un conteneur avec le syllabusHTML
hosts: localhost
  docker_image_to_deploy: olivierchoquet/syllabushtml:alpine
  container_name: syllabushtml_alpine
  - name: Installer prérequis Docker
    apt:
     name:
       - apt-transport-https
        - ca-certificates
        - curl
        - gnupg-agent
        - software-properties-common
  - name: Ajouter la clé dépôt Docker
    apt key:
      url: https://download.docker.com/linux/debian/gpg
      state: present
  - name: Ajouter dépôt Docker
    apt repository:
      repo: deb https://download.docker.com/linux/debian buster stable
      state: present
  - name: Installer Docker
    apt:
        - docker-ce
      state: latest
  - name: Installer pip
    apt:
      name: python3-pip
  # fonctionne pas
     - name: Supprimer environnement virtuel managé
         command: rm /usr/lib/python3.11/EXTERNALLY-MANAGED
  - name: Installer docker module python
    pip:
      name: docker
  - name: Pull syllabushtml image
    docker_image:
      source: pull
      name: "{{ docker image to deploy }}"
  - name: Run a container
    docker container:
      container_default_behavior: no_defaults
      name: container{{ container_name }}
      image: "{{ docker_image_to_deploy }}"
      ports:
        - "8080:80"
```

- sudo ansible-playbook -vvv dockerhubSyllabusHTML.yml
- lynx http://localhost:8080

Fiche 8 – Terraform

EX1

Bien expliquer dans la fiche, juste choisir Node – 20 LTS, la 16 LTS a été retirée.

EX2

- pour installer terraform sur la VM
 - o wget https://releases.hashicorp.com/terraform/1.6.6 /terraform 1.6.6 linux amd64.zip
 - o unzip terraform 1.6.6 linux amd64.zip
 - o sudo mv terraform /usr/local/bin/
- terraform init
- terraform plan
- terraform apply "tfplan"
- terraform refresh si ça fonctionne pas

• pour avoir l'url :

terraform output app url