

Ft\_services

Résumé: Ce document est un sujet d'Administration Système.

# Table des matières

Ι	Introduction	2
II	Consignes générales	3
III	Partie obligatoire	4

# Chapitre I

### Introduction

Ce sujet a pour but d'approfondir vos connaissances en vous faisant utiliser Kubernetes afin de vous faire virtualiser un réseau et de vous faire découvrir à quoi ressemble réellement un environnement de production. Vous allez faire ce qu'on appelle du "clusturing".

#### Chapitre II

## Consignes générales

- Vous devez rendre tous les fichiers nécessaires a la configuration de votre application dans un dossier srcs.
- Votre fichier setup.sh devra se trouver à la racine de votre répertoire et devra permettre de mettre en place toute votre application.
- Ce sujet requiert de mettre en pratique pas mal de notions que vous avez pour certaines déjà abordés, pour d'autres non. Nous vous conseillons donc de ne pas avoir peur de lire beaucoup de docs sur l'utilisation de kubernetes, ainsi que sur tout ce dont vous aurez besoin pour résoudre le projet.

#### Chapitre III

#### Partie obligatoire

Le projet consistera a vous faire mettre en place une infrastructure de différents services, avec ses propres règles. Pour ce faire, vous devrez obligatoirement utiliser Kubernetes. Vous devrez donc mettre en place un cluster regroupant plusieurs containers de services. Chaque service devra tourner dans un container dédié.

Chaque container devra obligatoirement porter le même nom que le service concerné. Pour des raisons de performances, les containers devront être build sous Alpine Linux. Aussi, ils devront tous posséder un Dockerfile écrit par vos soins qui sera appelé dans le setup.sh.

Vous devrez donc build vous mêmes les images que vous utiliserez et il est bien entendu interdit d'en prendre des toutes faites.

Vous allez aussi devoir mettre en place :

- Le dashboard web de Kubernetes. Celui-ci est utile pour gérer votre cluster.
- L'objet Ingress Controller qui gère l'accès externe aux services dans un cluster. C'est lui qui va rediriger vers votre Container Nginx.
- Un serveur Nginx ouvert sur les ports 80 et 443.
- Un serveur FTPS ouvert sur le port 21.
- Un wordpress ouvert sur le port 5050, fonctionnant avec une base de donnée Mysql. Les deux devront être dans deux containers distincts. Le wordpress devra comporter plusieurs utilisateurs et un administrateur.
- Phpmyadmin, tournant sur le port 5000 et relié a la base de donnée MySQL.
- Un grafana, accessible sur le port 3000, fonctionnant avec une base de donnée influxDB. Celui-ci devra vous permettre de monitorer tous vos containers. Les deux devront aussi être dans deux containers distincts. Vous devrez créer un dashboard par container.
- En cas de crash ou d'arrêt d'un des deux containers de base de données, vous devrez vous assurer que celles-ci puissent persister et ne soient pas perdu. En cas de suppression, les volumes où la data est sauvegardée doivent persister.
- Vous devrez vous assurer de pouvoir accéder a votre Nginx en connexion SSH.
- Chacun de vos containers devra pouvoir redémarrer automatiquement en cas de

/		
	Ft_services	
	1 0_5c1 v1cc5	
	crash ou d'arrêt.	
	crash ou d'arrec.	
/		
4		
		5
		Y