

Virtualisation

Application de vote

CAMPUS DE PARIS - Siège Social • 9 rue Vésale - 75005 Paris • +33 (0)1 55 43 23 23

CAMPUS D'IVRY-SUR-S - 74 bis avenue Maurice Thorez - 94200 lvry-sur-Seine • +33 (0)1 43 90 21 21

CAMPUS DE LAVAL - 38 rue des docteurs Calmette et Guérin - 53000 Laval • +33 (0)2 43 59 24 24



Sommaire

Sommaire	2
1. Introduction	3
2. Mise en place	4
2.1. ESXI	4
2.2. Machine virtuelle linux	5
3. Déploiement manuel	6
4. Déploiement avec Docker Compose	14



1. Introduction

Dans le cadre de notre projet scolaire de 4e année à l'ESIEA, nous explorerons le monde de la virtualisation en utilisant l'hyperviseur de type 1, VMware ESXi 8.

Notre principal objectif est de déployer une application de vote basée sur la préférence entre chiens et chats, en utilisant l'hyperviseur, ainsi qu'une machine virtuelle Ubuntu et la technologie de conteneurisation Docker.

Ce projet offre une opportunité d'explorer les aspects pratiques de la virtualisation, de la gestion des machines virtuelles avec ESXi à l'utilisation de Docker pour isoler et déployer des applications de manière efficace.

En déployant une application de vote, nous illustrerons également comment ces technologies peuvent être mises en œuvre pour des scénarios concrets, tout en démontrant leur potentiel dans le domaine de la gestion des ressources informatiques et du développement d'applications.

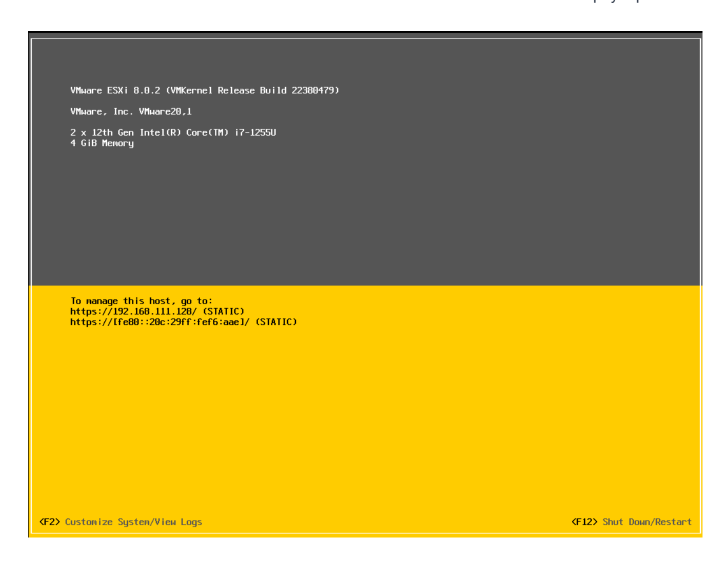


2. Mise en place

2.1. **ESXI**

La mise en place du projet de virtualisation a débuté par l'installation d'ESXi sur une machine virtuelle créée à l'aide de VMware Workstation, une plateforme de virtualisation. ESXi, le système d'exploitation de virtualisation de VMware, permet de créer et de gérer plusieurs machines virtuelles sur un seul serveur physique.

Cette approche nous offre un environnement sécurisé et isolé pour expérimenter la virtualisation, nous permettant ainsi d'explorer les fonctionnalités avancées de la virtualisation et de tester différents scénarios sans affecter l'infrastructure physique.



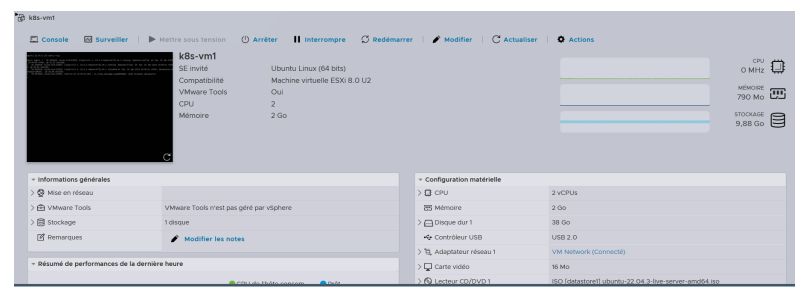


2.2. Machine virtuelle linux

Une fois ESXi installé et configuré avec succès, nous avons accédé à l'interface de gestion d'ESXi, accessible via un navigateur web, nous avons pu créer une nouvelle machine virtuelle.

Cette étape facilite la création d'un environnement virtuel adapté à nos besoins, offrant une flexibilité pour adapter les ressources matérielles selon les exigences du projet de virtualisation tels que la configuration matérielle (comme la quantité de mémoire RAM et le nombre de processeurs virtuels), le stockage de la machine virtuelle sur le serveur, ainsi que le choix du système d'exploitation Linux spécifique à installer.

Ici, nous avons déployé un serveur Ubuntu 22 avec comme adaptateur réseau VM Network, car le vSwitch rencontrait des anomalies.





3. Déploiement manuel

Nous avons récupéré avec succès les fichiers Docker depuis le référentiel Git "esiea-ressources", à l'aide de la commande:

git clone https://github.com/pascalito007/esiea-ressources.git

Ce référentiel contenait des instructions détaillées pour la configuration de différents services à l'aide de fichiers Docker.

```
user@serv1:~$ git clone https://github.com/pascalito007/esiea-ressources.git
Cloning into 'esiea-ressources'...
remote: Enumerating objects: 50, done.
remote: Counting objects: 100% (50/50), done.
remote: Compressing objects: 100% (41/41), done.
remote: Total 50 (delta 3), reused 46 (delta 2), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (50/50), 228.19 KiB | 4.39 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (3/3), done.
user@serv1:~$ ls
composetest dockerfile esiea-ressources startbootstrap-grayscale
user@serv1:~$ cd esiea-ressources/
user@serv1:~/esiea-ressources$ ls
architecture.png healthchecks README-49-47.md README.md result seed-data vote worker
user@serv1:~/esiea-ressources$
```



Pour répondre aux exigences du projet, deux réseaux distincts ont été créés :

- 1. front-tier: Ce réseau est destiné à exposer les services vers l'extérieur, permettant une accessibilité depuis l'extérieur du système. Les services comme le service Vote et le service Result font partie de ce réseau.
- 2. back-tier:Le réseau back-tier est réservé aux services qui ne nécessitent pas d'exposition directe à l'extérieur. Cela inclut des services tels que le service Worker, la base de données (db), Redis, etc.

Ces réseaux distincts permettent une isolation claire entre les services exposés et les services internes, assurant ainsi une sécurité et une gestion efficace des flux de données au sein de l'architecture distribuée.

user@serv1:~/esiea-ressources\$ docker network create front-tier b9830655fbd039e15249ba4c50dd51f336a2065d9211f1355974bf47b938d2ef user@serv1:~/esiea-ressources\$ docker network create back-tier 9da57f91cf26c41bfdbea69c3ff84126775d81a47355077d713ac8fe8f4f19de

La commande docker build -t worker est utilisée pour créer une nouvelle image Docker à partir d'un fichier Dockerfile présent dans le répertoire actuel.



- docker build: C'est la commande principale de Docker pour construire des images à partir des instructions spécifiées dans un fichier Dockerfile.
- t worker|seed-data|vote|result: Ces argument permettent de taguer ou nommer l'image Docker qui sera créée.

L'exécution de cette commande dans le répertoire contenant le Dockerfile, permet à Docker de lire les instructions du Dockerfile pour créer une image Docker. Cette image sera nommée "worker" et pourra être utilisée pour créer des conteneurs docker basés sur cette image spécifique.



Construction de seed-data via le docker File :

Construction du dockerFlle pour vote :



Construction du DockerFile pour result :



La commande docker run est utilisée pour exécuter un conteneur Docker à partir d'une image spécifique.

- --name db : donne un nom au conteneur.
- -e POSTGRES_PASSWORD=password: définit une variable d'environnement dans le conteneur PostgreSQL. Dans ce cas, elle définit la variable d'environnement POSTGRES_PASSWORD avec la valeur "password", ce qui sera utilisé comme mot de passe pour l'utilisateur administrateur par défaut dans PostgreSQL.
- -d: indique à Docker de lancer le conteneur en arrière-plan (mode détaché).
- postgres:15-alpine: Argument final de la commande docker run. Il spécifie l'image à partir de laquelle le conteneur sera lancé. Plus précisément, c'est l'image postgres avec la version 15-alpine provenant du Docker Hub. Cette image contient PostgreSQL version 15 basée sur Alpine Linux.

Cette commande lance donc un conteneur Docker à partir de l'image PostgreSQL 15 Alpine en utilisant un mot de passe spécifié pour l'utilisateur administrateur de la base de données PostgreSQL. Une base de données PostgreSQL fonctionnelle serait démarrée dans ce conteneur, accessible localement à l'aide du nom du conteneur ou via le port spécifié par PostgreSQL, généralement le port par défaut 5432.

Creation de la base de donnée via DockerHub (https://hub.docker.com/_/postgres):

```
user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker run --name db -e POSTGRES_PASSW
ORD=password -d postgres:15-alpine
Unable to find image 'postgres:15-alpine' locally
15-alpine: Pulling from library/postgres
661ff4d9561e: Already exists
e4a3f96ea8e5: Pull complete
Oc1e2e159ea1: Pull complete
26c071a8426e: Pull complete
e9a1ba05d22c: Pull complete
efc39a79d7dc: Pull complete
72124e665f9e: Pull complete
aa569f3e770e: Pull complete
86d5fe07cb37: Pull complete
Digest: sha256:e2a22801fcab638f9491039f8257e9f719ab02e8c78c6a6f2c0349505f92d
Status: Downloaded newer image for postgres:15-alpine
113499bf565c2c524f4ff9718b538c2491040b75cffa1a066a7f1961bb4b3768
user@serv1:~/esiea-ressources/result$
```

Connecter la base de donnée à notre réseau back-tier: \$ docker network connect back-tier db il faut également le déconnecter du bridge : \$ docker network disconnect bridge db



Pour toutes les commandes docker run suivante la même structure est appliquée. On crée un conteneur Docker utilisant différentes images.

- docker run: lancer un conteneur à partir d'une image Docker.
- --name redis|worker|vote|result : permet de nommer le conteneur créé.
- -d: exécute le conteneur en arrière-plan.
- 'Argument final' : spécifie l'image avec laquelle le conteneur sera lancé.
- -p 5002:80 : mappe le port 5002 de l'hôte au port 80 du conteneur. Cela signifie que les requêtes envoyées à notre machine sur le port 5002 seront redirigées vers le port 80 du conteneur.

Installation et mise en réseau de Redis :

```
user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker run --name redis -d redis
Unable to find image 'redis:latest' locally
latest: Pulling from library/redis
af107e978371: Already exists
b031def5f2c4: Pull complete
bf7f0c8796d3: Pull complete
e3b2691a4104: Pull complete
190b4d7a237a: Pull complete
797591c7970a: Pull complete
4f4fb700ef54: Pull complete
45ce3854ac9a: Pull complete
Digest: sha256:a7cee7c8178ff9b5297cb109e6240f5072cdaaafd775ce6b586c3c704b064
Status: Downloaded newer image for redis:latest
872d4e4e685f9e9324b782aff5ebe9b09c360af0fac8bd79f4ccbf24a53a73f0
user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker net^C
user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker network disconnect bridge redis
user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker network connect back-tier redis
user@serv1:~/esiea-ressources/result$
```

Lancement et mise en réseau de worker :

```
user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker run --name worker -d worker e7a6e58c94360b573ecd8589fa8523fade351a3c64034d201e016f1ee2b22820 user@serv1:~/esiea-ressources/result$ user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker network connect back-tier worker user@serv1:~/esiea-ressources/result$ docker network disconnect bridge worker
```



Lancement et mise en réseau de vote :

```
user@serv1:~/esiea-ressources/vote$ docker run --name vote -p 5002:80 -d vote d365fe7071588d1b5f4dc7cf56215c09ee165af78c8467099ee599a540b07299 user@serv1:~/esiea-ressources/vote$ docker network connect front-tier vote user@serv1:~/esiea-ressources/vote$ docker network connect back-tier vote user@serv1:~/esiea-ressources/vote$ docker network disconnect bridge vote
```

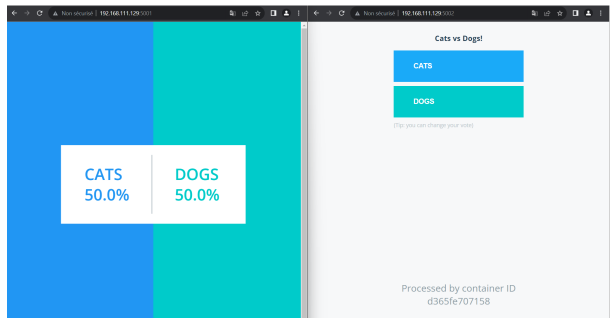
Lancement et mise en réseau du result :

```
user@serv1:~/esiea-ressources/vote$ docker run --name results -p 5001:80 -d result cffed8c6abc2a5159eab4482166f2b8b4b2d5a0b7975b6d0ef3d97dde42a8e6d user@serv1:~/esiea-ressources/vote$ docker network disconnect bridge results user@serv1:~/esiea-ressources/vote$ docker network connect back-tier results
```

Liste des dockers présents :

user@serv1:~/e	esiea-ressources/vote\$	docker ps					
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES	
d365fe707158	vote	"gunicorn app:app -b"	53 seconds ago	Up 52 seconds	0.0.0.0:5002->80/tcp, :::5002->80/tcp	vote	
cffed8c6abc2	result				0.0.0.0:5001->80/tcp, :::5001->80/tcp	results	
e7a6e58c9436	worker	"dotnet Worker.dll"	17 minutes ago	Up 17 minutes		worker	
872d4e4e685f	redis	"docker-entrypoint.s"	20 minutes ago	Up 20 minutes	6379/tcp	redis	
113499bf565c		"docker-entrypoint.s"	30 minutes ago	Up 30 minutes	5432/tcp	db	
user@serv1:~/esiea-ressources/vote\$							

Rendu de l'application :





4. Déploiement avec Docker Compose

Déployer avec Docker Compose, en utilisant la commande docker-compose up -d, permet de lancer des applications multi-conteneurs définies dans un fichier YAML appelé "docker-compose.yml". Cette commande démarre tous les services spécifiés dans ce fichier.

Docker Compose est un outil qui simplifie le déploiement d'applications composées de plusieurs conteneurs Docker interagissant entre eux.

Le fichier "docker-compose.yml" décrit la configuration des services nécessaires pour votre application, y compris les images Docker, les ports exposés, les volumes partagés, les variables d'environnement, etc.

A l'exécution, Docker Compose lit le fichier de configuration, crée les réseaux et les volumes nécessaires, puis lance les conteneurs pour chaque service spécifié dans le fichier. Les conteneurs sont lancés en arrière-plan, donc ne bloquent pas le terminal.

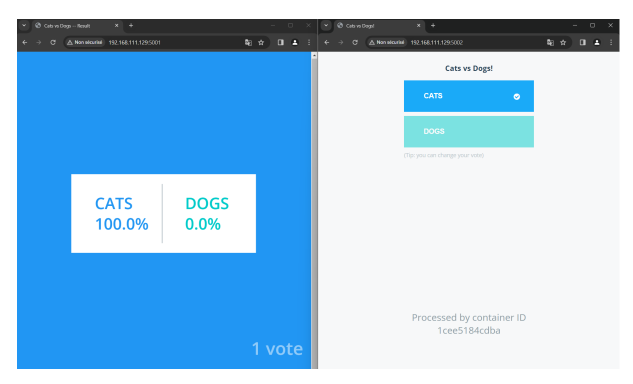
Cela simplifie grandement le déploiement d'applications complexes, car au lieu de gérer chaque conteneur séparément, Docker Compose permet de gérer et de coordonner plusieurs conteneurs en une seule commande.

```
user@serv1:~/esiea-ressources$ docker compose up -d
[+] Running 6/6

    Network esiea-ressources_cats-or-dogs-network
    Container esiea-ressources-redis-1
    Container esiea-ressources-db-1
    Container esiea-ressources-vote-1
    Container esiea-ressources-worker-1
    Container esiea-ressources-worker-1
    Container esiea-ressources-result-1
Started
```



L'application déployée via Docker Compose



user@servl:~/esiea-ressources\$ docker ps								
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS			
	NAMES							
1cee5184cdba	esiea-ressources-vote	"python app.py"	34 seconds ago	Up 31 seconds (healthy)	0.0.0.0:5002->80/tcp, :::5002->80/tcp			
esiea-ressources-vote-1								
2159b4b29713	esiea-ressources-result	"nodemoninspect=0"	3 minutes ago	Up 3 minutes	127.0.0.1:9229->9229/tcp, 0.0.0.0:5001->80/tcp,			
:::5001->80/tcp esiea-ressources-result-1								
a3b769697d68	esiea-ressources-worker	"dotnet Worker.dll"	3 minutes ago	Up 3 minutes				
esiea-ressources-worker-1								
5bb17dfeaaa7	redis:alpine	"docker-entrypoint.s"	3 minutes ago	Up 3 minutes (healthy)	6379/tcp			
esiea-ressources-redis-1								
3ebe7263bdf5	postgres:15-alpine	"docker-entrypoint.s"	3 minutes ago	Up 3 minutes (healthy)	5432/tcp			
	esiea-ressources-db-1	l .						
user@servl:~/esiea-ressources\$								

On peut voir que l'ID du conteneur afficher sur le site et dans la VM sont identiques On utilise bien le port 5002 et 5001. On est également bien sur un réseau unique cats-or-dogs-network



Conclusion

En conclusion, notre projet de virtualisation a été une expérience enrichissante.

L'intégration de l'hyperviseur ESXi a fourni une base pour la gestion des machines virtuelles. L'utilisation de Docker a simplifié le déploiement de l'application de vote, montrant comment la conteneurisation peut faciliter les processus de développement et de déploiement.

En déployant une application de vote simple mais significative, nous avons mis en évidence la pertinence de la virtualisation et de la conteneurisation dans des scénarios du monde réel.

Ce projet nous a permis d'acquérir des compétences concrètes en matière de virtualisation et de conteneurisation, renforçant notre compréhension des avantages qu'elles apportent.

En fin de compte, notre succès dans le déploiement de l'application de vote témoigne de la synergie entre les technologies. La virtualisation, avec ESXi, continue de jouer un rôle central dans l'évolution des infrastructures informatiques, tandis que Docker offre une approche agile pour le déploiement d'applications.

Le lien de notre projet GitHub:

https://github.com/EdvansSPT/ESIEA-cat_or_dogs-SOUPLET-CARLUER-VASSEUR