### Déploiement Automatisé d'un Site de Documentation avec MCO/MCS

Valentin LEGRAND, devoir rendu le 20 juin 2025

### Phase 1 : Préparation des Machines

- Étape 1 : Installation de l'OS
- Choix de l'OS (Ubuntu/Debian recommandé) :

```
Debian 12' (recommandé)
```

🛠 🔐 Installation de base avec SSH activé :

Installation par défaut avec la suppression de la partition swap pour kubernetes

#### SSH activé:

```
ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled)
Active: active (running) since Tue 2025-04-15 09:29:13 CEST; 5min ago
```

**∮** Mise à jour des paquets :

```
apt-get update
apt-get upgrade
```

#### Étape 2 : Configuration initiale des machines

Configuration du PATH (commandes manquantes) :

```
export PATH=$PATH:/usr/sbin #Ajout de ce dossier au path pour avoir des commandes nécessaire à la suite du projet
```

Ajout des utilisateurs :

```
adduser val_master  # VM Master
adduser val_worker1  # VM Worker Node 1
adduser val_worker2  # VM Worker Node 2
```

Majout des utilisateurs au groupe sudo :

Configuration réseau & hostnames :

```
hostnamectl set-hostname Master #VM Master
hostnamectl set-hostname Worker1 #VM Worker Node 1
hostnamectl set-hostname Worker2 #VM Worker Node 2
```

🔐 Génération de clé SSH + copie :

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 # Avec passphrase "valentin"

ssh-copy-id val_worker1@192.168.142.144

ssh-copy-id val_worker2@192.168.142.143

ssh-copy-id val_master@192.168.142.137
```

**Résolution de nom** (/etc/hosts):

```
192.168.142.137 Master
192.168.142.144 Worker1
192.168.142.143 Worker2
```

Fichier de configuration SSH ( /etc/ssh/sshd\_config ):

```
PubKeyAuthentication yes
PermitRootLogin no
PasswordAuthentication no
```

Vérification SSH sans mot de passe via des clés publiques :

```
ssh val_worker1@192.168.142.142
# → Enter passphrase...

ssh root@192.168.142.142
# → Permission denied (clé requise)
```

- Étape 3 : Installation des prérequis
- **₫** Installation de python :

```
sudo apt install python3 python3-pip
```

Vérification de la connectivité entre les machines :

```
val_master# ping 192.168.142.144
val_master# ping 192.168.142.143
```

# Phase 2 : Installation & Configuration de Docker

- Étape 1 : Installation de Docker
- Guide IT-Connect Docker Debian

```
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg2 software-
properties-common
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
sudo echo "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
https://download.docker.com/linux/debian $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
sudo systemctl enable docker
sudo systemctl status docker
```

- Étape 2 : Ajout des utilisateurs à Docker (pour éviter l'utilisation de sudo)
- Ajouter l'utilisateur au groupe docker :

```
usermod -aG docker ${USER}
```

- Étape 3 : Vérification du bon fonctionnement de Docker
- ✓ Tester le fonctionnement :

docker run hello-world

### Phase 3 : Déploiement de Kubernetes

Étape 1 : Installation de Kubernetes (kubeadm, kubelet, kubectl)

**%** Préparation :

```
sudo modprobe br_netfilter
```

Installer Kubernetes via kubeadm

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y apt-transport-https ca-certificates curl gpg
curl -fsSL https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/v1.33/deb/Release.key | sudo gpg --dearmor
-o /etc/apt/keyrings/kubernetes-apt-keyring.gpg
echo 'deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/kubernetes-apt-keyring.gpg]
https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/v1.33/deb/ /' | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/kubernetes.list
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y kubelet kubeadm kubectl
sudo apt-mark hold kubelet kubeadm kubectl
sudo systemctl enable --now kubelet
```

🌾 Télécharger cri-dockerd

```
wget https://github.com/Mirantis/cri-dockerd/releases/download/v0.3.17/cri-
dockerd_0.3.17.3-0.debian-bookworm_amd64.deb
sudo dpkg -i cri-dockerd_0.3.17.3-0.debian-bookworm_amd64.deb
```

- Étape 2 : Initialisation du cluster
- ✓ Initialiser le cluster :

```
sudo kubeadm init --cri-socket unix:///var/run/cri-dockerd.sock
```

Configurer kubectl :

```
# Si on est en root
export KUBECONFIG=/etc/kubernetes/admin.conf
```

```
# Si on est pas root
mkdir -p $HOME/.kube
sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf $HOME/.kube/config
sudo chown $(id -u):$(id -g) $HOME/.kube/config
```

Étape 3 : Ajout des nœuds au cluster

Connexion des workers au noeud master :

```
kubeadm join 192.168.142.137:6443 --token lyu32e.828538t417gn9omw \
    --discovery-token-ca-cert-hash
sha256:d49e4ea40e6f390e95ad78ce10441809a5a8fb56eccbbac2f33f89fb2ea81137 --cri-socket
unix:///var/run/cri-dockerd.sock
```

Déployer Flannel (réseau Pods) :

```
kubectl apply -f https://github.com/flannel-io/flannel/releases/latest/download/kube-
flannel.yml # Sur le master
```

- Étape 4 : Vérification du bon fonctionnement du cluster
- Vérification :

kubectl get nodes
kubectl get pods

### Phase 4 : Déploiement du Site Web

- Étapes 1 : Écriture d'un Dockerfile (pour contenir l'application web statique)
- 🍃 Écriture du Dockerfile pour app web statique :

```
# Utiliser la dernière image officielle de Nginx
FROM nginx:latest

# Copier le répertoire contenant le html,css,js dans le répertoire de service de Nginx
COPY Website_content /usr/share/nginx/html

# Copier notre default.conf dans le répertoire de service de Nginx
COPY Config/nginx/conf/default.conf /etc/nginx/conf.d/default.conf

# Copier le fichier PDF dans le répertoire de service de Nginx
COPY Website_content/rapport.pdf /usr/share/nginx/html/mon_fichier.pdf

# Copier les certificats SSL dans le répertoire de service de Nginx
COPY Config/nginx/certs/server.crt /etc/nginx/certs/server.crt
COPY Config/nginx/certs/server.key /etc/nginx/certs/server.key
```

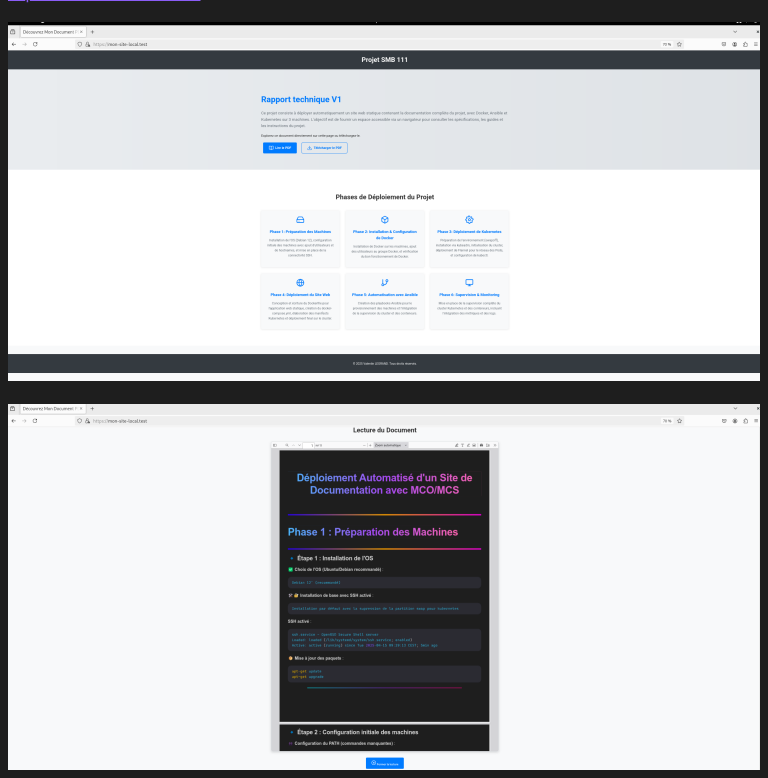
- Étapes 2 : Création d'un docker-compose.yml pour l'orchestration locale
- 📜 Création du docker-compose.yml 🗀

```
services:
  static-app:
  build: .
  ports:
    - "80:80"
    - "443:443"
  restart: always
```

- Étapes 3 : Déploiement initial avec Docker Compose pour validation
- Déploiement local avec Docker Compose :

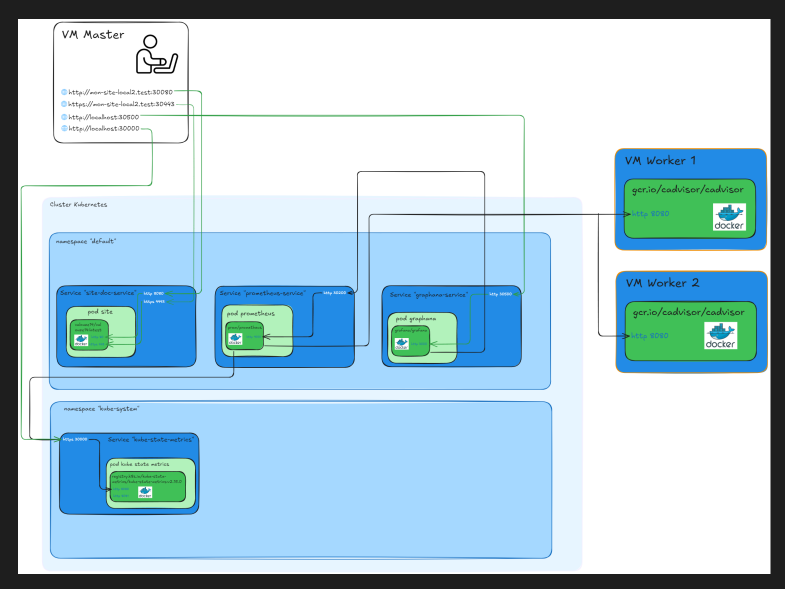
\*\* Test des accès au site :

https://mon-site-local.test:443 http://mon-site-local.test:80



• Étapes 4 : Création des manifests Kubernetes pour le déploiement sur le cluster

#### 🛓 🙇 Schéma de l'architecture logiciel :



\*\*Push de l'image docker issue du Dockerfile de l'étape 1 sur docker hub afin de pouvoir l'utiliser directement dans les pods.

#### Création du deployment site-deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
    name: site-doc-deployment
spec:
    replicas: 3
    selector:
    matchLabels:
        app: site-doc
template:
    metadata:
    labels:
        app: site-doc
spec:
    containers:
```

```
    name: site
        image: valouze14/valouze14:latest
        ports:
        - containerPort: 80
        - containerPort: 443
```

#### 📃 Création du service site-service.yaml :

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: site-doc-service
spec:
 selector:
   app: site-doc # Cible tous les pods qui ont le labels site-doc
  type: NodePort
 ports:
   - name: http
     protocol: TCP
      port: 8080 # Le port sur lequel le service écoutera à l'intérieur du cluster
     targetPort: 80 # Le port sur lequel votre application écoute à l'intérieur du pod
     nodePort: 30080 # Un port entre 30000 et 32767. Choisissez-en un disponible.
    - name: https
     protocol: TCP
     port: 4443
     targetPort: 443
      nodePort: 30443
```

#### Étapes 5 : Déploiement final sur Kubernetes

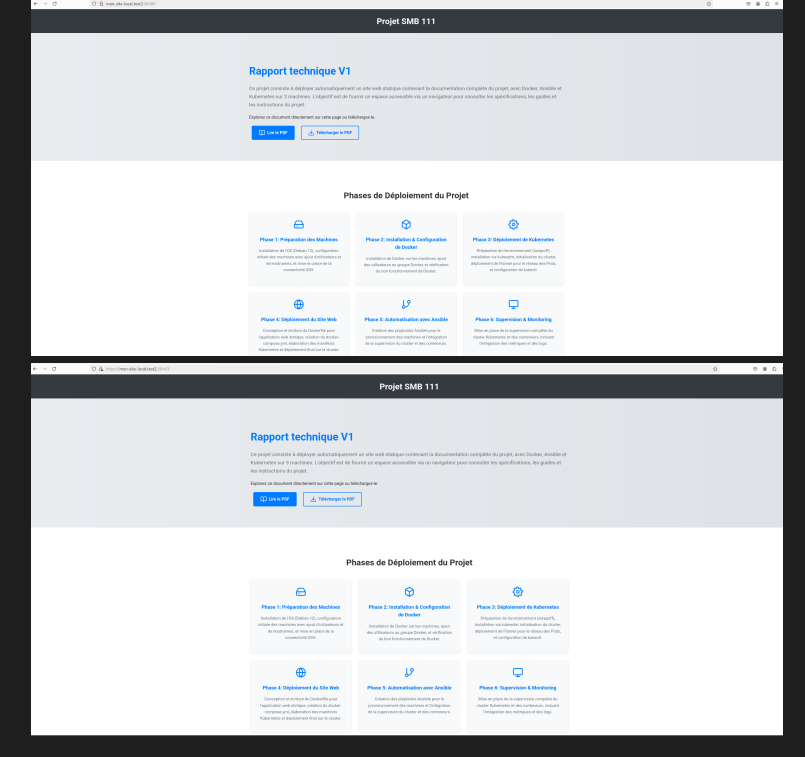
#### Déploiement final sur Kubernetes :

kubectl apply -f /home/val\_master/Documents/Projet/Project-docs/Kubernetes/App/Site

#### ✓ Test des accès au site :

https://mon-site-local2.test:30443 http://mon-site-local2.test:30080

Sur les images, le 2 est après test, il s'agit de l'ancienne url.



✓ Vérification load balancer :\*\*

Par défaut, le service distribue sans affinité aux pods associés ce qui fait un load-balancer naturel, je peux vérifier en regardant en direct les logs des trois pods qui héberge mon site. A chaque fois, il faut supprimer les données dans le cache pour établir une nouvelle session. Je constate qu'à chaque nouvelle session, les requêtes n'arrivent jamais sur le même pod.

```
val_master@Master:~/<mark>Documents/Projet/Project-docs/Kubernetes/App$</mark> kubectl logs -f site-doc-deployment-7887cccc5b-mp5vt
docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration/
/docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.sh
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Getting the checksum of /etc/nginx/conf.d/default.conf
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: /etc/nginx/conf.d/default.conf differs from the packaged version
/docker-entrypoint.sh: Sourcing /docker-entrypoint.d/15-local-resolvers.envsh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-processes.sh
/docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: using the "epoll" event method
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: nginx/1.27.5
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: built by gcc 12.2.0 (Debian 12.2.0-14)
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: OS: Linux 6.1.0-37-amd64
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: getrlimit(RLIMIT_NOFILE): 1048576:1048576
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: start worker processes
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: start worker process 29
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: start worker process 30
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: start worker process 31
2025/06/18 09:21:43 [notice] 1#1: start worker process 32
10.244.0.0 - - [18/Jun/2025:13:17:11 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 8938 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:128.0) Gecko/20100101 Firefox/128.0" "-"
```

### Phase 5: Automatisation avec Ansible

Dépôt des ressources sur Github

```
git clone https://github.com/Valouze14/Projet.git
```

📃 Création du fichier d'inventories.ini :

```
[all]
192.168.142.137 ansible_user=val_master # VM Master
192.168.142.144 ansible_user=val_worker1 # VM Worker Node 1
192.168.142.143 ansible_user=val_worker2 # VM Worker Node 2

[masters]
192.168.142.137

[workers]
192.168.142.144
192.168.142.143
```

- Étapes 1 : Création des playbooks Ansible pour automatiser
   l'installation et la configuration
- Création du fichier setup-hosts.yml :

```
- name: Définir le nom d hôte pour la VM Master
   hostname:
     name: Master
   when: inventory_hostname == '192.168.142.137'
 - name: Définir le nom d hôte pour la VM Worker 1
   hostname:
     name: Worker1
   when: inventory_hostname == '192.168.142.144'
 - name: Définir le nom d hôte pour la VM Worker 2
   hostname:
     name: Worker2
   when: inventory_hostname == '192.168.142.143'
# Installer Python 3 et pip (prérequis pour d autres tâches Ansible)
 - name: Installer python3 et python3-pip
        - python3
        - python3-pip
# Charger le module noyau br_netfilter (nécessaire pour Kubernetes)
 - name: Charger le module br_netfilter
   modprobe:
     name: br_netfilter
     state: present
 - name: Mise à jour de la liste des paquets
   apt:
     update_cache: true
```

upgrade: dist

#### 📃 Création du fichier install-docker.yml :

```
- name: Install Docker
 hosts: all
 become: true
 tasks:
# Installer les paquets nécessaires au fonctionnement de Docker
  - name: Installer les paquets nécessaires pour Docker
   apt:
      - apt-transport-https
      - ca-certificates
      - curl
      - gnupg2
      - software-properties-common
      state: present
      update_cache: true
# Ajouter la clé GPG officielle de Docker pour sécuriser le dépôt
  - name: Aiouter la clé GPG officielle de Docker
    shell: curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | gpg --dearmor -o
/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
      creates: /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
# Ajouter le dépôt officiel Docker à la liste des sources APT
  - name: Ajouter le dépôt Docker à la liste des sources APT
    lineinfile:
      path: /etc/apt/sources.list.d/docker.list
      line: deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
https://download.docker.com/linux/debian {{ ansible_distribution_release }} stable
      create: true
      mode: '0644'
  - name: Mettre à jour l'index des paquets après l'ajout du dépôt Docker
    apt:
      update_cache: true
```

```
- name: Installer Docker Engine, CLI et Containerd
   apt:
     - docker-ce
     - docker-ce-cli
     - containerd.io
     state: present
# Activer et démarrer le service Docker au démarrage de la machine
 - name: Vérifier que le service Docker est démarré et activé au démarrage
    svstemd:
     name: docker
     state: started
     enabled: true
 - name: Vérifier le statut du service Docker (pour information, ne modifie rien)
    command: systemctl status docker
   register: docker_status
# Afficher le statut du service Docker dans la sortie Ansible
 - name: Afficher le statut du service Docker
   debug:
      var: docker_status.stdout_lines
# Ajouter le user val_master au groupe docker (accès sans sudo)
  - name: Ajouter val_master au groupe docker
   user:
     name: val_master
     groups: docker
     append: true
   when: inventory_hostname == '192.168.142.137'
# Ajouter le user utilisateur val_worker1 au groupe docker
 - name: Ajouter val_worker1 au groupe docker
   user:
     name: val worker1
```

```
groups: docker
      append: true
    when: inventory_hostname == '192.168.142.144'
# Ajouter l'utilisateur val_worker2 au groupe docker
  - name: Ajouter val_worker2 au groupe docker
   user:
     name: val_worker2
     groups: docker
      append: true
   when: inventory_hostname == '192.168.142.143'
  - name: Exécuter docker run hello-world pour vérifier la bonne installation
    command: docker run hello-world
   become: false
    register: docker_hello_world_result
# Afficher le résultat du test docker run hello-world
  - name: Afficher le résultat de docker run hello-world
    debug:
      var: docker_hello_world_result.stdout_lines
# Télécharger le binaire cri-dockerd depuis GitHub
 - name: Télécharger le paquet cri-dockerd
    get_url:
      url: https://github.com/Mirantis/cri-dockerd/releases/download/v0.3.17/cri-
dockerd_0.3.17.3-0.debian-bookworm_amd64.deb
      dest: /tmp/cri-dockerd_0.3.17.3-0.debian-bookworm_amd64.deb
     mode: '0644'
  - name: Installer le paquet cri-dockerd
    ansible.builtin.apt:
      deb: /tmp/cri-dockerd_0.3.17.3-0.debian-bookworm_amd64.deb
  - name: Lancer docker compose up avec le répertoire de projet spécifié
```

```
ansible.builtin.command: docker compose up --build -d
args:
    chdir: /home/val_master/Documents/Projet/Project-docs/ # Spécifie le répertoire
de travail
    when: inventory_hostname == '192.168.142.137' # Exécuter uniquement sur le nœud
maître
```

#### 📃 Création du fichier install-k8s.yml :

```
# 1. Installation des préreguis Kubernetes
- name: Installer les paquets et composants Kubernetes
 hosts: all
 become: true
 tasks:
   - name: Installer les paquets nécessaires
      apt:
          - apt-transport-https
          - ca-certificates
          - curl
          - gpg
        state: present
    - name: Ajouter la clé GPG officielle de Kubernetes
      shell: >
        curl -fsSL https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/v1.33/deb/Release.key |
        gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/kubernetes-apt-keyring.gpg
        creates: /etc/apt/keyrings/kubernetes-apt-keyring.gpg
    - name: Ajouter le dépôt Kubernetes
      lineinfile:
        path: /etc/apt/sources.list.d/kubernetes.list
        line: deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/kubernetes-apt-keyring.gpg]
https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/v1.33/deb/ /
        create: true
        mode: '0644'
    - name: Mise à jour des paquets
      apt:
        update_cache: true
    - name: Installer kubelet, kubeadm et kubectl
      apt:
        name:
          - kubelet
          - kubeadm
```

```
state: present
    - name: Marquer kubelet, kubeadm et kubectl en hold
      dpkg_selections:
        selection: hold
      loop:
       - kubelet
       - kubeadm
       - kubectl
    - name: Activer et démarrer le service kubelet
      systemd:
        name: kubelet
        enabled: true
        state: started
# 2. Initialisation du master Kubernetes
- name: Initialiser le master Kubernetes
 hosts: 192.168.142.137
 become: true
 tasks:
   - name: Initialiser le cluster avec kubeadm
      command: kubeadm init --pod-network-cidr=10.244.0.0/16 --cri-socket
unix:///var/run/cri-dockerd.sock
      tags: [kubeadm_init]
    - name: Créer .kube/config pour le user val_master
     shell:
        mkdir -p /home/val_master/.kube
        cp -i /etc/kubernetes/admin.conf /home/val_master/.kube/config
        chown val_master:val_master /home/val_master/.kube/config
    - name: Appliquer le manifeste Flannel CNI
      ansible.builtin.shell:
        kubectl apply -f
https://raw.githubusercontent.com/coreos/flannel/master/Documentation/kube-flannel.yml
     become: false
# 3. Récupération de la commande de jointure
- name: Obtenir la commande de jointure
 hosts: 192.168.142.137
 become: true
 tasks:
```

- kubectl

```
- name: Générer la commande kubeadm join
      command: kubeadm token create --print-join-command
      register: join_command
      run_once: true
   - name: Sauvegarder la commande dans un fact partagé
      set_fact:
        kube_join_cmd: "{{ join_command.stdout }} --cri-socket unix:///var/run/cri-
dockerd.sock"
     run_once: true
- name: Faire rejoindre les workers au cluster Kubernetes
 hosts: all
 become: true
 tasks:
   - name: Joindre les workers (sauf master)
      when: inventory_hostname != '192.168.142.137'
      register: kubeadm_join_output_workers
      tags: [kubeadm_join_workers]
- name: Copier admin.conf sur les workers depuis localhost (optionnel)
 hosts: workers
 become: true
  tasks:
   - name: Rendre admin.conf lisible en local
      file:
        path: /etc/kubernetes/admin.conf
       mode: '0644'
       owner: root
        group: root
      delegate_to: localhost
      run_once: true
    - name: Copier admin.conf sur les workers
      copy:
        src: /etc/kubernetes/admin.conf
        dest: /etc/kubernetes/admin.conf
        owner: root
        group: root
        mode: '0644'
```

```
- name: Configurer kubectl sur les workers (facultatif)
 hosts: workers
 become: true
 tasks:
   - name: Créer le répertoire .kube et copier le fichier admin.conf (Master
uniquement)
      ansible.builtin.shell:
        mkdir -p /home/val_worker1/.kube
        sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf /home/val_worker1/.kube/config
        sudo chown val_worker1:val_worker1 /home/val_worker1/.kube/config
      when: inventory_hostname == '192.168.142.144'
    - name: Créer le répertoire .kube et copier le fichier admin.conf (Master
uniquement)
     ansible.builtin.shell:
        mkdir -p /home/val_worker2/.kube
        sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf /home/val_worker2/.kube/config
        sudo chown val_worker2:val_worker2 /home/val_worker2/.kube/config
      when: inventory_hostname == '192.168.142.143'
```

Création du fichier install-k8s-manifests.yml (inclus la phase 6 pour la supervision):

```
- name: Appliquer les manifestes Kubernetes pour prometheus
     ansible.builtin.command: kubectl apply -f
/home/val_master/Documents/Projet/Project-docs/Kubernetes/App/prometheus
# Déployer les manifests Kubernetes de Grafana (dashboard)
   - name: Appliquer les manifestes Kubernetes pour grafana
     ansible.builtin.command: kubectl apply -f
/home/val_master/Documents/Projet/Project-docs/Kubernetes/App/grafana
# Déployer les manifests Kubernetes de kube-metrics (exporter de métriques)
   - name: Appliquer les manifestes Kubernetes pour kube-metrics
     ansible.builtin.command: kubectl apply -k
/home/val_master/Documents/Projet/Project-docs/Kubernetes/App/kube-metrics
name: Configurer kubectl sur les workers (facultatif)
 hosts: workers
 become: true
 tasks:
# Démarrer le conteneur cAdvisor pour surveiller les performances du nœud
   - name: Démarrer le conteneur cAdvisor
     ansible.builtin.shell:
       docker run -d \
         --name=cadvisor \
         --restart=unless-stopped \
         --volume=/:/rootfs:ro \
         --volume=/var/run:/var/run:ro \
         --volume=/sys:/sys:ro \
         --volume=/var/lib/docker/:/var/lib/docker:ro \
         -p 8080:8080 \
         gcr.io/cadvisor/cadvisor
     args:
       creates: /var/run/docker/cadvisor.pid
```

- Étapes 2 : Exécution des playbooks pour provisionner l'ensemble des machines
- Exécution des playbooks sur le parc :

ansible-playbook Projet/Project-docs/Playbooks/All.yml -i Projet/Ansible/hosts.ini -K

- Étapes 3 : Validation du bon fonctionnement
- ✓ Validation de l'installation automatisée :

PLAY	RECAP	******	*****	*****	*****	*****	******	******	*****
192.1	168.142	. 137 :	ok=37	changed=18	unreachable=0	failed=0	skipped=5	rescued=0	ignored=0
192.1	168.142	. 143 :	ok=34	changed=7	unreachable=0	failed=0	skipped=6	rescued=0	ignored=0
192.1	168.142	. 144 :	ok=35	changed=8	unreachable=0	failed=0	skipped=6	rescued=0	ignored=0

### Phase 6: Maintenance et Supervision

 Étapes 1 : Mise en place de la supervision des conteneurs et du cluster Kubernetes

Déploiement de métriques des conteneurs avec prometheus \*\* :

📃 Création du config-map prometheus.yml

```
global:
  scrape_interval: 15s
scrape_configs:
  - job_name: 'cadvisor-worker1'
    static_configs:
      - targets: ['192.168.142.144:8080']
  - job_name: 'cadvisor-worker2'
    static_configs:
      - targets: ['192.168.142.143:8080']
  - job_name: k8s-kube-state-metrics-cluster
    honor_timestamps: true
    metrics_path: /metrics
    scheme: http
    static_configs:
      - targets: ['192.168.142.137:30000']
    metric_relabel_configs:
    - target_label: cluster
      replacement: YourDefinedK8scluster
```

📃 Création du deployment prometheus-deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
   name: prometheus
spec:
   replicas: 1
   selector:
     matchLabels:
     app: prometheus
template:
```

```
metadata:
  labels:
    app: prometheus
  containers:
  - name: prometheus
    image: prom/prometheus
    args:
      - "--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml"
    ports:
      - containerPort: 9090
    volumeMounts:
      - name: config-volume
        mountPath: /etc/prometheus/
  volumes:
    - name: config-volume
      configMap:
        name: prometheus-config
```

#### 📃 Création du service prometheus-service.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: prometheus-service
spec:
   selector:
    app: prometheus
ports:
    - protocol: TCP
        port: 9090
        targetPort: 9090
        nodePort: 30200
type: NodePort
```

#### Mise en place de la supervision avec grafana \*\* :

#### 📘 Création du deployment grafana-deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
   name: grafana
spec:
   replicas: 1
   selector:
    matchLabels:
    app: grafana
```

📃 Création du service grafana-service.yaml

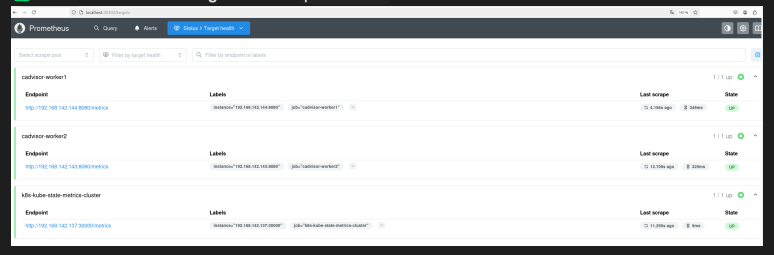
```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: grafana-service
spec:
   selector:
    app: grafana
ports:
    - protocol: TCP
    port: 3000
       targetPort: 3000
       nodePort: 30500
type: NodePort
```

- Étapes 2 : Déploiement de métriques et logs pour surveiller l'infrastructure
- Déploiement de métriques des conteneurs avec cAdvisor :

```
docker run -d \
    --name=cadvisor \
    --restart=unless-stopped \
    --volume=/:/rootfs:ro \
    --volume=/var/run:/var/run:ro \
    --volume=/sys:/sys:ro \
    --volume=/var/lib/docker/:/var/lib/docker:ro \
    -p 8080:8080 \
    gcr.io/cadvisor/cadvisor
```

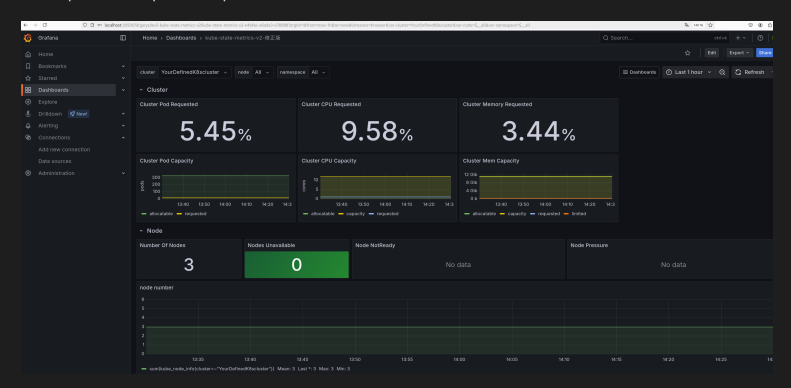
- Déploiement de métriques du cluster Kubernetes avec le service kube-state-metric :
- https://github.com/kubernetes/kube-state-metrics/tree/main/examples/standard

**✓** Vérification de la configuration de prometheus :

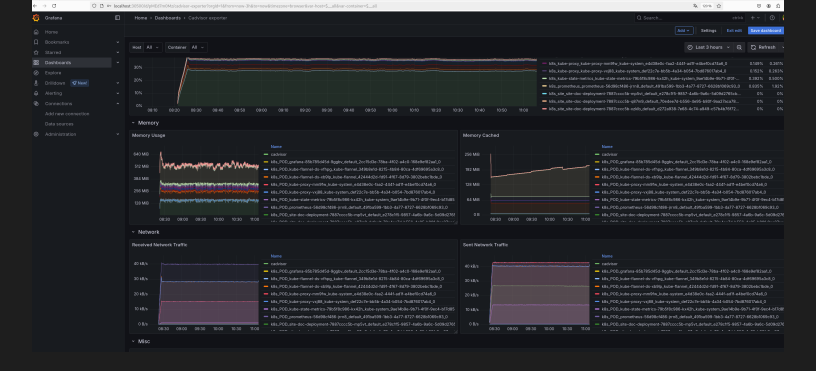


✓ Vérification de la supervision avec grafana :

ID template utilisé pour la supervision du cluster Kubernetes : 13332



ID template utilisé pour la supervision les conteneurs : 14282



## Étapes 3 : Automatisation de la gestion des mises à jour avec Ansible

- Automatisation des MAJ avec Ansible :
- 📃 Création du playbook mco.yaml

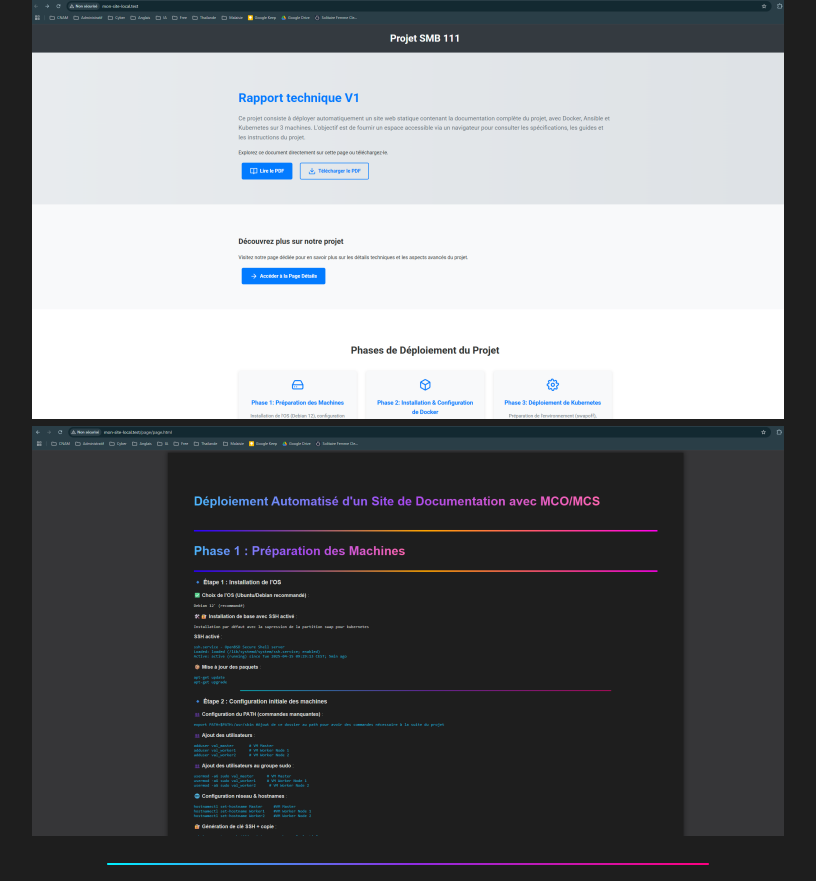
```
- name: MCO
 hosts: all
 become: true
  tasks:
    - name: Mettre à jour les paquets et nettoyer le cache (Debian/Ubuntu)
      ansible.builtin.apt:
        upgrade: dist
        update_cache: yes
        autoclean: yes
        autoremove: yes
      register: apt_update_result
    - name: Redémarrer si le noyau a été mis à jour et si nécessaire (Debian/Ubuntu)
      ansible.builtin.reboot:
        reboot_timeout: 600
      when:
        - apt_update_result.reboot_required is defined and
apt_update_result.reboot_required
    - name: Nettoyer les fichiers temporaires dans /tmp (tous les OS)
```

ansible.builtin.command: find /tmp -type f -atime +1 -delete
changed\_when: false

### **Axes d'améliorations**

- Gestion de log avec promtail et loki (pas réussi à faire fonctionner loki)
- Segmentation réseau des vm pour avoir un réseau dédié pour l'administration.
- Configuration des namespaces pour éviter de mettre dans le défault.
- Affiner les différents éléments configurés tout au long du projet.

 $\underline{\times} \underline{\times} \underline{\times}$  Ajout d'une page HTML affichant directement le rapport directement (fait à la toute fin)



### **Annexe 1: ARBORESCENCE**

```
— Projet
  -- Ansible
      └─ hosts.ini
     Project-docs
      — Config
          └─ nginx
              — certs
                  - server.crt
                    - server.key
                - conf
                  default.conf
        docker-compose.yml
         - Dockerfile
         - Documentation
          — Excalidraw
              —— Drawing 2025-06-11 14.26.16.excalidraw.md
            Pasted image 20250604214223.png
          —— Pasted image 20250604214320.png
           — Pasted image 20250604214528.png
          — Pasted Image 20250611143455_879.png
          — Pasted Image 20250611144601_143.png
          — Pasted image 20250618151743.png
          —— Pasted image 20250618152106.png
          —— Pasted image 20250618155137.png
          —— Pasted image 20250618155144.png
          —— Pasted image 20250619110512.png
          —— Pasted image 20250619110538.png
          — Pasted image 20250619110645.png
          —— Pasted image 20250619112740.png
          - Rapport.md
          Rapport.pdf
         Kubernetes
          — Арр
              — grafana
                  - grafana-deployment.yaml
                  — grafana-service.yaml
                - kube-metrics
                  — cluster-role-binding.yaml
                  — cluster-role.yaml
                  — deployment.yaml
                  kustomization.yaml
                    metric-service.yaml
                    - service-account.yaml
                 prometheus
                  prometheus-deployment.yaml
                    prometheus-service.yaml
                  site-deployment.yaml
```

```
- Config-map
        └── prometheus.yml
    Playbooks
    — All.yml
    install-docker.yml
      install-k8s-manifests.yml
      — install-k8s.yml
      - mco.yaml
      - old
      - setup-hosts.yml
    Website_content
      - index.html
       - page
        — Dark PDF export.css
        page.html
        — Pasted image 20250604214223.png
        — Pasted image 20250604214320.png
        — Pasted image 20250604214528.png
        — Pasted Image 20250611143455_879.png
        --- Pasted Image 20250611144601_143.png
        — Pasted image 20250618151743.png
        — Pasted image 20250618152106.png
        — Pasted image 20250618155137.png
        — Pasted image 20250618155144.png
        — Pasted image 20250619110512.png
        — Pasted image 20250619110538.png
        — Pasted image 20250619110645.png
         — Pasted image 20250619112740.png
        supercharged-links-gen.css
       - rapport.pdf
      - script.js
      - style.css
SMB111- Projet - 2024 - 2025.docx.pdf
```