

TD4 - Déploiement d'un backend Spring Boot avec Ansible et GitHub Actions

Objectifs

- Déployer une application Spring Boot sur une instance EC2
- Utiliser Ansible pour automatiser la configuration
- Connecter l'application à une base RDS PostgreSQL existante
- Récupérer un secret depuis AWS Secrets Manager
- Mettre en place un pipeline CI/CD avec GitHub Actions
- Comprendre les limites de SSH et introduire AWS Systems Manager

Contexte

Vous travaillez dans une startup en cours de croissance.

L'infrastructure AWS a été sécurisée lors des TD précédents :

- VPC avec sous-réseaux publics et privés (TD2)
- Application Load Balancer (TD2)
- RDS PostgreSQL en sous-réseau privé (TD3)
- Secrets Manager pour les mots de passe (TD3)
- CloudTrail actif pour la traçabilité (TD3)

Un backend Spring Boot doit maintenant être déployé automatiquement sur cette infrastructure.

Objectifs métier :

- déploiement fiable et reproductible
- aucun secret exposé dans le code
- traçabilité complète des déploiements

Pré-requis

- Infrastructure TD2 et TD3 opérationnelle
- Instance EC2 accessible via SSH ou Session Manager
- Dépôt GitHub disponible avec les droits d'administration
- Java 17 et Maven installés sur le poste de travail

Rappel sur les environnements d'exécution :



- Le poste de travail et le runner CI/CD ont besoin de Java et Maven pour **compiler** l'application
- L'instance EC2 a besoin de Java uniquement pour **exécuter** le jar
- Maven n'a pas sa place sur l'EC2 : on y dépose uniquement le jar déjà compilé

1. Compréhension de l'application

L'application Spring Boot utilise un fichier de configuration pour se connecter à la base de données.

Fichier : app/src/main/resources/application.properties

```
server.port=8080

spring.datasource.url=jdbc:postgresql://DB_HOST:5432/app
spring.datasource.username=app_user
spring.datasource.password=CHANGE_ME

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.show-sql=false
```



Questions de compréhension :

- Pourquoi le mot de passe en clair dans ce fichier pose-t-il un problème de sécurité ?
- Que se passe-t-il si ce fichier est commité dans Git ?
- Quel service AWS permet de corriger cette situation ?

2. Build de l'application

Le fichier Maven minimal pour construire le projet :

Fichier : app/pom.xml

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
    http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">

  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>com.example</groupId>
  <artifactId>demo</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <packaging>jar</packaging>

  <parent>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
    <version>3.2.0</version>
  </parent>

  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.postgresql</groupId>
  <artifactId>postgresql</artifactId>
</dependency>
</dependencies>

<build>
  <plugins>
    <plugin>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
    </plugin>
  </plugins>
</build>

</project>
```

Compiler l'application depuis le répertoire app/ sur le poste de travail :



```
cd app
mvn clean package -DskipTests
```

Vérifier que le fichier app/target/demo-1.0.jar est bien généré.



Pourquoi utilise-t-on -DskipTests ici ?

Dans quel cas ne faudrait-il pas ignorer les tests ?

3. Déploiement manuel

Avant d'automatiser, on effectue un déploiement manuel pour valider que l'application fonctionne.



Rappel : le jar est compilé sur le poste de travail. L'EC2 n'a besoin que de Java pour l'exécuter. Maven n'est pas nécessaire sur l'instance.



Étape 1 : Vérifier que Java est disponible sur l'instance EC2.

Se connecter à l'instance :



```
ssh -i ~/.ssh/ma-cle.pem ec2-user@EC2_IP
```

Vérifier Java depuis l'instance :

```
java -version
```

Si Java n'est pas installé, l'installer manuellement :

```
sudo yum install -y java-17-amazon-corretto  
  
# Vérifier l'installation  
java -version
```

Quitter la session SSH :

```
exit
```

Étape 2 : Copier le jar sur l'instance EC2 depuis le poste de travail :

```
scp -i ~/.ssh/ma-cle.pem \  
  app/target/demo-1.0.jar \  
  ec2-user@EC2_IP:/home/ec2-user/demo.jar
```

Étape 3 : Se connecter à l'instance et lancer l'application :

```
ssh -i ~/.ssh/ma-cle.pem ec2-user@EC2_IP  
  
# Sur l'instance EC2  
java -jar /home/ec2-user/demo.jar \  
  --spring.datasource.url=jdbc:postgresql://RDS_HOST:5432/app \  
  --spring.datasource.username=app_user \  
  --spring.datasource.password=CHANGE_ME
```



Questions d'analyse :



- Quels sont les problèmes concrets de cette méthode de déploiement ?
- Que se passe-t-il si l'instance EC2 redémarre ?
- Pourquoi passer le mot de passe en argument de ligne de commande est-il risqué ?

4. Problème volontaire - L'application ne démarre pas

En lançant l'application avec la configuration par défaut, vous obtenez une erreur de ce type :

```
org.postgresql.util.PSQLException: Connection to DB_HOST:5432 refused.
```

Analysez l'erreur :



- Pourquoi l'application ne peut-elle pas se connecter à DB_HOST ?
- Quelle valeur devrait remplacer DB_HOST ?
- Comment vérifier que l'instance EC2 peut joindre le RDS ?

Commande utile pour tester la connectivité réseau :

```
# Depuis l'instance EC2
nc -zv RDS_HOST 5432
```

Ne cherchez pas la solution immédiatement. Identifiez d'abord l'origine exacte du problème.

5. Déploiement avec Ansible

On automatise maintenant le déploiement pour qu'il soit reproductible.

Ansible se connecte à l'EC2 via SSH depuis le poste de travail. Il installe Java si nécessaire, dépose le jar et configure le service.

Fichier : `ansible/inventory.ini`

```
[web]
EC2_IP ansible_user=ec2-user ansible_ssh_private_key_file=~/.ssh/ma-cle.pem
```

Fichier : `ansible/ansible.cfg`

```
[defaults]
host_key_checking = False
stdout_callback = yaml
```

Fichier : ansible/deploy.yml

```
---
- hosts: web
  become: true

  vars:
    app_dir: /opt/demo
    app_jar: demo.jar
    app_user: appuser

  tasks:
    - name: Créer l'utilisateur applicatif
      user:
        name: "{{ app_user }}"
        system: true
        shell: /sbin/nologin
        create_home: false

    - name: Créer le répertoire de l'application
      file:
        path: "{{ app_dir }}"
        state: directory
        owner: "{{ app_user }}"
        mode: '0755'

    - name: Installer Java 17
      yum:
        name: java-17-amazon-corretto
        state: present

    - name: Copier le jar
      copy:
        src: ../app/target/demo-1.0.jar
        dest: "{{ app_dir }}/{{ app_jar }}"
        owner: "{{ app_user }}"
        mode: '0644'
```



Lancer le playbook :

```
ansible-playbook -i ansible/inventory.ini ansible/deploy.yml
```

Vérifier que le jar est bien présent sur l'instance :

```
ssh -i ~/.ssh/ma-cle.pem ec2-user@EC2_IP ls -lh /opt/demo/
```



Ansible installe Java automatiquement si nécessaire. C'est l'un des avantages de l'automatisation : l'état cible est garanti, quelle que soit la situation initiale de l'instance.

- Qu'est-ce que l'idempotence dans Ansible ? Pourquoi est-ce important ici ?
- Que se passe-t-il si on rejoue le playbook alors que Java est déjà installé ?

6. Problème volontaire - L'application ne se connecte pas à la base

Le jar est déployé mais l'application ne peut pas démarrer correctement car les variables de connexion à la base de données ne sont pas fournies.



Avant de regarder la section suivante :

- Quel élément manque dans le playbook actuel ?
- Comment Ansible peut-il récupérer un secret depuis AWS Secrets Manager ?
- Pourquoi ne doit-on pas mettre le mot de passe directement dans le playbook ?

7. Correction - Récupération du secret depuis Secrets Manager

On ajoute la récupération du secret et le lancement de l'application via un service systemd.

Fichier : ansible/deploy.yml (version complète)

```
---
- hosts: web
  become: true

  vars:
    app_dir: /opt/demo
    app_jar: demo.jar
    app_user: appuser
    rds_host: RDS_HOST
    secret_id: td3-db-password

  tasks:
    - name: Créer l'utilisateur applicatif
      user:
        name: "{{ app_user }}"
        system: true
        shell: /sbin/nologin
        create_home: false

    - name: Créer le répertoire de l'application
      file:
        path: "{{ app_dir }}"
```

```
state: directory
owner: "{{ app_user }}"
mode: '0755'

- name: Installer Java 17
yum:
  name: java-17-amazon-corretto
  state: present

- name: Copier le jar
copy:
  src: ../app/target/demo-1.0.jar
  dest: "{{ app_dir }}/{{ app_jar }}"
  owner: "{{ app_user }}"
  mode: '0644'

- name: Récupérer le secret depuis Secrets Manager
shell: >
  aws secretsmanager get-secret-value
  --secret-id {{ secret_id }}
  --query SecretString
  --output text
register: db_password
no_log: true

- name: Créer le fichier de configuration de l'application
copy:
  dest: "{{ app_dir }}/application.properties"
  owner: "{{ app_user }}"
  mode: '0600'
  content: |
    server.port=8080
    spring.datasource.url=jdbc:postgresql://{{ rds_host }}:5432/app
    spring.datasource.username=app_user
    spring.datasource.password={{ db_password.stdout }}
    spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
no_log: true

- name: Déployer le service systemd
copy:
  dest: /etc/systemd/system/demo.service
  content: |
    [Unit]
    Description=Demo Spring Boot Application
    After=network.target

    [Service]
    User={{ app_user }}
    WorkingDirectory={{ app_dir }}
    ExecStart=/usr/bin/java -jar {{ app_dir }}/{{ app_jar }} \
      --spring.config.location={{ app_dir }}/application.properties
    SuccessExitStatus=143
    Restart=on-failure
    RestartSec=10

    [Install]
```

```
WantedBy=multi-user.target
```

- name: Recharger systemd
systemd:
daemon_reload: true
- name: Activer et démarrer l'application
systemd:
name: demo
state: restarted
enabled: true

Questions de compréhension :



- Pourquoi utilise-t-on `no_log: true` sur la tâche de récupération du secret ?
- Pourquoi le fichier `application.properties` a-t-il les permissions `0600` ?
- Pourquoi ne jamais stocker ce secret dans le dépôt Git, même dans un fichier de variables Ansible ?

8. Mise en place CI/CD

Pourquoi le pipeline échoue ?



Pistes :

- accès SSH
- credentials AWS

10. Correction CI/CD

Configurer dans GitHub :



- clé SSH privée
- credentials AWS

Modifier le workflow pour les utiliser.

11. Vérification



Valider :

- application accessible via ALB
- connexion RDS OK
- déploiement automatique fonctionnel

12. Amélioration sécurité - Remplacer SSH par Session Manager

Objectif :

- supprimer le port 22 du Security Group
- éviter la gestion des clés SSH
- améliorer la traçabilité des connexions

12.1 Configuration IAM pour Session Manager

Fichier : terraform/ec2_ssm.tf

```
resource "aws_iam_role" "ec2_ssm_role" {
  name = "ec2-ssm-role"

  assume_role_policy = jsonencode({
    Version = "2012-10-17"
    Statement = [{
      Effect = "Allow"
      Principal = {
        Service = "ec2.amazonaws.com"
      }
      Action = "sts:AssumeRole"
    }]
  })
}

resource "aws_iam_role_policy_attachment" "ssm_core" {
  role      = aws_iam_role.ec2_ssm_role.name
  policy_arn = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore"
}

resource "aws_iam_instance_profile" "ec2_ssm_profile" {
  name = "ec2-ssm-profile"
  role = aws_iam_role.ec2_ssm_role.name
}
```



Appliquer la configuration Terraform :

```
terraform apply
```

Associer le profil IAM à l'instance EC2 existante depuis la console AWS : EC2 > Instance > Actions > Security > Modify IAM role

12.2 Test de connexion via Session Manager



Tester la connexion sans clé SSH :

```
aws ssm start-session --target INSTANCE_ID
```

Vérifier que la session s'ouvre correctement, puis taper `exit`.



Comparez les deux méthodes de connexion :

- Quelle différence y a-t-il entre une session SSH et une session SSM du point de vue réseau ?
- Où sont enregistrées les sessions SSM ? Comment cela améliore-t-il la traçabilité ?
- Quel service AWS peut être utilisé pour stocker les logs de sessions SSM ?

12.3 Suppression du port SSH



Modifier le Security Group de l'instance EC2 pour supprimer la règle entrante sur le port 22.

Depuis la console AWS : EC2 > Security Groups > Sélectionner le SG de l'instance > Inbound rules > Supprimer la règle port 22

Vérifier qu'une connexion SSH directe est bien refusée :

```
ssh -i ~/.ssh/ma-cle.pem ec2-user@EC2_IP  
# Attendu : Connection refused ou timeout
```

Vérifier que Session Manager fonctionne toujours :

```
aws ssm start-session --target INSTANCE_ID
```

12.4 Limite actuelle



Pourquoi Ansible fonctionne-t-il encore en SSH ici ?



Pourquoi le passage complet à SSM est plus complexe ?

Challenge final



Améliorer :

- redémarrage propre de l'application
- logs
- sécurisation globale



Quels sont les derniers points faibles de cette architecture ?

Bonus



Mettre en place :

- systemd pour gérer l'application



Pourquoi systemd est préférable à nohup ?

Bonus - Déploiement Blue/Green simplifié

Mettre en place un déploiement sans interruption de service :

Modifier le playbook Ansible pour :



- déployer le nouveau jar dans un répertoire horodaté
- basculer un lien symbolique vers la nouvelle version
- redémarrer le service uniquement si le jar a changé

Fichier : `ansible/deploy_bluegreen.yml`

```
---  
- hosts: web  
  become: true
```

```
vars:
  app_dir: /opt/demo
  releases_dir: /opt/demo/releases
  app_jar: demo.jar
  app_user: appuser
  timestamp: "{{ ansible_date_time.epoch }}"

tasks:
  - name: Créer le répertoire de la release
    file:
      path: "{{ releases_dir }}/{{ timestamp }}"
      state: directory
      owner: "{{ app_user }}"
      mode: '0755'

  - name: Copier le jar dans le répertoire de la release
    copy:
      src: ../app/target/demo-1.0.jar
      dest: "{{ releases_dir }}/{{ timestamp }}/{{ app_jar }}"
      owner: "{{ app_user }}"
      mode: '0644'

  - name: Basculer le lien symbolique vers la nouvelle release
    file:
      src: "{{ releases_dir }}/{{ timestamp }}/{{ app_jar }}"
      dest: "{{ app_dir }}/current.jar"
      state: link
      owner: "{{ app_user }}"

  - name: Redémarrer le service
    systemd:
      name: demo
      state: restarted
```



- Pourquoi utiliser un lien symbolique facilite-t-il un retour arrière (rollback) ?
- Comment modifier ce playbook pour conserver uniquement les 3 dernières releases ?
- Quelle est la différence entre ce déploiement et un vrai Blue/Green sur AWS ?

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/eadl/bloc4/fm4/td4?rev=1782346884>

Last update: **2026/06/25 02:21**

