Rapport de Lab 5 : CI/CD avec OpenTofu et GitHub Actions

Partie 1

Introduction

Ce rapport détaille la mise en place d'un pipeline CI/CD utilisant OpenTofu et GitHub Actions, en intégration avec AWS. L'objectif est d'automatiser le déploiement d'une application serverless via Lambda et API Gateway, en utilisant un backend S3 pour le stockage de l'état OpenTofu.

1.1 Creation des branches Main et des dossiers

```
PS C:\E4\devopps\devops_base> git push origin main
Enumerating objects: 35, done.
Counting objects: 100% (35/35), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (21/21), done.
Writing objects: 100% (35/35), 5.23 MiB | 2.26 MiB/s, done.
Total 35 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote:
          https://github.com/guytcheuffa/devopps_base.git
remote:
remote: Create a pull request for 'main' on GitHub by visiting:
             https://github.com/guytcheuffa/devopps_base/pull/new/main
remote:
remote:
To https://github.com/guytcheuffa/sample-app
   [new branch]
                     main -> main
```



1.2 Tester les worklows

On a créé une nouvelle branche pour les tests

On introduit une erreur intentionnelle et on commit

On modifie l'erreur pour la réparer en sortie puis on commit

```
describe('Test the app') callback > ② test('Get /name/Bob should return Hello, Bob!') callback > ② test('Get /name/Bob should return Hello, Bob!') callback > ② test('Get /name/Bob should return Hello, Bob!') callback > ② test('Get /name/Bob should return Hello, World!', async () => {
    test('Get / should return Hello, World!', async () => {
    const response = await request(app).get('/');
    expect(response.statusCode).toBe(200);
    expect(response.text).toBe('Hello, World!');
    });

test('Get /name/Bob should return Hello, Bob!', async () =
    const response = await request(app).get('/name/Bob');
    expect(response.statusCode).toBe(200);
    expect(response.statusCode).toBe(200);
    expect(response.text).toBe('DevOps Labs');
};

const maliciousUrl = '/name/%3Cscript%3Ealert("hi")%3C%2Fs
```

Pour cette partie nous avons essayé d'avancer mais somme resté bloqué donc nous sommes passé à la partie CD comme vous l'aviez indiqué

2. Configuration de l'Environnement

Avant d'implémenter le pipeline CI/CD, l'environnement de développement a été préparé avec les outils suivants :

AWS CLI → pour interagir avec les services AWS.

OpenTofu → un outil d'infrastructure-as-code pour gérer les ressources AWS.

GitHub Actions → pour automatiser les tests et les déploiements.

OIDC (OpenID Connect) \rightarrow pour gérer l'authentification entre GitHub et AWS sans utiliser de clés statiques.

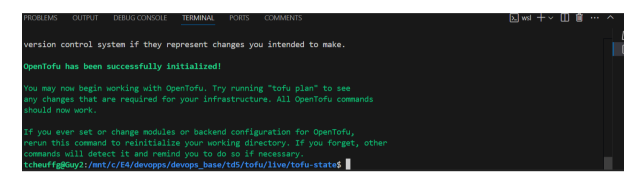
2.1. Préparation de l'accès AWS

J'ai configuré AWS CLI et vérifié les autorisations IAM de l'utilisateur Ensuite, j'ai vérifié l'accès au bucket S3 utilisé comme backend pour OpenTofu

3. Création et Configuration du Backend OpenTofu

3.1. Définition du backend dans main.tf

Le backend d'état OpenTofu a été stocké sur un **bucket S3**, avec **DynamoDB** utilisé pour le verrouillage des opérations afin d'éviter les modifications concurrentes. Le fichier main.tf a été modifié ainsi



```
module.state.aws_s3_bucket_server_side_encryption_configuration.default: Creation complete after 1s [id=mon-backend-tofu]
module.state.aws_s3_bucket_versioning.enabled: Creation complete after 2s [id=mon-backend-tofu]
module.state.aws_dynamodb_table.tofu_locks: Destruction complete after 3s
module.state.aws_dynamodb_table.tofu_locks: Creating...
module.state.aws_dynamodb_table.tofu_locks: Creation complete after 7s [id=mon-tofu]

Apply complete! Resources: 4 added, 0 changed, 1 destroyed.

Outputs:

dynamodb_table_name = "mon-tofu"
s3_bucket_name = "mon-backend-tofu"
```

3.2. Initialisation du backend OpenTofu

Pour initialiser le backend et télécharger les providers nécessaires, j'ai exécuté : tofu init -reconfigure

Problème rencontré : Access Denied sur le bucket S3.

Solution : Ajout des permissions correctes dans IAM pour permettre l'accès.

Notre partie sur Déploiement de la Fonction Lambda et de l'API Gateway n'a pas fonctionné correctement mais nous avons pu réaliser la partie suivante

5. Intégration avec GitHub Actions

Deux workflows CI/CD ont été mis en place pour automatiser la gestion de l'infrastructure : tofu-plan.yml : Génère un plan d'exécution OpenTofu sur chaque Pull Request. tofu-apply.yml : Applique automatiquement les changements après merge dans main.

5.1. Configuration du workflow tofu-plan.yml

Ce workflow est déclenché à chaque **Pull Request** pour valider les changements avant application.

5.2. Configuration du workflow tofu-apply.yml

Ce workflow s'exécute après un merge dans main, appliquant les modifications validées.

6. Tests et Résolution des Erreurs

Problème 1 : Access Denied lors de tofu init.

Solution: Vérification des autorisations IAM et correction des permissions S3.

Problème 2 : A managed resource "aws_api_gateway_rest_api" "lambda_api" has not been

declared.

Solution : Ajout correct des références dans main.tf et outputs.tf.

Problème 3: terraform apply échoue avec BucketAlreadyOwnedByYou.

Solution: Vérification et nettoyage manuel du bucket dans AWS.

7. Exécution du Pipeline CI/CD

Création de la Pull Request

Après avoir pushé la branche deployment-pipeline-test, j'ai créé une PR sur GitHub : Aller sur GitHub ,Dépôt, Pull Requests

Créer une nouvelle PR : deployment-pipeline-test, main.

Vérifier l'exécution du workflow tofu-plan.yml.

Fusion de la PR et exécution du tofu-apply

Après validation du plan, merger la PR.

Observer tofu-apply.yml s'exécuter automatiquement pour appliquer les changements.