

# TD1 : Introduction à l'Infrastructure as Code (IaC)

## Objectifs

- Comprendre les limites des approches manuelles
- Découvrir les principes de l'Infrastructure as Code
- Manipuler Terraform et Ansible sur un exemple simple

## Contexte

Vous intégrez une équipe DevOps.

Actuellement :

- les développeurs lancent des conteneurs manuellement
- les configurations sont faites "à la main"
- les environnements sont incohérents

Problèmes :

- erreurs humaines fréquentes
- impossible de reproduire un environnement
- perte de temps en debug

Objectif :

Automatiser :

- la création d'un service web (Terraform)
- sa configuration (Ansible)

## 1. Préparation de l'environnement

### 1.1 Prérequis

- Linux / macOS / WSL recommandé sous Windows
- Docker installé
- Accès terminal

### 1.2 Vérification outils



Vérifier :

- terraform version
- ansible -version
- docker -version



Versionner ses outils :

- garantit la reproductibilité des environnements,
- évite les incompatibilités entre équipes,
- permet de diagnostiquer plus facilement les problèmes liés aux différences de versions.

## 2. Arborescence du projet

Fichier : terminal

```
mkdir iac-demo
cd iac-demo
mkdir terraform ansible
```

Structure :

```
iac-demo/
├── terraform/
│   └── main.tf
├── ansible/
│   ├── inventory.ini
│   └── playbook.yml
```

## 3. Création de l'infrastructure avec Terraform

### 3.1 Objectif

Créer un conteneur NGINX

### 3.2 Configuration

Fichier : terraform/main.tf

```
terraform {
  required_providers {
    docker = {
      source = "kreuzwerker/docker"
    }
  }
}

provider "docker" {}
```

```
resource "docker_container" "nginx" {  
  image = "nginx:latest"  
  name  = "mon_nginx"  
  
  ports {  
    internal = 80  
    external = 8090  
  }  
}
```

### 3.3 Exécution

Fichier : terminal

```
cd terraform  
terraform init  
terraform apply
```



Validation :

- Ouvrir <http://localhost:8090>

### 3.4 Observation

Fichier : terminal

```
terraform state list
```



Le state Terraform contient l'état réel des ressources gérées (IDs, propriétés, dépendances).

Terraform s'en sert pour savoir ce qui existe déjà, calculer les changements à appliquer et éviter de recréer inutilement des ressources.

## 4. Configuration avec Ansible

### 4.1 Inventory

Fichier : ansible/inventory.ini

```
localhost ansible_connection=local
```

## 4.2 Playbook

Fichier : ansible/playbook.yml

```
- hosts: localhost
  connection: local

  tasks:
    - name: créer une page web temporaire
      copy:
        dest: /tmp/index.html
        content: |
          <h1>IaC avec Ansible</h1>

    - name: copier la page dans le conteneur nginx
      command: docker cp /tmp/index.html mon_nginx:/usr/share/nginx/html/index.html
```

## 4.3 Exécution

Fichier : terminal

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

 Validation :

- Rafraîchir <http://localhost:8090>

## 5. Problème volontaire

Modifier le nom du conteneur dans Terraform :

Fichier : terraform/main.tf

```
name = "mon_nginx_v2"
```

Relancer :

```
terraform apply
```

Puis rejouer Ansible :

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



- Terraform recrée le conteneur avec un nouveau nom (mon\_nginx\_v2).
- Ansible échoue car il tente toujours de cibler l'ancien conteneur (mon\_nginx), qui n'existe plus.
- Le problème vient d'un manque de synchronisation entre Terraform (provisioning) et Ansible (configuration).

## 6. Correction

Corriger le playbook pour utiliser le bon nom de conteneur.



Pour éviter ce problème, il faut :

- centraliser les variables (ex : nom du conteneur),
- utiliser des outputs Terraform ou une source dynamique pour Ansible,
- éviter les valeurs codées en dur.

## 7. Compréhension globale



- Le déclaratif décrit l'état final souhaité (Terraform), tandis que le procédural décrit les étapes à exécuter (Ansible).
- Terraform et Ansible sont séparés pour distinguer le provisioning (infrastructure) de la configuration (logicielle).
- Relancer Terraform est idempotent : si rien n'a changé, aucune modification n'est appliquée.

## 8. Extensions (progression libre)

Objectif :

- consolider la compréhension
- préparer le TD suivant

### Extension 1 — Modification simple



Modifier votre configuration :



- changer le port exposé (ex : 8085)
- modifier le contenu de la page HTML

Appliquer les changements.



Questions :

Terraform recrée-t-il la ressource ou la modifie-t-il ? Pourquoi ?

## Extension 2 — Ajouter un second conteneur

Créer un second conteneur :



- nom : nginx\_test
- port : 8091

1. Adapter votre configuration Terraform.
2. Adapter votre playbook Ansible pour configurer les deux conteneurs.



Questions :

- Quelles parties du code avez-vous dupliqué ?
- Est-ce problématique ?

## Extension 3 — Multiplier les environnements

Créer un troisième conteneur :



- nom : nginx\_data
- port : 8092

Observer votre code :



Questions :

1. Le code est-il toujours lisible ?
2. Combien de lignes avez-vous dupliqué ?
3. Que se passerait-il avec 10 conteneurs ?

## Extension 4 — Réflexion



Questions :

- Quel est le principal problème de votre configuration actuelle ?
- Comment pourriez-vous éviter de copier-coller ce code ?

## Bonus



Question :

Existe-t-il un moyen en Terraform de réutiliser du code ?

## 9. Points clés

- Terraform → provisioning
- Ansible → configuration
- séparation des responsabilités
- reproductibilité

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/eadl/bloc4/fm2/td1?rev=1777815732>

Last update: **2026/05/03 15:42**

