

# 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.



Terraform modifie la ressource si le changement est compatible avec une mise à jour. Sinon, la ressource est recréée.

Ce comportement dépend du type de ressource et des contraintes du provider Docker.

## 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 :



L'augmentation du nombre de conteneurs rend le code difficile à lire et à maintenir :

- Le nombre de lignes dupliquées augmente fortement.
- Avec un grand nombre de conteneurs, le code devient lourd, répétitif et source d'erreurs.





La duplication de code est le principal problème de cette configuration.

Elle peut être évitée en utilisant des variables, des boucles (`for_each`) ou des modules Terraform.



Terraform permet de réutiliser du code grâce aux modules, aux variables et aux boucles (`for_each`, `count`).

## 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/eadi/bloc4/fm2/td1?rev=1777816261>

Last update: **2026/05/03 15:51**

