

# Introduction à l'Infrastructure as Code (IaC)

## Objectifs

- Comprendre les limites des approches traditionnelles
- Identifier les problématiques résolues par l'IaC
- Découvrir les principes fondamentaux de l'IaC
- Distinguer les rôles de Terraform et Ansible

## 1. Problèmes sans Infrastructure as Code

### 1.1 Gestion manuelle des infrastructures

Dans une approche classique :

- Création manuelle des machines (console cloud)
- Configuration à la main (SSH, scripts)
- Déploiements non standardisés

Problèmes :

- Erreurs humaines fréquentes
- Temps de déploiement long
- Difficulté à reproduire un environnement

### 1.2 Dérive de configuration (Configuration Drift)

Définition :

Un système évolue au fil du temps et ne correspond plus à sa configuration initiale.

Exemple :

- Un serveur en production a été modifié manuellement - L'environnement de test n'est plus identique - Bugs impossibles à reproduire

---

### 1.3 Non reproductibilité

Sans automatisation :

- Impossible de recréer rapidement un environnement - Dépendance à des connaissances implicites - Documentation souvent obsolète

---

## 1.4 Passage à l'échelle difficile

Exemple :

- Créer 1 serveur → faisable à la main
- Créer 50 serveurs → ingérable

Problèmes :

- Temps
- cohérence
- erreurs cumulées

## 1.5 Manque de traçabilité

Questions difficiles :

- Qui a modifié quoi ? - Quand ? - Pourquoi ?

---

## 1.6 Transition

L'infrastructure devient :

- trop complexe - trop dynamique - trop critique  
⇒ Besoin d'automatisation et de standardisation

---

## 2. Concepts de l'Infrastructure as Code

### 2.1 Définition

Infrastructure as Code :

Décrire l'infrastructure sous forme de code afin de pouvoir :

- versionner - automatiser - reproduire

---

### 2.2 Principes fondamentaux

#### Déclaratif vs procédural

- Déclaratif : décrire l'état cible - Procédural : décrire les étapes

---

## **Idempotence**

Appliquer plusieurs fois une configuration produit le même résultat

---

## **Versioning**

- Code stocké dans Git - Historique des modifications - rollback possible

---

## **Automatisation**

- Déploiement rapide - Réduction des erreurs humaines

---

## **Reproductibilité**

- Même code = même infrastructure

---

## **2.3 Cycle de vie**

- Écriture du code - Planification (diff) - Application - Mise à jour - Destruction

---

## **3. Deux approches complémentaires**

### **3.1 Vision globale**

Deux grandes catégories d'outils :

- Provisioning d'infrastructure - Configuration des systèmes

---

### **3.2 Terraform**

Rôle :

- Provisionner l'infrastructure

Exemples :

- VM (EC2) - Réseau (VPC, subnets) - Load balancer - Base de données

Caractéristiques :

- Approche déclarative - Gestion d'un état (state) - Interaction via API cloud

---

### 3.3 Ansible

Rôle :

- Configurer les systèmes - Déployer des applications

Exemples :

- Installer NGINX - Configurer un service - Déployer une application

Caractéristiques :

- Approche orientée tâches - Exécution séquentielle - Idempotence

---

### 3.4 Comparaison

Terraform :

- Déclaratif - Orienté infrastructure - Gère un état global

Ansible :

- Orienté tâches - Configuration logicielle - Pas de state central

---

### 3.5 Complémentarité

Dans un workflow réel :

- Terraform crée l'infrastructure - Ansible configure les serveurs

---

## 4. Conclusion

L'Infrastructure as Code permet :

- d'industrialiser les déploiements - de fiabiliser les environnements - de gagner en rapidité et en reproductibilité

Terraform et Ansible ne sont pas concurrents mais complémentaires.

## 5. Question de réflexion

Pourquoi est-il risqué de modifier une infrastructure manuellement en production ?

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/eadi/bloc4/fm2/intro?rev=1777075116>

Last update: **2026/04/25 01:58**

