

■ Lab 3 — State Management (GitPod)

■ Objectifs du Lab

- Explorer le **fichier d'état Terraform**
 - Lister, inspecter et renommer des ressources avec `terraform state`
 - Comprendre **desired state** vs **current state**
-

■ Étape 1 — Reprendre l'environnement GitPod

```
# Sur https://gitpod.io/workspaces → Open
cd labs/lab3-state
```

Créez les fichiers suivants dans l'éditeur VS Code GitPod.

`versions.tf`

```
terraform {
  required_version = ">= 1.15.0"
  required_providers {
    aws = { source = "hashicorp/aws", version = "~> 5.0" }
  }
}
provider "aws" { region = "eu-west-1" }
```

`variables.tf`

```
variable "username" {
  description = "Votre prenom"
  type        = string
}
```

`main.tf`

```
resource "aws_security_group" "lab3_sg" {
  name          = "lab3-sg-${var.username}"
  description   = "Security group Lab 3 - ${var.username}"
  tags = {
    Name     = "lab3-sg-${var.username}"
    Lab      = "lab3"
    Username = var.username
  }
}

resource "aws_instance" "lab3_instance" {
  ami                = "ami-0694d931cee176e7d"
  instance_type      = "t2.micro"
  vpc_security_group_ids = [aws_security_group.lab3_sg.id]
  tags = {
    Name     = "lab3-instance-${var.username}"
    Lab      = "lab3"
    Username = var.username
  }
}
```

`outputs.tf`

```
output "instance_id" {
  value = aws_instance.lab3_instance.id
}
```

Déployez :

```
terraform init
terraform apply -var="username=<votre-prenom>"
```

■ Étape 2 — State list & show

```
terraform state list
terraform state show aws_instance.lab3_instance
terraform state show aws_security_group.lab3_sg
```

■ Étape 3 — Renommer dans le State

```
terraform state mv aws_instance.lab3_instance aws_instance.web_server
terraform state list
sed -i 's/lab3_instance/web_server/g' main.tf outputs.tf
terraform plan -var="username=<votre-prenom>"
```

Résultat attendu : No changes.

■ Étape 4 — Desired vs Current State

Dans `main.tf`, changez `t2.micro` en `t2.small` dans l'éditeur VS Code GitPod, puis :

```
terraform plan -var="username=<votre-prenom>"
```

Remettez `t2.micro` avant de continuer.

■ Étape 5 — Refresh

```
INSTANCE_ID=$(terraform output -raw instance_id)
aws ec2 create-tags --resources $INSTANCE_ID --tags Key=ModifiedOutside,Value=true
terraform refresh -var="username=<votre-prenom>"
terraform state show aws_instance.web_server | grep ModifiedOutside
```

■ Étape 6 — Nettoyage

```
terraform destroy -var="username=<votre-prenom>"
```

■ Validation du Lab

#	Critère	Validé
1	`terraform state list` liste les 2 ressources	■
2	`terraform state mv` renomme sans recréer	■

#	Critère	Validé
3	`terraform plan` retourne "No changes" après renommage	■
4	`terraform plan` détecte le changement `t2.small`	■
5	`terraform refresh` capture le tag ajouté manuellement	■
6	`terraform destroy` supprime toutes les ressources	■

■ ****Fin du Lab 3 !****