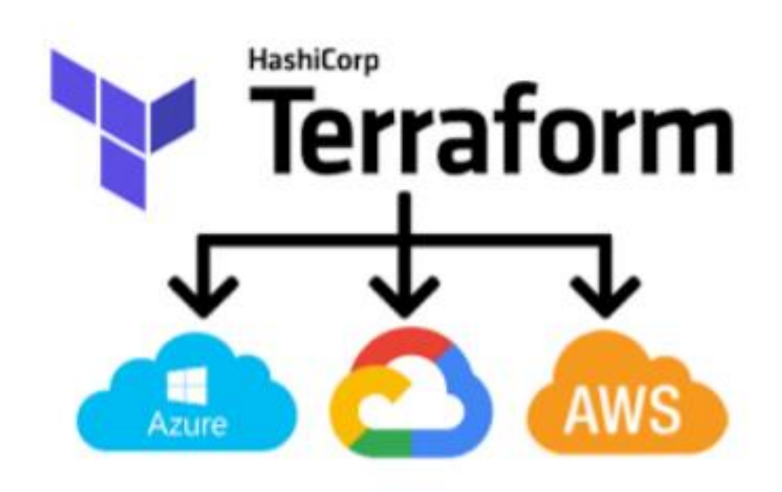
TERRAFORM
:
Les Bases
pour DEVOPS



Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

Terraform Provisioners

Remote management

Module

Mini-projet

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

Terraform Provisioners

Remote management

Module

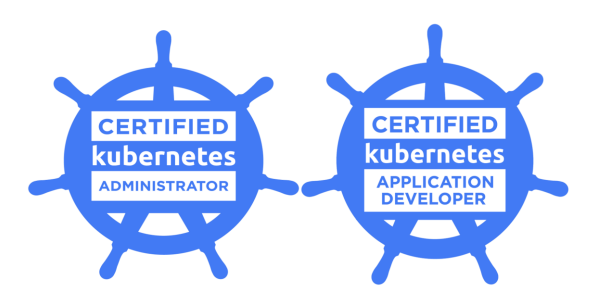
Mini-projet

Frazer SADO (Formateur et consultant DevOps)

Présentation du formateur







Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

Terraform Provisioners

Remote management

Module

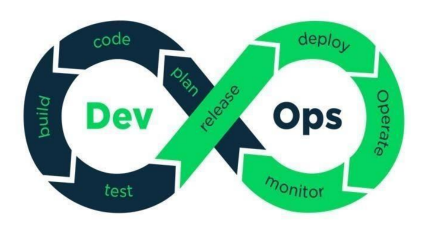
Mini-projet

Introduction au CI/CD et à L'IAC

- Agile: méthode de développement
- DevOps: agilité dans le Dev et l'Ops = CI + CD

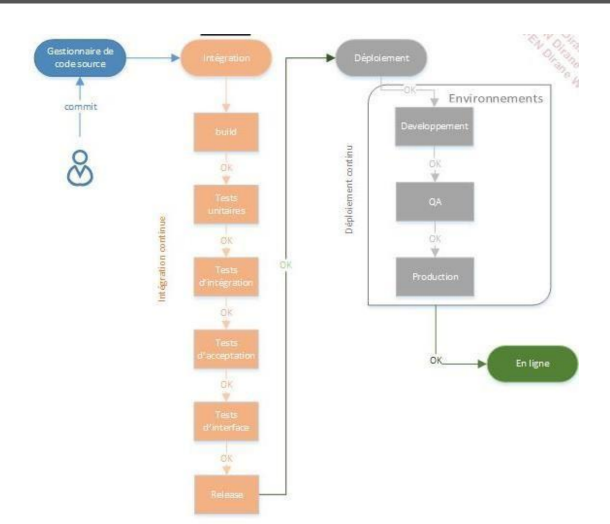
Agile vs. DevOps





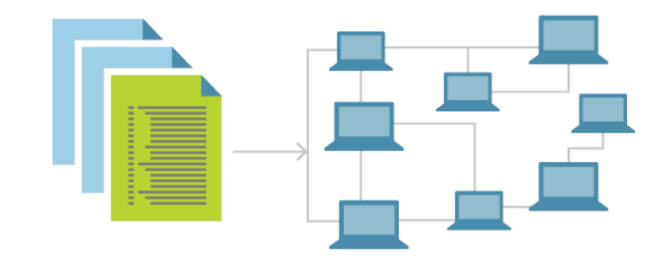
Introduction au CI/CD et à L'IAC

- Intégration en continu
- Test en continu
- Déploiement en continu



Introduction au CI/CD et à L'IAC

- Réutilisation
- Evolutivité
- Collaboration



Infrastructure As Code







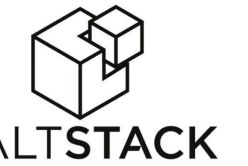














Types d'Outils d'Infrastructure As Code

Configuration Management







Server Templating





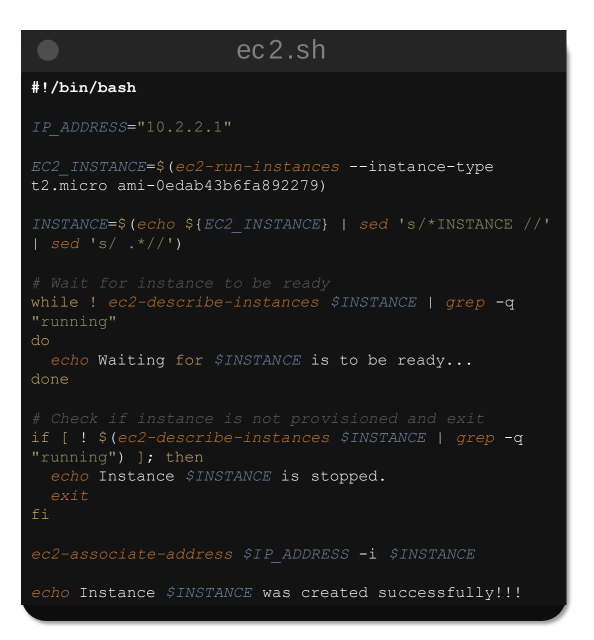


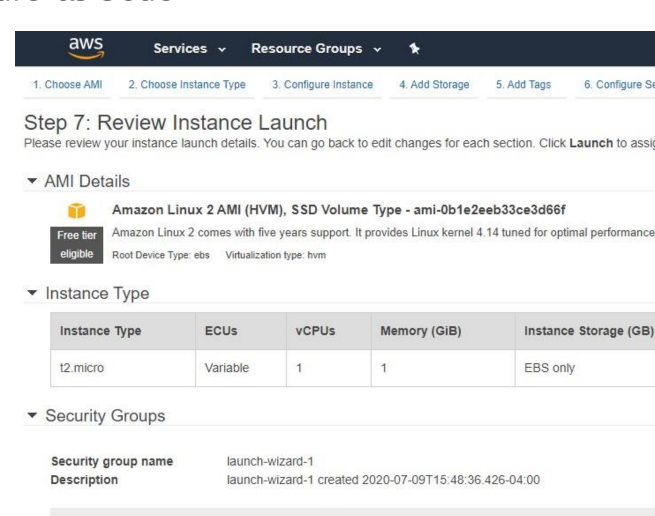
Provisioning Tools





Infrastructure as Code





Protocol (i)

This security group has

Port Range (i)

▼ Instance Details

Type (i)

Number of instances 1

Network vpc-fe3baa86

Infrastructure as Code

```
ec2.sh
#!/bin/bash
IP ADDRESS="10.2.2.1"
EC2 INSTANCE=$(ec2-run-instances --instance-type
t2.micro ami-0edab43b6fa892279)
INSTANCE=$(echo ${EC2 INSTANCE} | sed 's/*INSTANCE //'
while ! ec2-describe-instances $INSTANCE | grep -q
"running"
 echo Waiting for $INSTANCE is to be ready...
if [ ! $(ec2-describe-instances $INSTANCE | grep -q
"running") ]; then
 echo Instance $INSTANCE is stopped.
 exit
fi
echo Instance $INSTANCE was created successfully!!!
```

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

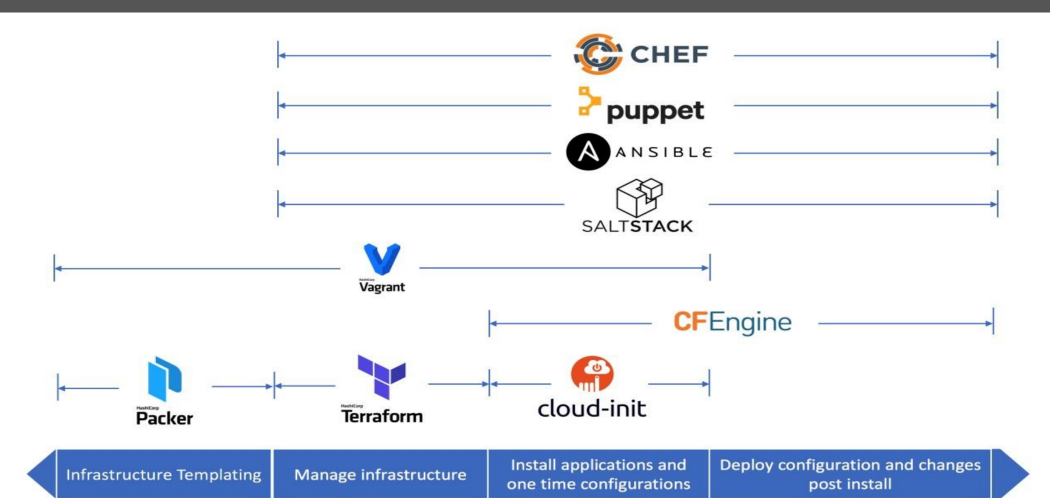
Terraform Provisioners

Remote management

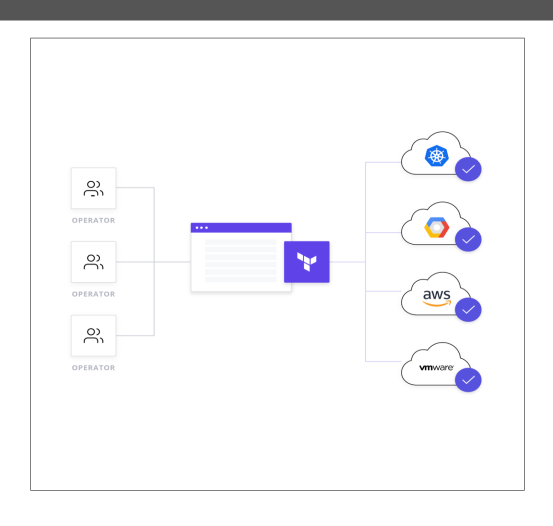
Module

Mini-projet

ALTERNATIVES A TERRAFORM

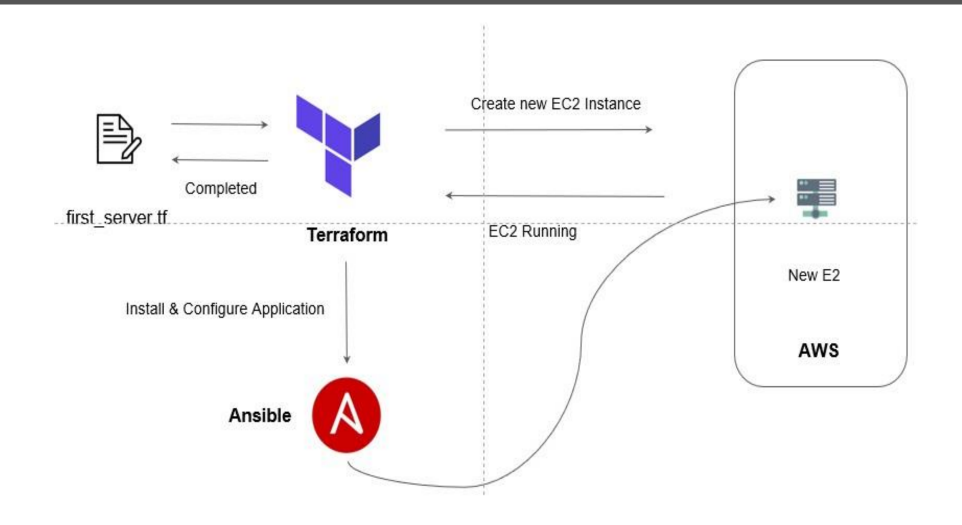


POURQUOITERRAFORM (AVANTAGES)



- Multi-Cloud (de multiple providers)
- Gratuit
- Langage facile à lire
- Extensible
- S'intégre avec les outils de Configuration Management

IAC et CM (Complémentaires)



Installation de Terraform





FreeBSD

32-bit | 64-bit | Arm



Linux

32-bit | 64-bit | Arm



OpenBSD

32-bit | 64-bit



Solaris

64-bit





- \$ wget https://releases.hashicorp.com/terraform/0.13.0/terraform_0.13.0_linux_amd64.zip
- \$unzip terraform_0.13.0_linux_amd64.zip
- \$ mvterraform /usr/local/bin
- \$ terraform version Terraform v0.13.0

TP0: Compte AWS et IDE

- Créez un compte AWS gratuit
- Protégez votre compte root avec un mot de passe fort
- Créez un compte nominatif avec les droits full admin et qui vous permettra de déployez les ressources
- Installez un IDE, par exemple Visual Studio Code et installer un plugin terraform pour vous facilitez la correction syntaxique
- Vous êtes prêt à installer terraform!

TP1: Installation terraform

- Installez Terraform en recupérant le binaire via le lien suivant: https://www.terraform.io/downloads.html
- Si vous êtes sous windows, copiez le binaire dans un dossier de votre disque dur system par exemple
 C:\terraform\, ensuite il vous faudra rajouter le repertoire precedent dans le PATH de votre système d'exploitation
- Si vous êtes sous linux, vous pouvez le déplacer dans /usr/bin/après l'avoir rendu executable
- Pour verifies l'installation, veuillez juste entrez la commande terraform et l'aide apparaitra !

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

Terraform Provisioners

Remote management

Module

Mini-projet

DÉPLOYEZ VOS PREMIÈRES RESSO U RC ES : Le langage HCL

HCL – Declarative Language

```
<block> <parameters> {
    key1 = value1
    key2 = value2
}
```

```
resource"aws_instance" "webserver" {
    ami = "ami-0c2f25c1f66a1ff4d"
    instance_type = "t2.micro"
}
```

DÉPLOYEZ VOS PREMIÈRES RESSO U RC ES : Ressources et Providers

Ressources et Providers

Providers











Ressources



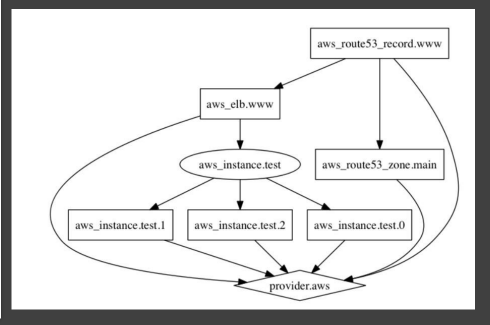












- Providers: fourni le plugin permettant de communiquer avec la plateforme à provisionner (AWS, GCP,AZURE, Digital Ocean, OVH ...), ils sont versionnés et mis à jour constamment (attention aux mises à jour)
- Ressource: Représente le type d'objet à créer sur la plateforme à provisionner

Types de Providers

DÉPLOYEZ VOS PREMIÈRES RESSOURCES: Les Providers











Verified

Official







Community







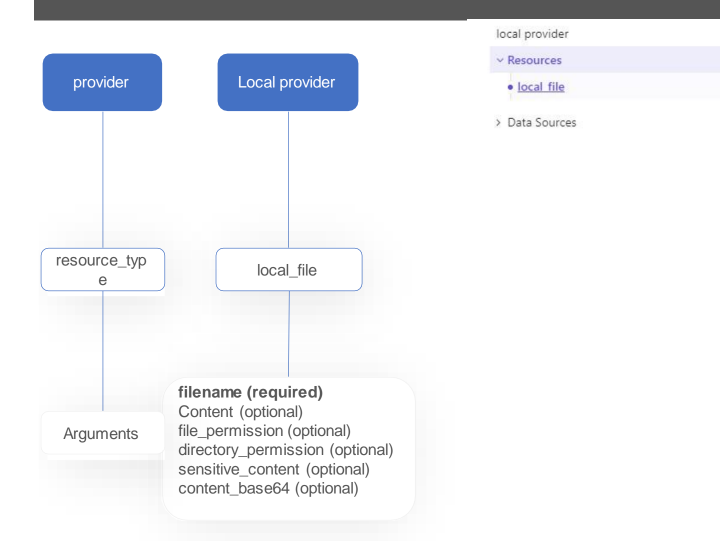
registry.terraform.io

DÉPLOYEZ VOS PREMIÈRES RESSOURCES : Les ressources

HCL – Declarative Language

```
| local=provider | file=resource | Resource | Name | Type | Name | Name
```

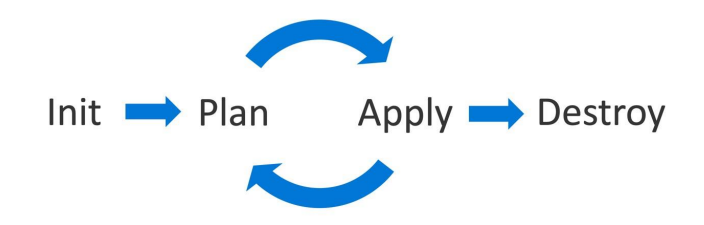
LES RESSOURCES



Argument Reference

The following arguments are supported:

- content (Optional) The content of file to create. Conflicts with sensiti
- sensitive_content (Optional) The content of file to create. Will not be a Conflicts with content and content_base64 .
- content_base64 (Optional) The base64 encoded content of the file to comben dealing with binary data. Conflicts with content and sensitive_content
- filename (Required) The path of the file to create.
- file_permission (Optional) The permission to set for the created file. E string. The default value is "0777".
- directory_permission (Optional) The permission to set for any directori Expects a string. The default value is "0777" .



DÉPLOYEZVOS PREMIÈRES RESSOURCES :COMMANDES DE BASE

DEPLOYEZ VOS PREMIERES RESSOURCES: FICHIER (local provider)

\$terraform init

Initializing the backend...

Initializing provider plugins...

- Finding latest version of hashicorp/local...
 Installing hashicorp/local v2.0.0...
- Installed hashicorp/local v2.0.0 (signed by HashiCorp)

The following providers do not have any version constraints in configuration.

so the latest version was installed.

To prevent automatic upgrades to new major versions that may contain breaking

changes, werecommend adding version constraints in a required providers block

in your configuration, with the constraint strings suggested below.

* hashicorp/local: version = "~> 2.0.0"

Terraform has been successfully initialized!

\$1s /root/terraform-local-file/.terraform plugins

DEPLOYEZ VOS PREMIERES RESSOURCES : FICHIER (local provider)

```
resource "local_file" "pet" {
    filename = "/root/pets.txt"
    content = "Welove pets!"
    file_permission = "0700"
}
```



```
$ terraform plan
local file.pet: Refreshing state...
[id=5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf]
An execution plan has been generated and is shown below.
Resource actions are indicated with the following symbols:
-/+ destroy and then create replacement
Terraform will perform the following actions:
 #local file.pet must be replaced
-/+ resource "local_file" "pet"
        content
                             = "Welove pets!"
        directory permission = "0777"
    ~ file_permission = "0777" -> "0700" #forces_replacement
                             ="/root/pet.txt"
        filename
      ~id
"5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf" -> (known after apply)
Plan: 1to add, 0to change, 1to destroy.
Note: You didn't specify an "-out" parameter to save this plan, so
Terraform
can't guarantee that exactly these actions will be performed if
"terraform apply" is subsequently run.
```

DEPLOYEZ VOS PREMIERES RESSOURCES : FICHIER (local provider)

```
$ ls -ltr /root/pets.txt
-rwx----- 1 root root 30 Aug 17 23:20 pet.txt
```



```
$terraform apply
#local_file.pet must be replaced
-/+ resource "local file" "pet" {
                             = "Welove pets!"
        content
        directory permission = "0777"
      ~file permission
                             = "0777" -> "0700" # forces replacement
        filename
                             ="/root/pet.txt"
"5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf" -> (known after apply)
Plan: 1 to add; 0 to change; 1 to destroy: - Do
you want to perform these actions?
  Terraform will perform the actions described above.
  Only 'yes' will be accepted to approve.
  Enter
                value:
                           yes
local file.pet: Destroying...
[id=5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf]
local file.pet: Destruction complete after 0s
local_file.pet: Creating...
local_file.pet: Creation complete after 0s
[id=5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf]
Apply complete! Resources: 1 added, 0 changed, 1 destroyed.
```

DEPLOYEZ VOS PREMIERES RESSOURCES : FICHIER (local provider)



```
$terraform destroy
local file.pet: Refreshing state...
[id=5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf]
An execution plan has been generated and is shown below.
Resource actions are indicated with the following symbols:

    destroy

Terraform will perform the following actions:
 [#focal_file_pet_will be destroyed]
  - resource "local file" "pet" {
                              ="My favorite pet is a gold fish" -> null
        directory permission = "0777" -> null
         file permission
                              ="0700" -> null
                              ="/root/pet.txt" -> null
         filename
                              = "5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf" -
> null
Plan: 0 to add, 0 to change, 1 to destroy.
Doyou really want to destroy all resources?
  Terraform will destroy all your managed infrastructure, as shown above.
  There is no undo. Only 'yes' will be accepted to confirm.
  Enter a value: yes
local file.pet: Destroying... [id=5f8fb950ac60f7f23ef968097cda0a1fd3c11bdf]
local file.pet: Destruction complete after 0s
Destroy complete! Resources: 1 destroyed.
```

REPERTOIRE PROJET OU DE CONFIGURATION ET ORGANISATION DES FICHIERS



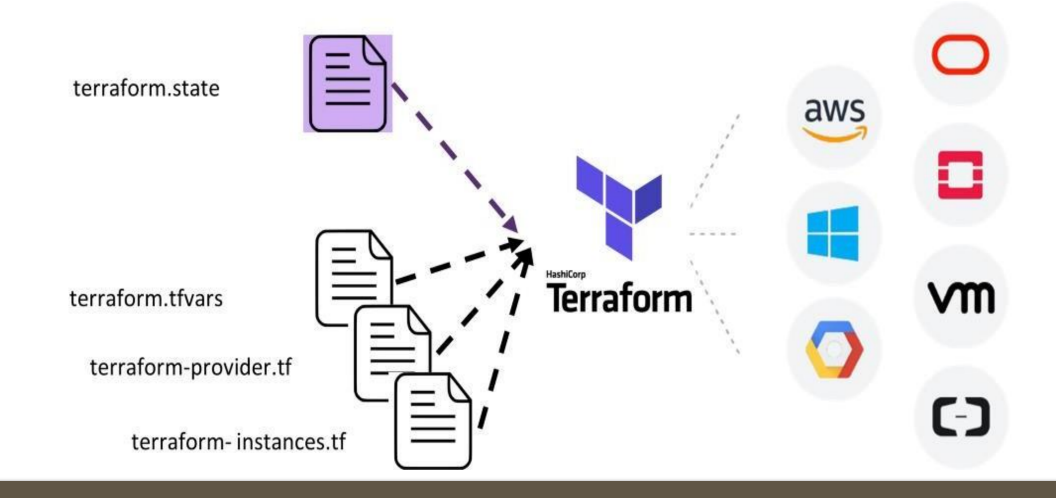
```
l ocal . t f
```



```
resource "local_file" "pet" {
   filename = "/root/pets.txt"
   content = "We love pets!"
}

resource "random_pet" "my-pet" {
   prefix = "Mrs"
   separator = "."
   length = "1"
}
```

File Name	Purpose
main.tf	Main configuration file containing resource definition
variables.tf	Contains variable declarations
outputs.tf	Contains outputs from resources
provider.tf	Contains Provider definition



DÉPLOYEZVOS PREMIÈRES RESSOURCES: TFSTATE

- ∘ État de l'infra
- Sécurité (pas dans GIT)
- Remote state

DÉPLOYEZ VOS PREMIÈRES RESSO URC ES :EC2

```
provider "aws" {
  region = "us-west-2"
  access_key = "PUT-YOUR-ACCESS-KEY-HERE"
  secret key = "PUT-YOUR-SECRET-KEY-HERE"
resource "aws_instance" "myec2" {
   ami = "ami-082b5a644766e0e6f"
   instance type = "t2.micro"
```

DÉPLOYEZ VOS PREMIÈRES RESSO URC ES :IAM USER

```
provider "aws" {
    region = "us-west-2"

}
resource "aws_iam_user" "admin-user" {
    name = "lucy"
    tags = {
        Description = "Technical TeamLeader"
    }
}
```

.aws/config/credentials

```
[default]
aws_access_key_id =
aws_secret_access_key =
```

```
$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAM4QH8DHBEXAMPLE
$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY_ID=je7MtGbClwBF/2tk/h3yCo8n...
$ export AWS_REGION=us-west-2
```

TP-2: Déployez votre Ressource AWS avec terraform

- Récupérez le secret et access key de votre compte (dans les paramètres sécurité de votre compte dans IAM)
- Créez un paire de clé dans EC2 et nommez cette clé devops-<votre prenom>, un fichier devops-<votre prenom>.pem sera téléchargé (conservez la jalousement)
- Créez une fichier ec2.tf dans un répertoire nommé tp-2
- Renseignez les informations permettant de créer une VM avec l'image centos suivante: centos7-minimal-v20190919.0.0 (ami-0083662ba17882949)
- ATTENTION nous travaillerons uniquement dans la region US East (N. Virginia)us-east-1 dans toute cette formation
- Vérifiez que votre instance est bien créée et observez le contenu de fichier tfstate
- Modifiez le fichier ec2.tf afin d'yinclure le tag de votre instance : "Name: ec2-<votre prenom>"
- Appliquez la modification et constatez les changement apportées ainsi que dans le fichier tfstate
- Supprimez votre ec2

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

Terraform Provisioners

Remote management

Module

Mini-projet

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : Les variables (Définition)

Туре	Example
string	"/root/pets.txt"
number	1
bool	true/false
any	Default Value
list	["cat", "dog"]
map	pet1 = cat pet2 = dog
object	Complex Data Structure
tuple	Complex Data Structure

```
variable "filename" {
   default = "/root/pets.txt"
   type = string
   description = "the path of local file"
}
```

```
variables.tf

variable "prefix" {
  default = ["Mr", "Mrs", "Sir"]
  type = list 0 1 2
}
```

```
maint.tf

resource "random_pet" "my-pet" {
   prefix = var.prefix[0]
}
```

```
resource local_file my-pet {
  filename = "/root/pets.txt"
  content = var.file-content["statement2"]
}
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : Les variables (Définition)

Туре	Example
string	"/root/pets.txt"
number	1
bool	true/false
any	Default Value
list	["cat", "dog"]
map	pet1 = cat pet2 = dog
object	Complex Data Structure
tuple	Complex Data Structure

```
variable "cats" {
  default = {
    "color" = "brown"
    "name" = "bella"
  }
  type = map(string)
}
```

```
variable "pet_count" {
    default = {
        "dogs" = "3"
        "cats" = "1"
        "goldfish" = "2"
    }
    type = map(number)
}
```

Set

Les variables de type set sont identiques aux variables « list », à la seule différence que dans un set il n'est pas possible d'avoir plus d'une fois le même élément

```
variables.tf

variable "prefix" {
   default = ["Mr", "Mrs", "Sir"]
   type = set(string)
}
```

```
variables.tf

variable "fruit" {
   default = ["apple", "banana"]
   type = set(string)
}
```

```
variables.tf

variable "age" {
   default = ["10", "12", "15"]
   type = set(number)
}
```

```
variables.tf

variable "prefix" {
   default = ["Mr", "Mrs", "Sir", "Sir"]
   type = set(string)
}
```

```
variables.tf

variable "fruit" {
  default = ["apple", "banana", "banana"]
  type = set(string)
}
```

```
variables.tf

variable "age" {
  default = ["10", "12", "15", "10"]
  type = set(number)
}
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : Les variables (Définition)

Туре	Example
string	"/root/pets.txt"
number	1
bool	true/false
any	Default Value
list	["cat", "dog"]
map	pet1 = cat pet2 = dog
object	Complex Data Structure
tuple	Complex Data Structure

Les Objets

variables.tf variable "bella" { type = object({ name = string color = string age = number food = list(string) favorite pet = bool 1) default = { name = "bella" color = "brown" age = 7food = ["fish", "chicken", "turkey"] favorite pet = true

Les Tuples

```
variables.tf

variable kitty {
  type = tuple([string, number, bool])
  default = ["cat", 7, true]
}
```

```
variables.tf

variable kitty {
  type = tuple([string, number, bool])
  default = ["cat", 7, true, "dog"]
}
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : Les variables (Définition)

Туре	Example
string	"/root/pets.txt"
number	1
bool	true/false
any	Default Value
list	["cat", "dog"]
map	pet1 = cat pet2 = dog
object	Complex Data Structure
tuple	Complex Data Structure

Les Objets

```
variables.tf
variable "bella" {
 type = object({
     name = string
     color = string
     age = number
     food = list(string)
     favorite pet = bool
  })
 default = {
     name = "bella"
     color = "brown"
     age = 7
     food = ["fish", "chicken", "turkey"]
     favorite pet = true
```

Les Tuples

```
variables.tf

variable kitty {
  type = tuple([string, number, bool])
  default = ["cat", 7, true]
}
```

```
variables.tf

variable kitty {
  type = tuple([string, number, bool])
  default = ["cat", 7, true, "dog"]
}
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES: Les variables (Utilisation)

```
provider "aws" {
   region = "us-west-2"
   access_key = "YOUR-ACCESS-KEY"
   secret_key = "YOUR-SECRET-KEY"
}

resource "aws_instance" "myec2" {
   ami = "ami-082b5a644766e0e6f"
   instance_type = var.instancetype
}
```

var.source 116.75.30.50 var.source var.source var.source

variables.tf

```
variable "instancetype" {
  default = "t2.micro"
}
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : Les surcharges de variables

Loading Variable Values from CLI

```
terraform plan -var="instancetype=t2.small"
```

Loading from custom tfvars file

```
terraform plan -var-file="custom.tfvars"
```

Windows Specific Commands

```
setx TF_VAR_instancetype m5.large
echo %TF_VAR_instancetype
```

Linux / MAC specific commands

```
export TF_VAR_instancetype t2.nano
echo TF_VAR_instancetype
```

variables.tf

```
variable "usernumber" {
  type = number
}

variable "elb_name" {
  type = string
}

variable "az" {
  type = list
}

variable "timeout" {
  type = number
}
```

```
filename = "/root/pets.txt"
content = "We love pets!"
prefix = "Mrs"
separator = "."
length = "2"
```

```
$ export TF_VAR_filename="/root/pets.txt"
$ export TF_VAR_content="We love pets!"
$ export TF_VAR_prefix="Mrs"
$ export TF_VAR_separator="."
$ export TF_VAR_length="2"
$ terraform apply
```

\$ terraform apply -var "filename=/root/pets.txt" -var "content=We love
Pets!" -var "prefix=Mrs" -var "separator=." -var "length=2"

terraform.tfvars

```
elb_name="myelb"
timeout="400"
az=["us-west-1a","us-west-1b"]
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : Ordre de priorité des variables

Variable Definition Precedence

Order	Option	>_
1	Environment Variables	\$ export TF_VAR_filename="/ro
2	terraform.tfvars	×
3	*.auto.tfvars (alphabetical order)	terraform.tfvars
4	-var or –var-file (command-line flags)	filename = "/root/pets.txt"
		<pre>variable.auto.tfvar</pre>
		vai iabic.auto.tiva

```
ot/cats.txt"
filename = "/root/mypet.txt"
$ terraform apply -var "filename=/root/best-pet.txt"_4
```

RENDEZVOS DÉPLOIEMENTS DYNAMIQUE: EXEMPLE

```
provider "aws" {
   region = "us-west-2"
   access_key = "YOUR-ACCESS-KEY"
   secret_key = "YOUR-SECRET-KEY"
}

resource "aws_instance" "myec2" {
   ami = "ami-082b5a644766e0e6f"
   instance_type = var.instancetype
}
```

variables.tf

```
variable "instancetype" {
  default = "t2.micro"
}
```

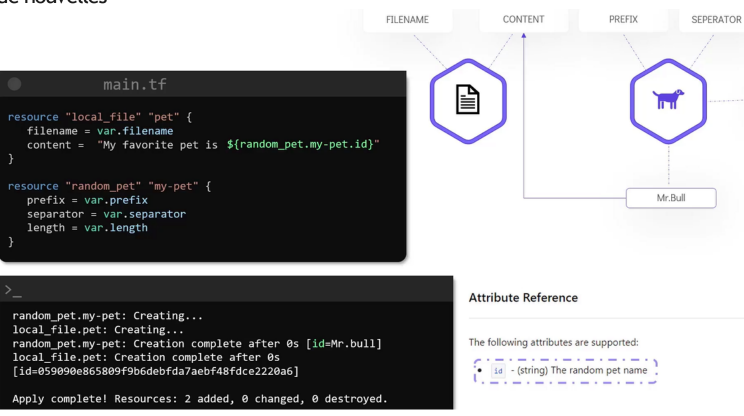
terraform.tfvars

```
instancetype="t2.large"
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES: ATTRIBUTS

- Customization de votre déploiement
- Reférencement des ressources pour la création de nouvelles

```
provider "aws" {
  region = "us-west-2"
 access_key = "PUT-YOUR-ACCESS-KEY-HERE"
 secret_key = "PUT-YOUR-SECRET-KEY-HERE"
resource "aws_eip" "lb" {
          = true
output "eip" {
 value = aws_eip.1b
resource "aws s3 bucket" "mys3" {
 bucket = "kplabs-attribute-demo-001"
output "mys3bucket" {
 value = aws_s3_bucket.mys3
```



DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES: OUTPUTS

```
provider "aws" {
  region = "us-west-2"
  access_key = "PUT-YOUR-ACCESS-KEY-HERE"
  secret_key = "PUT-YOUR-SECRET-KEY-HERE"
resource "aws_eip" "lb" {
output "eip" {
  value = aws_eip.1b
resource "aws_s3_bucket" "mys3" {
  bucket = "kplabs-attribute-demo-001"
output "mys3bucket" {
 value = aws_s3_bucket.mys3
```

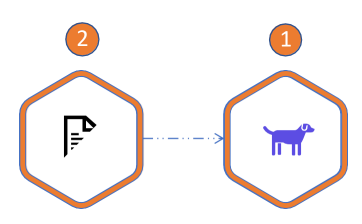
- Récupération d'informations dynamiques
- Référencement des ressources entre plusieurs répertoires projets

```
resource "local file" "pet" {
  filename = var.filename
  content = "My favorite pet is ${random_pet.my-pet.id}"
resource "random_pet" "my-pet" {
  prefix = var.prefix
  separator = var.separator
   length = var.length
output pet-name {
             = random pet.my-pet.id
 value
 description = "Record the value of pet ID generated b >
 random pet resource"
                                                         $ terraform output
                                                         pet-name = Mrs.gibbon
                                                         $ terraform output pet-name
                                                         Mrs.gibbon
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : DEPENDANCES

Dépendances explicites

```
main.tf
resource "local_file" "pet" {
   filename = var.filename
   content = "Myfavorite pet is Mr.Cat"
   depends_on = [
     random_pet.my-pet
resource "random_pet" "my-pet" {
   prefix = var.prefix
   separator = var.separator
   length = var.length
```

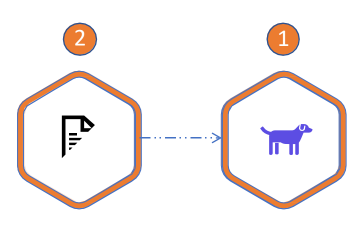


DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : DEPENDANCES

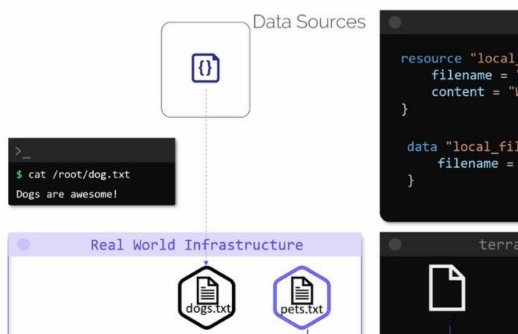
Dépendances implicites

```
resource "local_file" "pet" {
    filename = var.filename
    content = "Myfavorite pet is ${random_pet.my-pet.id}"
}

resource "random_pet" "my-pet" {
    prefix = var.prefix
    separator = var.separator
    length = var.length
}
```



DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES: DATA SOURCE



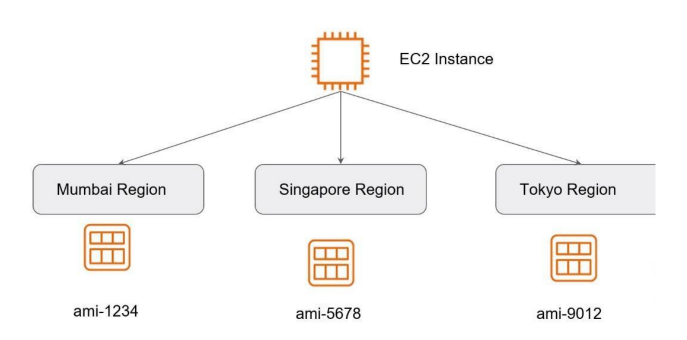
•	main.tf
fi	ce "local_file" "pet" { lename = "/root/pets.txt" ntent = "We love pets!"
	"local_file" "dog" { ilename = "/root/dog.txt"

	terraform.tfstate
	<u> </u>
į	1
i	!

Resource	Data Source
Keyword: resource	Keyword: data
Creates, Updates, Destroys Infrastructure	Only Reads Infrastructure
Also called Managed Resources	Also called Data Resources

```
resource "local_file" "pet" {
   filename = "/root/pets.txt"
   content = data,local_file.dog.content
data "local_file" "dog" {
    filename = "/root/dog.txt"
```

DEPLOIEMENTS DYNAMIQUES : DATA SOURCE (EXEMPLE)



data-source.tf

```
provider "aws" {
             = "ap-southeast-1"
  region
  access_key = "YOUR-ACCESS-KEY"
  secret_key = "YOUR-SECRET-KEY"
data "aws_ami" "app_ami" {
  most recent = true
  owners = ["amazon"]
  filter {
    name = "name"
   values = ["amzn2-ami-hvm*"]
resource "aws_instance" "instance-1" {
    ami = data.aws_ami.app_ami.id
   instance_type = "t2.micro"
```

TP-3: Déployez une infrastructure dynamique

- · L'objectif est de déployer une instance ec2 avec une ip publique et un security group
- IP publique: vous allez créer une ip publique pour votre EC2
- Security Group: créez une security group pour ouvrir le port 80 et 443, attachez cette security group à votre IP publique
- ∘ EC2
 - Votre ec2 doit avoir une taille variabilisée, la valeur par defaut devrait être t2. nano et la valeur à surcharger sera t2. micro
 - L'image AMI à utiliser sera l'image la plus à jour de AMAZON LINUX
 - Spécifiez la key pair à utiliser (devops-<votre prénom>)
 - Attachez l'ip publique àvotre instance
 - · Variabilisez le Tagafin qu'il contienne au moins le tag: « Name: ec2-<votre prenom> » le N est bien en majuscule
- Supprimez vos ressources avecterraform destroy
- Créez un dossier tp-3 comme vous l'avez fait au tp-2 pour conserver votre code

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

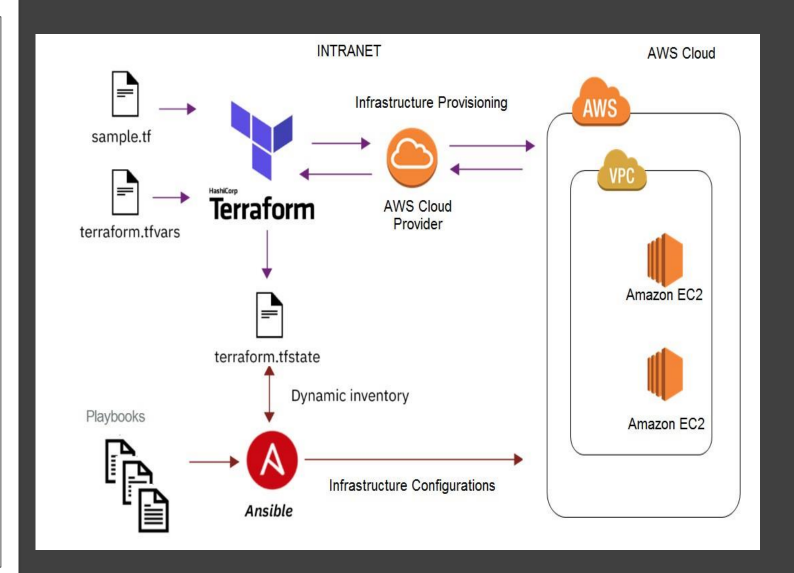
Terraform Provisioners

Remote management

Module

Mini-projet

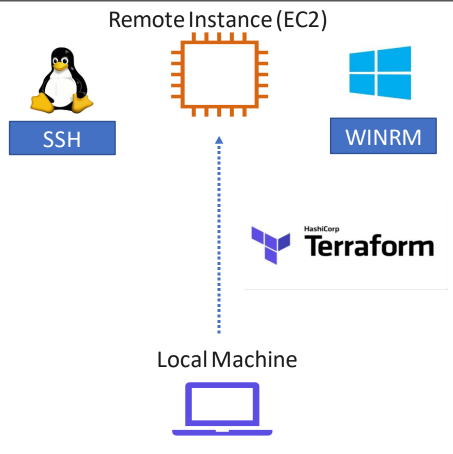
TERRAFORM PROVISIONERS (1/3): PRO BLÉMATIQUE



PROVISIONERS: LOCAL PROVISIONERS

```
resource "aws_instance" "myec2" {
   ami = "ami-082b5a644766e0e6f"
   instance_type = "t2.micro"
   provisioner "local-exec" {
    command = "echo ${aws_instance.myec2.private_ip} >> private_ips.txt"
```

PROVISIONERS: REMOTE PROVISIONERS



- ✓ Network Connectivity (Security Group)
- ✓ Authentication (SSH Key Pair)

```
resource "aws instance" "myec2" {
   ami = "ami-082b5a644766e0e6f"
   instance type = "t2.micro"
   key name = "kplabs-terraform"
   provisioner "remote-exec" {
     inline = [
       "sudo amazon-linux-extras install -y nginx1.12",
       "sudo systemctl start nginx"
   connection {
     type = "ssh"
     user = "ec2-user"
     private_key = file("./kplabs-terraform.pem")
     host = self.public ip
```

PROVISIONERS: REMOTE PROVISIONERS

```
main.tf
resource "aws instance" "webserver" { ami
                = "ami-0edab43b6fa892279"
  instance type = "t2.micro"
 fuser_data = <<-EOF
              #!/bin/bash
              sudo apt update
              sudo apt install nginx -y
              systemctl enable nginx
              systemctl start nginx
              EOF
 key_name = aws_key_pair.web.id
  vpc_security_group_ids =[ aws_security_group.ssh-access.id ]
resource "aws_key_pair" "web" {
     << code hidden >>
resource "aws_security_group" "ssh-access" {
     << code hidden >>
```

▼ Advanced Details		
Metadata accessible	(i)	Enabled
Metadata version	(i)	V1 and V2 (token optional)
Metadata token response hop limit User data	(i)	As text
		#I/bin/bash
		sudo apt update sudo apt install nginx -y systemctl enable nginx systemctl start nginx
		STRUCTURE OF THE PARTY

TP-4: Déployez nginx et enregistrez l'ip

- A partir du code du tp-3, vous allez le modifier pour installer nginx sur votre VM
- Vous allez récupérer l'ip, id et la zone de disponibilité de la vm et vous les mettrez dans un fichier nommé infos_ec2.txt
- Supprimez vos ressources avec terraform destroy
- Créez un dossier tp-4 comme vous l'avez fait au tp-3 pour conserver votre code

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

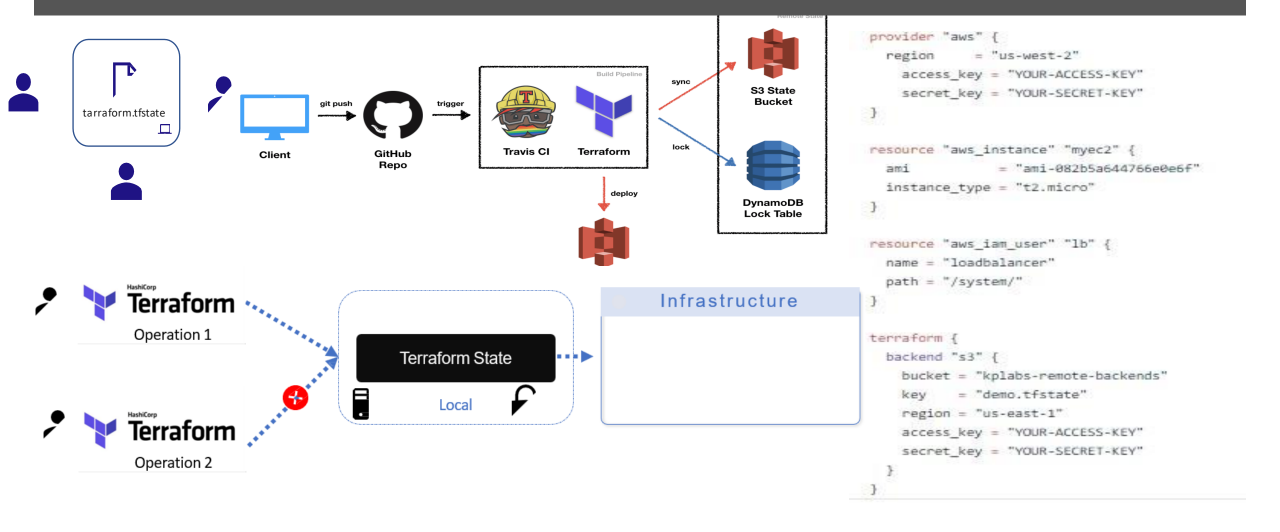
Terraform Provisioners

Remote management

Module

Mini-projet

REMOTE MANAGEMENT: LOCAL PROVISIONERS (Remote Backend)



REMOTE MANAGEMENT: SECURITE

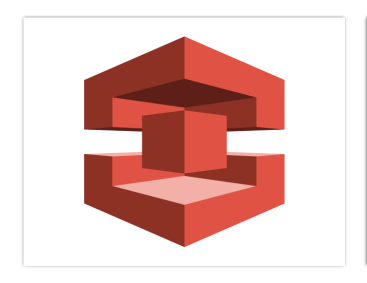
providers.tf

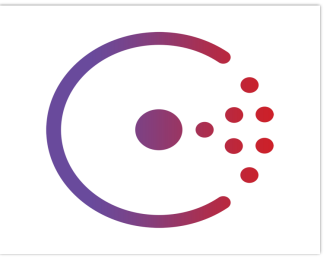


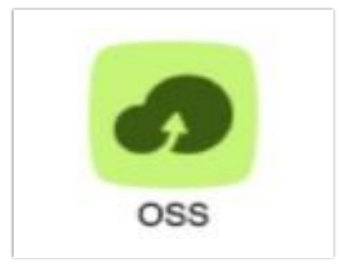
rds_pass.txt

mysecretpassword505

REMOTE MANAGEMENT: SUPPORTED BACKEND







TP-5: Remote Backend

- Créez un s3 nommé terraform-backend-<votre prénom>
- Modifiez votre rendu du tp-4 afin d'y intégrer le stockage du tfstate sur votre s3
- Vérifiez après avoir lancer un déploiement que le fichier sur le drive est bien créé et contient bien les infos à jour
- Supprimez vos ressources avec terraform destroy
- Créez un dossier tp-5 comme vous l'avez fait au tp-4 pour conserver votre code

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

Terraform Provisioners

Remote management

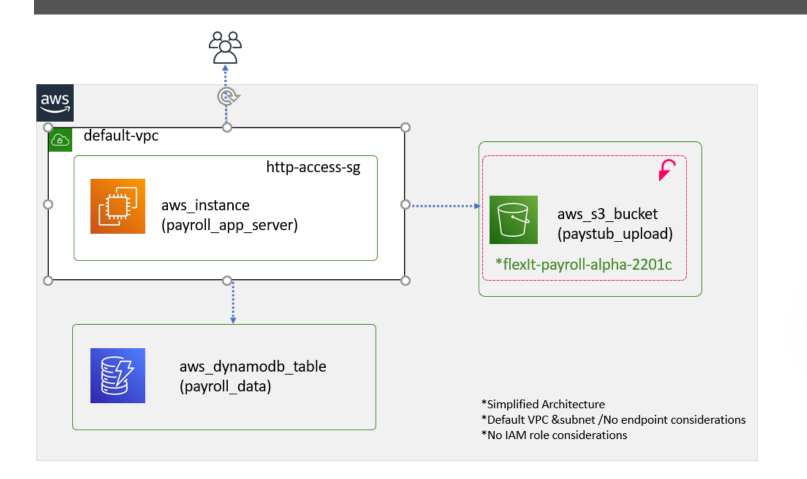
Module

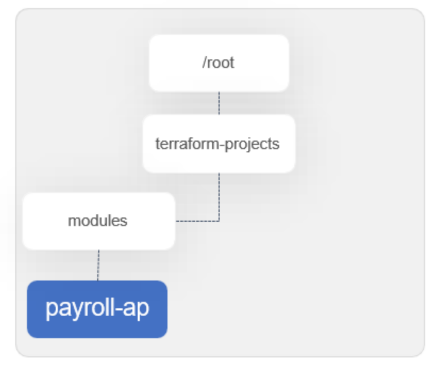
Mini-projet

MODULE: PROBLEMATIQUE



MODULE: EXEMPLE





MODULE: EXEMPLE

```
>_

$ mkdir /root/terraform-projects/modules/payroll-app

app_server.tf dynamodb_table.tf s3_bucket.tf variables.tf
```

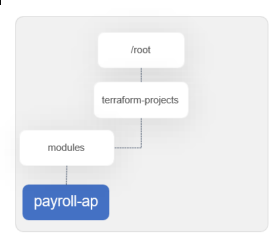
```
resource "aws_s3_bucket" "payroll_data" {
{ bucket = "${var.app_region}-${var.bucket}" }
```

```
variables.tf

variable "app_region" {
    type = string
}

variable "bucket" {
    default = "flexit-payroll-alpha-22001c"
}

variable "ami" {
    type = string
}
```

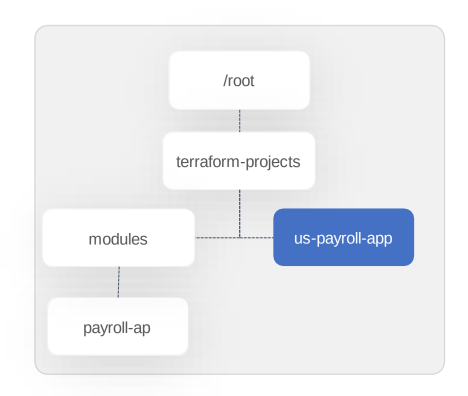


MODULE: EXEMPLE

```
>_
$mkdir /root/terraform-projects/us-payroll-app
main.tf provider.tf
```

```
main.tf

module "us_payroll" {
   source = "../modules/payroll-app"
   app_region = "us-east-1"
   ami = "ami-24e140119877avm"
}
```



MODULE: EXEMPLE

```
>_
$mkdir /root/terraform-projects/uk-payroll-app
main.tf provider.tf
```

```
main.tf

module "uk_payroll" {
   source = "../modules/payroll-app"
   app_region = "eu-west-2"
   ami = "ami-35e140119877avm"
}
```

```
provider.tf

provider "aws" {
  region = "eu-west-2"
}
```



Simpler Configuration Files

Lower Risk

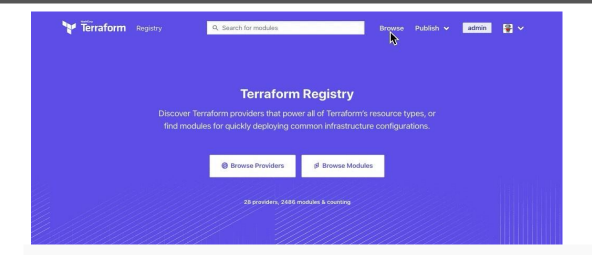
Re-Usability

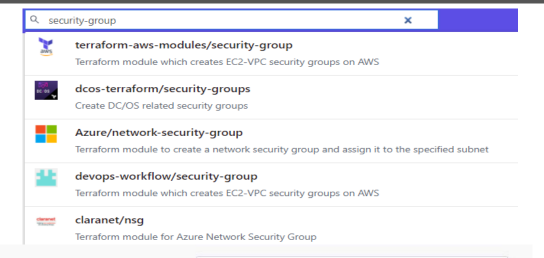
Standardized Configuration

MODULE: STRUCTURE

```
Dev
   jenkins-using-packer.tfvars
    main.tf
   variable.tf
Module
    Ec2andLoadBalancer
        main.tf
        variable.tf
    ECS
        main.tf
        output.tf
        variable.tf
    Networking
        main.tf
        output.tf
        variable.tf
    SecurityGroup
        main.tf
        output.tf
        variable.tf
```

MODULE: REGISTRY







security-group 💈

AW:

Terraform module which creates EC2-VPC security groups on AWS





module "security-group" {
 source = "terraform-aws-modules/security-group,
 version = "3.16.0"
 # insert the 2 required variables here
}

MODULE: EXEMPLE

```
main.tf

module "security-group_ssh" {
    source = "terraform-aws-modules/security-group/aws/modules/ssh"
    version = "3.16.0"
    #insert the 2 required variables here
    vpc_id = "vpc-7d8d215"
    ingress_cidr_blocks = [ "10.10.0.0/16"]
    name = "ssh-access"
}
```

Provision Instructions Copy and paste into your Terraform configuration, insert the variables, and run terraform init: module "security-group" { source = "terraform-aws-modules/security-group, version = "3.16.0" # insert the 2 required variables here }

```
$ terraform get

Downloading terraform-aws-modules/security-group/aws 3.16.0 for security-group_ssh...

- security-group_ssh in .terraform\modules\security-group_ssh\modules\ssh
```

TP-6: Module ec2

- Créez un module ec2module afin de déployer l'instance de la façon que vous l'avez fait aux tps précédents (ec2 + security group + ip publique)
- Créez ensuite deux dossiers, prod et dev, chacun avec un terraform (main.tf) utilisant le module ec2module créé pour déployer une instance avec respectivement pour taille t2.micro pour la prod et t2.nano pour la dev
- Veuillez également à surcharger le tag pour que ai cette forme : « Name: ec2-prod-<votre prenom> » pour la prod et « Name: ec2-dev-<votre prenom> » pour la Dev
- Lancez ensuite la création de votre ec2 de prod et de dev
- Vérifiez que les ec2 portent bien le bon nom (Tag) et ont la bonne taille correspondant à l'environnement
- Supprimez vos ressources avec terraform destroy
- Créez un dossier tp-6 comme vous l'avez fait au tp-5 pour conserver votre code

Plan

Présentation du formateur

Introduction au DevOps et IaC

Terraform

Déployez vos premières ressources

Rendez vos déploiements dynamiques

Terraform Provisioners

Remote management

Module

Mini-projet

Mini-projet: Déployez une infra complète

- Ecrivez un module pour créer une instance ec2 utilisant la dernière version de ubuntu bionic (qui s'attachera l'ebs et l'ip publique) dont la taille et le tag seront variabilisés
- Ecrivez un module pour créer un volume ebs dont la taille sera variabilisée
- Ecrivez un module pour une ip publique (qui s'attachera la security group)
- Ecrivez un module pour créer une security qui ouvrira le 80 et 443
- Créez un dossier app qui va utiliser les 4 modules pour déployer une ec2, bien-sûr vous allez surcharger les variables afin de rendre votre application plus dynamique
- A la fin du déploiement, installez nginx et enregistrez l'ip publique dans un fichier nommé ip_ec2.txt (ces éléments sont à intégrer dans le module ec2)
- A la fin de votre travail, poussez votre rôle sur github, rédigez un rapport détaillé de vos travaux et envoyez nous ce rapportà <u>sadofrazer@yahoo.fr</u> et nous vous dirons si votre solution respecte les bonnes pratiques



MERCI POUR VOTREATTENTION ET À TRÈS BIENTÔT SUR EAZYTRAINING