Infrastructure as Code IaC

UPC - Cloud Computing Architecture

\$ whoami



Marc Catrisse

- Ingeniero informático y Máster en Innovación y Investigación en la FIB
- Responsable técnico de proyectos y DevOPS en inLab FIB
 - Especializado en cloud (AWS)

https://www.linkedin.com/in/marc-catrisse-99b065128/

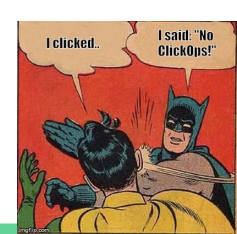
https://inlab.fib.upc.edu/persones/marc-catrisse/

Índice - ¿Qué conceptos vamos a ver?

- Infrastructure as Code (IaC)
- Tipos de lenguaje
 - o Imperativo
 - Declarativo
- Terraform
 - o CLI
 - Backends
 - Módulos
 - Proveedores
 - Variables / Outputs
 - Recursos
 - Bloques
- Seguridad

Introducción

- Las operaciones de nuestra empresa són ClickOPS y con algunos scripts en python
 - La persona que creó todo el entorno ha salido de la empresa
 - Nadie sabe qué configuración se está utilizando
 - Los cambios de la infraestructura se han convertido en algo muy complejo
 - Recursos infrautilizados
 - Múltiples usuarios IAM / Roles definidos que no se están utilizando....
 - Se nos ha pedido replicar el entorno de producción en otra cuenta para crear uno de staging
 - Nadie sabe cómo hacerlo... y hay que volver a desplegarlo todo manualmente
 - + Tiempo y dinero
 - El entorno será idéntico?

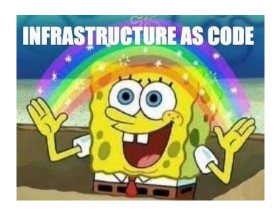


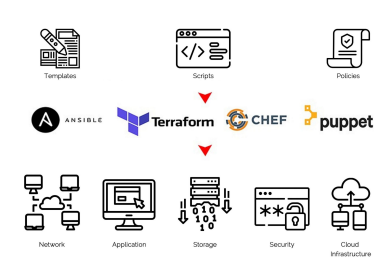
Introducción

- El equipo a decidido que esto no puede ser
 - Tenemos que encontrar una manera de eliminar el ClickOps
 - Definir un conocimiento colectivo de la infraestructura
 - Responsabilidad compartida de la infraestructura
 - o Incrementar la agilidad para introducir cambios

Infrastructure as Code (IaC)

- Gestión y aprovisionamiento de infraestructura utilizando código
- Evitamos la configuración manual (ClickOps)
- Beneficios
 - Junto al uso de VC nos permite tener el histórico de la evolución de la infraestructura
 - Nos permite replicar el stack facilmente
 - Reducimos errores manuales
 - Mejora la consistencia





Infrastructure as Code (IaC)

Objetivos

- Evitar cambios manuales no documentados
- Facilitar la colaboración entre múltiples gestores de infraestructura

Contras

- Requiere el uso de herramientas externas
- Curva de aprendizaje
- Incompatible con cambios manuales



Tipos de lenguajes - Imperativo

- Definimos los comandos para llegar al estado deseado
- Los comandos se tienen que ejecutar en orden
- Cuidado!
 - Los comandos deben ser condicionados al estado actual de la infraestructura
- Ejemplo:

```
AWS DEFAULT REGION=us-east-1
#Create VPC
VPC=aws ec2 create-vpc \
    --cidr-block 10.0.0.0/16 \
   --tag-specification "ResourceType=vpc,Tags=[{Key=OwnedBy,Value=BashScript}]" \
   --query Vpc.VpcId \
   --output text
# Create Subnet
aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id $VPC \
 --cidr-block 10.0.1.0/24 \
 --availability-zone us-east-1a \
  --tag-specification "ResourceType=subnet,Tags=[{Key=OwnedBy,Value=BashScript}]"
```

Tipos de lenguajes - Declarativo

- Definimos el estado final deseado
 - Recursos y propiedades
- Debemos mantener el estado del estado actual de sistema
- Compara el estado actual con el deseado y automáticamente genera la acciones requeridas
- La mayoría de herramientas laC son declarativas

```
resource "aws vpc" "main" {
      cidr block
                      = "10.0.0.0/16"
      tags = {
        OwnedBy = "BashScript"
    resource "aws subnet" "main" {
      vpc_id
                = aws vpc.main.id
      cidr_block = "10.0.1.0/24"
11
      tags = {
       Name = "Main"
13
```

Terraform HCL

Lab10 - Imperative

- Practicar la automatización imperativa
- Observaremos las limitaciones del uso de lenguajes imperativos
- Que haremos? Crearemos recursos de red
 - o VPC
 - Subnet
 - o IGW
 - Route table
 - Security group

https://github.com/upcschool-cloud-arch/contenido/tree/main/09-gitops-terraform/labs/lab10-imperative

Infrastructure as Code (IaC) - Herramientas

Salstack

- Salt Agent
- Via SSH
- YAMI

Ansible

- Agentless
- Via SSH
- YAML (PlayBooks)

Terraform

- HCL (HashiCorp Configuration Language)
- Via API
- Multiple Cloud providers (AWS, GCP, Azure...)

AWS CloudFormation

- AWS
- JSON/YAML







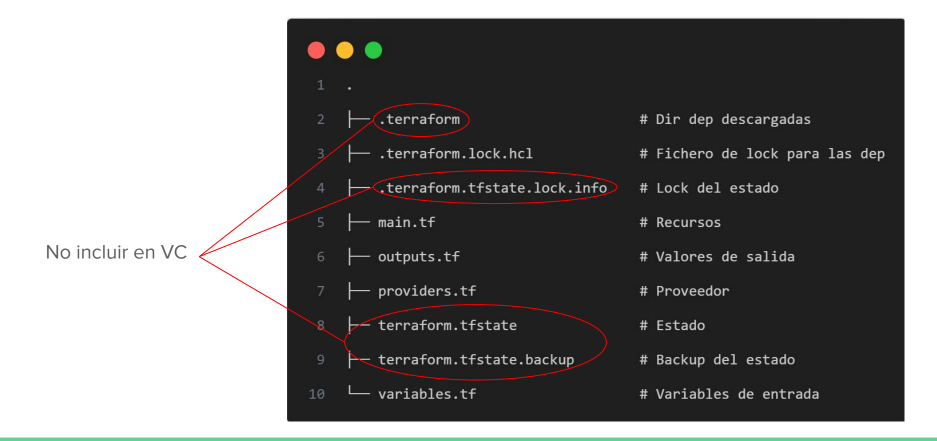


Terraform

- Creado por HashiCorp en 2014
- Declarativo
- Utiliza un lenguaje propio de alto nivel
 - HCL (HashiCorp Configuration Language)
- Define un grafo de dependencias para optimizar la creación y modificación de recursos
- Múltiples proveedores
 - Cloud: AWS, GCP, Azure, Oracle Cloud....
 - o On Premise: VMWare vSphere, OpenStack....
- Compatible con múltiples backends
 - Almacenado del estado de la infraestructura

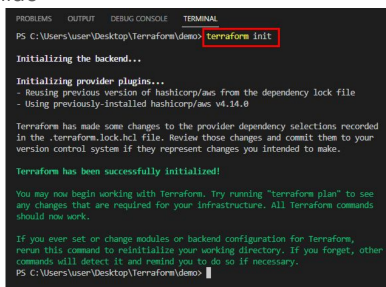


Terraform - Ficheros



\$ terraform init

- Inicializa el directorio de trabajo
- Descarga e inicializa las dependencias del proveedor
- Crea un backend si no hay uno definido



- \$ terraform apply
 - Crea o modifica la infraestructura
 - Define un plan si no existe previamente y te pide confirmación



```
root@ip-x-x-x-x:~/workspace# terraform apply
   data.aws_availability_zones.available: Reading...
    data.aws availability zones.available: Read complete after 0s [id=us-east-1]
    Terraform will perform the following actions:
      # aws vpc.vpc will be created
      + resource "aws vpc" "vpc" {
          + arn
                                                = (known after apply)
                                                = "10.0.0.0/16"
          + cidr block
         + default network acl id
                                                = (known after apply)
         + default route table id
                                                = (known after apply)
          + default_security_group_id
                                                = (known after apply)
   Plan: 1 to add, 0 to change, 0 to destroy.
   Do you want to perform these actions?
      Terraform will perform the actions described above.
      Only 'yes' will be accepted to approve.
      Enter a value:
```

\$ terraform destroy

 Elimina todos los recursos gestionados por Terraform registrados en el estado

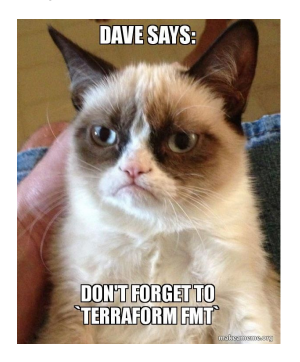


\$ terraform fmt

Reescribe los ficheros de configuración para seguir el formato y estilo canónico de Terraform

• \$ terraform validate

- Valida la configuración existente
- Revisa la sintaxis y consistencia de los ficheros
- No accede a ningún servicio remoto



\$ terraform import

- Permite importar la infraestructura actual al fichero de estado de Terraform
- Permite gestionar recursos creados externamente en Terraform
- Para ello debemos definir nuestra infraestructura en HCL

Terraformer

https://github.com/GoogleCloudPlatform/terraformer



- \$ terraform import
 - Definimos el recurso que queremos importar en HCL

- \$ terraform import aws_instance.ec2 <Instance ID>
 - Incluirá la instancia en el estado de Terraform

- \$ terraform import
 - Ejecutamos \$ terraform apply

```
# aws instance.ec2 must be replaced
2 -/+ resource "aws_instance" "ec2" {
         ~ ami
                                                = "ami-053b0d53c279acc90" -> "unknown" # forces replacement
         ~ arn
                                                = "arn:aws:ec2:us-east-1:459137896070:instance/i-001e797e05799bf0b" -> (known after apply)
         ~ associate_public_ip_address
                                                = true -> (known after apply)
         ~ availability_zone
                                                = "us-east-1c" -> (known after apply)
                                               = 1 -> (known after apply)
         ~ cpu core count
         ~ cpu threads per core
                                                = 1 -> (known after apply)
         ~ disable api stop
                                                = false -> (known after apply)
```

Ojo! Nos pide un reemplazo ya que la definición no concuerda con la información importada Debemos modificar la definición hasta que no nos pida un reemplazo

Terraform - Backends

- Un backend define la localización donde Terraform guarda los ficheros de estado
- Opciones:
 - o **local** (por defecto)
 - Utiliza un fichero en local (terraform.tfstate)
 - o remoto
 - S3
 - Azure Storage
 - Google Cloud Storage
 - Terraform Cloud
- State-Lock
 - Bloquea ejecuciones simultáneas de operaciones de escritura
 - Solo si el backend lo soporta

```
1 terraform {
2  backend "s3" {
3  bucket = "mybucket"
4  key = "path/to/my/key"
5  region = "us-east-1"
6  }
7 }
```

Terraform - Providers

- Plugin que interacciona con proveedores cloud, SaaS o API's
- Las configuraciones de Terraform deben definir los proveedores como dependencias (terraform init)
- Se define en el fichero providers.tf
- Incluyen
 - Conjuntos de tipos de recursos (resources)
 - Fuentes de datos (data sources)
- Que providers tenemos disponibles?
 - Terraform registry

https://registry.terraform.io/browse/providers

```
terraform {
                            required providers {
   Dependencias
                              aws = {
                                source = "hashicorp/aws"
                                version = "~> 4.0"
                            required version = ">= 1.1.5"
                          provider "aws" {
Configuración
                            region = "us-east-1"
```

Terraform - Resources

- El elemento más importante de Terraform
- Describe uno o más objetos de infraestructura
 - VPN
 - Instancias VM
 - Elementos de alto nivel (entradas de DNS)

Los recursos son proporcionados por los proveedores

Tipo Nombre

1 resource "aws_instance" "web" {
2 ami = "ami-alb2c3d4"
3 instance_type = "t2.micro"
4 }

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/aws/latest/docs/resources/instance

Terraform - Resources - Meta-Arguments

- Permite cambiar el comportamiento de los recursos
- Tipos:
 - depends_on: crea una dependencia entre recursos
 - count: permite crear múltiples instancias
 - o **for_each**: crea múltiples instancias a partir de un mapa o conjunto de strings
 - o **provider**: para seleccionar un proveedor custom
 - o **lifecycle**: permite cambiar la configuración del ciclo de vida
 - o **provisioner**: permite definir acciones posterior a la creación del recurso

Terraform - Resources - Meta-Arguments

Ejemplo for_each:

```
1 resource "aws_iam_user" "the-accounts" {
2  for_each = toset( ["Todd", "James", "Alice", "Dottie"] )
3  name = each.key
4 }
5
```

• Ejemplo count:

Terraform - Variables

 Permite customizar parámetros de los recursos, sin tener que reescribir el código

Permite crear código reusable de forma fàcil

```
variable "docker_ports" {
      type = list(object({
        internal = number
        external = number
        protocol = string
      }))
      default = [
          internal = 8300
          external = 8300
          protocol = "tcp"
11
12
13
```

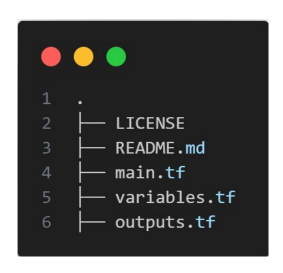
Terraform - Outputs

- Devuelve información adicional de la infraestructura
- Se obtiene del resultado del comando `terraform apply`
- También se puede extraer con el comando `terraform output`
- Un modulo hijo puede exponer estos valores al padre
 - o module.<module_name>.<output_name>
 - module.web_server.instance_ip_addr

```
output "instance_ip_addr" {
value = aws_instance.server.private_ip
}
```

Terraform - Módulos

- Son contenedores para múltiples recursos, que se utilizan de forma conjunta
- Se trata de una colección de ficheros .tf en un mismo directorio
- Terraform trata cada directorio local como un módulo de por sí
- Estructura
 - Licencia
 - Normativa de distribución
 - Readme
 - Descripción de uso del módulo
 - o main.tf
 - Configuración principal
 - o variables.tf
 - Definiciones de variables
 - outputs.tf
 - Definiciones de variables de salida



Terraform - Módulos - Ejemplo

- Definimos el módulo aws-s3-static-website-bucket
- Crea un bucket S3 y lo configuramos para servir una página web estàtica

```
# modules/aws-s3-static-website-bucket/main.tf
   resource "aws s3 bucket" "s3 bucket" {
     bucket = var.bucket name
     tags = var.tags
    resource "aws s3 bucket website configuration" "s3 bucket" {
     bucket = aws s3 bucket.id
     index document {
       suffix = "index.html"
     error document {
       key = "error.html"
   resource "aws s3 bucket acl" "s3 bucket" {
     bucket = aws_s3_bucket.id
     acl = "public-read"
```

```
# modules/aws-s3-static-website-bucket/variables.tf
variable "bucket_name" {
 description = "Name of the s3 bucket. Must be unique."
              = string
 type
variable "tags" {
 description = "Tags to set on the bucket."
              = map(string)
 type
 default
             = {}
```

Terraform - Módulos - Ejemplo

Mediante la anotación `module` hacemos uso del módulo local

```
Puede ser remoto:
hashicorp/repo/s3-static-bucket
github.com/s3-static-bucket
```

```
1 module "website_s3_bucket" {
2   source = "./modules/aws-s3-static-website-bucket"
3
4   bucket_name = "<UNIQUE BUCKET NAME>"
5
6   tags = {
7    Terraform = "true"
8    Environment = "dev"
9   }
10 }
```

```
README.md
 - main.tf
 modules
     - aws-s3-static-website-bucket
       ├─ LICENSE
       - README.md
       ─ main.tf
       — outputs.tf
       └─ variables.tf
  outputs.tf
 - providers.tf
└─ variables.tf
```

Terraform - Data source

- Nos permiten acceder a información definida fuera de Terraform
- Los providers pueden ofrecer fuentes de datos junto a los recursos

```
data "aws_ami" "ubuntu" {
   most_recent = true
   owners = ["099720109477"] /* Ubuntu Canonical owner*/
filter {
   name = "name"
   values = ["ubuntu/images/hvm-ssd/ubuntu-jammy-22.04-amd64-server-*"]
}
}
```

```
resource "aws instance" "workstation" {
               = data.aws_ami.ubuntu.id
  ami
  instance type = "t3.medium"
  subnet id
                              = module.vpc.public subnets[0]
  vpc security group ids
                              = [aws security group.app sg.id]
  associate public ip address = true
  iam instance profile = "LabInstanceProfile"
  user data = file("userdata.sh")
  root block device {
   volume size = 20
   volume_type = "gp3"
```

Lab30 - Declarative

- Practicar la automatización declarativa con Terraform
- Que haremos? Crearemos los mismos recursos de red que en el lab10
 - o VPC
 - Subnet
 - o IGW
 - Route table
 - Security group

https://github.com/upcschool-cloud-arch/contenido/tree/main/09-gitops-terraform/labs/lab30-declarative

Dia 2

- Quizz
 - https://quizizz.com/admin/quiz/6454d4764dfa8f001e809d58