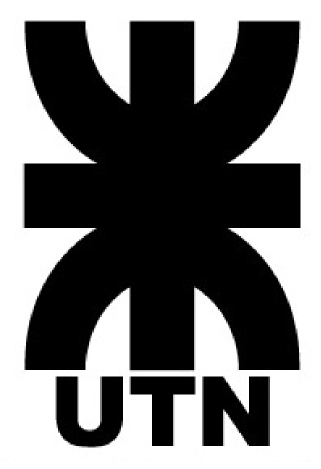
Redes de información



Trabajo práctico N°4 Desafío Terraform

Integrantes:

Fernandez Juan Carlos 19878
Garcia Emmanuel 22294
Gasparutti Edgardo 21918
Retamozo Agustin 19704
Sabo Carlos Leandro Gabriel 18106
Sanchez Negrette Luis A. 18536
Vidal Raul 16660
Villegas Cesar 18130

Universidad Tecnológica Nacional

22/11/2021

Introducción	3
Desarrollo	3
Creación y configuración del repositorio	3
Archivos necesarios	4
Comparación con el repositorio usado para otro cliente	5
variables.tf	6
key_pair.tf	6
networking.tf	6
security_groups.tf	7
instance.tf	8
provider.tf, output.tf y user-data.sh	9
Ejecución del workflow	10
Diagrama de la infraestructura	10
Conclusión	10

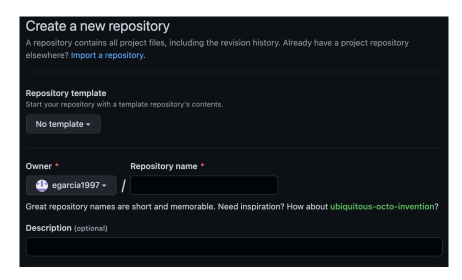
Introducción

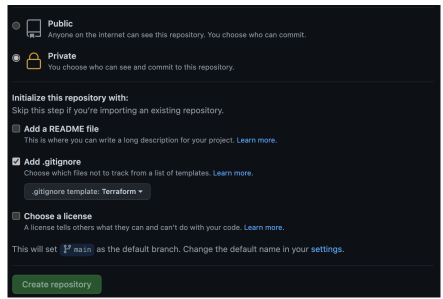
En este trabajo implementaremos un Proof of Concept para una start up, que nuestra empresa tiene como cliente, utilizando una infraestructura como código (IaC), mediante Terraform, que es una infraestructura Open-Source que nos provee un CLI workflow consistente con una configuración declarativa de archivos. El despliegue es de forma automatizada mediante GitHub Actions en los servidores de AWS.

Desarrollo

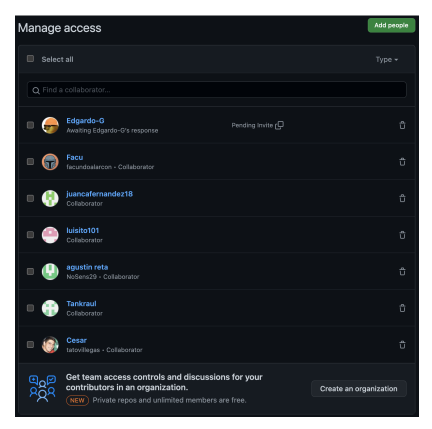
Creación y configuración del repositorio

En primer lugar, creamos un nuevo repositorio de GitHub, con visibilidad privada y un archivo .gitignore, usando la plantilla Terraform.

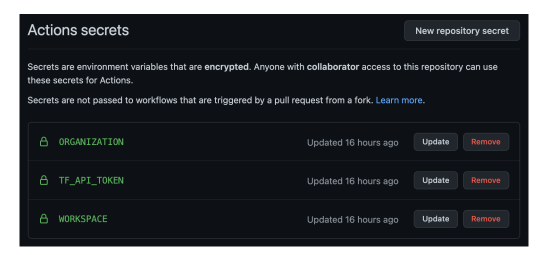




Luego, agregamos a todos los stakeholders necesarios, es decir, los integrantes de nuestro grupo y el profesor Facundo Alarcón:



A continuación creamos los tres secretos solicitados: ORGANIZATION, TF_API_TOKEN Y WORKSPACE.



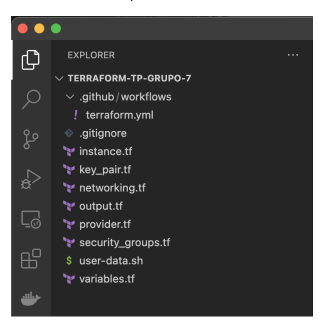
Archivos necesarios

En primer lugar, se nos solicitó copiar el archivo .github/workflows/terraform.yml, el cual sirve para implementar un workflow en GitHub Actions que hace uso de Terraform Cloud para desplegar la infraestructura en una VPC de AWS.

Luego se nos proveyó de un repositorio con un código de ejemplo, el cual fue usado en un proyecto anterior. Dicho repositorio incluía los siguientes archivos:

- instance.tf
- key pair.tf
- networking.tf
- output.tf
- provider.tf
- security_groups.tf
- user-data.sh
- variables.tf

Los cuales fueron copiados en nuestro repositorio.



Comparación con el repositorio usado para otro cliente

Los cambios que hicimos son los siguientes:

variables.tf

En este archivo se encuentran las variables de Terraform Cloud que serán utilizadas en el workflow. El escenario informa que tenemos acceso a las siguientes variables:

- region
- instance type
- ami id
- vpc1 id
- internet gateway id
- key1

Como dicho archivo difería de lo solicitado, eliminamos las variables <code>vpc_cidr</code>, <code>subnet1_cidr</code>, <code>subnet1_zone_1a</code>, <code>subnet1_private_ip</code> y <code>username</code>, ya que no eran necesarias, y agregamos <code>vpc1</code> id e <code>internet</code> gateway id.

```
🗤 variables.tf 🗴
terraform > single_ec2 > ** variables.tf
                                                                                    Users > emmanuelgarcia > terraform-tp-grupo-7 > 💘 variables.tf
      variable "region" {
description = "Region in AWS"
                                                                                      1 variable "region" {
2 description = "Region in AWS"
                                                                                     4
5 variable "instance_type" {
      variable "vpc_cidr" {
    description = "VPC Main 1 CIDR"
                                                                                              -description == "EC2 instance type"
-type == string
      10 variable "ami_id" {
                                                                                              type = string
         description = "Zone 1a - Subnet 1"
       variable "ami id" {
                                                                                              description =
        type = string
                                                                                           variable "internet_gateway_id" {
                                                                                           description = "Subnet 1 Private IP"
                                                                                           variable "key1" {
  description = "KEY"
       variable "key1" {
  description = "KEY"
         type = string
       variable "username" {
| description = "Resource Owner | AWS IAM username"
       variable "instance_type" {
          description = "EC2 instance type"
       type = string
}
```

key pair.tf

Este archivo se eliminó, ya que tenemos disponible la key en la variable var. key1.

```
networking.tf
```

En este archivo se declaran los recursos de red que se crearán. En el archivo original se creaban una VPC, una subnet, un gateway y una tabla de ruteo, y se asociaba la subnet con la tabla de ruteo.

Como la VPC y el gateway ya estaban creados (y teníamos acceso a sus IDs en las variables), se eliminaron los recursos "aws_vpc" "main1" y "aws internet gateway" "gw".

En la creación de la subnet modificamos la VPC a la que pertenece mediante el atributo vpc_id, asignándole la variable var.vpc1_id. También se cambió el rango a utilizar mediante el atributo cidr_block, asignándole el valor "172.16.7.0/28", el cual debía estar contenido en el rango de la VPC (172.16.0.0/16). Además, se agregó nuestro número de grupo al tag Name.

En la creación de la tabla de ruteo se cambiaron los ID de la VPC y el gateway a los que pertenece, mediante los atributos <code>vpc_id</code> y <code>gateway_id</code>, a los que se les asignaron las <code>variables var.vpc1 id</code> y <code>var.internet gateway id</code>.

La asociación de la subnet con la tabla de ruteo se dejó sin modificaciones.

```
retworking.tf
                                                                          😭 networking.tf 🗴
terraform > single_ec2 > 🚏 networking.tf
                                                                          Users > emmanuelgarcia > terraform-tp-grupo-7 > ₩ networking.tf
                                                                                resource "aws_subnet" "subnet1" {
                                                                                  vpc_id = var.vpc1_id
cidr_block = "172.16.7.0/28"
       cidr_block
                         --= var.vpc_cidr
                                                                                  vpc_id
       map_public_ip_on_launch = true
                                                                                  resource "aws_subnet" "subnet1" {
                   = aws_vpc.main1.id
= var.subnet1_cidr
                                                                                resource "aws_route_table" "r" {
       map_public_ip_on_launch = true
                                                                                  vpc_id = var.vpc1_id
       availability zone = var.subnet1 zone 1a
                                                                                    gateway_id = var.internet_gateway_id
       resource "aws_route_table_association" "table_subnet1" [
      resource "aws internet gateway" "gw" {
                                                                                   ·tags·=·{
|··"Name"·=·"Gateway·Main·1"
     resource "aws_route_table" "r" {
       vpc_id = aws_vpc.main1.id
       route {
        cidr_block = "0.0.0.0/0"
         gateway_id = aws_internet_gateway.gw.id
       subnet_id = aws_subnet.subnet1.id route_table_id = aws_route_table.r.id
```

security groups.tf

En este archivo se configura la seguridad que tendrá la instancia.

Al recurso "allow_icmp_ssh" se lo renombró por "allow_http_ssh", ya que se pide acceso mediante HTTP y SSH, y no ICMP. Lo mismo se reflejó en el nombre y la descripción. Al ID de la VPC se le asignó la variable var.vpc1_id.

El ingress con descripción "SSH from Anywere" se dejó sin cambios. El de descripción "ICMP from Anywere" se reemplazó por otro "HTTP from Anywere", que abre el puerto 80 y usa protocolo TCP. El egress se dejó sin cambios y el tag Name se cambió a "HTTP y SSH".

El recurso "allow_http_https" se eliminó, ya que se habilitó el acceso mediante HTTP en el recurso anterior, y no se solicitó mediante HTTPS.

```
security_groups.tf
                                                                                                                                  😭 security_groups.tf 🗴
terraform > single_ec2 > 🦖 security_groups.tf
           resource "aws_security_group" "allow_icmp_ssh" {
    name = "allow_icmp_ssh"
    description = "Permite ICMP y SSH"
                                                                                                                                     1 vresource "aws_security_group" "allow_http_ssh" {
2 name = "allow_http_ssh_grupo_7"
3 description = "Permite HTTP y SSH"
                                                                                                                                               ingress {
description = "SSH from Anywere"
from_port = 22
protocol = "tcp"
              ingress {
description = "SSH from Anywere"
                from_port = 22

to_port = 22

protocol = "tcp"

cidr_blocks = ["0.0.0.0/0"]
                                                                                                                                                     cidr_blocks = ["0.0.0.0/0"]
                                                                                                                                                   ngress {
    description = "HTTP from Anywere"
    from_port = 80
    to_port = = 80
    to_port = "tcp"
    cidr_blocks = ["0.0.0.0/0"]
                   description = "ICMP from Anywere"
                 from_port = -1
to_port = -1
protocol = "icmp"
               egress {
                                                                                                                                                 egress {
                  yress {
from_port = 0
to_port = 0
protocol = "-1"
cidr_blocks = ["0.0.0.0/0"]
ipv6_cidr_blocks = ["::/0"]
                                                                                                                                                    from_port
to_port
                 protocol
cidr_blocks
                                                                                                                                                    protocol
                                                                                                                                                    cidr_blocks = ["0.0.0.0/0"]
ipv6_cidr_blocks = ["::/0"]
              tags = {
    Name = "Ping y SSH"
                                                                                                                                                tags = {
Name = "HTTP y SSH"
           resource "aws_security_group" "allow_http_https" {
    name ----- = "allow_http_https"
    description = "Permite HTTP y HTTPS"
              from_port = 80
to_port = 80
protocol = "tcp"
                   cidr_blocks = ["0.0.0.0/0"]
```

instance.tf

En este archivo se encuentran los recursos y la configuración que tendrá la nueva instancia de EC2.

En el atributo vpc_security_group_ids se reflejaron los cambios en el archivo anterior, eliminando el security group allow_http_https, y renombrando el restante a allow_http_ssh. En el atributo private_ip se cargó "172.16.7.6", y en key_name se usó la variable var.key1.

Se definieron los tags Name y Owner como "server-grupo-7" y "student_7", respectivamente. Los demás atributos (ami, instance_type, subnet_id, etc.) se dejaron sin cambios.

provider.tf, output.tf y user-data.sh

Consideramos que no es necesario que se deban realizar modificaciones a estos archivos.

```
provider.tf x

provider.tf

provider "aws" {
    provider "aws" {
```

```
output.tf

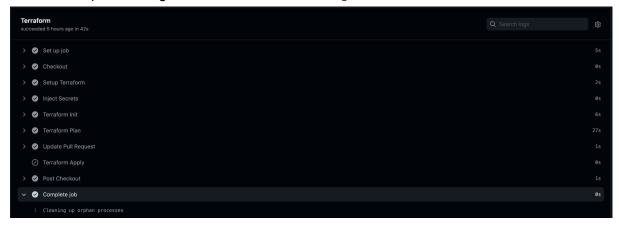
output "public_ips" {

value = aws_instance.server1.*.public_ip

}
```

Ejecución del workflow

El job de Terraform a través del GitHub Actions se ejecuta cada vez que se realiza un push a una rama que contenga un archivo terraform.yml.

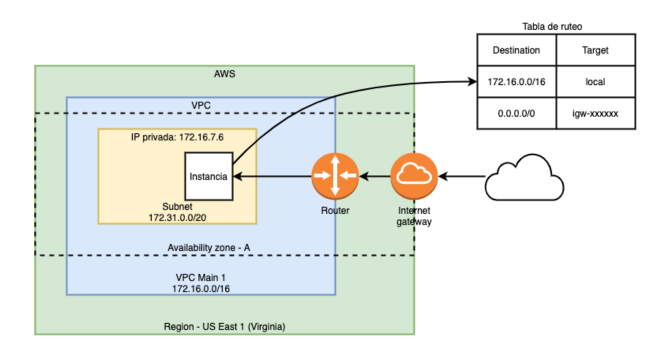


Observamos como los servicios de AWS nos brinda una IP a través de las declaraciones en Terraform

```
53 Terraform used the selected providers to generate the following execution
\, 54 \, plan. Resource actions are indicated with the following symbols:
58 Terraform will perform the following actions:
     # aws_instance.server1 will be created
     + resource "aws_instance" "server1" {
         + ami
                                                 = "ami-02e136e904f3da870"
                                                = (known after apply)
                                               = (known after apply)
        + cpu_core_count
                                               = (known after apply)
       + cpu_threads_per_core
+ disable_api_termination
                                               = (known after apply)
       eus_optimized
+ get_password_data
+ host_id
+ id
                                                 = (known after apply)
       + instance_initiated_shutdown_behavior = (known after apply)
+ instance_state = (known after apply)
        + instance_type
                                               = "t2.micro"
        + ipv6_address_count = (known after apply)
+ ipv6_addresses = (known after apply)
        + key_name
        + monitoring
                                               = (known after apply)
        + outpost_arn
                                               = (known after apply)
                                               = (known after apply)
        + password_data
         + placement_group
                                               = (known after apply)
         + placement_partition_number
                                                 = (known after apply)
         + primary_network_interface_id
                                                 = (known after apply)
          + private_dns = (known after apply)
         + private_ip
          + public_dns
                                                 = (known after apply)
```

Diagrama de la infraestructura

La infraestructura del trabajo es la siguiente:



Conclusión

Gracias a la realización de este trabajo pudimos comprender los conceptos básicos de cómo es el uso del código declarativo de Terraform para poder desplegar una laC usando AWS. Además, aprendimos que GitHub Actions es una herramienta potente que puede ser utilizada para automatizar despliegues, no solo en el área de Redes, sino también en otros campos.