

# terraform variables

## tipos

- **list**: lista de valores retornados en el mismo orden

```
list("a", "b", "c") # <=0.11
```

```
["a", "b", "c"] # >=0.12
```

- **set**: colección de valores únicos sin identificadores secundarios y sin orden
- **map**: colección de valores identificado cada uno con una cadena

```
map("a", "b", "c", "d")  
{  
  "a" = "b"  
  "c" = "d"  
}
```

```
{"a" = "b", "c" = "d"}  
{  
  "a" = "b"  
  "c" = "d"  
}
```

- **object**: colección de atributos identificados, con posibilidad de diferentes tipos

```
{  
  name = "John"  
  age  = 52  
}
```

- **tuple**: colección de elementos consecutiva de diferentes tipos

```
["a", 15, true]
```

## input variables

- bloque declaración/valor por defecto:

```
variable "image_id" {  
  type = string  
}  
  
variable "availability_zone_names" {  
  type      = list(string)  
  default  = ["us-west-1a"]  
}  
  
variable "docker_ports" {  
  type = list(object({
```

```
internal = number
external = number
protocol = string
}))
default = [
  {
    internal = 8300
    external = 8300
    protocol = "tcp"
  }
]
```

- type (constraints) = bool, number, string, list(), set(), map(), object(), tuple([...])
- default
- description
- validation {condition,error\_message} → en pruebas
- uso:

```
var.<NOMBRE_DECLARATIVO>
```

## asignación de valores en variables del módulo raiz (Root Module)

- mediante parámetro en el cli -var='<KEY>=<<VALUE>>'
- usando ficheros de definición de variables: \*.tfvars o \*.tfvars.json
  - que se pueden cargar automáticamente

```
image_id = "ami-abc123"
availability_zone_names = [
  "us-east-1a",
  "us-west-1c",
]
```

- **terraform.tfvars** o **terraform.tfvars.json**
- **\*.auto.tfvars** o **\*.auto.tfvars.json**
- o especificado como parámetro en el cli
  - en fichero específico -var-file=<<FILE.TFVARS>>
  - en el propio comando -var «server=web»
- en estos ficheros solo se realiza la asignación de la variable
- los ficheros acabados en JSON se parsean como objeto

```
{
  "image_id": "ami-abc123",
  "availability_zone_names": ["us-west-1a", "us-west-1c"]
}
```

- variables de entorno:
  - cualquier variables que empiece por **TF\_VAR\_**
- orden de preferencia (orden en el cargan, el posterior prevalece al anterior):
  1. terraform.tfvars
  2. terraform.tfvars.json
  3. \*.auto.tfvars o \*.auto.tfvars, alfabéticamente
  4. -var o -var-file

## output

como valores de retorno de un módulo o recurso

### usos

- usos
  - módulo hijo expone variables al módulo padre
  - exponer variables en el cli en la ejecución de `terraform apply`
  - cuando se usa **remote state**, los outputs pueden ser accesibles mediante **terraform\_remote\_state**:

```
data "terraform_remote_state" "vpc" {
  backend = "remote"

  config = {
    organization = "hashicorp"
    workspaces = {
      name = "vpc-prod"
    }
  }
}

# Terraform >= 0.12
resource "aws_instance" "foo" {
  # ...
  subnet_id = data.terraform_remote_state.vpc.outputs.subnet_id
}
```

## declaración

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

- **description**: string
- **sensitive**: [true | false] → oculta valores sensibles de la salida por consola, pero los mantiene en el estado
  - cuando se usa estado remoto, este se guarda en la memoria local del equipo
  - `terraform output [ [-j-son] [-no-color] [-state=<path_to_state_file>] ] <NOMBRE> * -state se ignora si se trabaja con remote state * terraform output password password = <sensitive>" ¿?`
- **depends\_on**:
  - list
  - como último recurso en caso de tener algún problema con esa variable y el orden de ejecución

### acceso

- mediante **module.output\_name**

## Local values

- `>=0.12`

```
locals {  
  service_name = "forum"  
  owner        = "Community Team"  
}
```

```
locals {  
  # Ids for multiple sets of EC2 instances, merged together  
  instance_ids = concat(aws_instance.blue.*.id, aws_instance.green.*.id)  
}
```

```
locals {  
  # Common tags to be assigned to all resources  
  common_tags = {  
    Service = local.service_name  
    Owner   = local.owner  
  }  
}
```

```
resource "aws_instance" "example" {  
  # ...  
  
  tags = local.common_tags  
}
```

From:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/tech:terraform:variables?rev=1585734749>

Last update: **01/04/2020 02:52**

