

terraform variables

- <https://developer.hashicorp.com/terraform/tutorials/configuration-language/variables>

declaración

- recomendado en fichero aparte **variables.tf**

declaración:

variables.tf

```
variable "aws_region" {
  description = "AWS region"
  type        = string
  default     = "us-west-2"
}

variable "instance_count" {
  description = "Number of instances to provision."
  type        = number
  default     = 2
}

variable "enable_vpn_gateway" {
  description = "Enable a VPN gateway in your VPC."
  type        = bool
  default     = false
}

variable "resource_tags" {
  description = "Tags to set for all resources"
  type        = map(string)
  default     = {
    project = "project-alpha",
    environment = "dev"
  }
}
```

uso:

```
provider "aws" {
  region = var.aws_region
}

module "ec2_instances" {
  source = "./modules/aws-instance"

  depends_on = [module.vpc]

  instance_count = var.instance_count
}
```

```
#tags = {  
# project      = "project-alpha",  
# environment = "dev"  
#}  
tags = var.resource_tags  
}
```

list, map, set

- **list**: lista de valores del mismo tipo, retornados en el mismo orden.
 - Admite el uso de varios tipos: `list(string)`, `list(list)`, `list(map)`, ...

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

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

- ```
variable "public_subnet_cidr_blocks" {
 description = "Available cidr blocks for public subnets."
 type = list(string)
 default = [
 "10.0.1.0/24",
 "10.0.2.0/24",
 "10.0.3.0/24",
 "10.0.4.0/24",
 "10.0.5.0/24",
 "10.0.6.0/24",
 "10.0.7.0/24",
 "10.0.8.0/24",
]
}
```

- **map**: colección de valores key=value, identificado cada uno con una cadena

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

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

- **set**: colección de valores únicos sin identificadores secundarios y sin orden

## funciones

- `slice()`: obtener parte de una lista.

## más tipos

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

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

```
◦ variable "wks_rg_name" {
 type = object({
 pre = string,
 int = string,
 default = string
 })
}
wks_rg_name = {
 pre = "prepre",
 int = "intint",
 default = ""
}

resource "azurerm_resource_group" "rg" {
 name = "rg1-rg-${var.wks_rg_name[terraform.workspace]}"
 location = "${var.location}"
}
```

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

```
◦ ["a", 15, true]
```

/via: <https://www.terraform.io/docs/configuration/types.html>

## 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=1749562381>

Last update: **10/06/2025 06:33**

