

# 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>
```

## interpolación

```
name      = "web-sg-${var.resource_tags["project"]}-
${var.resource_tags["environment"]}"
```

## validación

```

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

  validation {
    condition      = length(var.resource_tags["project"]) <= 16 &&
length(regexall("[^a-zA-Z0-9-]", var.resource_tags["project"])) == 0
    error_message = "The project tag must be no more than 16 characters, and only
contain letters, numbers, and hyphens."
  }

  validation {
    condition      = length(var.resource_tags["environment"]) <= 8 &&
length(regexall("[^a-zA-Z0-9-]", var.resource_tags["environment"])) == 0
    error_message = "The environment tag must be no more than 8 characters, and
only contain letters, numbers, and hyphens."
  }
}

```

## asignación de valores en variables del módulo raíz (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",
]
```

- que se pueden cargar automáticamente
- 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):
  - terraform.tfvars
  - terraform.tfvars.json
  - \*.auto.tfvars o \*.auto.tfvars.json, alfabéticamente
  - 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

- $\geq 0.12$

```
• 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>

Last update: **10/06/2025 06:50**

