

Tham Khảo Nhanh Terraform

Providers, resources, biến, state, modules

Cơ bản

Quy trình cốt lõi

```
terraform init # install providers & modules
terraform plan # preview changes
terraform apply # apply changes
terraform destroy # tear down all resources
```

Lệnh cần thiết

terraform init	Khởi tạo thư mục làm việc, tải providers
terraform plan	Hiển thị kế hoạch thực thi mà không áp dụng
terraform apply	Áp dụng thay đổi vào hạ tầng
terraform destroy	Phá hủy tất cả resources được quản lý
terraform fmt	Định dạng file .tf theo phong cách chuẩn
terraform validate	Kiểm tra cú pháp cấu hình
terraform show	Hiển thị state hoặc plan hiện tại
terraform output	In các giá trị output

Providers

Cấu hình Provider

```
terraform {
  required_providers {
    aws = { source = "hashicorp/aws", version = "~> 5.0", <
4.0 }
  }
  provider "aws" {
    region = "us-east-1"
  }
}
```

Ghi chú về Provider

source	Địa chỉ registry (hashicorp/aws , hashicorp/google)
version	Ràng buộc phiên bản (~> 5.0 , >= 3.0 , < 4.0)
.terraform.lock.hcl	File lock — commit vào version control
alias	Dùng nhiều cấu hình cho cùng một provider

Resources

Resource Blocks

```
resource "aws_instance" "web" {
  ami           = "ami-0c55b159cbf1f0"
  instance_type = "t3.micro"
  tags = { Name = "web-server" }
}
```

Meta-Arguments của Resource

depends_on	Phụ thuộc rõ ràng vào resource khác
count	Tạo nhiều instances (count = 3)
for_each	Tạo instances từ map hoặc set
provider	Chọn alias provider không mặc định
lifecycle	Tùy chỉnh hành vi tạo/cập nhật/phá hủy

Tham chiếu Resources

```
# type.name.attribute
aws_instance.web.id
aws_instance.web.public_ip
aws_vpc.main.cidr_block
```

Biến số

Khai báo biến

```
variable "region" {
  type = string
  default = "us-east-1"
}
variable "instance_count" {
  type = number
  description = "Number of instances"
}
```

Thiết lập giá trị biến

-var 'region=us-west-2'	Cờ CLI
-var-file=prod.tfvars	Tải từ file .tfvars
terraform.tfvars	Tự động tải nếu tồn tại
TF_VAR_region	Biến môi trường
Interactive prompt	Hỏi khi plan/apply nếu không có giá trị mặc định

Các loại biến

string	"us-east-1"
number	42
bool	true / false
list(string)	["a", "b"]
map(string)	{ key = "val" }
object({...})	Kiểu có cấu trúc với các thuộc tính đặt tên

Outputs

Định nghĩa Outputs

```
output "instance_ip" {
  value = aws_instance.web.public_ip
  description = "Public IP of the web server"
}
output "db_password" {
  value = random_password.db.result
  sensitive = true
}
```

Lệnh Output

terraform output	In tất cả outputs
terraform output instance_ip	In một output cụ thể
terraform output -json	Định dạng JSON để scripting
sensitive = true	Ẩn giá trị khỏi output CLI
module.vpc.vpc_id	Truy cập outputs của module con

State

Remote Backend

```
terraform {
  backend "s3" {
    bucket = "my-tf-state"
    key = "prod/terraform.tfstate"
    region = "us-east-1"
  }
}
```

Lệnh State

terraform state list	Liệt kê tất cả resources trong state
terraform state show <addr>	Hiển thị thuộc tính của một resource
terraform state mv <src> <dst>	Đổi tên / di chuyển resource trong state
terraform state rm <addr>	Xóa resource khỏi state (giữ hạ tầng)
terraform state pull	Tải remote state về stdout
terraform import <addr> <id>	Import hạ tầng hiện có vào state

Modules

Dùng Modules

```
module "vpc" {
  source = "terraform-aws-modules/vpc/aws"
  version = "~> 5.0"
  cidr = "10.0.0.0/16"
}
```

Nguồn Module

"/modules/vpc"	Đường dẫn cục bộ
"terraform-aws-modules/vpc/aws"	Terraform Registry
"github.com/org/repo/module"	GitHub repository
"s3:https://bucket/module.zip"	S3 bucket

Cấu trúc Module

```
modules/vpc/
main.tf # resources
variables.tf # input variables
outputs.tf # output values
```

Data Sources

Đọc resources hiện có

```
data "aws_ami" "ubuntu" {
  most_recent = true
  filter {
    name = "name"
    values = ["ubuntu/images/hvm-ssd/*"]
  }
  owners = ["099720109477"]
}
```

Data Sources phổ biến

data.aws_ami	Tìm AMI theo bộ lọc
data.aws_vpc	Tìm VPC hiện có
data.aws_caller_identity	ID tài khoản AWS hiện tại
data.aws_region	Region AWS hiện tại
data.terraform_remote_state	Đọc outputs từ file state khác
data.external	Chạy chương trình bên ngoài để lấy dữ liệu

Lifecycle

Quy tắc Lifecycle

```
resource "aws_instance" "web" {
  lifecycle {
    create_before_destroy = true
    prevent_destroy = true
    ignore_changes = [tags]
  }
}
```

Tham Khảo Nhanh Terraform

Tùy chọn Lifecycle

create_before_destroy	Tạo replacement trước khi phá hủy cái cũ
prevent_destroy	Bảo lỗi nếu terraform destroy nhắm vào resource này
ignore_changes	Không phát hiện drift trên các thuộc tính được liệt kê
replace_triggered_by	Bắt buộc thay thế khi resource được tham chiếu thay đổi
precondition	Xác thực giả định trước khi apply
postcondition	Xác thực kết quả sau khi apply

Các mẫu thường dùng

Vòng lặp & Điều kiện

```
# for_each with a map
resource "aws_iam_user" "users" {
  for_each = toset(["alice", "bob"])
  name     = each.value
}
# conditional resource
count = var.create_db ? 1 : 0
```

Hàm hữu ích

file("key.pub")	Đọc nội dung file
join(" ", list)	Nối list thành chuỗi
lookup(map, key, default)	Tìm trong map với giá trị dự phòng
length(list)	Số phần tử
toset(["a", "b"])	Chuyển list thành set (cho for_each)
try(expr, fallback)	Trả về dự phòng nếu expr lỗi
templatefile(path, vars)	Render một file template