Laboratório 13 – Locals

# Cenário

Nesse laboratório iremos ver o uso do locals.

# Objetivos:

Nesse laboratório, você irá:

* Atividade 01: Usar o for\_each.

# Instruções

## Atividade 01: Usar o for\_each

1. Crie um diretório chamado lab13 no diretório laboratórios.
2. Copie os arquivos do zip desse laboratório para dentro do diretório criado.
3. Abra o VS Code no diretório lab13
4. Acesse o arquivo provider.tf e adicione o access key e secret key do seu usuário.
5. Crie o arquivo aws\_s3\_bucket.tf e adicione a seguinte informação:

resource "aws\_s3\_bucket" "mybucket01" {

bucket = "${local.prefix\_bucket}-mybucket-01"

tags = {

"environment" = "dev"

}

}

resource "aws\_s3\_bucket" "mybucket02" {

bucket = "${local.prefix\_bucket}-mybucket-02"

tags = {

"environment" = "dev"

}

}

1. Crie um arquivo chamado locals.tf e adicione a seguinte informação:

locals {

prefix\_bucket = "${var.company}-${var.env}"

}

1. Abra o terminal
2. Execute o comando terraform init.
3. Execute o comando terraform apply --auto-approve.
4. Observe os recursos provisionados.
5. Execute o comando terraform destroy --auto-approve.