IAC com Terraform e OCI

Neste repositório, vamos aprender a usar o Terraform e a OCI para criar a nossa primeira infra na nuvem.

Este documento também está disponível em formato PDF e formato HTML para que você possa visualizá-lo offline.

Tabela de conteúdos

- Pré-requisitos
- Passo a passo
- Erros conhecidos
- Saiba mais

Pré-requisitos

- Instalação do Terraform
 - https://developer.hashicorp.com/terraform/downloads?product_intent=terraform
 - Usa Windows? acesse esse documento
- Instalação do OCI CLI
 - https://docs.oracle.com/pt-br/iaas/Content/API/SDKDocs/cliinstall.htm
- Criando usuário na OCI
 - https://docs.oracle.com/pt-br/iaas/Content/GSG/Tasks/addingusers.htm#Add
- Realizar login no OCI CLI
 - oci setup config

Passo a passo

Vamos começar a diversão! 🥳

1. Comece fazendo o clone do repositório:

[!TIP] Se você preferir usar o Github é só trocar a URL do repositório para https://github.com/avanti-dvp/iac-com-terraform-e-oci.git

```
git clone https://gitlab.com/avanti-dvp/iac-com-terraform-e-oci.git
cd iac-com-terraform-e-oci
```

[!NOTE] Se você não tem o Git instalado ou não sabe usá-lo, sem problema algum, você pode simplesmente fazer o download do repositório e descompactá-lo em sua pasta/diretório de trabalho ou na pasta/diretório de seu usuário

2. Vamos abrir o Visual Studio Code no diretório do repositório:

```
code .
```

3. Dentro do Visual Studio Code, crie um arquivo chamado provider. tf, incluindo esse trecho abaixo nele:

```
terraform {
 required_providers {
   oci = {
     source = "oracle/oci"
     version = "~> 5.0"
   }
   tls = {
     source = "hashicorp/tls"
     version = "4.0.5"
   }
   local = {
     source = "hashicorp/local"
     version = "2.5.1"
   }
 }
}
provider "oci" {
 tenancy_ocid = var.tenancy_ocid
 user_ocid
                = var.user_ocid
 fingerprint = var.fingerprint
 private_key_path = var.private_key_path
 region
          = var.region
}
```

[!TIP] O arquivo provider . tf é o arquivo que define o provedor que será usado para criar a infraestrutura na nuvem, nesse caso, a AWS. Este arquivo é uma convenção entre os desenvolvedores, ele é opcional, mas é uma boa prática ter ele.

4. Agora vamos criar o arquivo network. tf, incluindo esse trecho abaixo nele:

```
# Cria uma Virtual Cloud Network (VCN)
resource "oci_core_vcn" "vcn" {
  compartment_id = var.compartment_ocid
  display_name = "web-vcn"
  cidr_block = "10.0.0.0/16"
}

# Cria um Internet Gateway para permitir o acesso à internet
resource "oci_core_internet_gateway" "internet_gateway" {
  compartment_id = var.compartment_ocid
  vcn_id = oci_core_vcn.vcn.id
  display_name = "web-ig"
}

# Cria uma Tabela de Rotas para direcionar o tráfego para o Internet
```

```
Gateway
resource "oci_core_route_table" "route_table" {
 compartment_id = var.compartment_ocid
 vcn_id = oci_core_vcn.vcn.id
 display_name = "web-rt"
 route_rules {
   destination = "0.0.0.0.0/0"
   destination_type = "CIDR_BLOCK"
   network_entity_id = oci_core_internet_gateway.internet_gateway.id
 }
}
# Cria uma Subnet pública
resource "oci_core_subnet" "subnet" {
 compartment_id = var.compartment_ocid
 vcn_id = oci_core_vcn.vcn.id
 display_name = "web-subnet"
 cidr_block = "10.0.1.0/24"
 route_table_id = oci_core_route_table.route_table.id
}
```

[!TIP] O arquivo network. tf é o arquivo que define a criação de rede da OCI.

5. Agora vamos criar o arquivo security_group.tf, incluindo esse trecho abaixo nele:

```
# Cria um Network Security Group (NSG)
resource "oci_core_network_security_group" "web_nsg" {
  compartment_id = var.compartment_ocid
 vcn id
          = oci core vcn.vcn.id
 display_name = "web-server-nsg"
}
# Regra de segurança para liberar a por`ta 80 (HTTP)
resource "oci_core_network_security_group_security_rule" "allow_http"
  network_security_group_id =
oci_core_network_security_group.web_nsg.id
                          = "INGRESS"
  direction
                           = "6" # TCP
  protocol
  source
                          = "0.0.0.0/0"
                          = "CIDR_BLOCK"
  source_type
  tcp_options {
    destination_port_range {
     min = 80
     max = 80
   }
  }
}
# Regra de segurança para liberar a porta 22 (SSH)
```

```
resource "oci_core_network_security_group_security_rule" "allow_ssh" {
  network_security_group_id =
oci_core_network_security_group.web_nsg.id
                           = "INGRESS"
  direction
  protocol
                           = "6" # TCP
  source
                          = var.meu_ip_publico
                          = "CIDR_BLOCK"
  source_type
  tcp_options {
    destination_port_range {
     min = 22
     max = 22
  }
}
# Regra de segurança para liberar todo o tráfego de saída (Egress)
resource "oci_core_network_security_group_security_rule"
"allow_egress" {
  network_security_group_id =
oci_core_network_security_group.web_nsg.id
                           = "EGRESS"
  direction
                          = "all"
  protocol
 destination
                           = "0.0.0.0/0"
 destination_type = "CIDR_BLOCK"
}
```

[!TIP] O arquivo security_group.tf é o arquivo que define a criação dos security groups na OCI, ou seja, as regras de segurança para o acesso externo.

6. Agora vamos criar o arquivo main.tf, incluindo esse trecho abaixo nele:

```
# Obtém a lista de domínios de disponibilidade
data "oci_identity_availability_domains" "ads" {
  compartment_id = var.tenancy_ocid
}
# Obtém a imagem mais recente do Oracle Linux
data "oci_core_images" "oracle_linux" {
  compartment_id = var.compartment_ocid
  operating_system = "Oracle Linux"
  operating_system_version = "8"
  shape = "VM.Standard.E2.1.Micro" # Exemplo de shape, ajuste se
necessário
  sort_by = "TIMECREATED"
 sort order = "DESC"
}
# Gera uma chave privada RSA de 4096 bits
resource "tls_private_key" "rsa_key" {
  algorithm = "RSA"
```

```
rsa_bits = 4096
}
# Salva a chave privada em um arquivo local
resource "local_file" "private_key_pem" {
    content = tls_private_key.rsa_key.private_key_pem
    filename = "${path.module}/oci-instance-key.pem"
   file_permission = "0600"
}
# Cria a instância de computação
resource "oci_core_instance" "web_server" {
  availability_domain =
data.oci_identity_availability_domains.ads.availability_domains[0].nam
  compartment_id = var.compartment_ocid
                    = "WebServer-DVP"
  display_name
                     = "VM.Standard.E2.1.Micro" # Shape "Always Free"
  shape
  create_vnic_details {
    subnet_id
                          = oci_core_subnet.subnet.id
   assign_public_ip
                         = true
   nsg_ids
[oci_core_network_security_group.web_nsg.id]
  }
  source_details {
   source_type = "image"
   source_id = data.oci_core_images.oracle_linux.images[0].id
  }
  metadata = {
    ssh_authorized_keys = tls_private_key.rsa_key.public_key_openssh
                = base64encode(file("user_data.sh"))
   user_data
  }
  tags = {
   Name = "WebServer-DVP"
  }
}
```

[!TIP] O arquivo ec2. tf é o arquivo que define a criação da instância EC2 na AWS.

7. Agora vamos criar o arquivo outputs. tf, incluindo esse trecho abaixo nele:

```
# Bloco para obter o IP público da VNIC da instância
data "oci_core_vnic" "instance_vnic" {
   vnic_id = oci_core_instance.web_server.create_vnic_details[0].id
}
```

```
# Bloco para exibir o IP público da instância após a criação
output "instance_public_ip" {
   description = "IP público da instância"
   value = data.oci_core_vnic.instance_vnic.public_ip_address
}

output "website_url" {
   description = "URL do site provisionado."
   value =
   "http://${data.oci_core_vnic.instance_vnic.public_ip_address}"
}
```

[!TIP] O arquivo outputs.tf é o arquivo que define as saídas que serão exibidas após a criação da infraestrutura, nesse caso, o IP público da instância EC2.

8. Agora vamos criar o arquivo variables. tf, incluindo esse trecho abaixo nele:

```
variable "tenancy_ocid" {
             = string
 description = "O OCID da sua Tenancy na OCI."
}
variable "user_ocid" {
 type = string
 description = "O OCID do seu usuário na OCI."
}
variable "fingerprint" {
            = string
 description = "O fingerprint da sua chave de API na OCI."
}
variable "private_key_path" {
            = string
 description = "O caminho para a sua chave privada de API da OCI."
}
variable "region" {
 type = string
 description = "A região da OCI para provisionar os recursos."
 default = "us-ashburn-1"
}
variable "compartment_ocid" {
            = string
 description = "O OCID do compartimento onde os recursos serão
criados."
}
variable "meu_ip_publico" {
             = string
 type
```

```
description = "Endereço IP público para o Security Group SSH"
  default = "203.0.113.25/32" # IMPORTANTE: Substitua pelo seu
endereço IP público
}
```

[!TIP] O arquivo variables.tf é o arquivo que define as variáveis que serão usadas na infraestrutura, nesse caso, o IP público para o Security Group SSH.

9. Precisamos definir o valor de algumas dessas variáveis, para isso criaremos um arquivo terraform. tfvars com os valores das variáveis.

- 10. Boa! terminamos de criar todos os arquivos necessários para a criação da infraestrutura na nuvem.
- 11. Agora vamos iniciar o fluxo de trabalho do Terraform para criar a infraestrutura na nuvem:

```
terraform init
terraform plan
terraform apply
```

[!NOTE] O comando terraform init inicializa o Terraform e baixa os providers necessários para a criação da infraestrutura na nuvem. O comando terraform plan cria um plano de execução que mostra as alterações que serão feitas na infraestrutura na nuvem. O comando terraform apply aplica as configurações definidas nos arquivos .tf e cria a infraestrutura na nuvem.

12. Se tudo rodar com sucesso, você verá o IP público da instância EC2 e a URL do site provisionado, basta acessá-lo através dessa URL no seu navegador para ver o site está no ar.

[!WARNING] A maioria dos navegadores modernos força o redirecionamento da página para HTTPS Como não subimos o site em HTTPS, a conexão não irá acontecer Portanto, para ver o site funcionando, você precisa adicionar o http:// no começo da URL antes do IP na barra de endereço do seu navegador

E ele deverá aparecer dessa forma:



13. Para destruir a infraestrutura na nuvem, execute o comando abaixo:

terraform destroy

[!NOTE] O comando terraform destroy destrói a infraestrutura na nuvem que foi criada pelo Terraform. **RECOMENDADO:** Sempre que você criar uma infraestrutura na nuvem, certifique-se de destruí-la quando não estiver mais usando.

Saiba mais

- Documentação do Terraform
- Documentação do Provider OCI do Terraform
- Lista de Providers do Terraform
- Documentação da OCI