

Pré- condição: Deve ter uma conta criada na Oracle Cloud

Observação: Este material foi criado com base em material de treinamento da Oracle disponível no Programa Oracle Academy.

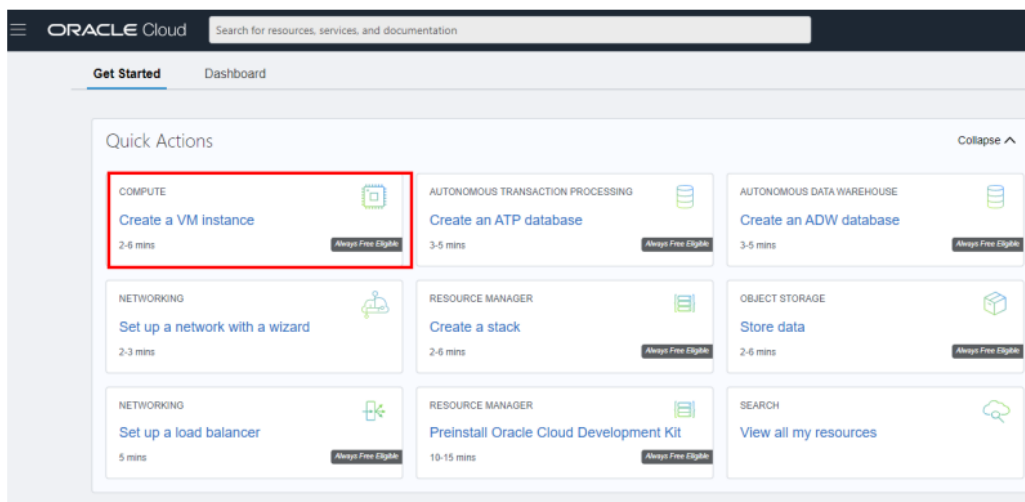
Objetivos do Lab:

- Criar uma instância gratuita na Oracle Cloud
- Conectar na instância usando SSH e a chave privada criada
- Instalar o servidor Apache e subir o mesmo
- Testar a página principal do Apache usando IP público ou DNS pelo Browser

Passo 1 - Criar uma instância na Oracle Cloud do tipo gratuita (Always Free)

1.1. faça Login na sua conta da Oracle Cloud

1.2. Selecione Create a VM Instance (Always Free)



1.3. Nas próximas telas utilize as configurações padrão sugeridas.

Create Compute Instance

Name
instance-20210115-1241

Create in compartment
i (root)

Configure placement and hardware Edit

Placement
Availability Domain: AD-2 **Always Free Eligible**
Fault Domain: Oracle will choose the best placement.

Image
Image: Oracle Linux 7.9
Image build: 2021.01.12-0

Shape
Shape: VM.Standard.E2.1.Micro **Always Free Eligible**
OCPU Count: 1
Memory (GB): 1
Network Bandwidth (Gbps): 0.48

Configure networking Edit

Virtual cloud network: vcn-20201007-1020
Subnet: subnet-20201007-1020

Use network security groups to control traffic: No
Assign a public IPv4 address: Yes

Create Create as Stack Cancel

1.4. Na tela abaixo, salve a chave em um local seguro na sua máquina pessoal. Esse é o arquivo que contém a chave privada para conectar na sua instância por SSH. Não deixe esse arquivo salvo em outras máquinas nem disponível na internet.

Add SSH keys

Linux based instances use an [SSH key pair](#) instead of a password to authenticate remote users. Generate a key pair or upload your own public key now. When you [connect to the instance](#), you will provide the associated private key.

☒ Generate SSH key pair ☐ Choose public key files ☐ Paste public keys ☐ No SSH keys

Download the private key so that you can connect to the instance using SSH. It will not be shown again.

Save Private Key Save Public Key

1.5. Deixe as outras opções conforme padrão e clique em create para criar a instância. Após alguns minutos a máquina será criada.

Configure boot volume

Your [boot volume](#) is a detachable device that contains the image used to boot your compute instance.

☐ Specify a custom boot volume size
[Volume performance](#) varies with volume size. Default boot volume size: 40.9 GB

☐ Use in-transit encryption
[Encrypt data](#) in transit between the instance, the boot volume, and the block volumes.

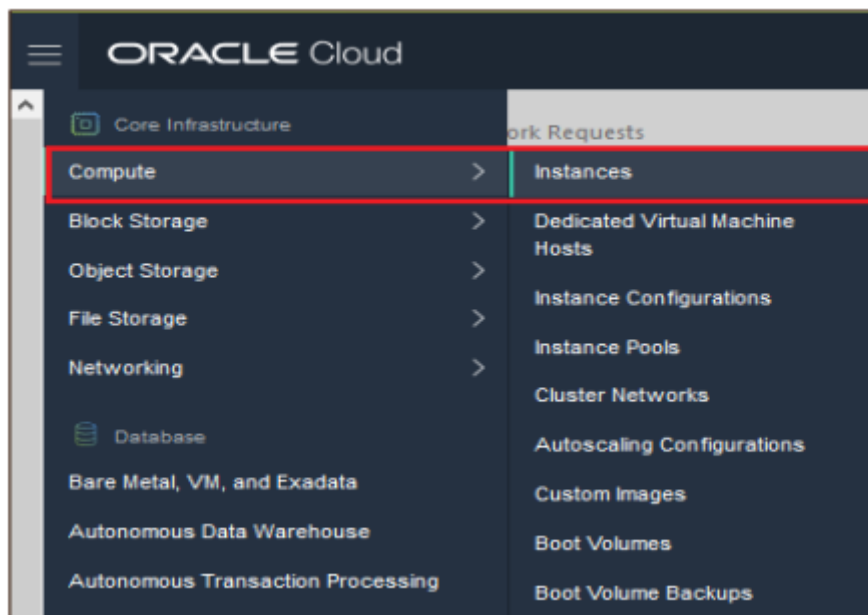
☐ Encrypt this volume with a key that you manage
By default, Oracle manages the keys that encrypt this volume, but you can choose a key from a vault that you have access to if you want greater control over the key's lifecycle and how it's used. [Learn more about managing your own encryption keys](#)

Show Advanced Options

Create Create as Stack Cancel

Passo 2 - Configure a liberação da porta HTTP para sua instância.

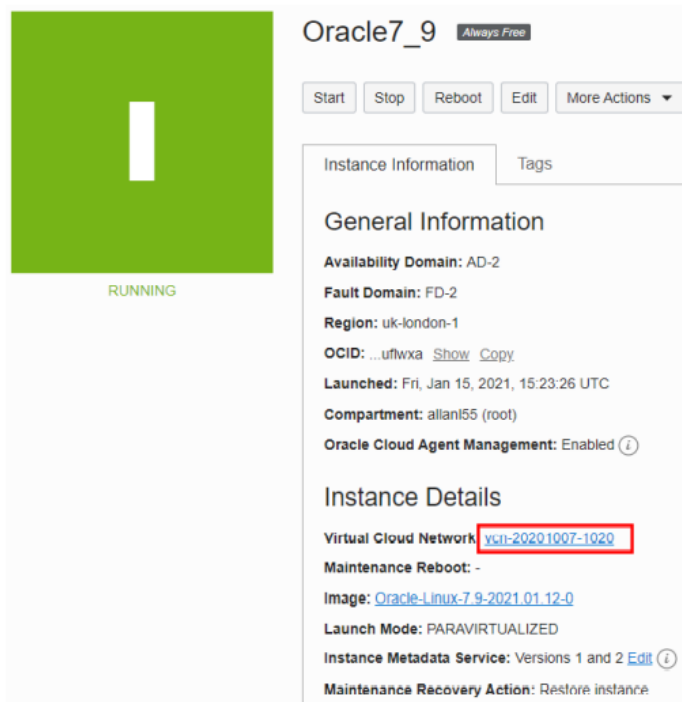
2.1. Na página principal da sua conta selecione Compute --> Instances



2.2. Escolha a instância que você acabou de criar. Provavelmente só aparecerá 1 na lista abaixo.

Create Instance		
Name		State
Oracle7_9 Always Free		● Running
Ubuntu 18 Always Free		● Running

2.3. Nos detalhes da instância clique no link Virtual Cloud Network conforme assinalado em vermelho na figura abaixo.



Oracle7_9 Always Free

Start Stop Reboot Edit More Actions ▾

Instance Information Tags

General Information

Availability Domain: AD-2
Fault Domain: FD-2
Region: uk-london-1
OCID: ...uflwxa [Show](#) [Copy](#)
Launched: Fri, Jan 15, 2021, 15:23:26 UTC
Compartment: allanl55 (root)
Oracle Cloud Agent Management: Enabled ⓘ

Instance Details

Virtual Cloud Network: vcn-20201007-1020
Maintenance Reboot: -
Image: [Oracle-Linux-7.9-2021.01.12-0](#)
Launch Mode: PARAVIRTUALIZED
Instance Metadata Service: Versions 1 and 2 [Edit](#) ⓘ
Maintenance Recovery Action: Restore instance

2.4. Na aba Resources ao lado esquerdo, selecione security lists.

4. From Resources click on **Security Lists**



Resources

- Subnets (1)**
- CIDR Blocks (1)
- Route Tables (1)
- Internet Gateways (1)
- Dynamic Routing Gateways (0)
- Network Security Groups (0)
- Security Lists (2)
- DHCP Options (1)
- Local Peering Gateways (0)
- NAT Gateways (0)
- Service Gateways (0)
- VLANs (-)
- Work Requests (0)

2.5. Seleccione a Default security list

Security Lists in (root) *Compartment*

Create Security List

Name	State
Default Security List for VirtualCloudNetwork-20191016-1118	● Available

2.6. Seleccione Add Ingress Rules

Add Ingress Rules

Edit

Remove

☐	Stateless ▾	Source	IP Protocol	Source Port Range
☐	No	0.0.0.0/0	TCP	All
☐	No	0.0.0.0/0	ICMP	
☐	No	10.0.0.0/16	ICMP	
☐	No	0.0.0.0/0	TCP	All

2.7. Coloque as seguintes informações e seleccione Add

STATELESS	Checked
SOURCE TYPE	CIDR
SOURCE CIDR	0.0.0.0/0
DESTINATION PORT RANGE	80

Edit Ingress Rule [Cancel](#)

Ingress Rule 1

Allows TCP traffic 80

☒ STATELESS (i)

To enable bidirectional traffic flow, make sure a complementary rule in the opposite direction exists.

SOURCE TYPE: CIDR (i)

SOURCE CIDR: 0.0.0.0/0 Specified IP addresses: 0.0.0.0-255.255.255.255 (4,294,967,296 IP addresses)

IP PROTOCOL: TCP (i)

SOURCE PORT RANGE: All OPTIONAL (i)
Examples: 80, 20-22

DESTINATION PORT RANGE: 80 OPTIONAL (i)
Examples: 80, 20-22

DESCRIPTION:
Maximum 255 characters

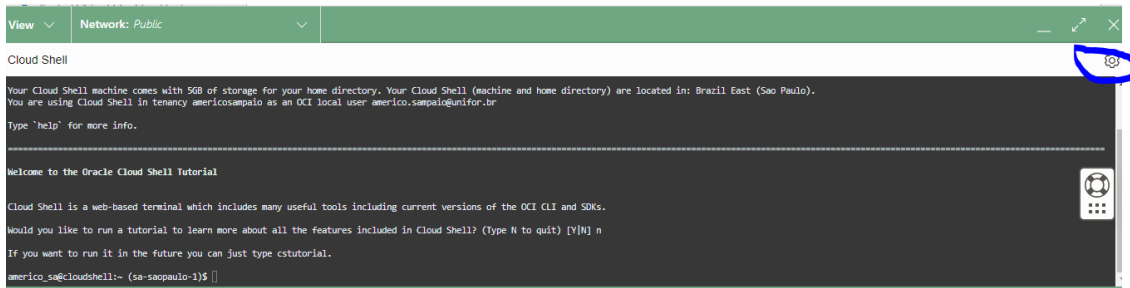
Save Changes Cancel

Passo 3: Acesso ao CloudShell

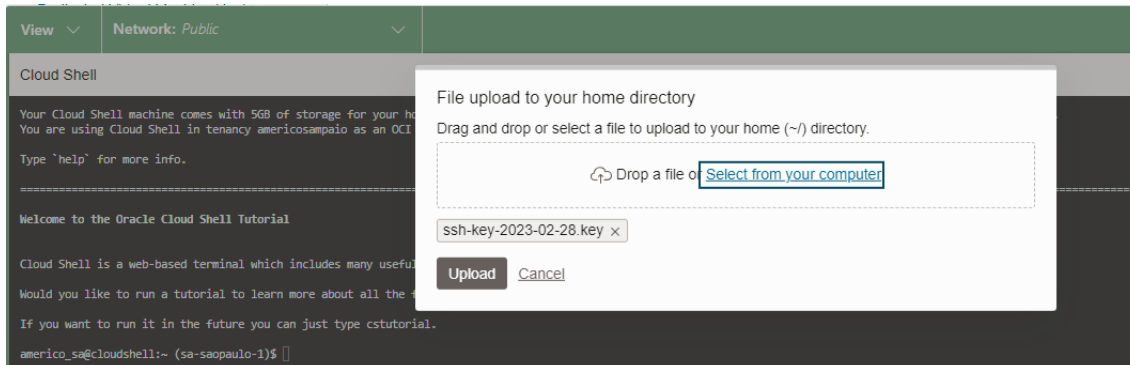
Passo A - Acesse o cloud Shell

The screenshot shows the Oracle Cloud console interface. In the top right corner, the 'Cloud Shell' button is highlighted with a blue circle. The main content area displays 'Instances in americosampaio (root) compartment' with a 'Create instance' button. Below this, the 'Cloud Shell' terminal is open, showing a welcome message and instructions for using the shell.

Passo B - Acesse a engrenagem no canto direito e selecione upload. Faça upload da sua chave baixada.



Passo C - Faça o Upload da chave que você baixou (arquivo .key)

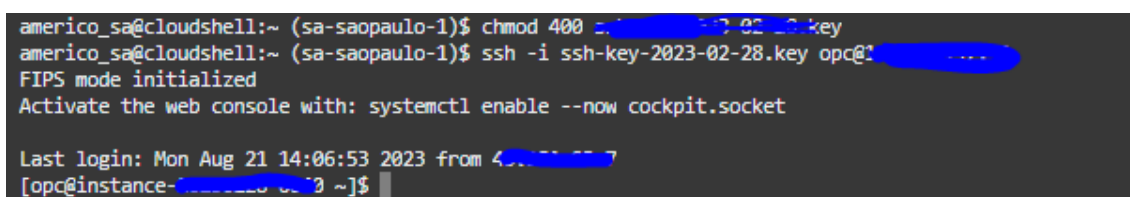


Passo D - Dê chmod no arquivo da chave

`chmod 400 <private_key_file>`

Passo E - Conecte-se com a instância

`ssh -i <private_key_file> <username>@<public-ip-address>`



Passo 4 - Configuração do Apache

4.1. Uma vez conectado, você terá que fazer uma configuração de Firewall dentro da máquina.

4.1.1. Digite o comando:

`sudo firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp`

4.1.2. Depois digite o comando:

```
sudo firewall-cmd --reload
```

4.2. Instale o Apache

4.2.1. Digite o comando:

```
sudo yum install -y httpd
```

4.2.2. Suba o Apache

```
sudo systemctl start httpd
```

4.3. Agora Teste no browser o acesso a página do Apache usando seu ip público. A página abaixo deverá ser carregada.

4.3.1. Acesse: <http://seu-ip-publico>

