# Atividade Individual Prática Sobre Os Conteúdos Estudados Nos Cursos de Linux e AWS



## **AWS E DEVSECOPS**

**Autor: Nícolas Sarturi Magri** 

Frederico Westphalen – RS

### 1. Requisitos AWS

- 1.1 Gerar uma chave pública para acesso ao ambiente;
- **1.2** Criar e associar, na VPC, uma Subnet publica a uma tabela de rotas da VPC que aponte, além da rede local, para um Internet Gateway;
- 1.3 Gerar uma instância EC2 com:
  - **1.3.1** Tags:

```
Name PB - FW - A - RG - SB — HA Instances; Volumes;
```

CostCenter C092000004 Instances; Volumes;

Project PB - FW - A - RG - SB - HA Instances; Volumes;

- **1.3.2** Amazon Machine Image(AMI): Amazon Linux 2;
- **1.3.3** Instance Type: t3.small;
- **1.3.4** Com o Key Pair gerado anteriormente;
- **1.3.5** Selecionar em Network Settings a Subnet publica criado anteriormente;
- **1.3.6** Habilitar as portas de comunicação:

22/TCP; 111/TCP e UDP; 2049/TCP/UDP; 80/TCP; 443/TCP;

- **1.3.7** 16 GB SSD;
- **1.4** Gerar elastic IP e anexar à instância criada;

#### 2. Requisitos Linux

- 2.1 Configurar NFS;
  - **2.1.1** # Sudo yum install nfs-utils –y
  - **2.1.2** # sudo systemctl enable nfs-server
  - **2.1.3** # sudo systemctl start nfs-server
  - 2.1.4 # echo "/home/share <ip\_cliente>(rw)" > /etc/exports
  - **2.1.5** # exportfs –r
- 2.2 Criar um diretório dentro do filesystem do NFS com seu nome;
  - **2.2.1** # Sudo mkdir –p /home/share/nicolas
  - **2.2.2** # chmod -R 755 share
- 2.3 Preparar máquina cliente para receber o filesystem compartilhado;
  - **2.3.1** # sudo yum install nfs-utils –y
  - **2.3.2** # mkdir -p /mnt/nfs\_share
  - **2.3.3** # sudo mount <ip\_compartilhador>:/home/share /mnt/nfs\_share
- **2.4** Subir um apache no servidor o apache deve estar online e rodando;
  - **2.4.1** # sudo yum install httpd –y
  - **2.4.2** # sudo systemctl enable httpd
  - **2.4.3** # sudo systemctl start httpd
- **2.4** Criar um script que valide se o serviço esta online e envie o resultado da validação para o seu diretório no NFS, com uma mensagem para caso o serviço esteja off-line ou online contendo data, hora e nome do serviço;
  - **2.4.1** # vim check httpd.sh

#### 2.4.1.1

```
#!/bin/bash
data=$(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
if systemctl is-active --quiet httpd; then
        echo "HTTPD/Apache - ONLINE - $data" >>
/home/share/nicolas/apache_online.txt
else
        echo "HTTPD/Apache2 - OFFLINE - $data" >>
/home/share/nicolas/apache_offline.txt
fi
```

- **2.4.2** # sudo chmod +x check\_httpd.sh
- 2.5 Preparar execução automatizada do script a cada 5 minutos;
  - **2.5.1** # Crontab –e

#### **2.5.1.1** \*/5 \* \* \* \* /home/ec2-user/check\_httpd.sh

2.6 Fazer versionamento da atividade;

#### 2.7 Instalação do Linux Oracle no Oracle VM VirtualBox

• Baixar a ISO do Oracle Linux no site:

https://yum.oracle.com/oracle-linux-isos.html

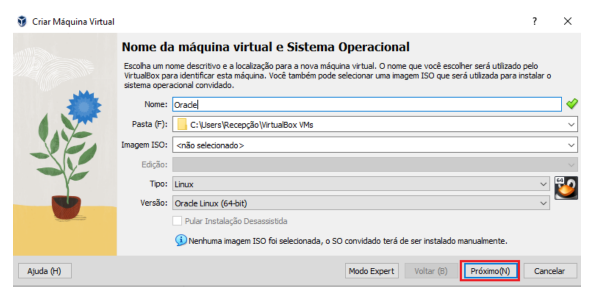
• Baixar e instalar o Oracle VM VirtualBox no site:

https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

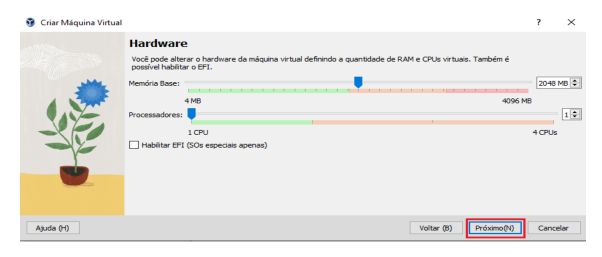
• No VirtualBox crie uma nova maquina virtual:

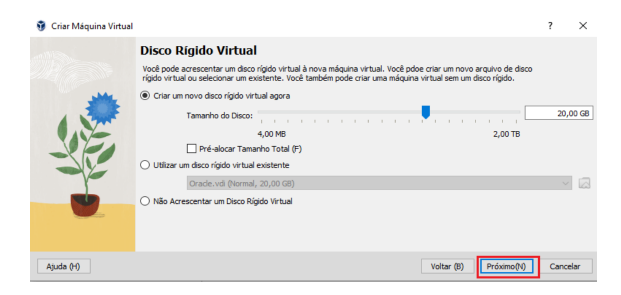


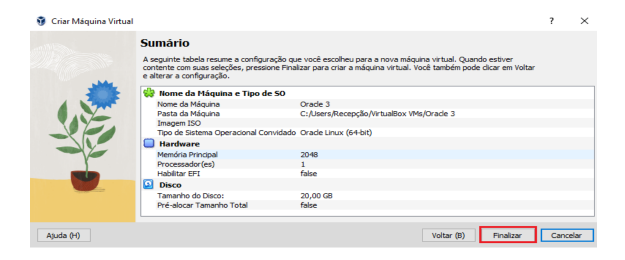
Informe o nome da máquina:



 Informe a quantidade de memoria desejada e espaço de armazenamento:



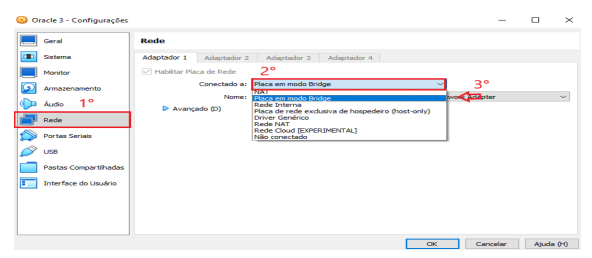




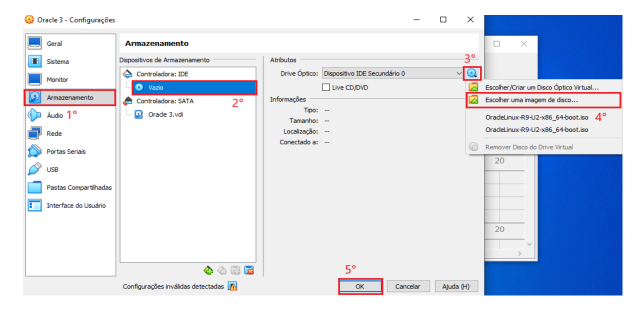
No menu do VirtualBox abra as configurações da máquina virtual:



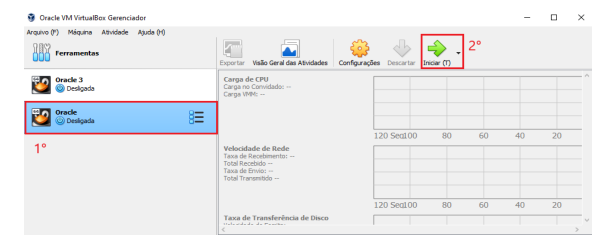
Configure a rede da máquina em modo Bridge:



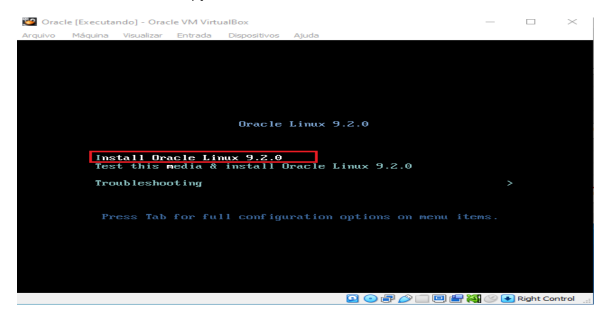
 Em armazenamento, selecione a controladora ide e depois escolha a ISO baixada para ser instalada na máquina:



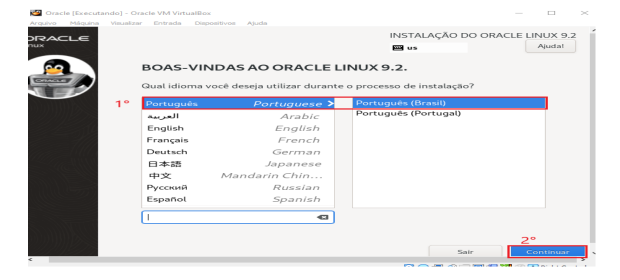
• Iniciar a máquina virtual para começar a instalação



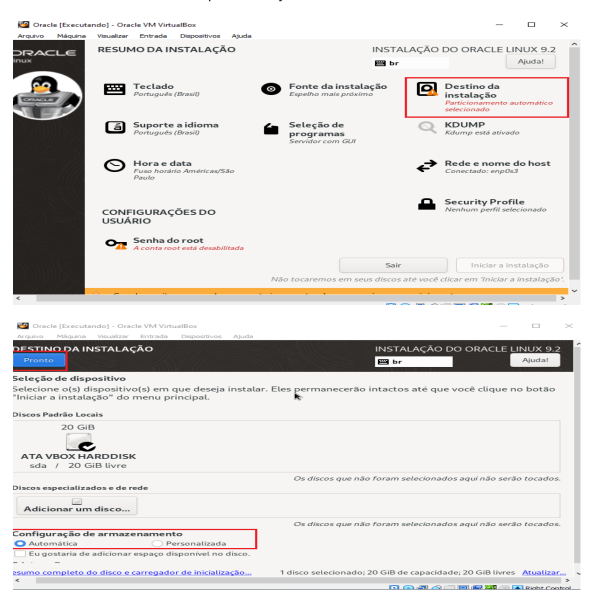
• Selecione a opção instalar Oracle Linux:



• Selecionar o idioma desejado:

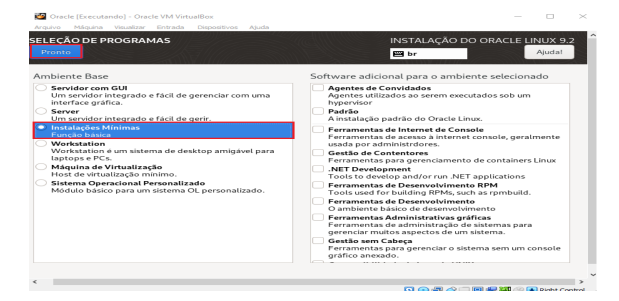


• Selecionar disco para instalação:

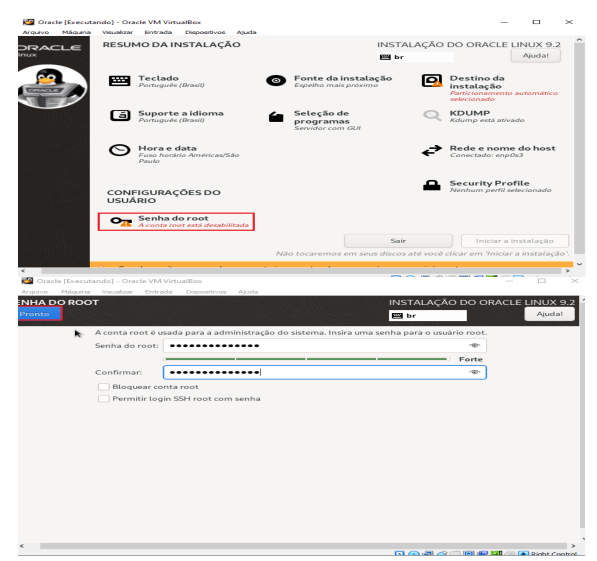


• Em seleção de programa escolha instalação mínima:

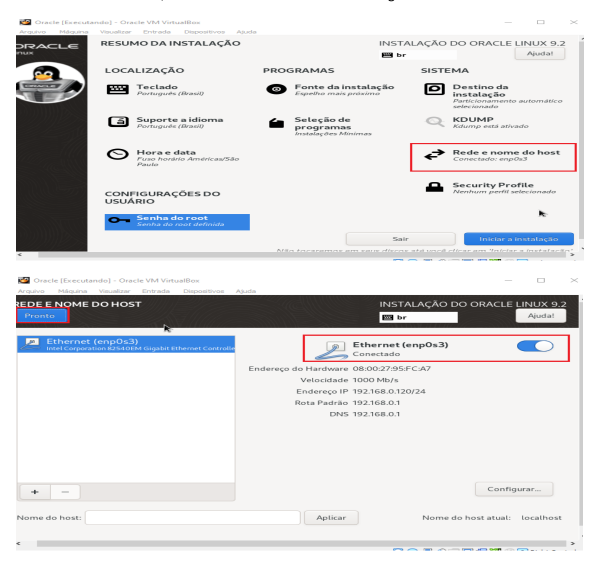




• Em senhas, informe uma senha para usuário root:



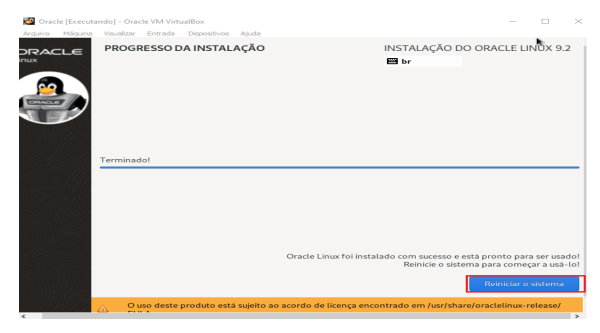
• Em rede, ative a interface anteriormente configurada:



• Iniciar a instalação:



• Após a finalização da instalação reinicie o sistema:



 Após reiniciar, entre no sistema através do usuário root com a senha configurada no resumo de instalação do Linux:

