

# Documentação de atividade em AWS - Linux

Bolsista: Ricardo Machado Nunes

Team: PB-FW-A-RG-SB-HA

Studio: Cloud & DevSecOps

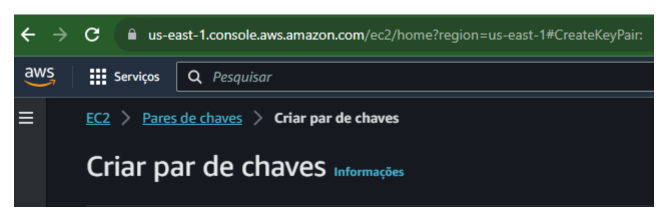
DC: DCV ljuí

### Parte 1 - AWS

# 1. Criação do Key Pair

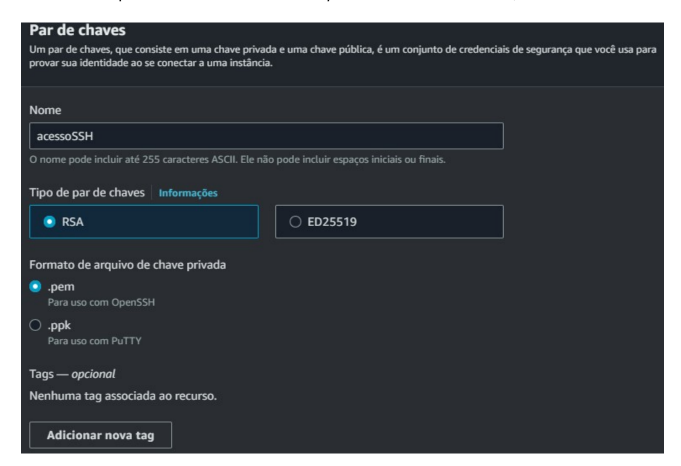
Primeiramente deve-se viabilizar a forma de acesso as instâncias EC2, neste caso, criaremos um Key Pair.

1.1 Acessando <a href="https://us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#CreateKeyPair">https://us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#CreateKeyPair</a>:

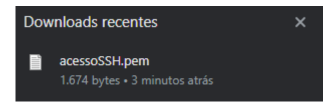


<sup>\*</sup> No endereço do hiperlink acima, está definida a criação de um Key Pair na região **us-** east-1

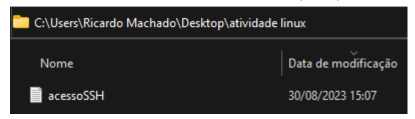
Foi dado o nome de **acessoSSH** ao novo par de chaves criados, do tipo *RSA* com formato *PEM* para viabilizar o acesso via *OpenSSH* da instância EC2;



Após concluir, a chave criptografada terá seu download automático ao dispositivo local;



Qual deverá ser alocada em um diretório para posteriormente ser utilizada na validação;



### 2. Criação da instância EC2

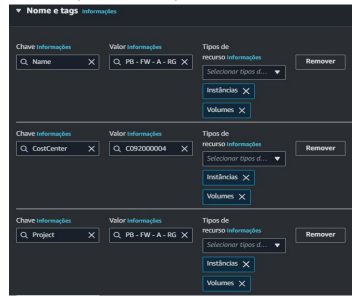
Após o desenvolvimento do instrumento de acesso da instância via SSH através do Key Pair, vamos a criação da instância a ser acessada.

Acesso em Amazon AWS > Serviços > EC2 > Instâncias > Iniciar uma instância https://us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#LaunchInstances:

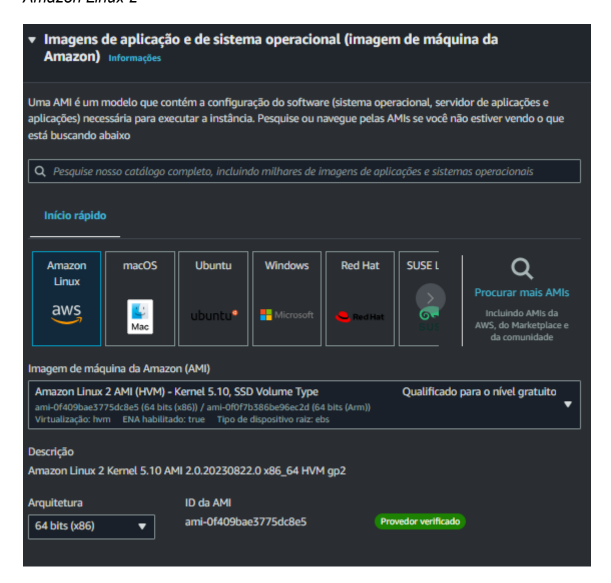


\* No endereço do hiperlink acima, está definida a criação da instância na região us-east-1

Foram utilizadas as *TAGS* disponibilizadas para o treinamento, abaixo descritas.



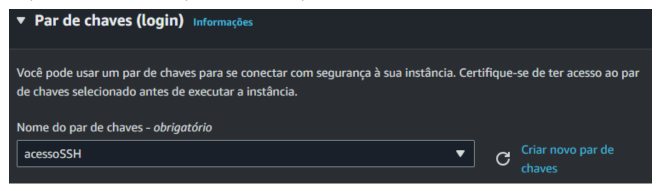
Conforme determinado pare este exercício, a imagem de SO a ser utilizada será a Amazon Linux 2



Conforme determinado, a instância utilizará uma plataforma t3.small



Aqui selecionamos o Key Pair criado no passo 1

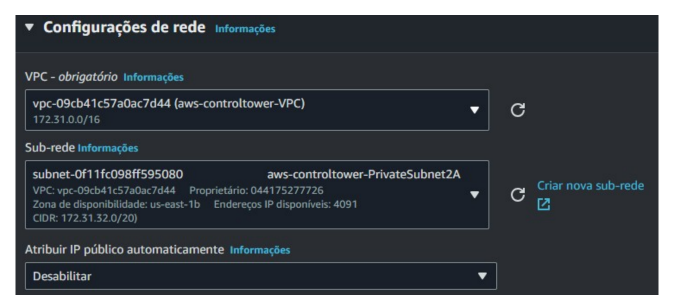


### 2.1 Configurações de rede

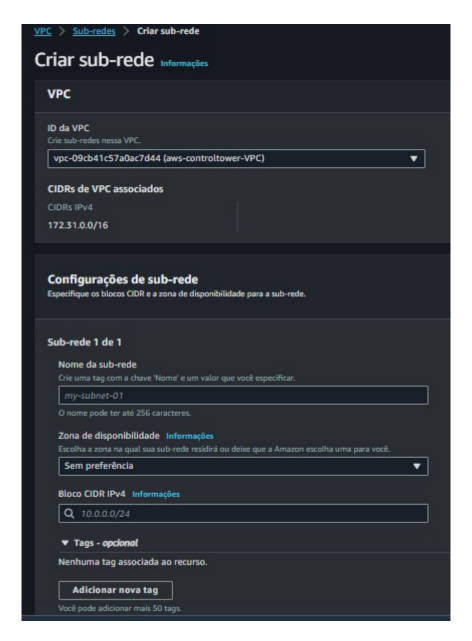
As configurações de rede são fundamentais para viabilizar o acesso à instância, tão importantes quanto as chaves de acesso, aqui faremos o procedimento de criação de uma subnet pública (1) e seleção de um grupo de segurança (2).

### **2.1.1 Subnet**

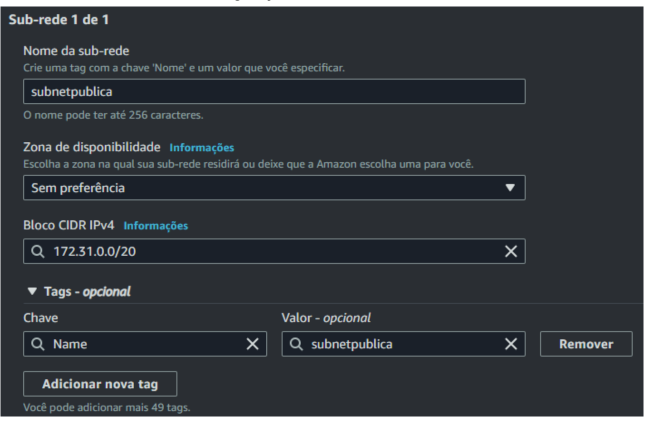
Ao clicar em editar nas configurações de rede, o layout ficará da seguinte maneira:



Ao clicar em "Criar nova sub-rede", irá abrir uma nova janela (<a href="https://us-east-1.console.aws.amazon.com/vpc/home?region=us-east-1#CreateSubnet">https://us-east-1.console.aws.amazon.com/vpc/home?region=us-east-1#CreateSubnet</a>:) para a criação da subnet

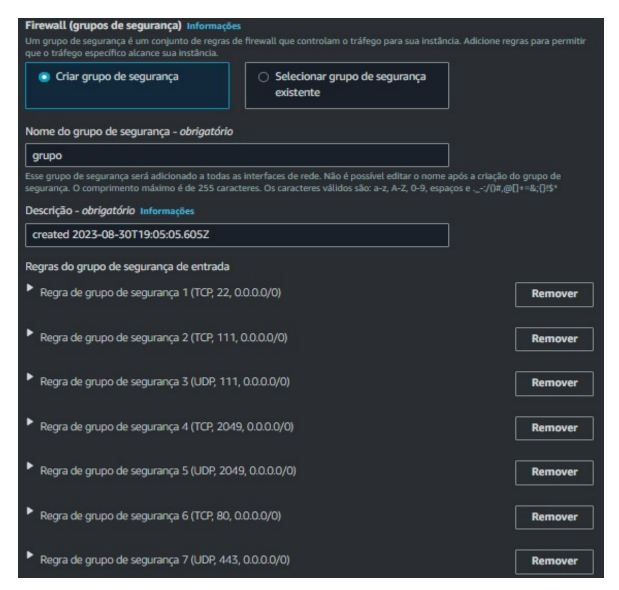


No primeiro item será exposto em qual VPC esta subnet será criada, neste caso a final "7d44"Em nosso exercício, as configurações ficaram assim:

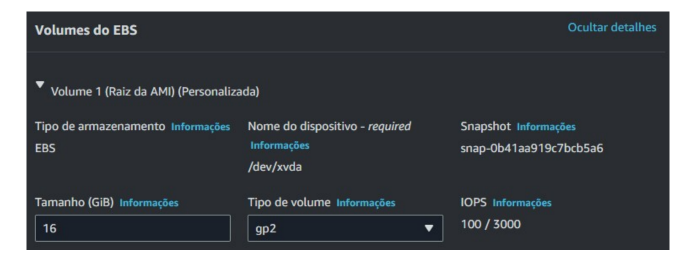


# 2.1.2 Grupo de segurança

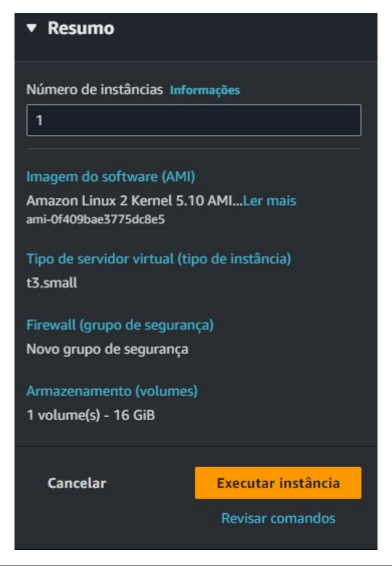
Foi criado um novo grupo de segurança para controlar o acesso a esta nova instância, conforme determinado ele deveria liberar as portas de comunicação para acesso público (22/TCP, 111/TCP e UDP, 2049/TCP/UDP, 80/TCP, 443/TCP).

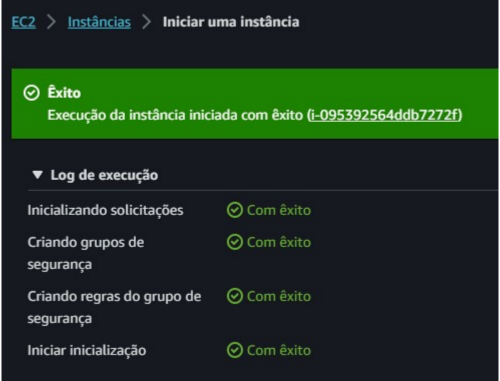


Foi determinado que o volume raiz da instância deveria ter 16 gb de armazenamento;



# A instância foi inicializada com a seguinte configuração



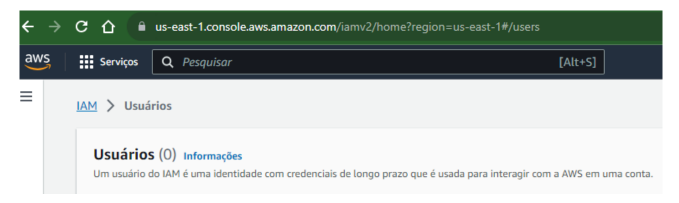


### 3. Acesso via AWS CLI

Para realizar o acesso à instância via linha de comando de um dispositivo local, utilizaremos o AWS CLI e realizar os seguintes passos:

# 3.1 Criação de usuário no IAM

Para realizar o acesso, devemos criar um usuário, assim o faremos no serviço de IAM da AWS (<a href="https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/users">https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/users</a>)



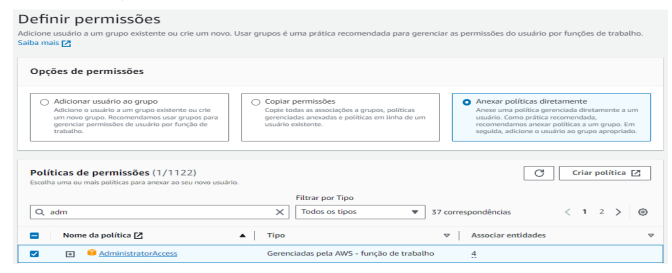
### 3.1.1 Especificar detalhes do usuário

Nesta etapa devemos apenas colocar o nome do novo usuário e sem necessidade de selecionar a opção abaixo, pois nosso intuito com este user é apenas o acesso via CLI

etalhes do usuário			
ome do usuário			
icardo			
nome de usuário pode ter até 64 ca	racteres. Caracteres válidos: A-Z, a-z, 0-9	), and + = , . @ (hífen)	_
Fornecer acesso para os usuá	rios ao Console de Gerenciamento	da AWS - opcional	
•		omendada 🗹 é gerenciar o acesso dela r	no

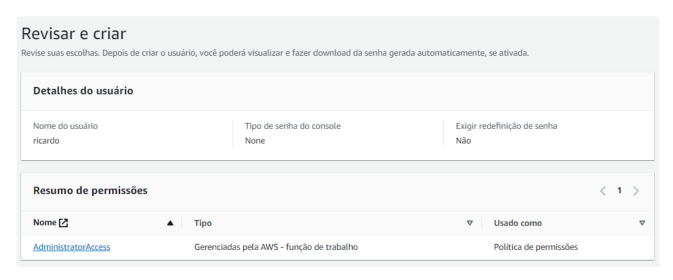
# 3.1.2 Definir permissões

Conforme o enunciado do menu, a gestão por grupos é uma prática de gestão para múltiplos usuários. Para fins de exercício e como usuário único, aplicaremos a regra de forma individual, conforme abaixo:



### 3.1.3 Revisar e criar

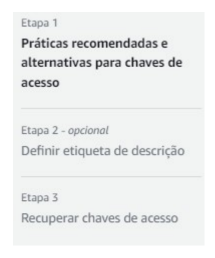
O resumo das atribuições do usuário criado



Após a criação, seremos direcionados ao painel de gestão de usuários (<a href="https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/users">https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/users</a>) no qual acessaremos o novo usuário criado e acessar as credenciais de segurança clicando em "Criar chave de acesso" (<a href="https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/users/details/ricardo?section=security\_credentials">https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iamv2/home?region=us-east-1#/users/details/ricardo?section=security\_credentials</a>)

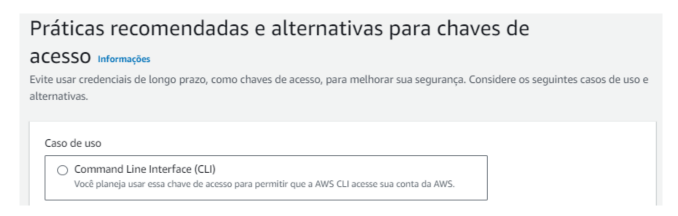
### 3.2 Chave de Acesso

A criação da chave de acesso ocorre em 3 etapas



### 3.2.1 Caso de uso

Aqui define-se qual será o uso da chave de acesso a ser criada, para nosso exercício é uma chave de acesso para CLI

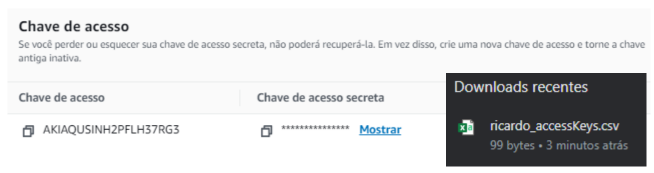


### 3.2.2 Etiqueta de descrição

Como uma tag da chave, seu uso é opcional.

### 3.2.3 Recuperar chave de acesso

Nesta página o user pode visualizar a chave de acesso criada e realizar o download da mesma, recomenda-se que o faça, pois **posteriormente não será possível acessá-la.** 



### 3.3 Configuração do acesso

Após a instalação do AWS CLI na máquina local e de posse do usuário, chaves de acesso e instância criada; vamos viabilizar o acesso via terminal local.

```
Windows PowerShell

PS C:\Users\Ricardo Machado> aws configure

AWS Access Key ID [***************]: AKIAQUSINH2PFLH37RG3

AWS Secret Access Key [******************]: 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

Default region name []: us-east-1

Default output format []: json

PS C:\Users\Ricardo Machado>
```

Deve-se criar um internet *gateway* que faça a comunicação entre a VPC qual a subnet da instância está alocada, o *gateway* deve ser associado a Tabela de Rotas da VPC.



# 3.3.1 Acesso SSH

Serão utilizadas as credenciais criadas no passo anterior ( ID e Secret Access Key), a região de acesso e formato de output do arquivo de configuração.

O acesso ocorre através da linha de comando: ssh -i "C:\Users\Ricardo Machado\ Desktop\atividade linux\acessoSSH.pem" ec2-user@44.202.107.153

### 4. Elastic IP

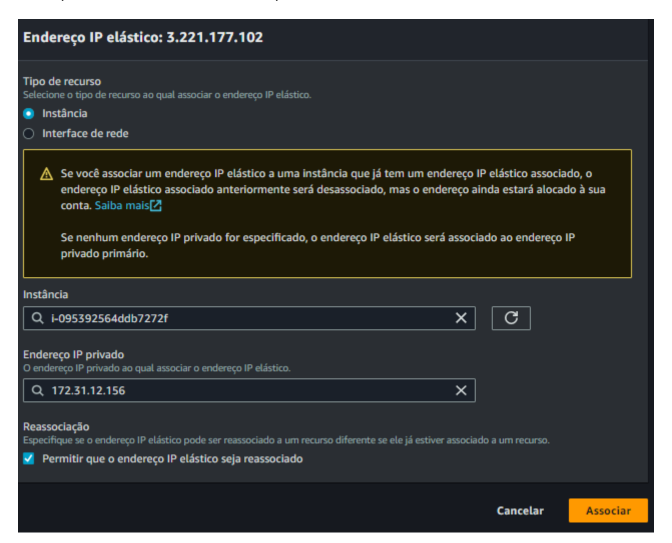
Um Elastic IP é associar um IP estático a uma instância EC2 em AWS – podendo também pode ser atribuido a outros serviços – mantendo um endereço fixo e podendo ser reatribuído a outras instâncias conforme a necessidade.

Primeiro vamos cria-lo em EC2 > Rede e Segurança > IPs elásticos <a href="https://us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#Addresses">https://us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#Addresses</a>:

Após a criação, aparece a seguinte mensagem



Neste ponto clicamos em "Associar" para indexá-lo a instância EC2



Tipo de recurso: Instância

Instância: Nossa instância criada

Endereço de IP privado : Associação do IP privado ao IP elástico

Seleciona a box para permitir a reassociação de instâncias/serviços para este IP

Endereço IP elástico associado com êxito.
 O endereço IP elástico 3.221.177.102 foi associado ao instância i-095392564ddb7272f

# Teste de conectividade

Configuração finalizada.