DAY 2.1

Carlos_Costa#53

Etapa 1:

Instance summary for i-038dacbceca7de9df (Day_2.1_Server) Info				
Updated less than a minute ago				
Instance ID ☐ i-038dacbceca7de9df	Public IPv4 address 1 3.88.28.234 open address 2			
IPv6 address –	Instance state			
Hostname type IP name: ip-172-31-81-225.ec2.internal	Private IP DNS name (IPv4 only) ightharpoonup ip-172-31-81-225.ec2.internal			
Answer private resource DNS name IPv4 (A)	Instance type t2.micro			
Auto-assigned IP address 3.88.28.234 [Public IP]	VPC ID ☐ vpc-097048af277a12a72 [2]			
IAM Role -	Subnet ID ☐ subnet-0122511ad04f447e3 [7]			
IMDSv2 Required	Instance ARN arn:aws:ec2:us-east-1:571267839083:instance/i-038dacbceca7de9df			
Operator -				

Ec2 iniciado e chave ppk exposta no github

Sustentabilidade

O uso de containers é muito importante para um ambiente de trabalho organizado e prático visto que um container é um pacote na internet que carrega todas as informações dados e estrutura que sua aplicação precisa para rodar, deixando assim a empresa que usa a tecnologia de um docker, por exemplo, muito mais dinamica visto que a equipe DevOps pode se dedicar cada um a sua área. Como o container roda a aplicação por completo em um só local, isso reduz drasticamente o consumo energético, porém a segurança não ficará prejudicada apesar de ser mais simples colocar programas para rodar a segurança é estabelecida não prioritariamente quando o programa está rodando e sim quando ocorre esse envio de container de uma rede pra outra ou quando é aberto para ser feita algum ajuste.

Fase 2:



Fase 3:



Cloud Watch configurado

e-mail utilizado: sevifem933@rykone.com