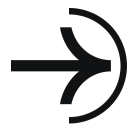
AWS & DEVSECOPS



Atividade referente aos Conhecimento em AWS e Docker

Claudio Gabriel Kosooski

Frederico Westphalen, 23/10/2023

1. instalação e configuração do DOCKER aou CONTAINERD no host EC2;

Ponto adicional para o trabalho utilizar a instalação via script de Start Instance (user_data.sh)

2. Efetuar Deploy de uma aplicação Wordpress com:

container de aplicação RDS database Mysql

3. configuração da utilização do serviço EFS AWS para estáticos do container de aplicação Wordpress

4. configuração do serviço de Load Balancer AWS para a aplicação Wordpress

Pontos de atenção:

o não utilizar ip público para saída do serviços WP

(Evitem publicar o serviço

WP via IP Público) o sugestão para o tráfego de

internet sair pelo LB (Load Balancer Classic)

o pastas públicas e estáticos do wordpress sugestão de

utilizar o EFS (Elastic File

Sistem)

o Fica a critério de cada integrante (ou dupla) usar

Dockerfile ou

Dockercompose;

o Necessário demonstrar a aplicação wordpress

funcionando (tela de login)

o Aplicação Wordpress precisa estar rodando na porta 80 ou 8080;

ouou, repositóri

o Utilizar repositório git para versionamento; o Criar documentação

1.0 - Ambiente AWS:

Criação de um par de chaves;

A criação da chave pública ocorre no momento da criação da instância EC2, onde, o ideal é criar uma chave RSA para acesso a instância via SSH denominada minha chave pb.pem.

▼ Key pair (login) Info	
You can use a key pair to securely connect to your instance. Ensure that you have access to the selected key pair before you launch the instance.	
Key pair name - required	
minha_chave_pb	C Create new key pair

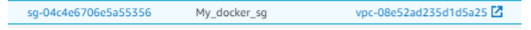
Criação de uma VPC e devidas Subnets;

Para a configuração do ambiente, é necessária a criação de uma VPC apontando para duas zonas de disponibilidade diferentes, como faz se necessário para prover um ambiente de alta disponibilidade com Load Balancer



Criação de um Security Group;

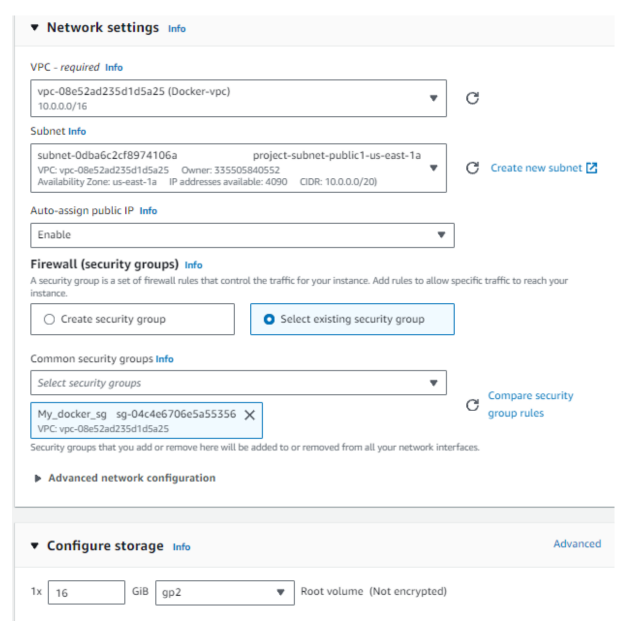
Neste caso o criei no momento da criação da VPC e vinculei na mesma



Reserva de um Elastic IP para a configuração do Load Balancer
 No menu Elastic IP, em Allocate Elastic IP address, é possível alocar um determinado IP4 ou IP6 público

1.1 - Criar 2 instâncias EC2 com o sistema operacional Amazon Linux 2 (Família t3.small, 16 GB SSD);

Durante a criação, atentar para as Tags padrões de criação durante o PB além da opção "volumes", as configurações de armazenamento e de processamento, a seleção da VPC correta e a subnet (1 instância com subnet diferente da outra para não dar conflito de zona de disponibilidade igual)



Para as instâncias que serão iniciadas pelo auto scaling que será configurado nos próximos passos, foi criado um script para automatizar toda a configuração inicial das máquinas, como Atualização do sistema, instalação do Docker, do Wordpress, do Apache e demais configurações necessárias.

User data - optional Info Upload a file with your user data or enter it in the field. ↑ Choose file #!/bin/bash sudo su yum update -y # Atualiza o sistema yum install docker -y # Instala o Docker service docker start # Inicia o serviço Docker systemctl enable docker # iniciar serviço sempre usermod -aG docker ec2-user # Adiciona o usuário ec2-user ao grupo docker # Instala o Docker Compose curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/latest/download/dockercompose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose chmod +x /usr/local/bin/docker-compose # Cria um diretório para armazenar os arquivos do Docker Compose mkdir -p /opt/wordpress User data has already been base64 encoded

#!/bin/bash sudo su

Atualiza o sistema yum update -y

Instala o Docker yum install docker -y service docker start systemctl enable docker usermod -aG docker ec2-user

Instala o Docker Compose curl -L

"https://github.com/docker/compose/releases/latest/download/docker-compose-\$(una me -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

Cria um diretório para armazenar os arquivos do Docker Compose mkdir -p /opt/wordpress

Docker Compose YAML

cat <<EOL > /opt/wordpress/docker-compose.yml

version: '3'

services:

wordpress:

```
image: wordpress
ports:
 - "80:80"
environment:
 WORDPRESS DB HOST: docker.crgtagvrgwhj.us-east-1.rds.amazonaws.com
 WORDPRESS DB USER: admin
 WORDPRESS_DB_NAME: docker
 WORDPRESS DB PASSWORD: dbdocker
volumes:
 - /var/www/html:/var/www/html
```

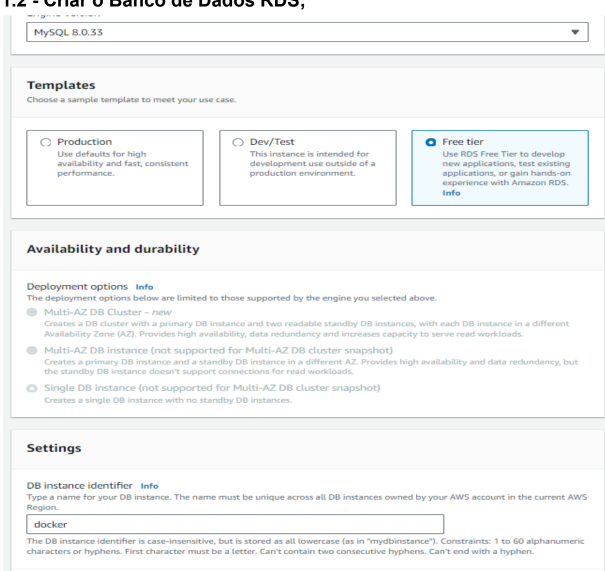
EOL

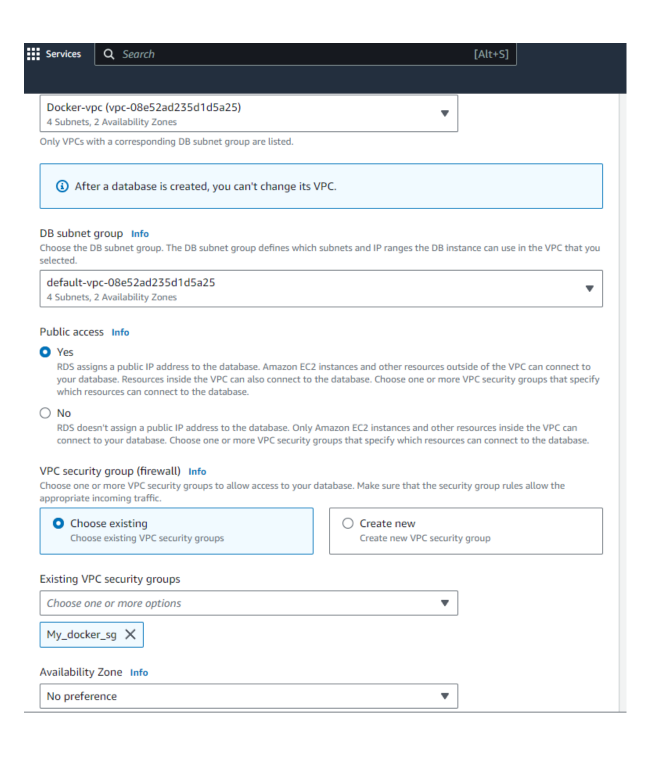
Executa o Docker Compose cd /opt/wordpress sudo In -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose docker-compose up -d

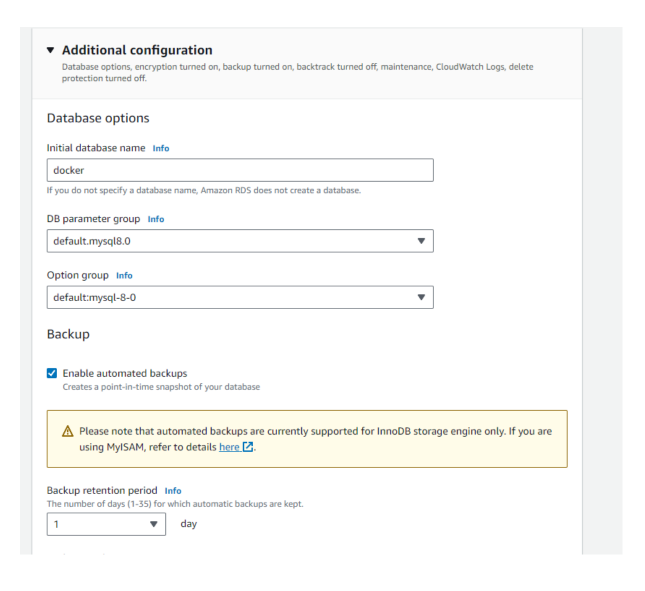
```
[root@ip-10-0-15-202 wordpress] # docker-compose --version
pash: docker-compose: command not found
[root@ip-10-0-15-202 wordpress] # sudo ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose
[root@ip-10-0-15-202 wordpress] # docker-compose --version
Oocker Compose version v2.23.0
[root@ip-10-0-15-202 wordpress]#
```

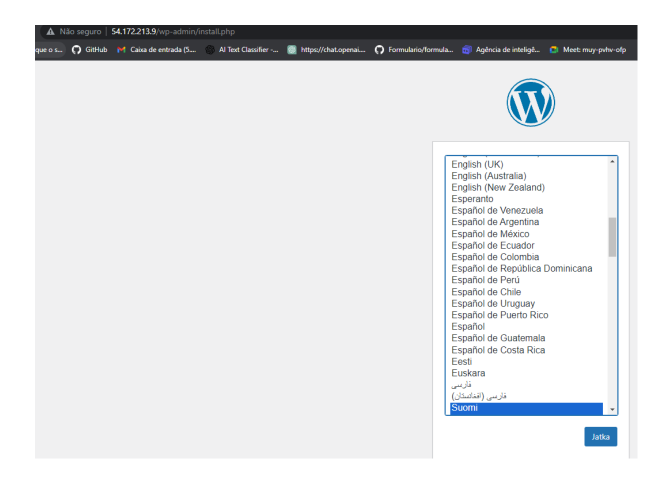
1.2 - Criar o Banco de Dados RDS;

▼ Cradentials Settings



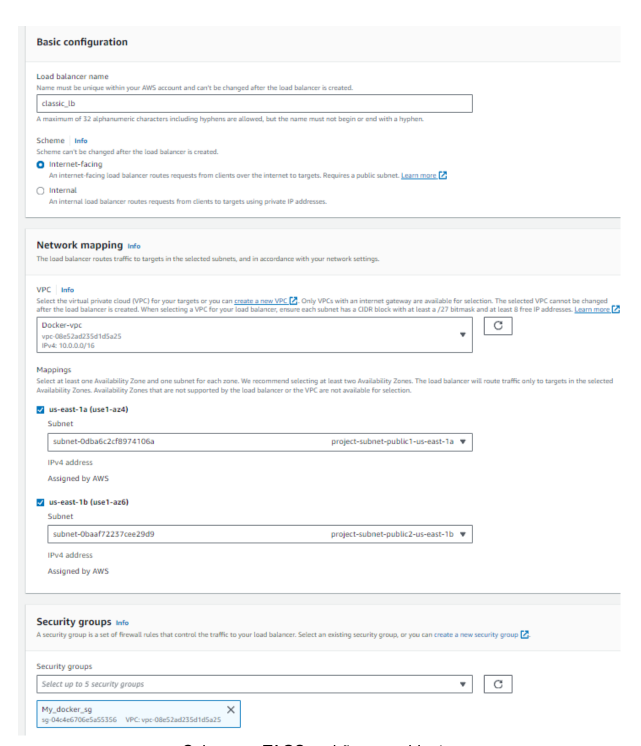




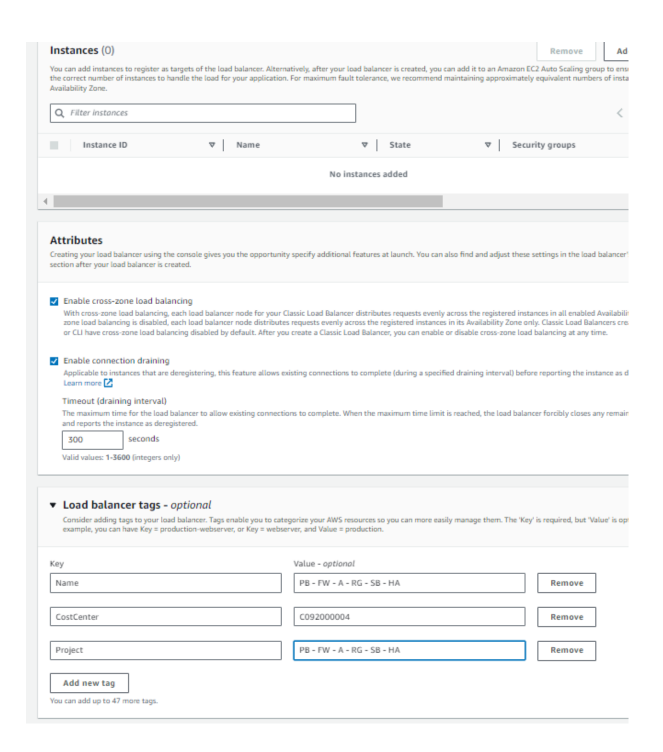


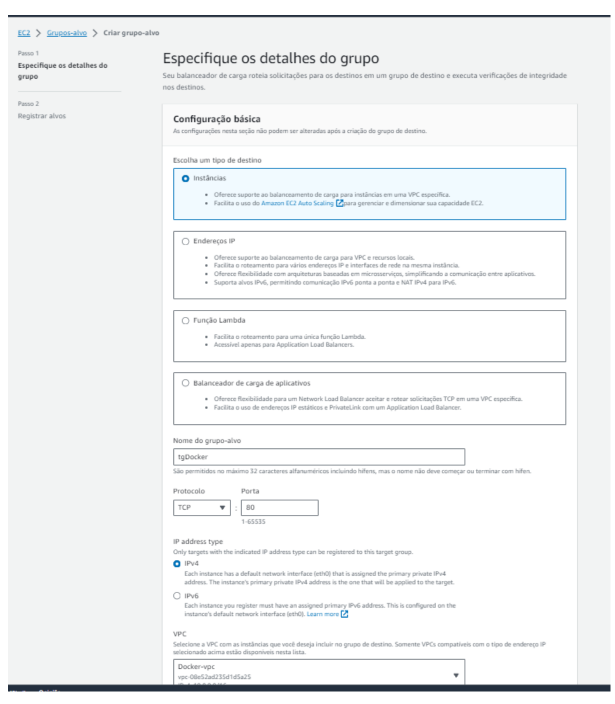
1.3 ClassicLoad Balancer

Selecionar subnet pública

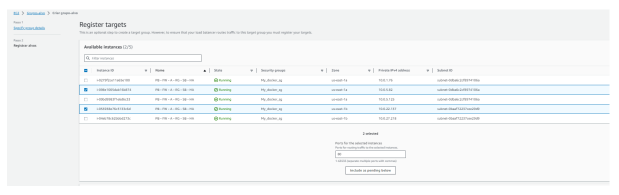


Colocar as TAGS padrão no ambiente

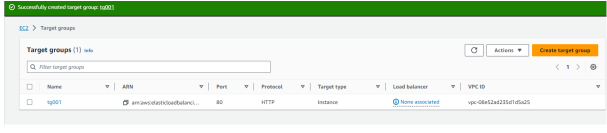




selecionando instâncias



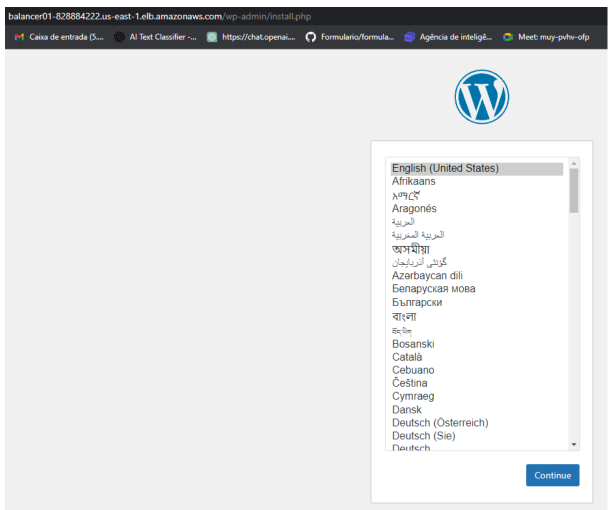
Target group



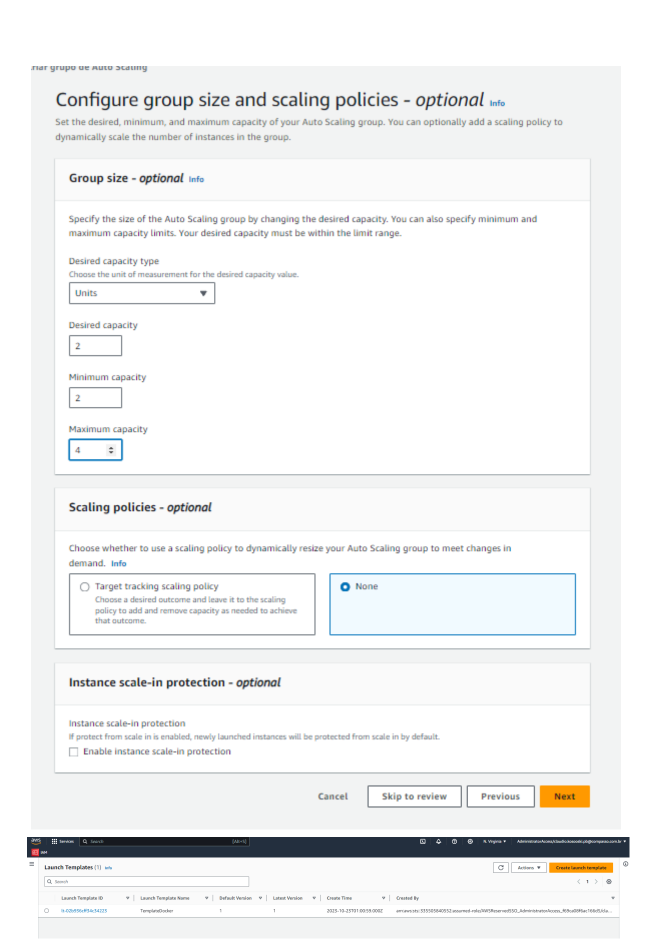
configurações padrão na criação



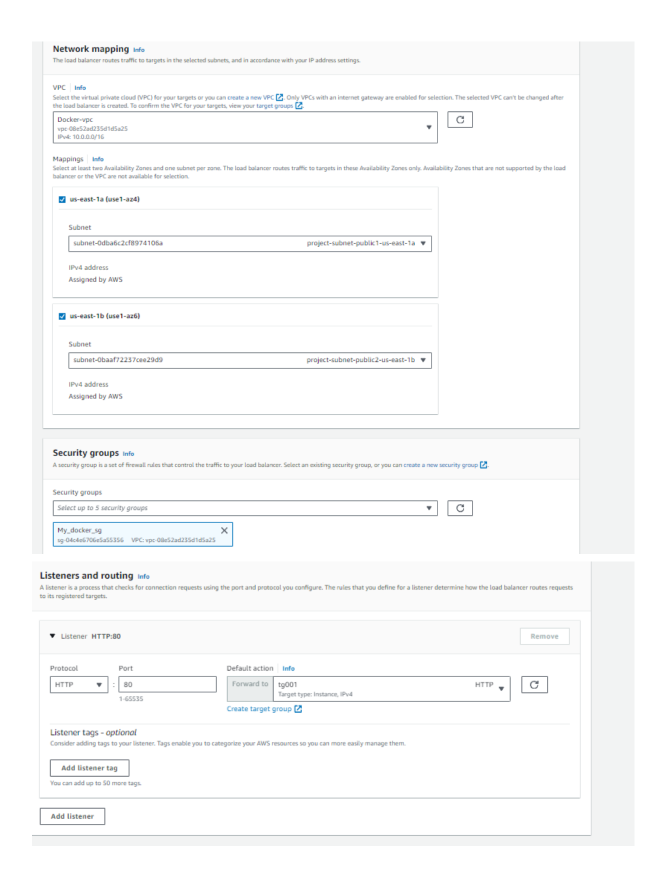
Instância inicial funcionando com o LoadBalancer, até parar e iniciar outra, aí para de funcionar



Choose launch template Info Specify a launch template that contains settings common to all EC2 instances that are launched by this Auto Scaling group. Name Auto Scaling group name Enter a name to identify the group. asg001 Must be unique to this account in the current Region and no more than 255 characters. Launch template Info (1) For accounts created after May 31, 2023, the EC2 console only supports creating Auto Scaling groups with launch templates. Creating Auto Scaling groups with launch configurations is not recommended but still available via the CLI and API until December 31, 2023. Choose a launch template that contains the instance-level settings, such as the Amazon Machine Image (AMI), instance type, key pair, and security groups. myinstance1a C Create a launch template <a>C Version 1 Create a launch template version [2] Description Launch template Instance type myinstance1a 🔀 t3.small lt-0bf33b1a92c7332fd AMI ID Security groups Request Spot Instances ami-01eccbf80522b562b No Key pair name Security group IDs minha_chave_pb sg-04c4e6706e5a55356 🔀 Additional details Storage (volumes) Date created /dev/xvda Thu Oct 26 2023 00:14:16 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)



auto scaling



seleciona a vpc e as zonas/subnets que deseja

