



#### Infraestrutura II

Atividade obrigatória e individual Dificuldade: média

# **PARTE 1: Monitoraremos um RDS**

Nesta prática vamos construir a infraestrutura necessária para poder usar um banco de dados no AWS, faremos um teste nele e o monitoraremos com o CloudWatch.

# O que precisamos?

Recursos necessários para esta prática:

- Terraform instalado (<u>ajuda</u>).
- Cliente mysgl instalado (mariadb) (ajuda).
- Bash (windows).
- AWS-CLI (ajuda).
- Acesso à conta AWS.
- ZIP com os arquivos da prática 1 (link).

Para começar, configuramos as credenciais da AWS para poder usá-las com o Terraform.

Efetuamos login no link a seguir, vá para "AWS Account" e clique no botão "AWS Educate Starter Account". Em seguida, no botão "Detalhes da conta" e novamente em "Mostrar". Vamos copiar o conteúdo do texto, onde indica "~ / .aws / credenciais".

Para testar que já temos as credenciais bem configuradas podemos rodar um "Is" de S3 com o seguinte comando: "aws s3 Is". Se funcionar, foi configurado corretamente.





### Mãos à obra!

#### Iniciando a infraestrutura

Usaremos os módulos Terraform para implementar uma VPC (Virtual Private Cloud) e um RDS (Relational Database Service).

Depois de fazer o download e descompactar o ZIP, vamos para a pasta que foi gerada e depois para o Terraform. Lá aplicamos o código com as seguintes instruções:

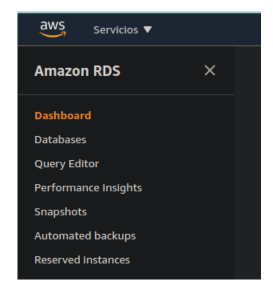
```
$ terraform init
```

\$ terraform apply

Vai pedir-nos uma confirmação, à qual escrevemos "sim". No final, veremos a seguinte mensagem:

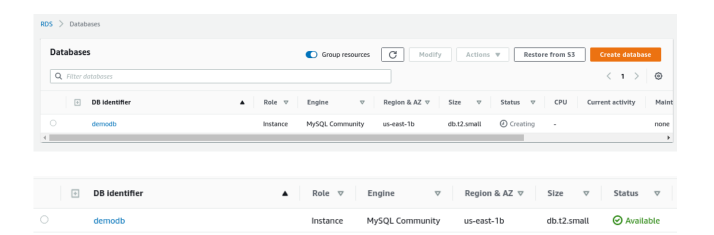
```
Apply complete! Resources: 15 added, 0 changed, 0 destroyed.
```

Isso deixará um RDS logando na conta AWS. Vemos isso quando entramos no console da AWS e procuramos RDS. Em seguida, no menu à esquerda, vamos para Bancos de dados:

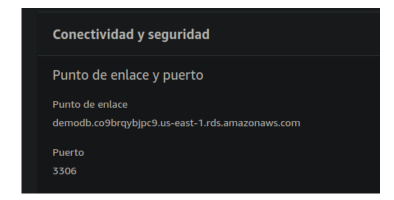








Quando mostra disponível, podemos conectar. Precisamos do DNS. Para tal, clicamos no nome do nosso RDS "demodb". Na seção "Conectividade e segurança", copiamos o DNS que aparecerá em "Endpoint":



Executamos o seguinte comando para entrar. Mudamos "DNS" para o valor obtido anteriormente: "\$ mysql -h dns -uuser -pdemouser!"

Para ver os bancos de dados existentes, escrevemos e executamos "mostrar bancos de dados;" e sair "quit;".





### Criação de um painel dashboard simples

Embora o RDS incorpore alguns gráficos métricos do CloudWatch, **vamos criar o nosso próprio!** 

No console da AWS, vamos para o serviço CloudWatch. Em Dashboards ou Painéis, clicamos em "Criar um painel". Damos um nome e continuamos. Em "Adicionar um widget", selecionamos "Linha" e depois "Métricas":



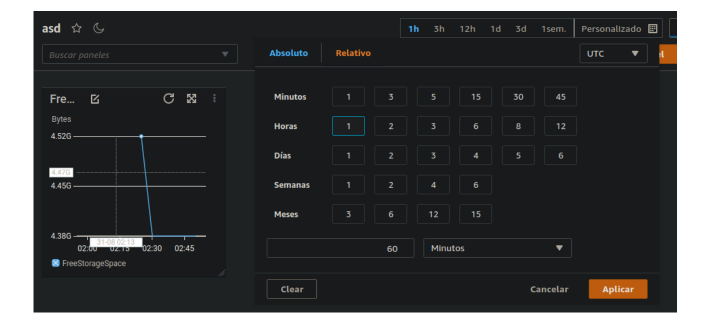
Na parte inferior da caixa de diálogo estarão as métricas. Procuramos RDS e depois "Métricas por banco de dados". Na lista de métricas que vemos, selecionamos "FreeStorageSpace" com o nome do nosso RDS. Como podemos ver na imagem a seguir:







Para finalizar a criação do widget, clique no botão "Criar um widget". Ao clicar em "Personalizar" - barra superior direita - podemos ampliar nosso gráfico arrastando-o de um canto e alterando o intervalo de tempo para 30 minutos.



### Executando um teste de carga

Vamos passar um script que ocupa espaço no banco de dados para poder monitorar o funcionamento do nosso painel.

Localizado na pasta que foi gerada ao descompactar o ZIP, editamos o arquivo ".env" adicionando o endereço DNS do nosso RDS:





```
part2 > .env

TEST_NAME="AutoScalingTest"

DNS_DB=""

USER="user"

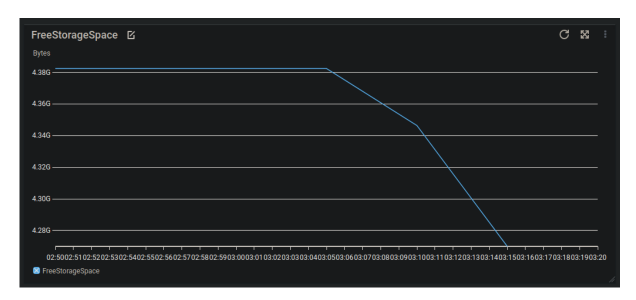
PASSWORD="demouser!"

NUM_DBS=1

NUM_TABLES=5

NUM_USERS=20
```

Executamos o script de carregamento executando: "bash runTest.sh" e vamos ao nosso painel para ver o comportamento. Depois de um tempo, podemos ver o seguinte resultado em nosso gráfico:



Notaremos que o espaço disponível diminuiu conforme o script foi executado.

### Limpando o ambiente

Assim que a prática estiver concluída, vamos deletar nosso painel clicando em "Ações" e depois em "Deletar". Removeremos o RDS executando o comando "terraform destroy" e digitando "yes". A AWS nos cobra pelo uso e sempre que não usarmos os recursos, devemos excluí-los.





# Conclusão

Nesta prática, testamos a carga de um banco de dados AWS RDS e monitoramos a saúde do disco com o AWS CloudWatch. Embora não tenhamos deixado o disco RDS sem espaço, é essencial monitorar sempre os discos, pois se ficarmos sem espaço o sistema host e nosso banco de dados ou serviço irá parar de funcionar.