O que é EC2

EC2 é a Amazon Elastic Compute Cloud. Que é um serviço web que fornece redimensionamento da capacidade computacional em nuvem. Ele é projetado para fazer computação em nuvem web escalável e fácil para desenvolvedores.

A EC2 é uma simples interface de serviço web que permite você obter e configurar capacidade com o mínimo de dificuldade. Ele fornece à você um completo controle de seus recursos computacionais e deixa você rodar no ambiente da Amazon de computação comprovada. É real. A Amazon EC2 reduz o tempo requerido para obter e inicializar uma nova instância de servidor em minutos, permitindo a você rapidamente escalar capacidade, ambos aumentando ou diminuindo, conforme os requisitos da sua carga computacional.

Amazon EC2 é uma escolha econômica que permite você pagar somente pela capacidade que você usa atualmente. Amazon EC2 fornece para os desenvolvedores ferramentas para construir aplicações resilientes as falhas e isolar elas mesmas para cenários de falhas.

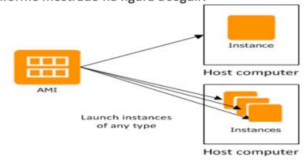
Tópicos cobertos para suas habilidades neste laboratório:

- Iniciar um servidor web com proteção habilitada final.
- Monitorar sua Instância EC2
- Modificar um grupo de segurança que seu web server está usando para fornecer acesso HTTP.
- Redimensionar conforme demanda sua instância EC2 AWS
- Explorar os limites da EC2
- Teste final de proteção
- Finalizar sua Instância EC2

Parada do conhecimento

Qual a diferença entre uma instância e um AMI?

Uma Imagem de máquina da Amazon (AMI) é um modelo que contém uma configuração de software (por exemplo, sistema operacional, servidor de aplicativo e aplicativos). A partir de uma AMI, execute uma instância, que é uma cópia da AMI que roda como servidor virtual na nuvem. Você pode executar várias instâncias de uma AMI, conforme mostrado na figura a seguir.



Suas instâncias continuarão sendo executadas até que você as interrompa ou encerre, ou até que elas falhem. Se uma instância falhar, você pode executar uma nova instância a partir da AMI.



Já a instância, é um servidor virtual na nuvem. A configuração na execução é uma cópia da AMI que você especificou ao executar a instância. Você pode executar diferentes tipos de instâncias a partir de uma única AMI. O tipo de instância determina essencialmente o hardware do computador host usado para sua instância. Cada tipo de instância oferece recursos diferentes de computação e memória. Selecione um tipo de instância de acordo com a quantidade de capacidade de memória e computação necessária para o aplicativo ou software que você pretende executar na instância.

Especificações do Hardware para cada tipo de instância do Amazon EC2:

O Amazon EC2 oferece uma ampla seleção de tipos de instâncias otimizadas para atender a diferentes casos de uso. A seguir alguns modelos e exemplos, preste atenção em como uma thread de CPU está associada a uma instância de vCPU. Para saber mais detalhes acesse: https://docs.aws.amazon.com/pt br/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-instances-and-amis.html



Figura 1 -Nomes de instâncias oferecidas pelo AWS

Instância	vcPu*	Créditos de CPU/hora	(GiB)	Armazenamento	Performance de rede
t2.nano	- 1	3	0,5	Somente EBS	Daixa
t2.micro	3	6	1	Somente EBS	Baixa a moderada
t2.small		12	2	Somente EBS	Baixa a moderada
t2.medium	2	24	4	Somente EBS	Baixa a moderada
t2.large	2	36		Somente EBS	Baixa a moderada
t2.starge	4	54	16	Somente EBS	Moderada
t2.2xlarge		61	32	Somente EBS	Moderada

Figura 2 –configurações dos tipos de instâncias AWS

Cada vCPU é um thread de um núcleo Intel Xeon ou de um núcleo AMD EPYC, exceto para instâncias M6g, A1, T2 e m3.medium.

Cada vCPU em instâncias A1 é um núcleo de um processador AWS Graviton.

Cada vCPU em instâncias M6g é um núcleo do processador AWS Graviton2.

Figura 3 - Cada vCPU é uma thread do core processador

Após executar a instância, ela se parecerá como um host tradicional e você poderá interagir com ela assim como com qualquer computador. Você tem controle total de suas instâncias. Você pode usar o sudo para executar os comandos que exigem privilégios raiz.

Atenção:

A conta da AWS tem limite quanto ao número de instâncias que você pode ter em execução. Além disso uma conta básica tem armazenamento local, os dados serão persistidos enquanto a máquina estiver funcionando. Para armazenamento sem um servidor de dados, há soluções sem gratuidade que são instâncias com EBS — Elastic Block Store.

