Documentação de Criação e Configuração AWS e Linux - Versão 2.0

Ana Maria Cavasin

Data de Atualização: 04/09/2023

Visão Geral

A apresente documentação fornece instruções passo a passo para a instalação e configuração o de uma instância EC2 na AWS juntamente com a configuração do Linux. A seguir serão apresentados os tópicos que serão apresentados nessa documentação:

AWS:

- Geração de uma chave pública para acesso ao ambiente;
- Criação de uma instância EC2 com o sistema operacional Amazon Linux 2 (Família t3.small, 16 GB SSD);
- Geração de um Elastic IP e anexá-lo à instância EC2;
- Liberação das portas de comunicação para acesso público: (22/TCP, 111/TCP e UDP, 2049/TCP/UDP, 80/TCP, 443/TCP).

Linux:

- Configuração do NFS entregue;
- Criação um diretório dentro do filesystem do NFS com seu nome;
- Subir um apache no servidor o apache deve estar online e rodando;
- Criação um script que valide se o serviço está online e envie o resultado da validação para o seu diretório no NFS.
 - O script contém a Data Hora + nome do serviço + Status + mensagem personalizada de online ou offline. Além disso, o script gera 2 arquivos de saída: 1 para o serviço online e 1 para o serviço offline;
- Preparação de uma execução automatizada do script a cada 5 minutos.

Procedimento AWS

Siga estas etapas para realizar as configurações. Em cada passo será apresentado uma instrução escrita, bem como o tutorial em vídeo com o passo a passo.

Passo 1: Gerar uma chave pública para acesso ao ambiente

- No Console de Gerenciamento da AWS, acesse a opção EC2.
- Agora busque a seção **Rede e segurança e** selecione a opção **Pares de chaves**
- Após isso, clique em Criar par de chaves.
- Insira um **nome para a chave** e escolha o tipo de par de chaves, o formato de arquivo da chave privada, se quiser pode adicionar tags.
- Por fim clique em **Criar par de chaves**, isso fará o download da chave privada automaticamente.
- **Guarde** essa chave privada em um l**ocal seguro**, pois você precisará dela para se conectar à instância EC2.

Vídeo com o passo a passo:

Passo 2: Criar de uma instância EC2 com o sistema operacional Amazon Linux 2

- No Console de Gerenciamento da AWS, acesse EC2.
- Acesse a opção Instâncias
- Clique em Executar instâncias para iniciar o processo de criação de uma instância.
- Configure as Tags da instância (Name, Project e CostCenter) para instâncias e volumes.
- Escolha a imagem Amazon Linux 2 AMI (HVM), SSD Volume Type.
- Na sessão Tipo de instância, selecione a opção t3.small
- Agora em Par de chaves, selecione a chave gerada no Passo 1.
- Em configuração de rede, verifique se a sub-rede de criação é pública. Se não for, acesse **Criar nova sub-rede** e siga o **passo 3.**
- Ainda em configuração de rede, agora será configurado o firewall (grupo de segurança), pode-se **criar grupo de segurança** ou **selecionar grupo de segurança existente**.
- Nesse caso será **criado um no grupo de segurança**, pode-se r**ealizar as configurações** nesse momento clicando em editar e seguindo o **passo 6**, ou posteriormente.
- Agora em **armazenamento** (**volumes**), altere o tamanho para **16 GiB** e o Tipo de volume em **gp2**.
- Agora revise as informações sobre a instância que será criada e click em Executar instância.
- Em poucos segundos a instância estará pronta para ser acessada.

Passo 3: Criar uma sub-rede pública

Se em sua VPC não possui um sub-rede pública, siga os seguintes passos para cria-la.

- No Console de Gerenciamento da AWS, acesse VPC.
- Acesse a opção **Sub-redes**
- Clique em Criar sub-rede para iniciar o processo de criação.
- Selecione o **id da VPC** em que você deseja criar a sub-rede.
- Agora configure o nome da sua sub-rede e em qual Zona de disponibilidade deseja residir a sua sub-rede.
- Após isso, escolha o bloco CIDR IPv4. Os tamanhos dos blocos IPv4 devem estar entre uma máscara de rede /16 e uma máscara de rede /28 e podem ser do mesmo tamanho da VPC.
- Após isso, click em Criar sub-rede.

Passo 4: Criar um internet gateware

Antes de associarmos um Elastic ip em nossa máquina, precisamos criar um internet gateware.

- No Console de Gerenciamento da AWS, acesse VPC.
- Acesse a opção Gateways da Internet
- Clique em Criar gateways da Internet para iniciar o processo de criação.
- Escolha a Tag de nome do seu gateway da Internet e click em **Criar gateways da Internet**

- Com o seu gateway criado, agora vamos associá-lo a uma VPC. Para isso selecione o gateway criado e acesse as **ações.**
- Ao clicar em ações, aparecerá a opção Associar à VPC.
- Ao clicar nele, você deve selecionar a **VPC da instância EC2** criada anteriormente e clicar em **Associar**.

Passo 5: Configurar rota de internet

Agora é preciso configura a rota de internet para que a nossa instância EC2 tenha acesso a internet

- No Console de Gerenciamento da AWS, acesse VPC.
- Acesse a opção **Tabelas de rotas**
- Selecione a tabela de rotas da VPC da instância EC2 criada anteriormente.
- Clique em **Ações** > **Editar rotas**.
- Clicar em Adicionar rota.
- Configurar da seguinte forma:
 - o **Destino**: 0.0.0.0/0
 - o **Alvo:** Selecionar o gateway de internet criado anteriormente
- Clicar em Salvar alterações.

Passo 6: Configurar o Security Group para a instância EC2

- Acessar a AWS no serviço EC2,
- Busque a seção **Rede e segurança e** selecione a opção **Security group**
- Agora acesse o grupo de segurança criado anteriormente, vá em Regras de Entrada e clique em Editar regras de entrada.
- Após isso, clique em **Adicionar regra** para adicionar as regras de entrada necessárias para liberar as portas de comunicação.
- Agora você deve **criar todas as regras** apresentadas na **tabela** a seguir:

Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem
UDP personalizado	UDP	111	0.0.0.0/0
HTTPS	TCP	443	0.0.0.0/0
HTTP	TCP	80	0.0.0/0
SSH	TCP	22	0.0.0/0
UDP personalizado	UDP	2049	0.0.0.0/0
TCP personalizado	TCP	111	0.0.0/0
NFS	TCP	2049	0.0.0.0/0

- Após configurar todas as regras de entrada, clique em **Visualizar alterações** para revisar suas configurações.
- Revise suas configurações na página de revisão e, se tudo estiver correto, clique em Salvar regras para iniciar a criação da instância EC2 com as configurações de segurança definidas.

Passo 7: Criando um Elastic ip e associando a uma instancia EC2

• Acessar a AWS na página do serviço EC2.

- Busque a seção Rede e segurança e selecione a opção IPs elásticos
- Acesse a opção Alocar endereço IP elástico
- Selecione o Grupo de Borda de Rede e click em Alocar
- Após isso, vamos alocar o IP a uma instância EC2
- Para fazer isso basta selecionar o IP, ir em ações e selecionar Alocar IP elástico
- Agora basta selecionar o **tipo de recurso** que você gostaria de associar, instância ou interface de rede. Nesse caso **selecione instância**.
- Depois selecione qual instância você gostaria de associar e o seu IP privado.
- Agora clique em **Associar instância**.

Procedimento Linux

Siga estas etapas para realizar as configurações. Em cada passo será apresentado uma instrução escrita, bem como um vídeo passo a passo.

Pré-requisitos

- **2 instâncias EC2** com o Sistema Operacional Amazon Linux 2, criadas na mesma de preferência na mesma sub-rede.
- A configuração das instâncias deve ser feita conforme a sessão anterior de procedimento AWS.

Passo 8: Configurar o NFS – Servidor

Em **uma da instancia** criadas previamente, faça as seguintes configurações para criarmos um **servidor NFS**.

- Primeiramente vamos **atualizar o sistema** com o *sudo yum update -y*
- Após isso vamos instalar os pacotes para a configuração do NFS sudo yum install nfsutils –v
- Precisamos **criar uma pasta** onde os arquivos serão compartilhados entre as duas máquinas *sudo mkdir /mnt/filesystem*
- Agora é necessário fazemos as **configurações** do **NFS Server**. Para isso, precisamos acessar o seguinte arquivo *sudo nano /etc/exports*
- Dentro desse arquivo vamos colocar a seguinte /mnt/filesystem [IP_SERVIDOR_CLIENT](rw,sync,no_root_squash_all_squash)
- Salve o arquivo e saia.
- Agora é necessário **ativar o serviço NFS** com o seguinte comando *sudo systemctl* enable nfs-server
- Agora vamos iniciar o NFS com o seguinte comando sudo systematl start nfs-server
- Para **verificarmos se ele está iniciado** basta digitar o seguinte comando *sudo systemctl status nfs-server*
- Agora precisamos alterar as permissões da pasta com os seguinte comando sudo sudo chmod -R 777 /mnt/filesystem/ e o sudo chmod -R 777 /mnt/

Passo 9: Configurar o NFS - Cliente

Na **outra instância** criada previamente, faça as seguintes configurações para criarmos um **Servidor Cliente**, onde será desenvolvida a atividade.

• Primeiramente vamos **atualizar o sistema** com o *sudo yum update -y*

- Após isso vamos instalar os pacotes para a configuração do NFS sudo yum install nfsutils –v
- Precisamos criar uma pasta onde os arquivos serão compartilhados sudo mkdir /mnt/filesystem
- Agora vamos montar o compartilhamento NFS no diretório criado anteriormente com o seguinte comando sudo mount [IP_SERVIDOR_NFS]:/mnt/filesystem /mnt/filesystem
- Agora é preciso **montar automaticamente no boot**, para isso acesse o seguinte arquivo *sudo nano /etc/fstab*
- Dentro do arquivo adicione as seguintes configurações [IP_SERVIDOR_NFS]:/mnt/filesystem /mnt/filesystem nfs defaults 0 0
- Salve o arquivo e saia.
- Após isso, devemos **montar todas as entradas do arquivo /etc/fstab** com o seguinte comando *sudo mount –a*

Passo 10: Criar um diretorio dentro do filesystem do NFS com seu nome

Ainda no servidor cliente faça os seguintes comandos para a criação de uma pasta com seu nome.

- Primeiramente precisamos **alterar as permições** do diretório criada anteriormente *sudo chmod -R 777 /mnt/filesystem*
- Agora **reinicie as duas instancias** para salvar as alterações
- Após isso, crie a **nova pasta com seu nome** *sudo mkdir /mnt/filesystem/[SEU_NOME]*
- Altere as **permições do diretório criado com seu nome** *sudo chmod -R 777* /*mnt/filesystem/[SEU_NOME]/*

Passo 11: Subir um apache no servidor

A partir desse momento todos os passos devem ser feitos na instância EC2 do Servidor Cliente.

- Primeiramente vamos instalar os pacotes para a configuração do Apache sudo yum install httpd
- Agora é necessário ativar o serviço do Apache com o seguinte comando sudo systemetl enable httpd
- Agora vamos iniciar o Apache com o seguinte comando sudo systemctl start httpd
- Para verificarmos se ele está iniciado basta digitar o seguinte comando sudo systemetl status httpd

Passo 12: Criar um script que valide se o Apache está online e envie o resultado da validação para o diretório no NFS

- Para **criarmos o script** utilizaremos o seguinte comando *sudo vim status_service.sh*
- Agora dentro do arquivo criamos o script

```
#!/bin/bash
service_name="Apache"
timestamp=$(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
status=$(systemctl is-active httpd)
if [ "$status" == "active" ]; then
```

```
message="Online"
          "$timestamp
                              $service name
                                                              $status
                                                                             $message"
                                                    Status:
"/mnt/filesystem/anamaria/online.log"
else
  message="Offline"
  echo
          "$timestamp
                              $service_name
                                                    Status:
                                                              $status
                                                                             $message"
                                                                                           >>
"/mnt/filesystem/anamaria/offline.log"
fi
```

- Salve o arquivo do script e saia.
- Agora precisamos deixar o script execultavel com o seguinte comando sudo chmod +x status_service.sh

Passo 13: Execução automatizada do script a cada 5 minutos

- Para deixarmos o script executável automaticamente precisamos acessar o crontab –e
- Agora vamos **adiciona**r o seguinte comando */5 * * * * /home/ec2-user/status_service.sh
- Salvar e sair
- Para funcionar corretamente é necessário que seja colocado o caminho completo do arquivo. Para saber ele utilize o comando pwd

Conclusão

Pronto! Agora seus servidores estão configurados. Caso haja alguma dúvida ou problema acesse a documentação oficial da AWS a seguir https://docs.aws.amazon.com/ ou na documentação do Amazon Linux 2

https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/amazon-linux-ami-basics.html