# Documentação Atividade Prática AWS/Linux Aluno: Thiago Sandre Trevisan



### Criação das Instâcias

# Instância Principal

#### i-01a0fc06937614ee5 (PB - FW - A - RG - SB - HA)

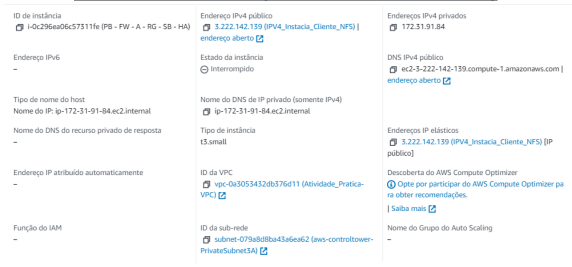
ID de instância i-01a0fc06937614ee5 (PB - FW - A - RG - SB - HA)	Endereço IPv4 público  3.225.130.221 (IPV4_Instacia)   endereço aberto	Endereços IPv4 privados  172.31.90.168
Endereço IPv6 –	Estado da instância  (interrompido)	DNS IPv4 público  c ec2-3-225-130-221.compute-1.amazonaws.com endereço aberto [2]
Tipo de nome do host Nome do IP: ip-172-31-90-168.ec2.internal	Nome do DNS de IP privado (somente IPv4)  ip-172-31-90-168.ec2.internal	
Nome do DNS do recurso privado de resposta –	Tipo de instância t3.small	Endereços IP elásticos  1 3.225.130.221 (IPV4_Instacia) [IP público]
Endereço IP atribuído automaticamente –	ID da VPC  ☐ vpc-0a3053432db376d11 (Atividade_Pratica-VPC) ☑	Descoberta do AWS Compute Optimizer  ① Opte por participar do AWS Compute Optimizer para obter recomendações.    Saiba mais 🛂
Função do IAM -	ID da sub-rede  subnet-079a8d8ba43a6ea62 (aws-controltower- PrivateSubnet3A)	Nome do Grupo do Auto Scaling –

Essa instância foi criada a partir da familia t3.small e nela foi atribuida um IPv4 público (Elastic IP), uma VPC onde iriá acontecer todo o versionamento de rede, uma Sub-Net Privada, uma Sub-Net pública onde iria ser disponibilizada o acesso a internet, Keys Pairs para a verificação/conexão via SSH, um armazenamento de 16GB de SSD tipo EBS, foram também atribuido um Security Group onde as portas 22/TCP, 111/TCP e UDP, 2049/TCP/UDP, 80/TCP, 443/TCP foram liberadas para o trafégo de internet.

Essa instância é o ponto principal da atividade pois nela irão se encontrar os arquivos de verificação de serviços que serão executadas a cada 5 minutos gerando um arquivo log tanto online como offline informando o estado do serviço, onde irá ser montado um seridor NFS (Network Fire System) e tabém foi montado dentro da instância um servidor Apache2/HTTPD que ficará online enquanto a instância estiver ligada.

## Instância Segundaria

#### i-0c296ea06c57311fe (PB - FW - A - RG - SB - HA)



Assim como na instância anterior foi atribuido um IPv4 público para o acesso a internet (Elastic IP), foi criada também a partir da familia t3.small, uma VPC também foi vinculada para a instância onde também iriá acontecer todo o versionamento de internet da instância, foi atribuida a ela também duas SubNets uma privada por padrão e uma pública para o acesso a internet e Keys Pairs foram adicionadas também para a verificação de conexão/verificação via SSH, assim como a instância principal, ela foi vinculada a um Security Group onde foram liberadas as portas 22/TCP, 111/TCP e UDP, 2049/TCP/UDP, 80/TCP, 443/TCP para o trafégo de internet.

Ela foi criada com o intuito de ser o "Cliente" onde iria receber os dados compartilhados pelo servidor principal, podendo acessar, alterar e excluir o conteúdo para a base do serviço NFS.



# Name: Atividade\_Pratica-VPC vpc-0a3053432db376d11

ID da VPC	Estado	Nomes de host DNS	Resolução de DNS
<b>☐</b> vpc-0a3053432db376d11		Habilitado	Habilitado
Locação	Conjunto de opções de DHCP	Tabela de rota principal	Network ACL principal
Default	dopt-002e14960cf1f3216 / aws- controltower-DHCPOptionsSet	rtb-0ba7187716d1f733b	acl-0a1c8d139bd4f0a31
VPC padrão		Grupo IPv6	CIDR IPv6 (Grupo de borda de rede)
Não	CIDR IPv4	-	_
Métricas de uso do endereço de rede	172.31.0.0/16	ID do proprietário	
Desabilitado	Grupos de regras do Firewall de DNS do resolvedor do Route 53	<b>5</b> 353703856889	

Ela foi criada para o principal das instâncias que seria versionar o acesso a internet usando Sub-Nets, Route-Table, Elastic-Ips e Internet-Gateways.

### Sub-Nets

# Atividade Linux Private Sub Net subnet-079a8d8ba43a6ea62



Sub-Net criada automaticamente ao executar as instâncias, vinculada a VPC principal e a tabela de Rotas.

### Atividade Linux NAT Publica subnet-093ecd09c2fd18b24



Sub-Net pública criada para a liberação de internet para as instâncias, vinculada a VPC principal assim como a privada como também foi vinculada a Route Tables, disponibilizando assim acesso a internet para as instâncias vinculadas.

# Route Table

#### Atividade\_Linux\_Pratica rtb-0ba7187716d1f733b Alvo Destino Propagado 172.31.0.0/16 Não Q local Não Q 0.0.0.0/0 X Q igw-0b51ccafe59ff9080 Remover Adicionar rota Detalhes Informações ID da tabela de rotas Principal Associações explícitas de sub-rede Associações de borda ₫ rtb-0ba7187716d1f733b 🗇 Sim 2 sub-redes ID do proprietário vpc-0a3053432db376d11 | **5** 353703856889 Atividade\_Pratica-VPC

Route table criada com a iniciativa de fornecer internet pelo Internet Gateway para a distrubuição de acesso as duas Sub-Nets vinculadas a Route Tables.

## Internet Gateway

### Atividade\_Pratica\_Internet\_Gateway Igw-0b51ccafe59ff0980



Criado como fonte de internet para a VPC principal e a Route Table viculado com ambos.

### Elastic IPs

Name	$\nabla$	Endereço IPv4 aloc ▽	Tipo
IPV4_Instacia_Cliente_NFS		3.222.142.139	IP público
IPV4_Instacia		3.225.130.221	IP público
Atividade_Pratica_Linux		52.3.199.138	IP público

IPV4\_Instancia\_Cliente\_NFS -> criado e vinculado com a instância segundaria (cliente) liberando o acesso a internet.

IPV4\_Instacia -> Criado e vinculado com a instância principal onde reside todos os arquivos raízes.

Atividade\_Pratica\_Linux -> Criado e vinculado com um NAT Gateway para fornecer acesso a internet.

### **NAT Gateway**



Criado para forcenercer internet tanto para a VPC principal como também a Sub-Net (Atividade\_Linux\_NAT\_Publica) onde ela fornece a internet para as instâncias

## Keys Pairs

## AtividadePratica

Criada para verificação e segurança maxima para a instância. Obs:apenas uma foi criada.

## **Security Groups**

# Atividade\_Pratica\_Linux sg-0b7493501b1b6536e

Todo o tráfego	Tudo	Tudo	0.0.0.0/0
NFS	TCP	2049	0.0.0.0/0
HTTPS	TCP	443	0.0.0.0/0
UDP personalizado	UDP	111	0.0.0.0/0
SSH	TCP	22	0.0.0.0/0
UDP personalizado	UDP	2049	0.0.0.0/0
TCP personalizado	TCP	111	0.0.0.0/0
НТТР	TCP	80	0.0.0.0/0

Porta liberadas conforme foi informado na atividade.

Obs: Precisei abrir todo o tráfego para conseguir conversar com ambas as instâncias e assim poder configurar o NFS.

## Scripts

# CheckServiceHTTPD2.0 CheckServiceHTTPD.sh

Script se encontra no diretório /home/ec2-user/CheckServices/CheckServiceHTTPD.sh.

```
NOME DO SERVICO="httpd"
#Defino o diretorio do httpd para onde eu guero g envie os resultados
DIRETORIO_HTTPD="/home/ec2-user/LogsServices'
#Defino o IP do HTTPD
IP_HTTPD="3.225.130.221"
#Faço a função onde irá verificar o serviço
verificar servico(){
                    emot1 is-active $NOME_DO_SERVICO >/dev/null 2>&1; then
STATUS="Online"
                    MENSAGEME="0 serviço HTTPD/APACHE está online e rodando"

ARQUIVO_RESULTADO_HTTPD="$DIRETORIO_HTTPD/resultado_servico_HTTPD_online.txt"
          else
                    MENSAGEM="0 serviço HTTPD/APACHE está offline, use o comando (systemotl enable/start httpd) para inicia lo"
ARQUIVO_RESULTADO_HTTPD="$DIRETORIO_HTTPD/resultado_servico_HTTPD_Offline.txt"
#Obtenho a data e hora atual
DATA HORA=$(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
#Chamo a função que irá verificar o serviço
verificar_servico
#Crio o Conteudo do arquivo de resultado
CONTEUDO="$DATA_HORA - Serviço: $NOME_DO_SERVICO - Status: $STATUS - $MENSAGEM"
#Escreve o conteudo no arquivo de resultado HTTPD/APACHE
echo "$CONTEUDO" > "$ARQUIVO_RESULTADO_HTTPD"
echo "Resultado da verificação do serviço foi salvo em: $ARQUIVO RESULTADO HTTPD"
```

# CheckServiceNFS2.0 CheckServiceNFS.sh

Script se encontra no diretório /home/ec2-user/CheckServices/CheckServiceNFS.sh.

```
#Defino o Nome do serviço a ser verificado
NOME_DO_SERVICO="nfs-server"
#Defino o Diretorio para onde será enviado os resultados
DIRETORIO_NFS="/home/ec2-user/LogsServices"
#Defino o IP o NFS
IP_NFS="3.225.130.221"
#Função onde irá verificar o serviço
verificar_servico(){
        if systemotl is-active $NOME_DO_SERVICO >/dev/null 2>&1; then
                STATUS="Online"
                 MENSAGEM="Serviço está online e funcionando"
                ARQUIVO_RESULTADO="$DIRETORIO_NFS/resultado_servico_online_NFS.text"
        else
                MENSAGEM="Serviço está offline, use o comando systemctl start/enable nfs-server para iniciá-lo" ARQUIVO_RESULTADO="$DIRETORIO_NFS/resultado_servico_offile_NFS.text"
#Obtenho a hora e data atual
DATA_HORA=(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
#Chamo a fução para ser rodada
verificar_servico
#Crio o conteudo no arquivo de resultado da função
CONTEUDO="$DATA_HORA - Servico: $NOME_DO_SERVICO - Status: $STATUS $MENSAGEM"
#Escrevo o conteudo no arquivo de resultado NFS
echo "$CONTEUDO" > "$ARQUIVO_RESULTADO"
```

### **NFS-Server**

#### yum install nfs-server

Instalei o serviço para começar a configuração.

```
[root@ip-172-31-90-168 CheckServices]# yum install nfs-server
Loaded plugins: extras_suggestions, langpacks, priorities, update-motd
No package nfs-server available.
Error: Nothing to do
[root@ip-172-31-90-168 CheckServices]#
```

### systemctl enable nfs-server systemctl status nfs-server

Verifico o status do servico.

```
[root@ip-172-31-90-168 Thiago]# systemctl status nfs-server

nfs-server.service - NFS server and services
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service; enabled; vendor preset: disabled)
Drop-In: /run/systemd/generator/nfs-server.service.d
Londer-with-mounts.conf
Active: active (exited) since Fri 2023-09-01 19:48:17 UTC; 46min ago
Main PID: 2365 (code=exited, status=0/SUCCESS)
CGroup: /system.slice/nfs-server.service

Sep 01 19:48:16 ip-172-31-90-168.ec2.internal systemd[1]: Starting NFS server and services...
Sep 01 19:48:17 ip-172-31-90-168.ec2.internal systemd[1]: Started NFS server and services...
```

#### mkdir Thiago

Crio um diretório que vai ser compartilhado pelo serviço NFS.

#### chmod 777 Thiago/

Dou permissão para o diretório para que ele possa ser modificado.

[root@ip-172-31-90-168 ~]# chmod 777 Thiago/

#### vim /etc/exports

Edito o arquivo exports e adiciono o diretório que será compartilhado juntamente do ip do servidor mais as permissões.

[root@ip-172-31-90-168 ~]# vim /etc/exports

/root/Thiago 172.31.90.168(sync) \*(rw,sync,no\_root\_squash)

rw = Read, Write.

sync = Sincroniza arquivos ou diretórios entre um máquina local e outro host.

no root squash = Permite acesso ao sistema apenas pelo usuário root.

### NFS-Common/Client

#### mkdir Thiago Nfs

Crio o diretório que será vinculado com o diretório compartilhado

[root@ip-172-31-91-84 ~]# ls Thiago\_Wfs

#### mount -t nfs 172.31.90.168:/root/Thiago /root/Thiago Nfs

Monto a conexão e especifico para qual pasta ele deverá ser compartilhado.

#### df -kh

Verifico se está montado a conexão com o servidor.

[root@ip-172-31-91-84 ~]#	df -kh				
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
devtmpfs	954M	0	954M	0%	/dev
tmpfs	963M	0	963M	0%	/dev/shm
tmpfs	963M	408K	962M	1%	/run
tmpfs	963M	0	963M	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/nvme0n1p1	16G	1.7G	15G	11%	/
tmpfs	193M	0	193M	0%	/run/user/1000
172.31.90.168:/root/Thiago	16G	1.8G	15G	11%	/root/Thiago_Nfs

#### vim /etc/fstab

Adiciono a montagem/conexão permanentemente.

```
...
UUID=9518dcb4-5eb4-4e05-9e86-786668d21b80 / xfs defaults,noatime 1 1
172.31.90.168:/root/Thiago /root/Thiago_Nfs nfs defaults 0 0
```

#### Lado Esquerdo Cliente – Lado Direito Servidor

```
root@ip-172-31-91-84:~/Thiago_Nfs

[root@ip-172-31-90-168:~/Thiago
[root@ip-172-31-90-168 Thiago]# ls
HelloWord.sh nfs-teste.txt
[root@ip-172-31-91-84 Thiago_Nfs]#

[root@ip-172-31-90-168 Thiago]#
```

### Crontab

#### crontab -e

Crio a função \*/5 onde ele irá executar o script a cada 5 minutos.

```
*/5 * * * * /home/ec2-user/CheckServices/CheckServiceHTTPD.sh
*/5 * * * * /home/ec2-user/CheckServices/CheckServiceNFS.sh
```

#### Diretório do arquivo

"/tmp/crontab.zsaFtk"

## HTTPD/Apache2

#### Instalo o serviço de HTTPD/Apache2

```
[root@ip-172-31-90-168 Thiago]# yum install httpd
Loaded plugins: extras_suggestions, langpacks, priorities, update-motd
amzn2-core
Package httpd-2.4.57-1.amzn2.x86_64 already installed and latest version
Nothing to do
```

#### systemctl enable httpd

#### systemctl status httpd

Verifico o status do service HTTPD/Apache2.

#### IPv4 público 3.225.130.221

Verifico se no navegador ele está funcionando perfeitamente



### /usr/share/httpd/noindex/index.html

Arquivo principal do index.html, mudei apenas o h1 para teste na pagina

