

## Mãos à obra: Fazendo a configuração no terminal

Uma vez que concluímos a configuração do **bucket** e temos as chaves de acesso, iremos agora no nosso terminal para que possamos finalizar a configuração e podermos assim enviar os dados para a Amazon.

O primeiro passo, caso não tenhamos instalado, será instalarmos o pacote **pip**, vá até o terminal e digite:

```
sudo apt install python-pip -y
```

Na sequência, devemos instalar o cli da Amazon, para que possamos enviar os dados para o nosso **bucket**, digitamos:

```
pip install awscli
```

E na sequência digite:

```
sudo apt install awscli -y
```

Uma vez que terminamos a instalação do **cli**, devemos fazer a configuração da nossa conta que criamos na Amazon, para isso altere para o usuário **root**:

```
sudo -i
```

E na sequência coloque os campos de configuração de acordo com sua chave de acesso:

```
aws configure
AWS Access Key ID [None]: [sua chave de acesso (encontrada no download da etapa anterior)]
AWS Secret Access Key [None]: [sua chave secreta (encontrada no download da etapa anterior)]
Default region name [None]: sa-east-1
Default output format [None]: [Apenas pressione ENTER no teclado]
```

No final digite o comando:

```
aws s3 ls
```

Qual é o resultado? Você consegue ver o bucket que você criou na Amazon?