14 - ACESSANDO CLI SERVIDOR LINUX

- A perspectiva que vamos estudar agora sobre a CLI não eh a partir de sua maquina para um servidor e sim a partir de uma maquina virtual dentro da aws acessando a CLI.
- Para isso temos que montar uma maquina ou subir uma.
- Depois de entrar na mauqina com o putty,

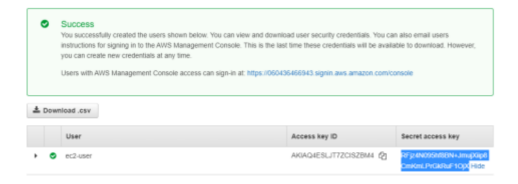
1 primeiro comando

aws

- vamos criar uma bucket s3 dentro da maquina ec2 utilizando a cli

```
aws s3 ls - listar as buckets
```

- Não podemos acessar a estrutura sem antes fazer a autentificação.
- ele irá pedir a aws access key id, entao vamos criar um usuario para ter esses privilegios nessa mauqina.



```
[root@ip-172-31-22-0 ec2-user] # aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKINO4ESLIT72CIS2BM4
AWS Secret Access Key [None]: RFiz4N095bf8BN+JmujXiip8CmKmLPrGkRuFlOjX
Default region name [None]: us-east-1
Default output format [None]:
[root@ip-172-31-22-0 ec2-user] # aws s3 ls
2021-05-11 15:24:36 angelinapierre-bkp
2021-05-10 17:07:12 angelinapierre-bucket
2021-05-12 13:21:00 angelinapierre-mp4
2021-05-14 13:52:25 angelinapierre-site
[root@ip-172-31-22-0 ec2-user] #
```

- agora vemos nossas buckets

- Agora vamos criar uma bucket pela linha de comando

- Entenda que a CLi eh a forma que temos via linha de comando de acessar e fazer as mesmas configurações via o console aws.
- Agora o ideal eh utilizar a lnha de coamndo dentro de uma maquina ec2 para add mais uma camada de segunraça;