

14 - ACESSANDO CLI SERVIDOR LINUX

- A perspectiva que vamos estudar agora sobre a CLI não é a partir de sua máquina para um servidor e sim a partir de uma máquina virtual dentro da AWS acessando a CLI.

- Para isso temos que montar uma máquina ou subir uma.

- Depois de entrar na máquina com o putty,

1 primeiro comando

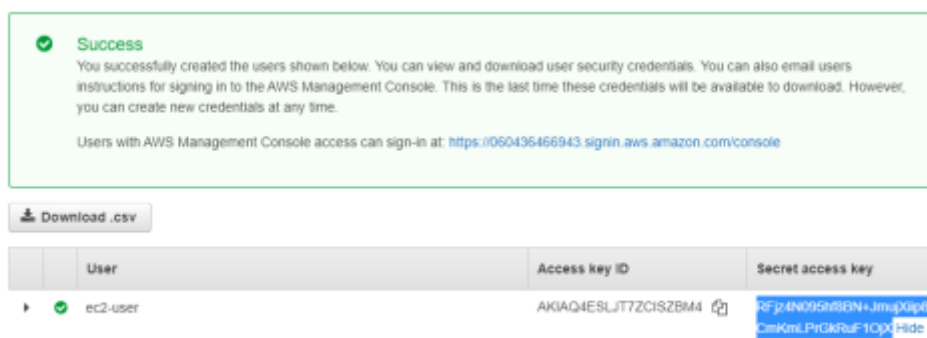
aws

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

aws s3 ls - listar as buckets

- Não podemos acessar a estrutura sem antes fazer a autenticação.

- ele irá pedir a aws access key id, então vamos criar um usuário para ter esses privilégios nessa máquina.



```
[root@ip-172-31-22-0 ec2-user]# aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAQ4ESLJT7ZCISZBM4
AWS Secret Access Key [None]: RFp4N095h78BN+Jmu1X1p8CmKMLPrGkRuF1OjX
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

```
[root@ip-172-31-22-0 ec2-user]# aws s3 mb s3://angelinapierrel  
make_bucket: angelinapierrel  
[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  
2021-05-17 17:52:55 angelinapierrel  
[root@ip-172-31-22-0 ec2-user]#
```

- 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 linha de comando dentro de uma maquina ec2 para add mais uma camada de segurança;