

14 - INSTALANDO E CONFIGURANDO A AWS CLI

- COMAND LINE INTERFACE

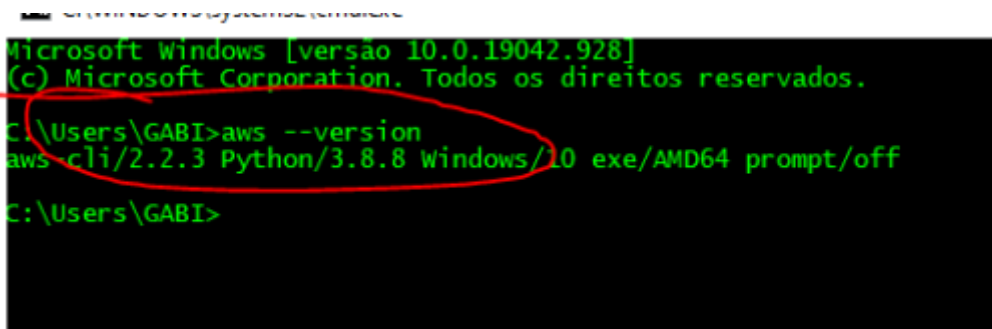
- FORÇAR A PLATAFORMA DA AWS A RODAR ALGUNS TIPOS DE REPLICAÇÃO E ALGUNS COMANDO DE REPLICAÇÃO.

- MUITOS UTILIZAM SOFTWARE DE TERCEIROS PARA ACESSAR A LINHA DE COMANDO COMO PUTTY , SECURITY CRT.

- AMAZON POSSUI O SEU PROPRIO

- instala

- verifica no cmd se a instalação foi realizada.



```
Microsoft Windows [versão 10.0.19042.928]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\GABI>aws --version
aws-cli/2.2.3 Python/3.8.8 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off

C:\Users\GABI>
```

Desinstalar a AWS CLI versão 1

Para usar as instruções de desinstalação a seguir, é necessário ter instalado a AWS CLI versão 1 e a configuração.

1. Abra **Programas e Recursos** seguindo um destes procedimentos:

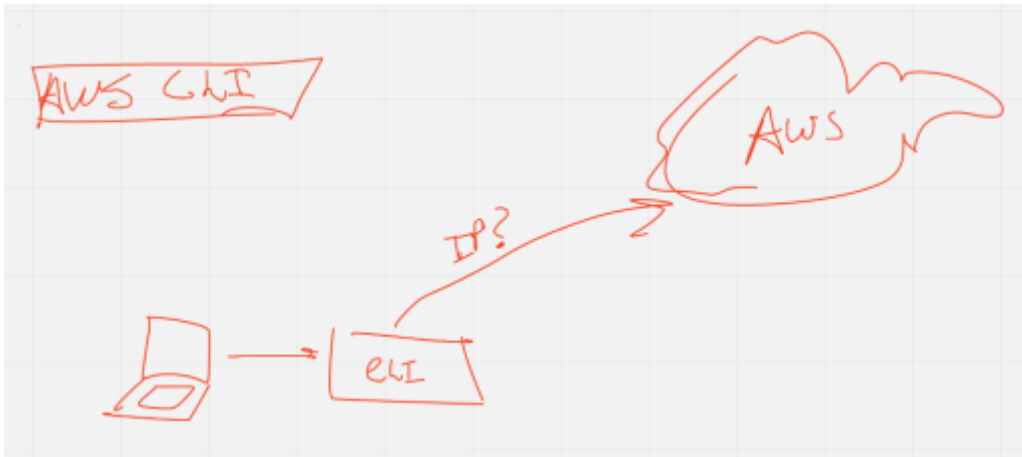
- Abra o **Painel de Controle** e selecione **Programas e Recursos**.
- Abra um prompt de comando e execute o comando a seguir.

```
C:\> appwiz.cpl
```

2. Selecione a entrada denominada **AWS Command Line Interface** e escolha **Uninstall (Desinstalar)**.

3. Confirme que deseja desinstalar a AWS CLI.

- Estamos na nossa maquina com um software chamado aws cli, e temos a cloud da AWS.



- precisamos fazer essa conexão, como estudado em redes perguntariamos qual seria o ip da aws, mas não precisamos fazer isso.

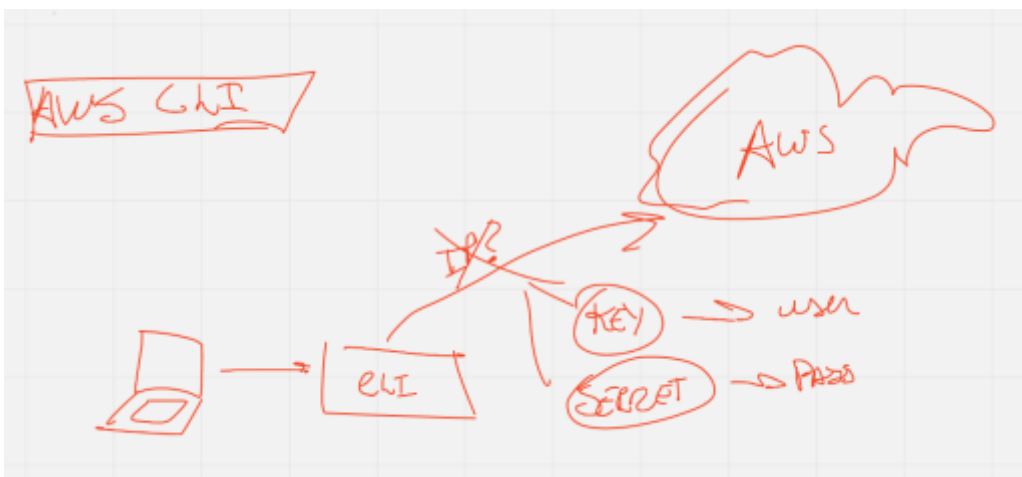
- Quando rodarmos a aws pela primeira vez ele irá pedir a (key) - usuario que teremos que criar.

COMANDO PARA ACESSAR A AWS

```
>aws configure
```

```
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\GABI>aws --version
aws-cli/2.2.3 Python/3.8.8 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
C:\Users\GABI>aws configure
AWS Access Key ID [None]:
```

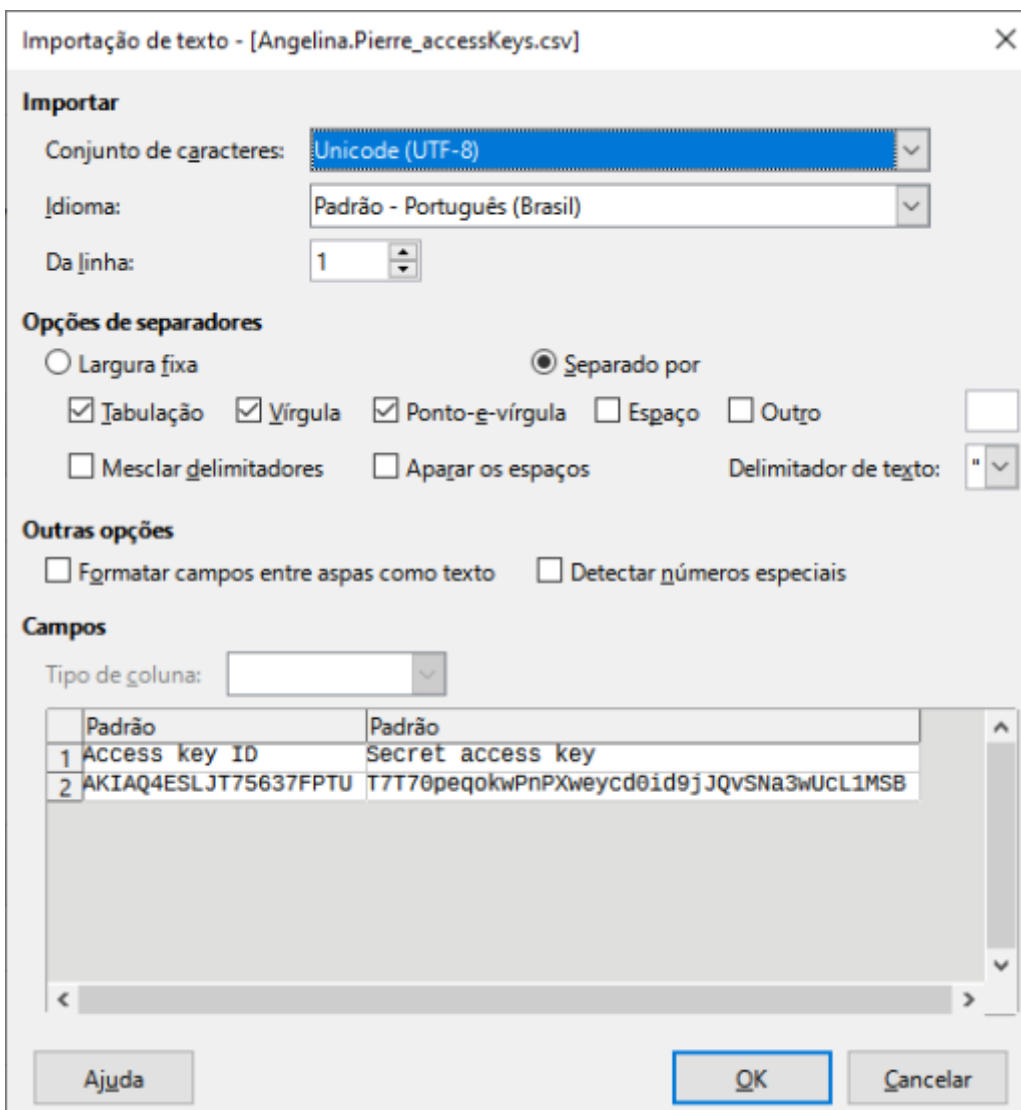
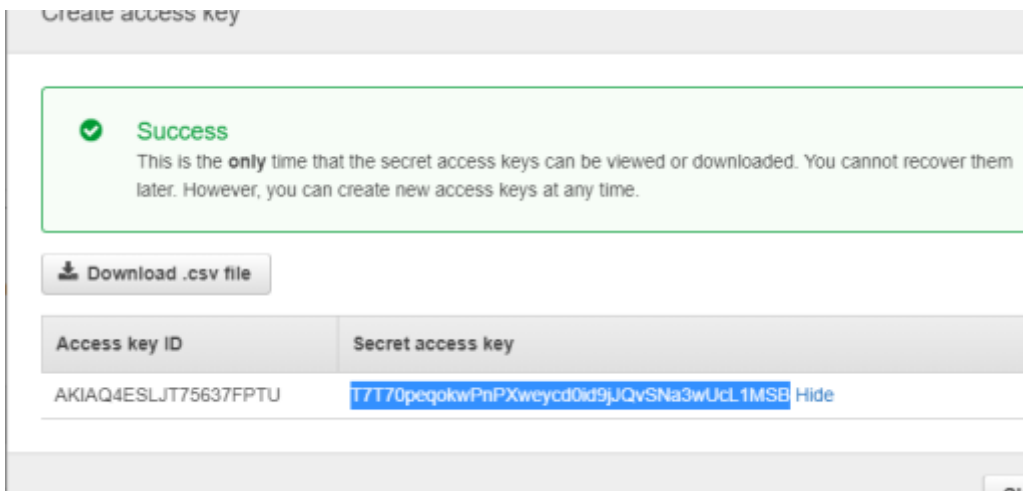
- depois que pedir a (key) irá pedir a secret (que nada mais eh do que um usuario e uma senha)



- essa criação eh feita dentro da plataforma da aws

IAM>USER

- pOR ORGANIZAÇÃ ANTES DE CRIAR OS USUARIOS VAMOS CRIAR UM GRUPO QUE TENHA ACESSO TOTAL A PLATAFORMA.



Access key ID	Secret access key
AKIAQ4ESLJT75637FPTU	T7T70peqokwPnPXweycd0id9jJQvSNa3wUcL1MSB

REPLICATION

Summary

User group name REPLICATION	Creation time May 11, 2021, 11:31 (UTC-03:00)	ARN arn:aws:iam::06063686643:group/REPLICATION
--------------------------------	--	---

Users Permissions Access advisor

Users in this group (1)

An IAM user is an entity that you create in AWS to represent the person or application that uses it to interact with AWS.

Search

<input type="checkbox"/>	User name	Groups	Last activity	Creation time
<input type="checkbox"/>	Angelina Pierre	2	None	4 days ago

```
Microsoft Windows [versão 10.0.19042.928]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\GABI>aws --version
aws-cli/2.2.3 Python/3.8.8 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off

C:\Users\GABI>aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAQ4ESLJT75637FPTU
AWS Secret Access Key [None]: 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
Default region name [None]: eu-west-1
Default output format [None]: text
```

STRELA ML
FORMATO TEXTO

- para saber se estamos logados no aws verificamos com o comando

- listar

```
aws s3 ls
```

```
Default output format [None]: text

C:\Users\GABI>aws s3 ls
2021-05-11 11:00:07 angelinapierre-bucket

C:\Users\GABI>
```

lista as buckets que temos

- listagem de comandos

```
aws ls
```

```
C:\Users\GABI>aws ls

usage: aws [options] <command> [<subcommand> ...] [parameters]
To see help text, you can run:

    aws help
    aws <command> help
    aws <command> <subcommand> help

aws: error: argument command: Invalid choice, valid choices are:
```

accessanalyzer	acm
acm-pca	alexaforbusiness
amp	amplify
amplifybackend	apigateway
apigatewaymanagementapi	apigatewayv2
appconfig	appflow
appintegrations	application-autoscaling
application-insights	appmesh
appstream	appsync
athena	auditmanager
autoscaling	autoscaling-plans
backup	batch
braket	budgets
ce	chime
cloud9	clouddirectory
cloudformation	cloudfront
cloudhsm	cloudhsmv2
cloudsearch	cloudsearchdomain
cloudtrail	cloudwatch
codeartifact	codebuild
codecommit	codeguru-reviewer
codeguruprofiler	codepipeline
codestar	codestar-connections
codestar-notifications	cognito-identity
cognito-idp	cognito-sync
comprehend	comprehendmedical
compute-optimizer	connect
connect-contact-lens	connectparticipant
cur	customer-profiles
databrew	dataexchange
datapipeline	datasync
dax	detective
devicefarm	devops-guru
directconnect	discovery
dlm	dms
dynamodb	ds

listar usuarios

```
aws iam list-users
```

```
C:\Users\GABI>aws iam list-users
USERS   arn:aws:iam::060436466943:user/Ana.Silva    2021-05-06T21:09:52+00:00 / AIDAQ4ESLJ17WF3Z7
USERS   arn:aws:iam::060436466943:user/Ana.Tyler     2021-05-06T21:09:52+00:00 / AIDAQ4ESLJ17X8BUC
USERS   arn:aws:iam::060436466943:user/Angelina.Pierre 2021-05-06T21:04:16+00:00 / AIDAQ4ESLJ17X4BUG
ONCF    Angelina.Pierre
```

```
C:\Users\GABI>
```