# 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>
```

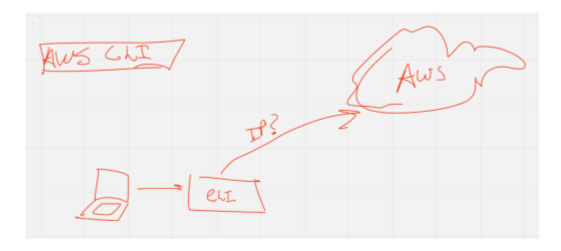
#### Desinstalar a AWS CLI versão 1

Para usar as instruções de desinstalação a seguir, é necessário ter instalado a AWS CLI versão 1 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 (Desin
- 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

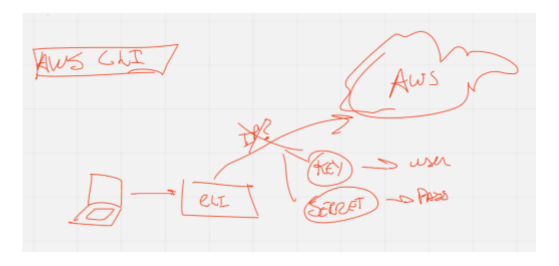
>aws configure

```
(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]:
```

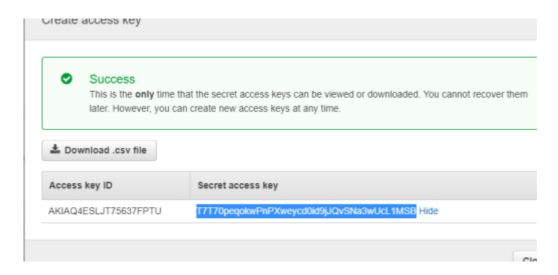
- depois que pedir a (key) irá pedir a secret (que nada mais eh do que um usuario e uma senha)

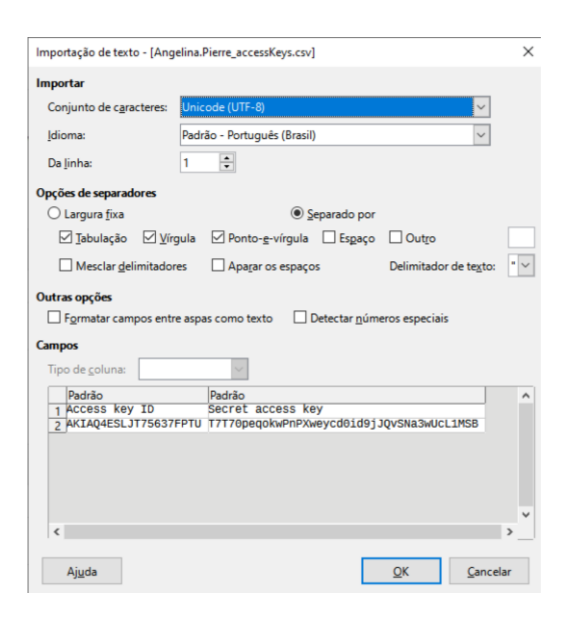


- essa criação eh feita dentro da plataforma da aws

### 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



```
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

C:\Users\GABI>
```

- para saber se estamos logados no aws virificamos com o comando
- listar

aws s3 ls

```
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

```
::\Users\GABI>aws ls
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<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:
                                                                             acm
alexaforbusiness
amplify
apigateway
apigatewayv2
appflow
application-autoscaling
appmesh
appsync
auditmanager
autoscaling-plans
batch
accessanalyzer
acm-pca
amp
amplifybackend
appigatewaymanagementapi
appconfig
appintegrations
application-insights
appstream
athena
autoscaling
oackup
oraket
                                                                               batch
                                                                               budgets
                                                                              chime
clouddirectory
cloud9
loudformation
                                                                              cloudfront
cloudhsmv2
cloudsearchdomain
 loudsearch
cloudtrail
codeartifact
                                                                              cloudwatch
codebuild
                                                                              codebuild
codeguru-reviewer
codepipeline
codestar-connections
cognito-identity
cognito-sync
comprehendmedical
codecommit
codeguruprofiler
codestar
codestar-notifications
cognito-idp
comprehend
compute-optimizer
connect-contact-lens
                                                                               connect
                                                                              connectparticipant
customer-profiles
dataexchange
aur.
databrew
datapipeline
                                                                              datasync
detective
dax
devicefarm
                                                                               devops-guru
                                                                               discovery
lirectconnect
```

## listar usuarios

aws iam list-users