Instrucciones para configurar la clave secreta para el CLI de AWS.

En la consola, sigues las siguientes instrucciones, vas pulsando en cada una de las indicaciones.

- Buscas IAM.
- Usuarios.
- Seleccionas usuario.
- Vas a Credenciales de seguridad.
- Crear clave de acceso
- Le pones una etiqueta.
- Tienes que copiar los dos valores que se generan.

En tu equipo de Ubuntu realizas la instalación.

- curl

"[https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86\_64.zip](https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86\_64.zip)" -o "awscliv2.zip"

- unzip awscliv2.zip
- sudo ./aws/install

```
bootuser@bootcamp01:~/Descargas$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"

% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed

100 46.8M 100 46.8M 0 0 9539k 0 0:00:05 0:00:05 --:--- 9786k
```

bootuser@bootcamp01:~/Descargas\$ unzip awscliv2.zip

```
bootuser@bootcamp01:~/Descargas$ sudo ./aws/install
[sudo] contraseña para bootuser:
You can now run: /usr/local/bin/aws --version
bootuser@bootcamp01:~/Descargas$ /usr/local/bin/aws --version
aws-cli/2.9.20 Python/3.9.11 Linux/5.15.0-58-generic exe/x86_64.ubuntu.22 prompt/off
bootuser@bootcamp01:~/Descargas$
```

Utilizamos el siguiente comando para configurar aws cli. Nos pedira los datos obtenidos anteriormente al crear la clave, además de la región y el output format. aws configure

```
bootuser@bootcamp01:~/Descargas$ aws configure

AWS Access Key ID [None]: AKIA

AWS Secret Access Key [None]: B8HYD3

Default region name [None]: eu-west-1

Default output format [None]: text
```