# LABORATORIO TERRAFORM

SERVICIO DE NUBE

AWS - CLI

**EQUIPO DEVOPS** 

SETI S.A.S

19 DE FEBRERO DEL 2024

# INDICE

1.	AWS Command Line Interface (AWS CLI)	. 3
	Instalación AWS CLI Windows	
3.	Instalación AWS CLI Linux – UBUNTU	5
4.	Ingresamos al usuario CLI	4
5.	Configuración de credenciales	6

### **AWS Command Line Interface (AWS CLI)**

AWS CLI (Command Line Interface) es una herramienta de línea de comandos que proporciona una interfaz unificada para interactuar con los servicios de Amazon Web Services (AWS). Con AWS CLI, puedes realizar diversas tareas administrativas, como crear y gestionar recursos en la nube, configurar y supervisar servicios, y automatizar operaciones.

Aquí hay algunas características clave de AWS CLI:

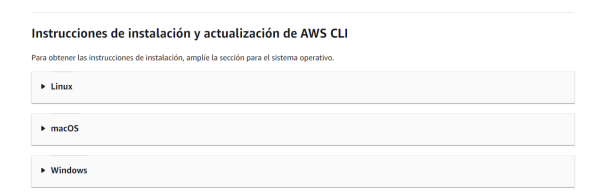
- Interfaz de línea de comandos unificada: AWS CLI proporciona un conjunto coherente de comandos para interactuar con una amplia gama de servicios de AWS, lo que facilita la administración de la infraestructura en la nube.
- Acceso a los servicios de AWS: Puedes utilizar AWS CLI para acceder y administrar casi todos los servicios de AWS, incluyendo EC2, S3, RDS, Lambda, IAM, y muchos más.
- Automatización y scripting: AWS CLI es una herramienta potente para la automatización de tareas y la creación de scripts. Puedes escribir scripts en shell, Python u otros lenguajes de programación para realizar operaciones repetitivas y complejas de forma eficiente.
- Autenticación y configuración: AWS CLI permite configurar credenciales de seguridad y regiones para acceder a los servicios de AWS. Puedes configurar perfiles de seguridad y gestionar múltiples entornos de AWS desde la línea de comandos.
- Integración con otras herramientas: AWS CLI se integra bien con otras herramientas de línea de comandos y de automatización, como Terraform, Ansible y Jenkins, lo que te permite construir flujos de trabajo complejos y gestionar la infraestructura de manera eficiente.

Para comenzar a utilizar AWS CLI, necesitas instalarla en tu sistema y configurar tus credenciales de seguridad. Puedes encontrar más información sobre cómo instalar y configurar AWS CLI en la documentación oficial de AWS: Installing, updating, and uninstalling the AWS CLI.

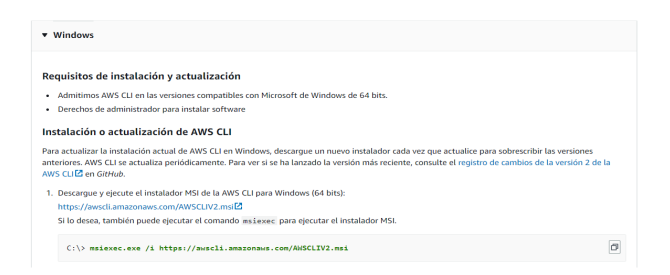
#### Instalación AWS CLI Windows

 Ingresa al siguiente link para la instalación de AWS CLI <a href="https://docs.aws.amazon.com/es\_es/cli/latest/userguide/getting-started-install.html">https://docs.aws.amazon.com/es\_es/cli/latest/userguide/getting-started-install.html</a>

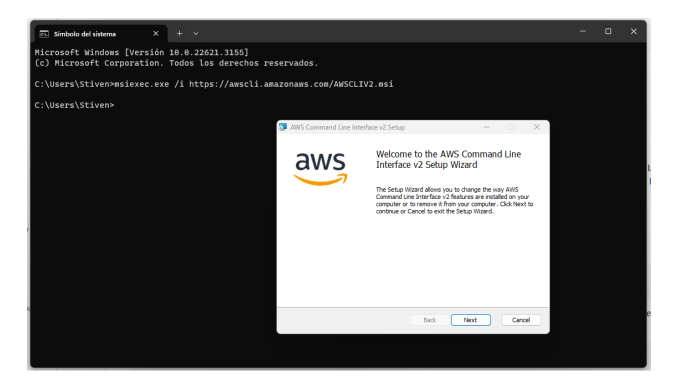
Bajamos hasta la parte que dice: Instrucciones de instalación y actualización de AWS CLI.



- 2. Damos click en Windows.
- 3. Copiamos el siguiente comando de instalación de AWS CLI.



4. Abrimos una terminal CMD, copiamos el comando anterior y damos enter.



- 5. En la ventana que se abre de AWS, aceptamos y damos siguientes.
- Una vez terminada la instalación, cerramos la ventana CMD y la volvemos a abrir.
- 7. Al estar en la ventana CMD nueva, escribimos el siguiente comando:
  - aws –version

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22621.3155]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Stiven>aws --version
aws-cli/2.15.21 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off

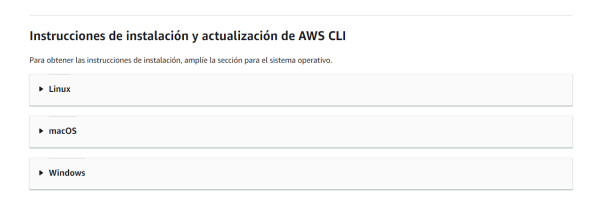
C:\Users\Stiven>
```

Ya quedaría la instalación.

#### Instalación AWS CLI Linux

 Ingresa al siguiente link para la instalación de AWS CLI <a href="https://docs.aws.amazon.com/es\_es/cli/latest/userguide/getting-started-install.html">https://docs.aws.amazon.com/es\_es/cli/latest/userguide/getting-started-install.html</a>

Bajamos hasta la parte que dice: Instrucciones de instalación y actualización de AWS CLI.



- 2. Damos click en Linux.
- 3. Bajamos hasta la sección de instalación de AWS CLI.



4. Copiamos la primera línea del comando.

```
curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-
x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"
```

5. Vamos a nuestro Ubuntu y abrimos la consola.



- 6. Escribimos el siguiente comando para entrar como usuario ROOT: Sudo su
- 7. Una vez en el usuario ROOT, pegamos el comando previamente copiado y damos enter.



8. Una vez terminada la descarga, escribimos el siguiente comando:

Is -Itr

Este comando es para ver los archivos en forma de lista y organizados por orden ascendente.

Comprobamos que este el archivo .zip de la descarga.

9. Una vez comprobado que archivo .zip esta, escribimos el siguiente comando unzip para descomprimirlo:

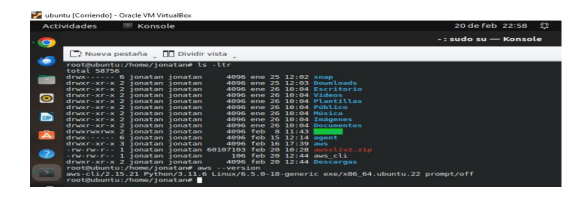
unzip awscliv2.zip

10. Terminado el unzip, escribimos el siguiente comando para instalar:

Sudo ./aws/install

11. Escribimos el siguiente comando para mirar la version instalada:

aws -version



## Ingresamos al usuario CLI

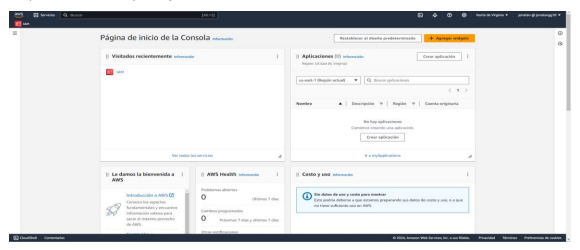
Primer paso, entramos a AWS, damos click en iniciar sesión



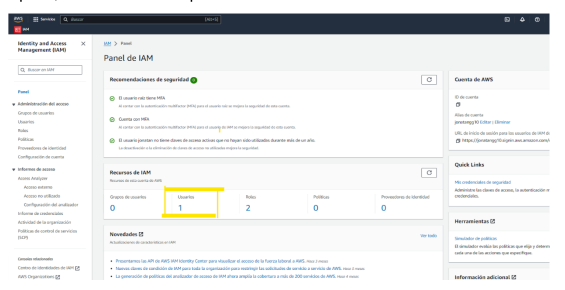
Segundo paso, seleccionamos usuario IAM, y escribimos el ID o alias de la cuenta.



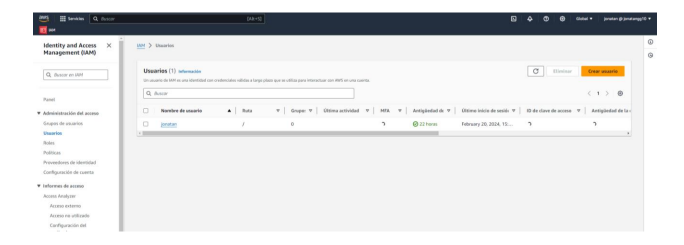
Tercer paso, una vez ya ingresamos, damos click en IAM.



Cuarto paso, damos click en la palabra usuarios.



Quinto paso, damos click en el nombre del usuario creado.



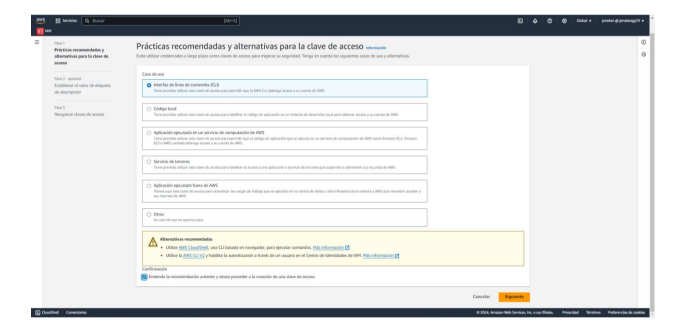
Sexto paso, damos click en credenciales de seguridad.



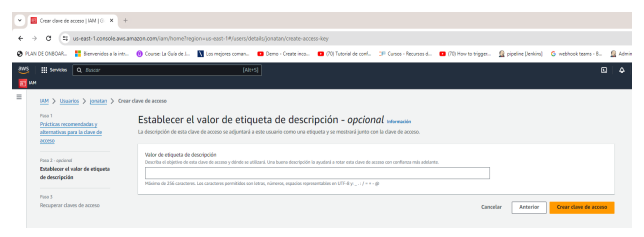
Séptimo paso, bajamos hasta llegar a la opción de Claves de acceso, hacemos click en crear clave de acceso.



Octavo paso, seleccionamos la opción de "Interfaz de línea de comandos (CLI)", y damos click en la confirmación y presionamos siguiente.



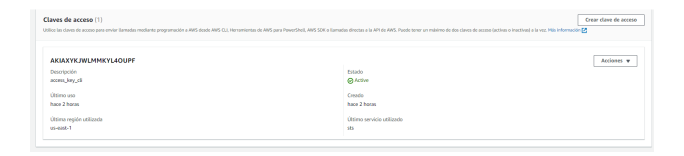
Noveno paso, escribimos el un nombre que describa la clave de acceso.



Decimo paso, mira los datos generados y descarga el archivo.csv que guarda tus datos de la cuenta.



Paso decimoprimero, como podemos ver, nos muestra nuestra clave de acceso creada previamente.



## **Configurar Credenciales**

- 1. Este proceso funciona de la misma forma en Windows, MacOS, Linux.
- 2. Abrimos la consola de su sistema en este caso sería en Linux (UBUNTU).



3. Ingresamos al lugar donde descomprimimos el archivo .zip y entramos en el directorio que se generó, escribimos el comando: cd aws



- 4. Una vez dentro de la carpeta aws, escribimos el siguiente comando: aws configure.
- 5. Abre el archivo csv.

6. Ingresa los datos pedidos de acuerdo al archivo csv descargado previamente.



- a. AWS Acess Key ID: Revisa el archivo .csv descargado previamente.
- b. AWS Secret Access Key: Revisa el archivo .csv descargado previamente.
- c. En default región name: us-east-1
- d. En Default output format: (NO ESCRIBAS NADA, PRESIONA ENTER)
- 7. Escribe el siguiente comando: aws sts get-caller-identity

```
jonatan@ubuntu:~/aws$ aws sts get-caller-identity
{
    "UserId":
    "Account":
    "Arn": "
    user/jonatan"
}
jonatan@ubuntu:~/aws$
```

Nos da los datos referentes a la cuenta.