

GUÍA DE LABORATORIO 08 "EC2 en Amazon Web Service"

LABORATORIO

OBJETIVOS

 Identificar las características de diseño de Amazon Web Services, creación de un host en Nodejs

REQUERIMIENTOS

Leer las diapositivas del tema.

PASO 1:

- Ingresar a AWS desde la siguiente cuenta IAM: cloudstudent
- Crear el siguiente código .js desde Visual Studio Code y subirlo a GitHub.

```
const http = require('http');
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type','text/plain');
  res.end('Hola a todos les dice su docente');
});
server.listen(port,() => {
  console.log('Server corriendo en el puerto 3000');
});
```

PASO 2:

Seguir los pasos determinados en el videotutorial creado por el docente, es decir:

- Crear instancia
 - o Asignarle el nombre de GrupoX-Project (X corresponde al número de grupo)
 - o Asignarle la AMI de Amazon Linux AWS
 - o Asignarle el tipo de instancia por defecto de la AMI (Mantenerse en la capa gratuita)
 - o Crear un par de claves para el proyecto y guardarlo en su disco duro (RSA y formato .pem)
 - o En configuraciones de red:
 - VPC / Subred por defecto

- Grupos de seguridad: gsGrupoX-http (X corresponde al número de grupo)
- Reglas del grupo de seguridad: Agregar una regla HTTP con el tipo de origen cualquier lugar (puerto por defecto)
- Reglas del grupo de seguridad: Agregar otra regla TCP Personalizado en el intervalo de puertos 3000 con el tipo de origen cualquier lugar.

o En Almacenamiento:

- Agregamos otro volumen EBS de 10 Gb (Recordar no sobrepasar lo que el Free Tier determina como límites)
- Crear IP Elástica y **asociarla** a la instancia
- Conectarnos a la instancia creada y configuramos un servidor web con NodeJs
 - Realizamos la conexión a través de OpenSSH (Buscar si tenemos la característica instalada en nuestro sistema operativo – En Windows 10/11 buscar en Características Opcionales)
 - o Aperturamos un CMD donde se encuentre el archivo ".pem" que descargamos en el **paso 2**

o **Dentro de la instancia**:

- Actualizamos el sistema de archivos del SO con: \$sudo yum update
- Instalamos GIT: \$sudo yum install git
- Clonamos nuestro repositorio desde GITHUB: \$git clone "enlace"
- Instalamos Nodejs con el siguiente comando: \$curl -ohttps://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.2/inst all.sh | bash
- Comprobamos la versión: \$nvm -v (source ~/.bashrc)
- Continuamos con la instalación: \$nvm install node
- Corremos el servidor: \$node ejemploaws1/servidor.js (enlace de proyecto en GitHub)
- Realizamos las pruebas correspondientes y desconectamos la instancia.
- Crear una imagen de la instancia creada (AMI)
- Terminar servicios (IMPORTANTE)
 - o **Terminar** la instancia creada
 - o **Eliminar** volúmenes creados anteriormente
 - o **Eliminar** grupo de seguridad creado anteriormente
 - o **Liberar** IP Elástica creada anteriormente
 - o **Eliminar** AMI creada anteriormente

o **Eliminar** las instantáneas creadas por la AMI

CONSIDERACIONES:

Adjuntar todas las pantallas que permitan visualizar los pasos determinados anteriormente, estos detalles estarán explicados en el videotutorial de igual manera.

- Instalacion de nvm en la distro de Amazon Linux: nvm install 16

Conclusiones:

Indicar las conclusiones a las que llegó después de los temas tratados de manera práctica en este laboratorio.

- 1.
- 2.
- 3,