

Practica 1 -G18

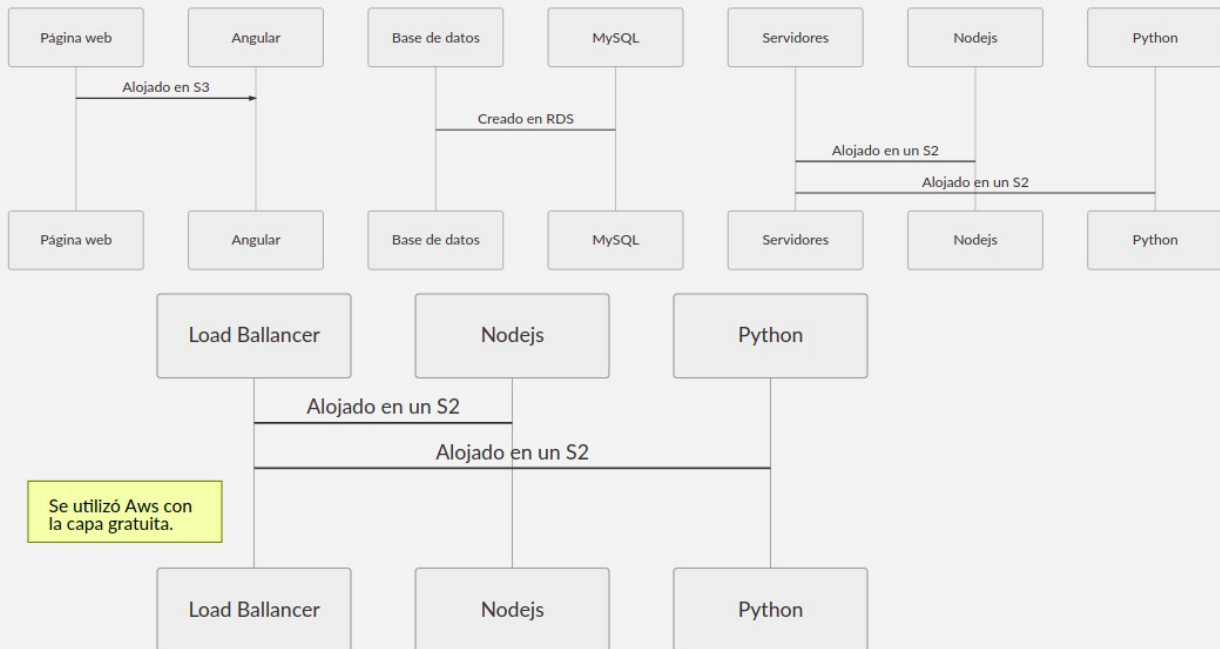
Datos

201503746 - RAYMUNDO ALEXANDER IXVALAN PACHECO

201503577 - HENRY FRANCISCO LEÓN HERNÁNDEZ

Arquitectura

La arquitectura que se utilizó para realizar la presente práctica fue la siguiente:



Usuario de IAM

Para el s3: semi1-practica1-S3FullAccess

Resumen

Eliminar al usuario

ARN de usuario arn:aws:iam::285662992045:user/semi1-practica1-S3FullAccess

Ruta /

Hora de creación 2021-03-06 14:53 CST

Permisos Grupos Etiquetas Credenciales de seguridad Access Advisor

Políticas de permisos (1 política aplicada)

Añadir permisos

Añadir una política insertada

Nombre de la política

Tipo de política

Asociada directamente

AmazonS3FullAccess

Política administrada por AWS

Límite de permisos (no definido)

Para el Ec2 de python

Usuarios > Administrador_201503577

Resumen

Eliminar al usuario



ARN de usuario `arn:aws:iam::285662992045:user/Administrador_201503577`

Ruta /

Hora de creación 2021-02-12 16:45 CST

Permisos

Grupos (1)

Etiquetas

Credenciales de seguridad

Access Advisor

Políticas de permisos (2 políticas aplicadas)

Añadir permisos

Añadir una política insertada

Nombre de la política	Tipo de política	
Asociada directamente		
IAMUserChangePassword	Política administrada por AWS	✕
Asociados desde el grupo		
AdministratorAccess	Política administrada por AWS del grupo Admin	✕
Límite de permisos (no definido)		

Para el otro S3

Usuarios > Service_S3FullAccess

Resumen

Eliminar al usuario



ARN de usuario `arn:aws:iam::240237661316:user/Service_S3FullAccess`

Ruta /

Hora de creación 2021-02-19 13:56 CST

Permisos

Grupos

Etiquetas

Credenciales de seguridad

Access Advisor

Políticas de permisos (1 política aplicada)

Añadir permisos

Añadir una política insertada

Nombre de la política	Tipo de política	
Asociada directamente		
AmazonS3FullAccess	Política administrada por AWS	✕
Límite de permisos (no definido)		

##Capturas de Pantalla

###Buckets de S3

practica1-g18-imagenes

Objetos

Propiedades

Permisos

Métricas

Administración

Puntos de acceso

Objetos (2)

Los objetos son las entidades fundamentales que se almacenan en Amazon S3. Para que otras personas obtengan acceso a los objetos, tendrá que concederles permisos de forma explícita. [Más información](#)



Eliminar

Acciones ▼

Crear carpeta

Cargar

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Nombre ▲	Tipo ▼	Última modificación ▼	Tamaño ▼	Clase de almacenamiento ▼
<input type="checkbox"/>	Fotos_Perfil/	Carpeta	-	-	-
<input type="checkbox"/>	Fotos_Publicadas/	Carpeta	-	-	-

Instancia Ec2 para python

Resumen de instancia de i-0eed15152debd59f0 (practica1-seminario1-instancia) [Información](#)

Se ha actualizado hace less than a minute



Conectar

Estado de la instancia ▼

ID de la instancia

i-0eed15152debd59f0 (practica1-seminario1-instancia)

Estado de la instancia

En ejecución

Tipo de instancia

t2.micro

Hallazgo de AWS Compute Optimizer

 Suscribirse a AWS Compute Optimizer para recibir recomendaciones. | [Más información](#)

Dirección IPv4 pública

 3.138.118.116 | [dirección abierta](#)

DNS de IPv4 pública

 ec2-3-138-118-116.us-east-2.compute.amazonaws.com | [dirección abierta](#)

Direcciones IP elásticas

-

Rol de IAM

-

Direcciones IPv4 privadas

172.31.5.188

DNS IPv4 privado

ip-172-31-5-188.us-east-2.compute.internal

ID de VPC

vpc-78df5e13

ID de subred

subnet-04a30a6f

Instancia Ec2 para node.js

Resumen de instancia de i-09d3c9ccd0073b5d8 (prueba-practica1) [Información](#)

Se ha actualizado hace less than a minute



Conectar

Estado de la instancia ▼

ID de la instancia

i-09d3c9ccd0073b5d8 (prueba-practica1)

Estado de la instancia

En ejecución

Tipo de instancia

t2.micro

Hallazgo de AWS Compute Optimizer

 Suscribirse a AWS Compute Optimizer para recibir recomendaciones. | [Más información](#)

Dirección IPv4 pública

 18.223.119.231 | [dirección abierta](#)

DNS de IPv4 pública

 ec2-18-223-119-231.us-east-2.compute.amazonaws.com | [dirección abierta](#)

Direcciones IP elásticas

-

Rol de IAM

-

Direcciones IPv4 privadas

172.31.42.122

DNS IPv4 privado

ip-172-31-42-122.us-east-2.compute.internal

ID de VPC

vpc-52dd5c39

ID de subred

subnet-22f4bb6e

Base de datos en RDS (MySQL)

RDS > Databases > mysqladb

mysqladb

ModifyActions

Summary

DB identifier mysqladb	CPU <div>1.97%</div>	Status Available	Class db.t2.micro
Role Instance	Current activity <div>2 Connections</div>	Engine MySQL Community	Region & AZ us-east-2b

Connectivity & security

MonitoringLogs & eventsConfigurationMaintenance & backupsTags

Connectivity & security

Endpoint & port

Endpoint
mysqladb.cahzfivbuo9y.us-east-2.rds.amazonaws.com

Port
3306

Networking

Availability zone
us-east-2b

VPC
vpc-52dd5c39

Subnet group
default-vpc-52dd5c39

Subnets
subnet-43be1728
subnet-22f4bb6e
subnet-9b31d6e6

Security

VPC security groups
default (sg-2a564759)
(active)

Public accessibility
Yes

Certificate authority
rds-ca-2019

Certificate authority date
Aug 22nd, 2024

###Aplicación Web

Usuarios

Username

Enter Username

Name

Enter Name

Password

Password

Foto

Foto

Submit