Facultad de Ingeniería

Ingeniería en informática y sistemas

Curso, sec.

Jornada vespertina

Nombre: Alexander Villatoro

Carné: 1182118

**Laboratorio 8**

Parte Única:

1. Crear una nueva VPC con 2 subnets, cada subnet en una AVZ diferente y con acceso a internet. Configurar sitio web en cada instancia.

1. Permitir todo el tráfico en el Security Group.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. Screenshot de la VPC creada y demostrando las Subnets en AVZ diferentes.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

c. Screenshot de las reglas inbounds y outbounds del Security Group

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

2. Crear 2 instancias EC2, cada una en Subnet diferente y con IP Publica. Utilizar el SG creado en el paso anterior.

a. Screenshot de cada EC2 y su descripción.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

1. Screenshot del sitio web corriendo en cada instancia.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

3. Crear un Target Group para un Load Balancer. a. Screenshot del target group creado y configurado

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente