Taller:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Le damos en crear nueva instancia

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Buscamos Ubuntu y seleccionamos el 18.04

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Seleccionamos la t2micro

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Aquí dejamos todo por defecto

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

En este paso le colocamos de almacenamiento 30GB

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Dejamos todo igual

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Colocamos nuestra ip en este paso, para cerrar ese puerto

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Vemos el resumen y le damos lanzar

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Creamos una llave y la descargamos

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Y así va quedar nuestra maquina ya prendida

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Ahora, nos vamos a la parte de gupos de seguridad para crear uno para nuestra maquina

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Creamos el grupo de seguridad con los parámetros anteriores

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Y así queda creado nuestro grupo de seguridad

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Creamos una ip elástica

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Dejamos todo por defecto y se crea y la asociamos a la instancia

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Y así quedaría nuestra instancia con la ip elástica