* Se selecciona el servicio que en este caso es EC2 en este paso seleccionamos el sistema operativo y dar seleccionar

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* Seleccionar tipo de servidores y dar siguiente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* Esta parte se dejaría por defecto

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* En este paso digitamos la cantidad de espacio de disco y dar siguiente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* En este paso en esta ocasión lo dejamos así sin etiquetas y dar siguiente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* Es esta paso crearemos el segurity group del servidor y darla una breve descripción y le damos revisar

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* En este paso te da un resumen de tu servidor y le damos en lanzar

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* Al momento de darle en lanzar te va a aparecer con que llave vas a abrir tu servidor le ponemos el nombre de la llave y la descargamos y le damos en lanzar instancia.Una captura de pantalla de una computadora

  Descripción generada automáticamente
* Al darle seleccionas la instancia estará cargada y llegar a la parte de debajo de la pagina en el botón de ver instancia

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* Aquí ya vemos que nuestra instancia se esta ejecutando

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* En esta parte ya estamos en la parte del segurity groups y al momento de estar hay nos vamos a editar reglas de entrada

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* En este momento vemos que el servidor esta aviento al mundo nos vamos a conectar

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Para conectar al servidor

* En este momento nos conectaremos al servidor yendo a las instancia y dándole clip derecho y en la parte de conectar y va a aparecer esta pantalla

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* En esta parte tendremos que abrir una consola en y buscar la carpeta donde este la llave para darle permisos

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

* Con este comando conectamos al servidor



* Ya en este momento estas conectado al servidor

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

* Regresamos a donde quedamos en la parte de segurity group y le vamos a dar en la parte de personalizar y le damos en mi ipUna captura de pantalla de una computadora

  Descripción generada automáticamente
* En este momento ya seguardo la regla Una captura de pantalla de una computadora

  Descripción generada automáticamente
* Le damos nuevamente a editar regla de entrada para añadir una nueva regla

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

* Al realizar este nos vamos al la consola para montar un servicio en el servidor prirmero le damos en sudo apt update para que se actualize

Pantalla de computadora con fondo negro

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Ahora le damos sudo apt install apache2 Para descargar apache

Pantalla de computadora con fondo negro

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Al finalizar entramos al navegador y ponemos la ip para que nos mande el la pantalla principal de apache2Texto

  Descripción generada automáticamente