51 Lab - AWS re/Start Configuración de una Amazon VPC



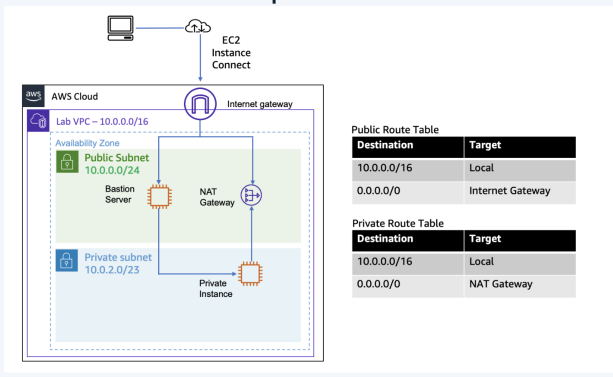




Interactuando con Virtual Private Cloud

Los objetivos son:

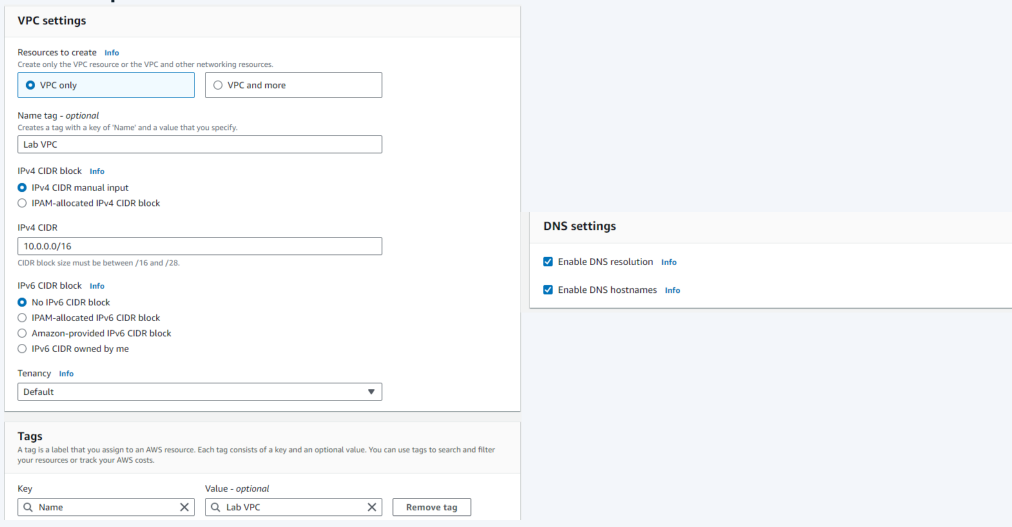
- Cree una VPC con una subred privada y una pública, una puerta de enlace a Internet (IGW) y una puerta de enlace NAT.
- Configure las tablas de rutas asociadas a las subredes para el tráfico local y con destino a Internet utilizando una puerta de enlace a Internet y una puerta de enlace NAT.
- Poner en marcha un servidor bastión en una subred pública.
- Utilizar un servidor bastión para iniciar sesión en una instancia de una subred privada.



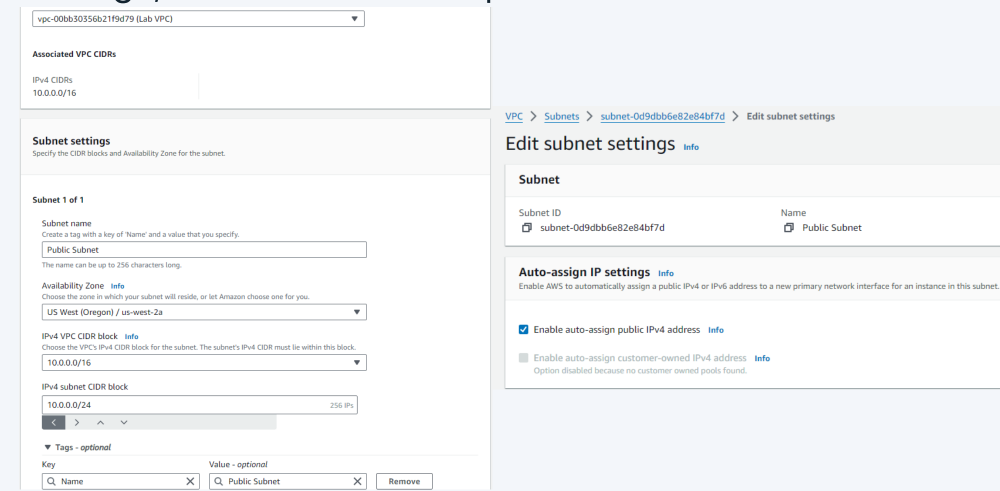




Empezamos creando una VPC:



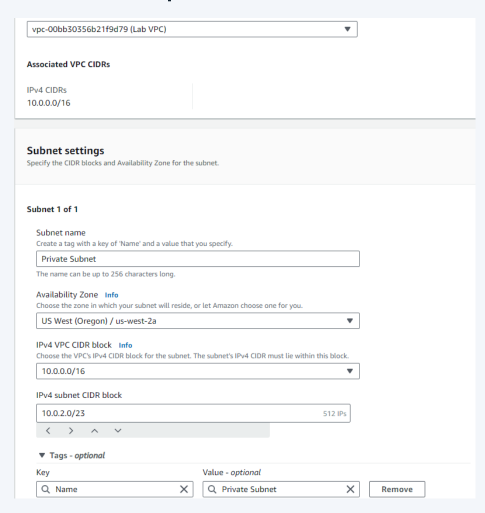
Luego, creamos las subred pública:



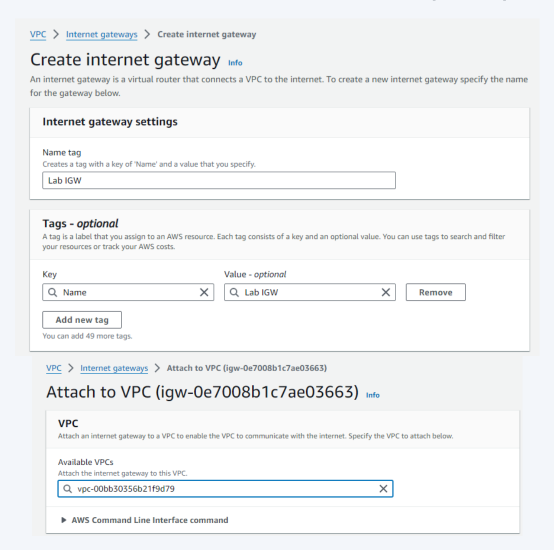




Y a continución la subred privada:



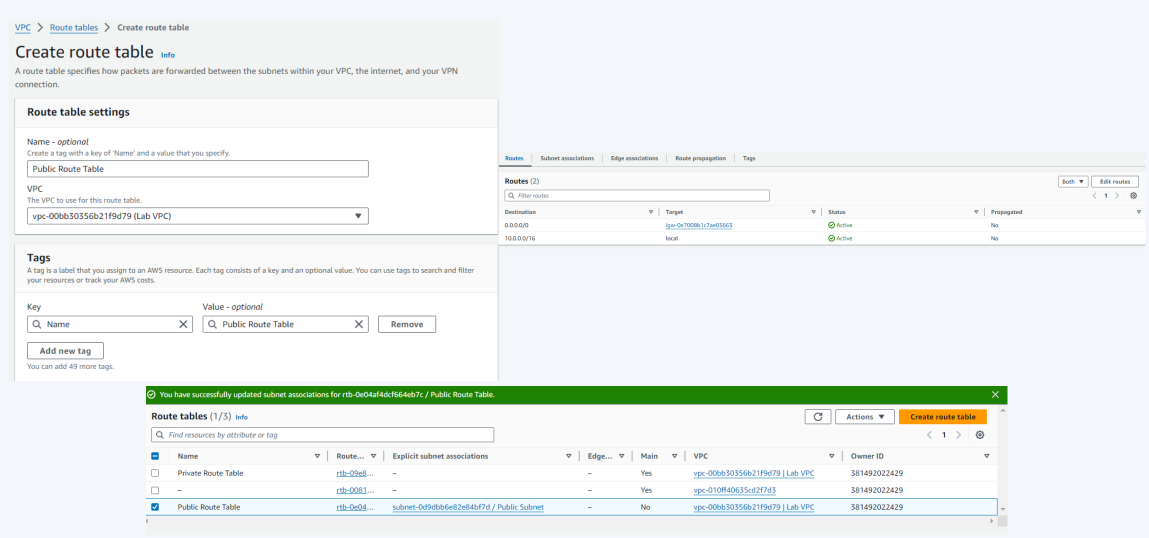
Creando la puerta de enlace de Internet (IGW)



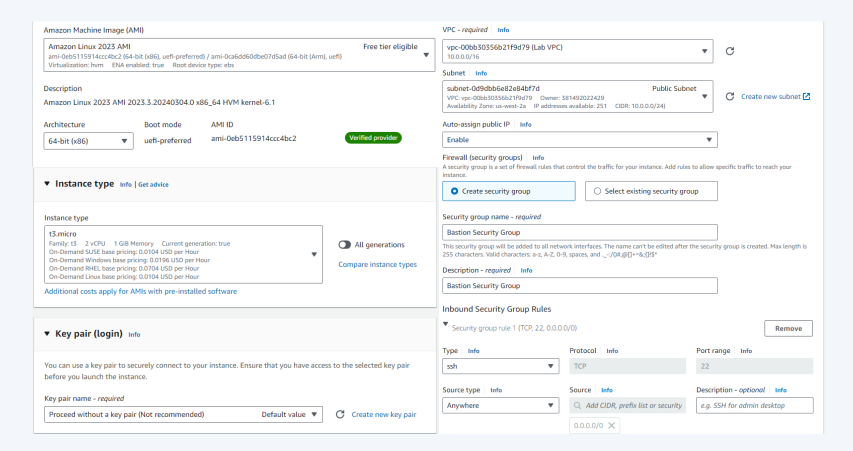




Ahora, procedemos a crear la tabla de enrutamiento para la subred pública, que diriga el tráfico hacia el IGW



Luego, lanzamos el servidor bastión en la subred pública







Creamos la NAT Gateway, que es a donde debe dirigir la tabla de enrutamiento de la subred privada. Pero OJO, la NAT Gateway se encuentra alojada en una subred pública.

