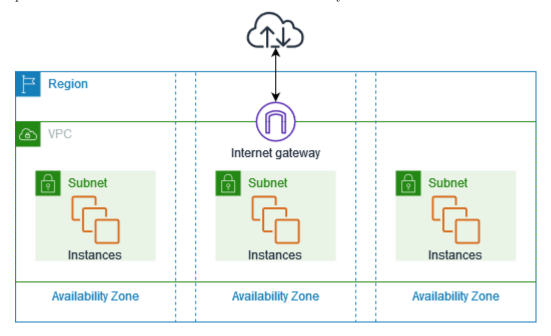
## Crea un VPC personalizado

#### Introducción

La idea de este manual es el mostrar como crear un VPC (Virtual Private Cloud) de forma personalizada. Para ello vamos a empezar a entender que es un VPC (segun AWS): Con Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), puede lanzar recursos de AWS en una red virtual aislada de manera lógica que haya definido. Esta red virtual es muy similar a la red tradicional que usaría en su propio centro de datos, pero con los beneficios que supone utilizar la infraestructura escalable de AWS.

En el siguiente diagrama se muestra una VPC de ejemplo. La VPC tiene una subred en cada zona de disponibilidad de la región, instancias de EC2 en cada subred y una puerta de enlace de Internet para permitir la comunicación entre los recursos en su VPC y la Internet.



#### Características

Las siguientes funciones lo ayudan a configurar una VPC para proporcionar la conectividad que necesitan sus aplicaciones:

## Nubes virtuales privadas (VPC)

Una VPC es una red virtual prácticamente idéntica a una red tradicional que podría operar en su prop

#### **Subredes**

Una subred es un rango de direcciones IP en su VPC. Una subred debe residir en una sola zona de disp

#### Direccionamiento IP

Puede asignar direcciones IP, IPv4 y IPv6, a las VPC y las subredes. También puede incorporar sus di

#### Enrutamiento

Use las tablas de enrutamiento para determinar dónde se dirige el tráfico de red de su subred o puer

### Puertas de enlace y puntos de conexión

Una puerta de enlace conecta su VPC a otra red. Por ejemplo, use una puerta de enlace de Internet pa

## Conexiones de emparejamiento

Use una conexión de emparejamiento de VPC para enrutar el tráfico entre los recursos de dos VPC.

#### Replicación de tráfico

Copie el tráfico de red desde las interfaces de red y envíelo a dispositivos de seguridad y monitore

#### Puertas de enlace de tránsito

Use una puerta de enlace de tránsito, que actúa como un concentrador central, para enrutar el tráfic

#### Logs de flujo de VPC

Los registros de flujo capturan información acerca del tráfico IP entrante y saliente de las interfa

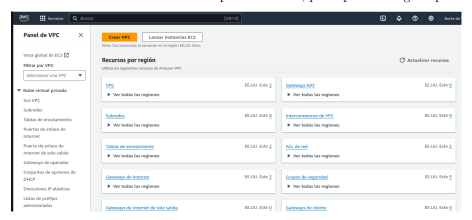
#### Conexiones de VPN

Conecte sus VPC a las redes en las instalaciones mediante AWS Virtual Private Network (AWS VPN).

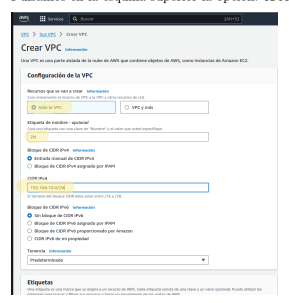
### **Pasos**

Vamos a crear un VPC con dos subredes. Para ello vamos a seguir los siguientes pasos: ### Crear la VPC En todos los laboratorios hay una VPC creada por defecto, nosotros vamos a crear una personalizada.

Dentro del laboratorio buscamos la palabra VPC, para que nos salga el panel con todas las opciones.

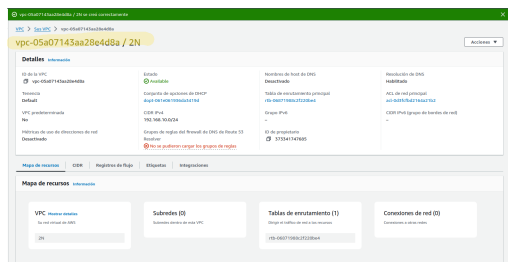


Pulsamos en la esquina superior la opción: Crear VPC.



En esta opción, seleccionamos: - Solo la VPC - Le damos un nombre en nuestro caso 2N - Seleccionamos un bloque de IP's, en mi caso he elegido el de: 192.168.10.0/24 - Ir hasta el final y pulsarCrear VPC'

Veremos un resumen de la VPC que acabamos de crear, junto con el mensaje de que se ha creado con éxito.



## Crear el gateway

Como hemos podido observar en la primera imagen necesitamos un gateway (puerta de enlace) con internet.

Para ello en nuestro panel de VPC de la izquierda elegimos: Puertas de enlace de internet.

Una vez abierto el panel pulsamos Crear gateway de Internet arriba a la derecha.

Nos mostrará el siguiente panel.



En este panel completamos simplemente el nombre, en nuestro caso 2N-GATEWAY y pulsamos el botón de Crear gateway de internet.

Una vez creada el gateway nos saldrá el siguiente panel.



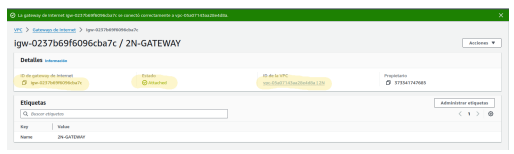
En este panel, arriba a la derecha, tenemos un botón de Acciones.

Una de las acciones es Conectar a la VPC, pulsamos esa opción, para unir la puerta de enlace (gateway) de internet con la VPC que hemos creado en el punto anterior.



En este paso, sólo tenemos que seleccionar la VPC y pulsar Conectar gateway de Internet.

Aquí puedes ver como la configuración completa del gateway.



#### Crear subredes

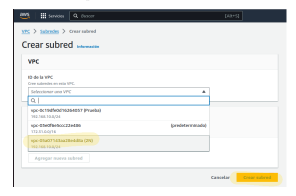
En este punto vamos a crear las subredes que van a utilizar los servicios de AWS dentro de nuestra VPC.

Nosotros vamos a crear cuatro subredes a partir de nuestra 192.168.10.0/24.

Las subredes van a ser las siguientes: - 192.168.10.0/26 (2N-A) - 192.168.10.64/26 (2N-B) - 192.168.10.128/26 (2N-C) - 192.168.10.192/26 (2N-D)

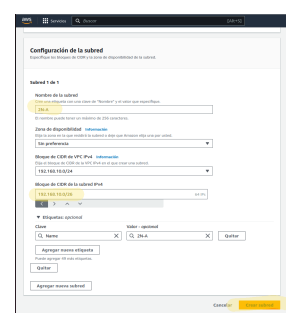
Como seguimos dentro del Panel de VPC elegimos la opción de Subredes de entre las opciones de la izquierda.

En el nuevo panel, seleccionamos arriba a la derecha Crear subred.



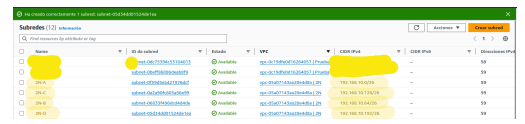
Aqui elegimos nuestro  $\mathbf{VPC}$  y pulsamos  $\mathtt{Crear}$  subred.

Se abre nuevos campos.



Aquí simplemente le damos un nombre a nuestra subred y configuramos la subred, según la tabla anterior. Repetir estos pasos para las subredes: 2N-B, 2N-C y 2N-D.

Al terminar, deberiamos tener nuestras 4 subredes definidas.



## Tabla de enrutamiento

Sólo nos queda configurar la tabla de enrutamiento para permitir el tráfico de internet hacia nuestra red interna.

En las opciones de la izquierda seleccionamos Tablas de enrutamiento. Vemos que se ha creado una entrada.



Pulsamos sobre el ID de la tabla de enrutamiento y pasamos a agregar reglas de direccionamiento.

 $[!{\rm NOTE}]$  En nuestro caso hay que añadir 0.0.0.0/0 a nuestro gateway  $2N\mbox{-}{\rm GATEWAY}.$ 

Vamos a ello.

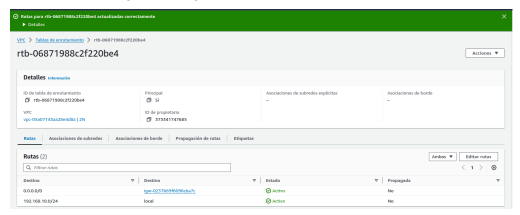
A la derecha-abajo tenemos la opción de Editar rutas, pulsamos sobre ella y ahora pulsamos sobre Agregar ruta.

Esto nos abrirá una nueva entrada para completar.



Como podemos ver completamos los campos resaltados y pulsamos Guardar cambios.

Ahora tenemos la siguiente imagen.



En la que podemos ver nuestra nueva regla.

# Fin