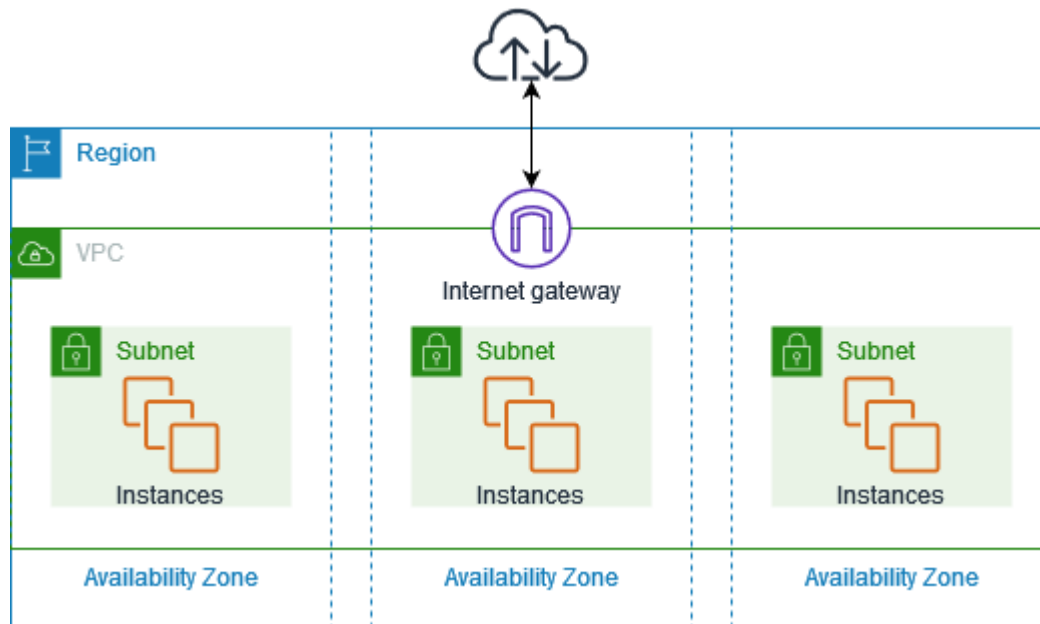


Crea un VPC personalizado

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 propio

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 monitoreo.

Puertas de enlace de tránsito

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

Logs de flujo de VPC

Los registros de flujo capturan información acerca del tráfico IP entrante y saliente de las interfaces de red.

Conexiones de VPN

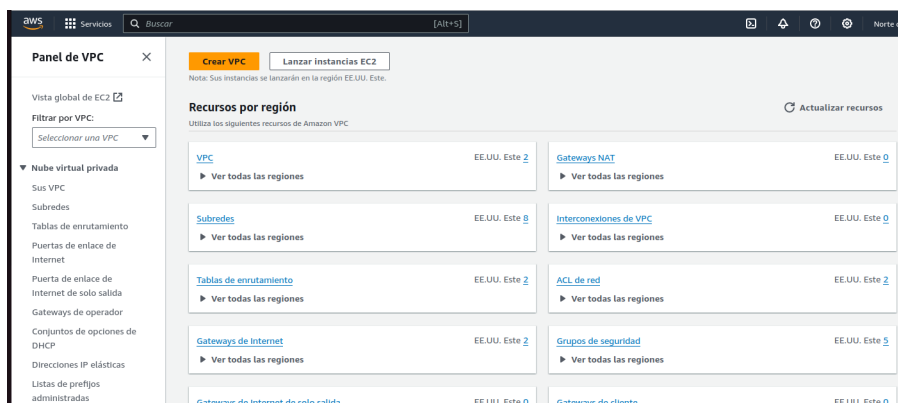
Conecte sus VPC a las redes en las instalaciones mediante AWS Virtual Private Network (AWS VPN).

Pasos

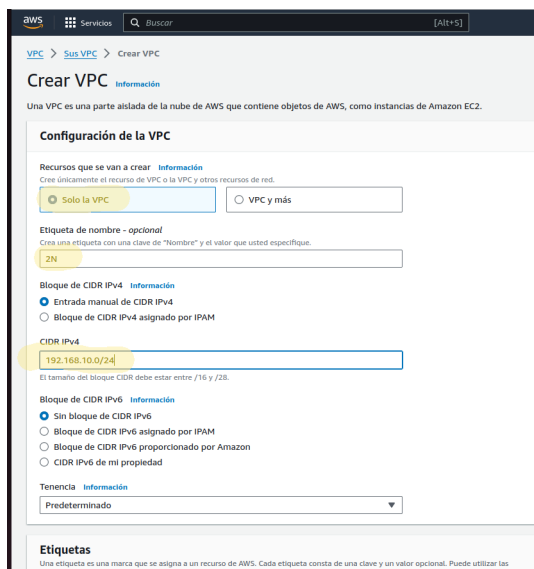
Vamos a crear un VPC con dos subredes. Para ello vamos a seguir los siguientes pasos: ### Crear la VPC

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.

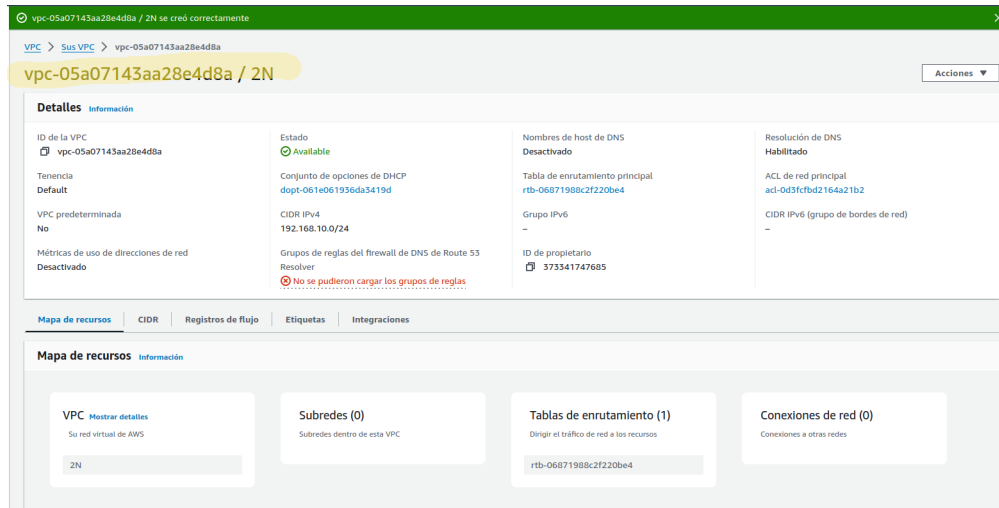


Pulsamos en la esquina superior la opción: **Crear VPC**.



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 pulsar Crear VPC'

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



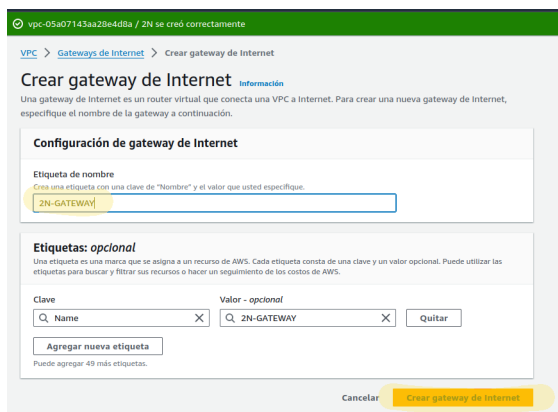
Crear el gateway

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.

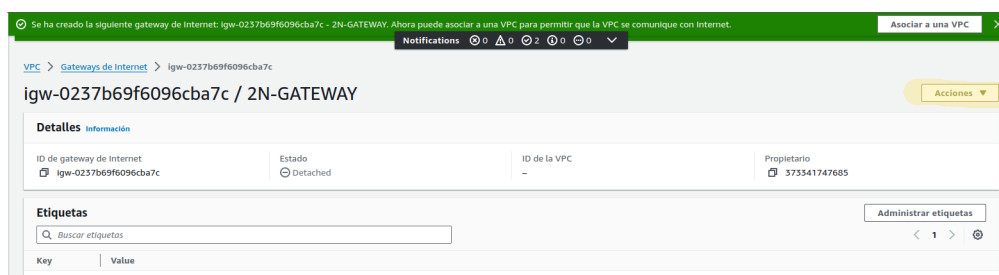
Una vez abierto el panel pulsamos Crear gateway de Internet arriba a la derecha.

Nos mostrará el siguiente panel.



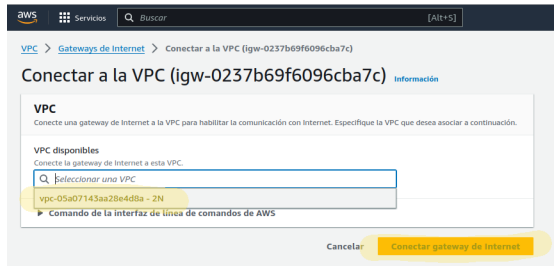
En este panel completamos simplemente el nombre, en nuestro caso 2N-GATEWAY y pulsamos el botón de Crear gateway de internet.

Una vez creada el gateway nos saldrá el siguiente panel.



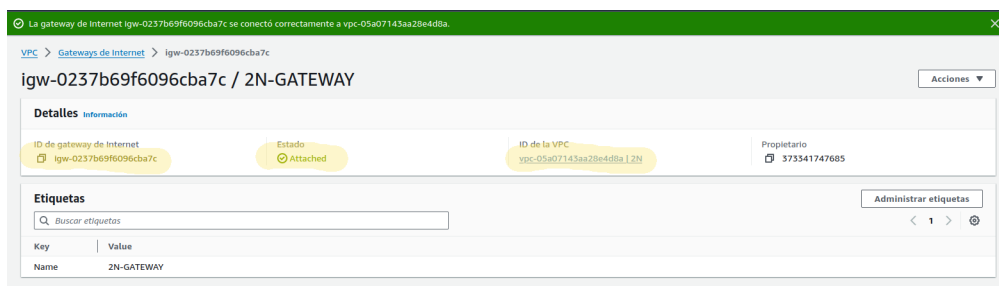
En este panel, arriba a la derecha, tenemos un botón de **Acciones**.

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

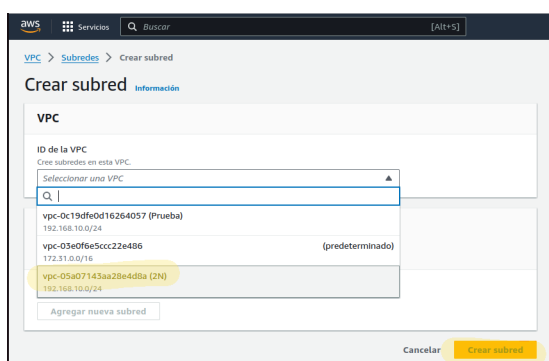
En este punto vamos a crear las subredes que van a utilizar los servicios de AWS dentro de nuestra VPC.

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**.



Aquí elegimos nuestro **VPC** y pulsamos **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, deberíamos tener nuestras 4 subredes definidas.

Ha creado correctamente 1 subred: subnet-05d34dd01524de1ea

Subredes (12) Información							
Find resources by attribute or tag							
<input type="checkbox"/>	Name	ID de subred	Estado	VPC	CIDR IPv4	CIDR IPv6	Direcciones IPv6
<input type="checkbox"/>	[Redacted]	met-0dc75394c3104013	Available	vpc-0c19dfe0d16264057 Prueba	[Redacted]	-	58
<input type="checkbox"/>	[Redacted]	subnet-0beff86886deab8f9	Available	vpc-0c19dfe0d16264057 Prueba	[Redacted]	-	59
<input type="checkbox"/>	2N-A	subnet-0f59d5ea421976dcf	Available	vpc-05a07143aa28e4d8a 2N	192.168.10.0/26	-	59
<input type="checkbox"/>	2N-C	subnet-0a2a90fc803a56e99	Available	vpc-05a07143aa28e4d8a 2N	192.168.10.128/26	-	59
<input type="checkbox"/>	2N-B	subnet-06833f496dc04d4de	Available	vpc-05a07143aa28e4d8a 2N	192.168.10.64/26	-	59
<input type="checkbox"/>	2N-D	subnet-05d34dd01524de1ea	Available	vpc-05a07143aa28e4d8a 2N	192.168.10.192/26	-	59

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.

Tablas de enrutamiento (3) Información							
Find resources by attribute or tag							
<input type="checkbox"/>	Name	ID de tabla de enrutam...	Asociaciones de subre...	Asociaciones de...	Princ...	VPC	ID de propietario
<input type="checkbox"/>	-	rtb-05455975f6cf795cb	-	-	Sí	vpc-03e0f6e5ccc22e486	373341747685
<input checked="" type="checkbox"/>	-	rtb-06071989c2f220be4	-	-	Sí	vpc-05a07143aa28e4d8a 2N	373341747685
<input type="checkbox"/>	-	rtb-079b1d2313dd80606	-	-	Sí	vpc-0c19dfe0d16264057 Prueba	373341747685

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

[!NOTE] En nuestro caso hay que añadir 0.0.0.0/0 a nuestro gateway 2N-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.

VPC > Tablas de enrutamiento > rtb-06871988c2f220be4 > Editar rutas

Editar rutas

Destino	Destino	Estado	Propagada
192.168.10.0/24	local	Activo	No
0.0.0.0/0	Puerta de enlace de Internet	-	No
	lgw-0237b69f6096cba7c (2N-GATEWAY)		

Utilizar: "lgw-"

lgw-0237b69f6096cba7c (2N-GATEWAY)

Cancelar Vista previa **Guardar cambios**

Como podemos ver completamos los campos resaltados y pulsamos **Guardar cambios**. Ahora tenemos la siguiente imagen.

✓ Rutas para rtb-06871988c2f220be4 actualizadas correctamente

► Detalles

VPC > Tablas de enrutamiento > rtb-06871988c2f220be4

rtb-06871988c2f220be4

Acciones ▼

Detalles información

ID de tabla de enrutamiento rtb-06871988c2f220be4	Principal SI	Asociaciones de subredes explícitas -	Asociaciones de borde -
VPC vpc-05a07143aa28e4d8a 2N	ID de propietario 373341747685		

Rutas Asociaciones de subredes Asociaciones de borde Propagación de rutas Etiquetas

Rutas (2) Ambos ▼ Editar rutas

Filtrar rutas

Destino	Destino	Estado	Propagada
0.0.0.0/0	lgw-0237b69f6096cba7c	Activo	No
192.168.10.0/24	local	Activo	No

En la que podemos ver nuestra nueva regla.

Fin