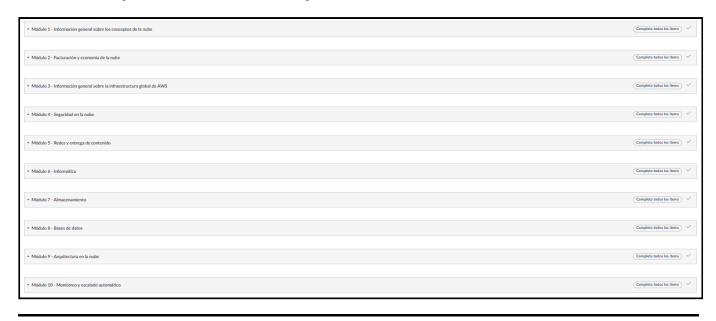
AWS EVALUATION

1. AWS Academy Cloud Foundations (Theory)



2.a. Creación de una VPC donde instalar las instancias que vamos a usar.

Crear una VPC con las siguientes condiciones:

- Se trata de montar una infraestructura para una empresa que va a tener dos subredes, una pública y otra privada. Cada una de las subredes estará dispersa en dos zonas de disponibilidad de la región para más disponibilidad y seguridad.
- La zona pública deberá tener salida a Internet a través de un gateway propio creado para la VPC.
- El rango de direcciones de la VPC será el CIDR 10.0.0.0/16 y cada una de las dos subredes tendrá los CIDR 10.0.1.0/24 y 10.0.2.0/24 respectivamente.
- La subred pública se llamará "vpc_publica_test" y la privada "vpc_privada_test".
- Se creará una tabla de enrutamiento que permita salida a Internet a la subred pública, pero no a la privada.

Ficha técnica:

Nombre VPC: vpc_< tusiniciales >

• Subred pública: vpc_publica_test

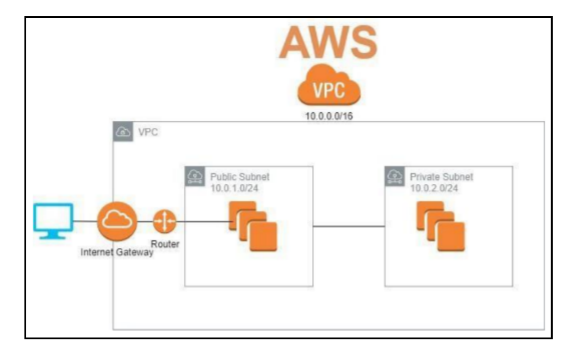
• Subred privada: vpc_privada_test

CIDR VPC: 10.0.0.0/16

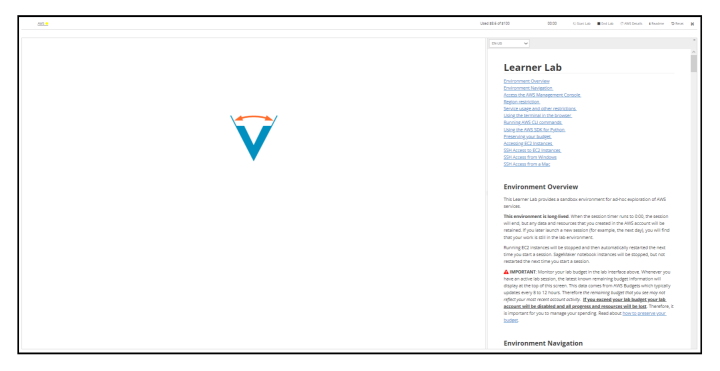
• CIDR público: 10.0.1.0/24

CIDR privado: 10.0.2.0/24

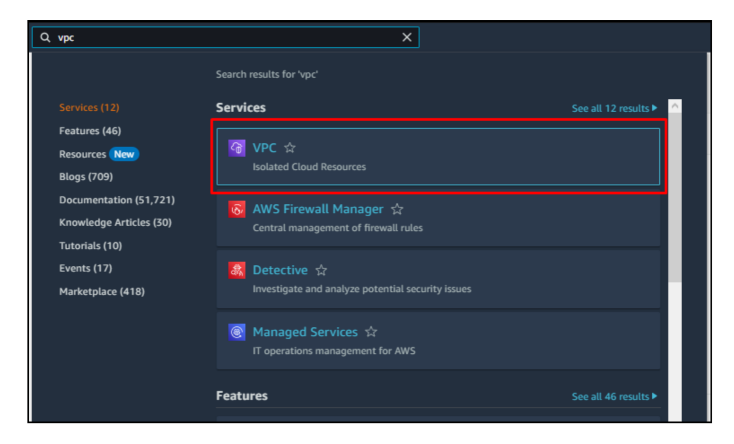
Salida a Internet (subred pública):



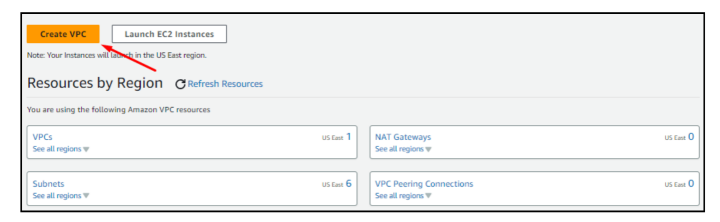
Lo primero es iniciar el Learner Lab del entorno de AWS.



Una vez dentro del panel de control, buscamos "vpc" en la barra de búsqueda y clicamos en la opción que nos llevará al menú principal para poder trabajar con las VPC.

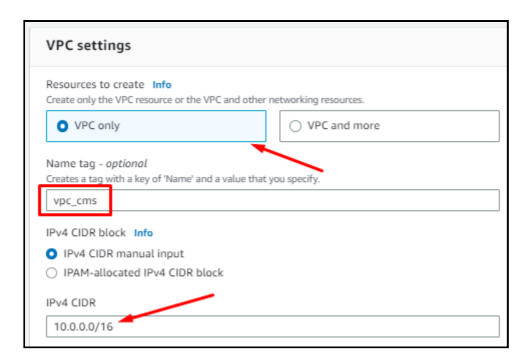


Entre las opciones que ofrece este panel de control, debemos elegir primero la de crear una nueva VPC.

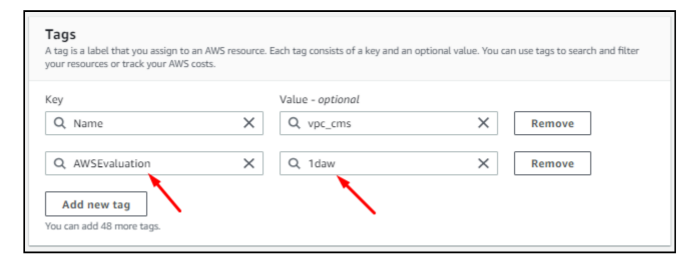


Nos encontramos con una serie de ajustes que podemos cambiar o dejar de forma predeterminada. Para empezar, marcamos la opción "VPC only" de la izquierda, ya que por ahora solo queremos crear una VPC básica.

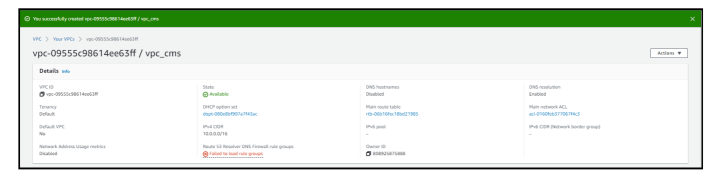
Se le asigna un nombre ("vpc_< tusiniciales >"). Se establece el CIDR que nos pide el ejercicio y, por último, añadimos una etiqueta "AWSEvaluation" con valor "1daw" (esto es solo un ejemplo, la etiqueta puede ser cualquiera, simplemente debe ser identificable).



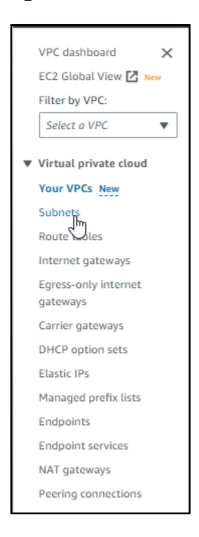
Esto último lo haremos siempre que se presente la opción de añadir una nueva etiqueta para poder encontrar los elementos de forma más sencilla en caso de ser necesario.



Hacemos clic en el botón "Create VPC" y podemos ver cómo la VPC se ha creado correctamente con los ajustes definidos.



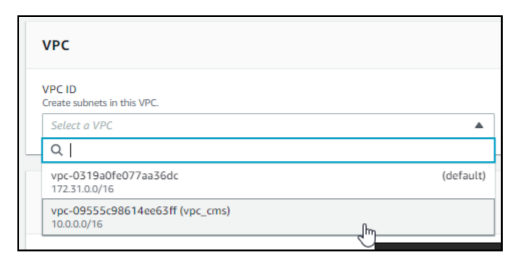
El siguiente paso es dirigirse al panel lateral de la izquierda para entrar en el apartado "Subnets".



Una vez dentro, localizamos la opción "Create subnet", en la esquina superior derecha del menú. Hacemos clic en ella.

Se nos presenta un menú de creación similar al anterior para crear la subred nueva.

En el desplegable que aparece en el primer cuadro se debe seleccionar la VPC que creamos anteriormente:



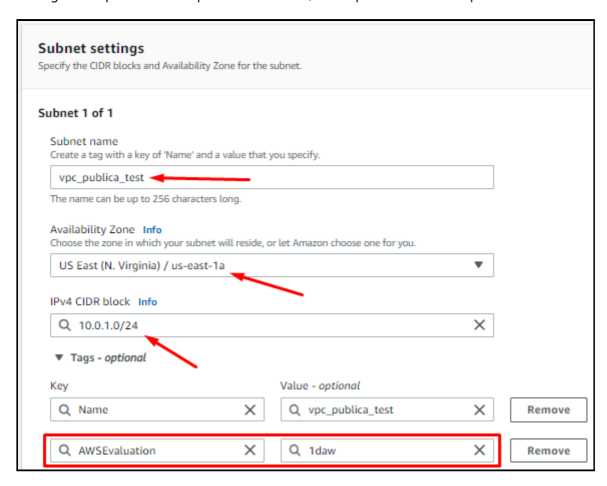
De esta forma hemos vinculado la nueva subred que vamos a crear a la VPC con la que trabajaremos en este ejercicio.

En el siguiente cuadro aparecen nuevos ajustes. Debemos establecer un nombre para la nueva subred (tendremos que crear dos subredes, por lo que esta primera se llamará "vpc_publica_test").

Es importante que la zona de disponibilidad sea "US East (N. Virginia) / ...", ya que es donde se localiza la versión de AWS que tenemos disponible con nuestro correo corporativo.

Adicionalmente, se le asigna un rango CIDR a la subred (el cual lo da el enunciado del ejercicio) y una etiqueta nueva para tener la posibilidad de localizar este elemento de forma fácil y rápida si es necesario.

El rango CIDR para la subred pública es 10.0.1.0/24. Se pone la misma etiqueta en todos los elementos.

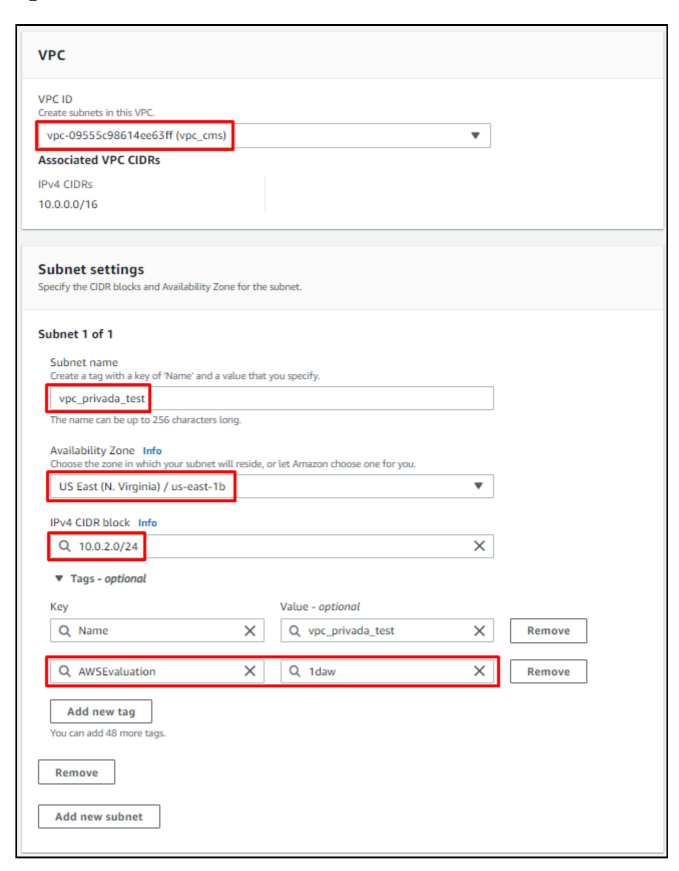


Terminamos de crear la nueva subred y esto nos lleva al panel de control de las subredes, donde podemos ver que la subred se ha creado con éxito.

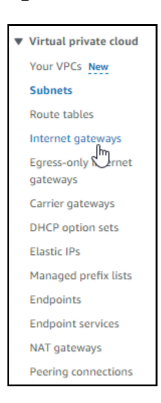


Ahora es necesario realizar el mismo proceso para la subred privada, pero cambiando los valores pertinentes.

Se vuelve a seleccionar la VPC que creamos anteriormente en el desplegable del primer cuadro y se establece el nombre correspondiente a esta segunda subred, su rango CIDR (en este caso, 10.0.2.0/24) y su zona de disponibilidad, la cual es distinta de la anterior subred (esta zona de disponibilidad es la que termina en "useast-1b").

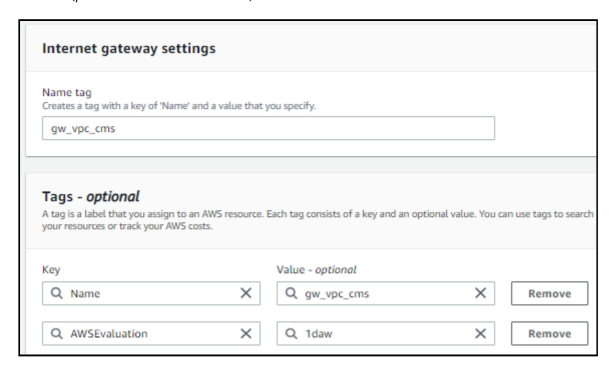


Una vez creadas las dos subredes, volvemos al menú lateral izquierdo para entrar en el menú "Internet gateways". La subred pública debe poder salir a Internet si es necesario, para ello hace falta una puerta de enlace.



Seguimos el mismo proceso inicial que en los demás paneles de control y hacemos clic en el botón "Create internet gateway" en la esquina superior derecha.

Establecemos un nombre para la nueva puerta de enlace y la asignamos la misma etiqueta de siempre. El nombre puede seguir el patrón "gw_vpc_< tusiniciales >", por ejemplo, aunque se le puede poner cualquier nombre (preferiblemente reconocible).

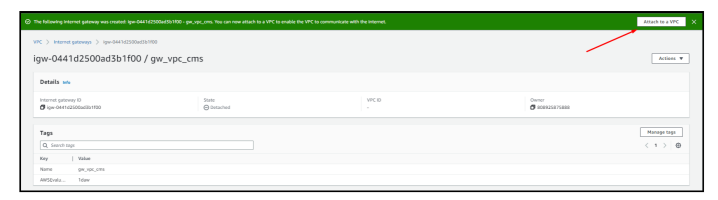


Clicamos en el botón de creación para terminar de crear el gateway.

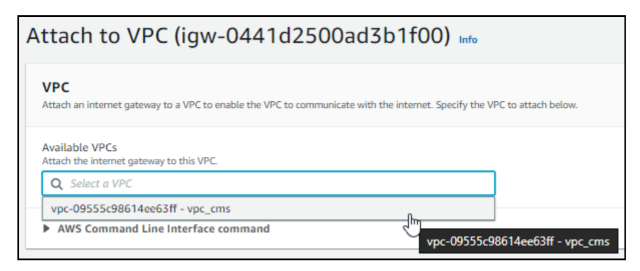
Al crearse, salimos automáticamente al panel de control, y más concretamente al apartado del propio gateway que se acaba de crear.

Ahora es necesario vincular esta puerta de enlace recién creada con la VPC que creamos anteriormente. Para ello debemos hacer clic en el botón "Attach to a VPC" que aparece en la esquina superior derecha justo

después de terminar de crear el gateway.



Una vez dentro, simplemente seleccionamos nuestro VPC en el desplegable que aparece en el cuadro de ajustes.



Clicamos en el botón de confirmación y se vincula la puerta de enlace con la VPC.

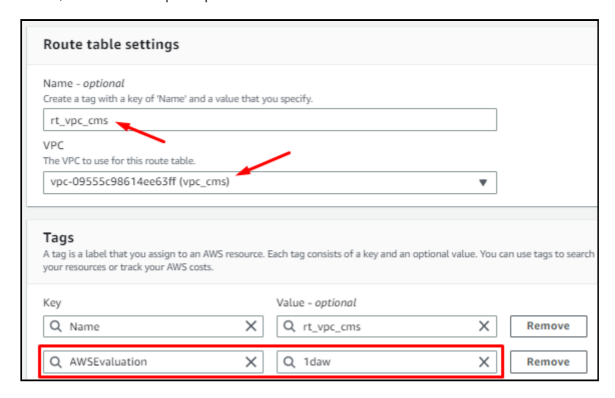
Una vez más, vamos al menú lateral izquierdo, esta vez a la opción "Route tables".



Como venimos haciendo en cada menú, hacemos clic en el botón "Create route table" en la esquina superior derecha.

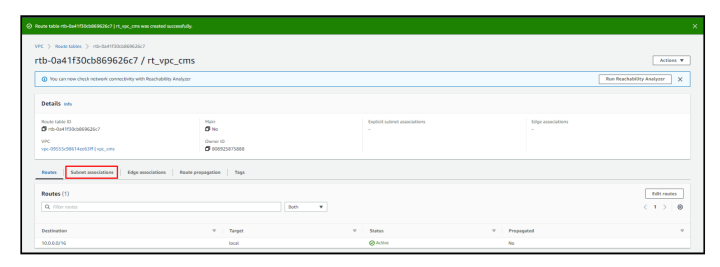
Para el nombre de la nueva tabla de enrutamiento podemos seguir el mismo patrón que utilizamos anteriormente, el cual es "rt_vpc_ < tusiniciales > ".

Seleccionamos de nuevo la VPC a la que se añade esta nueva tabla de enrutamiento en el desplegable, y por último, añadimos la etiqueta que utilizamos en todos los elementos.

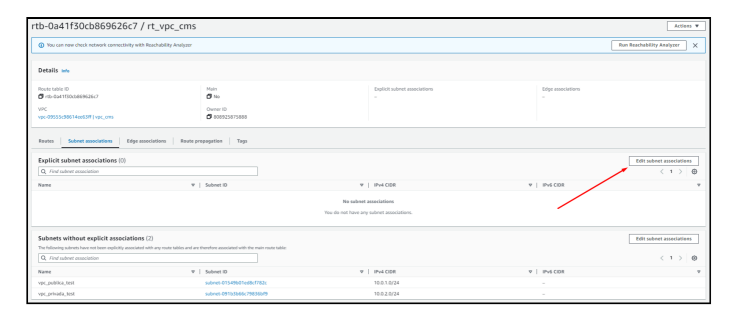


Una vez hacemos clic en el botón de confirmación, aparece un menú similar al de siempre que se crea un nuevo elemento.

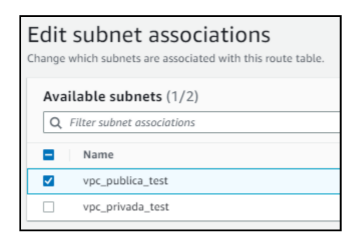
En este nuevo menú, vemos una pestaña llamada "Subnet associations". Entramos en dicha pestaña.



Vemos 2 cuadros llamados "Explicit subnet associations" (arriba) y "Subnets without explicit associations" (abajo). En el cuadro de arriba, clicamos en el botón "Edit subnet associations", para poder asociar la subred pública que creamos anteriormente a esta nueva tabla de enrutamiento.



Nos aparece una lista de las subredes que tenemos creadas. Simplemente seleccionamos la subred pública y hacemos clic en el botón de confirmación.



Una vez hecho, si volvemos a la pestaña "Subnet associations", podemos ver que en el cuadro de arriba ya aparece la subred que acabamos de asociar a esta tabla de enrutamiento.



Ahora cambiamos de pestaña a la principal, llamada "Routes".

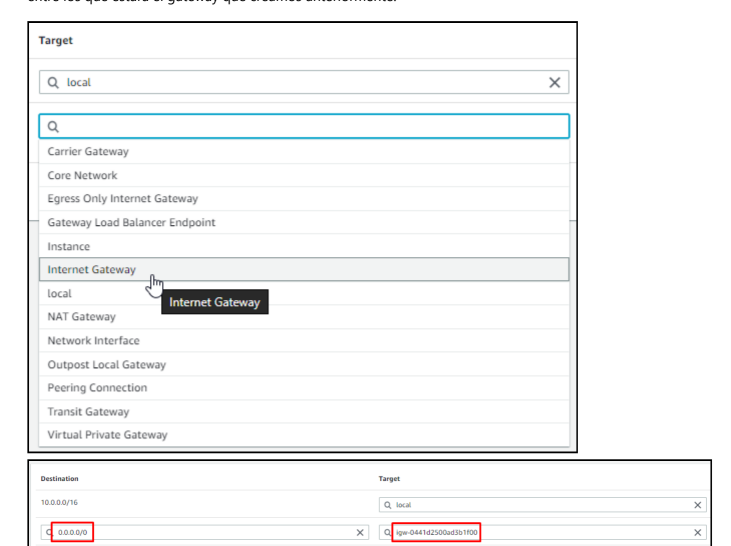
En ella podemos ver otro cuadro con un botón en su esquina superior derecha que dice "Edit routes". Clicamos en él.



Lo que tenemos que hacer en este menú de ajustes es añadir una ruta nueva conocida como es la 0.0.0.0/0.

Esta ruta se encarga de que, en caso de que la dirección con la que se quiere establecer conexión no se encuentre entre el rango de IPs locales establecidas en la ruta justo encima (es decir, la comunicación no se va a establecer con un equipo local, sino con uno fuera de la red interna, un equipo de Internet), se establecerá comunicación con una IP cualquiera, que no pertenece a la red local.

Por lo tanto, en el primer recuadro, se establece el rango 0.0.0.0/0 y, en el segundo recuadro (el cual es un desplegable), debemos seleccionar la opción "Internet Gateway", la cual mostrará los gateways disponibles, entre los que estará el gateway que creamos anteriormente.



Guardamos los cambios.

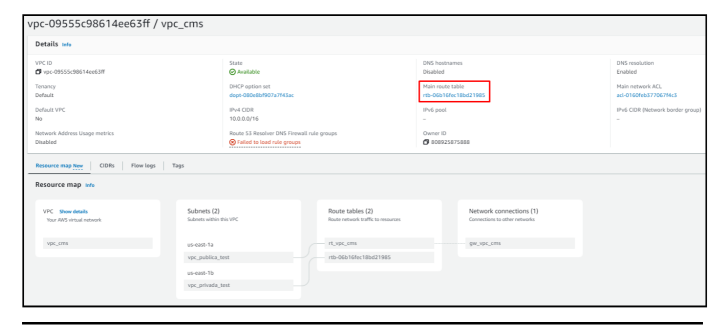
Para terminar con la creación de la VPC, volvemos al menú lateral izquierdo, a la opción llamada "Your VPCs".



Nos aparece una lista de las VPCs que tenemos disponibles. Hacemos clic en la que acabamos de terminar de crear.



Dentro de ella podemos volver a ver el resumen de la VPC configurada al completo, donde ahora aparece la tabla de enrutamiento principal, entre otras cosas:



2.b. Una vez creada la VPC, vamos a crear una instancia EC2 en la red pública.

Detalles de la instancia a crear:

Nombre: Ubuntu_WebServer

• Capa gratuita: instancia tipo "t2.micro", VPC: vpc_< tusiniciales >, subred: vpc_publica_test, IP local fija asignada: 10.0.1.10/24, grupo de seguridad: sg_ubuntu

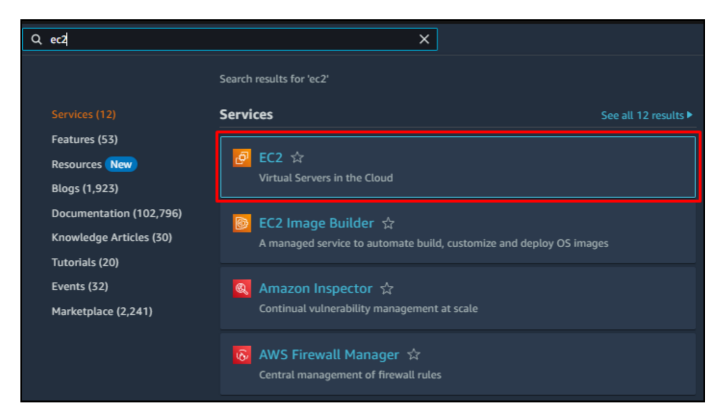
Acceso mediante vockey con el usuario < tunombre >

En este equipo se debe:

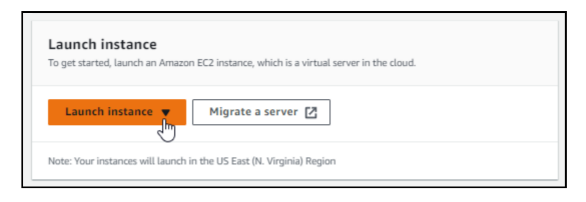
- Crear una carpeta en el workdir (/home/user) con el nombre "miweb".
- Instalar Docker. Añade al usuario < tunombre > en el grupo "docker" para poder lanzar comandos Docker.
- Copiar el contenido de una página web estática que tengas creada usando el correspondiente comando scp desde tu equipo y usuario Ubuntu.
- Lanzar la instrucción "docker run", una vez tengamos el contenido web en "/home/user/miweb", para ejecutar un contenedor llamado "webserver" que ponga en contacto el directorio "/home/user/miweb" con el directorio de publicación por defecto de nginx. La imagen a usar será "nginx:1.23.3-alpine-slim". Comprueba que al visitar en un navegador "http://< ippublicaserver > " se visualiza el contenido de tu web.
- Demostrar que, si se modifica en el equipo local la página web y se vuelve a transferir con scp este contenido a "/home/user/miweb", al visitar en cualquier navegador la página web "http://<ir>

 ippublicaserver > " se visualizan los cambios.

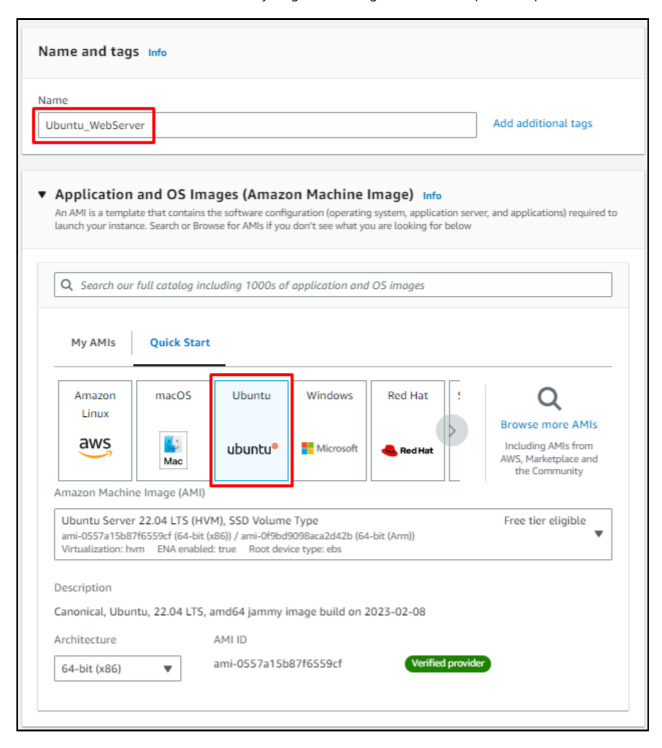
El comienzo es similar al ejercicio anterior: buscamos "ec2" en la barra de búsqueda del panel de control y hacemos clic en el menú.



Creamos una nueva instancia:



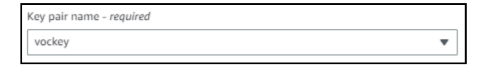
Establecemos el nombre de la instancia y elegimos la imagen de sistema operativo que se instalará en ella.



El tipo de instancia lo dejamos con la opción predeterminada:

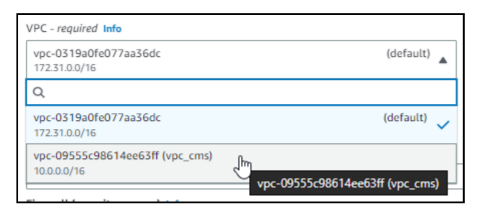


Seleccionamos la vockey en el siguiente desplegable, para indicar que el acceso a esta instancia se realizará mediante este método.



El siguiente cuadro se refiere a la configuración de la red de la nueva instancia. Debemos hacer clic en el botón de edición que aparece en la esquina superior derecha de este cuadro para cmabiar algunos ajustes.

Lo primero es cambiar la VPC que utilizará en el primer desplegable que aparece:

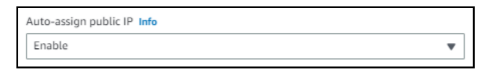


En el siguiente desplegable que aparece se selecciona la subred a la que se conecta la instancia (recordemos que tenemos una subred pública y otra privada).

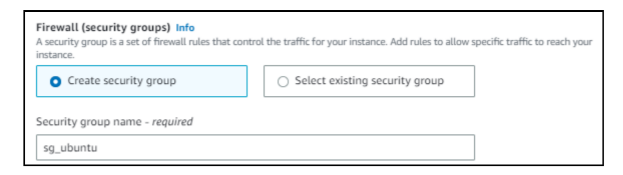
Tenemos que asegurarnos de que la subred que está seleccionada en este desplegable es la pública, tal y como especifica el enunciado de este ejercicio.



También hay que habilitar la siguiente opción, que permite que la máquina obtenga una IP pública:

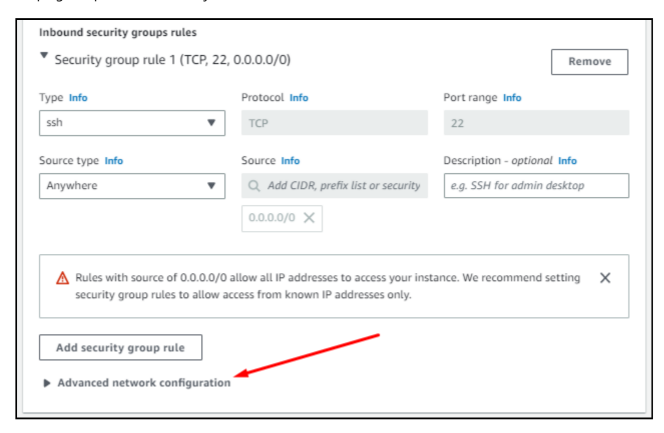


El siguiente ajuste sirve para crear un grupo de seguridad que, como especifica el enunciado de este ejercicio, debe ser "sg_ubuntu".

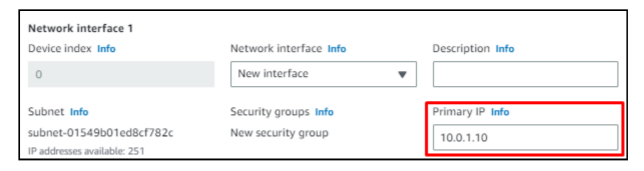


Justo después aparece la opción de crear reglas para el grupo de seguridad, las cuales se deben dejar tal cual vienen de forma predeterminada, ya que habilita el puerto para el protocolo ssh.

Por último en este cuadro de configuración de la red de la instancia, tendremos que abrir el último desplegable para cambiar un ajuste extra.

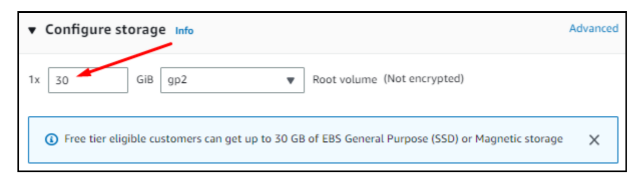


Nada más abrirlo vemos que aparece una interfaz ya creada. El único ajuste que debemos tocar aquí es la IP primaria fija que se le asignará a la instancia, la cual es la 10.0.1.10, según especifica el enunciado de este ejercicio.

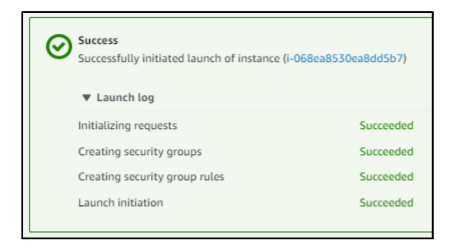


En el siguiente cuadro, debemos establecer el tamaño del almacenamiento de la instancia, donde establecemos 30 GB de almacenamiento, que es el máximo espacio de almacenamiento gratuito que ofrece

nuestro plan en AWS.



Una vez configurada la nueva instancia, podemos hacer clic en el botón de confirmación y esperar a que se inicie por primera vez la máquina.



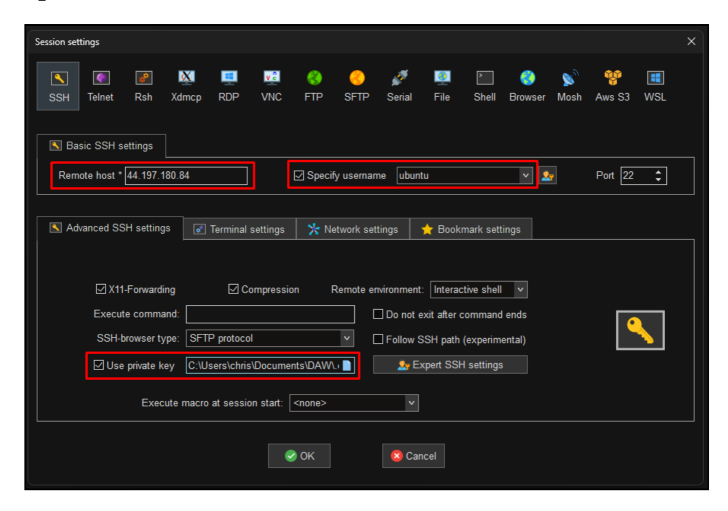
Si volvemos al panel de control de instancias de EC2 y hacemos clic en el token azul de la instancia que acabamos de crear, podemos ver un resumen de la configuración:



La siguiente parte de este ejercicio requiere que establezcamos conexión con la máquina para poder interactuar con ella.

Para ello, podemos utilizar clientes SSH como Putty o MobaXterm, por ejemplo.

En mi caso, utilizo MobaXterm (el proceso es muy similar y parecido en Putty). Creamos un nuevo perfil de conexión, indicamos el host al que queremos conectarnos (IP pública de la instancia, que aparece en el resumen que acabamos de ver), el usuario con el que se inicia sesión en la máquina (de forma predeterminada, Ubuntu crea el usuario "ubuntu") y la clave vockey con extensión "ppk" que autentifica la conexión



Una vez se autentifica todo sin problema, ya tenemos acceso al terminal de comandos de la máquina de Ubuntu.

```
2. 44.197.180.84 (ubuntu)
                                        (+)
                         • MobaXterm Personal Edition v23.0 •
                      (SSH client, X server and network tools)
      ➤ SSH session to ubuntu@44.197.180.84

    Direct SSH

    SSH compression :

    SSH-browser

    X11-forwarding : 

            (remote display is forwarded through SSH)

    For more info, ctrl+click on help or visit our website.

Welcome to Ubuntu 22.04.1 LTS (GNU/Linux 5.15.0-1028-aws x86 64)
 * Documentation:
                     https://help.ubuntu.com
                     https://landscape.canonical.com
 * Management:
 * Support:
                     https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Wed Mar 15 11:14:57 UTC 2023
  System load:
                 0.0
                                      Processes:
                                                                97
                 5.2% of 28.89GB
  Usage of /:
                                      Users logged in:
                                                                Θ
  Memory usage: 19%
                                      IPv4 address for eth0: 10.0.1.10
  Swap usage:
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.
O updates can be applied immediately.
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status
The list of available updates is more than a week old.
To check for new updates run: sudo apt update
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
/usr/bin/xauth: file /home/ubuntu/.Xauthority does not exist
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
ubuntu@ip-10-0-1-10:~$
```

Lo primero y más recomendable es ejecutar el siguiente comando nada más iniciar la máquina:

```
sudo apt update -y && sudo apt upgrade -y && sudo apt auto-remove -y
```

Este comando "pone al día" a la máquina, actualizando sus dependencias y llevando el sistema operativo a la última versión.

Si aparece algún cuadro con opciones, etc., simplemente se le da a ENTER (OK) sin tocar nada hasta que termine la actualización y volvamos a tener el control del terminal de forma normal.

Adicionalmente, con el comando "ip a" podemos ver la IP fija establecida en la configuración de la instancia antes de crearla.

```
ubuntu@ip-10-0-1-10:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 02:33:17:ef:93:cb brd ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.1.10/24_metric 100 brd 10.0.1.255 scope global dynamic eth0
        valid_lft 3473sec preferred_lft 3473sec
    inet6 fe80::33:17ff:feef:93cb/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Como especifica este ejercicio, el usuario a utilizar debe llamarse "< tunombre >", por lo que vamos a crearlo.

Para ello, debemos utilizar el siguiente comando:

```
sudo adduser < username >
```

```
ubuntu@ip-10-0-1-10:~$ sudo adduser christianmillan
Adding user `christianmillan'
Adding new group `christianmillan' (1001) ...
Adding new user `christianmillan' (1001) with group
Creating home directory `/home/christianmillan' ...
                                                                 `christianmillan' ...
Copying files from `/etc/skel'
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for christianmillan
Enter the new value, or press ENTER for the default
          Full Name [
         Room Number []:
         Work Phone []:
         Home Phone []:
          Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
```

Lo siguiente es instalar Docker en esta máquina, lo cual se hace con el siguiente comando:

```
sudo apt install docker.io -y
```

Igual que antes (y siempre que pase en esta práctica), si aparecen cuadros con una serie de ajustes o advertencias, se hace clic en ENTER (OK) hasta que termine la instalación sin tocar ningún ajuste.

El ejercicio pide que el usuario personal recién creado se incluya en el grupo "docker", lo que permitirá a este usuario ejecutar comandos de Docker sin necesidad de escribir "sudo" delante de cada comando.

El cambio de grupo se hace con el siguiente comando:

```
sudo adduser < username > docker
```

```
ubuntu@ip-10-0-1-10:~$ sudo adduser christianmillan docker
Adding user `christianmillan' to group `docker' ...
Adding user christianmillan to group docker
Done.
```

De ahora en adelante, utilizaremos el usuario personal que ahora sí tiene acceso a los comandos de Docker. Para ello, debemos cambiar de usuario con el siguiente comando:

```
su < username >
```

```
ubuntu@ip-10-0-1-10:~$ su christianmillan
Password:
christianmillan@ip-10-0-1-10:/home/ubuntu$
```

Lo siguiente que pide este ejercicio es que creemos el directorio "miweb" en el directorio personal del usuario que hemos creado. Para hacer esto, ejecutamos el siguiente comando desde el home de nuestro usuario:

```
mkdir miweb
```

```
christianmillan@ip-10-0-1-10:~$ pwd
/home/christianmillan
christianmillan@ip-10-0-1-10:~$ mkdir miweb
```

El siguiente paso es transferir el contenido de una página web con contenido dentro del directorio "miweb", todo esto utilizando el subsistema de Ubuntu instalado en Windows.

Iniciamos el subsistema de Ubuntu en Windows.

Nos dirigimos al directorio donde se encuentra el contenido de la página web, en mi caso con el siguiente comando:

```
cd /mnt/c/Users/chris/Documents/DAW/lenguajes_de_marcas/fin_1er_trimestre
```

Una vez dentro de este directorio, es necesitamos utilizar la vockey con extensión "pem" para transferir estos archivos. Para hacerlo de una forma sencilla, primero copiamos la vockey del directorio donde la tengamos descargada al directorio donde se encuentra la página web, pero antes de esto, necesitamos copiar la vockey al home de nuestro usuario en el subsistema de Ubuntu en Windows:

```
cp /mnt/c/Users/chris/Documents/DAW/.extra/clave\ aws/vockey.pem /home/< username
>
```

También es necesario cambiar los permisos de la vockey para que el protocolo scp nos permita utilizarla:

```
chmod 400 vockey.pem
```

```
christianms13@christianpc:/mnt/c/Users/chris/Documents/DAW/lenguajes_de_marcas/fin_ler_trimestre$ cp /mnt/c/Users/chris/Documents/DAW/.extra/clave\ aws/vockey.pem /home/christianms13 christianms13 dristianms13 dri
```

Ahora sí, copiamos la vockey con los permisos cambiados al directorio de la web. En mi caso el comando es el siguiente:

```
cp /home/christianms13/vockey.pem .
```

Después de hacer esto, podemos utilizar la vockey para transferir los archivos a la instancia remota:

```
scp -i "vockey.pem" ./* christianmillan@54.160.11.231:/home/christianmillan/miweb
```