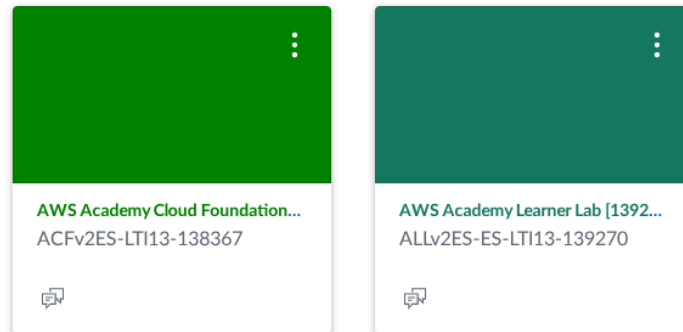
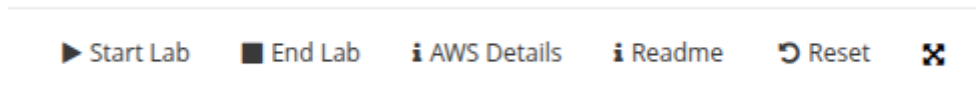


Empezamos haciendo login en AWS, después nos metemos en el laboratorio.

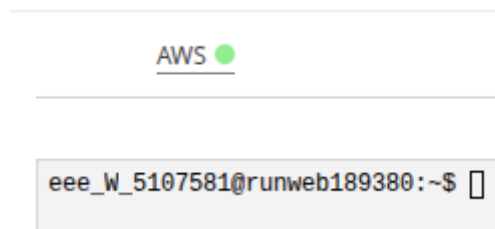
Panel de control



Le damos a Start Lab para arrancar el laboratorio:



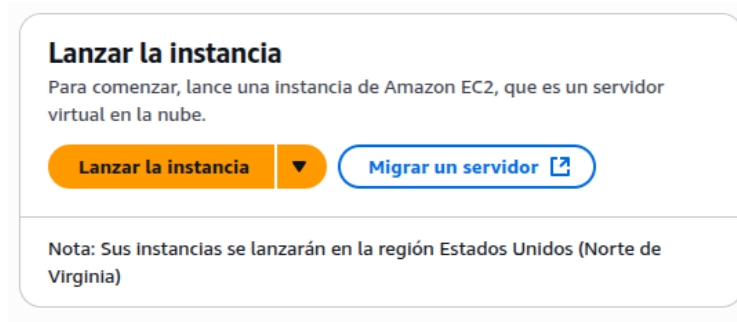
Cuando esté la luz en verde la pulsamos.



Entramos en EC2:

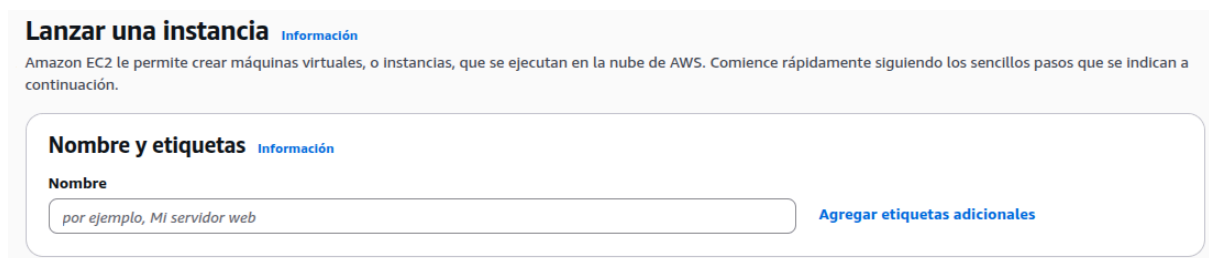


Lanzamos instancia:



Creamos la instancia siguiendo los siguientes pasos:

Le ponemos un nombre identificativo como "daweb2025" a la instancia



Elegimos la imagen en este caso Ubuntu



Creamos un par de claves (pública y privada) y le ponemos un nombre

Crear par de claves

Nombre del par de claves

Con los pares de claves es posible conectarse a la instancia de forma segura.

Escriba el nombre del par de claves

El nombre puede incluir hasta 255 caracteres ASCII. No puede incluir espacios al principio ni al final.

Tipo de par de claves

☒ RSA

Par de claves pública y privada cifradas mediante RSA

☐ ED25519

Par de claves privadas y públicas cifradas ED25519

Formato de archivo de clave privada

☒ .pem

Para usar con OpenSSH

☐ .ppk

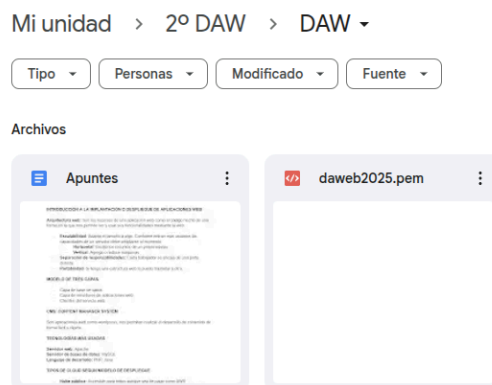
Para usar con PuTTY

⚠ Cuando se le solicite, almacene la clave privada en un lugar seguro y accesible del equipo. Lo necesitará más adelante para conectarse a la instancia. [Más información](#)

Cancelar

Crear par de claves

La guardamos en el drive para poder acceder a la instancia desde casa:



Creamos un grupo de seguridad nuevo en el que dejamos activada la opción de SSH para que el puerto 22 esté abierto, ya que lo vamos a utilizar para entrar en la máquina.

☒ Crear grupo de seguridad

Crearemos un nuevo grupo de seguridad denominado

☒ Permitir el tráfico de SSH desde

Ayuda a establecer conexión con la instancia

☐ Permitir el tráfico de HTTPS desde Internet

Para configurar un punto de enlace, por ejemplo, al crear u

☐ Permitir el tráfico de HTTP desde Internet

Para configurar un punto de enlace, por ejemplo, al crear u

Finalmente lanzamos la instancia:

Lanzar instancia

Aqui tenemos el panel de información de nuestra instancia:

Resumen de instancia de i-0eeea4da3cb8e9045 (sshUbuntu) Información

Se ha actualizado hace less than a minute

ID de la instancia
i-0eeea4da3cb8e9045

Dirección IPv6
-

Tipo de nombre de anfitrión
Nombre de IP: ip-172-31-17-105.ec2.internal

Responder al nombre DNS de recurso privado
IPv4 (A)
Dirección IP asignada automáticamente
54.164.86.192 [IP pública]

Rol de IAM
-

IMDSv2
Required

Operador
-

Dirección IPv4 pública
54.164.86.192 | [dirección abierta](#)

Estado de la instancia
En ejecución

Nombre DNS de IP privada (solo IPv4)
ip-172-31-17-105.ec2.internal

Tipo de instancia
t3.micro

ID de VPC
vpc-01a6278e43364aba2

ID de subred
subnet-09422002ed66dd909

ARN de instancia
arn:aws:ec2:us-east-1:381491894262:instance/i-0eeea4da3cb8e9045

Direcciones IPv4 privadas
172.31.17.105

DNS público
ec2-54-164-86-192.compute-1.amazonaws.com | [dirección abierta](#)

Direcciones IP elásticas
-

Hallazgo de AWS Compute Optimizer
[Suscribirse a AWS Compute Optimizer para recibir recomendaciones.](#)
[Más información](#)

Nombre del grupo de Auto Scaling
-

Administradas
falso

Si clicamos en “conectar” y en “cliente ssh” nos mostrará los pasos que tenemos que seguir para entrar en nuestra máquina

Conectar Información

Conéctese a una instancia a través del cliente basado en navegador.

Conexión de la instancia EC2

Administrador de sesiones

Cliente SSH

Consola de serie de EC2

ID de la instancia
i-0eeea4da3cb8e9045 (sshUbuntu)

- Abra un cliente SSH.
- Localice el archivo de clave privada. La clave utilizada para lanzar esta instancia es daweb2025.pem
- Ejecute este comando, si es necesario, para garantizar que la clave no se pueda ver públicamente.
chmod 400 "daweb2025.pem"
- Conéctese a la instancia mediante su DNS público:
ec2-54-164-86-192.compute-1.amazonaws.com

Ejemplo:
ssh -i "daweb2025.pem" ubuntu@ec2-54-164-86-192.compute-1.amazonaws.com

Una vez ejecutados los comandos, podemos entrar en la máquina y ejecutar cualquier comando (por ejemplo un comando para verificar que el servicio ssh está activo)

