

Quick Start

[Buscar más AMI](#)
Inclusión de AMI de AWS, Marketplace y la comunidad

Imágenes de máquina de Amazon (AMI)

Amazon Linux 2 AMI (HVM) - Kernel 5.10, SSD Volume Type
ami-0e8a34246278c21e4 (64-bit (x86)) / ami-06b67199d57b1bf17 (64-bit (Arm))
Virtualización: hvm ENA enabled: true Tipo de dispositivo raíz: ebs

Apto para la capa gratuita

Descripción

Amazon Linux 2 Kernel 5.10 AMI 2.0.20231101.0 x86_64 HVM gp2

Arquitectura

ID de AMI

64-bit (x86)

ami-0e8a34246278c21e4

Proveedor verificado

Tipo de instancia

Tipo de instancia

Resumen

Número de instancias [Información](#)

1

Software Image (AMI)

Amazon Linux 2 Kernel 5.10 AMI...[read more](#)
ami-0e8a34246278c21e4

Virtual server type (instance type)

t2.micro

Firewall (security group)

Nuevo grupo de seguridad

Storage (volumes)

1 volume(s) - 8 GiB

Nivel gratuito: El primer año incluye 750 horas de uso de instancias t2.micro (o t3.micro en las regiones en las que t2.micro

Cancelar

Lanzar instancia

[Revisar comandos](#)

CloudShell Comentarios

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

19°C Soleado 07:16 p.m. 13/11/2023

▼ Par de claves (inicio de sesión) Información

Puede utilizar un par de claves para conectarse de forma segura a la instancia. Asegúrese de que tiene acceso al par de claves seleccionado antes de lanzar la instancia.

Nombre del par de claves - obligatorio

ec2-insidesound

Crear un nuevo par de claves

▼ Configuraciones de red Información

Editar

Red Información

vpc-02076c3732803fff5

Subred Información

Sin preferencias (subred predeterminada en cualquier zona de disponibilidad)

Asignar automáticamente la IP pública Información

Habilitar

Firewall (security groups) Información

Un grupo de seguridad es un conjunto de reglas de firewall que controlan el tráfico de la instancia. Agregue reglas para permitir que un tráfico específico llegue a la instancia.

Create security group

Select existing security group

We'll create a new security group called 'launch-wizard-1' with the following rules:

▼ Resumen

Número de instancias Información

1

Software Image (AMI)

Amazon Linux 2 Kernel 5.10 AMI...read more
ami-0e8a34246278c21e4

Virtual server type (instance type)

t2.micro

Firewall (security group)

Nuevo grupo de seguridad

Storage (volumes)

1 volume(s) - 8 GiB

ⓘ Nivel gratuito: El primer año incluye 750 horas de uso de instancias t2.micro (o t3.micro en las regiones en las que t2.micro

Cancelar

Lanzar instancia

Revisar comandos

Detalles

Nombre del grupo de seguridad launch-wizard-1	ID del grupo de seguridad sg-0e421197bb063e98d	Descripción launch-wizard-1 created 2023-11-13T00:34:17.324Z	ID de la VPC vpc-02076c3732803fff5
Propietario 822097450027	Número de reglas de entrada 2 Entradas de permisos	Número de reglas de salida 1 Entrada de permiso	

[Reglas de entrada](#) | [Reglas de salida](#) | [Etiquetas](#)

Reglas de entrada (2)

[Administrar etiquetas](#) [Editar reglas de entrada](#)

la del gr...	Versión de IP	Tipo	Protocolo	Intervalo de puertos	Origen	Descripción
4bccac0a/6a	IPv4	SSH	TCP	22	0.0.0.0/0	-
i2d2b8c38ac	IPv4	TCP personalizado	TCP	8090	0.0.0.0/0	-

us-east-1.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1#Instances:

Panel de EC2

Vista global de EC2

Eventos

▼ Instancias

Instancias

Tipos de instancia

Plantillas de lanzamiento

Solicitudes de spot

Savings Plans

Instancias reservadas

Alojamientos dedicados

Reservas de capacidad

New

▼ Imágenes

AMI

Catálogo de AMI

▼ Elastic Block Store

Volúmenes

Instantáneas

Buscar Instance por atributo o etiqueta (case-sensitive)

✓	Name	ID de la instancia	Estado de la i...	Tipo de inst...	Comprobación ...	Estado de la ...	Zona de dispon...	DNS de IPv4 pública
Instancia: i-0731acc3449002e3a								
Detalles Seguridad Redes Almacenamiento Comprobaciones de estado Monitoreo Etiquetas								
▼ Resumen de instancia Información								
ID de la instancia i-0731acc3449002e3a			Dirección IPv4 pública -		Direcciones IPv4 privadas 172.31.92.130			
Dirección IPv6 -			Estado de la instancia ⏸ Detenida		DNS de IPv4 pública -			
Tipo de nombre de anfitrión Nombre de IP: ip-172-31-92-130.ec2.internal			Nombre DNS de IP privada (solo IPv4) ip-172-31-92-130.ec2.internal		Direcciones IP elásticas -			
Responder al nombre DNS de recurso privado IPv4 (A)			Tipo de instancia t2.small					

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

21°C Soleado 07:24 p.m. 13/11/2023

deploy EC2

conectar se a aws via ssh: desde el ubuntu (ver instalacion wls) ir a la carpeta mnt y a la ruta donde se descargo el .pem

Instalacion wls: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install>

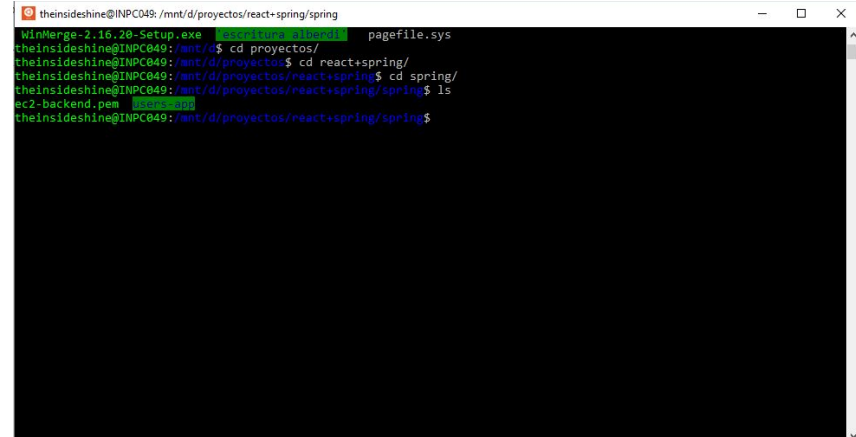
copiar los .pem y el docker-compose.yml

ir a mnt d: e y pararse donde esten los archivos

```
cp docker-compose.yaml /root  
sudo -i
```

```
scp -i "ec2-insidesound.pem" docker-compose.yaml  
ec2-user@ec2-18-209-35-81.compute-1.amazonaws.c  
om:/home/ec2-user
```

```
mv docker-compose-eureka.yaml  
docker-compose.yaml
```



```
theinsideshine@INPC049: /mnt/d/proyectos/react-spring/spring  
WinMerge-2.16.20-Setup.exe  ec2-insidesound.pem  pagefile.sys  
theinsideshine@INPC049: /mnt/d$ cd proyectos/  
theinsideshine@INPC049: /mnt/d/proyectos$ cd react-spring/  
theinsideshine@INPC049: /mnt/d/proyectos/react-spring$ cd spring/  
theinsideshine@INPC049: /mnt/d/proyectos/react-spring/spring$ ls  
ec2-backend.pem  ec2-insidesound.pem  
theinsideshine@INPC049: /mnt/d/proyectos/react-spring/spring$
```

para conectarse a aws
sudo -i
ls
sudo ssh -i "ec2-insidesound.pem" ec2-user@ec2-3-86-192-190.compute-1.amazonaws.com
instalar docker y docker compose
esto es en ec2-aws
sudo yum update -y
sudo amazon-linux-extras install docker
sudo service docker start
sudo docker version

sudo curl -SL https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.23.0/docker-compose-linux-x86_64 -o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
docker-compose version

ahora instalar de forma global

sudo ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose

para probar

sudo docker-compose version

sudo service docker start
sudo docker-compose up -d
free