

Instancias (1/1) Información

Última actualización  
Hace 2 minutos

Conectar

Estado de la instancia

Acciones

Lanzar instancias

Buscar Instancia por atributo o etiqueta (case-sensitive)

Todos los estados

< 1 >

⚙

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	ID de la instancia	Estado de la i...	Tipo de inst...	Comprobación de	Estado de l
<input checked="" type="checkbox"/>	Test	i-01acf666c4672832a	En ejecución	t2.micro	2/2 comprobacio	Ver alarmas

\* Ubuntu Pro delivers the most comprehensive open source security and compliance features.  
<https://ubuntu.com/aws/pro>  
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.  
43 updates can be applied immediately.  
1 of these updates are standard security updates.  
To see these additional updates run: apt list --upgradable  
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  
Last login: Tue Nov 5 14:25:34 2024 from 3.16.146.5  
(base) ubuntu@ip-172-31-26-211:~\$

i-01acf666c4672832a (PruebaAWS)  
PublicIPs: 3.145.137.212 PrivateIPs: 172.31.26.211

i-01acf666c4672832a (Test)

⚙

✕

Detalles

Estado y alarmas

Monitoreo

Seguridad

Redes

Almacenamiento

Etiquetas

▼ Resumen de instancia Información

ID de la instancia  
i-01acf666c4672832a

Dirección IPv6  
-

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

Estado de la instancia  
En ejecución

Direcciones IPv4 privadas  
172.31.26.211

DNS de IPv4 pública  
ec2-3-145-137-212.us-east-

jupyter Eliezer Cavazos Last Checkpoint: hace 2 minutos (unsaved changes)

```
In [1]: from pyspark import SparkContext
        sc = SparkContext()

        Setting default log level to "WARN".
        To adjust logging level use sc.setLogLevel(newLevel). For SparkR, use setLogLevel(newLevel).
        24/11/05 14:35:42 WARN NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop library for your platform... using builtin
        here applicable
```

```
In [5]: import pyspark
        from pyspark.sql import SparkSession

        # Create SparkSession
        spark = SparkSession.builder.master("local[*]") \
            .appName('BigData-ETL.com') \
            .getOrCreate()

        print(f'The PySpark {spark.version} version is running...')

        The PySpark 3.5.3 version is running...
```