

Panel

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

Novedad

▼ Imágenes

AMI

Catálogo de AMI

▼ Elastic Block Store

Volúmenes

Instantáneas

Administrador del ciclo de vida

Instancias (1/1) Información

Última actualización: Hace 1 minuto

Conectar

Estado de la instancia

Acciones

Lanzar instancias

Buscar Instancia por atributo o etiqueta (case-sensitive)

Todos los e...

ID de la instancia = i-0fa5e75f38a2da8cb

Quitar los filtros

1

<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre	ID de la instancia	Estado de la i...	Tipo de inst...	Comprobación de	Estado de la al...	Zona de dispon...	DNS
<input checked="" type="checkbox"/>	Prueba	i-0fa5e75f38a2da8cb	En ejecución	t2.micro	2/2 comprobador	Ver alarmas +	us-east-2b	ec2:

i-0fa5e75f38a2da8cb (Prueba)

DetallesEstado y alarmasMonitoreoSeguridadRedesAlmacenamientoEtiquetas

▼ Resumen de instancia Información

ID de la instancia

i-0fa5e75f38a2da8cb

Dirección IPv6

-

Tipo de nombre de anfitrión

Nombre de IP: ip-172-31-31-5.us-east-2.compute.internal

Responder al nombre DNS de recurso privado

IPv4 (A)

Dirección IPv4 pública

3.16.13.29 | dirección abierta

Estado de la instancia

En ejecución

Nombre DNS de IP privada (solo IPv4)

ip-172-31-31-5.us-east-2.compute.internal

Tipo de instancia

t2.micro

Direcciones IPv4 privadas

172.31.31.5

DNS de IPv4 pública

ec2-3-16-13-29.us-east-2.compute.amazonaws.com | dirección abierta

Direcciones IP elásticas

-

CloudShellComentarios© 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales.PrivacidadTérminosPreferencias de cookies

us-east-2.console.aws.amazon.com/ec2-instance-connect/ssh

aws

Servicios

Buscar

[Alt+S]

Ohio

a01198261

System information as of Tue Nov 5 13:53:20 UTC 2024

System load: 0.0

Processes: 106

Usage of /: 42.7% of 28.02GB

Users logged in: 0

Memory usage: 20%

IPv4 address for enX0: 172.31.31.5

Swap usage: 0%

\* 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.

106 updates can be applied immediately.

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 13:48:00 2024 from 192.141.247.75

(base) ubuntu@ip-172-31-31-5:~\$ ls

anaconda3-2023.07-2-linux-x86\_64.sh

anaconda3

notebooks

spark-3.5.0-bin-hadoop3

anaconda3-2023.07-2-linux-x86\_64.sh.1

certs

prueba.py

spark-3.5.0-bin-hadoop3.tgz

(base) ubuntu@ip-172-31-31-5:~\$

i-0fa5e75f38a2da8cb (Prueba)

PublicIPs: 3.16.13.29 PrivateIPs: 172.31.31.5

CloudShellComentarios© 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales.PrivacidadTérminosPreferencias de cookies

UPDATE Read the [migration plan](#) to Notebook 7 to learn about the new features and the actions to take if you are using extensions - Please note that updating to Notebook 7 might break some of your extensions. Don't show anymore

# Jupyter

Quit Logout

Files Running Clusters

Select items to perform actions on them.

Upload New

	Name	Last Modified	File size
0	/ notebooks		
	..	hace unos segundos	
	1.- spark.ipynb	hace un mes	1.96 kB
	10.- persistencia.ipynb	hace 21 días	5.92 kB
	11.- spark_sql.ipynb	hace 21 días	24.8 kB
	12.- spark_sql_fecha.ipynb	hace 21 días	13.1 kB
	13.- spark_sql_agrupaciones.ipynb	hace 21 días	9.91 kB
	14.- ml.lib.ipynb	hace 21 días	18.2 kB
	15.- regresion_lineal.ipynb	hace 21 días	17.1 kB
	2.- intro_spark.ipynb	hace 21 días	4.33 kB
	3.- expresiones_lambda.ipynb	hace 21 días	4.24 kB
	4.- acciones.ipynb	hace 21 días	16.9 kB
	5.- transformaciones.ipynb	hace 21 días	12.5 kB
	6.- ejemplo.ipynb	hace 21 días	44.6 kB
	7.- valores_nulos.ipynb	hace 21 días	10.1 kB
	8.- pair_rdd.ipynb	hace 21 días	26.7 kB
	9.- particionado.ipynb	hace 21 días	8.94 kB
	TEST.ipynb	hace 21 días	900 B

UPDATE Read the [migration plan](#) to Notebook 7 to learn about the new features and the actions to take if you are using extensions - Please note that updating to Notebook 7 might break some of your extensions. Don't show anymore

# Jupyter 1.- spark Last Checkpoint: 08/10/2024 (autosaved)

Logout

File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help Trusted Python 3 (ipykernel)

Run

```
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).
24/10/08 14:27:39 WARN NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop library for your platform... using builtin-java classes where applicable

In [2]: 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 3.5.0 version is running...

In [ ]:

In [ ]:
```