

## AWS – Servidor de Jupyter con EC2

Para este taller vas a desplegar un servidor de Jupyter remoto en la nube de Amazon (AWS), de manera que puedas ejecutar tu código de forma remota, sin preocuparte de la capacidad y recursos de tu ordenador.

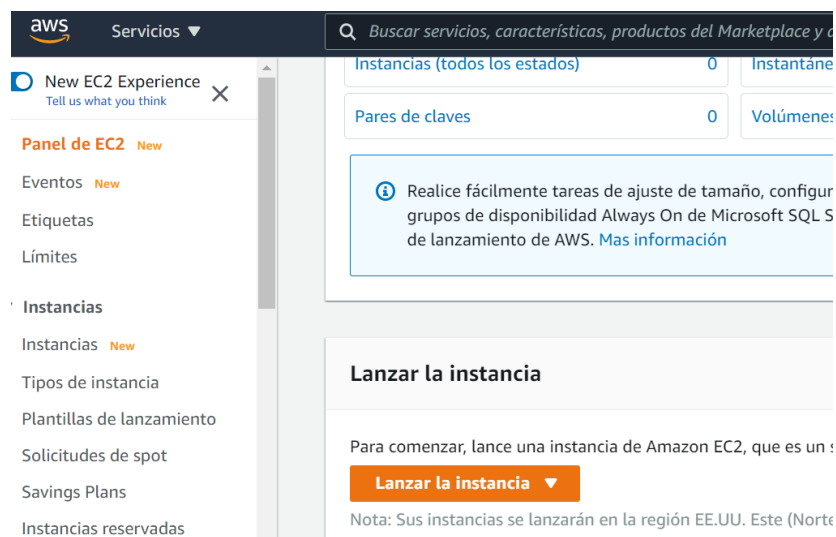
En el taller se va a crear una máquina virtual en el Cloud de Amazon (AWS), instalaremos Anaconda en la misma máquina y dejaremos lanzado Jupyter Lab. Configuraremos el acceso a la misma desde local y ejecutaremos código Python desde el navegador. Lo programamos en nuestro ordenador, pero se ejecutará en remoto, en la instancia que hemos desplegado.

### Crea una cuenta de AWS

Lo primero que necesitas es una cuenta de AWS. Puedes crear la cuenta desde [este enlace](#), además de poder consultar los servicios gratuitos del Free Tier.

### Recurso EC2

Hay que crear un recurso EC2, que es una máquina virtual en la nube de AWS. Desde el menú de arriba a la izquierda accede a Servicios -> Informática -> EC2. Una vez estemos en esta sección, seleccionamos "Lanzar una instancia":



### Configuración del EC2

Ahora tendremos que escoger una Amazon Machine Image (AMI), donde configuraremos el sistema operativo, recursos y software que vayamos a utilizar.

En "Quick Start" ya te dicen cuáles están incluidas en el Free Tier. Escogemos la primera, de momento. Es una máquina con sistema operativo Linux de Amazon.

En la pestaña de "AWS Marketplace" vienen todas las máquinas que podemos configurar. Realmente esta es una sección con templates de tipos de máquinas, con sus sistemas operativos y software necesarios para el desarrollo de nuestras aplicaciones.

1. Choose AMI 2. Choose Instance Type 3. Configure Instance 4. Add Storage 5. Add Tags 6. Configure Security Group 7. Review

**Step 1: Choose an Amazon Machine Image (AMI)** Cancel and Exit

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. You can select an AMI provided by AWS, our user community, or the AWS Marketplace; or you can select one of your own AMIs.

Search for an AMI by entering a search term e.g. "Windows" Search by Systems Manager parameter

Quick Start

- My AMIs
- AWS Marketplace
- Community AMIs

**Amazon Linux 2 AMI (HVM), SSD Volume Type** - ami-04d29b6f966df1537 (64-bit x86) / ami-03156384f702d4eaf (64-bit ARM)

Free tier eligible

Amazon Linux 2 comes with five years support. It provides Linux kernel 4.14 tuned for optimal performance on Amazon EC2, systemd 219, GCC 7.3, Glibc 2.26, Binutils 2.29.1, and the latest software packages through extras. This AMI is the successor of the Amazon Linux AMI that is approaching end of life on December 31, 2020 and has been removed from this wizard.

Root device type: ebs Virtualization type: hvm ENA Enabled: Yes

Select

64-bit (x86)  
64-bit (Arm)

Ahora dentro de este template, podremos elegir la capacidad de la misma (Memoria, Cores, SSD...). Para este taller utilizaremos la "t2.micro" del Free Tier. [Aquí tienes el detalle de los tipos de máquinas en EC2](#). No selecciones "Review and Launch", vamos a hacer algunas configuraciones antes.

Currently selected: t2.micro (- ECUs, 1 vCPUs, 2.5 GHz, -

	Family	Type
<input type="checkbox"/>	t2	t2.nano
<input checked="" type="checkbox"/>	t2	t2.micro Free tier eligible

## Configuración del Security Group

Le damos a siguiente hasta llegar a la pestaña de "Security Groups". En este taller desplegarás un sencillo servidor con jupyter, pero para algo más productivo tendrás que realizar algunas configuraciones de seguridad.

Lo primero que haremos es crear un grupo de seguridad, donde se establecerán reglas de acceso, usuarios, tráfico de entrada y salida a la máquina. Estas reglas de seguridad son independientes de esta máquina, por lo que podremos aplicar las mismas a otras que tengamos desplegadas. Reglas como:

1. Permitir protocolos HTTP, HTTPS
2. Abrir puertos

## [Documentación sobre grupos de seguridad en AWS](#)

Dejamos el puerto 22 para conexiones SSH y el 8889 para TCP ("Custom TCP Rule") para lanzar el Jupyter Lab.

Reglas de entrada (2) <span>Editar reglas de entrada</span>				
Tipo	Protocolo	Intervalo de puertos	Origen	Descripción: opcional
SSH	TCP	22	0.0.0.0/0	-
TCP personalizado	TCP	8889	0.0.0.0/0	-

## Claves de la maquina

Para poder acceder a la maquina sin que nos pida las credenciales, necesitaremos una clave privada, que conservaremos en local y una clave pública que estará en el EC2. Esto se denomina “key-pair”. Esta operación se realiza al final de la configuración, tras apretar el botón del “Launch”. Creamos un nuevo key-pair y lo utilizamos para el despliegue.

**IMPORTANTE.** Descárgate la clave privada (archivo .pem). Es el único momento en el que podrás hacerlo. Para este taller se ha llamado “key-first-instance”, por lo que descargaremos un archivo “key-first-instance.pem”.

Select an existing key pair or create a new key pair

A key pair consists of a **public key** that AWS stores, and a **private key file** that you store. Together, they allow you to connect to your instance securely. For Windows AMIs, the private key file is required to obtain the password used to log into your instance. For Linux AMIs, the private key file allows you to securely SSH into your instance.

Note: The selected key pair will be added to the set of keys authorized for this instance. Learn more about [removing existing key pairs from a public AMI](#).

Create a new key pair

Key pair name

key-first-instance

Download Key Pair

You have to download the **private key file** (\*.pem file) before you can continue. **Store it in a secure and accessible location.** You will not be able to download the file again after it's created.

¡Ya tienes la máquina desplegada y corriendo! En los siguientes apartados aprenderemos a acceder a la misma, instalarle Python y dejar corriendo Jupyter.

**IMPORTANTE.** Acuérdate de apagar la máquina cuando no la estés usando. Si la dejas corriendo vas a consumir el tiempo gratuito del Free Tier.

aws

Servicios

Buscar servicios, características, productos del Marketplace

EC2

Instancias

i-0f39308255121cbf3

Resumen de instancia de i-0f39308255121cbf3

Inform

Se ha actualizado hace less than a minute

Conectar

Estado de la instancia

Detener instancia

Iniciar instancia

Hibernar instancia

ID de la instancia

i-0f39308255121cbf3

pública

81.235 | di



## Acceso al EC2 desde local

Ya tenemos la máquina lista. Ahora lo que queda es acceder a la misma desde nuestro local. Para ello necesitamos conectarnos por SSH al EC2. SSH es un protocolo de comunicación entre servidores. Con este protocolo es posible introducirnos en la máquina vía terminal y realizar operaciones como crear archivos, instalar Python o correr un script.

Si estamos en Windows, abre un terminal de PowerShell, y ejecuta la siguiente sentencia. Ten en cuenta que en "key-first-instance.pem" tienes que poner toda la ruta a este archivo, "ec2-user" es el nombre de usuario que le dimos al EC2 en la creación (dejamos el que venía por defecto) y "ec2-100-25-181-235.compute-1.amazonaws.com" es el DNS público del EC2. Podrás acceder al DNS desde la página principal de la nueva instancia.

```
ssh -i "key-first-instance.pem" ec2-user@ec2-100-25-181-235.compute-1.amazonaws.com
```

DNS de IPv4 pública

 ec2-100-25-181-235.compute-1.amazonaws.com | [dirección abierta](#) 

Si estás en MAC, simplemente abre un terminal y ejecuta la sentencia de arriba, con los cambios comentados.

El equivalente a esto es conectarnos desde la propia web de AWS, que nos abrirá en una nueva pestaña un terminal, ya dentro de la máquina. Conectar -> Conexión de la instancia EC2 -> Conectar.

EC2 > [Instancias](#) > i-Of39308255121cbf3

**Resumen de instancia de i-Of39308255121cbf3** [Información](#)  [Conectar](#)

Se ha actualizado hace less than a minute

ID de la instancia	Dirección IPv4 pública	Direcciones IP
 i-Of39308255121cbf3	 100.25.181.235   <a href="#">dirección abierta</a> 	 172.31.5

Ya hemos accedido a la máquina mediante SSH. Ahora vamos a bajar e instalar Anaconda en el directorio que viene por defecto ("/home/ec2-user/"). Esto es una máquina Linux, por lo que podrás utilizar [todos los comandos de la Shell de Unix](#).

Para bajar el paquete de Anaconda:

wget [https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2018.12-Linux-x86\\_64.sh](https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2018.12-Linux-x86_64.sh)

Para instalar (**SI A TODO**):

`bash Anaconda3-2018.12-Linux-x86_64.sh`

Acepta todas las condiciones de instalación.

Cambia Python2 a Python3. Por defecto, en la instancia de EC2 viene una instalación de Python

2. Vamos a cambiarla a la que acabamos de instalar:

`source .bashrc`

*Si no te funciona utilizar `PATH=/home/ec2-user/anaconda3/bin:$PATH`*

Comprueba la versión de Python, que debería ser la 3.X

`python --version`

**Lanzar jupyter.** En cuanto a acciones en el EC2, lo único que nos queda es lanzar Jupyter.

Cuando abrimos Jupyter o Jupyter Lab en local, realmente se está lanzando un servicio en local, y nosotros desde el navegador mandamos peticiones al servicio. Vamos a realizar algo parecido. Lanzaremos Jupyter en el EC2, pero ahora en vez de acceder al mismo desde el propio EC2, nos conectaremos por SSH desde otra máquina (la nuestra). La interfaz será la misma, pero estará corriendo todo el código en un servidor de Amazon. **Lanzamos Jupyter:**

`jupyter notebook --no-browser --port 8889`

No queremos que lo lance en ningún navegador, ya que no tenemos navegador en la instancia de Amazon. Eso sí, le especificamos el puerto donde queremos que corra, ya que el que viene por defecto (8888), es el que viene por defecto...es decir, seguramente lo estemos utilizando ya en otro lado. Recuerda que los puertos nos sirven para distinguir entre diferentes servicios dentro de un mismo servidor, en este caso el servidor "ec2-100-25-181-235.compute-1.amazonaws.com".

Debería aparecer algo así al lanzarlo:

```
[ec2-user@ip-172-31-57-210 ~]$ jupyter notebook --no-browser --port 8889
[I 12:45:39.228 NotebookApp] JupyterLab extension loaded from /home/ec2-user/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/jupyterlab
[I 12:45:39.228 NotebookApp] JupyterLab application directory is /home/ec2-user/anaconda3/share/jupyter/lab
[I 12:45:39.230 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/ec2-user
[I 12:45:39.230 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at:
[I 12:45:39.230 NotebookApp] http://localhost:8889/?token=1cfb54e1ef9171a83445410dde55f41413f5be0039e54e01
[I 12:45:39.230 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).
[C 12:45:39.233 NotebookApp]

To access the notebook, open this file in a browser:
    file:///run/user/1000/jupyter/nbserver-3705-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
    http://localhost:8889/?token=1cfb54e1ef9171a83445410dde55f41413f5be0039e54e01
```

Ya tenemos el servidor corriendo, con python instalado y jupyter lanzado, esperando a ser utilizado. Queda aprovecharnos de esto de manera remota.

## Conexión desde local

Ahora vamos a acceder al Jupyter lab que corre en un servidor de Amazon, que podría estar en EEUU perfectamente, pero sin movernos de casa 😊. Para ello accederemos al EC2 creando un túnel SSH desde local. Básicamente lo que hace esto es que cuando pongamos <https://localhost:8889> en nuestro navegador (Chrome por ejemplo), nos haga un redireccionado al EC2 desplegado, puerto 8889, que es donde está corriendo el Jupyter.

Veamos cómo hacer esto. Si tu ordenador es un MAC, simplemente tendrás que abrir un terminal y ejecutar:

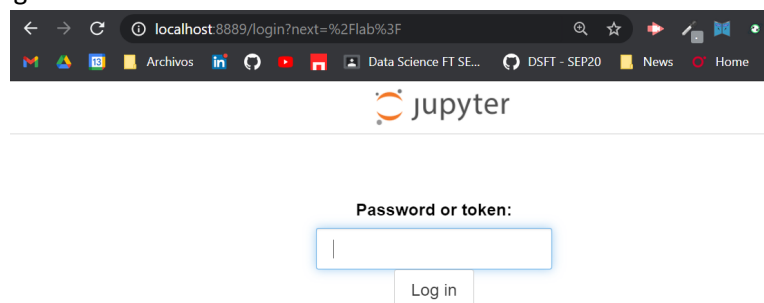
```
ssh -N -L localhost:8889:localhost:8889  
ec2-user@ec2-100-25-181-235.compute-1.amazonaws.com -i key-first-instance.pem
```

Donde la dirección "ec2-100-25-181-235.compute-1.amazonaws.com" es el DNS público de tu EC2 y "key-first-instance.pem" es el archivo donde está la clave privada. Si no estás en el directorio donde se encuentra este archivo, tendrás que poner toda la ruta.

Si estás en Windows, abre un "Power Shell" y ejecuta el comando de arriba. Tiene que ser un "Power Shell" y no un "cmd", ya que en "Power Shell" tenemos habilitado el comando para conexión por SSH. Compruébalo escribiendo "ssh" en el terminal del PowerShell.

Ya estaría hecho el túnel a la máquina de Amazon.

**¡Ya lo tienes!** Ahora ve al navegador y escribe <https://localhost:8889>. Estarás accediendo al jupyter remoto gracias al túnel realizado a través de tu local.



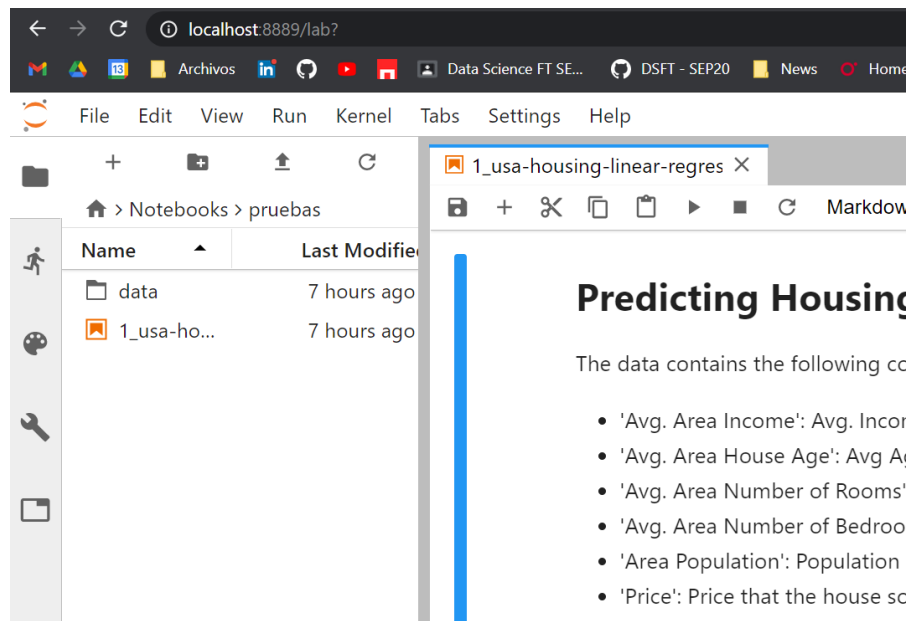
### Token authentication is enabled

If no password has been configured, you need to open the notebook server with its login token in the UF paste it above. This requirement will be lifted if you [enable a password](#).

Te va a pedir un token. Este token es el que te da el EC2 cuando dejamos corriendo el jupyter (ver abajo).

```
[ec2-user@ip-172-31-57-210 ~]$ jupyter lab --no-browser --port 8889  
[I 19:56:51.539 LabApp] Writing notebook server cookie secret to /run/user/1000/jupyter/notebook_cookie_secret  
[I 19:56:51.988 LabApp] JupyterLab extension loaded from /home/ec2-user/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/jupyterlab  
[I 19:56:51.989 LabApp] JupyterLab application directory is /home/ec2-user/anaconda3/share/jupyter/lab  
[W 19:56:51.990 LabApp] JupyterLab server extension not enabled, manually loading...  
[I 19:56:51.993 LabApp] JupyterLab extension loaded from /home/ec2-user/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/jupyterlab  
[I 19:56:51.993 LabApp] JupyterLab application directory is /home/ec2-user/anaconda3/share/jupyter/lab  
[I 19:56:51.993 LabApp] Serving notebooks from local directory: /home/ec2-user  
[I 19:56:51.994 LabApp] The Jupyter Notebook is running at:  
[I 19:56:51.994 LabApp] http://localhost:8889/?token=0c831cd990249c6adb55f2377c250da9311dea2e80c8899b  
[I 19:56:51.994 LabApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).  
[C 19:56:51.997 LabApp]  
  
To access the notebook, open this file in a browser:  
file:///run/user/1000/jupyter/nbserver-3608-open.html  
Or copy and paste one of these URLs:  
http://localhost:8889/?token=0c831cd990249c6adb55f2377c250da9311dea2e80c8899b
```

Ya tendrías un Jupyter Lab corriendo en remoto. No es una instancia muy potente en recursos pero resulta de gran utilidad para no consumir los que tenemos en el ordenador. Puedes crear notebooks, subir archivos desde el ordenador y ejecutar código.



**RECUERDA** apagar la instancia siempre que no la vayas a usar.

Cuando vayas a usarla de nuevo, la dirección pública DNS habrá cambiado. Coge la nueva dirección para lanzar la instancia y crear el túnel SSH.