# Introducción a Amazon AWS



## Tabla de contenidos

- Introducción al entorno de prácticas
- Creación de una instancia UBUNTU 14.04 LTS(HVM)
- Uso de la instancia creada
  - o Instalación de un servidor web con PHP
  - o Detención de la instancia
- Bibliografía

# Introducción al entorno de prácticas

Entramos en la consola de desarrolladores AWS pertenenciente a CDA:

https://cdaesei.signin.aws.amazon.com/console

Una vez dentro, nos logueamos con los siguientes datos:

Cuenta cdaesei

Usuario censurado

Contraseña censurado

Trabajaremos siempre sobre el servidor **EU** (Ireland). Por otra parte, todas las instancias que levantemos serán "Free tier eligible" y "Shutdown behaviour: Terminate".

Por último, incluirán obligatoriamente el prefijo CDA2018\_.

Seguir cualquier indicación mostrada en esta página en caso de duda o error.

## Creación de una instancia UBUNTU 14.04 LTS(HVM)

Lo primero entrar en los servicios **EC2** de AWS.

Una vez dentro, nos aparecerá el panel de control con todos los recursos disponibles:

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the EU West (Ireland) region:

6 Running Instances

0 Elastic IPs

0 Dedicated Hosts

41 Snapshots

33 Volumes

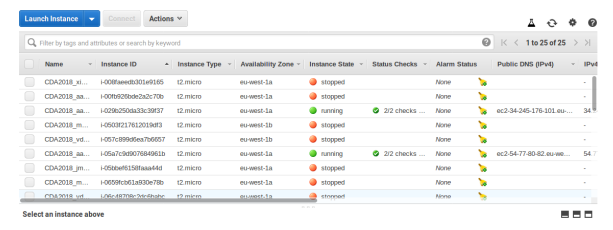
7 Load Balancers

57 Key Pairs

58 Security Groups

0 Placement Groups

Seleccionaremos **Running Instances**. De esta forma podemos ver todas las instancias anteriormente creadas y podremos configurar nuevas:



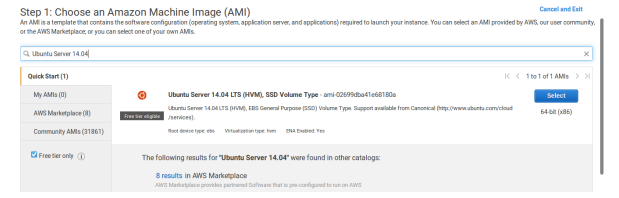
Pulsaremos en Launch Instance y procederemos a crear una nueva instancia.

En nuestro caso deseamos que sea un Ubuntu Server 14.04 LTS, así que buscaremos la AMI correspondiete.

**Cuestión1** Una *Amazon Machine Image* o *AMI* es un máquina virtual preconfigurada que será usada por *Amazon EC2* para crear instancias, es decir, máquinas virtuales clon de las *AMI* usadas por el usuario.

De esta forma, una misma AMI sirve para crear múltiples instancias.

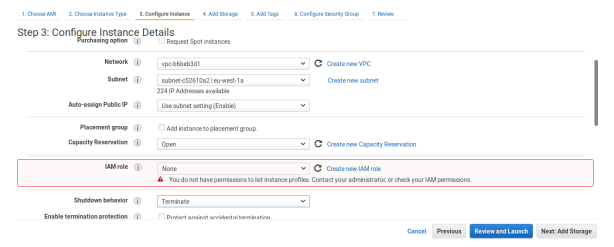
Como se puede observar, es necesario marcar la casilla Free tier only para evitar costes imprevistos.



De esta misma forma, escogeremos el tipo de instancia t2.micro, dado que es aquella pertenenciente al Free tier, y pulsamos Next: Configure Instance Details.

#### Step 2: Choose an Instance Type Amazon ECZ provides a wide selection of instance types optimized to fit different use cases. Instances are virtual servers that can run applications. They have varying combinations of CPU, memory, storage, and networking capacity, and give you the flexibility to choose the appropriate mix of resources for your applications. Learn more about instance types and how they can meet your computing needs. Filter by: All instance types Current generation Show/Hide Columns Currently selected: t2.micro (Variable ECUs, 1 vCPUs, 2.5 GHz, Intel Xeon Family, 1 GiB memory, EBS only) T2 instances are VPC-only. Your T2 instance will launch into your VPC. Learn more about T2 and VPC. EBS-Optimized Available vCPUs (i) + Instance Storage (GB) Network Performance (i) Family Туре Memory (GiB) General purpose t2 nano 0.5 EBS only Low to Moderate t2.micro EBS only General purpose 1 Low to Moderate EBS only Low to Moderate General purpose t2.small Review and Launch Next: Configure Instance Details

Entre todas las opciones disponibles, nos aseguramos de que Shutdown behaviour esté en Terminate.



Pulsaremos en Next: Add Storage y seguido en Next: Add tags, dado que nos sirve la opción por defecto de almacenamiento.

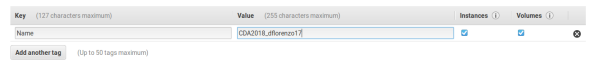
En los tags añadiremos la etiqueta Name con el valor CDA2018\_usuario:

#### Step 5: Add Tags

A tag consists of a case-sensitive key-value pair. For example, you could define a tag with key = Name and value = Webserver.

A copy of a tag can be applied to volumes, instances or both

Tags will be applied to all instances and volumes. Learn more about tagging your Amazon EC2 resources.



Por último configuraremos los Security Groups de tal forma que sólo nos podamos conectar desde nuestro equipo. Seleccionaremos un tipo de conexión SSH(22/TCP) desde nuestra IP:

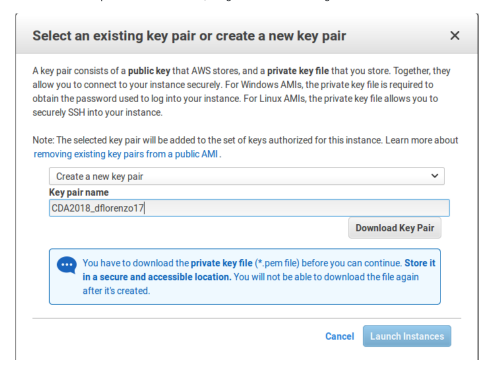
## Step 6: Configure Security Group

A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. On this page, you can add rules to allow specific traffic to reach your instance. For example, if you want to set up a web server and allow Internet traffic to reach your instance, add rules that allow unrestricted access to the HTTP and HTTPS ports. You can create a new security group or select from an existing one below. Learn more about



Aceptamos todo y lanzamos nuestra instancia.

Si no tenemos un par de claves creados, los generaremos de la siguiente forma:



¡Y ya estaría! Nuestra instancia de un Ubuntu Server 14.04 LTS estaría siendo ejecutada ahora mismo:

Launch Status



## Uso de la instancia creada

Para conectarnos a nuestra nueva instancia, usaremos el siguiente comando:

```
ssh -i <archivo .pem> <usuario>@<EC2 DNS (IPv4)>
# En mi caso:
ssh -i Downloads/CDA2018_dflorenzo17.pem ubuntu@ec2-34-240-246-60.eu-west-1.compute.amazonaws.com
```

Al entrar deberíamos ver la siguiente salida:

```
https://landscape.canonical.com/

Get cloud support with Ubuntu Advantage Cloud Guest:
   http://www.ubuntu.com/business/services/cloud

0 packages can be updated.
0 updates are security updates.

New release '16.04.5 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

The programs included with the Ubuntu system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

ubuntu@ip-172-30-0-171:-$
```

#### Instalación de un servidor web con PHP

Ejecutaremos los siguientes comandos para instalar el servidor web:

```
sudo apt-get update -y
sudo apt-get install -y apache2
sudo service apache2 restart
```

Si intentamos acceder a la dirección DNS(IPv4) desde el navegador, no obtendremos respuesta.

Para ello deberemos añadir la regla HTTP al Security Group:



De esta forma ya podemos acceder al servidor web a través de nuestro navegador:





# **Apache2 Ubuntu Default Page**

#### It works!

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Ubuntu systems. It is based on the equivalent page on Debian, from which the Ubuntu Apache packaging is derived. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should **replace this file** (located at /var/www/html/index.html) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

## **Configuration Overview**

Ubuntu's Apache2 default configuration is different from the upstream default configuration, and split into several files optimized for interaction with Ubuntu tools. The configuration system is **fully documented in /usr/share/doc/apache2** /README.Debian.gz. Refer to this for the full documentation. Documentation for the web server itself can be found by accessing the manual if the apache2-doc package was installed on this server.

The configuration layout for an Apache2 web server installation on Ubuntu systems is as follows:

```
/etc/apache2/
|-- apache2.conf
| `-- ports.conf
|-- mods-enabled
| |-- *.load
| `-- *.conf
|-- conf-enabled
| `-- *.conf
|-- sites-enabled
| `-- *.conf
```

 apache2.conf is the main configuration file. It puts the pieces together by including all remaining configuration files when starting up the web server.

Ahora sólo falta instalar PHP ejecutando el comando:

```
sudo apt-get install -y php5
```

Crearemos un archivo **phpinfo** con la siguiente instrucción:

```
echo "<?php phpinfo(); ?>" | sudo tee /var/www/html/index.php
```

Si intentamos acceder desde el navegador a la página index.php , deberíamos ver algo similar a esto:

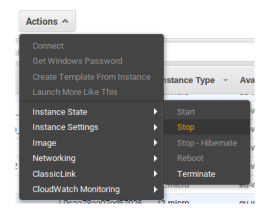


# PHP Version 5.5.9-1ubuntu4.26

System	Linux ip-172-30-0-171 3.13.0-161-generic #211-Ubuntu SMP Wed Oct 3 14:52:35 UTC 2018 x86_64
Build Date	Sep 17 2018 13:46:12
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php5/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php5/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php5/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php5/apache2/conf.d/05-opcache.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/20-json.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/20-readline.ini
PHP API	20121113
PHP Extension	20121212
Zend Extension	220121212
Zend Extension Build	API220121212,NTS
PHP Extension Build	API20121212,NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	disabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	provided by mbstring
IPv6 Support	enabled
DTrace Support	enabled
Reaistered PHP	https. ftps. compress.zlib. compress.bzip2. php. file. glob. data. http. ftp. phar. zip

## Detención de la instancia

Para detener la instancia, la seleccionaremos en el Panel de Control de Amazon EC2 y en **Actions** pulsaremos la opción **Stop**:



# Bibliografía

- https://github.com/Student-Puma/HomeLab
- https://www.dev-metal.com/install-setup-php-5-6-ubuntu-14-04-lts/
- Mttps://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-linux-apache-mysql-php-lamp-en-ubuntu-16-04-es