30/10/2025 10:50 1/2 EC2

EC₂

Tipos y clases de instancias EC2

- Las máquinas virtuales en AWS son llamadas instancias EC2
- El costo de las instancias es por hora encendida
- Hay de distintas gamas y tamaños
- Siempre se utiliza una AMI (Amazon Machine Image) como base
- Para levantar una instancia como mínimo necesitamos una AMI, una VPC, un Security Group, un disco EBS y una key de acceso SSH o RDP

modos de uso de las instancias EC2

- On-Demand: Se pagan por horas levantadas, las podemos apagar en cualquier momento
- Reserved: Se reservan a 1 o 3 años. Suelen ser entre un 50~70 % más baratas que las On-Demand
- Spot: Son las más baratas. Se pagan lo que se quiera por encima de un mínimo. AWS las puede apagar en cualquier momento.

Tipos de instacias EC2

- Existen diferentes gamas de instancias EC2 que se diferencian en la relación CPU, RAM, GPU, Red y Almacenamiento
- Se define en el momento de creación de la instancia (m4, c4, t2,...)
- Puede ser cambiado luego, aunque requiere un Stop/Start de la instancia

Security Groups

- Consola EC2 → Security Groups
- reglas a aplicar sobre una instancia EC2
- permite relacionar security groups entre ellas (para no tener que crear reglas 1 a 1 con instancias EC2) como un regla.
 - implica que si permitimos el acceso a una Security Group a un puerto, todas las instancias EC2 que se creen con ese SG tendrán ese acceso

Elastic IP Addresses

- IPs públicas asignadas por Amazon
- el método tradicional de asignación de IPs públicas funciona por DHCP (y por lo tanto, cuando apagas y enciendes, cambia)
- la primera IP elástica no tiene coste
 - o aunque si está reservada y no en uso, tiene coste

Creación de instancias en EC2

- AMIs propias
- una de las que ya existen
- AWS Marketplace

 $upaate: \\ 30/06/2018 in fo: cursos: open we binars: in tro-aws: ec2 https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info: cursos: open we binars: in tro-aws: ec2? rev=1530366346$

- AMIs de servicios (por ejemplo, Wordpress)
- al crear:
 - o si indica VPC, Subnet
 - ∘ tipo de IP pública (si procede)
 - o en Advanced Details, User data, podemos pasar un script que se ejecutará justo después de instaciar
 - p.e, actualizar e instalar apache y php:

```
#!/bin/bash
yum update -y
yum install -y httpd24 php56
```

- o añadir storage
- añadir tags (para localizar después las instancias)
- configurar Security Group (crear o usar uno que ya tengamos)
- configurar ssh-key (usar una existente o crear)
- cambiar la IP pública por una elástica
 - o ir a IPs elásticas, crear si procede y asociar a la instancia
- para conectar via SSH
 - ec2-user para instancias Amazon Linux
 - **ubuntu** para otras AMIs de canonical
 - ∘ netstat -lptn
- metadata
 - o información contenida en la instancia y solo accesible desde la instancia
 - curl http://169.254.169.254/latest/meta-data → muestra que metadatos hay disponibles

Elastic Block Store (EBS)

From:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:openwebinars:intro-aws:ec2?rev=1530366346

Last update: 30/06/2018 06:45

