



Workshop introdución a AWS

</> //> Indice

- Historia de AWS
- AWS 10000 Foot Overview
- Organización del curso



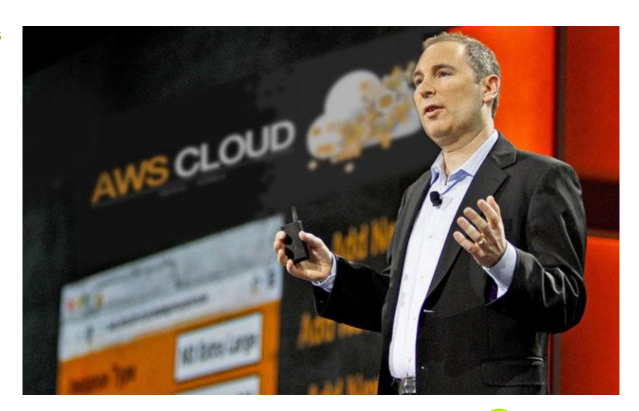


• ¿Por qué AWS tiene tanta importancia hoy en día?

"Inventar requiere dos cosas principalmente: 1. La habilidad de poder hacer múltiples experimentos, y 2, no tener que vivir con el daño asociado a los experimentos fallidos."

Andy Jassy

CFO de Amazon Web Services







- En 2003 Chris Pinkman y benjamin Black presentan un paper sobre cómo debería ser la arquitectura interna de Amazon. Les aconsejan venderlo como un servicio y preparar un caso de uso
- SQS se lanza de forma oficial en 2004
- AWS se lanza de forma oficial en 2006
- En 2007 la plataforma tiene más de 180000 desarrolladores
- En 2010 todo Amazon.com se mueve a AWS
- En 2012 se organiza la primera Conferencia re:Invent de AWS





- En 2013 se lanza la primera certificación
- En **2014** se consigue que toda la energía que utilizan los datacenters de AWS sea 100% renovable
- En 2015 AWS saca a la luz unos beneficios de 6 billones de dólares y un crecimiento del 90% anual
- En **2016** se estiman unos beneficios de 13 billones de dólares
- En **2017** se lanzan servicios para Inteligencia Artificial. Los beneficios estimados son de 27 billones de dólares
- En 2018 se sigue focalizando en Inteligencia Artificial y Machine Learning

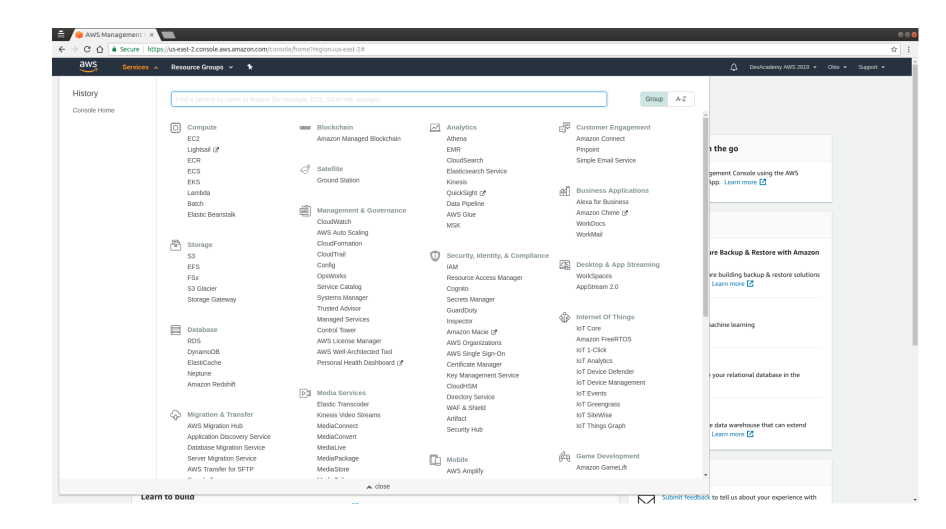






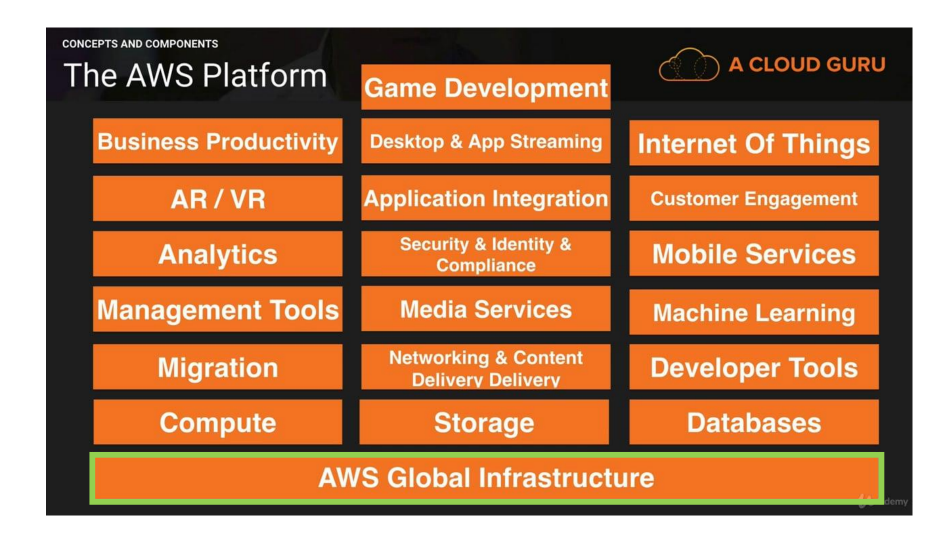








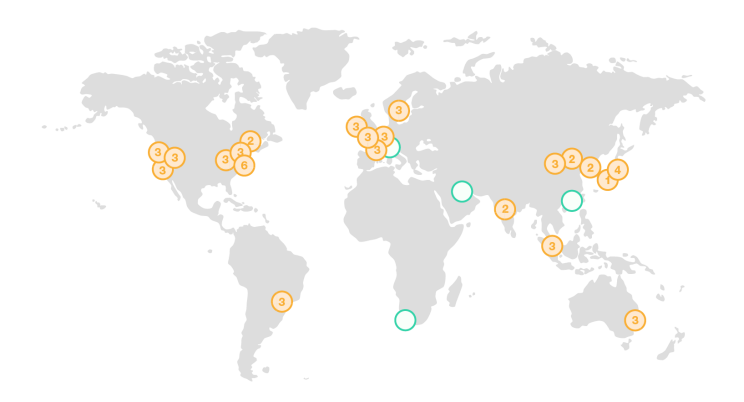








AWS Global Infraestructure



19 regiones y 57 zonas de disponibilidad (AZs) - Diciembre 2018 5 Regiones más y 15 AZs más para 2019





AWS Global Infraestructure



Región y número de zonas de disponibilidad



Norte de Virginia (6),

Ohio (3)

EE.UU. Oeste

Norte de California

(3),

Oregón (3)

Asia Pacífico

Mumbai (2),

Seúl (2),

Singapur (3), Sídney (3),

Tokio (4),

Osaka-Local (1)¹

Canadá Central (2) China

Pekín (2),

Ningxia (3)

Europa

Fráncfort (3),

Irlanda (3),

Londres (3),

París (3),

Estocolmo (3)

América del Sur

São Paulo (3)

GovCloud (EE.UU.)

EE.UU.-Este (3),

EE.UU.-Oeste (3)

Nueva región (próximamente)

Baréin

Ciudad del Cabo

Hong Kong

Milán

19 regiones y 57 zonas de disponibilidad (AZs) - Diciembre 2018 5 Regiones más y 15 AZs más para 2019





AWS Global Infraestructure. Regiones y Zonas de disponibilidad AZs



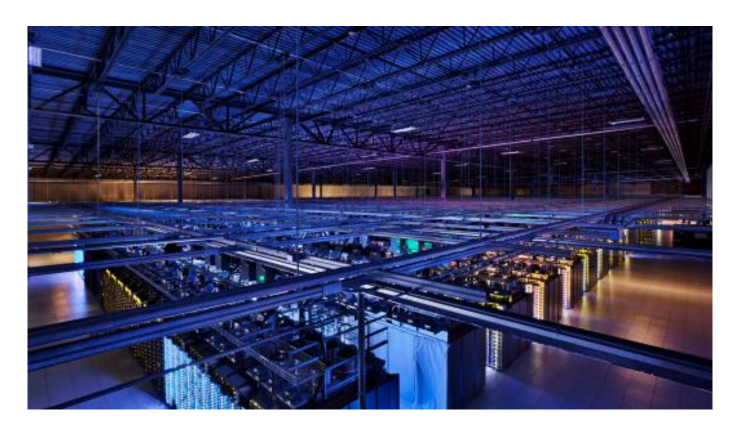


Las zonas de disponibilidad están formadas por uno o más datacenters en una localización cercana





AWS Global Infraestructure. Regiones y Zonas de disponibilidad AZs

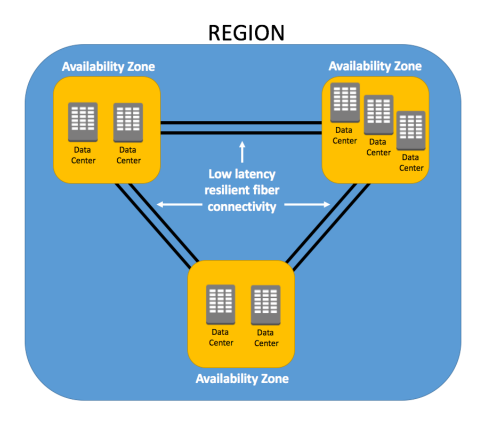


Un datacenter no es más que un edificio lleno de servidores





AWS Global Infraestructure. Regiones y Zonas de disponibilidad AZs



Una Región se corresponde con un área geográfica determinada. Cada región tiene dos o más AZs





AWS Global Infraestructure. Europa

Europa/Oriente Medio/África



Región de Europa (Irlanda)2

Zonas de disponibilidad de EC2: 3 Lanzamiento en 2007

Región de Europa (Londres)

Zonas de disponibilidad de EC2: 3 Lanzamiento en 2016

Región de UE Estocolmo

Zonas de disponibilidad de EC2: 3 Lanzamiento en 2018

Región de Europa (Fráncfort)

Zonas de disponibilidad de EC2: 3 Lanzamiento en 2014

Región de Europa (París)

Zonas de disponibilidad de EC2: 3 Lanzamiento en 2017

Ubicaciones de borde de red de AWS

Ubicaciones de borde: Ámsterdam, Países Bajos (2); Berlín, Alemania (2); Ciudad del Cabo, Sudáfrica; Copenhague, Dinamarca; Dubái, Emiratos Árabes Unidos; Dublín, Irlanda; Fráncfort, Alemania (8); Fuyaira, Emiratos Árabes Unidos; Helsinki, Finlandia; Johannesburgo, Sudáfrica; Londres, Inglaterra (9); Madrid, España (2); Mánchester, Inglaterra; Marsella, Francia; Milán, Italia; Múnich, Alemania (2); Oslo, Noruega; Palermo, Italia; París, Francia (4); Praga, República Checa; Estocolmo, Suecia (3); Viena, Austria; Varsovia, Polonia; Zúrich, Suiza

Cachés de borde regionales: Fráncfort, Alemania; Londres, Inglaterra

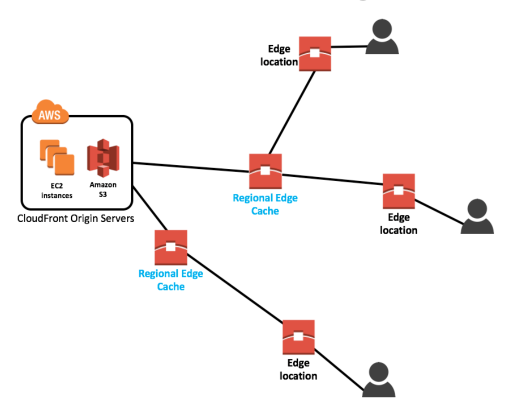
Consulte la lista detallada de ofertas de todas las ubicaciones de AWS



²La región Europa (Irlanda) se encuentra ubicada en la República de Irlanda.



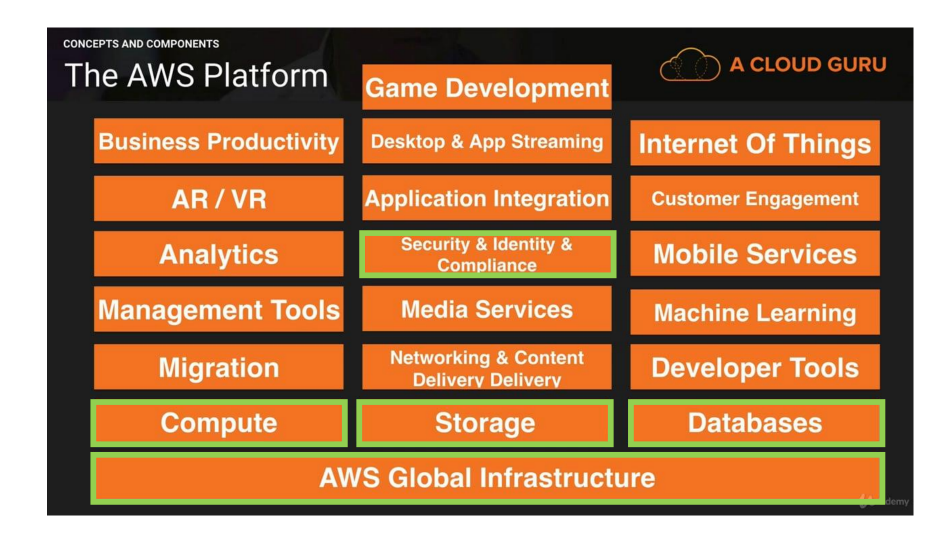
AWS Global Infraestructure. Edge Locations



Un Edge Location se corresponde con un endpoint que AWS utliza para cachear contenido. Hay más Edge Locations que Regiones











Organización del curso

- 1. Introducción
- 2. Almacenamiento de datos seguro en AWS (S3)
- 3. Computación elástica en AWS (EC2)
- 4. Computación serverless en AWS (Lamda)
- 5. Bases de datos en AWS (RDS, Redshift)
- 6. Procesos ETL en AWS (Glue)
- 7. AWS en el mundo real



</> Preguntas







- Unai Arríen
- Email de contacto: unai.arrien@gmail.com

info@devacademy.es



687374918



@DevAcademyES 🕥

