# Comparación proveedores mvs

### Adrian Antonio Auqui Perez Diego Bustamante Palomino Enrique Francisco Flores Teniente

### UTEC

April 22, 2023

## 1 Regiones y Zonas de disponibilidad

## 1.1 Amazon Web Services (AWS)

Table 1: Regiones AWS

Óregon         7           Virginia         10           California         3           America del Norte         Ohio         3           Canada         3           Govcloud 1         3           Govcloud 2         3           America del sur         Sao Paulo         3           Irlanda         3           Fráncfort         3           Londres         3           Paris         3           Europa         Estocolmo         3           Milán         3           Zúrich         3           España         3           Medio Oriente         Baréin         3           EAU         3           Africa         Ciudad del cabo         3           Singapur         3           Tokio         4           Seúl         4           Bombay         3           Asia         Hong Kong         3           Asia         Osaka         3           Yakarta         3           Hong Kong         3           Asia         Ningxia         3           Australia         Melbourne <th>Continente</th> <th>Regiones</th> <th>Zonas de disponibilidad</th>	Continente	Regiones	Zonas de disponibilidad
Virginia		Óregon	7
America del Norte         Ohio         3           Canada         3           Govcloud 1         3           Govcloud 2         3           America del sur         Sao Paulo         3           Irlanda         3           Fráncfort         3           Londres         3           Paris         3           Europa         Estocolmo           Milán         3           Zúrich         3           España         3           Medio Oriente         Baréin         3           Africa         Ciudad del cabo         3           Singapur         3           Tokio         4			10
		California	3
	America del Norte	Ohio	3
		Canada	3
		Govcloud 1	3
		Govcloud 2	3
	America del sur	Sao Paulo	3
		Irlanda	3
		Fráncfort	3
		Londres	3
	Furana	Paris	3
	Europa		3
		Milán	3
		Zúrich	3
			3
	Medio Oriente		3
			3
	Africa	Ciudad del cabo	3
			3
Seúl         4           Bombay         3           Hong Kong         3           Asia         Osaka         3           Yakarta         3           Hyderabad         3           Pekin         3           Ningxia         3			
Bombay   3     Asia			4
Asia Hong Kong 3 Osaka 3 Yakarta 3 Hyderabad 3 Pekin 3 Ningxia 3			3
Osaka         3           Yakarta         3           Hyderabad         3           Pekin         3           Ningxia         3	Asia		3
Yakarta 3 Hyderabad 3 Pekin 3 Ningxia 3	11516	0.00000	3
Hyderabad 3 Pekin 3 Ningxia 3			3
Pekin 3 Ningxia 3			3
Ningxia 3			3
			3
Australia Sidney 3	Australia		3
Melbourne 3	11000100100	Melbourne	3

### 1.2 Microsoft Azure

Table 2: Regiones Microsoft Azure

Table 2. Regiones Microsoft Tizure				
Region	Cantidad de puntos disponibles			
Estados Unidos	9			
Reino Unido	2			
Emiratos Arabes Unidos	2			
Suiza	2			
Suecia	2			
Catar	1			
Noruega	2			
Corea del Sur	2			
Japón	2			
India	3			
Alemania	1			
Francia	2			
Europa	2			
Canadá	2			
Brasil	3			
Azure Government	3			
Australia	4			
Asia Pacifico	2			
África	2			

## 1.3 Google Cloud Platform (GCP)

Table 3: Regiones y Zonas de disponibilidad[1]

America del Norte	America del Sur	Europa	Asia	Oceania	Africa
3	1	8	7	1	1



Figure 1: Servidores de Google Cloud Platform

### 2 Precios para Máquinas Virtuales

Para la comparación de precios de los servicios de computación, almacenamiento y transferencia de datos salientes, se ha seleccionado la siguiente configuración para cada uno de los proveedores:

Table 4: Configuración de las máquinas virtuales

Ubicación	EU-Este
Instancias	1
Sistema Operativo	Ubuntu 18.04
Tenancy	Multi-tenant

Además, se analizaran los precios de 2 maquinas virtuales con diferentes configuraciones de CPU y RAM. La primera maquina virtual tendrá 2 vCPU y 8 GB de RAM, mientras que la segunda tendrá 64 vCPU y 512 GB de RAM.

### 2.1 Amazon Web Services (AWS)

Table 5: Maguina basica

Instancia	vCPU	memoria	Network	Costo mensual
t4g.large	2	8 GiB	Up to 5 Gigabit	\$ 0.07
t2.large	2	8 GiB	Low to Moderate	\$ 67.74
m7g.large	2	8 GiB	Up to 12500 Megabit	\$ 59.57
m5.large	2	8 GiB	Up to 10 Gigabit	\$ 70.08

Table 6: Maquina potente

Instancia	$\rm vCPU$	memoria	Network	Costo mensual
c6g.16xlarge m6g.metal m7g.metal	64 64 64	128 GiB 128 GiB 256 GiB	25 Gigabit 20 Gigabit 30 Gigabit	\$ 1588.48 \$ 1798.72 \$ 1906.18

Para esta comparación, decidimos utilizar los siguientes tipos de isntancias: t4g, t2, m7g, m5, c6g, m6g, m7g.

- La instancia t4g es una instancia de muy bajo costo, la cual es ideal para pruebas y desarrollo.
- La instancia c6g es una instancia de alto rendimiento, la cual es ideal para aplicaciones que requieren computo.
- El resto de las instancias son de uso general, es decir, no se especializan en ningun tipo de aplicacion.

En cuanto a los precios de almacenamiento AWS, este utiliza EBS (Elastic Block Store) para almacenar los datos de las instancias, y S3 para almacenar datos de forma independiente. Para comparar, hemos elegido 1 sola instancia de 20GB en SSD, el precio de esta es de \$7.49. Por otro lado, para el data out, los SSDs de uso general tienen un costo de \$0.07 por GB.

#### 2.2 Microsoft Azure

Table 7: Generated by Spread-LaTeX

Instancias	vCPU	RAM	STORAGE	Precio/mes (USO)
B2ms	$\frac{2}{64}$	4GB	16GB	\$60.736/mes
E64as V4		512GB	1024GB	\$2943.3600/mes

### 2.3 Google Cloud Platform (GCP)

Table 8: Maquina basica

Instancia	vCPU	memoria	Network	Costo mensual
e2-custom-2-8192	2	8 GiB	1 Gbps	\$ 51.65
e2-custom-64-524288	64	512 GiB	1 Gbps	\$ 2546.95

# 3 Comparación entre AWS, Azure y Google

Table 9: Generated by Spread-LaTeX

Proveedor	Precio	Conexion
AWS Google Microsoft	59.57 $51.65$ $60.74$	12500 1800 1000

Para cada proveedor, elegimos una maquina con 2 vCPU, 8 de RAM y anotamos su velocidad de conexion a internet. Con estos datos, podemos comparar los precios de cada proveedor, y asi determinar cual es el proveedor que ofrece el mejor precio por vCPU y por velocidad de conexion a internet. En conclusión, podemos decir que el mejor proveedor es AWS, ya que ofrece un buen precio por vCPU y una excelente velocidad de conexion a internet.

### Precio frente a Proveedor

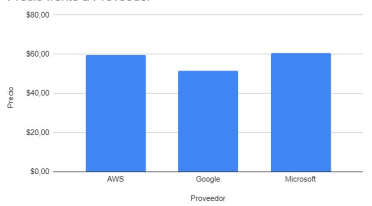


Figure 2: Precios de las maquinas virtuales

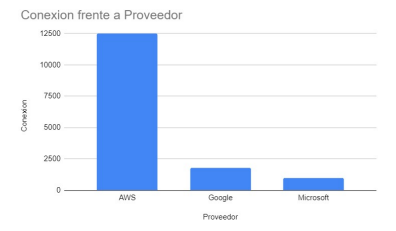


Figure 3: Velocidad de conexion a internet

# 4 Imágenes, esquemas y diagramas comparativos

## References

[1] Google Cloud. 2021. URL: https://cloud.google.com/about/locations? hl=es-419.