

| Aspecto | Amazon Web Services (AWS) | Google Cloud Platform (GCP) |
|--|--|--|
| Madurez del servicio | AWS es más antiguo y maduro, con una mayor variedad de servicios y cobertura global. | GCP es más joven, pero está creciendo rápidamente en servicios y adopción. |
| Costos | AWS puede ser más caro en algunos servicios, pero tiene una amplia gama de opciones de precios y descuentos. | GCP generalmente es visto como más económico, con políticas de precios más transparentes. |
| Facilidad de uso | AWS tiene una curva de aprendizaje más empinada debido a su gran cantidad de servicios y opciones. | GCP es conocido por su interfaz más simple y su enfoque en la facilidad de uso. |
| Compatibilidad con herramientas | Amplia compatibilidad con diversas herramientas y servicios de terceros, además de integración con productos de Amazon. | Integración fuerte con productos de Google como Kubernetes, BigQuery, y TensorFlow. |
| Infraestructura global | Mayor presencia global, con más regiones y zonas de disponibilidad. | Menor cantidad de regiones, pero está expandiéndose rápidamente. |
| Inteligencia Artificial y Machine Learning | Servicios como SageMaker son potentes, pero Google es líder en IA/ML con TensorFlow y su infraestructura optimizada para IA. | Fuerte en IA y análisis de datos gracias a su experiencia en Google Search, Google AI, y BigQuery. |
| Soporte | AWS ofrece una variedad de planes de soporte, pero puede ser costoso. | GCP también ofrece buenos planes de soporte, generalmente a un costo más bajo. |
| Programas de incentivos | AWS ofrece descuentos en contratos a largo plazo (Reservas de instancias). | GCP tiene descuentos automáticos por uso continuo, sin necesidad de contratos a largo plazo. |
| Seguridad | Ambos ofrecen altos niveles de seguridad, con características como cifrado, control de acceso, y cumplimiento normativo. | Similar a AWS, GCP ofrece un sólido conjunto de características de seguridad. |
| Herramientas de migración | AWS tiene más herramientas específicas para migración entre sus servicios. | GCP proporciona herramientas de migración simplificadas y se enfoca en facilitar la integración con otros servicios de Google. |

Conclusión:

AWS: Más adecuado si necesitas una plataforma madura con una amplia gama de servicios, y prefieres una infraestructura global más desarrollada.

GCP: Es una buena opción si priorizas la integración con productos de Google, precios competitivos, o si tu enfoque está en la inteligencia artificial y el análisis de datos.