


Nombre del producto	Oracle cloud
Fotografia	Descripcion del producto
	<p>Oracle Cloud es una plataforma de computación en la nube que ofrece una amplia gama de servicios de infraestructura, plataforma y software como servicio (IaaS, PaaS y SaaS). Está diseñado para ayudar a las organizaciones a construir, implementar y administrar diversas cargas de trabajo en la nube de manera segura y eficiente.</p>
Proveedor	Oracle corporation
Precio referencial	Desde \$499 anual o mensual
Otras características	<p>Infraestructura escalable</p> <p>Plataforma de desarrollo Seguridad avanzada</p> <p>Integración con productos</p>
Seguridad y cumplimiento	Oracle Cloud cumple con una ISO 27001, SOC 1, SOC 2, SOC 3
Seguridad de datos	<p>Seguridad de la Infraestructura</p> <p>Identidades Protección de Datos</p> <p>Amenazas</p>

Ficha técnica	
Infraestructura como servicio (IaaS)	
Herramientas de gestión	Ancho de banda
<ul style="list-style-type: none">*Oracle Cloud Infrastructure Console*Oracle Cloud Infrastructure CLI*Oracle Cloud Infrastructure SDKs*Oracle Cloud Infrastructure Resource Manager*Oracle Cloud Infrastructure Monitoring	Oracle Cloud ofrece flexibilidad para escalar el ancho de banda según las demandas de tu carga de trabajo, lo que te permite ajustar tus recursos de red de manera efectiva para optimizar el rendimiento y la conectividad de tus aplicaciones y datos en la nube.
Escalabilidad	
<ul style="list-style-type: none">*Escalabilidad automática*Escalabilidad vertical y horizontal*Amplia gama de servicios*Elasticidad	<p>Precedios por almacenamiento</p> <p>Los precios por almacenamiento en Oracle Cloud también varían según el tipo de servicio y la cantidad de almacenamiento que necesites.</p>
variedad de estándares y regulaciones de seguridad, como SOC 3, HIPAA, GDPR y PCI DSS.	
a tos	Control de Acceso y Gestión de Monitorización y Detección de

Escalabilidad	Disponibilidad y fiabilidad
<p>Oracle Cloud ofrece una amplia gama de opciones y herramientas para escalar vertical y horizontalmente tus recursos de manera eficiente, asegurando que puedas manejar tanto cargas de trabajo predecibles como picos de demanda imprevistos de manera efectiva y rentable.</p>	<p>Oracle Cloud asegura alta disponibilidad y fiabilidad mediante una infraestructura distribuida globalmente, con múltiples regiones y zonas de disponibilidad. Utiliza prácticas de redundancia, replicación de datos y ofrece SLAs para garantizar tiempos de actividad y rendimiento. Además, proporciona opciones de recuperación ante desastres, monitoreo proactivo y cumplimiento de estándares de seguridad, asegurando un entorno confiable para cargas de trabajo críticas.</p>
Almacenamiento en bloque (Block Volumes)	Almacenamiento en objeto (Object Storage)
<p>Los precios comienzan alrededor de \$0.10US/ 414,246(COP) por GB al mes</p>	<p>Los precios varían según la región geográfica, pero generalmente comienzan alrededor de \$0.025US/ 103,562(COP) por GB al mes para almacenamiento de uso general.</p>
Almacenamiento de archivos (File Storage)	Archivado de datos (Archive Storage)
<p>Los precios también varían según la región y la configuración específica, pero generalmente comienzan alrededor de \$0.33US/ 1367,012(COP) por GB al mes.</p>	<p>Los precios son más bajos, comenzando alrededor de \$0.0015US/ 6,214(COP) por GB al mes.</p>

Nombre del producto	Amazon Web Services (AWS)
Fotografia	Descripcion del producto
	<p>Amazon Web Services (AWS) es una plataforma de servicios en la nube ofrecida por Amazon.com, Inc. Proporciona una amplia gama de servicios de computación en la nube, incluyendo almacenamiento, bases de datos, análisis, inteligencia artificial, Internet de las cosas (IoT), seguridad, y más.</p>
Proveedor	Amazon.com, Inc. AWS
Precio referencial	Desde \$199 anual o mensual
Otras características	<p>Amplia Gama de Servicios</p> <p>Escalabilidad</p> <p>Fiabilidad</p> <p>Flexibilidad de Precios</p>
Seguridad y cumplimiento	AWS cumple con numerosos estándares como ISO 27001, SOC 1/2/3, PCI DSS, etc.
Seguridad de datos	<p>Encriptación</p> <p>Control de Acceso</p> <p>Seguridad de la Infraestructura</p> <p>Detección y Monitoreo</p>

Ficha técnica	
Infraestructura como servicio (IaaS)	
Herramientas de gestión	Ancho de banda
*AWS Management Console *AWS Command Line Interface (CLI) *AWS CloudFormation *AWS Systems Manager *AWS CloudWatch *AWS Identity and Access Management (IAM) *AWS Elastic Beanstalk *AWS Lambda *AWS Trusted Advisor:	AWS proporciona una amplia gama de opciones de ancho de banda que pueden escalar para satisfacer las demandas de conectividad de cualquier aplicación, desde instancias individuales hasta infraestructuras globales distribuidas. Es recomendable consultar la documentación oficial de AWS y utilizar las herramientas de monitoreo y gestión disponibles para optimizar el uso y los costos de ancho de banda en la nube de AWS.
Escalabilidad	
*Escalabilidad Vertical *Escalabilidad Horizontal *Almacenamiento Escalable *Bases de Datos Escalables	Precios por almacenamiento Los precios por almacenamiento en Amazon Web Services (AWS) varían según el tipo de servicio y la región específica donde se implementen los recursos.
estándares y certificaciones de seguridad y cumplimiento global, CI DSS Nivel 1, y HIPAA, entre otros.	

Escalabilidad	Disponibilidad y fiabilidad
<p>AWS ofrece una amplia gama de opciones y herramientas para escalar recursos de manera efectiva, asegurando que las aplicaciones puedan manejar tanto cargas de trabajo predecibles como picos de demanda imprevistos de manera eficiente y rentable. La escalabilidad en AWS es uno de sus principales beneficios, permitiendo a las organizaciones adaptarse rápidamente a las condiciones cambiantes del mercado y optimizar el uso de recursos en la nube.</p>	<p>AWS asegura alta disponibilidad y fiabilidad mediante una infraestructura global distribuida en múltiples regiones y zonas de disponibilidad. Cada región y zona está diseñada para ser independiente y redundante, asegurando que los servicios y datos puedan mantenerse disponibles incluso en caso de fallos locales. AWS ofrece SLAs que garantizan niveles de servicio específicos para servicios clave como EC2 y S3, y proporciona herramientas como CloudWatch para monitoreo proactivo y gestión de rendimiento.</p>
Amazon S3 (Simple Storage Service)	Amazon EBS (Elastic Block Store)
\$0.023US/ 95,277(COP) por GB almacenado por mes	\$0.10US/ 414,246(COP) por GB-mes de snapshots de EBS
Amazon Glacier y Glacier Deep Archive	Amazon EFS (Elastic File System)
\$0.004US/ 16,570(COP) por GB por mes de almacenamiento	\$0.30US/ 1242,738(COP) por GB-mes de almacenamiento

Nombre del producto	IBM Cloud
Fotografia	Descripción del producto
	<p>IBM Cloud es una plataforma de servicios en la nube ofrecida por IBM Corporation. Proporciona una amplia gama de servicios de computación en la nube, incluyendo infraestructura como servicio (IaaS), plataforma como servicio (PaaS), software como servicio (SaaS) y servicios de integración, análisis y seguridad.</p>
Proveedor	IBM
Precio referencial	Desde los \$365 anual o mensual
Otras características	<p>Amplia Gama de Servicios</p> <p>Flexibilidad</p> <p>Seguridad</p>
Seguridad y cumplimiento	IBM Cloud cumple con una amplia gama de estándares de seguridad, incluyendo ISO 27001, SOC 1/2/3, GDPR, HIPA y pueden cumplir con sus propias obligaciones.
Seguridad de datos	IBM Cloud ofrece un entorno seguro para las operaciones de sus clientes, asegurando la integridad de las aplicaciones críticas y cumplir con los requisitos de la industria.

Ficha técnica	
Infraestructura como servicio (IaaS)	
Herramientas de gestión	Ancho de banda
<ul style="list-style-type: none">*IBM Cloud Pak for Automation*IBM Cloud Pak for Data*IBM Cloud App Management*IBM Cloud Kubernetes Service*IBM Cloud Virtual Servers*IBM Cloud Monitoring with Sysdig	El ancho de banda en IBM Cloud puede variar según el tipo de servicio y la configuración específica del entorno. IBM Cloud proporciona opciones flexibles para ajustar el ancho de banda según las necesidades de los usuarios y las cargas de trabajo.
Escalabilidad	Prececios por almacenamiento
<ul style="list-style-type: none">*IBM Cloud Kubernetes Service (IKS)*Autoescalado*Bases de Datos Gestionadas*Red Global y Direct Link*Capacidad de Almacenamiento	
ama de estándares y regulaciones de seguridad global, como vA, y PCI DSS, entre otros. Esto asegura que los clientes gaciones regulatorias al usar los servicios de IBM Cloud.	
o y cumplidor con regulaciones para proteger los datos y las ando que puedan confiar en la plataforma para implementar s requisitos de seguridad y cumplimiento específicos de su	

Escalabilidad	Disponibilidad y fiabilidad
<p>Estos son solo algunos ejemplos de cómo IBM Cloud aborda la escalabilidad, proporcionando herramientas y servicios diseñados para escalar de manera efectiva y gestionar cargas de trabajo crecientes o fluctuantes en un entorno empresarial.</p>	<p>IBM Cloud se esfuerza por ofrecer una plataforma robusta y confiable que garantice la disponibilidad continua de los servicios críticos para sus clientes, utilizando infraestructuras globales, zonas de disponibilidad redundantes y servicios diseñados para mantener altos estándares de fiabilidad y resiliencia.</p>
IBM Cloud Object Storage	IBM Cloud Block Storage
<p>Tarifa mensual por almacenamiento: Aproximadamente \$0.023US/ 95,277(COP) por GB almacenado.</p>	<p>Tarifa mensual por almacenamiento en bloque: Aproximadamente \$0.10US/ 414,246(COP) por GB almacenado.</p>
IBM Cloud File Storage	
<p>Tarifa mensual por almacenamiento de archivos: Aproximadamente \$0.25US/ 1035,615(COP) por GB almacenado.</p>	