

Las 10 principales razones para elegir a Oracle Autonomous Database on Exadata Cloud@Customer



Pruébala gratis

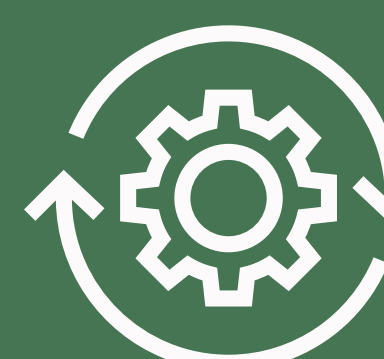
1. Obtenga funciones de nube pública en tu propio data center

Cumpla con los requisitos normativos, de residencia de datos y de latencia de las aplicaciones sin dejar de aprovechar las últimas capacidades de la nube pública, y el escalamiento automático de recursos sin tiempos de inactividad y con un modelo de pago basado en la suscripción.



2. Ejecute Oracle Autonomous Database on-premise

Ofrece a los usuarios el poder de estandarizar las mejores prácticas de Oracle y proporciona acceso al servicio a través del interfaz de la línea de comando (CLI) y API REST.



3. Ahorre tiempo y dinero mediante la automatización

Reduce el costo total de propiedad hasta en un 80% sustituyendo la gestión manual de la base de datos propensa a errores, por una automatización impulsada por inteligencia artificial y un verdadero modelo de consumo mediante recursos de pago por uso.

TCO reducido en hasta un
80%



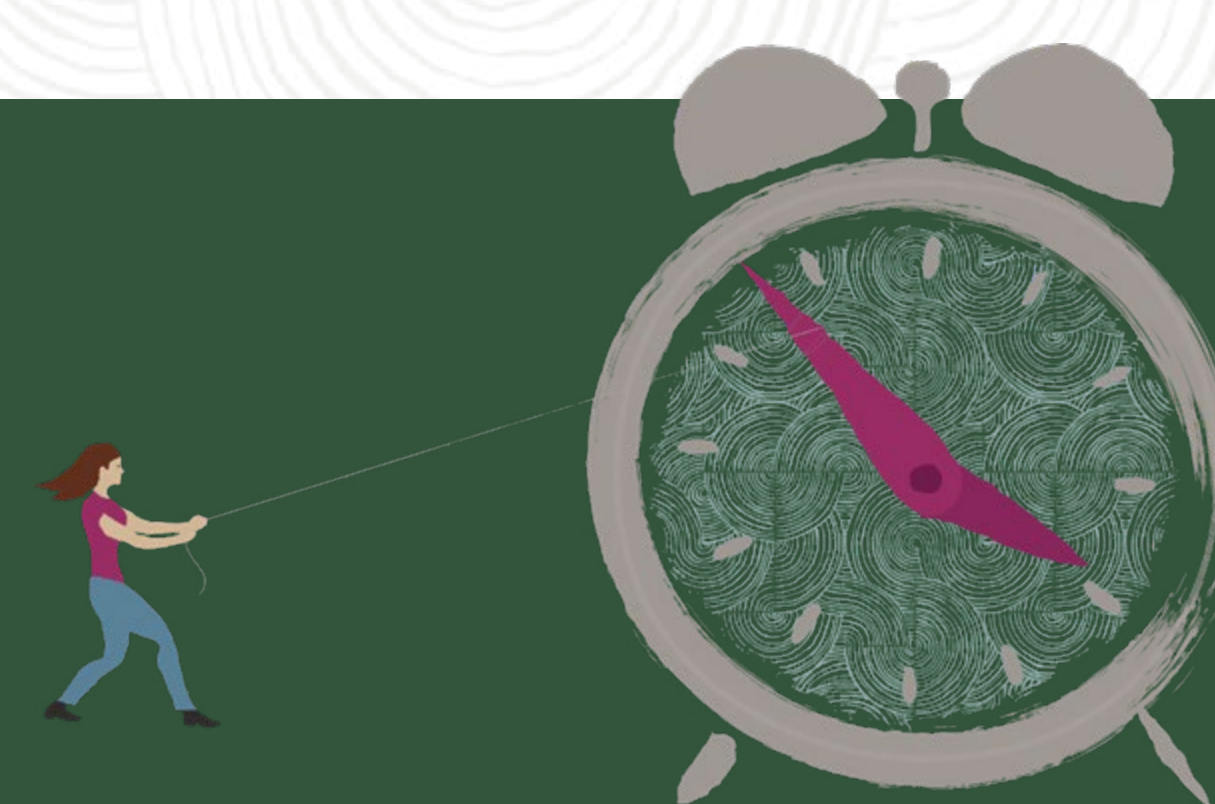
4. Mejore la seguridad y la gobernanza

Protege los datos sensibles y regulados contra los ataques cibernéticos mediante la codificación automática de datos, la aplicación de parches de seguridad automáticos y el acceso restringido a los datos de las aplicaciones por parte de los usuarios de bases de datos privilegiados.



5. Maximiza la disponibilidad

Elimina el tiempo de inactividad planificado y no planificado a través de RAC, Data Guard, Application Continuity, flashback y automatización de las mejores prácticas de arquitectura de la máxima disponibilidad de Oracle.



6. Aumente la agilidad y el desempeño

Exadata ejecuta las cargas de trabajo transaccionales y analíticas con la latencia más baja de la industria, el IOPS más alto y el mayor desempeño.

5 veces
más capacidad

50 veces
mejor desempeño
que otras plataformas
de bases de datos en
la nube

7. Ofrece más información y mejora la analítica

Desarrolla y prueba modelos de inteligencia artificial y machine learning o utiliza **más de 30** modelos analíticos predefinidos para poder analizar de forma rápida y segura los datos on-premises y de otras nubes sin moverte de tu data center.

7 veces
más datos

10 veces
más almacenamiento
con compresión
columnar híbrida

150 veces
más desempeño que
otros proveedores
en la nube

8. Capacite a los desarrolladores

Los desarrolladores pueden crear, probar e implementar rápidamente aplicaciones con API, CLI y SDK de programación sin necesidad de administrar y ajustar la base de datos.



- APEX
- SQL Developer Web
- Performance Hub

9. Obtenga mayor flexibilidad y compatibilidad de implementación

El 100% de compatibilidad de la base de datos, la arquitectura idéntica y las API del plano de control, le brindan la flexibilidad de llevar a cabo desarrollo/prueba en la nube pública de Oracle y el despliegue de producción en tus propios data centers sin ningún cambio en el código de la aplicación.

100%
de compatibilidad con
la base de datos

10. Ejecute aplicaciones empaquetadas más rápidamente

Oracle Autonomous Database está certificada para ejecutar aplicaciones empaquetadas como Siebel, Peoplesoft y JDE, de modo que puede agilizar la ejecución de los proyectos, los conocimientos y las mejoras para sus clientes finales sin necesidad de la administración y el mantenimiento manual de la base de datos.



Resultados

Obtenga un excelente desempeño y reduzca los costos en hasta un 80%

Oracle Autonomous Database on Exadata Cloud@Customer ofrece todas las ventajas de la nube pública en tu propio data center. Ejecuta todas tus aplicaciones mientras esto cumple con los requisitos normativos, de residencia de datos y de latencia de las aplicaciones, sin la complejidad de administrar tus propias bases de datos.

Pruébala gratis



Mantente conectado

facebook.com/oraclelatinoamerica

youtube.com/OracleLatinAmerica

twitter.com/OracleLatam

blogs.oracle.com/oracle-latinoamerica

linkedin.com/company/oracle

Habla con nosotros

[chat](#) contacto-lad_co@oracle.com