



Oracle AI Database 26ai: De la confusión a la claridad

*Guía sobre los riesgos y la realidad de las actualizaciones
para líderes de TI*

Rimini Street

Índice

Resumen ejecutivo	3
Cómo ha evolucionado Oracle Database con el tiempo	4
El pasado todavía importa: Oracle Database antes de 19c	4
La era de la previsibilidad: Oracle Database 19c hasta 26ai	5
Una llegada repentina: Oracle AI Database 26ai	6
Usted está aquí: las opciones de Oracle Database hoy	6
Estabilidad histórica de las nuevas versiones de Oracle Database	8
Funciones, riesgos y beneficios limitados para la empresa	8
Por qué persiste la incertidumbre con las nuevas versiones de Oracle Database	8
Lecciones de las versiones anteriores	9
Los cambios en la estrategia de parches de Oracle generan preocupación	10
Los desafíos reales de actualizar a Oracle AI Database 26ai	11
El camino poco práctico: migrar desde las versiones anteriores de Oracle	11
El cambio de arquitectura como barrera: el fin del modelo clásico de base de datos	12
Qué viene después de Oracle AI Database 26ai — y por qué es importante	13
Soporte, seguridad y flexibilidad con Rimini Street	14
Conclusión: las necesidades de la empresa, no los proveedores, deben guiar las decisiones sobre las actualizaciones	15



Resumen Ejecutivo

Como ocurre con los principales lanzamientos de software, la llegada de Oracle AI Database 26ai ha estado acompañada de audaces promesas de innovación y de un sentido de urgencia destinado a impulsar a los clientes hacia la actualización. Sin embargo, más allá del posicionamiento de Oracle, la realidad es más compleja, con cambios en los plazos y posibles defectos que generan tanto confusión como preocupación.

A medida que Oracle AI Database 26ai se acerca a su disponibilidad general, es momento de realizar una evaluación cuidadosa. Antes de tomar cualquier decisión, los licenciarios deben tener en cuenta lo siguiente:

Estado y disponibilidad del soporte para las versiones de Oracle Database

- **Preparación de Oracle AI Database 26ai para entornos de producción**
- **Riesgos operativos, de pruebas y de estabilidad asociados con las actualizaciones de bases de datos**
- **Desafíos asociados con la actualización a Oracle AI Database 26ai**
- **Alternativas viables a la actualización a 26ai**

Este eBook explora cómo los clientes de Oracle Database llegaron a este momento, cuáles son las implicaciones prácticas de esta nueva versión y por qué vale la pena adoptar un enfoque más deliberado y orientado al valor para la estrategia de bases de datos.

Con estos conocimientos, los licenciarios estarán mejor preparados para responder la pregunta más fundamental: “¿Vale la pena migrar a Oracle AI Database 26ai (o incluso a Oracle Database 23ai), considerando el costo, los riesgos y el esfuerzo que implica hacerlo?”

Cómo ha evolucionado Oracle Database con el tiempo

Las decisiones de actualización actuales están determinadas tanto por la evolución de los modelos de lanzamiento, las políticas de soporte y las estrategias de aplicación de parches de Oracle como por la propia tecnología.

Para poner Oracle AI Database 26ai en contexto, es útil examinar tres aspectos clave:

1. La dependencia continua de las versiones anteriores a 19c
2. La amplia adopción de Oracle Database 19c
3. El cambio significativo introducido por 26ai

Comprender cómo Oracle Database llegó a este punto puede ayudar a los líderes a evaluar Oracle AI Database 26ai y a tomar decisiones fundamentadas de cara al futuro.

El pasado todavía importa: Oracle Database antes de 19c

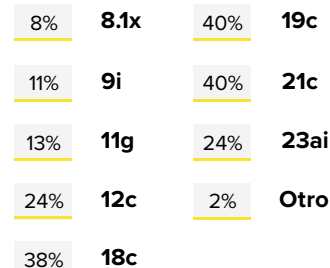
Oracle Database existe desde hace casi 50 años, desde el lanzamiento de Oracle V2 en 1979.¹ Desde entonces, se integró profundamente en entornos empresariales. Muchas organizaciones siguen dependiendo de versiones anteriores —desde Oracle Database 7 en adelante— y lo consiguen con éxito, a menudo con la ayuda de soporte independiente.

Los datos de investigación reflejan esta realidad.

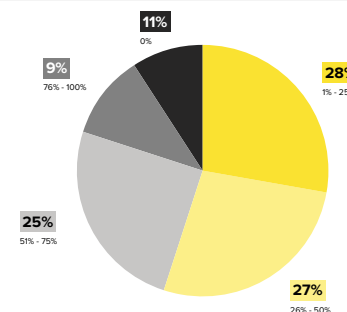
Una [encuesta realizada en 2025 entre usuarios de Oracle Database](#) reveló que las versiones lanzadas antes de Oracle Database 19c siguen representando una parte significativa de la base instalada total. De hecho, aproximadamente **el 94% de los encuestados informó que ejecutaba Oracle Database 18c o anterior**.

El uso continuo de estas versiones anteriores de Oracle Database demuestra una realidad común: a pesar de su antigüedad, las versiones anteriores siguen siendo estables, confiables y ampliamente conocidas. Para muchas organizaciones, ese simple hecho hace que valga la pena mantenerlas.

Si utiliza Oracle Database, ¿qué versiones utiliza actualmente?



¿Qué porcentaje de sus instancias de Oracle Database corresponde a la versión 18c o a versiones anteriores?



Fuente: [encuesta 2025 a usuarios de Oracle Database](#)

¹ "Oracle Database", Wikipedia, consultado el 1 de abril de 2026 de https://es.wikipedia.org/wiki/oracle_database



La era de la previsibilidad: Oracle Database 19c hasta 26ai

El lanzamiento de Oracle Database 19c en 2019 marcó un período de relativa estabilidad en el ciclo de vida de Oracle Database. Esta versión incorporó varias innovaciones y funcionalidades nuevas, entre ellas:

- Indexación automatizada
- Cuarentena de consultas
- Oracle Machine Learning for Python
- Mejoras en Oracle Data Guard

Después de los primeros parches trimestrales, 19c pasó a ser considerada una versión sólida por la comunidad de Oracle Database.

Oracle Database 19c ganó una amplia adopción y, con el tiempo, se convirtió en la versión más utilizada en los entornos empresariales. Su prolongado período de soporte, combinado con sus funciones de seguridad mejoradas y sus avanzadas capacidades de gestión de datos, la convirtió en una opción práctica para las organizaciones que ejecutan sistemas de misión crítica.

Sin embargo, mucho ha cambiado en Oracle Database desde el lanzamiento inicial de 19c. Se han introducido nuevas versiones con diferentes modelos de entrega, requisitos arquitectónicos y plazos de soporte, y esa tendencia parece mantenerse.

Una llegada repentina: Oracle AI Database 26ai

En octubre de 2025, Oracle anunció el “lanzamiento” de Oracle AI Database 26ai para sistemas existentes que soportan Oracle Database 23ai.² Este anuncio fue una sorpresa — no solo por el nuevo número de versión, sino también por el método de despliegue.

En lugar de llegar como una versión autónoma, Oracle AI Database 26ai se entregó como parte de un conjunto de parches. A los clientes que querían parchear Oracle Database 23ai se les dijo que tendrían que actualizar a 26ai para seguir siendo compatibles.

Usted está aquí: las opciones de Oracle Database hoy

La confusión se profundizó en 2025, cuando Oracle anunció que 26ai se lanzaría para Linux y otras plataformas a principios del año siguiente. Avanzando hasta enero de 2026, el proveedor cumplió su promesa de lanzar Oracle AI Database 26ai para Linux — esta vez usando la metodología tradicional de lanzamiento. Pero a día de esta publicación, aún no está claro cuándo estarán disponibles otros lanzamientos locales.

Debido al repentino momento y método de implementación de Oracle AI Database 26ai —junto con mensajes cambiantes y a veces inconsistentes — **hay una creciente incertidumbre sobre qué versión de Oracle Database deberían ejecutar.**

La llegada de Oracle AI Database 26ai convirtió lo que normalmente se consideraría mantenimiento estándar para los usuarios de 23ai en un gran impulso para las actualizaciones.

² “Oracle AI Database 26ai impulsa la IA para la revolución de los datos,” PR Newswire, consultado el 24 de marzo de 2026 en <https://www.prnewswire.com/news-releases/oracle-ai-database-26ai-powers-the-ai-for-data-revolution-302582754.html>

Como se muestra en la tabla siguiente, Oracle admite actualmente cuatro versiones de Oracle Database, cada una con características, modelos de entrega e implicaciones de soporte diferentes para los clientes. Lo que antes era una decisión sencilla sobre qué versión de base de datos elegir se ha vuelto mucho más complejo.

Detalles de las versiones de Oracle Database a abril de 2026

NOMBRE DE LA VERSIÓN Y TIPO ³	PLATAFORMAS LANZADAS	FECHA LANZAMIENTO INICIAL	FIN DE PARCHES	FIN DE PREMIER SUPPORT	FIN DE SOPORTE EXTENDIDO O SOPORTE ULA
Oracle Database 19c Versión de soporte a largo plazo	• OCI • Sistemas integrados • Todas las versiones on-premises	04/2019	12/2032	12/2029	12/2032
Oracle Database 21c Versión innovadora	• Servicio de Database OCI • La mayoría de los sistemas integrados on-premise • Versiones on-premises seleccionadas	12/2020	07/2027	07/2027	N/D
Oracle Database 23ai Versión de soporte a largo plazo	• All OCI platforms • ODA y Exadata on-premises • No se han publicado versiones para sistemas no diseñados	05/2024	10/2025 ⁴	10/2026 ⁵	N/D
Oracle AI Database 26ai, versión de soporte a largo plazo	• All OCI platforms • ODA y Exadata on-premises • Versión on-premises para Linux (1/2026) • Otras versiones on-premises (TBD)	10/2025	Sin definir	12/2031	Sin definir

Estos cambios han elevado el nivel de complejidad para las organizaciones que ejecutan versiones anteriores, así como para aquellas que evalúan versiones más recientes posteriores a Oracle Database 19c, incluida 26ai. Con múltiples opciones disponibles, comprender claramente cómo se comportan las nuevas versiones en entornos de producción es fundamental, especialmente cuando se trata de gestionar el riesgo.

En las bases de datos empresariales, la estabilidad, la disponibilidad y el tiempo de actividad son requisitos clave. Sin embargo, históricamente, las actualizaciones de Oracle Database fueron una fuente principal de interrupción, introduciendo riesgos cuando la confiabilidad es más crítica. Esta tensión ha influido durante décadas en la forma en que las organizaciones abordan las actualizaciones de Oracle Database.

3 Oracle clasifica sus versiones como Long Term Support Releases o Innovation Releases.Tim Hall, "¿Implementaciones a largo plazo, implementaciones de innovación y implementaciones de previa?" The ORACLE-BASE Blog, consultado el 2 de abril de 2026 desde <https://oracle-base.com/blog/2021/01/28/long-term-releases-innovation-releases-and-preview-releases/>

4 Oracle AI Database 23ai se actualizará automáticamente a Oracle Database 26ai cuando se aplique la Release Update (RU) 23.26.0 (octubre de 2025).

5 La política actual de Oracle para la corrección de errores en Oracle Database indica que, después de 10/2026, ya no atenderán solicitudes de correcciones provisionales.Vijayganesh Sivaprakasam, "Oracle Support Extended for 19c and 23ai," DBVisit, consultado el 20 de mayo de 2026 desde <https://dbvisit.com/blog/oracle-support-extended-for-19c-and-23ai>

Por qué persiste la incertidumbre con las nuevas versiones de Oracle Database

Estabilidad histórica de las nuevas versiones de Oracle Database

Las nuevas versiones de cualquier software pueden ser inestables, y Oracle Database no es una excepción. Las primeras versiones de varias versiones importantes — incluyendo Oracle 8i, 9i, 11g, 12c y 18c — fueron ampliamente reconocidas como problemáticas.⁶ Como resultado, muchos administradores de bases de datos retrasaron la adopción hasta que los niveles posteriores de parches demostraron ser fiables.

Es probable que Oracle AI Database 26ai siga este mismo patrón. La historia sugiere que la adopción temprana es más común entre las organizaciones que necesitan una nueva funcionalidad específica, mientras que otras prefieren esperar para evitar riesgos.

Funciones, riesgos y beneficios limitados para la empresa

Cada nueva versión de Oracle Database incorpora una gran cantidad de nuevas funcionalidades, mejoras de funciones existentes, funciones obsoletas y nuevas incorporaciones. Sin embargo, en la práctica, estas nuevas funcionalidades suelen beneficiar solo a un pequeño grupo de usuarios. Para la mayoría de las organizaciones, las operaciones diarias permanecen prácticamente sin cambios después de una actualización, siempre que esta se complete con éxito.

Las actualizaciones conllevan riesgos reales; los sobrecostos, los retrasos y el abandono de proyectos son situaciones frecuentes.

- Según Gartner, más del 70% de las iniciativas ERP implementadas recientemente no alcanzarán sus objetivos originales de sus business cases.⁷
- La cotización del proyecto Oracle del Ayuntamiento de Birmingham se disparó casi un 2.5%, con retrasos que retrasaron el lanzamiento cuatro años.⁸
- El condado de Cook gastó más de 75 millones de dólares en el lanzamiento de Oracle Fusion ERP antes de abandonar el proyecto por completo.⁹

Estos efectos se manifestaron repetidamente en las versiones de Oracle Database, afectando a la estabilidad, usabilidad y cotizaciones. Si se compara con el beneficio limitado para muchas cargas de trabajo, el caso de negocio para las actualizaciones inmediatas resulta más difícil de justificar.

6 Un ejemplo de esto es el tradicional error de 248 días introducido en la primera versión de Oracle 8i. Kiran Kumar, "Oracle Hang After 248 Days Uptime", Scribd, consultado el 3 de abril de 2026 de <https://www.scribd.com/document/56800092/hang-during-startup-when-system-uptime-248-days>

7 "Planeación de recursos empresariales para optimizar operaciones", Gartner, consultado el 14 de mayo de 2026 de <https://www.gartner.com/en/information-technology/topics/enterprise-resource-planning>

8 Un ejemplo de esto es el tradicional error de 248 días introducido en la primera versión de Oracle 8i. Kiran Kumar, "Oracle Hang After 248 Days Uptime", Scribd, consultado el 3 de abril de 2026 de <https://www.scribd.com/document/56800092/hang-during-startup-when-system-uptime-248-days>

9 Eric Kimberling, "Los fallos informáticos de 250 millones de dólares del condado de Cook: lo que todo líder de transformación debería aprender," Third Stage Consulting Group, consultado el 14 de mayo de 2026 de <https://www.thirdstage-consulting.com/blog/cook-countys-250m-it-failures/>

Lecciones de las versiones anteriores

Muchas organizaciones optaron estratégicamente por dejar madurar las nuevas versiones antes de implementarlas.

Algunos ejemplos son los siguientes:

- **Las primeras versiones de Oracle Database 7**, que fueron en gran medida ignoradas hasta que la versión 7.3 se estabilizó
- **Oracle Database 8**, que sufría errores graves —incluidos problemas que impedían el acceso a la base de datos tras un tiempo de funcionamiento del servidor de 248 días—, la adopción se aceleró solo tras la llegada de la versión 8.1.7
- **Oracle Database 11g y 12c**, ambas con numerosos problemas con la gestión interna de la memoria del Área Global del Sistema (SGA), requirieron una corrección antes de su implementación
- **El optimizador en Oracle Database 12c**, que también tenía numerosos problemas relacionados con nuevas funciones (por ejemplo, filtros bloom) y que tardó varios ciclos de parche en corregir, sigue enfrentando reticencias en la adopción debido a errores persistentes (por ejemplo, problemas relacionados con la memoria compartida)

Estas experiencias explican por qué muchos administradores de bases de datos suelen esperar entre uno y dos años antes de considerar una nueva versión. Los frecuentes problemas de las nuevas versiones de Oracle Database no inspiran mucha confianza en la estabilidad de las primeras versiones de Oracle AI Database 26ai.



Los cambios en la estrategia de parches de Oracle generan preocupación

Si bien la cautela ante las nuevas versiones siempre ha sido recomendable, los recientes cambios en la estrategia de aplicación de parches de Oracle están elevando los riesgos.

En el pasado, Oracle limitaba las nuevas funciones a las nuevas versiones de Oracle Database, mientras que los parches se centraban en corregir errores. Las primeras Release Updates (RU) de Oracle Database 19c siguieron el antiguo modelo de parches; sin embargo, los ciclos posteriores incorporaron funciones de Oracle Database 23ai que Oracle tuvo dificultades para implementar fuera de Oracle Cloud Infrastructure y Oracle Engineered Systems. Como resultado, la diferencia entre mantenimiento y actualizaciones comenzó a desdibujarse.

El cambio se hizo inconfundible en octubre de 2025, cuando una RU activó una actualización completa de la versión de la base de datos. Este evento pilló desprevenida a la comunidad de Oracle y marcó un cambio sísmico respecto a las prácticas establecido de actualización.¹⁰ Mientras que las actualizaciones suelen tener cierta expectativa de tiempo para la planeación, presupuestación y pruebas, las organizaciones ahora se enfrentan a la posibilidad de cambios de versión mediante parches rutinarios — con un plazo mínimo de entrega.

Como era de esperar, las preocupaciones sobre la estabilidad posterior a la aplicación de parches se han intensificado. Oracle no solo está incorporando nuevas funcionalidades a la base de datos, sino que también está impulsando actualizaciones completas de versión a través del proceso de aplicación de parches. Cuando la aplicación rutinaria de parches da lugar a una actualización, puede generar más problemas de los que resuelve, lo que amplía la carga de pruebas, aumenta el riesgo operativo y provoca interrupciones que las organizaciones no habían contemplado en su presupuesto ni programado.

Las participaciones para los clientes son significativas, ya que alteran el perfil de riesgo de futuras decisiones de soporte y actualización de Oracle Database.

El enfoque de Oracle para la aplicación de parches: antes y ahora



Antes de 19c

Conjuntos de parches centrados en la corrección de defectos (o “bug fixes”)



Después de 19c

Conjuntos de parches que introducen nuevas funciones y activan actualizaciones

¹⁰ Tim Hall, “Anunciado Oracle AI Database 26ai On-Premise,” The ORACLE-BASE Blog, consultado el 3 de abril de 2026 de <https://oracle-base.com/blog/2025/12/04/oracle-ai-database-26ai-on-prem-announced/>

Los desafíos reales de actualizar a Oracle AI Database 26ai

Migrar a Oracle AI Database 26ai añade complejidad más allá del esfuerzo habitual para actualizar a una nueva versión de Oracle Database. Las organizaciones enfrentarán dos desafíos principales:

- 1. La falta de una ruta directa desde las versiones anteriores a 19c hacia 26ai**
- 2. La adopción obligatoria de la nueva arquitectura de base de datos CDB/PDB**

En conjunto, estos factores aumentan el tiempo, el esfuerzo y el riesgo de migrar a Oracle AI Database 26ai, especialmente para las organizaciones con entornos consolidados

El camino poco práctico: migrar desde versiones anteriores de Oracle

Actualmente, Oracle Database 23ai — y por extensión Oracle AI Database 26ai — solo soporta actualizaciones directas desde Oracle Database 19c y 21c.¹¹ Como resultado, las organizaciones que ejecutan versiones anteriores a 19c deben realizar una o más mejoras intermedias antes de alcanzar 26ai.

Además, no existe una ruta de actualización directa desde Oracle Database 19c hasta Oracle AI Database 26ai. En su lugar, las organizaciones deben actualizar primero a Oracle Database 23ai y luego aplicar el conjunto de parches RU de octubre de 2025 para completar la transición a 26ai. Aunque solo requiere la aplicación de un parche de RU a la imagen base de Oracle Database 23ai — ya que los conjuntos de parches son acumulativos — el proceso general sigue siendo menos ágil de lo que preferiría la mayoría de los administradores de bases de datos.

¹¹ Existe una ruta alternativa de migración en un solo paso para bases de datos pequeñas hacia Oracle Database 23ai. En estos casos, puede usar Oracle Data Pump Export/Import para exportar todos los datos de la base de datos anterior e importarlos en una nueva instancia de Oracle Database 23ai. Esta opción no es viable para bases de datos grandes, ya que es un proceso lento que requiere una cantidad considerable de E/S y espacio en disco.

Tenga en cuenta que Oracle Data Pump no elimina la necesidad de adaptar las aplicaciones para utilizar la arquitectura CDB/PDB.

Por ejemplo, si una organización utiliza Oracle Database 12.2, actualizar a Oracle AI Database 26ai normalmente requiere:

1. Actualización de 12.2 a 19c
2. Actualización de 19c a 23ai
3. Aplicación del parche RU requerido para migrar a 26ai

Cada paso agrega un tiempo de inactividad significativo, esfuerzo y riesgo, y requiere pruebas de regresión tras completar cada actualización. Para entornos heredados, la carga acumulada puede ser considerable.¹²

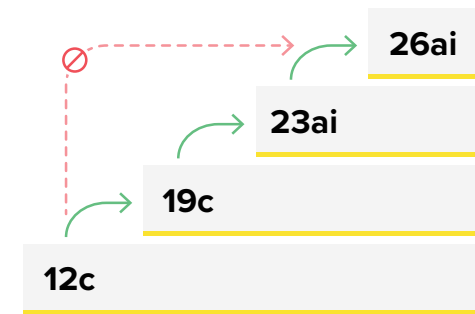
El cambio de arquitectura como barrera: el fin del modelo clásico de base de datos

Además de la complejidad de la ruta de actualización, Oracle AI Database 26ai impone un cambio de arquitectura introducido como opcional en 12.2. Mientras que la arquitectura clásica solo admitía una base de datos lógica, la arquitectura CDB/PDB admite varias bases de datos conectables (PDB), todas administradas por una base de datos contenedora (CDB).¹³

Oracle ha dejado de ofrecer soporte para el modelo clásico no CDB. Esto significa que actualizar a Oracle Database 23ai o 26ai requiere utilizar el modelo CDB/PDB. Para las organizaciones que utilizan bases de datos antiguas sin CDB, esta conversión representa un esfuerzo adicional y, a menudo, considerable.

Este cambio de arquitectura debe considerarse en cualquier actualización de Oracle Database, ya que añade tiempo, costos y riesgos, independientemente de la versión de origen de la base de datos.

Ejemplo de una actualización en varios pasos



¹² Otra opción es realizar la actualización mediante Oracle Data Pump o las utilidades Oracle exp/imp; sin embargo, este método suele ser más complejo y requerir más tiempo que una actualización directa.

¹³ Tim Hall, "Multitenant: Visión general de bases de datos de contenedores (CDB) y bases de datos enchufables (PDB)," oracle-base, consultado el 3 de abril de 2026 de <https://oracle-base.com/articles/12c/multitenant-overview-container-database-cdb-12cr1>

Qué viene después de Oracle AI Database 26ai — y por qué es importante

Una pregunta natural tras el lanzamiento de Oracle AI Database 26ai es: “¿Qué sigue?”. Al momento de esta publicación, Oracle no ha anunciado ninguna versión de Oracle Database posterior a 26ai. Dados los largos plazos y retrasos de Oracle Database 23ai y 26ai, es poco probable que se presente una nueva versión a corto plazo.

En lugar de planear en torno a una versión futura incierta, la estrategia más lógica —y cada vez más implementada por las compañías— es aprovechar al máximo las inversiones existentes en bases de datos.

Según una [encuesta reciente de DBTA/Unisphere Research](#):

63 %

de los encuestados identificaron los **altos costos de soporte de Oracle** como un problema significativo

23 %

expresaron preocupación por la **presión para actualizar o utilizar servicios en la nube**

Estos resultados resaltan la necesidad de una alternativa rentable a las costosas actualizaciones y al mantenimiento de bases de datos. Rimini Street ayuda a las organizaciones a mantener sus bases de datos estables, predecibles y alineadas con las necesidades del negocio.



Soporte, seguridad y flexibilidad con Rimini Street

Con Rimini Street, los clientes de Oracle Database pueden combinar una estrategia a largo plazo para las versiones que utilizan actualmente con servicios de soporte independiente y optimización de confianza, lo que les permite reducir las interrupciones y mantener el control sobre cuándo (e incluso si) realizar las actualizaciones.

Rimini Support™

Rimini Support™ para Oracle Database permite a las organizaciones:

- Mantener las versiones actuales de Oracle Database con soporte completo durante 15 años o más
- Reducir los costos anuales de mantenimiento hasta en un 50 % y el TCO hasta en un 90 %
- Evitar los costos, los riesgos y las interrupciones de las actualizaciones innecesarias

Rimini Protect™

Rimini Protect™ para Oracle Database ofrece:

- Protección proactiva para fortalecer la postura de seguridad
- Defensa de día cero que monitoriza la actividad de la memoria de la base de datos
- Evaluación de bases de datos, descubrimiento y reglas personalizadas para ayudar a mitigar los riesgos

Además, existen soluciones de consultoría, servicios gestionados, monitoreo e interoperabilidad para simplificar las operaciones y maximizar el ROI de las inversiones existentes en Oracle Database.

Además, asociarse con Rimini Street permite un enfoque más flexible para la innovación. Si se requiere IA u otra funcionalidad nueva, resulta más práctico y menos riesgoso innovar alrededor de los sistemas empresariales centrales que funcionan con Oracle Database. adoptar un modelo de Agentic AI ERP con el apoyo de Rimini Street permite a las organizaciones incorporar automatización inteligente y mejoras impulsadas por IA sin afectar la Oracle Database subyacente que respalda las operaciones de misión crítica.

Para quienes desean mantener sus bases de datos actuales en el futuro previsible y aprovechar nuevas funciones sin interrupciones, el enfoque de Rimini Street ofrece un camino práctico.

Conclusión: Las necesidades del negocio deben guiar los upgrades, no los proveedores

Oracle AI Database 26ai se presenta como un avance importante, con nuevas capacidades y el refuerzo de la estrategia a largo plazo de Oracle. Pero, como muestra este eBook, la disponibilidad de una nueva versión no justifica automáticamente su adopción inmediata, y 26ai aún no ha demostrado ser una opción estable y ventajosa. Por tanto, la decisión correcta no depende del número de versión, sino del impacto global.

Al evaluar Oracle AI Database 26ai, las organizaciones deberían considerar:

1

Si la última versión de Oracle Database satisface las necesidades del negocio

Incluso con Oracle Database 23ai y 26ai, la funcionalidad básica de la base de datos permanece prácticamente sin cambios. Aunque se han incorporado nuevas funciones, la mayoría de los sistemas empresariales no las necesitan para operar eficazmente. En muchos casos, los entornos existentes de Oracle Database ya funcionan sin problemas y permiten continuar con el desarrollo sin las interrupciones, los riesgos ni la inmovilización de recursos que implica una actualización importante.

2

Si la actualización generará un ROI sólido

Actualizar a versiones más recientes de Oracle Database, como 26ai, implica procesos de actualización en múltiples etapas, cambios arquitectónicos obligatorios, extensas pruebas y un mayor riesgo operativo. Las organizaciones deben sopesar estos factores frente a los beneficios que esperan obtener de la nueva versión de Oracle Database. A menudo, descubrirán que no pueden justificar el tiempo, la complejidad ni el posible impacto en la estabilidad.

3

Si el tiempo y el presupuesto podrían aplicar mejor en otros lugares

Las actualizaciones de Oracle Database consumen una cantidad considerable de recursos financieros y operativos. Para muchas compañías, esas inversiones pueden aportar mayor valor cuando se redirigen hacia iniciativas que mejoran la eficiencia, la resiliencia o la innovación, sin desestabilizar los sistemas que gestionan el negocio.

En última instancia, una estrategia inteligente para Oracle Database es aquella que está guiada por las necesidades del negocio, no por los plazos de los proveedores.

Al centrarse en lo que realmente se necesita hoy —y mantener abiertas las opciones para el futuro—, las organizaciones pueden conservar la estabilidad y, al mismo tiempo, avanzar con confianza.

Rimini Street[®]

Descubra cómo Rimini Street, líder mundial en soporte independiente para Oracle Database, puede brindarle la flexibilidad que necesita en el entorno actual.

Acerca de Rimini Street

Rimini Street, Inc. (Nasdaq: RMNI), una compañía del índice Russell 2000®, es un proveedor global probado y confiable de soporte de software empresarial de extremo a extremo y de misión crítica, servicios gestionados y soluciones ERP y Agentic AI, y es el proveedor líder de soporte de terceros para software de Oracle, SAP y VMware. La compañía firmó miles de contratos de servicios de TI con compañías Fortune Global 100, Fortune 500, compañías medianas, organizaciones del sector gubernamental que aprovecharon la metodología Rimini Smart Path™ para lograr mejores resultados operativos, ahorros de miles de millones de dólares y financiar la IA y otras innovaciones.

© 2026 Rimini Street, Inc. Todos los derechos reservados. "Rimini Street" es una marca registrada de Rimini Street, Inc. en Estados Unidos y otros países. Rimini Street, su logotipo y las combinaciones derivadas, al igual que otros diseños que incluyen el símbolo "TM", son marcas registradas de Rimini Street, Inc. Todas las demás marcas siguen siendo propiedad de sus respectivos propietarios y, a menos que se especifique lo contrario, Rimini Street no declara ninguna afiliación, aval o asociación con ninguno de los titulares de dichas marcas comerciales u otras empresas a las que se haga referencia en este documento. Rimini Street, Inc. ("Rimini Street") creó este documento, el cual no cuenta con el patrocinio, el aval ni la afiliación de Oracle Corporation, SAP SE ni de ninguna otra parte.

Este documento contiene declaraciones prospectivas basadas en información pública limitada, así como en un análisis y una revisión de tendencias y acontecimientos históricos. Todo el contenido de este documento debe considerarse únicamente como comentario y análisis.

Salvo que se disponga lo contrario de forma expresa por escrito, Rimini Street en ningún caso será responsable y se exime de cualquier garantía explícita, implícita o legal en relación con la información presentada, incluida, entre otras, toda garantía implícita de comercialización o adecuación para un propósito en particular. Rimini Street no será responsable por ningún daño directo, indirecto, resultante, punitivo, especial o accidental que pueda derivarse del uso o de la incapacidad de usar la información. Rimini Street no ofrece ninguna declaración o garantía con respecto a la precisión o exhaustividad de la información proporcionada por terceros, y se reserva el derecho a realizar cambios a la información, los servicios o los productos en cualquier momento.

US-07082026 M_8081LR0055930

riministreet.com/es/
info@riministreet.com
x.com/riministreet
linkedin.com/company/rimini-street

Rimini Street®