



Construya el próximo gran negocio

MongoDB Atlas en Amazon Web Services (AWS)

MongoDB Atlas es una plataforma global de datos para desarrolladores en la cloud para aplicaciones inteligentes, disponible en 31 regiones de AWS de todo el mundo que ofrece una experiencia uniforme de MongoDB en AWS.

Con un conjunto integrado de bases de datos y servicios de datos y una experiencia de desarrollador unificada, MongoDB Atlas en AWS le permite desarrollar aplicaciones de alta disponibilidad, rendimiento a escala global y que cumplen con los estándares de seguridad y privacidad más exigentes.

MongoDB Atlas en AWS ayuda a su empresa



Construya y envíe más rápido

Concéntrese en el envío constante de características y productos excepcionales con MongoDB Atlas y AWS. Desarrolle aplicaciones modernas basadas en datos y confíe en Atlas y AWS para que sea fácil escalar, optimizar el rendimiento y administrar sus datos.



Amplie con integraciones

Conecte fácilmente con una amplia gama de servicios de AWS, como Amazon Bedrock, AWS Wavelength, Amazon Managed Grafana y Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK). Consulte MongoDB Atlas desde el código de la aplicación que se ejecuta en AWS Compute, AWS container o AWS Lambda.



Ejecute globalmente

MongoDB Atlas y AWS ofrecen una fiabilidad y una distribución de datos global sin precedentes, ya que satisface las necesidades de su base de usuarios en todo el mundo.



Reduzca la complejidad

La arquitectura de datos unificada de MongoDB Atlas ofrece varios servicios de datos detrás de una sola API con movimiento de datos automatizado. Satisfaga todas sus necesidades principales de datos de aplicaciones en un solo sistema, que se ejecuta en AWS.



Implemente con confianza

MongoDB Atlas es seguro de forma predeterminada, con características de seguridad integradas y preconfiguradas en toda la implementación, y cumple con HIPAA, GDPR, ISO 27001, PCI DSS y más.



- Setor público
- Pronto para AWS PrivateLink
- Vendedor do AWS Marketplace
- Competência em software governamental
- Competência em software financeiro
- Competência em software automotivo
- Competência em software de IA generativa
- Competência em software de dados e análises

IA generativa con MongoDB y AWS

MongoDB Atlas en AWS le permite desarrollar aplicaciones inteligentes que tengan una alta disponibilidad, un rendimiento a escala global y cumplan con los estándares de seguridad y privacidad más exigentes.



Desarrolle rápido

MongoDB Atlas es una base de conocimientos para Amazon Bedrock, lo que facilita aún más la creación de aplicaciones de IA generativa respaldadas por datos empresariales.

Con solo hacer clic en un botón, Amazon Bedrock integra MongoDB Atlas como una base de datos vectorial en su flujos de trabajo de generación aumentada (RAG) de recuperación de extremo a extremo totalmente gestionado.



Construya de forma sencilla

Disfrute de un RAG totalmente gestionado y de una interfaz/API unificada para todos los servicios de datos y aplicaciones.



Construya eficientemente

Obtenga tiempos de consulta hasta un 60 % más rápidos y optimice los costos al aislar y escalar cargas de trabajo de IA generativa independientemente de la base de datos operativa principal utilizando MongoDB Atlas Search.

Otras integraciones conjuntas de MongoDB y AWS



AWS PrivateLink



AWS Wavelength



AWS CDK



AWS Lambda



Amazon EventBridge



Amazon Kinesis Data Firehose



Amazon MSK



AWS Centro de identidad



Amazon SageMaker



Amazon S3



AWS AppSync



AWS KMS



AWS Identity and Access Gestión (IAM)

¿Quién confía en nosotros?

verizon ✓ Verizon logró un rendimiento **de datos un 47 % más rápido** en el borde, utilizando MongoDB Atlas en AWS. Verizon continúa expandiendo su huella informática de borde móvil en 19 zonas regionales de AWS Wavelength. [Leer más](#)



"Usando Amazon Bedrock y MongoDB Atlas... somos los primeros en la industria en generar informes completos de estudios clínicos en minutos en lugar de semanas".
- Louise Lind Skov, jefa de digitalización de contenidos de Novo Nordisk. [Más información](#)

unqork

Con Unqork en AWS, una de las empresas de seguros de vida más grandes del mundo redujo el tiempo de desarrollo de un año a cuatro meses. La infraestructura flexible permitió a la empresa de seguros administrar sin problemas un aumento del **140 % cada mes** en el volumen de la aplicación. [Leer más](#)

Shutterfly

"Cambiamos a Atlas en minutos, migrando nuestro conjunto de datos de varios terabytes con un tiempo de inactividad mínimo.
- Oleg Joukov, ingeniero principal de bases de datos, Shutterfly [Leer más](#)