

## AWS Guía de decisiones

# ¿Amazon Bedrock o Amazon SageMaker AI?



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

## ¿Amazon Bedrock o Amazon SageMaker AI?: AWS Guía de decisiones

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y de ninguna manera que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas comerciales que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

## **Table of Contents**

Guía de decisiones	
Introducción	
Diferencias	
Uso	
Historial de documentos	15
	xv

## ¿Amazon Bedrock o Amazon SageMaker AI?

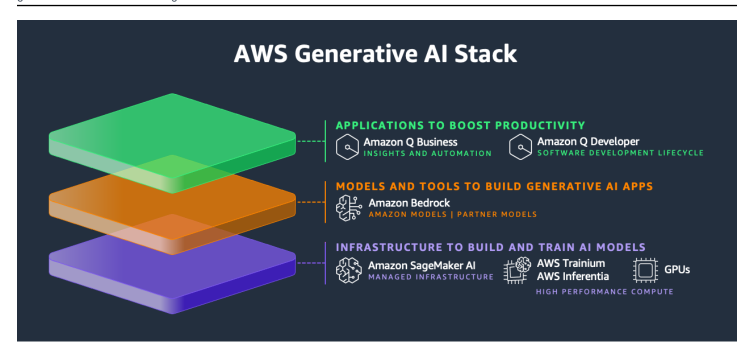
Comprenda las diferencias y elija la que sea adecuada para usted

Finalidad	Comprenda las diferencias entre Amazon Bedrock y Amazon SageMaker AI y determine qué servicio se adapta mejor a sus necesidad es.
Última actualización	27 de junio de 2025
Servicios cubiertos	<ul><li> Amazon Bedrock</li><li> Amazon SageMaker Al</li></ul>

## Introducción

Amazon Web Services (AWS) ofrece un conjunto de servicios que le ayudan a crear aplicaciones de aprendizaje automático (ML) e IA generativa que utilizan la <u>inferencia</u>, definida como el proceso de generar un resultado a partir de una entrada proporcionada a un modelo básico. Resulta útil entender cómo estos servicios trabajan juntos para formar un conjunto de IA generativa, que incluye:

- Servicios generativos impulsados por IA, como Amazon Q Business y Amazon Q Developer, que aprovechan modelos de lenguaje extensos (LLMs) y otros modelos básicos (FMs) para aumentar la productividad.
- Modelos y herramientas para crear aplicaciones de lA generativa, incluida Amazon Bedrock.
- Infraestructura para crear y entrenar modelos de IA, como Amazon SageMaker AI y hardware especializado.



A la hora de considerar qué servicios de lA generativa quieres usar, a menudo se consideran dos servicios uno al lado del otro:

#### Amazon Bedrock

- Utilice <u>Amazon Bedrock Marketplace</u> para descubrir, probar y utilizar más de 100 modelos de bases populares, emergentes y especializados (FMs).
- Utilice el <u>IDE de Amazon Bedrock</u>, que forma parte del nuevo <u>Amazon SageMaker Unified Studio</u>,
  para descubrir los modelos de Amazon Bedrock y crear aplicaciones de IA generativas que utilicen
  los modelos y las funciones de Amazon Bedrock.

### Amazon SageMaker Al

 <u>Amazon SageMaker Al</u> (anteriormente Amazon SageMaker) es un servicio totalmente gestionado diseñado para ayudarle a crear, entrenar e implementar modelos de aprendizaje automático a escala. Esto incluye crear FMs desde cero, utilizando herramientas como cuadernos, depuradores,

perfiladores, canalizaciones y. MLOps Considere la SageMaker IA cuando tenga casos de uso que puedan beneficiarse de una amplia formación, ajustes y personalización de los modelos básicos. También puede ayudarlo a superar la tarea, potencialmente difícil, de evaluar qué FM es la que mejor se adapta a su caso de uso.

Amazon SageMaker AI forma parte de la próxima generación de Amazon SageMaker, una
plataforma unificada para datos, análisis e IA. Amazon SageMaker incluye <u>Amazon SageMaker</u>
<u>Unified Studio</u>, una experiencia de desarrollo unificada que reúne AWS datos, análisis, inteligencia
artificial y servicios de aprendizaje automático.

Esta guía se centra en entender las diferencias entre Amazon SageMaker AI y Amazon Bedrock. Para obtener más información sobre cómo Amazon Bedrock y la SageMaker IA se integran en los servicios y soluciones de IA generativa de Amazon, consulta la guía de decisiones sobre <u>IA</u> generativa.

Si bien Amazon Bedrock y Amazon SageMaker AI permiten el desarrollo de aplicaciones de aprendizaje automático e IA generativa, tienen diferentes propósitos. Esta guía lo ayudará a comprender cuál de estos servicios se adapta mejor a sus necesidades, incluidos los escenarios en los que ambos servicios se pueden utilizar juntos para crear aplicaciones de IA generativa.

Esta es una vista general de las principales diferencias entre estos servicios para que pueda empezar.

Categoría	Amazon Bedrock	Amazon SageMaker Al
Casos de uso	Ideal para integrar las capacidades de IA en las aplicaciones sin tener que invertir demasiado en el desarrollo de modelos personalizados	Optimizado para AI/ML necesidades únicas o especializadas que pueden requerir modelos personali zados
Usuarios objetivo	Optimizado para desarroll adores y empresas sin	Optimizado para científicos de datos, ingenieros de aprendiza

Categoría	Amazon Bedrock	Amazon SageMaker Al
	una amplia experiencia en aprendizaje automático	je automático y desarroll adores
Personalización	Utilizará principalmente modelos previamente entrenados, pero podrá ajustarlos según sea necesario	Tienes el control total y puedes personalizar o crear modelos según tus necesidad es
Precios	Pay-as-you-go los precios se basan en el número de llamadas a la API realizadas al servicio	Los cargos se basan en el uso de los recursos informáticos, el almacenamiento y otros servicios
Integración	Integre modelos previamen te entrenados en las aplicacio nes mediante llamadas a la API	Integre modelos personali zados en las aplicaciones, con más opciones de personali zación
Se requiere experiencia	Se necesita un nivel básico de experiencia en aprendiza je automático para utilizar modelos previamente entrenados	El conocimiento práctico de la ciencia de datos y las habilidades de aprendizaje automático son útiles para crear y optimizar modelos
Administración	Amazon Bedrock ofrece un enfoque simplificado basado en API con una administración de infraestructura mínima.	SageMaker La IA requiere una mayor administración de la infraestructura, pero ofrece amplias capacidades de monitoreo y control.

Categoría	Amazon Bedrock	Amazon SageMaker Al
Despliegue y alojamiento	Amazon Bedrock no tiene servidores, lo que significa que no tiene que gestionar la infraestructura.	SageMaker La IA se basa principalmente en servidore s y proporciona un control pormenorizado sobre los recursos informáticos y el escalado.

## Diferencias entre Amazon Bedrock y Al SageMaker

Examinemos y comparemos las capacidades de Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al.

### Use cases

Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al abordan diferentes casos de uso en función de sus requisitos y recursos específicos.

#### Amazon Bedrock

• Amazon Bedrock está diseñado para casos de uso en los que desee crear aplicaciones de IA generativas sin invertir demasiado en el desarrollo de modelos personalizados. Por ejemplo, un sistema de moderación de contenido para una plataforma de redes sociales podría usar los modelos previamente entrenados de Amazon Bedrock para identificar y marcar automáticamente textos o imágenes inapropiados. Del mismo modo, un chatbot de atención al cliente podría utilizar las capacidades de procesamiento del lenguaje natural de Amazon Bedrock para comprender y responder a las consultas de los usuarios. Amazon Bedrock resulta especialmente útil si tiene conocimientos o recursos limitados en el aprendizaje automático, ya que le ayuda a beneficiarse de la IA sin necesidad de un desarrollo interno exhaustivo.

## Amazon SageMaker Al

 SageMaker La IA es una buena opción para AI/ML necesidades únicas o especializadas que requieren modelos personalizados. Es ideal para situaciones en las que off-the-shelf

las soluciones no son suficientes y se necesita un control pormenorizado de la arquitectura del modelo, el proceso de formación y la implementación. Un ejemplo de un escenario que se beneficiaría del uso de la SageMaker IA sería que una empresa de atención médica desarrollara un modelo para predecir los resultados de los pacientes en función de biomarcadores específicos. Otro ejemplo sería el de una institución financiera que creara un sistema de detección de fraudes adaptado a sus datos y factores de riesgo únicos. Además, la SageMaker IA es adecuada para fines de investigación y desarrollo, ya que los científicos de datos y los ingenieros de aprendizaje automático pueden experimentar con diferentes algoritmos, hiperparámetros y arquitecturas de modelos.

## Target users

Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al dan soporte a diferentes usuarios segmentados en función de su nivel de experiencia y conocimiento del aprendizaje automático y la inteligencia artificial.

## Amazon Bedrock

 Amazon Bedrock ofrece una forma más accesible y sencilla de integrar la funcionalidad de IA en sus proyectos. Es adecuado para un público amplio, que incluye desarrolladores y empresas, que tiene una experiencia limitada en la creación y el entrenamiento de modelos de aprendizaje automático, pero que quiere utilizar la IA para mejorar sus aplicaciones o flujos de trabajo.

### Amazon SageMaker Al

 SageMaker La IA está destinada principalmente a científicos de datos, ingenieros de aprendizaje automático y desarrolladores que poseen las habilidades y los conocimientos necesarios para crear, entrenar e implementar modelos de aprendizaje automático personalizados. Utilice la SageMaker IA si conoce bien los conceptos de ciencia de datos y aprendizaje automático y necesita una plataforma que le proporcione las herramientas y la flexibilidad necesarias para crear modelos adaptados a sus necesidades específicas.

#### Choice of FMs

Si bien Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al ofrecen un amplio conjunto FMs de aplicaciones, existen diferencias en el conjunto FMs que ofrece cada servicio.

#### Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock proporciona acceso a FMs modelos Claude de Anthropic, Llama 3 de Meta,
   Nova y Titan de Amazon, modelos de Stability Al para generación de imágenes y muchos otros.
   Consulta la lista de los disponibles FMs, que se actualiza con frecuencia.
- Utilice <u>Amazon Bedrock Marketplace</u> para probar e incorporar rápidamente más de 100 productos patentados FMs y disponibles públicamente.
- Amazon Bedrock proporciona acceso a ciertos modelos patentados, incluidos Claude y Jurassic, que no están disponibles en Amazon. SageMaker JumpStart

## Amazon SageMaker Al

- Amazon SageMaker JumpStart ofrece modelos básicos patentados y disponibles al público para personalizarlos e integrarlos en sus flujos de trabajo generativos de IA, con una selección más amplia FMs que Amazon Bedrock, incluidos modelos optimizados para casos de uso específicos.
- JumpStart ofertas disponibles públicamente FMs, incluidos modelos de Hugging Face,
   StabilityAI, Meta y Amazon, y FMs propiedad Al21 de Labs, Cohere y. LightOn Consulte la <u>lista</u> de propiedades exclusivas y disponibles públicamente FMs, que se actualiza con frecuencia.

## Customization

Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al ofrecen diferentes niveles de capacidades de personalización que puede adaptar a sus necesidades y conocimientos específicos.

## Amazon Bedrock

• Amazon Bedrock ofrece un conjunto de modelos de los principales proveedores que puede utilizar para crear aplicaciones de IA generativas, con una personalización limitada. Tiene acceso a un conjunto de llamadas a la API que utiliza para introducir datos y recibir predicciones a partir de estos modelos previamente entrenados. Si bien este enfoque simplifica drásticamente el proceso de incorporar las capacidades de IA a las aplicaciones, también significa que tiene menos control sobre los modelos subyacentes, a menos que personalice un modelo o importe un modelo personalizado. Los modelos previamente entrenados de Amazon Bedrock están optimizados para tareas de IA comunes y están diseñados para funcionar bien en una amplia gama de casos de uso, pero es posible que no sean adecuados para requisitos altamente especializados o de nicho.

Amazon Bedrock permite ajustar los modelos básicos (FMs), como <u>Amazon Nova Micro, Lite y Pro, Cohere Command R,</u> Meta Llama 2, Anthropic Claude 3 Haiku, Amazon Titan Text Lite, Amazon Titan Text Express, Amazon Titan Multimodal Embeddings y Amazon Titan Image Generator. La lista de dispositivos compatibles se actualiza de forma continua. FMs

 <u>Personalice los modelos</u> para tareas y casos de uso específicos, incluidos el ajuste preciso de la FM y la formación previa. Traiga su propio modelo personalizado con la importación de modelos personalizados.

## Amazon SageMaker Al

- Amazon SageMaker AI ofrece amplias opciones de personalización, lo que te da un control total sobre todo el flujo de trabajo del aprendizaje automático. Con la SageMaker IA, puede ajustar todos los aspectos de sus modelos, desde el preprocesamiento de datos y la ingeniería de características hasta la arquitectura del modelo y la optimización de hiperparámetros. Al utilizar este nivel de personalización, puede crear modelos altamente especializados que se adapten a las necesidades específicas de su empresa. SageMaker La IA es compatible con una amplia gama de marcos de aprendizaje automático populares TensorFlow PyTorch, como Apache y Apache MXNet, lo que le permite utilizar las herramientas y bibliotecas que prefiera para crear y entrenar modelos.
- Usa <u>Amazon SageMaker JumpStart</u> para evaluar, comparar y seleccionar en FMs función de la calidad y la responsabilidad predefinidas.
- Elige qué FM quieres usar con <u>Amazon SageMaker Al Clarify</u>. Utilice SageMaker Al Clarify para crear trabajos de evaluación de modelos, a partir de los cuales podrá evaluar y comparar las métricas de calidad y responsabilidad de los modelos con modelos básicos basados en texto. JumpStart
- Genere predicciones con <u>Amazon SageMaker Al Canvas</u>, sin necesidad de escribir ningún código. Utilice SageMaker Al Canvas en colaboración con Amazon Bedrock para ajustar e implementar modelos de lenguaje. <u>Esta entrada de blog</u> describe cómo puede utilizarlos para optimizar la interacción con los clientes trabajando con sus propios conjuntos de datos, como su producto FAQs, en Amazon Bedrock y Amazon. SageMaker JumpStart

### **Pricing**

Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al tienen diferentes modelos de precios que reflejan sus usuarios objetivo y los servicios que ofrecen.

#### Amazon Bedrock

• Amazon Bedrock emplea un modelo de precios sencillo basado en la cantidad de llamadas a la API realizadas al servicio. Usted paga un precio fijo por llamada a la API, que incluye el costo de ejecutar los modelos previamente entrenados y cualquier procesamiento de datos asociado. Esta sencilla estructura de precios te permite estimar y controlar tus costes de forma más eficiente, ya que solo pagas por el uso real del servicio. El modelo de precios de Amazon Bedrock es especialmente adecuado para aplicaciones con cargas de trabajo predecibles o para los casos en los que desee una mayor transparencia en sus gastos relacionados con la IA.

## Amazon SageMaker Al

• SageMaker La IA sigue un modelo de pay-as-you-go precios basado en el uso de los recursos informáticos, el almacenamiento y otros servicios consumidos durante el proceso de aprendizaje automático. Se le cobrará por las instancias que utilice para crear, entrenar e implementar sus modelos, y los precios varían según el tipo y el tamaño de la instancia. Además, incurres en costes de almacenamiento y transferencia de datos y otros servicios asociados, como el etiquetado de datos y la supervisión de modelos. Este modelo de precios proporciona flexibilidad y le permite optimizar los costos en función de sus requisitos específicos. Sin embargo, también significa que los costos pueden variar y pueden requerir una gestión cuidadosa, especialmente en el caso de proyectos que requieren muchos recursos.

## Integration

Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al ofrecen diferentes enfoques para integrar modelos de aprendizaje automático en las aplicaciones, atendiendo a sus necesidades y experiencia específicas.

#### Amazon Bedrock

• Amazon Bedrock simplifica el proceso de integración al proporcionar modelos previamente entrenados a los que puede acceder directamente mediante llamadas a la API. Utilice el SDK o la API REST de Amazon Bedrock para enviar datos de entrada y recibir predicciones de los modelos sin necesidad de gestionar la infraestructura subyacente. Este enfoque reduce significativamente la complejidad y el tiempo necesarios para integrar las capacidades de IA en las aplicaciones, lo que hace que sea más accesible para los desarrolladores con una experiencia limitada en aprendizaje automático. Sin embargo, esta facilidad de integración tiene

el coste de unas opciones de personalización limitadas, ya que está restringido a los modelos previamente entrenados y APIs proporcionados por Amazon Bedrock.

## Amazon SageMaker Al

• SageMaker La IA proporciona una plataforma integral para crear, entrenar e implementar modelos de aprendizaje automático personalizados. Sin embargo, la integración de estos modelos en las aplicaciones requiere más esfuerzo y experiencia técnica en comparación con Amazon Bedrock. Debe usar el SDK o la API de SageMaker IA para acceder a los modelos entrenados y crear la infraestructura necesaria para exponerlos como puntos finales. Este proceso implica la creación y configuración de API Gateway, funciones de Lambda y otras funciones Servicios de AWS para permitir la comunicación entre la aplicación y el modelo implementado. Si bien la SageMaker IA proporciona herramientas y plantillas para simplificar este proceso, aún requiere una comprensión más profunda de la implementación del Servicios de AWS modelo de aprendizaje automático.

## Expertise required

Amazon Bedrock y Amazon SageMaker AI están optimizados para distintos niveles de experiencia en aprendizaje automático.

## Amazon Bedrock

• Amazon Bedrock es más accesible para una gama más amplia de usuarios, incluidos desarrolladores y empresas con una experiencia limitada en aprendizaje automático. Al proporcionar modelos previamente entrenados que se pueden integrar fácilmente en las aplicaciones mediante llamadas a la API, Amazon Bedrock elimina gran parte de la complejidad asociada a la creación e implementación de modelos de aprendizaje automático. No tiene que preocuparse por el preprocesamiento de los datos, la selección del modelo o la administración de la infraestructura, ya que estos aspectos los gestiona el servicio Amazon Bedrock. Esto le permite centrarse en integrar las capacidades de inteligencia artificial en sus aplicaciones sin tener que invertir mucho tiempo y recursos en adquirir conocimientos profundos sobre el aprendizaje automático.

## Amazon SageMaker Al

• Si tiene una mayor experiencia en ciencia de datos y aprendizaje automático, la SageMaker IA proporciona una plataforma potente y flexible para crear, entrenar e implementar modelos personalizados. Si bien la SageMaker IA tiene como objetivo simplificar el flujo de trabajo del aprendizaje automático, aún requiere un nivel significativo de experiencia técnica para aprovechar al máximo sus capacidades. Se beneficiará de dominar lenguajes de programación como Python, junto con un profundo conocimiento de los conceptos de aprendizaje automático, como el preprocesamiento de datos, la selección de modelos y el ajuste de hiperparámetros. Además, debería sentirse cómodo trabajando con varios modelos Servicios de AWS y administrando la infraestructura necesaria para implementar e integrar sus modelos. Como resultado, la SageMaker IA puede tener una curva de aprendizaje más pronunciada si eres nuevo en el aprendizaje automático o si tienes poca experiencia con AWSél.

## **Features**

Amazon Bedrock y Amazon SageMaker AI están optimizados para distintos niveles de experiencia en aprendizaje automático.

### Amazon Bedrock

• Amazon Bedrock ofrece un conjunto de funciones para ayudar a los clientes a crear y escalar aplicaciones de IA generativas, incluidas las funciones de elección de modelos (evaluación), las funciones de optimización de costos y latencia (almacenamiento en caché rápido, enrutamiento rápido inteligente), funciones de personalización (bases de conocimiento, síntesis de modelos), protecciones (barreras de protección) y funciones de agencia (agentes). Amazon Bedrock también ofrece la importación de modelos personalizados, que le permite importar y usar modelos personalizados con los existentes FMs a través de una única API unificada y sin servidor.

## Amazon SageMaker Al

 Con la SageMaker IA, puede almacenar y compartir sus datos sin tener que crear y administrar sus propios servidores. Esto le da más tiempo para crear y desarrollar de forma colaborativa su flujo de trabajo de aprendizaje automático y hacerlo antes. SageMaker La IA proporciona algoritmos de aprendizaje automático gestionados para que se ejecuten de forma eficiente con datos extremadamente grandes en un entorno distribuido. Con soporte bring-your-ownalgorithms y marcos integrados, la SageMaker IA ofrece opciones de formación distribuidas

y flexibles que se ajustan a sus flujos de trabajo específicos. En unos pocos pasos, puede implementar un modelo en un entorno seguro y escalable desde la consola de SageMaker IA.

La elección entre Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al no siempre se excluye mutuamente. En algunos casos, puede beneficiarse del uso conjunto de ambos servicios. Por ejemplo, puede usar Amazon Bedrock para crear prototipos e implementar rápidamente un modelo básico y, a continuación, usar la SageMaker IA para refinar y optimizar aún más el modelo y obtener un mejor rendimiento. Esta entrada de blog describe cómo puede implementar modelos de Amazon SageMaker JumpStart y registrarlos en Amazon Bedrock, lo que le permite acceder a ellos a través de Amazon Bedrock APIs.

En última instancia, la decisión entre Amazon Bedrock y Amazon SageMaker Al depende de sus requisitos específicos. La evaluación de estos factores puede ayudarle a tomar una decisión informada y a elegir el servicio que mejor se adapte a sus necesidades.

Para obtener más información sobre los servicios y soluciones de IA generativa de Amazon, consulta la guía de decisiones sobre IA generativa.

## Uso

Ahora que ha leído los criterios para elegir entre Amazon Bedrock y Amazon SageMaker AI, puede seleccionar el servicio que mejor se adapte a sus necesidades y utilizar la siguiente información para empezar a utilizar cada uno de ellos.

#### Amazon Bedrock

¿Qué es Amazon Bedrock?

Utilice este servicio totalmente gestionado para que los modelos básicos (FMs) de Amazon y de terceros estén disponibles para su uso a través de una API unificada.

## Exploración de la guía

Preguntas frecuentes sobre Amazon Bedrock

Obtenga respuestas a las preguntas más frecuentes sobre Amazon Bedrock. Estos incluyen cómo usar los agentes, consideraciones de seguridad, detalles sobre los kits de desarrollo de software de Amazon Bedrock (SDKs), recuperación, generación aumentada, cómo usar la evaluación de modelos y facturación.

Uso 12

## Lea las FAQs

Guía para generar descripciones de productos con Amazon Bedrock

Utilice Amazon Bedrock en su solución para automatizar el proceso de revisión y aprobación de productos para un mercado de comercio electrónico o un sitio web minorista.

Explore la solución

#### Amazon Bedrock IDE



## Note

Amazon Bedrock Studio, que pasó a llamarse Amazon Bedrock IDE, ya está disponible en Amazon SageMaker Unified Studio

¿Qué es Amazon Bedrock IDE?

Utilice el IDE de Amazon Bedrock para descubrir los modelos de Amazon Bedrock y crear aplicaciones de lA generativas que utilicen los modelos y las funciones de Amazon Bedrock.

## Exploración de la guía

Creación de aplicaciones de IA generativas con Amazon Bedrock IDE

En esta entrada de blog se describe cómo crear aplicaciones utilizando una amplia gama de modelos de alto rendimiento. A continuación, se explica cómo evaluar y compartir sus aplicaciones de lA generativa con el IDE de Amazon Bedrock.

## Lea el blog

Creación de una aplicación de chat con Amazon Bedrock IDE

Cree una aplicación de agente de chat IDE de Amazon Bedrock que permita a los usuarios chatear con un modelo de Amazon Bedrock a través de una interfaz conversacional.

Exploración de la guía

Uso 13

## Amazon SageMaker Al

¿Qué es Amazon SageMaker Al?

Utilice este servicio de aprendizaje automático (ML) totalmente gestionado para crear, entrenar e implementar modelos de aprendizaje automático en un entorno hospedado listo para la producción.

## Exploración de la guía

· Comience a usar Amazon SageMaker Al

Configura el acceso a Amazon SageMaker AI, incluidos los pasos de configuración rápidos o personalizados.

## Exploración de la guía

Empieza con Amazon SageMaker JumpStart

Explore las plantillas de SageMaker JumpStart soluciones de Amazon que configuran la infraestructura para casos de uso comunes y cuadernos de ejemplo ejecutables para el aprendizaje automático con SageMaker IA.

Exploración de la guía

Uso 14

## Historial del documento

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes en esta guía de decisiones. Para recibir notificaciones sobre las actualizaciones de esta guía, puede suscribirse a una fuente RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
Actualizaciones menores	Actualizaciones para comparar las diferencias de administr ación, implementación y alojamiento entre Amazon SageMaker Al y Amazon Bedrock, e información sobre cómo funciona la inferencia.	27 de junio de 2025
Actualizaciones menores	Actualizaciones del nombre y las funciones del SageMaker servicio de Amazon, así como de las últimas funciones de Amazon Bedrock.	14 de febrero de 2025
Actualizaciones menores	Actualizaciones menores para mejorar la legibilidad.	21 de agosto de 2024
Actualizaciones menores	Actualizaciones menores para reflejar las últimas funciones de Amazon Bedrock y Amazon SageMaker AI.	22 de julio de 2024
Versión inicial	Versión inicial de la guía de decisiones.	11 de julio de 2024

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.