



Marcos, plataformas, protocolos y herramientas de IA de las agencias en AWS

AWS Guía prescriptiva



AWS Guía prescriptiva: Marcos, plataformas, protocolos y herramientas de IA de las agencias en AWS

Copyright © 2026 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 que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas 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

Introducción	1
Destinatarios previstos	2
Objetivos	2
Acerca de esta serie de contenido	2
Marcos	3
Strands Agents	4
Características clave de Strands Agents	4
Cuándo se debe usar Strands Agents	5
Enfoque de implementación para Strands Agents	6
Ejemplo real de Strands Agents	6
LangChain y LangGraph	6
Características clave de y LangChain LangGraph	7
Cuándo usar LangChain y LangGraph	8
Enfoque de implementación para y LangChain LangGraph	8
Ejemplo real de y LangChain LangGraph	8
CrewAI	9
Características clave de CrewAI	9
Cuándo se debe usar CrewAI	10
Enfoque de implementación para CrewAI	10
Ejemplo real de CrewAI	11
AutoGen	11
Características clave de AutoGen	11
Cuándo se debe usar AutoGen	12
Enfoque de implementación para AutoGen	13
Ejemplo del mundo real de AutoGen	13
LlamaIndex	14
Características clave de LlamaIndex	14
Cuándo se debe usar LlamaIndex	15
Enfoque de implementación para LlamaIndex	15
Ejemplo real de LlamaIndex	16
Comparación de los marcos de IA de las agencias	16
Consideraciones a la hora de elegir un marco de IA para agencias	17
Plataformas	19
Por qué son importantes las plataformas	19

Tipos de plataformas de IA para agentes	20
Consideraciones sobre la selección de plataformas	20
Agentes de Amazon Bedrock	21
Características principales de Amazon Bedrock Agents	21
Cuándo usar Amazon Bedrock Agents	22
Enfoque de implementación para Amazon Bedrock Agents	22
Ejemplo real de Amazon Bedrock Agents	23
Amazon Bedrock AgentCore	23
Características principales de AgentCore	24
¿Cuándo se debe usar AgentCore	25
Enfoque de implementación para AgentCore	26
Ejemplo real de AgentCore	27
Protocolos	28
¿Por qué es importante la selección de protocolos	28
Ventajas de los protocolos abiertos	29
Agent-to-agent protocolos	29
Decidir entre las opciones de protocolo	30
Selección de los protocolos de los agentes	31
Consideraciones sobre la selección del protocolo de la agencia	31
Estrategia de implementación de protocolos de agencia	32
Cómo empezar con MCP	33
Cómo empezar con A2A	34
Tools (Herramientas)	36
Categorías de herramientas	36
Herramientas basadas en protocolos	36
Herramientas nativas de Framework	37
Metaherramientas	37
Herramientas basadas en protocolos	37
Características de seguridad de las herramientas MCP	38
Cómo empezar con las herramientas de MCP	39
Explore Gateway AgentCore	39
Herramientas nativas de Framework	39
Meta-herramientas	41
Metaherramientas de flujo de trabajo	41
Metaherramientas Agent Graph	41
Metaherramientas de memoria	41

Estrategia de integración de herramientas	42
Mejores prácticas de seguridad para la integración de herramientas	43
Autenticación y autorización	43
Protección de datos	43
Monitoreo y auditoría	43
Conclusión	45
Recursos	46
AWS Blogs	46
AWS Guía prescriptiva	46
AWS recursos	47
Otros recursos de	47
Historial de documentos	48
Glosario	49
#	49
A	50
B	53
C	55
D	58
E	63
F	65
G	67
H	68
I	69
L	72
M	73
O	78
P	80
Q	83
R	84
S	87
T	91
U	92
V	93
W	93
Z	95
.....	xcvi

Marcos, plataformas, protocolos y herramientas de inteligencia artificial de las agencias en AWS

Aaron Sempff, Ansley Verzosa y Joshua Samuel, Amazon Web Services (AWS)

Enero de 2026 ([historia del documento](#))

La IA de agencia es un poderoso paradigma en la intersección de la IA, los sistemas distribuidos y la ingeniería de software. Es una clase de sistemas inteligentes compuestos por agentes de software autónomos y asíncronos que utilizan modelos de IA y se integran con herramientas y recursos. Los agentes demuestran su capacidad de acción, son capaces de percibir el contexto, razonar antes que los objetivos, tomar decisiones y adoptar medidas decididas en nombre de los usuarios o los sistemas. Estos agentes funcionan de forma independiente, a menudo en colaboración, en entornos distribuidos y están diseñados para perseguir los objetivos delegados con inteligencia, memoria e intención integradas.

Además AWS, las organizaciones pueden aprovechar la IA de los agentes para automatizar flujos de trabajo complejos, mejorar los procesos de toma de decisiones y crear sistemas con mayor capacidad de respuesta. Esta guía proporciona información sobre los componentes clave que son necesarios para crear soluciones de inteligencia artificial eficaces para los agentes:

- [Frameworks describe los marcos](#) actuales de inteligencia artificial de las agencias, incluidas las revisiones de sus beneficios y casos de uso. Descubra cómo estos marcos reducen el trabajo pesado indiferenciado entre patrones, protocolos y herramientas. Comprenda los criterios de selección clave para elegir el marco adecuado para sus requisitos.
- [Platforms](#) ofrece una visión general de las plataformas de IA de los agentes (agente gestionado, orquestación de código abierto e híbridas) y aspectos a tener en cuenta a la hora de seleccionarlas o diseñarlas.
- [Protocols explora los protocolos](#) de comunicación estandarizados esenciales para las interacciones entre los agentes. Agent-to-agent están surgiendo protocolos, como el Model Context Protocol (MCP) y el Agent2Agent (A2A) de código abierto, junto con otras implementaciones patentadas. Descubra cómo los protocolos comunes permiten que diferentes protocolos interactúen sin problemas.
- [Las herramientas](#) proporcionan información sobre las herramientas basadas en protocolos (como el MCP), las herramientas nativas del marco y las metaherramientas. Las organizaciones pueden

crear un conjunto de herramientas que se integre con los sistemas clave de sus flujos de trabajo, lo que permite flujos de trabajo de agentes basados en servidores y usuarios finales.

Destinatarios previstos

Esta guía está dirigida a arquitectos, desarrolladores y líderes tecnológicos que buscan aprovechar el poder de los agentes de software impulsados por la IA en aplicaciones modernas nativas de la nube.

Objetivos

Esta guía lo ayuda a hacer lo siguiente:

- Compare diferentes marcos de IA de agencias para seleccionar el más adecuado para su caso de uso.
- Obtenga información sobre las plataformas de IA de los agentes que ofrecen capacidades para convertir a los agentes individuales en sistemas coordinados y adaptables.
- Comprenda las ventajas de los protocolos abiertos para crear arquitecturas de IA de agencias sostenibles.
- Cree una estrategia de integración de herramientas adecuada al crear sistemas de agentes.

Acerca de esta serie de contenido

Esta guía forma parte de una serie sobre la IA de los agentes en AWS. Para obtener más información y ver las demás guías de esta serie, consulte [Agentic AI](#) en el sitio web de orientación prescriptiva. AWS

Marcos

[Foundations of Agentic AI on AWS](#) examina los patrones y flujos de trabajo principales que permiten un comportamiento autónomo y orientado a objetivos. La clave de la implementación de estos patrones es la elección del marco. Un marco es la base de software del código preescrito que proporciona un entorno estructurado y una funcionalidad común para crear y gestionar las herramientas y las capacidades de organización necesarias para crear agentes de IA autónomos listos para la producción.

Los marcos de inteligencia artificial eficaces proporcionan varias capacidades esenciales que transforman las interacciones sin procesar con modelos de lenguaje extensos (LLM) en sistemas coordinados e inteligentes capaces de razonar, colaborar y actuar:

- La orquestación de agentes coordina el flujo de información y la toma de decisiones entre uno o varios agentes para lograr objetivos complejos sin intervención humana.
- La integración de herramientas permite a los agentes interactuar con sistemas externos y fuentes de datos para ampliar sus capacidades más allá del procesamiento del lenguaje. APIs Para obtener más información, consulte la [descripción general de las herramientas](#) en la Strands Agents documentación.
- La administración de la memoria proporciona un estado persistente o basado en sesiones para mantener el contexto en todas las interacciones, algo esencial para las tareas de larga duración o adaptativas. Los marcos más avanzados incorporan memoria a largo plazo para almacenar los resúmenes y las preferencias de los usuarios, lo que permite experiencias de los agentes personalizadas y sensibles al contexto. Para obtener más información, consulte [Cómo pensar en los marcos de agentes](#) en el blog. LangChain
- La definición del flujo de trabajo admite patrones estructurados como las cadenas, el enrutamiento, la paralelización y los bucles de reflexión que permiten un razonamiento autónomo sofisticado.
- La implementación y el monitoreo facilitan la transición del desarrollo a la producción con la observabilidad de los sistemas autónomos. Para obtener más información, consulte el anuncio de [disponibilidad AgentCore general de Amazon Bedrock](#).

Estas capacidades se implementan con diferentes enfoques y énfasis en todo el panorama estructural, y cada una de ellas ofrece ventajas distintas para los diferentes casos de uso de agentes autónomos y contextos organizacionales.

En esta sección, se describen y comparan los principales marcos para crear soluciones de inteligencia artificial basadas en agentes, centrándose en sus puntos fuertes, limitaciones y casos de uso ideales para el funcionamiento autónomo:

- [Agentes de Strands](#)
- [LangChain y LangGraph](#)
- [Crew AI](#)
- [AutoGen](#)
- [???](#)
- [Comparación de los marcos de IA de las agencias](#)

Note

Esta sección cubre los marcos que respaldan específicamente a la agencia de la IA y no cubre las interfaces frontend o la IA generativa sin agencia.

Strands Agents

Strands Agents es un SDK de código abierto que fue lanzado inicialmente por AWS, tal y como se describe en el blog de [código AWS abierto](#). Strands Agents está diseñado para crear agentes de IA autónomos con un enfoque centrado en el modelo. Proporciona un marco flexible y ampliable diseñado para funcionar sin problemas y, al mismo tiempo, abierto a la integración con componentes de terceros. Strands Agents es ideal para crear soluciones totalmente autónomas.

Características clave de Strands Agents

Strands Agents incluye las siguientes características clave:

- **Diseño basado en el modelo:** se basa en el concepto de que el modelo básico es el núcleo de la inteligencia de los agentes, lo que permite un razonamiento autónomo sofisticado. Para obtener más información, consulte [Agent Loop](#) en la Strands Agents documentación.
- **Patrones de colaboración entre múltiples agentes:** modelos de coordinación integrados, como los patrones Swarm, Graph y Workflow, que permiten una colaboración y un gobierno escalables en redes de agentes distribuidas. Para obtener más información, consulte los [patrones multiagente](#) en la documentación de Strands Agents.

- Integración con el MCP: soporte nativo para el [Protocolo de Contexto Modelo](#) (MCP), lo que permite el suministro de contexto estandarizado LLMs para un funcionamiento autónomo y uniforme.
- Servicio de AWS integración: conexión perfecta a Amazon Bedrock y otros Servicios de AWS para flujos de trabajo autónomos integrales. AWS Lambda AWS Step Functions Para obtener más información, consulte el [resumen AWS semanal](#) (AWS blog).
- Selección de modelos de base: admite varios modelos de base, incluidos Anthropic Claude, Amazon Nova (Premier, Pro, Lite y Micro) en Amazon Bedrock y otros para optimizarlos para diferentes capacidades de razonamiento autónomo. Para obtener más información, consulte [Amazon Bedrock](#) en la Strands Agents documentación.
- Integración de la API LLM: integración flexible con diferentes interfaces de servicios LLM, incluidas Amazon Bedrock, OpenAI y otras, para la implementación en producción. Para obtener más información, consulte [Uso básico de Amazon Bedrock](#) en la Strands Agents documentación.
- Capacidades multimodales: Support para múltiples modalidades, incluido el procesamiento de texto, voz e imágenes para interacciones integrales entre agentes autónomos. Para obtener más información, consulte [Amazon Bedrock Multimodal Support](#) en la Strands Agents documentación.
- Ecosistema de herramientas: amplio conjunto de herramientas para la Servicio de AWS interacción, con capacidad de ampliación para herramientas personalizadas que amplían las capacidades autónomas. Para obtener más información, consulte la [descripción general de las herramientas](#) en la Strands Agents documentación.

Cuándo se debe usar Strands Agents

Strands Agents es especialmente adecuado para escenarios de agentes autónomos, que incluyen:

- Organizaciones que se basan en una AWS infraestructura que desean una integración nativa con flujos Servicios de AWS de trabajo autónomos
- Equipos que requieren funciones de seguridad, escalabilidad y cumplimiento de nivel empresarial para los sistemas autónomos de producción
- Proyectos que necesitan flexibilidad a la hora de seleccionar modelos entre distintos proveedores para realizar tareas autónomas especializadas
- Casos de uso que requieren una estrecha integración con los AWS flujos de trabajo y los recursos existentes para lograr procesos autónomos de principio a fin

Enfoque de implementación para Strands Agents

Strands Agents proporciona un enfoque de implementación sencillo para las partes interesadas de la empresa, tal como se describe en su [Guía de inicio rápido](#). El marco permite a las organizaciones:

- Seleccione modelos de base como Amazon Nova (Premier, Pro, Lite o Micro) en Amazon Bedrock en función de los requisitos empresariales específicos.
- Defina herramientas personalizadas que se conecten a los sistemas y fuentes de datos empresariales.
- Procese múltiples modalidades, incluyendo texto, imágenes y voz.
- Implemente agentes que puedan responder de forma autónoma a las consultas empresariales y realizar tareas.

Este enfoque de implementación permite a los equipos empresariales desarrollar y desplegar rápidamente agentes autónomos sin necesidad de una amplia experiencia técnica en el desarrollo de modelos de IA.

Ejemplo real de Strands Agents

AWS Transform para Strands Agents que .NET potencie sus capacidades de modernización de aplicaciones, tal y como se describe en [AWS Transform forma.NET, el primer servicio de inteligencia artificial para modernizar las aplicaciones.NET a gran escala](#) (Blog). AWS Este servicio de producción emplea a varios agentes autónomos especializados. Los agentes trabajan juntos para analizar las aplicaciones de .NET heredadas, planificar estrategias de modernización y ejecutar transformaciones de código en arquitecturas nativas de la nube sin intervención humana. [AWS Transform para .NET](#) demuestra la preparación para la producción de los Strands Agents sistemas autónomos empresariales.

LangChain y LangGraph

LangChain es uno de los marcos más consolidados en el ecosistema de la IA de las agencias. LangGraph [amplía sus capacidades para admitir flujos de trabajo de agentes complejos y detallados, tal y como se describe en el blog. LangChain](#) En conjunto, proporcionan una solución integral para crear agentes de IA autónomos sofisticados con amplias capacidades de orquestación para un funcionamiento independiente.

Características clave de y LangChain LangGraph

LangChain LangGraph incluyen las siguientes características clave:

- **Ecosistema de componentes:** amplía biblioteca de componentes prediseñados para diversas capacidades de agentes autónomos, lo que permite el rápido desarrollo de agentes especializados. Para obtener más información, consulte la sección [Inicio rápido](#) en la LangChain documentación.
- **Selección de modelos de base:** Support para diversos modelos de base, incluidos Anthropic Claude, modelos Amazon Nova (Premier, Pro, Lite y Micro) en Amazon Bedrock y otros para diferentes capacidades de razonamiento. Para obtener más información, consulte [Entradas y salidas](#) en la LangChain documentación.
- **Integración de la API LLM:** interfaces estandarizadas para varios proveedores de servicios de modelos de lenguaje grandes (LLM), incluido Amazon BedrockOpenAI, y otros para una implementación flexible. Para obtener más información, consulte [LLMs](#) en la documentación del LangChain.
- **Procesamiento multimodal:** soporte integrado para el procesamiento de texto, imágenes y audio para permitir interacciones multimodales ricas entre agentes autónomos. Para obtener más información, consulte [Multimodalidad](#) en la documentación. LangChain
- **Flujos de trabajo basados en gráficos:** LangGraph permiten definir comportamientos complejos de agentes autónomos como máquinas de estados, lo que respalda una sofisticada lógica de decisiones. Para obtener más información, consulte el anuncio de [LangGraphPlatform GA](#).
- **Abstracciones de memoria:** múltiples opciones para la gestión de la memoria a corto y largo plazo, algo esencial para los agentes autónomos que mantienen el contexto a lo largo del tiempo. Para obtener más información, consulte [Cómo añadir memoria a los chatbots](#) en la LangChain documentación.
- **Integración de herramientas:** amplio ecosistema de integraciones de herramientas en varios servicios y APIs que amplía las capacidades de los agentes autónomos. Para obtener más información, consulte [las herramientas](#) en la LangChain documentación.
- **LangGraph plataforma:** solución gestionada de implementación y supervisión para entornos de producción, que admite agentes autónomos de larga duración. Para obtener más información, consulte el anuncio de [LangGraphPlatform GA](#).

Cuándo usar LangChain y LangGraph

LangChain y LangGraph son especialmente adecuados para escenarios de agentes autónomos, que incluyen:

- Flujos de trabajo complejos de razonamiento de varios pasos que requieren una orquestación sofisticada para una toma de decisiones autónoma
- Proyectos que necesitan acceso a un gran ecosistema de componentes e integraciones prediseñados para diversas capacidades autónomas
- Equipos con una infraestructura y experiencia Python en aprendizaje automático (ML) existentes que desean crear sistemas autónomos
- Casos de uso que requieren una gestión del estado compleja en sesiones de agentes autónomos de larga duración

Enfoque de implementación para LangChain y LangGraph

LangChain y LangGraph proporcionar un enfoque de implementación estructurado para las partes interesadas de la empresa, tal como se detalla en la [LangGraph documentación](#). El marco permite a las organizaciones:

- Defina gráficos de flujo de trabajo sofisticados que representen los procesos empresariales.
- Cree patrones de razonamiento de varios pasos con puntos de decisión y lógica condicional.
- Integre las capacidades de procesamiento multimodal para gestionar diversos tipos de datos.
- Implemente el control de calidad mediante mecanismos integrados de revisión y validación.

Este enfoque basado en gráficos permite a los equipos empresariales modelar procesos de decisión complejos como flujos de trabajo autónomos. Los equipos tienen una visibilidad clara de cada paso del proceso de razonamiento y la capacidad de auditar las vías de toma de decisiones.

Ejemplo real de LangChain y LangGraph

Vodafone ha implementado agentes autónomos que utilizan LangChain (y LangGraph) para mejorar sus flujos de trabajo de operaciones e ingeniería de datos, como se detalla en su [estudio de caso LangChain empresarial](#). Crearon asistentes de IA internos que supervisan de forma autónoma las métricas de rendimiento, recuperan información de los sistemas de documentación y presentan información útil, todo ello mediante interacciones en lenguaje natural.

La Vodafone implementación utiliza cargadores de documentos LangChain modulares, integración vectorial y soporte para múltiples LLMs (OpenAI, LLaMA 3 y Gemini) para crear prototipos y comparar rápidamente estas canalizaciones. Luego, solían LangGraph estructurar la organización multiagente mediante el despliegue de subagentes modulares. Estos agentes realizan tareas de recopilación, procesamiento, resumen y razonamiento. LangGraph integraron estos agentes APIs en sus sistemas en la nube.

CrewAI

CrewAI es un marco de código abierto centrado específicamente en la orquestación autónoma de múltiples agentes, disponible en [GitHub](#). Proporciona un enfoque estructurado para crear equipos de agentes autónomos especializados que colaboran para resolver tareas complejas sin intervención humana. CrewAI hace hincapié en la coordinación basada en funciones y la delegación de tareas.

Características clave de CrewAI

CrewAI proporciona las siguientes características clave:

- **Diseño de agentes basado en funciones:** los agentes autónomos se definen con funciones, objetivos e historias de fondo específicos para disponer de conocimientos especializados. Para obtener más información, consulte [Cómo crear agentes eficaces](#) en la documentación. CrewAI
- **Delegación de tareas:** mecanismos integrados para asignar tareas de forma autónoma a los agentes apropiados en función de sus capacidades. Para obtener más información, consulte [las tareas](#) en la CrewAI documentación.
- **Colaboración entre agentes:** marco para la comunicación autónoma entre agentes y el intercambio de conocimientos sin mediación humana. Para obtener más información, consulte [la colaboración](#) en la CrewAI documentación.
- **Gestión de procesos:** flujos de trabajo estructurados para la ejecución secuencial y paralela de tareas autónomas. Para obtener más información, consulte [Procesos](#) en la CrewAI documentación.
- **Selección de modelos de base:** Support para varios modelos de base, incluidos los modelos Anthropic Claude, Amazon Nova (Premier, Pro, Lite y Micro) en Amazon Bedrock y otros para optimizarlos para diferentes tareas de razonamiento autónomo. Para obtener más información, consulte [LLMs](#) en la documentación del CrewAI.
- **Integración de la API LLM:** integración flexible con múltiples interfaces de servicios LLM, incluida Amazon Bedrock OpenAI, e implementaciones de modelos locales. Para obtener más información, consulte los [ejemplos de configuración de proveedores](#) en la documentación. CrewAI

- Soporte multimodal: capacidades emergentes para gestionar texto, imágenes y otras modalidades para interacciones integrales entre agentes autónomos. Para obtener más información, consulte [Uso de agentes multimodales](#) en la CrewAI documentación.

Cuándo se debe usar CrewAI

CrewAI es especialmente adecuado para escenarios de agentes autónomos, que incluyen:

- Problemas complejos que se benefician de una experiencia especializada y basada en funciones que funcione de forma autónoma
- Proyectos que requieren la colaboración explícita entre varios agentes autónomos
- Casos de uso en los que la descomposición de problemas en equipo mejora la resolución autónoma de problemas
- Escenarios que requieren una separación clara de las preocupaciones entre las diferentes funciones de los agentes autónomos

Enfoque de implementación para CrewAI

CrewAI proporciona un enfoque de implementación basado en roles de equipos de agentes de IA para las partes interesadas de la empresa, tal como se detalla en la [sección Introducción](#) en la CrewAI documentación. El marco permite a las organizaciones:

- Defina agentes autónomos especializados con funciones, objetivos y áreas de experiencia específicos.
- Asigne tareas a los agentes en función de sus capacidades especializadas.
- Establezca dependencias claras entre las tareas para crear flujos de trabajo estructurados.
- Organice la colaboración entre varios agentes para resolver problemas complejos.

Este enfoque basado en roles refleja las estructuras de los equipos humanos, lo que hace que los líderes empresariales lo entiendan e implementen de forma intuitiva. Las organizaciones pueden crear equipos autónomos con áreas de experiencia especializadas que colaboren para alcanzar los objetivos empresariales, de forma similar a como funcionan los equipos humanos. Sin embargo, el equipo autónomo puede trabajar de forma continua sin intervención humana.

Ejemplo real de CrewAI

AWS [ha implementado sistemas autónomos multiagente mediante CrewAI integrado con Amazon Bedrock, como se detalla en el CrewAI estudio de caso publicado](#). AWS y CrewAI desarrolló un marco seguro e independiente de los proveedores. La arquitectura CrewAI de código abierto «flujos y personal» se integra perfectamente con los modelos básicos, los sistemas de memoria y las barreras de cumplimiento de Amazon Bedrock.

Los elementos clave de la implementación incluyen:

- Planos y código abierto, y [diseños de referencia CrewAI publicados](#) que mapean CrewAI los agentes con los modelos y las herramientas de observabilidad de Amazon Bedrock. AWS También presentaron sistemas ejemplares, como un equipo de auditoría de AWS seguridad compuesto por varios agentes, flujos de modernización del código y automatización administrativa de bienes de consumo envasados (CPG).
- Integración de la pila de observabilidad: la solución incorpora la supervisión con Amazon CloudWatch y permite la trazabilidad y LangFuse la depuración desde la prueba de concepto hasta la producción. AgentOps
- Retorno de la inversión (ROI) demostrado: los primeros proyectos piloto muestran mejoras importantes: una ejecución un 70 por ciento más rápida para un proyecto de modernización de código de gran tamaño y una reducción de aproximadamente un 90 por ciento en el tiempo de procesamiento para un flujo administrativo de CPG.

AutoGen

[AutoGen](#) es un marco de código abierto que fue lanzado inicialmente por Microsoft AutoGense centra en habilitar agentes de IA autónomos conversacionales y colaborativos. Proporciona una arquitectura flexible para crear sistemas multiagente, con énfasis en las interacciones asincrónicas y basadas en eventos entre los agentes para flujos de trabajo autónomos complejos.

Características clave de AutoGen

AutoGen proporciona las siguientes características clave:

- Agentes conversacionales: se basan en conversaciones en lenguaje natural entre agentes autónomos, lo que permite un razonamiento sofisticado a través del diálogo. Para obtener

más información, consulte el [marco de conversación entre múltiples agentes](#) en la AutoGen documentación.

- Arquitectura asíncrona: diseño basado en eventos para interacciones de agentes autónomos sin bloqueo, que admite flujos de trabajo paralelos complejos. Para obtener más información, consulte [Resolución de varias tareas en una secuencia de chats asíncronos en la documentación](#). AutoGen
- Human-in-the-loop — Se apoya firmemente la participación humana opcional en flujos de trabajo de agentes que, de otro modo, serían autónomos cuando sea necesario. Para obtener más información, consulte [Permitir la retroalimentación humana en los agentes](#) en la AutoGen documentación.
- Generación y ejecución de código: capacidades especializadas para agentes autónomos centrados en el código que pueden escribir y ejecutar código. Para obtener más información, consulte la sección [Ejecución de código](#) en la AutoGen documentación.
- Comportamientos personalizables: configuración flexible de agentes autónomos y control de conversaciones para diversos casos de uso. Para obtener más información, consulte [agentchat.conversable_agent](#) en la documentación. AutoGen
- Selección de modelos de base: Support para varios modelos de base, incluidos los modelos Anthropic Claude, Amazon Nova (Premier, Pro, Lite y Micro) en Amazon Bedrock y otros para diferentes capacidades de razonamiento autónomo. Para obtener más información, consulte [Configuración de LLM](#) en la AutoGen documentación.
- Integración de la API LLM: configuración estandarizada para múltiples interfaces de servicios LLM, incluidas Amazon Bedrock, yOpenAI. Azure OpenAI Para obtener más información, consulte [oai.openai_utils](#) en la referencia de la API. AutoGen
- Procesamiento multimodal: Support para el procesamiento de texto e imágenes para permitir ricas interacciones multimodales entre agentes autónomos. Para obtener más información, consulte [Uso de modelos multimodales: GPT-4V](#) en la documentación. AutoGen AutoGen

Cuándo se debe usar AutoGen

AutoGenes especialmente adecuado para escenarios de agentes autónomos, que incluyen:

- Aplicaciones que requieren flujos de conversación naturales entre agentes autónomos para un razonamiento complejo
- Proyectos que requieren tanto un funcionamiento totalmente autónomo como capacidades opcionales de supervisión humana

- Casos de uso que implican la generación, ejecución y depuración de código autónomas sin intervención humana
- Escenarios que requieren patrones de comunicación entre agentes autónomos, asíncronos y flexibles

Enfoque de implementación para AutoGen

AutoGen proporciona un enfoque de implementación conversacional para las partes interesadas de la empresa, tal como se detalla en [Primeros pasos](#) en la AutoGen documentación. El marco permite a las organizaciones:

- Cree agentes autónomos que se comuniquen a través de conversaciones en lenguaje natural.
- Implemente interacciones asincrónicas y basadas en eventos entre varios agentes.
- Combine un funcionamiento totalmente autónomo con la supervisión humana opcional cuando sea necesario.
- Desarrolle agentes especializados para diferentes funciones empresariales que colaboren a través del diálogo.

Este enfoque conversacional hace que el razonamiento del sistema autónomo sea transparente y accesible para los usuarios empresariales. Los responsables de la toma de decisiones pueden observar el diálogo entre los agentes para comprender cómo se llega a las conclusiones y, opcionalmente, participar en la conversación cuando se requiere el juicio humano.

Ejemplo del mundo real de AutoGen

Magentic-One es [un sistema multiagente generalista y de código abierto diseñado para resolver de forma autónoma tareas complejas y de varios pasos en diversos entornos, tal y como se describe en el blog AI Frontiers. Microsoft](#). En esencia, está el agente Orchestrator, que descompone los objetivos de alto nivel y realiza un seguimiento del progreso mediante libros de contabilidad estructurados. Este agente delega las subtareas en agentes especializados (como WebSurfer, y ComputerTerminal) y se adapta de forma dinámica FileSurfer Coder replanificándolas cuando es necesario.

El sistema se basa en la AutoGen estructura y es independiente del modelo; por defecto, es GPT-4o. Logra un rendimiento de última generación en puntos de referencia como, y todo ello sin

necesidad de ajustes específicos para cada tarea. GAIA AssistantBench WebArena Además, apoya la extensibilidad modular y la evaluación rigurosa mediante sugerencias. AutoGenBench

LlamaIndex

[LlamaIndex](#) es un marco de datos diseñado específicamente para conectar modelos lingüísticos de gran tamaño (LLMs) con fuentes de datos externas, a fin de permitir aplicaciones sofisticadas de recuperación, generación aumentada (RAG) y de IA agencial. El marco proporciona abstracciones y flujos de trabajo de desarrollo acelerados para sistemas de agencias, patrones de orquestación personalizados e integraciones de sistemas, lo que reduce el número de soluciones de IA basadas en el conocimiento. time-to-production

Características clave de LlamaIndex

LlamaIndex proporciona un conjunto completo de capacidades que lo hacen especialmente adecuado para aplicaciones de IA de agencias empresariales:

- **Arquitectura centrada en los datos:** se destaca a la hora de ingerir, indexar y recuperar información de más de 100 formatos de datos, incluidos documentos de Word PDFs, Microsoft hojas de cálculo y más. El marco transforma los datos empresariales en bases de conocimiento consultables y optimizadas para los agentes de IA. Para obtener más información, consulte la [Documentación de LlamaIndex](#).
- **Despliegue listo para la producción:** LlamaIndex ofrece tanto marcos de código abierto como servicios gestionados, y proporciona funciones de nivel empresarial LlamaCloud, como controles de seguridad, escalabilidad, integraciones de observabilidad y flexibilidad de implementación. [Para obtener más información, consulte la documentación del marco. LlamaIndex](#)
- **Procesamiento avanzado de documentos:** LlamaCloud proporciona funciones de análisis, extracción, indexación y recuperación de documentos que permiten gestionar diseños complejos, tablas anidadas, contenido multimodal e incluso notas manuscritas. Este sofisticado análisis permite a los agentes trabajar eficazmente con documentos empresariales reales que contienen gráficos, diagramas y formatos complejos. Para obtener más información, consulte la [Documentación de LlamaCloud](#).
- **Orquestación de flujos de trabajo:** LlamaAgents proporciona un motor de orquestación asíncrono basado en eventos para crear sistemas de agentes de varios pasos. Los flujos de trabajo admiten patrones complejos que incluyen bucles, ejecución paralela, ramificación condicional y reanudación con estado, lo que los hace ideales para interacciones sofisticadas entre agentes. [Para obtener más información, consulte la documentación de los flujos de trabajo LlamaIndex](#).

- Capacidades de recuperación de agentes: modos de recuperación avanzados que incluyen búsqueda híbrida, búsqueda semántica y enrutamiento automático que determinan de manera inteligente la mejor estrategia de recuperación para cada consulta. El marco admite la recuperación compuesta en múltiples bases de conocimiento y se reclasifica para mejorar la precisión. [Para obtener más información, consulte la documentación del LlamaIndex RAG.](#)
- Observabilidad y evaluación: LlamaIndex se integra con una variedad de herramientas de observabilidad y evaluación. Esta capacidad de integración le ayuda a rastrear y depurar sus aplicaciones, evaluar su rendimiento y monitorear los costos. [Para obtener más información, consulte la documentación sobre rastreo, depuración y evaluación.](#) LlamaIndex

Cuándo se debe usar LlamaIndex

LlamaIndexes especialmente adecuado para escenarios de IA de agencias que hacen hincapié en los flujos de trabajo con uso intensivo de datos y la gestión del conocimiento:

- Aplicaciones con gran cantidad de documentos que requieren que los agentes procesen, analicen y extraigan información de grandes volúmenes de documentos empresariales, como contratos, informes, manuales y documentos reglamentarios
- Creación rápida de prototipos para escenarios de producción en los que las organizaciones desean crear e implementar rápidamente agentes centrados en los documentos sin una sobrecarga excesiva de administración de la infraestructura
- Arquitecturas innovadoras que priorizan la precisión de la recuperación y la relevancia del contexto, especialmente cuando se trabaja con documentos complejos y multimodales que contienen tablas, imágenes y datos estructurados
- Flujos de trabajo de documentos con varios agentes que requieren agentes especializados para distintos aspectos del procesamiento de documentos, como el análisis, el resumen y la comprobación de la conformidad

Enfoque de implementación para LlamaIndex

LlamaIndex proporciona componentes básicos de bajo nivel y abstracciones de alto nivel que se adaptan a diferentes enfoques de implementación:

- Desarrollo rápido de aplicaciones RAG funcionales en solo unas pocas líneas de código mediante el uso de un alto nivel. LlamaIndex APIs Este enfoque lo pone al LlamaIndex alcance de los equipos empresariales y los desarrolladores que recién comienzan a utilizar la IA de los agentes.

- Integración empresarial mediante LlamaHub sistemas empresariales populares SharePoint, como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), bases de datos y APIs. Este enfoque permite una integración perfecta con la infraestructura de datos existente.
- Opciones de implementación flexibles entre despliegues autohospedados de código abierto para un control máximo o servicios LlamaCloud gestionados para reducir los gastos operativos y funciones empresariales.
- Las aplicaciones pueden empezar con motores de consultas simples y añadir progresivamente capacidades de agente, organización de múltiples agentes y flujos de trabajo complejos a medida que evolucionan los requisitos.

Ejemplo real de LlamaIndex

Este ejemplo se centra en una filial de una empresa aeroespacial que se especializa en soluciones de navegación y operaciones de aviación. Deben abordar un desafío cada vez mayor que implica poner a prueba pruebas de chatbots de IA no coordinadas. Las pruebas dieron lugar a la repetición del trabajo, a largos ciclos de desarrollo, a obstáculos en materia de cumplimiento y a implementaciones aisladas en toda la organización.

Desarrollaron un marco de agentes unificado, una solución reutilizable basada en plantillas basada en un marco de LlamaIndex código abierto que hace que la creación de agentes sea mucho más eficiente. Compararon varios marcos de la competencia, tanto orientados a cadenas como basados en gráficos. En última instancia, la eligieron LlamaIndex por tres ventajas fundamentales: su diseño flexible, sus componentes modulares y sus controles de orquestación listos para la producción.

La plataforma reduce el tiempo de desarrollo e implementación de los agentes en un 87%, de 512 a 64 horas. Esta reducción se logró al permitir a los equipos crear agentes con aproximadamente 50 líneas de código y un archivo de configuración JSON. Los equipos utilizaron un marco unificado con seguridad, conformidad y acceso privilegiado al sistema integrados. Para obtener más información, consulte los [estudios de casos de LlamaIndex clientes](#).

Comparación de los marcos de IA de las agencias

Al seleccionar un marco de inteligencia artificial para el desarrollo de agentes autónomos, tenga en cuenta cómo se ajusta cada opción a sus requisitos específicos. Tenga en cuenta no solo sus capacidades técnicas, sino también su adecuación organizativa, incluida la experiencia del equipo, la infraestructura existente y los requisitos de mantenimiento a largo plazo. Muchas organizaciones

podrían beneficiarse de un enfoque híbrido, que aproveche múltiples marcos para diferentes componentes de su ecosistema de IA autónomo.

En la siguiente tabla se comparan los niveles de madurez (más sólidos, adecuados o débiles) de cada marco en función de las dimensiones técnicas clave. Para cada marco, la tabla también incluye información sobre las opciones de implementación en producción y la complejidad de la curva de aprendizaje.

Plataforma	AWS integrati on	Soporte multiagen te autónomo	Complejidad del flujo de trabajo	Capacidad es multimodales	Selección del modelo básico	Integración de la API LLM	Despliegue de producción	Curva de aprendizaje
AutoGen	Débil	Fuerte	Fuerte	Adecuado	Adecuada	Fuerte	Hágalo usted mismo (DIY)	Empapado
CrewAI	Débil	Fuerte	Adecuado	Débil	Adecuado	Adecuada	BRICOLAJE	Moderado
LangChain / LangGraph	Adecuada	Fuerte	Más fuerte	Más fuerte	Más fuerte	Más fuerte	Plataforma o bricolaje	Acero
LlamaIndex	Adecuado	Adecuada	Fuerte	Adecuado	Fuerte	Fuerte	Plataforma o bricolaje	Moderado
Strands Agents	El más fuerte	Fuerte	Más fuerte	Fuerte	Fuerte	Más fuerte	BRICOLAJE	Moderado

Consideraciones a la hora de elegir un marco de IA para agencias

Al desarrollar agentes autónomos, tenga en cuenta los siguientes factores clave:

- **AWS integración de la infraestructura:** las organizaciones en las que se invierta mucho AWS se beneficiarán más de las integraciones nativas o de Strands Agents los flujos Servicios de AWS de trabajo autónomos. Para obtener más información, consulte el [resumen AWS semanal](#) (AWS blog).
- **Selección del modelo de base:** considere qué marco proporciona el mejor soporte para sus modelos de base preferidos (por ejemplo, los modelos Amazon Nova en Amazon Bedrock o Anthropic Claude), en función de los requisitos de razonamiento de su agente autónomo. Para obtener más información, consulte [Cómo crear agentes eficaces](#) en el sitio Anthropic web.
- **Integración de la API LLM:** evalúe los marcos en función de su integración con las interfaces de servicio del modelo de lenguaje grande (LLM) preferidas (por ejemplo, Amazon Bedrock o OpenAI) para la implementación en producción. Para obtener más información, consulte las [interfaces de modelo](#) en la documentación. Strands Agents
- **Requisitos multimodales:** para los agentes autónomos que necesitan procesar texto, imágenes y voz, tenga en cuenta las capacidades multimodales de cada marco. Para obtener más información, consulte [Multimodalidad](#) en la documentación. LangChain
- **Complejidad del flujo de trabajo autónomo:** los flujos de trabajo autónomos más complejos con una administración de estado sofisticada podrían favorecer las capacidades avanzadas de las máquinas de estados. LangGraph
- **Colaboración autónoma en equipo:** los proyectos que requieren una colaboración autónoma explícita y basada en roles entre agentes especializados pueden beneficiarse de la arquitectura orientada al equipo de. CrewAI
- **Paradigma de desarrollo autónomo:** los equipos que prefieran patrones conversacionales y asíncronos para los agentes autónomos podrían preferir la arquitectura basada en eventos de. AutoGen
- **Enfoque gestionado o basado en código:** las organizaciones que desean una experiencia totalmente gestionada con un mínimo de codificación deberían considerar Amazon Bedrock Agents. Las organizaciones que requieren una personalización más profunda pueden preferir Strands Agents otros marcos con capacidades especializadas que se ajusten mejor a los requisitos específicos de los agentes autónomos.
- **Preparación para la producción de sistemas autónomos:** considere las opciones de implementación, las capacidades de monitoreo y las funciones empresariales para los agentes autónomos de producción.

Plataformas

Las plataformas de inteligencia artificial de las agencias proporcionan las capas fundamentales de tiempo de ejecución, orquestación e integración necesarias para implementar, escalar y gestionar sistemas de agentes de producción. Los marcos definen cómo se crean los agentes y los protocolos rigen la forma en que se comunican. Las plataformas proporcionan el entorno en el que estos agentes operan, colaboran y evolucionan de forma segura y a escala.

Las plataformas de los agentes combinan la ejecución de modelos, la gestión del contexto, la integración de herramientas, la observabilidad y las capacidades de gobierno en entornos unificados. Estas plataformas permiten a las organizaciones pasar de la experimentación a la implementación a escala empresarial.

En esta sección:

- [Por qué son importantes las plataformas](#)
- [Tipos de plataformas de IA para agentes](#)
- [Consideraciones sobre la selección de plataformas](#)
- [Agentes de Amazon Bedrock](#)
- [Amazon Bedrock AgentCore](#)

Por qué son importantes las plataformas

Las plataformas de IA de los agentes son fundamentales para las organizaciones que buscan poner en funcionamiento los sistemas autónomos en la producción. Ofrecen las siguientes capacidades:

- Proporcionan una organización del tiempo de ejecución para alojar, escalar y coordinar los agentes.
- Gestione el estado, el contexto y la memoria en los flujos de trabajo de varios agentes.
- Ofrezca controles de seguridad, identidad y gobierno alineados con los estándares empresariales.
- Intégrelo con ecosistemas de herramientas y sistemas externos mediante estándares APIs o protocolos.
- Habilite la observabilidad y la auditabilidad en todas las interacciones de los agentes y los flujos de eventos.

- Support la interoperabilidad entre modelos, lo que permite a los agentes utilizar varios modelos básicos en un único entorno.

Estas capacidades convierten a los agentes individuales en sistemas coordinados y adaptables que pueden funcionar de manera confiable dentro de los límites empresariales y regulatorios.

Tipos de plataformas de IA para agentes

Las plataformas de IA de los agentes suelen clasificarse en una o más de las siguientes categorías:

- **Agente gestionado:** las plataformas totalmente gestionadas proporcionan capacidades integradas de infraestructura, memoria y orquestación. Reducen la sobrecarga operativa y aceleran el tiempo de producción.
- **Organización de código abierto:** las plataformas de agencias de código abierto ofrecen flexibilidad y transparencia a las organizaciones que prefieren entornos personalizables o la implementación local.
- **Empresa híbrida:** las plataformas híbridas integran componentes gestionados y autohospedados, y combinan la escalabilidad de los servicios gestionados en la nube con el control de los sistemas empresariales.

Consideraciones sobre la selección de plataformas

Al seleccionar o diseñar una plataforma de IA para agencias, las organizaciones deben tener en cuenta lo siguiente:

- **Profundidad de integración:** evalúe qué tan bien se integra la plataforma con las fuentes de datos, las herramientas y los protocolos existentes.
- **Escalabilidad:** asegúrese de que la plataforma pueda escalar dinámicamente para soportar cargas de trabajo autónomas y la colaboración entre múltiples agentes.
- **Seguridad y conformidad:** evalúe las características de privacidad, cifrado y gobierno de los datos en función de los requisitos organizativos y regionales.
- **Extensibilidad:** elija plataformas con arquitecturas modulares que permitan añadir nuevas herramientas, modelos o agentes a lo largo del tiempo.
- **Observabilidad:** prefiera plataformas que proporcionen registros detallados de telemetría, trazabilidad y auditoría para las interacciones entre los agentes.

- Rentabilidad: considere modelos sin servidor o basados en el uso para optimizar el costo de las cargas de trabajo variables.

Agentes de Amazon Bedrock

Amazon Bedrock Agents es un servicio totalmente gestionado que le permite crear y configurar agentes autónomos en sus aplicaciones. Puede organizar las interacciones entre los modelos básicos, las fuentes de datos, las aplicaciones de software y las conversaciones de los usuarios. Su enfoque simplificado para crear agentes no requiere aprovisionar capacidad, administrar la infraestructura ni escribir código personalizado.

Características principales de Amazon Bedrock Agents

Amazon Bedrock Agents incluye las siguientes funciones clave:

- Servicio totalmente gestionado: gestión completa de la infraestructura sin necesidad de aprovisionar capacidad ni gestionar los sistemas subyacentes. Para obtener más información, consulte [Automatizar tareas en su aplicación mediante agentes de IA](#) en la documentación de Amazon Bedrock.
- Desarrollo basado en API: defina y ejecute agentes mediante sencillas llamadas a la API especificando modelos, instrucciones, herramientas y parámetros de configuración. Para obtener más información, consulte [Crear y configurar el agente manualmente](#) en la documentación de Amazon Bedrock.
- Grupos de acciones: defina las acciones específicas que su agente puede realizar mediante la creación de grupos de acciones con esquemas de API. Para obtener más información, consulte [Utilizar grupos de acciones para definir las acciones que debe realizar su agente](#) en la documentación de Amazon Bedrock.
- Integración de la base de conocimientos: conéctese sin problemas a las bases de conocimiento de Amazon Bedrock para aumentar las respuestas de los agentes con los datos de su organización. Para obtener más información, consulte [Aumente la generación de respuestas para su agente con la base de conocimientos](#) en la documentación de Amazon Bedrock.
- Plantillas de solicitudes avanzadas: personalice el comportamiento de los agentes mediante plantillas de solicitudes para el preprocesamiento, la organización, la generación de respuestas a la base de conocimientos y el posprocesamiento. Para obtener más información, consulte [Mejorar la precisión de los agentes mediante plantillas de mensajes avanzadas en Amazon Bedrock](#) en la documentación de Amazon Bedrock.

- Rastreo y observabilidad: realice un seguimiento del proceso de step-by-step razonamiento del agente mediante las funciones de rastreo integradas. Para obtener más información, consulte el [proceso de step-by-step razonamiento de un agente mediante el rastreo](#) en la documentación de Amazon Bedrock.
- Control de versiones y alias: cree varias versiones de su agente y despléguelas mediante alias para una implementación controlada. Para obtener más información, consulte [Implementación y uso de un agente de Amazon Bedrock en su aplicación](#) en la documentación de Amazon Bedrock.

Cuándo usar Amazon Bedrock Agents

Amazon Bedrock Agents es especialmente adecuado para escenarios de agentes autónomos, que incluyen:

- Organizaciones que desean una experiencia totalmente gestionada para crear e implementar agentes sin administrar la infraestructura
- Proyectos que requieren un rápido desarrollo y despliegue de agentes mediante la configuración en lugar de mediante el código
- Casos de uso que se benefician de una estrecha integración con otras capacidades de Amazon Bedrock, como Knowledge Bases y Guardrails
- Los equipos no cuentan con los recursos internos necesarios para crear agentes partiendo de cero, pero necesitan capacidades autónomas listas para la producción

Enfoque de implementación para Amazon Bedrock Agents

Amazon Bedrock Agents ofrece un enfoque de implementación basado en la configuración para las partes interesadas de la empresa. El servicio permite a las organizaciones:

- Defina los agentes mediante llamadas a la API Consola de administración de AWS o a la API sin escribir código complejo.
- Cree grupos de acciones que especifiquen APIs las operaciones que el agente puede realizar.
- Connect bases de conocimiento para proporcionar información específica del dominio al agente.
- Pruebe e itere el comportamiento del agente a través de una interfaz visual.

Este enfoque gestionado permite a los equipos empresariales desarrollar y desplegar rápidamente agentes autónomos sin necesidad de una amplia experiencia técnica en el desarrollo de modelos de IA o en la gestión de infraestructuras.

Ejemplo real de Amazon Bedrock Agents

Una solución de operaciones financieras (FinOps) descrita en esta entrada de [AWS blog](#) utiliza el marco multiagente de Amazon Bedrock para crear un asistente de gestión de costes en la nube impulsado por la IA. El rentable modelo básico de Amazon Nova potencia la solución, en la que un agente FinOps supervisor central delega tareas en agentes especializados. Estos agentes recopilan y analizan los datos de AWS gastos mediante el uso de AWS Cost Explorer y generan recomendaciones de ahorro de costes mediante el uso de AWS Trusted Advisor.

El sistema incluye el acceso seguro de los usuarios a través de Amazon Cognito, una interfaz alojada en AWS Amplify, y grupos de AWS Lambda acción para realizar análisis y pronósticos en tiempo real. Los equipos financieros pueden hacer preguntas en lenguaje natural, como «¿Cuáles fueron mis costes en febrero de 2025?» El sistema responde con desgloses detallados, sugerencias de optimización y previsiones, todo ello dentro de una arquitectura escalable y sin servidores que se implementa mediante el uso de AWS CloudFormation.

Amazon Bedrock AgentCore

Amazon Bedrock AgentCore es una plataforma de agencia para crear, implementar y operar agentes de alta capacidad de forma segura y a escala mediante cualquier marco, modelo o protocolo. Con ella AgentCore, puede hacer lo siguiente, sin necesidad de administrar la infraestructura:

- Cree agentes más rápido.
- Permita que los agentes tomen medidas con respecto a las herramientas y los datos.
- Ejecute los agentes de forma segura con tiempos de ejecución prolongados y de baja latencia.
- Supervise los agentes en producción.

AgentCore elimina el trabajo pesado e indiferenciado que supone crear una infraestructura de agentes especializada, lo que le permite acelerar el paso de sus agentes a la producción. Sus servicios se pueden usar juntos o de forma independiente y son compatibles con cualquier marco, incluidos CrewAI, LangGraphLlamaIndex, y Strands Agents. AgentCore también es compatible con cualquier modelo de base que esté disponible dentro o fuera de Amazon Bedrock, lo que proporciona la máxima flexibilidad.

AgentCore se compone de varios servicios clave:

- [Amazon Bedrock AgentCore Runtime](#): proporciona un entorno seguro, escalable y sin servidores para alojar y ejecutar sus agentes, sin necesidad de administrar la infraestructura necesaria para implementar y ejecutar agentes o herramientas de IA.
- [Amazon Bedrock AgentCore Memory](#): ofrece un sistema de memoria gestionada que permite a los agentes retener el contexto de las interacciones para mantener conversaciones más personalizadas y coherentes al mantener el conocimiento inmediato y a largo plazo.
- [Amazon Bedrock AgentCore Gateway](#): simplifica el proceso de creación, protección y búsqueda de las herramientas adecuadas para los agentes. Con AgentCore Gateway, los desarrolladores pueden convertir APIs las funciones de Lambda y los servicios existentes en herramientas compatibles con el Model Context Protocol (MCP) y ponerlos a disposición de los agentes.
- [Amazon Bedrock AgentCore Identity](#): proporciona un servicio de administración de acceso e identidad de agentes seguro y escalable que acelera el desarrollo de agentes de IA. Con AgentCore Identity, puede asignar identidades únicas y verificables a los agentes, lo que permite un control de acceso detallado y asegura las interacciones impulsadas por los agentes con los sistemas empresariales.
- [Herramientas AgentCore integradas de Amazon Bedrock](#): le permite utilizar las herramientas integradas para mejorar su flujo de trabajo de desarrollo y pruebas. Utilice estas herramientas para interactuar con su aplicación de forma eficaz, lo que permitirá a los agentes de IA escribir y ejecutar código de forma segura en entornos aislados. Utilice la herramienta del navegador para permitir que los agentes de IA interactúen con los sitios web a gran escala.
- [Amazon Bedrock AgentCore Observability](#): ofrece funciones de registro y supervisión, lo que le proporciona visibilidad en tiempo real del rendimiento y el comportamiento de su agente para facilitar la depuración y la optimización.

Características principales de AgentCore

AgentCore incluye las siguientes características clave:

- Totalmente gestionado y ampliable: AgentCore es un servicio totalmente gestionado, lo que significa que AWS gestiona la infraestructura subyacente y el mantenimiento. También es extensible, lo que le permite personalizar y mejorar la funcionalidad de sus agentes. Para [obtener más información, consulte Introducción a AgentCore Runtime](#) en la AgentCore documentación.

- Memoria a corto y largo plazo: ofrezca interacciones más personalizadas y relevantes al equipar a los agentes con un sistema de memoria para recordar el contexto de las conversaciones actuales y los conocimientos a largo plazo. Para [obtener más información, consulte Introducción a la AgentCore memoria](#) en la AgentCore documentación.
- Desarrollo e integración simplificados de herramientas: permita a sus agentes descubrir y utilizar las herramientas a través de un único punto final seguro. Convierta rápidamente sus recursos empresariales existentes en herramientas listas para los agentes con solo unas pocas líneas de código, lo que permitirá a los desarrolladores centrarse en desarrollar capacidades únicas. Para obtener más información, consulte Introducción [a AgentCore Gateway](#) en la documentación. AgentCore
- Infraestructura segura y escalable: AgentCore proporciona un entorno seguro y escalable para implementar y operar agentes. Incluye funciones para la administración de identidades y accesos, el cifrado de datos y la seguridad de la red. Para [obtener más información, consulte Introducción a la AgentCore identidad](#) en la AgentCore documentación.
- Integración con una amplia gama de herramientas: le permite integrar a sus agentes con una variedad de herramientas, como un intérprete de código y una herramienta de navegador que puede crear con las herramientas AgentCore integradas. Para [obtener más información, consulte Introducción a AgentCore Code Interpreter](#) y [Introducción al AgentCore navegador](#) en la AgentCore documentación.
- Observabilidad y monitoreo integrales: obtenga una visibilidad profunda de sus agentes con herramientas integrales para rastrear, depurar y monitorear su desempeño en producción. Visualice toda la ruta de ejecución del agente para auditar su razonamiento y resolver los errores. Utilice paneles de control en tiempo real y datos de telemetría estandarizados para realizar un seguimiento de las principales métricas operativas. Para obtener más información, consulte [Añadir observabilidad a sus AgentCore recursos de Amazon Bedrock](#) en la AgentCore documentación.

¿Cuándo se debe usar AgentCore

AgentCore es especialmente adecuado para escenarios de agentes autónomos, que incluyen:

- Organizaciones que desean acelerar el desarrollo y reducir los gastos operativos con un servicio totalmente gestionado que gestiona la infraestructura, la seguridad, las herramientas integradas, la observabilidad y el escalado

- Proyectos que necesitan flexibilidad con servicios modulares que funcionen juntos o de forma independiente y que sean compatibles con cualquier marco, similar CrewAI oLangGraph, y con cualquier modelo básico de cualquier fuente
- Casos de uso que requieren agentes conversacionales y activos que deben mantener el contexto y aprender de las interacciones pasadas para ofrecer respuestas personalizadas y relevantes
- Los agentes pueden realizar tareas complejas mediante una integración sencilla con diversas aplicaciones, fuentes de datos y APIs

Enfoque de implementación para AgentCore

AgentCore está diseñado para las organizaciones que desean que los agentes de IA pasen de la fase de prueba de concepto, creada con marcos de agentes personalizados o de código abierto, a la producción. Con AgentCore, las organizaciones pueden hacer lo siguiente:

- Implemente agentes de forma segura en una infraestructura sin servidor, compatible con cualquier marco y modelo, con aislamiento de sesiones y administración de identidad y acceso integrada para garantizar la end-to-end seguridad y el cumplimiento. Cree rápidamente agentes en AgentCore tiempo de ejecución para los principales marcos de agentes mediante el kit de herramientas básico.
- Mejore los agentes integrando la memoria persistente para retener el contexto, simplificando el desarrollo y la integración de las herramientas a través AgentCore de Gateway. Aproveche la herramienta de navegador y el intérprete de código integrados para flujos de trabajo avanzados.
- Rastree, depure y supervise los agentes de IA en producción mediante paneles de observabilidad impulsados por Amazon CloudWatch Application Insights y OpenTelemetry realizando un seguimiento de las métricas clave de AgentCore los recursos (tiempo de ejecución, memoria, puerta de enlace y herramientas).
- Acelere la implementación y la innovación con servicios modulares y totalmente gestionados, que pueden componerse en bloques juntos o de forma independiente, con cualquier marco de agentes y proveedor de modelos. Esta flexibilidad ayuda a las organizaciones a pasar del prototipo a la producción con mayor rapidez.

Este enfoque gestionado permite a las organizaciones crear, implementar y ejecutar de forma rápida y segura agentes de IA y sistemas multiagente de nivel empresarial a cualquier escala.

Ejemplo real de AgentCore

AWS ha observado que uno de los bancos más grandes de América Latina lleva AI/ML años ofreciendo una experiencia de banca digital hiperpersonalizada y segura. El banco está ampliando los servicios de inteligencia artificial AgentCore para ofrecer a los clientes interacciones intuitivas, mayor seguridad y mayor automatización. Según el CTO, AgentCore se espera que apoye sus esfuerzos para cumplir los compromisos con los clientes a gran escala. AgentCore proporciona a sus desarrolladores las herramientas y la flexibilidad necesarias para crear y gestionar agentes, al tiempo que ayuda a garantizar el cumplimiento de las normas financieras.

Protocolos

Los agentes de IA requieren protocolos de comunicación estandarizados para interactuar con otros agentes y servicios. Las organizaciones que implementan arquitecturas de agentes se enfrentan a importantes desafíos en torno a la interoperabilidad, la independencia de los proveedores y la preparación de sus inversiones para el futuro.

Esta sección le ayuda a navegar por el panorama de los agent-to-agent protocolos centrándose en los estándares abiertos que maximizan la flexibilidad y la interoperabilidad. (Para obtener información sobre agent-to-tool los protocolos, consulte [Estrategia de integración de herramientas](#) más adelante en esta guía).

En esta sección se destaca el Model Context Protocol (MCP), un estándar abierto desarrollado originalmente Anthropic en 2024. En la actualidad, apoya AWS activamente al MCP mediante contribuciones al desarrollo e implementación del protocolo. AWS colabora con los principales marcos de agentes de código abierto, incluidos LangGraph CrewAILlamaIndex, y para dar forma al futuro de la comunicación entre agentes en el protocolo. Para obtener más información, consulte [Protocolos abiertos para la interoperabilidad de los agentes, parte 1: Comunicación entre agentes en el MCP](#) (blog).AWS

En esta sección:

- [Por qué es importante la selección de protocolos](#)
- [Agent-to-agent protocolos](#)
- [Selección de protocolos de agencia](#)
- [Estrategia de implementación de los protocolos de los agentes](#)
- [Cómo empezar con MCP](#)
- [???](#)

¿Por qué es importante la selección de protocolos

La selección de protocolos determina de manera fundamental la forma en que puede crear y evolucionar su arquitectura de agentes de IA. Al elegir protocolos que admitan la portabilidad entre marcos de agentes, obtiene la flexibilidad necesaria para combinar diferentes sistemas de agentes y flujos de trabajo para satisfacer sus necesidades específicas.

Los protocolos abiertos le permiten integrar agentes en varios marcos. Por ejemplo, utilícelos LangChain para la creación rápida de prototipos e implemente sistemas de producción que se comuniquen a través de un protocolo común, como el MCP o el protocolo Agent2Agent (A2A). Strands Agents Esta flexibilidad reduce la dependencia de proveedores de IA específicos, simplifica la integración con los sistemas existentes y permite mejorar las capacidades de los agentes a lo largo del tiempo.

Los protocolos bien diseñados también establecen patrones de seguridad consistentes para la autenticación y la autorización en todo el ecosistema de agentes. Y lo que es más importante, la portabilidad de los protocolos preserva la libertad de adoptar nuevos marcos y capacidades de agentes a medida que vayan surgiendo. La elección de protocolos abiertos protege su inversión en el desarrollo de agentes y, al mismo tiempo, mantiene la interoperabilidad con sistemas de terceros.

Ventajas de los protocolos abiertos

Al implementar sus propias extensiones o crear sistemas de agentes personalizados, los protocolos abiertos ofrecen ventajas convincentes:

- Documentación y transparencia: normalmente proporcionan documentación completa e implementaciones transparentes
- Soporte comunitario: acceso a comunidades de desarrolladores más amplias para la solución de problemas y las mejores prácticas
- Garantías de interoperabilidad: mayor garantía de que sus extensiones funcionarán en diferentes implementaciones
- Compatibilidad futura: se reduce el riesgo de que se produzcan cambios importantes o de que queden obsoletos
- Influencia en el desarrollo: oportunidad de contribuir a la evolución del protocolo

Agent-to-agent protocolos

La siguiente tabla proporciona una descripción general de los protocolos de los agentes que permiten a varios agentes colaborar, delegar tareas y compartir información.

Protocolo	Ideal para	Consideraciones
-----------	------------	-----------------

Comunicación entre agentes MCP

Organizaciones que buscan patrones flexibles de colaboración entre agentes

- Una extensión del Protocolo de Contexto Modelo (MCP) propuesta por él AWS que se basa en su base de agent-to-agent comunicación existente
- Permite una colaboración fluida entre los agentes con una seguridad OAuth basada en la seguridad

Protocolo A2A

Ecosistemas de agentes multiplataforma

- Respaldado por Google
- Estándar más nuevo con una adopción más limitada en comparación con el MCP

Decidir entre las opciones de protocolo

Al implementar la agent-to-agent comunicación, haga coincidir sus requisitos de comunicación específicos con las capacidades de protocolo adecuadas. Los diferentes patrones de interacción requieren diferentes características de protocolo. En la siguiente tabla se describen los patrones de comunicación más comunes y se recomiendan las opciones de protocolo más adecuadas para cada escenario.

Patrón	Descripción	La elección de protocolo ideal
Solicitud y respuesta sencillas	Interacciones puntuales entre agentes	MCP con flujos sin estado
Diálogos sensatos	Conversaciones continuas con el contexto	MCP con gestión de sesiones
Colaboración entre múltiples agentes	Interacciones complejas entre varios agentes	Interagente MCP o AutoGen

Flujos de trabajo basados en equipos	Equipos de agentes jerárquicos con funciones definidas	Interagente MCP, o CrewAI AutoGen
--------------------------------------	--	-----------------------------------

Más allá de los patrones de comunicación, varios factores técnicos y organizativos pueden influir en la selección del protocolo. En la siguiente tabla se describen las consideraciones clave que pueden ayudarle a evaluar qué protocolo se ajusta mejor a sus requisitos de implementación específicos.

Consideración	Descripción	Ejemplo
Modelo seguridad	Requisitos de autenticación y autorización	OAuth 2.0 en MCP
Entorno de despliegue	Donde los agentes correrán y se comunicarán	Máquina distribuida o única
Compatibilidad con los ecosistemas	Integración con los marcos de agentes existentes	LangChain o Strands Agents
Necesidades de escalabilidad	Crecimiento esperado de las interacciones entre los agentes	Capacidades de transmisión de MCP

Selección de los protocolos de los agentes

Para la mayoría de las organizaciones que crean sistemas de agentes de producción, el Model Context Protocol (MCP) ofrece la base de comunicación más completa y mejor respaldada. agent-to-agent MCP se beneficia de las contribuciones activas al desarrollo AWS y de la comunidad de código abierto.

Seleccionar los protocolos de agencia correctos es importante para las organizaciones que buscan implementar la IA de manera efectiva. Las consideraciones difieren según el contexto organizacional.

Consideraciones sobre la selección del protocolo de la agencia

Las organizaciones deben tener en cuenta las siguientes mejores prácticas al seleccionar los protocolos para los sistemas de IA de las agencias:

- **Priorice los estándares abiertos:** las organizaciones deben adoptar protocolos abiertos como el MCP para garantizar la interoperabilidad y la extensibilidad a largo plazo y reducir el riesgo de dependencia de un proveedor.
- **Equilibre la velocidad y la flexibilidad:** las empresas emergentes y las primeras en adoptarlos pueden empezar con protocolos patentados bien compatibles para lograr un desarrollo rápido, pero deberían definir una ruta de migración hacia estándares abiertos a medida que los sistemas maduren.
- **Implemente capas de abstracción:** las empresas deben implementar la abstracción de protocolos para simplificar la migración, permitir la adopción híbrida y preparar estrategias de integración preparadas para el futuro.
- **Haga hincapié en la seguridad y el cumplimiento:** las organizaciones de los sectores regulados deben seleccionar protocolos con sólidas capacidades de autenticación, cifrado y auditoría para cumplir con los requisitos de gobierno y cumplimiento.
- **Evalúe la madurez del ecosistema:** todas las organizaciones deben evaluar el estado, la adopción y el apoyo de la comunidad a cada protocolo para garantizar la sostenibilidad y minimizar la deuda técnica.
- **Participar en el desarrollo de estándares:** las organizaciones deberían participar en organismos de normalización o comunidades de código abierto para ayudar a dar forma a la evolución de los protocolos e influir en las mejores prácticas.
- **Tenga en cuenta la soberanía de los datos:** el gobierno y los sectores regulados deben garantizar que las opciones de protocolo se ajusten a los requisitos de residencia y soberanía de los datos en todas las regiones de despliegue.
- **Aproveche los servicios gestionados:** siempre que sea posible, utilice implementaciones gestionadas o sin servidor de protocolos de agencia para reducir la complejidad operativa y acelerar el despliegue.

Estrategia de implementación de protocolos de agencia

Para implementar de manera efectiva los protocolos de los agentes en toda su organización, considere los siguientes pasos estratégicos:

1. **Comience con la alineación de los estándares:** adopte protocolos abiertos establecidos siempre que sea posible.
2. **Cree capas de abstracción:** implemente adaptadores entre sus sistemas y protocolos específicos.

3. Contribuya a los estándares abiertos: participe en las comunidades de desarrollo de protocolos.
4. Supervise la evolución de los protocolos: manténgase informado sobre las nuevas normas y actualizaciones.
5. Pruebe la interoperabilidad con regularidad: compruebe que sus implementaciones siguen siendo compatibles.

Cómo empezar con MCP

AWS apoya activamente el Protocolo de contexto modelo (MCP) mediante contribuciones al desarrollo e implementación del protocolo. AWS colabora con los principales marcos de agentes de código abierto, incluidos LangGraph CrewAILlamaIndex, y para dar forma al futuro de la comunicación entre agentes en el protocolo.

Para implementar el MCP en la arquitectura de sus agentes, lleve a cabo las siguientes acciones:

1. [Explore las implementaciones del MCP en marcos como el SDK. Strands Agents](#)
2. Revise la documentación técnica del [Model Context Protocol](#).
3. Lea [los protocolos abiertos para la interoperabilidad de los agentes, parte 1: Comunicación entre agentes en el MCP](#) (AWS blog), para obtener más información sobre la interoperabilidad de los agentes.
4. Únase a la [comunidad de MCP](#) para influir en la evolución del protocolo.

El MCP proporciona una capa de comunicación que permite a los agentes interactuar con datos y servicios externos y también se puede utilizar para permitir que los agentes interactúen con otros agentes. La implementación de [transporte HTTP Streamable](#) del protocolo ofrece a los desarrolladores un conjunto completo de patrones de interacción sin tener que reinventar la rueda. Estos patrones admiten tanto los request/response flujos sin estado como la gestión de sesiones con estado de forma persistente. IDs

Al adoptar protocolos abiertos como el MCP, usted posiciona a su organización para crear sistemas de agentes que sigan siendo flexibles, interoperables y adaptables a medida que la tecnología de IA evoluciona. Para obtener información sobre la implementación de agent-to-tool protocolos, consulte la [estrategia de integración de herramientas](#) más adelante en esta guía.

Cómo empezar con A2A

El protocolo Agent2Agent (A2A) permite la colaboración descentralizada entre agentes a través de una capa semántica compartida. En lugar de dirigir todo el trabajo a través de un orquestador central, el A2A permite que los agentes se descubran entre sí, anuncien sus capacidades, negocien tareas y compartan el contexto mediante un protocolo ligero basado en JSON. Cada agente publica un manifiesto de capacidades.

El siguiente ejemplo muestra un manifiesto de capacidades A2A simplificado que anuncia las acciones respaldadas por un agente, las entradas requeridas y los metadatos operativos para permitir el descubrimiento y la negociación de tareas:

```
{
  "can": ["summarize.text", "extract.keywords"],
  "needs": ["document.input"],
  "meta": { "version": "1.0.3", "latencyMs": 120 }
}
```

Este modelo permite la combinación dinámica de capacidades, la delegación a mitad de las tareas y la colaboración entre organizaciones. Los agentes pueden autoorganizarse en torno a las tareas, formar grupos de trabajo temporales y adaptarse a medida que nuevas capacidades entran o salen del sistema.

El A2A admite interacciones que van desde simples solicitudes sin estado hasta sesiones de negociación de varios pasos, que incluyen:

- peer-to-peer Mensajería directa para una colaboración de baja latencia
- Negociación semántica de tareas, en la que los agentes seleccionan al compañero más adecuado
- Descubrimiento basado en capacidades, que posibilita una división emergente del trabajo
- Fijación de sesiones para interacciones estables de varios pasos

Al adoptar protocolos abiertos y nativos de los agentes, como el A2A, las organizaciones crean sistemas de IA modulares, interoperables y capaces de colaborar de forma transfronteriza. El A2A garantiza que los ecosistemas de agentes sigan siendo flexibles y puedan evolucionar a medida que se introduzcan nuevos agentes, equipos o sistemas externos, sin necesidad de capas de orquestación rígidas ni de un acoplamiento previo.

Para implementar el protocolo A2A en la arquitectura de sus agentes, lleve a cabo las siguientes acciones:

1. Revise la especificación del protocolo A2A: lea la última versión de la [especificación del protocolo Agent2Agent \(A2A\) para saber cómo se manifiestan las capacidades, los flujos de negociación y el protocolo](#) de contacto entre los agentes.
2. Explore los tiempos de ejecución compatibles con A2A: evalúe marcos como el SDK de Strands Agents o capas de tiempo de ejecución personalizadas que admitan las manifestaciones de capacidad y la negociación al estilo A2A. peer-to-peer
3. Implemente un manifiesto de capacidades para sus agentes: defina los meta campos y los de cada agente para facilitar la detección canneeds, el emparejamiento y la colaboración a nivel de intención.
4. Experimente con patrones de negociación A2A: utilice el ciclo de solicitud, oferta y aceptación, consultas de capacidad estructuradas o descubrimiento basado en chismes para comprender cómo los agentes razonan sobre quién debe encargarse de una tarea.
5. Pruebe el A2A en un entorno de infraestructura mixta: combine la negociación entre pares del A2A con el enrutamiento de eventos nativo a través de AWS Amazon EventBridge para evaluar los patrones de coordinación híbridos.
6. Únase a la comunidad de A2A: participe en el [grupo de trabajo abierto](#) para mantenerse al día con las ampliaciones, las recomendaciones de seguridad y las mejoras de interoperabilidad entre proveedores, y [contribuya al desarrollo del protocolo](#).

Tools (Herramientas)

Los agentes de IA aportan valor al interactuar con herramientas y fuentes de datos externas para realizar tareas útiles. APIs La estrategia de integración de herramientas adecuada afecta directamente a las capacidades, la postura de seguridad y la flexibilidad a largo plazo del agente.

Esta sección le ayuda a navegar por el panorama de la integración de herramientas centrándose en los estándares abiertos que maximizan su libertad y flexibilidad. La sección destaca el [Protocolo de contexto modelo \(MCP\)](#) para la integración de herramientas y analiza las herramientas específicas del marco y las metaherramientas especializadas que mejoran los flujos de trabajo de los agentes.

En esta sección:

- [Categorías de herramientas](#)
- [Herramientas basadas en protocolos](#)
- [Herramientas nativas de Framework](#)
- [Metaherramientas](#)
- [Estrategia de integración de herramientas](#)
- [Mejores prácticas de seguridad para la integración de herramientas](#)

Categorías de herramientas

La creación de sistemas de agentes implica tres categorías principales de herramientas.

Herramientas basadas en protocolos

[Las herramientas basadas en protocolos](#) utilizan protocolos estandarizados para la comunicación: agent-to-tool

- Herramientas MCP: herramientas estándar abiertas que funcionan en varios marcos con opciones de ejecución local y remota.
- OpenAllllamada a funciones: herramientas patentadas que son específicas de los OpenAI modelos.
- Anthropic Herramientas: una variante de la OpenAI función que requiere herramientas patentadas que son específicas de los modelos de Anthropic Claude.

Herramientas nativas de Framework

[Las herramientas nativas de Framework](#) se integran directamente en marcos de agentes específicos:

- **Strands Agents herramientas:** herramientas ligeras quick-to-implement y específicas del marco. Strands Agents
- **LangChainherramientas:** herramientas Python basadas en herramientas que están estrechamente integradas con el LangChain ecosistema.
- **LlamaIndexherramientas:** herramientas que están optimizadas para la recuperación y el procesamiento internos LlamaIndex de datos.

Metaherramientas

[Las metaherramientas](#) mejoran los flujos de trabajo de los agentes sin tomar acciones externas directas:

- **Herramientas de flujo de trabajo:** administre el flujo de ejecución de los agentes, la lógica de ramificación y la administración del estado.
- **Herramientas gráficas de agentes:** coordine varios agentes en flujos de trabajo complejos.
- **Herramientas de memoria:** proporcionan almacenamiento y recuperación persistentes de la información en todas las sesiones de los agentes.
- **Herramientas de reflexión:** permiten a los agentes analizar y mejorar su propio rendimiento.

Herramientas basadas en protocolos

Al considerar las herramientas basadas en protocolos, el [Model Context Protocol \(MCP\)](#) proporciona la base más completa y flexible para la integración de herramientas. Como se indica en la entrada del [blog de código AWS abierto sobre la interoperabilidad de los agentes](#), AWS ha adoptado el MCP como un protocolo estratégico y ha contribuido activamente a su desarrollo.

En la siguiente tabla se describen las opciones para el despliegue de la herramienta MCP.

Modelo de despliegue	Descripción	Ideal para	Implementación
----------------------	-------------	------------	----------------

Basado en un estudio local	Las herramientas se ejecutan en el mismo proceso que el agente	Desarrollo, pruebas y herramientas sencillas	Rápida de implementar sin sobrecarga de red
Basado en eventos enviados por el servidor local (SSE)	Las herramientas se ejecutan localmente pero se comunican a través de HTTP	Herramientas locales más complejas con separación de preocupaciones	Mejor aislamiento pero baja latencia
HTTP remoto transmisible	Las herramientas se ejecutan en servidores remotos	Entornos de producción y herramientas compartidas	Escalable y gestionado de forma centralizada

Los MCP oficiales SDKs están disponibles para crear herramientas de MCP:

- [PythonSDK](#): implementación integral con soporte completo de protocolos
- [TypeScriptSDK](#): JavaScript/TypeScript implementación para aplicaciones web
- [JavaSDK](#): implementación de Java para aplicaciones empresariales

Estos SDKs proporcionan los componentes básicos para crear herramientas compatibles con MCP en su idioma preferido, con implementaciones coherentes de la especificación del protocolo.

[Además, AWS ha implementado el MCP en el SDK. Strands Agents](#) El Strands Agents SDK proporciona una forma sencilla de crear y utilizar herramientas compatibles con el MCP. [La documentación completa está disponible en el Strands Agents GitHub repositorio.](#) Para casos de uso más sencillos o cuando se trabaja fuera del Strands Agents marco, el MCP oficial SDKs ofrece implementaciones directas del protocolo en varios idiomas.

Características de seguridad de las herramientas MCP

Las características de seguridad de las herramientas MCP incluyen las siguientes:

- OAuth Autenticación 2.0/2.1: autenticación estándar del sector
- Alcance de los permisos: control de acceso detallado para las herramientas

- Descubrimiento de la capacidad de la herramienta: descubrimiento dinámico de las herramientas disponibles
- Gestión estructurada de errores: patrones de error consistentes

Cómo empezar con las herramientas de MCP

Para implementar el MCP para la integración de herramientas, lleve a cabo las siguientes acciones:

1. Explore el [Strands AgentsSDK](#) para obtener una implementación de MCP lista para la producción.
2. Revise la [documentación técnica del MCP](#) para comprender los conceptos básicos.
3. Utilice los ejemplos prácticos descritos en esta entrada de [blog de código AWS abierto](#).
4. Comience con herramientas locales sencillas antes de pasar a herramientas remotas.
5. Únase a la [comunidad de MCP](#) para influir en la evolución del protocolo.

Explore Gateway AgentCore

[Amazon Bedrock AgentCore Gateway](#) proporciona a los desarrolladores una forma fácil y segura de crear, implementar, descubrir y conectarse a las herramientas de MCP y otros puntos de enlace de destino a escala. Con AgentCore Gateway, los desarrolladores pueden convertir APIs AWS Lambda las funciones y los servicios existentes en herramientas compatibles con el MCP. Luego, con solo unas pocas líneas de código, pueden poner estas herramientas a disposición de los agentes a través de los puntos finales de AgentCore Gateway. AgentCore Gateway admite OpenAPI Lambda como tipos de entrada y es la única solución que proporciona autenticación integral de entrada y autenticación de salida en un servicio totalmente gestionado. Smithy

Herramientas nativas de Framework

Si bien el [Model Context Protocol \(MCP\)](#) proporciona la base más flexible, las herramientas nativas del framework ofrecen ventajas para casos de uso específicos.

El [Strands AgentsSDK](#) ofrece herramientas Python basadas en herramientas que se caracterizan por su diseño liviano que requiere una sobrecarga mínima para operaciones sencillas. Permiten una implementación rápida y permiten a los desarrolladores crear herramientas con solo unas pocas líneas de código. Además, están estrechamente integrados para funcionar sin problemas dentro del Strands Agents marco.

El siguiente ejemplo demuestra cómo crear una herramienta meteorológica sencilla utilizando Strands Agents. Los desarrolladores pueden transformar rápidamente Python las funciones en herramientas accesibles a los agentes con una sobrecarga de código mínima y generar automáticamente la documentación adecuada a partir de la cadena de documentos de la función.

```
#Example of a simple Strands native tool

@tool

def weather(location: str) -> str:

    """Get the current weather for a location""" #

Implementation here

return f"The weather in {location} is sunny."
```

Para la creación rápida de prototipos o para casos de uso sencillos, las herramientas nativas del framework pueden acelerar el desarrollo. Sin embargo, para los sistemas de producción, las herramientas MCP ofrecen una mejor interoperabilidad y flexibilidad en el futuro que las herramientas nativas del marco.

La siguiente tabla proporciona una descripción general de otras herramientas específicas del marco.

Plataforma	Tipo de herramienta	Ventajas	Consideraciones
AutoGen	Definiciones de funciones	Sólido soporte multiagente	Microsoftecosistema
LangChain	Pythonclases	Amplio ecosistema de herramientas prediseñadas	Bloqueo de un marco
LlamaIndex	Funciones de Python	Optimizado para operaciones de datos	Limitado a LlamaIndex

Meta-herramientas

Las metaherramientas no interactúan directamente con sistemas externos. En cambio, mejoran las capacidades de los agentes mediante la implementación de patrones de los agentes. En esta sección se analiza el flujo de trabajo, el gráfico de agentes y las metaherramientas de memoria.

Metaherramientas de flujo de trabajo

Las metaherramientas de flujo de trabajo gestionan el flujo de ejecución de los agentes:

- Gestión del estado: mantenga el contexto en las interacciones entre varios agentes
- Lógica de ramificación: habilite las rutas de ejecución condicionales
- Mecanismos de reintento: gestione los errores con estrategias de reintento sofisticadas

[Entre los ejemplos de marcos con metaherramientas de flujo de trabajo se incluyen LangGraphlas capacidades de flujo de trabajo. Strands Agents](#)

Metaherramientas Agent Graph

Las metaherramientas Agent Graph coordinan el trabajo conjunto de varios agentes:

- Delegación de tareas: asigne subtareas a agentes especializados
- Agregación de resultados: combine los resultados de varios agentes
- Resolución de conflictos: resuelva los desacuerdos entre los agentes

Los marcos [CrewAI](#) se especializan en la coordinación de gráficos de agentes [AutoGeny](#) se especializan en ella.

Metaherramientas de memoria

Las metaherramientas de memoria proporcionan almacenamiento y recuperación persistentes:

- Historial de conversaciones: mantenga el contexto en todas las sesiones
- Bases de conocimiento: almacene y recupere información específica del dominio
- Almacenes vectoriales: habilitan las capacidades de búsqueda semántica

El sistema de recursos de MCP proporciona una forma estandarizada de implementar metaherramientas de memoria que funcionan en diferentes marcos de agentes.

Estrategia de integración de herramientas

La estrategia de integración de herramientas que elijas repercute directamente en lo que tus agentes pueden conseguir y en la facilidad con la que puede evolucionar tu sistema. Priorice los protocolos abiertos, como el [Model Context Protocol \(MCP\)](#), y utilice estratégicamente las metaherramientas y las herramientas nativas del marco. De esta forma, podrá crear un ecosistema de herramientas que siga siendo flexible y potente a medida que avance la tecnología de IA.

El siguiente enfoque estratégico para la integración de herramientas maximiza la flexibilidad y, al mismo tiempo, satisface las necesidades inmediatas de su organización:

1. Adopte el MCP como base: el MCP proporciona una forma estandarizada de conectar a los agentes con herramientas con sólidas funciones de seguridad. Comience con el MCP como su protocolo de herramientas principal para:
 - Herramientas estratégicas que se utilizarán en múltiples implementaciones de agentes.
 - Herramientas sensibles a la seguridad que requieren una autenticación y una autorización sólidas.
 - Herramientas que necesitan ejecución remota en entornos de producción.
2. Utilice herramientas nativas del marco cuando sea apropiado: considere usar herramientas nativas del marco para:
 - Creación rápida de prototipos durante el desarrollo inicial.
 - Herramientas sencillas y no esenciales con requisitos de seguridad mínimos.
 - Funcionalidad específica del marco que aprovecha capacidades únicas.
3. Implemente metaherramientas para flujos de trabajo complejos: añada metaherramientas para mejorar la arquitectura de sus agentes:
 - Comience de forma sencilla con patrones de flujo de trabajo básicos.
 - Añada complejidad a medida que vayan madurando sus casos de uso.
 - Estandarice las interfaces entre los agentes y las metaherramientas.
4. Planifique para la evolución: construya pensando en la flexibilidad del futuro:
 - Documente las interfaces de las herramientas independientemente de las implementaciones.
 - Cree capas de abstracción entre los agentes y las herramientas.

- Establezca rutas de migración de protocolos propietarios a protocolos abiertos.

Mejores prácticas de seguridad para la integración de herramientas

La integración de herramientas afecta directamente a su postura de seguridad. En esta sección se describen las prácticas recomendadas que debe tener en cuenta para su organización.

Autenticación y autorización

Utilice los siguientes controles de acceso robustos:

- Utilice la OAuth versión 2.0/2.1: implemente la autenticación estándar del sector para las herramientas remotas.
- Implemente los privilegios mínimos: conceda a las herramientas solo los permisos que necesitan.
- Cambie las credenciales: actualice periódicamente las claves de API y los tokens de acceso.

Protección de datos

Para ayudar a proteger los datos, adopta las siguientes medidas:

- Valide las entradas y salidas: implemente la validación del esquema para todas las interacciones entre herramientas.
- Cifre los datos confidenciales: utilice TLS para todas las comunicaciones remotas con las herramientas.
- Implemente la minimización de datos: transfiera solo la información necesaria a las herramientas.

Monitoreo y auditoría

Mantenga la visibilidad y el control mediante el uso de estos mecanismos:

- Registre todas las invocaciones de herramientas: mantenga registros de auditoría exhaustivos.
- Supervise las anomalías: detecte patrones de uso inusuales de las herramientas.
- Implemente la limitación de velocidad: evite el abuso mediante el uso excesivo de herramientas.

El modelo de seguridad del Model Context Protocol (MCP) aborda estas preocupaciones de manera integral. Para obtener más información, consulte [Consideraciones de seguridad](#) en la documentación del MCP.

Conclusión

El panorama de la IA de los agentes sigue evolucionando rápidamente y ofrece a las organizaciones nuevas y poderosas formas de crear sistemas inteligentes y autónomos. Esta guía ha explorado tres componentes esenciales para una implementación exitosa: los marcos que proporcionan la base, las plataformas que proporcionan el entorno, los protocolos que permiten la comunicación y las herramientas que amplían las capacidades.

A medida que los marcos vayan madurando, cabe esperar una mayor interoperabilidad, una estandarización en torno a protocolos como [el Model Context Protocol \(MCP\)](#) y capacidades de orquestación más sofisticadas para los agentes autónomos. Las organizaciones que adquieran experiencia en estos marcos en la actualidad estarán bien posicionadas para crear agentes cada vez más autónomos e inteligentes que ofrezcan un valor empresarial significativo.

Las plataformas proporcionan el entorno de ejecución, gobierno y ciclo de vida en el que funcionan los sistemas de las agencias. Se ocupan de cuestiones como la identidad, los límites de seguridad, la observabilidad, la administración de la memoria, la conexión a las sesiones y la interacción segura con las herramientas y los datos. En AWS los entornos, plataformas como los tiempos de ejecución de los agentes gestionados y los servicios de orquestación permiten a las organizaciones implementar, supervisar, desarrollar y controlar los agentes autónomos y los sistemas de agentes a escala. Las plataformas unen los marcos fundamentales con los requisitos operativos del mundo real.

La elección de los protocolos de los agentes representa una decisión estratégica que equilibra las necesidades de desarrollo inmediatas con la flexibilidad y la interoperabilidad a largo plazo. Al dar prioridad a los protocolos abiertos y crear las capas de abstracción adecuadas, las organizaciones pueden crear sistemas de agentes que se adapten a las tecnologías en evolución y, al mismo tiempo, cumplan con los requisitos empresariales actuales.

Para la mayoría de las organizaciones, el MCP representa una base sólida debido a su estándar abierto, su creciente ecosistema, su compatibilidad con los patrones de agent-to-agent comunicación y sus capacidades de integración de herramientas. AWS [ha adoptado el MCP y el Agent2Agent \(A2A\) como protocolos estratégicos, contribuyendo activamente a su desarrollo e implementándolos en servicios como el SDK. Strands Agents](#) Al utilizar MCP o A2A junto con las herramientas y metaherramientas nativas del marco adecuadas, puede crear sistemas de agentes que ofrezcan un valor inmediato y, al mismo tiempo, se adapten a las innovaciones futuras.

Recursos

Utilice los siguientes AWS y otros recursos relacionados con el desarrollo de agentes autónomos.

AWS Blogs

- [Amazon Bedrock AgentCore Memory: creación de agentes sensibles al contexto](#)
- [Prácticas recomendadas para crear aplicaciones sólidas de IA generativa con agentes de Amazon Bedrock \(Parte 1\)](#)
- [Prácticas recomendadas para crear aplicaciones sólidas de IA generativa con agentes de Amazon Bedrock \(Parte 2\)](#)
- [Cree potentes canalizaciones de RAG con LlamaIndex Amazon Bedrock](#)
- [Cree agentes de IA confiables con Amazon Bedrock Observability AgentCore](#)
- [Evalúe las respuestas de RAG con Amazon Bedrock y RAGAS LlamaIndex](#)
- [Presentamos el intérprete de AgentCore código Amazon Bedrock](#)
- [Presentamos Amazon Bedrock AgentCore Gateway: Transformando el desarrollo de herramientas de agentes de IA empresarial](#)
- [Presentamos Amazon Bedrock AgentCore Identity: protección de la IA de los agentes a gran escala](#)
- [Presentamos un Strands Agents SDK de código abierto para agentes de IA](#)
- [Protocolos abiertos para la interoperabilidad de los agentes, parte 1: Comunicación entre agentes en el MCP](#)
- [Inicie y escale de forma segura sus agentes y herramientas en Amazon Bedrock Runtime AgentCore](#)
- [AWS Transform para .NET, el primer servicio de inteligencia artificial para modernizar las aplicaciones.NET a gran escala](#)
- [AWS Resumen semanal: Strands Agents](#)

AWS Guía prescriptiva

- [Operacionalización de la IA de los agentes en AWS](#)
- [Fundamentos de la IA agencial en AWS](#)

- [Los patrones y flujos de trabajo de la IA de los agentes están activos AWS](#)
- [Creación de arquitecturas sin servidor para la IA de los agentes en AWS](#)
- [Creación de arquitecturas multiusuario para la IA de los agentes en AWS](#)
- [Seguridad para la IA de los agentes en AWS](#)
- [Recupere las opciones y arquitecturas de generación aumentada activadas AWS](#)

AWS recursos

- [Documentación de Amazon Bedrock](#)
- [Documentación de Amazon Bedrock AgentCore](#)
- [Amazon Bedrock AgentCore Starter Toolkit \(repositorio\) GitHub](#)
- [Documentación de Amazon Nova](#)
- [AWS Servidores MCP \(GitHubrepositorio\)](#)

Otros recursos de

- [AutoGendocumentación \(\) Microsoft](#)
- [Creación de agentes eficaces \(Anthropic\)](#)
- [CrewAI GitHubrepositorio](#)
- [Documentación de LangChain](#)
- [LangGraphplataforma](#)
- [Documentación de LlamaIndex](#)
- [Documentación sobre el protocolo Model Context](#)
- [Documentación de Strands Agents](#)
- [Strands AgentsDescripción general de las herramientas](#)
- [Strands AgentsGuía de inicio rápido](#)

Historial de documentos

En la siguiente tabla, se describen cambios significativos de esta guía. Si quiere recibir notificaciones de futuras actualizaciones, puede suscribirse a las [notificaciones RSS](#).

Cambio	Descripción	Fecha
Sección nueva	Se agregó la sección de plataformas	16 de enero de 2026
Publicación inicial	—	14 de julio de 2025

AWS Glosario de orientación prescriptiva

Los siguientes son términos de uso común en las estrategias, guías y patrones proporcionados por la Guía AWS prescriptiva. Para sugerir entradas, utilice el enlace [Enviar comentarios](#) al final del glosario.

Números

Las 7 R

Siete estrategias de migración comunes para trasladar aplicaciones a la nube. Estas estrategias se basan en las 5 R que Gartner identificó en 2011 y consisten en lo siguiente:

- **Refactorizar/rediseñar:** traslade una aplicación y modifique su arquitectura mediante el máximo aprovechamiento de las características nativas en la nube para mejorar la agilidad, el rendimiento y la escalabilidad. Por lo general, esto implica trasladar el sistema operativo y la base de datos. Ejemplo: Migrar la base de datos de Oracle en las instalaciones a Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition.
- **Redefinir la plataforma (transportar y redefinir):** traslade una aplicación a la nube e introduzca algún nivel de optimización para aprovechar las capacidades de la nube. Ejemplo: Migrar la base de datos Oracle en las instalaciones a Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para Oracle en la nube de Nube de AWS.
- **Recomprar (readquirir):** cambie a un producto diferente, lo cual se suele llevar a cabo al pasar de una licencia tradicional a un modelo SaaS. Ejemplo: Migrar el sistema de administración de las relaciones con los clientes (CRM) a Salesforce.com.
- **Volver a alojar (migrar mediante lift-and-shift):** traslade una aplicación a la nube sin realizar cambios para aprovechar las capacidades de la nube. Ejemplo: Migrar la base de datos de Oracle en las instalaciones a Oracle en una instancia de EC2 en la Nube de AWS.
- **Reubicar:** (migrar el hipervisor mediante lift and shift): traslade la infraestructura a la nube sin comprar equipo nuevo, reescribir aplicaciones o modificar las operaciones actuales. Los servidores se migran de una plataforma en las instalaciones a un servicio en la nube para la misma plataforma. Ejemplo: migrar una Microsoft Hyper-V aplicación a AWS.
- **Retener (revisitar):** conserve las aplicaciones en el entorno de origen. Estas pueden incluir las aplicaciones que requieren una refactorización importante, que desee posponer para más adelante, y las aplicaciones heredadas que desee retener, ya que no hay ninguna justificación empresarial para migrarlas.

- Retirar: retire o elimine las aplicaciones que ya no sean necesarias en un entorno de origen.

A

ABAC

Consulte [control de acceso basado en atributos](#).

servicios abstractos

Consulte [servicios administrados](#).

ACID

Consulte [atomicidad, consistencia, aislamiento, durabilidad](#).

migración activa-activa

Método de migración de bases de datos en el que las bases de datos de origen y destino se mantienen sincronizadas (mediante una herramienta de replicación bidireccional o mediante operaciones de escritura doble) y ambas bases de datos gestionan las transacciones de las aplicaciones conectadas durante la migración. Este método permite la migración en lotes pequeños y controlados, en lugar de requerir una transición única. Es más flexible, pero requiere más trabajo que una [migración activa-pasiva](#).

migración activa-pasiva

Método de migración de bases de datos en el que las bases de datos de origen y destino se mantienen sincronizadas, pero solo la de origen gestiona las transacciones de las aplicaciones conectadas, mientras los datos se replican en la de destino. La base de datos de destino no acepta ninguna transacción durante la migración.

función de agregación

Función SQL que actúa en un grupo de filas y calcula un único valor de devolución para el grupo. Entre los ejemplos de funciones de agregación se incluyen SUM y MAX.

IA

Consulte [inteligencia artificial](#).

AIOps

Consulte [operaciones de inteligencia artificial](#)

anonimización

El proceso de eliminar permanentemente la información personal de un conjunto de datos. La anonimización puede ayudar a proteger la privacidad personal. Los datos anonimizados ya no se consideran datos personales.

antipatronos

Una solución que se utiliza con frecuencia para un problema recurrente en el que la solución es contraproducente, ineficaz o menos eficaz que una alternativa.

control de aplicaciones

Enfoque de seguridad que permite usar de manera exclusiva aplicaciones aprobadas para ayudar a proteger un sistema contra el malware.

cartera de aplicaciones

Recopilación de información detallada sobre cada aplicación que utiliza una organización, incluido el costo de creación y mantenimiento de la aplicación y su valor empresarial. Esta información es clave para [el proceso de detección y análisis de la cartera](#) y ayuda a identificar y priorizar las aplicaciones que se van a migrar, modernizar y optimizar.

inteligencia artificial (IA)

El campo de la informática que se dedica al uso de tecnologías informáticas para realizar funciones cognitivas que suelen estar asociadas a los seres humanos, como el aprendizaje, la resolución de problemas y el reconocimiento de patrones. Para más información, consulte [¿Qué es la inteligencia artificial?](#)

operaciones de inteligencia artificial (AIOps)

El proceso de utilizar técnicas de machine learning para resolver problemas operativos, reducir los incidentes operativos y la intervención humana, y mejorar la calidad del servicio. Para obtener más información sobre cómo AIOps se utiliza en la estrategia de AWS migración, consulte la [guía de integración de operaciones](#).

cifrado asimétrico

Algoritmo de cifrado que utiliza un par de claves, una clave pública para el cifrado y una clave privada para el descifrado. Puede compartir la clave pública porque no se utiliza para el descifrado, pero el acceso a la clave privada debe estar sumamente restringido.

atomicidad, consistencia, aislamiento, durabilidad (ACID)

Conjunto de propiedades de software que garantizan la validez de los datos y la fiabilidad operativa de una base de datos, incluso en caso de errores, cortes de energía u otros problemas.

control de acceso basado en atributos (ABAC)

La práctica de crear permisos detallados basados en los atributos del usuario, como el departamento, el puesto de trabajo y el nombre del equipo. Para obtener más información, consulte [ABAC AWS en la](#) documentación AWS Identity and Access Management (IAM).

origen de datos fidedigno

Ubicación en la que se almacena la versión principal de los datos, que se considera la fuente de información más fiable. Puede copiar los datos del origen de datos autorizado a otras ubicaciones con el fin de procesarlos o modificarlos, por ejemplo, anonimizarlos, redactarlos o seudonimizarlos.

Zona de disponibilidad

Una ubicación distinta dentro de una Región de AWS que está aislada de los fallos en otras zonas de disponibilidad y que proporciona una conectividad de red económica y de baja latencia a otras zonas de disponibilidad de la misma región.

AWS Marco de adopción de la nube (AWS CAF)

Un marco de directrices y mejores prácticas AWS para ayudar a las organizaciones a desarrollar un plan eficiente y eficaz para migrar con éxito a la nube. AWS CAF organiza la orientación en seis áreas de enfoque denominadas perspectivas: negocios, personas, gobierno, plataforma, seguridad y operaciones. Las perspectivas empresariales, humanas y de gobernanza se centran en las habilidades y los procesos empresariales; las perspectivas de plataforma, seguridad y operaciones se centran en las habilidades y los procesos técnicos. Por ejemplo, la perspectiva humana se dirige a las partes interesadas que se ocupan de los Recursos Humanos (RR. HH.), las funciones del personal y la administración de las personas. Desde esta perspectiva, AWS CAF proporciona orientación para el desarrollo, la formación y la comunicación de las personas a fin de preparar a la organización para una adopción exitosa de la nube. Para obtener más información, consulte la [Página web de AWS CAF](#) y el [Documento técnico de AWS CAF](#).

AWS Marco de calificación de la carga de trabajo (AWS WQF)

Herramienta que evalúa las cargas de trabajo de migración de bases de datos, recomienda estrategias de migración y proporciona estimaciones de trabajo. AWS WQF se incluye con AWS

Schema Conversion Tool (). AWS SCT Analiza los esquemas de bases de datos y los objetos de código, el código de las aplicaciones, las dependencias y las características de rendimiento y proporciona informes de evaluación.

B

bot malicioso

[Bot](#) destinado a causar interrupciones o daños a personas u organizaciones.

BCP

Consulte [planificación de la continuidad del negocio](#).

gráfico de comportamiento

Una vista unificada e interactiva del comportamiento de los recursos y de las interacciones a lo largo del tiempo. Puede utilizar un gráfico de comportamiento con Amazon Detective para examinar los intentos de inicio de sesión fallidos, las llamadas sospechosas a la API y acciones similares. Para obtener más información, consulte [Datos en un gráfico de comportamiento](#) en la documentación de Detective.

sistema big-endian

Un sistema que almacena primero el byte más significativo. Consulte también [endianidad](#).

clasificación binaria

Un proceso que predice un resultado binario (una de las dos clases posibles). Por ejemplo, es posible que su modelo de ML necesite predecir problemas como “¿Este correo electrónico es spam o no es spam?” o “¿Este producto es un libro o un automóvil?”.

filtro de floración

Estructura de datos probabilística y eficiente en términos de memoria que se utiliza para comprobar si un elemento es miembro de un conjunto.

implementación azul/verde

Estrategia de implementación en la que se crean dos entornos separados, pero idénticos. La versión actual de la aplicación se ejecuta en un entorno (azul) y la nueva versión de la aplicación se ejecuta en el otro entorno (verde). Esta estrategia lo ayuda a hacer reversiones rápidas con un impacto mínimo.

bot

Aplicación de software que ejecuta tareas automatizadas a través de Internet y simula la actividad o interacción humana. Algunos bots son útiles o beneficiosos, como los rastreadores web que indexan la información de Internet. Otros bots, conocidos como bots maliciosos, tienen como objetivo causar interrupciones o daños a personas u organizaciones.

botnet

Redes de [bots](#) infectadas por [malware](#) y que están bajo el control de una sola parte, conocida como pastor de bots u operador de bots. Las botnets son el mecanismo más conocido para escalar los bots y su impacto.

branch

Área contenida de un repositorio de código. La primera rama que se crea en un repositorio es la rama principal. Puede crear una rama nueva a partir de una rama existente y, a continuación, desarrollar características o corregir errores en la rama nueva. Una rama que se genera para crear una característica se denomina comúnmente rama de característica. Cuando la característica se encuentra lista para su lanzamiento, se vuelve a combinar la rama de característica con la rama principal. Para obtener más información, consulte [Acerca de las sucursales](#) (GitHub documentación).

acceso de emergencia

En circunstancias excepcionales y mediante un proceso aprobado, es una forma rápida de que un usuario pueda acceder a un Cuenta de AWS sitio al que normalmente no tiene permisos de acceso. Para más información, consulte el indicador [Implement break-glass procedures](#) en la guía de AWS Well-Architected.

estrategia de implementación sobre infraestructura existente

La infraestructura existente en su entorno. Al adoptar una estrategia de implementación sobre infraestructura existente para una arquitectura de sistemas, se diseña la arquitectura en función de las limitaciones de los sistemas y la infraestructura actuales. Si está ampliando la infraestructura existente, puede combinar las estrategias de implementación sobre infraestructuras existentes y de [implementación desde cero](#).

caché de búfer

El área de memoria donde se almacenan los datos a los que se accede con más frecuencia.

capacidad empresarial

Lo que hace una empresa para generar valor (por ejemplo, ventas, servicio al cliente o marketing). Las arquitecturas de microservicios y las decisiones de desarrollo pueden estar impulsadas por las capacidades empresariales. Para obtener más información, consulte la sección [Organizado en torno a las capacidades empresariales](#) del documento técnico [Ejecutar microservicios en contenedores en AWS](#).

planificación de la continuidad del negocio (BCP)

Plan que aborda el posible impacto de un evento disruptivo, como una migración a gran escala en las operaciones y permite a la empresa reanudar las operaciones rápidamente.

C

CAF

Consulte [AWS Cloud Adoption Framework](#).

implementación canario

Lanzamiento lento e incremental de una versión para los usuarios finales. Cuando tenga mayor confianza en la nueva versión, la implementa y reemplaza la versión actual en su totalidad.

CCoE

Consulte [Centro de excelencia en la nube](#).

CDC

Consulte [captura de datos de cambios](#).

captura de datos de cambio (CDC)

Proceso de seguimiento de los cambios en un origen de datos, como una tabla de base de datos, y registro de los metadatos relacionados con el cambio. Puede utilizar los CDC para diversos fines, como auditar o replicar los cambios en un sistema de destino para mantener la sincronización.

ingeniería del caos

Introducción intencionada de fallos o eventos disruptivos para poner a prueba la resiliencia de un sistema. Puedes usar [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) para realizar experimentos que estresen tus AWS cargas de trabajo y evalúen su respuesta.

CI/CD

Consulte [integración continua y entrega continua](#).

clasificación

Un proceso de categorización que permite generar predicciones. Los modelos de ML para problemas de clasificación predicen un valor discreto. Los valores discretos siempre son distintos entre sí. Por ejemplo, es posible que un modelo necesite evaluar si hay o no un automóvil en una imagen.

cifrado del cliente

Cifrado de datos localmente, antes de que el objetivo los Servicio de AWS reciba.

Centro de excelencia en la nube (CCoE)

Equipo multidisciplinario que impulsa los esfuerzos de adopción de la nube en toda la organización, incluido el desarrollo de las prácticas recomendadas en la nube, la movilización de recursos, el establecimiento de plazos de migración y la dirección de la organización durante las transformaciones a gran escala. Para obtener más información, consulte las [publicaciones de CCoE](#) en el blog de estrategia Nube de AWS empresarial.

computación en la nube

La tecnología en la nube que se utiliza normalmente para la administración de dispositivos de IoT y el almacenamiento de datos de forma remota. La computación en la nube suele estar relacionada con la tecnología de [computación de periferia](#).

modelo operativo en la nube

En una organización de TI, el modelo operativo que se utiliza para crear, madurar y optimizar uno o más entornos de nube. Para obtener más información, consulte [Creación de su modelo operativo de nube](#).

etapas de adopción de la nube

Las siguientes son las cuatro fases por las que suelen pasar las empresas cuando migran a la Nube de AWS:

- Proyecto: ejecución de algunos proyectos relacionados con la nube con fines de prueba de concepto y aprendizaje
- Fundamento: realizar inversiones fundamentales para escalar su adopción de la nube (p. ej., crear una landing zone, definir una CCoE, establecer un modelo de operaciones)

- Migración: migración de aplicaciones individuales
- Reinención: optimización de productos y servicios e innovación en la nube

Stephen Orban definió estas etapas en la entrada del blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption en el](#) blog Nube de AWS Enterprise Strategy. Para obtener información sobre su relación con la estrategia de AWS migración, consulte la guía de [preparación para la migración](#).

CMDB

Consulte [base de datos de administración de configuración](#).

repositorio de código

Una ubicación donde el código fuente y otros activos, como documentación, muestras y scripts, se almacenan y actualizan mediante procesos de control de versiones. Algunos repositorios en la nube comunes son GitHub o Bitbucket Cloud. Cada versión del código se denomina rama. En una estructura de microservicios, cada repositorio se encuentra dedicado a una única funcionalidad. Una sola canalización de CI/CD puede utilizar varios repositorios.

caché en frío

Una caché de búfer que está vacía no está bien poblada o contiene datos obsoletos o irrelevantes. Esto afecta al rendimiento, ya que la instancia de la base de datos debe leer desde la memoria principal o el disco, lo que es más lento que leer desde la memoria caché del búfer.

datos fríos

Datos a los que se accede con poca frecuencia y que suelen ser históricos. Al consultar este tipo de datos, normalmente se aceptan consultas lentas. Trasladar estos datos a niveles o clases de almacenamiento de menor rendimiento y menos costosos puede reducir los costos.

visión artificial (CV)

Campo de la [IA](#) que utiliza el machine learning para analizar y extraer información de formatos visuales, como imágenes y videos digitales. Por ejemplo, Amazon SageMaker AI proporciona algoritmos de procesamiento de imágenes para CV.

deriva de configuración

En el caso de una carga de trabajo, un cambio en la configuración con respecto al estado esperado. Podría provocar que la carga de trabajo deje de cumplir las normas y, por lo general, es gradual e involuntaria.

base de datos de administración de configuración (CMDB)

Repositorio que almacena y administra información sobre una base de datos y su entorno de TI, incluidos los componentes de hardware y software y sus configuraciones. Por lo general, los datos de una CMDB se utilizan en la etapa de detección y análisis de la cartera de productos durante la migración.

paquete de conformidad

Un conjunto de AWS Config reglas y medidas correctivas que puede reunir para personalizar sus controles de conformidad y seguridad. Puede implementar un paquete de conformidad como una entidad única en una región Cuenta de AWS y, o en una organización, mediante una plantilla YAML. Para obtener más información, consulta los [paquetes de conformidad](#) en la documentación. AWS Config

integración y entrega continuas (CI/CD)

El proceso de automatización de las etapas de origen, compilación, prueba, puesta en escena y producción del proceso de publicación del software. CI/CD se describe comúnmente como una canalización. CI/CD puede ayudarlo a automatizar los procesos, mejorar la productividad, mejorar la calidad del código y entregar más rápido. Para obtener más información, consulte [Beneficios de la entrega continua](#). CD también puede significar implementación continua. Para obtener más información, consulte [Entrega continua frente a implementación continua](#).

CV

Consulte [visión artificial](#).

D

datos en reposo

Datos que están estacionarios en la red, como los datos que se encuentran almacenados.

clasificación de datos

Un proceso para identificar y clasificar los datos de su red en función de su importancia y sensibilidad. Es un componente fundamental de cualquier estrategia de administración de riesgos de ciberseguridad porque lo ayuda a determinar los controles de protección y retención adecuados para los datos. La clasificación de datos es un componente del pilar de seguridad

del AWS Well-Architected Framework. Para obtener más información, consulte [Clasificación de datos](#).

deriva de datos

Una variación significativa entre los datos de producción y los datos que se utilizaron para entrenar un modelo de machine learning, o un cambio significativo en los datos de entrada a lo largo del tiempo. La deriva de datos puede reducir la calidad, la precisión y la imparcialidad generales de las predicciones de los modelos de machine learning.

datos en tránsito

Datos que se mueven de forma activa por la red, por ejemplo, entre los recursos de la red.

malla de datos

Marco de arquitectura que proporciona una propiedad de datos distribuida y descentralizada con una administración y una gobernanza centralizadas.

minimización de datos

El principio de recopilar y procesar solo los datos estrictamente necesarios. Practicar la minimización de los datos Nube de AWS puede reducir los riesgos de privacidad, los costos y la huella de carbono de la analítica.

perímetro de datos

Un conjunto de barreras preventivas en su AWS entorno que ayudan a garantizar que solo las identidades confiables accedan a los recursos confiables desde las redes esperadas. Para obtener más información, consulte [Crear un perímetro de datos sobre](#) AWS

preprocesamiento de datos

Transformar los datos sin procesar en un formato que su modelo de ML pueda analizar fácilmente. El preprocesamiento de datos puede implicar eliminar determinadas columnas o filas y corregir los valores faltantes, incoherentes o duplicados.

procedencia de los datos

El proceso de rastrear el origen y el historial de los datos a lo largo de su ciclo de vida, por ejemplo, la forma en que se generaron, transmitieron y almacenaron los datos.

titular de los datos

Persona cuyos datos se recopilan y procesan.

almacenamiento de datos

Sistema de administración de datos que respalda la inteligencia empresarial, como los análisis. Los almacenes de datos suelen contener grandes cantidades de datos históricos y, por lo general, se utilizan para las consultas y los análisis.

lenguaje de definición de datos (DDL)

Instrucciones o comandos para crear o modificar la estructura de tablas y objetos de una base de datos.

lenguaje de manipulación de datos (DML)

Instrucciones o comandos para modificar (insertar, actualizar y eliminar) la información de una base de datos.

DDL

Consulte [lenguaje de definición de bases de datos](#).

conjunto profundo

Combinar varios modelos de aprendizaje profundo para la predicción. Puede utilizar conjuntos profundos para obtener una predicción más precisa o para estimar la incertidumbre de las predicciones.

aprendizaje profundo

Un subcampo del ML que utiliza múltiples capas de redes neuronales artificiales para identificar el mapeo entre los datos de entrada y las variables objetivo de interés.

defense-in-depth

Un enfoque de seguridad de la información en el que se distribuyen cuidadosamente una serie de mecanismos y controles de seguridad en una red informática para proteger la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad de la red y de los datos que contiene. Al adoptar esta estrategia AWS, se añaden varios controles en diferentes capas de la AWS Organizations estructura para ayudar a proteger los recursos. Por ejemplo, un defense-in-depth enfoque podría combinar la autenticación multifactorial, la segmentación de la red y el cifrado.

administrador delegado

En AWS Organizations, un servicio compatible puede registrar una cuenta de AWS miembro para administrar las cuentas de la organización y gestionar los permisos de ese servicio. Esta

cuenta se denomina administrador delegado para ese servicio. Para obtener más información y una lista de servicios compatibles, consulte [Servicios que funcionan con AWS Organizations](#) en la documentación de AWS Organizations .

Implementación

El proceso de hacer que una aplicación, características nuevas o correcciones de código se encuentren disponibles en el entorno de destino. La implementación abarca implementar cambios en una base de código y, a continuación, crear y ejecutar esa base en los entornos de la aplicación.

entorno de desarrollo

Consulte [entorno](#).

control de detección

Un control de seguridad que se ha diseñado para detectar, registrar y alertar después de que se produzca un evento. Estos controles son una segunda línea de defensa, ya que lo advierten sobre los eventos de seguridad que han eludido los controles preventivos establecidos. Para obtener más información, consulte [Controles de detección](#) en Implementación de controles de seguridad en AWS.

asignación de flujos de valor para el desarrollo (DVSM)

Proceso que se utiliza para identificar y priorizar las restricciones que afectan negativamente a la velocidad y la calidad en el ciclo de vida del desarrollo de software. DVSM amplía el proceso de asignación del flujo de valor diseñado originalmente para las prácticas de fabricación ajustada. Se centra en los pasos y los equipos necesarios para crear y transferir valor a través del proceso de desarrollo de software.

gemelo digital

Representación virtual de un sistema del mundo real, como un edificio, una fábrica, un equipo industrial o una línea de producción. Los gemelos digitales son compatibles con el mantenimiento predictivo, la supervisión remota y la optimización de la producción.

tabla de dimensiones

En un [esquema en estrella](#), tabla más pequeña que contiene los atributos de datos sobre los datos cuantitativos en una tabla de hechos. Los atributos de la tabla de dimensiones suelen ser campos de texto o números discretos que se comportan como texto. Estos atributos se suelen utilizar para restringir consultas, filtrarlas y etiquetar los conjuntos de resultados.

desastre

Un evento que impide que una carga de trabajo o un sistema cumplan sus objetivos empresariales en su ubicación principal de implementación. Estos eventos pueden ser desastres naturales, fallos técnicos o el resultado de acciones humanas, como una configuración incorrecta involuntaria o un ataque de malware.

recuperación de desastres (DR)

Estrategia y proceso que utiliza para minimizar el tiempo de inactividad y la pérdida de datos a causa de un [desastre](#). Para obtener más información, consulte [Recuperación ante desastres de cargas de trabajo en AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML

Consulte [lenguaje de manipulación de bases de datos](#).

diseño basado en el dominio

Un enfoque para desarrollar un sistema de software complejo mediante la conexión de sus componentes a dominios en evolución, o a los objetivos empresariales principales, a los que sirve cada componente. Este concepto lo introdujo Eric Evans en su libro, *Diseño impulsado por el dominio: abordando la complejidad en el corazón del software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Para obtener información sobre cómo utilizar el diseño basado en dominios con el patrón de higos estranguladores, consulte [Modernización gradual de los servicios web antiguos de Microsoft ASP.NET \(ASMX\) mediante contenedores y Amazon API Gateway](#).

DR

Consulte [recuperación ante desastres](#).

Detección de desviaciones

Seguimiento de las desviaciones con respecto a una configuración con línea de base. Por ejemplo, puedes usarlo AWS CloudFormation para [detectar desviaciones en los recursos del sistema](#) o puedes usarlo AWS Control Tower para [detectar cambios en tu landing zone](#) que puedan afectar al cumplimiento de los requisitos de gobierno.

DVSM

Consulte [asignación de flujos de valor para el desarrollo](#).

E

EDA

Consulte [análisis de datos de tipo exploratorio](#).

EDI

Consulte [intercambio electrónico de datos](#).

computación en la periferia

La tecnología que aumenta la potencia de cálculo de los dispositivos inteligentes en la periferia de una red de IoT. En comparación con la [computación en la nube](#), la computación de periferia puede reducir la latencia de la comunicación y mejorar el tiempo de respuesta.

intercambio electrónico de datos (EDI)

Intercambio automatizado de documentos comerciales entre organizaciones. Para más información, consulte [¿Qué es el intercambio electrónico de datos?](#)

cifrado

Proceso de computación que transforma datos de texto plano, que son legibles por humanos, en texto cifrado.

clave de cifrado

Cadena criptográfica de bits aleatorios que se genera mediante un algoritmo de cifrado. Las claves pueden variar en longitud y cada una se ha diseñado para ser impredecible y única.

endianidad

El orden en el que se almacenan los bytes en la memoria del ordenador. Los sistemas big-endianos almacenan primero el byte más significativo. Los sistemas Little-Endian almacenan primero el byte menos significativo.

punto de conexión

Consulte [punto de conexión de servicio](#).

servicio de punto de conexión

Servicio que puede alojar en una nube privada virtual (VPC) para compartir con otros usuarios. Puede crear un servicio de punto final AWS PrivateLink y conceder permisos a otras Cuentas de AWS o a responsables AWS Identity and Access Management (de IAM). Estas cuentas o entidades principales pueden conectarse a su servicio de punto de conexión de forma privada

mediante la creación de puntos de conexión de VPC de interfaz. Para obtener más información, consulte [Creación de un servicio de punto de conexión](#) en la documentación de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

planificación de recursos empresariales (ERP)

Sistema que automatiza y administra los procesos empresariales clave (como la contabilidad, [MES](#) y la administración de proyectos) de una empresa.

cifrado de sobre

El proceso de cifrar una clave de cifrado con otra clave de cifrado. Para obtener más información, consulte el [cifrado de sobres](#) en la documentación de AWS Key Management Service (AWS KMS).

entorno

Una instancia de una aplicación en ejecución. Los siguientes son los tipos de entornos más comunes en la computación en la nube:

- entorno de desarrollo: instancia de una aplicación en ejecución que solo se encuentra disponible para el equipo principal responsable del mantenimiento de la aplicación. Los entornos de desarrollo se utilizan para probar los cambios antes de promocionarlos a los entornos superiores. Este tipo de entorno a veces se denomina entorno de prueba.
- entornos inferiores: todos los entornos de desarrollo de una aplicación, como los que se utilizan para las compilaciones y pruebas iniciales.
- entorno de producción: instancia de una aplicación en ejecución a la que pueden acceder los usuarios finales. En un CI/CD proceso, el entorno de producción es el último entorno de implementación.
- entornos superiores: todos los entornos a los que pueden acceder usuarios que no sean del equipo de desarrollo principal. Esto puede incluir un entorno de producción, entornos de preproducción y entornos para las pruebas de aceptación por parte de los usuarios.

epopeya

En las metodologías ágiles, son categorías funcionales que ayudan a organizar y priorizar el trabajo. Las epopeyas brindan una descripción detallada de los requisitos y las tareas de implementación. Por ejemplo, las epopeyas AWS de seguridad de CAF incluyen la gestión de identidades y accesos, los controles de detección, la seguridad de la infraestructura, la protección de datos y la respuesta a incidentes. Para obtener más información sobre las epopeyas en la estrategia de migración de AWS, consulte la [Guía de implementación del programa](#).

ERP

Consulte [planificación de recursos empresariales](#).

análisis de datos de tipo exploratorio (EDA)

El proceso de analizar un conjunto de datos para comprender sus características principales. Se recopilan o agregan datos y, a continuación, se realizan las investigaciones iniciales para encontrar patrones, detectar anomalías y comprobar las suposiciones. El EDA se realiza mediante el cálculo de estadísticas resumidas y la creación de visualizaciones de datos.

F

tabla de hechos

Tabla central de un [esquema en estrella](#). Almacena datos cuantitativos sobre operaciones empresariales. Por lo general, una tabla de hechos contiene dos tipos de columnas: las que contienen medidas y las que contienen una clave externa para una tabla de dimensiones.

Fail Fast

Filosofía que utiliza pruebas frecuentes e incrementales para reducir el ciclo de vida del desarrollo. Es una parte fundamental de los enfoques ágiles.

límite de aislamiento de errores

En el Nube de AWS, un límite, como una zona de disponibilidad Región de AWS, un plano de control o un plano de datos, que limita el efecto de una falla y ayuda a mejorar la resiliencia de las cargas de trabajo. Para más información, consulte [AWS Fault Isolation Boundaries](#).

rama de característica

Consulte [rama](#).

características

Los datos de entrada que se utilizan para hacer una predicción. Por ejemplo, en un contexto de fabricación, las características pueden ser imágenes que se capturan periódicamente desde la línea de fabricación.

importancia de las características

La importancia que tiene una característica para las predicciones de un modelo. Por lo general, esto se expresa como una puntuación numérica que se puede calcular mediante diversas

técnicas, como las explicaciones aditivas de Shapley (SHAP) y los gradientes integrados. Para obtener más información, consulte [Interpretabilidad del modelo de aprendizaje automático](#) con AWS

transformación de funciones

Optimizar los datos para el proceso de ML, lo que incluye enriquecer los datos con fuentes adicionales, escalar los valores o extraer varios conjuntos de información de un solo campo de datos. Esto permite que el modelo de ML se beneficie de los datos. Por ejemplo, si divide la fecha del “27 de mayo de 2021 00:15:37” en “jueves”, “mayo”, “2021” y “15”, puede ayudar al algoritmo de aprendizaje a aprender patrones matizados asociados a los diferentes componentes de los datos.

peticiones con pocos pasos

Proporcionar a un [LLM](#) una pequeña cantidad de ejemplos que demuestren la tarea y el resultado deseado antes de pedirle que lleve a cabo una tarea similar. Esta técnica es una aplicación del aprendizaje contextual, mediante el que los modelos aprenden a partir de ejemplos (pasos) incrustados en las peticiones. La técnica de peticiones con pocos pasos puede ser eficaz para las tareas que requieren un formato, un razonamiento o un conocimiento del dominio específicos. Consulte también [peticiones desde cero](#).

FGAC

Consulte [control de acceso detallado](#).

control de acceso preciso (FGAC)

El uso de varias condiciones que tienen por objetivo permitir o denegar una solicitud de acceso.

migración relámpago

Método de migración de bases de datos que utiliza la replicación continua de datos mediante la [captura de datos de cambio](#) para migrar los datos en el menor tiempo posible, en lugar de utilizar un enfoque gradual. El objetivo es reducir al mínimo el tiempo de inactividad.

FM

Consulte [modelo fundacional](#).

Modelo fundacional (FM)

Una gran red neuronal de aprendizaje profundo que se ha estado entrenando con conjuntos de datos masivos de datos generalizados y sin etiquetar. FMs son capaces de realizar una

amplia variedad de tareas generales, como comprender el lenguaje, generar texto e imágenes y conversar en lenguaje natural. Para más información, consulte [¿Qué son los modelos fundacionales?](#)

G

IA generativa

Subconjunto de modelos de [IA](#) que se entrenaron con grandes cantidades de datos y que pueden utilizar una simple petición de texto para crear contenido y artefactos nuevos, como imágenes, videos, texto y audio. Para más información, consulte [¿Qué es la IA generativa?](#)

bloqueo geográfico

Consulte [restricciones geográficas](#).

restricciones geográficas (bloqueo geográfico)

En Amazon CloudFront, una opción para impedir que los usuarios de países específicos accedan a las distribuciones de contenido. Puede utilizar una lista de permitidos o bloqueados para especificar los países aprobados y prohibidos. Para obtener más información, consulta [la sección Restringir la distribución geográfica del contenido](#) en la CloudFront documentación.

Flujo de trabajo de Gitflow

Un enfoque en el que los entornos inferiores y superiores utilizan diferentes ramas en un repositorio de código fuente. El flujo de trabajo de Gitflow se considera heredado, mientras que el [flujo de trabajo basado en enlaces troncales](#) es el enfoque moderno preferido.

imagen dorada

Instantánea de un sistema o software que se usa como plantilla para implementar nuevas instancias de ese sistema o software. Por ejemplo, en la fabricación, una imagen dorada se puede utilizar para aprovisionar software en varios dispositivos y ayuda a mejorar la velocidad, la escalabilidad y la productividad de las operaciones de fabricación de dispositivos.

estrategia de implementación desde cero

La ausencia de infraestructura existente en un entorno nuevo. Al adoptar una estrategia de implementación desde cero para una arquitectura de sistemas, puede seleccionar todas las tecnologías nuevas sin que estas deban ser compatibles con una infraestructura existente, lo que también se conoce como [implementación sobre infraestructura existente](#). Si está

ampliando la infraestructura existente, puede combinar las estrategias de implementación sobre infraestructuras existentes y de implementación desde cero.

barrera de protección

Una regla de alto nivel que ayuda a regular los recursos, las políticas y el cumplimiento en todas las unidades organizativas (OUs). Las barreras de protección preventivas aplican políticas para garantizar la alineación con los estándares de conformidad. Se implementan mediante políticas de control de servicios y límites de permisos de IAM. Las barreras de protección de detección detectan las vulneraciones de las políticas y los problemas de conformidad, y generan alertas para su corrección. Se implementan mediante Amazon AWS Config AWS Security Hub CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector y AWS Lambda cheques personalizados.

H

HA

Consulte [alta disponibilidad](#).

migración heterogénea de bases de datos

Migración de la base de datos de origen a una base de datos de destino que utilice un motor de base de datos diferente (por ejemplo, de Oracle a Amazon Aurora). La migración heterogénea suele ser parte de un esfuerzo de rediseño de la arquitectura y convertir el esquema puede ser una tarea compleja. [AWS ofrece AWS SCT](#), lo cual ayuda con las conversiones de esquemas.

alta disponibilidad (HA)

La capacidad de una carga de trabajo para funcionar de forma continua, sin intervención, en caso de desafíos o desastres. Los sistemas de alta disponibilidad están diseñados para realizar una conmutación por error automática, ofrecer un rendimiento de alta calidad de forma constante y gestionar diferentes cargas y fallos con un impacto mínimo en el rendimiento.

modernización histórica

Un enfoque utilizado para modernizar y actualizar los sistemas de tecnología operativa (TO) a fin de satisfacer mejor las necesidades de la industria manufacturera. Un histórico es un tipo de base de datos que se utiliza para recopilar y almacenar datos de diversas fuentes en una fábrica.

datos de reserva

Parte de los datos históricos etiquetados que se ocultan de un conjunto de datos que se utiliza para entrenar un modelo de [machine learning](#). Puede utilizar los datos de reserva para evaluar el rendimiento del modelo mediante la comparación de las predicciones del modelo con los datos de reserva.

migración homogénea de bases de datos

Migración de la base de datos de origen a una base de datos de destino que comparte el mismo motor de base de datos (por ejemplo, Microsoft SQL Server a Amazon RDS para SQL Server). La migración homogénea suele formar parte de un esfuerzo para volver a alojar o redefinir la plataforma. Puede utilizar las utilidades de bases de datos nativas para migrar el esquema.

datos recientes

Datos a los que se accede con frecuencia, como datos en tiempo real o datos traslacionales recientes. Por lo general, estos datos requieren un nivel o una clase de almacenamiento de alto rendimiento para proporcionar respuestas rápidas a las consultas.

hotfix

Una solución urgente para un problema crítico en un entorno de producción. Debido a su urgencia, una revisión suele realizarse fuera del flujo de trabajo de DevOps publicación típico.

periodo de hiperatención

Periodo, inmediatamente después de la transición, durante el cual un equipo de migración administra y monitorea las aplicaciones migradas en la nube para solucionar cualquier problema. Por lo general, este periodo dura de 1 a 4 días. Al final del periodo de hiperatención, el equipo de migración suele transferir la responsabilidad de las aplicaciones al equipo de operaciones en la nube.

I

IaC

Consulte [infraestructura como código](#).

políticas basadas en identidades

Política asociada a uno o más directores de IAM que define sus permisos en el entorno. Nube de AWS

aplicación inactiva

Aplicación que utiliza un promedio de CPU y memoria de entre 5 y 20 por ciento durante un periodo de 90 días. En un proyecto de migración, es habitual retirar estas aplicaciones o mantenerlas en las instalaciones.

IloT

Consulte [Internet de las cosas industrial](#).

infraestructura inmutable

Modelo que implementa una nueva infraestructura para las cargas de trabajo de producción en lugar de actualizar o modificar la infraestructura existente o aplicarle revisiones. Las infraestructuras inmutables son de manera intrínseca más coherentes, fiables y predecibles que las [infraestructuras mutables](#). Para más información, consulte la práctica recomendada [Implementación mediante una infraestructura inmutable](#) en el Marco de AWS Well-Architected.

VPC entrante (de entrada)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que acepta, inspecciona y enruta las conexiones de red desde fuera de una aplicación. La [arquitectura AWS de referencia de seguridad](#) recomienda configurar la cuenta de red con entradas, salidas e inspección VPCs para proteger la interfaz bidireccional entre la aplicación y el resto de Internet.

migración gradual

Estrategia de transición en la que se migra la aplicación en partes pequeñas en lugar de realizar una transición única y completa. Por ejemplo, puede trasladar inicialmente solo unos pocos microservicios o usuarios al nuevo sistema. Tras comprobar que todo funciona correctamente, puede trasladar microservicios o usuarios adicionales de forma gradual hasta que pueda retirar su sistema heredado. Esta estrategia reduce los riesgos asociados a las grandes migraciones.

Industria 4.0

Término que introdujo [Klaus Schwab](#) en 2016 para referirse a la modernización de los procesos de fabricación mediante los avances en la conectividad, los datos en tiempo real, la automatización, el análisis, la IA y el ML.

infraestructura

Todos los recursos y activos que se encuentran en el entorno de una aplicación.

infraestructura como código (IaC)

Proceso de aprovisionamiento y administración de la infraestructura de una aplicación mediante un conjunto de archivos de configuración. La IaC se ha diseñado para ayudarlo a centralizar la administración de la infraestructura, estandarizar los recursos y escalar con rapidez a fin de que los entornos nuevos sean repetibles, fiables y consistentes.

Internet de las cosas industrial (IIoT)

El uso de sensores y dispositivos conectados a Internet en los sectores industriales, como el productivo, el eléctrico, el automotriz, el sanitario, el de las ciencias de la vida y el de la agricultura. Para obtener más información, consulte [Creación de una estrategia de transformación digital de la Internet de las cosas \(IIoT\) industrial](#).

VPC de inspección

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC centralizada que gestiona las inspecciones del tráfico de red VPCs entre Internet y las redes locales (en una misma o Regiones de AWS diferente). La [arquitectura AWS de referencia de seguridad](#) recomienda configurar su cuenta de red con entrada, salida e inspección VPCs para proteger la interfaz bidireccional entre la aplicación e Internet en general.

Internet de las cosas (IoT)

Red de objetos físicos conectados con sensores o procesadores integrados que se comunican con otros dispositivos y sistemas a través de Internet o de una red de comunicación local. Para obtener más información, consulte [¿Qué es IoT?](#).

interpretabilidad

Característica de un modelo de machine learning que describe el grado en que un ser humano puede entender cómo las predicciones del modelo dependen de sus entradas. Para obtener más información, consulte Interpretabilidad del [modelo de aprendizaje automático](#) con AWS

IoT

Consulte [Internet de las cosas](#).

biblioteca de información de TI (ITIL)

Conjunto de prácticas recomendadas para ofrecer servicios de TI y alinearlos con los requisitos empresariales. La ITIL proporciona la base para la ITSM.

administración de servicios de TI (ITSM)

Actividades asociadas con el diseño, la implementación, la administración y el soporte de los servicios de TI para una organización. Para obtener información sobre la integración de las operaciones en la nube con las herramientas de ITSM, consulte la [Guía de integración de operaciones](#).

ITIL

Consulte [biblioteca de información de TI](#).

ITSM

Consulte [administración de servicios de TI](#).

L

control de acceso basado en etiquetas (LBAC)

Una implementación del control de acceso obligatorio (MAC) en la que a los usuarios y a los propios datos se les asigna explícitamente un valor de etiqueta de seguridad. La intersección entre la etiqueta de seguridad del usuario y la etiqueta de seguridad de los datos determina qué filas y columnas puede ver el usuario.

zona de aterrizaje

Una landing zone es un AWS entorno multicuenta bien diseñado, escalable y seguro. Este es un punto de partida desde el cual las empresas pueden lanzar e implementar rápidamente cargas de trabajo y aplicaciones con confianza en su entorno de seguridad e infraestructura. Para obtener más información sobre las zonas de aterrizaje, consulte [Configuración de un entorno de AWS seguro y escalable con varias cuentas](#).

modelo de lenguaje de gran tamaño (LLM)

Modelo de [IA](#) de aprendizaje profundo que se entrenó previamente con una gran cantidad de datos. Un LLM puede llevar a cabo varias tareas, como responder preguntas, resumir documentos, traducir textos a otros idiomas y completar oraciones. [Para obtener más información, consulte Qué son. LLMs](#)

migración grande

Migración de 300 servidores o más.

LBAC

Consulte [control de acceso basado en etiquetas](#).

privilegio mínimo

La práctica recomendada de seguridad que consiste en conceder los permisos mínimos necesarios para realizar una tarea. Para obtener más información, consulte [Aplicar permisos de privilegio mínimo](#) en la documentación de IAM.

migrar mediante lift-and-shift

Consulte [Las 7 R](#).

sistema little-endian

Un sistema que almacena primero el byte menos significativo. Consulte también [endianidad](#).

LLM

Consulte [modelo de lenguaje de gran tamaño](#).

entornos inferiores

Consulte [entorno](#).

M

machine learning (ML)

Un tipo de inteligencia artificial que utiliza algoritmos y técnicas para el reconocimiento y el aprendizaje de patrones. El ML analiza y aprende de los datos registrados, como los datos del Internet de las cosas (IoT), para generar un modelo estadístico basado en patrones. Para más información, consulte [Machine learning](#).

rama principal

Consulte [rama](#).

malware

Software diseñado para comprometer la seguridad o la privacidad de la computadora. El malware podría interrumpir los sistemas informáticos, filtrar información confidencial u obtener acceso

no autorizado. Algunos ejemplos de malware son los virus, los gusanos, el ransomware, los troyanos, el spyware y los registradores de pulsaciones de teclas.

Servicios administrados

Servicios de AWS para lo cual AWS opera la capa de infraestructura, el sistema operativo y las plataformas, y se accede a los puntos finales para almacenar y recuperar datos. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y Amazon DynamoDB son ejemplos de servicios administrados. También se conocen como servicios abstractos.

sistema de ejecución de fabricación (MES)

Sistema de software para seguir, supervisar, documentar y controlar los procesos de producción que convierten las materias primas en productos acabados en la zona de producción.

MAP

Consulte [Programa de aceleración de la migración](#).

mecanismo

Proceso completo mediante el que se crea una herramienta, se impulsa su adopción y, a continuación, se inspeccionan los resultados para hacer ajustes. Un mecanismo es un ciclo que se refuerza y mejora por sí mismo a medida que funciona. Para obtener más información, consulte [Creación de mecanismos](#) en el AWS Well-Architected Framework.

cuenta de miembro

Todas las Cuentas de AWS demás cuentas, excepto la de administración, que forman parte de una organización. AWS Organizations Una cuenta no puede pertenecer a más de una organización a la vez.

MES

Consulte [sistema de ejecución de fabricación](#).

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

[Un protocolo de comunicación ligero machine-to-machine \(M2M\), basado en el patrón de publicación/suscripción, para dispositivos de IoT con recursos limitados.](#)

microservicio

Un servicio pequeño e independiente que se comunica a través de una red bien definida APIs y que, por lo general, es propiedad de equipos pequeños e independientes. Por ejemplo,

un sistema de seguros puede incluir microservicios que se adapten a las capacidades empresariales, como las de ventas o marketing, o a subdominios, como las de compras, reclamaciones o análisis. Los beneficios de los microservicios incluyen la agilidad, la escalabilidad flexible, la facilidad de implementación, el código reutilizable y la resiliencia. Para obtener más información, consulte [Integrar microservicios mediante AWS servicios sin servidor](#).

arquitectura de microservicios

Un enfoque para crear una aplicación con componentes independientes que ejecutan cada proceso de la aplicación como un microservicio. Estos microservicios se comunican a través de una interfaz bien definida mediante un uso ligero. APIs Cada microservicio de esta arquitectura se puede actualizar, implementar y escalar para satisfacer la demanda de funciones específicas de una aplicación. Para obtener más información, consulte [Implementación de microservicios](#) en AWS

Programa de aceleración de la migración (MAP)

Un AWS programa que proporciona soporte de consultoría, formación y servicios para ayudar a las organizaciones a crear una base operativa sólida para migrar a la nube y para ayudar a compensar el costo inicial de las migraciones. El MAP incluye una metodología de migración para ejecutar las migraciones antiguas de forma metódica y un conjunto de herramientas para automatizar y acelerar los escenarios de migración más comunes.

migración a escala

Proceso de transferencia de la mayoría de la cartera de aplicaciones a la nube en oleadas, con más aplicaciones desplazadas a un ritmo más rápido en cada oleada. En esta fase, se utilizan las prácticas recomendadas y las lecciones aprendidas en las fases anteriores para implementar una fábrica de migración de equipos, herramientas y procesos con el fin de agilizar la migración de las cargas de trabajo mediante la automatización y la entrega ágil. Esta es la tercera fase de la [estrategia de migración de AWS](#).

fábrica de migración

Equipos multifuncionales que agilizan la migración de las cargas de trabajo mediante enfoques automatizados y ágiles. Los equipos de las fábricas de migración suelen incluir a analistas y propietarios de operaciones, empresas, ingenieros de migración, desarrolladores y DevOps profesionales que trabajan a pasos agigantados. Entre el 20 y el 50 por ciento de la cartera de aplicaciones empresariales se compone de patrones repetidos que pueden optimizarse mediante un enfoque de fábrica. Para obtener más información, consulte la [discusión sobre las fábricas de migración](#) y la [Guía de fábricas de migración a la nube](#) en este contenido.

metadatos de migración

Información sobre la aplicación y el servidor que se necesita para completar la migración. Cada patrón de migración requiere un conjunto diferente de metadatos de migración. Algunos ejemplos de metadatos de migración son la subred de destino, el grupo de seguridad y AWS la cuenta.

patrón de migración

Tarea de migración repetible que detalla la estrategia de migración, el destino de la migración y la aplicación o el servicio de migración utilizados. Ejemplo: rehospede la migración a Amazon EC2 AWS con Application Migration Service.

Migration Portfolio Assessment (MPA)

Herramienta en línea que proporciona información a fin de validar los argumentos comerciales necesarios para migrar a la Nube de AWS. La MPA ofrece una evaluación detallada de la cartera (adecuación del tamaño de los servidores, precios, comparaciones del costo total de propiedad, análisis de los costos de migración), así como una planificación de la migración (análisis y recopilación de datos de aplicaciones, agrupación de aplicaciones, priorización de la migración y planificación de oleadas). La [herramienta MPA](#) (requiere iniciar sesión) está disponible de forma gratuita para todos los AWS consultores y consultores de los socios de APN.

Evaluación de la preparación para la migración (MRA)

Proceso que consiste en obtener información sobre el estado de preparación de una organización para la nube, identificar sus puntos fuertes y débiles y elaborar un plan de acción para cerrar las brechas identificadas mediante el AWS CAF. Para obtener más información, consulte la [Guía de preparación para la migración](#). La MRA es la primera fase de la [estrategia de migración de AWS](#).

estrategia de migración

Enfoque utilizado para migrar una carga de trabajo a la Nube de AWS. Para más información, consulte la entrada [Las 7 R](#) de este glosario y también [Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations](#).

ML

Consulte [machine learning](#).

modernización

Transformar una aplicación obsoleta (antigua o monolítica) y su infraestructura en un sistema ágil, elástico y de alta disponibilidad en la nube para reducir los gastos, aumentar la eficiencia

y aprovechar las innovaciones. Para más información, consulte [Strategy for modernizing applications in the Nube de AWS](#).

evaluación de la preparación para la modernización

Evaluación que ayuda a determinar la preparación para la modernización de las aplicaciones de una organización; identifica los beneficios, los riesgos y las dependencias; y determina qué tan bien la organización puede soportar el estado futuro de esas aplicaciones. El resultado de la evaluación es un esquema de la arquitectura objetivo, una hoja de ruta que detalla las fases de desarrollo y los hitos del proceso de modernización y un plan de acción para abordar las brechas identificadas. Para más información, consulte [Evaluating modernization readiness for applications in the Nube de AWS](#).

aplicaciones monolíticas (monolitos)

Aplicaciones que se ejecutan como un único servicio con procesos estrechamente acoplados. Las aplicaciones monolíticas presentan varios inconvenientes. Si una característica de la aplicación experimenta un aumento en la demanda, se debe escalar toda la arquitectura. Agregar o mejorar las características de una aplicación monolítica también se vuelve más complejo a medida que crece la base de código. Para solucionar problemas con la aplicación, puede utilizar una arquitectura de microservicios. Para obtener más información, consulte [Descomposición de monolitos en microservicios](#).

MPA

Consulte [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Consulte [Message Queuing Telemetry Transport](#).

clasificación multiclase

Un proceso que ayuda a generar predicciones para varias clases (predice uno de más de dos resultados). Por ejemplo, un modelo de ML podría preguntar “¿Este producto es un libro, un automóvil o un teléfono?” o “¿Qué categoría de productos es más interesante para este cliente?”.

infraestructura mutable

Modelo que actualiza y modifica la infraestructura actual para las cargas de trabajo de producción. Para mejorar la coherencia, la fiabilidad y la previsibilidad, el AWS Well-Architected Framework recomienda el uso [de una infraestructura inmutable](#) como práctica recomendada.

O

OAC

Consulte [control de acceso de origen](#).

OAI

Consulte [identidad de acceso de origen](#).

OCM

Consulte [administración del cambio organizacional](#).

migración fuera de línea

Método de migración en el que la carga de trabajo de origen se elimina durante el proceso de migración. Este método implica un tiempo de inactividad prolongado y, por lo general, se utiliza para cargas de trabajo pequeñas y no críticas.

OI

Consulte [integración de operaciones](#).

OLA

Consulte [acuerdo de nivel operativo](#).

migración en línea

Método de migración en el que la carga de trabajo de origen se copia al sistema de destino sin que se desconecte. Las aplicaciones que están conectadas a la carga de trabajo pueden seguir funcionando durante la migración. Este método implica un tiempo de inactividad nulo o mínimo y, por lo general, se utiliza para cargas de trabajo de producción críticas.

OPC-UA

Consulte [Open Process Communications: arquitectura unificada](#).

Open Process Communications: arquitectura unificada (OPC-UA)

Un protocolo de machine-to-machine comunicación (M2M) para la automatización industrial. OPC-UA establece un estándar de interoperabilidad con esquemas de autenticación, autorización y cifrado de datos.

acuerdo de nivel operativo (OLA)

Acuerdo que aclara lo que los grupos de TI operativos se comprometen a ofrecerse entre sí, para respaldar un acuerdo de nivel de servicio (SLA).

revisión de la preparación operativa (ORR)

Lista de comprobación de preguntas y prácticas recomendadas asociadas que son útiles para comprender, evaluar, prevenir o reducir el alcance de los incidentes y posibles errores. Para más información, consulte [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) en el Marco de AWS Well-Architected.

tecnología operativa (TO)

Sistemas de hardware y software que funcionan con el entorno físico para controlar las operaciones, los equipos y la infraestructura industriales. En el sector de la fabricación, la integración de los sistemas de TO y tecnología de la información (TI) es un enfoque clave para las transformaciones de la [industria 4.0](#).

integración de operaciones (OI)

Proceso de modernización de las operaciones en la nube, que implica la planificación de la preparación, la automatización y la integración. Para obtener más información, consulte la [Guía de integración de las operaciones](#).

registro de seguimiento organizativo

Un registro creado por y AWS CloudTrail que registra todos los eventos para todos los miembros Cuentas de AWS de una organización. Este registro de seguimiento se crea en cada Cuenta de AWS que forma parte de la organización y realiza un seguimiento de la actividad en cada cuenta. Para obtener más información, consulte [Crear un registro para una organización](#) en la CloudTrail documentación.

administración del cambio organizacional (OCM)

Marco para administrar las transformaciones empresariales importantes y disruptivas desde la perspectiva de las personas, la cultura y el liderazgo. La OCM ayuda a las empresas a prepararse para nuevos sistemas y estrategias y a realizar la transición a ellos, al acelerar la adopción de cambios, abordar los problemas de transición e impulsar cambios culturales y organizacionales. En la estrategia de AWS migración, este marco se denomina aceleración de personal, debido a la velocidad de cambio que requieren los proyectos de adopción de la nube. Para obtener más información, consulte la [Guía de OCM](#).

control de acceso de origen (OAC)

En CloudFront, una opción mejorada para restringir el acceso y proteger el contenido del Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). El OAC admite todos los buckets de S3 Regiones de AWS, el cifrado del lado del servidor AWS KMS (SSE-KMS) y las solicitudes dinámicas PUT y DELETE dirigidas al bucket de S3.

identidad de acceso de origen (OAI)

En CloudFront, una opción para restringir el acceso y proteger el contenido de Amazon S3. Cuando utiliza OAI, CloudFront crea un principal con el que Amazon S3 puede autenticarse. Los directores autenticados solo pueden acceder al contenido de un bucket de S3 a través de una distribución específica. CloudFront Consulte también el [OAC](#), que proporciona un control de acceso más detallado y mejorado.

ORR

Consulte [revisión de la preparación operativa](#).

OT

Consulte [tecnología operativa](#).

VPC saliente (de salida)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que gestiona las conexiones de red que se inician desde una aplicación. La [arquitectura AWS de referencia de seguridad](#) recomienda configurar la cuenta de red con entradas, salidas e inspección VPCs para proteger la interfaz bidireccional entre la aplicación e Internet en general.

P

límite de permisos

Una política de administración de IAM que se adjunta a las entidades principales de IAM para establecer los permisos máximos que puede tener el usuario o el rol. Para obtener más información, consulte [Límites de permisos](#) en la documentación de IAM.

información de identificación personal (PII)

Información que, vista directamente o combinada con otros datos relacionados, puede utilizarse para deducir de manera razonable la identidad de una persona. Algunos ejemplos de información de identificación personal son los nombres, las direcciones y la información de contacto.

PII

Consulte [información de identificación personal](#).

manual de estrategias

Conjunto de pasos predefinidos que capturan el trabajo asociado a las migraciones, como la entrega de las funciones de operaciones principales en la nube. Un manual puede adoptar la forma de scripts, manuales de procedimientos automatizados o resúmenes de los procesos o pasos necesarios para operar un entorno modernizado.

PLC

Consulte [controlador lógico programable](#).

PLM

Consulte [administración del ciclo de vida del producto](#).

policy

Objeto que puede definir permisos (consulte [política basada en identidad](#)), especificar las condiciones de acceso (consulte [política basada en recursos](#)) o definir los permisos máximos para todas las cuentas de una organización de AWS Organizations (consulte [política de control de servicio](#)).

persistencia políglota

Elegir de forma independiente la tecnología de almacenamiento de datos de un microservicio en función de los patrones de acceso a los datos y otros requisitos. Si sus microservicios tienen la misma tecnología de almacenamiento de datos, pueden enfrentarse a desafíos de implementación o experimentar un rendimiento deficiente. Los microservicios se implementan más fácilmente y logran un mejor rendimiento y escalabilidad si utilizan el almacén de datos que mejor se adapte a sus necesidades.

evaluación de cartera

Proceso de detección, análisis y priorización de la cartera de aplicaciones para planificar la migración. Para obtener más información, consulte la [Evaluación de la preparación para la migración](#).

predicate

Condición de consulta que devuelve true o false. En general, se encuentra en una cláusula WHERE.

inserción de predicados

Técnica de optimización de consultas en bases de datos que filtra los datos de la consulta antes de transferirlos. Esta técnica reduce la cantidad de datos de la base de datos relacional que se tienen que recuperar y procesar. Además, mejora el rendimiento de las consultas.

control preventivo

Un control de seguridad diseñado para evitar que ocurra un evento. Estos controles son la primera línea de defensa para evitar el acceso no autorizado o los cambios no deseados en la red. Para obtener más información, consulte [Controles preventivos](#) en Implementación de controles de seguridad en AWS.

entidad principal

Una entidad AWS que puede realizar acciones y acceder a los recursos. Esta entidad suele ser un usuario raíz para un Cuenta de AWS rol de IAM o un usuario. Para obtener más información, consulte Entidad principal en [Términos y conceptos de roles](#) en la documentación de IAM.

Privacidad desde el diseño

Enfoque de ingeniería de sistemas que tiene en cuenta la privacidad durante todo el proceso de desarrollo.

zonas alojadas privadas

Un contenedor que contiene información sobre cómo desea que Amazon Route 53 responda a las consultas de DNS de un dominio y sus subdominios dentro de uno o más VPCs. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#) en la documentación de Route 53.

control proactivo

[Control de seguridad](#) que se diseñó para evitar la implementación de recursos que no cumplan con la normativa. Estos controles analizan los recursos antes de aprovisionarlos. Si el recurso no cumple con los requisitos del control, no se aprovisiona. Para obtener más información, consulte la [guía de referencia de controles](#) en la AWS Control Tower documentación y consulte [Controles proactivos](#) en la sección Implementación de controles de seguridad en AWS.

administración del ciclo de vida del producto (PLM)

Administración de los datos y los procesos de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida, desde el diseño, el desarrollo y el lanzamiento, pasando por el crecimiento y la madurez, hasta la reducción de su uso y su retirada.

entorno de producción

Consulte [entorno](#).

controlador lógico programable (PLC)

En el sector de la fabricación, computadora adaptable y altamente fiable que supervisa las máquinas y automatiza los procesos de fabricación.

encadenamiento de peticiones

Uso de la salida de una petición de [LLM](#) como entrada para la siguiente petición a fin de generar mejores respuestas. Esta técnica se utiliza para dividir una tarea compleja en tareas secundarias o para refinar o ampliar de forma iterativa una respuesta preliminar. Ayuda a mejorar la precisión y la relevancia de las respuestas de un modelo y permite obtener resultados más detallados y personalizados.

seudonimización

El proceso de reemplazar los identificadores personales de un conjunto de datos por valores de marcadores de posición. La seudonimización puede ayudar a proteger la privacidad personal. Los datos seudonimizados siguen considerándose datos personales.

publish/subscribe (pub/sub)

Patrón que permite establecer comunicaciones asíncronas entre microservicios para mejorar la escalabilidad y la capacidad de respuesta. Por ejemplo, en un [MES](#) basado en microservicios, un microservicio puede publicar mensajes de eventos en un canal al que se pueden suscribir otros microservicios. El sistema puede agregar nuevos microservicios sin cambiar el servicio de publicación.

Q

plan de consulta

Serie de pasos, como instrucciones, que se utilizan para acceder a los datos de un sistema de base de datos relacional SQL.

regresión del plan de consulta

El optimizador de servicios de la base de datos elige un plan menos óptimo que antes de un cambio determinado en el entorno de la base de datos. Los cambios en estadísticas,

restricciones, configuración del entorno, enlaces de parámetros de consultas y actualizaciones del motor de base de datos PostgreSQL pueden provocar una regresión del plan.

R

Matriz RACI

Consulte [responsable, fiable, consultada e informada \(RACI\)](#).

RAG

Consulte [generación aumentada por recuperación](#).

ransomware

Software malicioso que se ha diseñado para bloquear el acceso a un sistema informático o a los datos hasta que se efectúe un pago.

Matriz RASCI

Consulte [responsable, fiable, consultada e informada \(RACI\)](#).

RCAC

Consulte [control de acceso por filas y columnas](#).

réplica de lectura

Una copia de una base de datos que se utiliza con fines de solo lectura. Puede enrutar las consultas a la réplica de lectura para reducir la carga en la base de datos principal.

rediseñar

Consulte [Las 7 R](#).

objetivo de punto de recuperación (RPO)

La cantidad de tiempo máximo aceptable desde el último punto de recuperación de datos. Esto determina qué se considera una pérdida de datos aceptable entre el último punto de recuperación y la interrupción del servicio.

objetivo de tiempo de recuperación (RTO)

La demora máxima aceptable entre la interrupción del servicio y el restablecimiento del servicio.

refactorizar

Consulte [Las 7 R](#).

Region

Conjunto de AWS recursos en un área geográfica. Cada uno Región de AWS está aislado e independiente de los demás para proporcionar tolerancia a las fallas, estabilidad y resiliencia. Para más información, consulte [Specify which Regions de AWS your account can use](#).

regresión

Una técnica de ML que predice un valor numérico. Por ejemplo, para resolver el problema de “¿A qué precio se venderá esta casa?”, un modelo de ML podría utilizar un modelo de regresión lineal para predecir el precio de venta de una vivienda en función de datos conocidos sobre ella (por ejemplo, los metros cuadrados).

volver a alojar

Consulte [Las 7 R](#).

versión

En un proceso de implementación, el acto de promover cambios en un entorno de producción.

reubicar

Consulte [Las 7 R](#).

redefinir la plataforma

Consulte [Las 7 R](#).

recomprar

Consulte [Las 7 R](#).

resiliencia

Capacidad de una aplicación para resistir interrupciones o recuperarse de ellas. Al planificar la resiliencia en la Nube de AWS, la [alta disponibilidad](#) y la [recuperación ante desastres](#) son consideraciones comunes. Para más información, consulte [Resiliencia en la Nube de AWS](#).

política basada en recursos

Una política asociada a un recurso, como un bucket de Amazon S3, un punto de conexión o una clave de cifrado. Este tipo de política especifica a qué entidades principales se les permite el acceso, las acciones compatibles y cualquier otra condición que deba cumplirse.

matriz responsable, confiable, consultada e informada (RACI)

Una matriz que define las funciones y responsabilidades de todas las partes involucradas en las actividades de migración y las operaciones de la nube. El nombre de la matriz se deriva de los tipos de responsabilidad definidos en la matriz: responsable (R), contable (A), consultado (C) e informado (I). El tipo de soporte (S) es opcional. Si incluye el soporte, la matriz se denomina matriz RASCI y, si la excluye, se denomina matriz RACI.

control receptivo

Un control de seguridad que se ha diseñado para corregir los eventos adversos o las desviaciones con respecto a su base de seguridad. Para obtener más información, consulte [Controles receptivos](#) en Implementación de controles de seguridad en AWS.

retain

Consulte [Las 7 R](#).

retirar

Consulte [Las 7 R](#).

Generación aumentada de recuperación (RAG)

Tecnología de [IA generativa](#) mediante la que un [LLM](#) hace referencia a un origen de datos autorizado que se encuentra fuera de sus orígenes de datos de entrenamiento antes de generar una respuesta. Por ejemplo, un modelo de RAG podría hacer una búsqueda semántica en la base de conocimientos o en los datos personalizados de una organización. Para más información, consulte [¿Qué es RAG \(generación aumentada por recuperación\)?](#)

rotación

Proceso mediante el que periódicamente se actualiza un [secreto](#) para que resulte más difícil que un atacante pueda acceder a las credenciales.

control de acceso por filas y columnas (RCAC)

El uso de expresiones SQL básicas y flexibles que tienen reglas de acceso definidas. El RCAC consta de permisos de fila y máscaras de columnas.

RPO

Consulte [objetivo de punto de recuperación](#).

RTO

Consulte [objetivo de tiempo de recuperación](#).

manual de procedimientos

Conjunto de procedimientos manuales o automatizados necesarios para realizar una tarea específica. Por lo general, se diseñan para agilizar las operaciones o los procedimientos repetitivos con altas tasas de error.

S

SAML 2.0

Un estándar abierto que utilizan muchos proveedores de identidad (IdPs). Esta función permite el inicio de sesión único (SSO) federado, de modo que los usuarios pueden iniciar sesión en la Consola de administración de AWS o llamar a las operaciones de la AWS API sin tener que crear un usuario en IAM para todos los miembros de la organización. Para obtener más información sobre la federación basada en SAML 2.0, consulte [Acerca de la federación basada en SAML 2.0](#) en la documentación de IAM.

SCADA

Consulte [control de supervisión y adquisición de datos](#).

SCP

Consulte [política de control de servicio](#).

secreta

En AWS Secrets Manager, información confidencial o restringida, como una contraseña o credenciales de usuario, que se almacena de forma cifrada. Se compone del valor del secreto y de sus metadatos. El valor del secreto puede ser binario, una sola cadena o varias cadenas. Para más información, consulte [What's in a Secrets Manager secret?](#) en la documentación de Secrets Manager.

seguridad desde el diseño

Enfoque de ingeniería de sistemas que tiene en cuenta la seguridad durante todo el proceso de desarrollo.

control de seguridad

Barrera de protección técnica o administrativa que impide, detecta o reduce la capacidad de un agente de amenazas para aprovechar una vulnerabilidad de seguridad. Existen cuatro tipos de controles de seguridad principales: [preventivos](#), [de detección](#), [de respuesta](#) y [proactivos](#).

refuerzo de la seguridad

Proceso de reducir la superficie expuesta a ataques para hacerla más resistente a los ataques. Esto puede incluir acciones, como la eliminación de los recursos que ya no se necesitan, la implementación de prácticas recomendadas de seguridad consistente en conceder privilegios mínimos o la desactivación de características innecesarias en los archivos de configuración.

sistema de información sobre seguridad y administración de eventos (SIEM)

Herramientas y servicios que combinan sistemas de administración de información sobre seguridad (SIM) y de administración de eventos de seguridad (SEM). Un sistema de SIEM recopila, monitorea y analiza los datos de servidores, redes, dispositivos y otras fuentes para detectar amenazas y brechas de seguridad y generar alertas.

automatización de la respuesta de seguridad

Acción predefinida y programada que está diseñada para responder automáticamente a un evento de seguridad o corregirlo. Estas automatizaciones sirven como controles de seguridad [preventivos o adaptables](#) que le ayudan a implementar las mejores prácticas AWS de seguridad. La modificación de un grupo de seguridad de VPC, la aplicación de revisiones a una instancia de Amazon EC2 o la rotación de credenciales son algunos ejemplos de acciones de respuesta automatizadas.

cifrado del servidor

Cifrado de los datos en su destino, por parte de Servicio de AWS quien los recibe.

política de control de servicio (SCP)

Política que proporciona un control centralizado de los permisos de todas las cuentas de una organización en AWS Organizations. SCPs defina barreras o establezca límites a las acciones que un administrador puede delegar en usuarios o roles. Puede utilizarlas SCPs como listas de permitidos o rechazados para especificar qué servicios o acciones están permitidos o prohibidos. Para obtener más información, consulte [las políticas de control de servicios](#) en la AWS Organizations documentación.

punto de enlace de servicio

La URL del punto de entrada de un Servicio de AWS. Para conectarse mediante programación a un servicio de destino, puede utilizar un punto de conexión. Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión de Servicio de AWS](#) en Referencia general de AWS.

acuerdo de nivel de servicio (SLA)

Acuerdo que aclara lo que un equipo de TI se compromete a ofrecer a los clientes, como el tiempo de actividad y el rendimiento del servicio.

indicador de nivel de servicio (SLI)

Medición de un aspecto del rendimiento de un servicio, como la tasa de errores, la disponibilidad o el rendimiento.

objetivo de nivel de servicio (SLO)

Métrica objetivo que representa el estado de un servicio medido mediante un [indicador de nivel de servicio](#).

modelo de responsabilidad compartida

Un modelo que describe la responsabilidad con AWS la que compartes la seguridad y el cumplimiento de la nube. AWS es responsable de la seguridad de la nube, mientras que usted es responsable de la seguridad en la nube. Para obtener más información, consulte el [Modelo de responsabilidad compartida](#).

SIEM

Consulte [sistema de administración de eventos e información de seguridad](#).

único punto de error (SPOF)

Error en un único componente crítico de una aplicación que puede interrumpir el sistema.

SLA

Consulte [acuerdo de nivel de servicio](#).

SLI

Consulte [indicador de nivel de servicio](#).

SLO

Consulte [objetivo de nivel de servicio](#).

split-and-seed modelo

Un patrón para escalar y acelerar los proyectos de modernización. A medida que se definen las nuevas funciones y los lanzamientos de los productos, el equipo principal se divide para

crear nuevos equipos de productos. Esto ayuda a ampliar las capacidades y los servicios de su organización, mejora la productividad de los desarrolladores y apoya la innovación rápida. Para más información, consulte [Phased approach to modernizing applications in the Nube de AWS](#).

SPOF

Consulte [único punto de error](#).

esquema en estrella

Estructura organizativa de una base de datos que utiliza una tabla de hechos de gran tamaño para almacenar datos transaccionales o medidos y una o varias tablas dimensionales más pequeñas para almacenar los atributos de los datos. Esta estructura está diseñada para utilizarse en un [almacén de datos](#) o con fines de inteligencia empresarial.

patrón de higo estrangulador

Un enfoque para modernizar los sistemas monolíticos mediante la reescritura y el reemplazo gradual de las funciones del sistema hasta que se pueda dismantelar el sistema heredado. Este patrón utiliza la analogía de una higuera que crece hasta convertirse en un árbol estable y, finalmente, se apodera y reemplaza a su host. El patrón fue [presentado por Martin Fowler](#) como una forma de gestionar el riesgo al reescribir sistemas monolíticos. Para ver un ejemplo con la aplicación de este patrón, consulte [Modernización gradual de los servicios web antiguos de Microsoft ASP.NET \(ASMX\) mediante contenedores y Amazon API Gateway](#).

subred

Un intervalo de direcciones IP en la VPC. Una subred debe residir en una sola zona de disponibilidad.

control de supervisión y adquisición de datos (SCADA)

En el sector de la fabricación, sistema que utiliza hardware y software para supervisar los activos físicos y las operaciones de producción.

cifrado simétrico

Un algoritmo de cifrado que utiliza la misma clave para cifrar y descifrar los datos.

pruebas sintéticas

Prueba de un sistema de manera que simule las interacciones de los usuarios para detectar posibles problemas o supervisar el rendimiento. Puede usar [Amazon CloudWatch Synthetics](#) para crear estas pruebas.

petición del sistema

Técnica para proporcionar contexto, instrucciones o pautas a un [LLM](#) para dirigir su comportamiento. Las peticiones del sistema ayudan a establecer el contexto y las reglas para las interacciones con los usuarios.

T

etiquetas

Pares clave-valor que actúan como metadatos para organizar los recursos. AWS Las etiquetas pueden ayudar a administrar, identificar, organizar, buscar y filtrar recursos de . Para obtener más información, consulte [Etiquetado de los recursos de AWS](#).

variable de destino

El valor que intenta predecir en el ML supervisado. Esto también se conoce como variable de resultado. Por ejemplo, en un entorno de fabricación, la variable objetivo podría ser un defecto del producto.

lista de tareas

Herramienta que se utiliza para hacer un seguimiento del progreso mediante un manual de procedimientos. La lista de tareas contiene una descripción general del manual de procedimientos y una lista de las tareas generales que deben completarse. Para cada tarea general, se incluye la cantidad estimada de tiempo necesario, el propietario y el progreso.

entorno de prueba

Consulte [entorno](#).

entrenamiento

Proporcionar datos de los que pueda aprender su modelo de ML. Los datos de entrenamiento deben contener la respuesta correcta. El algoritmo de aprendizaje encuentra patrones en los datos de entrenamiento que asignan los atributos de los datos de entrada al destino (la respuesta que desea predecir). Genera un modelo de ML que captura estos patrones. Luego, el modelo de ML se puede utilizar para obtener predicciones sobre datos nuevos para los que no se conoce el destino.

puerta de enlace de tránsito

Un centro de tránsito de red que puede usar para interconectar sus redes con VPCs las locales. Para obtener más información, consulte [Qué es una pasarela de tránsito](#) en la AWS Transit Gateway documentación.

flujo de trabajo basado en enlaces troncales

Un enfoque en el que los desarrolladores crean y prueban características de forma local en una rama de característica y, a continuación, combinan esos cambios en la rama principal. Luego, la rama principal se adapta a los entornos de desarrollo, preproducción y producción, de forma secuencial.

acceso de confianza

Otorgar permisos a un servicio que especifique para realizar tareas en su organización AWS Organizations y en sus cuentas en su nombre. El servicio de confianza crea un rol vinculado al servicio en cada cuenta, cuando ese rol es necesario, para realizar las tareas de administración por usted. Para obtener más información, consulte [AWS Organizations Utilización con otros AWS servicios](#) en la AWS Organizations documentación.

ajuste

Cambiar aspectos de su proceso de formación a fin de mejorar la precisión del modelo de ML. Por ejemplo, puede entrenar el modelo de ML al generar un conjunto de etiquetas, incorporar etiquetas y, luego, repetir estos pasos varias veces con diferentes ajustes para optimizar el modelo.

equipo de dos pizzas

Un DevOps equipo pequeño al que puedes alimentar con dos pizzas. Un equipo formado por dos integrantes garantiza la mejor oportunidad posible de colaboración en el desarrollo de software.

U

incertidumbre

Un concepto que hace referencia a información imprecisa, incompleta o desconocida que puede socavar la fiabilidad de los modelos predictivos de ML. Hay dos tipos de incertidumbre: la incertidumbre epistémica se debe a datos limitados e incompletos, mientras que la incertidumbre aleatoria se debe al ruido y la aleatoriedad inherentes a los datos.

tareas indiferenciadas

También conocido como tareas arduas, es el trabajo que es necesario para crear y operar una aplicación, pero que no proporciona un valor directo al usuario final ni proporciona una ventaja competitiva. Algunos ejemplos de tareas indiferenciadas son la adquisición, el mantenimiento y la planificación de la capacidad.

entornos superiores

Consulte [entorno](#).

V

succión

Una operación de mantenimiento de bases de datos que implica limpiar después de las actualizaciones incrementales para recuperar espacio de almacenamiento y mejorar el rendimiento.

control de versión

Procesos y herramientas que realizan un seguimiento de los cambios, como los cambios en el código fuente de un repositorio.

Emparejamiento de VPC

Una conexión entre dos VPCs que le permite enrutar el tráfico mediante direcciones IP privadas. Para obtener más información, consulte [¿Qué es una interconexión de VPC?](#) en la documentación de Amazon VPC.

vulnerabilidad

Defecto de software o hardware que pone en peligro la seguridad del sistema.

W

caché caliente

Un búfer caché que contiene datos actuales y relevantes a los que se accede con frecuencia. La instancia de base de datos puede leer desde la caché del búfer, lo que es más rápido que leer desde la memoria principal o el disco.

datos templados

Datos a los que el acceso es infrecuente. Al consultar este tipo de datos, normalmente se aceptan consultas moderadamente lentas.

función de ventana

Función SQL que hace un cálculo en un grupo de filas que se relacionan de alguna manera con el registro actual. Las funciones de ventana son útiles para las tareas de procesamiento, como calcular una media móvil o acceder al valor de las filas en función de la posición relativa de la fila actual.

carga de trabajo

Conjunto de recursos y código que ofrece valor comercial, como una aplicación orientada al cliente o un proceso de backend.

flujo de trabajo

Grupos funcionales de un proyecto de migración que son responsables de un conjunto específico de tareas. Cada flujo de trabajo es independiente, pero respalda a los demás flujos de trabajo del proyecto. Por ejemplo, el flujo de trabajo de la cartera es responsable de priorizar las aplicaciones, planificar las oleadas y recopilar los metadatos de migración. El flujo de trabajo de la cartera entrega estos recursos al flujo de trabajo de migración, que luego migra los servidores y las aplicaciones.

WORM

Consulte [escritura única y lectura múltiple](#).

WQF

Consulte [AWS Workload Qualification Framework](#).

escritura única y lectura múltiple (WORM)

Modelo de almacenamiento que escribe los datos una sola vez y evita que se eliminen o modifiquen. Los usuarios autorizados pueden leer los datos tantas veces como sea necesario, pero no los pueden cambiar. Esta infraestructura de almacenamiento de datos se considera [inmutable](#).

Z

ataque de día cero

Ataque, normalmente de malware, que se aprovecha de una [vulnerabilidad de día cero](#).

vulnerabilidad de día cero

Un defecto o una vulnerabilidad sin mitigación en un sistema de producción. Los agentes de amenazas pueden usar este tipo de vulnerabilidad para atacar el sistema. Los desarrolladores suelen darse cuenta de la vulnerabilidad a raíz del ataque.

peticiones desde cero

Proporcionar a un [LLM](#) instrucciones para llevar a cabo una tarea, pero sin ejemplos (pasos) que puedan ayudar a guiarlo. El LLM debe usar los conocimientos del entrenamiento previo para llevar a cabo la tarea. La eficacia de la petición desde cero depende de la complejidad de la tarea y de la calidad de la petición. Consulte también [peticiones con pocos pasos](#).

aplicación zombi

Aplicación que utiliza un promedio de CPU y memoria menor al 5 por ciento. En un proyecto de migración, es habitual retirar estas aplicaciones.

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