



Guía de lanzamiento de la migración

AWS Migration Hub



AWS Migration Hub: Guía de lanzamiento de la migración

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas registradas y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en 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

Guía de lanzamiento de la migración	1
Programa de aceleración de la migración (MAP)	2
¿Qué es el etiquetado para MAP?	2
Mejores prácticas generales para etiquetar recursos en AWS	3
Mejores prácticas de etiquetado de mapas	3
Panel de control de MAP 2.0 orientado al cliente	4
Supervise los servicios no etiquetados que pueden optar a los créditos del MAP	4
Implementación de un programa de migración	6
Planificación de la migración	6
AWS Viajes a Migration Hub	7
Dotación de personal para la migración	7
Centro de excelencia en la nube (CCoE)	7
AWS socios	7
AWS Servicios profesionales	8
AWS Countdown Premium	8
AWS Managed Services	8
Herramientas de migración	9
Casos prácticos	9
Documentos técnicos y orientación prescriptiva AWS	10
AWS Laboratorios Well-Architected	10
Preparación organizativa	12
Centro de excelencia en la nube (CCoE)	7
AWS Marco de adopción de la nube (CAF)	13
Evaluación de la preparación para la nube (CRA)	13
Evaluación de la madurez de la nube (CMA)	14
Operaciones en la nube	14
Madurez de las operaciones en la nube	14
Recursos adicionales de	15
Gestión financiera en la nube y FinOps	15
Preparación operativa	16
Etiquetado de los recursos	16
Supervisión y observabilidad	16
Seguridad y conformidad	17
Copia de seguridad	18

Optimización y gestión de costes	18
Educación y habilitación	20
Análisis de las necesidades de aprendizaje	20
AWS formación y certificación	20
AWS Creador de habilidades	20
AWS GameDay	21
AWS Talleres	21
Aceleración basada en la experiencia	21
Cómo obtener asistencia	23
Conozca a un experto en migración	24
Recursos	26
Programa de aceleración de la migración (MAP)	26
Entregando un programa de migración	26
Preparación organizativa	28
Preparación operativa	29
Educación y capacitación	30
Historial de documentos	31
.....	xxxii

Guía de lanzamiento de la migración

Esta guía ofrece orientación sobre los recursos que los clientes suelen utilizar al [migrar o modernizarse](#). AWS La guía no pretende ser una guía de implementación prescriptiva para la migración o modernización de la nube, después de todo, «No existe un algoritmo de compresión para la experiencia» (Andy Jassy, CEO de Amazon). La guía ha sido preparada por un equipo experimentado de gerentes de soluciones para AWS clientes que ayudan activamente a los clientes en su AWS proceso de migración.

La guía de lanzamiento de la migración reconoce que no hay dos viajes a la nube iguales. Por lo tanto, proporciona orientación sobre temas técnicos y no técnicos y tiene en cuenta los distintos grados de madurez en la nube que puede tener una organización. Si participa en el [Programa de aceleración de la migración \(MAP\)](#), encontrará información útil sobre el programa y sus requisitos de incorporación, que le ayudará a aprovechar al máximo sus ventajas.

En esta sección se [Implementación de un programa de migración](#) describen las fases de un proceso de migración. Ofrece orientación sobre cómo planificar la migración, aspectos relacionados con la dotación de personal y le permite familiarizarse con algunas de las herramientas que puede utilizar para simplificar, automatizar y guiarlo durante la migración.

A medida que vaya avanzando en su [Preparación organizativa](#) uso AWS, encontrará orientación sobre cómo determinar en qué punto de su transición a la nube se encuentra. Las herramientas que ayudan a identificar posibles deficiencias en el plan, las habilidades y la gobernanza de sus organizaciones, y le permiten centrarse en lo que es importante para usted.

Para empezar con las operaciones en la nube, consulte. [Preparación operativa](#)

En esta sección se [Educación y habilitación](#) presentan los mecanismos más útiles para que su organización pueda aprovechar al máximo AWS las herramientas y los servicios.

Si necesita asistencia adicional o profundizar en alguno de los temas tratados en esta guía de lanzamiento de la migración, consulte [Cómo obtener asistencia](#).

Para hablar con un AWS experto sobre su transición a la nube, puede programar una llamada con un gerente de soluciones para clientes (CSM). Consulte [Conozca a un experto en migración](#).

Por último, hemos recopilado todos los enlaces relevantes de esta guía en esta sección. [Recursos](#)

Programa de aceleración de la migración (MAP)

El [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) es un programa para ayudar a los clientes a migrar a la nube. MAP se basa en su experiencia en AWS la migración de miles de clientes de todo el mundo a la nube.

Vea el vídeo de introducción a MAP en cualquiera de los siguientes idiomas: [\[inglés\]](#) [\[francés\]](#) [\[italiano\]](#) [\[español\]](#)

Introducción

Si está empezando a utilizar el AWS Migration Acceleration Program 2.0, los siguientes son los pasos necesarios para empezar a generar créditos MAP:

1. Configuración del etiquetado MAP: active la clave de etiqueta necesaria para el MAP 2.0 en AWS Facturación > Etiquetas de asignación de costos. Para obtener más información, consulte la [configuración de la AWS cuenta](#) en la Guía de etiquetado del AWS Migration Acceleration Program 2.0 y el [uso de etiquetas de asignación de AWS costos](#) en la Guía del usuario de AWS facturación.
2. Selección de etiquetas: elija la combinación clave y valor de la etiqueta MAP 2.0 adecuada. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de combinaciones de teclas en la Guía de etiquetado](#) del AWS Migration Acceleration Program 2.0.
3. Etiquetado de cargas de trabajo migradas: consulte la [lista de servicios aptos para el MAP 2.0](#) y [the section called “Mejores prácticas de etiquetado de mapas”](#)

¿Qué es el etiquetado para MAP?

Una etiqueta es un par clave-valor que se aplica a un AWS recurso para almacenar los metadatos sobre ese recurso. El etiquetado hace posible que las organizaciones clasifiquen y administren su infraestructura de nube fácilmente a escala. También puede utilizar el etiquetado para crear nuevas estructuras de recursos para aumentar la visibilidad o el control. Por ejemplo, puede utilizar el etiquetado para agrupar los recursos que constituyen una carga de trabajo. Para obtener todos los beneficios de MAP, debe etiquetar las cargas de trabajo migradas. Para obtener más información, consulte [Etiquetar sus AWS recursos](#) y [Guía para etiquetarlos](#). AWS

Si es un cliente nuevo de MAP, consulte la [Guía de etiquetado de AWS Migration Acceleration Program 2.0](#). Para obtener una lista de los servicios que pueden optar a los créditos de MAP, consulte [¿Qué servicios están incluidos en el ámbito de aplicación de MAP 2.0?](#) en la Guía de etiquetado del AWS Migration Acceleration Program 2.0.

Vea el vídeo sobre cómo etiquetar para MAP en cualquiera de los siguientes idiomas: [\[inglés\]](#) [\[francés\]](#) [\[italiano\]](#) [\[español\]](#)

Mejores prácticas generales para etiquetar recursos en AWS

AWS Documentación: [Etiquetado AWS](#) de recursos.

Publicación de blog: [Maximizar el etiquetado de los recursos a escala y entre los equipos para su migración](#) a. AWS

En el siguiente vídeo de formación se explica cómo etiquetar los recursos. AWS

Vea el vídeo [Etiquetado de recursos AWS para mejorar las operaciones en la nube](#) en español.

Mejores prácticas de etiquetado de mapas

- Etiquetar con: CloudFormation
 - Puedes usar CloudFormation Linter para reforzar las etiquetas. Puedes crear reglas para hacer cumplir determinadas claves de etiquetas e incluir pasos de linting en las canalizaciones. Para obtener más información, consulte [AWS CloudFormation Linter](#) on. GitHub
 - Al crear o actualizar una pila de AWS CFN, establezca las etiquetas en la consola AWS de administración o mediante el. AWS CLI CloudFormation propaga estas etiquetas a todos los AWS recursos que cree en la pila. Para obtener más información, consulta [create-stack y update-stack](#) en la referencia de comandos. AWS CLI
- AWS Config Etiquetar con:
 - Para identificar y etiquetar los recursos aptos para MAP 2.0 que se crearon después de la firma del acuerdo de MAP, utilice el paquete de [AWS Config conformidad](#). Para obtener más información, consulte [AWS Config](#).
- AWS opciones de remediación:
 - Se utilizan AWS Config para crear reglas que comprueben los recursos en busca de las etiquetas necesarias y para supervisar continuamente los recursos en función de esas reglas.

Úselo con [Amazon EventBridge](#) para activar respuestas automáticas a los valores de etiqueta faltantes. Por ejemplo, puede configurarlo para que envíe un correo electrónico a través de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon EventBridge Scheduler con Amazon SNS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon SNS.

- Recursos adicionales:
 - [Políticas de control de servicios \(SCP\)](#)
 - [Imponer el etiquetado en la creación de recursos](#)
 - [Políticas de etiquetas](#)
 - [Restringir las claves/valores de las etiquetas permitidos](#)

Panel de control de MAP 2.0 orientado al cliente

El panel de MAP 2.0 es un mecanismo de autoservicio para que los clientes de MAP 2.0 que reúnan los requisitos puedan realizar un seguimiento del progreso de sus migraciones a MAP. Este panel está disponible en la consola de facturación para las cuentas de pago que forman parte de los acuerdos de MAP 2.0 firmados después de noviembre de 2022. Este panel solo está disponible para los clientes que hayan recibido su primer tramo de créditos. Para obtener más información y aprender a acceder al panel, consulte la [Guía del usuario del panel de control del MAP 2.0](#).

Supervise los servicios no etiquetados que pueden optar a los créditos del MAP

Después de etiquetar los AWS recursos de destino, compruebe cuánto se utilizan estos recursos para cada cuenta de administración de la migración. Puede usar Cost Explorer para ver la cantidad aproximada de los AWS recursos de destino. También puede usarlo para crear un informe sobre AWS los servicios que cumplen los requisitos para obtener créditos del MAP pero que no han sido etiquetados. Para ello, selecciona los filtros que aparecen a continuación.

Parámetros del informe	Filtro	Opción
Tiempo	Rango de fechas	Especifique un intervalo de fechas
Tiempo	Granularity (Grado de detalle)	Especifique una granularidad

Parámetros del informe	Filtro	Opción
Agrupar por	Dimensión	Seleccione Servicio, Cuenta vinculada o Etiqueta, según corresponda
Filtros	Servicio	Excluya los servicios que no sean aptos para MAP-2.0
Filtros	Tipo de uso	Excluya todos los valores «» DataTransfer
Filtros	Grupo de tipo de uso	Excluya todos los valores de «Transferencia de datos»
Filtros	Etiqueta	Elige ver el gasto etiquetado o el gasto sin etiquetar. También puedes dejarlo en blanco y, a continuación, usar la «Dimensión» para mostrar la división entre el gasto etiquetado y el no etiquetado
Opciones avanzadas	Agregue los costos por	Costos amortizados
Opciones avanzadas	Configuraciones de datos adicionales	Desmarca todas

Implementación de un programa de migración

AWS recomienda realizar el proceso de migración en tres fases: evaluar, movilizar y migrar y modernizar. Para obtener información sobre estas fases y sobre las herramientas y los servicios que están disponibles a medida que avanza la migración, consulte [Cómo migrar](#). Para obtener una guía más detallada y obtener información sobre las estrategias, las guías y los patrones de migración, consulte la [Guía AWS prescriptiva](#).

Planificación de la migración

Los programas de migración a la nube de larga duración requieren la coordinación de varios flujos de trabajo, como la gobernanza del programa, la zona de aterrizaje (un entorno objetivo operativo con controles de seguridad), la migración y la cartera de aplicaciones. La evaluación de la cartera de aplicaciones (y la posterior planificación de la migración) representan una actividad inicial fundamental para cualquier programa de migración. Para obtener más información sobre este proceso, consulte la [guía de evaluación de la cartera de aplicaciones para AWS la migración a la nube](#).

Explore las tres fases de la migración definidas en el proceso de AWS migración:

1. **Evalúe:** Al inicio de su proceso de migración, evalúe la preparación actual de su organización para operar en la nube. Lo que es más importante, identifique los resultados empresariales deseados y desarrolle el argumento empresarial a favor de la migración. Para ayudarlo a alcanzar este objetivo, AWS ofrece Migration Evaluator, un servicio gratuito que le ayuda a crear un modelo de negocio orientado a la planificación y la migración a AWS la nube. Para obtener más información, vea el siguiente vídeo de AWS re:Invent 2020: [Evalúe y acelere sus](#) planes de migración. Para obtener más información, consulte [Migration Evaluator](#).
2. **Movilización:** como parte de la fase de movilización, usted crea un plan de migración y perfecciona su modelo de negocio. Aborda las brechas que se identificaron en la fase de evaluación para preparar mejor a su organización, centrándose en crear su entorno de referencia (la «landing zone»), impulsar la preparación operativa y desarrollar habilidades en la nube. Vea el siguiente vídeo sobre la fase de movilización: [Aprenda a movilizarse para acelerar la migración a la nube: taller AWS virtual](#).
3. **Migración y modernización:** el objetivo de la migrate-and-modernize fase es diseñar, migrar y validar cada aplicación. Para obtener más información, vea el siguiente vídeo de AWS re:Invent 2022: [Cómo migrar, modernizar y crecer con el MAP](#). AWS

AWS Viajes a Migration Hub

Utilice [AWS Migration Hub Journeys](#) para agilizar la planificación, la ejecución y el seguimiento de las migraciones. Un concepto central de Migration Hub Journeys es el recorrido de migración, que le ofrece una cartera de tareas, orientación en forma de herramientas y mejores prácticas, y la capacidad de realizar un seguimiento del progreso. También puede invitar a personas y equipos internos y externos a su proceso de migración para que puedan realizar tareas y colaborar con usted en la migración. Para crear un proceso de migración, puedes usar una de nuestras plantillas, que representan escenarios de migración comunes y siguen las mejores prácticas. También puede crear su propio viaje de migración personalizado desde cero. Para obtener más información, consulta la [Guía del usuario de AWS Migration Hub Journeys](#).

Dotación de personal para la migración

Los programas de migración se pueden impartir a través de personal interno, recursos externos o una combinación de ambos. AWS La experiencia en la nube es esencial para garantizar una migración exitosa, por lo que es fundamental invertir en ella desde el principio.

Para empezar, consulte [Educación y capacitación](#).

Centro de excelencia en la nube (CCoE)

Su CCoE es el punto de partida para preparar a su organización para la migración, igual de importante para una organización que trabaja sola o con un socio. Puede optar por acelerar la creación y la madurez de su CCoE con la ayuda de un socio o a través de AWS Professional Services.

Para obtener información sobre la importancia de establecer un CCoE, vea el siguiente vídeo de AWS re:Invent 2020: [Transforme la cultura de su organización con un centro de excelencia en la nube](#).

Para obtener más información sobre el papel del CCoE en la preparación de su organización, consulte el tema [Preparación organizacional](#) en esta guía de lanzamiento.

AWS socios

El [programa de AWS socios competentes](#) está diseñado para identificar, validar y promover a los AWS socios con experiencia AWS técnica demostrada y un éxito comprobado con los clientes. El programa AWS de socios competentes contiene una amplia lista de socios y ofertas con un historial

comprobado de entrega en sectores, casos de uso y cargas de trabajo específicos. Las siguientes son algunas de las competencias que pueden ser relevantes para su migración:

- [AWS Socios proveedores de servicios gestionados](#)
- [AWS Socios con competencias en migración](#)
- [AWS Socios competentes en cargas de trabajo de Microsoft](#)
- [Socios con competencias de SAP en AWS](#)
- [AWS Socio con competencias de Oracle](#)
- [AWS Socio con competencias en modernización de mainframes](#)

AWS Servicios profesionales

AWS Los servicios profesionales son un equipo global de AWS expertos que pueden ayudarlo a lograr los resultados empresariales que desea en la AWS nube. Para obtener más información, consulte [Servicios AWS profesionales](#).

AWS Countdown Premium

[AWS Countdown Premium](#) proporciona orientación técnica proactiva durante la detección del entorno de migración y la definición del alcance. Esta guía prepara a los clientes para la planificación, las pruebas, la transición y el cuidado intensivo. También puede aprovechar los AWS conocimientos especializados con talleres técnicos que aborden las capacidades de plataforma y migración que pueden mejorar las habilidades de los clientes e institucionalizar los conocimientos. Puede acelerar la resolución de problemas durante el plan de ejecución de la migración y recibir la solución rápida de problemas y problemas técnicos con la participación del equipo de servicio.

AWS Countdown Premium puede ayudarlo a migrar con confianza con la ayuda de un ingeniero designado que puede informarle sobre el contexto y ayudarlo a resolver los problemas, incluso cuando se requiera la ayuda adicional de los equipos de servicio.

AWS Managed Services

[AWS Managed Services \(AMS\)](#) le ayuda a adoptar a gran AWS escala y a operar de manera más eficiente y segura. AMS aprovecha los AWS servicios estándar y ofrece orientación y ejecución de las mejores prácticas operativas con automatizaciones, habilidades y experiencia especializadas que se adaptan a su entorno y sus aplicaciones. Para ayudarlo a centrarse en la innovación, AMS ofrece funciones proactivas, preventivas y de detección que elevan el nivel operativo y ayudan a reducir

el riesgo sin limitar la agilidad. AMS amplía su equipo con capacidades operativas que incluyen la supervisión, la gestión de incidentes, la [detección y respuesta a AWS incidentes](#), la seguridad, los parches, las copias de seguridad y la optimización de costes.

Herramientas de migración

Nuestra amplia cartera de [servicios de AWS migración](#), nuestros socios competentes en materia de migración y nuestro amplio [ecosistema de herramientas de migración de terceros](#) proporcionan automatización y recomendaciones inteligentes basadas en el aprendizaje AWS automático para simplificar y acelerar cada paso del proceso de migración en tres fases.

El siguiente vídeo de re:Invent 2023 describe cómo completar una migración y una modernización a gran escala con la ayuda de AWS herramientas: [completar una migración y una modernización a gran escala con AWS](#)

Consulte [Education and Enablement](#) para ver un curso gratuito recomendado sobre [Skill Builder](#) que trata sobre las herramientas de migración.

[AWS Application Migration Service \(Servicio de migración de aplicaciones\)](#) proporciona una solución para migrar fácilmente las aplicaciones empresariales de proveedores locales o de otros proveedores de nube a otros proveedores de nube. AWS

Para obtener información sobre la arquitectura de AWS Application Migration Service, vea el siguiente vídeo: Servicio de [migración de aplicaciones](#)

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) es un servicio gestionado de migración y replicación que ayuda a trasladar sus cargas de trabajo de bases de datos y análisis a otras de forma AWS rápida y segura, con un tiempo de inactividad mínimo y sin pérdida de datos. AWS DMS admite la migración entre más de 20 motores de bases de datos y análisis.

El siguiente vídeo de AWS re:Invent 2021 describe AWS DMS: [Profundice en los servicios AWS DMS de migración](#) y la SCT AWS

Casos prácticos

AWS ha ayudado a miles de organizaciones, incluidas empresas como GE, Coca-Cola Company, BP, Enel, Samsung y Twenty-First Century Fox NewsCorp, a migrar a la nube y a liberar recursos al reducir los costos de TI y, al mismo tiempo, mejorar la productividad, la resiliencia operativa y la agilidad empresarial.

[Para explorar casos prácticos de migración en diferentes sectores, tipos de carga de trabajo y zonas geográficas, consulte el portal de clientes de migración a la nube.](#)

Documentos técnicos y orientación prescriptiva AWS

AWS publica periódicamente documentos técnicos en los que se describen varios casos de negocio a los que se puede migrar, AWS junto con las mejores prácticas. AWS Para encontrar estos documentos técnicos, consulte los recursos de migración a [la nube](#).

AWS La [guía prescriptiva](#) proporciona estrategias, guías y patrones comprobados a lo largo del tiempo para ayudarlo a acelerar sus proyectos de migración, modernización y optimización a la nube. Estos recursos fueron desarrollados por expertos en AWS tecnología y la comunidad global de AWS socios, basándose en sus años de experiencia ayudando a los clientes a alcanzar sus objetivos empresariales en AWS. Contiene cientos de escenarios de migración específicos. Por ejemplo, consulte [Migrar una base de datos Oracle local a Amazon RDS for Oracle](#) y [Exportar tablas de Amazon RDS for SQL Server a un bucket de S3 mediante AWS DMS](#)

AWS Laboratorios Well-Architected

El AWS Well-Architected Framework describe los conceptos clave, los principios de diseño y las mejores prácticas arquitectónicas para diseñar y ejecutar cargas de trabajo en la nube. Para obtener más información sobre el marco y sus seis pilares, consulte [AWS Well-Architected](#). El sitio de [AWS Well-Architected Labs](#) contiene una colección de talleres y laboratorios prácticos para ayudarlo a aprender, medir y construir utilizando las mejores prácticas arquitectónicas. Los siguientes laboratorios se estructuran en torno a los seis pilares del AWS Well-Architected Framework:

1. [Excelencia operativa](#)
2. [Seguridad](#)
3. [Fiabilidad](#)
4. [Eficiencia del rendimiento](#)
5. [Optimización de costos](#)
6. [Sostenibilidad](#)

Estos laboratorios lo ayudan a construir y evaluar la AWS infraestructura siguiendo las mejores prácticas AWS arquitectónicas y operativas.

Vea un [vídeo sobre los pilares del AWS Well-Architected Framework](#).

También puede escuchar el siguiente audiolibro: [AWS Well-Architected Framework](#).

Preparación organizativa

La preparación organizacional es un factor fundamental para maximizar el valor en la nube. Organismos que evalúan sus carencias con antelación y ponen en marcha los planes de transformación adecuados tienen muchas más probabilidades de alcanzar sus objetivos empresariales al migrar a la nube.

Algunos de los obstáculos más comunes que impiden a los clientes aprovechar el valor de la nube son:

- Falta de patrocinio visible y activo
- Flujos de trabajo aislados entre las unidades organizativas
- Entrelazamiento arquitectónico
- Modelo operativo indefinido
- Parálisis de análisis
- Brechas de talento y habilidades
- Equipos desalineados
- Objetivos poco realistas

En AWS, hemos ayudado a miles de organizaciones a adoptar la nube y hemos aprovechado nuestra experiencia y nuestras mejores prácticas a través de diferentes marcos y herramientas.

En la siguiente sección, presentamos cómo puede organizar a sus personas clave en torno a la adopción de la nube a través del Centro de excelencia en la nube.

A continuación, abordaremos el marco de adopción de la nube (CAF), que abarca las seis capacidades organizativas clave que sustentan una transformación exitosa de la nube, así como la herramienta de preparación para la adopción de la nube, una evaluación de autoservicio para que su organización mida la alineación con las seis perspectivas del CAF.

Por último, en la sección de operaciones en la nube, analizamos algunos recursos para garantizar que su organización pueda gestionar sus cargas de trabajo en la nube de forma segura y fiable.

Centro de excelencia en la nube (CCoE)

El Cloud Center of Excellence (CCoE), también conocido como [Cloud Enablement Engine \(CEE\)](#), es un equipo multidisciplinario que se encarga de implementar la gobernanza, las mejores prácticas, la formación y la arquitectura necesarias para la adopción de la nube de manera que proporcione patrones repetibles para que las empresas más grandes los sigan. El equipo de CCoE está formado por la [Oficina de Negocios en la Nube \(CBO\)](#) y la Ingeniería de Plataforma en la Nube (CPE), y está dirigido por el equipo ejecutivo de la Nube. El equipo puede ser global, local o federado (aunque algunas [capacidades](#) pueden ser locales y otras globales). En un contexto de migración, el CCoE normalmente se inicia en la fase de [movilización](#). Para obtener más recursos, consulte [Acelerar la adopción de la nube mediante la cultura, el cambio y el liderazgo](#). También puede ver el vídeo [Cómo gestionar el cambio organizacional y el impacto cultural durante la transformación de la nube](#).

AWS Marco de adopción de la nube (CAF)

El [marco de adopción de la AWS nube \(AWS CAF\)](#) aprovecha la AWS experiencia y las mejores prácticas para ayudarlo a transformar digitalmente y acelerar los resultados de su negocio mediante un uso innovador de. AWS AW AWS S CAF identifica las capacidades organizativas específicas que sustentan el éxito de las transformaciones en la nube. Estas capacidades proporcionan orientación sobre las mejores prácticas que le ayudan a mejorar su preparación para la nube. AWS CAF agrupa sus capacidades en seis perspectivas: negocios, personas, gobierno, plataforma, seguridad y operaciones. Cada perspectiva comprende un conjunto de capacidades que las partes interesadas relacionadas con la funcionalidad poseen o administran en el proceso de transformación de la nube. Utilice el AWS CAF para identificar y priorizar las oportunidades de transformación, evaluar y mejorar su preparación para la nube y desarrollar de forma iterativa su hoja de ruta de transformación.

Evaluación de la preparación para la nube (CRA)

Independientemente de la fase en la que se encuentre su organización en la transición a la nube, nunca es demasiado tarde para evaluar su preparación para la nube. La [evaluación de preparación para la AWS nube \(CRA\)](#) es una herramienta de evaluación en línea gratuita y de autoservicio que permite evaluar su preparación para la nube e identificar brechas y oportunidades en comparación con las capacidades de la AWS CAF, desde seis perspectivas. El resultado es un informe detallado con medidas recomendadas para ayudar a su organización a obtener los máximos beneficios de la adopción de la nube.

Evaluación de la madurez de la nube (CMA)

La AWS CMA es un modelo de madurez que hace un seguimiento de la adopción de la transformación de un cliente en la nube a lo largo del tiempo. Utiliza las capacidades organizativas fundamentales de AWS CAF que sustentan la capacidad de una organización de aprovechar la nube para transformarse digitalmente en la nube. Se trata de una evaluación basada en las AWS aportaciones de su organización para identificar los riesgos y crear un plan de compromiso y mitigación de los riesgos que ayude a alcanzar los objetivos de los clientes. Los resultados se rastrean a lo largo del tiempo y se pueden comparar y, por lo tanto, se utilizan como una información importante para la toma de decisiones. Ponte en contacto con tu equipo de AWS cuentas o reserva una [reunión directamente con un experto en migración](#) para que te explique el proceso de evaluación de la CMA.

Operaciones en la nube

Operar sus aplicaciones en la nube es diferente de operarlas localmente (ya sea en sus propios centros de datos o de forma conjunta). En su proceso de migración a la nube, su organización se irá adaptando gradualmente a un modelo operativo de nube. El pilar [Well-Architected Framework: Operational Excellence](#) puede resultar muy útil a la hora de diseñar su modelo operativo de nube en función de sus equipos de Ingeniería de Aplicaciones y Operaciones (AEO) y Operaciones de Ingeniería de Infraestructura (AEO). Para obtener más información sobre los modelos operativos en la nube, vea el vídeo sobre los [modelos operativos en la nube para](#) una transformación acelerada.

Para obtener más información sobre las capacidades necesarias para operar en la nube, consulte [Marco de adopción de la AWS nube: perspectiva operativa](#).

Para obtener orientación prescriptiva sobre cómo crear su propio modelo operativo de nube de acuerdo con la AWS definición, consulte [Creación de su modelo operativo de nube](#). Para obtener consejos sobre cómo garantizar que la plataforma que cree sirva de apoyo eficaz a sus equipos de desarrollo de aplicaciones, consulte [Cómo configurar una plataforma que dé soporte de forma eficaz a sus equipos de desarrollo](#).

Madurez de las operaciones en la nube

Puede evaluar y mejorar la madurez de sus operaciones en la nube con la ayuda de la herramienta [Well-Architected](#). La herramienta facilita a sus equipos la revisión de una solicitud determinada comparándola con las mejores prácticas de los pilares de seguridad y excelencia operativa del AWS Well-Architected Framework.

Las operaciones en la nube se pueden mejorar con [AWS talleres AWS GameDays](#) , [simulaciones de mesa y laboratorios](#) de [Well-Architected](#). Para obtener más información, explore el tema [Educación y capacitación](#).

Recursos adicionales de

Vea el siguiente vídeo de AWS re:Invent 2022: [Transformar con las operaciones en la AWS nube: de la visión a la realidad](#)

[El siguiente blog, dividido en dos partes, proporciona las herramientas fundamentales que le ayudarán a centralizar y automatizar las operaciones y a mejorar la gobernanza y la visibilidad mediante los servicios de operaciones en la AWS nube: aumente la visibilidad y la gobernanza en la nube con los servicios de operaciones en la nube \(parte AWS 1 y parte 2\).](#)

Gestión financiera en la nube y FinOps

Comprender los procesos relacionados con el precio y el consumo de los recursos en la nube es una de las capacidades fundamentales que se deben desarrollar durante la migración. AWS La [administración financiera en la nube](#) puede ayudarlo a encontrar recursos iniciales y orientación sobre cómo iniciar y desarrollar su [capacidad de administración financiera en la nube](#) y FinOps. Para profundizar en este tema, vea el siguiente vídeo de AWS re:Invent, en el que se analiza la práctica: [hacer dinero y tener sentido](#). FinOps

Para ver un caso práctico de un cliente, consulta [Cómo Cvent ahorró más de 3 millones de dólares en menos de dos años al crear una cultura basada en los costes](#)

Preparación operativa

Un enfoque exitoso de las operaciones es fundamental para el éxito de todas las organizaciones y su transformación digital. La [excelencia operativa](#) es necesaria para garantizar que su transformación logre su propósito y que las aplicaciones cumplan de manera constante los resultados empresariales y las expectativas de sus usuarios. El objetivo de este tema es ayudarlo a comenzar sus operaciones con ventaja.

Etiquetado de los recursos

Utilice una herramienta de organización para gestionar, configurar, aplicar parches y utilizar la automatización.

AWS Systems Manager: Utilice [AWS Systems Manager Quick Setup](#) para configurar rápidamente las funciones de seguridad necesarias y las funciones de Systems Manager más utilizadas en las instancias de Amazon Elastic Compute Cloud en toda la organización.

Las siguientes son algunas de las funciones de Systems Manager:

- [AWS Systems Manager Session Manager](#) le permite usar SSH a instancias de Linux o RDP a Windows sin necesidad de abrir puertos de entrada, mantener hosts bastiones ni administrar claves SSH.
- [AWS Systems Manager Distributor](#) le permite empaquetar y publicar su propio software o buscar y publicar paquetes de software AWS proporcionados por agentes, por ejemplo, o paquetes de terceros AmazonCloudWatchAgent, como Trend Micro.
- [AWS Systems Manager Patch Manager](#) le permite automatizar el proceso de parchear los nodos gestionados tanto con actualizaciones relacionadas con la seguridad como con otros tipos de actualizaciones.

Supervisión y observabilidad

Implemente la observabilidad en la infraestructura y las aplicaciones para poder comprender su estado y tomar decisiones basadas en los datos en función de los requisitos empresariales.

- Amazon CloudWatch Metrics: centralice los datos de rendimiento con métricas de monitorización básicas sin coste alguno desde AWS servicios como Amazon EC2, Amazon Elastic Block

Store (Amazon EBS) y Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Para obtener más información, consulta [AWS los servicios que publican CloudWatch métricas](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

- CloudWatch Cuadros de mando: para obtener información sobre cómo ver las métricas clave de todos los AWS servicios, consulta [Ver el panel multiservicio prediseñado](#). Para obtener información sobre cómo usar los paneles automáticos para centrarse en las métricas y las alarmas de un solo AWS servicio, consulte Consulte un [panel prediseñado para un solo servicio](#). AWS Las métricas que los equipos de servicio consideran más importantes se utilizan en los paneles automáticos. Utilice estas métricas como punto de partida para sus propios paneles.
- CloudWatch Registros: para obtener información sobre cómo centralizar, gestionar y analizar los registros de los AWS servicios, consulte [Habilitar el registro desde AWS los servicios](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs.
- CloudWatch Alarmas: una alarma métrica monitorea una sola CloudWatch métrica o el resultado de una expresión matemática basada en CloudWatch métricas. La alarma realiza una o varias acciones según el valor de la métrica o expresión con respecto a un umbral durante varios períodos de tiempo. Para obtener información sobre cómo crear y usar alarmas, consulta [Uso de CloudWatch alarmas de Amazon](#).
- CloudWatch Agente: [instale el CloudWatch agente](#) como parte de la [configuración AWS Systems Manager rápida](#) para enviar las métricas y los registros de la instancia CloudWatch. Utilice estas métricas y registros junto con las métricas y los registros del AWS servicio para crear paneles y alarmas para su infraestructura y sus aplicaciones.
- AWS CloudTrail: CloudTrail está activo en el Cuenta de AWS momento de crearlo y no requiere ninguna configuración manual. Cuando se produce una actividad en tu entorno Cuenta de AWS, esa actividad se registra en un CloudTrail evento. [Tutorial: Revisa Cuenta de AWS la actividad en el historial de eventos](#)

Configure una cuenta de monitoreo para la observabilidad entre cuentas. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulta Cómo [vincular cuentas de monitoreo con cuentas de origen](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Seguridad y conformidad

Garantizar la seguridad y el cumplimiento de su AWS entorno es fundamental.

- AWS Security Hub CSPM: Security Hub le proporciona una visión completa del estado de su seguridad AWS y le ayuda a evaluar su AWS entorno según los estándares y las mejores prácticas

del sector de la seguridad. Para obtener información sobre cómo configurarlo y usarlo, consulte [Habilitar Security Hub](#) en la Guía del AWS Security Hub CSPM usuario.

- **AWS Config:** AWS Config proporciona una vista detallada de la configuración de AWS los recursos de su Cuenta de AWS. Esto incluye cómo se relacionan los recursos entre sí y cómo se han configurado en el pasado, para que pueda ver cómo las configuraciones y las relaciones cambian a lo largo del tiempo. AWS Config Úselo para evaluar, auditar y evaluar las configuraciones de sus AWS recursos. Para obtener información sobre cómo configurarlo, consulte [Primeros pasos AWS Config](#) en la Guía para AWS Config desarrolladores.

Vídeo: [Regreso a lo básico: uso AWS Config y paquetes de conformidad para optimizar sus recursos AWS](#)

Copia de seguridad

AWS Backup es un servicio totalmente gestionado que le ayuda a centralizar y automatizar la protección de datos en todos AWS los servicios, en la nube y en las instalaciones. Para obtener más información, consulte [Primeros pasos AWS Backup en la](#) Guía para AWS Backup desarrolladores.

Optimización y gestión de costes

Optimice su AWS uso para garantizar la rentabilidad sin comprometer el rendimiento y la seguridad.

- **AWS Cost Explorer:** Se trata de una herramienta que puede utilizar para visualizar, comprender y gestionar sus AWS costes y su consumo a lo largo del tiempo. Para obtener información sobre cómo activarla y utilizarla, [consulte Análisis de los costes AWS Cost Explorer](#) en la Guía del AWS Cost Management usuario.
- **AWS Trusted Advisor:** Trusted Advisor se basa en las mejores prácticas aprendidas al ayudar a cientos de miles de AWS clientes. Inspecciona su AWS entorno y, a continuación, hace recomendaciones cuando existen oportunidades para ahorrar dinero, mejorar la disponibilidad y el rendimiento del sistema o ayudar a cerrar las brechas de seguridad. Para obtener más información, consulte [AWS Trusted Advisor](#) la Guía del AWS Support usuario.
- **AWS Compute Optimizer:** Se trata de un servicio que analiza la configuración de sus AWS recursos y sus métricas de utilización para ofrecerle recomendaciones sobre el tamaño correcto. Usa Compute Optimizer para ajustar el tamaño de las cargas de trabajo de acuerdo con tus preferencias de carga de trabajo mediante inteligencia artificial y machine-learning-based análisis para reducir los costos hasta en un 25%. Al utilizar [las métricas de memoria](#) recopiladas por el

CloudWatch agente, se mejoran las recomendaciones para ajustar el tamaño correcto de las instancias de EC2. Para obtener más información, consulte [Cómo empezar](#) con. AWS Compute Optimizer

Educación y habilitación

La educación y la capacitación desempeñan un papel fundamental en la transformación de la nube, ya que garantizan que los empleados tengan los conocimientos, las habilidades y la mentalidad necesarios para adaptarse al cambio, contribuir de manera efectiva al proceso de transformación y, en última instancia, ayudar a la organización a alcanzar sus objetivos estratégicos.

Esta página contiene los mecanismos más utilizados para que su organización pueda aprovechar al máximo AWS las herramientas y los servicios.

Análisis de las necesidades de aprendizaje

[Puede identificar las carencias de habilidades en la nube de su organización con nuestra herramienta de autoevaluación gratuita, el análisis de las AWS necesidades de aprendizaje.](#)

AWS formación y certificación

AWS La [formación y la certificación](#) validan la experiencia en la nube para ayudar a los profesionales a destacar las habilidades más demandadas y a las organizaciones a crear equipos eficaces e innovadores para las iniciativas que utilizan la nube. AWS Elija entre diversos exámenes de certificación por función y especialidad, diseñados para que las personas y los equipos puedan alcanzar sus objetivos únicos.

Vea el vídeo [AWS Capacitación y certificación: cómo desarrollar habilidades y confianza en la AWS nube](#).

AWS Creador de habilidades

[AWS Skill Builder](#) es el lugar de referencia para la AWS formación y la certificación. Puede encontrar itinerarios de aprendizaje por función o área tecnológica, y buscar listas de reproducción con vídeos, tutoriales y documentos para mejorar sus AWS habilidades. Actualmente, Skill Builder tiene más de 600 cursos gratuitos. Con las suscripciones individuales o en equipo de AWS Skill Builder, también tienes acceso a AWS Builder Labs, que ofrecen ejercicios guiados y prácticos que te ayudarán a desarrollar habilidades prácticas de migración.

Vea un [vídeo sobre AWS Skill Builder](#).

Un punto de partida recomendado para preparar técnicamente a su organización para la migración AWS es la ruta de aprendizaje de [Migration Foundations](#). Incluye planes de aprendizaje, guías de mejora, una evaluación y la siguiente insignia digital que puede incluir en su currículum o compartir con su empleador o en las redes sociales después de aprobar la evaluación.



AWS GameDay

GameDay es un ejercicio de aprendizaje colaborativo que pone a prueba las habilidades para implementar AWS soluciones que resuelvan problemas del mundo real en un entorno lúdico y libre de riesgos. Esta es una oportunidad completamente práctica para que los profesionales técnicos exploren los servicios de AWS, los patrones de arquitectura, las mejores prácticas y la cooperación grupal.

Navegue por el [AWS GameDay](#) sitio web para conocer el próximo público GameDays. Se trata de una formación técnica práctica impartida de forma lúdica y competitiva. Se puede utilizar para probar nuevos servicios de forma segura y fomenta la resolución colaborativa de problemas.

Vea [AWS Capacitación y certificación: cómo desarrollar habilidades y confianza AWS en la nube](#).

AWS Talleres

Los [talleres](#) son eventos prácticos diseñados para enseñar o introducir habilidades, técnicas o conceptos prácticos que puede utilizar para resolver problemas empresariales.

Vea el siguiente vídeo: [Acelerar el aprendizaje con AWS talleres](#).

Aceleración basada en la experiencia

[La aceleración basada en la experiencia \(EBA\)](#) es un enfoque práctico y ágil para ejecutar objetivos específicos de la nube. La utilizamos en los talleres denominados «Fiestas EBA», con el objetivo de abordar los puntos de fricción y los obstáculos que dificultan la transición de una organización a la nube. En estas fiestas, los creadores de clientes y socios desarrollan nuevas formas de trabajo y colaboración. Juntos resuelven problemas mientras aprenden las mejores prácticas en un entorno

interactivo e inmersivo. Ponte en contacto con tu equipo de AWS cuentas o reserva una [reunión directamente con un experto en migración](#) para analizar tus opciones de EBA.

Para obtener una introducción a la EBA, vea el siguiente vídeo: [Conozca la EBA](#).

Cómo obtener asistencia

[AWS Support](#) proporciona una combinación de herramientas y tecnología, personas y programas diseñados para ayudarlo de manera proactiva a optimizar el rendimiento, reducir los costos e innovar más rápido. Ahorramos tiempo a su equipo al ayudarlo a avanzar más rápido en la nube y a centrarse en su actividad principal. Estamos decididos a hacer que nuestros clientes tengan éxito en su transición a la nube y atendemos las solicitudes que van desde responder a las preguntas sobre las mejores prácticas, recibir orientación sobre la configuración, hasta solucionar problemas y solucionar problemas.

Para obtener información sobre cómo crear un caso de soporte y gestionar los casos pendientes AWS, consulte [Creación de casos de soporte y gestión de casos](#) en la Guía del AWS Support usuario. La guía explica el proceso y también ofrece un ejemplo específico para una pregunta sobre la cuenta y la facturación de un cliente.

[AWS Enterprise Support](#) le proporciona un servicio similar al de un conserje, cuyo objetivo principal es ayudarlo a lograr sus resultados y alcanzar el éxito en la nube. Con Enterprise Support, recibirá asistencia técnica ininterrumpida de ingenieros, herramientas y tecnología de alta calidad para gestionar automáticamente el estado de su entorno. También tendrá acceso a un administrador técnico de cuentas (TAM) que le proporcionará asesoramiento consultivo sobre arquitectura y operaciones en el contexto de sus aplicaciones y casos de uso para ayudarlo a sacar el máximo partido. AWS

Conozca a un experto en migración

¿Su organización está migrando a la nube y tiene alguna pregunta relacionada con los primeros pasos o con las actividades de migración y modernización? Para obtener apoyo en su proceso de transformación hacia la nube y resolver cualquier duda específica que tenga, programe una llamada con un experto en AWS migración.

Getting started with your migration

No se limite a migrar a la nube; transforme sus cargas de trabajo con nuestra experiencia AWS y nuestras soluciones comprobadas y utilícelas para impulsar el éxito en cada etapa de su proceso de migración y modernización.

Gerentes de soluciones para clientes

Los gerentes de soluciones para el cliente (CSM) guían a AWS los clientes a lo largo de su viaje de varios años a la nube. Los CSM guían a los clientes a través de los aspectos operativos, educativos y de gobierno de una transición exitosa AWS a la nube. Para obtener más información sobre cómo empezar su transición a la nube, [programe una llamada con un AWS experto](#).

Migration Acceleration Program (MAP)

Descripción general de MAP

El AWS Migration Acceleration Program (MAP) es un programa de migración a la nube completo y comprobado que se basa en AWS la experiencia de migrar miles de clientes empresariales a la nube. Las migraciones empresariales pueden ser complejas y llevar mucho tiempo, pero MAP puede ayudarlo a acelerar su proceso de migración y modernización a la nube con una metodología basada en los resultados. Para obtener más información, [programe una llamada con un AWS experto](#).

Etiquetado MAP

AWS Las etiquetas pueden ayudarte a entender y controlar tus AWS costes, pero antes de empezar a añadir las a tus AWS recursos, es fundamental crear una estrategia que te ayude a gestionar tus etiquetas de forma sostenible. Para obtener asesoramiento experto sobre las mejores prácticas, la estrategia y la automatización del etiquetado y garantizar la coherencia y la cobertura del etiquetado que respalden sus actividades operativas y de toma de decisiones, [programe una llamada con un](#) experto. AWS

Créditos del MAP

Parte del programa MAP consiste AWS en invertir en su migración. Nuestros AWS expertos pueden ayudarlo a realizar un seguimiento y administrar sus gastos elegibles, lo que le ayudará a aprovechar al máximo el Migration Acceleration Program. [Programa una llamada con un AWS experto.](#)

Enablement

Caso de negocio de migración

Conseguir la aceptación de las partes interesadas mediante un argumento empresarial sólido es crucial para el éxito de la migración. Las soluciones de casos de negocio de migración le AWS ayudan a diseñar un modelo de negocio basado en datos para migrar a la nube. Estas soluciones lo guían en la creación de un plan financiero detallado que tenga en cuenta las consideraciones técnicas, de modo que pueda proporcionar la orientación adecuada a las partes interesadas.

[Programa una llamada con un AWS experto.](#)

Gestión financiera en la nube

La nube le permite cambiar los gastos fijos (como los centros de datos y los servidores físicos) por gastos variables y pagar únicamente por la TI a medida que la consume. Además, debido a las economías de escala, los gastos variables son mucho más bajos de lo que pagaría si lo hiciera usted mismo. Tanto si nació en la nube como si acaba de empezar su migración a la nube, AWS dispone de un conjunto de soluciones que le ayudarán a gestionar y optimizar sus gastos.

[Programa una llamada con un AWS experto.](#)

Centro de excelencia en la nube

Una transformación digital exitosa es más que simplemente digitalizar los datos y trasladarlos a la nube. El proceso debe incluir la evolución de las necesidades, la organización y la cultura de la empresa. Las organizaciones deben transformar su personal, sus procesos y sus tecnologías para tener éxito en la nube. [Programa una llamada con un AWS experto.](#)

Recursos

Esta página agrega los enlaces a los que se hace referencia en la Guía de lanzamiento de la migración para un acceso más rápido.

Programa de aceleración de la migración (MAP)

- [Página principal de MAP](#)
- Vídeo introductorio que explica el MAP [\[inglés\]](#) [\[francés\]](#) [\[italiano\]](#) [\[español\]](#)
- [AWS Guía de etiquetado del Migration Acceleration Program 2.0](#)
- [Lista de servicios aptos para el crédito del MAP](#)
- Vídeo sobre cómo empezar a etiquetar en MAP [\[inglés\]](#) [\[francés\]](#) [\[italiano\]](#) [\[español\]](#)
- [AWS Documentación: Recursos de etiquetado AWS](#)
- [Publicación en blog: Cómo maximizar el etiquetado de los recursos a escala y entre equipos para su migración a AWS](#)
- Vídeo de formación en el que se explica cómo etiquetar los recursos en AWS [\[inglés\]](#) [\[español\]](#)
- [Etiquetar con CloudFormation](#)
- [AWS Paquete Config Conformance](#)
- [Políticas de control de servicios \(SCP\)](#)
- [Imponer el etiquetado en la creación de recursos](#)
- [Guía del usuario de Tag Policies](#)
- [Restringir las claves/valores de las etiquetas permitidos](#)
- [Guía de usuario del panel de control de MAP 2.0 orientado al cliente](#)

Entregando un programa de migración

- [AWS sitio web de migración a la nube](#)
- [Movilizar una organización para acelerar las migraciones a gran escala](#)
- [Amplias directrices de migración](#)
- [Proceso de migración a MAP](#)
- [Estrategia de evaluación de la cartera de aplicaciones](#)

- [Guía de evaluación de carteras](#)
- [AWS proceso de migración y sus fases](#)
- [Vídeo sobre el evaluador de migración](#)
- [Vídeo sobre la fase de movilización](#)
- [AWS Viajes a Migration Hub](#)
- [Cómo migrar, modernizar y crecer con el MAP AWS](#)
- [Vídeo sobre la importancia de establecer un CCoE](#)
- [AWS Programa de socios competentes](#)
- [Proveedores de servicios gestionados \(MSP\)](#)
- [AWS Socios para la migración](#)
- [AWS Socios para Windows](#)
- [AWS Socios de SAP](#)
- [AWS Socios de Oracle](#)
- [AWS Socios para Mainframe](#)
- [AWS Servicios profesionales \(\) ProServe](#)
- [AWS Cuenta regresiva](#)
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#)
- [AWS Detección y respuesta a incidentes](#)
- [AWS Migration Hub](#)
- [Ecosistema de herramientas de migración de terceros](#)
- [Completar una migración y modernización a gran escala con AWS \(vídeo\)](#)
- [AWS Application Migration Service \(Servicio de migración de aplicaciones\)](#)
- [Vídeo sobre AWS Application Migration Service](#)
- [Fundamentos de la migración: insignia de conocimiento](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [Vídeo sobre AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Publicaciones de orientación prescriptiva](#)
- [AWS estudios de casos de clientes](#)
- [AWS libros blancos](#)
- [AWS Portal de orientación prescriptiva](#)

- [AWS Marco de buena arquitectura](#)
- [Laboratorios Well-Architected](#)
- [Audiolibro del libro blanco de Well-Architected Framework AWS](#)
- [AWS Application Migration Service repositorio de talleres](#)

Preparación organizativa

- [AWS Marco de adopción de la nube](#)
- [Documentación completa sobre CAF](#)
- [AWS Herramienta de preparación para la adopción de la nube \(CART\)](#)
- [Motor de habilitación de la nube \(CEE\)](#)
- [Capacidades de CCoE](#)
- [La perspectiva de las personas](#)
- [El papel del CCoE en la fase de movilización](#)
- [Vídeo breve sobre la gestión del cambio organizacional](#)
- [Oficina empresarial en la nube \(CBO\)](#)
- [Modelos operativos en la nube](#)
- [¿Cómo organizar los equipos para operar una plataforma de contenedores](#)
- [Vídeo sobre los conceptos de operaciones en la nube](#)
- [Perspectiva de operaciones de CAF](#)
- [Well-Architected Framework: pilar de la excelencia operativa](#)
- [Diagramas de 2 x 2 para identificar los modelos operativos de origen](#)
- [Guía prescriptiva para crear su modelo operativo de nube](#)
- [Consejos para que su equipo de plataformas apoye eficazmente a sus equipos de desarrollo de aplicaciones](#)
- [Herramienta Well-Architected](#)
- [Simulaciones de sobremesa](#)
- [Well-Architected Labs habla sobre la excelencia operativa](#)
- [re:Invent 2022: Transfórmese con operaciones en AWS la nube: de la visión a la realidad](#)
- [Aumente la visibilidad y la gobernanza en la nube con los servicios de operaciones AWS en la nube \(primera parte\)](#)

- [Aumente la visibilidad y la gobernanza en la AWS nube con los servicios de operaciones en la nube \(parte 2\)](#)
- [AWS Gestión financiera en la nube](#)
- [Capacidad de gestión financiera en la nube](#)
- [Cloud Value Framework](#)
- [La nube FinOps: cómo hacer dinero y tener sentido FinOps \(vídeo\)](#)
- [Caso práctico de un cliente sobre cómo Cvent ha desarrollado su capacidad de gestión financiera en la nube](#)

Preparación operativa

- [AWS Marco de adopción de la nube: perspectiva operativa](#)
- [El pilar de la excelencia operativa: AWS un marco de buena arquitectura](#)
- [AWS Documento técnico: Gestión de cambios en la nube](#)
- [Gestión y gobierno en AWS](#)
 - [AWS Systems Manager](#)
 - [Amazon CloudWatch](#)
 - [AWS CloudTrail](#)
 - [AWS Security Hub CSPM](#)
 - [AWS Config](#)
 - [AWS Backup](#)
 - [AWS Cost Explorer](#)
 - [AWS Trusted Advisor](#)
 - [AWS Compute Optimizer](#)
- [Gestión financiera en la nube con AWS](#)
- [AWS Blog sobre operaciones y migraciones en la nube](#)
- [AWS Blog de seguridad](#)
- [AWS Skill Builder: administración y gobierno](#)
- [AWS Skill Builder: seguridad, identidad y cumplimiento](#)
- [AWS Lista de reproducción de vídeos sobre la vuelta a lo básico](#)
- [AWS Talleres](#)

- [Un taller de observabilidad](#)
- [Taller sobre Security Hub](#)
- [Taller sobre excelencia operativa mediante soluciones automatizadas de Trusted Advisor](#)

Educación y capacitación

- [AWS Análisis de las necesidades de aprendizaje](#)
- [AWS Capacitación y certificación](#)
- [Vídeo sobre AWS formación y certificación](#)
- [AWS Creador de habilidades](#)
- [Vídeo sobre AWS Skill Builder](#)
- [AWS GameDay](#)
- [Vídeo sobre AWS GameDay](#)
- [AWS Talleres](#)
- [Vídeo sobre cómo acelerar el aprendizaje con AWS talleres](#)
- [Blog: Mejore su transformación en la nube con la aceleración basada en la experiencia \(EBA\)](#)
- [Vídeo de presentación de EBA](#)

Historial de documentos de la Guía de lanzamiento de la migración

En la siguiente tabla se describen las versiones de la documentación de la Guía de inicio de la migración.

Cambio	Descripción	Fecha
Versión inicial	Versión inicial de la guía de inicio de la migración.	11 de abril de 2024

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.