



Manual de gobernanza de proyectos para grandes migraciones AWS

AWS Guía prescriptiva



AWS Guía prescriptiva: Manual de gobernanza de proyectos para grandes migraciones 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
Guía para grandes migraciones	2
Acerca de las herramientas y plantillas	2
Acerca de la gestión de una migración grande	5
Flujos de trabajo	5
Canalización de migración	5
Periodo de hipercuidados	6
Enfoque ágil	6
Etapa 1: Inicialización	8
Antes de empezar	9
Tarea: Iniciar la fase de migración	10
Paso 1: Crea una presentación inicial	10
Paso 2: Dirigir la reunión inicial	11
Criterios de salida de tareas	11
Tarea: Crear un plan de comunicación	12
Paso 1: Crear un equipo de comunicación	12
Paso 2: Establecer un plan de escalación	13
Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia	14
Paso 4: Preparar las presentaciones de las reuniones	15
Paso 5: programar reuniones periódicas para la fase 1	16
Paso 6: Comprenda el proceso de gestión de cambios	17
Criterios de salida de tareas	17
Tarea: Definir las puertas de comunicación	18
Paso 1: Defina las puertas de comunicación	18
Paso 2: Crea una plantilla de cronograma en T minus	22
Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta	22
Criterios de salida de tareas	23
Tarea: Definir los procesos y herramientas de gestión de proyectos	23
Paso 1: Seleccione una herramienta de gestión de proyectos	24
Paso 2: Validar las funciones y responsabilidades	25
Paso 3: Establecer una oficina de seguimiento de los beneficios	26
Paso 4: Crea un panel de resumen del proyecto	27
Paso 5: Crear un proceso de presentación de informes financieros	27
Paso 6: Crear un plan de recursos	28

Paso 7: Cree un registro de decisiones	30
Paso 8: Crear un registro RAID	31
Criterios de salida de tareas	32
Etapa 2: Implementación	33
Tarea: programar reuniones periódicas para la fase 2	33
Tarea: completar las puertas de comunicación	34
Puerta 1: Crea un horario en T menos	36
Puerta 2: reunión de compromiso del T-28	36
Puerta 3: comunicación T-21	38
Puerta 4: reunión en el puesto de control T-14	39
Puerta 5: comunicación T-7	41
Puerta 6: reunión T-1 con o sin salida	41
Puerta 7: reunión temporal del T-0	43
Puerta 8: Inicio del período de Hypercare	44
Puerta 9: Fin del período de Hypercare	45
Recursos	46
AWS grandes migraciones	46
Referencias adicionales	46
Colaboradores	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	77
P	80
Q	83

R	83
S	86
T	90
U	92
V	93
W	93
Z	94
.....	xcvi

Guía de gobierno de proyectos para AWS grandes migraciones

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

Febrero de 2022 ([historial de documentos](#))

Note

Los equipos, funciones y flujos de trabajo del proyecto a los que se hace referencia en esta guía se describen en el [manual de estrategias de Foundation para AWS grandes migraciones](#). Recomendamos completar el manual básico antes de iniciar las tareas de gobierno del proyecto de esta guía.

La gobernanza eficaz del proyecto es fundamental para el éxito de una gran migración al Nube de AWS. La gobernanza del proyecto define las reglas, los límites y los planes para completar la migración. Entre las herramientas más comunes de gobierno de proyectos se incluyen un plan de comunicación, una oficina de seguimiento de los beneficios, un plan de escalamiento y controles de calidad para la migración y la transición. Al completar este manual, puede crear y personalizar la gobernanza que define cómo ejecutar su proyecto de migración.

En la tercera fase de una gran migración, migre y modernice, perfeccione el modelo de gobierno del proyecto y cree muchas de las herramientas y plantillas que utilizará durante la migración. Debe completar las fases de evaluación y movilización antes de iniciar este proceso. Para obtener más información sobre las fases de una migración grande, consulte [Fases de una migración grande](#) en la Guía para migraciones AWS grandes.

Este manual proporciona un step-by-step enfoque para desarrollar rápidamente un modelo de gobierno eficaz para un gran proyecto de migración. Describe la gobernanza del proyecto para una migración grande, que abarca las dos etapas de la fase de migración, la inicialización y la implementación:

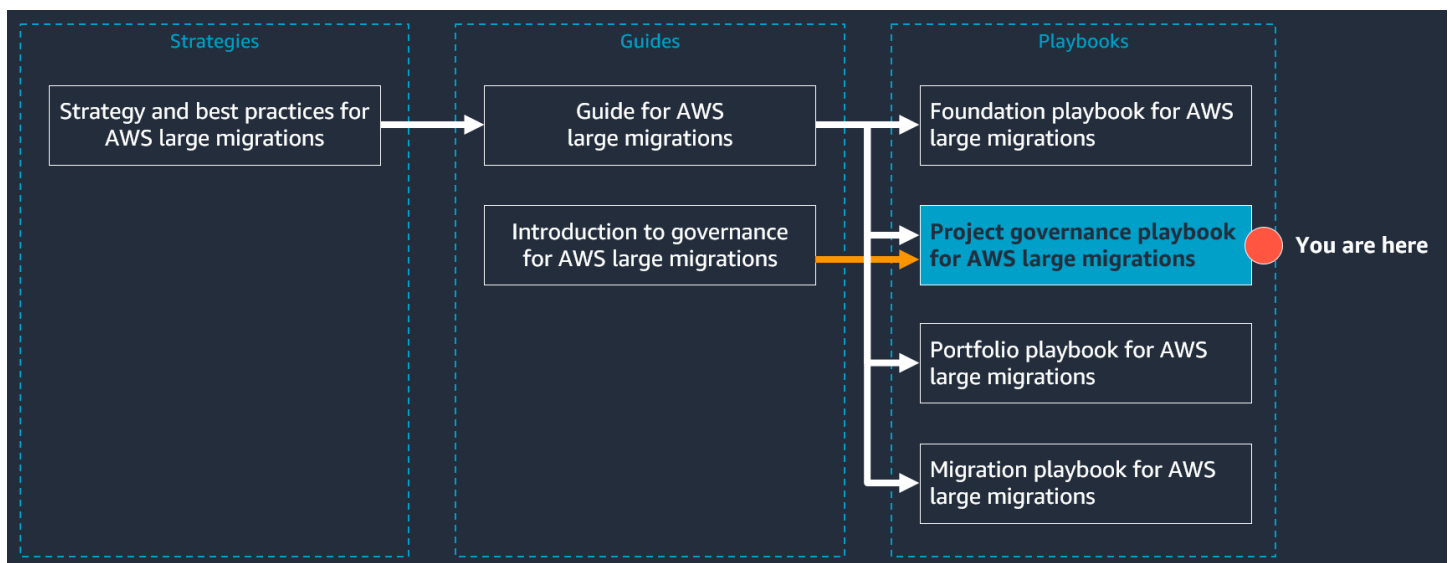
- En la etapa 1, la inicialización, se evalúa la preparación del equipo y se establece el modelo de gobierno. Usted define los procesos y las herramientas que rigen su gran proyecto de migración. Al final de la etapa 1, dispone de herramientas de gobierno del proyecto que se personalizan para su propio caso de uso.

- En la etapa 2, la implementación, se utilizan las herramientas que se crearon en la etapa anterior para cumplir con el plan de gobierno del proyecto.

Guía para grandes migraciones

La migración de 300 o más servidores se considera una migración grande. Los desafíos relacionados con las personas, los procesos y la tecnología de un gran proyecto de migración suelen ser nuevos para la mayoría de las empresas. Este documento forma parte de una serie de directrices AWS prescriptivas sobre las grandes migraciones al. Nube de AWS Esta serie está diseñada para ayudarlo a aplicar la estrategia correcta y las mejores prácticas desde el principio, a fin de agilizar su transición a la nube.

En la siguiente figura se muestran los demás documentos de esta serie. Revise primero la estrategia, después las guías y, a continuación, continúe con los manuales de estrategias. Para acceder a la serie completa, consulte [Grandes migraciones al. Nube de AWS](#)



Acerca de las herramientas y plantillas

En este manual, se crean las siguientes herramientas. Estas herramientas se utilizan para comunicarse con las partes interesadas del proyecto, incluidos los equipos de migración, los propietarios de las aplicaciones, los patrocinadores del proyecto y los líderes ejecutivos. El objetivo de las siguientes herramientas es maximizar la transparencia de todas las actividades del proyecto, lo que ayuda a acelerar la gran migración:

- Presentación inicial

- Plan de reuniones, incluidos los tipos y la cadencia
- Plan de escalamiento
- Informe semanal sobre el estado del proyecto
- Taller sobre olas
- Presentación de la evaluación de la preparación para la transición
- Informe de estado del comité directivo
- Oficina de seguimiento de beneficios
- Panel de resumen del proyecto
- Proceso de presentación de informes financieros
- Plan de recursos
- Registro de decisiones
- Registro de riesgos, acciones, problemas y dependencias (RAID)
- Plan y plantillas de comunicación, como comunicaciones en la puerta de embarque y recordatorios

Le recomendamos que utilice las [plantillas del manual de gobernanza de proyectos](#) incluidas en este manual y, a continuación, las personalice para adaptarlas a su cartera, sus procesos y su entorno. Las plantillas están diseñadas para fomentar una comunicación eficaz, establecer expectativas claras y alinear a los líderes ejecutivos, los propietarios de las aplicaciones y las partes interesadas del proyecto de migración. Las instrucciones de este manual proporcionan un contexto sobre el propósito de cada una de estas plantillas, que su equipo puede personalizar. Este manual de estrategias incluye las siguientes plantillas:

- Plantilla de evaluación de la preparación para la transición: esta plantilla le ayuda a hacer un seguimiento del progreso de cada ola a través de las barreras de calidad y los hitos clave de la gestión de proyectos.
- Plantilla de planificación financiera: esta plantilla se utiliza para revisar las finanzas con los patrocinadores del proyecto de forma regular.
- Plantilla de presentación inicial: utilice esta plantilla de presentación en una reunión inicial al principio de la fase 1.
- Plantilla de plan de reuniones: utilice esta plantilla para definir los tipos de reuniones periódicas, establecer su cadencia e identificar a los participantes clave.
- Plantilla de informe de estado: utilice esta plantilla para crear un formato de presentación estándar para las reuniones de revisión del estado del proyecto.

- Plantilla de reunión del comité directivo: utilice esta plantilla para crear un formato de presentación estándar para las reuniones del comité directivo.
- Plantillas de comunicación de Gate: utiliza estas plantillas de comunicación por correo electrónico para compartir el estado de la ola con las partes interesadas del proyecto e informarles de los cambios recientes o las próximas actividades. Este manual incluye las siguientes plantillas:
 - Plantilla de comunicación para Cutover completa
 - Plantilla de comunicación para hipercuidados completa
 - Plantilla de comunicación para T-0
 - Plantilla de comunicación para T-1
 - Plantilla de comunicación para T-7
 - Plantilla de comunicación para la T-14
 - Plantilla de comunicación para el T-21
 - Plantilla de comunicación para el T-28

Acerca de la gestión de una migración grande

Para gestionar y gestionar eficazmente un gran proyecto de migración, el director del proyecto debe tener un alto nivel de conocimiento de la cartera, las fases de una migración de gran envergadura y las responsabilidades de cada flujo de trabajo.

Esta sección contiene los siguientes temas:

- [Flujos de trabajo en una migración de gran envergadura](#)
- [Alimentando el proceso de migración](#)
- [Periodo de hipercuidados](#)
- [Establecer un enfoque ágil](#)

Flujos de trabajo en una migración de gran envergadura

En la fase de migración, en un momento dado, funcionan simultáneamente un mínimo de cuatro flujos de trabajo: los flujos de trabajo básicos, de gobierno del proyecto, de cartera y de migración. Estos son los flujos de trabajo principales de cualquier proyecto de migración de gran envergadura, y es posible que su proyecto tenga flujos de trabajo adicionales de apoyo. Para obtener más información, consulte [Flujos de trabajo en una migración grande en](#) el manual de estrategias de Foundation para migraciones grandes. AWS

Alimentando el proceso de migración

En la fábrica de migraciones, la planificación de las oleadas y la migración se llevan a cabo al mismo tiempo y funcionan de forma continua. El equipo de cartera alimenta el proceso de migración planificando oleadas, y el equipo de migración completa el proceso realizando la migración y reduciendo las cargas de trabajo. El equipo de cartera prepara cinco oleadas al final de la fase de inicialización, y la fase de implementación comienza cuando el equipo de migración comienza a migrar una o más de las oleadas preparadas.

Para cada oleada, el flujo de trabajo de la cartera dura de 1 a 2 semanas y el flujo de trabajo de migración suele durar de 3 a 4 semanas. El flujo de trabajo de la cartera va cinco fases por delante del flujo de trabajo de migración, por lo que siempre hay un margen de cinco fases entre la cartera y los flujos de trabajo de migración. A lo largo de la fase de implementación, tanto el equipo de cartera como el de migración continúan procesando las oleadas, y el búfer evita que el flujo de trabajo de

migración se quede sin servidores para migrar. Para ver un ejemplo de un programa de oleadas, consulte la [Etapa 2: Implementación de una migración de gran tamaño](#) en la Guía para migraciones de AWS gran tamaño.

El equipo del portafolio prioriza las aplicaciones y luego las asigna a las oleadas en grupos de movimientos lógicos. Al planificar las oleadas, el equipo de cartera tiene en cuenta la complejidad de la migración, las similitudes de las aplicaciones y las dependencias entre las aplicaciones y la infraestructura. Esto ayuda a garantizar que las aplicaciones y sus dependencias se migren en su totalidad. Para obtener más información sobre la planificación de oleadas, consulte el manual de [estrategias de Portfolio para migraciones AWS grandes](#). Para la gobernanza del proyecto, debe gestionar y realizar un seguimiento de la información sobre las oleadas y los sprints, incluidas las aplicaciones, los servidores y los propietarios de las aplicaciones. Puedes usar un panel en un sitio de Confluence, una lista en Microsoft Excel o una combinación de herramientas.

Periodo de hipercuidados

Una vez finalizada la transición, las aplicaciones y los servidores migrados entran en el período de hipercuidado. Durante el período de hipercuidado, el equipo de migración gestiona y supervisa las aplicaciones migradas en la nube para solucionar cualquier problema. Por lo general, este periodo dura de 1 a 4 días. Al final del período de hiperatención, el equipo de migración transfiere la responsabilidad de las aplicaciones al equipo de operaciones en la nube (Cloud Ops). En este momento, la ola se considera completa.

Establecer un enfoque ágil

Al establecer un enfoque ágil, el equipo del proyecto puede permanecer flexible y adaptarse rápidamente a los cambios durante la migración. Recomendamos adoptar un marco Scrum para una migración grande. En el [manual de migración para migraciones AWS grandes](#), asignas oleadas a los sprints, que es un período de tiempo fijo en el que el equipo de migración trabaja en todas las oleadas de ese sprint. Si cada sprint tiene una duración de 2 semanas, cada oleada abarca al menos dos sprints. Un sprint consiste en eventos estándar, como la planificación del sprint y la organización de reuniones diarias de preparación, una revisión y una retrospectiva.

Para gestionar las actividades, se utiliza una lista de tareas pendientes del sprint, que consiste en las tareas actuales y pendientes del sprint. En este manual, seleccionas una herramienta de gestión de proyectos para hacer un seguimiento del progreso. Puedes seleccionar una aplicación de seguimiento de proyectos o problemas, como Jira o Confluence, y también puedes elegir un

enfoque visual para representar las tareas, como un tablero Kanban o un diagrama de Gantt. Al hacer un seguimiento de la acumulación de sprints en una o más de estas herramientas, ofrecerás transparencia al proyecto, asignarás responsables a cada tarea y establecerás plazos claros.

Etapa 1: inicialización de una migración grande

Es importante definir el modelo de gobierno al principio de la fase de migración y, a continuación, celebrar una reunión inicial para poder compartirlo con todo el equipo del proyecto antes de empezar a migrar las aplicaciones. Si el modelo de gobierno ya está configurado, pase a [Etapa 2: Implementación de una migración grande](#) utilizar las herramientas y el modelo de gobierno del proyecto establecidos en la fase 1. Definir desde el principio los participantes, los formatos de comunicación y el contenido de las reuniones adecuados le permitirá centrarse en acelerar la migración. Una planificación ineficaz de las reuniones y la comunicación del proyecto puede provocar que el equipo dedique demasiado tiempo a las reuniones o a informar sobre el estado de las reuniones en lugar de dedicarse a la migración.

Note

Las tareas de este capítulo están pensadas para que se realicen de forma simultánea. Muchas de las tareas son interdependientes, como se indica en las instrucciones de cada tarea.

La etapa 1 consta de las siguientes secciones, tareas y pasos:

- [Antes de empezar](#)
- [Tarea: Iniciar la fase de migración](#)
 - [Paso 1: Crea una presentación inicial](#)
 - [Paso 2: Dirigir la reunión inicial](#)
- [Tarea: Crear un plan de comunicación](#)
 - [Paso 1: Crear un equipo de comunicación](#)
 - [Paso 2: Establecer un plan de escalación](#)
 - [Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia](#)
 - [Paso 4: Preparar las presentaciones de las reuniones](#)
 - [Paso 5: programar reuniones periódicas para la fase 1](#)
 - [Paso 6: Comprenda el proceso de gestión de cambios](#)
- [Tarea: Definir las puertas y los horarios de comunicación](#)
 - [Paso 1: Defina las puertas de comunicación](#)

- [Paso 2: Crea una plantilla de cronograma en T minus](#)
- [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#)
- [Tarea: Definir los procesos y herramientas de gestión de proyectos](#)
 - [Paso 1: Seleccione una herramienta de gestión de proyectos](#)
 - [Paso 2: Valide las funciones y responsabilidades de todas las actividades de migración](#)
 - [Paso 3: Establecer una oficina de seguimiento de los beneficios](#)
 - [Paso 4: Crea un panel de resumen del proyecto](#)
 - [Paso 5: Crear un proceso de presentación de informes financieros](#)
 - [Paso 6: Determine cómo administrar y escalar los recursos](#)
 - [Paso 7: Cree un registro de decisiones](#)
 - [Paso 8: Crear un registro RAID](#)

Antes de empezar

Confirme que está preparado para continuar con la definición de la gobernanza del proyecto para su gran migración de la siguiente manera:

- Finalización de las fases anteriores: la definición de la gobernanza del proyecto se lleva a cabo en la tercera y última fase de una migración de gran envergadura. Si aún no lo ha hecho, le recomendamos que complete las fases de evaluación y movilización. Para obtener más información, consulte la [Guía para migraciones AWS grandes](#).
- Experiencia disponible: si es la primera vez que se ha embarcado en un proyecto de migración de gran envergadura, ha revisado la documentación disponible y necesita ayuda, considere la posibilidad de contratar a expertos internos o externos en la materia para que preparen a su equipo.
- El equipo de migración está preparado: es probable que los cambios se produzcan después del horario laboral habitual para minimizar el impacto de la aplicación en la empresa y en los usuarios. Si este es el caso de su proyecto, confirme que el equipo de migración y los propietarios de la aplicación conocen el calendario de trabajo y están preparados para ello.

Tarea: Iniciar la fase de migración

Para iniciar la fase de migración del proyecto, debe programar una reunión inicial. Esta reunión tiene lugar una vez durante el gran proyecto de migración. Por lo general, esta reunión se lleva a cabo lo antes posible en la fase 1, que es la inicialización de una migración grande. Alinear a los miembros del equipo del proyecto y establecer las expectativas desde el principio ayuda a los flujos de trabajo a comprender sus responsabilidades y a elaborar sus manuales. El objetivo es alinear a las partes interesadas y los flujos de trabajo con respecto al alcance del proyecto, los principios rectores, el plan de comunicación y las responsabilidades de los miembros del equipo.

En esta tarea, debe hacer lo siguiente:

- [Paso 1: Crea una presentación inicial](#)
- [Paso 2: Dirigir la reunión inicial](#)

Paso 1: Crea una presentación inicial

En este paso, crearás una presentación para la reunión inicial. Como se indica en los pasos siguientes, para crear esta presentación, necesitará algunos de los planes y procesos que defina en otras tareas de este manual.

Cada proyecto tiene sus matices, pero recomendamos comenzar con la plantilla de presentación Kickoff (PowerPoint formato Microsoft) disponible en las plantillas del [manual de estrategias de gobierno de proyectos](#). Esta plantilla contiene los componentes principales y puedes personalizarla para tu proyecto. Aunque deberías revisar y personalizar toda la plantilla, como mínimo, actualiza las siguientes diapositivas:

1. En la diapositiva 4, defina el alcance del proyecto, los principios rectores, los factores que son fundamentales para el éxito y los criterios con los que se medirá el éxito. Puede trabajar con una oficina de gestión de proyectos, las partes interesadas y el equipo de migración para personalizar esta diapositiva para su organización.
2. En la diapositiva 5, cree una hoja de ruta con el cronograma general de su proyecto.
3. En la diapositiva 6, documente los equipos y las personas clave que participan en la migración. Identifique a las personas que brindan apoyo de otros equipos de la organización, por ejemplo, mediante la creación de redes. Identifique a las personas por su nombre y función, y diferencie los recursos internos y externos. Para obtener una lista de las funciones más comunes en un proyecto

de migración de gran tamaño, consulte el manual de estrategias de [Roles](#) in the Foundation para AWS grandes migraciones.

4. En la diapositiva 10, añada los horarios de T menos. [Paso 2: Crea una plantilla de cronograma en T minus](#) Añada nuevas diapositivas según sea necesario para incluir un cronograma menos para cada estrategia de migración, como la replataforma o la refactorización.
5. En la diapositiva 13, actualice el plan de la reunión de acuerdo con. [Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia](#)
6. En la diapositiva 16, añada el plan de escalamiento según [Paso 2: Establecer un plan de escalación](#).
7. En la diapositiva 20, añada enlaces a su repositorio compartido y a los recursos de administración de proyectos.

Paso 2: Dirigir la reunión inicial

En este paso, programa y dirige la reunión inicial. Haga lo siguiente:

1. Programe la reunión inicial para que tenga lugar lo antes posible en la fase de migración. Entre los participantes habituales de las reuniones se encuentran las partes interesadas del proyecto, los líderes ejecutivos y los líderes del flujo de trabajo.
2. Organice la reunión inicial y utilice la presentación que creó en el paso anterior. [Paso 1: Crea una presentación inicial](#)
3. Si se produce algún cambio en los planes y procesos presentados en la reunión, actualice los planes en consecuencia después de la reunión.
4. Guarde la presentación inicial en un repositorio compartido para que todos los miembros del gran proyecto de migración puedan acceder a la presentación según sea necesario.

Criterios de salida de tareas

Esta tarea estará completa cuando haya hecho lo siguiente:

- Has personalizado la plantilla de presentación de Kickoff para tu proyecto.
- Has llevado a cabo la reunión inicial.
- Has guardado la presentación inicial en un repositorio compartido.

Tarea: Crear un plan de comunicación

Un elemento fundamental del modelo de gobierno es identificar quién es el responsable de comunicarse con los propietarios de las aplicaciones y cómo actuar si el propietario de una aplicación no responde. En esta tarea, debe definir quién es el responsable de las comunicaciones, determinar cuáles serán las comunicaciones y reuniones habituales, crear sus plantillas de comunicación estándar y determinar qué ocurre si necesita agravar un problema.

En esta tarea, debe hacer lo siguiente:

- [Paso 1: Crear un equipo de comunicación](#)
- [Paso 2: Establecer un plan de escalación](#)
- [Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia](#)
- [Paso 4: Preparar las presentaciones de las reuniones](#)
- [Paso 5: programar reuniones periódicas para la fase 1](#)
- [Paso 6: Comprenda el proceso de gestión de cambios](#)

Paso 1: Crear un equipo de comunicación

El equipo de comunicaciones forma parte del flujo de trabajo de gobierno del proyecto. Este equipo es responsable de comunicarse con las partes interesadas del proyecto en los momentos clave de la migración, programar las reuniones, coordinar los comentarios y confirmar la asistencia de los participantes requeridos a las reuniones. Las actividades del equipo de comunicación suelen estar regidas por las puertas de comunicación, que se definen en [Tarea: Definir las puertas y los horarios de comunicación](#).

Haga lo siguiente:

1. Identifique a los miembros adecuados de este equipo.
2. Designe un responsable de comunicaciones. Esta persona actúa como punto de contacto único durante la migración para programar las reuniones preliminares, coordinar las preguntas y los comentarios de las demás áreas de trabajo y confirmar la asistencia a las reuniones con los participantes requeridos.

Paso 2: Establecer un plan de escalación

Cuando surja un problema en la migración, debe poder resolverlo rápidamente. Al definir un plan de escalamiento antes de que comience la migración, puede proporcionar al equipo un plan de acción claro con antelación, lo que ayudará a evitar demoras, frustraciones o sorpresas. Recomendamos especificar un líder de subproceso único para cada unidad de negocio. Si el propietario de una aplicación no interactúa o no responde, puedes dirigirte a esa persona.

Por lo general, este paso lo completan el director del proyecto y el patrocinador del proyecto. Al establecer el plan de escalamiento, es necesario definir el tipo de problema, las circunstancias en las que se debe escalar el problema (lo que se conoce como desencadenante) y definir los niveles de escalamiento. Recomendamos no más de tres niveles. Para cada nivel, debes identificar la audiencia, o el propietario de la respuesta, y la cantidad de tiempo de la que dispone la audiencia para responder. Por ejemplo, si la primera audiencia no resuelve el problema en un plazo de 24 horas, eleve el problema al segundo nivel, que es una audiencia diferente. Con cada aumento, haz un CC de las audiencias de los niveles anteriores.

Haga lo siguiente:

1. Cree un plan de escalamiento. Puedes usar una herramienta de gestión de proyectos específica para ello, como Jira o Confluence, o puedes crear una lista en Microsoft Excel. Te recomendamos documentar:
 - Breve descripción del problema previsto o experimentado
 - ¿El detonante
 - Niveles de escalamiento y audiencia
 - La cantidad de tiempo de que dispone cada nivel para responder al problema
2. Organice una reunión con los líderes del flujo de trabajo y el patrocinador del proyecto para revisar el plan de escalación.
3. Comparta el plan de escalamiento con todo el equipo del proyecto para asegurarse de que todos los miembros estén familiarizados con el proceso de escalamiento.
4. Guarde el plan de escalamiento en un repositorio compartido y asegúrese de que todos los miembros del equipo del proyecto puedan acceder a él.

#	¿Problema	Desencadenador	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
---	-----------	----------------	---------	---------	---------

			Público	Escalar después	Público	Escalar después	Público
1	Los puertos del firewall deben estar abiertos para migrar las cargas de trabajo a AWS	El firewall no estaba abierto antes de la reunión de confirmación del T-28	Equipo de redes, jefe de migración	24 horas	Director del equipo de red	24 horas	Equipo ejecutivo, líder de la unidad de negocios afectada

Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia

En este paso, identificará las reuniones periódicas y recurrentes del proyecto de migración y establecerá la frecuencia o cadencia de las reuniones. La documentación de las reuniones y su cadencia mejora la transparencia del proyecto. Cuando surge un problema, los miembros del equipo pueden identificar rápidamente la reunión adecuada para abordarlo. Debe identificar el nombre de la reunión, la frecuencia, los objetivos principales y los propietarios y participantes. Es posible que deba actualizar este documento a medida que avance la migración e identificar a los nuevos participantes en la reunión.

Las siguientes reuniones periódicas son habituales en un proyecto de migración de gran envergadura:

1. Reuniones del comité directivo: estas reuniones suelen celebrarse dos veces al mes y su objetivo es compartir el estado del proyecto y resolver cualquier problema que requiera la participación de la dirección ejecutiva. Los participantes de esta reunión suelen incluir al patrocinador del proyecto, a la dirección ejecutiva y a un representante de la oficina de gestión del proyecto.

2. Reuniones de revisión del estado del proyecto: estas reuniones suelen celebrarse una vez por semana. El objetivo es revisar el estado del proyecto a nivel del flujo de trabajo y evaluar la necesidad de recursos o expertos en la materia. Entre los participantes de esta reunión se encuentran el director del proyecto, las partes interesadas del proyecto, los propietarios del flujo de trabajo y el responsable de la migración.
3. Reuniones diarias: se trata de reuniones muy breves que se celebran una vez al día. Se llama monólogo porque la reunión debe ser lo suficientemente breve como para que los participantes no necesiten una silla. El objetivo es revisar las tareas planificadas y finalizadas recientemente y sacar a la luz cualquier problema. En las reuniones diarias, se suele utilizar una herramienta visual de gestión de tareas, como un tablero Kanban o un diagrama de Gantt, que se obtiene a partir de ahí. [Paso 1: Seleccione una herramienta de gestión de proyectos](#)
4. Reuniones de puntos de control de infraestructura y operaciones: estas reuniones suelen celebrarse dos veces por semana. El objetivo es revisar el progreso de la migración, revisar los problemas activos y decidir si es necesaria una escalación, colaborar en todos los flujos de trabajo y planificar los recursos para el próximo sprint. Entre los participantes de esta reunión se encuentran los miembros del equipo técnico responsables de las actividades de migración definidas por la RAC.
5. Horario comercial de migración: esta hora está reservada como reunión abierta para que los propietarios de las aplicaciones busquen apoyo u orientación. Te recomendamos que mantengas el horario laboral tres veces por semana.

Recomendamos comenzar con la plantilla de plan de reuniones (formato Microsoft Excel) disponible en las [plantillas del manual de estrategias de gobierno del proyecto](#). Esta plantilla contiene un ejemplo predeterminado y puedes personalizarlo para tu proyecto.

Paso 4: Preparar las presentaciones de las reuniones

Como se define en [Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia](#), las grandes migraciones requieren reuniones frecuentes para alinear los flujos de trabajo, abordar los problemas y confirmar que la migración se lleva a cabo según lo programado. Definir formatos y presentaciones estándar para estas reuniones ayuda a los participantes a establecer expectativas coherentes para la reunión. También ayuda a reducir el tiempo necesario para preparar cada reunión. En este paso, creará las plantillas de presentación para las reuniones programadas con regularidad.

Te recomendamos empezar con las siguientes plantillas, que se incluyen en las [plantillas del manual de gobernanza de proyectos](#):

- Plantilla de informe de estado (PowerPoint formato Microsoft)
- Plantilla de reunión del comité directivo (PowerPoint formato Microsoft)
- Plantilla de taller Wave (PowerPoint formato Microsoft)
- Plantilla de evaluación de preparación para la transición (formato Microsoft Excel)

Haga lo siguiente:

1. Personalice la plantilla de reunión del comité directivo para su proyecto.
2. Personalice la plantilla del informe de estado de su proyecto. Esta presentación se utiliza en las reuniones de revisión del estado del proyecto, que suelen celebrarse semanalmente. Esta plantilla es una versión más sólida del resumen a nivel ejecutivo que creaste en el paso anterior.
3. Personaliza la plantilla de taller Wave para tu proyecto. Esta presentación se utiliza en las reuniones de compromiso del T-28 y el T-14. En las reuniones de compromiso del T-28, los propietarios de las aplicaciones se comprometen con la oleada y, en la reunión de compromiso del T-14, vuelven a comprometerse con la fecha de transición.
4. Personalice la plantilla de evaluación de la preparación para la transición a su proyecto. Esta presentación se utiliza en las reuniones de los puntos de control de infraestructura y operaciones para revisar el progreso actual de las actividades de migración. El objetivo de la presentación es ayudar al equipo a confirmar que se han cumplido los plazos de progreso y que la solicitud está lista para su transición.
5. Guarde estas plantillas de presentación en un repositorio compartido, donde los organizadores de la reunión puedan acceder a ellas.
6. Para cada tipo de reunión, defina un repositorio compartido en el que los propietarios de la reunión puedan guardar sus presentaciones. Después de cada reunión, el propietario de la reunión debe guardar una versión de su presentación y cualquier otro elemento de la reunión en este repositorio para que los asistentes a la reunión y el equipo del proyecto puedan consultar esta información. Por ejemplo, el repositorio de la reunión de revisión del estado del proyecto contendría una copia del informe de estado presentado en cada reunión.

Paso 5: programar reuniones periódicas para la fase 1

Si completó la fase de movilización, es posible que ya haya establecido algunas de las reuniones en este paso. Complete este paso para cualquier reunión que aún no haya programado. Según el plan de reuniones que hayas elaborado [Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia](#), el propietario de la reunión debe programar las siguientes reuniones periódicas:

- Reuniones diarias para cada flujo de trabajo
- Reuniones de presentación de informes financieros
- Reuniones del comité directivo
- Revisiones del estado del proyecto
- Reuniones de puntos de control de infraestructura y operaciones

Estas reuniones continuarán hasta que se complete la migración.

Paso 6: Comprenda el proceso de gestión de cambios

Comprender el proceso de gestión de cambios de su organización es fundamental para el éxito de un gran proyecto de migración. El proceso de gestión de cambios afecta a los cronogramas y plazos de la migración. Debe comprender la información y las aprobaciones necesarias para cada carga de trabajo. Asegúrese de entender:

- Los plazos para enviar la lista de aplicaciones y servidores del plan Wave
- Los criterios y la información necesarios para obtener la aprobación para trasladar las cargas de trabajo en la fecha prevista
- Cualquier documento de proceso formal que deba completarse
- El proceso para enviar cambios en el firewall o el dominio

Todos los líderes de migración deben comprender el proceso de administración de cambios antes de realizar las actividades de descubrimiento. Algunas tareas relacionadas con la migración requieren aprobación y los miembros del equipo deben comprender sus responsabilidades en el proceso de gestión de cambios. Para obtener más información sobre la formación, consulte [Capacitación y habilidades necesarias para las grandes migraciones](#) en el manual de estrategias de Foundation para grandes migraciones. AWS

Criterios de salida de tareas

Esta tarea estará completa cuando haya hecho lo siguiente:

- Ha creado un equipo de comunicación.
- Ha definido los participantes para todas las reuniones.
- Ha establecido y aprobado un plan de escalamiento.

- Ha programado reuniones periódicas que comienzan en la fase 1, tal como se define en su plan de reuniones.
- Ha definido las presentaciones estándar que se deben utilizar en cada reunión.
- Para cada reunión, ha definido un repositorio compartido para capturar todas las presentaciones, actividades y artefactos.
- Todos los procesos de gestión de cambios se comprenden y documentan.

Tarea: Definir las puertas y los horarios de comunicación

En la fase 2 de un gran proyecto de migración, el flujo de trabajo de la cartera planifica activamente las oleadas y el flujo de trabajo de migración migra esas oleadas. El flujo de trabajo de gobierno del proyecto supervisa estas actividades y ayuda a guiar las olas a través de las puertas de comunicación. Una puerta de comunicación es un punto de contacto en el que se comunican formalmente las actividades y el estado de la oleada en curso a las partes interesadas. En cada puerta, un propietario designado notifica a la audiencia especificada el estado de la ola y recuerda a los propietarios de las aplicaciones las próximas actividades o reuniones. Las puertas suelen coincidir con los hitos de la migración, y definir las puertas de comunicación maximiza la transparencia para todas las partes interesadas del proyecto. Las olas se mueven a través de las compuertas de forma individual o se pueden agrupar las olas.

En esta tarea, debe hacer lo siguiente:

- [Paso 1: Defina las puertas de comunicación](#)
- [Paso 2: Crea una plantilla de cronograma en T minus](#)
- [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#)

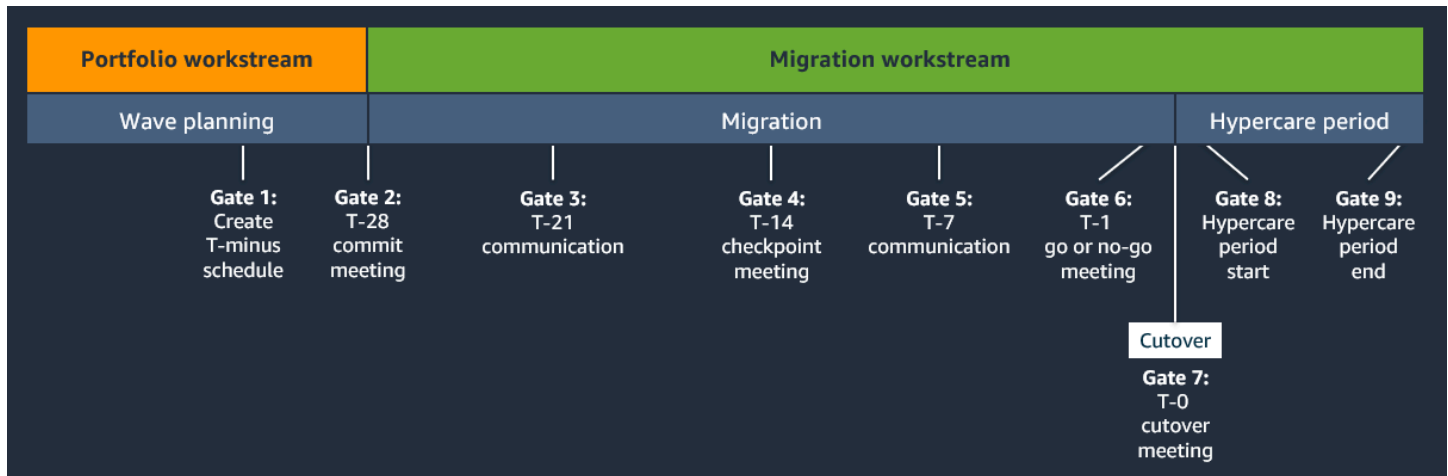
Paso 1: Defina las puertas de comunicación

Durante la migración, se repiten las puertas de comunicación para cada oleada o para un grupo de oleadas, hasta que se hayan migrado todas las cargas de trabajo y se haya completado el proyecto. Como mínimo, recomendamos las siguientes puertas de comunicación. Puede decidir añadir más puertas a su proyecto según convenga para su proyecto.

Gate	Plazo aproximado	Finalidad	Propietario de la puerta	Público
Puerta 1: Crea un horario T-minus	Antes de completar el plan de oleaje	Programe fechas para cada puerta	Director de proyecto o equipo de comunicaciones	Propietarios de la aplicación, responsable de comunicación, responsable de migración
Puerta 2: reunión de compromiso del T-28	4 semanas antes de la transición	Da inicio a la ola con los propietarios de aplicaciones	Director de proyecto o equipo de comunicaciones	Propietarios de la aplicación, responsable de comunicación, responsable de migración
Puerta 3: comunicación T-21	3 semanas antes de la transición	Recuerde que la transición está programada para dentro de 21 días	Director de proyecto o equipo de comunicaciones	Propietarios de la aplicación, jefe de comunicación
Puerta 4: reunión en el puesto de control T-14	2 semanas antes de la transición	Revise el cronograma y evalúe el progreso en las tareas de preparación	Director de proyecto y jefe de migración	Propietarios de la aplicación, responsable de comunicación, responsable de migración
Puerta 5: comunicación T-7	1 semana antes de la transición	Recuerde que la transición está programada para dentro de 7 días	Equipo de comunicaciones	Propietarios de la aplicación, equipo de operaciones
Puerta 6: reunión T-1 con o sin salida	Entre 24 y 48 horas antes de la escala	Confirme que está preparado	Director de proyecto o	Equipo de operaciones en la nube,

Gate	Plazo aproximado	Finalidad	Propietario de la puerta	Público
		para la transición a la migración	equipo de comunicaciones	propietarios de aplicaciones, equipo de infraestructura
Puerta 7: reunión temporal del T-0	Día de la escala	Recorte y pruebe las aplicaciones	Director de proyectos y jefe de migración	Equipo de operaciones en la nube
Puerta 8: Inicio del período de Hypercare	1 día laborable después de la transición	Notificación de que se ha completado la transición y ha comenzado el período de hipercuidados	Director de proyecto o equipo de comunicaciones	Responsables de la aplicación
Puerta 9: fin del período de Hypercare	4 días hábiles después de la transición	Notificación de que ha finalizado el período de hipercuidados	Director de proyecto, equipo de comunicaciones o equipo de operaciones en la nube	Propietarios de aplicaciones en Wave, jefe de comunicación y equipo de operaciones en la nube

La siguiente imagen muestra la secuencia de estas puertas de comunicación en la cartera y los flujos de trabajo de migración. La puerta 1 se produce durante la planificación de la oleada, las puertas 2 a 6 se producen durante la migración, la puerta 7 es la reunión de transición y las puertas 8 a 9 se producen durante el período de hipercuidado. Las puertas 2 a 6 se nombran con este formato. T-# TSe refiere al tiempo restante y # es el número de días que quedan hasta la fecha de transición programada.



Defina las vías de comunicación para su gran proyecto de migración de la siguiente manera:

1. Determine si necesita puertas de comunicación adicionales para su proyecto. Por ejemplo, si su proyecto no cuenta con un responsable único que se encargue de facilitar a los propietarios de las aplicaciones la preparación para la migración, tal vez le interese incluir puertas de comunicación adicionales para recordar a los propietarios de las aplicaciones las próximas actividades y las fechas de entrega.
2. En un repositorio compartido o en una aplicación de seguimiento de proyectos, como Jira o Confluence, registra las puertas de comunicación de tu gran proyecto de migración. Asegúrate de registrar los siguientes atributos para cada puerta (para ver un ejemplo, consulta la tabla de puertas de [comunicación](#)):
 - Número y nombre de la puerta
 - Cronología aproximada del momento en que se produce la interrupción en relación con los hitos o la transición del flujo de trabajo
 - Propósito de la puerta
 - La persona o el equipo responsable de la puerta, conocidos como los propietarios de la puerta
 - Las personas o los equipos que reciben la comunicación o asisten a la reunión en la puerta, conocidas como «audiencia»
 - (Opcional) La plantilla de comunicación o la plantilla de presentación que debe usar el propietario de la puerta

Paso 2: Crea una plantilla de cronograma en T minus

Un cronograma en T menos es una forma visual de representar todas las actividades de migración de alto nivel que deben completarse en cada oleada. Abarca el período de tiempo entre el final de la planificación de la oleada y el final del período de hipercuidados. Dado que las actividades de migración de alto nivel varían en función de la estrategia de migración, se necesita una plantilla de programación con T menos para cada estrategia de migración. Compartes los cronogramas menos en la reunión inicial y en las reuniones de compromiso del T-28 y el T-14.

Por lo general, se crea un cronograma de T menos trabajando a partir de la fecha de transición. Organizas las actividades en hitos de migración y realizas un seguimiento de las tareas detalladas por separado en tus herramientas de gestión de proyectos. El programa T-minus también resalta las puertas de comunicación que usted definió. [Paso 1: Defina las puertas de comunicación](#)

Recomendamos comenzar con la plantilla de cronograma T-minus (PowerPoint formato Microsoft), disponible en las plantillas del [manual de estrategias de gobierno de proyectos](#). Haga lo siguiente:

1. Abre la plantilla de cronograma en T menos. Esta plantilla contiene un calendario predeterminado de T-minus para la estrategia de migración de reanfitriones.
2. Modifique las actividades de migración de reanfitriones predeterminadas en función de su caso de uso. Para obtener una lista de las actividades de cada estrategia de migración, consulte las matrices responsables, consultadas e informadas (RACI) que creó en el manual de [estrategias de Foundation para AWS migraciones grandes](#).
3. Modifique las puertas de comunicación predeterminadas en función de las decisiones que haya tomado. [Paso 1: Defina las puertas de comunicación](#)
4. Utilizando el programa de rehospedaje T-minus como punto de partida, cree un cronograma T-minus para cada estrategia de migración, como la replataforma o la refactorización.
5. Comparta los cronogramas menos con el equipo de comunicaciones, el equipo de migración y el equipo de operaciones en la nube. Asegúrese de que todos los equipos estén alineados y que no sea necesario realizar ajustes.
6. Agrega las plantillas de cronograma de T-minus completadas a tu presentación inicial y a tu presentación en el taller de Wave.

Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta

Cree plantillas para las comunicaciones por correo electrónico que enviará a los propietarios de las aplicaciones en cada puerta de comunicación. Estos correos electrónicos deben contener

información básica sobre las solicitudes de la oleada, informar a los propietarios de las aplicaciones del estado de la oleada y recordar a las partes interesadas las próximas fechas de entrega y reuniones.

Recomendamos empezar con las siguientes plantillas, que se incluyen en las [plantillas del manual de gobernanza de proyectos](#):

- Plantilla de comunicación para T-28 (formato Microsoft Word)
- Plantilla de comunicación para T-21 (formato Microsoft Word)
- Plantilla de comunicación para T-14 (formato Microsoft Word)
- Plantilla de comunicación para T-7 (formato Microsoft Word)
- Plantilla de comunicación para T-1 (formato Microsoft Word)
- Plantilla de comunicación para T-0 (formato Microsoft Word)
- Plantilla de comunicación para cortar completa (formato Microsoft Word)
- Plantilla de comunicación para hipercuidados completa (formato Microsoft Word)

Crterios de salida de tareas

Esta tarea estará completa cuando haya hecho lo siguiente:

- Ha definido las puertas de comunicación para su gran proyecto de migración.
- Ha creado una plantilla de programación con T menos.
- Has compartido la plantilla de cronograma de T-minus con las partes interesadas del proyecto.
- Has integrado la plantilla de cronograma T-minus en tu presentación inicial y en tu presentación del taller Wave.
- Ha creado plantillas estándar para las comunicaciones por correo electrónico de entrada.

Tarea: Definir los procesos y herramientas de gestión de proyectos

Cualquier proyecto de migración de gran envergadura requiere procesos y herramientas de gestión bien establecidos. Cuando se trata de una migración de gran envergadura, el intercambio de información, el seguimiento de las métricas de rendimiento, la identificación correcta de los participantes en la reunión y la asignación de tareas a los propietarios tienen sus matices. En esta tarea, debe documentar las tareas y los propietarios clave de la migración, determinar los indicadores

clave de rendimiento (KPIs) para la migración y decidir cómo medirlos, realizar un seguimiento del presupuesto y desarrollar herramientas para gestionar los riesgos y hacer un seguimiento de las decisiones.

Muchos de los pasos de esta tarea se realizan simultáneamente, a menos que se indique lo contrario. Por lo general, estos pasos se completan antes o justo después de la reunión inicial.

En esta tarea, debe hacer lo siguiente:

- [Paso 1: Seleccione una herramienta de gestión de proyectos](#)
- [Paso 2: Valide las funciones y responsabilidades de todas las actividades de migración](#)
- [Paso 3: Establecer una oficina de seguimiento de los beneficios](#)
- [Paso 4: Crea un panel de resumen del proyecto](#)
- [Paso 5: Crear un proceso de presentación de informes financieros](#)
- [Paso 6: Determine cómo administrar y escalar los recursos](#)
- [Paso 7: Cree un registro de decisiones](#)
- [Paso 8: Crear un registro RAID](#)

Paso 1: Seleccione una herramienta de gestión de proyectos

En este paso, estableces las herramientas que deseas usar para hacer un seguimiento del progreso. Puedes optar por utilizar una solución de software como Jira o Confluence, crear tus propios cuadros de mando en Microsoft Excel o utilizar una combinación de estas herramientas. Ten en cuenta las siguientes prácticas recomendadas a la hora de seleccionar o crear herramientas de gestión de proyectos:

- Para realizar un seguimiento de las tareas y el progreso, recomendamos una herramienta de gestión visual, como un tablero Kanban o un diagrama de Gantt, que suelen estar disponibles en las aplicaciones de gestión de proyectos. Las herramientas de gestión visual son especialmente eficaces en las reuniones diarias de trabajo presencial para revisar las tareas actuales y el progreso de la ola.
- Si va a seleccionar una aplicación de gestión de proyectos, considere si desea introducir planes y procesos (como un plan de escalamiento, un registro de decisiones o un registro RAID) en su herramienta de gestión de proyectos y asegúrese de que tiene las funciones que desea.
- Es importante que el patrocinador del proyecto, los líderes ejecutivos, los directores del proyecto y las partes interesadas externas (si las hubiera) estén de acuerdo con la herramienta seleccionada.

Para obtener más información sobre cómo se utilizan estas herramientas, consulte [Establecer un enfoque ágil](#).

Paso 2: Valide las funciones y responsabilidades de todas las actividades de migración

En el [manual básico para migraciones AWS grandes](#), creó una matriz RACI detallada para cada estrategia de migración y tarea de alto nivel de su gran proyecto de migración. Una matriz RACI es una herramienta de asignación de responsabilidades, y el nombre se deriva de los cuatro tipos de responsabilidad definidos en la matriz: responsable (R), responsable (A), consultado (C) e informado (I). Se recomienda este formato matricial para alinear las funciones y responsabilidades en todas las actividades de migración. Esta matriz puede alinear los equipos in situ con los equipos remotos o los socios externos. En este paso, valida que las matrices son correctas y las revisa con los equipos del proyecto.

Para adaptar las tareas del RACI a su organización, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Comprenda los procesos de gestión de cambios, los plazos de entrega necesarios para dichos procesos y las funciones que intervienen en la aprobación de los cambios. Para obtener más información, consulte [Paso 6: Comprenda el proceso de gestión de cambios](#).
- Asegúrese de haber examinado su estrategia de respaldo y recuperación ante desastres antes de iniciar la migración y compártala con el equipo de migración. Si identifica deficiencias en la estrategia, le recomendamos que utilice servicios en la nube integrados, como CloudEndure Disaster AWS Backup Recovery.

Haga lo siguiente:

1. Si aún no lo ha hecho, cree una matriz RACI para cada tarea de alto nivel de acuerdo con las instrucciones del manual de [estrategias de Foundation para migraciones AWS grandes](#).
2. Revise las matrices con los equipos respectivos de cada matriz. Confirme que todas las tareas detalladas estén representadas y que los equipos estén familiarizados con sus responsabilidades.
3. Actualice y cree nuevas matrices a lo largo de la migración a medida que identifique nuevas estrategias de migración o tareas de apoyo.

Paso 3: Establecer una oficina de seguimiento de los beneficios

Este equipo está formado por un pequeño grupo de personas que se encargan de evaluar la migración en función de los indicadores clave de rendimiento (KPIs). Este equipo evalúa si la migración avanza según lo programado y puede tomar medidas en caso de retraso o problema que impida el progreso. Este equipo se reúne fuera de las reuniones semanales o quincenales sobre el estado del proyecto.

En cada reunión, este equipo suele revisar y responder a las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es el estado actual de la migración?
- ¿Vamos por buen camino para alcanzar nuestros objetivos?
- ¿Estamos midiendo el rendimiento con precisión?
- ¿Necesitamos hacer algún ajuste para acelerar la migración?

Si la oficina de seguimiento de beneficios determina que la migración no está logrando la velocidad deseada, este equipo debería recomendar ajustes en los planes de procesos, recursos o comunicaciones.

Haga lo siguiente para establecer una oficina de seguimiento de los beneficios de su gran migración:

1. Identifique a los participantes adecuados. Entre los miembros habituales de este equipo se encuentran el patrocinador del proyecto, el director del proyecto, el responsable de migración y un representante autorizado de cada unidad de negocio que se ocupe de las cargas de trabajo.
2. Establezca un ritmo regular de reuniones para la oficina de seguimiento de beneficios. Recomendamos que este equipo se reúna una vez cada dos semanas.
3. Defina los aspectos KPIs cualitativos y cuantitativos de la gran migración con el patrocinador del proyecto y recabe las opiniones de la dirección ejecutiva. La oficina de seguimiento de los beneficios evalúa el progreso de la migración en comparación con el suyo. KPIs Algunos ejemplos incluyen: KPIs
 - (Cuantitativo) Número real de servidores migrados en comparación con el plan
 - (Cuantitativo) El número de servidores fuera de servicio en comparación con el plan
 - Revisión (cualitativa) de los comentarios de la encuesta y del plan de acción
 - (Cualitativo) Medidas correctivas adoptadas en respuesta a los comentarios de la encuesta

Paso 4: Crea un panel de resumen del proyecto

El equipo del proyecto debe trabajar de forma colectiva con las principales partes interesadas del proyecto para desarrollar un panel que muestre claramente el progreso de la migración. El panel de resumen del proyecto debería hacer lo siguiente en una sola página:

- Cuantifica las cargas de trabajo totales completadas y restantes de todo el proyecto
- Refleja el rendimiento de la última oleada finalizada (planificada y real)
- Muestra las cargas de trabajo previstas para la próxima oleada (planificadas)

Recomendamos comenzar con la plantilla de panel de resumen del proyecto (PowerPoint formato Microsoft), disponible en las [plantillas del manual de estrategias de gobierno del proyecto](#). Haga lo siguiente:

1. Modifica la plantilla según sea necesario para tu proyecto. Recomendamos representar la asignación de servidores a cada estrategia de migración. La plantilla proporcionada incluye las estrategias de migración de realojamiento y replataforma.
2. Revisa el panel de resumen del proyecto con las partes interesadas del proyecto, incluidos los líderes ejecutivos, y asegúrate de que todas las partes interesadas estén alineadas y entiendan cómo usar el panel y acceder a él.
3. Guarda el panel en un repositorio compartido. Todas las partes interesadas deberían poder acceder a esta información por sí mismas según sea necesario.

Paso 5: Crear un proceso de presentación de informes financieros

Por lo general, se hace un seguimiento de los informes financieros por separado del informe de estado del proyecto porque se quiere ofrecer a un público más limitado. El informe financiero debe incluir los costos reales, que son los costos incurridos hasta la fecha, y los costos previstos, que son los costos esperados para el resto del proyecto. Realiza un seguimiento de los costes de los recursos internos y externos por separado. Para evaluar los costes de recursos internos reales y previstos, puede utilizar los informes de tiempo internos y su plan de recursos. En el caso de los recursos externos, debe solicitar a sus socios o consultores que le proporcionen los costos reales y previstos.

Recomendamos empezar con la plantilla Financial Glide Path (PowerPoint formato Microsoft), disponible en las plantillas del [manual de gobierno de proyectos](#). Haga lo siguiente:

1. Determine las partes interesadas que deberían recibir este informe financiero.
2. Determine si este informe financiero se compartirá en una reunión o por correo electrónico.
3. Modifique la plantilla según sea necesario para su proyecto.
4. Revisa tu informe financiero con el equipo de liderazgo ejecutivo o con los patrocinadores del proyecto para confirmar que el formato y el contenido están alineados.
5. Determine con las partes interesadas con qué frecuencia se actualizará y revisará este informe.
6. Determine dónde guardará este informe financiero. Como contiene información financiera confidencial, no recomendamos guardar esta plantilla en el repositorio compartido con el resto de la documentación del proyecto.

Paso 6: Determine cómo administrar y escalar los recursos

Administrar los recursos de manera eficaz a medida que avanza el proyecto es fundamental para un gran esfuerzo de migración. A medida que el proyecto pasa de la fase de inicialización a la fase de implementación, el equipo de migración debe ampliarse para poder soportar las oleadas de migración. Al mismo tiempo, es posible que el equipo de descubrimiento pueda empezar a reducir su tamaño, en función de las actividades de descubrimiento restantes. En este paso, diseñará el plan de escalado y administración de recursos para lograr una mayor eficiencia. Por lo general, este paso lo llevan a cabo el director del proyecto y los líderes del flujo de trabajo. Una vez definido el plan, se realizan auditorías constantes durante todo el proyecto para determinar si se necesitan todos los recursos del plan. Por ejemplo, es probable que los retrasos en la creación del proceso de migración o *larger-than-anticipated* las oleadas afecten al plan de recursos.

El plan de recursos es diferente para cada migración grande y, por lo general, se determina en función de factores exclusivos del proyecto. Los factores más comunes incluyen el presupuesto del proyecto, la forma en que está organizado el equipo de proyecto, la rapidez con la que se pueden completar las actividades de descubrimiento, la forma en que se distribuye la cartera en cada estrategia de migración (como la refactorización, el realojamiento o la replataforma) y el tiempo necesario para los procesos de gestión de cambios en la organización.

Al planificar los recursos, tenga en cuenta las estrategias de migración de su cartera y cómo afectan a sus equipos de migración y cartera. Por ejemplo, el realojamiento es una estrategia común para las grandes migraciones porque es de baja complejidad. Casi todos los grandes proyectos de migración tienen al menos un módulo de migración de rehostedaje compuesto por entre 4 y 5 personas. Si planea incluir estrategias de migración de alta complejidad, como la replataforma o la refactorización, debe crear grupos de equipos de migración para estas estrategias e incluir recursos adicionales para

los equipos de migración y cartera en su plan de recursos. Para obtener más información sobre los flujos de trabajo, la estructura del equipo y el número de personas que se necesitan para cada grupo, consulte [Organización y composición de equipos](#) en el manual de estrategias de Foundation para migraciones grandes. AWS

Además, la presencia de cargas de trabajo especializadas, como SAP, también justifica la creación de un equipo independiente y especializado formado por personas con experiencia en esas cargas de trabajo. Para obtener más información sobre las cargas de trabajo especializadas, consulte las cargas de trabajo especializadas de MAP en [AWS Migration Acceleration Program](#).

Haga lo siguiente:

1. Defina los recursos que necesita para respaldar la gobernanza del proyecto. Los recursos típicos incluyen un director de programas para la gobernanza y la supervisión de la ejecución, un director de proyectos y un director de proyectos de apoyo.
2. Defina los recursos que necesita para respaldar las herramientas de migración. Los recursos típicos incluyen un arquitecto de nube o un consultor externo.
3. Si su proyecto incluye la migración de una carga de trabajo especializada, como un sistema ERP, defina los recursos que necesita para soportar esa carga de trabajo. Los recursos típicos para una carga de trabajo especializada incluyen:
 - Administrador de proyectos
 - Líder de arquitectura
 - Ingeniero de arquitectura
 - DevOps ingeniero
 - Módulo de migración especializado que contiene:
 - Experto en la materia funcional (SME)
 - Especialista en pruebas
4. Defina los recursos que necesita para respaldar cada estrategia de migración, como el realojamiento. Los recursos típicos incluyen:
 - Líder del proyecto
 - Arquitectos e ingenieros de computación, almacenamiento y redes
 - Especialista en pruebas
5. Asigne la cantidad de recursos necesarios para apoyar a estos equipos en las distintas etapas del proyecto, incluidas la detección, la inicialización y la implementación. Tenga en cuenta la

aceleración de la migración a medida que perfeccione sus procesos y considere cómo reducir los recursos a medida que se acerca el final de una etapa o proyecto.

Paso 7: Cree un registro de decisiones

A lo largo de la gran migración, los clientes potenciales toman decisiones para resolver cualquier problema que surja. Debido al tamaño y el alcance de un gran proyecto de migración, el director del proyecto no puede estar presente cuando se toman todas las decisiones. Los líderes del flujo de trabajo son responsables de registrar las decisiones que afectan a su flujo de trabajo. El director del proyecto es responsable de revisar las decisiones y de presentar las decisiones recientes en las reuniones de revisión del estado del proyecto.

Por lo general, este paso lo realiza un director de proyecto. En este paso, se crea un registro de decisiones en un repositorio compartido y se confirma que los líderes del flujo de trabajo comprenden sus responsabilidades a la hora de registrar las decisiones. Cuando sea necesario, utilice el plan de escalamiento para facilitar la toma de decisiones a tiempo. Para obtener más información, consulte [Paso 2: Establecer un plan de escalación](#). Confirme que todos los miembros del equipo comprenden los tipos de decisiones que se pueden tomar en cada nivel.

Haga lo siguiente:

1. Crea un registro de decisiones. Puedes usar una herramienta de gestión de proyectos específica para ello, como Jira o Confluence, o puedes crear una lista en Microsoft Excel. Te recomendamos documentar:
 - Breve descripción de la decisión
 - Status
 - Cómo afecta la decisión al proyecto
 - Se han considerado opciones alternativas
 - ¿Quién tomó la decisión
 - Fecha en que se tomó la decisión
2. Organice una reunión con los líderes del flujo de trabajo para revisar el registro de decisiones y capacitarlos sobre cómo usarlo. Es importante que establezca una cultura de registro de las decisiones.
3. Guarde el registro de decisiones en un repositorio compartido y asegúrese de que todos los líderes del flujo de trabajo puedan acceder a él.

4. Antes de cada reunión de revisión del estado del proyecto, revise el registro para ver las decisiones que se hayan tomado desde la reunión anterior e inclúyalas en la presentación del informe de estado del proyecto. Esto garantiza la transparencia a nivel del proyecto para todas las decisiones que se tomen a lo largo del proyecto.

Paso 8: Crear un registro RAID

Al igual que en el registro de decisiones, debe realizar un seguimiento de los riesgos y problemas en una herramienta de gestión de proyectos conocida como registro de riesgos, acciones, problemas y dependencias (RAID). No importa qué tan minuciosamente planifique su gran migración, se producirán problemas e identificará algunos riesgos para su proyecto. Al identificar y registrar los riesgos y los problemas, proporciona transparencia al proyecto y establece un proceso para controlar y monitorear los posibles problemas, minimizando su impacto en el proyecto.

Haga lo siguiente:

1. Cree un registro de RAID. Puedes usar una herramienta de gestión de proyectos específica para ello, como Jira o Confluence, o puedes crear una lista en Microsoft Excel. Te recomendamos documentar:
 - Tipo (riesgo, acción, problema o dependencia)
 - Breve descripción del artículo
 - Fecha de apertura
 - Probability
 - Impact
 - Puntuación de gravedad, que se calcula multiplicando la probabilidad y el impacto
 - Propietario
2. Organice una reunión con los líderes del flujo de trabajo para revisar el registro de RAID y enseñarles cómo usarlo. Es importante que establezca una cultura de registro de los riesgos y problemas.
3. Guarde el registro RAID en un repositorio compartido y compruebe que todos los líderes del flujo de trabajo puedan acceder a él.
4. Antes de cada reunión de revisión del estado del proyecto, revise el registro para ver si hay riesgos y problemas identificados desde la reunión anterior e inclúyalos en la presentación del informe de estado del proyecto. Esto garantiza la transparencia a nivel del proyecto en relación con todos los riesgos y problemas.

Crterios de salida de tareas

Esta tarea estará completa cuando haya hecho lo siguiente:

- Has seleccionado una o más herramientas de gestión de proyectos, como Jira, Confluence o paneles y listas en Microsoft Excel.
- Has creado y validado una matriz RACI detallada para cada estrategia de migración (por ejemplo, el realojamiento) y para cada tarea de alto nivel de tu gran proyecto de migración.
- Ha creado una oficina de seguimiento de los beneficios, ha establecido un ritmo regular para sus reuniones y ha creado una plantilla de titularidad y presentación de informes para las reuniones.
- Las partes interesadas internas están alineadas en cuanto a la forma en que se gestionarán los informes financieros. Ha establecido un ritmo formal para revisar el informe financiero, ha identificado a los destinatarios y ha determinado quién debe tener acceso al informe financiero.
- Ha creado un plan de recursos para su proyecto.
- Has establecido un registro de decisiones en un repositorio compartido y todos los líderes del equipo están facultados para realizar actualizaciones.
- Ha definido una ubicación y una plantilla para el registro RAID. Ha establecido un proceso para mantener el registro y priorizar los problemas. Week-to-week los cambios en el registro RAID se resumen en el informe de estado.
- Todas las partes interesadas en el proyecto están de acuerdo en la forma en que comunicará el estado general del proyecto en el panel de resumen del proyecto.

Etapa 2: Implementación de una migración grande

En la etapa anterior, estableció todas las herramientas, plantillas, planes y procesos que necesita para gestionar la migración. En esta etapa, utiliza esos activos para gestionar y supervisar la migración de forma eficaz. Esta etapa comienza cuando el equipo de migración comienza a migrar oleadas al Nube de AWS. En esta etapa, se repiten las compuertas para cada ola o para un grupo de ondas secuenciales.

La fase 2 consta de las siguientes tareas:

- [Tarea: programar reuniones periódicas para la fase 2](#)
- [Tarea: completar las puertas de comunicación](#)
 - [Puerta 1: Crea un horario en T menos para la ola](#)
 - [Puerta 2: reunión de compromiso del T-28](#)
 - [Puerta 3: comunicación T-21](#)
 - [Puerta 4: reunión en el puesto de control T-14](#)
 - [Puerta 5: comunicación T-7](#)
 - [Puerta 6: reunión T-1 con o sin salida](#)
 - [Puerta 7: reunión temporal del T-0](#)
 - [Puerta 8: Inicio del período de Hypercare](#)
 - [Puerta 9: Fin del período de Hypercare](#)

Tarea: programar reuniones periódicas para la fase 2

De acuerdo con el plan de reuniones que haya elaborado [Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia](#), el propietario de la reunión debe programar las siguientes reuniones periódicas. Estas reuniones comienzan al comienzo de la segunda fase, después de la primera reunión de compromiso del T-28, y continúan hasta que se complete la migración:

- Horario comercial de migración
- Reuniones de oficina con seguimiento de beneficios

⚠ Important

Continúe celebrando las reuniones periódicas en las que haya programado. [Paso 5: programar reuniones periódicas para la fase 1](#) Estas reuniones se prolongarán hasta el final del proyecto.

Tarea: completar las puertas de comunicación

En esta tarea, utilizará las puertas de comunicación y el programa T-minus que haya definido para comunicar el estado de cada oleada a medida que avanza [Tarea: Definir las puertas y los horarios de comunicación](#) en los flujos de trabajo de migración y cartera.

Puede mover las olas a través de estas compuertas individualmente o, si hay varias olas en el mismo horario, puede moverlas a través de las compuertas en grupo. Debido a que las olas se superponen en el flujo de trabajo de migración, en un momento dado de la migración, es habitual que haya varias oleadas o grupos de olas en distintas puertas. La siguiente tabla muestra cómo se superponen las oleadas en el flujo de trabajo de migración, y cada oleada se programa con una semana de diferencia. En este ejemplo, hay entre 6 y 7 oleadas activas en el flujo de trabajo de migración en un momento dado y cada oleada se encuentra en una puerta diferente.

Gate	Onda 1	Ola 2	Ola 3	Ola 4	Ola 5
Puerta 1: horario de T-minus	13 de marzo	20 de marzo	27 de marzo	3 de abril	10 de abril
Puerta 2: reunión del T-28	20 de marzo	27 de marzo	3 de abril	10 de abril	17 de abril
Puerta 3: comunicación T-21	27 de marzo	3 de abril	10 de abril	17 de abril	24 de abril
Puerta 4: reunión del T-14	3 de abril	10 de abril	17 de abril	24 de abril	1 de mayo

Gate	Onda 1	Ola 2	Ola 3	Ola 4	Ola 5
Puerta 5: comunicación T-7	10 de abril	17 de abril	24 de abril	1 de mayo	8 de mayo
Puerta 6: reunión T-1 con o sin salida	16 de abril	23 de abril	30 de abril	7 de mayo	14 de mayo
Puerta 7: reunión de transición	17 de abril	24 de abril	1 de mayo	8 de mayo	15 de mayo
Puerta 8: Inicio del período de Hypercare	18 de abril	25 de abril	2 de mayo	9 de mayo	16 de mayo
Puerta 9: fin del período de Hypercare	22 de abril	29 de abril	6 de mayo	13 de mayo	20 de mayo

Esta tarea consta de las siguientes puertas de comunicación:

- [Puerta 1: Crea un horario en T menos para la ola](#)
- [Puerta 2: reunión de compromiso del T-28](#)
- [Puerta 3: comunicación T-21](#)
- [Puerta 4: reunión en el puesto de control T-14](#)
- [Puerta 5: comunicación T-7](#)
- [Puerta 6: reunión T-1 con o sin salida](#)
- [Puerta 7: reunión temporal del T-0](#)
- [Puerta 8: Inicio del período de Hypercare](#)
- [Puerta 9: Fin del período de Hypercare](#)

Puerta 1: Crea un horario en T menos para la ola

Haga lo siguiente en esta puerta de comunicación:

1. Cree un repositorio único y compartido en el que almacenará la documentación de esta oleada.
2. Con la plantilla de programación con T menos que creó [Paso 2: Crea una plantilla de cronograma en T minus](#), introduzca las fechas específicas de esta oleada y, a continuación, guarde la programación con T menos en el repositorio compartido.
3. Cree una copia de la lista de tareas de migración que creó en el [manual de migración para migraciones AWS grandes](#) y, a continuación, guárdela en el repositorio compartido. Usa esta lista de tareas como lista de verificación a medida que avanzas por las puertas.
4. Programa la reunión de compromiso del T-28 con los participantes correspondientes. Para obtener más información sobre esta reunión, consulte [Paso 3: Defina las reuniones y su cadencia](#).

Criterios de salida por puerta

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Has establecido un repositorio compartido para la ola.
- Ha creado un horario de T menos para la ola.
- Ha creado una lista de tareas de migración para la oleada.
- Ha programado la reunión de compromiso del T-28.

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de migración y cualquier otra tarea definida en el manual de migración:

- El equipo de cartera ha completado el plan de oleada.
- El equipo del portafolio ha recopilado los metadatos de migración de la oleada.

Puerta 2: reunión de compromiso del T-28

En esta puerta, el equipo de migración revisa el plan de oleada con los propietarios de la aplicación y les pide que se comprometan con el plan de oleada y la fecha de transición. Haga lo siguiente en esta puerta de comunicación:

1. Con la presentación de Wave Workshop en la que creó [Paso 4: Preparar las presentaciones de las reuniones](#), personalícela para la ola y, a continuación, guárdela en el repositorio compartido. Utiliza esta presentación en esta puerta y [Puerta 4: reunión en el puesto de control T-14](#).
2. Dirija la reunión de compromiso del T-28 y, utilizando su presentación, revise lo siguiente:
 - Proporcione una visión general del plan de oleaje y del proceso de migración.
 - Proporcione detalles sobre las próximas acciones a los propietarios de la aplicación.
 - Confirme que los propietarios de las aplicaciones estén preparados para migrar todas las aplicaciones de esta oleada.
 - Confirme que los propietarios de las aplicaciones entiendan que deben proporcionar planes de prueba para sus aplicaciones. Un plan de pruebas describe cómo validar que la transición se realizó correctamente. Las pruebas se realizan inmediatamente después de la transición para que, en caso de que surja algún problema, el equipo de migración pueda devolver la aplicación a su entorno original con un impacto mínimo en la empresa y en los usuarios de la aplicación.
 - Revise cómo se espera que las partes interesadas colaboren y se comuniquen a lo largo de la ola. Indique la ubicación del repositorio compartido donde las partes interesadas puedan encontrar los documentos relacionados con esta oleada.
 - Revise el plan de escalamiento que desarrolló en él [Paso 2: Establecer un plan de escalación](#).
 - Brinde una oportunidad para hacer preguntas y respuestas.
3. Tras la reunión de compromiso del T-28, envía el correo electrónico de comunicación del T-28 que creaste en [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#) Personalice el correo electrónico para la información y los destinatarios de la oleada, y añada todas las aplicaciones y servidores de esta oleada.
4. Tras la reunión de compromiso del T-28, programe las siguientes reuniones con los participantes correspondientes:
 - Reunión en el punto de control del T-14
 - Reunión T-1, ¿sí o no?
 - Reunión temporal T-0

Criterios de salida por puerta

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- [Habéis dirigido la reunión de compromiso del T-28.](#)

- Has informado a todas las partes interesadas clave sobre el repositorio compartido para acceder a la documentación de Wave, y todas las partes interesadas tienen acceso a él.
- Ha empezado a mantener el horario comercial de migración, según [Tarea: programar reuniones periódicas para la fase 2](#).
- Los propietarios de las aplicaciones han confirmado que las aplicaciones del plan Wave se pueden migrar.
- Todas las partes interesadas comprenden el enfoque de comunicación y saben a qué reuniones deben asistir.
- Los propietarios de las aplicaciones comprenden las acciones específicas de las que son responsables.
- Has enviado el correo electrónico de comunicación T-28 a todas las partes interesadas.
- Ha guardado la presentación y las notas de la reunión en el repositorio compartido para que todas las partes interesadas puedan acceder a ellas.
- Has programado la reunión de compromiso del T-14.
- Ha programado la reunión del T-1 en la que se puede o no se puede ir.
- Ha programado la reunión provisional del T-0.

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de migración y cualquier otra tarea definida en el manual de migración:

- Has actualizado el plan de oleada con los cambios realizados durante la reunión de compromiso del T-28.
- Ha enviado una solicitud de cambio (RFC) para las aplicaciones y los servidores de la oleada, y la ventana de cambios está programada.
- Comprenda e identifique el proceso de gestión de cambios.
- Ha RFCs solicitado nuevos requisitos de infraestructura, como los servicios de reenvío, enrutamiento o proxy.
- Ha actualizado la lista de tareas de migración.

Puerta 3: comunicación T-21

El equipo de comunicaciones sigue en contacto con los propietarios de las aplicaciones y los representantes de las unidades de negocio. Se invita a estas partes interesadas a migrar el horario laboral para que puedan formular preguntas.

1. Envía el correo electrónico de comunicación T-21 que creaste en [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#). Personalice el correo electrónico para la información y los destinatarios de la oleada, y añada todas las aplicaciones y servidores de esta oleada.
2. Actualice la reunión programada en el punto de control T-14 con los propietarios de las aplicaciones correspondientes. Si alguno de los participantes requeridos no puede asistir, confirme que un representante alternativo pueda asistir de acuerdo con su plan de escalamiento.

Criterios de entrada y salida

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Has enviado el correo electrónico de comunicación T-21 a todas las partes interesadas.

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de migración y cualquier otra tarea definida en su manual de migración:

- Ha comprobado que los servidores de origen cumplen los requisitos mínimos de replicación.
- Ha empezado a replicar aplicaciones y servidores a medida que avanzaba.
- Ha actualizado la lista de tareas de migración.

Puerta 4: reunión en el puesto de control T-14

En esta puerta, organizarás la reunión del punto de control T-14 con los propietarios de la aplicación y evaluarás si el equipo está bien encaminado para interrumpir el trabajo según lo previsto. Haga lo siguiente en esta puerta de comunicación:

1. Utilizando la presentación del taller Wave en la que preparó [Puerta 2: reunión de compromiso del T-28](#), actualice la presentación para la reunión del punto de control del T-14.
2. Organice la reunión del punto de control T-14 y revise lo siguiente:
 - Revise las aplicaciones y los servidores que se van a migrar en esta oleada.
 - Revise las tareas restantes y la programación para asegurarse de que los asistentes entiendan los pasos restantes del proceso.
 - Confirme que todos los propietarios de las solicitudes (o sus representantes) estén disponibles para la reunión provisional.

- Confirme que los planes de pruebas estén listos para cuando se complete la transición.
3. Tras la reunión en el punto de control de la T-14, envíe el correo electrónico de comunicación de la T-14 en el que creó. [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#)
Personalice el correo electrónico para la información y los destinatarios de la oleada y añada todas las aplicaciones y servidores de esta oleada.
 4. Actualice la invitación a la reunión T-1 con o sin asistencia y a la reunión temporal T-0 con cualquier cambio de participantes, por ejemplo, un representante alternativo designado por el propietario de la aplicación.
 5. Actualice la lista de tareas de migración.

Criterios de salida de puertas

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Ha dirigido la reunión del puesto de control T-14. Asistieron todos los propietarios de las solicitudes o sus representantes designados. Si el propietario de una solicitud no asistió y no responde, intensifique la falta de asistencia de acuerdo con el plan de escalamiento.
- Has realizado la migración en el horario laboral de la semana.
- Has enviado el correo electrónico de comunicación T-14 a todas las partes interesadas.
- Ha guardado la presentación y las notas de la reunión en el repositorio compartido para que todas las partes interesadas puedan acceder a ellas.
- Ha creado una lista de comprobación con todas las tareas previas, migratorias y posteriores a la migración, ha cerrado todas las tareas finalizadas y ha guardado la lista de comprobación en el repositorio compartido.

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de migración y cualquier otra tarea definida en el manual de migración:

- Ha verificado el estado y el estado de las aplicaciones y los servidores replicados. Está solucionando cualquier problema o ha finalizado la solución de problemas.
- Los propietarios de la aplicación han proporcionado planes de prueba al equipo de migración.
- Ha actualizado la lista de tareas de migración.

Puerta 5: comunicación T-7

En esta puerta, el equipo de comunicaciones sigue en contacto con los propietarios de las aplicaciones y los representantes de las unidades de negocio. También te preparas para las actividades y reuniones complementarias.

1. Envía el correo electrónico de comunicación T-7 que creaste en. [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#) Personalice el correo electrónico para la información y los destinatarios de la oleada, y añada todas las aplicaciones y servidores de esta oleada.
2. Confirme que los participantes requeridos puedan asistir a la reunión T-1 a la que se puede asistir o no y a la reunión temporal de la T-0. Actualice las invitaciones a las reuniones según sea necesario para incluir representantes suplentes.

Criterios de salida por puerta

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Ha enviado el correo electrónico de comunicación del T-7 a todas las partes interesadas.
- Ha confirmado su asistencia a la reunión T-1 en la que se puede o no asistir y a la reunión temporal de la T-0. Todos los participantes han aceptado las reuniones o se han seleccionado representantes alternativos.

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de migración y cualquier otra tarea definida en el manual de migración:

- Se han aprobado todas las solicitudes de cambio para esta oleada.
- Ha validado que la infraestructura de destino está lista para la transición.
- Ha cerrado todas las instancias de prueba que haya creado para validar la infraestructura.
- Ha validado la lista de tareas transitorias.
- Ha actualizado la lista de tareas de migración.

Puerta 6: reunión T-1 con o sin salida

En esta puerta, se revisa una lista de verificación de las actividades previas a la migración con todos los miembros del equipo en la matriz RACI para validar que las aplicaciones y los servidores de la

ola estén preparados para la transición. Esta transición se produce entre 24 y 48 horas antes de la transición programada.

1. En la primera reunión en la que se apruebe o no, revise la lista de verificación con todos los miembros del equipo sobre la matriz RACI a fin de validar que las aplicaciones y los servidores de la ola estén preparados para la transición.
2. Confirme que todos los participantes requeridos puedan asistir a la reunión de transición del T-0.
3. Si decide continuar con la migración del wave (go), envíe el correo electrónico de comunicación T-1 que creó en [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#) Personalice el correo electrónico para la información y los destinatarios de la oleada y añada todas las aplicaciones y servidores de esta oleada.
4. Si decide no continuar con la migración o con aplicaciones y servidores específicos (no es posible), envíe un correo electrónico a todas las partes interesadas informándoles de su decisión y proporcionándoles toda la información disponible sobre los próximos pasos o los cambios de programación.

Criterios de salida de Gate

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Ha confirmado que hay recursos disponibles para la reunión temporal del T-0 y que todos los participantes requeridos pueden asistir.
- Ha guardado la presentación y las notas de la reunión en el repositorio compartido para que todas las partes interesadas puedan acceder a ellas.
- Has enviado el correo electrónico de comunicación T-1 a todas las partes interesadas.

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de migración y cualquier otra tarea definida en el manual de migración:

- En la lista de tareas de migración, ha confirmado que todas las tareas de migración se han completado.

Puerta 7: reunión temporal del T-0

En esta puerta, se migran todos los servidores y aplicaciones de la oleada durante una reunión temporal y, a continuación, los propietarios de las aplicaciones deben probar inmediatamente las aplicaciones migradas para confirmar que funcionan según lo previsto. Los propietarios de las aplicaciones pueden asistir a toda la reunión o solo cuando sea necesario para sus solicitudes.

1. Antes de la reunión temporal, envía el correo electrónico de comunicación T-0 que creaste en [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#) Personalice el correo electrónico para la información y los destinatarios de la oleada y añada todas las aplicaciones y servidores de esta oleada.
2. En la reunión de transición del T-0, migre los servidores y las aplicaciones de la oleada de acuerdo con las instrucciones de sus manuales de migración, que desarrolló de acuerdo con las instrucciones del manual de [migración](#) para migraciones grandes. AWS
3. Cuando se haya migrado una aplicación o un servidor, utilice el plan de pruebas desarrollado por el propietario de la aplicación para comprobar que la aplicación funciona de la siguiente manera:
 - Si la aplicación o el servidor funcionan según lo esperado o solo tienen problemas menores, déjelos en el AWS entorno y corrija los problemas.
 - Si la aplicación o el servidor no funcionan o tienen problemas importantes, devuélvalos.
4. A medida que complete las actividades de transición de la lista de tareas de migración, actualice la lista de tareas.
5. Envía el correo electrónico de comunicación completo y transitorio que creaste en [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#) Personalice el correo electrónico para la información y los destinatarios de la oleada, y añada todas las aplicaciones y servidores de esta oleada.

Criterios de salida de puertas

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Ha validado que todas las aplicaciones o servidores de la oleada se han migrado correctamente o los ha revertido.
- Ha tomado nota de todas las aplicaciones o servidores que se han revertido. En el caso de estas aplicaciones o servidores, debe actualizar el patrón de migración o redefinir el estado de destino

para solucionar cualquier problema que surja durante la transición. Incluirá estas aplicaciones o servidores en un plan future wave.

- Ha enviado el correo electrónico de comunicación completo completo a todas las partes interesadas.

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de transición:

- Ha completado todos los pasos de la sección de tareas de transición de la lista de tareas de migración.

Puerta 8: Inicio del período de Hypercare

En esta puerta, haga lo siguiente:

1. Pida a las partes interesadas del proyecto que revisen las aplicaciones y los servidores migrados a la nube. Si se identifica algún problema, debe enviarlo al equipo de migración.
2. Aborde cualquier problema que se detecte durante la transición o durante el período de hiperatención.
3. Confirme que el equipo de operaciones en la nube esté preparado para aceptar la carga de trabajo.
4. Actualice todas las herramientas y repositorios de gestión de proyectos para que reflejen el estado de la oleada.

Criterios de salida de puertas

Continúe hasta la siguiente puerta cuando haya completado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Todas las partes interesadas han revisado las aplicaciones y los servidores migrados.
- El equipo de migración ha abordado cualquier problema con las aplicaciones o el servidor que se haya identificado durante la transición o durante el período de hiperatención.
- El equipo de operaciones en la nube ha confirmado que está preparado para aceptar las aplicaciones y los servidores migrados.
- Has actualizado todos los repositorios y herramientas de gestión de proyectos para reflejar el estado de la oleada.

Puerta 9: Fin del período de Hypercare

El período de hipercuidado suele durar de 1 a 4 días y finaliza cuando el equipo de migración ha resuelto cualquier problema relacionado con las aplicaciones o los servidores migrados. Al final del período de hiperatención, el equipo de migración se reúne con el equipo de operaciones en la nube (Cloud Ops) para revisar las aplicaciones y los servidores migrados. En este punto, el equipo de migración transfiere el soporte continuo de las cargas de trabajo migradas al equipo de Cloud Ops. El equipo de Cloud Ops notifica a los propietarios de las aplicaciones que el período de hiperatención ha finalizado y que ahora son el punto de contacto para resolver cualquier problema. Si lo desea, puede incluir una encuesta en esta comunicación e invitar a los propietarios de las aplicaciones a que envíen sus comentarios sobre el proceso de migración y transición.

1. Incorpore las aplicaciones y los servidores migrados a la base de datos de gestión de la configuración (CMDB) del equipo de operaciones en la nube.
2. Incorpore cualquier información de la aplicación a la herramienta de soporte de gestión técnica de Cloud Ops, por ejemplo. ServiceNow
3. Envía a Hypercare el correo electrónico de comunicación completo que has creado [Paso 3: Crea plantillas de correo electrónico estándar para cada puerta](#) para cada puerta. Personalice el correo electrónico para incluir la información sobre la ola e incluya instrucciones sobre cómo ponerse en contacto con el equipo de operaciones en la nube.
4. Notifique la transición al equipo de soporte de infraestructura para iniciar el proceso de desmantelamiento de los servidores de origen y cualquier infraestructura de soporte. Este paso lo suele realizar el equipo de Cloud Ops o el director del proyecto.

Criterios de salida de puerta

Esta puerta está completa cuando se han realizado las siguientes actividades de gobierno del proyecto:

- Cloud Ops ha incorporado toda la información relacionada con las cargas de trabajo en su CMDB.
- Cloud Ops ha incorporado toda la información de la aplicación en su herramienta de soporte de gestión técnica.
- Has enviado el correo electrónico de comunicación completo de Hypercare a todas las partes interesadas.
- El equipo de infraestructura ha empezado a desmantelar cualquier infraestructura de apoyo que ya no sea necesaria.

Recursos

AWS grandes migraciones

Para acceder a la serie completa de guías AWS prescriptivas sobre migraciones grandes, consulte Migraciones [grandes](#) a. Nube de AWS

Referencias adicionales

- [Fase de movilización \(orientación prescriptiva\)](#)AWS

Colaboradores

Las siguientes personas y organizaciones han colaborado en este documento:

- Pratik Chunawala, arquitecto principal de la nube
- Bill David, gerente principal de soluciones para clientes
- Wally Lu, consultor principal
- Amit Rudraraju, arquitecto de nube sénior

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
Publicación inicial	—	28 de febrero de 2022

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.

antipatrones

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.

mallado 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 (T) Ilo

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. AWS Organizations 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 Regiones 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 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 desmantelar 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.