



Documento técnico de AWS

Descripción general de las opciones de implementación en AWS



Descripción general de las opciones de implementación en AWS:

Documento técnico de 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

Resumen	1
Resumen	1
Introducción	2
Servicios de implementación de AWS	3
AWS CloudFormation	3
AWS Elastic Beanstalk	6
AWS CodeDeploy	10
AWS CodeDeploy para AWS Lambda	13
Amazon Elastic Container Service	14
Amazon ECS Anywhere	17
Amazon Elastic Container Service en AWS Outposts	18
Amazon Elastic Kubernetes Service	19
Amazon EKS Anywhere	23
AWS App Runner	23
Amazon Lightsail	25
Contenedores Amazon Lightsail	26
Red Hat OpenShift Service en AWS	27
Zonas locales de AWS	27
AWS Wavelength	28
Servicios de despliegue adicionales	28
Amazon Simple Storage Service	28
AWS Proton	29
AWS App2Container	29
Copiloto de AWS	30
AWS Serverless Application Model	30
AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)	31
Amazon EC2 Image Builder	32
Estrategias de implementación	34
Horneado previo frente a arranque AMIs	34
Implementaciones azul/verde	34
Implementaciones continuas	35
Implementaciones canario	35
Implementaciones in situ	36
Combinación de servicios de implementación	36

Conclusión	38
Colaboradores	39
Documentación adicional	40
Revisiones del documento	41
Avisos	42
.....	xliii

Descripción general de las opciones de implementación en AWS

Fecha de publicación: 31 de mayo de 2024 () [Revisiones del documento](#)

Resumen

Amazon Web Services (AWS) ofrece varias opciones para aprovisionar la infraestructura y desplegar las aplicaciones. Ya sea que la arquitectura de su aplicación sea una simple aplicación web de tres niveles o un conjunto complejo de cargas de trabajo, AWS ofrece servicios de implementación para cumplir con los requisitos de su aplicación y de su organización.

Este documento técnico está dirigido a personas que buscan una visión general de los diferentes servicios de implementación que ofrece AWS. Expone las características comunes disponibles en estos servicios de implementación y articula las estrategias básicas para implementar y actualizar las pilas de aplicaciones.

Introducción

Diseñar una solución de implementación para su aplicación es una parte fundamental de la creación de una aplicación con una buena arquitectura en AWS. Según la naturaleza de su aplicación y los servicios subyacentes que requiera, puede utilizar los servicios de AWS para crear una solución de implementación flexible que pueda adaptarse a las necesidades tanto de su aplicación como de su organización.

El catálogo de servicios de AWS, en constante crecimiento, no solo complica el proceso de decidir qué servicios compondrán la arquitectura de su aplicación, sino también el proceso de decidir cómo va a crear, administrar y actualizar su aplicación. Al diseñar una solución de implementación en AWS, debe tener en cuenta cómo su solución abordará las siguientes capacidades:

- **Aprovisionamiento:** cree la infraestructura sin procesar o la infraestructura de servicios gestionados necesaria para su aplicación.
- **Configure:** personalice su infraestructura en función del entorno, el tiempo de ejecución, la seguridad, la disponibilidad, el rendimiento, la red u otros requisitos de la aplicación.
- **Implemente:** instale o actualice los componentes de la aplicación en los recursos de la infraestructura y gestione la transición de una versión anterior de la aplicación a una nueva versión de la aplicación.
- **Escale:** ajuste de forma proactiva o reactiva la cantidad de recursos disponibles para su aplicación en función de un conjunto de criterios definidos por el usuario.
- **Supervise:** proporcione visibilidad de los recursos que se lanzan como parte de la arquitectura de su aplicación. Realice un seguimiento del uso de los recursos, el éxito o el fracaso de la implementación, el estado de las aplicaciones, los registros de las aplicaciones, los cambios de configuración, etc.

Este documento técnico destaca los servicios de implementación que ofrece AWS y describe las estrategias para diseñar una arquitectura de implementación exitosa para cualquier tipo de aplicación.

Servicios de implementación de AWS

La tarea de diseñar una solución de implementación escalable, eficiente y rentable no debe limitarse a la forma en que se actualizará la versión de la aplicación, sino que también debe considerar la forma en que se administrará la infraestructura de soporte durante todo el ciclo de vida de la aplicación. El aprovisionamiento de recursos, la administración de la configuración, el despliegue de aplicaciones, las actualizaciones de software, la supervisión, el control de acceso y otros aspectos son factores importantes que se deben tener en cuenta al diseñar una solución de implementación.

Los servicios de AWS pueden proporcionar capacidades de administración para uno o más aspectos del ciclo de vida de las aplicaciones. En función del equilibrio deseado entre el control (administración manual de los recursos) y la comodidad (administración de los recursos de AWS) y el tipo de aplicación, estos servicios se pueden usar solos o combinados para crear una solución de implementación rica en funciones. En esta sección se ofrece una descripción general de los servicios de AWS que se pueden utilizar para permitir a las organizaciones crear y entregar aplicaciones de forma más rápida y fiable.

AWS CloudFormation

[AWS CloudFormation](#) es un servicio que permite a los clientes aprovisionar y administrar prácticamente cualquier recurso de AWS mediante un lenguaje de plantillas personalizado expresado en YAML o JSON. Una CloudFormation plantilla crea recursos de infraestructura en un grupo denominado pila y le permite definir y personalizar todos los componentes necesarios para el funcionamiento de la aplicación, al tiempo que conserva el control total de estos recursos. El uso de plantillas permite implementar el control de versiones en su infraestructura y replicarla de manera rápida y confiable.

CloudFormation ofrece un control detallado del aprovisionamiento y la administración de todos los componentes de la infraestructura de aplicaciones, desde los componentes de bajo nivel, como las tablas de enrutamiento o las configuraciones de subredes, hasta los componentes de alto nivel, como las distribuciones. CloudFront CloudFormation se utiliza habitualmente con otros servicios de implementación de AWS o herramientas de terceros, y se combina CloudFormation con servicios de implementación más especializados para gestionar las implementaciones del código de la aplicación en los componentes de la infraestructura.

AWS ofrece extensiones del CloudFormation servicio además de sus características básicas:

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) es un kit de desarrollo de software (SDK) de código abierto para modelar mediante programación la infraestructura de AWS con JavaScript Python TypeScript, Java o C#/.NET.
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) es un marco de código abierto que simplifica la creación de aplicaciones sin servidor en AWS. Proporciona una sintaxis abreviada para expresar funciones APIs, bases de datos y mapeos de fuentes de eventos.

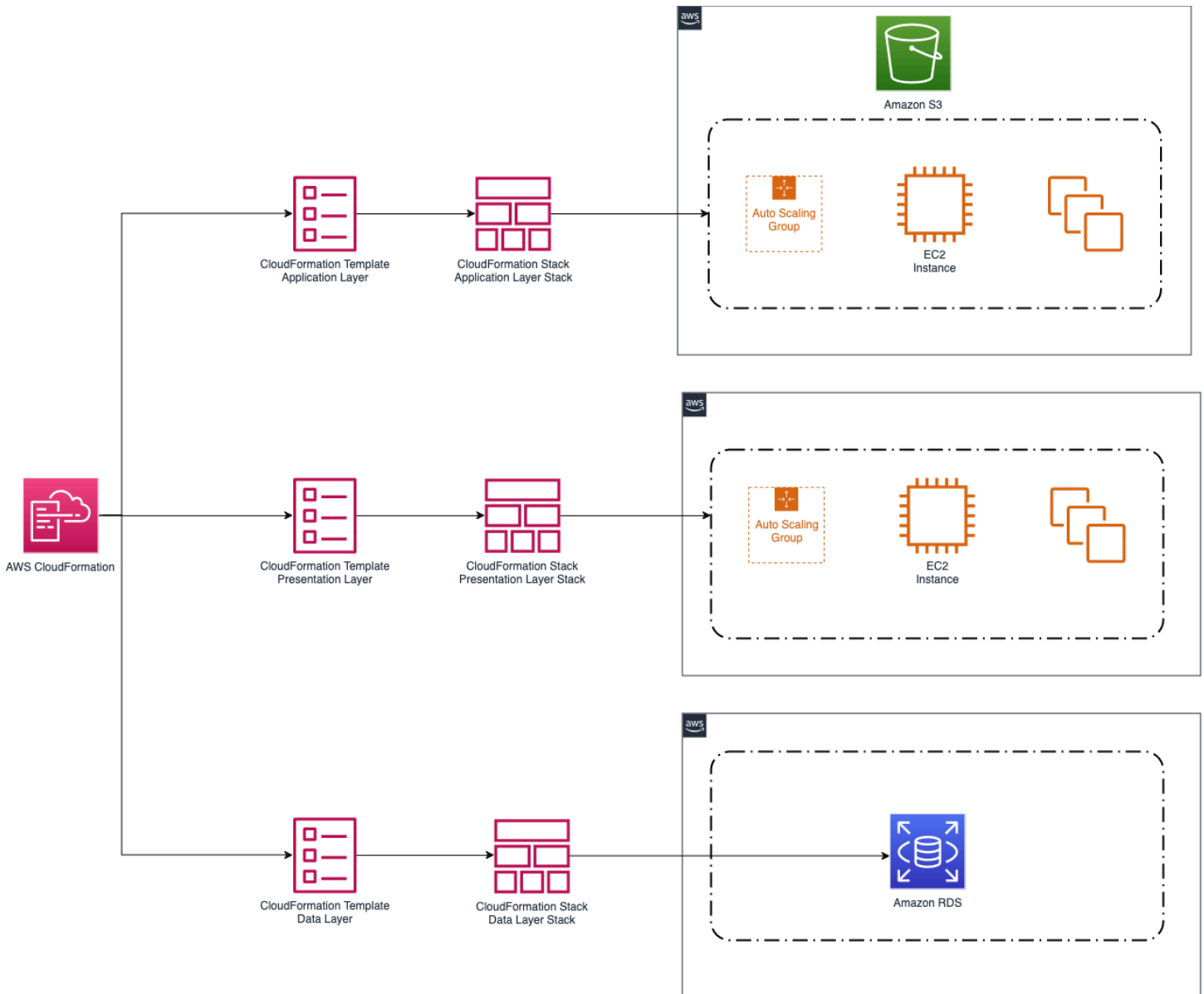
Tabla 1: características de despliegue AWS CloudFormation

Funcionalidad	Description (Descripción)
Provisión	<p>CloudFormation creará y actualizará automáticamente los componentes de infraestructura definidos en una plantilla.</p> <p>Consulte las prácticas AWS CloudFormation recomendadas para obtener más información sobre la creación de infraestructuras mediante CloudFormation plantillas.</p>
Configuración	<p>CloudFormation las plantillas ofrecen una amplia flexibilidad para personalizar y actualizar todos los componentes de la infraestructura.</p> <p>Consulte la anatomía CloudFormation de las plantillas para obtener más información sobre la personalización de las plantillas.</p>
Implementación	<p>Actualiza tus CloudFormation plantillas para modificar los recursos de una pila. Según la arquitectura de la aplicación, es posible que necesite un servicio de implementación adicional para actualizar la versión de la aplicación que se ejecuta en su infraestructura.</p> <p>Consulte Implementación de aplicaciones en Amazon EC2 con AWS CloudFormation para obtener más información sobre cómo se</p>

Funcionalidad	Description (Descripción)
	CloudFormation pueden utilizar como solución de implementación.
Escalado	CloudFormation no gestionará automáticamente el escalado de la infraestructura en su nombre; sin embargo, puede configurar políticas de autoescalado para sus recursos en una CloudFormation plantilla.
Supervisión	<p>CloudFormation proporciona un monitoreo nativo del éxito o el fracaso de las actualizaciones de la infraestructura definida en una plantilla, así como una detección de desviaciones para monitorear cuando los recursos definidos en una plantilla no cumplen con las especificaciones. Será necesario contar con soluciones de monitoreo adicionales para el monitoreo y las métricas a nivel de aplicación.</p> <p>Consulte Supervisión del progreso de una actualización de Stack para obtener más información sobre cómo CloudFormation monitorea las actualizaciones de la infraestructura.</p>

El siguiente diagrama muestra un caso de uso común de CloudFormation. Aquí, se crean CloudFormation plantillas para definir todos los componentes de infraestructura necesarios para crear una aplicación web sencilla de tres niveles. En este ejemplo, utilizamos scripts de arranque definidos en CloudFormation para implementar la última versión de nuestra aplicación en las instancias de Amazon EC2; sin embargo, también es una práctica común combinar servicios de implementación adicionales (CloudFormation utilizándolos únicamente para sus CloudFormation capacidades de aprovisionamiento y administración de infraestructura). Tenga en cuenta que se utiliza más de una CloudFormation plantilla para crear la infraestructura. En el diagrama, CloudFormation se utiliza para crear todos los componentes de la infraestructura, incluidas las funciones de IAM, las subredes VPCs, las tablas de enrutamiento, los grupos de seguridad y las

políticas de bucket de Amazon S3. Se utilizan CloudFormation plantillas independientes para crear cada dominio de la arquitectura de la aplicación.



AWS CloudFormation caso de uso

AWS Elastic Beanstalk

[AWS Elastic Beanstalk](#) es un easy-to-use servicio para implementar y escalar aplicaciones y servicios web desarrollados con Java, .NET, .NET Core, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go o Docker en servidores conocidos como Apache, Nginx, Passenger e IIS. Elastic Beanstalk es una solución completa de administración de aplicaciones y administra todas las tareas de infraestructura y plataforma en su nombre.

Con Elastic Beanstalk, puede implementar, administrar y escalar aplicaciones rápidamente sin la carga operativa que supone administrar la infraestructura. Elastic Beanstalk reduce la complejidad de la administración de las aplicaciones web, lo que lo convierte en una buena opción para las organizaciones que son nuevas en AWS o que desean implementar una aplicación web lo más rápido posible.

Cuando utilice Elastic Beanstalk como solución de implementación, simplemente cargue el código fuente y Elastic Beanstalk aprovisionará y operará toda la infraestructura necesaria, incluidos servidores, bases de datos, balanceadores de carga, redes y grupos de autoescalado. Si bien estos recursos se crean en su nombre, usted conserva el control total de estos recursos, lo que permite a los desarrolladores personalizarlos según sea necesario. Elastic Beanstalk cumple los criterios de conformidad con las normas ISO, PCI, SOC 1, SOC 2 y SOC 3, además de los criterios de aptitud para la HIPAA. Esto significa que las aplicaciones que se ejecutan en Elastic Beanstalk pueden procesar datos financieros regulados o información de salud protegida (PHI).

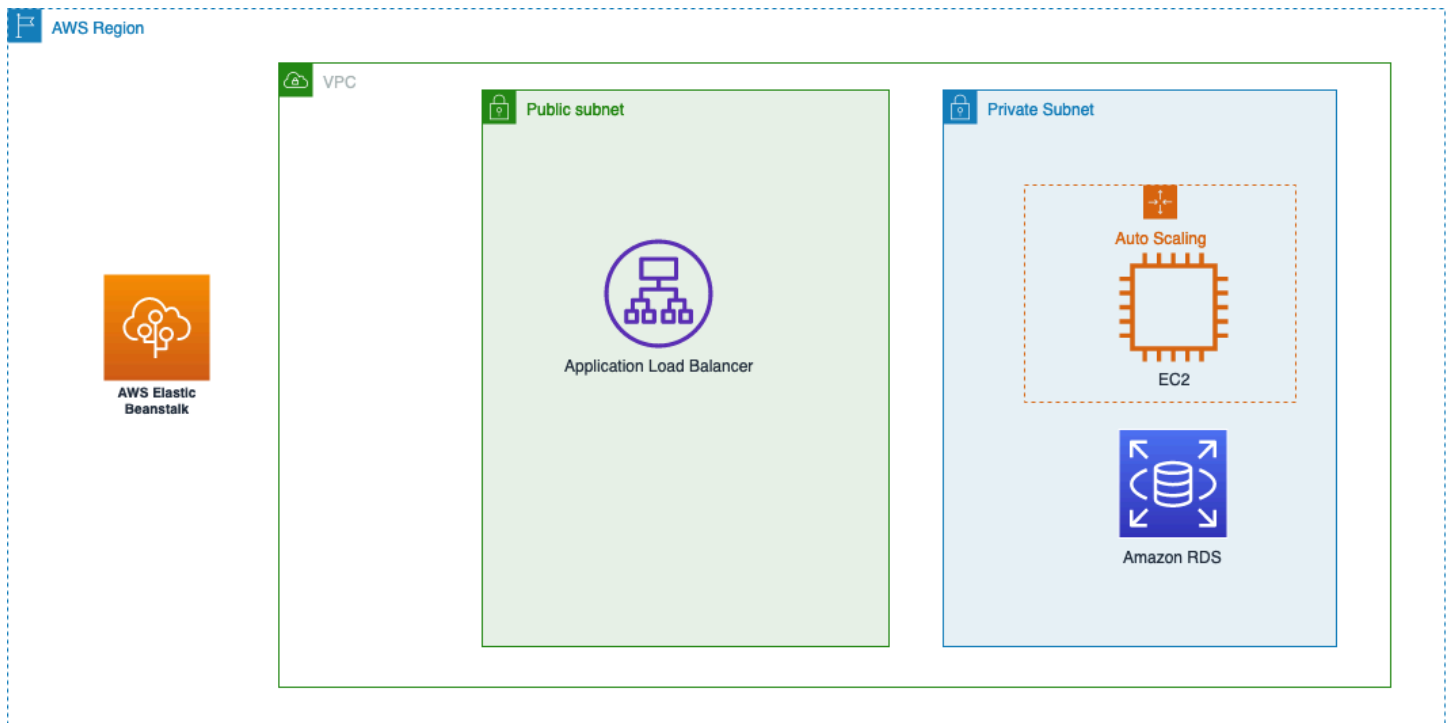
Tabla 2: Características de implementación AWS Elastic Beanstalk

Funcionalidad	Description (Descripción)
Provisión	<p>Elastic Beanstalk creará todos los componentes de infraestructura necesarios para operar una aplicación o servicio web que se ejecute en una de sus plataformas compatibles. Si necesita infraestructura adicional, tendrá que crearla fuera de Elastic Beanstalk.</p> <p>Consulte las plataformas de Elastic Beanstalk para obtener más información sobre las plataformas de aplicaciones web compatibles con Elastic Beanstalk.</p>
Configuración	<p>Elastic Beanstalk ofrece una amplia gama de opciones para personalizar los recursos de su entorno.</p> <p>Consulte Configuración de los entornos de Elastic Beanstalk para obtener más informaci</p>

Funcionalidad	Description (Descripción)
Implementación	<p>ón sobre la personalización de los recursos que crea Elastic Beanstalk.</p> <p>Elastic Beanstalk gestiona automáticamente las implementaciones de aplicaciones y crea un entorno en el que se ejecuta una nueva versión de la aplicación sin afectar a los usuarios existentes.</p> <p>Consulte Implementación de aplicaciones AWS Elastic Beanstalk para obtener más información sobre las implementaciones de aplicaciones con Elastic Beanstalk.</p>
Escalado	<p>Elastic Beanstalk usa Elastic Load Balancing y Auto Scaling para escalar automáticamente la aplicación hacia dentro y hacia fuera en función de sus necesidades específicas. Las múltiples zonas de disponibilidad le ofrecen la opción de mejorar la confiabilidad y la disponibilidad de las aplicaciones.</p> <p>Consulte Auto Scaling Group para su entorno de Elastic Beanstalk para obtener más información sobre el escalado automático con Elastic Beanstalk.</p>

Funcionalidad	Description (Descripción)
Supervisión	<p>Elastic Beanstalk ofrece una supervisión integrada del entorno para las aplicaciones, que incluye el éxito o los fracasos de la implementación, el estado del entorno, el rendimiento de los recursos y los registros de las aplicaciones.</p> <p>Consulte Supervisión de un entorno para obtener más información sobre la supervisión completa con Elastic Beanstalk.</p>
Soporte de Graviton	<p>Los procesadores basados en arm64 de AWS Graviton ofrecen la mejor relación precio-rendimiento para sus cargas de trabajo en la nube que se ejecutan en Amazon EC2. Con AWS Graviton en Elastic Beanstalk, puede seleccionar tipos de instancias de Amazon EC2 para satisfacer las necesidades de optimización de sus cargas de trabajo y beneficiarse de una relación precio-rendimiento mejorada en comparación con un procesador similar basado en x86.</p>

Elastic Beanstalk facilita la implementación y la administración rápidas de las aplicaciones web en AWS. El siguiente ejemplo muestra un caso de uso general de Elastic Beanstalk, ya que se utiliza para implementar una aplicación web sencilla. Elastic Beanstalk crea y administra toda la infraestructura de aplicaciones (incluidos los grupos de seguridad, las funciones de IAM y CloudWatch las alarmas). Las instancias de Amazon EC2 se aprovisionan automáticamente con paquetes de implementación y entorno de ejecución. Los entornos de Elastic Beanstalk se pueden integrar con recursos como Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) que se crean fuera de Elastic Beanstalk.



AWS Elastic Beanstalk caso de uso

AWS CodeDeploy

[AWS CodeDeploy](#) es un servicio de implementación totalmente gestionado que automatiza las implementaciones de aplicaciones en servicios informáticos como Amazon EC2, [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS [AWS Lambda](#)) o servidores locales. Las organizaciones pueden utilizar CodeDeploy para automatizar las implementaciones de una aplicación y eliminar del proceso de implementación las operaciones manuales propensas a errores. CodeDeploy se puede utilizar con una amplia variedad de contenido de aplicaciones, como código, funciones sin servidor, archivos de configuración y mucho más.

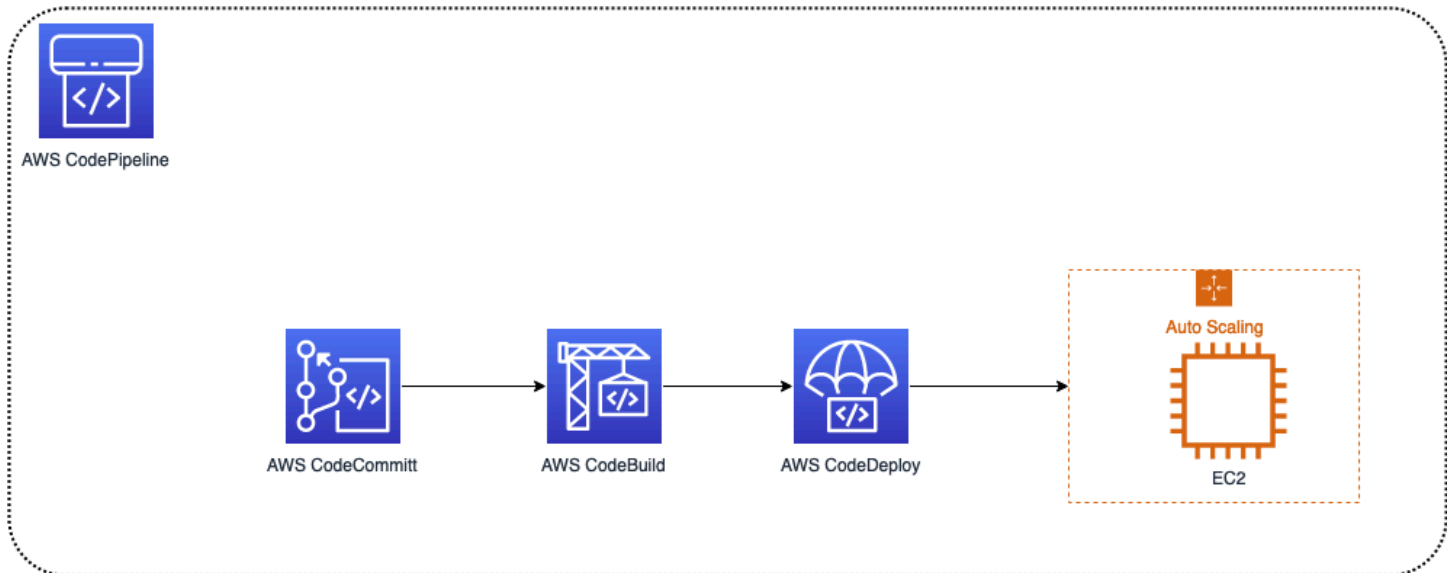
CodeDeploy está pensado para utilizarse como un servicio básico que se centra en ayudar a los desarrolladores de aplicaciones a implementar y actualizar el software que se ejecuta en la infraestructura existente. No es una solución de administración de end-to-end aplicaciones y está pensada para usarse junto con otros servicios de implementación de AWS [AWS CodeStar](#) [AWS CodePipeline](#), como otras [herramientas para desarrolladores de AWS](#) y servicios de terceros (consulte [Integraciones de AWS CodeDeploy productos](#) para obtener una lista completa de las integraciones de productos) como parte de un proceso completo CI/CD. Además, CodeDeploy no gestiona la creación de recursos en nombre del usuario.

Tabla 3: características AWS CodeDeploy de despliegue

Funcionalidad	Description (Descripción)
Provisión	<p>CodeDeploy está diseñada para usarse con los recursos informáticos existentes y no crea recursos en su nombre. CodeDeploy requiere que los recursos informáticos se organicen en una estructura denominada grupo de implementación para poder implementar el contenido de la aplicación.</p> <p>Consulte Cómo trabajar con grupos de implementación CodeDeploy para obtener más información sobre la vinculación CodeDeploy a los recursos de cómputo.</p>
Configuración	<p>CodeDeploy utiliza un archivo de especificaciones de la aplicación para definir las personalizaciones de los recursos informáticos.</p> <p>Consulte la referencia CodeDeploy AppSpec del archivo para obtener más información sobre las personalizaciones de recursos con CodeDeploy</p>
Implementación	<p>Según el tipo de recurso informático con el que CodeDeploy se utilice, CodeDeploy ofrece diferentes estrategias para implementar la aplicación.</p> <p>Consulte Trabajar con implementaciones en CodeDeploy para obtener más información sobre los tipos de procesos de implementación compatibles.</p>
Escalado	<p>CodeDeploy no admite el escalado de la infraestructura de aplicaciones subyacente; sin embargo, en función de las configuraciones</p>

Funcionalidad	Description (Descripción)
	<p>de implementación, podría crear recursos adicionales para respaldar blue/green las implementaciones.</p>
Supervisión	<p>CodeDeploy puede supervisar el éxito o el fracaso de las implementaciones y ofrece un historial de todas las implementaciones, pero no proporciona métricas de rendimiento ni a nivel de aplicación.</p> <p>Consulte Supervisión de las implementaciones en CodeDeploy para obtener más información sobre los tipos de funciones de supervisión que ofrece CodeDeploy</p>

El siguiente diagrama ilustra un caso de uso general CodeDeploy como parte de una CI/CD solución completa. En este ejemplo, CodeDeploy se usa junto con otras herramientas para desarrolladores de AWS, a saber, AWS CodePipeline (automatizar CI/CD canalizaciones), [AWS CodeBuild](#) (crear y probar componentes de aplicaciones) y [AWS CodeCommit](#) (repositorio de código fuente) para implementar una aplicación en un grupo de instancias de Amazon EC2. CodeDeploy se utiliza con otras herramientas como parte de un proceso completo CI/CD. CodeDeploy gestiona el despliegue de los componentes de la aplicación en los recursos informáticos que forman parte de un grupo de implementación. Todos los componentes de la infraestructura se crean fuera de CodeDeploy.



AWS CodeDeploy caso de uso

AWS CodeDeploy para AWS Lambda

AWS CodeDeploy porque AWS Lambda le permite automatizar sus despliegues sin servidor, lo que le proporciona un mayor control y visibilidad sobre las versiones de sus aplicaciones. Puede utilizarla CodeDeploy para implementar una nueva versión de su función sin servidor para un pequeño porcentaje de usuarios o tráfico y aumentar el tráfico gradualmente a medida que vaya ganando confianza en la nueva versión. Con CodeDeploy, puede definir grupos de implementación, que representan un conjunto de funciones Lambda que reciben tráfico de la misma fuente de eventos. Por ejemplo, puede crear un grupo de despliegues para un conjunto de funciones de Lambda iniciadas por API Gateway o una regla de Amazon EventBridge . A continuación CodeDeploy, puede crear una implementación mediante la cual se despliega la nueva versión de la función sin servidor en un grupo de implementaciones específico.

CodeDeploy también le permite definir una configuración de despliegue, que especifica los ajustes de un despliegue, como el tipo de despliegue, la estrategia de despliegue y las reglas de transferencia de tráfico. Puede utilizar la estrategia de despliegue de Canary para implementar la nueva versión de su función sin servidor en un pequeño porcentaje del tráfico y supervisar el estado y el rendimiento de la nueva versión antes de aumentar el tráfico hacia ella.

Al CodeDeploy utilizarla sin servidor, puede automatizar el proceso de despliegue, reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para lanzar nuevas versiones de la aplicación y aumentar la estabilidad y la fiabilidad de las funciones sin servidor.

Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) es un servicio de organización de contenedores totalmente gestionado que admite contenedores de Docker y permite ejecutar aplicaciones fácilmente en un clúster gestionado. Amazon ECS elimina la necesidad de instalar, operar y escalar la infraestructura de administración de contenedores y simplifica la creación de entornos con las funciones principales conocidas de AWS, como [Security Groups](#), [Elastic Load Balancing](#) e [AWS Identity and Access Management](#) (IAM).

Al ejecutar aplicaciones en Amazon ECS, puede optar por proporcionar la potencia de procesamiento subyacente a sus contenedores con instancias de Amazon EC2 o con [AWS Fargate](#) un motor de procesamiento sin servidor para contenedores. En cualquier caso, Amazon ECS coloca y escala automáticamente los contenedores en el clúster de acuerdo con las configuraciones definidas por el usuario. Si bien Amazon ECS no crea componentes de infraestructura como balanceadores de carga o funciones de IAM en su nombre, el servicio Amazon ECS proporciona varios APIs para simplificar la creación y el uso de estos recursos en un clúster de Amazon ECS.

Amazon ECS permite a los desarrolladores tener un control directo y detallado sobre todos los componentes de la infraestructura, lo que permite crear arquitecturas de aplicaciones personalizadas. Además, Amazon ECS admite diferentes estrategias de implementación para actualizar las imágenes del contenedor de aplicaciones.

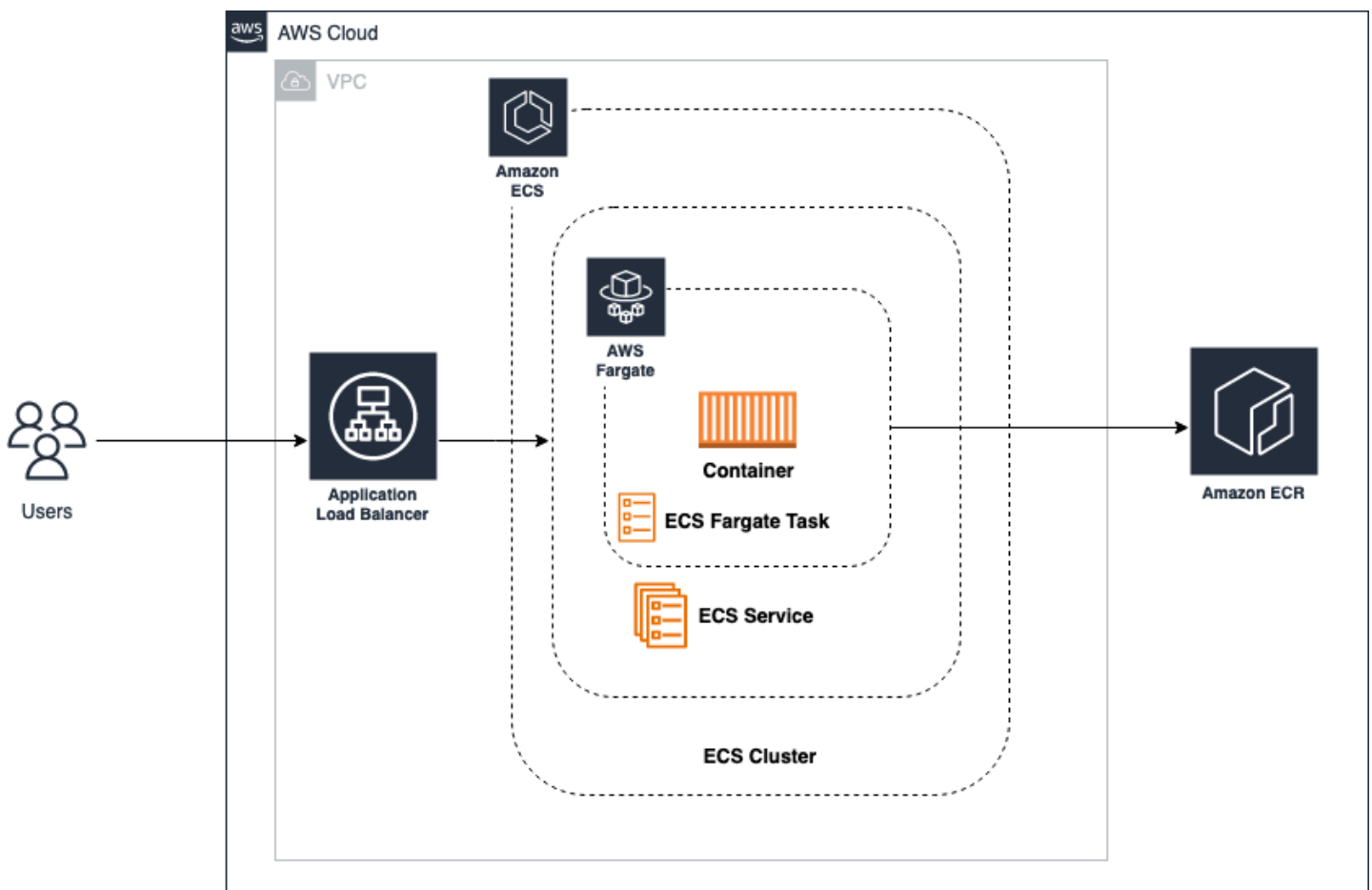
Tabla 4: Características de implementación de Amazon ECS

Funcionalidad	Description (Descripción)
Aprovisionamiento	<p>Amazon ECS provisionará nuevas instancias de contenedores de aplicaciones y recursos de cómputo en función de las políticas de escalado y las configuraciones de Amazon ECS. Los recursos de infraestructura, como los balanceadores de carga, deberán crearse fuera de Amazon ECS.</p> <p>Consulte Introducción a Amazon ECS para obtener más información sobre los tipos de recursos que se pueden crear con Amazon ECS.</p>

Funcionalidad	Description (Descripción)
Configuración	<p>Amazon ECS admite la personalización de los recursos informáticos creados para ejecutar una aplicación en contenedores, así como las condiciones de tiempo de ejecución de los contenedores de la aplicación (por ejemplo, variables de entorno, puertos expuestos, memoria reservada/CPU). La personalización de los recursos informáticos subyacentes solo está disponible si se utilizan instancias de Amazon EC2.</p> <p>Consulte Creación de un clúster para obtener más información sobre cómo personalizar un clúster de Amazon ECS para ejecutar aplicaciones en contenedores.</p>
Implementación	<p>Amazon ECS admite varias estrategias de implementación para sus aplicaciones en contenedores.</p> <p>Consulte los tipos de implementación de Amazon ECS para obtener más información sobre los tipos de procesos de implementación compatibles.</p>
Escalado	<p>Amazon ECS se puede usar con políticas de escalado automático para ajustar automáticamente la cantidad de contenedores que se ejecutan en su clúster de Amazon ECS.</p> <p>Consulte Service Auto Scaling para obtener más información sobre la configuración del autoescalado para sus aplicaciones en contenedores en Amazon ECS.</p>

Funcionalidad	Description (Descripción)
Supervisión	<p>Amazon ECS admite la supervisión de los recursos informáticos y los contenedores de aplicaciones con CloudWatch.</p> <p>Consulte Supervisión de Amazon ECS para obtener más información sobre los tipos de funciones de supervisión que ofrece Amazon ECS.</p>

El siguiente diagrama ilustra el uso de Amazon ECS para administrar una aplicación contenerizada sencilla. En este ejemplo, los componentes de infraestructura se crean fuera de Amazon ECS y Amazon ECS se utiliza para gestionar la implementación y el funcionamiento de los contenedores de aplicaciones en el clúster.



Caso de uso de Amazon ECS

Note

- La infraestructura de aplicaciones (incluidos los repositorios de Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR), las configuraciones de Amazon ECS y los balanceadores de carga) se aprovisiona y administra fuera de la implementación de Amazon ECS.
- Amazon ECS gestiona el despliegue de contenedores de aplicaciones que se ejecutan dentro del servicio Amazon ECS como tareas que se originan en un registro de contenedores como Amazon ECR.

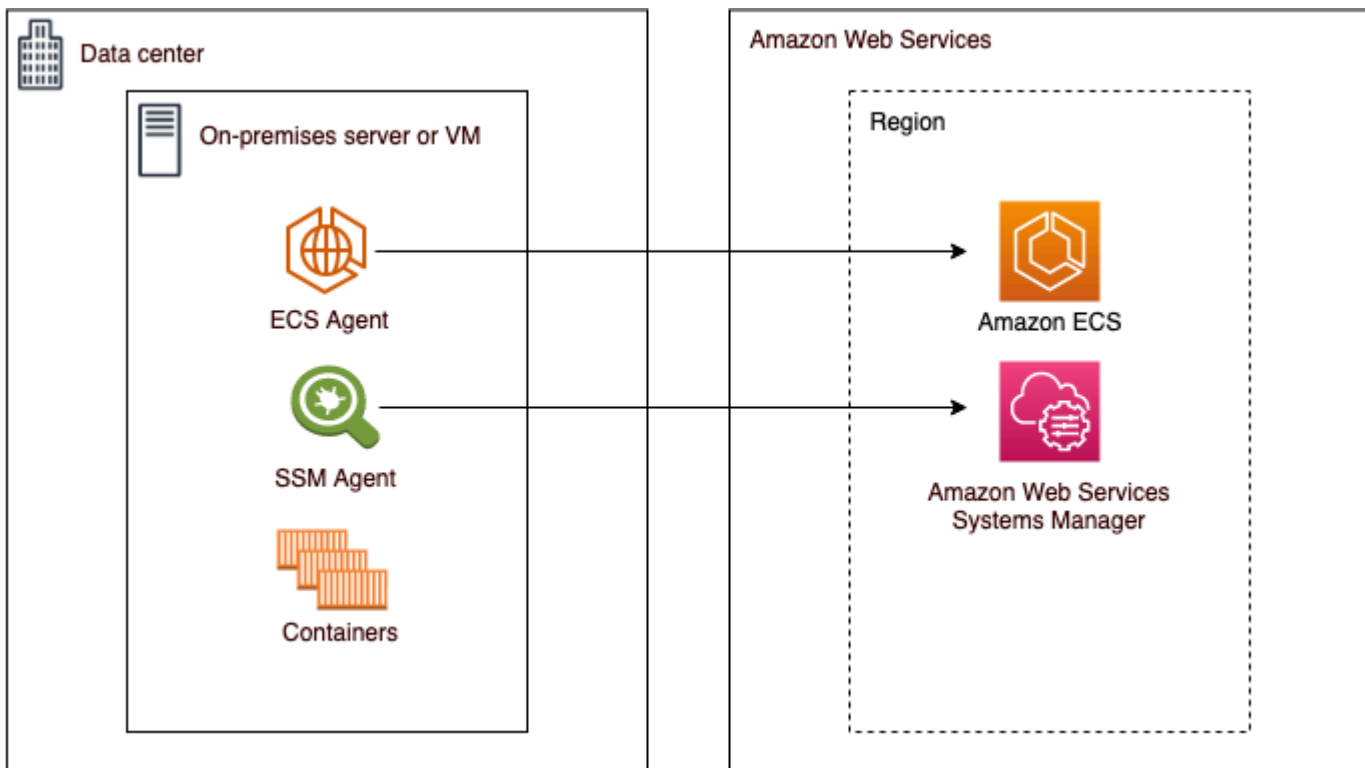
Amazon ECS admite varios tipos de instancias de contenedor, como Linux y Windows, así como tipos de instancias externas, como una máquina virtual (VM) local con Amazon ECS Anywhere.

Amazon ECS Anywhere

[Amazon ECS Anywhere](#) le permite ejecutar tareas de Amazon ECS en cualquier lugar, ya sea de forma local o en otros entornos de nube. Con Amazon ECS Anywhere, puede implementar y administrar fácilmente aplicaciones en contenedores en toda su infraestructura híbrida y, al mismo tiempo, mantener una experiencia operativa uniforme. El servicio funciona extendiendo la plataforma Amazon ECS a cualquier entorno, incluidos los centros de datos locales, las oficinas remotas y otros entornos de nube. Le permite utilizar las mismas herramientas APIs y Amazon ECS que ya conoce para implementar y gestionar contenedores en todos sus entornos, sin tener que preocuparse por la infraestructura subyacente.

Amazon ECS Anywhere utiliza el agente Amazon ECS para gestionar la implementación y el ciclo de vida de los contenedores, lo que le permite utilizar las mismas definiciones de tareas y archivos de configuración de Amazon ECS que utiliza en el Nube de AWS. Esto puede ayudar a simplificar el proceso de implementación y administración de contenedores en su infraestructura híbrida y a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para la configuración y la administración manuales.

Con Amazon ECS Anywhere, también puede aprovechar otros servicios de AWS, como IAM y Amazon ECR CloudFormation, para administrar sus aplicaciones en contenedores. Esto puede ayudar a garantizar que sus aplicaciones sean seguras, conformes e integradas con otros servicios de AWS.



Amazon ECS Anywhere architecture

Amazon Elastic Container Service en AWS Outposts

[Amazon ECS on AWS Outposts](#) es un servicio de AWS totalmente gestionado que le permite ejecutar tareas de Amazon ECS de forma local, utilizando las mismas herramientas APIs y las mismas que utiliza en el. Nube de AWS Con Amazon ECS activado AWS Outposts, puede implementar y administrar aplicaciones en contenedores de una manera coherente y familiar, ya sea que las ejecute de forma local o en la nube. AWS Outposts es un servicio totalmente gestionado que extiende la infraestructura APIs, los servicios y las herramientas de AWS a sus entornos locales. Con Amazon ECS activado AWS Outposts, puede ejecutar las tareas de Amazon ECS en un hardware dedicado a su organización, sin tener que preocuparse por la infraestructura subyacente. Esto puede ayudar a garantizar que sus aplicaciones se desplieguen de forma segura y conforme a las normas, al tiempo que le permite aprovechar la flexibilidad y la escalabilidad de la nube.

Amazon ECS on AWS Outposts funciona mediante la implementación de un conjunto de servicios de AWS y APIs en su entorno local, lo que le permite ejecutar tareas de Amazon ECS en hardware dedicado. Esto incluye el agente Amazon ECS, que gestiona la implementación y el ciclo de vida de los contenedores, y la AWS Outposts infraestructura, que proporciona un entorno seguro y compatible para ejecutar aplicaciones en contenedores. Con Amazon ECS activado AWS Outposts, puede utilizar el mismo Amazon ECS APIs y las mismas herramientas que utiliza en el Nube

de AWS, lo que facilita la implementación y la gestión de aplicaciones en contenedores de una manera coherente y familiar. Esto puede ayudar a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para la configuración y la administración manuales, y a mejorar la coherencia y la confiabilidad en toda su infraestructura híbrida. Amazon ECS on AWS Outposts también se integra con otros servicios de AWS, como IAM y Amazon ECR, para gestionar sus aplicaciones en contenedores. CloudFormation Esto puede ayudar a garantizar que sus aplicaciones sean seguras, conformes e integradas con otros servicios de AWS.

Amazon Elastic Kubernetes Service

[Amazon Elastic Kubernetes Service](#) (Amazon EKS) es un servicio totalmente gestionado y certificado que cumple con Kubernetes y que simplifica el proceso de creación, protección, operación y mantenimiento de clústeres de Kubernetes en AWS. Amazon EKS se integra con los principales servicios de AWS CloudWatch, como Auto Scaling Groups e IAM, para ofrecer una experiencia perfecta de supervisión, escalado y equilibrio de carga de sus aplicaciones en contenedores.

Amazon EKS proporciona un plano de control escalable y de alta disponibilidad para las cargas de trabajo de Kubernetes. Cuando ejecuta aplicaciones en Amazon EKS, como ocurre con Amazon ECS, puede optar por proporcionar la potencia informática subyacente para sus contenedores con instancias de Amazon EC2 o con AWS Fargate

Amazon VPC Lattice es un servicio de redes de aplicaciones totalmente gestionado integrado directamente en la infraestructura de redes de AWS que puede utilizar para conectar, proteger y supervisar sus servicios en varias cuentas y nubes privadas virtuales (). VPCs Con Amazon EKS, puede aprovechar VPC Lattice mediante el uso del controlador de API de AWS Gateway, una implementación de la API de Kubernetes Gateway. Con VPC Lattice, puede configurar la conectividad entre clústeres con la semántica estándar de Kubernetes de forma sencilla y coherente.

Puede usar Amazon EKS con cualquiera de las siguientes opciones de implementación:

- [Amazon EKS Distro](#): Amazon EKS Distro es una distribución del mismo software y dependencias de código abierto de Kubernetes implementados por Amazon EKS en la nube. Amazon EKS Distro sigue el mismo ciclo de lanzamiento de la versión de Kubernetes que Amazon EKS y se proporciona como un proyecto de código abierto. Para obtener más información, consulte [Amazon EKS Distro](#).
- [Amazon EKS on AWS Outposts](#): AWS Outposts habilita los servicios, la infraestructura y los modelos operativos nativos de AWS en sus instalaciones locales. Amazon EKS activado AWS Outposts, puede elegir entre ejecutar clústeres extendidos o locales. En el caso de los clústeres

extendidos, el plano de control de Kubernetes se ejecuta en un Región de AWS y los nodos se ejecutan en él. AWS Outposts Con los clústeres locales, todo el clúster de Kubernetes se ejecuta localmente AWS Outposts, incluidos el plano de control de Kubernetes y los nodos.

- [Amazon EKS Anywhere](#): Amazon EKS Anywhere es una opción de implementación para Amazon EKS que le permite crear y operar fácilmente clústeres de Kubernetes en las instalaciones. Tanto Amazon EKS como Amazon EKS Anywhere se basan en Amazon EKS Distro. Para obtener más información sobre Amazon EKS Anywhere, consulte [Ejecución de cargas de trabajo de contenedores híbridos con Amazon EKS Anywhere](#), [Descripción general de Amazon EKS Anywhere](#) y [Comparación de Amazon EKS Anywhere con Amazon EKS](#).

Al elegir qué opciones de implementación usar para el clúster de Kubernetes, tenga en cuenta lo siguiente:

Tabla 5: Características de implementación de Kubernetes

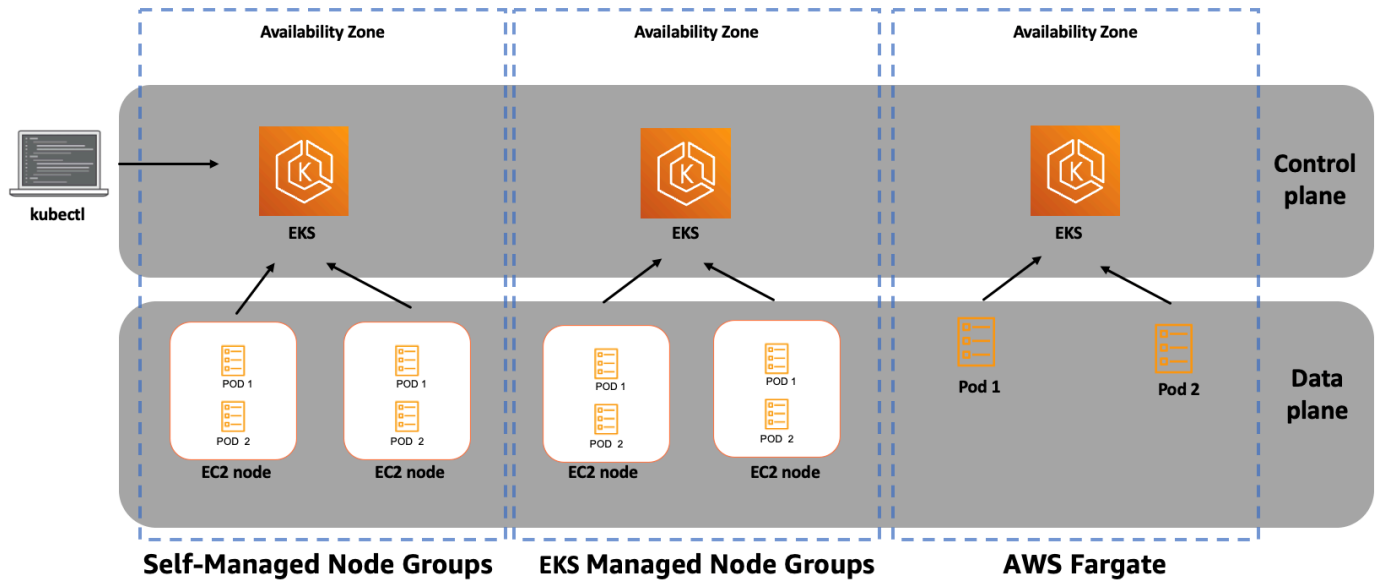
Característica	Amazon EKS	Amazon EKS en AWS Outposts	Amazon EKS Anywhere	Amazon EKS Distro
Hardware	Suministrado por AWS	Suministrado por AWS	Suministrado por usted	Suministrado por usted
Ubicación de la implementación	Nube de AWS	Su centro de datos	Su centro de datos	Su centro de datos
Ubicación del plano de control de Kubernetes	Nube de AWS	Nube de AWS o su centro de datos	Su centro de datos	Su centro de datos
Ubicación del plano de datos de Kubernetes	Nube de AWS	Su centro de datos	Su centro de datos	Su centro de datos
Soporte	AWS soporte	AWS apoyo	AWS apoyo	Apoyo de la comunidad de OSS

Tabla 6: Características de implementación de Amazon EKS

Funcionalidad	Description (Descripción)
Provisión	<p>Amazon EKS proporciona ciertos recursos para respaldar las aplicaciones en contenedores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equilibradores de carga, si es necesario • Recursos informáticos o trabajadores (Amazon EKS es compatible con Windows y Linux) • Contenedor de aplicaciones, instancias o pods <p>Consulte Introducción a Amazon EKS para obtener más información sobre el aprovisionamiento de clústeres de Amazon EKS.</p>
Configuración	<p>Amazon EKS admite la personalización de los recursos informáticos (trabajadores) si utiliza instancias de Amazon EC2 para suministrar potencia informática. Amazon EKS también admite la personalización de las condiciones de tiempo de ejecución de los contenedores de aplicaciones (pods).</p> <p>Consulte la documentación de configuración de Worker Nodes y Fargate Pod para obtener más información.</p>
Implementación	<p>Amazon EKS admite las mismas estrategias de implementación que Kubernetes. Consulte Redacción de una especificación de implementación de Kubernetes -> Estrategia para obtener más información.</p>
Escalado	<p>Amazon EKS escala a los trabajadores con el escalador automático de clústeres de Kubernetes y los pods con el escalador</p>

Funcionalidad	Description (Descripción)
	<p>automático de pods horizontal de Kubernetes y el escalador automático de pods verticales de Kubernetes. Amazon EKS también es compatible con Karpenter, un escalador automático de clústeres de Kubernetes de código abierto, flexible y de alto rendimiento que ayuda a mejorar la disponibilidad de las aplicaciones y la eficiencia del clúster al lanzar rápidamente recursos informáticos del tamaño correcto en respuesta a los cambios en la carga de las aplicaciones.</p>
Supervisión	<p>Los registros del plano de control de Amazon EKS proporcionan información de auditoría y diagnóstico directamente a CloudWatch los registros. El plano de control de Amazon EKS también se integra AWS CloudTrail para registrar las acciones realizadas en Amazon EKS.</p> <p>Consulte Logging and Monitoring Amazon EKS para obtener más información.</p>

Amazon EKS permite a las organizaciones aprovechar las herramientas y los complementos de código abierto de Kubernetes y puede ser una buena opción para las organizaciones que migran a AWS con los entornos de Kubernetes existentes. El siguiente diagrama ilustra el uso de Amazon EKS para administrar una aplicación contenerizada general.



Amazon EKS use case

Amazon EKS Anywhere

[Amazon EKS Anywhere](#) le permite crear y operar clústeres de Kubernetes en su propia infraestructura. Amazon EKS Anywhere se basa en los puntos fuertes de Amazon EKS Distro y proporciona software de código abierto actualizado y con parches para que pueda disponer de un entorno Kubernetes local que sea más fiable que una oferta de Kubernetes autogestionada.

Amazon EKS Anywhere crea un clúster de Kubernetes de forma local para el proveedor elegido. Los proveedores compatibles incluyen Bare Metal (a través de Tinkerbell) y CloudStack vSphere. Para administrar ese clúster, puede ejecutar los comandos de creación y eliminación de clústeres desde una máquina administrativa de Ubuntu o Mac.

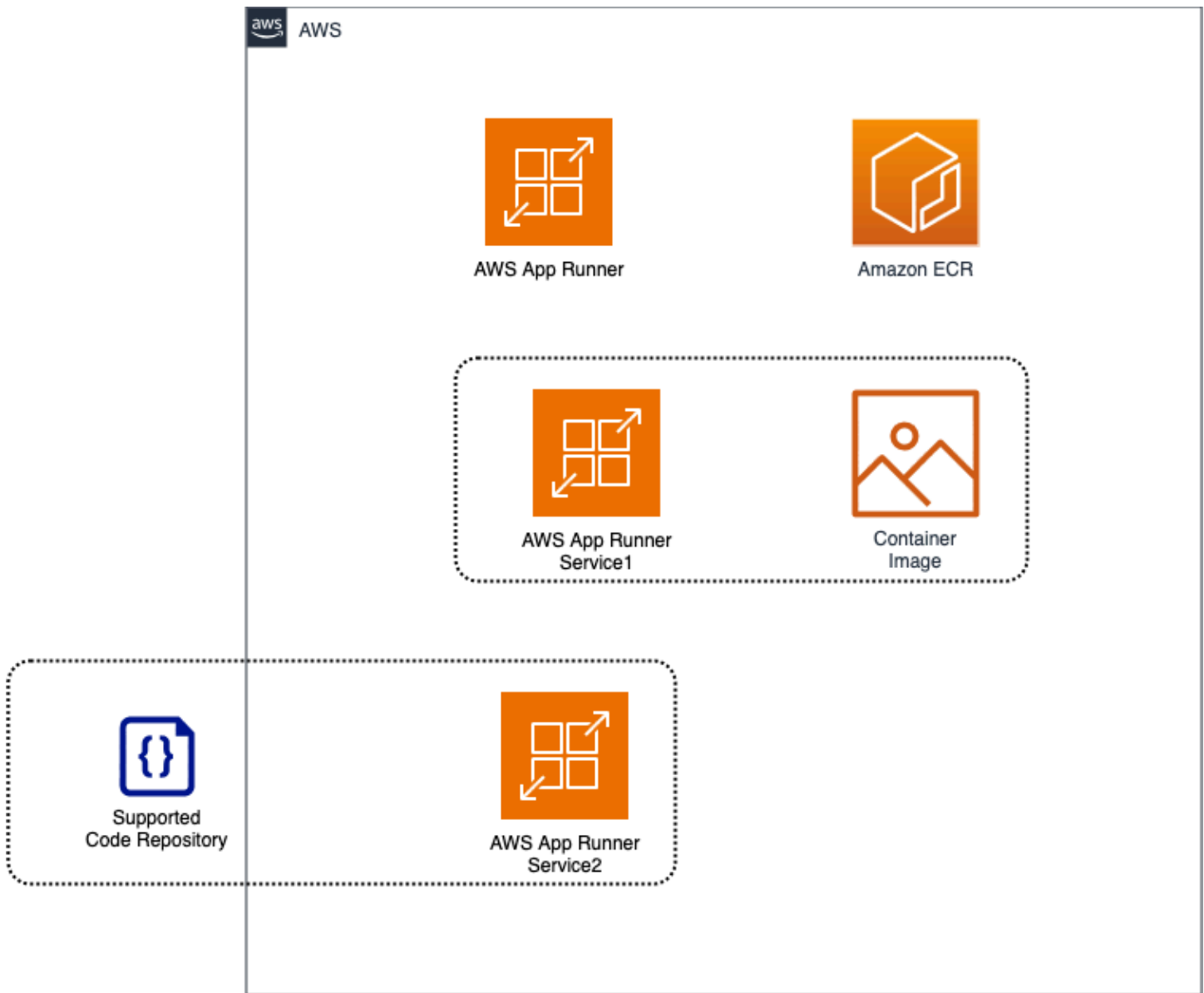
AWS App Runner

[AWS App Runner](#) es un servicio de aplicaciones de contenedores totalmente gestionado que le permite crear, implementar y ejecutar aplicaciones web y servicios de API en contenedores sin necesidad de experiencia previa en infraestructura o contenedores. App Runner se conecta directamente a tu repositorio de código o imágenes. Proporciona un proceso automático de integración y entrega con operaciones totalmente gestionadas, alto rendimiento, escalabilidad y seguridad.

App Runner toma el código fuente o la imagen fuente de un repositorio y, a continuación, crea y mantiene un servicio web en ejecución para usted en el Nube de AWS. Normalmente, solo necesitas llamar a una acción de App Runner, `CreateService`, para crear tu servicio. Con un repositorio de imágenes de origen, se proporciona una imagen de ready-to-use contenedor que App Runner puede implementar para ejecutar el servicio web. Con un repositorio de código fuente, se proporcionan el código y las instrucciones para crear y ejecutar un servicio web y se orienta a un entorno de ejecución específico. App Runner es compatible con varias plataformas de programación, cada una con uno o más tiempos de ejecución gestionados para las versiones principales de la plataforma. App Runner admite imágenes de contenedores, así como entornos de ejecución y marcos web, incluidos Node.js y Python. App Runner supervisa la cantidad de solicitudes simultáneas que se envían a tu aplicación y agrega automáticamente instancias adicionales en función del volumen de solicitudes. Si tu aplicación no recibe solicitudes entrantes, App Runner reducirá los contenedores hasta convertirlos en una instancia aprovisionada, una instancia restringida por la CPU que estará lista para atender las solicitudes entrantes en cuestión de milisegundos.

En este momento, App Runner puede recuperar el código fuente de un GitHub repositorio o recuperar la imagen fuente de Amazon ECR en su Cuenta de AWS.

El siguiente diagrama muestra una descripción general de la arquitectura del servicio de App Runner. En el diagrama, hay dos servicios de ejemplo: uno implementa el código fuente desde Amazon GitHub ECR y el otro implementa una imagen fuente desde Amazon ECR.



App Runner use case

App Runner admite un desarrollo integral, que incluye aplicaciones web de frontend y backend que utilizan los protocolos HTTP y HTTPS. Estas aplicaciones incluyen servicios de API, servicios web de backend y sitios web. App Runner admite imágenes de contenedores, así como entornos de ejecución y marcos web, incluidos Node.js y Python.

Amazon Lightsail

[Amazon Lightsail](#) es un servicio en la nube simple y rentable que facilita a las pequeñas empresas, las nuevas empresas y los particulares la implementación y la administración de sus aplicaciones en la nube. Proporciona una interfaz fácil de usar que elimina gran parte de la administración de la

infraestructura subyacente y facilita el lanzamiento y la ejecución de aplicaciones en la nube. Con Lightsail, puede implementar y administrar rápidamente servidores privados virtuales (VPS), bases de datos e instancias de almacenamiento. El servicio proporciona instancias preconfiguradas que están optimizadas para diversas cargas de trabajo, como Drupal y WordPress Joomla, entre otras. Esto puede ayudar a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para instalar y configurar el entorno. Lightsail también proporciona un balanceador de carga integrado y un escalado automático, lo que le permite gestionar los cambios en la demanda de tráfico sin intervención manual. El servicio también proporciona supervisión y alertas, para que pueda estar al tanto del estado y el rendimiento de sus aplicaciones.

Una de las principales ventajas de Lightsail es su sencillez y facilidad de uso. El servicio está diseñado para ser accesible a los usuarios con una experiencia mínima en computación en la nube, lo que lo convierte en una buena opción para pequeñas empresas o personas que desean iniciarse rápidamente en la nube. Además, Lightsail es rentable, con precios predecibles que incluyen procesamiento, almacenamiento y transferencia de datos.

Contenedores Amazon Lightsail

Amazon Lightsail Containers es un servicio de contenedores de AWS totalmente gestionado que facilita la implementación y la gestión de aplicaciones en contenedores en la nube. Proporciona una forma sencilla y rentable de lanzar y ejecutar contenedores mediante herramientas populares de administración de contenedores, como Docker y Kubernetes.

Lightsail Containers proporciona un entorno integrado para crear, probar e implementar aplicaciones en contenedores. Simplifica el proceso de implementación y administración de contenedores al proporcionar una interfaz fácil de usar que abstrae gran parte de la administración de la infraestructura subyacente.

Con Lightsail Containers, puede implementar sus aplicaciones en contenedores en una VPC con solo unos clics. El servicio proporciona imágenes de contenedor preconfiguradas para lenguajes de programación populares, como Node.js, Python, Ruby y Java. Esto puede ayudar a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para instalar y configurar el entorno de contenedores.

Lightsail Containers también proporciona un balanceador de carga integrado que puede distribuir automáticamente el tráfico entre las instancias de contenedores, lo que mejora la disponibilidad y la escalabilidad de las aplicaciones. Además, el servicio proporciona un escalado automático de las instancias de contenedores, lo que le permite gestionar los cambios en la demanda de tráfico sin intervención manual.

Con Lightsail Containers, puede supervisar el rendimiento de sus aplicaciones en contenedores mediante métricas y registros integrados. También puede realizar la integración con otros servicios de AWS, como Amazon S3 y Amazon RDS AWS CodePipeline, y crear una CI/CD canalización totalmente automatizada e integrada para sus aplicaciones en contenedores.

Red Hat OpenShift Service en AWS

[Red Hat OpenShift Service en AWS](#)(ROSA) es un servicio gestionado que está disponible a través de la consola de administración de AWS. Con ROSA, como OpenShift usuario de Red Hat, puede crear, escalar y administrar aplicaciones en contenedores en AWS. Puede usar ROSA para crear clústeres de Kubernetes con Red Hat OpenShift APIs y herramientas, y tener acceso a toda la gama y profundidad de los servicios de AWS. ROSA agiliza la migración de las cargas de OpenShift trabajo de Red Hat locales a AWS y ofrece una estrecha integración con otros servicios de AWS. También puede acceder a las OpenShift licencias, la facturación y el soporte de Red Hat directamente a través de AWS.

Cada clúster ROSA viene con un plano de control totalmente gestionado y nodos de cómputo. Red Hat SRE realiza la instalación, la administración, el mantenimiento y las actualizaciones con el soporte conjunto de Red Hat y Amazon. También están disponibles los servicios de clúster (como el registro, las métricas y la supervisión). ROSA solo admite a los trabajadores de Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS).

ROSA se integrará con una gama de servicios de cómputo, almacenamiento, bases de datos, análisis, aprendizaje automático, redes, dispositivos móviles y diversas aplicaciones de AWS, lo que permitirá a los clientes beneficiarse de la sólida cartera de servicios de AWS que se escalan bajo demanda en todo el mundo. Se podrá acceder directamente a estos servicios nativos de AWS para implementar y escalar servicios rápidamente a través de la misma interfaz de administración.

Zonas locales de AWS

Una [zona local de AWS](#) es una extensión Región de AWS de una proximidad geográfica cercana a sus usuarios. Las zonas locales tienen sus propias conexiones a internet y admiten AWS Direct Connect. Los recursos creados en una zona local pueden prestar servicio a los usuarios locales con comunicaciones de baja latencia. Una zona local se representa mediante un código de región seguido de un identificador que indica la ubicación (por ejemplo, us-west-2-lax-1a).

Amazon ECS admite cargas de trabajo que utilizan Zonas Locales cuando se requiere baja latencia o procesamiento de datos local. El plano de control de Amazon ECS siempre se ejecutará en Región de AWS.

Amazon EKS admite ciertos recursos en zonas locales. Esto incluye los nodos de [Amazon EC2 autogestionados](#), los volúmenes de Amazon EBS y los balanceadores de carga de aplicaciones. El plano de control de Kubernetes administrado por Amazon EKS siempre se ejecuta en la Región de AWS. El plano de control de Kubernetes administrado por Amazon EKS no se puede ejecutar en la zona local. Dado que las Local Zones aparecen como una subred dentro de la VPC, Kubernetes ve los recursos de la zona local como parte de esa subred.

AWS Wavelength

[AWS Wavelength](#) es una infraestructura de AWS que le permite implementar cargas de trabajo más cerca de los usuarios y dispositivos conectados a 5G. Puede usar Wavelength para implementar instancias de Amazon EC2, clústeres de Amazon EKS y un conjunto de soluciones de socios compatibles disponibles en AWS Marketplace. Las Wavelength Zones son centros de datos aislados de forma lógica dentro de las redes de los proveedores de telecomunicaciones que se conectan de nuevo a la región de AWS mediante una conectividad redundante, de baja latencia y de alto rendimiento.

Algunas de las características clave de Wavelength incluyen la capacidad de crear instancias de Amazon EC2, volúmenes de Amazon EBS y subredes de Amazon VPC y puertas de enlace portadoras en Wavelength Zones. También puede utilizar servicios que organizan o funcionan con Amazon EC2, Amazon EBS y Amazon VPC, como Amazon EC2 Auto Scaling, los clústeres de Amazon EKS, los clústeres de Amazon ECS, Amazon EC2 Systems Manager, Amazon EC2, CloudWatch Amazon y Application Load Balancer. AWS CloudTrail AWS CloudFormation Los servicios Wavelength forman parte de una VPC conectada a través de una conexión fiable y de gran ancho de banda a una región de AWS para facilitar el acceso a servicios como Amazon DynamoDB y Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Servicios de implementación adicionales

[Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) se puede utilizar como servidor web para contenido estático y aplicaciones de una sola página (SPA). Combinado con Amazon CloudFront para aumentar el rendimiento en la entrega de contenido estático, el uso de Amazon S3 puede ser una

forma sencilla y eficaz de implementar y actualizar contenido estático. Encontrará más información sobre este enfoque en el AWS documento técnico [Hospedaje de sitios web estáticos](#).

AWS Proton

[AWS Proton](#) es un servicio totalmente administrado que simplifica y automatiza el proceso de implementación y administración de microservicios y aplicaciones basadas en contenedores. Proporciona una experiencia de implementación unificada y coherente que se integra con DevOps herramientas y servicios populares, lo que facilita la administración y agiliza el desarrollo de aplicaciones. Proton permite a los desarrolladores definir y crear componentes de aplicaciones, como infraestructura, código y canalizaciones, como plantillas reutilizables. Estas plantillas se pueden usar para crear múltiples entornos, como desarrollo, pruebas y producción, y se pueden compartir entre equipos u organizaciones. Este enfoque ayuda a reducir la complejidad de la implementación y la administración de microservicios y aplicaciones basadas en contenedores, lo que puede llevar mucho tiempo y ser propenso a errores.

AWS Proton proporciona plantillas prediseñadas para tipos comunes de microservicios, como aplicaciones web y bases de datos APIs, que se pueden personalizar para satisfacer necesidades específicas. También se integra con DevOps herramientas populares, como AWS CodePipeline, AWS y AWS CodeCommit CodeBuild, para permitir flujos de trabajo de integración e implementación continuas (CI/CD).

Al usar AWS Proton, los desarrolladores pueden reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para implementar y administrar microservicios y aplicaciones basadas en contenedores. Este enfoque permite a los equipos centrarse en desarrollar y mejorar sus aplicaciones, en lugar de dedicar tiempo al proceso de implementación y administración.

AWS App2Container

[AWS App2Container](#) es una herramienta de línea de comandos para migrar y modernizar las aplicaciones web de Java y .NET a un formato de contenedor. App2Container analiza y crea un inventario de las aplicaciones que se ejecutan en equipos físicos, máquinas virtuales, instancias de Amazon EC2 o en la nube. Solo tiene que seleccionar la aplicación que desea almacenar en contenedores y App2Container empaqueta el artefacto de la aplicación y las dependencias identificadas en imágenes de contenedores, configura los puertos de red y genera las definiciones de tareas de ECS y pods de Kubernetes. App2Container identifica las aplicaciones ASP.NET y Java compatibles que se ejecutan en una máquina virtual para crear un inventario completo de todas las aplicaciones de su entorno. App2Container puede almacenar en contenedores las aplicaciones web de ASP.NET que se ejecutan en IIS en Windows o las aplicaciones Java que se ejecutan en Linux,

de forma independiente o en servidores de aplicaciones como Apache Tomcat, Springboot JBoss, IBM Websphere y Oracle Weblogic.

Copiloto de AWS

[AWS Copilot](#) es una interfaz de línea de comandos (CLI) que puede utilizar para lanzar y gestionar rápidamente aplicaciones en contenedores en AWS. Simplifica la ejecución de aplicaciones en Amazon ECS, Fargate y App Runner. Actualmente, AWS Copilot es compatible con los sistemas Linux, macOS y Windows. Copilot le permite utilizar patrones de servicio, como un servicio web con equilibrio de carga, para aprovisionar la infraestructura, implementarla en varios entornos, como pruebas o producción, e incluso utilizar un proceso de AWS CodePipeline lanzamiento para las implementaciones automatizadas.

AWS Serverless Application Model

The [AWS Serverless Application Model](#)(AWS SAM) es un marco de código abierto para crear aplicaciones sin servidor. Proporciona una sintaxis abreviada para expresar funciones APIs, bases de datos y mapeos de fuentes de eventos. Con solo unas pocas líneas por recurso, puedes definir la aplicación que deseas y modelarla mediante YAML. Durante la implementación, SAM transforma y expande la sintaxis de SAM a la de AWS CloudFormation , lo que le permite crear aplicaciones sin servidor con mayor rapidez.

La AWS SAM CLI es una herramienta de línea de comandos de código abierto que facilita el desarrollo, las pruebas y la implementación de aplicaciones sin servidor en AWS. Se trata de una interfaz de línea de comandos para crear aplicaciones sin servidor mediante la especificación SAM de AWS, que es una extensión de AWS. CloudFormation

La AWS SAM CLI permite a los desarrolladores definir y probar sus aplicaciones sin servidor de forma local antes de implementarlas en AWS. Proporciona un entorno de pruebas local que simula AWS Lambda y API Gateway, lo que permite a los desarrolladores probar su código y sus configuraciones antes de implementarlos en la nube.

La AWS SAM CLI también incluye una variedad de funciones útiles, como las capacidades de implementación automática de código, registro y depuración. Permite a los desarrolladores crear, empaquetar e implementar sus aplicaciones con un solo comando, lo que reduce el tiempo y el esfuerzo necesarios para implementar y administrar aplicaciones sin servidor.

Además, la AWS SAM CLI admite varios lenguajes de programación, incluidos Node.js, Python, Java y .NET Core, entre otros. Esto permite a los desarrolladores utilizar el lenguaje y las herramientas de programación que prefieran para crear e implementar sus aplicaciones sin servidor.

La AWS SAM CLI se integra con otros servicios de AWS, como AWS CodePipeline y AWS CodeBuild, para proporcionar una CI/CD canalización totalmente automatizada e integrada para las aplicaciones sin servidor. También permite a los desarrolladores utilizar otros servicios de AWS, como Amazon S3, Amazon DynamoDB y Amazon SNS, como parte de sus aplicaciones sin servidor.

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

The [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) (AWS CDK) es un marco de desarrollo de software de código abierto para definir la infraestructura de nube como código con lenguajes de programación modernos e implementarla a través de AWS CloudFormation. AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) acelera el desarrollo en la nube mediante lenguajes de programación comunes para modelar sus aplicaciones. La AWS CDK le permite crear aplicaciones fiables, escalables y rentables en la nube con la considerable potencia expresiva de un lenguaje de programación.

Piense en el CDK de AWS como un conjunto de herramientas centrado en los desarrolladores que aprovecha toda la potencia de los lenguajes de programación modernos para definir su infraestructura de AWS como código. Cuando se ejecutan las aplicaciones CDK de AWS, se compilan en plantillas CloudFormation JSON/YAML completamente formadas que, a continuación, se envían al servicio para su aprovisionamiento. CloudFormation Gracias a las ventajas que ofrece la CDK de AWS CloudFormation, usted seguirá disfrutando de todas las ventajas que CloudFormation ofrece, como la implementación segura, la reversión automática y la detección de desviaciones.

Este enfoque ofrece muchos beneficios, entre los que se incluyen los siguientes:

- Cree con estructuras de alto nivel que proporcionan automáticamente valores predeterminados seguros y sensatos para sus recursos de AWS, lo que permite definir más infraestructura con menos código.
- Use expresiones de programación como parámetros, condicionales, bucles, composición y herencia para modelar el diseño de su sistema a partir de los componentes básicos proporcionados por AWS y otros.
- Reúna la infraestructura, el código de la aplicación y la configuración en un solo lugar y asegúrese de contar con un sistema completo que se pueda implementar en la nube en cada etapa.
- Emplee prácticas de ingeniería de software, como revisiones de código, pruebas unitarias y control de código fuente, para hacer que su infraestructura sea más sólida.
- AWS Solutions Constructs es una extensión de biblioteca de código abierto de AWS CDK. AWS Solutions Constructs le proporciona un conjunto de patrones de arquitectura multiservicio aprobados que se han creado con las prácticas recomendadas establecidas por el AWS Well-Architected Framework.

Tanto el modelo de aplicaciones sin servidor de AWS como la CDK de AWS resumen la infraestructura de AWS como código, lo que le facilita la definición de su infraestructura de nube. AWS SAM se centra específicamente en arquitecturas y casos de uso sin servidor y le permite definir su infraestructura en plantillas declarativas JSON/YAML compactas. AWS CDK ofrece una amplia cobertura en todos los servicios de AWS y le permite definir la infraestructura de la nube en lenguajes de programación modernos.

Amazon EC2 Image Builder

[EC2 Image](#) Builder simplifica la creación, las pruebas y el despliegue de imágenes de máquinas virtuales y contenedores para su uso en AWS o de forma local. Mantener las imágenes de máquinas virtuales y contenedores up-to-date puede llevar mucho tiempo, requerir muchos recursos y ser propenso a errores. Actualmente, los clientes actualizan y toman instantáneas manualmente VMs o cuentan con equipos que crean scripts de automatización para mantener las imágenes. Image Builder reduce considerablemente el esfuerzo de mantener up-to-date las imágenes seguras al proporcionar una interfaz gráfica sencilla, automatización integrada y ajustes de seguridad proporcionados por AWS. Con el Generador de imágenes, no hay pasos manuales para actualizar una imagen ni tiene que crear su propia canalización de automatización. Image Builder se ofrece sin coste alguno, aparte del coste de los recursos de AWS subyacentes que se utilizan para crear, almacenar y compartir las imágenes.

EC2 Image Builder puede ayudar a facilitar las implementaciones en AWS al simplificar el proceso de creación y administración de imágenes personalizadas para su uso con Amazon EC2, contenedores y servidores locales. El servicio proporciona una forma simplificada y flexible de crear y administrar imágenes personalizadas, con procesos de creación automatizados que le permiten agilizar el proceso de creación y administración de imágenes.

EC2 Image Builder proporciona una interfaz fácil de usar que abstrae gran parte de la administración de la infraestructura subyacente, lo que facilita a los desarrolladores la creación y administración de imágenes personalizadas. Con EC2 Image Builder, los desarrolladores pueden especificar el sistema operativo, las aplicaciones y los paquetes que desean incluir en la imagen, y el servicio automatiza el proceso de creación y prueba de la imagen, incluidas las actualizaciones, los parches y las correcciones de seguridad. Los procesos de creación automatizados permiten a los desarrolladores agilizar el proceso de creación y administración de imágenes, lo que reduce el tiempo y el esfuerzo necesarios para la creación y las pruebas manuales de las imágenes. Esto puede ayudar a mejorar la coherencia, reducir los errores y garantizar que las imágenes sean up-to-date seguras y cumplan con las normas.

Las siguientes son algunas de las ventajas de EC2 Image Builder:

- **Creación de imágenes simplificada:** EC2 Image Builder proporciona una forma simplificada y flexible de crear imágenes personalizadas para utilizarlas con Amazon EC2, contenedores y servidores locales. Esto puede ayudar a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para crear y mantener imágenes personalizadas, y le permitirá centrarse en otros aspectos de la implementación, como el desarrollo y las pruebas de las aplicaciones.
- **Canalizaciones automatizadas de creación de imágenes:** EC2 Image Builder proporciona canalizaciones automatizadas para crear, probar e implementar imágenes personalizadas, lo que puede ayudar a agilizar el proceso de creación y administración de imágenes. Esto puede ayudar a garantizar que sus imágenes sean up-to-date seguras y conformes a las normas, y a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para la creación y las pruebas manuales de las imágenes.
- **Integración con los servicios de AWS:** EC2 Image Builder se integra con otros servicios de AWS, como Amazon Elastic Container Registry (ECR) y Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS), para permitirle crear imágenes personalizadas para usarlas con contenedores. Esto puede ayudar a agilizar el proceso de creación e implementación de contenedores, lo que le permitirá crear imágenes personalizadas que incluyan sus aplicaciones, bibliotecas y configuraciones.
- **Creación flexible de imágenes:** EC2 Image Builder proporciona una forma flexible de crear imágenes personalizadas, lo que le permite especificar el sistema operativo, las aplicaciones y los paquetes que desea incluir en la imagen. Esto puede ayudar a garantizar que sus imágenes se adapten a su caso de uso y requisitos específicos, y a reducir el riesgo de errores o incompatibilidades durante la implementación.
- **Seguridad y conformidad de imagen mejoradas:** EC2 Image Builder le permite automatizar las pruebas de imágenes, incluidos los escaneos de vulnerabilidades y conformidad, para garantizar que sus imágenes estén seguras y cumplan con las normas. Esto puede ayudar a reducir el riesgo de violaciones de seguridad y mejorar el cumplimiento, además de permitirle implementar sus aplicaciones con confianza.

Estrategias de implementación

Además de seleccionar las herramientas adecuadas para actualizar el código de la aplicación y la infraestructura de soporte, la implementación de los procesos de implementación correctos es una parte fundamental de una solución de implementación completa y que funcione correctamente. Los procesos de implementación que elija para actualizar su aplicación pueden depender del equilibrio deseado entre control, velocidad, costo, tolerancia al riesgo y otros factores.

Cada servicio de implementación de AWS admite una serie de estrategias de implementación. En esta sección se ofrece una descripción general de las estrategias de implementación de uso general que se pueden utilizar con su solución de implementación.

Precocción frente a puesta en marcha AMIs

Si su aplicación depende en gran medida de la personalización o el despliegue de aplicaciones en las EC2 instancias de Amazon, puede optimizar sus implementaciones mediante prácticas de arranque y prehorneado.

La instalación de la aplicación, las dependencias o las personalizaciones cada vez que se lanza una EC2 instancia de Amazon se denomina arranque de una instancia. Si tienes una aplicación compleja o necesitas realizar grandes descargas, esto puede ralentizar las implementaciones y los eventos de escalado.

Una [Amazon Machine Image](#) (AMI) proporciona la información necesaria para lanzar una instancia (sistemas operativos, volúmenes de almacenamiento, permisos, paquetes de software, etc.). Puede lanzar varias instancias idénticas desde una sola AMI. Cada vez que se lanza una EC2 instancia, se selecciona la AMI que se va a utilizar como plantilla. La precocción es el proceso de incrustar una parte importante de los artefactos de la aplicación en una AMI.

La preempaquetación de los componentes de la aplicación en una AMI puede acelerar el tiempo de lanzamiento y puesta en funcionamiento de una instancia de Amazon EC2. Las prácticas de preparación previa y arranque se pueden combinar durante el proceso de implementación para crear rápidamente nuevas instancias que se adapten al entorno actual.

Implementaciones azul/verde

Una blue/green implementación es una estrategia de implementación en la que se crean dos entornos separados pero idénticos. Un entorno (azul) ejecuta la versión actual de la aplicación y otro

entorno (verde) ejecuta la nueva versión de la aplicación. El uso de una estrategia de blue/green implementación aumenta la disponibilidad de las aplicaciones y reduce el riesgo de implementación al simplificar el proceso de reversión en caso de que una implementación falle. Una vez finalizadas las pruebas en el entorno verde, el tráfico de aplicaciones activas se dirige al entorno verde y el entorno azul deja de estar disponible.

Varios servicios de implementación de AWS respaldan las estrategias de blue/green implementación, incluidos Elastic OpsWorks Beanstalk CloudFormation, CodeDeploy, y Amazon ECS. Consulte [Implementaciones azules/verdes en AWS](#) para obtener más información y estrategias para implementar los procesos de blue/green implementación en su aplicación.

Implementaciones continuas

Una implementación continua es una estrategia de implementación que reemplaza lentamente las versiones anteriores de una aplicación por nuevas versiones de una aplicación al reemplazar por completo la infraestructura en la que se ejecuta la aplicación. Por ejemplo, en una implementación continua en Amazon ECS, los contenedores que ejecuten versiones anteriores de la aplicación se one-by-one sustituirán por contenedores que ejecuten versiones nuevas de la aplicación.

Por lo general, una implementación continua es más rápida que una blue/green implementación; sin embargo, a diferencia de una blue/green implementación, en una implementación continua no hay aislamiento del entorno entre las versiones antiguas y nuevas de la aplicación. Esto permite que las implementaciones sucesivas se completen con mayor rapidez, pero también aumenta los riesgos y complica el proceso de reversión en caso de que una implementación falle.

Las estrategias de despliegue continuo se pueden utilizar con la mayoría de las soluciones de despliegue. [Consulte las políticas de CloudFormation actualización para obtener más información sobre las implementaciones continuas con CloudFormation; las actualizaciones continuas con Amazon ECS para obtener más información sobre las implementaciones continuas con Amazon ECS; las actualizaciones de configuración del entorno continuo de Elastic Beanstalk para obtener más información sobre las implementaciones continuas con Elastic Beanstalk; y el uso de una implementación continua para obtener más información sobre las implementaciones continuas con AWS OpsWorks](#) OpsWorks

Implementaciones canario

Los [despliegues de Canary](#) son un tipo de estrategia de blue/green despliegue más reacia al riesgo. Esta estrategia implica un enfoque gradual en el que el tráfico se desplaza a una nueva versión de

la aplicación en dos incrementos. El primer incremento es un pequeño porcentaje del tráfico, que se denomina grupo canario. Este grupo se usa para probar la nueva versión y, si tiene éxito, el tráfico se desplaza a la nueva versión en el segundo incremento.

Las implementaciones de Canary se pueden implementar en dos pasos o de forma lineal. En el enfoque de dos pasos, el nuevo código de la aplicación se despliega y se expone para su prueba. Tras su aceptación, se extiende al resto del entorno o de forma lineal. El enfoque lineal implica aumentar gradualmente el tráfico hacia la nueva versión de la aplicación hasta que todo el tráfico fluya hacia la nueva versión.

Implementaciones in situ

Una [implementación local](#) es una estrategia de implementación que actualiza la versión de la aplicación sin reemplazar ningún componente de la infraestructura. En una implementación local, se detiene la versión anterior de la aplicación en cada recurso informático, se instala la aplicación más reciente y se inicia y valida la nueva versión de la aplicación. Esto permite que las implementaciones de las aplicaciones se realicen con una perturbación mínima de la infraestructura subyacente.

Una implementación local le permite implementar la aplicación sin crear una nueva infraestructura; sin embargo, la disponibilidad de la aplicación puede verse afectada durante estas implementaciones. Este enfoque también minimiza los costos de infraestructura y los gastos generales de administración asociados con la creación de nuevos recursos.

Consulte la [descripción general de una implementación local](#) para obtener más información sobre el uso de estrategias de implementación in situ con CodeDeploy.

Combinación de servicios de implementación

No existe una solución de implementación que sirva para todos los casos en AWS. En el contexto del diseño de una solución de implementación, es importante tener en cuenta el tipo de aplicación, ya que esto puede determinar qué servicios de AWS son los más adecuados. Para ofrecer una funcionalidad completa para aprovisionar, configurar, implementar, escalar y monitorear su aplicación, a menudo es necesario combinar varios servicios de implementación.

Un patrón común para las aplicaciones de AWS es usar CloudFormation (y sus extensiones) para administrar la infraestructura de uso general y usar una solución de implementación más especializada para administrar las actualizaciones de las aplicaciones. En el caso de una aplicación contenerizada, CloudFormation podría usarse para crear la infraestructura de la aplicación,

y Amazon ECS y Amazon EKS podrían usarse para aprovisionar, implementar y monitorear contenedores.

Los servicios de implementación de AWS también se pueden combinar con servicios de implementación de terceros. Esto permite a las organizaciones integrar fácilmente los servicios de implementación de AWS en sus CI/CD canalizaciones o soluciones de administración de infraestructuras existentes. Por ejemplo, se OpsWorks puede usar para sincronizar configuraciones entre los nodos locales y de AWS, y se CodeDeploy puede usar con varios CI/CD servicios de terceros como parte de una canalización completa.

Conclusión

AWS proporciona una serie de herramientas para simplificar y automatizar el aprovisionamiento de la infraestructura y la implementación de aplicaciones; cada servicio de implementación ofrece diferentes capacidades para administrar las aplicaciones. Para crear una arquitectura de implementación exitosa, evalúe las características disponibles de cada servicio en función de las necesidades de su aplicación y de su organización.

Colaboradores

Los colaboradores de este documento son:

- Manikandan Chandrasekaran, tecnólogo principal
- Anil Nadiminti, arquitecto sénior de soluciones
- Bryant Bost, consultor de AWS ProServe

Documentación adicional

Para obtener información adicional, consulte:

- [Página de documentos técnicos de AWS](#)
- [Introducción a DevOps AWS: estrategias de implementación](#)

Revisiones del documento

Para recibir notificaciones sobre las actualizaciones de este documento técnico, suscríbase a la fuente RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
Documento técnico actualizado	Actualizado en todas partes para conocer los servicios y estrategias de implementación más recientes	31 de mayo de 2024
Actualización menor	Se revisó la sección de despliegues azul/verde para mayor claridad.	8 de abril de 2021
Documento técnico actualizado	Actualizado con los servicios y funciones más recientes.	3 de junio de 2020
Publicación inicial	Documento técnico publicado por primera vez	1 de marzo de 2015

Avisos

Es responsabilidad de los clientes realizar su propia evaluación independiente de la información que contiene este documento. El presente documento: (a) tiene solo fines informativos, (b) representa las ofertas y prácticas actuales de los productos de AWS, que están sujetas a cambios sin previo aviso, y (c) no supone ningún compromiso ni garantía por parte de AWS y sus filiales, proveedores o licenciantes. Los productos o servicios de AWS se proporcionan “tal cual” sin garantías, declaraciones ni condiciones de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas. Las responsabilidades y obligaciones de AWS con respecto a sus clientes se controlan mediante los acuerdos de AWS y este documento no forma parte ni modifica ningún acuerdo entre AWS y sus clientes.

© 2024 Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados.

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.