



Whitepaper AWS

Introduzione a DevOps on AWS



Introduzione a DevOps on AWS: Whitepaper AWS

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Riassunto e introduzione	i
Introduzione	1
Sei tu Well-Architected?	2
Integrazione continua	3
AWS CodeCommit	3
AWS CodeBuild	4
AWS CodeArtifact	4
Distribuzione continua	6
AWS CodeDeploy	6
AWS CodePipeline	7
Strategie di distribuzione	9
Distribuzioni locali	9
Implementazione blu/verde	9
Implementazione delle Canarie	10
Distribuzione lineare	10
All-at-once dispiegamento	10
Matrice delle strategie di implementazione	11
AWS Elastic Beanstalk strategie di distribuzione	11
infrastruttura come codice	13
AWS CloudFormation	14
AWS Serverless Application Model	15
Kit di sviluppo cloud AWS	16
AWS Cloud Development Kit per Kubernetes	16
Kit di sviluppo cloud AWS per Terraform	16
AWS Cloud Control API	17
Automazione e utensili	18
AWS OpsWorks	19
AWS Elastic Beanstalk	20
EC2 Image Builder	20
AWS Proton	21
AWS Service Catalog	21
AWS Cloud9	22
AWS CloudShell	22
Amazon CodeGuru	22

Monitoraggio e osservabilità	23
CloudWatch Metriche Amazon	23
CloudWatch Allarmi Amazon	23
CloudWatch Registri Amazon	24
Amazon CloudWatch Logs Insights	24
CloudWatch Eventi Amazon	24
Amazon EventBridge	25
AWS CloudTrail	25
Amazon DevOps Guru	25
AWS X-Ray	26
Amazon Managed Service per Prometheus	27
Grafana gestito da Amazon	27
Comunicazione e collaborazione	28
Sicurezza	29
AWS Modello di responsabilità condivisa	29
Identity and Access Management	30
Conclusioni	32
Revisioni del documento	33
Collaboratori	34
Note	35
.....	xxxvi

Introduzione a DevOps on AWS

Data di pubblicazione: 7 aprile 2023 ([Revisioni del documento](#))

Oggi più che mai, le aziende stanno intraprendendo il percorso di trasformazione digitale per creare connessioni più profonde con i propri clienti, per ottenere un valore aziendale sostenibile e duraturo. Organizations di ogni forma e dimensione stanno rivoluzionando la concorrenza e stanno entrando in nuovi mercati innovando più rapidamente che mai. Per queste organizzazioni, è importante concentrarsi sull'innovazione e sulla rivoluzione del software, motivo per cui è fondamentale semplificare la distribuzione del software. Organizations che accorciano il tempo che passa dall'idea alla produzione, facendo della velocità e dell'agilità una priorità, potrebbero essere le rivoluzionarie di domani.

Sebbene ci siano diversi fattori da considerare per diventare il prossimo digital disruptor, questo white paper si concentra sui DevOps servizi e le funzionalità della piattaforma Amazon Web Services (AWS) che contribuiranno ad aumentare la capacità di un'organizzazione di fornire applicazioni e servizi ad alta velocità.

Introduzione

DevOps è la combinazione di filosofie culturali, pratiche ingegneristiche e strumenti che aumentano la capacità di un'organizzazione di fornire applicazioni e servizi ad alta velocità e di migliore qualità. Nel corso del tempo, sono emerse diverse pratiche essenziali durante l'adozione DevOps: integrazione continua (CI), distribuzione continua (CD), Infrastructure as Code (IaC) e monitoraggio e registrazione.

Questo paper evidenzia AWS le funzionalità che consentono di accelerare il DevOps percorso e come AWS i servizi possono contribuire a eliminare il carico di lavoro indifferenziato associato DevOps all'adattamento. Descrive inoltre come creare una capacità di integrazione e distribuzione continue senza gestire server o creare nodi e come utilizzare IaC per fornire e gestire le risorse cloud in modo coerente e ripetibile.

- Integrazione continua: una pratica di sviluppo software in cui gli sviluppatori uniscono regolarmente le modifiche al codice in un archivio centrale, dopodiché vengono eseguite build e test automatizzati.
- Distribuzione continua: una pratica di sviluppo software in cui le modifiche al codice vengono automaticamente create, testate e preparate per il rilascio in produzione.

- **Infrastruttura come codice:** una pratica in cui l'infrastruttura viene fornita e gestita utilizzando tecniche di sviluppo del codice e del software, come il controllo della versione e l'integrazione continua.
- **Monitoraggio e registrazione:** consente alle organizzazioni di vedere in che modo le prestazioni delle applicazioni e dell'infrastruttura influiscono sull'esperienza dell'utente finale del prodotto.
- **Comunicazione e collaborazione:** vengono stabilite pratiche per avvicinare i team e creare flussi di lavoro e distribuire le responsabilità. DevOps
- **Sicurezza:** dovrebbe essere una preoccupazione trasversale. Le pipeline di integrazione continua e distribuzione continua (CI/CD) e i servizi correlati devono essere salvaguardati e devono essere impostate le autorizzazioni di controllo degli accessi adeguate.

Un esame di ciascuno di questi principi rivela uno stretto legame con le offerte disponibili presso AWS

Sei tu Well-Architected?

[AWS Well-Architected Framework](#) ti aiuta a comprendere i pro e i contro delle decisioni che prendi quando crei sistemi nel cloud. I sei pilastri del Framework ti consentono di apprendere le migliori pratiche architettoniche per progettare e gestire sistemi affidabili, sicuri, efficienti, convenienti e sostenibili. Utilizzando [AWS Well-Architected Tool](#), disponibile gratuitamente nella [Console di gestione AWS](#), puoi esaminare i tuoi carichi di lavoro rispetto a queste best practice rispondendo a una serie di domande per ogni pilastro.

Integrazione continua

L'integrazione continua (CI) è una pratica di sviluppo software in cui gli sviluppatori uniscono regolarmente le modifiche apportate al codice in un repository di codice centrale, dopodiché vengono eseguite build e test automatizzati. CI aiuta a trovare e risolvere i bug più rapidamente, a migliorare la qualità del software e a ridurre il tempo necessario per convalidare e rilasciare nuovi aggiornamenti software.

AWS offre i seguenti servizi per l'integrazione continua:

Argomenti

- [AWS CodeCommit](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeArtifact](#)

AWS CodeCommit

[AWS CodeCommit](#) è un servizio di controllo del codice sorgente sicuro, altamente scalabile e gestito che ospita repository git privati. CodeCommit riduce la necessità di utilizzare il proprio sistema di controllo del codice sorgente e non richiede hardware da fornire e scalare o software da installare, configurare e utilizzare. Puoi usarlo CodeCommit per archiviare qualsiasi cosa, dal codice ai file binari, e supporta la funzionalità standard di GitHub, consentendogli di funzionare perfettamente con gli strumenti basati su Git esistenti. Il tuo team può anche utilizzare gli strumenti CodeCommit di codice online per sfogliare, modificare e collaborare ai progetti. AWS CodeCommit ha diversi vantaggi:

- **Collaborazione:** AWS CodeCommit è progettata per lo sviluppo collaborativo di software. Puoi eseguire facilmente il commit, ramificare e unire il codice, il che ti aiuta a mantenere facilmente il controllo dei progetti del tuo team. CodeCommit supporta anche le pull request, che forniscono un meccanismo per richiedere revisioni del codice e discuterne con i collaboratori.
- **Crittografia:** puoi trasferire i tuoi file da e verso AWS CodeCommit tramite HTTPS o SSH, come preferisci. I tuoi repository vengono inoltre crittografati automaticamente quando sono inattivi tramite [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) utilizzando chiavi specifiche del cliente.
- **Controllo degli AWS CodeCommit accessi:** utilizza [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) per controllare e monitorare chi può accedere ai dati oltre a come, quando e dove può accedervi.

CodeCommit ti aiuta anche a monitorare i tuoi repository tramite [AWS CloudTrail](#) e [Amazon CloudWatch](#).

Disponibilità e durabilità elevate: AWS CodeCommit archivia i tuoi repository in [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) e Amazon [DynamoDB](#). I tuoi dati crittografati vengono archiviati in modo ridondante in più strutture. Questa architettura aumenta la disponibilità e la durabilità dei dati del repository.

- Notifiche e script personalizzati: ora puoi ricevere notifiche per eventi che influiscono sui tuoi repository. Le notifiche arriveranno come notifiche di [Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS). Ogni notifica includerà un messaggio di stato e un collegamento alle risorse il cui evento ha generato la notifica. Inoltre, utilizzando i suggerimenti del AWS CodeCommit repository, puoi inviare notifiche e creare webhook HTTP con Amazon SNS o richiamare [AWS Lambda](#) funzioni in risposta agli eventi del repository che scegli.

AWS CodeBuild

[AWS CodeBuild](#) è un servizio di integrazione continua completamente gestito che permette di compilare codice sorgente, eseguire test e preparare pacchetti software pronti per essere distribuiti. Non è necessario fornire, gestire e scalare i propri server di build. CodeBuild può utilizzare GitHub Enterprise o Amazon S3 come provider di origine. GitHub BitBucket AWS CodeCommit

CodeBuild è scalabile in modo continuo e può elaborare più build contemporaneamente. CodeBuild offre diversi ambienti preconfigurati per diverse versioni di Microsoft Windows e Linux. I clienti possono anche utilizzare i propri ambienti di compilazione personalizzati come contenitori Docker. CodeBuild si integra anche con strumenti open source come Jenkins e Spinnaker.

CodeBuild può anche creare report per test unitari, funzionali o di integrazione. Questi report forniscono una visualizzazione visiva di quanti casi di test sono stati eseguiti e quanti sono stati superati o meno. Il processo di compilazione può essere eseguito anche all'interno di un [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC), il che può essere utile se i servizi o i database di integrazione sono distribuiti all'interno di un VPC.

AWS CodeArtifact

[AWS CodeArtifact](#) è un servizio di repository di artefatti completamente gestito che può essere utilizzato dalle organizzazioni per archiviare, pubblicare e condividere in modo sicuro i pacchetti software utilizzati nel processo di sviluppo software. CodeArtifact può essere configurato per

recuperare automaticamente pacchetti software e dipendenze da archivi pubblici di artefatti in modo che gli sviluppatori abbiano accesso alle versioni più recenti.

I team di sviluppo software si affidano sempre più a pacchetti open source per eseguire attività comuni nel proprio pacchetto applicativo. È diventato fondamentale per i team di sviluppo software mantenere il controllo su una particolare versione del software open source per garantire che il software sia privo di vulnerabilità. Con CodeArtifact, puoi configurare i controlli per applicarlo.

CodeArtifact funziona con gestori di pacchetti e strumenti di compilazione di uso comune come Maven, Gradle, npm, yarn, twine e pip, semplificando l'integrazione nei flussi di lavoro di sviluppo esistenti.

Distribuzione continua

La distribuzione continua (CD) è una pratica di sviluppo software in cui le modifiche al codice vengono preparate automaticamente per il rilascio in produzione. Un pilastro dello sviluppo di applicazioni moderno, la distribuzione continua amplia l'integrazione continua implementando tutte le modifiche al codice in un ambiente di test e/o in un ambiente di produzione dopo la fase di creazione. Se implementato correttamente, gli sviluppatori avranno sempre a disposizione un artefatto di build pronto per l'implementazione che ha superato un processo di test standardizzato.

La distribuzione continua consente agli sviluppatori di automatizzare i test oltre ai semplici test unitari, in modo da poter verificare gli aggiornamenti delle applicazioni su più dimensioni prima di distribuirli ai clienti.

Questi test possono includere test dell'interfaccia utente, test di carico, test di integrazione, test di affidabilità delle API e altro ancora. Questo aiuta gli sviluppatori a convalidare gli aggiornamenti in modo più accurato e a scoprire preventivamente i problemi. Utilizzando il cloud, è facile ed economico automatizzare la creazione e la replica di più ambienti per i test, cosa che in precedenza era difficile da eseguire in locale.

AWS offre i seguenti servizi per la distribuzione continua:

- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)

Argomenti

- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)

AWS CodeDeploy

[AWS CodeDeploy](#) è un servizio di distribuzione completamente gestito che automatizza le distribuzioni di software su una varietà di servizi di elaborazione come [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (EC2Amazon) e i [AWS Fargate](#) server AWS Lambda locali. AWS CodeDeploy semplifica il rilascio rapido di nuove funzionalità, ti aiuta a evitare i tempi di inattività durante la distribuzione delle

applicazioni e gestisce la complessità dell'aggiornamento delle applicazioni. È possibile utilizzarlo CodeDeploy per automatizzare le distribuzioni del software, riducendo la necessità di operazioni manuali soggette a errori. Il servizio è scalabile in base alle esigenze di implementazione.

CodeDeploy offre diversi vantaggi in linea con il DevOps principio dell'implementazione continua:

- **Implementazioni automatizzate:** automatizza CodeDeploy completamente le implementazioni software, consentendone l'implementazione in modo affidabile e rapido.
- **Controllo centralizzato:** CodeDeploy consente di avviare e monitorare facilmente lo stato delle implementazioni delle applicazioni tramite o il. AWS Management Console AWS CLI CodeDeploy fornisce un rapporto dettagliato che consente di visualizzare quando e dove è stata distribuita ogni revisione dell'applicazione. Puoi anche creare notifiche push per ricevere aggiornamenti in tempo reale sulle tue implementazioni.
- **Riduci al minimo i tempi di inattività:** CodeDeploy aiuta a massimizzare la disponibilità delle applicazioni durante il processo di distribuzione del software. Introduce le modifiche in modo incrementale e monitora lo stato delle applicazioni in base a regole configurabili. Le implementazioni software possono essere facilmente interrotte e ripristinate in caso di errori.
- **Facile da adottare:** CodeDeploy funziona con qualsiasi applicazione e offre la stessa esperienza su piattaforme e lingue diverse. Puoi riutilizzare facilmente il codice di configurazione esistente. CodeDeploy può anche integrarsi con il processo di rilascio del software esistente o la toolchain di distribuzione continua (ad esempio AWS CodePipeline GitHub, Jenkins).

AWS CodeDeploy supporta diverse opzioni di implementazione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Strategie di distribuzione](#) di questo documento.

AWS CodePipeline

[AWS CodePipeline](#) è un servizio di distribuzione continua che puoi utilizzare per modellare, visualizzare e automatizzare i passaggi necessari per il rilascio del software. Con AWS CodePipeline, puoi modellare l'intero processo di rilascio per creare il codice, distribuirlo in ambienti di preproduzione, testare l'applicazione e rilasciarla in produzione. AWS CodePipeline quindi crea, testa e distribuisce l'applicazione in base al flusso di lavoro definito ogni volta che viene apportata una modifica al codice. Puoi integrare gli strumenti dei partner e i tuoi strumenti personalizzati in qualsiasi fase del processo di rilascio per creare una soluzione di distribuzione end-to-end continua.

AWS CodePipeline presenta diversi vantaggi in linea con il DevOps principio dell'implementazione continua:

- **Consegna rapida:** AWS CodePipeline automatizza il processo di rilascio del software, consentendoti di rilasciare rapidamente nuove funzionalità agli utenti. Con CodePipeline, puoi modificare rapidamente i feedback e offrire nuove funzionalità ai tuoi utenti più velocemente.
- **Qualità migliorata:** automatizzando i processi di compilazione, test e rilascio, AWS CodePipeline consente di aumentare la velocità e la qualità degli aggiornamenti software eseguendo tutte le nuove modifiche attraverso una serie coerente di controlli di qualità.
- **Facile da integrare:** AWS CodePipeline può essere facilmente esteso per adattarsi alle esigenze specifiche. Puoi utilizzare i plugin predefiniti o i tuoi plug-in personalizzati in qualsiasi fase del processo di rilascio. Ad esempio, puoi estrarre il codice sorgente da GitHub, utilizzare il server di build Jenkins locale, eseguire test di carico utilizzando un servizio di terze parti o trasmettere le informazioni di distribuzione al dashboard operativo personalizzato.
- **Flusso di lavoro configurabile:** AWS CodePipeline consente di modellare le diverse fasi del processo di rilascio del software utilizzando l'interfaccia della console AWS CLI [AWS CloudFormation](#), o AWS SDKs. Puoi specificare facilmente i test da eseguire e personalizzare i passaggi per distribuire l'applicazione e le sue dipendenze.

Strategie di distribuzione

Le strategie di implementazione definiscono il modo in cui desiderate distribuire il software. Organizations segue diverse strategie di implementazione in base al proprio modello di business. Alcune scelgono di fornire software completamente testato, mentre altre potrebbero desiderare che i propri utenti forniscano feedback e consentano ai propri utenti di valutare le funzionalità in fase di sviluppo (come le versioni beta). La sezione seguente illustra varie strategie di implementazione.

Distribuzioni locali

In questa strategia, la versione precedente dell'applicazione su ogni risorsa di elaborazione viene interrotta, l'applicazione più recente viene installata e la nuova versione dell'applicazione viene avviata e convalidata. Ciò consente alle implementazioni delle applicazioni di procedere con il minimo disturbo all'infrastruttura sottostante. Con una distribuzione sul posto, è possibile distribuire l'applicazione senza creare nuova infrastruttura; tuttavia, la disponibilità dell'applicazione può risentirne durante queste implementazioni. Questo approccio riduce inoltre al minimo i costi di infrastruttura e il sovraccarico di gestione associato alla creazione di nuove risorse. È possibile utilizzare un sistema di bilanciamento del carico in modo che ogni istanza venga annullata durante la distribuzione e quindi ripristinata in servizio al termine della distribuzione. Le implementazioni sul posto possono avvenire all-at-once, presupponendo un'interruzione del servizio, o come aggiornamento continuo. AWS CodeDeploy e [AWS Elastic Beanstalk](#) offrono configurazioni di distribuzione one-at-a-time per, e. half-at-a-time all-at-once

Implementazione blu/verde

La distribuzione [blu/verde, a volte denominata implementazione](#), aiuta a ridurre al minimo i tempi di inattività durante gli aggiornamenti red/black deployment, is a technique for releasing applications by shifting traffic between two identical environments running differing versions of the application. Blue/green delle applicazioni, mitigando i rischi legati ai tempi di inattività e al ripristino della funzionalità.

Le implementazioni blu/verdi consentono di avviare una nuova versione (verde) dell'applicazione insieme alla versione precedente (blu) e di monitorare e testare la nuova versione prima di reindirizzare il traffico verso di essa, ripristinando il rilevamento dei problemi.

Implementazione Canary

Lo scopo di un'[implementazione di Canary](#) è ridurre il rischio di implementare una nuova versione che influisca sul carico di lavoro. Il metodo distribuirà la nuova versione in modo incrementale, rendendola visibile ai nuovi utenti in modo lento. Man mano che acquisisci fiducia nella distribuzione, la distribuirai per sostituire la versione corrente nella sua interezza.

Implementazione lineare

L'implementazione lineare significa che il traffico viene spostato in incrementi uguali con un numero uguale di minuti tra ogni incremento. Puoi scegliere tra opzioni lineari predefinite che specificano la percentuale del traffico trasferito in ogni incremento e l'intervallo di tempo, in minuti, tra ciascun incremento.

All-at-once distribuzione

All-at-once implementazione significa che tutto il traffico viene spostato dall'ambiente originale all'ambiente sostitutivo contemporaneamente.

Matrice delle strategie di implementazione

La seguente matrice elenca le strategie di distribuzione supportate per [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) e EC2 Amazon/on-premises. AWS Lambda

- Amazon ECS è un servizio di orchestrazione completamente gestito.
- AWS Lambda consente di eseguire codice senza effettuare il provisioning o la gestione di server.
- Amazon ti EC2 consente di gestire una capacità di elaborazione sicura e ridimensionabile nel cloud.

Strategia di distribuzione	Amazon ECS	AWS Lambda	EC2Amazon/ locale
Locale	✓	✓	✓
Blu/verde	✓	✓	✓*
Canary	✓	✓	X
Linear (Lineare)	✓	✓	X
A ll-at-once	✓	✓	X

Note

Blue/green deployment with EC2/on-premises funziona solo con le EC2 istanze.

AWS Elastic Beanstalk strategie di distribuzione

[AWS Elastic Beanstalk](#) supporta i seguenti tipi di strategie di implementazione:

- A ll-at-once Esegue la distribuzione sul posto su tutte le istanze.
- Rolling divide le istanze in batch e le distribuisce in un batch alla volta.
- Rolling with additional batch divide le distribuzioni in batch, ma per il primo batch crea nuove EC2 istanze invece di distribuirle sulle istanze esistenti. EC2

- **Immutabile** Se è necessario eseguire la distribuzione con una nuova istanza anziché utilizzare un'istanza esistente.
- **Suddivisione del traffico** Esegue una distribuzione immutabile e quindi inoltra la percentuale di traffico alle nuove istanze per un periodo di tempo predeterminato. Se le istanze rimangono integre, inoltra tutto il traffico a nuove istanze e chiudi quelle vecchie.

infrastruttura come codice

Un principio fondamentale DevOps è trattare l'infrastruttura allo stesso modo in cui gli sviluppatori trattano il codice. Il codice dell'applicazione ha un formato e una sintassi definiti. Se il codice non è scritto secondo le regole del linguaggio di programmazione, non è possibile creare applicazioni. Il codice viene archiviato in un sistema di gestione delle versioni o di controllo del codice sorgente che registra una cronologia dello sviluppo del codice, delle modifiche e delle correzioni di bug. Quando il codice viene compilato o integrato nelle applicazioni, ci aspettiamo che venga creata un'applicazione coerente e che la build sia ripetibile e affidabile.

Utilizzare l'infrastruttura come codice significa applicare lo stesso rigore dello sviluppo del codice applicativo al provisioning dell'infrastruttura. Tutte le configurazioni devono essere definite in modo dichiarativo e archiviate in un sistema di controllo del codice sorgente [AWS CodeCommit](#), come il codice dell'applicazione. Il provisioning, l'orchestrazione e l'implementazione dell'infrastruttura dovrebbero inoltre supportare l'uso dell'infrastruttura come codice.

Il provisioning dell'infrastruttura veniva tradizionalmente effettuato utilizzando una combinazione di script e processi manuali. A volte questi script venivano archiviati in sistemi di controllo delle versioni o documentati passo dopo passo in file di testo o run-book. Spesso la persona che scrive i runbook non è la stessa persona che esegue questi script o segue i runbook. Se questi script o runbook non vengono aggiornati frequentemente, possono potenzialmente diventare un vero problema nelle implementazioni. Ciò si traduce nella creazione di nuovi ambienti che non sono sempre ripetibili, affidabili o coerenti.

Al contrario, AWS offre un modo DevOps mirato per creare e mantenere l'infrastruttura. Analogamente al modo in cui gli sviluppatori di software scrivono il codice applicativo, AWS fornisce servizi che consentono la creazione, l'implementazione e la manutenzione dell'infrastruttura in modo programmatico, descrittivo e dichiarativo. Questi servizi offrono rigore, chiarezza e affidabilità. I AWS servizi discussi in questo paper sono fondamentali per una DevOps metodologia e costituiscono la base di numerosi principi e pratiche di livello superiore AWS DevOps .

AWS offre i seguenti servizi per definire l'infrastruttura come codice.

Servizi

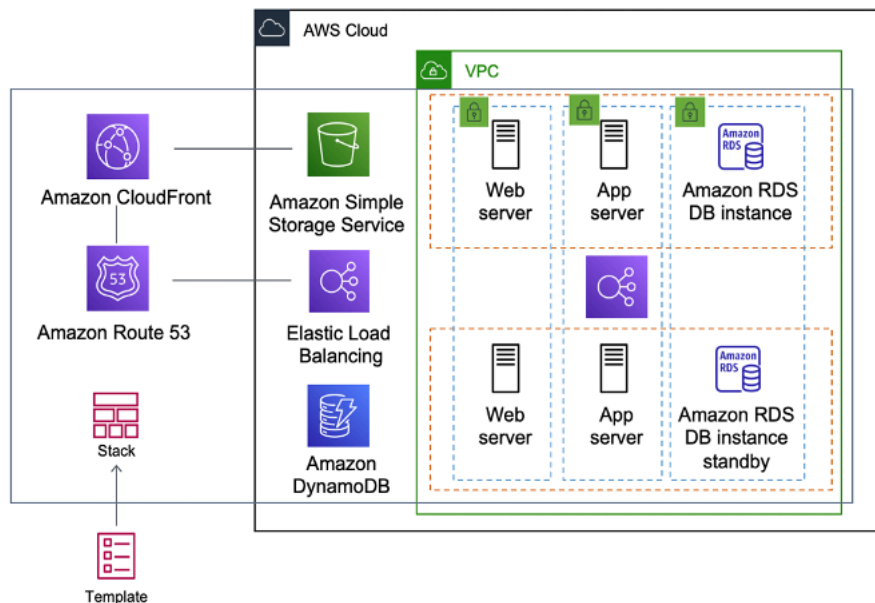
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS Serverless Application Model](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)

- [AWS Cloud Development Kit per Kubernetes](#)
- [Kit di sviluppo cloud AWS per Terraform](#)
- [AWS Cloud Control API](#)

AWS CloudFormation

AWS CloudFormation è un servizio che consente agli sviluppatori di creare AWS risorse in modo ordinato e prevedibile. Le risorse sono scritte in file di testo utilizzando il formato JSON o YAML. I modelli richiedono una sintassi e una struttura specifiche che dipendono dai tipi di risorse create e gestite. È possibile creare le risorse in JSON o YAML con qualsiasi editor di codice [AWS Cloud9](#), ad esempio archivarle in un sistema di controllo delle versioni e quindi CloudFormation creare i servizi specificati in modo sicuro e ripetibile.

Un CloudFormation modello viene distribuito nell'ambiente come pila. AWS È possibile gestire gli stack tramite AWS Management Console, AWS Command Line Interface o. AWS CloudFormation APIs Se è necessario apportare modifiche alle risorse in esecuzione in uno stack, è necessario aggiornare lo stack. Prima di apportare modifiche alle risorse, è possibile generare un set di modifiche, che è un riepilogo delle modifiche proposte. I set di modifiche consentono di vedere in che modo le modifiche potrebbero influire sulle risorse in esecuzione, in particolare sulle risorse critiche, prima di implementarle.



AWS CloudFormation creazione di un intero ambiente (stack) da un modello

È possibile utilizzare un singolo modello per creare e aggiornare un intero ambiente o modelli separati per gestire più livelli all'interno di un ambiente. Ciò consente di modulare i modelli e fornisce anche un livello di governance importante per molte organizzazioni.

Quando si crea o si aggiorna uno stack nella CloudFormation console, vengono visualizzati degli eventi che mostrano lo stato della configurazione. Se si verifica un errore, per impostazione predefinita lo stack viene ripristinato allo stato precedente. Amazon SNS fornisce notifiche sugli eventi. Ad esempio, puoi utilizzare Amazon SNS per monitorare l'avanzamento della creazione e dell'eliminazione degli stack tramite e-mail e integrarlo con altri processi a livello di codice.

AWS CloudFormation semplifica l'organizzazione e la distribuzione di una raccolta di AWS risorse e consente di descrivere eventuali dipendenze o di inserire parametri speciali quando lo stack è configurato.

Con CloudFormation i modelli, puoi lavorare con un'ampia gamma di AWS servizi, come Amazon S3, Auto Scaling, CloudFront Amazon, Amazon DynamoDB, Amazon EC2, Elastic Load Balancing AWS Elastic Beanstalk, OpsWorks IAM, AWS e ElastiCache Amazon VPC. [Per l'elenco più recente delle risorse supportate, consulta il riferimento ai AWS tipi di risorse e proprietà.](#)

AWS Serverless Application Model

Il [AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM) è un framework open source che puoi utilizzare per creare [applicazioni serverless](#). AWS

AWS SAM si integra con altri AWS servizi, quindi la creazione di applicazioni serverless AWS SAM offre i seguenti vantaggi:

- Configurazione a distribuzione singola: AWS SAM semplifica l'organizzazione dei componenti e delle risorse correlati e il funzionamento su un unico stack. È possibile utilizzarla AWS SAM per condividere la configurazione (ad esempio memoria e timeout) tra le risorse e distribuire tutte le risorse correlate insieme come un'unica entità con versioni.
- Estensione di AWS CloudFormation: poiché AWS SAM si tratta di un'estensione di AWS CloudFormation, si ottengono le funzionalità di distribuzione affidabili di AWS CloudFormation. È possibile definire le risorse utilizzandole AWS CloudFormation nel AWS SAM modello.
- Best practice integrate: puoi utilizzarle AWS SAM per definire e implementare il tuo IAc. In questo modo è possibile utilizzare e applicare le migliori pratiche come le revisioni del codice.

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) Si tratta di un framework di sviluppo software open source per modellare e fornire le risorse delle applicazioni cloud utilizzando linguaggi di programmazione familiari. AWS CDK consente di modellare l'infrastruttura delle applicazioni utilizzando TypeScript, Python, Java e .NET. Gli sviluppatori possono sfruttare l'ambiente di sviluppo integrato (IDE) esistente, utilizzando strumenti come il completamento automatico e la documentazione in linea per accelerare lo sviluppo dell'infrastruttura.

AWS CDK utilizza AWS CloudFormation in background per fornire risorse in modo sicuro e ripetibile. I costrutti sono gli elementi costitutivi di base del codice CDK. Un costrutto rappresenta un componente cloud e racchiude tutto ciò che AWS CloudFormation serve per creare il componente. AWS CDK Include la [libreria AWS Construct](#), contenente costrutti che rappresentano molti AWS servizi. Combinando insieme i costrutti, puoi creare rapidamente e facilmente architetture complesse per l'implementazione. AWS

AWS Cloud Development Kit per Kubernetes

[AWS Cloud Development Kit for Kubernetes](#) è un framework di sviluppo software open source per definire applicazioni Kubernetes utilizzando linguaggi di programmazione generici.

Dopo aver definito l'applicazione in un linguaggio di programmazione (alla data di questa pubblicazione, TypeScript sono supportati solo Python e C), cdk8s convertirà la descrizione dell'applicazione in YAML precedente a Kubernetes. Questo file YAML può quindi essere utilizzato da qualsiasi cluster Kubernetes in esecuzione ovunque. Poiché la struttura è definita in un linguaggio di programmazione, puoi utilizzare le ricche funzionalità fornite dal linguaggio di programmazione. È possibile utilizzare la funzionalità di astrazione del linguaggio di programmazione per creare il proprio codice standard e riutilizzarlo in tutte le distribuzioni.

Kit di sviluppo cloud AWS per Terraform

Basato sulla [libreria JSII](#) open source, [CDK for Terraform \(CDKTF\)](#) ti consente di scrivere configurazioni Terraform nella tua scelta tra C#, Python TypeScript, Java o Go e beneficiare comunque dell'intero ecosistema di provider e moduli Terraform. Puoi importare qualsiasi provider o modulo esistente dal registro Terraform nella tua applicazione e CDKTF genererà classi di risorse con cui interagire nel linguaggio di programmazione di destinazione.

Con CDKTF, gli sviluppatori possono configurare il proprio IAc senza passare dal contesto al loro linguaggio di programmazione familiare, utilizzando gli stessi strumenti e la stessa sintassi per fornire risorse infrastrutturali simili alla logica di business dell'applicazione. I team possono collaborare utilizzando una sintassi familiare, pur utilizzando la potenza dell'ecosistema Terraform e implementando le configurazioni dell'infrastruttura tramite pipeline di implementazione Terraform consolidate.

AWS Cloud Control API

[AWS Cloud Control API](#) è una nuova AWS funzionalità che introduce un set comune di Create, Read, Update, Delete e List (CRUDL) APIs per aiutare gli sviluppatori a gestire la propria infrastruttura cloud in modo semplice e coerente. L'API Cloud Control comune APIs consente agli sviluppatori di gestire in modo uniforme il ciclo di vita di AWS e dei servizi di terze parti.

In qualità di sviluppatore, potresti preferire semplificare il modo in cui gestisci il ciclo di vita di tutte le tue risorse. Puoi utilizzare il modello di configurazione uniforme delle risorse dell'API Cloud Control con un formato predefinito per standardizzare la configurazione delle risorse cloud. Inoltre, trarrai vantaggio dal comportamento uniforme delle API (elementi di risposta ed errori) durante la gestione delle tue risorse.

Ad esempio, sarà facile eseguire il debug degli errori durante le operazioni CRUDL tramite codici di errore uniformi forniti dall'API Cloud Control che sono indipendenti dalle risorse su cui operi. Utilizzando l'API Cloud Control, sarà inoltre semplice configurare le dipendenze tra le risorse. Inoltre, non sarà più necessario creare e gestire codice personalizzato su strumenti di più fornitori AWS e utilizzare contemporaneamente risorse APIs di terze parti.

Automazione e utensili

Un'altra filosofia e pratica fondamentali DevOps è l'automazione. L'automazione si concentra sulla configurazione, l'implementazione e il supporto dell'infrastruttura e delle applicazioni che vengono eseguite su di essa. Utilizzando l'automazione, è possibile configurare gli ambienti più rapidamente in modo standardizzato e ripetibile. L'eliminazione dei processi manuali è fondamentale per una strategia di successo DevOps. Storicamente, la configurazione dei server e la distribuzione delle applicazioni sono state prevalentemente un processo manuale. Gli ambienti diventano non standard e riprodurre un ambiente in caso di problemi è difficile.

L'uso dell'automazione è fondamentale per sfruttare appieno i vantaggi del cloud. Internamente, AWS fa molto affidamento sull'automazione per fornire le caratteristiche principali di elasticità e scalabilità.

I processi manuali sono soggetti a errori, inaffidabili e inadeguati a supportare un'azienda agile. Spesso, un'organizzazione può impiegare risorse altamente qualificate per fornire la configurazione manuale, quando il tempo potrebbe essere impiegato meglio a supportare altre attività aziendali più critiche e di maggior valore.

Gli ambienti operativi moderni si basano generalmente sulla completa automazione per eliminare l'intervento manuale o l'accesso agli ambienti di produzione. Ciò include tutti i rilasci di software, la configurazione della macchina, l'applicazione di patch al sistema operativo, la risoluzione dei problemi o la correzione di bug. È possibile utilizzare insieme diversi livelli di procedure di automazione per fornire un end-to-end processo automatizzato di livello superiore.

L'automazione presenta i seguenti vantaggi chiave:

- Cambiamenti rapidi
- Produttività migliorata
- Configurazioni ripetibili
- Ambienti riproducibili
- Elasticità
- Scalabilità automatica
- Testing automatizzato

L'automazione è un elemento fondamentale AWS dei servizi ed è supportata internamente in tutti i servizi, le funzionalità e le offerte.

Argomenti

- [AWS OpsWorks](#)
- [AWS Elastic Beanstalk](#)
- [EC2 Image Builder](#)
- [AWS Proton](#)
- [AWS Service Catalog](#)
- [AWS Cloud9](#)
- [AWS CloudShell](#)
- [Amazon CodeGuru](#)

AWS OpsWorks

[AWS OpsWorks](#) adotta i principi di ancora più lontano DevOps. AWS Elastic Beanstalk Può essere considerato un servizio di gestione delle applicazioni piuttosto che un semplice contenitore di applicazioni. AWS OpsWorks offre ancora più livelli di automazione, con funzionalità aggiuntive come l'integrazione con il software di gestione della configurazione (Chef) e la gestione del ciclo di vita delle applicazioni. È possibile utilizzare la gestione del ciclo di vita delle applicazioni per definire quando le risorse vengono impostate, configurate, distribuite, non distribuite o terminate.

Per una maggiore flessibilità, avete definito l' AWS OpsWorks applicazione in stack configurabili. È inoltre possibile selezionare stack di applicazioni predefiniti. Gli stack di applicazioni contengono tutto il provisioning per le risorse AWS richiesto dall'applicazione, inclusi server di applicazioni, server Web, database e sistemi di bilanciamento del carico.

Gli stack di applicazioni sono organizzati in livelli architettonici in modo che gli stack possano essere gestiti in modo indipendente. I livelli di esempio potrebbero includere il livello web, il livello dell'applicazione e il livello del database. OpsWorks Inoltre, AWS semplifica immediatamente la configurazione dei gruppi [AWS Auto Scaling](#) e [dei sistemi di bilanciamento del carico Elastic Load Balancing \(ELB\)](#), illustrando ulteriormente il principio di automazione. DevOps Proprio come AWS Elastic Beanstalk OpsWorks , AWS supporta il controllo delle versioni delle applicazioni, la distribuzione continua e la gestione della configurazione dell'infrastruttura



AWS OpsWorks che mostra DevOps caratteristiche e architettura

AWS OpsWorks supporta anche le DevOps pratiche di monitoraggio e registrazione (trattate nella prossima sezione). Il supporto per il monitoraggio è fornito da Amazon CloudWatch. Tutti gli eventi del ciclo di vita vengono registrati e un registro Chef separato documenta tutte le ricette Chef eseguite, insieme a eventuali eccezioni.

AWS Elastic Beanstalk

[AWS Elastic Beanstalk](#) è un servizio per implementare e scalare rapidamente applicazioni e servizi Web sviluppati con Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go e Docker su server comuni come Apache, NGINX, Passenger e IIS.

Elastic Beanstalk è un'astrazione su Amazon EC2 Auto Scaling e semplifica la distribuzione offrendo funzionalità aggiuntive come clonazione, distribuzioni blu/green, Elastic [Beanstalk Command Line Interface \(EB CLI\)](#) e integrazione con AWS [Toolkit for Visual Studio](#), Visual Studio Code, Eclipse e per aumentare la produttività degli sviluppatori.

EC2 Image Builder

[EC2 Image Builder](#) è un AWS servizio completamente gestito che consente di automatizzare la creazione, la manutenzione, la convalida, la condivisione e l'implementazione di AMI personalizzate,

sicure e personalizzate per up-to-date Linux o Windows. EC2 Image Builder può essere utilizzato anche per creare immagini di contenitori. Puoi usare il AWS Management Console, il AWS CLI, o APIs per creare immagini personalizzate nel tuo AWS account.

EC2 Image Builder riduce in modo significativo lo sforzo di conservazione delle immagini up-to-date e la sicurezza fornendo un'interfaccia grafica semplice, automazione integrata e AWS impostazioni di sicurezza fornite. Con EC2 Image Builder, non sono necessari passaggi manuali per l'aggiornamento di un'immagine né è necessario creare una pipeline di automazione personalizzata.

AWS Proton

[AWS Proton](#) consente ai team della piattaforma di collegare e coordinare tutti i diversi strumenti necessari ai team di sviluppo per il provisioning dell'infrastruttura, la distribuzione del codice, il monitoraggio e gli aggiornamenti. AWS Proton abilita l'infrastruttura automatizzata come il provisioning del codice e la distribuzione di applicazioni serverless e basate su container.

AWS Proton consente ai team di piattaforma di definire la propria infrastruttura e gli strumenti di implementazione, fornendo al contempo agli sviluppatori un'esperienza self-service per ottenere l'infrastruttura e distribuire il codice. Attraverso AWS Proton, i team della piattaforma forniscono risorse condivise e definiscono stack di applicazioni, tra cui pipeline CI/CD e strumenti di osservabilità. È quindi possibile gestire le funzionalità di infrastruttura e distribuzione disponibili per gli sviluppatori.

AWS Service Catalog

[AWS Service Catalog](#) consente alle organizzazioni di creare e gestire cataloghi di servizi IT approvati AWS. Questi servizi IT possono includere qualsiasi cosa, da immagini di macchine virtuali, server, software, database e altro ancora fino a architetture applicative multilivello complete. AWS Service Catalog consente di gestire centralmente i servizi IT, le applicazioni, le risorse e i metadati distribuiti per ottenere una governance coerente dei modelli IaC.

Con AWS Service Catalog, potete soddisfare i requisiti di conformità assicurandovi al contempo che i vostri clienti possano implementare rapidamente i servizi IT approvati di cui hanno bisogno. Gli utenti finali possono distribuire rapidamente soltanto i servizi IT approvati di cui hanno bisogno, in accordo con i vincoli stabiliti dall'organizzazione.

AWS Cloud9

[AWS Cloud9](#) è un IDE basato su cloud che consente di scrivere, eseguire ed eseguire il debug del codice con un semplice browser. Include un editor di codice, un debugger e un terminale. AWS Cloud9 viene fornito preconfezionato con strumenti essenziali per i linguaggi di programmazione più diffusi, tra cui JavaScript Python, PHP e altri, quindi non è necessario installare file o configurare la macchina di sviluppo per avviare nuovi progetti. Poiché il tuo AWS Cloud9 IDE è basato sul cloud, puoi lavorare sui tuoi progetti dall'ufficio, da casa o ovunque utilizzando una macchina connessa a Internet.

AWS CloudShell

[AWS CloudShell](#) è una shell basata su browser che semplifica la gestione, l'esplorazione e l'interazione in sicurezza con le risorse. AWS CloudShell è preautenticato con le credenziali della console. Gli strumenti operativi e di sviluppo comuni sono preinstallati, quindi non è necessario installare o configurare software sul computer locale.

Amazon CodeGuru

[Amazon CodeGuru](#) è uno strumento di sviluppo che fornisce consigli intelligenti per migliorare la qualità del codice e identificare le righe di codice più costose di un'applicazione. CodeGuru Integrati nel tuo flusso di lavoro di sviluppo software esistente per automatizzare le revisioni del codice durante lo sviluppo delle applicazioni e monitorare continuamente le prestazioni delle applicazioni in produzione e fornire consigli e indizi visivi su come migliorare la qualità del codice e le prestazioni delle applicazioni e ridurre i costi complessivi. CodeGuru ha due componenti:

- Amazon CodeGuru Reviewer — [Amazon CodeGuru Reviewer](#) è un servizio automatizzato di revisione del codice che identifica i difetti critici e le deviazioni dalle best practice di codifica per il codice Java e Python. Scansiona le righe di codice all'interno di una pull request e fornisce consigli intelligenti basati sugli standard appresi dai principali progetti open source e dal codebase di Amazon.
- Amazon CodeGuru Profiler: [Amazon CodeGuru Profiler](#) analizza il profilo di runtime dell'applicazione e fornisce consigli e visualizzazioni intelligenti che guidano gli sviluppatori su come migliorare le prestazioni delle parti più rilevanti del loro codice.

Monitoraggio e osservabilità

La comunicazione e la collaborazione sono fondamentali in una DevOps filosofia. Per facilitare questo, il feedback è fondamentale. Questo feedback è fornito dalla nostra suite di servizi di monitoraggio e osservabilità.

AWS fornisce i seguenti servizi per il monitoraggio e la registrazione:

Argomenti

- [CloudWatch Metriche Amazon](#)
- [CloudWatch Allarmi Amazon](#)
- [CloudWatch Registri Amazon](#)
- [Amazon CloudWatch Logs Insights](#)
- [CloudWatch Eventi Amazon](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS CloudTrail](#)
- [Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS X-Ray](#)
- [Amazon Managed Service per Prometheus](#)
- [Grafana gestito da Amazon](#)

CloudWatch Metriche Amazon

[CloudWatch I parametri di Amazon](#) raccolgono automaticamente dati da AWS servizi come EC2 istanze Amazon, volumi Amazon EBS e istanze di database Amazon RDS (DB). Queste metriche possono quindi essere organizzate come dashboard e allarmi o creare eventi per attivare eventi o eseguire azioni di Auto Scaling.

CloudWatch Allarmi Amazon

Puoi configurare gli allarmi utilizzando gli allarmi [Amazon CloudWatch](#) in base ai parametri raccolti da Amazon metrics. CloudWatch L'allarme può quindi inviare una notifica all'argomento Amazon SNS o avviare azioni di Auto Scaling. Un allarme richiede un periodo (periodo di tempo necessario per

valutare una metrica), un periodo di valutazione (numero dei punti dati più recenti) e punti dati per l'allarme (numero di punti dati entro il periodo di valutazione).

CloudWatch Registri Amazon

[Amazon CloudWatch Logs](#) è un servizio di aggregazione e monitoraggio dei log. AWS CodeBuild, CodeCommit, CodeDeploy e CodePipeline forniscono integrazioni con CloudWatch i log in modo che tutti i log possano essere monitorati centralmente. Inoltre, i servizi menzionati in precedenza con diversi altri AWS servizi forniscono un'integrazione diretta. CloudWatch

Con CloudWatch Logs puoi:

- Interroga i tuoi dati di registro
- Monitora i log delle istanze Amazon EC2
- Monitora AWS CloudTrail gli eventi registrati
- Definisci la politica di conservazione dei log

Amazon CloudWatch Logs Insights

Amazon CloudWatch Logs Insights analizza i tuoi log e ti consente di eseguire query e visualizzazioni interattive. Comprende vari formati di registro e scopre automaticamente i campi dai log JSON.

CloudWatch Eventi Amazon

[Amazon CloudWatch Events](#) offre un flusso quasi in tempo reale di eventi di sistema che descrivono i cambiamenti nelle AWS risorse. Utilizzando semplici regole che puoi impostare rapidamente, puoi abbinare eventi e instradarli verso una o più funzioni o flussi del target.

CloudWatch Events viene a conoscenza dei cambiamenti operativi non appena si verificano. CloudWatch Events risponde a questi cambiamenti operativi e intraprende le azioni correttive necessarie, inviando messaggi per rispondere all'ambiente, attivando funzioni, apportando modifiche e acquisendo informazioni sullo stato.

Puoi configurare le regole in Amazon CloudWatch Events per avvisarti dei cambiamenti nei AWS servizi e integrare questi eventi con altri sistemi di terze parti che utilizzano Amazon EventBridge. Di seguito sono riportati i servizi AWS DevOps correlati che hanno l'integrazione con CloudWatch Events.

- [Eventi di Application Auto Scaling](#)
- [Eventi CodeBuild](#)
- [Eventi CodeCommit](#)
- [CodeDeploy Eventi](#)
- [CodePipeline Eventi](#)

Amazon EventBridge

Note

Amazon CloudWatch Events e Amazon Events EventBridge sono lo stesso servizio e la stessa API di base, tuttavia EventBridge offrono più funzionalità.

[Amazon EventBridge](#) è un bus di eventi serverless che consente integrazioni tra AWS servizi, Software as a service (SaaS) e le tue applicazioni. Oltre a creare applicazioni basate sugli eventi, EventBridge può essere utilizzato per notificare gli eventi provenienti da servizi come CodeBuild, CodeDeploy, CodePipeline e CodeCommit

AWS CloudTrail

Per adottare i DevOps principi di collaborazione, comunicazione e trasparenza, è importante capire chi sta apportando modifiche all'infrastruttura. Nel AWS, questa trasparenza è fornita da [AWS CloudTrail](#). Tutte le interazioni vengono gestite tramite chiamate AWS API monitorate e registrate da AWS CloudTrail. Tutti i file di log generati vengono archiviati in un bucket Amazon S3 definito dall'utente. I file di registro vengono crittografati utilizzando la [crittografia lato server \(SSE\) di Amazon S3](#). Tutte le chiamate API vengono registrate indipendentemente dal fatto che provengano direttamente da un utente o per conto di un utente da un servizio. AWS Numerosi gruppi possono trarre vantaggio dai CloudTrail log, tra cui i team operativi per il supporto, i team di sicurezza per la governance e i team finanziari per la fatturazione.

Amazon DevOps Guru

[Amazon DevOps Guru](#) è un servizio basato sull'apprendimento automatico (ML) progettato per semplificare il miglioramento delle prestazioni operative e della disponibilità di un'applicazione.

DevOps Guru aiuta a rilevare comportamenti che si discostano dai normali schemi operativi, in modo da poter identificare i problemi operativi molto prima che abbiano un impatto sui clienti.

DevOps Guru utilizza modelli di machine learning basati su anni di esperienza e di eccellenza AWS operativa su Amazon.com per identificare comportamenti anomali delle applicazioni (ad esempio, aumento della latenza, tassi di errore, vincoli di risorse e altro) e far emergere problemi critici che potrebbero causare potenziali interruzioni o interruzioni del servizio.

Quando DevOps Guru identifica un problema critico, consente di risparmiare tempo di debug recuperando informazioni pertinenti e specifiche da un gran numero di fonti di dati e invia automaticamente un avviso e fornisce un riepilogo delle anomalie correlate e un contesto per quando e dove si è verificato il problema.

AWS X-Ray

[AWS X-Ray](#) aiuta gli sviluppatori ad analizzare ed eseguire il debug di applicazioni distribuite di produzione, come quelle create utilizzando un'architettura di microservizi. Con X-Ray, è possibile comprendere le prestazioni dell'applicazione e dei relativi servizi sottostanti per identificare e risolvere la causa principale dei problemi e degli errori di prestazioni. X-Ray fornisce una end-to-end visualizzazione delle richieste mentre viaggiano attraverso l'applicazione e mostra una mappa dei componenti sottostanti dell'applicazione. X-Ray ti consente di:

- Creazione di una mappa dei servizi: tracciando le richieste effettuate alle applicazioni, X-Ray può creare una mappa dei servizi utilizzati dall'applicazione. Ciò consente di visualizzare le connessioni tra i servizi dell'applicazione e di creare un albero delle dipendenze, rilevare latenze o errori quando si lavora tra zone di AWS disponibilità o regioni, individuare i servizi che non funzionano come previsto e così via.
- Identifica errori e bug: X-Ray può evidenziare automaticamente bug o errori nel codice dell'applicazione analizzando il codice di risposta per ogni richiesta effettuata all'applicazione. Ciò consente di eseguire facilmente il debug del codice dell'applicazione senza dover riprodurre il bug o l'errore.
- Crea le tue app di analisi e visualizzazione: X-Ray fornisce una serie di APIs query che puoi utilizzare per creare app di analisi e visualizzazione personalizzate che utilizzano i dati registrati da X-Ray.

Amazon Managed Service per Prometheus

[Amazon Managed Service for Prometheus](#) è un servizio di monitoraggio serverless per metriche compatibile con Prometheus open source, che semplifica il monitoraggio e l'invio di avvisi in modo sicuro negli ambienti container. Amazon Managed Service for Prometheus riduce il carico di lavoro necessario per iniziare a monitorare le applicazioni su Amazon Elastic Kubernetes Service, Amazon Elastic Container Service e cluster Kubernetes autogestiti. AWS Fargate

Grafana gestito da Amazon

[Amazon Managed Grafana](#) è un servizio completamente gestito con visualizzazioni di dati ricche e interattive per aiutare i clienti ad analizzare, monitorare e creare allarmi su metriche, log e tracce su più fonti di dati. Puoi creare dashboard interattive e condividerle con tutti i membri della tua organizzazione con un servizio scalabile automaticamente, ad alta disponibilità e sicuro a livello aziendale.

Comunicazione e collaborazione

Sia che stiate adottando la DevOps cultura nella vostra organizzazione o che stiate attraversando una trasformazione DevOps culturale, la comunicazione e la collaborazione sono una parte importante del vostro approccio. In Amazon, ci siamo resi conto che era necessario apportare un cambiamento alla mentalità dei nostri team e quindi abbiamo adottato il concetto di Two-Pizza Teams.

«Cerchiamo di creare squadre che non siano più grandi di quelle che possono essere alimentate da due pizze», ha dichiarato Bezos. «La chiamiamo la regola della squadra a due pizze».

Più piccolo è il team, migliore è la collaborazione. La collaborazione è molto importante, poiché le versioni del software si stanno diffondendo più velocemente che mai. Inoltre, la capacità di un team di fornire il software può essere un fattore di differenziazione per un'organizzazione rispetto alla concorrenza. Immaginate una situazione in cui sia necessario rilasciare una nuova funzionalità del prodotto o correggere un bug. Vuoi che ciò avvenga il più rapidamente possibile, in modo da avere un go-to-market tempo più breve. Non vuoi che la trasformazione sia un processo lento; vuoi un approccio agile in cui ondate di cambiamenti inizino ad avere un impatto.

La comunicazione tra i team è importante anche quando ci si sposta verso il modello di responsabilità condivisa e si inizia a uscire dall'approccio di sviluppo suddiviso in compartimenti stagni. Questo porta il concetto di proprietà al team e sposta la prospettiva verso il processo come un'impresa end-to-end. Il team non dovrebbe pensare agli ambienti di produzione come a scatole nere prive di visibilità.

Anche la trasformazione culturale è importante, perché potreste creare un DevOps team comune o avere un membro DevOps concentrato nel vostro team. Entrambi questi approcci introducono la responsabilità condivisa nel team.

Sicurezza

Sia che stiate attraversando una DevOps fase di trasformazione o che stiate implementando dei DevOps principi per la prima volta, dovrete considerare la sicurezza integrata nei vostri DevOps processi. Questa dovrebbe essere una preoccupazione trasversale in tutte le fasi di sviluppo e test di implementazione.

Prima di esaminare la sicurezza in DevOps on AWS, questo paper esamina il modello di responsabilità AWS condivisa.

Argomenti

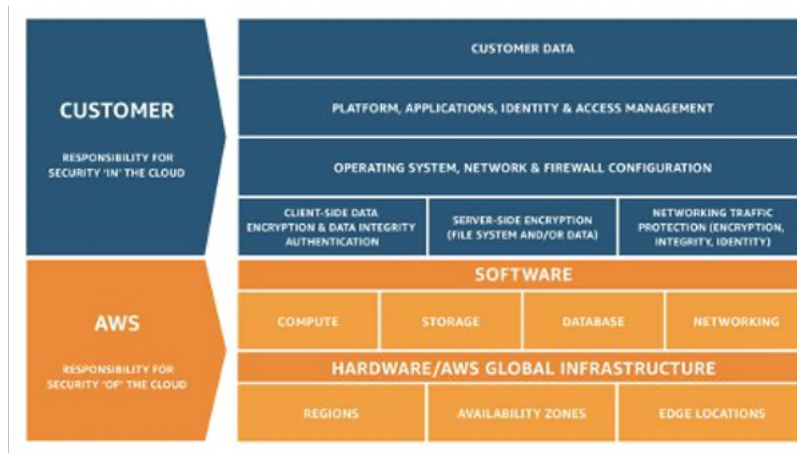
- [AWS Modello di responsabilità condivisa](#)
- [Identity and Access Management](#)

AWS Modello di responsabilità condivisa

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra AWS e il cliente. Le diverse parti del modello di responsabilità condivisa sono:

- Responsabilità di AWS «Security of the Cloud»: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce tutti i servizi offerti in Cloud AWS. Questa infrastruttura è composta da hardware, software, reti e strutture che eseguono Cloud AWS i servizi.
- Responsabilità del cliente «Security in the Cloud»: la responsabilità del cliente è determinata dai Cloud AWS servizi selezionati dal cliente. Ciò determina la quantità di lavoro di configurazione che il cliente deve eseguire nell'ambito delle proprie responsabilità di sicurezza.

Questo modello condiviso può contribuire ad alleggerire l'onere operativo del cliente in quanto AWS gestisce, gestisce e controlla i componenti, dal sistema operativo host e dal livello di virtualizzazione fino alla sicurezza fisica delle strutture in cui opera il servizio. Questo è fondamentale nei casi in cui il cliente desidera comprendere la sicurezza dei propri ambienti di costruzione.



Modello di responsabilità condivisa di AWS

Per DevOps, assegna le autorizzazioni in base al modello di autorizzazioni con privilegi [minimi](#). Questo modello afferma che «un utente (o servizio) dovrebbe avere gli esatti diritti di accesso necessari per completare le responsabilità del proprio ruolo, né più né meno».

Le autorizzazioni vengono mantenute in IAM. Puoi utilizzare IAM per controllare chi è autenticato (ha effettuato l'accesso) e autorizzato (dispone delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse.

Identity and Access Management

[AWS Identity and Access Management](#) (IAM) definisce i controlli e le policy utilizzati per gestire l'accesso alle risorse. AWS Utilizzando IAM è possibile creare utenti e gruppi e definire le autorizzazioni per vari DevOps servizi.

Oltre agli utenti, anche vari servizi potrebbero richiedere l'accesso alle AWS risorse. Ad esempio, il tuo CodeBuild progetto potrebbe aver bisogno dell'accesso per archiviare immagini Docker in [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) e richiedere le autorizzazioni per scrivere su Amazon ECR. Questi tipi di autorizzazioni sono definiti da un tipo speciale di ruolo noto come ruolo di servizio.

IAM è un componente dell'infrastruttura di AWS sicurezza. Con IAM, puoi gestire centralmente gruppi, utenti, ruoli di servizio e credenziali di sicurezza come password, chiavi di accesso e policy di autorizzazione che controllano a quali servizi e risorse AWS possono accedere gli utenti. [IAM Policy](#) ti consente di definire il set di autorizzazioni. Questa policy può quindi essere associata a un [ruolo](#), a un [utente](#) o a un [servizio](#) per definirne l'autorizzazione.

Puoi anche utilizzare IAM per creare ruoli ampiamente utilizzati nell'ambito della DevOps strategia desiderata. In alcuni casi, può avere perfettamente senso farlo a livello di codice [AssumeRole](#) anziché ottenere direttamente le autorizzazioni. Quando un servizio o un utente assume ruoli, riceve credenziali temporanee per accedere a un servizio a cui normalmente non ha accesso.

Conclusioni

Per rendere il percorso verso il cloud agevole, efficiente ed efficace, le aziende tecnologiche devono adottare DevOps principi e pratiche. Questi principi sono incorporati AWS e costituiscono la base di numerosi AWS servizi, in particolare quelli relativi alle offerte di implementazione e monitoraggio.

Inizia definendo la tua infrastruttura come codice utilizzando il servizio o. AWS CloudFormation AWS CDK Quindi, definisci il modo in cui le tue applicazioni utilizzeranno la distribuzione continua con l'aiuto di servizi come AWS CodeBuild AWS CodeDeploy, AWS CodePipeline, e AWS CodeCommit. A livello di applicazione, utilizza contenitori come AWS Elastic Beanstalk Amazon ECS o Amazon [Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#). Utilizzalo AWS OpsWorks per semplificare la configurazione di architetture comuni. L'utilizzo di questi servizi semplifica anche l'inclusione di altri servizi importanti come Auto Scaling ed Elastic Load Balancing.

Infine, utilizza la DevOps strategia di monitoraggio come Amazon CloudWatch e solide pratiche di sicurezza come IAM.

AWS In qualità di partner, DevOps i tuoi principi apportano agilità alla tua azienda e all'organizzazione IT e accelerano il tuo percorso verso il cloud.

Revisioni del documento

Per ricevere una notifica sugli aggiornamenti del presente whitepaper, iscriviti al feed RSS.

Modifica	Descrizione	Data
Aggiornato	Aggiornato	7 aprile 2023
Sezioni aggiornate per includere nuovi servizi	Sezioni aggiornate per includere nuovi servizi	16 ottobre 2020
Pubblicazione iniziale	Whitepaper pubblicato per la prima volta	1 dicembre 2014

Collaboratori

Hanno collaborato alla stesura del presente documento:

- Abhra Sinha, architetto delle soluzioni
- Anil Nadiminti, architetto delle soluzioni
- Muhammad Mansoor, architetto delle soluzioni
- Ajit Zadgaonkar, leader tecnologico mondiale per la modernizzazione
- Juan Lamadrid, architetto delle soluzioni
- Darren Ball, architetto delle soluzioni
- Rajeswari Malladi, architetto delle soluzioni
- Pallavi Nargund, architetto delle soluzioni
- Bert Zahniser, architetto delle soluzioni
- Abdullahi Olaoye, architetto di soluzioni cloud
- Mohamed Kiswani, responsabile dello sviluppo software
- Tara, responsabile, architetto McCann di soluzioni

Note

I clienti sono responsabili della propria valutazione indipendente delle informazioni contenute nel presente documento. Questo documento: (a) è solo a scopo informativo, (b) rappresenta le attuali offerte e pratiche di prodotti AWS, che sono soggette a modifiche senza preavviso, e (c) non crea alcun impegno o garanzia da parte di AWS e delle sue affiliate, fornitori o licenzianti. I prodotti o i servizi AWS sono forniti «così come sono» senza garanzie, dichiarazioni o condizioni di alcun tipo, esplicite o implicite. Le responsabilità di AWS nei confronti dei propri clienti sono definite dai contratti AWS e il presente documento non costituisce parte né modifica qualsivoglia contratto tra AWS e i suoi clienti.

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o società affiliate. Tutti i diritti riservati.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.