

# Aceleração Global Dev #4 everis

## Orquestrando Big Data Em Ambiente de Nuvem

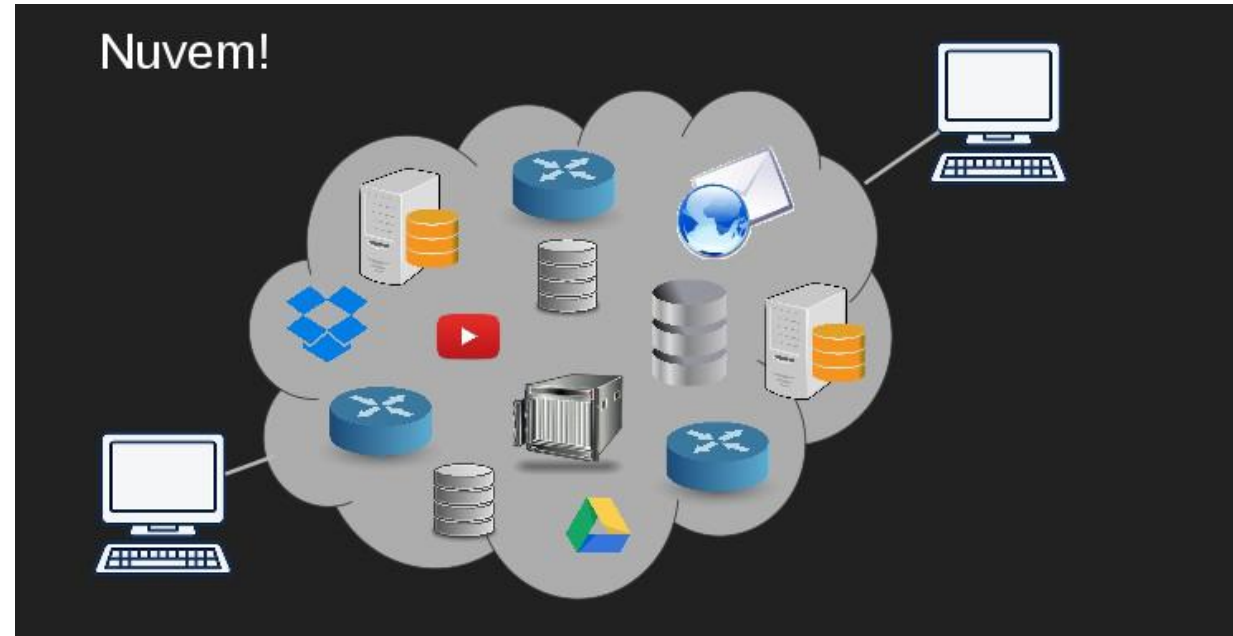
---

Edmilson Carmo de Oliveira  
Data Engineer



# Introdução

A Computação em nuvem revolucionou a forma de se armazenar arquivos, processar dados , utilizar e rodar softwares.

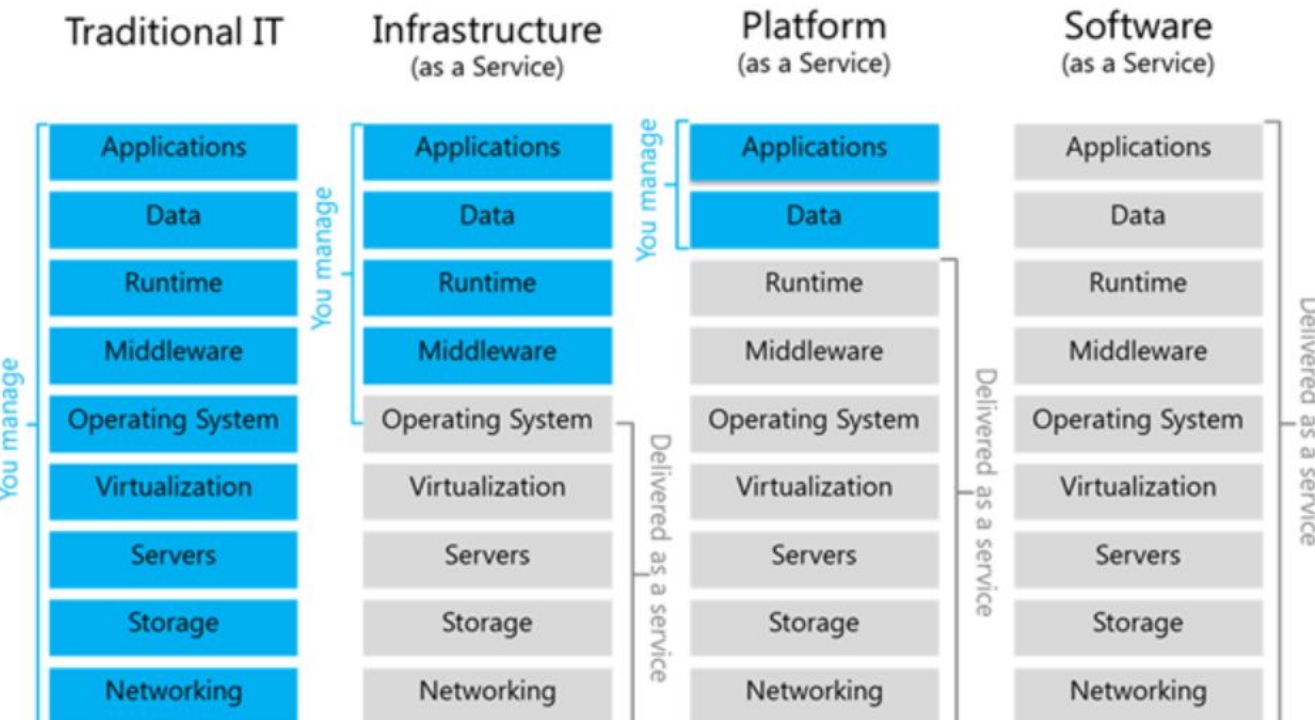


# Computação em Nuvem

A computação em nuvem é a entrega de recursos de TI sob demanda por meio da Internet com definição de preço de pagamento conforme o uso. Em vez de comprar, ter e manter datacenters e servidores físicos, você pode acessar serviços de tecnologia, como capacidade computacional, armazenamento e bancos de dados, conforme a necessidade, usando um provedor de nuvem como a Amazon Web Services (AWS).



# Computação em Nuvem

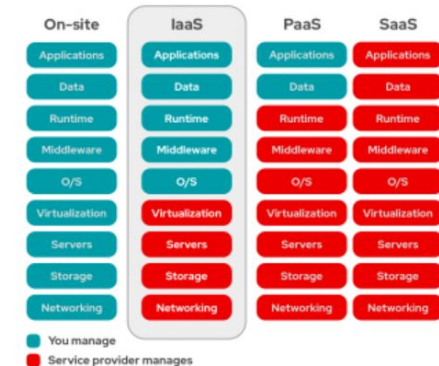




# Infraestrutura como serviço (IaaS)

A infraestrutura como um serviço, às vezes abreviada como IaaS, contém os componentes básicos da TI em nuvem e, geralmente, dá acesso (virtual ou no hardware dedicado) a recursos de rede e computadores, como também espaço para o armazenamento de dados.

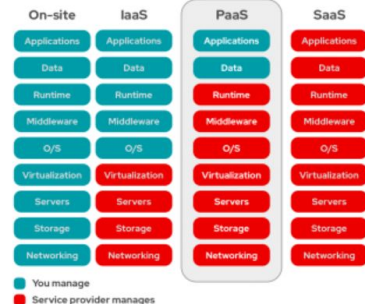
<https://aws.amazon.com/pt/types-of-cloud-computing>





# Plataforma como serviço (PaaS)

Plataformas como um serviço, não há necessidade de gerenciar a infraestrutura subjacente (geralmente, hardware e sistemas operacionais), permitindo que você se concentre na implantação e no gerenciamento das suas aplicações. Isso o ajuda a tornar-se mais eficiente, pois elimina as suas preocupações com aquisição de recursos, planejamento de capacidade, manutenção de software, patching ou qualquer outro tipo de trabalho pesado semelhante envolvido na execução da sua aplicação.



<https://aws.amazon.com/pt/types-of-cloud-computing>

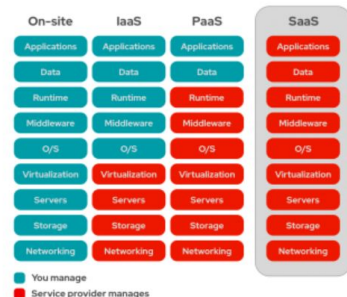


# Software como um serviço (SaaS)

O software como um serviço oferece um produto completo, executado e gerenciado pelo provedor de serviços. Na maioria dos casos, as pessoas que se referem ao software como um serviço estão se referindo às aplicações de usuário final.

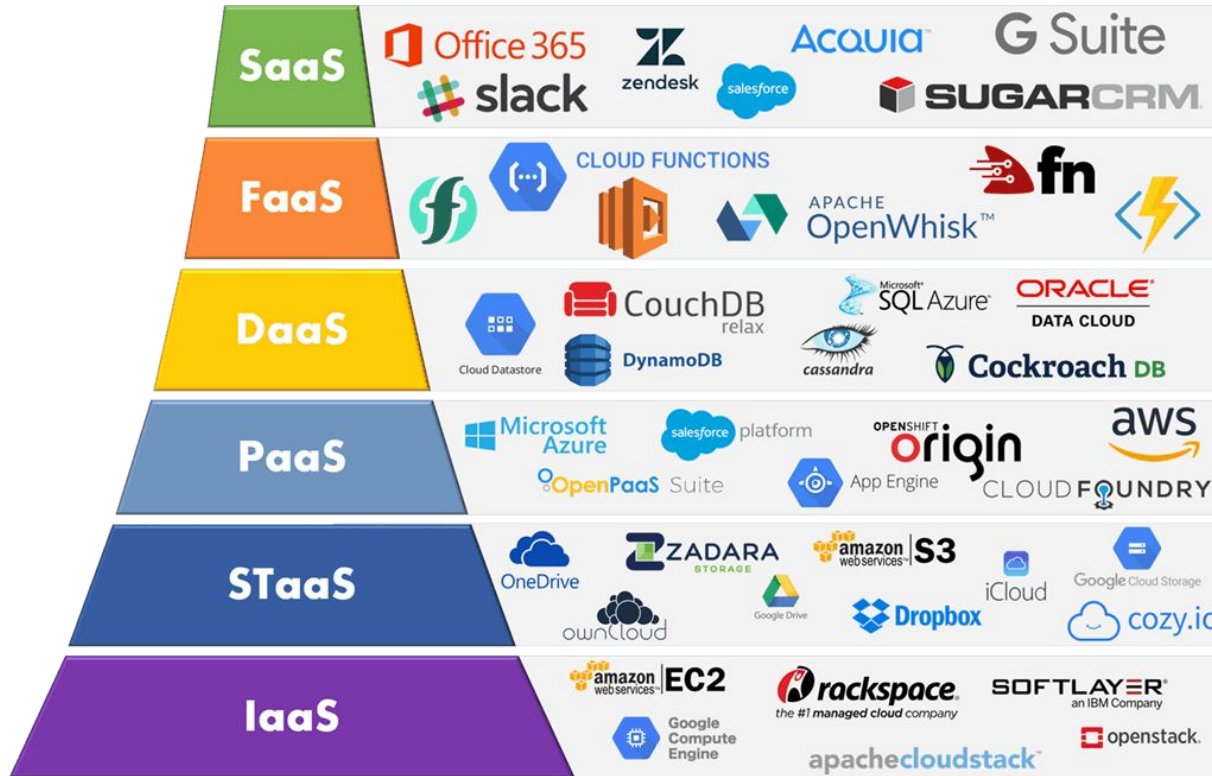
Um exemplo comum de aplicação do SaaS é o webmail, no qual você pode enviar e receber e-mails sem precisar gerenciar recursos adicionais para o produto de e-mail ou manter os servidores e sistemas operacionais no qual o programa de e-mail está sendo executado.

<https://aws.amazon.com/pt/types-of-cloud-computing>





# Visão Atual do Mercado



# Implementação

## Nuvem Privada

Uma nuvem privada é projetada e operada por uma empresa. Pode ser hospedada interna ou externamente, e gerenciada por uma equipe interna ou até mesmo terceirizada. No geral, apresenta alto nível de segurança, e faz uso das infra de rede interna da empresa.

## Nuvem Pública

Neste modelo, a nuvem é aberta ao público e qualquer um pode utilizá-la (pagando uma taxa, geralmente).

É de propriedade de um provedor de serviços de nuvem.

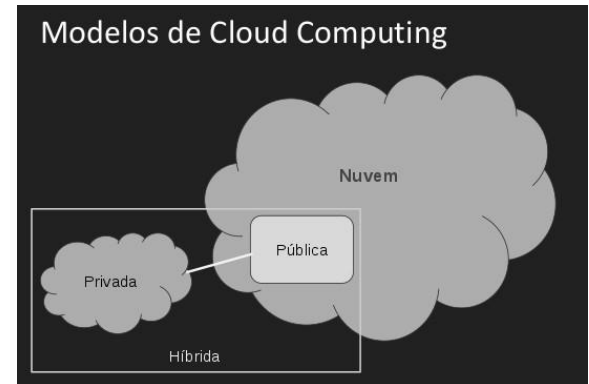
## Nuvem Híbrida

Aqui, os modelos de nuvem pública e privada são combinados para oferecer um serviço diferenciado, que permite:

Armazenar informações sigilosas na parte privada

Usar recursos da nuvem pública não presentes na nuvem privada

Combina alta eficiência com segurança aumentada





# Implementação





# Provedor – Aws

Neste treinamento ,serão abordados os serviços referente ao provedor de cloud – Aws .

Atualmente é o líder global ,quando se trata de Cloud computing.





Dentre estãos provedores de cloud , temos 3 que sãao lidere de no mercado Global . Conforme o gráfico , Aws segue com top e logo apôs vem os demais lidere (Azure e GCP).

Figure 1. Magic Quadrant for Cloud Infrastructure and Platform Services





# Serviços Aws

DevOps	Mobile	Analytics	Security
AWS CodeCommit    AWS CodeDeploy	Amazon Cognito    Amazon Mobile Analytics    Amazon SNS    AWS Device Farm    AWS Mobile Hub	Amazon Kinesis    Amazon Machine Learning    Amazon EMR    Amazon Elasticsearch    AWS Data Pipeline	ACM    Amazon Inspector
Application	Database	Infra	
AWS CodePipeline    Amazon CloudWatch  AWS Lambda    Amazon CloudSearch    Amazon SES    Amazon SQS    Amazon SWF	Amazon DynamoDB    Amazon ElasticCache    Amazon RDS    Amazon Redshift    AWS Database Migration Service	Amazon EC2    AWS Lambda    Amazon Elastic Load Balancing    Amazon ECS    Amazon CloudFront    Amazon Glacier    Amazon S3    AWS Storage Gateway    Amazon VPC    Amazon Route 53    AWS Direct Connect	AWS CloudHSM    AWS Directory Service  AWS IAM    AWS KMS  AWS WAF

# Grupo de Serviços

- **Amazon Computer Services**
- **Amazon Network Services**
- **Amazon Storage Services**
- **Amazon Security Services**
- **Amazon Management Services**
- **Amazon DevOps Services**
- **Amazon Mobile Services**
- **Amazon Application Services**
- **Amazon Database Services**
- **Amazon Analytics Services**
- **Amazon Machine Learning Services**

# Amazon Computer Services



Amazon EC2

## EC2:

O Amazon Elastic Compute Cloud (**Amazon EC2**) é um serviço Web que disponibiliza capacidade computacional segura e redimensionável na nuvem. Ele foi projetado para facilitar a computação em nuvem na escala da web para os desenvolvedores.



Amazon  
Lambda

## Lambda:

O **AWS Lambda** é um serviço de computação sem servidor que executa código em resposta a eventos e gerencia automaticamente os recursos computacionais subjacentes para você.



Amazon ECS



Amazon  
EKS



## ECS:

O Amazon Elastic Container Service (**Amazon ECS**) é um serviço gerenciado de orquestração de contêineres

## EKS:

O Amazon Elastic Kubernetes Service (**Amazon EKS**) é um serviço kubernetes totalmente gerenciado



## Fargate:

O AWS **Fargate** é um mecanismo de computação sem servidor para contêineres. Fargate elimina a necessidade de provisionar e gerenciar servidores, permite que você especifique e pague pelos recursos por aplicativo.

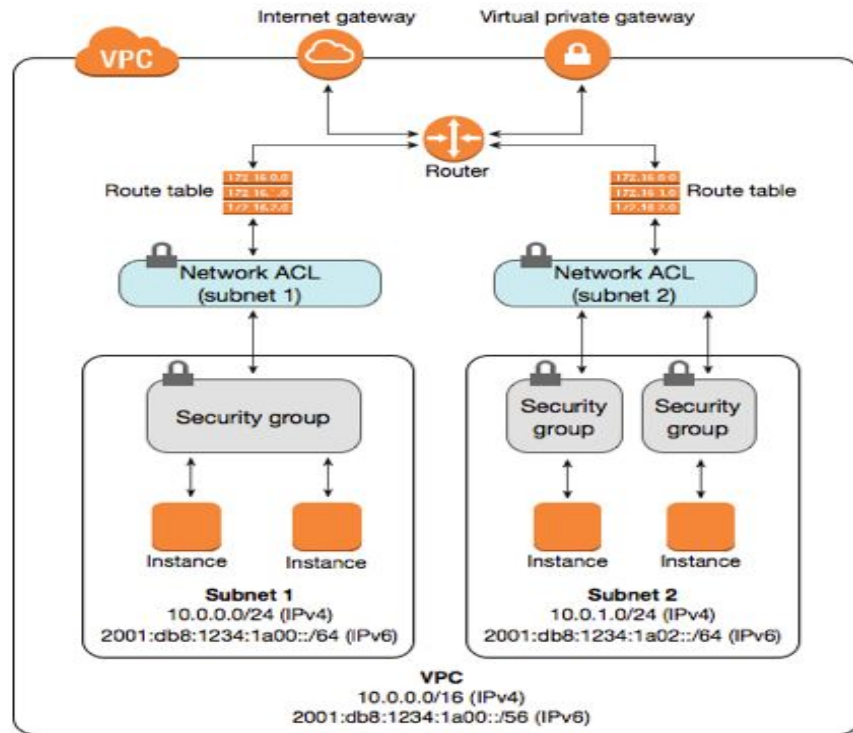
O Fargate aloca a quantidade certa de computação, eliminando a necessidade de escolher instâncias e ajustar a escala da capacidade do cluster.



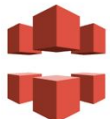
# Amazon Network Services



A **Amazon** Virtual Private Cloud (**Amazon VPC**) permite executar recursos da **AWS** em uma rede virtual definida por você. Essa rede virtual se assemelha a uma rede tradicional que você operaria no seu datacenter, com os benefícios de usar a infraestrutura dimensionável da **AWS**.



# Amazon Network Services



## CloudFront:

O Amazon CloudFront é um serviço rápido de rede de entrega de conteúdo **CDN (Content Delivery Network)** que entrega dados, vídeos, aplicações e APIs a clientes em todo o mundo com segurança, baixa latência e altas velocidades de transferência em um ambiente de uso facilitado para desenvolvedores.



## Route53 :

O Amazon Route 53 é um web service **Domain Name System (DNS)** na nuvem altamente disponível e escalável.



## Api Gateway:

O Amazon API Gateway é um serviço gerenciado que permite que desenvolvedores criem, publiquem, mantenham, monitorem e protejam APIs em qualquer escala com facilidade



## VPN:

O AWS Virtual Private Network (**AWS VPN**) permite estabelecer um túnel criptografado seguro e privado da sua rede ou dispositivo para a rede global da **AWS**.



## Direct Connect :

O AWS Direct Connect é um serviço de nuvem que facilita estabelecer uma conexão de rede dedicada do seu local de hospedagem para a AWS

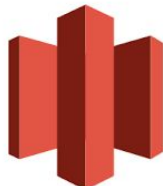
# Amazon Storage Services



Amazon S3

## Amazon S3:

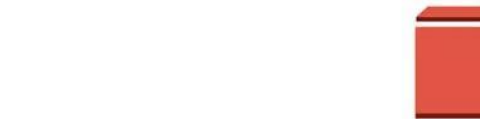
O Amazon S3 (**Simple Storage Service**) é um serviço escalonável, de alta velocidade e baixo custo baseado na web, projetado para backup online e arquivamento de dados e programas de aplicativos. Permite fazer upload, armazenamento e download de qualquer tipo de arquivo de até 5 TB.



Amazon Glacier

## Glacier:

O **Amazon S3 Glacier** é um serviço de armazenamento de custo extremamente baixo, que disponibiliza armazenamento seguro, durável e flexível para backup e arquivamento de dados.



Amazon **EBS**

## Amazon Ebs:

O **Amazon Elastic Block Store (EBS)** é um serviço de armazenamento em bloco fácil de usar e de alta performance, projetado para uso com o **Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)** para taxas de transferência e cargas de trabalho intensivas de transações em qualquer escala.



## EFS:

O **Amazon Elastic File System (Amazon EFS)** fornece um sistema de arquivos NFS elástico, simples, escalável e totalmente gerenciado para uso com os serviços de nuvem **AWS** e os recursos no local.



# Amazon Security Services



## IAM:

O **AWS Identity and Access Management (IAM)** permite que você gerencie com segurança o acesso aos serviços e recursos da **AWS**.



## KMS:

O **AWS Key Management Service (KMS)** permite que você execute operações de assinatura digital usando pares de chaves assimétricas para garantir a integridade dos dados.



## CloudHSM:

O **AWS CloudHSM** é um Hardware Security Module (**HSM** – Módulo de segurança de hardware) baseado na nuvem que permite gerar e usar facilmente suas próprias chaves de criptografia na Nuvem **AWS**.



## ACM:

A autoridade de certificados (AC) privada do **AWS Certificate Manager (ACM)** é um serviço gerenciado de AC privada que ajuda a gerenciar com facilidade e segurança o ciclo de vida de certificados privados.



## WAF:

O **AWS WAF** é um firewall de aplicativos web que ajuda a proteger esses aplicativos ou APIs contra exploits comuns na web que podem afetar a disponibilidade, comprometer a segurança ou consumir recursos em excesso.



O **Amazon Inspector** é um serviço de avaliação de segurança automático que ajuda a melhorar a segurança e a conformidade dos aplicativos implantados na **AWS**.



## Directory Service:

O **AWS Directory Service for Microsoft Active Directory**, também conhecido como **AWS Managed Microsoft AD**, permite que cargas de trabalho e recursos da **AWS** com reconhecimento de diretório usem o **Active Directory** gerenciado na Nuvem **AWS**.

# Amazon Management Services



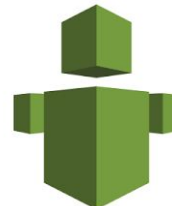
O **CloudWatch** coleta dados de monitoramento e operações na forma de logs, métricas e eventos, e os visualiza usando painéis automatizados para que você tenha uma visão unificada dos recursos, aplicativos e serviços da **AWS** executados na **AWS** e em servidores locais



O **Systems Manager** simplifica o gerenciamento de recursos e aplicações, reduz o tempo para detectar e resolver problemas operacionais e facilita a operação e o gerenciamento de infraestruturas em grande escala com segurança



O **AWS CloudTrail** é um serviço que possibilita governança, conformidade, auditoria operacional e auditoria de riscos em sua conta da **AWS**



O **AWS Trusted Advisor** é uma ferramenta online que fornece orientações em tempo real para ajudar a provisionar recursos de acordo com as melhores práticas da **AWS**.



# Amazon DevOps Services



## CodeCommit :

O **AWS CodeCommit** é um serviço de controle de origem totalmente gerenciado que hospeda repositórios protegidos baseados em Git. Ele permite que equipes tenham facilidade para colaborar nos códigos em um ecossistema seguro e altamente escalável



## CodePipeline:

O **AWS CodePipeline** é um serviço gerenciado de entrega contínua que ajuda a automatizar pipelines de liberação para oferecer atualizações rápidas e confiáveis de aplicativos e infraestruturas



CloudFormation

O **AWS CloudFormation** é um serviço que ajuda você a modelar e configurar seus recursos da **Amazon Web Services** para despender menos tempo gerenciando esses recursos e mais tempo se concentrando em seus aplicativos executados **AWS**



## OpsWorks:

O **AWS OpsWorks** é um serviço de gerenciamento de configurações que oferece instâncias gerenciadas do Chef e do Puppet



## CodeDeploy :

O **AWS CodeDeploy** é um serviço totalmente gerenciado de implantação que automatiza implantações de software em diversos serviços de computação como **Amazon EC2**, **AWS Fargate**, **AWS Lambda** e servidores locais.



## CodeBuild:

O **AWS CodeBuild** é um serviço de integração contínua totalmente gerenciado que compila o código-fonte, realiza testes e produz pacotes de software prontos para implantação



## Config:

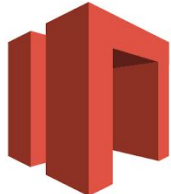
O **AWS Config** é um serviço que permite acessar, auditar e avaliar as configurações dos recursos da **AWS**.



## Service Catalog:

O **AWS Service Catalog** permite que empresas criem e gerenciem catálogos de serviços de TI que estejam aprovados para uso na **AWS**. Esses serviços de TI podem incluir tudo, de imagens de máquinas virtuais, servidores, software e bancos de dados a arquiteturas completas de aplicações multicamadas.

# Amazon Application Services



## AWS Storage Gateway:

O AWS Storage Gateway fornece integração entre o ambiente de TI local e a infraestrutura de armazenamento da AWS. O usuário pode armazenar dados na nuvem AWS para recursos de segurança de dados escalonáveis e armazenamento econômico.

O AWS Gateway oferece dois tipos de armazenamento, ou seja, baseado em volume e baseado em fita.



## CloudSearch:

O **Amazon CloudSearch** é um serviço gerenciado na nuvem **AWS** com o qual é possível configurar, gerenciar e dimensionar uma solução de pesquisa para o seu site ou aplicativo de forma simples e econômica.



## SQS :

O **Amazon Simple Queue Service (SQS)** é um serviço de filas de mensagens gerenciado que permite o desacoplamento e a escalabilidade de microsserviços, sistemas distribuídos e aplicativos sem servidor.



## SES:

O **Amazon Simple Email Service (SES)** é um serviço em nuvem de e-mail eficaz, flexível e dimensionável. ... É possível configurar rapidamente a compatibilidade do **Amazon SES** com vários casos de uso de e-mails, como comunicações transacionais, de marketing ou de e-mails em massa.



## SWF:

O Amazon SWF ajuda os desenvolvedores a criar, executar e dimensionar trabalhos em segundo plano que têm etapas paralelas ou sequenciais. Pode-se pensar no Amazon SWF como um rastreador de estado e coordenador de tarefas totalmente gerenciado na nuvem.

# Amazon Mobile Services



## Cognito:

O **Amazon Cognito** fornece autenticação, autorização e gerenciamento de usuários para os seus aplicativos móveis e web



## Mobile Analytics:

O **Amazon Pinpoint** ajuda você a entender o comportamento do usuário, definir os usuários para direcionamento, determinar quais mensagens enviar, programar o melhor momento para entregar essas mensagens e acompanhar os resultados de sua campanha



## SNS:

O **Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)** é um serviço de mensagens totalmente gerenciado para a comunicação de aplicação para aplicação (A2A) e de aplicação para pessoa (A2P)



## Device Farm

O **AWS Device Farm** é um serviço de teste de aplicativos que permite melhorar a qualidade de seus aplicativos móveis e da Web



## Mobile Hub:

O **AWS Mobile Hub** é um serviço com o qual até mesmo alguém inexperiente pode implantar e configurar facilmente os recursos de back-end de aplicativos móveis usando vários serviços da **AWS**. Você cria um projeto livre. Depois, escolhe e configura os recursos de aplicativos móveis usando um console do tipo apontar-e-clicar

# Amazon Database Services



AMAZON RDS

## Amazon RDS:

Amazon RDS (**Relational Database Service**) é um serviço de nuvem de banco de dados SQL totalmente gerenciado que permite criar e operar bancos de dados relacionais. Usando o RDS, você pode acessar seus arquivos e banco de dados em qualquer lugar de maneira econômica e altamente escalonável.



## DynamoDB :

Amazon **DynamoDB** é um serviço de banco de dados NoSQL totalmente gerenciado que permite criar tabelas de banco de dados que podem armazenar e recuperar qualquer quantidade de dados. Ele gerencia automaticamente o tráfego de dados de tabelas em vários servidores e mantém o desempenho. Ele também alivia os clientes do fardo de operar e dimensionar um banco de dados distribuído. Portanto, provisionamento de hardware, instalação, configuração, replicação, patch de software, escalonamento de cluster, etc. são gerenciados pela Amazon.



## Redshift :

Amazon Redshift é um serviço de data warehouse totalmente gerenciado na nuvem. Seus conjuntos de dados variam de centenas de gigabytes a um petabyte. O processo inicial para criar um data warehouse é lançar um conjunto de recursos de computação chamados nós, que são organizados em grupos chamados cluster. Depois disso, você pode processar suas consultas.



O **Amazon ElastiCache** facilita a configuração, o gerenciamento e o dimensionamento de armazenamentos de dados na memória na nuvem e possibilita casos de uso de processamento analítico e transacional em tempo real, como armazenamento em cache, armazenamento de sessão, machine learning e análise em tempo real.

# Amazon Analytics Services



Amazon Athena

## Athena:

O Amazon **Athena** é um serviço de consultas interativas que facilita a análise de dados no Amazon S3 usando SQL padrão. O Athena não precisa de servidor. Portanto, não há infraestrutura para gerenciar e você paga apenas pelas consultas executadas.



## EMR :

Amazon Elastic MapReduce (**EMR**) é um serviço da web que fornece uma estrutura gerenciada para executar estruturas de processamento de dados como Apache Hadoop, Apache Spark e Presto de maneira fácil, econômica e segura.



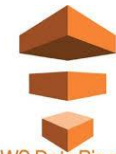
Amazon Glue

## Glue

AWS Glue é um serviço de integração de dados sem servidor que facilita descobrir, preparar e combinar dados para análise, machine learning e desenvolvimento da aplicação



AWS Kinesis



AWS Data Pipeline



O Amazon **Kinesis** Data Streams é um serviço escalável e durável de streaming de dados em tempo real capaz de capturar continuamente gigabytes de dados por segundo de centenas de milhares de fontes.



O **AWS Data Pipeline** é um web service que ajuda você a processar e movimentar dados com segurança entre diferentes serviços de armazenamento e computação da **AWS**, bem como fontes de dados locais, em intervalos especificados.



Elastic Search

O **Amazon QuickSight** é um serviço de inteligência comercial (BI) promovido por machine learning, escalável, sem servidor, incorporável, construído para a nuvem.

## Elasticsearch:

O Amazon Elasticsearch Service é um serviço totalmente gerenciado que facilita a implantação, a segurança e a execução do Elasticsearch de forma eficaz e em grande escala. Você pode criar, monitorar e solucionar seus aplicativos usando as ferramentas que você adora e na escala ideal.



# Amazon Machine Learning



## SageMaker:

O Amazon **SageMaker** Studio fornece uma única interface visual baseada na web em que você pode realizar todas as etapas de desenvolvimento de ML necessárias para preparar dados e criar, treinar e implantar modelos



## Comprehend:

O Amazon **Comprehend** é um serviço de Natural Language Processing (NLP – Processamento de linguagem natural) que usa Machine Learning para encontrar insights e relações dentro de documentos em texto. Nenhuma experiência de Machine Learning necessária.



## Polly:

O Amazon **Polly** é um serviço que transforma texto em falas realistas, permitindo que você crie aplicativos que falam e desenvolva categorias totalmente inéditas de produtos compatíveis com fala.



## Lex:

O Amazon **Lex** é um serviço para a criação de interfaces de conversa em qualquer aplicativo usando voz e texto.



## Rekognition

O Amazon **Rekognition** extrai automaticamente os metadados dos seus arquivos de imagem e vídeo, capturando objetos, rostos, texto e muito mais.



## Transcribe:

O Amazon **Transcribe** permite que os desenvolvedores adicionem facilmente recursos de conversão de fala em texto às suas aplicações.



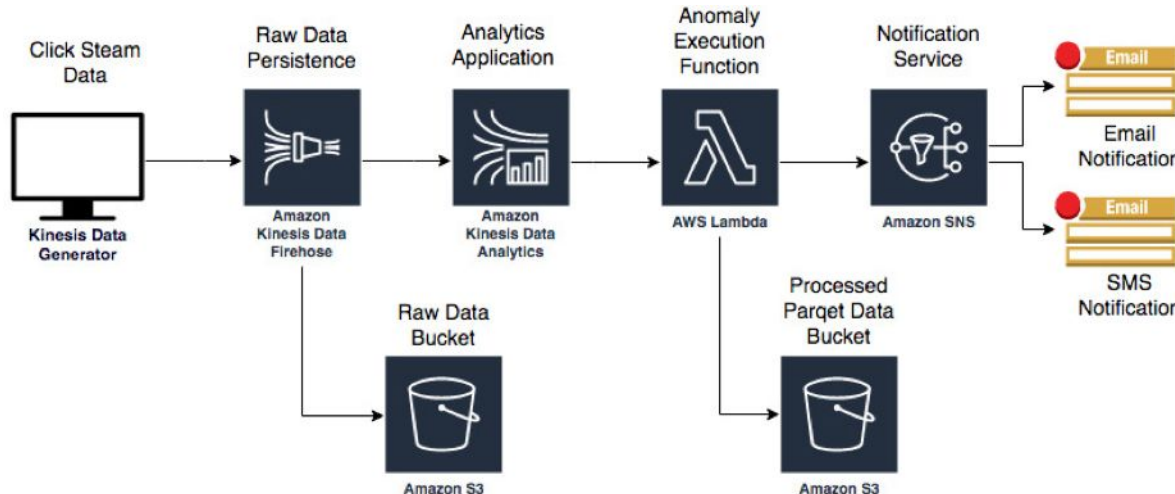
# Parte 2: Case de Uso

## Orquestrando Big Data Em Ambiente de Nuvem



# Lições Aprendidas

Neste Lab, atuaremos na detecção de anomalias do fluxo de cliques em tempo real do Amazon Kinesis.



<https://aws.amazon.com/pt/blogs/big-data/real-time-clickstream-anomaly-detection-with-amazon-kinesis-analytics>

# Lições Aprendidas

Implantações On-prime de Apache Hadoop, Spark e storage costumam ter altos custos, configurações rígidas e escala limitada. A migração de análises, processamento de dados (ETL) e cargas de trabalho de ciência de dados para Clouds , como AWS, incluindo Amazon EMR,Glue, Kenisis,etc ... ,ajudam a economizar custos, aumentar a agilidade e melhorar o desempenho em escala.

Devemos sempre ter algumas lições a serem seguidas a cada novo projeto de Big Data ou qualquer outro objetivo :

## **Entender os requisitos/necessidades da sua empresa ou da área de negócio:**

Analizar e compreender os requisitos de negócios e as metas organizacionais é a primeira e mais importante etapa que deve ser realizada, antes mesmo de utilizar a análise de big data em seus projetos em qualquer cloud .



# Referências Úteis

- ✓ <https://aws.amazon.com/pt/ec2/pricing/on-demand>
- ✓ <https://aws.amazon.com/pt/free>
- ✓ <https://aws.amazon.com/pt/blogs/big-data>
- ✓ <https://aws.amazon.com/pt/blogs/aws-brasil>
- ✓ <https://docs.aws.amazon.com/whitepapers/latest/aws-overview/analytics.html>

# Dúvidas?