

## MAPA MENTAL: getavares

**AWS Global infra    REGIÃO > AZs > 3D.C**

### WAF 6 PILARES

**pilares de excelência operacional, segurança, confiabilidade, performance eficiente, sustentabilidade e otimização de custos**

**AWS CAF** É um framework de boas práticas para adoção de cloud nas empresas, ele olha para as perspectivas de **Negócios, Pessoas, Governança, Plataforma, Segurança e Operações.**

**N.P.G – P.S.O**

**redução de custos > produtividade da equipe > resiliência operacional > agilidade empresarial.**

**Latência** : é a rapidez com que a AWS entrega um conteúdo para o usuário. Quanto menor a latência, menor é o tempo de entrega do conteúdo.

**AWS Outposts** é usado para trazer a infraestrutura da AWS para ambientes locais

**AWS (AMI)** é uma **imagem pré-configurada usada para criar instâncias de máquinas virtuais** na nuvem. Ela inclui um sistema operacional e, opcionalmente, software pré-instalado, agilizando o processo de implantação e permitindo a replicação consistente de ambientes.

**AMI - Amazon Management Image, (Registro de imagem))**

Se for de imagem docker é com **o ECR - Elastic Container Register.**

**AWS ACM (AWS Certificate Manager)** é um serviço gerenciado que permite que você provisione, gerencie e implante certificados públicos e privados SSL/TLS para uso com serviços da AWS e seus recursos internos conectados. O ACM elimina o processo manual demorado de compra, upload e renovação de certificados SSL/TLS.

# IPS

IaaS - **INFRAESTRUTURA COMO SERVIÇO**

PaaS **PLATAFORMA COMO SERVIÇO** {{ só precisa desenvolver }}

SaaS - **SOFTWARE COMO SERVIÇO** / **serviço "gmail"**

**Exemplos de serviços de nuvem:**

**IaaS:** Amazon Elastic Compute Cloud (EC2), Amazon Elastic Block Store (EBS), Amazon Simple Storage Service (S3)

**PaaS:** Amazon Elastic Beanstalk, AWS Lambda, Amazon Cloud9 O dev não precisa se preocupar com a instalação, a configuração ou a manutenção do software.

**SaaS:** Gmail, Microsoft Office 365, Salesforce

**AWS Elastic Beanstalk**, é possível implantar e gerenciar rapidamente aplicações na Nuvem AWS sem precisar se preocupar com a infraestrutura.

**ex** O time de desenvolvedores da sua empresa criou uma aplicação em Java e gostaria de disponibilizá-la na AWS

**AWS Global Accelerator**, serviço que melhora a disponibilidade e a latência de aplicações distribuindo o tráfego de forma eficaz entre várias regiões da AWS. que melhora a performance do tráfego de seus usuários em até 60%.

## Serviços de computação

**Amazon Workspaces** é possível provisionar um grande número de máquinas virtuais para uso como desktops.

**Amazon WorkSpaces Web** é um serviço que oferece desktops virtuais baseados em nuvem, permitindo que os usuários acessem seus ambientes de trabalho de forma segura a partir de qualquer lugar.

**EC2** fornece instâncias de servidores com diversas configurações e opções de processamento, memória e rede. não para armazenamento de dados

**Amazon Lightsail** é um serviço da AWS que simplifica a criação, implantação e gerenciamento de recursos de nuvem para aplicativos

**EC2 = Instância** ((servidores virtuais na nuvem ))

Categorias ofertadas para instâncias EC2.

-Propósitos Gerais

- Computação Acelerada

- Computação Otimizada,

- Memória Otimizada,

- Armazenamento Otimizado

**A menor instância EC2** disponível na AWS é a "t2.nano", com 1 vCPU e 512 MiB de memória RAM.

**EC2 Auto Scaling:** (ASG) processo de escalabilidade ajusta automaticamente o número de instâncias de recursos da AWS para manter o desempenho e a disponibilidade desejados.

ajuda a manter a disponibilidade dos aplicativos e permite adicionar ou remover automaticamente instâncias do EC2 de acordo com as condições definidas por você.

Atente-se aos modelos de cobrança, on-demand, spot, instâncias reservadas, saving plans, compute saving plans, qual o benefício de um e de outro.

Esteja preparado para responder perguntas do tipo, quando é mais econômico reservar instância por 1 ano, ou utilizar saving plans ou utilizar spot.

**Instância ON DEMAND // sob demanda do EC2:** é cobrado por hora, indicado quando não é possível estimar o custo para cargas desconhecidas.

**Instância Spot EC2 (FLEXÍVEIS)** : Execute cargas de trabalho tolerantes a falhas com desconto de até 90%, em relação aos preços das instâncias sob demanda.

CI/CD e testes/Web services/Big data e análises/Renderização de imagens e mídia (Estúdios de mídia)/ mercadolíder. **((seria liquidação))**

serviço permite que os clientes comprem capacidade não utilizada do Amazon EC2 a uma taxa com desconto frequente

**Com as Spot Instances, você pode acessar a capacidade não utilizada do EC2.**

São ideais para cargas de trabalho com horários de início e término flexíveis ou que toleram interrupções. As instâncias spot usam a capacidade de computação não utilizada do Amazon EC2 e têm uma economia de até 90% de desconto em relação aos preços das instâncias sob demanda.

**permite que os clientes comprem capacidade não utilizada do Amazon EC2 a uma taxa com desconto frequente/**

**Instância reservada (RI) do EC2 (1 a 3 anos)** indicado para casos onde é possível prever o uso em períodos de 1 ou 3 anos permitindo a contratação antecipada.

Apresenta maior economia comparado ao Sob demanda.

**As instâncias reservadas (RI) proporcionam uma economia significativa (até 72%)**

**EX área de marketing da sua empresa está planejando fazer uma campanha que durará 12 meses**

**ECS Saving Plans:** Compromisso com uma quantidade consistente fornecem os preços mais baixos, oferecendo **economia de até 72% comparando com o pagamento sob demanda**

**Hosts dedicados EC2** : são **servidores físicos** totalmente dedicados ao uso do cliente

### **Contêineres (5)**

**Amazon ECS** (Amazon Elastic Container Service) Forma altamente segura, confiável e escalável de operar contêineres **A criação de contêineres na AWS**

**Amazon ECR** Amazon Elastic Container Registry Armazene, gerencie e implante imagens de contêineres com facilidade .

**Amazon EKS** Amazon Elastic Kubernetes . Execute o **Kubernetes** na AWS sem operar seus próprios clusters do Kubernetes

**AWS App2Container** Migre aplicações existentes e coloque-as em contêineres

**Serviço Red Hat OpenShift na AWS** OpenShift gerenciado na nuvem

### Sem servidor (9)

**AWS SAM** Crie aplicações sem servidor na AWS

é uma extensão do **AWS CloudFormation** que simplifica muito o trabalho de implantação e construção de aplicativos sem servidor.

é uma estrutura de código aberto que você pode usar para criar aplicativos sem servidor. Ele fornece uma sintaxe abreviada para expressar suas funções, APIs, bancos de dados tabelas do DynamoDB.

e mapeamentos de fontes de eventos.

**AWS Lambda** Execute código sem pensar em servidores

**Amazon API Gateway** é um serviço totalmente gerenciado que permite criar, publicar, proteger, monitorar e gerenciar APIs. Ele fornece uma variedade de recursos que permitem atender aos requisitos da empresa, incluindo:  
Exposição de APIs públicas

**AWS AppSync (dados golf)** que cria APIs GraphQL e Pub/Sub sem servidor que simplificam o desenvolvimento de aplicativos, fornecendo acesso rápido aos dados no aplicativo móvel

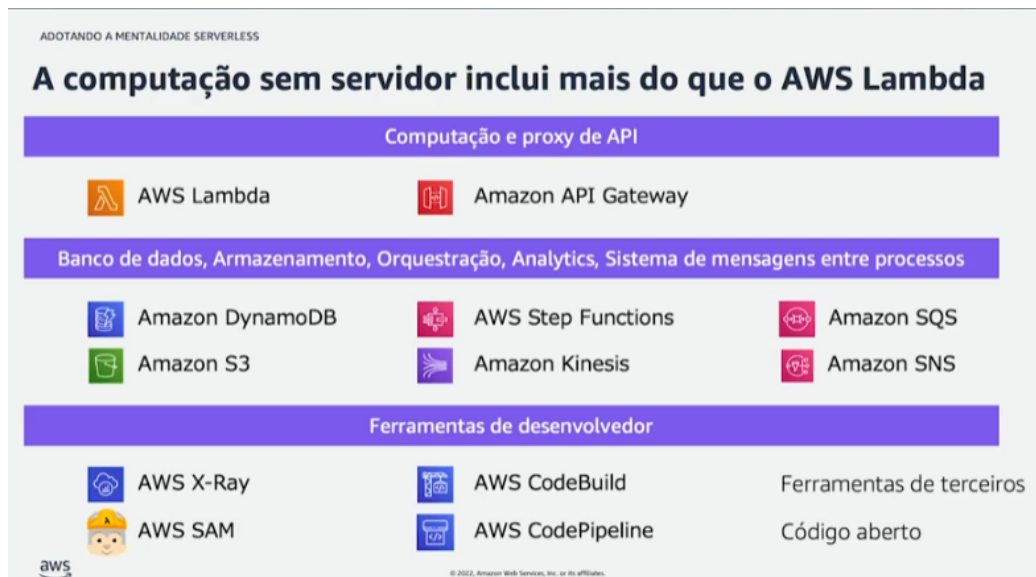
**Amazon EventBridge** Barramento de eventos sem servidor para aplicações SaaS e Serviços da AWS

**AWS Fargate** Computação sem servidor para contêineres ((dispensa a configuração de servidores e diminui a mão de obra para o uso de containers ofertando execuções sem servidores.))

**AWS Step Functions** é um serviço de orquestração de fluxo de trabalho que facilita a criação e a coordenação de aplicativos distribuídos e baseados em

serviços. Ele permite criar fluxos de trabalho visualmente, definindo passos individuais como funções Lambda, tarefas de ECS, atividades de data pipeline, entre outros.

**AWS App Runner** Container +Serverless+Deploy Automatico+Economia.



## **SEGURANÇA**

**AWS é responsável pela segurança "DA" nuvem {AWSDA}**

**CLIENTE é responsável pela segurança "NA" nuvem {CNA}**

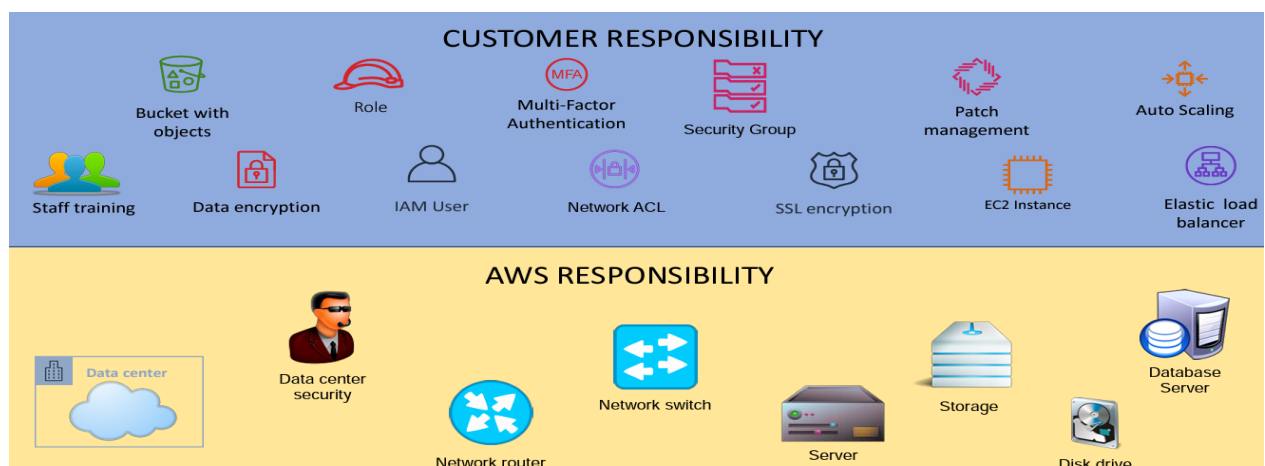
**Os controles compartilhados são de aws e clientes**

**Gerenciamento de patches, Gerenciamento de configuração, Conhecimentos e treinamento.**

## Segurança e conformidade

A AWS fornece uma ampla gama de serviços e recursos para ajudar os clientes a manter a segurança dos dados e a aderência às regulamentações.

Por exemplo, o **AWS Identity and Access Management (IAM)** permite controlar o acesso aos recursos da AWS, garantindo que apenas as pessoas autorizadas possam acessar dados sensíveis. Além disso, a AWS disponibiliza serviços de criptografia, como o **AWS Key Management Service (KMS)**, para proteger os dados em repouso e também o **AWS Config**, serviço para monitorar a conformidade de recursos, que pode ser amplamente usado em conjunto com o **AWS Backup** para garantir a conformidade.



O **root user (usuário raiz)** é informado no primeiro acesso da sua conta e só é recomendado para as primeiras configurações dos demais acessos, uma vez que ele **possui acessos ilimitados a todos os serviços da conta.**

**AWS.** O segundo conjunto de credenciais **é chamado de chaves de acesso**, que permitem que você faça solicitações programáticas do AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou da API da AWS.

**As chaves de acesso são compostas por duas partes:**

## ID da chave de acesso

### Chave de acesso secreta

#### **IAM: Gerenciamento de acesso**

grupos,usuários,funções ,política e analisador de acessos  
((Policies ou Políticas de Permissão.))

**IAM é um serviço global** oferecido sem custo adicional.

#### **DICA DE GE ~~ CUIDADO COM IAM X AMI**

Qualquer aplicação que consiga acessar serviços da AWS é necessária a **criação e gerenciamento de IAM Roles** com as permissões necessárias.

**AM Users** é utilizado para fazer o gerenciamento de usuários de uma conta.

Funções do IAM: **Temporário, {{uso app do celular}}**

**MFA** uma camada adicional de segurança para sua conta AWS.

**Faça o rodízio de credenciais regularmente (altere suas próprias senhas e chaves de acesso regularmente)**

**Amazon Inspector** ajuda as organizações a identificar e corrigir vulnerabilidades de segurança antes que possam ser exploradas por invasores

**AWS Cognito** Gerenciamento de identidade para suas aplicações

**Amazon Detective** Investigue possíveis problemas de segurança

**O foco do serviço é identificar a causa raiz.**

O Amazon Detective facilita a análise, a investigação e a identificação rápidas da causa raiz de potenciais problemas de segurança ou atividades suspeitas. O Amazon Detective coleta automaticamente dados de log de seus recursos da AWS e usa machine learning,

**Amazon Macie** é um serviço de segurança e privacidade de dados totalmente gerenciado que usa machine learning e correspondência de padrões para descobrir e **proteger seus dados confidenciais na AWS**



Que ajuda a aprimorar a segurança e a conformidade dos aplicativos implantados na AWS.

**AWS KMS:** Criptografia {MS} é utilizado para gerenciar chaves de criptografia para serviços e aplicações.

**AWS WAF** é um firewall de aplicações Web que ajuda a proteger suas aplicações Web ou APIs contra bots

**AWS Web Application Firewall (WAF)**

**AWS Shield:** é um serviço gerenciado de proteção **contra DDoS** (Negação de serviço distribuída) que protege os aplicativos executados na AWS.

**AWS Shield Advanced** inclui detecção e atenuação inteligente de ataques DDoS não apenas para ataques na **camada de rede (camada 3)** e na **camada de transporte (camada 4)**, mas também para ataques na camada de aplicativos **(camada 7)**.

O **AWS Shield Advanced** oferece proteção ampliada contra ataques DDoS para aplicativos da Web executados nos seguintes [Amazon Elastic Compute Cloud, Elastic Load Balancing \(ELB\), Amazon CloudFront, Amazon Route 53, AWS Global Accelerator](#).

**Amazon Rekognition** fornece detecção automática de objetos que aparecem nas imagens.

**AWS GuardDuty:** Detecção inteligente de ameaças gerenciado pela AWS que **monitora e protege sua infraestrutura na nuvem** utiliza Inteligência Artificial e analisa dados gerados por eventos

**CloudHSM** Armazenamento de chaves baseado em **hardware** para **conformidade regulatória** , ou seja, **precisa criptografar seus dados e aplicativos através de chaves de criptografia** armazenadas em um dispositivo de hardware inviolável.

**Amazon CloudFront, AWS Shield, AWS Web Application Firewall (WAF) e Amazon Route 53** trabalham de maneira perfeita em conjunto para criar um perímetro de segurança flexível e em camadas contra vários tipos de ataques, inclusive ataques DDoS em camadas de rede e aplicações.

## **ARMAZEMANENTOS**

### **OBJETOS , BLOCOS e F-ARQUIVOS**

**Amazon S3** – é um serviço para armazenamento de **objetos (arquivos + metadados)** para diversas finalidades na nuvem.usa um sistema de buckets e apis.

**Armazenamento de objetos** criado para recuperar qualquer quantidade de dados de qualquer lugar que oferece acesso de baixa latência a dados de qualquer lugar do mundo, desde pequenos arquivos até grandes conjuntos de dados.

**S3 Glacier** é um serviço de **armazenamento de objetos** para arquivamento de dados. Ele é projetado para armazenar dados de longa duração que são acessados com pouca frequência.

O S3 Glacier oferece um custo de armazenamento muito baixo, mas o tempo de recuperação pode ser de várias horas.

armazenar dados de backup de longa duração, como backups de banco de dados ou imagens de máquinas virtuais.

Armazenar dados de registro ou auditoria.

Armazenar dados científicos ou de pesquisa.

**Amazon EBS (Elastic Block Store) {{(ÚNICA AZ )}}**

é o sistema **de armazenamento em blocos**, padrão para a instalação dos sistemas operacionais das instâncias EC2.

que oferece acesso de alta performance a dados persistentes para instâncias do EC2.

[**É o "HD" virtual** utilizado para salvar os arquivos de programas, enquanto o EC2 é o responsável pelo processamento ,

**Amazon EFS(VÁRIAS AZ )** : é um serviço **de sistema de arquivos** que oferece acesso de alta performance a dados compartilhados **entre várias instâncias do EC2**. O EFS é ideal para aplicações que precisam acessar dados de forma rápida e frequente, como aplicações de processamento de dados em tempo real ou aplicações de machine learning. **((file-arquivos))**

**Armazenar dados de aplicações de processamento de dados em tempo real.**

**Armazenar dados de aplicações de machine learning.**

**Armazenar dados de aplicações de desktop virtual.**

**O volume EBS pode ser anexado a uma única instância na mesma zona de disponibilidade (AZ),**

**(Amazon EFS) em várias zonas de disponibilidade (AZ), regiões e VPCs;**

## Característica S3

## EFS

## EBS

Tipo de armazenamento	Objetos	Arquivos	Blocos
Acessibilidade	Global	Local	Local
Performance	Baixa latência	Alta performance	Alta performance



## AWS S3: CLASSES de armazenamento com preços diferenciados:

Referência: <https://aws.amazon.com/s3/storage-class.s/>

**S3 Standard:** ideal para dados acessados com frequência /Armazena dados em um **mínimo de três Zonas de Disponibilidade**

**S3 Standard IA:** **opção com custo mais baixo** pois os dados são acessados com menor frequência, mas que precisam de acesso rápido.

**S3 Intelligent Tiering:** ideal para uso de dados desconhecidos, oferente categorias diferentes nas quais os dados são movidos para categoria econômica conforme o uso. **(move os objetos automaticamente entre camadas)**

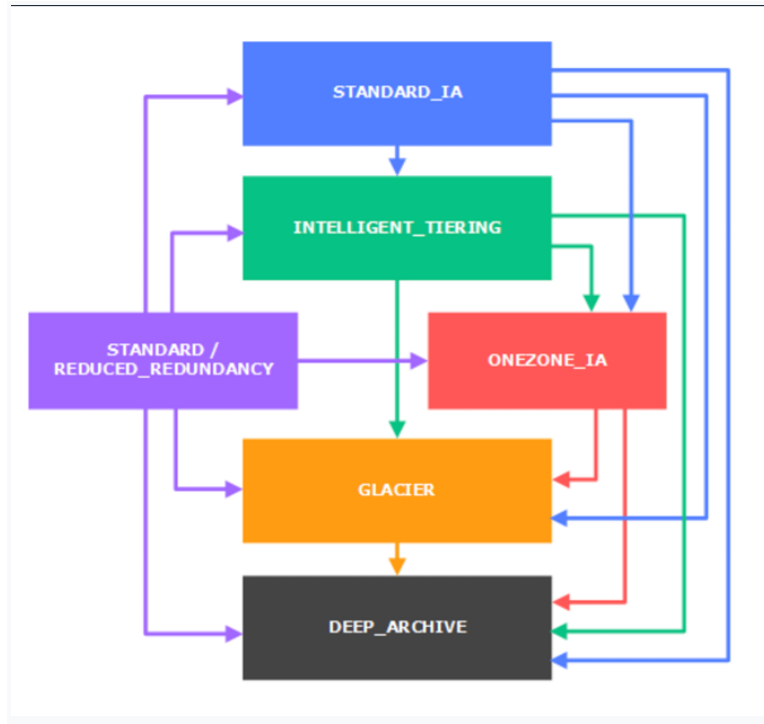
**S3 One Zone IA:** para dados pouco acessados, mas que precisa de alta disponibilidade quando necessário for. economizar custos e pode reproduzir facilmente seus dados em caso de falha na ZD.

é usada para armazenar dados em uma única AWS Availability Zone

**S3 Glacier:** **geladeira** (categoria para armazenar registros de clientes arquivados ou arquivos de fotos e vídeos mais antigos.))

Armazenamento de baixo custo projetado para arquivamento de dados  
Capaz de recuperar objetos em poucos minutos a horas]]]

**S3 Glacier Deep Archive freezer** arquivo de armazenamento de objetos **com menor custo, ideal para arquivamento/Capaz de recuperar objetos em 12 horas**



S3 Outposts: recursos e APIs de armazenamento de objetos do S3 para ambiente  
As demais classes não fazem a movimentação automática **FORA**

## Intelligent-Tiering

**Amazon S3 Transfer Acceleration** é um recurso em nível de bucket que possibilita transferências de arquivos rápidas, fáceis e seguras em longas distâncias entre o seu cliente e um bucket do S3.

**AWS DataSync** é um serviço online seguro que automatiza e acelera a movimentação de dados entre serviços de armazenamento on-premises e da AWS.

## AWS Backup Backup centralizado em Serviços da AWS

Backup centralizado em Serviços da AWS

((exemplo migrar uma grande quantidade de dados do seu ambiente on-premise para armazenamento no S3 de forma automática e periódica, liberando a capacidade da sua infraestrutura particular))

**License Manager** deve ser utilizado para gerenciar as licenças ao rastrear o seu uso, permitindo maior controle, economia de custos

## DATABASES(10)

{{ O DynamoDb, o Aurora e o RDS são gerenciados pela AWS e não permitem tal implementação}}

Serviço de banco de dados relacional da Amazon

**RDS:** é um serviço de banco de **dados relacional** que torna mais fácil configurar, operar e escalar um banco de dados **relacional na nuvem**. Oferece uma ampla gama de motores de banco de dados, incluindo Amazon Aurora, MySQL, PostgreSQL, Oracle Database e SQL Server.

**Alta disponibilidade com Multi-AZ /**

**Réplica de leitura melhora escalabilidade/**

**Réplica de leitura em outra região/**

**Backups gerenciados/Criptografia /Controle de acesso**

gerenciado que automatiza tarefas como provisionamento de hardware, configuração de banco de dados, patch e backups. Com esses recursos, você pode **passar menos tempo concluindo tarefas administrativas** e mais tempo usando dados para inovar seus aplicativos.

**Amazon Aurora** é um banco de dados relacional de nível **empresarial**. É compatível com os bancos de dados relacionais MySQL e PostgreSQL. É **até cinco vezes mais rápido** do que os bancos de dados MySQL comuns e até três vezes mais rápido do que os bancos de dados PostgreSQL comuns.

Uma empresa necessita de um banco de dados relacional na AWS que registre os pedidos de novos clientes em um site.

## **Bancos de dados NÃO relacionais da AWS**

**DynamoDB:** é o serviço utilizado para implementar banco de dados NoSQL no modelo chave e valor. Sua utilização pode ser feita através de Apis e payloads em Json.

é um banco de dados totalmente gerenciado, sem servidor, com escalabilidade automática e backup contínuos .  
oferece segurança integrada , replicação automatizada em várias regiões, cache na memória e ferramentas de exportação de dados.

Oferece desempenho de leitura de milissegundos consistentes em qualquer escala.

**Amazon Neptune:**Serviço de banco de dados de grafos totalmente gerenciado (( rede sociais ))

**Amazon ElastiCache: Cache de memória**

banco de dados na memória com alto desempenho e baixa latência

**Amazon QLDB Banco de dados Amazon Quantum Ledger**

**O Amazon MemoryDB para Redis é a (DADOS na MEMÓRIA) ,**  
**solução totalmente gerenciada para armazenar e processar dados na memória, especialmente projetada para suportar caches, aplicações em tempo real e muito mais.**

**AWS Data Exchange**

Troque dados na nuvem facilmente

Encontre, assine e use dados de terceiros na nuvem

**O AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) é uma ferramenta que ajuda a converter esquemas de banco de dados locais para esquemas compatíveis com a AWS, facilitando a migração de dados para a nuvem.**

**BID DATA –DATABASES**



## Acesso e Análise de Dados

**Amazon Athena** é o serviço sem servidor que é usado para consultar dados no Amazon S3 usando SQL.  
permite a execução de queries no padrão SQL no S3.

**Amazon EMR** é uma plataforma de **Big Data da AWS** que permite pré utilizado para criar e gerenciar clusters de servidores de alto desempenho para processamento paralelo  
Processar e analisar grandes volumes de dados de forma rápida e eficiente

**AWS DMS - Data Migration Service** é utilizado para migrar banco de dados mantendo a disponibilidade e consistências dos mesmos.

**Amazon Redshift** é um banco de dados, mas a sua função é de atuar como um **DW (Data Warehouse)**. **ala**

**Amazona MSK** (Managed Streaming for Kafka) é um serviço totalmente gerenciado que facilita a criação e a execução de aplicativos criados no Apache Kafka sem a necessidade de gerenciar a infraestrutura.  
Permitiria à empresa de serviços financeiros concentrar-se na construção da sua plataforma analítica sem se preocupar com a gestão da infra-estrutura de Kafka, reduzindo assim a sobrecarga operacional

**AWS DataSync** é um serviço online seguro que automatiza e acelera a movimentação de dados entre serviços de armazenamento on-premises e da AWS

**O AWS DataSync o nome já diz, é um serviço para Sync de dados**

**Amazon QuickSight** é o serviço utilizado para gerar Dashboards e gerar insights para tomadas de decisão.

## REDE

**Amazon VPC** uma rede virtual isolada para os seus recursos, conectividade e segurança.

Componentes de uma VPC (**sub-redes e gateways**)

**AWS VPN** permite criar conexões seguras entre a infraestrutura local e a nuvem da AWS. refere-se à conexão entre sua nuvem privada virtual e sua rede local. **SP-Moscov**

### **AWS Direct Connect** (“rede privada”).

cria uma conexão privada dedicada de uma rede remota, pois é uma conexão privada e não usa a Internet pública.

cria uma conexão dedicada que não trafega dados fora da infraestrutura da AWS.

três métodos principais para conectar-se à AWS com Direct Connect: **para uma ou mais VPCs na mesma região**

Conexão cruzada física

Interconexão de operadora

Interconexão de data centers

**Security Group** é uma espécie de firewall para as máquinas de uma VPC, você pode utilizá-lo para agrupar diversas máquinas com a mesma função como, banco de dados, aplicação, também pode ser utilizada no lançamento de novas máquinas para receber as mesmas configurações de entrada e saída de dados do grupo.  
controlam o tráfego para as instâncias do EC2 na sua sub-rede

**O Site-to-Site VPN** cria túneis criptografados entre a sua rede e as Amazon Virtual Private Clouds ou os AWS Transit Gateways.

**AWS Client VPN** conecta seus usuários à AWS ou a recursos locais por meio de um cliente de software VPN,

**Dica: Atente-se aos pontos qualificadores nas questões.**

**A questão diz, “rede privada”.**

**Esse detalhe, anula a questão que sugere utilizar Site-to-Site VPN e Client-VPN pois ambos utilizam a rede de internet (rede pública), para trafegar os dados dentro de um túnel VPN.**

**Por mais que as conexões VPN sejam seguras, elas utilizam a rede pública, no caso a Internet.**

**Como a questão solicitou uma rede privada, para este cenário o correto é o AWS Direct Connect.**

**O AWS VPN é composto por dois serviços: AWS Site-to-Site VPN e AWS Client VPN.**

**O AWS Client VPN conecta seus usuários à AWS ou a recursos locais por meio de um cliente de software VPN.**

**O Site-to-Site VPN cria túneis criptografados entre a sua rede e as Amazon Virtual Private Clouds ou os AWS Transit Gateways. }}**

**AWS Security Groups** Um grupo de segurança atua (security groups) como firewall virtual para as instâncias do EC2 visando controlar o tráfego de entrada e de saída.

## Amazon Route 53 DNS Finalidade **Roteamento de failover**

Serviços de borda (**CloudFront e Global Accelerator**) melhoram a disponibilidade e o desempenho dos aplicativos para usuários globais.

### **AWS Security Hub**

Centro unificado de segurança e conformidade

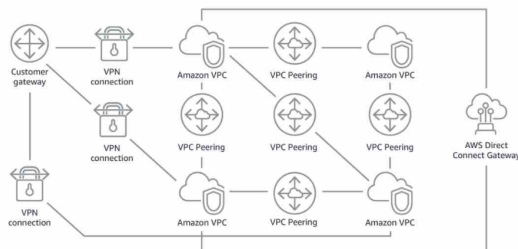
**AWS OPSWORKS** permite usar o Chef e o Puppet para automatizar o modo como os servidores são configurados, implantados e gerenciados em instâncias do Amazon EC2

O **Elastic IP da AWS** é um endereço IP estático que pode ser associado a instâncias EC2 e balanceadores de carga

**AWS Transit Gateway** conecta as nuvens privadas virtuais da AmazonVPC) e as redes locais por meio de um hub central.

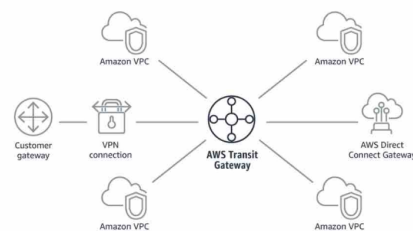
Ele atua como um roteador de nuvem - cada nova conexão é feita apenas uma vez. Seus dados são automaticamente criptografados e **nunca trafegam pela Internet pública**.

Without AWS Transit Gateway



Complexity increases with scale. You must maintain routing tables within each VPC and connect to each on-site location using separate network gateways.

With AWS Transit Gateway



Your network is streamlined and scalable. AWS Transit Gateway routes all traffic to and from each VPC or VPN, and you have one place to manage and monitor it all.

## GERENCIAMENTO E GOVERNANCA

### **AWS Trusted Advisor: Recomendações (CONSELHEIRO)**

#### **CPFSS**

orientação em tempo real (consultor de confiança da aws)

É uma ferramenta on-line que fornece orientação em tempo real para ajudá-lo a provisionar seus recursos seguindo as práticas recomendadas da AWS sobre CPFSS

#### **5 categorias:**

**otimização de custos, segurança, tolerância a falhas, limites de serviço e melhoria de desempenho.**

**AW CloudWatch** permite que os serviços sejam monitorados para envio de mensagens e alarmes, inclusive é utilizado no **AWS Budget** para enviar alertas de orçamento estourado. Além disso, permite criar painéis

**AWS CloudTrail Trilha (Rastro)/ Dedo duro** é um serviço que permite a governança, a conformidade, a auditoria operacional e a auditoria de risco da sua conta da AWS.

**registra tentativas de login no AWS Management Console, nos Fóruns de AWS Discussão e no Centro de AWS Suporte. Todos os eventos de login do usuário do IAM e do usuário raiz/**

**Pode ser usado para registrar as chamadas de API da AWS** e outras atividades da sua conta da AWS e salvar as informações registradas em arquivos de log em um bucket do Amazon **Tem a criptografia ativada por padrão?**

**CCI (Contact Center Intelligence)** permite melhorar a experiência do cliente, impulsionar a produtividade dos atendentes e obter insights de conversas adicionando recursos de IA à central de atendimento de sua preferência, sem qualquer conhecimento de ML.

**AWS RAM** é usado para **compartilhar recursos entre contas AWS** de maneira segura entre contas em uma organização, simplificando o gerenciamento de recursos compartilhados.

**AWS Service Catalog** é um serviço que permite às organizações criar e gerenciar um catálogo de serviços de TI aprovados para serem usados por equipes internas.

Ele oferece uma maneira controlada de disponibilizar serviços e recursos da AWS para os usuários, permitindo padronização e governança. **Exemplo > HU integrador e QF1**

**AWS Control Tower** ajuda as organizações a estabelecerem uma infraestrutura de nuvem segura e bem governada.

### **AWS Outposts Executar serviços da AWS no local**

**X-Ray** fornece um **mapa visual de sucessos e falhas** e permite que você detalhe rastreamentos individuais para uma execução e se aprofunde nos detalhes de quanto tempo cada etapa da execução lev

**AWS Config** Monitore e avalie as alterações de configurações dos recursos do AWS Monitore e avalie as alterações de configuração

### **NAO DISPARA ALERTAS**

**AWS Artifact:** Relatórios / Conformidade

oferece downloads sob demanda de relatórios de segurança e conformidade da AWS

## Os serviços de integração na nuvem

Transferência de dados entre aplicativos: Os serviços de integração na nuvem podem ser usados para transferir dados de um aplicativo para outro. Isso pode ser feito de várias maneiras, incluindo a utilização de filas de mensagens, streaming de dados ou APIs de integração.

Sincronização de dados: Os serviços de integração na nuvem podem ser usados para sincronizar dados entre aplicativos.

**SES = E E-mail**

**SQS = Q de Queue - FILA**

**SNS = N Notification - NOTIFICAÇÃO**

**Amazon MQ** é um serviço de mensagem de fila que permite que aplicativos se comuniquem usando um protocolo de mensagem de fila padrão.

**cuidado Kafka** é um serviço utilizado para arquiteturas orientadas a eventos, **mas não é um serviço da AWS**

**((SNS))** O Amazon SNS é um **serviço de notificação de editor/assinante** que usa um mecanismo **push para publicar mensagens** para vários assinantes.

O Amazon SNS permite enviar mensagens ou notificações diretamente aos usuários com mensagens de texto SMS para mais de 200 países, push móvel na Apple, Android e outras plataformas ou e-mail (SMTP).

**exemplo realizar análise de crédito solicitada pelos seus clientes. A resposta desta análise deverá ser enviada para um sistema de vendas, um sistema de empréstimos,**

**((SQS)) é um serviço de fila de mensagens usado para desacoplar aplicativos.**

**Realiza a integração e facilitar a comunicação eficaz entre esses microsserviços desacoplados a escalabilidade de microsserviços, sistemas distribuídos e aplicações sem servidor. elimina a complexidade e a sobrecarga**

# ML e IA Machine Learning:

**AWS Glue** é um serviço de integração de dados com tecnologia sem servidor que torna a preparação de dados mais simples, rápida e barata. É um serviço indicado para ETL - **Extrair, transformar e carregar dados.**

**Amazon Lex** Um serviço de chatbot que permite aos desenvolvedores criar chatbots conversacionais para uma variedade de casos de uso, como atendimento ao cliente, suporte técnico e vendas.

**Amazon Polly** é um serviço de conversão de texto em fala que permite aos desenvolvedores criar aplicativos de voz natural.

**Amazon Recognition** [\(Reconhecimento da Amazon\)](#) é um serviço de reconhecimento de imagens e vídeos que permite aos desenvolvedores identificar objetos, pessoas, cenas e atividades em imagens e vídeos.

**Amazon SageMaker:** Um serviço de aprendizado de máquina que fornece aos desenvolvedores e cientistas de dados um ambiente totalmente gerenciado para construir, treinar e implantar modelos de aprendizado de máquina.  
serviço de machine learning

**Amazon Textract:** Um serviço de extração de dados de documentos que permite aos desenvolvedores extrair dados de documentos estruturados e não estruturados, como formulários, faturas e recibos.

**Amazon Transcribe: (Transcrição)** Um serviço de conversão de fala em texto que permite aos desenvolvedores transcrever áudio em texto.

**Amazon Translate:(Tradutor)** Um serviço de tradução automática que permite aos desenvolvedores traduzir texto entre mais de 200 idiomas.



**Amazon Kendra:** Um serviço de pesquisa empresarial inteligente que permite aos desenvolvedores criar experiências de pesquisa unificadas para seus usuários.

**Amazon Comprehend ((Compreender)** é um serviço de processamento de linguagem natural (PLN) que usa machine learning para descobrir insights e conexões nos textos. Ele pode extrair informações de texto, como sentimentos, entidades e relações

## **CUSTOS AWS**

**Também pode receber perguntas sobre como consolidar o faturamento de uma organização que utiliza várias contas da AWS, aqui já envolvemos o AWS Organizations como opção para esse tipo de necessidade.**

**AWS Organizations:** Cobrança consolidada agrupa o uso em várias contas para obter um desconto

O Organizations fornece governança e faturamento centralizados para um ambiente da AWS, incluindo várias contas.

**AWS Billing Conductor** **otimizar o controle e a alocação de gastos em várias contas** é um serviço de faturamento personalizável que permite à organização definir grupos de faturamento, definir regras de preços, personalizados e gerar um relatório de custo e uso (CUR) exclusivo para cada grupo de faturamento.  
**é usado para ajudar a gerenciar os gastos e o orçamento na AWS.**

**AWS Pricing Calculator (calculadora de preço)** Calcula **minha estimativa**

**AWS Budgets:** Orçamentos do AWS permitem planejar o uso do serviço, os custos do serviço e as reservas de instâncias

**Orçamento de custos -Orçamento de uso - Orçamento de reserva**

**AWS Cost Explorer** ((.csv) ((Explorador de custos da AWS)))interface fácil de usar que permite visualizar, entender e gerenciar os custos e o uso do AWS ao longo do tempo. compare preços de diferentes serviços, cria estimativas aproximadas dos custos mensais totais e exporta as estimativas para um arquivo .csv  
**porém não envia a notificação automática**

**AWS Artifact:** Relatórios / Conformidade

### **Maneiras de interagir com os serviços AWS**

**AWS Management Console** Console de Gerenciamento da AWS: é uma interface baseada na web para acessar e gerenciar os serviços AWS.

**Gateway de API** da Amazon é um serviço de API que permite criar, publicar, gerenciar e proteger APIs

**AppFlow**, você **não precisa investir tempo** significativo e uma equipe de desenvolvedores altamente qualificada para **criar e manter conectores de API personalizados** de serviços da AWS com o objetivo de fazer o intercâmbio de dados com aplicações de SaaS.

**Elastic Beanstalk** implanta aplicações da Web para que você possa se concentrar em seus negócios

### **AWS AppConfig**

Implante rapidamente configurações em aplicações de qualquer tamanho é projetado especificamente para gerenciar configurações de aplicativos e sinalizar recursos (feature flags)?Ele permite que você implante, monitore e atualize facilmente as configurações do seu aplicativo.

## **DEV\_GET Ferramentas de desenvolvedor v10**

Esta ordem é baseada na função dos serviços.

As ferramentas de desenvolvimento são usadas para criar, testar e depurar código.

Os serviços de desenvolvimento fornecem suporte para o ciclo de vida completo do desenvolvimento de software, desde o controle de código-fonte até o lançamento.

### **Ferramentas de desenvolvimento:**

**AWS CloudShell**

**AWS CLI**

**AWS SDKs**

**IDE e Kits de ferramentas de IDE**

**AWS CloudFormation** serviço da AWS permite que os usuários TRABALHA infraestrutura como código

**Serviços de desenvolvimento: (suporte para o ciclo de vida completo do desenvolvimento de software)**

**AWS CodeCommit**

**AWS CodeBuild**

**AWS CodePipeline**

**AWS CodeDeploy**

**AWS CodeArtifact**

**AWS CodeStar**

**Amazon CodeCatalyst**

**AWS Fault Injection Simulator (FIS)**

**AWS Application Composer**

**AWS Cloud9**

**AWS CloudShell** Um ambiente de desenvolvimento baseado em nuvem que fornece acesso a um terminal Linux pré-configurado com as ferramentas e dependências necessárias para o desenvolvimento de software.

**para executar scripts e comandos para automatizar tarefas e processos**

**AWS CLI** (Command Line Interface) Uma interface de linha de comando para serviços AWS. **permite a criação de scripts e automação a partir da linha de comando?**

**AWS Cloud9:** Um ambiente de desenvolvimento baseado em nuvem que fornece um terminal Linux pré-configurado com as ferramentas e dependências necessárias para o desenvolvimento de software.

**SDKs AWS** é uma biblioteca de software que pode ser integrados e kits de ferramentas que fornecem suporte para o DEV

SDKs de mobilidade -Dispositivos IoT

IDE e Kits de ferramentas de IDE

Linguagens:Python, Java, C#, PHP, Node, .Net, etc

**Serviços de desenvolvimento:**

**AWS CodeCommit (ERIC)** Um serviço de **controle de código-fonte que fornece um repositório seguro e versionado para armazenar seu código**

**AWS CodeBuild (gabzinho)** : Um serviço de construção que automatiza o processo de **compilação, teste e implantação de seu código**

**AWS CodePipeline:** Um serviço de automação que automatiza o fluxo de trabalho de desenvolvimento de software.

**AWS CodeDeploy** é usado para implantar código em ambientes de produção.

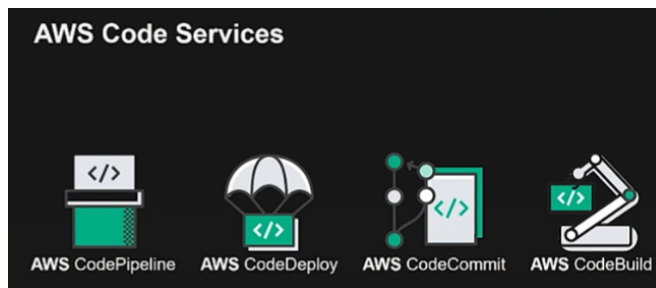
**AWS CodeArtifact** é um serviço de gerenciamento e armazenamento de pacotes de software que facilita o compartilhamento, controle de versões e segurança de artefatos de desenvolvimento, como bibliotecas de código e dependências, como imagens de contêiner e bibliotecas de código.

**AWS CodeStar:** Um serviço de desenvolvimento de software que ajuda você a criar e implantar aplicações da AWS.

**Amazon CodeCatalyst:** Um serviço unificado de desenvolvimento de software que fornece um ambiente de desenvolvimento pré-configurado, um fluxo de trabalho de implantação automatizado e ferramentas de desenvolvimento integradas.

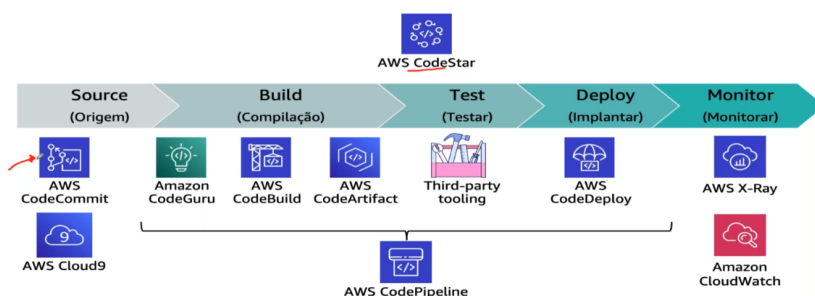
**AWS Fault Injection Simulator (FIS):** Um serviço que permite que você simule falhas de hardware e software em seus aplicativos.

**AWS Application Composer:** Um serviço que permite que você crie aplicações de microsserviços sem servidor.



## Ferramentas para desenvolvimento

aws training and certification



O **AWS Elastic Disaster Recovery** é um serviço que oferece recursos para implementar uma solução de recuperação de desastres escalável na AWS, garantindo a disponibilidade contínua de aplicações em caso de falhas.

## [AWS Wavelength 5G](#)

Forneça aplicações de latência ultrabaixa para dispositivos 5G

é um serviço que oferece infraestrutura de computação e armazenamento da AWS nas redes 5G das operadoras de telecomunicações

## [AWS Amplify](#)

Crie, implante, hospede e gerencie aplicativos móveis e aplicações web escaláveis

## [AWS Device Farm](#)

Teste aplicações Android, iOS e web em dispositivos reais na Nuvem AWS

### [Amazon OpenSearch Service](#)

Implante, opere e escale clusters do OpenSearch na Nuvem AWS

### [Amazon Kinesis](#)

Análise fluxos de dados e vídeos em tempo real

**AWS IAM Identity Center** é o serviço que permite que você gerencie o acesso centralizado a várias contas e aplicações, além de oferecer integração com fontes de identidade, como o **Google Workspace e o Azure Active Directory**.

### **Amazon AppStream 2.0**

um serviço que é otimizado para streaming de aplicações, conversões para SaaS e casos de uso de área de trabalho virtual.

O **Session Manager** é um serviço de gerenciamento de nós para a nuvem ou para unidades computacionais on-premises. O Session Manager fornece uma conexão segura por meio de scripts de shell. Você pode estabelecer a conexão sem a necessidade de abrir portas.

v43

FIM ~!