AWS: Amazon Web Services

Cloud Computing:

Cloud é a entrega sob demanda de recursos de tecnologia e aplicações, utilizando a internet para entregar e manipular esses recursos com cobranças do tipo pay-as-you-go (pague o que usar).

On-Premises:

- Data center ou centro de processamento de dados
 - É um prédio ou área feita para concentrar servidores, equipamentos de processamento e armazenamento de dados.
- Objetivo:
 - Feito para atender demandas computacionais de uma ou mais empresas que trabalham com aplicações e banco de dados com um sistema complexo de rede onde se concentram switches, cabos e roteadores e etc..
- Características:
 - Hardware físicos. Necessidade de investimento inicial;
 - Compra de licenças;
 - Mais seguro que cloud (95% dos erros de segurança em cloud são por erros de usuários);
 - o escalabilidade lenta e burocrática;
 - o disponibilidade complexa (24 horas por 7 dias).
- Investimento
 - Servidores de uma categoria intermediária valem em média 20 mil reais. O custo de uma data center pode chegar a bilhões.

História da AWS:

- A Amazon Web Services em 2006 criou um serviço para oferecer infraestrutura para empresas através de um serviço web, conhecido como nuvem ou cloud computing.
- Objetivo:
 - Baixo custo;
 - Agilidade e elasticidade instantânea;
 - Aberta e flexível;
 - Segura.
- Soluções:
 - Hospedagem de aplicações;
 - Sites:
 - Backups e Armazenamentos de Dados;
 - TI Empresarial;
 - Entrega de conteúdo;
 - Banco de dados.

Cloud vs On-Premise:

Diferenças	Cloud	On-Premises	
Infraestrutura	Outras pessoas cuidam	Você cuida	
Investimento inicial	Não existe	Necessário	
Despesas	Pague o que usar	Despesas fixas	
Segurança	Menos pessoas trabalhando	Várias pessoas trabalhando	
Flexibilidade	Depende de ferramentas	Depende de burocracia	
Disponibilidade	99,9999% de chance de disponibilidade	Responsabilidade local	
Manutenção	Power business	Power business + Infra	

Modelos de Serviços:







nfrastructure as a Servic



Paas
Platform as a Servi



Juus

	Infrastructure as a Service	Platform as a Service	Software as a Service
Applications	Applications	Applications	Applications
Data	Data	Data	Data
Runtime	Runtime	Runtime	Runtime
Middleware	Middleware	Middleware	Middleware
O/S	O/S	O/S	O/S
Virtualization	Virtualization	Virtualization	Virtualization
Servers	Servers	Servers	Servers
Storage	Storage	Storage	Storage
Networking	Networking	Networking	Networking







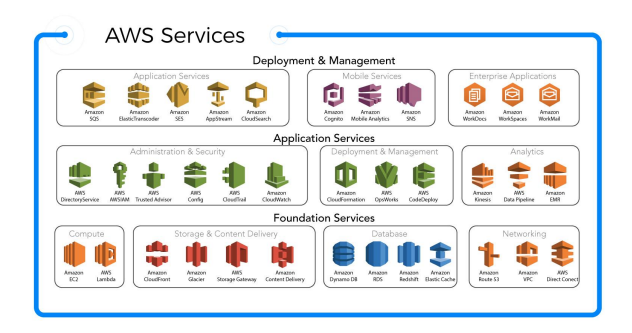
On-Premises: Você cuida de tudo;

IAAS- Infraestrutura como serviço: Você cuida da applications, data, runtime, middleware, O\S;

PAAS- Plataforma como serviço: Você cuida da Applications, Data;

SAAS- Software como serviço: Você não cuida de nada.

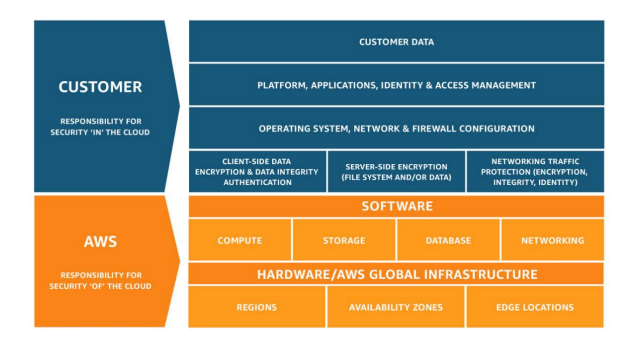
Serviços Cloud:



- Compute
 - Amazon EC2 (laaS);
 - AWS Lambda (FaaS);
- Storage & Content Delivery
 - Cloud Front (entrega de conteúdo estático);
 - Amazon Glacier (dados de acesso não frequente);
- Management and Security
 - o AWS AWSIAN (políticas de usuários/grupos/acessos);
 - Amazon CloudWatch (métricas).
 - AWS CodeDeploy (deploy de código).
 - Amazon CloudFormation(criar/destruir ambientes);
- Database
 - Amazon DynamoDB (DB da amazon);
 - Amazon RDS (DBs tradicionais);
 - Aurora (PostgreSQL/mySQL otimizados);
 - Amazon Redshift (silos de dados);
 - Amazon ElastiCache (dados em memória);
- NetWork and Connectivity
 - Amazon Route S3(DNS),

- o Amazon VPC (sub-redes),
- o AWS Direct Connect (P2P seguro).

Modelo de Segurança:



- AWS garante segurança do hardware e infraestrutura interna.
- Cliente deve se responsabilizar pelo acesso e criptografia dos dados, configuração de SO, firewall, etc.

Regiões:

Global Infrastructure



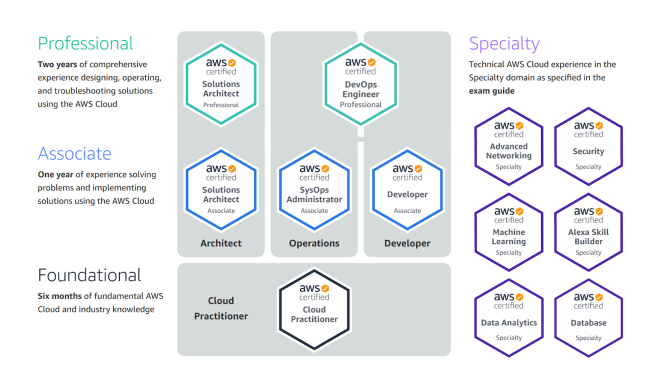
Regiões: Onde se concentram os data center.

Zonas:



Zonas: Onde de fato fica localizado os data center

Certificações:



- Reconhecimento em eventos
- Desconto em exames (renovação)
- Comunidade
- Loja de certificação AWS
- Distintivos digitais

Profissões Cloud:

- As profissões Cloud existem para dividir responsabilidade e funções, elas podem ser representadas também pelos tipos de certificações da AWS:
 - Cloud Engineers
 - Responsável por desenvolver e trabalhar com a infraestrutura e com software, prontos para lidarem com problemas e garantir uma boa experiência para o cliente. (Software)
 - Cloud Architects
 - Responsável por desenhar soluções e sistemas, conhecendo segurança, redes, virtualização e o ambiente cloud que se está utilizando. (Arquitetura)
 - Cloud OPS
 - Responsável pela sustentação da infraestrutura e segurança (Infraestrutura)