

Módulo 3

Introdução à AWS

Objetivos do módulo 3

A AWS tem uma infraestrutura de nuvem global abrangente, confiável e segura, com mais de 175 serviços para uma ampla variedade de casos de uso. Esses serviços são criados em uma infraestrutura robusta em que o cliente e a AWS compartilham as responsabilidades de programação e segurança. Você poderá:

- Discutir sobre a história da computação em nuvem da AWS.
- Descrever a infraestrutura global da AWS.
- Discutir sobre as partes cliente e AWS do modelo de responsabilidade compartilhada.
- Descrever o Well-Architected Framework e discutir sobre como os pilares são aplicados.
- Definir o custo total de propriedade e os fatores de faturamento.



Ofertas da AWS



Computação

EC2
Lightsail 
Lambda
Batch
Elastic Beanstalk
[+ mais...](#)



Armazenamento

S3
EFS
FSx
S3 Glacier
Storage Gateway
[+ mais...](#)



Banco de dados

RDS
DynamoDB
ElastiCache
Neptune
Amazon QLDB
[+ mais...](#)



Análise

Athena
Amazon Redshift
EMR
CloudSearch
Elasticsearch Service
[+ mais...](#)



Redes e entrega de conteúdo

VPC
CloudFront
Route 53
API Gateway
Direct Connect
[+ mais...](#)



Ferramentas do desenvolvedor

CodeStar
CodeCommit
CodeArtifact
CodeBuild
CodeDeploy
[+ mais...](#)



Aplicações empresariais

Amazon Connect
Amazon Pinpoint
Amazon Honeycode
Amazon Chime 
Amazon Simple Email Service
Amazon WorkDocs
[+ mais...](#)



Gerenciamento e governança

AWS Organizations
CloudWatch
AWS Auto Scaling
CloudFormation
CloudTrail
Config
[+ mais...](#)



Machine learning

Amazon SageMaker
Amazon Augmented AI
Amazon CodeGuru
Amazon DevOps Guru
Amazon Comprehend
Amazon Forecast
[+ mais...](#)



Internet das Coisas

IoT Core
FreeRTOS
IoT 1-Click
IoT Analytics
IoT Device Defender
IoT Device Management
[+ mais...](#)



Segurança, identidade e compliance

IAM
Resource Access Manager
Cognito
Secrets Manager
GuardDuty
Inspector
[+ mais...](#)

Benefícios da AWS

- Acesso sob demanda a mais de 175 serviços baseados na nuvem
- Preço com pagamento conforme o uso
- Nenhuma despesa de capital adiantada ou compromisso antecipado
 - Possibilidade de testar vários experimentos
 - Não precisar sofrer os efeitos colaterais dos experimentos malsucedidos
- Conjunto de ferramentas de serviços avançados



Uma breve história da AWS

A Amazon é estabelecida
como varejista on-line.

1994

1990

1995

2000

2005

2010

2015

2020

Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS

Chris Pinham e Benjamin Black sugerem vender a TI como serviço.

2003

1990

1995

2000

2005

2010

2015

2020

Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS

O Amazon Simple Queue Service é lançado como o primeiro serviço de TI da Amazon.

2004

1990

1995

2000

2005

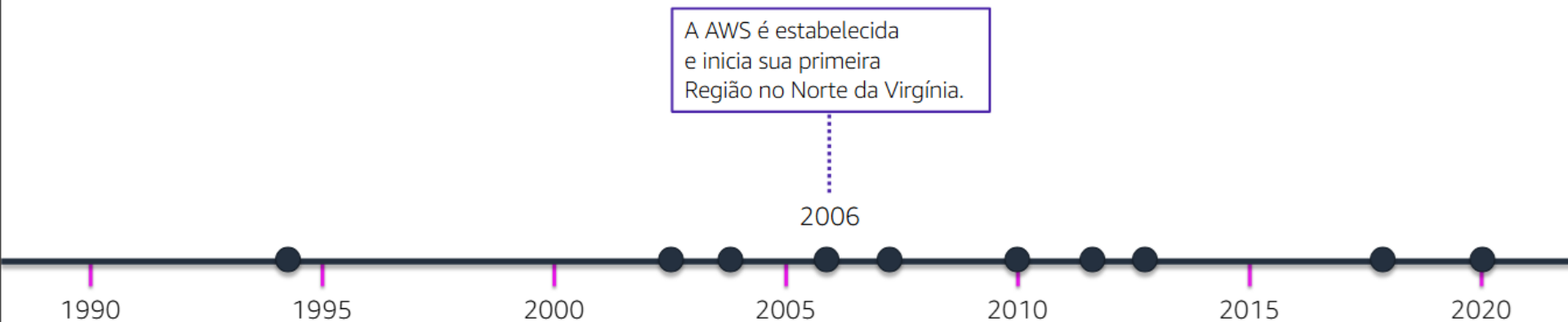
2010

2015

2020

Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS

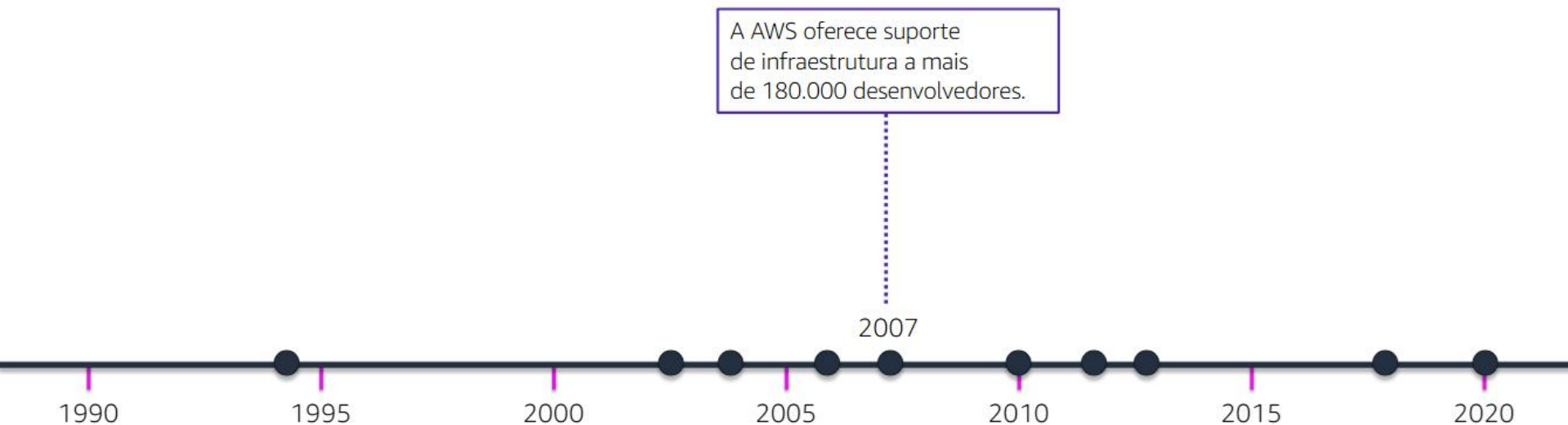


A AWS é estabelecida e inicia sua primeira Região no Norte da Virgínia.

2006

Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS



Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS

A Amazon.com é totalmente atendida pelos produtos da AWS.

1990

1995

2000

2005

2010

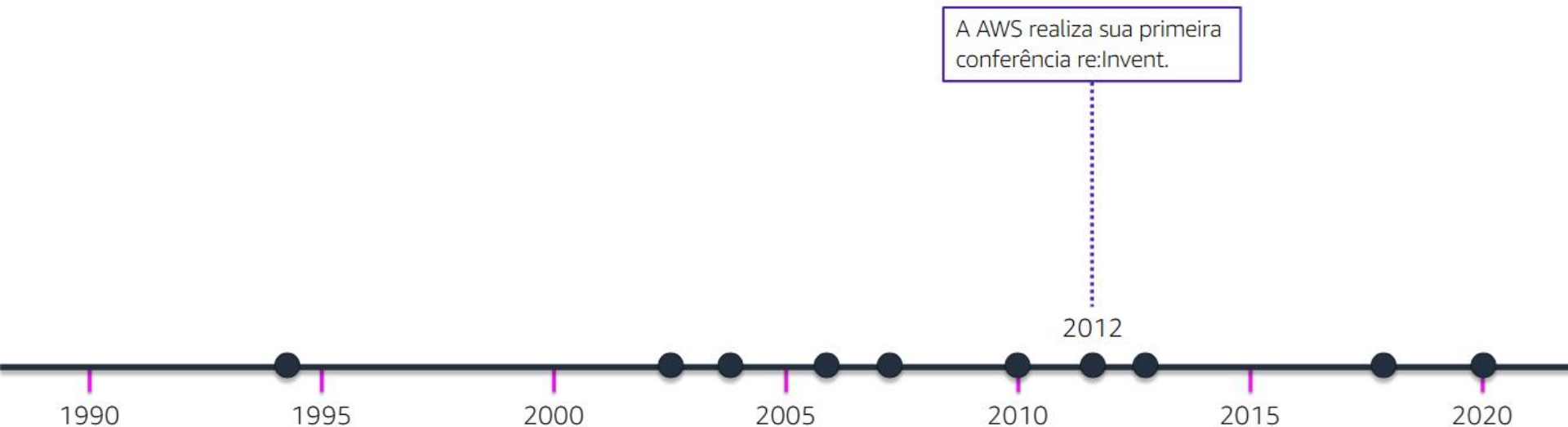
2010

2015

2020

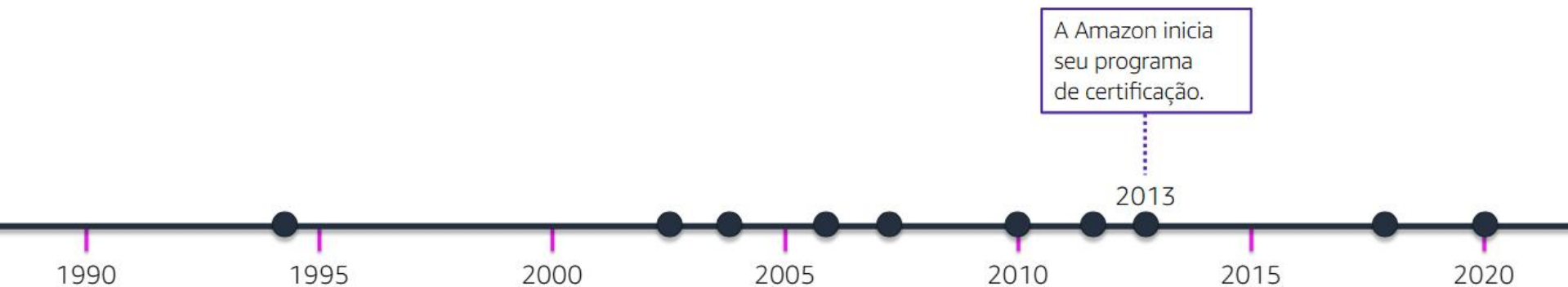
Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS



Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS



Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS



A AWS lança uma série de serviços de inteligência artificial.

2017

1990

1995

2000

2005

2010

2015

2020

Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

Uma breve história da AWS

A AWS inicia uma Região na Cidade do Cabo, na África do Sul. Agora, a AWS agora fornece Regiões em todos os continentes, exceto na Antártica.

1990

1995

2000

2005

2010

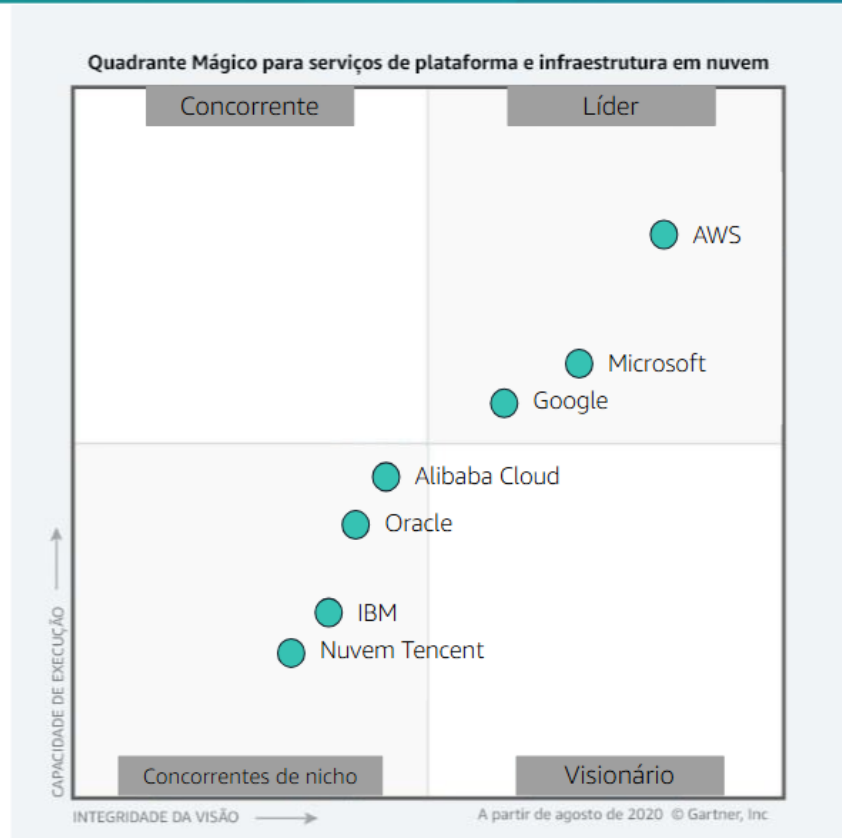
2015

2020

2020

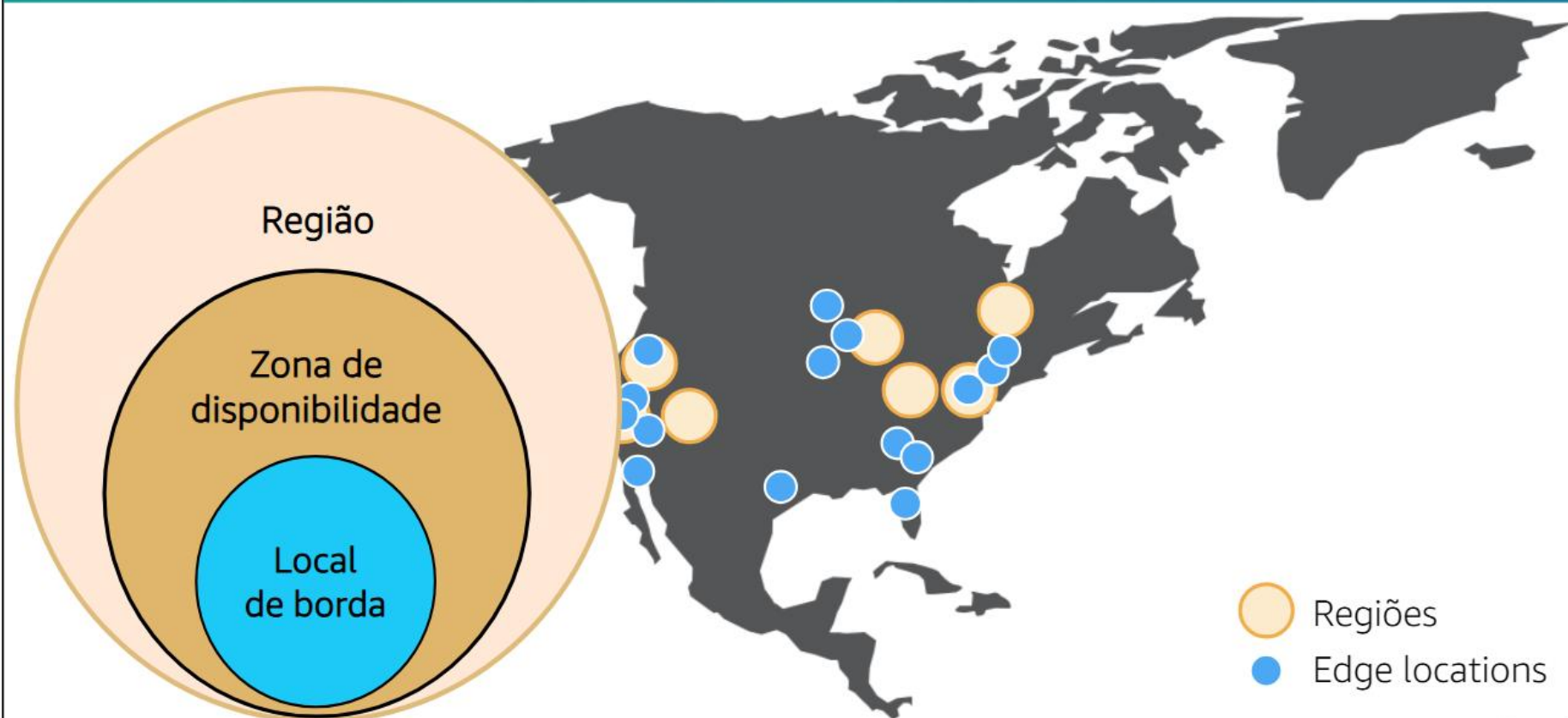
Selecione um botão para saber mais sobre a história da AWS.

A AWS é líder em computação em nuvem

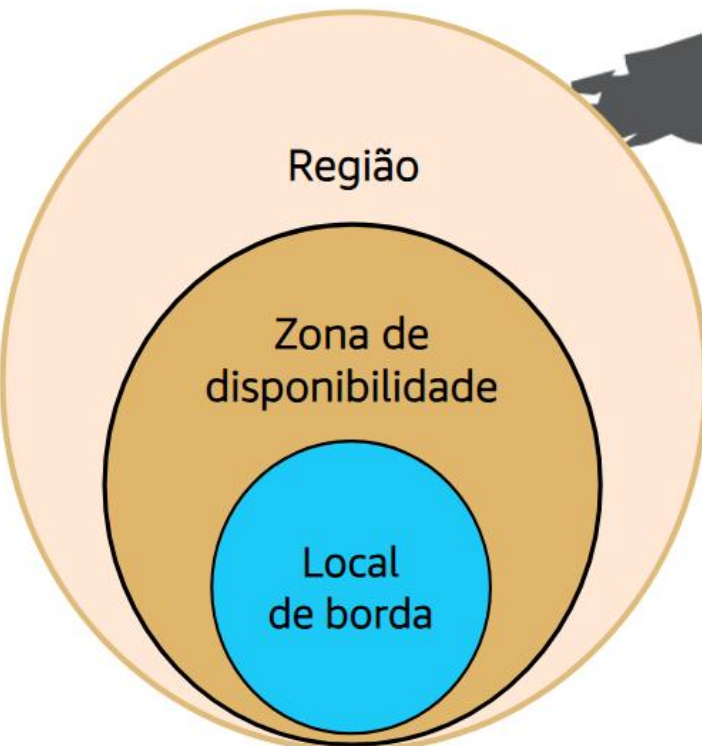


Infraestrutura global da AWS

Infraestrutura global da AWS

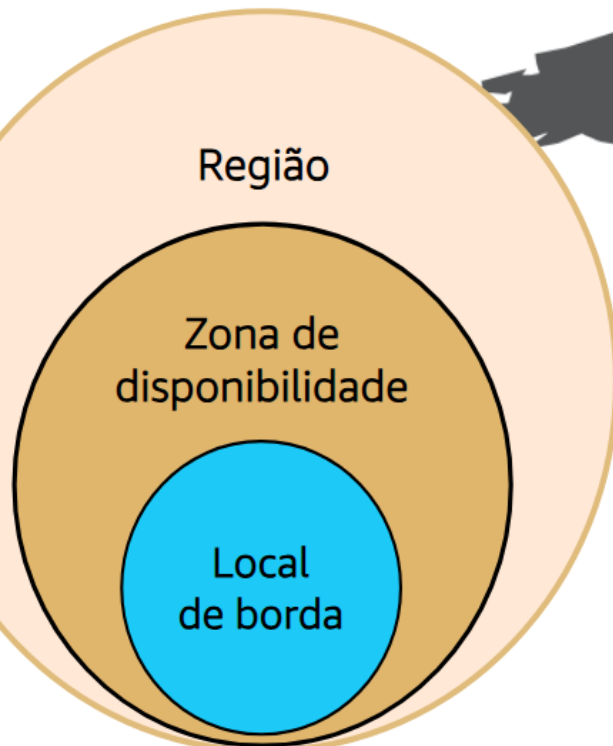


Infraestrutura global da AWS



- A AWS tem o conceito de Região, que é um local físico ao redor do mundo onde agrupamos datacenters.
- Cada grupo de datacenters lógicos é chamado de zona de disponibilidade.
- Cada Região da AWS consiste em várias zonas de disponibilidade isoladas e separadas fisicamente em uma área geográfica.

● Edge locations



- Zona de disponibilidade é uma área circunscrita dentro de uma Região que pode abrigar um ou mais datacenters (geralmente três). As zonas de disponibilidade abrigam todos os dispositivos de hardware que a AWS oferece.
- Com sua própria infraestrutura de energia, as zonas de disponibilidade são fisicamente separadas por uma distância física significativa (até 100 km ou 60 milhas) de todas as outras zonas de disponibilidade na Região.
- As zonas de disponibilidade são interconectadas com redes de alta largura de banda e baixa latência para fornecer uma baixa latência entre as zonas que seja suficiente para realizar a replicação síncrona (replicação simultânea).

Infraestrutura global da AWS



- Os edge locations são conectados às Regiões AWS por meio da rede da AWS ao redor do mundo. Eles se conectam a dezenas de milhares de redes para obter download da origem aprimorado e aceleração dinâmica de conteúdo.
- Os edge locations armazenam cópias em cache de seu conteúdo para entrega mais rápida aos usuários em qualquer local. Eles oferecem suporte a produtos da AWS, como o Amazon Route 53 e o Amazon CloudFront.
- A AWS tem mais de 200 edge locations distribuídos por 90 cidades, em 47 países.

● Edge locations

Mapa das Regiões AWS



Passe o ponteiro sobre as Regiões para saber mais.

Planejamento para falhas



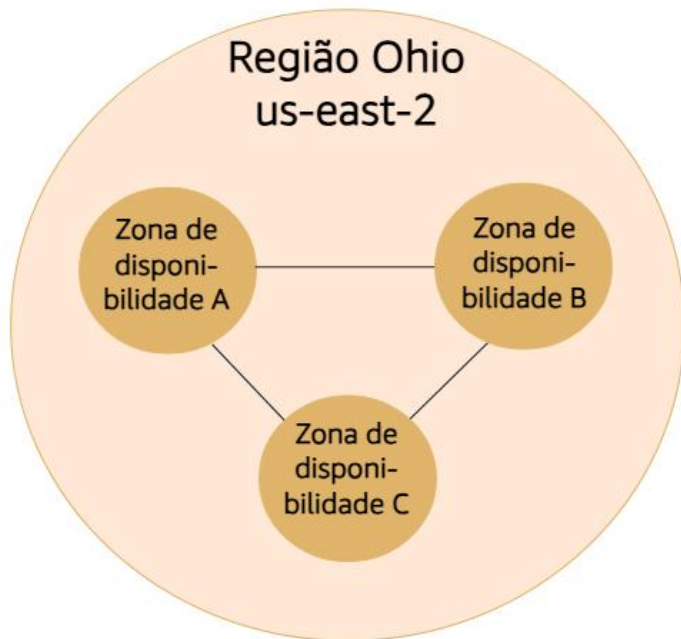
Armazenamento



Computação



Banco de dados



Planejamento para falhas



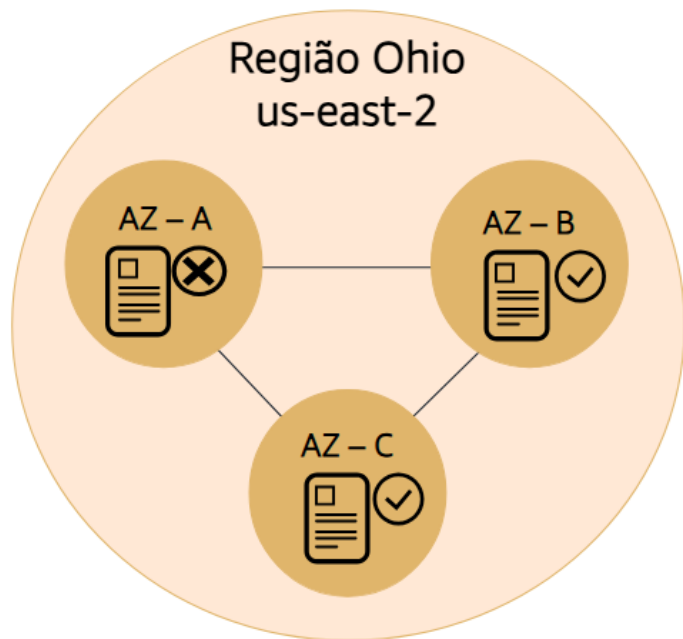
Armazenamento



Computação



Banco de dados



Quando um arquivo é armazenado no Amazon S3, ele é copiado de forma redundante em todas as zonas de disponibilidade dessa Região. Se uma zona de disponibilidade ficar indisponível, ainda assim você terá duas cópias desse arquivo disponíveis para uso.

Planejamento para falhas



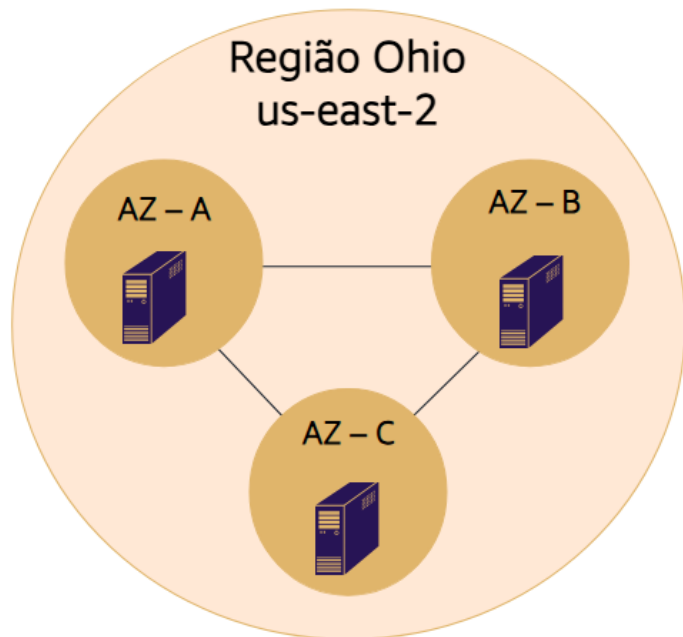
Armazenamento



Computação



Banco de dados



Uma das melhores práticas é distribuir seus recursos de computação em várias zonas de disponibilidade para garantir alta disponibilidade. Portanto, mesmo que uma zona de disponibilidade fique inoperante, sua arquitetura vai continuar funcionando.

Planejamento para falhas



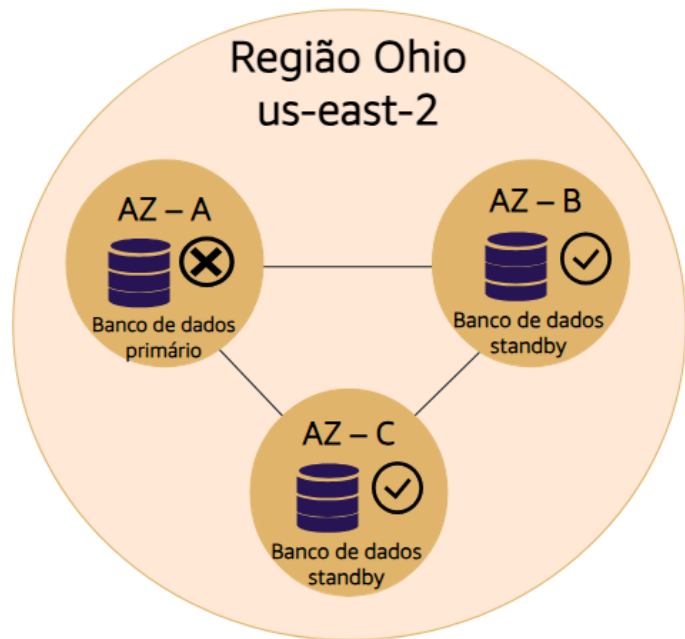
Armacenamento



Computação

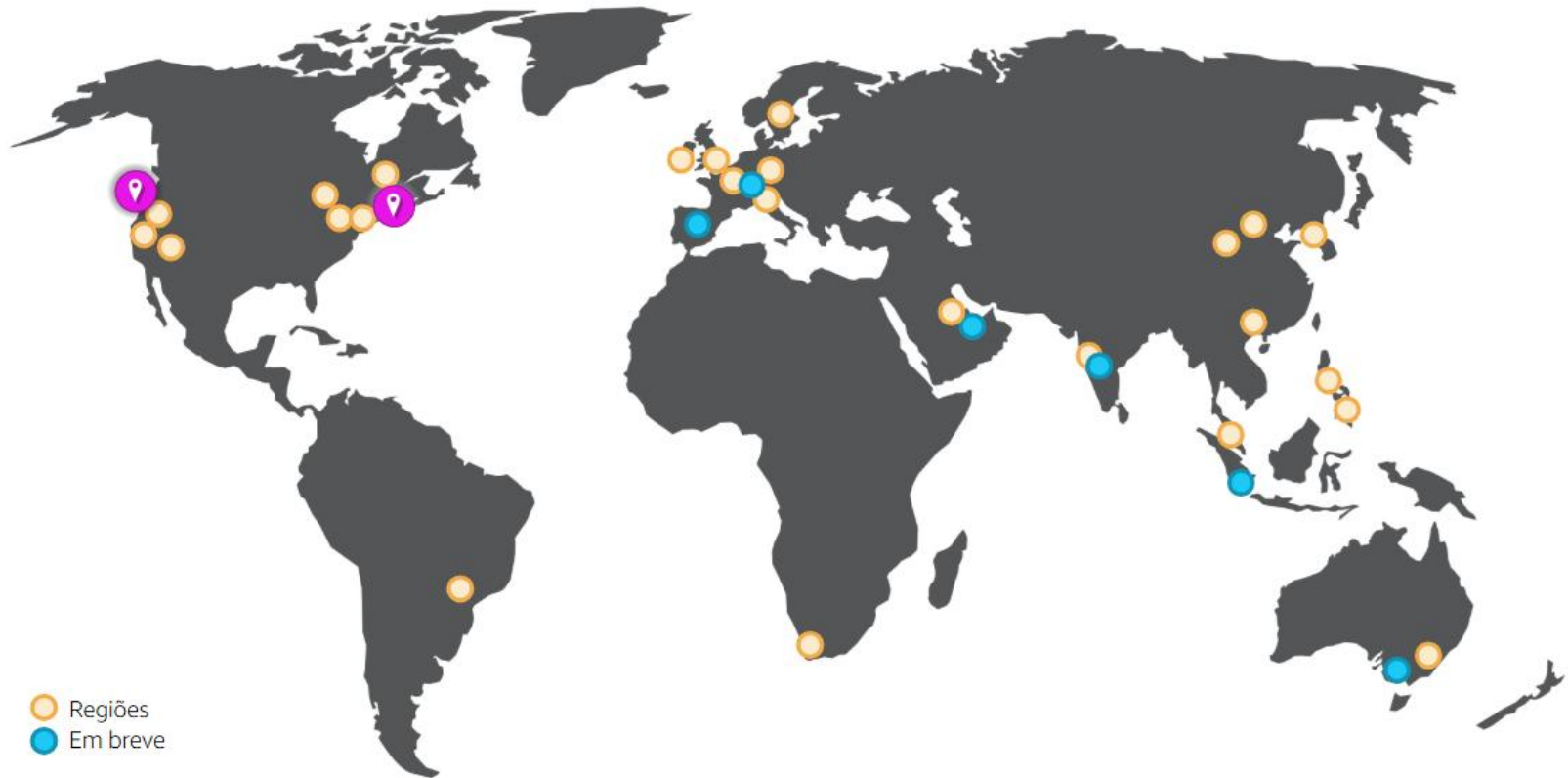


Banco de dados



Você pode configurar seu banco de dados para implantação multi-AZ. Se houver falha na zona de disponibilidade com o banco de dados primário, um dos bancos de dados standby em uma zona de disponibilidade íntegra se tornará automaticamente o novo banco de dados primário. Portanto, sua arquitetura vai continuar funcionando.

Regiões AWS



Benefícios da infraestrutura global da AWS



Performance

Disponibilidade

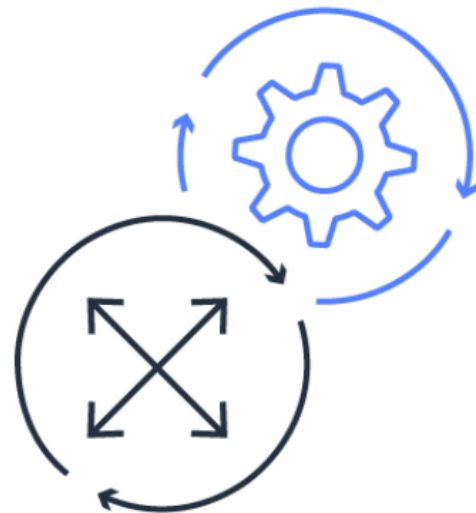
Segurança

Confiabilidade

Escalabilidade

Baixo custo

A infraestrutura global da AWS é uma infraestrutura de nuvem de alta performance e baixa latência com capacidade praticamente ilimitada, o que proporciona alta disponibilidade.



Benefícios da infraestrutura global da AWS



Performance

Disponibilidade

Segurança

Confiabilidade

Escalabilidade

Baixo custo

As zonas de disponibilidade são projetadas para redundância física e para fornecer resiliência. Elas fornecem performance ininterrupta, mesmo em caso de falta de energia, tempo de inatividade da Internet, inundações e outros desastres naturais.



Benefícios da infraestrutura global da AWS



Performance

Disponibilidade

Segurança

Confiabilidade

Escalabilidade

Baixo custo

Nossa infraestrutura é monitorada 24 horas por dia, 7 dias por semana para garantir a confidencialidade, integridade e disponibilidade dos dados dos clientes da AWS. Os clientes podem contar com a infraestrutura global mais segura e saber que eles sempre terão seus dados. Eles podem criptografar os dados, movê-los e gerenciar a retenção.



Benefícios da infraestrutura global da AWS



Performance

Disponibilidade

Segurança

Confiabilidade

Escalabilidade

Baixo custo

A infraestrutura global da AWS foi projetada e criada para redundância e confiabilidade, desde regiões até links de rede para balanceadores de carga, roteadores e firmware.



Benefícios da infraestrutura global da AWS



Performance

Disponibilidade

Segurança

Confiabilidade

Escalabilidade

Baixo custo

Com a infraestrutura global da AWS, as empresas podem ser flexíveis e aproveitar a escalabilidade conceitualmente infinita da nuvem. As empresas podem rapidamente disponibilizar recursos conforme a necessidade, implantando centenas ou milhares de servidores em questão de minutos.



Benefícios da infraestrutura global da AWS



Performance

Disponibilidade

Segurança

Confiabilidade

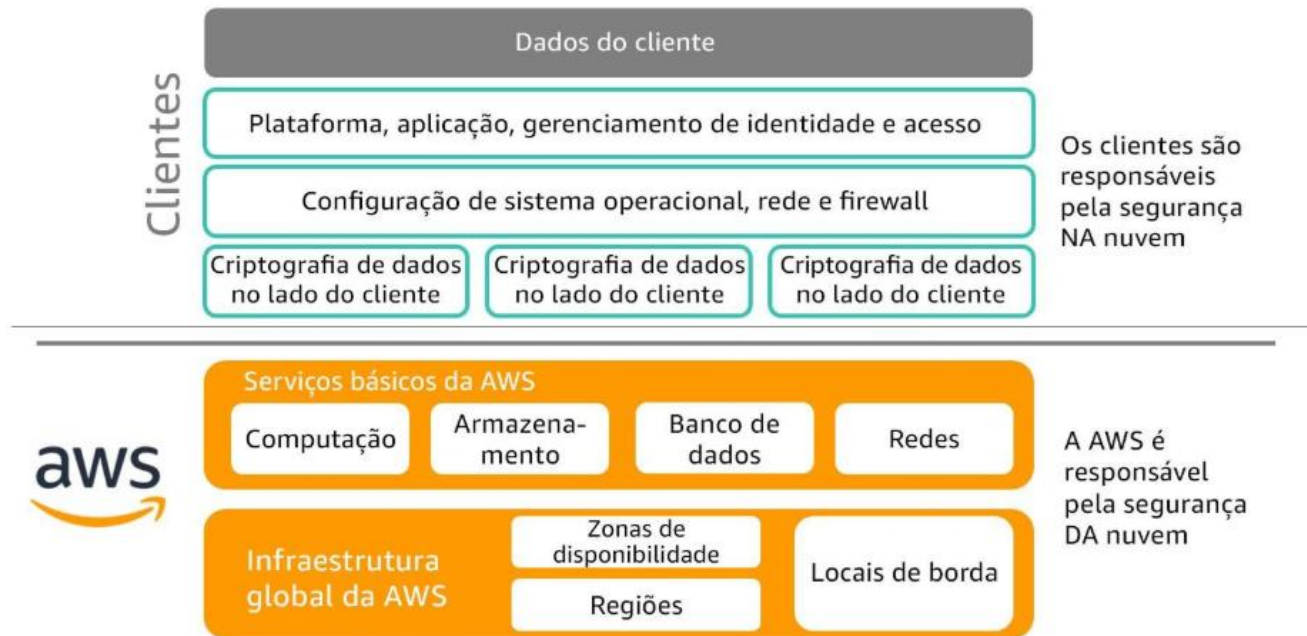
Escalabilidade

Baixo custo

A infraestrutura global da AWS fornece o espaço de datacenter mais extenso do setor. Por isso, mais clientes podem se beneficiar das economias da nuvem e reduzir o custo total de propriedade (TCO) de sua infraestrutura geral de TI.



Responsabilidade compartilhada



Responsabilidade compartilhada

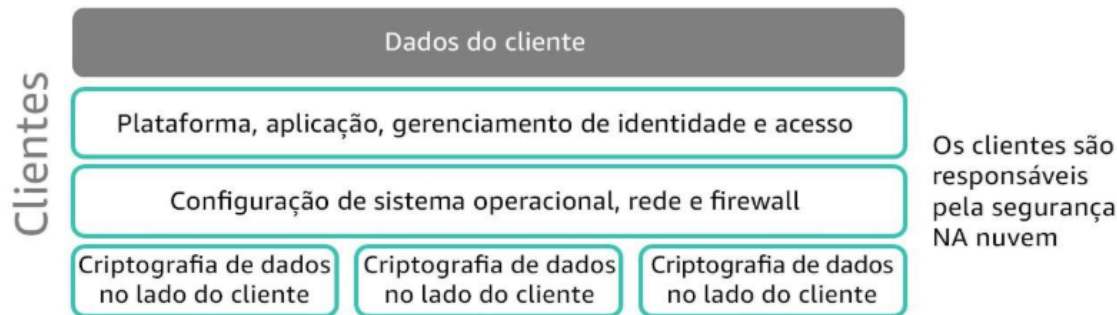
Os clientes são responsáveis pela segurança de tudo o que eles criam e colocam **NA** Nuvem AWS.

Ao usar os produtos da AWS, você, o cliente, mantém controle total sobre seu conteúdo. Você é responsável por gerenciar os requisitos de segurança de seu conteúdo. Esses requisitos incluem o conteúdo que você escolhe armazenar na AWS, quais produtos da AWS você usa e quem tem acesso a esse conteúdo. Você também controla como os direitos de acesso são concedidos, gerenciados e revogados.



Selecione as seções para saber mais sobre as responsabilidades de cada um.

Responsabilidade compartilhada

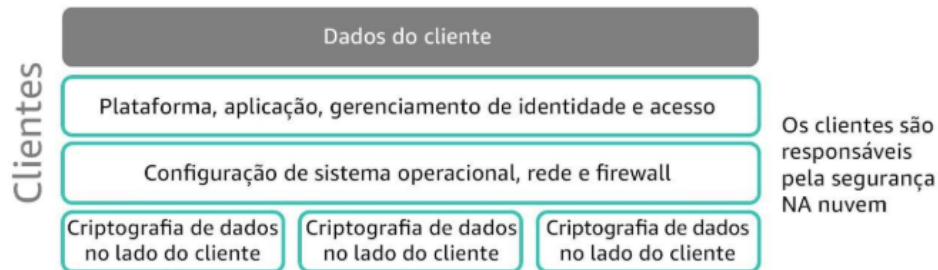


A AWS gerencia a segurança **DA** nuvem, especificamente a infraestrutura física que hospeda seus recursos, que incluem:

- Segurança física dos datacenters
- Infraestrutura de hardware e software
- Infraestrutura de rede
- Infraestrutura de virtualização



Responsabilidade compartilhada



Segurança NA nuvem

- Acesso do usuário
- Criptografia

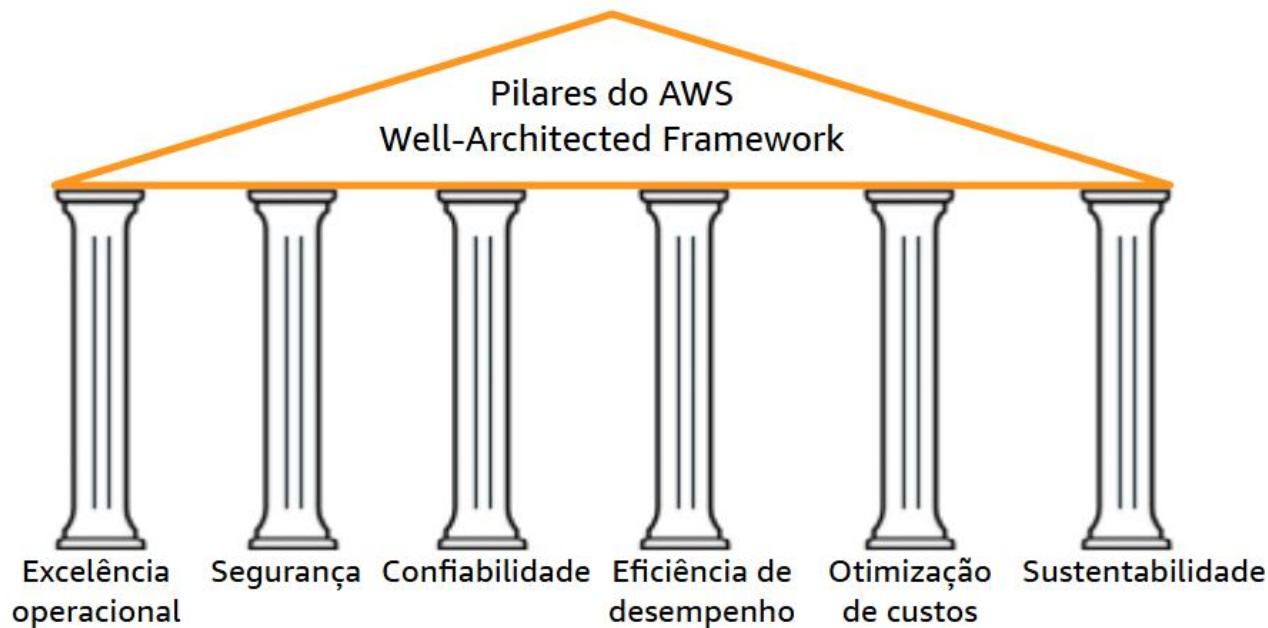


Segurança DA nuvem

- Hardware de armazenamento
- Segurança física dos datacenters

AWS Well-Architected Framework

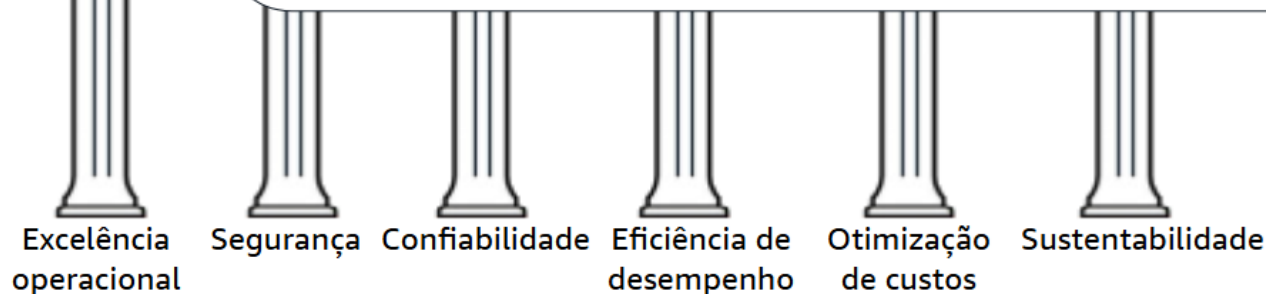
O AWS Well-Architected Framework



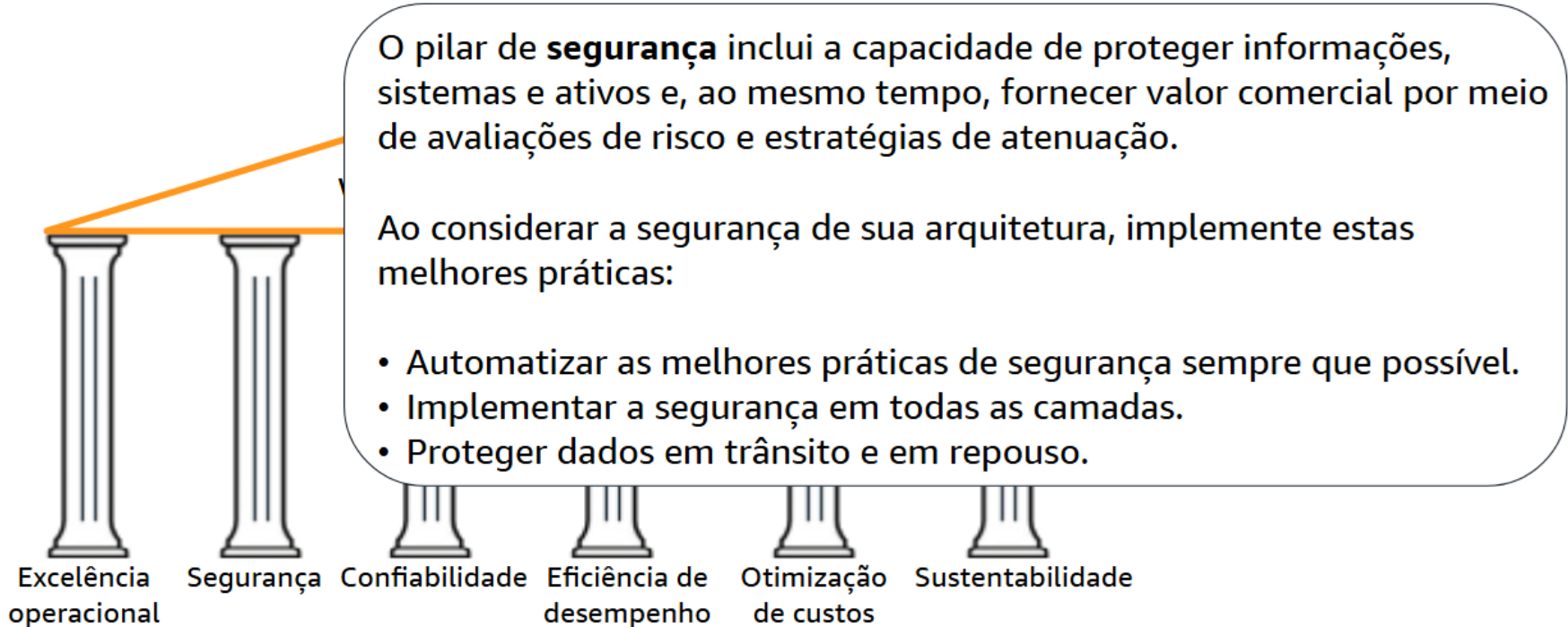
O AWS Well-Architected Framework

Excelência operacional é a capacidade de executar e monitorar sistemas para fornecer valor comercial e melhorar continuamente os processos e procedimentos de apoio.

Os princípios de design para a excelência operacional na nuvem incluem: executar operações como código, anotar documentação, antecipar falhas e fazer alterações pequenas e reversíveis com frequência.



O AWS Well-Architected Framework



Excelência operacional

Segurança

Confiabilidade

Eficiência de desempenho

Otimização de custos

Sustentabilidade

O pilar de **segurança** inclui a capacidade de proteger informações, sistemas e ativos e, ao mesmo tempo, fornecer valor comercial por meio de avaliações de risco e estratégias de atenuação.

Ao considerar a segurança de sua arquitetura, implemente estas melhores práticas:

- Automatizar as melhores práticas de segurança sempre que possível.
- Implementar a segurança em todas as camadas.
- Proteger dados em trânsito e em repouso.

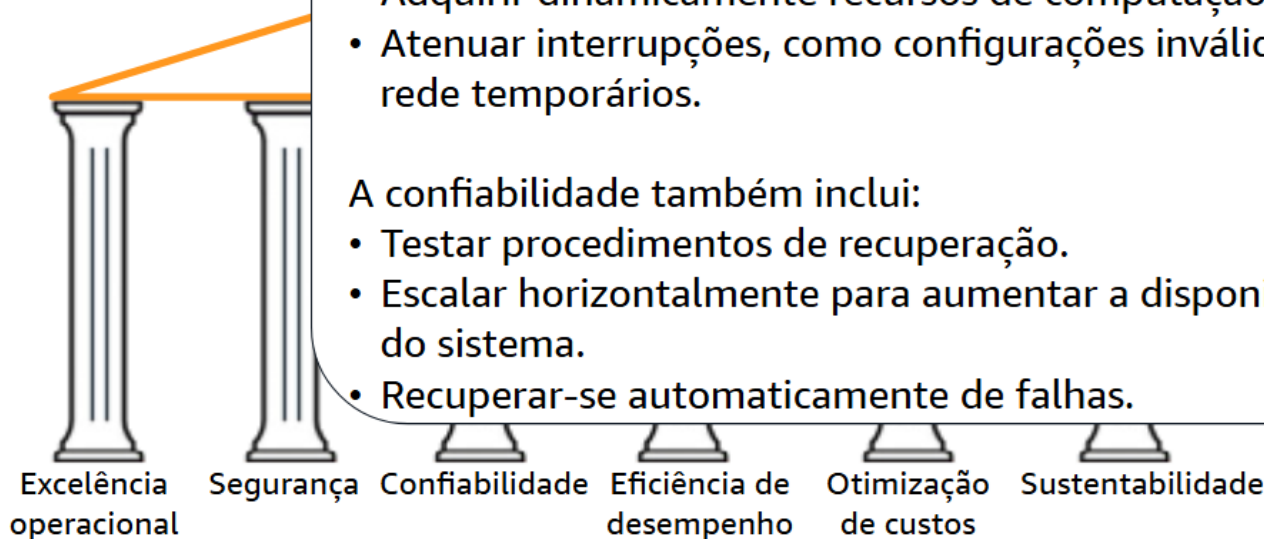
O AWS Well-Architected Framework

Confiabilidade é a capacidade de um sistema para:

- Recuperar-se de falhas de infraestrutura ou serviços.
- Adquirir dinamicamente recursos de computação para atender à demanda.
- Atenuar interrupções, como configurações inválidas e problemas de rede temporários.

A confiabilidade também inclui:

- Testar procedimentos de recuperação.
- Escalar horizontalmente para aumentar a disponibilidade agregada do sistema.
- Recuperar-se automaticamente de falhas.



Excelência operacional

Segurança

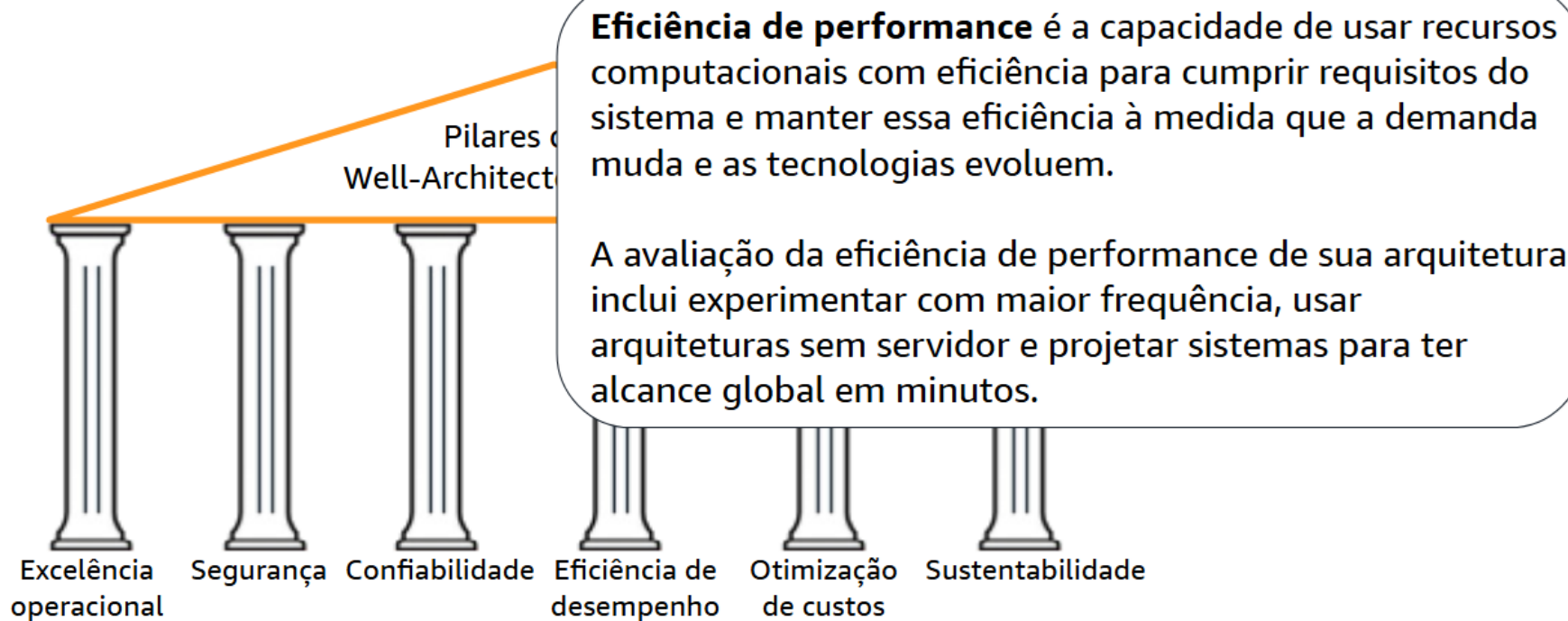
Confiabilidade

Eficiência de desempenho

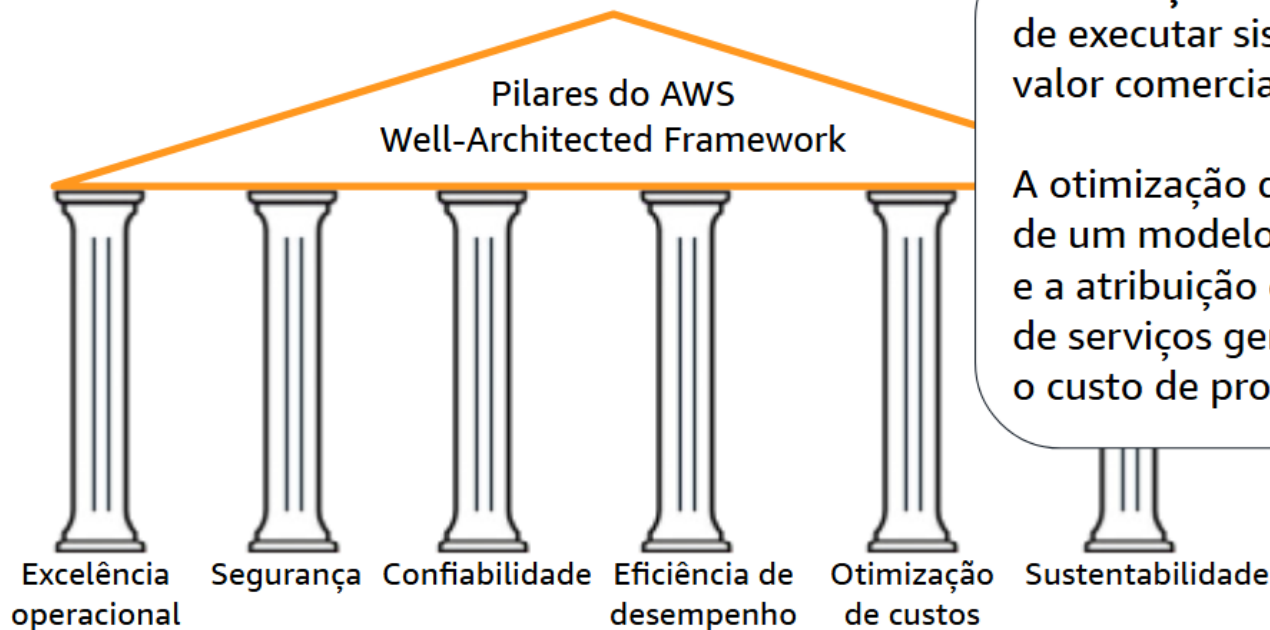
Otimização de custos

Sustentabilidade

O AWS Well-Architected Framework



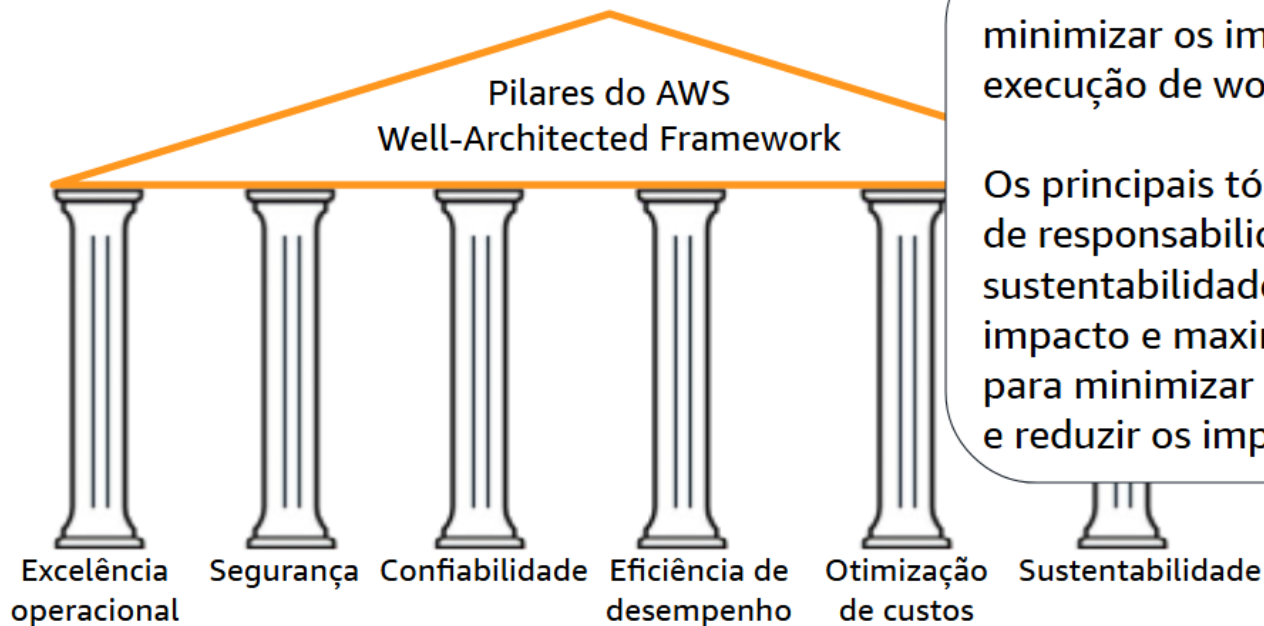
O AWS Well-Architected Framework



Otimização de custos é a capacidade de executar sistemas para fornecer valor comercial pelo menor preço.

A otimização de custos inclui a adoção de um modelo de consumo, a análise e a atribuição de despesas e o uso de serviços gerenciados para reduzir o custo de propriedade.

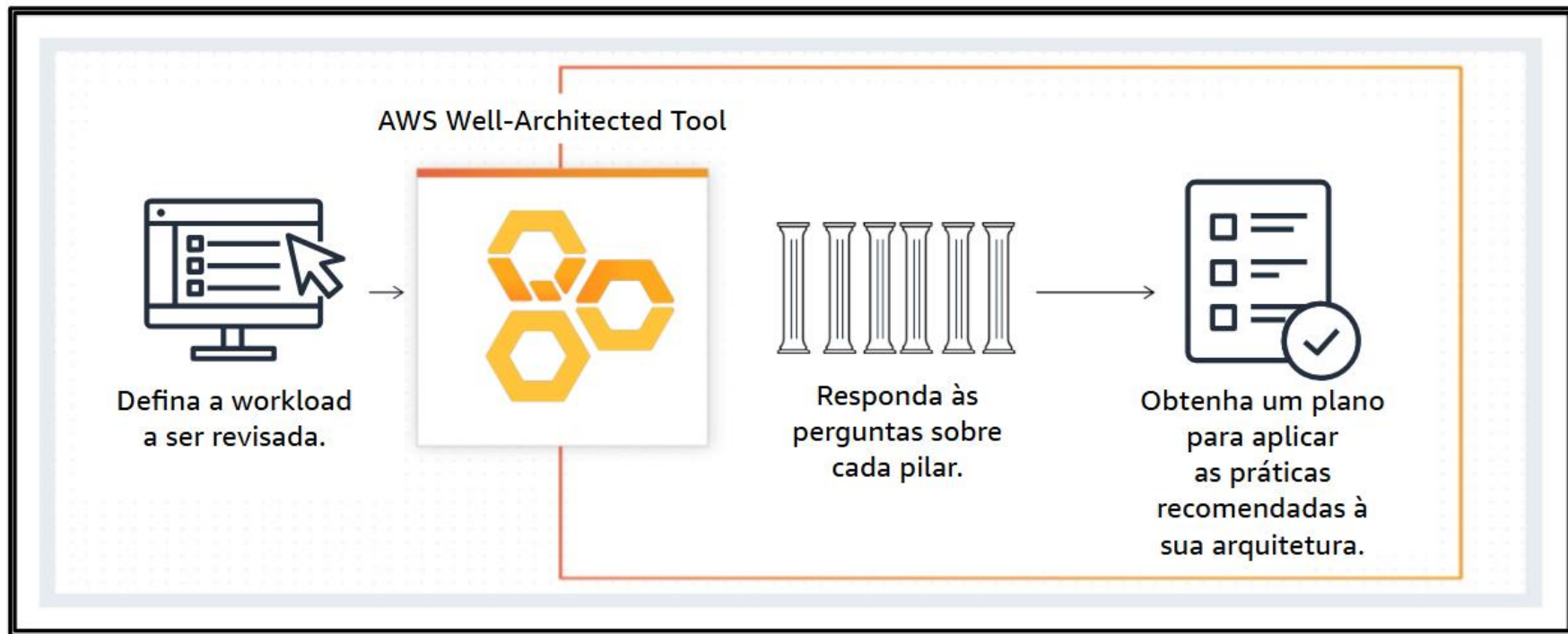
O AWS Well-Architected Framework



A **sustentabilidade** se concentra em minimizar os impactos ambientais da execução de workloads em nuvem.

Os principais tópicos incluem um modelo de responsabilidade compartilhada para sustentabilidade, compreensão do impacto e maximização da utilização para minimizar os recursos necessários e reduzir os impactos posteriores.

O AWS Well-Architected Tool



Custos e faturamento

Custo total de propriedade

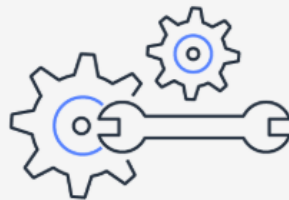
O **custo total de propriedade (TCO)** é uma métrica financeira usada para estimar e comparar custos diretos e indiretos de um produto ou serviço. Normalmente, ele inclui os custos reais de:



Aquisição



Gerenciamento



Manutenção



Desativação de
recursos de hardware

Custo total de propriedade



Amazon CloudFront



AWS Identity and Access Management (IAM)



AWS Lambda



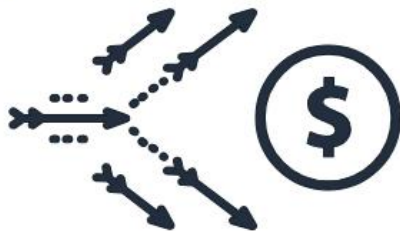
Amazon Simple Notification Service (SNS)



Amazon API Gateway



Amazon CloudWatch



Amazon S3



Amazon EC2 Auto Scaling



Amazon RDS



Amazon EC2



Amazon DynamoDB



Amazon Virtual Private Cloud (VPC)

Calculadora de custo total de propriedade



Calculadora de preços da AWS

Estimar o custo dos produtos
e serviços da AWS

- Relatório de resumo
- Relatório detalhado abrangente
- Perguntas frequentes que explicam as suposições e os métodos usados

Calculadora de custo total de propriedade



Modelos de preço da AWS



**Pagamento
conforme o uso**



**Economize
ao reservar**



**Pague menos
usando mais**

Selecione um botão para saber mais sobre os modelos de preço.

Você pode usar o pagamento conforme o uso para se adaptar facilmente a mudanças nas necessidades dos negócios e melhorar sua capacidade de resposta às mudanças sem sobrecarregar seus orçamentos. Com o modelo de pagamento conforme o uso, você pode adaptar seus negócios de acordo com a necessidade, e não com base em previsões, o que reduz o risco de provisionamento em excesso ou perda de capacidade.

Modelos de preço da AWS



**Pagamento
conforme o uso**



**Economize
ao reservar**



**Pague menos
usando mais**

Selecione um botão para saber mais sobre os modelos de preço.

Esses planos costumam ser chamados de compra de instâncias de reserva. Para computação, machine learning e serviços de banco de dados da AWS, os Savings Plans oferecem economia em relação ao On-Demand em troca do compromisso de usar um valor específico. Esse valor é medido em USD/hora de um produto da AWS ou de uma categoria de serviços, por um período de um ou três anos.

Modelos de preço da AWS



Pagamento
conforme o uso



Economize
ao reservar



Pague menos
usando mais

Selecione um botão para saber mais sobre os modelos de preço.

Com a AWS, você pode obter descontos baseados em volume e economias substanciais à medida que o uso aumenta. Para serviços como o Amazon S3, o preço é definido em camadas, o que significa que, quanto mais você usa, menos você paga por GB.



Economize dinheiro ao aprender
e experimentar com o AWS Free Tier



AWS Free Tier



**Sempre
gratuito**



**12 meses
gratuitos**



Avaliações

Selecione um botão para saber mais sobre os modelos de preço.

Essas ofertas de nível gratuito não expiram e estão disponíveis para todos os clientes da AWS.



Por exemplo, o AWS Lambda oferece 1 milhão de solicitações gratuitas por mês, todos os meses.

AWS Free Tier



Sempre gratuito



12 meses gratuitos



Avaliações

Selecione um botão para saber mais sobre os modelos de preço.

Após a data de cadastro inicial na AWS, você tem acesso a alguns serviços gratuitamente por apenas 12 meses. Nem todos os serviços têm ofertas gratuitas. E, com relação àqueles que o fazem, a AWS os oferece gratuitamente apenas em configurações específicas.

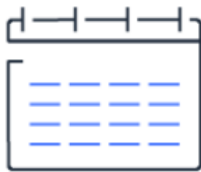


Por exemplo, o Amazon EC2 oferece 750 horas de uso gratuito com o tamanho de instância t2.micro. No entanto, serão aplicadas taxas regulares se você usar outros tamanhos de instância.

AWS Free Tier



Sempre gratuito



12 meses gratuitos



Avaliações

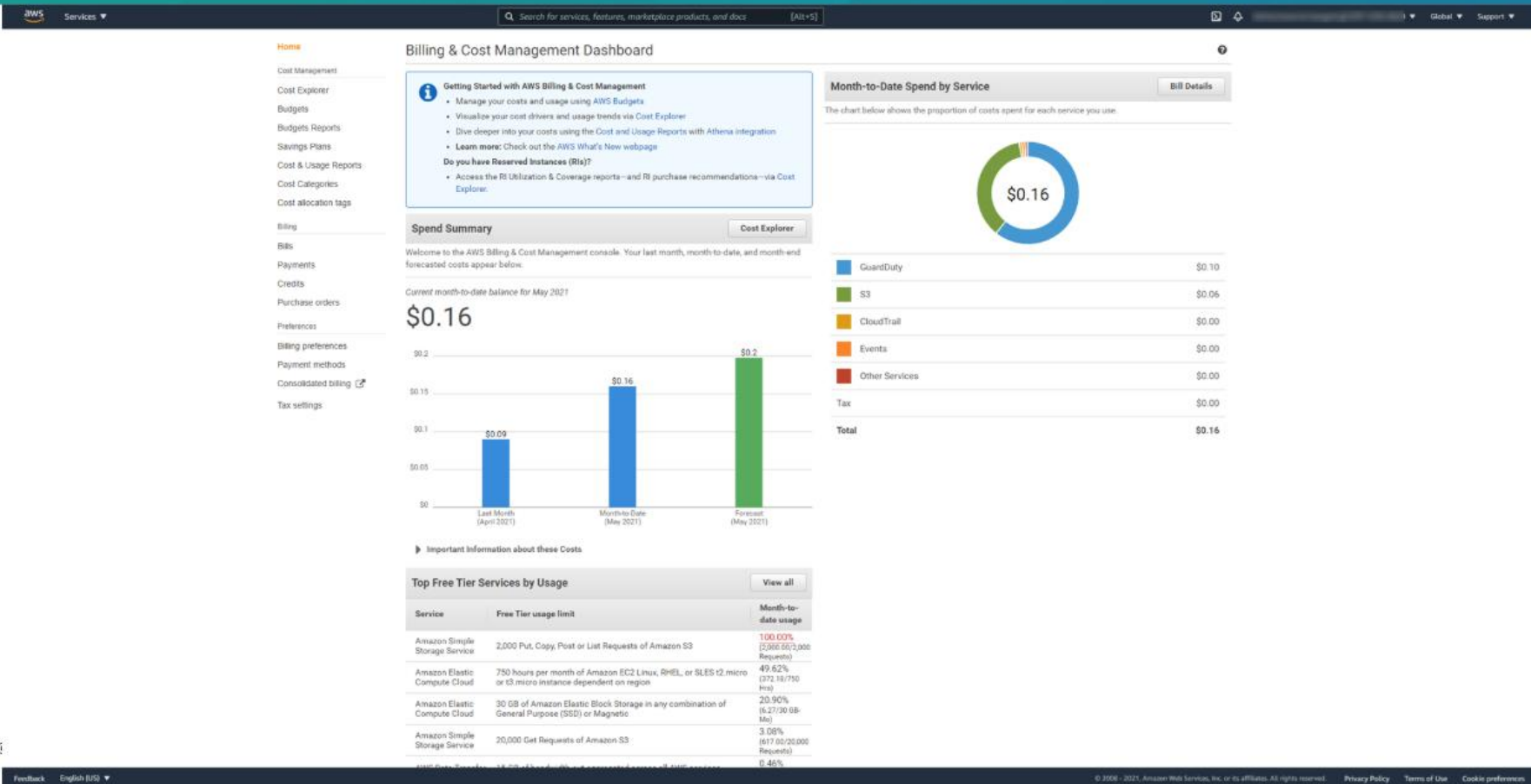
Selecione um botão para saber mais sobre os modelos de preço.

As ofertas de avaliações gratuitas de curto prazo começam na data em que você ativa determinado serviço. O período de avaliação de cada serviço de teste gratuito baseia-se em parâmetros definidos para o serviço.



Por exemplo, a avaliação do Amazon SageMaker oferece dois meses de uso gratuito. No entanto, você está restrito a um número de horas de uso durante esses dois meses, com base no tamanho da instância. O Amazon GuardDuty, um serviço de segurança, é oferecido de forma experimental por apenas 30 dias.

Painel de faturamento da AWS



Painel de faturamento da AWS



Painel de faturamento da AWS

Gastos acumulados no mês por serviço

Detalhes da
fatura

O gráfico abaixo mostra a proporção de custos gastos para cada serviço que você usa.



	GuardDuty	USD 0,14
	S3	USD 0,06
	CloudTrail	USD 0,00
	Eventos	USD 0,00
	Outros serviços	USD 0,00
Imposto		USD 0,00
Total		USD 0,20

Painel de faturamento da AWS

Principais serviços de nível gratuito por uso		Visualizar tudo
Serviço	Limite de uso do nível gratuito	Uso do mês até o momento
Amazon Simple Storage Service	2.000 solicitações PUT, COPY, POST ou LIST do Amazon S3	100,00% (2.000,00/2.000 solicitações)
Amazon Elastic Compute Cloud	750 horas por mês de instância t2.micro ou t3.micro do Amazon EC2 para Linux, RHEL ou SLES, dependendo da região	59,76% (448,18/750 horas)
Amazon Elastic Compute Cloud	30 GB do Amazon Elastic Block Storage em qualquer combinação de uso geral (SSD) ou magnético	23,63% (7,09/30 GB/mês)
Amazon Simple Storage Service	20.000 solicitações GET do Amazon S3	3,17% (634,00/20.000 solicitações)
Transferência de dados da AWS	15 GB de largura de banda agregada de saída em todos os produtos da AWS	0,58% (0,09/15 GB)
Alertas e notificações		
i Você está qualificado para o nível de uso gratuito da AWS. Consulte o Guia de conceitos básicos sobre o nível de uso gratuito da AWS para saber como começar a usá-lo.		
i O AWS Budgets permite que você crie orçamentos personalizados de custo e uso que o alertam quando você excede (ou se prevê que exceda) seus limites orçamentários. Crie e gerencie orçamentos.		
i Para garantir que calculamos seus impostos corretamente ou aplicamos as isenções corretas, insira ou atualize suas configurações fiscais aqui.		

Exemplos de faturamento



Amazon
EC2

Com o Amazon EC2, você paga apenas pelo tempo de computação usado enquanto suas instâncias estão em execução.



Amazon
S3

Para algumas cargas de trabalho, se você estiver executando um trabalho de processamento em lote que consiga suportar interrupções, poderá reduzir significativamente os custos do Amazon EC2 usando Instâncias Spot. O uso de uma Instância Spot pode oferecer uma redução de custo de até 90%.



AWS
Lambda

Você pode obter uma redução de custo adicional para o Amazon EC2 se optar pelo Savings Plans e instâncias reservadas.



Selecione o botão para ver um exemplo de faturamento.

[Visualizar exemplo](#)

Exemplos de faturamento



Amazon
EC2

As cobranças de serviço nesse exemplo incluem detalhes para os seguintes itens:

- Cada tipo de instância do Amazon EC2 que foi usado
- A quantidade de espaço de armazenamento do Amazon Elastic Block Storage (Amazon EBS) provisionada
- O período em que o Elastic Load Balancing foi usado



Amazon
S3



AWS
Lambda

Neste exemplo, todos os valores de uso estão abaixo dos limites no AWS Free Tier. Portanto, o proprietário da conta não precisaria pagar por nenhum uso do Amazon EC2 no mês em questão.

▼ Elastic Compute Cloud		USD 0,00
▼ Leste dos EUA (Norte da Virgínia)		USD 0,00
Amazon Elastic Compute Cloud executando Linux/UNIX		USD 0,00
USD 0,00 por instância-hora do Linux t2.micro (ou hora parcial) no nível gratuito mensal	106.512 horas	USD 0,00
EBS		USD 0,00
USD 0,00 por GB/mês de armazenamento provisionado para uso geral (SSD) no nível gratuito mensal	11.294 GB/mês	USD 0,00
Elastic Load Balancing: aplicação		USD 0,00
USD 0,00 por hora de balanceamento de carga da aplicação (ou hora parcial) no nível gratuito mensal	268.000 horas	USD 0,00

Exemplos de faturamento



Amazon
EC2



Amazon
S3



AWS
Lambda

Quanto ao preço do Amazon S3, considere os seguintes componentes de custo:

- **Armazenamento:** você paga apenas pelo armazenamento usado e será cobrado de acordo com a taxa aplicada para armazenar objetos em seus buckets do Amazon S3. As cobranças se baseiam nos tamanhos dos objetos, nas storage classes e no tempo que você armazenou cada objeto durante o mês.
- **Solicitações e recuperações de dados:** você paga pelas solicitações feitas para seus objetos e buckets do Amazon S3.
- **Transferência de dados:** você paga pelos dados que transfere do/para o Amazon S3, mas algumas exceções.
- **Gerenciamento e replicação:** você paga pelos recursos de gerenciamento de armazenamento habilitados nos buckets do Amazon S3 de sua conta.



Selecione o botão para ver um exemplo de faturamento.

[Visualizar exemplo](#)

Exemplos de faturamento



Amazon
EC2

Neste exemplo, a conta da AWS usou o Amazon S3 em duas Regiões: Norte da Virgínia e Ohio. Para cada Região, os encargos detalhados em itens baseiam-se nos seguintes fatores:

- Número de solicitações para adicionar ou copiar objetos em um bucket
- Número de solicitações para recuperar objetos de um bucket
- Quantidade de espaço de armazenamento usada



Amazon
S3

Neste exemplo, todos os valores de uso estão abaixo dos limites no AWS Free Tier. Portanto, o proprietário da conta não precisa pagar por nenhum uso do Amazon S3 no mês em questão.



AWS
Lambda

▼ Simple Storage Service		USD 0,00
▼ Leste dos EUA (Norte da Virgínia)		USD 0,00
Solicitações do Amazon Simple Storage Service de nível 1		USD 0,00
USD 0,00 por solicitação: solicitações PUT, COPY, POST ou LIST no nível gratuito global mensal	185.000 solicitações	USD 0,00
Solicitações do Amazon Simple Storage Service de nível 2		USD 0,00
USD 0,00 por solicitação: solicitações GET e todas as outras solicitações no nível gratuito global mensal	923.000 solicitações	USD 0,00
Amazon Simple Storage Service TimedStorage por byte hora		USD 0,00
USD 0,000 por GB: armazenamento no nível gratuito global mensal	0,159 GB/mês	USD 0,00
▼ Leste dos EUA (Ohio)		USD 0,00
Solicitações do Amazon Simple Storage Service USE2 de nível 2		USD 0,00
USD 0,00 por solicitação: solicitações GET e todas as outras solicitações no nível gratuito global mensal	4.000 solicitações	USD 0,00
Amazon Simple Storage Service USE2-TimedStorage por byte hora		USD 0,00
USD 0,000 por GB: armazenamento no nível gratuito global mensal	0,000001 GB/mês	USD 0,00

Exemplos de faturamento



Amazon
EC2

Quanto ao AWS Lambda, você é cobrado com base no número de solicitações de suas funções e no tempo que leva para elas serem executadas.



Amazon
S3

Com o AWS Lambda, você pode fazer 1 milhão de solicitações gratuitas e usar até 3,2 milhões de segundos de tempo de computação por mês.



AWS
Lambda

Você pode economizar nos custos do AWS Lambda cadastrando-se em um Compute Savings Plan. Um Compute Savings Plan oferece custos de computação mais baixos em troca do compromisso com uma quantidade consistente de uso durante um período de um ou três anos. Este é um exemplo de pague menos ao reservar.



Selecione o botão para ver um exemplo de faturamento.

[Visualizar exemplo](#)

Exemplos de faturamento



Amazon
EC2

Se você tiver usado o AWS Lambda em várias Regiões AWS, será visualizar as cobranças discriminadas por Região em sua fatura.

Neste exemplo, todo o uso do AWS Lambda ocorreu na Região Norte da Virgínia. A fatura lista encargos separados para o número de solicitações de funções e sua duração.



Amazon
S3

Neste exemplo, todos os valores de uso estão abaixo dos limites no AWS Free Tier. Portanto, o proprietário da conta não precisaria pagar por nenhum uso do Amazon EC2 no mês em questão.



AWS
Lambda

▼ Lambda	USD 0,00
▼ Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	USD 0,00
AWS Lambda (Lambda) - GB/segundo	USD 0,00
AWS Lambda - Nível gratuito de computação - 400.000 GB/segundo - Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	254.575 segundos USD 0,00
Solicitação do AWS Lambda	USD 0,00
AWS Lambda - Nível gratuito de computação - 1.000.000 solicitações - Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	680.000 solicitações USD 0,00

Agora você conseguirá:

- Discutir sobre a história da computação em nuvem da AWS.
- Descrever a infraestrutura global da AWS.
- Discutir sobre as partes cliente e AWS do modelo de responsabilidade compartilhada.
- Descrever o Well-Architected Framework e discutir sobre como os pilares são aplicados.
- Definir o custo total de propriedade e os fatores de faturamento.

“

A AWS foi projetada para ajudar você a criar a infraestrutura que oferece a mais alta segurança, performance, resiliência e economia possível na Nuvem AWS.

”