AWS Academy Cloud Foundations (Fundamentos de nuvem da AWS Academy)

# Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem



## Visão geral do módulo



#### **Tópicos**

- Introdução à computação em nuvem
- Vantagens da computação em nuvem
- Introdução à Amazon Web Services (AWS)
- AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)



## Objetivos do módulo



Depois de concluir este módulo, você deverá ser capaz de:

- Definir diferentes tipos de modelos de computação em nuvem
- Descrever seis vantagens da computação em nuvem
- Reconhecer as principais categorias dos serviços da AWS e os principais serviços
- Analisar o AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)

Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem

## Seção 1: Introdução à computação em nuvem



## O que é computação em nuvem?





## Definição de computação em nuvem



Computação em nuvem é a entrega sob demanda de poder computacional, banco de dados, armazenamento, aplicativos e outros recursos de TI pela Internet com uma definição de preço conforme o uso "pay-as-you-go".

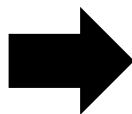


#### Infraestrutura como software



A computação em nuvem permite que você deixe de pensar em sua infraestrutura como hardware e passe a pensar nela (e usá-la) como software.







## Modelo de computação tradicional





- Infraestrutura como hardware
  - Exigem espaço, equipe, segurança física, planejamento, despesas de capital
  - Têm um ciclo longo de aquisição de hardware
  - Exigem provisionamento de capacidade por meio da tentativa de adivinhar os picos máximos teóricos

## Modelo de computação em nuvem





- Infraestrutura como software
- Soluções de software:
  - São flexíveis
  - Podem mudar com mais rapidez, facilidade e economia do que as soluções de hardware
  - Eliminam as tarefas monolíticas de trabalho pesado

## Modelos de serviço em nuvem



laaS (Infraestrutura como serviço) PaaS (Plataforma como serviço) SaaS (Software como serviço)

Mais controle sobre os recursos de TI

Menos controle sobre os recursos de TI

## Modelos de serviço em nuvem



laaS (Infraestrutura como serviço)



Mais controle sobre os recursos de TI

PaaS (Plataforma como serviço)



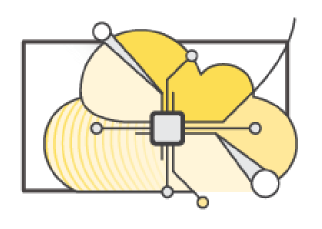
SaaS (Software como serviço)

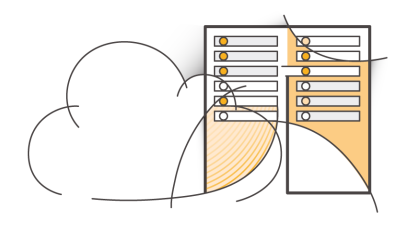


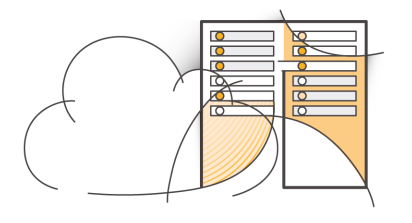
Menos controle sobre os recursos de TI

## Modelos de implantação de computação em nuvem









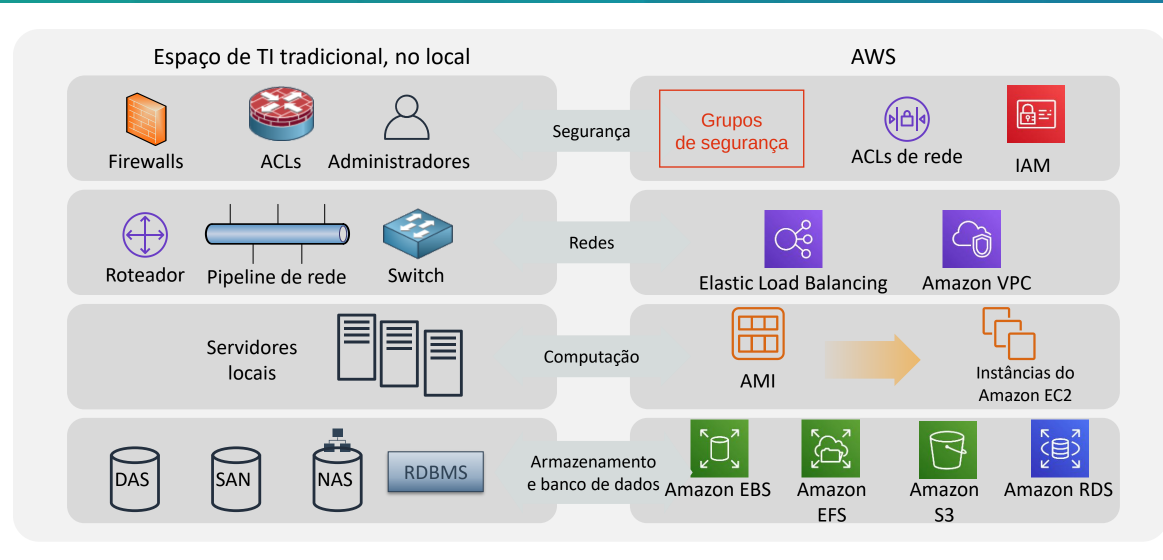
Nuvem

Híbrida

No local (nuvem privada)

### Semelhanças entre a AWS e a TI tradicional







## Principais lições da Seção 1



- O termo "computação em nuvem" se refere à entrega de recursos de TI sob demanda por meio da Internet, com pagamento conforme o uso.
- A computação em nuvem permite pensar em sua infraestrutura (e usá-la) como software.
- Existem três modelos de serviços em nuvem: laaS, PaaS e SaaS.
- Existem três modelos de implantação em nuvem: nuvem, híbrida e no local (ou nuvem privada).
- Praticamente tudo o que você pode implementar com a TI tradicional também pode implementar como um serviço de computação em nuvem da AWS.

Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem

## Seção 2: Vantagens da computação em nuvem

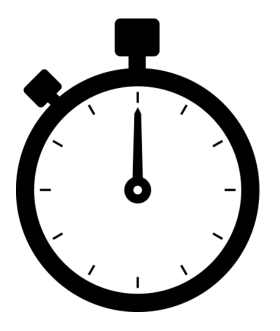


## Troque despesas de capital por despesas variáveis





Investimento em datacenter com base em previsões



Pague somente pelo que consumir



#### Mudança na Modalidade de Gastos

Muda da modalidade de Despesa de (aquisição de bens) para



Modelo de Despesa Variável ou Despesa Operacional.



#### Mudança na Modalidade de Gastos

Muda da modalidade de Descesa de (aquisição de bens) para

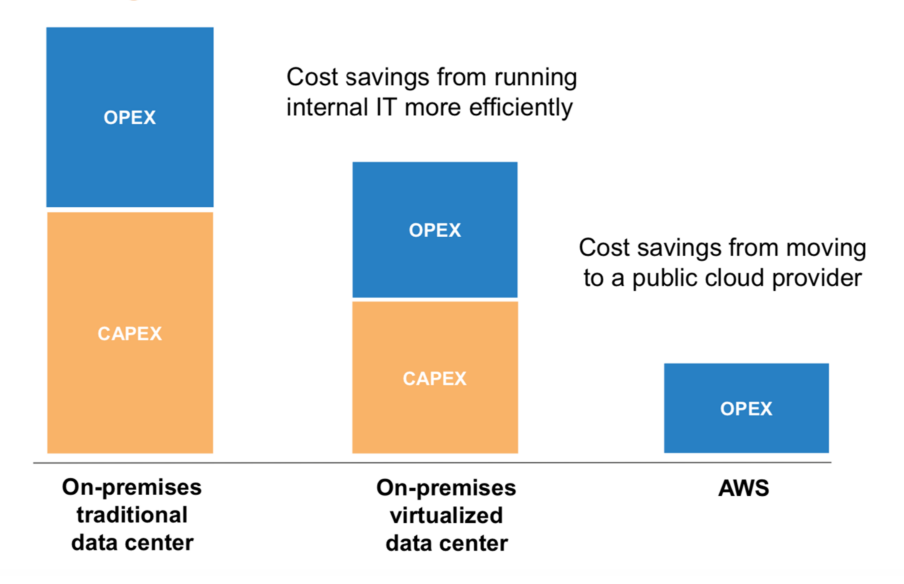


Modelo de Despesa Variável ou Despesa Operacional.

capital expenditure / operational expenditure



#### **Trading CAPEX for OPEX**





#### Mudança na Modalidade de Gastos

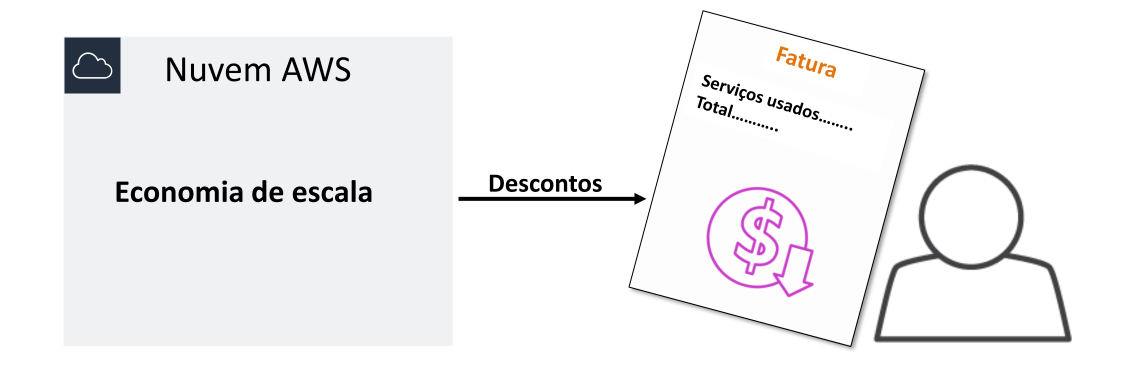
Ao invés de investir em Data Center (caros e muitas vezes subutilizados), agora você paga apenas quando consumir um recurso e paga apenas pelo tanto que consumir, seja tempo ou a capacidade.

Você não precisa comprar servidores, storages, geradores e energia, construir prédios, gastar com manutenção, segurança etc.

#### Grande economia de escala



Devido ao uso agregado de todos os clientes, a AWS pode proporcionar grande economia de escala e repassar os descontos para os clientes.

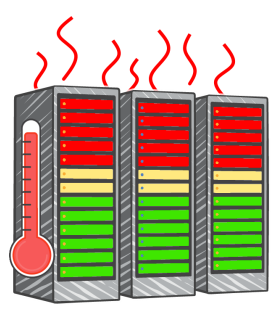


### Pare de tentar adivinhar a capacidade

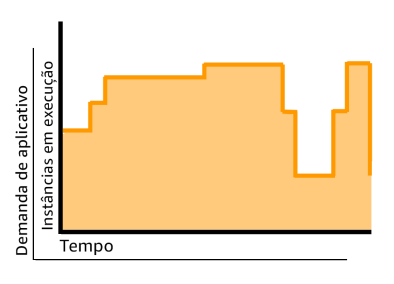




Capacidade do servidor superestimada



Capacidade do servidor subestimada



Escalabilidade sob demanda



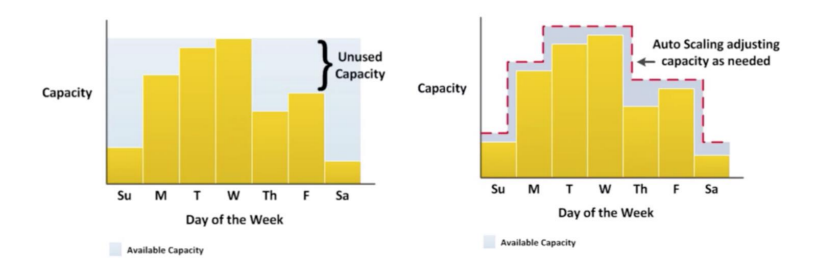
#### Capacidade

Quem compra Data Center pode ter os seguintes problemas:

- ➤ Comprar demais e perder dinheiro
- ➤ Comprar a menos e ter problemas para suportar o negócio, clientes etc.



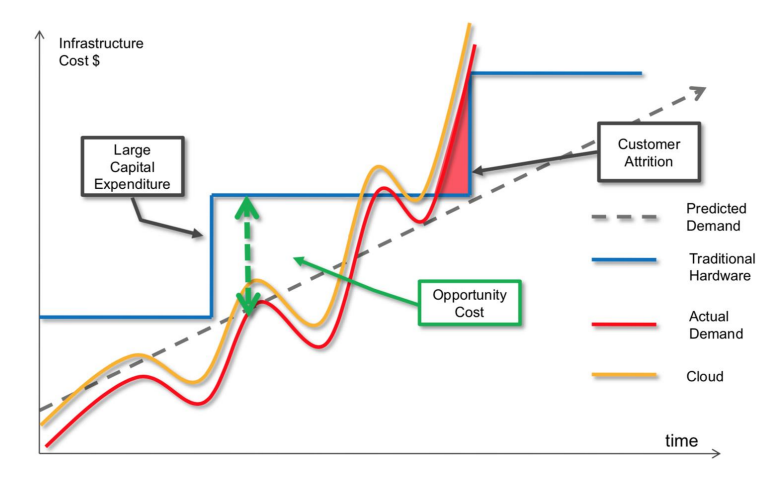
#### Capacidade



Cloud Computing você cresce ou diminui a capacidade necessária para atender seu negócio pagando apenas o que consumir ao longo do tempo.

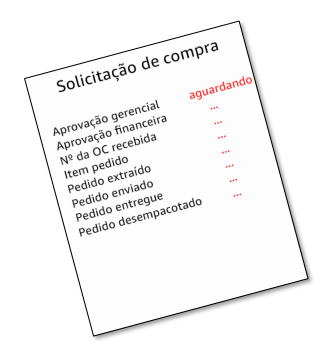


## Capacidade

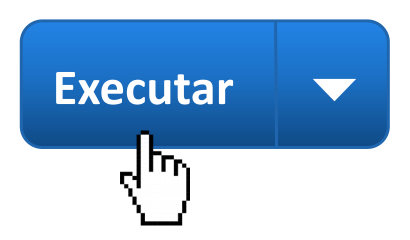


### Aumente a velocidade e a agilidade





Semanas para obter os recursos desejados



Minutos para obter os recursos desejados



#### Agilidade e Velocidade

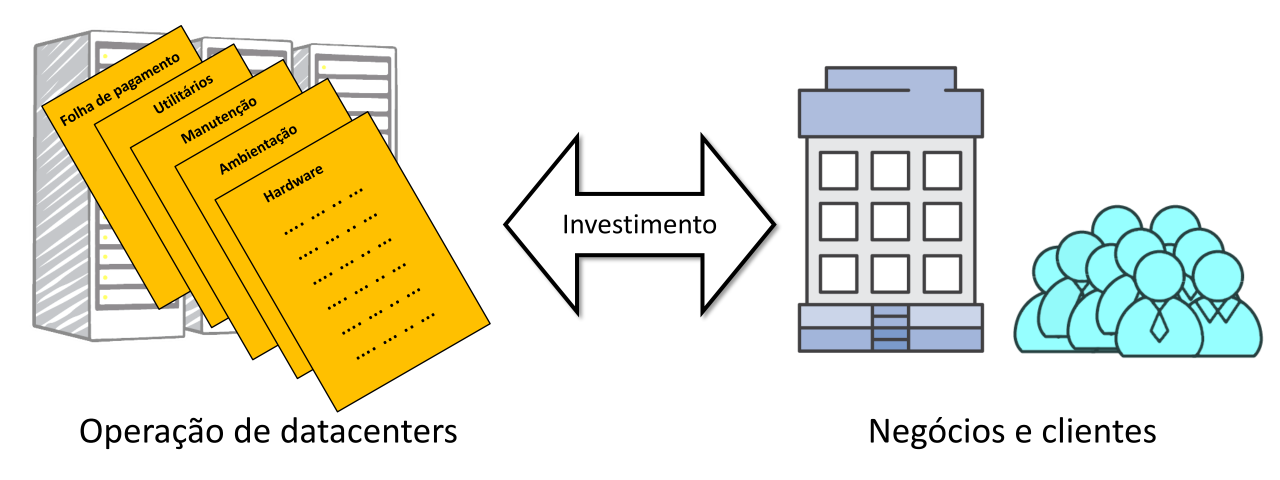
Novos recursos podem estar disponíveis quase que imediatamente.

Baixos custo, esforço e tempo para experimentação

Agilidade para criar novos produto.

## Pare de gastar dinheiro com a operação e manutenção de datacenters







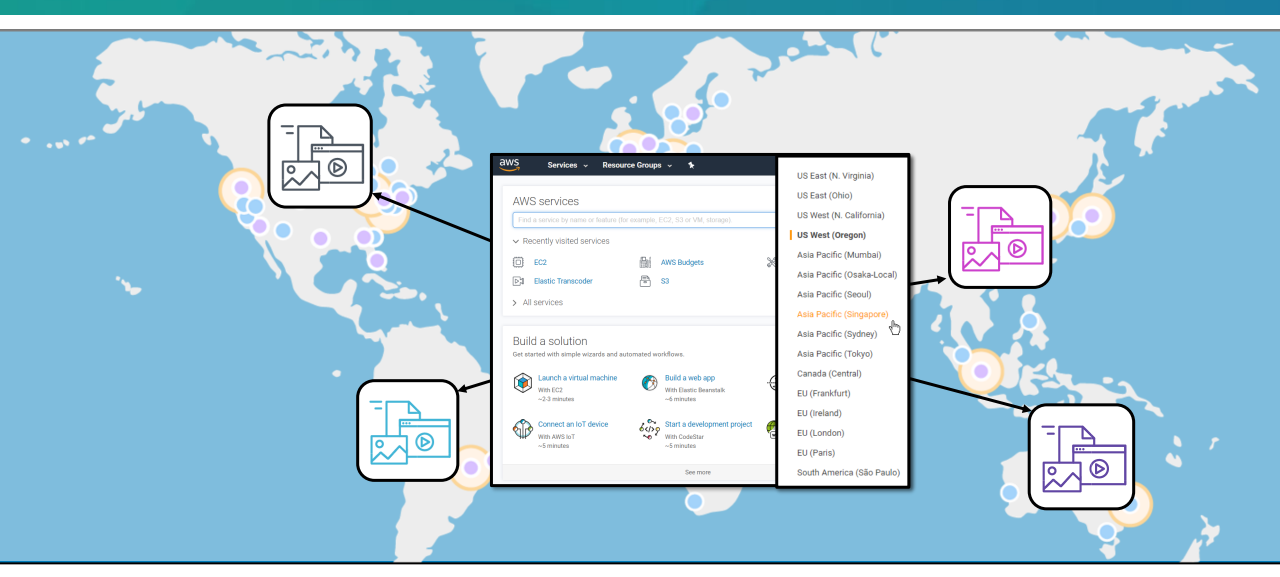
#### Foco no que importa

Com o uso de Cloud Computing a empresa deixa de gastar dinheiro para comprar e manter data center e foco no que de fato é importante para o negócio.



## Tenha alcance global em minutos







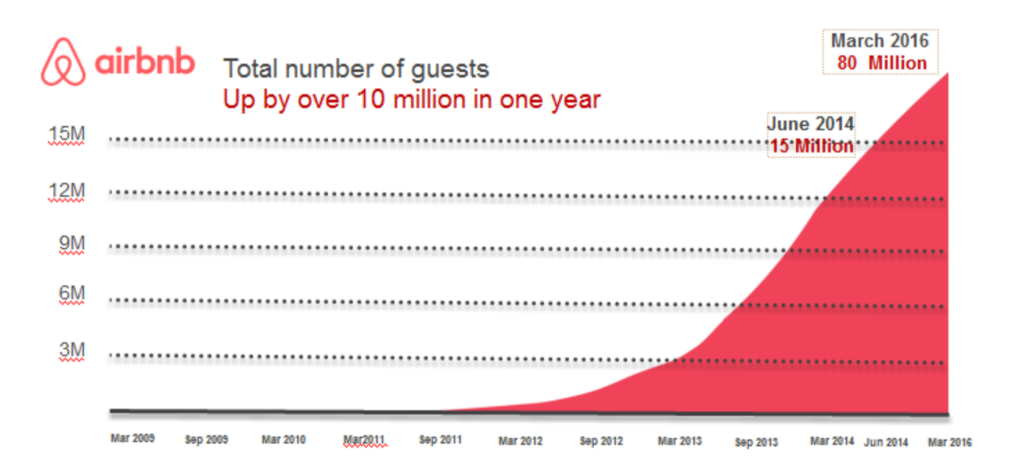
#### Caso de Estudo







#### Caso de Estudo





## Qual Solução Utilizar





## Opção AWS

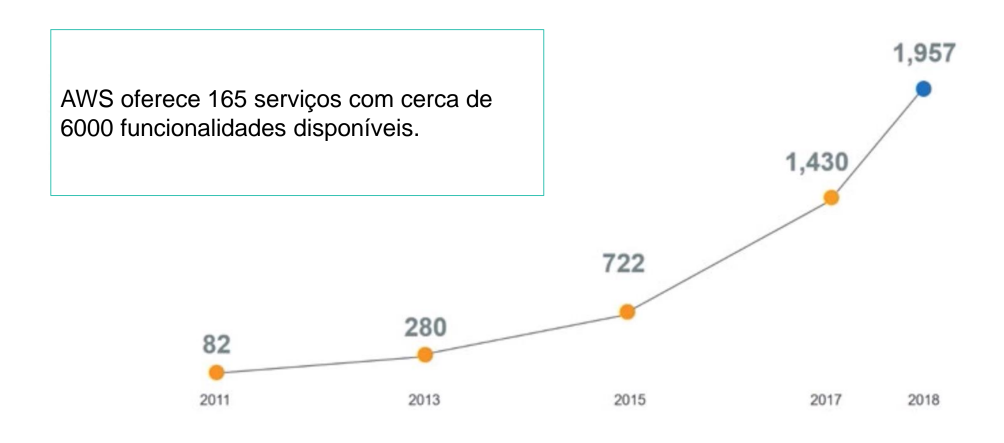
Figure 1. Magic Quadrant for Cloud Infrastructure as a Service, Worldwide



Source: Gartner (July 2019)



## Opção AWS





## Principais lições da Seção 2



- Troque despesas de capital por despesas variáveis
- Beneficie-se de grandes economias de escala
- Pare de tentar adivinhar a capacidade
- Aumente a velocidade e a agilidade
- Pare de gastar dinheiro com a operação e manutenção de datacenters
- Tenha alcance global em minutos

Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem

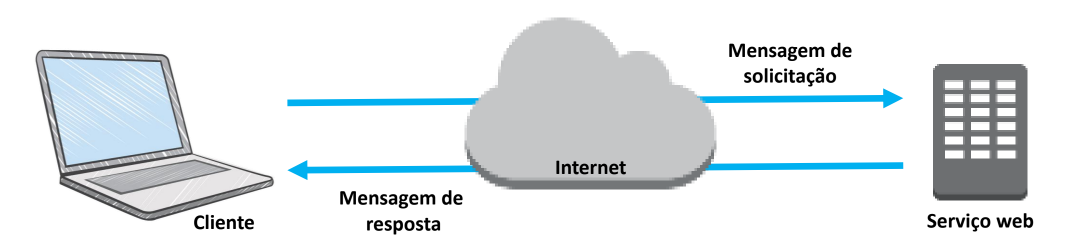
## Seção 3: Introdução à Amazon Web Services (AWS)



#### O que são serviços web?



Um serviço web é qualquer software disponibilizado pela Internet que usa um formato padronizado, como Extensible Markup Language (XML) ou JavaScript Object Notation (JSON), para a solicitação e resposta de uma interação de Application Programming Interface (API).



## O que é a AWS?



- A AWS é uma plataforma de nuvem segura que oferece um amplo conjunto de produtos globais baseados na nuvem.
- A AWS oferece acesso sob demanda a recursos de computação, armazenamento, rede, banco de dados e outros recursos de TI e ferramentas de gerenciamento.
- A AWS oferece flexibilidade.
- Você paga apenas pelos serviços individuais de que precisa, pelo tempo que os utilizar.
- Os serviços da AWS funcionam juntos como componentes básicos.

#### Categorias de serviços da AWS





Análise



Integração de aplicativos



Realidade aumentada e realidade virtual



Blockchain



Aplicativos empresariais



Computação



Gerenciamento de custos



Envolvimento de clientes



Banco de dados



Ferramentas de desenvolvedor



Computação de usuário final



Tecnologia de jogos



Internet das Coisas



Machine learning



Gerenciamento e governança



Serviços de mídia



Migração e transferência



Dispositivos móveis



Redes e entrega de conteúdo



Robótica



Satélite



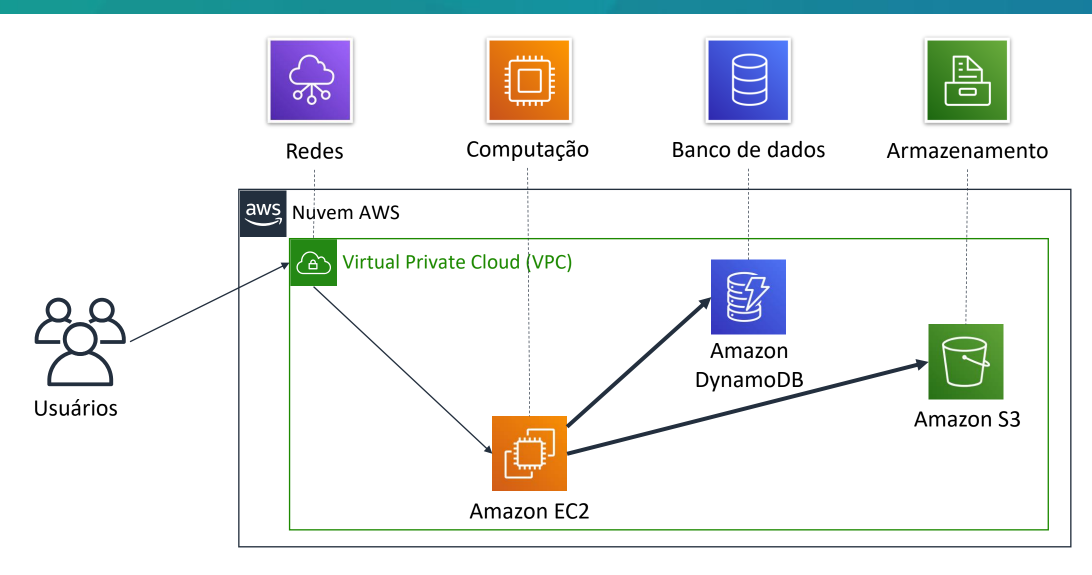
Segurança, identidade e conformidade



Armazenamento

## Exemplo de solução simples



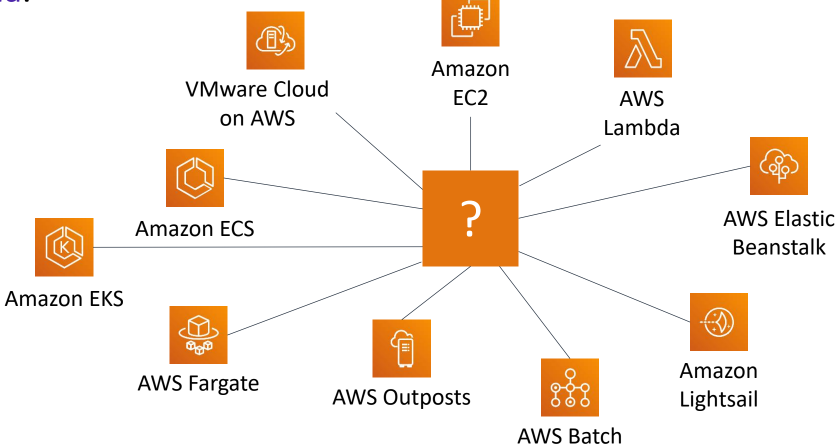


## Escolhendo um serviço



O serviço selecionado depende dos seus objetivos empresariais e requisitos de

tecnologia.



#### Serviços abordados neste curso



#### Serviços de computação -

- Amazon EC2
- AWS Lambda
- AWS Elastic Beanstalk
- **Amazon EC2 Auto Scaling**
- **Amazon ECS**
- **Amazon EKS**
- **Amazon ECR**
- **AWS Fargate**



#### Serviços de armazenamento -

- Amazon S3
- Amazon S3 Glacier
- **Amazon EFS**
- **Amazon EBS**



#### Serviços de gerenciamento e Governança

- **AWS Trusted Advisor**
- AWS CloudWatch
- AWS CloudTrail
- **AWS Well-Architected Tool**
- **AWS Auto Scaling**
- Interface da linha de comando da AWS
- **AWS Config**
- Console de Gerenciamento da AWS
- **AWS Organizations**

#### Serviços de segurança, identidade e conformidade –

- **AWS IAM**
- **Amazon Cognito**
- **AWS Shield**
- **AWS Artifact**
- AWS Key Management Service (KMS)



Serviços de banco de dados -



- Amazon Redshift
- Amazon Aurora

#### Serviços de redes e **Entrega de Conteúdo**

- Amazon VPC
- **Amazon Route 53**
- Amazon CloudFront
- **Elastic Load Balancing**



#### Gerenciamento de custos da AWS de custos da AWS -

- Relatório de custos e uso da AWS
- Orçamentos da AWS
- AWS Cost Explorer





## Três maneiras de interagir com a AWS





#### Console de Gerenciamento da AWS

Interface gráfica fácil de usar



#### Interface da linha de comando (CLI da AWS)

Acesso a serviços por comandos ou scripts específicos

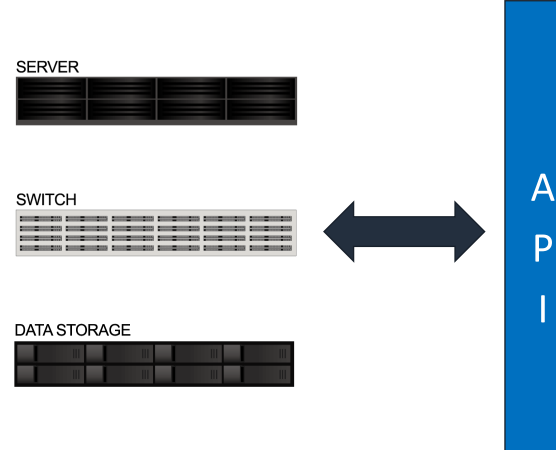


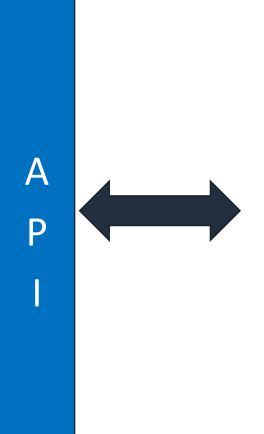
#### Kits de desenvolvimento de software (SDKs)

Acesse serviços diretamente do seu código (como Java, Python e outros)

## Estrutura Serviço de Nuvem









## CLI da AWS Secret Key Secret Pass



Console AWS
Login



**SDK**Secret Key
Secret Pass



## Principais lições da Seção 3



- A AWS é uma plataforma de nuvem segura que oferece um amplo conjunto de produtos globais baseados na nuvem, denominados serviços, que são criados para funcionar em conjunto.
- Há muitas categorias de serviços da AWS, e cada categoria tem uma diversidade de opções de serviços.
- Escolha um serviço com base em seus objetivos empresariais e requisitos de tecnologia.
- Existem três maneiras de interagir com os serviços da AWS.

Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem

# Seção 4: Mudança para a Nuvem AWS – AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)



#### AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)





Perspectivas do AWS CAF

- O AWS CAF (Cloud Adoption Framework
   ) oferece orientação e melhores práticas
   para ajudar as organizações a criar uma
   abordagem abrangente para a
   computação em nuvem em toda a
   organização e durante todo o ciclo de
   vida de TI para acelerar a adoção bem sucedida da nuvem.
- O AWS CAF está organizado em seis perspectivas.
- As perspectivas consistem em conjuntos de recursos.

## Seis perspectivas principais





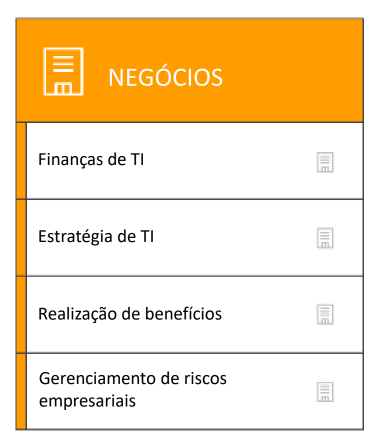
Foco nos recursos empresariais



Foco nos recursos técnicos

## Perspectiva empresarial





Recursos da perspectiva empresarial

É necessário garantir que a **TI esteja alinhada com as necessidades empresariais** e que os investimentos em TI possam ser relacionados a resultados comerciais demonstráveis.



Gerentes de negócios, gerentes financeiros, proprietários de orçamento e partes interessadas da estratégia

## Perspectiva das pessoas





É necessário priorizar o treinamento, a equipe e as mudanças organizacionais para criar uma organização ágil.



Recursos humanos, equipe e gerentes de pessoas

Recursos da perspectiva das pessoas

#### Perspectiva da governança





Recursos da perspectiva da governança

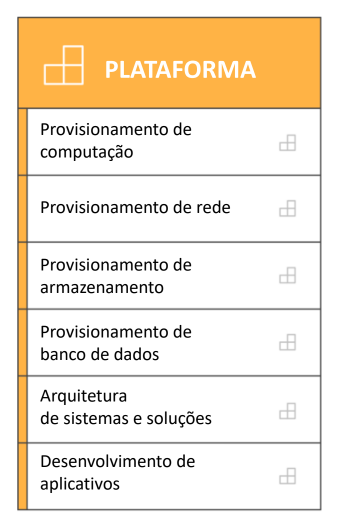
É necessário garantir que as habilidades e os processos alinhem a estratégia e as metas de TI com a estratégia e as metas empresariais para que a organização possa maximizar o valor empresarial de seu investimento em TI e minimizar os riscos empresariais.



CIO, gerentes de programas, arquitetos empresariais, analistas de negócios e gerentes de portfólio

#### Perspectiva da plataforma





É necessário compreender e comunicar a natureza dos sistemas de TI e seus relacionamentos. Devemos ter a capacidade de descrever a arquitetura do ambiente de estado de destino em detalhes.

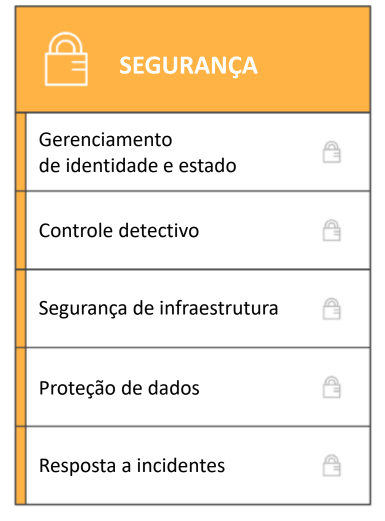


CTO, gerentes de TI e arquitetos de soluções

#### Recursos da perspectiva da plataforma

#### Perspectiva de segurança





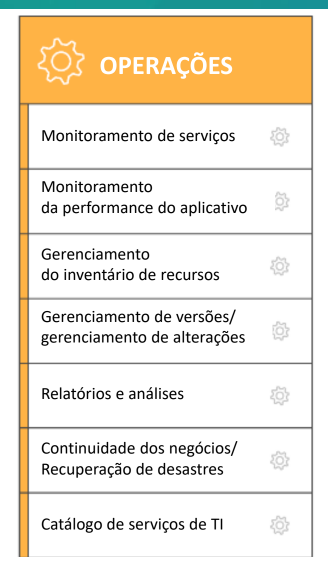
É necessário garantir que a organização atenda aos seus objetivos de segurança.



CISO, gerentes de segurança de TI e analistas de segurança de TI

### Perspectiva de operações





Alinhamos e apoiamos as operações da empresa e definimos como os negócios serão conduzidos a cada dia, trimestre e ano.



Gerentes de operações de TI e gerentes de suporte de TI



## Principais lições da Seção 4



- A adoção da nuvem não é instantânea para a maioria das organizações, ela exige uma estratégia e alinhamento consciente em toda a organização.
- O AWS CAF foi criado para ajudar as organizações a desenvolver planos eficientes e eficazes para sua jornada de adoção da nuvem.
- Ele organiza orientações em seis áreas de foco, chamadas perspectivas.
- As perspectivas consistem em conjuntos de recursos empresariais ou tecnológicos que são responsabilidade das principais partes interessadas.

Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem

#### Conclusão do módulo



#### Resumo do módulo



#### Resumindo, neste módulo você aprendeu a:

- Definir diferentes tipos de modelos de computação em nuvem
- Descrever seis vantagens da computação em nuvem
- Reconhecer as principais categorias dos serviços da AWS e os principais serviços
- Repassar o conteúdo do AWS Cloud Adoption Framework

#### Conclua o teste de conhecimento





#### Exemplo de pergunta do exame



Por que a AWS é mais econômica do que datacenters tradicionais para aplicativos com cargas de trabalho de computação variáveis?

- A. Os custos do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) são cobrados mensalmente.
- B. Os clientes mantêm o acesso administrativo completo às suas instâncias do Amazon EC2.
- C. As instâncias do Amazon EC2 podem ser executadas sob demanda quando necessário.
- D. Os clientes podem executar permanentemente instâncias suficientes para lidar com picos de carga de trabalho.

#### Exemplo de pergunta do exame



Por que a AWS é mais econômica do que datacenters tradicionais para aplicativos com cargas de trabalho de computação variáveis?

- A. Os custos do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) são cobrados mensalmente.
- B. Os clientes mantêm o acesso administrativo completo às suas instâncias do Amazon EC2.
- C. As instâncias do Amazon EC2 podem ser executadas sob demanda quando necessário.
- D. Os clientes podem executar permanentemente instâncias suficientes para lidar com picos de carga de trabalho.

#### Recursos adicionais



- O que é a AWS? Vídeo do YouTube
- Site Computação em nuvem com a AWS
- Artigo técnico <u>Visão geral do Amazon Web Services</u>
- Artigo técnico <u>Visão geral do AWS Cloud Adoption Framework</u>
- Publicação no blog AWS Cloud Enterprise Strategy:
   6 estratégias para migrar aplicativos para a nuvem

## Obrigado

© 2019 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Este trabalho não pode ser reproduzido ou redistribuído, no todo ou em parte, sem a permissão prévia por escrito da Amazon Web Services, Inc. É proibido copiar, emprestar ou vender para fins comerciais. Para correções ou comentários sobre o curso, envie um e-mail para: <a href="mailto:aws-course-feedback@amazon.com">aws-course-feedback@amazon.com</a>. Para todas as outras perguntas, entre em contato conosco em: <a href="https://aws.amazon.com/contact-us/aws-training/">https://aws.amazon.com/contact-us/aws-training/</a>. Todas as marcas comerciais pertencem a seus proprietários.

