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

Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem



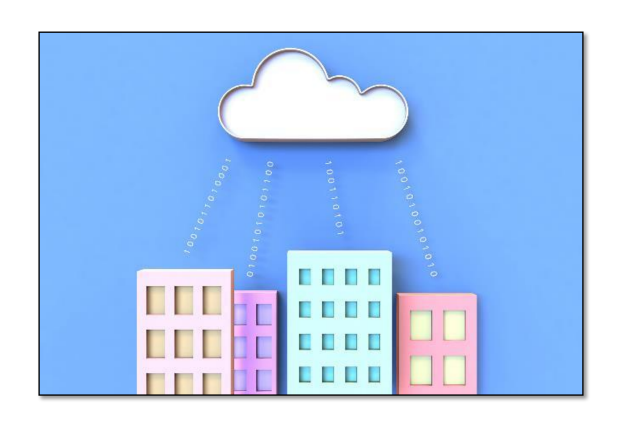
Módulo 1: Visão geral dos conceitos de nuvem

Seção 1: Introdução à computação em nuvem



O que é computação em nuvem?

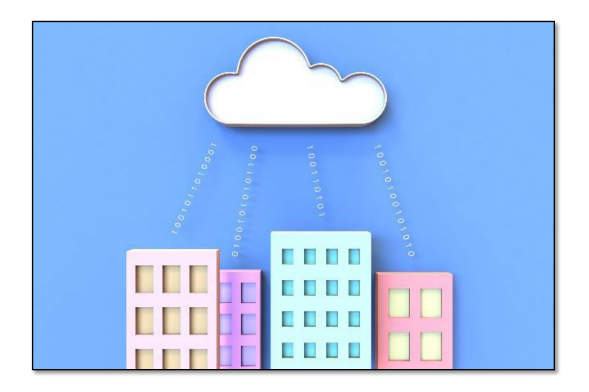




Definição de computação em nuvem



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.

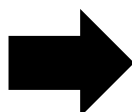


Infraestrutura como software



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

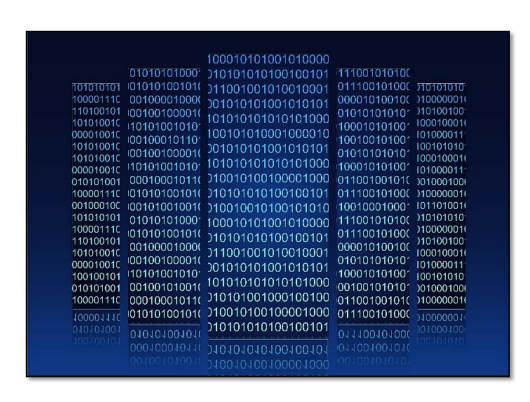




- Infraestrutura como hardware
- Soluções de hardware:
 - Exigem espaço, equipe, segurança física, planejamento, despesas de capital
 - Têm um ciclo longo de aquisição de hardware
 - Exigem provisionamento de capacidade por meio da tentativa de adivinhar os picos máximos teóricos

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



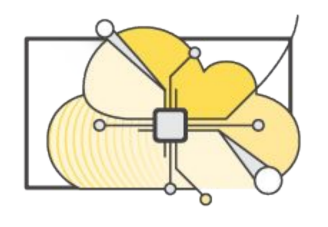
laaS (Infraestrutura como serviço) PaaS (Plataforma como serviço) SaaS (Software como serviço)

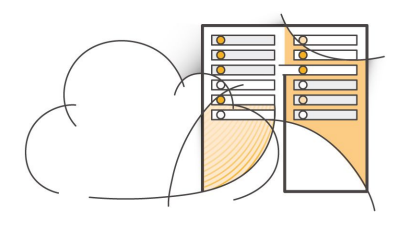
Mais controle sobre os recursos de TI

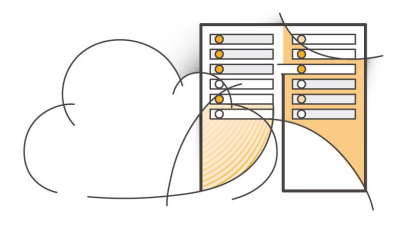
Menos controle sobre os recursos de TI

Modelos de implantação de computação em nuvem







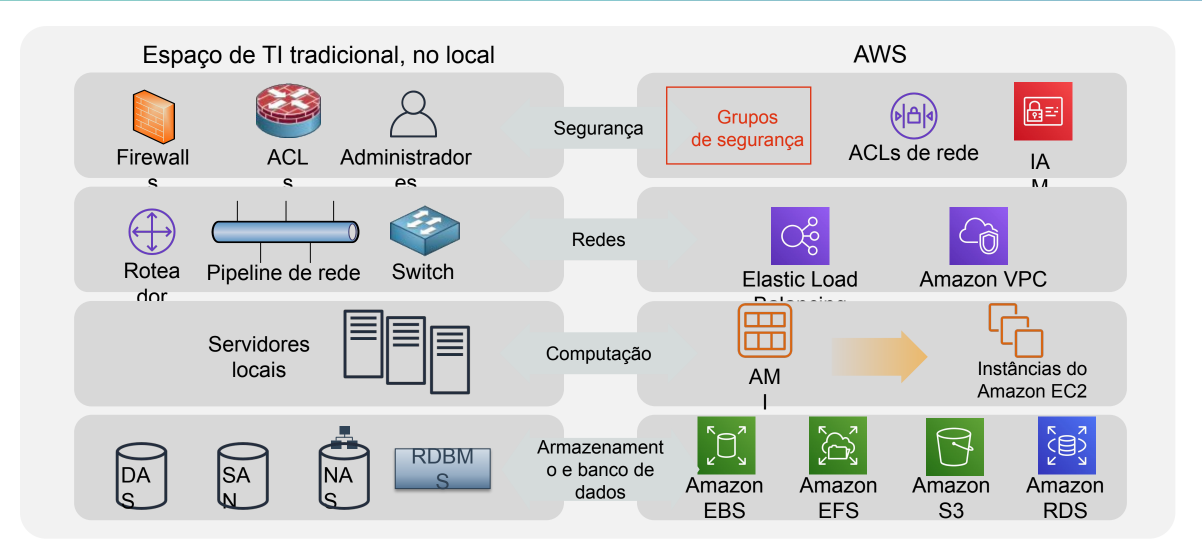


Nuve m Híbrid a

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

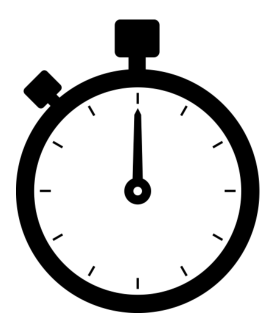


Troque despesas de capital por despesas variáveis





Investimento em datacenter com base em previsões

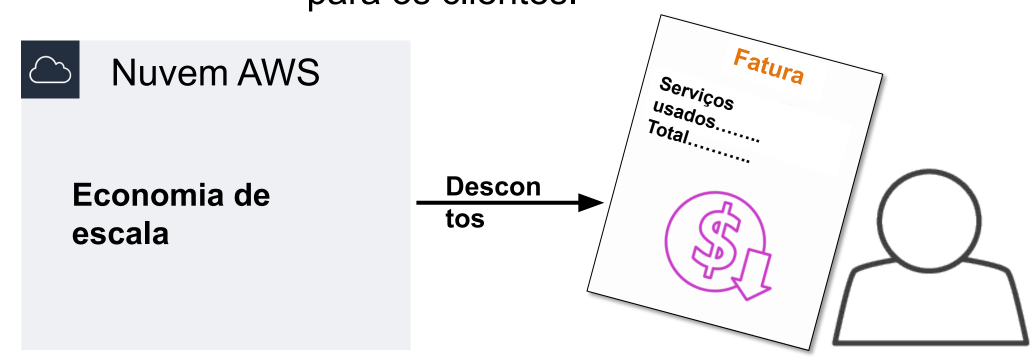


Pague somente pelo que consumir

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.

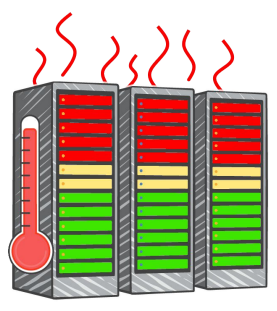


Pare de tentar adivinhar a capacidade

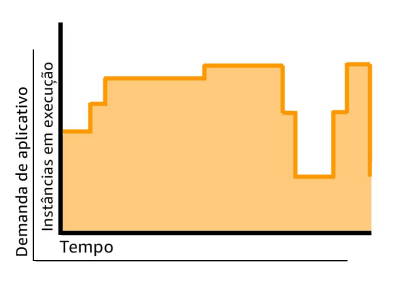




Capacidade do servidor superestimada



Capacidade do servidor subestimada



Escalabilidade sob demanda

Aumente a velocidade e a agilidade





Semanas para obter os recursos desejados

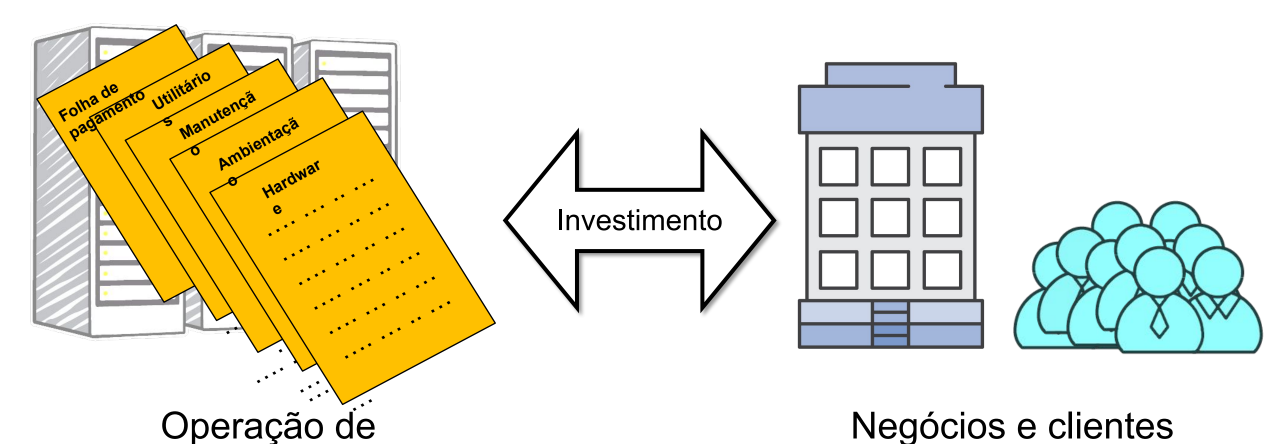


Minutos para obter os recursos desejados

operação e manutenção de



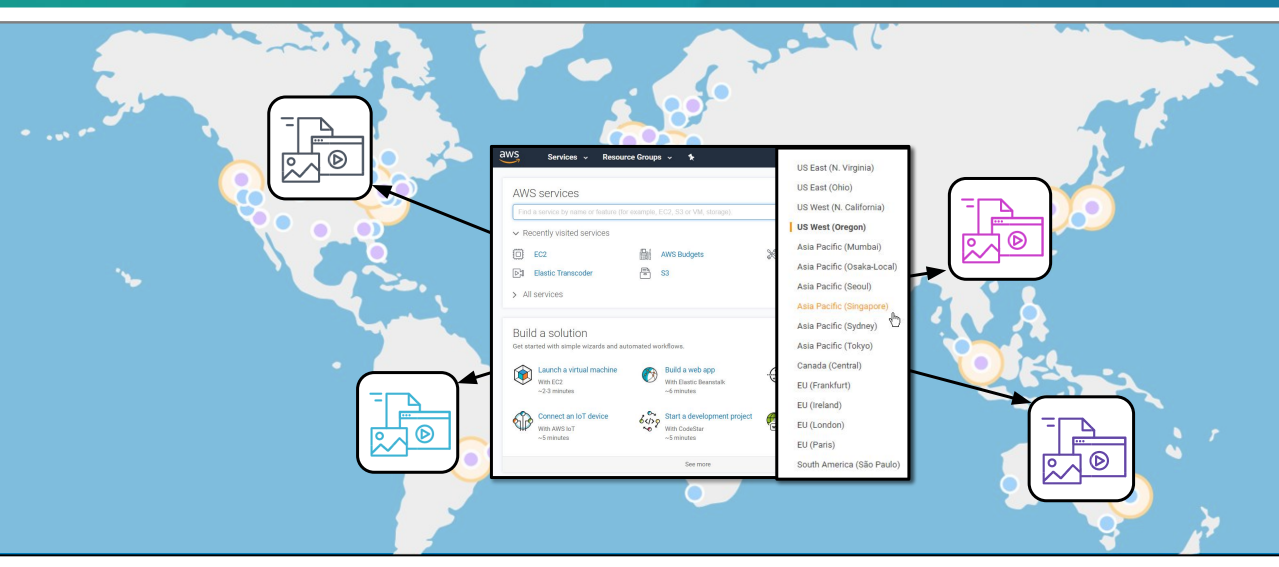
datacontare



datacenters

Tenha alcance global em minutos







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

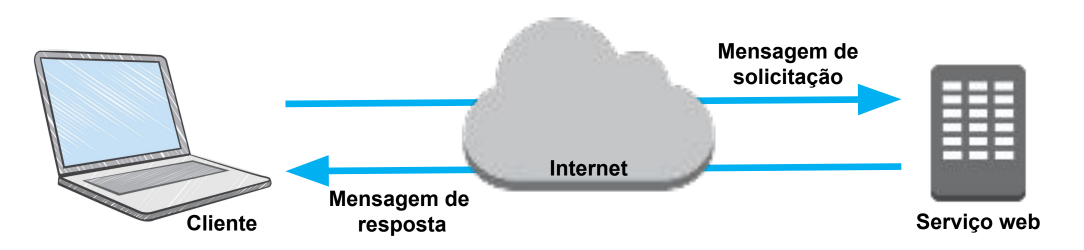
Seção 3: Introdução à Amazon Web Services (AWS)



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



Blockchai n



Aplicativos empresariais



Computa ção



Gerenciament o 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



Dispo sitivos móvei s



Redes e entrega de conteúdo



Robótic a



Satélite



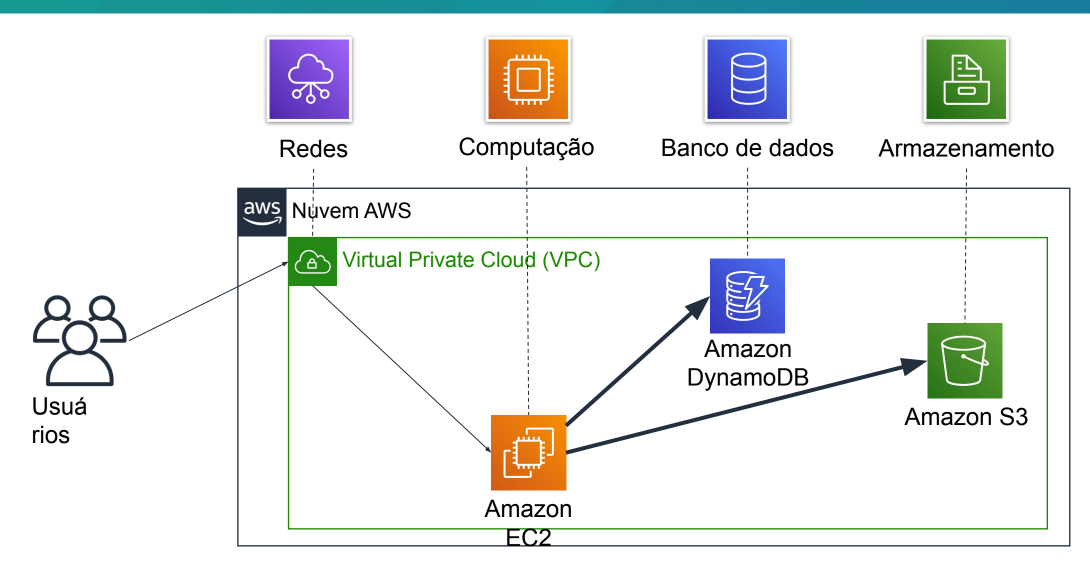
Segurança, identidade e conformidade



Armaze nament o

Exemplo de solução simples

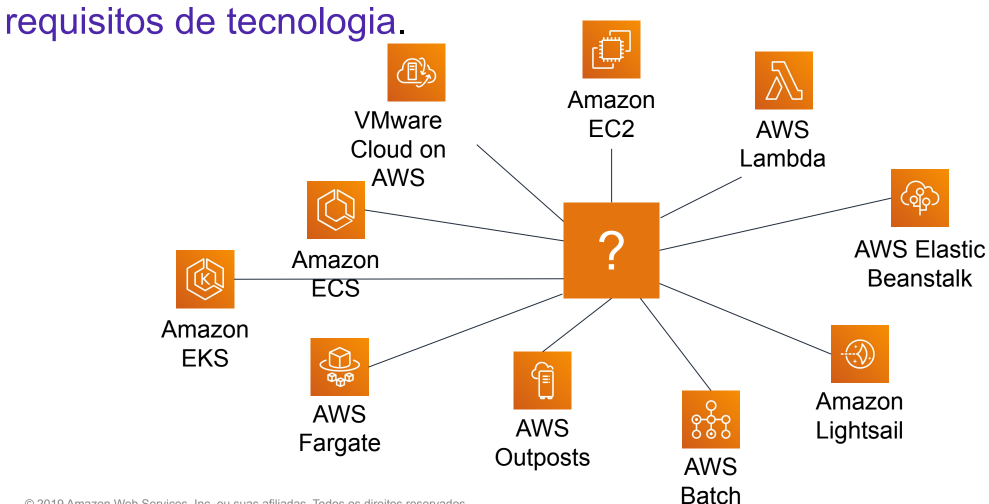




Escolhendo um serviço



O serviço selecionado depende dos seus objetivos empresariais e



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



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

Serviços de armazenamento

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



Serviços de banco de dados

- Amazon RDS
- Amazon DynamoDB
- **Amazon Redshift**
- **Amazon Aurora**



Serviços de redes e Entrega de Conteúdo

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



Serviços de gerenciamento e Governança





- 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**

Gerenciamento de custos d 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)



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

- O AWS CAF 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





Recursos da 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

Perspectiva da governança





Recursos da perspectiva da governança

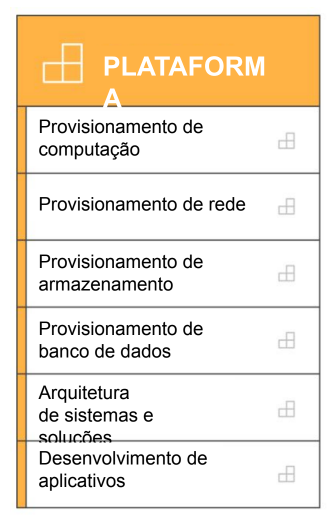
É necessário garantir que as habilidades e os processos alinhem a estratégia e as metas de TI com a estratégia e as metas empresariais para que a organização possa maximizar o valor empresarial de seu investimento em TI e minimizar os riscos empresariais.



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

Perspectiva da plataforma





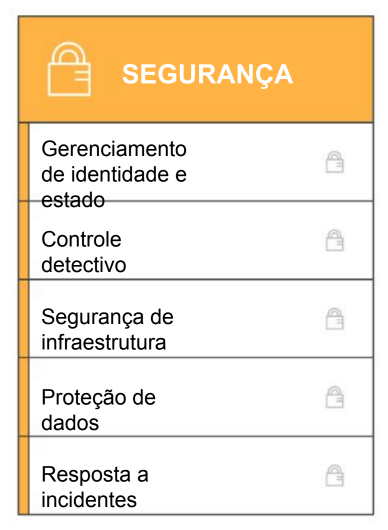
É necessário compreender e comunicar a natureza dos sistemas de TI e seus relacionamentos. Devemos ter a capacidade de descrever a arquitetura do ambiente de estado de destino em detalhes.



CTO, gerentes de TI e arquitetos de soluções

Perspectiva de segurança





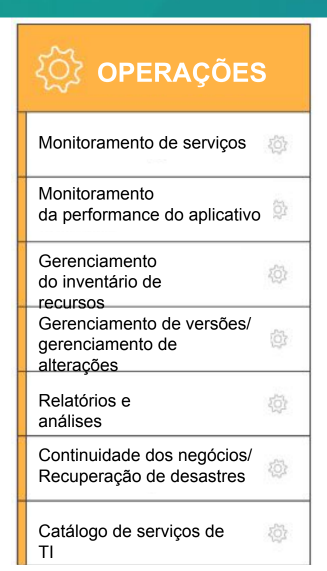
É necessário garantir que a organização atenda aos seus objetivos de segurança.



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.

Exemplo de pergunta do exame



Por que a AWS é mais econômica do que datacenters tradiciona s 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.