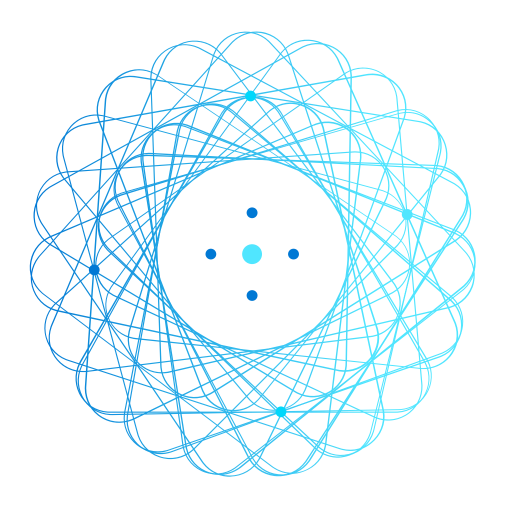


# AZ-900T0x Módulo 01: Conceitos de nuvem



# Esboço do Módulo



### Módulo 01 - Esboço

Você vai aprender os seguintes conceitos:

#### Modelos de Nuvem

- Nuvem pública, privada e híbrida
- Escolhendo o melhor para você
- Considerações e Benefícios da Nuvem
  - Benefícios da nuvem
  - Considerações sobre a nuvem
- Serviços de Nuvem
  - IaaS, PaaS e SaaS
  - Compartilhando responsabilidade



## Modelos de Nuvem

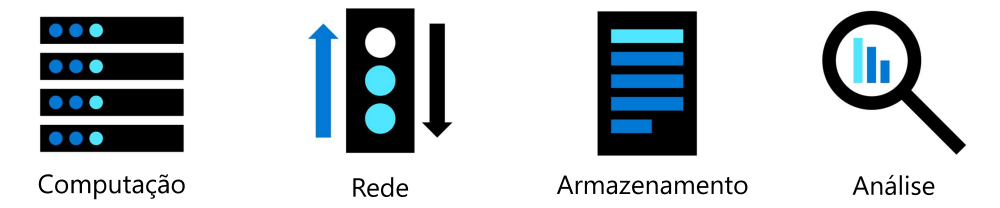


### Modelos de Nuvem - Domínio de Objetivo

- Definir computação em nuvem
- Descrever Nuvem pública
- Descrever Nuvem privada
- Descrever Nuvem híbrida
- Comparar e contrastar os três modelos de nuvem diferentes

### O que é computação em nuvem?

Computação em Nuvem é a entrega de serviços de computação por meio da Internet, possibilitando uma inovação mais rápida, recursos flexíveis e economia de escala.



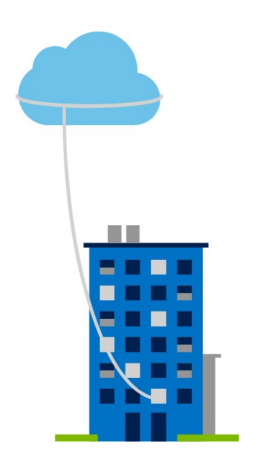
### Nuvem pública

- Pertencente a serviços de nuvem ou provedor de hosting.
- Fornece recursos e serviços a várias organizações e usuários.
- Acessado via conexão de rede segura (geralmente pela Internet).

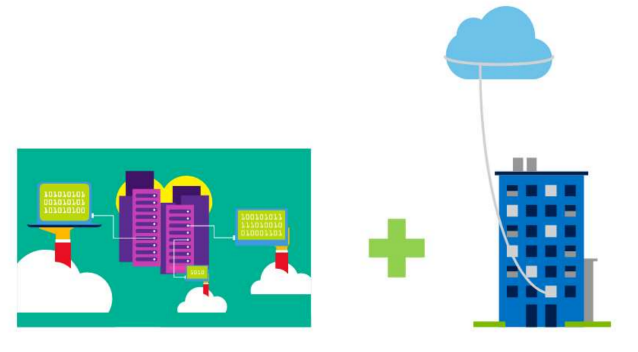


## Nuvem privada

- As organizações criam um ambiente em nuvem em seu datacenter.
- A organização é responsável por operar os serviços que fornece.
- Não fornece acesso aos usuários fora da organização.



### Nuvem híbrida



Combina as nuvens **Pública** e **Privada** para permitir que os aplicativos sejam executados no local mais apropriado.

### Comparação do modelo de nuvem

Nuvem pública

- Nenhuma despesa de capital para escalar verticalmente.
- Os aplicativos podem ser rapidamente provisionados e desprovisionados.
- As organizações pagam apenas pelo que usam.

Nuvem privada

- O hardware deve ser adquirido para inicialização e manutenção.
- As organizações têm controle total sobre recursos e segurança.
- As organizações são responsáveis pelas atualizações e pela manutenção do hardware.

Nuvem Híbrida

- Oferece a major flexibilidade.
- As organizações determinam onde executar seus aplicativos.
- As organizações controlam os requisitos de segurança, conformidade ou jurídicos.

## Considerações e benefícios da nuvem



### Benefícios da Nuvem - Domínio de Objetivo

- Identificar os benefícios da computação em nuvem, como Alta Disponibilidade, Escalabilidade, Elasticidade, Agilidade e Recuperação de Desastre.
- Identificar as diferenças entre Despesas de Capital (CapEx) e Despesas Operacionais (OpEx).
- Descrever o modelo baseado no consumo.

### Benefícios da Nuvem

Alta disponibilidade	Tolerância a falhas
Escalabilidade	Elasticidade
Alcance global	Capacidade de latência do cliente
Agilidade	Considerações sobre custo preditivo
Recuperação de desastre	Segurança

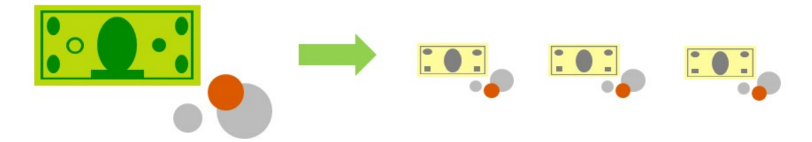
### Comparar CapEx e OpEx

#### Despesas de Capital (CapEx)

- · O gasto inicial de dinheiro na infraestrutura física.
- · Os custos de CapEx têm um valor que é reduzido ao longo do tempo.

#### **Despesas Operacionais (OpEx)**

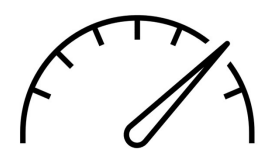
- · Gastos em produtos e serviços conforme necessário, pagamento conforme o uso
- · Receber a conta imediatamente



### Modelo baseado em consumo

Os provedores de serviços de nuvem operam em um modelo baseado em consumo, o que significa que os usuários finais só pagam pelos recursos que usam. O que for usado é o que eles pagam.

- Melhor previsão de custos
- · São fornecidos os preços para serviços e recursos individuais
- A cobrança é baseada no uso real



## Serviços de Nuvem



### Serviços de Nuvem - Domínio de Objetivo

- Descrever Infraestrutura como Serviço (laaS)
- Descrever Plataforma como Serviço (PaaS)
- Descrever Software como Serviço (SaaS)
- Identificar um tipo de serviço baseado em um caso de uso
- Descrever o modelo de responsabilidade compartilhada
- Descrever a computação sem servidor

### Infraestrutura como serviço (laaS)

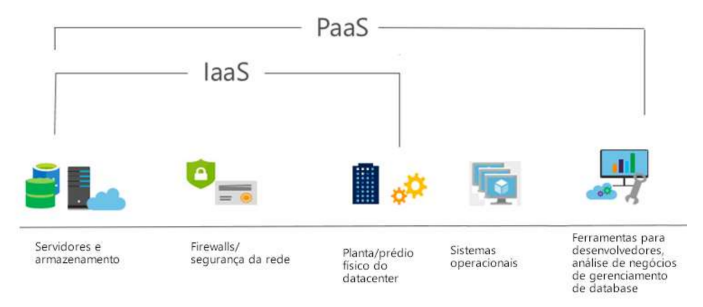
Criar uma infraestrutura de TI de pagamento conforme o uso alugando servidores, máquinas virtuais, armazenamento, redes e sistemas operacionais de um provedor de nuvem.



© Copyright Microsoft Corporation. All rights reserved.

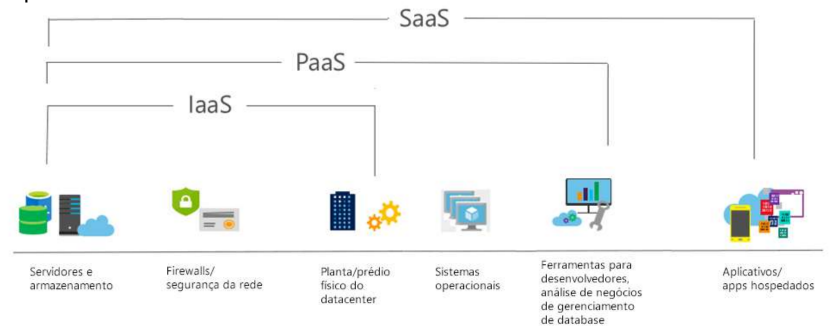
### PaaS (Plataforma como serviço)

Oferece ambiente para criação, teste e implantação de aplicativos de software; sem focar no gerenciamento de infraestrutura subjacente.



### Software como serviço (SaaS)

Os usuários se conectam e usam aplicativos com base em nuvem pela Internet: por exemplo, Microsoft Office 365, email e calendários.



### Comparação do serviço de nuvem

#### laaS

O serviço de nuvem mais flexível.

Você configura e gerencia o hardware para o seu aplicativo.

#### PaaS

Foco no desenvolvimento de aplicativos.

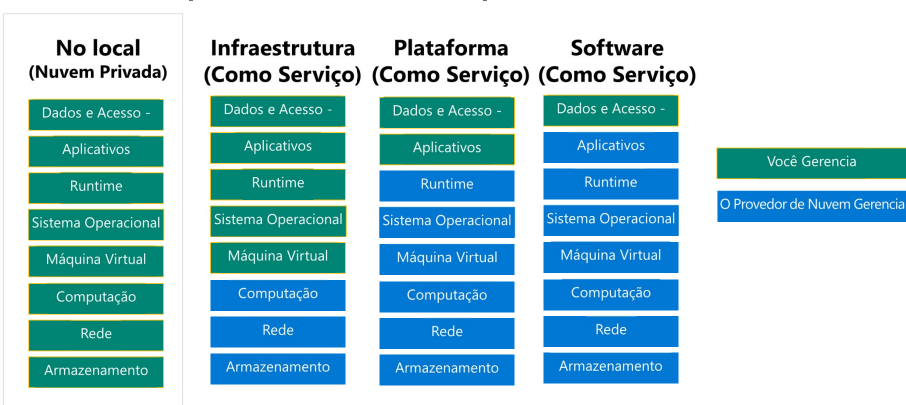
O gerenciamento da plataforma é manipulado pelo provedor de nuvem.

#### SaaS

Modelo de preço de pagamento conforme o uso.

Os usuários pagam pelo software que usam em um modelo de assinatura.

### Modelo de responsabilidade compartilhada



### Computação sem Servidor

Com aplicativos de computação sem servidor, o provedor de serviços de nuvem provisiona, escala e gerencia automaticamente a infraestrutura necessária para executar o código.





**O Azure Functions** é um código que está executando seu serviço e não a infraestrutura ou plataforma subjacente. Ele cria a infraestrutura com base em um evento.

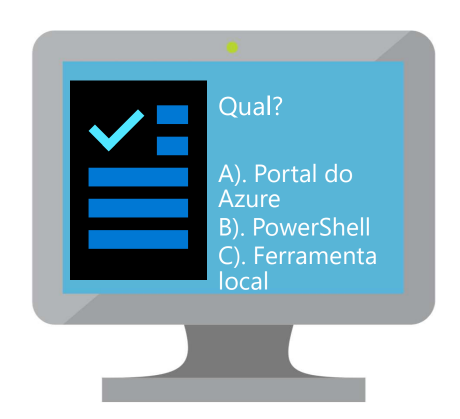
Os **Aplicativos Lógicos do Azure** são um serviço de nuvem que ajuda na automatização e na orquestração de tarefas, processos empresariais e fluxos de trabalho quando é preciso integrar aplicativos, dados, sistemas e serviços.

## Verificação de conhecimento

Preencha com instruções para usar a ferramenta de sondagem que você escolher

#### Módulo 1

- 1. Use seus Smartphones ou Dispositivos Móveis
- 2. Vá para (inserir link do aplicativo de sondagem da sua escolha)
- 3. Insira o código: 123-45-678
- 4. Participe do teste desta seção



#### Módulo 01 – Revisão



Módulos do Microsoft Learn (docs.microsoft.com/Learn)

- A Microsoft oferece modelos de nuvem Pública, Privada e Híbrida para que você possa criar com base nas suas necessidades.
- Da alta disponibilidade da elasticidade à recuperação de desastre para pagar conforme o uso, há muitos benefícios da nuvem do Azure.
- IaaS, PaaS, SaaS e sem servidor ou uma combinação.
- Responsabilidade compartilhada.