Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Diagrama, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

What is a consumption-based model?

The consumption-based model is a **pricing model** used in the cloud so that customers are only charged **based on their resource usage**.

This model is characterized by

* **No associated upfront cost**
* **No wasted resources** as such *no charges are incurred for unused resources*\*. Unused in this case is different per service. For instance, blob storage that stores any data is considered to be used, as it consumes the storage space. Virtual Machines that are running consume CPU, memory and other resources even if there isn’t any traffic. Hence they are considered to be used and will incur charges.
* **Pay for what you need**
* **Stop paying when you don’t**

**Consumption** is the virtual metric used to calculate how much each resource (service) in Azure was used. Each service has many smaller metrics that track its consumption to offer best possible pricing model. Those metrics are tracked on very granular level.

O que é um modelo baseado no consumo?

O modelo baseado em consumo é um modelo de precificação usado na nuvem para que os clientes sejam cobrados apenas com base no uso de recursos.

Este modelo é caracterizado por

• Sem custo inicial associado

• Nenhum recurso desperdiçado, pois não há cobrança de recursos não utilizados\*. Não utilizado neste caso é diferente por serviço. Por exemplo, o armazenamento de blobs que armazena quaisquer dados é considerado usado, pois consome o espaço de armazenamento. As máquinas virtuais em execução consomem CPU, memória e outros recursos, mesmo que não haja tráfego. Portanto, eles são considerados usados ​​e incorrerão em encargos.

• Pague pelo que você precisa

• Pare de pagar quando não

O consumo é a métrica virtual usada para calcular quanto cada recurso (serviço) no Azure foi usado. Cada serviço tem muitas métricas menores que rastreiam seu consumo para oferecer o melhor modelo de precificação possível. Essas métricas são rastreadas em um nível muito granular.