



# Como maximizar o retorno sobre os investimentos em nuvem

5 perguntas a serem feitas

```
pollChan := make(chan chan bool); workerActive :=  
pollChan); case status := <- workerCompleteChan; workerActive :=  
ParseForm()); count, err := strconv.ParseInt(r.FormValue("count"), 10, 64);  
count %d", html.EscapeString(r.FormValue("target")));  
pollChan: if result { fmt.Fprint(w, "ACTIVE"); } else {  
"time" ); type ControlMessage struct { Target string; Time time.Time; }  
isPollChannel); for { select { case respChan := <- respChan: respChan :=  
chan ControlMessage, statusPollChannel := <- statusPollChannel: }  
pollChan { fmt.Fprintf(w, "STATUS: %s", status); }  
status", func(w http.ResponseWriter) {  
case <- timeout: fmt.Fprintln(w, "TIMEOUT"); }  
pollChan := make(chan ControlMessage);  
"strings": "time");  
el, statusPollChannel := <- statusPollChannel);  
func admin(c chan chan bool) {  
); if err != nil {  
fileFunc("/status", func(w http.ResponseWriter) {  
ACTIVE"); }); return  
64); }  
func main() {  
channel: respChan := <- respChan;  
}
```

Escolha a nuvem ideal  
para suas cargas de  
trabalho específicas  
para controlar custos  
e maximizar o retorno.



Nem toda nuvem é destinada para todas as cargas de trabalho.

A escolha da nuvem certa para cargas de trabalho específicas é essencial para obter agilidade e escalabilidade, permitindo que você otimize o desempenho e cumpra metas orçamentárias.

Mas como determinar as nuvens certas para suas cargas de trabalho?

Para começar, faça estas cinco perguntas.

# 01

## Onde estão meus usuários?

O fornecimento em diferentes regiões pode representar diferentes desafios. Ter locais e capacidade disponíveis nas regiões certas pode ajudar a melhorar o desempenho e proporcionar melhores experiências de usuário localizadas. Algumas regiões também têm requisitos especiais a serem considerados, como a GDPR na UE.

# 02

## Quais são as características das minhas cargas de trabalho?

Certas cargas de trabalho podem operar em picos ou ter um fluxo intenso de saída, dificultando o orçamento para quando operam sob modelos de preços complexos com níveis de compromisso e custos por ocorrência. Na maioria dos casos, isso gera custos mais altos. A seleção de um fornecedor com modelos de preços simplificados, taxas de saída reduzidas e sem compromisso resulta em custos mais baixos e previsíveis. Se suas cargas de trabalho exigem ferramentas, tecnologias ou recursos específicos, eles também precisam ser levados em consideração.



# 03

## Como posso oferecer experiências de usuário perfeitas com a menor infraestrututura?

Assim como qualquer decisão de TI, desempenho, custo e confiabilidade são fatores importantes. Entender os padrões de uso e as demandas de recursos ajudará a determinar a melhor abordagem para maximizar o ROI. O desempenho pode ser aprimorado implantando instâncias locais da sua aplicação ou acelerando-a. Normalmente, a implantação dessas novas instâncias exigirá que você pague e gerencie-as. A implantação na edge oferece todos os benefícios de desempenho e maior confiabilidade sem o custo e o gerenciamento da adição de infraestrutura.

04

# Como mantenho o controle dos meus dados corporativos e do acesso a eles?

Suas cargas de trabalho operam com dados, incluindo dados de clientes, marketing e vendas, entre outros. Independentemente de tratar-se de seus clientes ou de sua equipe de analistas comerciais, o acesso deles aos dados precisa ser protegido. Expandir para novas regiões ou aumentar a capacidade pode representar desafios, pois os controles de segurança geralmente precisam ser replicados para novas instâncias. No entanto, a implementação de controles de segurança unificados na edge reduz a complexidade, eliminando essa necessidade.

# 05

## Como posso dimensionar e me adaptar às demandas de recursos em constante mudança?

Controle os custos selecionando seu ambiente de nuvem com base no desempenho de suas cargas de trabalho e necessidades de dimensionamento. Cargas de trabalho em picos exigem a capacidade de aumento e diminuição do dimensionamento com automação para evitar custos quando não forem necessárias. Quando você precisa adicionar capacidade, onde você a adiciona? É importante levar em consideração um serviço com locais nos seus mercados e perto dos seus usuários. Além disso, quando você precisa ingressar em novas regiões, a seleção de um serviço com cargas de trabalho portáteis permite que as equipes de operações implantem facilmente serviços onde quer que sejam necessários com base no desempenho, na privacidade e em outras necessidades, sem ter que se preocupar com preços variáveis inesperados por local.



# Como a Akamai pode ajudar

As empresas usam os serviços de computação em nuvem da Akamai para aumentar o desempenho e a velocidade de lançamento no mercado. Com o melhor desempenho por dólar, taxas mínimas de saída e uma experiência personalizada para desenvolvedores, nossos serviços são econômicos, seguros e confiáveis para desenvolvedores criarem, implantarem e protegerem aplicações e cargas de trabalho em qualquer lugar que as empresas se conectem online. Os serviços de computação em nuvem da Akamai não exigem ferramentas e conjuntos de habilidades especializados, e contam com o premiado suporte ao cliente da Akamai sempre que você precisar, sem custo extra.

Os serviços de computação em nuvem da Akamai podem complementar qualquer plataforma em nuvem e são uma opção ágil e econômica para cargas de trabalho específicas, especialmente aquelas com intensidade de entrega.

**Fale com um especialista em nuvem da Akamai para saber mais, e você receberá créditos de nuvem para testar a plataforma sem nenhum custo.**