



O poder da portabilidade:

# 5 vantagens empresariais do modelo nativo de nuvem



# Definir a carga de trabalho certa para a nuvem certa

Uma estratégia nativa de nuvem libera você da dependência de qualquer plataforma de provedor de nuvem. Ela permite que seus desenvolvedores movam cargas de trabalho entre locais e provedores, fazendo uso completo da arquitetura de computação em nuvem portátil, como contêineres, microsserviços e sem servidor.

A escolha da arquitetura em nuvem deve permitir o crescimento futuro, não atrapalhar. Seus desenvolvedores devem ter a flexibilidade de rever suas decisões de arquitetura e implantação e mover cargas de trabalho para o provedor de nuvem que fornecerá o ROI mais impactante.

Aqui estão cinco benefícios comerciais atraentes da adoção da portabilidade como parte de uma estratégia nativa da nuvem.

01

# Otimizar gastos com a nuvem

Devido aos preços e à cobrança complexos e confusos, pode ser difícil para as empresas entender e alocar os gastos com a nuvem. Como resultado, pode-se acabar pagando por computação, armazenamento, banco de dados e outros serviços que não são necessários ou nunca usados, dificultando o orçamento com precisão.

E também é possível um gasto maior quando se está preso a um único provedor de nuvem e é necessário contratar e reter especialistas para treinar sua equipe nesse ambiente proprietário, qualificações que não serão transferidas para outras plataformas de nuvem. Não deixe que o provedor determine sua estratégia de nuvem. Com qualificações de desenvolvedores que são transferíveis baseadas em ferramentas de código-fonte aberto, você pode reduzir e controlar melhor seus custos e transferir essas eficiências para seus clientes.



# 02

## Melhorar a experiência dos clientes

Seus clientes esperam consistência e acesso instantâneo que impulsione as melhores experiências possíveis para os clientes. Se sua empresa não atender a essas necessidades, seus clientes as encontrarão em um concorrente.

Com os princípios de desenvolvimento nativos da nuvem, suas equipes podem mover cargas de trabalho principais para uma nuvem mais próxima de seus clientes, onde quer que estejam no mundo. A portabilidade também pode ajudar sua empresa a liberar e reatribuir rapidamente a tecnologia e os recursos da nuvem, por exemplo, para acelerar a entrada em um novo mercado, país ou região.



# 03

## Aprimorar a agilidade da nuvem

Se todos ou a maioria de seus dados e cargas de trabalho estiverem conectados fisicamente a uma plataforma de nuvem, corre-se o risco de paralisar o potencial de crescimento da sua empresa. A flexibilidade da sua organização fica limitada quando se está preso às opções do provedor de nuvem, como quando elas exigem ferramentas específicas da plataforma ou quando o suporte e os locais não se estendem a todas as regiões. O desenvolvimento nativo da nuvem permite que suas equipes dimensionem seus recursos de nuvem e os reatribuam conforme necessário, para que sua empresa possa se adaptar rapidamente em tempo quase real às mudanças nas preferências do cliente e nas condições do mercado.

Quando as cargas de trabalho são portáteis, também é possível trabalhar com um provedor de nuvem para aproveitar os controles de segurança unificados na edge em vez de gastar tempo e recursos para replicar os controles de um provedor centrado em plataforma para novas regiões. Além de melhorar sua própria postura de segurança, você também está aumentando a segurança para seus clientes.



04

# Retomar o controle da nuvem

Para determinar o melhor curso de ação para seus clientes e seus negócios, você precisa de um parceiro de nuvem que ofereça transparência em custo, desempenho e presença global. Em seguida, você pode usar esses insights para fazer alterações informadas. Por exemplo, ao executar suas cargas de trabalho com uso mais intenso de dados em um provedor de custo mais baixo se essas cargas de trabalho atenderem consistentemente às suas necessidades de desempenho. Em seguida, você pode escolher outro provedor de nuvem para baixa latência e para atender aos requisitos de soberania de dados.

# 05

## Mitigar riscos futuros

Considere limitar a exposição potencial (e a de seus clientes) mitigando riscos comerciais, técnicos, de localização e regulatórios. Se você estiver preso a um provedor centrado em plataforma, dependerá das decisões de preços, das mudanças na política de privacidade, da presença global e das atualizações de serviço desse fornecedor. Você também pode acabar com um único ponto de falha para interrupções de serviço, enquanto uma nuvem distribuída oferece maior resiliência e minimiza o risco de tempo de inatividade.

Como países e regiões mudam suas normas de soberania de dados, é preciso estar pronto para ajustar sua arquitetura de nuvem para atender a esses requisitos. Depois de adotar a portabilidade, se um fornecedor de nuvem não atender às suas necessidades, basta renegociar, sair desse relacionamento ou escolher outro fornecedor para cargas de trabalho específicas.



# Como a Akamai pode ajudar

Ao usar nossos serviços de computação em nuvem econômicos e confiáveis, seus desenvolvedores podem trazer ou criar cargas de trabalho portáteis onde quer que seja mais técnico e comercial. Eles podem usar suas ferramentas e tecnologias de escolha, bem como pacotes pré-criados do [nosso Marketplace de aplicativos](#). Implemente cargas de trabalho na nuvem mais adequada com base nas necessidades de desempenho em constante mudança de seus clientes e nos requisitos de sua empresa. Seus desenvolvedores podem experimentar os serviços de computação em nuvem da Akamai gratuitamente. Envie este [link](#) para eles se registrarem e receber créditos gratuitos na nuvem.

# Mais recursos

Ouçã a opinião de analistas, clientes e parceiros sobre como os serviços de computação em nuvem da Akamai podem dar suporte à sua capacidade de colocar a carga de trabalho certa com a nuvem certa, em qualquer lugar do mundo.

## [Estudo de pesquisa: The Great Cloud Reset](#)

Um relatório da Forrester Research encomendado pela Akamai entrevistou centenas de líderes globais de TI sobre a forma como os aplicativos são criados está mudando — e como a arquitetura da nuvem deve mudar para suportá-los.

## [História de cliente: Empresa líder em jogos mantém os jogadores engajados](#)

A Akamai oferece serviços e proteção em tempo real para a Digital Extremes, empresa pioneira, inovadora e líder em videogames.

## [História de cliente: Portabilidade ajuda a recolocar você e seus desenvolvedores no controle da nuvem](#)

Os serviços de computação em nuvem da Akamai reduziram os custos de nuvem em 50% para a Zolvit, uma grande plataforma de serviços que ajuda as empresas a estabelecer e manter a conformidade com o governo.

## [História de parceiro: Como a HarperDB confia na baixa latência](#)

A HarperDB, uma plataforma de aplicativos distribuídos, fez parceria com a Akamai para computação em nuvem — e reduziu o tempo de resposta às consultas dos clientes em até 100 ms.

## [História de parceiro: Levando a inovação para a Edge](#)

O CEO da rede global de dados Macrometa afirma que os serviços de computação em nuvem da Akamai “removem a latência do cenário” para acesso a dados em tempo real em grande escala.

## [Como maximizar o retorno sobre os investimentos em nuvem: 5 perguntas a serem feitas](#)

Sua estratégia de cargas de trabalho está aumentando o ROI na nuvem? Pense nestas cinco perguntas.