



Whitepaper do Google
Cloud: junho de 2020

Solução para a eficiência operacional com o Google Cloud



Google Cloud

Porque a eficiência operacional é importante neste momento

À medida que as empresas pensam em como trilhar o caminho a seguir, muitas estão descobrindo que precisam tomar decisões difíceis sobre a alocação de recursos. Para a maioria, não se trata apenas de economizar, mas de saber quais projetos priorizar, mesmo com financiamento limitado, para manter a continuidade dos negócios e garantir a longevidade.

Mas falar é fácil, difícil é fazer. Avaliar quais projetos gerarão os resultados certos para os negócios e a eficiência de custos apresenta uma série de desafios específicos, como:

- **Condições comerciais imprevisíveis.** As empresas precisam acompanhar as mudanças drásticas nos requisitos para sobreviver e prosperar. Para inovar rapidamente, as equipes de TI precisam de soluções que diminuam o tempo de lançamento, além de fornecer a agilidade e a escalonabilidade necessárias para atender a qualquer requisito apresentado.
- **Necessidade de novos investimentos.** As empresas precisam se adaptar aos novos modelos de negócios, assegurando também que as equipes tenham as ferramentas necessárias para garantir a produtividade fora do escritório. Agora, a TI precisa priorizar projetos que não estavam no orçamento para garantir a sobrevivência dos negócios e a produtividade da força de trabalho.
- **Visibilidade e controle limitados.** Nem todas as empresas têm o panorama completo de seus gastos com TI para tomar decisões informadas sobre onde e como reduzir custos ou sobre a necessidade de reinvestir em outras áreas estratégicas. A TI precisa de visibilidade granular e serviços inteligentes que eliminem suposições na hora de otimizar custos e recursos e que proporcionem um controle robusto que reduza o risco de gastos excessivos.

Com as condições comerciais atuais, é essencial ter dados, conhecimento e práticas recomendadas para você poder priorizar seus investimentos e otimizar seus custos.

Com as condições comerciais da atualidade, é essencial ter acesso a fatos, conhecimento e práticas recomendadas

Este artigo fornece uma visão geral das principais áreas em que vemos nossos clientes priorizando os investimentos e gerando eficiência operacional, além dos meios pelos quais o Google Cloud pode ajudar você nessa jornada.

Leia as práticas recomendadas de eficiência operacional do Google Cloud, que incluem:

- adotar o Anthos para garantir agilidade e redução de custos de TI;
- promover maior agilidade e retorno do seu investimento em ERP com a migração do SAP para o Google Cloud;
- evitar atualizações de hardware caras e reduzir os custos com infraestrutura local ao migrar VMs para a nuvem;
- modernizar seu armazenamento de dados para escalabilidade e acesso contínuo a análises avançadas;
- migrar seus clusters Apache Hadoop locais para um gerenciamento mais fácil e econômico;
- executar cargas de trabalho especializadas na nuvem com uma solução Bare Metal rentável e escalonável;
- migrar as cargas de trabalho do Windows para aumentar a agilidade e diminuir os investimentos no local;
- eliminar a sobrecarga do seu ambiente de mainframe e adotar uma arquitetura moderna para escalabilidade e eficiência de custos;
- usar a inteligência artificial para responder rapidamente aos clientes;
- ir além do data center;
- gerar mais visibilidade e controle com as ferramentas de gerenciamento de faturamento e custos;
- transformar a maneira como as equipes trabalham em conjunto.



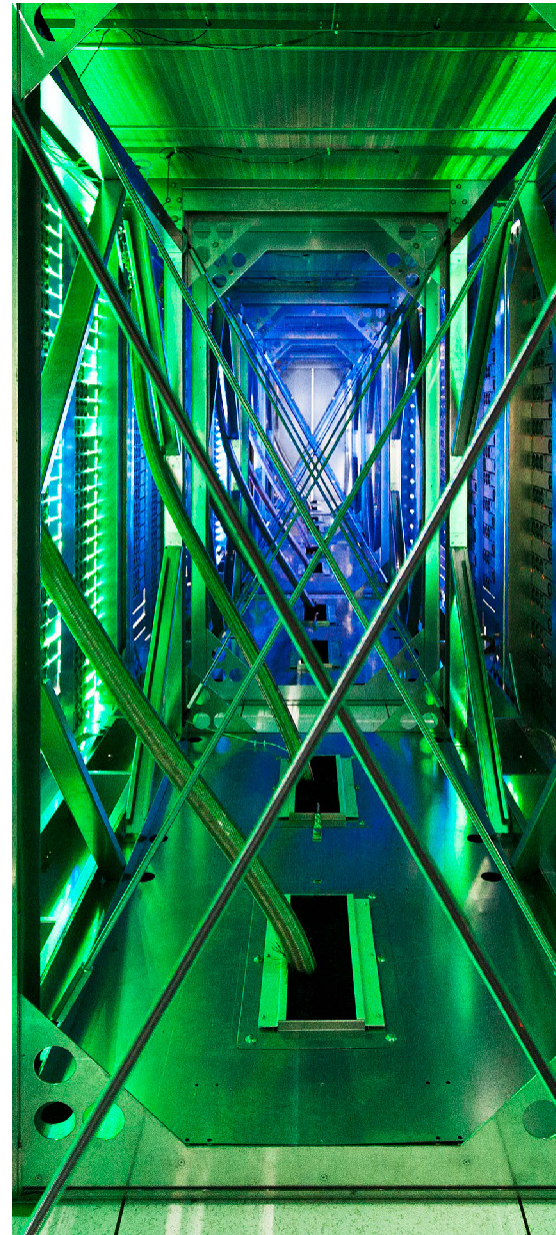
Otimize os custos no presente e planeje-se para um futuro mais ágil e escalonável na nuvem

Para muitas empresas, o impacto da COVID-19 tornou os benefícios e as limitações do setor de TI um foco absoluto. Quando essas empresas planejarem os próximos passos, muitas delas precisarão pensar em como atender às necessidades da nova realidade comercial com recursos limitados.

Esse é um desafio ideal para a TI, principalmente em empresas que dependem demais da infraestrutura legada. Um estudo recente da McKinsey descobriu que esses sistemas legados representam 74% dos gastos de TI de uma empresa, prejudicando a agilidade. Fazer alterações fundamentais de TI, como migrar as cargas de trabalho locais para a nuvem, pode reduzir custos, aumentar a agilidade e pagar os dividendos do ROI posteriormente. Essas tarefas de modernização provavelmente parecerão diferentes para empresas de portes e setores diversos. As opções que a nuvem oferece permitem uma migração flexível, no seu ritmo, independentemente de você começar pelas VMs, pelo armazenamento de dados ou todo o mainframe.

Adote o Anthos para garantir a agilidade e a redução de custos de TI

Em tempos de incerteza, você precisa de uma arquitetura que ofereça agilidade e flexibilidade para sobreviver às mudanças, ou até mesmo tirar proveito disso. Novas ferramentas e serviços “nativos da nuvem” baseados em contêineres surgiram para atender a essa necessidade, mas as empresas precisam de soluções de um fornecedor confiável que realmente conheça essas tecnologias. Essas soluções podem ajudar você a começar sem nenhuma mudança na infraestrutura, para poder desenvolver, proteger e gerenciar aplicativos em escala nos ambientes de nuvem híbrida em expansão.



¹ McKinsey Digital “Unlocking business acceleration in a hybrid cloud world” (Como Acelerar os Negócios com a Nuvem Híbrida, em tradução livre), agosto de 2019

Anthos é a plataforma de modernização de aplicativos do Google Cloud para ambientes híbridos e com várias nuvens. Essa ferramenta tem um pacote integrado de ferramentas e serviços nativos da nuvem, baseados nas principais tecnologias de código aberto, cujo objetivo é simplificar e acelerar a modernização de aplicativos em nuvens locais e públicas. O Anthos ajuda a reduzir os custos de licenciamento e treinamento e a aumentar a velocidade de desenvolvimento e a eficiência de suas equipes de operações. A Forrester Research sugere que o total de benefícios econômicos do Anthos varia entre US\$ 15,3 milhões e US\$ 42,8 milhões em três anos. Para saber mais, leia o relatório da Forrester [Projeção de novas tecnologias: o impacto econômico total do Anthos](#) (em inglês).

Promova maior agilidade e maior retorno do seu investimento em ERP com a migração do SAP para o Google Cloud

O SAP pode estar entre os aplicativos de negócios mais críticos, e mais caros, para as empresas. No atual ambiente de mercado, empresas de setores como produtos de consumo, varejo e distribuição dependem mais do que nunca do sistema SAP, especialmente para a análise do comércio eletrônico e da cadeia de suprimentos, e encontram restrições de escalonabilidade e simultaneidade. Já outras estão buscando oportunidades de redução de custos, como migrar as cargas de trabalho que não sejam de produção (por exemplo, recuperação de desastres, teste e desenvolvimento) para pagar apenas conforme o uso.

A mudança para a nuvem é uma maneira de solucionar todos esses desafios e abre caminho para uma maior agilidade nos negócios. Em muitos casos, uma simples migração lift-and-shift da infraestrutura SAP para o Google Cloud pode ser realizada em apenas seis ou oito semanas, e nossas abordagens para migrar sistemas de registro como o SAP para a nuvem podem resultar em um custo 46% menor em operações ao longo de três anos. custo menor para três anos de operações². O Google Cloud também oferece o [Cloud Acceleration Program \(Programa de Aceleração da Nuvem\)](#) que fornece IaaS gratuito e descontos em pagamentos de serviços de parceiros para migrar sistemas SAP para o Google Cloud. Você só começa a pagar depois que estiver pronto para iniciar a produção. [Saiba mais sobre as estratégias de migração SAP.](#)



2 Artigo da IDC Business, “Google Cloud Capabilities for SAP” (Recursos do Google Cloud para SAP, em tradução livre), junho de 2020

Evite atualizações de hardware caras e reduzir os custos com infraestrutura local ao migrar VMs para a nuvem

A nuvem oferece às empresas uma série de benefícios, desde eficiência de custo e acesso a serviços gerenciados até um desenvolvimento mais ágil. Além disso, há o custo-benefício de não ter ou operar seus próprios data centers ou pagar por uma camada de virtualização adicional. Mas muitos consideram o processo de migração de VMs assustador. Você pode [entender o custo-benefício da migração para a nuvem](#) com ferramentas de nossos parceiros, que podem ajudar a desenvolver uma estratégia de migração simples.

Quando estiver pronto para migrar, você terá duas maneiras de transferir suas VMs para o Google Cloud. Se você quiser fazer apenas a migração lift-and-shift de suas VMs VMware, poderá migrar um ambiente VMware totalmente gerenciado para o Google Cloud usando nosso novo Google Cloud VMware Engine. Essa é uma ótima opção para empresas que conhecem os benefícios da migração para a nuvem, mas acham que a migração é um desafio. Afinal, isso não envolve apenas a migração de aplicativos, envolve também a migração da recuperação de desastres, o backup e as alterações nas políticas de segurança, monitoramento e muito mais. Com o serviço [Google Cloud VMware Engine](#), você pode executar o VMware nativamente na nuvem, da mesma forma que o faria localmente.

Isso significa que suas cargas de trabalho existentes baseadas em VMware podem se beneficiar do desempenho, da escala e da segurança da nuvem sem precisar refatorá-las na migração. Com o Google Cloud, você pode provisionar seu ambiente VMware em minutos e migrar seus ambientes baseados em VMware sem grandes modificações. Você se beneficiará da infraestrutura de gerenciamento, serviços de rede, plataforma operacional e back-end administrada em escala pelo Google Cloud. [Saiba mais sobre o Google Cloud VMware Engine](#).

Para as pessoas que querem migrar VMs e executá-las diretamente no Google Compute Engine, recomendamos o [Migrate for Compute Engine](#), um produto disponível sem custos adicionais e que pode migrar suas VMs locais ou de outras nuvens para o [Compute Engine](#) de maneira rápida e fluida. O faturamento das VMs do Google Cloud



é calculado por segundo, sem pagamentos antecipados ou taxas de rescisão. Dessa forma, você economiza mais conforme suas necessidades aumentam. E com as recomendações automáticas de dimensionamento específicas de aplicativos e os tipos de máquinas personalizados, as VMs do Google Cloud fornecem exatamente o que você precisa e são inicializadas em questão de segundos. Executá-las no Compute Engine torna mais fácil modernizá-las em contêineres que funcionam no Google Kubernetes Engine, por exemplo, usando o [Migrate for Anthos](#) posteriormente.

[Faça uma estimativa dos custos de migração para a nuvem](#) com uma avaliação gratuita ou saiba mais sobre o [Migrate for Compute Engine](#) e o [Migrate for Anthos](#).

Modernize seu armazenamento de dados para escalonabilidade e acesso contínuo a análises avançadas

[De acordo com o IDC](#), a quantidade de dados aumentará de 33 ZB em 2018 para 175 ZB até 2025. Os armazenamentos de dados herdados legados, como o Teradata, criados para um paradigma de processamento em lote, não foram projetados para lidar com o crescimento explosivo de dados de hoje e não são otimizados para executar análises avançadas ou escalonar com rapidez e eficiência. A compra e manutenção desses produtos são extremamente caras, e eles ficam sem capacidade facilmente, o que os impede de acompanhar as crescentes demandas de análise de negócios. A modernização do armazenamento de dados permite atender às crescentes necessidades de análise atuais, aumentando a agilidade e a eficiência com análises sem servidor, [tudo a um custo mais baixo](#).

Os armazenamentos de dados em nuvem, como o [BigQuery](#), geram insights e ações mais rapidamente para acompanhar a rápida mudança no comportamento do consumidor no cenário atual, o que ajudará você a tomar decisões mais inteligentes e informadas e a melhorar as operações comerciais. E o restante da plataforma de análise inteligente do Google Cloud facilita a ingestão de dados de várias fontes da maneira mais econômica para os seus negócios. Também fornece acesso fácil a análises avançadas por meio de inteligência artificial e machine learning.

Para saber mais, faça a [avaliação da maturidade do armazenamento de dados](#) ou saiba mais sobre nossa [oferta de migração de armazenamento de dados](#) para começar sua jornada de modernização.

De acordo com o IDC, a quantidade de dados aumentará de 33 ZB em 2018 para 175 ZB até 2025.

3 IDC, *The Digitization of the World From Edge to Core* [A digitalização do mundo da borda ao núcleo], novembro de 2018

Além disso, para conseguir aproveitar os dados ao máximo enquanto controlam os custos, as empresas precisam usar a infraestrutura de dados disponível para conectar as pessoas às informações de maneiras inovadoras e mais inteligentes. Isso requer uma nova abordagem de inteligência empresarial, análise e processamento de dados. O Looker é a camada de análise de dados que usa o BigQuery para que as organizações possam ir além dos relatórios e painéis tradicionais. Com isso, elas podem transformar os negócios e usar os dados com mais inteligência.

As organizações que usam dados com eficiência têm 2,3 vezes mais probabilidade⁴ de alcançar o sucesso durante crises no setor (Forrester). Elas têm seis vezes mais chance⁵ de reter os clientes e 19 vezes mais probabilidade de lucrar (McKinsey). Com o Looker e o BigQuery juntos, as equipes de dados podem aproveitar o poder de uma plataforma moderna para colocar as informações à disposição de quem precisa. As empresas que usam esses recursos em conjunto otimizam custos e o gerenciamento de demanda, além de alcançar resultados comerciais melhores.

Para saber mais como gerar insights com mais rapidez e reduzir sua carga de trabalho de análise em 70% usando um modelo de dados centralizado, acesse [Looker & BigQuery: A match made for the cloud](#).

Migre seus clusters Apache Hadoop locais para um gerenciamento mais fácil e econômico

Ferramentas conhecidas de processamento de dados, como Apache Hadoop e Apache Spark, exigem um equilíbrio cuidadoso entre custo, complexidade, escala e utilização. Infelizmente, isso significa que você se concentra menos no que é importante, seus dados, e mais no que deveria exigir pouca ou nenhuma atenção, o cluster que os processa. O [Dataproc](#), nosso serviço de nuvem Apache Spark e Hadoop gerenciado, retifica esse desequilíbrio. Uma pesquisa da ESG revela que a hospedagem dos mesmos dados usando o Dataproc é [57% mais barata](#) do que usando servidores locais

As organizações que usam dados com eficiência têm

2.3x

mais probabilidade de alcançar o sucesso durante crises no setor

6x

mais probabilidade de reter clientes

19x

mais probabilidade de lucrar

⁴ Relatório da Forrester, "Why Data Center Modernization Is Critical To Business Success," September 2019

⁵ Relatório trimestral da McKinsey, "Straight Talk About Big Data"

O Dataproc é um serviço de nuvem totalmente gerenciado, rápido e fácil de usar para executar código aberto gerenciado, como clusters Apache Spark, Apache Presto e Apache Hadoop, de maneira mais simples e econômica. Não só o Dataproc é mais fácil de gerenciar do que operar seus próprios clusters, mas também muitos de nossos clientes migraram as cargas de trabalho de Big Data para a nuvem a fim de economizar custos com o [pagamento por segundo](#), a exclusão de clusters inativos, o escalonamento automático, [a flexibilidade da VM](#), entre outros fatores. Esses clusters de curta duração, projetados para um fim específico, permitem que engenheiros, cientistas e analistas de dados gerem e gerenciem rapidamente recursos sem maiores custos iniciais de TI para acelerar o desenvolvimento de análises. Saiba mais sobre a [otimização de custos do Dataproc](#).

Execute cargas de trabalho especializadas na nuvem com uma solução Bare Metal rentável e escalonável

Muitas empresas querem adotar a nuvem sem se desfazer do ambiente de TI existente ou atualizar todos os aplicativos legados. Isso representa um dilema, já que a maioria dos aplicativos legados não foi projetada para funcionar na nuvem. O Google Cloud quer ajudar você a elaborar uma estratégia de migração que permita executar o que você quer, onde e como desejar. A [solução Bare Metal](#) consiste em toda a infraestrutura necessária para executar sua carga de trabalho especializada, como bancos de dados Oracle, próximo ao Google Cloud. Essa infraestrutura é conectada a uma interligação dedicada, de baixa latência e altamente resiliente e se conecta a todos os serviços nativos do Google Cloud. Ao implantar cargas de trabalho Oracle na solução Bare Metal, os clientes podem reduzir os custos de licenciamento em até 50%, em comparação com outros fornecedores de nuvem pública. Muitas das cargas de trabalho executadas na solução Bare Metal têm muita demanda de CPU e E/S. A solução Bare Metal fornece uma arquitetura escalonável e econômica, baseada em servidores x86 de ponta e armazenamento resiliente de alto desempenho.

Saiba mais sobre nossa [solução bare metal](#).

Muitas empresas
querem adotar
a nuvem sem
interrupções à
infraestrutura
de TI atual

6 O hardware da solução Bare Metal está localizado em uma instalação de colocation próxima a um data center do Google. Portanto, os clientes podem continuar a pagar os mesmos custos de licenciamento local em vez dos custos de licenciamento da nuvem e aproveitar benefícios similares aos da nuvem, como a isenção de investimento inicial em hardware.

Migre as cargas de trabalho do Windows para aumentar a agilidade e diminuir os investimentos no local

À medida que as empresas buscam outras maneiras de controlar custos no presente e gerenciar necessidades futuras, muitas ficam indecisas entre manter uma plataforma legada e planejar um futuro com menos dependências de licenciamento da Microsoft. A solução para isso envolve uma estratégia que combina migração, otimização e modernização.

A migração das cargas de trabalho do Windows para o Google Cloud permite que as empresas aumentem a agilidade da TI e reduzam o espaço físico ocupado. Ferramentas como [Migrate for Compute](#) e [Migrate for Anthos](#) podem ajudar você a migrar e até mesmo atualizar durante a migração.

Além de licenças sob demanda, o Google Cloud oferece a flexibilidade de trazer suas licenças existentes e executá-las no Compute Engine. Use [nós de locatário individual](#) para executar em hardware dedicado com políticas de manutenção configuráveis para dar suporte às suas licenças locais, mantendo o tempo de atividade e a segurança das cargas de trabalho por meio da migração ao vivo no host. Serviços gerenciados para [SQL Server](#) e [Active Directory](#) também reduzem o custo total da propriedade.

O Google Cloud também abre o caminho para modernizações, que consistem na containerização de servidores Windows, serviços gerenciados, práticas de desenvolvimento nativas da nuvem e disponibilidade para várias nuvens. Com o [Google Kubernetes Engine \(GKE\)](#), os clientes podem preparar o terreno para executar o Windows em nuvens diferentes com o Anthos. Você pode saber mais sobre as vantagens de executar soluções da Microsoft no Google Cloud em nosso webinar "[Microsoft on Google Cloud: The path to reducing costs and gaining efficiency](#)".

Encontrar soluções para diminuir as dependências de licenciamento envolve uma estratégia que combina migração, otimização e modernização.

Usar o GKE pode preparar sua empresa para a execução do Windows em várias nuvens com Anthos.

Elimine a sobrecarga do seu ambiente de mainframe e adote uma arquitetura moderna para escalabilidade e eficiência de custos

Por décadas, as empresas usaram em uma arquitetura de mainframe para executar cargas de trabalho importantes, mas no cenário atual, muitas estão percebendo um aumento nos custos que supera o aumento na receita, e os recursos humanos para operá-las estão cada vez mais escassos. O Google Cloud pode ajudar a otimizar seus ambientes de mainframe, desmembrando programaticamente o código de mainframe e transferindo os processos para serviços nativos da nuvem com risco mínimo e alta continuidade de negócios.

Ajudaremos você a fazer uma avaliação de todo o seu ambiente de mainframe com nossa plataforma de ferramentas de modernização G4 Platform e, em seguida, poderemos apresentar uma visualização do seu sistema com clusters lógicos que destacam os serviços da sua organização. Com base nesse resultado, você poderá criar um roteiro para uma arquitetura de serviços moderna, facilitando o planejamento da sua migração para a nuvem. Você pode converter linguagens legadas em linguagens de programação próprias para nuvem, como JAVA ou .NET, e converter a tecnologia de banco de dados legada em nossas tecnologias de banco de dados de nuvem de código aberto de alto desempenho para preparar seus aplicativos para ambientes modernos. Além disso, a migração automatizada de dados significa que você pode mover facilmente seus dados de mainframe para aproveitá-los ao máximo e gerar casos de uso inovadores em análise e armazenamento de dados. Leia a matéria [Google Cloud acquire a Cornerstone Technology para ajudar a migrar mainframes](#) (em inglês) para saber mais.

Use a inteligência artificial para responder rapidamente aos clientes

Como setores inteiros mudaram para atender às necessidades dos clientes de maneiras novas e inesperadas, muitas organizações estão enfrentando um grande aumento de perguntas e solicitações de suporte. Com o uso de modelos de compreensão de fala e linguagem de inteligência artificial, as empresas podem responder a perguntas simples prontamente, liberando os agentes da central de atendimento para se concentrarem nas necessidades mais complexas dos clientes. A Contact Center AI foi criada para fazer exatamente isso.

Muitas organizações observam um aumento nos custos que supera a velocidade do crescimento da receita. Além disso, a quantidade de pessoas com capacidade de operar as cargas de trabalho também está cada vez menor.

As organizações estão enfrentando um grande aumento na quantidade de perguntas de clientes e solicitações de suporte.

Ela serve como a primeira linha de resposta por meio de um suporte de autoatendimento 24 horas por chat ou telefone. As organizações podem oferecer novos serviços baseados em chatbot dentro de duas semanas para responder aos clientes com mais rapidez e eficiência, especialmente no que se refere a informações importantes sobre a COVID-19. Saiba mais sobre o [Contact Center AI](#).

Vá além do data center

A pilha legada da qual sua empresa depende pode incluir qualquer número de bancos de dados locais, data lakes ou armazenamento de dados, máquinas virtuais e físicas, entre outros. Mas para muitas organizações, chegou a hora de sair do âmbito do hardware. Se você estiver fazendo a migração lift-and-shift de aplicativos legados, reescrevendo-os para a nuvem ou desenvolvendo-os do zero em um ambiente sem servidor nativo da nuvem, será mais fácil chegar a uma nova infraestrutura baseada na nuvem colaborando estreitamente com seu provedor de nuvem. Muitas das soluções abordadas aqui podem ajudar nessa questão. Saiba mais conversando com os [especialistas do Google Cloud](#).

Gere mais visibilidade e controle com as ferramentas de gerenciamento de faturamento e custos

Depois de migrar para a nuvem, ter um panorama completo dos seus custos, além de controles para otimizar os recursos, pode ajudar você a aumentar a eficiência. Para isso, o Google Cloud fornece um conjunto robusto e gratuito de ferramentas de gerenciamento de faturamento e custos que podem fornecer a visibilidade e os insights de que você precisa para acompanhar sua implantação da nuvem.

Os relatórios de faturamento podem fornecer uma visão geral dos seus custos, e você pode usar rótulos para atribuir os custos a departamentos e equipes e criar seus próprios painéis personalizados para ter uma visualização mais granular dos custos. Você também pode usar cotas, orçamentos e alertas para monitorar de perto as tendências dos custos atuais e fazer uma previsão ao longo do tempo, para reduzir o risco de gasto excessivo.

Migrar para uma nova infraestrutura com base na nuvem é fácil quando você trabalha de perto com o fornecedor do serviço.

Ter uma ideia completa dos seus custos e os controles necessários para otimizar recursos pode ajudar você a maximizar a eficiência.

Para saber mais sobre as ferramentas e os recursos de [gerenciamento de custos do Google Cloud](#), consulte o [Guia do Faturamento do Cloud](#) e assista à série de vídeos [Beyond Your Bill](#) no YouTube. Confira também estes cursos de treinamento prático: [Compreendendo seus custos de GCP](#) e [Otimizando seus cursos de GCP](#) (em inglês).

Além disso, ferramentas de operações na nuvem integradas, como o [Cloud Monitoring and Logging](#), permitem que você veja métricas de desempenho, o tempo de atividade e integridade com opções flexíveis de alertas e relatórios. Com o Cloud Monitoring, você também pode ver várias fontes de serviços de nuvem com suporte à AWS, além de apps e sistemas no local

Transforme a maneira como as equipes trabalham em conjunto

Migrar para a nuvem é apenas uma parte da eficiência operacional. As equipes também precisam de ferramentas que permitam colaborar continuamente e trabalhar em qualquer lugar. Mas manter as equipes conectadas e produtivas fora do escritório nunca foi tão difícil quanto agora. Para muitas empresas, isso significa a necessidade de adotar rapidamente ferramentas de colaboração baseadas na nuvem para garantir a eficácia do trabalho e colaboração remotos.

O [G Suite](#) é uma solução completa de produtividade baseada na nuvem que inclui aplicativos para videoconferência, bate-papo em grupo e colaboração em documentos que foram desenvolvidos na nuvem desde o princípio e são usados por seis milhões de empresas e organizações em todo o mundo, permitindo que as empresas migrem forças de trabalho inteiras para o trabalho remoto mais rapidamente. Para apoiar as empresas nesta situação sem precedentes, desenvolvemos recursos avançados no [Google Meet](#), nossa solução de videoconferência premium, disponível gratuitamente para todos os clientes do G Suite até outubro, para que as empresas possam fazer videoconferências com até 250 participantes, gravar reuniões para visualização posterior ou transmissão ao vivo para até 100 mil pessoas em um domínio.

Adotar o G Suite também pode ser benéfico de outras maneiras. Muitos observaram um aumento na receita, maior eficiência, redução de riscos e economia de custos ao mudar para o G Suite. Para saber mais, leia nosso whitepaper sobre o [impacto econômico total do G Suite](#) ou teste a [calculadora de valor comercial do G Suite](#).

Migrar para a nuvem é apenas uma parte da eficiência operacional. As equipes também precisam de ferramentas que permitam colaborar continuamente e trabalhar em qualquer lugar.

Um olhar para o futuro

Embora existam inúmeros benefícios na migração para a nuvem, muitas empresas ainda acham o processo assustador. Cada empresa terá suas próprias necessidades e considerações, e é por isso que é essencial entender as vantagens e desvantagens das opções à sua disposição. Uma ótima maneira de conseguir isso é trabalhar com o Google Cloud. Juntos, podemos:

- avaliar seu portfólio;
- ajudar a desenvolver seu roteiro para a nuvem;
- apoiar você em cada etapa do processo;
- preparar você para o sucesso ao gerar novos canais de receita reutilizando os serviços existentes;
- garantir a otimização da eficiência no longo prazo;
- apoiar seus funcionários durante e depois da migração para garantir o sucesso.

Vamos solucionar a eficiência operacional hoje para podermos ajudar você a assegurar seu crescimento amanhã. [Entre em contato conosco](#) se quiser conversar sobre custos com um consultor do Google Cloud.



Google Cloud