

Otimize operações financeiras com soluções Red Hat na nuvem

A complexidade da nuvem aumenta o foco na otimização de FinOps

Com a adoção da nuvem se tornando cada vez mais comum em todos os setores, um número crescente de organizações está buscando a otimização das operações em nuvem, com o objetivo de melhorar o uso de recursos, o gerenciamento de custos e a eficiência da aquisição de soluções.

Muitas organizações começaram a adotar práticas de operações financeiras (FinOps) formais e empregar profissionais dedicados a FinOps. Em 2025, 59% delas relataram ter uma equipe de FinOps com foco na otimização de custos da nuvem.¹

Subordinados a CEOs e CIOs, os profissionais de FinOps lidam com a complexidade de ambientes híbridos e multicloud, garantindo visibilidade e controle dos custos de nuvem e promovendo maior eficiência organizacional. Além do gerenciamento financeiro, eles conectam as equipes de engenharia, finanças e aquisições e assumem um papel cada vez mais estratégico na governança da nuvem, no alinhamento ao valor de negócio e na influência sobre a compra de software em nuvem.

Com a avaliação das soluções de software com base em critérios técnicos, impacto financeiro, retorno sobre o investimento (ROI) e alinhamento aos contratos de gasto comprometido já existentes, as equipes de FinOps promovem a eficiência operacional e financeira em toda a empresa.

Esta visão geral detalha como a Red Hat ajuda os profissionais de FinOps a superar desafios determinantes usando os amplos benefícios financeiros e operacionais das colaborações estratégicas com os principais provedores de nuvem. Isso inclui soluções de nuvem comprovadas que otimizam o uso de recursos e simplificam os processos de aquisição.

Como a Red Hat ajuda as organizações a otimizar a eficiência na nuvem

Reconhecida por ajudar organizações a otimizar operações de TI em ambientes híbridos e multicloud, a Red Hat reúne mais de uma década de experiência em tecnologia de nuvem e um entendimento profundo dos desafios da nuvem em escala empresarial.

A Red Hat oferece uma ampla variedade de plataformas e soluções que disponibilizam funcionalidades essenciais para operações eficazes em ambientes híbridos e multicloud, com benefícios comprovados em toda a organização.

Esses ganhos de eficiência contam com a flexibilidade necessária para operar em ambientes de nuvem complexos e a agilidade para se adaptar às demandas variáveis de clientes e negócios à medida que surgem:

- ▶ **Portabilidade da nuvem.** As soluções da Red Hat oferecem portabilidade completa, com uma experiência consistente e confiável em diferentes tipos de infraestrutura e nos principais provedores de nuvem.
- ▶ **Flexibilidade do fornecedor.** Com as plataformas open source da Red Hat, as organizações têm flexibilidade para continuar usando as soluções e ferramentas que já conhecem ou para adotar novas tecnologias sem interrupções.

Para cumprir a meta mútua de oferecer inovação contínua na nuvem, a Red Hat ampliou sua expertise no ambiente da nuvem por meio de parcerias com os principais provedores de nuvem, incluindo Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud, entre outros.

Essa colaboração levou à criação de várias soluções desenvolvidas em conjunto e otimizadas para ambientes de nuvem de hyperscalers. Essas soluções (assim como muitas outras soluções Red Hat) estão disponíveis para compra e implantação em marketplaces ou consoles dos provedores de nuvem, geralmente, com a opção de comprar usando o gasto comprometido existente.

Conheça a ampla variedade de soluções de nuvem comprovadas da Red Hat

As soluções Red Hat foram desenvolvidas para ajudar as organizações a otimizar a eficiência operacional em ambientes de nuvem híbrida e multicloud. Isso inclui aprimorar a velocidade de desenvolvimento de aplicações, a escalabilidade e o foco na segurança, além de reduzir custos e otimizar o gerenciamento de recursos.

Essas plataformas de TI, muitas das quais estão disponíveis como versões otimizadas para a nuvem e desenvolvidas com provedores de nuvem, incluem:

- ▶ O [Red Hat® Enterprise Linux®](#), o sistema operacional Linux comercial líder mundial², oferece às organizações flexibilidade e estabilidade para implantar e operar aplicações com consistência em qualquer lugar nos ambientes híbridos e multicloud. Desenvolvido para casos de uso empresariais, ele oferece funcionalidades de segurança e gerenciamento integradas, permitindo às organizações executarem cargas de trabalho essenciais em uma plataforma estável.
- ▶ O Red Hat Enterprise Linux disponibiliza padrões de desempenho prontos para uso e ferramentas de gerenciamento integradas, como integração com a interface de linha de comando (CLI) da AWS e o Red Hat Lightspeed (antigo Red Hat Insights). Isso pode ajudar as organizações a diminuir o trabalho manual, reduzindo as despesas operacionais administrativas, os custos operacionais e os riscos de erros humanos que causam tempo de inatividade dispendioso.
- ▶ A Red Hat oferece o [Red Hat Enterprise Linux otimizado para a nuvem](#) como imagens desenvolvidas, integradas e com suporte conjunto para AWS, Google Cloud e Microsoft Azure. Essas imagens pré-ajustadas e prontas para execução são personalizadas de acordo com o ambiente exclusivo de cada hyperscaler. Dessa forma, as organizações têm um ambiente estável para desenvolvimento, sem precisar configurar manualmente a tecnologia subjacente, o que permite acelerar o time to value (TTV).
- ▶ O [Red Hat OpenShift®](#) é uma plataforma de aplicações híbrida e multicloud que oferece uma experiência consistente e segura on-premise, em ambientes de nuvem complexos e na edge da rede.
- ▶ O Red Hat OpenShift atende às necessidades das organizações em qualquer etapa da jornada de modernização, com uma plataforma central consistente que pode gerenciar containers e cargas de trabalho virtualizadas sem complexidade. Assim, as equipes de TI eliminam as infraestruturas isoladas e aproveitam melhor os recursos existentes para reduzir o desperdício e melhorar a eficiência de custos enquanto escalam.
- ▶ O Red Hat OpenShift também está disponível como um [serviço de nuvem totalmente gerenciado](#), entregue como uma plataforma de aplicações pronta para produção que ajuda as organizações a maximizar o valor dos investimentos em nuvem. Com ferramentas do desenvolvedor integradas, atualizações automatizadas, recursos de segurança incorporados e engenheiros de confiabilidade de sites (SREs) da Red Hat gerenciando a infraestrutura para aprimorar desempenho e escalabilidade, as operações ficam mais simples e as organizações podem otimizar os resultados.
- ▶ Com o suporte de um contrato de nível de serviço (SLA) e disponibilidade de 99,95%, o Red Hat OpenShift permite que as organizações aliviem a sobrecarga de gerenciamento e movam as cargas de trabalho para a nuvem com confiança. Isso ajuda a reduzir a despesa operacional e evitar tempo de inatividade dispendioso, assim as equipes podem se concentrar na inovação em vez de gerenciar a infraestrutura.

2 IDC Market Share. "[Worldwide Server Operating System Environments Market Shares, 2024: The Market Bounces Back](#)." Documento nº US53461725, agosto de 2025.

- ▶ O **Red Hat Ansible® Automation Platform** inclui todas as ferramentas que as organizações precisam para desenvolver, implantar e gerenciar automação em grande escala de ponta a ponta. Ele simplifica o processo de compartilhamento, verificação e gerenciamento de conteúdo de automação, além de oferecer implementações técnicas otimizadas e sem agentes.
- ▶ Integrado ao portfólio completo da Red Hat e aos ambientes dos principais provedores de nuvem, o Ansible Automation Platform automatiza a forma como as organizações gerenciam upgrades, ciclos de vida, protocolos de segurança e integrações em todo o ambiente híbrido ou multicloud.
- ▶ Com o Ansible Automation Platform, as organizações ganham eficiência no gerenciamento da infraestrutura de nuvem ao desativar recursos ociosos, dimensionar recursos corretamente e recuperar recursos abandonados, otimizando custos e uso.

A Red Hat oferece diversas soluções de suporte que ajudam as organizações a modernizar as operações e otimizar ainda mais a eficiência:

- ▶ O **Red Hat AI** torna o desenvolvimento e a entrega de soluções de IA em ambientes híbridos e multicloud mais eficientes. Ele oferece modelos otimizados e inferência eficiente, reduz a complexidade da integração com dados privados e simplifica a entrega de agentic AI em uma plataforma escalável e flexível. Com ele, as organizações podem gerenciar todo o ciclo de vida dos modelos de IA preditiva e gen AI em grande escala, desde implantações em apenas um servidor até plataformas distribuídas em escala horizontal.
- ▶ O **Red Hat OpenShift Virtualization** é uma funcionalidade do Red Hat OpenShift que simplifica o processo de migração e gerenciamento das máquinas virtuais (VMs) de uma organização em uma plataforma de aplicações unificada. Ele oferece uma plataforma consistente on-premise, na nuvem e na edge da rede, com uma única interface de gerenciamento e um conjunto de ferramentas de desenvolvimento e operações para cargas de trabalho em container e virtualizadas. Em ambientes de nuvem, o OpenShift Virtualization pode resolver problemas de superalocação de hardware, permitindo a execução de mais VMs em menos instâncias e ajuda os clientes a otimizar o uso de recursos.
- ▶ O **Red Hat Lightspeed** analisa plataformas e aplicações com continuidade e proatividade para ajudar no gerenciamento de ambientes híbridos e multicloud. Ele usa análise preditiva e conhecimentos específicos para reduzir o tempo de análises manuais e soluções de problemas complexos, como identificar riscos de segurança e desempenho, gerar relatórios sobre subscrições e gerenciar custos.

As soluções Red Hat, incluindo o Red Hat Enterprise Linux, o Red Hat OpenShift e o Ansible Automation Platform, oferecem importantes benefícios operacionais:³

- ▶ 70% mais rapidez na implantação de novas VMs.
- ▶ 64% mais rapidez na implantação de novos containers.
- ▶ 60% mais rapidez nos ciclos de desenvolvimento de novas aplicações.
- ▶ 40% de aumento na eficiência do gerenciamento da infraestrutura.
- ▶ 38% de aumento na eficiência da equipe de desenvolvimento.
- ▶ 34% de aumento na eficiência das operações de segurança.
- ▶ 24% de aumento na eficiência do gerenciamento de aplicações.

³ IDC Business Value Snapshot, patrocinado pela Red Hat. "[O valor de negócio das soluções de nuvem híbrida Red Hat](#)." Documento nº US53767425, setembro de 2025.

Otimize a aquisição com opções flexíveis de consumo e implantação

Em geral, os profissionais de FinOps atuam para atender às demandas identificadas pelas equipes de engenharia e outras áreas técnicas. Eles são responsáveis por encontrar as soluções e a infraestrutura necessárias para aprimorar a eficácia operacional, equilibrando também as preocupações financeiras e a necessidade de opções de aquisição eficientes e flexíveis.

Para alcançar esse objetivo, as equipes de FinOps procuram provedores que ofereçam soluções diretamente por meio de marketplaces de provedores de nuvem, um canal essencial e estratégico para a aquisição eficiente das soluções de nuvem de que as organizações precisam.

A Red Hat oferece muitas de suas plataformas híbridas e multicloud por meio desses marketplaces, com aquisição simplificada, faturamento consolidado e a possibilidade de usar gastos comprometidos para comprar soluções comprovadas. Isso ajuda as organizações a:

- ▶ **Aumentar a facilidade de aquisição** com uma variedade de opções flexíveis de aquisição e implantação que permitem que as organizações usem processos de aquisição e contratos de compra existentes.
- ▶ **Reduzir o tempo de aquisição** ao contar com uma ampla variedade de soluções e serviços que atendem às necessidades de toda a organização, evitando longos processos de pesquisa e aprovação de novos provedores quando necessário.
- ▶ **Simplificar o faturamento** ao consolidar em uma única cobrança as compras de software, serviços e os custos de consumo de nuvem, permitindo que as organizações utilizem melhor seus gastos comprometidos.

A Red Hat oferece uma variedade de modelos de consumo e programas de gastos comprometidos para atender com flexibilidade às necessidades financeiras das organizações. Esses modelos de consumo incluem:

- ▶ **Pagamento conforme o uso.** As organizações podem adquirir soluções Red Hat por meio do marketplace, console ou portal do provedor de nuvem, em um modelo de pagamento conforme o uso, com aquisição simplificada, faturamento consolidado e a opção de usar gastos comprometidos.
- ▶ **Oferta pública com base no compromisso.** As organizações que sabem que consumirão uma solução ou serviço específico de forma consistente por determinado período podem assumir um compromisso inicial (mensal ou anual) em troca de descontos.
- ▶ **Oferta privada.** As organizações podem trabalhar com um representante da Red Hat para ter opções de preços flexíveis, previsibilidade de orçamento e acesso ao nosso programa Red Hat Hybrid Committed Spend (veja mais detalhes a seguir). Essa abordagem oferece modelos de subscrição anual ou com pagamento conforme o uso, suporte direto da Red Hat, descontos e a opção de usar gastos comprometidos.
- ▶ **Red Hat Cloud Access.** Também conhecido como traga sua própria subscrição, esse programa possibilita a nossos clientes executar subscrições de soluções Red Hat elegíveis em provedores de nuvem pública certificados. Os termos da subscrição Red Hat, incluindo preços, suporte e benefícios, permanecem os mesmos e os custos de consumo da nuvem são pagos diretamente ao provedor de nuvem.

Essas opções de consumo flexíveis são oferecidas em conjunto com dois programas principais de gasto comprometido:

- ▶ **Contratos de gasto comprometido com um provedor de nuvem.** Os principais provedores de nuvem, incluindo AWS, Microsoft Azure e Google Cloud, oferecem descontos por gasto comprometido em soluções adquiridas em seus marketplaces. Esses contratos geralmente incluem a opção de adquirir soluções Red Hat com gastos comprometidos. Isso ajuda as organizações a otimizar os custos com consumo de nuvem e soluções de terceiros.
- ▶ **Programa Red Hat Hybrid Committed Spend.** As organizações podem ir além dos descontos disponibilizados nos contratos de gasto comprometido com o provedor de nuvem e também receber mais descontos nas soluções Red Hat com o programa Red Hat Hybrid Committed Spend. Com esse programa, as organizações podem adquirir soluções Red Hat no marketplace do provedor de nuvem ou diretamente da Red Hat. Assim, você recebe descontos por volume no gasto total com a Red Hat e pode contabilizar essas compras para os contratos de gasto comprometido.

O programa Red Hat Hybrid Committed Spend ajuda as organizações a otimizar ainda mais a FinOps com:

- ▶ A flexibilidade para implantar soluções Red Hat onde for mais apropriado no ambiente híbrido ou multicloud.
- ▶ A opção de receber desconto por volume com base no gasto total em todos os canais e ambientes.
- ▶ A flexibilidade de implantação de solução do portfólio da Red Hat, que permite às organizações alternar de solução a cada mês, semana ou hora.
- ▶ A opção de combinar modelos de pagamento de subscrição tradicional com subscrições sob demanda para maximizar a flexibilidade financeira e aquisitiva.

Comece a explorar soluções comprovadas da Red Hat na nuvem

Descubra toda a variedade de soluções Red Hat disponíveis no [AWS Marketplace](#), [Microsoft Marketplace](#) ou [Google Cloud Marketplace](#).

Você também pode [entrar em contato conosco](#) para obter mais informações sobre como a Red Hat ajuda as organizações a otimizar a FinOps com melhorias operacionais significativas, aquisição e faturamento simplificados e os benefícios financeiros de usar os gastos comprometidos para adquirir soluções de nuvem comprovadas.



Sobre a Red Hat

A Red Hat é líder mundial no fornecimento de soluções de software open source empresariais, utilizando uma abordagem de parceria com as comunidades para oferecer tecnologias confiáveis e de alto desempenho de Linux, nuvem híbrida, containers e Kubernetes. A Red Hat ajuda os clientes a desenvolver aplicações nativas em nuvem, integrar aplicações de TI novas e existentes e automatizar e gerenciar ambientes complexos. [Parceira de confiança das empresas da Fortune 500](#), a Red Hat oferece serviços de consultoria, treinamento e suporte [premiados](#), compartilhando os benefícios da inovação open source com todos os setores. A Red Hat é um hub que conecta uma rede global de empresas, parceiros e comunidades, ajudando organizações a crescer, se transformar e se preparar para o futuro digital.