



Maximize seu investimento na nuvem da AWS com a Red Hat

Aprenda a simplificar a aquisição e otimizar os custos



Sumário

| | |
|---|-----------|
| Introdução..... | 3 |
| Capítulo 1: | |
| Encontre o modelo de consumo ideal para a sua organização | 4 |
| Capítulo 2: | |
| Escolha o programa de gastos certo para você..... | 5 |
| Capítulo 3: | |
| Os benefícios operacionais das soluções Red Hat | 6 |
| Capítulo 4: | |
| Soluções Red Hat na AWS | 8 |
| Capítulo 5: | |
| Benefícios comprovados da aquisição das soluções Red Hat na AWS | 13 |
| Comece a implantar as soluções Red Hat na nuvem da AWS..... | 15 |

Introdução

A adoção da nuvem cresceu muito nos últimos anos. Por isso, muitas empresas estão aumentando o orçamento para essa área e o gasto comprometido com provedor de nuvem.

O gasto comprometido é o valor de soluções e serviços que uma organização concorda em comprar de um provedor de nuvem, como a Amazon Web Services (AWS), em determinado período em troca de desconto em soluções, tecnologias ou serviços profissionais elegíveis na nuvem.

Quando sua empresa se compromete financeiramente por pelo menos 1 a 5 anos no Amazon Web Services Enterprise Discount Program (AWS EDP), você recebe descontos de uso comprometido no consumo da AWS e de soluções elegíveis. Quanto mais longo for o compromisso, maior serão os descontos.

No entanto, sem uma abordagem estratégica, sua organização pode ter dificuldade em alcançar a economia esperada e acabar ficando com um processo de aquisição de software caro e ineficiente, afetando a produtividade e os lucros. Na verdade, de acordo com uma pesquisa¹, mais da metade dos clientes da AWS entre 2022 e 2023 não conseguiu aproveitar os descontos integrados que estavam disponíveis para eles.

As equipes de aquisição têm várias opções, como comprar software e serviços no Marketplace ou Console de gerenciamento da AWS, além de variados programas de gastos, como programas de gasto comprometido pela AWS e o Hybrid Committed Spend (HCS) da Red Hat, que oferece descontos em troca de compromissos de compra por volume.

Neste e-book, analisaremos como aproveitar ao máximo seu gasto comprometido com a AWS para adquirir soluções e serviços Red Hat, simplificar seus processos de aquisição e economizar significativamente.

¹ ["2024 Effective Savings Rate Benchmarks and Insights"](#). ProsperOps, acessado em 21 de outubro de 2024.

Capítulo 1: Encontre o modelo de consumo ideal para a sua organização

Para simplificar o processo de aquisição da sua organização, comece identificando o fornecedor mais adequado para seus softwares e determinando o tipo (ou a combinação) de modelo de consumo que funciona melhor para sua empresa.

Pagamento conforme o uso. Compre soluções Red Hat®, como instâncias do Red Hat Enterprise Linux®, diretamente no Marketplace ou Console de gerenciamento da AWS e pague conforme o uso. Essa opção de compra agiliza processos de aquisição, simplifica a cobrança ao incluí-la na fatura atual da AWS e oferece a opção de abater o valor de soluções elegíveis do seu gasto existente. No entanto, operar no modelo de pagamento conforme o uso com o preço cheio sugerido pelo fabricante (MSRP) pode reduzir suas chances de economizar ainda mais ao fechar um acordo pré-negociado com a Red Hat e/ou a AWS. Consulte a Red Hat e/ou a AWS para entender melhor seu acesso a descontos.

Oferta pública com base no compromisso. Esta opção de aquisição permite que você firme um compromisso pré-estabelecido (seja mensal ou anual) para se tornar elegível a um desconto. Este é um ótimo custo-benefício para as empresas que sabem que consumirão certa solução ou serviço de forma consistente por determinado período.

Oferta privada. Ao assinar um contrato com a AWS ou optar por um modelo de Software como Serviço (SaaS), sua organização pode negociar uma economia significativa se concordar com um nível pré-estabelecido de gasto comprometido. Esse gasto pode se aplicar a compras de soluções Red Hat realizadas diretamente no AWS Marketplace. Essas são subscrições tradicionais, também conhecidas como SKUs de capacidade estática.

Red Hat Cloud Access (também conhecido como "traga sua própria subscrição"). Com esse programa, clientes da Red Hat podem executar subscrições de soluções Red Hat elegíveis na AWS, o que as torna portáteis. Assim, você pode escolher a melhor arquitetura e infraestrutura para as suas necessidades. Os termos da sua subscrição na Red Hat permanecem os mesmos, incluindo o preço, suporte e benefícios. Você trabalha diretamente com o representante de vendas da Red Hat para determinar quando migrar para a AWS. Além disso, você paga a AWS separadamente pelo uso da nuvem, mas compras por esse programa não contam para o seu gasto comprometido com ela.

Capítulo 2: Escolha o programa de gastos certo para você

Escolher o modelo de consumo e a abordagem de aquisição certos é o primeiro passo para simplificar seu processo de compras. Em seguida, é preciso escolher o programa de gastos mais adequado para sua organização.

Ao comprar software da Red Hat, escolha entre dois programas de gasto comprometido principais:

Acordos de gasto comprometido no AWS EDP. O AWS EDP oferece descontos por gasto comprometido em soluções adquiridas pelo Marketplace ou Console de gerenciamento da AWS, incluindo aquelas da Red Hat, como o Red Hat Enterprise Linux ou uma oferta gerenciada do Red Hat OpenShift®, com a opção de utilizar seu gasto comprometido com a AWS. Essa opção de programa de gastos ajuda você a economizar no consumo e em soluções de terceiros compradas diretamente no Marketplace ou Console de gerenciamento da AWS.

Programa Red Hat HCS. Além dos descontos disponibilizados nos acordos de gasto comprometido com a AWS, você também pode receber mais descontos nas soluções Red Hat com o programa Red Hat HCS. Nele, você tem a opção de adquirir soluções Red Hat no AWS Marketplace ou diretamente da Red Hat. Assim, você recebe descontos por volume no gasto total com a Red Hat e pode implantar as soluções quando e onde precisar. Com esse programa, suas compras de soluções Red Hat feitas no AWS Marketplace são contabilizadas para o seu gasto comprometido com a AWS e com a Red Hat ao mesmo tempo, ou seja, você recebe descontos das duas empresas.

Ao usar o programa Red Hat HCS, é possível aumentar sua flexibilidade operacional de várias formas, entre elas:

- ▶ A opção de comprar soluções Red Hat na AWS e implantá-las no ambiente operacional que você preferir.
- ▶ A opção de receber desconto por volume com base no gasto total em todos os canais e ambientes.
- ▶ A flexibilidade de implantação de solução oferecida pelo portfólio da Red Hat, que permite mudar de uma solução para outra a cada mês, semana ou até mesmo hora.
- ▶ A opção de combinar modelos de pagamento de subscrição tradicional com subscrições sob demanda para maximizar a flexibilidade financeira e aquisitiva.

Capítulo 3: Os benefícios operacionais das soluções Red Hat

Para aproveitar ao máximo o gasto comprometido atual (ou futuro) da sua empresa, é essencial escolher as soluções certas.

A Red Hat oferece várias soluções consolidadas que trazem melhorias operacionais, como maior eficiência, produtividade e satisfação do usuário, além de menor tempo de inatividade não planejado. Isso resulta em um retorno sobre o investimento (ROI) significativo nas soluções Red Hat.

Red Hat Enterprise Linux. Há 20 anos, o Red Hat Enterprise surgiu como o primeiro carro-chefe da Red Hat. Desde então, ele se tornou o principal sistema operacional Linux pago do mundo. Ele oferece aos clientes a liberdade e a estabilidade para implantar aplicações e operar em qualquer lugar. Sendo uma distribuição Linux para casos de uso empresariais, ele oferece funcionalidades de segurança e gerenciamento integradas. Assim, as organizações podem executar cargas de trabalho essenciais em uma plataforma estável e de alto desempenho, em qualquer parte de uma nuvem híbrida, sem preocupações.

Os benefícios do Red Hat Enterprise Linux² incluem:

- ▶ 313% de retorno sobre o investimento ao longo de três anos.
- ▶ 12 meses para o retorno financeiro.
- ▶ 54% de redução no tempo de inatividade não planejado.
- ▶ 34% mais eficiência para equipes de infraestrutura.
- ▶ 33% de aumento na eficiência das equipes de segurança.
- ▶ 33% de aumento na produtividade dos desenvolvedores.

Red Hat OpenShift. Esta plataforma de aplicações de nuvem híbrida confiável e abrangente fornece uma experiência consistente on-premise, na nuvem e na edge. As equipes de TI (e as organizações como um todo) podem se expandir, inovar e se modernizar usando o Red Hat OpenShift como sua plataforma de entrega e desenvolvimento de aplicações voltada para a segurança. Ele foi pensado para atender às necessidades dos desenvolvedores, engenheiros de plataforma e equipes de operações de TI onde estiverem, proporcionando uma experiência unificada de integração de IA e modernização de aplicações. Os usuários da AWS se beneficiam ainda mais com a opção Red Hat OpenShift Service on AWS, uma plataforma de aplicações totalmente gerenciada, que foi pensada para criação, implantação e escalabilidade de aplicações em um ambiente da AWS nativo.

Os benefícios do Red Hat OpenShift Service on AWS³ incluem:

- ▶ 468% de retorno sobre o investimento ao longo de três anos.
- ▶ Menos de seis meses para o retorno financeiro.
- ▶ 50% de melhoria na eficiência operacional.
- ▶ 70% de redução no tempo do ciclo de desenvolvimento.
- ▶ 20% de economia no tempo gasto pelos desenvolvedores, graças à redução nas exigências de manutenção da infraestrutura.

² Whitepaper do IDC Business Value patrocinado pela Red Hat. "[O valor de negócio de usar o Red Hat Enterprise Linux como padrão.](#)" Documento #US52594324, setembro de 2024.

³ Estudo Total Economic Impact™ da Forrester, encomendado pela Red Hat. "[O Total Economic Impact™ dos serviços em nuvem OpenShift da Red Hat.](#)" 18 de junho de 2024.

Red Hat Ansible® Automation Platform. A principal solução de automação empresarial da Red Hat inclui todas as ferramentas necessárias para criar, implantar e gerenciar a automação de ponta a ponta em escala. O Ansible Automation Platform permite compartilhar, aprovar e gerenciar conteúdos de automação por meio de uma implementação técnica simples e sem agentes.

Os benefícios do Red Hat Ansible Automation Platform⁴ incluem:

- ▶ 668% de retorno sobre o investimento ao longo de três anos.
- ▶ Oito meses para o retorno financeiro.
- ▶ US\$ 8,54 milhões de aumento na receita por ano em cada organização.
- ▶ 61% menos tempo de inatividade não planejado, maior resiliência.
- ▶ 38% de aumento na eficiência da equipe de gerenciamento de rede.
- ▶ 28% de aumento da eficiência no gerenciamento de nuvem pública.
- ▶ 36% de ganho de produtividade na equipe de desenvolvimento.

Ao comprar as soluções Red Hat no Marketplace ou Console de Gerenciamento da AWS, sua organização recebe soluções consolidadas que geram um aumento significativo na eficácia e eficiência operacional e oferecem flexibilidade de implantação. Além disso, esse gasto é contabilizado para o seu acordo de gasto comprometido atual com a AWS.

Outra diferença importante a considerar antes de escolher onde comprar suas soluções Red Hat é a variedade de níveis de suporte e flexibilidade de preço no Marketplace ou Console de Gerenciamento da AWS.

Quando você compra soluções Red Hat no Console de Gerenciamento da AWS, a AWS é responsável por oferecer suporte de Nível 1 (consulta inicial e suporte básico) e 2 (suporte escalonado). Além disso, a Red Hat não determina os preços nem oferece descontos aos clientes.

Já quando você compra nossas soluções no AWS Marketplace, a Red Hat é a responsável por fornecer suporte de Nível 1, 2 e 3 (suporte técnico). Nesse caso, a Red Hat pode determinar os preços e oferecer descontos por volume aos clientes em forma de ofertas privadas.

⁴ Whitepaper do IDC Business Value, patrocinado pela Red Hat. "[O valor do Red Hat Ansible Automation Platform.](#)" 12 de março de 2024.

Consulte esta legenda conforme você navega pelas ofertas de soluções Red Hat oferecidas no AWS Marketplace nos capítulos a seguir.



P: pagamento conforme o uso



BC: oferta pública baseada no comprometimento



OP: oferta privada

Capítulo 4: Soluções Red Hat na AWS

Por que escolher a AWS para minhas soluções Red Hat?

Com soluções da [Red Hat e AWS](#), você cria, implanta, migra e moderniza aplicações em um ambiente de nuvem híbrida voltado para a segurança. Clientes em comum têm maior agilidade de TI em um ambiente moderno, inovação contínua na colaboração (o que simplifica o gerenciamento), um ecossistema robusto de parceiros que oferece as melhores ferramentas para sua empresa e opções flexíveis de pagamento e implantação com diversos modelos de consumo.

Ao comprar soluções [Red Hat na AWS](#), o valor é contabilizado para o seu gasto comprometido (variando de acordo com a solução), e você conta com uma variedade de opções de cobrança.

Ao maximizar seu gasto comprometido no AWS EDP, considere o seguinte:

- ▶ Na compra do Red Hat Enterprise Linux pelo Console de Gerenciamento da AWS personalizado, você ganha 100% de crédito com seu gasto comprometido.
- ▶ Até 100% do valor da compra do Red Hat OpenShift Service on AWS e Red Hat OpenShift autogerenciado pode ser contabilizado para o seu gasto comprometido.

Ofertas do Red Hat Enterprise Linux disponíveis na AWS

Red Hat Enterprise Linux (P, BC, OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)



O Red Hat Enterprise Linux é a principal plataforma Linux empresarial do mundo, certificado em centenas de nuvens e com milhares de fornecedores de software e hardware.

Red Hat Enterprise Linux for SAP with HA and Update Services (P, BC, OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)



O Red Hat Enterprise Linux for SAP with High Availability and Update Services oferece um sistema operacional confiável, escalável e voltado para a segurança, formando a base necessária para você atender às exigências específicas de cargas de trabalho críticas para os negócios da SAP.

Red Hat Enterprise Linux for Third Party Linux Migration with ELS (P)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)



O Red Hat Enterprise Linux for Third Party Linux Migration with ELS fornece um caminho simplificado de migração do CentOS Linux e outras distribuições selecionadas para o Red Hat Enterprise Linux 7.

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 Extended Life Cycle Support (ELS) (P)



[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

Esta oferta é destinada a clientes com máquinas virtuais (VMs) do Red Hat Enterprise Linux 7 em execução na AWS que querem continuar recebendo atualizações e patches de segurança para essas VMs após o fim do ciclo de manutenção dessa solução, em 30 de junho de 2024.

Red Hat Enterprise Linux with SQL Server (P)



Ao executar o Red Hat Enterprise Linux with SQL Server no EC2, você conta com o custo-benefício, a escalabilidade e a flexibilidade do Amazon EC2, a confiabilidade e consistência do Red Hat Enterprise Linux e o suporte premium da AWS, além de suporte complementar da Microsoft e da Red Hat.

Outras opções incluem:

- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Express
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Web
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Express
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Web
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Express
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Web
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2017 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2017 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2019 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2019 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2022 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2022 Enterprise

[RHEL Workstation 8.9 for GPU-based Instances \(TESLA driver\)](#)**(P)****[RHEL Workstation 8.9 for GPU-based Instances \(GRID driver\)](#)**

Criado a partir do sistema operacional do Red Hat Enterprise Linux, este grupo de imagens de máquina da Amazon (AMI) foi projetado para usuários de Linux avançados que trabalham em instâncias baseadas em GPU do EC2. Ele é otimizado para atividades científicas, animação e gráficos de alto desempenho.

[Red Hat Enterprise Linux 9 \(ARM\) \(P\)](#)

Esta imagem do Amazon EC2 com subscrição do Red Hat Enterprise Linux oferece uma plataforma confiável para implantar uma variedade de aplicações. Com ela, você tem o custo-benefício, a escalabilidade e a flexibilidade do Amazon EC2, a confiabilidade e a consistência do Red Hat Enterprise Linux, bem como o suporte premium da AWS e suporte complementar da Red Hat.

Ofertas do Red Hat Ansible Automation Platform disponíveis na AWS

Red Hat Ansible Automation Platform Subscription on AWS (BC, OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

O Ansible Automation Platform é uma plataforma de automação de ponta a ponta para configurar sistemas, implantar software e orquestrar fluxos de trabalho avançados, com recursos para criar, gerenciar e escalar na sua organização e no respectivo ambiente de nuvem da AWS.

A oferta é exclusiva para clientes e deve ser usada com uma instância do Ansible Automation Platform implantada na sua infraestrutura da AWS ou instalada com um operador no Red Hat OpenShift na AWS ou no Red Hat OpenShift em execução diretamente na infraestrutura da AWS.

Red Hat Ansible Automation Platform Service on AWS (BC, OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

O Red Hat Ansible Automation Platform Service on AWS é um controlador totalmente gerenciado do Ansible Automation Platform, onde a Red Hat gerencia a implantação e operação do controlador, monitora problemas, aplica patches, realiza upgrades e administra backups e restaurações para a sua organização.

Ofertas do Red Hat OpenShift disponíveis na AWS

Red Hat OpenShift Service on AWS (P, BC, OP)



Com esta plataforma de aplicações pronta para uso e totalmente gerenciada, sua organização pode aumentar a eficiência operacional, voltar-se para a inovação, além de criar, implantar e escalar de forma eficiente aplicações em um ambiente da AWS nativo.

Red Hat OpenShift Kubernetes Engine (P, BC, OP)



[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

O Red Hat OpenShift Kubernetes Engine é uma solução de nível básico que inclui a principal funcionalidade do Red Hat OpenShift, além do console de administrador e o sistema operacional de container imutável Red Hat Enterprise Linux CoreOS.

Red Hat OpenShift Container Platform (P, BC, OP)



[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

Esta plataforma de aplicações oferece uma base consistente de nuvem híbrida para criar e escalar aplicações em container, não importa se você está migrando cargas de trabalho existentes para um ambiente de nuvem ou criando novas experiências para seus clientes.

Red Hat OpenShift Platform Plus (P, BC, OP)



[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

O Red Hat OpenShift Platform Plus torna seu trabalho mais eficiente graças a um conjunto completo de serviços para lançar aplicações na sua nuvem híbrida. Isso inclui a base do Red Hat OpenShift, além de outras ferramentas importantes, como o Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes, Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes, Red Hat Quay e Red Hat OpenShift Data Foundation.

Red Hat OpenShift AI (P, OP)



[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

O Red Hat OpenShift AI é um serviço em nuvem com configuração simples que oferece uma plataforma onde você pode criar aplicações e modelos de inteligência artificial e machine learning (IA/ML). Isso inclui um ambiente com suporte completo para seus desenvolvedores e cientistas de dados desenvolverem, treinarem e testarem com eficiência e eficácia modelos de ML em uma nuvem pública antes de os colocarem em produção.

Ofertas de outras soluções Red Hat disponíveis na AWS

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (P, BC, OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)



Com o Red Hat JBoss® Enterprise Application Platform (JBoss EAP), você oferece aplicações em Java de maneira mais eficiente, com foco na segurança, no desempenho e na escalabilidade em qualquer ambiente, incluindo on-premise, virtual, privado, público ou de nuvem híbrida.

Red Hat Advanced Cluster Security Cloud Service (P, OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)



O Red Hat Advanced Cluster Security Cloud Service na AWS ajuda a aprimorar o foco na segurança durante a criação da aplicação, a proteger a plataforma de aplicações e suas configurações e a detectar e responder a problemas no runtime.

Red Hat Quay.io (BC, OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)



O Quay.io é um serviço de registro de containers totalmente gerenciado operado pela Red Hat que oferece opções flexíveis para gerenciar tudo em um só lugar e verificar todas as suas aplicações em container.

Red Hat Subscriptions (OP)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)



Com a variedade de soluções com base em subscrição da Red Hat para AWS, você simplifica a transformação da nuvem, melhora o desempenho do seu ambiente, aumenta o foco na segurança e confiabilidade, além de integrar, proteger e otimizar as cargas de trabalho.

Esta solução é exclusiva para ofertas privadas e não se destina a consumo direto. [Entre em contato com a Red Hat](#) para tirar dúvidas ou obter mais detalhes.

Red Hat Subscription Support Registration (gratuito)

[\(Link para NA/APAC/LATAM\)](#) [\(Link para EMEA\)](#)

Este registro único e gratuito oferece suporte direto da Red Hat para suas subscrições da Red Hat compradas no marketplace da AWS. Este registro vincula sua conta da AWS à sua conta da Red Hat e dá acesso à comunidade de especialistas da Red Hat, incluindo suporte de engenheiros de alto nível e suporte técnico em tempo integral.

Capítulo 5: Benefícios comprovados da aquisição das soluções Red Hat na AWS

Por que escolher a AWS para minhas soluções Red Hat?

Para exemplificar melhor os nítidos benefícios de comprar soluções Red Hat no AWS Marketplace, analisaremos alguns casos reais.

Estudo de caso 1

Desafio: uma empresa de tecnologias médicas e farmacêuticas estava tendo que lidar com processos de tomada de decisão departamentais e processos de aquisição complexos e enraizados, além de parcerias de suporte com vários provedores de nuvem para o EC2 e o Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions. Esse cenário fragmentado estava afetando as finanças e a eficiência operacional da empresa.

Solução: a Red Hat conduziu uma vasta pesquisa e debates colaborativos com a empresa para entender bem suas necessidades e desafios, bem como idealizar e implementar iniciativas estratégicas de economia de custos. Ao disponibilizar ofertas personalizadas e um acordo conforme o programa Hybrid Committed Spend, a Red Hat encontrou uma solução abrangente que estava alinhada com as metas da empresa de consolidar esforços e simplificar operações. Para isso, foi necessário analisar o quanto seria possível economizar ao trocar uma abordagem baseada no uso por uma subscrição padrão do Red Hat Enterprise Linux, além dos benefícios do suporte unificado e tarifamento simplificado.

Benefícios: a flexibilidade do HCS somada à capacidade de negociar por meio de ofertas privadas no AWS Marketplace trouxe muitos benefícios. Por exemplo:

- ▶ **Operações simplificadas.** A consolidação de operações em um único modelo de subscrição ajudou esta organização a aumentar a eficiência operacional e reduzir a complexidade.
- ▶ **Redução de custos.** A mudança de uma abordagem controlada para uma subscrição padrão do Red Hat Enterprise Linux reduziu os gastos com a infraestrutura, resultando em uma economia significativa.
- ▶ **Maior colaboração.** O suporte unificado e o tarifamento simplificado estreitaram a colaboração entre esta organização e a Red Hat, o que levou a um alinhamento melhor e a um processo de tomada de decisão simplificado.
- ▶ **Oportunidades de crescimento futuro.** A recente parceria desta organização com a Red Hat foi o primeiro passo rumo a oportunidades de crescimento futuro, com possíveis expansões para áreas como o Red Hat OpenShift e a adoção do Kubernetes.

Estudo de caso 2

Desafio: um provedor de soluções de saúde baseadas em nuvem tinha uma aplicação em execução na AWS com 37 processos, além de integrações comerciais de terceiros no ciclo de vida da aplicação. Ele decidiu investigar os processos de implantação de aplicações e descobriu que estava perdendo participação no mercado, lucros e receita. A investigação também revelou que o tempo médio de implantação da aplicação era de 18 meses, devido principalmente a um processo de descoberta de várias camadas. Nesse processo, as aplicações precisavam passar por vários pontos de contato, todos com diferentes plataformas, ferramentas, fluxos de trabalho e abordagens. Isso tornava a organização menos competitiva, resultando na perda da maioria das propostas de licitação.

Solução: para resolver o problema de implantação, a organização decidiu automatizar todo o ciclo de vida desse processo, incluindo usar o Ansible Automation Platform por padrão para fornecer processos comuns de gerenciamento de mudanças, governança e metodologia de implantação. Para isso, ela conduziu uma "maratona de desenvolvimento", na qual mais de 60 pessoas, representando várias organizações de TI, reuniram-se com seus parceiros selecionados em ciclos quinzenais para automatizar 13 módulos da sua aplicação farmacêutica. Isso envolveu vários consultores da equipe de sucesso do cliente e representantes da equipe de contas, ambas da Red Hat.

Benefícios: a adoção do Ansible Automation Platform e a padronização renderam vários benefícios para a organização. Por exemplo:

- ▶ Uma cadeia de ferramentas de software fundamental e um fluxo de trabalho padrão para provisionar automaticamente a infraestrutura, a instalação da solução e as configurações básicas da aplicação farmacêutica.
- ▶ Automação completa do processo de implantação de aplicações.
- ▶ Uma redução drástica no ciclo de vida da aplicação, indo de meses para minutos.
- ▶ Uma redução significativa no tempo de implantação por ambiente.
- ▶ Expertise interno codificado em playbooks.

Comece a implantar as soluções Red Hat na nuvem da AWS

Ao escolher comprar soluções Red Hat no Marketplace ou Console de Gerenciamento da AWS, você facilita ainda mais a aquisição e a cobrança, além de reduzir o tempo de aquisição, tudo com o gasto comprometido atual para soluções consolidadas.

Descubra mais soluções Red Hat no [AWS Marketplace](#).

Se preferir, [fale com um associado da Red Hat](#) para saber como obter melhorias operacionais significativas e simplificar a aquisição e cobrança, usando seu gasto comprometido existente com a AWS para comprar soluções e ferramentas da Red Hat.



Sobre a Red Hat

Com seus serviços de consultoria, treinamento e suporte [premiados](#), a Red Hat ajuda os clientes a padronizar diferentes ambientes, desenvolver aplicações nativas em nuvem e integrar, automatizar, proteger e gerenciar ambientes complexos.

f facebook.com/redhatinc
X @redhatbr
in linkedin.com/company/red-hat-brasil

América Latina
+54 11 4329 7300
latammktg@redhat.com

Brasil
+55 11 3629 6000
marketing-br@redhat.com