



Maximize seu investimento no Google Cloud 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 no Google Cloud	8
Capítulo 5:	
Benefícios comprovados da aquisição das soluções Red Hat no Google Cloud	10
Comece a implantar as soluções Red Hat no Google Cloud	12

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 o Google Cloud, em determinado período em troca de desconto em soluções, tecnologias ou serviços profissionais elegíveis na nuvem.

Quando sua empresa assume um compromisso financeiro pelo programa Google Cloud Commit, o Google Cloud oferece descontos em produtos elegíveis, incluindo muitas soluções Red Hat. Além disso, as compras do Google Cloud Marketplace e do Console do Google Cloud contam para os gastos comprometidos.

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.

As equipes de aquisição têm diversas opções para escolher, incluindo a compra de serviços e software por meio do Marketplace ou Console do Google Cloud, assim como uma variedade de programas de gastos.

Com a abordagem certa, sua organização pode:

- ▶ **Facilitar ainda mais a aquisição** ao comprar soluções e serviços de um provedor que ofereça várias opções de implantação e aquisição flexíveis. Assim, você pode aproveitar os acordos de compra e processos de aquisição existentes em vez de fazer ajustes desnecessários no processo ou criar novos acordos, como ter que criar uma nova ordem de compra (OC) junto a um fornecedor com o qual você não tem nenhum acordo.
- ▶ **Melhorar o tempo de aquisição** ao encontrar um provedor que ofereça soluções e serviços abrangentes que atendam às necessidades de toda a empresa. Assim, você não precisará procurar muito novas soluções e provedores de serviços sempre que surgir uma nova necessidade. E, como você estará operando com base em acordos existentes, não precisará iniciar novos processos de aprovação.
- ▶ **Simplificar a cobrança** com um provedor que oferece uma só cobrança para suas compras de serviços e software e seus gastos de consumo da nuvem. Essa eficiência, aliada à praticidade de comprar de um fornecedor com processos e acordos de cobrança já estabelecidos, permite otimizar seus processos de cobrança e gasto comprometido atuais.

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

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 do Google Cloud e pague conforme o uso. Essa opção de compra agiliza processos de aquisição, simplifica a cobrança ao incluí-la na fatura atual do Google Cloud 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 o Google Cloud. Consulte a Red Hat e/ou o Google Cloud para entender melhor seu acesso a descontos.

Consumo baseado em compromisso. Esta opção de aquisição permite que você firme um compromisso pré-estabelecido (seja mensal ou anual) para se tornar elegível a um desconto. É uma opção econômica para empresas aproveitarem vários programas de descontos comprometidos oferecidos pelo Google Cloud.

Oferta privada. O preço das opções de oferta privada é mais baixo quando você tem um compromisso com a Red Hat. Criamos ofertas privadas para as soluções Red Hat adquiridas pelo Google Cloud Marketplace e pelo Console do Google Cloud. Essas ofertas estão disponíveis diretamente com a Red Hat ou pelos parceiros revendedores e podem entrar no cálculo do gasto comprometido com o Google Cloud.

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 no Google Cloud, o que as torna portáteis. Assim, você pode escolher a melhor arquitetura e infraestrutura para as suas necessidades. Os termos da 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 o Google Cloud. Além disso, você paga o Google separadamente pelo uso da nuvem, mas compras por esse programa não contam para o seu gasto comprometido com ele.

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

Acordos de gasto comprometido no Google Cloud Commit. O Google Cloud oferece a opção de abater o valor do gasto comprometido com provedores de nuvem da sua organização em soluções adquiridas por meio do Google Cloud Marketplace ou Console do Google Cloud. Isso inclui as soluções Red Hat, como Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Ansible® Automation Platform ou uma oferta gerenciada do Red Hat OpenShift® e soluções de consumo e de fornecedores externos. Consulte a Red Hat e/ou o Google Cloud para entender melhor seu acesso a descontos para essas soluções Red Hat.

Programa Red Hat Hybrid Committed Spend. Nesse programa, você tem a opção de adquirir soluções Red Hat no Google Cloud 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 Google Cloud Marketplace são contabilizadas para o seu gasto comprometido com o Google Cloud e com a Red Hat ao mesmo tempo, ou seja, você recebe descontos das duas empresas.

Ao usar o programa Red Hat Hybrid Committed Spend (HCS), é possível aumentar sua flexibilidade operacional de várias formas, como por meio de:

- ▶ A opção de comprar soluções Red Hat para serem executadas no Google Cloud 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.

Aquisição por meio de parceiros de canal. A Red Hat e o Google Cloud oferecem suporte a parceiros de canal selecionados para a aquisição de soluções Red Hat em nome de seus clientes usando o Google Cloud Commit deles. A Red Hat pode confirmar se seu parceiro de canal é elegível para o programa e, em caso positivo, compartilhar as etapas sobre como participar.

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 (SO) 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 Linux¹ 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 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 inteligência artificial (IA) e modernização de aplicações.

Os benefícios do Red Hat OpenShift incluem:²

- ▶ 203% de retorno sobre o investimento ao longo de três anos.
- ▶ 10% de melhoria na produtividade dos desenvolvedores de software.
- ▶ Redução de 24 horas no tempo de inatividade da aplicação por usuário ao ano.

¹ 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.

² Estudo Total Economic Impact™ da Forrester, encomendado pela Red Hat. "[Estudo de caso dos Serviços em nuvem do Red Hat OpenShift](#)" 4 de março 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. O Ansible Automation Platform está disponível no Google Cloud Marketplace como uma subscrição anual, permitindo que os clientes implantem a arquitetura que melhor atende às suas necessidades.

Os benefícios do Red Hat Ansible Automation Platform³ 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 do Google Cloud, 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 o Google Cloud.

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 do Google Cloud.

Quando você compra soluções Red Hat no Console do Google Cloud, o Google 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 Google Cloud 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.

³ Whitepaper da IDC Business Value, patrocinado pela Red Hat. "[O valor de negócio 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 Google Cloud Marketplace nos capítulos a seguir.



P: pagamento conforme o uso



BC: oferta pública baseada no comprometimento



OP: oferta privada

Capítulo 4: Soluções Red Hat no Google Cloud

Por que escolher o Google Cloud para minhas soluções Red Hat?

Ao escolher investir em [soluções de colaboração da Red Hat e do Google Cloud](#), sua organização simplifica a migração da nuvem e melhora a eficiência operacional em ambientes de nuvem. Assim, você pode se concentrar na inovação dos seus negócios. As [soluções Red Hat no Google Cloud](#) ajudam a aumentar a produtividade da TI da sua empresa. Isso é possível ao: usar uma infraestrutura multicloud e híbrida como base, com ferramentas e recursos específicos para desenvolvedores; desenvolver aplicações nativas em nuvem e voltadas para a segurança com consistência em sua infraestrutura; gerenciar e automatizar a migração da nuvem, das redes e da infraestrutura; e promover a consistência em todo o processo de migração da nuvem.

Ao comprar soluções Red Hat no Google Cloud, você pode aposentar a política do Google Cloud Commit (o valor varia por solução) e aproveitar um modelo de cobrança flexível, em que você recebe uma única fatura do Google para todas as soluções.

Cada uma das soluções Red Hat a seguir pode ser adquirida como uma dedução de até 100% do Google Cloud Commit.⁴ Isso permite maximizar o gasto comprometido usando o Google Cloud:

- ▶ Red Hat Enterprise Linux on Google Cloud
- ▶ Red Hat Enterprise Linux for SAP on Google Cloud
- ▶ Red Hat OpenShift on Google Cloud
- ▶ Red Hat Ansible Automation Platform on Google Cloud

Ofertas do Red Hat Enterprise Linux disponíveis no Google Cloud

Red Hat Enterprise Linux 9 (P, BC, OP)



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.

Outra opção é o [Red Hat Enterprise Linux 8](#).

Red Hat Enterprise Linux 8.6 for SAP with HA and Update Services (P, BC, OP)



O Red Hat Enterprise Linux for SAP with High Availability and Update Services fornece 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.

Outras opções incluem:

- [Red Hat Enterprise Linux 8.2 for SAP with HA and Update Services](#)
- [Red Hat Enterprise Linux 8.4 for SAP with HA and Update Services](#)

⁴ A dedução do Google Commit varia por solução. Confira os detalhes com o Google ou a Red Hat.

Ofertas do Red Hat Ansible Automation Platform disponíveis no Google Cloud

Red Hat Ansible Automation Platform Self-Managed (P, BC, OP)



O Ansible Automation Platform é uma plataforma de automação de ponta a ponta para configurar sistemas, implantar softwares e orquestrar fluxos de trabalho avançados. Ele oferece recursos para criar, gerenciar e escalar em toda a organização e no respectivo ambiente de nuvem do Google Cloud.

Red Hat Ansible Automation Platform Subscription (OP)



É possível adquirir uma subscrição do Ansible Automation Platform por meio desta oferta com uma oferta privada. Para receber uma oferta privada, fale com seu fornecedor ou diretamente com a equipe de vendas da Red Hat.

Ofertas do Red Hat OpenShift disponíveis no Google Cloud

Red Hat OpenShift Dedicated (P, BC, OP)



O Red Hat OpenShift Dedicated é uma oferta totalmente gerenciada do Red Hat OpenShift, disponível no Google Cloud Platform, que oferece uma plataforma de aplicações para reduzir a complexidade operacional. Assim, você pode se concentrar em criar e escalar aplicações que agreguem mais valor para a sua empresa.

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



O Red Hat OpenShift Kubernetes Engine é uma solução a 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)



O Red Hat OpenShift Container Platform é uma base consistente de nuvem híbrida para criar e escalar aplicações em container. Milhares de clientes em todos os setores confiam no Red Hat OpenShift para oferecer aplicações críticas para os negócios, não importa se estão migrando cargas de trabalho para a nuvem ou criando novas experiências para os clientes.

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



O Red Hat OpenShift Platform Plus torna seu trabalho mais eficiente graças a um conjunto completo de serviços integrado 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.

Capítulo 5: Benefícios comprovados da aquisição das soluções Red Hat no Google Cloud

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

Estudo de caso 1

Desafio: usando tecnologias de IA e machine learning, um provedor de software tinha o objetivo de oferecer processos de RH mais inteligentes, melhorar as experiências de funcionários e implantar inovação contínua no gerenciamento da força de trabalho. Com uma estratégia de priorização da nuvem e o Google Cloud como seu hyperscaler, a empresa já havia se tornado uma grande cliente do Google Cloud devido à sua infraestrutura e tecnologias inovadoras, como IA generativa (gen IA). A empresa também usava uma versão antiga do Red Hat OpenStack para seus serviços de nuvem privada e estava enfrentando problemas com os upgrades das versões sem suporte.

Solução: quando a empresa pediu uma extensão do suporte à equipe de contas da Red Hat, a Red Hat transformou a solicitação em uma oportunidade de abordar as estratégias e necessidades mais amplas da empresa. Durante esse tempo, a empresa compartilhou os ambiciosos planos de automação. Em troca, a equipe da Red Hat mostrou como os recursos do Red Hat Ansible Automation Platform poderiam oferecer as informações e acesso necessários à empresa. Muitos casos de uso de automação em potencial foram identificados para ajudar a segmentar as operações de Dia 2 e reduzir esforços. A equipe da Red Hat trabalhou de perto com a empresa para identificar um caso de uso que pudesse gerar valor de negócio e mostrar o potencial do Ansible Automation Platform. A equipe também descreveu como o acesso ao Ansible Automation Platform no Google Cloud Marketplace permitiu que a empresa utilizasse o gasto comprometido do Google por meio de uma oferta aprovada de compra. Além disso, ela aprovou a solicitação de extensão do suporte da empresa.

Benefícios: com a implementação do Ansible Automation Platform no Google Cloud, a empresa manteve sua estratégia de priorização ao avançar sua mudança para a nuvem. Os recursos de segurança do Ansible Automation Platform tranquilizaram a liderança e permitiram à organização:

- ▶ Acelerar os planos de implementação e adoção da automação com responsabilidade e foco na segurança.
- ▶ Impulsionar a estabilidade das aplicações com o Event-Driven Ansible.
- ▶ Reduzir o trabalho manual e permitir que a equipe tenha mais tempo para se concentrar em atividades mais valiosas automatizando as tarefas do Dia 2.
- ▶ Reduzir o volume de tickets de suporte usando o Event-Driven Ansible para monitorar sistemas de forma proativa e resolver os problemas antes que eles resultem em tickets.
- ▶ Criar um pipeline com foco na segurança usando o Red Hat Ansible Certified Content em vez de soluções open source da comunidade.
- ▶ Usar o novo gasto comprometido do Google Cloud no Ansible Automation Platform, o que eliminou a necessidade de encontrar orçamento adicional para a implantação.

Estudo de caso 2

Desafio: um fornecedor de energia e serviços públicos queria oferecer aos clientes serviços de energia confiáveis e sustentáveis. A modernização do seu ambiente de TI e a introdução de tecnologias mais eficientes foram essenciais para aumentar a eficiência operacional e a confiabilidade, adaptar-se às rápidas mudanças do setor de energia e transicionar para o uso de energia sustentável. A empresa também precisava atender à conformidade regulatória e às expectativas dos clientes quanto à cobrança digital e ao monitoramento do consumo de energia em tempo real. A empresa enfrentava desafios no gerenciamento, manutenção e escalabilidade de suas extensas infraestrutura SAP e cargas de trabalho. Por isso, ela precisava de uma solução de alta disponibilidade e desempenho sólido que pudesse se integrar ao seu ambiente de TI atual. Isso significava oferecer suporte confiável ao processo de produção e minimizar a complexidade e os custos operacionais.

Solução: a empresa escolheu o Google Cloud como seu provedor de nuvem e vinha usando o Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions há vários anos. A empresa optou pela infraestrutura e os serviços avançados do Google Cloud para implantar o Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions como suporte a suas metas estratégicas de promover a inovação e a excelência operacional. Com uma avaliação abrangente do ambiente SAP atual da empresa, as equipes da Red Hat e do Google Cloud elaboraram um plano de migração que minimizasse o tempo de inatividade e os riscos. Nesse plano, também estão incluídos suporte e treinamento hands-on, além da implementação de ferramentas robustas de monitoramento e gerenciamento para promover desempenho e confiabilidade contínuos. Um fator decisivo para isso foi a adoção de uma oferta privada, que permitiu à organização migrar para um plano de pagamento conforme o uso por três anos, reduzindo o custo total de propriedade (TCO) e aproveitando os gastos comprometidos já existentes com o Google Cloud. Escolher a Red Hat e o Google Cloud permitiu que a empresa se beneficiasse de uma infraestrutura robusta e de um software confiável para seus ambientes SAP, além de uma solução poderosa e integrada que aumentaria a eficiência operacional e o suporte a suas iniciativas de transformação digital.

Benefícios: a oferta privada do Google Cloud para o Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions disponibilizou à empresa uma base confiável e escalável para seus ambientes SAP críticos, bem como:

- ▶ Uma solução econômica, compatível com seu ambiente de TI atual e que ajudou a reduzir o TCO e a otimizar a alocação de recursos.
- ▶ Gerenciamento simplificado, já que a integração com o Console do Google Cloud permite que a organização gerencie toda a estrutura SAP, a fim de reduzir a complexidade operacional e melhorar a produtividade.
- ▶ Um sistema operacional estável, com foco em segurança e otimizado, desenvolvido especificamente para cargas de trabalho SAP, para fornecer desempenho máximo e tempo de inatividade mínimo.
- ▶ Uma infraestrutura de nuvem flexível e robusta, que permite à organização escalar recursos conforme necessário, reduzir custos e melhorar a postura de segurança de dados.

Comece a implantar as soluções Red Hat no Google Cloud

Ao escolher comprar soluções Red Hat no Marketplace ou Console do Google Cloud, você facilita ainda mais a aquisição e a cobrança, além de reduzir o tempo de aquisição. Tudo isso com o gasto comprometido atual para soluções consolidadas.

Descubra mais soluções Red Hat no [Google Cloud 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 o Google Cloud 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