

Como reduzir a dívida técnica

Crie uma base adaptável para um futuro repleto de mudanças



Organizações de TI gastam

64%

do orçamento para manter o ambiente de TI atual em execução, destinando menos recursos para investir em crescimento e inovação.¹

A modernização do ambiente de TI pode ajudar a reduzir a dívida técnica da sua infraestrutura atual e liberar tempo e dinheiro para projetos estratégicos que servem de suporte para inovações empresariais.

TI eficaz: o núcleo da empresa moderna

Hoje, a TI é um diferencial nos negócios, gerando o aumento da demanda em equipes de TI já sobrecarregadas. Entre as demandas, destacam-se:

- ▶ Fazer a entrega de novos recursos e serviços inovadores mais rápido.
- ▶ Gerenciar e alinhar os custos operacionais a alternativas off-premise.
- ▶ Melhorar a consistência em toda a sua infraestrutura e serviços.
- ▶ Maximizar o retorno sobre o investimento em tempo, habilidades e treinamento.

As equipes enfrentam muitos desafios para atender a essas demandas. Infraestruturas legadas geralmente são muito rígidas para suportar as operações ágeis e o dimensionamento sob demanda necessários atualmente. Operações manuais complexas atrasam a disponibilização de recursos e aumentam o risco de erros e inconsistências. Várias ferramentas pontuais desconectadas e incompatíveis dificultam o gerenciamento consistente de sistemas e a compreensão de propriedades da infraestrutura, gerando vulnerabilidades de segurança, problemas de desempenho e confiabilidade e erros de configuração.

Ainda assim, as organizações investem dinheiro, tempo e treinamento nas infraestruturas existentes, com a necessidade de maximizar seu valor e retorno. Com essa dívida técnica, acaba sobrando pouco tempo e dinheiro para investir em inovação. Pesquisas indicam que as organizações de TI gastam, em média, 64% do orçamento para manter infraestruturas atuais em funcionamento.¹

Modernizar a TI reduz a dívida técnica

A modernização do ambiente de TI pode ajudar a reduzir a dívida técnica da sua infraestrutura atual e liberar tempo e dinheiro para projetos estratégicos que servem de suporte para iniciativas empresariais. O processo envolve avaliar e padronizar, de maneira metódica e gradual, toda a sua infraestrutura de TI, a fim de melhorar a eficiência operacional. Isso simplifica a manutenção diária e aumenta a visibilidade e o controle, permitindo que a equipe de TI concentre seus esforços em projetos de inovação. A modernização da TI ajuda sua organização a melhorar a agilidade, a produtividade e o desempenho de maneira gradual para disponibilizar softwares e serviços mais rápido.



46%

das organizações mencionam a modernização das infraestruturas de TI como principal iniciativa de transformação digital, visando maior agilidade, flexibilidade, capacidade de gerenciamento e segurança.²

Caminhos para a modernização

A modernização da TI não acontece de repente. Ela é um processo contínuo, com vários caminhos e etapas. A maioria das organizações começa o processo de modernização por uma destas áreas principais: padronização ou migração.

Upgrade para ambiente operacional padrão e com foco em segurança

A operação de várias plataformas resulta em inúmeras ferramentas e processos para configurar, atualizar e aplicar patches nos sistemas, o que dificulta o gerenciamento e a visibilidade. Padronizar em uma infraestrutura flexível e voltada à segurança assegura uma base consistente para simplificar a manutenção e as operações de TI. Com um ambiente padronizado, você pode:

- ▶ **Fazer o upgrade da infraestrutura de software e hardware:** o software e o hardware atuam juntos para formar seu ambiente de TI. Ambos devem estar atualizados para obter o máximo de desempenho, segurança e flexibilidade do seu investimento.
- ▶ **Aumentar eficiência e consistência:** a base da modernização é a eficiência. A implementação de plataformas, ferramentas e processos consistentes pode ajudar no controle dos recursos de TI e da velocidade de disponibilização de serviços, além de reduzir a quantidade de treinamentos.
- ▶ **Simplificar processos e governança:** segurança e conformidade são essenciais para operações digitais. Realizar a padronização com um conjunto de ferramentas e procedimentos de gerenciamento oferece maior visibilidade para seu ambiente, acelera as operações de atualização, upgrade e aplicação de patches e possibilita maior automação para melhorar segurança e conformidade.

Migre a infraestrutura legada para uma plataforma pronta para a nuvem

Muitas plataformas proprietárias e legadas possuem custos altos de manutenção devido a contratos caros de licença e também à difusão não verificada de recursos virtuais. Além disso, tais plataformas não costumam oferecer caminhos claros para a implantação em nuvem híbrida. Migrar aplicações e cargas de trabalho para uma plataforma ágil e pronta para a nuvem pode ajudar a simplificar seu ambiente, além de preparar sua TI para operações híbridas no futuro. Uma base open source com suporte também pode reduzir significativamente as despesas com licenças de uso e minimizar a dependência de fornecedor, oferecendo mais flexibilidade e orçamento para inovação. Com uma plataforma pronta para a nuvem, você pode:

- ▶ **Centralizar o controle e a conformidade:** controle e conformidade são as principais preocupações dos ambientes de nuvem híbrida. Unificar o gerenciamento dos recursos locais e de nuvem pode ajudar você a garantir a conformidade de todos os sistemas com as políticas regulatórias e de segurança em qualquer lugar. Também é possível controlar melhor a expansão das máquinas virtuais e assegurar a descontinuação dos hosts no fim do ciclo de vida, liberando recursos para outros usuários e aumentando a eficiência.
- ▶ **Acelerar a disponibilização dos serviços de TI:** a demora na disponibilização dos recursos incentiva os usuários a burlar a TI e implantar recursos não autorizados sem supervisão da equipe técnica. Uma plataforma pronta para a nuvem oferece recursos de gerenciamento para provisionamento de autosserviço e automação de ciclo de vida para acelerar a disponibilização de serviços e evitar a shadow IT.
- ▶ **Criar um caminho para a nuvem híbrida e multicloud:** ambientes híbridos e de multicloud são objetivos estratégicos para muitas organizações. Na verdade, 82% das empresas têm uma estratégia de nuvem híbrida e 92% possuem uma estratégia multicloud.³ A implementação de uma plataforma pronta para a nuvem que oferece suporte a aplicações tradicionalmente virtualizadas, nativas em nuvem e em container permite modernizar e mover cargas de trabalho com mais facilidade e em seu próprio ritmo.

² *Altimeter. "The 2020 State of Digital Transformation: Benchmarking Digital Maturity in the COVID-19 Era", 2020.*

³ *Flexera. "Flexera 2021 State of the Cloud Report", abril de 2020.*

Considerações e benefícios

A modernização da TI pode reduzir sua dívida técnica e ajudar a criar uma base flexível para o futuro. As plataformas e soluções escolhidas podem ter grande impacto no nível de otimização alcançado. Nas seções a seguir, você verá considerações sobre a escolha de fornecedores e soluções na jornada para a modernização.

Desempenho e escalabilidade

Em um mundo voltado para aplicações, usuários internos e externos querem conexão imediata e desempenho rápido para todos os serviços. O baixo desempenho leva os usuários internos a burlarem a TI e os externos a migrarem para as ofertas dos concorrentes. Com a implementação de uma base de hardware e software de alto desempenho e escalabilidade, você pode oferecer os serviços que os clientes sempre exigem, melhorando a fidelidade do consumidor e as experiências do usuário final.

Busque soluções que incluam:

- ▶ **Plataformas e processadores com desempenho otimizado:** softwares e hardwares que melhorem o desempenho de várias cargas de trabalho e assegurem que todas as aplicações sejam executadas de maneira ideal.
- ▶ **Escalabilidade consistente em toda a infraestrutura:** plataformas que escalam em infraestruturas locais e de nuvem possibilitam a implantação de cargas de trabalho de acordo com desempenho, custo e segurança. Além disso, ajudam a impedir que as aplicações fiquem limitadas pelos recursos.
- ▶ **Segurança com pouca manutenção e tecnologias de criptografia:** segurança otimizada e aceleradores de criptografia aumentam a proteção sem sacrificar o desempenho.
- ▶ **Tecnologias de rede programáveis e de alto desempenho:** redes de baixa latência possibilitam a oferta de serviços sem atrasos causados por congestão de rede. Recursos de rede definida por software (SDN) adaptam sua rede conforme necessário, a fim de otimizar segurança e desempenho.



Cliente em destaque: HCA Healthcare

A HCA Healthcare usa seus recursos de dados para encontrar soluções inovadoras a desafios antigos do setor. Essa empresa de serviços de saúde implantou o Sepsis Prediction and Optimization of Therapy (SPOT), uma solução de análise de dados preditiva em tempo real baseada em tecnologia de automação e containers otimizados. Com o SPOT, a empresa pode detectar a sepse, uma condição potencialmente fatal, com mais rapidez e precisão, o que ajuda a salvar vidas.



Detecção de sepse até 20 horas mais rápido



Obtenção de novos insights usando algoritmos de machine learning



Redução de riscos e custos de inovação

Leia o [caso de sucesso](#) para conhecer a experiência da HCA Healthcare.



Segurança e conformidade

Com a implantação de uma infraestrutura consistente, otimizada e open source, você pode agilizar a identificação de riscos de segurança em

65%

e a resposta a vulnerabilidades em

21%

Violações de segurança e falta de conformidade podem ter duras consequências para sua empresa, incluindo perda de certificados, danos à reputação, multas regulatórias e ações legais. E as ameaças continuam a crescer: 41% dos líderes em tecnologia dizem que suas organizações têm sofrido com o aumento dos incidentes de cibersegurança devido ao trabalho remoto.⁵ Como resultado, a cibersegurança é mencionada por metade das empresas como a principal prioridade de suas iniciativas tecnológicas.¹ Uma base consistente de TI com recursos de automação pode ajudar a melhorar a segurança e a conformidade.

Escolha ofertas que ofereçam:

- ▶ **Consistência em toda a infraestrutura:** com ferramentas e plataformas que operam de maneira consistente na infraestrutura, você consegue estabelecer e manter um conjunto de processos e políticas em qualquer local.
- ▶ **Monitoramento automatizado e ferramentas de gerenciamento:** a automação pode oferecer visibilidade constante das configurações do sistema e simplificar a aplicação de patches para mantê-los atualizados.
- ▶ **Funcionalidades de segurança avançada em tempo real:** recursos integrados no hardware e software aumentam a proteção e reduzem as falhas de segurança.



Tomago Aluminium

Cliente em destaque: Tomago Aluminium

A Tomago Aluminium, maior empresa de fundição de alumínio da Austrália, precisa de uma infraestrutura estável e confiável, além de alta visibilidade sobre o desempenho da TI para disponibilizar suporte ininterrupto aos sistemas de produção. Para manter a disponibilidade em escala e melhorar a eficiência de desenvolvimento, a empresa migrou seu ambiente SAP HANA® para plataformas open source padrão do setor. Com controle e insights aprimorados, a Tomago Aluminium melhorou a eficiência de desenvolvimento, consolidou sua infraestrutura de servidores e otimizou a segurança de dados e sistemas.



Melhorou a segurança com resolução mais rápida de problemas



Melhorou a eficiência de desenvolvimento com automação



Manteve disponibilidade ininterrupta e processos otimizados

Leia o [caso de sucesso](#) para conhecer a experiência da Tomago Aluminium.

⁴ IDC White Paper, patrocinado pela Red Hat. "O valor de negócios das soluções da Red Hat em comparação com as alternativas gratuitas", abril de 2021. Documento nº US47607721.

⁵ Harvey Nash and KPMG. "CIO Survey 2020: Everything changed. Or did it?", setembro de 2020.



A implantação de uma infraestrutura consistente, otimizada e open source permite reduzir o downtime não planejado em

81%⁴

Estabilidade e confiabilidade

O sucesso na economia digital exige disponibilidade ininterrupta de serviços. Downtime é algo inaceitável para aplicações e cargas de trabalho críticas. A indisponibilidade do serviço pode fazer com que os usuários externos migrem para soluções concorrentes e os internos burlem a TI. Assim, o foco de 41% do CIOs está na melhoria das operações de TI e do desempenho dos sistemas.⁶ O downtime pode ser evitado com a implementação de uma plataforma de TI baseada em softwares e hardwares de nível de produção.

Escolha soluções que ofereçam:

- ▶ **Software e hardware integrados:** integração e engenharia conjunta asseguram que incompatibilidades na plataforma não causarão downtime.
- ▶ **Plataformas de nível empresarial:** componentes que foram testados e validados para uso em ambientes de produção reduzem o risco de instabilidades na infraestrutura.
- ▶ **Ferramentas proativas de monitoramento:** ferramentas proativas de monitoramento podem ajudar você a identificar e corrigir problemas antes que eles afetem o desempenho e a disponibilidade.
- ▶ **Gerenciamento do ciclo de vida automatizado:** recursos automatizados de provisionamento, escalabilidade e configuração podem melhorar a consistência, reduzindo o risco de erros e inconsistências causados pela configuração manual que podem levar a instabilidades e downtime.



Cliente em destaque: Cathay Pacific Airways Limited

A Cathay Pacific Airways Limited buscou modernizar suas arquiteturas de TI legadas inflexíveis, demoradas e caras. Sua equipe de TI implementou um modelo operacional e uma plataforma moderna com arquitetura de TI baseada em nuvem híbrida. Como resultado, a Cathay Pacific se tornou mais responsiva às demandas de negócios e preparou seus recursos digitais de TI para o futuro.



Aumento da estabilidade com a automação



Tempo de provisionamento do servidor reduzido para menos de 1 hora



Redução nos custos operacionais e economia de tempo da equipe

Leia o [caso de sucesso](#) para conhecer a experiência da Cathay Pacific.

⁶ CIO da IDG, "2021 State of the CIO: CIOs Take the Reins in the Year of the Pandemic", janeiro de 2021.



A implantação de uma infraestrutura consistente, otimizada e open source permite melhorar a eficiência da equipe de TI em

32%⁴

Capacidade de gerenciamento e controle

Grandes ambientes de TI costumam ser complexos de gerenciar. Operações de gerenciamento complicadas podem atrasar a disponibilização do serviço e causar erros. O uso de ferramentas de gerenciamento não conectadas no ambiente pode levar a falhas no controle e visibilidade, aumentando o risco de erros e desvios de configuração, além de problemas de segurança, conformidade e disponibilidade. A padronização em uma plataforma consistente, com automação e ferramentas de gerenciamento unificadas, pode ajudar a simplificar o gerenciamento e melhorar a eficiência da TI.

Busque ofertas que incorporem:

- ▶ **Ferramentas de gerenciamento unificadas:** ferramentas que funcionam em toda a infraestrutura aumentam a consistência e a visibilidade.
- ▶ **Automação:** recursos de gerenciamento automatizado, configuração e ciclo de vida asseguram a consistência e simplificam as operações.
- ▶ **Recursos avançados de aplicação de patch:** ferramentas que avaliam e acompanham as configurações do sistema e aplicam patches e atualizações podem ajudar você a implementar um controle e gerenciamento de configuração mais robusto.
- ▶ **Recursos de descoberta automatizados:** registro simplificado do sistema e funcionalidades automáticas de descoberta possibilitam o controle dos recursos sem necessidade de definir tudo manualmente.



Cliente em destaque: Compañía de Expertos en Mercados SA (XM)

A Compañía de Expertos en Mercados SA (XM) opera o grupo de abastecimento elétrico do Sistema Interconectado Nacional (SIN) e o mercado atacadista de energia da Colômbia. Para melhorar as iniciativas de modernização das aplicações, a XM adotou uma nova arquitetura de referência para sua principal plataforma de energia. Isso foi feito com base em plataformas open source e soluções de integração com gerenciamento integrado. Como resultado, ela melhorou significativamente os tempos de resposta para transações de bancos de dados e reduziu o uso de recursos do servidor e o tempo de manutenção.



Tempo de resposta das transações três vezes mais rápido



Redução de 30% no uso de recursos por servidor



Redução de 60% no tempo de suporte do administrador

Leia o [caso de sucesso](#) para conhecer a experiência da XM.

Interoperabilidade e adaptabilidade

Você precisa executar várias aplicações na infraestrutura de TI. É muito importante garantir que todos sejam compatíveis com sua base de TI. Se não forem, a execução poderá ser prejudicada. À medida que a tecnologia avança, você também precisa ser capaz de adaptar sua base de TI para aproveitar as novas soluções e funcionalidades. Padronizar plataformas e ferramentas open source de padrão do setor assegura a interoperabilidade com aplicações críticas e oferece a você flexibilidade para o futuro.

Escolha soluções que incluam:

- ▶ **Plataformas open source padrão do setor:** soluções baseadas em projetos open source padrão do setor são compatíveis com uma grande variedade de aplicações e tecnologias.
- ▶ **Fornecedores que valorizem parcerias e colaborações:** escolher fornecedores comprometidos com a colaboração pode ajudar na implementação de tecnologias que interoperam e se adaptam às tecnologias de outros fornecedores com o tempo.
- ▶ **Infraestrutura flexível e extensível:** com tecnologias adaptáveis e inovadoras, você implanta o que precisa hoje enquanto se prepara para fazer mudanças no seu ritmo.



Cliente em destaque: Turkcell

Para manter sua competitividade, a provedora de serviços de comunicação Turkcell queria transformar sua rede mobile na Turquia. Para isso, era necessário migrá-la para uma plataforma de virtualização de funções de rede (NFV) baseada na nuvem. Usando plataformas open source para criar uma solução de NFV, a Unified Telco Cloud, a Turkcell reduziu o tempo de lançamento de novos serviços em 66%, alcançou um retorno sobre o investimento três vezes mais rápido e evitou a dependência de fornecedor com uma tecnologia open source empresarial e flexível.



Reduziu os custos e se libertou da dependência de fornecedor



Redução de 66% no tempo de lançamento de novos serviços



Eliminou interrupções de serviço

Leia o [caso de sucesso](#) para conhecer a experiência da Turkcell.



A implantação de uma infraestrutura open source consistente, otimizada e com suporte pode oferecer custos operacionais de três anos

16%
mais baixos.⁴

Custo total de propriedade

Apesar de 49% das organizações preverem um aumento nos gastos com a TI no ano que vem, as equipes de TI ainda precisam gerenciar e controlar o orçamento.¹ Na verdade, 27% das empresas mencionam a economia de custos como principal prioridade das iniciativas tecnológicas.¹ As equipes de TI precisam ter certeza de que obterão o máximo de valor desses investimentos. É essencial equilibrar o custo total de propriedade com o valor derivado. Plataformas com custo total de propriedade (TCO) menor podem ajudar você a apoiar as operações empresariais existentes e liberar orçamento para inovação.

Escolha ofertas que ofereçam:

- ▶ **Operações e automação simplificadas:** plataformas que simplificam operações, aumentam a consistência e automatizam tarefas rotineiras e monótonas aumentam a eficiência e reduzem os custos operacionais.
- ▶ **Plataformas open source padrão do setor:** com plataformas baseadas em padrões open source do setor, você pode usar os mesmos sistemas para várias ações no ambiente. Assim, você reduz as despesas de capital inicial e tem a possibilidade de adicionar hardware ao longo do tempo de maneira econômica.
- ▶ **Gerenciamento do ciclo de vida dos recursos:** ferramentas que acompanham o ciclo de vida dos recursos ajudam a melhorar sua eficiência e reduzem seu consumo na infraestrutura.
- ▶ **Suporte para várias aplicações e cargas de trabalho:** plataformas que podem ser usadas para várias aplicações ajudam a evitar falhas operacionais e aumentam a eficiência dos recursos.



Cliente em destaque: CorpFlex

A CorpFlex, provedora de serviços gerenciados de TI, buscou uma solução de virtualização open source empresarial para reduzir os custos de infraestrutura virtual e lançar novos projetos de inovação digital. Ela migrou para uma plataforma de virtualização open source e uma ferramenta unificada de gerenciamento. Com essa solução flexível e altamente disponível, a CorpFlex reduziu os custos de infraestrutura e melhorou o desempenho da carga de trabalho, criando a base para uma inovação de serviços contínua.



Redução de 87% nos custos com máquina virtual



Melhorou o desempenho da carga de trabalho do Linux®



Garante disponibilidade com suporte especializado

Leia o [caso de sucesso](#) para conhecer a experiência da CorpFlex.

Suporte

É preciso dar suporte a ambientes de produção para garantir a continuidade dos negócios. As equipes de TI precisam de acesso em tempo hábil a patches e atualizações de alta qualidade para consertar bugs e falhas de segurança. Recursos e orientação precisos e personalizados podem ajudar as equipes a entender e otimizar melhor seus ambientes. Uma solução que tenha suporte de nível empresarial, serviços especializados e uma biblioteca de recursos pode ajudar a evitar downtime, manter a execução eficiente do ambiente de TI e proteger seus negócios.

Busque fornecedores que ofereçam:

- ▶ **Suporte de nível empresarial:** o suporte de nível de produção assegura que seu ambiente conte com profissionais para manter seu negócio operando.
- ▶ **Equipe de suporte experiente:** uma equipe experiente e bem treinada pode fornecer soluções mais rápidas e com resultados melhores.
- ▶ **Recursos de suporte online e sob demanda:** com bibliotecas de recursos abrangentes, você pode sempre acessar informações que ajudarão na otimização da infraestrutura e na solução rápida de problemas, sem necessidade de entrar em contato com o suporte.
- ▶ **Ferramentas de aplicações e disponibilização automatizada de patches:** ferramentas avançadas de gerenciamento podem identificar rapidamente os sistemas que precisam de patches, fazer o download dos que são aplicáveis e verificar a aplicação deles, aumentando eficiência, proteção e uptime.

EMPLOYERS[®]

Cliente em destaque: Employers

Para competir em um mercado cada vez mais digital, a Employers, provedora de seguros de acidentes de trabalho, buscou simplificar seus processos operacionais. A empresa decidiu criar um ambiente central de aplicações e automatizar processos de política com tecnologias de integração, automação e container open source. Agora, a Employers tem uma base para cargas de trabalho ágeis e responsivas, o que levou a um aumento de 40% nas vendas em três anos e a uma experiência do cliente mais eficiente. A empresa também conta com os especialistas em tecnologia de seus fornecedores para continuar descobrindo novas oportunidades de inovação e continuar à frente da concorrência.



Aumento de 40% nas vendas em três anos



Acelerou o desenvolvimento de 9 meses para 2 semanas



Simplificou a adoção com suporte hands-on especializado

Leia o [caso de sucesso](#) para conhecer a experiência da Employers.



“Em comparação com os concorrentes, a Red Hat era, sem dúvida, a melhor escolha. Com a opção de suporte fornecido por um Gerente Técnico de Contas e serviços de consultoria, a Red Hat oferece o pacote completo de que as empresas precisam para terem sucesso com novas tecnologias e abordagens.”

Jeff Shaw
Vice-presidente executivo e CIO,
Employers

Leia o [caso de sucesso](#) para saber como a Employers simplificou o ambiente de aplicações e os processos operacionais para aumentar as vendas e oferecer uma experiência ao cliente mais eficiente.



Abordagem da Red Hat para a modernização da TI

A Red Hat oferece uma arquitetura modular e personalizável, baseada em plataformas modernas, padrão do setor, otimizadas para cargas de trabalho em nuvem e implantações em nuvem híbrida. Os principais componentes incluem:

- ▶ **Red Hat® Enterprise Linux:** plataforma Linux empresarial flexível para ambientes de edge, nuvem, container, virtuais e bare-metal.
- ▶ **Red Hat Insights:** ferramenta de correção e identificação proativa para as ameaças que põem em risco a segurança, o desempenho, a disponibilidade e a estabilidade da sua infraestrutura de TI.
- ▶ **Red Hat Ceph® Storage:** solução de armazenamento flexível definido por software para diversas cargas de trabalho em ambientes de nuvem, container, virtuais e bare-metal.
- ▶ **Red Hat Smart Management:** um software que ajuda você a gerenciar, de forma mais segura, ambientes compatíveis com o Red Hat Enterprise Linux.

Essas soluções prontas para a nuvem e focadas em segurança são ideais para a modernização da TI. Uma base consistente ajuda a padronizar e aumentar a segurança e conformidade. Funcionalidades progressivas de segurança em tempo real detectam ameaças e protegem seus negócios. Tecnologias de nível de produção oferecem confiabilidade e estabilidade. Ferramentas unificadas de gerenciamento melhoram consistência, visibilidade e controle. Automação flexível simplifica operações, aumenta a precisão e realoca o tempo das tarefas entediadas para a inovação. Softwares open source padrão do setor oferecem maior poder de escolha e flexibilidade e reduzem o custo total de propriedade. O serviço de suporte premiado de nível empresarial resolve problemas rapidamente e oferece os recursos necessários para uma execução ótima da sua infraestrutura de TI.

A Red Hat também oferece consultoria especializada e serviços de treinamento para ajudar você a dar seus primeiros passos mais rápido e maximizar o retorno sobre o investimento.

Próximas etapas

A modernização da TI pode ajudar a reduzir a dívida técnica da sua infraestrutura atual e liberar tempo e dinheiro para projetos estratégicos que servem de suporte para inovações empresariais. A Red Hat oferece soluções modulares e modernas para ajudar você a otimizar sua TI hoje e se preparar para operações em nuvem híbrida no futuro.

Descubra mais em red.ht/nuvem-hibrida.

SOBRE A RED HAT

A Red Hat é a líder mundial no fornecimento de soluções corporativas de software open source. Por meio da estreita parceria com as comunidades, a Red Hat oferece tecnologias confiáveis e de alto desempenho em Linux, cloud híbrida, containers e Kubernetes. A Red Hat ajuda os clientes a integrar aplicações de TI novas e existentes, desenvolver aplicações nativas em cloud e definir padrões com nosso sistema operacional líder do setor, além de automatizar, proteger e gerenciar ambientes complexos. Com serviços de consultoria, treinamento e suporte premiados, a Red Hat tem a confiança das empresas da Fortune 500. Como um parceiro estratégico para provedores de cloud, integradores de sistema, fornecedores de aplicações, clientes e comunidades open source, a Red Hat ajuda as organizações a se preparar para o futuro digital.

f facebook.com/redhatinc
t @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

br.redhat.com
F28998_0621_KVM

Copyright © 2021 Red Hat, Inc. Red Hat, o logotipo da Red Hat e o Ceph são marcas comerciais ou registradas da Red Hat, Inc. e suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. Linux® é uma marca registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.