



OPEN

Inove e cresça nos três pilares
fundamentais de TI com a Red Hat

YOUR

POSSIBILITIES

Sumário

1

Introdução

Introdução	3
O que a Red Hat oferece para ajudar você a dar suporte aos três pilares fundamentais de TI	4

2

Estabeleça uma base sólida

A inovação começa com a infraestrutura	5
Como encontrar um ambiente operacional padrão (SOE)	6
Faça-você-mesmo versus soluções prontas para empresas	6
Como a Red Hat ajuda você a aproveitar melhor as soluções prontas para empresas	7

3

Libere a área de TI para tarefas de maior valor

A automação pode redefinir a maneira como você faz negócios	9
Adote uma filosofia que prioriza a automação	10
Como a Red Hat ajuda você a montar uma base sólida para a automação	11

4

Facilite a modernização no desenvolvimento de aplicações

Encontre serviços que ajudam você a modernizar com menos complexidade	12
Como encontrar serviços na nuvem	13
Como a Red Hat ajuda você a acelerar o desenvolvimento de aplicações	14

5

Conclusão

Torne sua área de TI um elemento-chave para o aumento do crescimento	16
--	----

Introdução

No mundo atual, as possibilidades de agregar valor aos negócios abrangem toda a área de TI, das aplicações e cargas de trabalho tradicionais às integrações e implantações de novas tecnologias.



Isso significa que as áreas de TI podem ser elementos-chave para o crescimento e avanço da inovação, eficiências e produtividade em toda a empresa. Em resumo, as áreas de TI são fundamentais para gerar vantagem competitiva.

Seja alcançando a inovação nos negócios e os requisitos de crescimento com rapidez ou usando tecnologias de nuvem híbrida e open source, as equipes de TI precisam de flexibilidade e liberdade. Não podem ficar presas a uma única solução, possibilitando o uso das ferramentas para automatizar e padronizar métodos e opções de implantação à medida que novas oportunidades surgem.

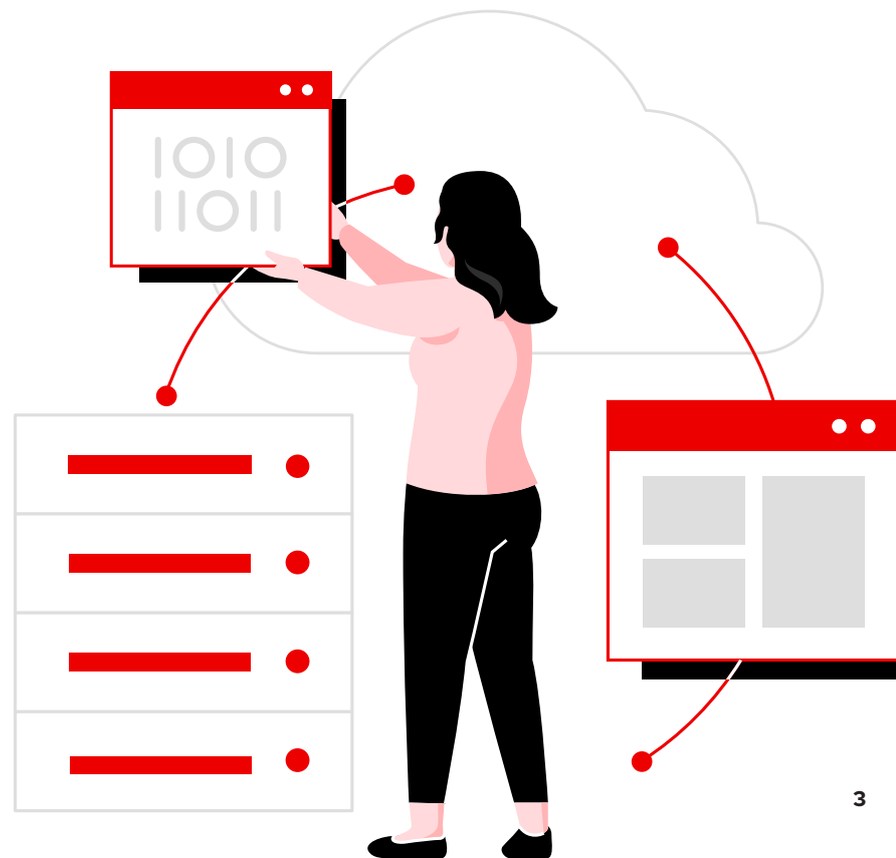
No entanto, a otimização não é tão simples quanto apertar um botão. Ela envolve a tarefa complexa de criar uma operação de TI robusta, flexível e eficiente dentro de uma estratégia moderna de nuvem híbrida. Você precisa garantir que a TI tenha os recursos necessários para dar suporte aos seus negócios. É necessário

mapear como a agilidade da TI ajuda você a competir com organizações maiores e descobrir como gerenciar vários conjuntos de ferramentas e soluções de fornecedores. Além disso, você tem que usar a eficiência operacional conquistada da TI para se concentrar na inovação com o apoio da liderança, e assim posicionar a TI como um centro de inovações.

Isso não é fácil, especialmente se você estiver fazendo tudo internamente, tiver tentado uma transição semelhante anteriormente que não deu certo ou tiver usado soluções open source que não podem ser escaladas da maneira que você precisa. Tudo isso pode tornar essa iniciativa intimidadora.

Mas, no fim, vale a pena. O uso de tecnologia testada e confiável pronta para empresas ajuda a gerar eficiência e segurança na sua estratégia de nuvem híbrida e reduz os custos no longo prazo.

[O que você precisa é de um parceiro experiente no processo.](#)



Na Red Hat, nosso objetivo é ajudar você a superar desafios empresariais e tomar decisões conscientes. Podemos ajudar a:

- Estabelecer uma base sólida com infraestrutura líder do setor.
- Liberar a área de TI para tarefas de maior valor usando a automação.
- Modernizar o desenvolvimento de aplicações usando Kubernetes e serviços na nuvem.
- Realizar uma ou todas as tarefas acima para responder rapidamente às demandas do mercado, mantendo o foco na segurança.
- Receber o suporte de nosso amplo ecossistema de parceiros, que oferece integração direta com tecnologia, ferramentas e serviços que você já conhece.

As empresas que usam o software de subscrição da Red Hat em vez das alternativas sem custo financeiro e com o suporte da comunidade ganham US\$ 17.195 em benefícios a cada 100 usuários¹.

¹ Whitepaper da IDC patrocinado pela Red Hat. "[O valor de negócios das soluções Red Hat em comparação com as alternativas gratuitas](#)", #US47607721, abril de 2021.



O que a Red Hat oferece para ajudar você a dar suporte aos três pilares fundamentais de TI

Para muitas áreas de TI, a modernização bem-sucedida depende de três áreas-chave: infraestrutura, automação e desenvolvimento de aplicações.

Este ebook analisa em detalhes cada uma dessas áreas e oferece ferramentas e estratégias para ajudar você a resolver os desafios empresariais em cada categoria.

Também mostraremos como as conexões da Red Hat com um ecossistema global de provedores líderes de hardware, software, integradores de sistemas e soluções, além de parceiros provedores de serviços, podem ajudar você a integrar suas preferências de implantação e instalação na sua área de TI.



A inovação começa com a infraestrutura

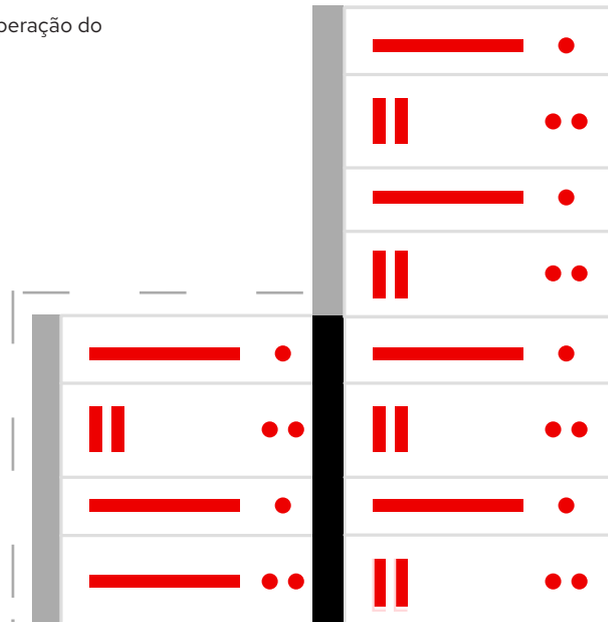
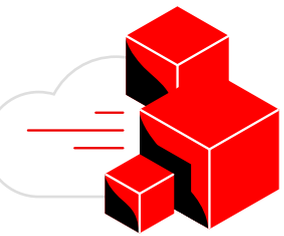
2

As organizações não conseguem inovar sem uma base sólida.

Quando os sistemas das empresas têm uma base em comum e compartilhada, eles fornecem os serviços conforme necessário, em vez de ficarem limitados a uma única função. Com o compartilhamento inteligente de recursos de TI, é possível produzir mais com menos hardware.



Em geral, empresas ficam presas a abordagens ultrapassadas de design, gerenciamento e operação do ambiente de TI.



Sua organização tem uma infraestrutura muito complexa e pouco transparente?

Se sua resposta foi sim, você não está sozinho. Com o passar dos anos, muitas organizações evoluíram para um complexo quebra-cabeça de sistemas operacionais com diferentes versões, configurações de hardware de servidor e ferramentas de gerenciamento. Muitas vezes, é necessário ter uma equipe de TI qualificada para lidar com problemas de interoperabilidade, administração complexa e processos trabalhosos.

E os processos legados criados há décadas têm problemas, enquanto os concorrentes estão usando ferramentas mais adequadas aos negócios nativos digitais.

As consequências? Lentidão no provisionamento, mais downtime e falhas maiores de segurança e conformidade. É difícil disponibilizar os serviços de que a empresa precisa com a eficiência e a velocidade necessárias.



Como encontrar um ambiente operacional padrão (SOE)

Um SOE é um ambiente operacional padrão: um sistema operacional de computador e a coleção de software específicos que um departamento de TI define como a compilação padrão.

SOEs são úteis para reduzir a complexidade do gerenciamento de vários computadores. Com os SOEs, as equipes de TI podem automatizar a implantação e a manutenção de servidores e estações de trabalho. E a padronização do sistema operacional ajuda você a operar cargas de trabalho com consistência onde quer que elas sejam executadas.

Para entender a importância dos SOEs, pense que uma empresa moderna gerencia milhares ou dezenas de milhares de servidores e estações de trabalho.

Fazer a implantação manual ou semimanual de todos esses sistemas é algo caro e que pode gerar erros. Quando não há padronização, as

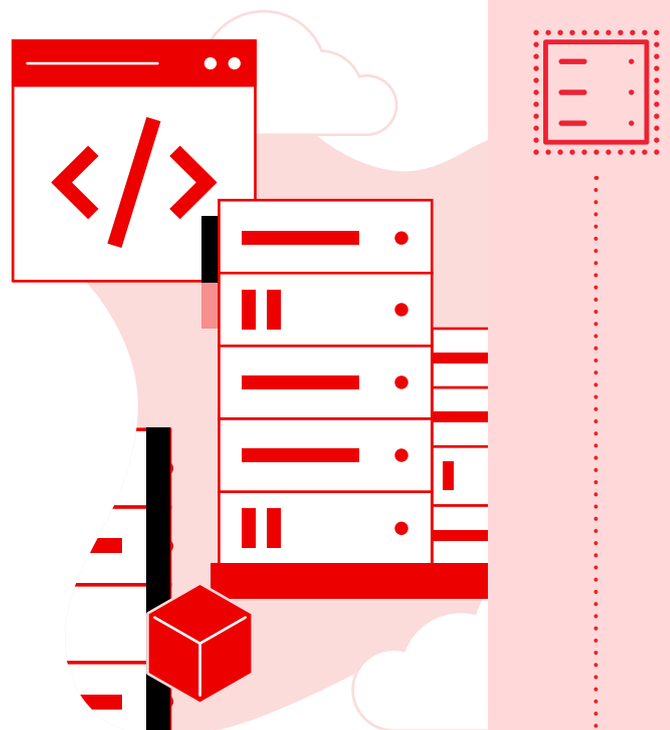
equipes de TI são obrigadas a criar scripts personalizados para implantar e manter várias plataformas. Isso gera ambientes inconsistentes que desperdiçam tempo e dinheiro por conta da complexidade da manutenção. Além disso, o treinamento e o suporte ficam mais caros e complicados.

Faça-você-mesmo versus soluções prontas para empresas

Muitos sistemas operacionais baseados em open source, como Linux®, estão disponíveis em implantações gratuitas ou por meio de empresas como a Red Hat, em pacotes e padronizados para o uso empresarial. Embora as implantações gratuitas sejam uma opção para algumas organizações, um sistema operacional empresarial pago pode economizar dinheiro no longo prazo. Isso porque ele oferece benefícios como suporte, melhor gerenciamento e segurança padronizada, elementos que não estão disponíveis na abordagem DIY.

Quer saber mais?

Leia como gerenciar seu ambiente Linux com foco no sucesso





Como a Red Hat ajuda você a aproveitar melhor as soluções prontas para empresas

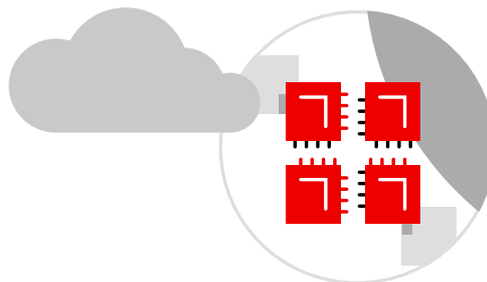
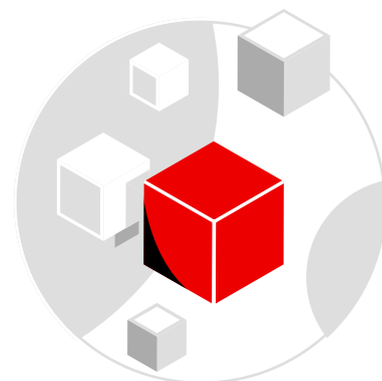
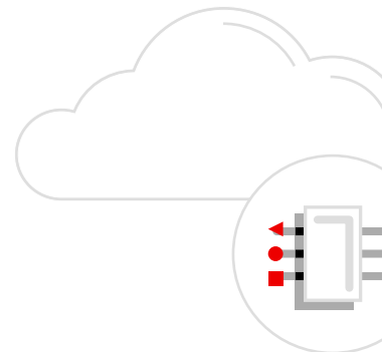
O Red Hat® Enterprise Linux é a maior plataforma Linux empresarial do mundo², e a base para dezenas de milhares das aplicações empresariais mais bem-sucedidas em empresas de todos os tamanhos e setores.

[O Red Hat Enterprise Linux](#) é certificado por centenas de provedores de serviços e de nuvem pública para que você migre para um ambiente em nuvem com confiança.

Como complemento do Red Hat Enterprise Linux, o [Red Hat Smart Management](#) é uma solução de gerenciamento de infraestrutura projetada para provisionar e manter qualquer infraestrutura do Red Hat Enterprise Linux em escala: ambientes físicos, virtuais, de edge e até mesmo desconectados. Para simplificar o gerenciamento, ele otimiza tarefas repetitivas ao definir e implantar SOEs e aplicar patches em vários ambientes para fazer upgrade ou desativar sistemas. O Red Hat Smart Management inclui o Red Hat Satellite e novos serviços de gerenciamento em nuvem, como serviços para vulnerabilidade, conformidade e comparação de sistemas, e oferece a flexibilidade de escolher as soluções de gerenciamento mais adequadas às necessidades do seu ambiente.

Aproveitando o sucesso do Red Hat Enterprise Linux, o Red Hat OpenShift® é a principal plataforma Kubernetes empresarial³.

O Red Hat OpenShift é a principal opção para organizações que buscam uma plataforma Kubernetes mais segura, com suporte e orientada por uma profunda especialidade. Ele automatiza o ciclo de vida dos containers, incorpora segurança ao pipeline de containers e dá suporte às equipes de DevOps. O Red Hat OpenShift é uma plataforma empresarial de aplicações em container Kubernetes otimizada para melhorar a produtividade do desenvolvedor e promover inovação. Ela oferece um stack completo de operações automatizadas para gerenciar implantações de nuvem híbrida, multicloud e edge.



² Dados de clientes da Red Hat e lista da [Fortune 500](#) de 2021.

³ [The Forrester Wave™: Multicloud Container Development Platforms, 3º trimestre de 2020](#), dezembro de 2020.

Essa vantagem na infraestrutura é reforçada pelo ecossistema de parceiros da Red Hat para ajudar as organizações a lidar com a complexidade de gerenciar várias plataformas. Para simplificar, é usada uma base de TI consistente com soluções de parceiros certificadas para o Red Hat Enterprise Linux. Isso facilita a integração com tecnologias que você já tem em seus ambientes de TI.

A Red Hat e parceiros oferecem serviços de consultoria para a tecnologia Red Hat, ajudando você a planejar, realizar upgrade e escalar sua infraestrutura com o mínimo de interrupção dos negócios. Você também pode oferecer uma infraestrutura multicloud como um serviço gerenciado para eliminar despesas de capital e alinhar o crescimento das despesas.



Infraestrutura visando a segurança

As versões de software open source reforçadas para empresas têm equipes de engenheiros que trabalham para resolver as vulnerabilidades assim que elas são reconhecidas.

A infraestrutura de grau empresarial tem um nível de consistência que reduz as chances de erros humanos causarem vulnerabilidades de segurança.

A escolha da infraestrutura certa ajuda você a começar a desenvolver uma mentalidade de segurança na sua organização desde o início.

A automação pode redefinir a maneira como você faz negócios

3

Componentes e tarefas de TI se multiplicam mais rápido do que as pessoas conseguem acompanhar.

Sua organização gasta muito tempo garantindo que tudo funcione corretamente e pouco tempo com inovações? Esse é um problema comum.

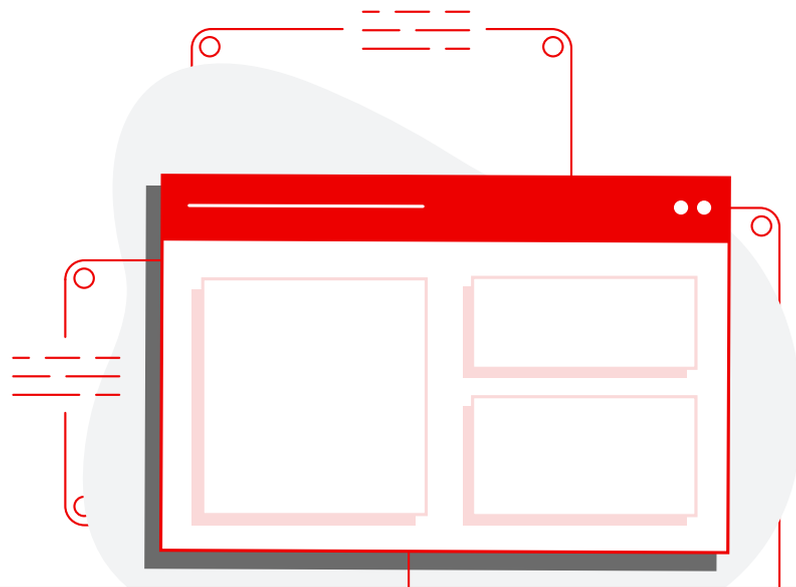
As equipes de operações de TI gerenciam arquiteturas complexas que são baseadas em várias plataformas e camadas de tecnologia complicadas. As ferramentas de gerenciamento legadas são limitadas. Elas fragmentam o controle, usam linguagens proprietárias e não expandem casos de uso existentes. Como consequência, tarefas manuais podem dominar o tempo e a energia da equipe, limitando a inovação e o crescimento.

A automação, em todas as formas, não é mais vista como uma medida de economia. Ela passou a ser uma obrigação estratégica. Ela ajuda a TI no suporte a infraestrutura, aplicações, redes, containers e segurança, do

data center ao edge da rede, e é essencial para gerenciar volumes de dados cada vez maiores. A automação não é apenas a adoção de novas tecnologias. Ela também precisa de uma mudança cultural dentro da organização para que seja bem-sucedida.

A implementação da automação costuma ser em partes, com equipes individuais criando núcleos de automação na organização. Isso economiza tempo e dinheiro no curto prazo para equipes específicas, mas poderá criar ineficiências se as diferentes ferramentas de automação não se comunicarem.

Portanto, considere a empresa inteira quando planejar sua abordagem da automação. Ao usar uma plataforma que permite que diferentes departamentos de TI padronizem a automação e que os usuários a reutilizem de diferentes maneiras, você pode iniciar com pequenos projetos de automação que tenham potencial para crescer quando for apropriado para sua empresa.



O que é edge computing?

Na edge computing, o processamento acontece no local físico (ou próximo) do usuário ou da fonte de dados. Embora isso gere latência menor e economize largura de banda, pode aumentar a complexidade para aplicações que exigem a potência da cloud computing.





Adote uma filosofia que prioriza a automação

Uma abordagem que prioriza a automação ajuda a aumentar a agilidade e a eficiência necessárias para acompanhar o ambiente empresarial dinâmico da atualidade.

Para começar a usar uma abordagem que prioriza a automação:

- Valorize a engenhosidade e a criatividade dos seus funcionários.
- Dê aos seus funcionários problemas complexos e complicados para resolver, não tarefas repetitivas.
- Reduza o atrito dentro da organização.

Com a automação de tarefas redundantes e repetitivas, uma organização aumenta a velocidade e a confiabilidade na implementação de novos serviços e aplicações, apresenta menos riscos de segurança e conformidade ao reduzir as oportunidades de erro humano e as despesas operacionais. Além disso, ela também libera recursos financeiros e a equipe de TI para atividades mais valiosas.

Quer saber mais?

Leia o Guia de automação para executivos de TI



Como a Red Hat ajuda você a montar uma base sólida para a automação



O **Red Hat Ansible Automation Platform** automatiza configurações, provisionamento, orquestração do fluxo de trabalho, implantação de aplicações e gerenciamento de ciclo de vida.

O Red Hat Ansible Automation Platform facilita a implementação da automação porque usa tecnologia sem agentes. Assim, não há a necessidade de um software em execução em segundo plano na máquina sendo gerenciada. E, diferente de muitas outras opções, o Red Hat Ansible Automation Platform ajuda você a automatizar toda a infraestrutura de TI.

A Red Hat e o ecossistema de parceiros de tecnologia oferecem o Red Hat Ansible Certified Content para ajudar você a desenvolver uma solução de automação estratégica com confiança. Há mais de cem Red Hat Ansible Certified Content Collections e milhares de módulos

desenvolvidos e com suporte de parceiros da Red Hat. Esses módulos e coleções certificados garantem que as soluções são imediatamente "habilitadas para Ansible". Assim, os parceiros e clientes podem criar playbooks e conteúdo Ansible para escalar a automação em ofertas de aplicações, redes, segurança, nuvem, infraestrutura e edge de rede.

E, em parceria com a Microsoft, o [Red Hat Ansible Automation Platform on Microsoft Azure](#) é uma opção gerenciada que pode ser adquirida com o gasto comprometido do Azure, viabilizando o uso de créditos já contemplados no orçamento.



Automação visando a segurança

Quando você automatiza a aplicação de patches, haverá menos esquecimentos e atrasos, fazendo com que as vulnerabilidades sejam fechadas de maneira rápida e criteriosa.

Ao configurar dezenas de milhares de dispositivos de edge, a automação garante que cada dispositivo também seja testado para vulnerabilidades de segurança.

A integração da automação nas ferramentas que detectam e reduzem ameaças de segurança faz com que as respostas sejam automáticas e não precisem aguardar uma reação humana.

4

Encontre serviços que ajudam você a modernizar com menos complexidade

A diferença entre desenvolvimento de aplicações legadas e modernas não é apenas o uso de versões melhores e mais rápidas das mesmas ferramentas.

É a implementação de ferramentas e tecnologias mais novas, como colocação em containers, para tornar o desenvolvimento portátil, flexível e ágil e, depois, implementar novos processos, metodologias e cultura para maximizar os benefícios.

No entanto, desenvolver esses tipos de aplicações modernas e ágeis não é simples. Geralmente, exige investimento na infraestrutura em containers e habilidades especializadas das pessoas para gerenciá-la. Se as aplicações legadas foram projetadas em estilo monolítico antigo, a transição dessas aplicações e processos empresariais para arquiteturas modernas provavelmente não será direto nem inexpressivo.



Para ter sucesso frente à concorrência, muitas empresas contam com uma série de aplicações digitais, como por exemplo:

Software de operações para gerenciar compras, recursos humanos, experiência do cliente e outras áreas de negócios.

Software voltado aos clientes que viabiliza o autosserviço e oferece uma experiência digital imediata.

Business intelligence para transformar volumes de dados em insights que embasam as decisões de negócios.

Análises preditivas para usar dados históricos para orientar decisões.

Data services inteligentes para migrar, armazenar e transformar dados empresariais, além de responder a eles e aprender com eles.

Machine learning (ML) quando uma aplicação aprende com os dados que recebe e faz novas descobertas.

Muitas organizações buscam agilizar o desenvolvimento de aplicações para criar, implantar, executar e atualizar aplicações e serviços, e assim permanecerem competitivas em um mercado com expectativas do cliente cada vez maiores. Migrar para um ambiente de containers pode ajudar.

Há diversas ferramentas e serviços para você começar a trabalhar em um ambiente moderno de containers. No entanto, nem todas elas oferecem a interoperabilidade necessária para manter a agilidade no mercado competitivo atual. Busque soluções de container e Kubernetes desenvolvidas para uma [estratégia de nuvem híbrida](#) aberta, oferecendo a flexibilidade de executar suas aplicações em vários ambientes.

Esses tipos de arquitetura em containers exigem especialidade para a execução e têm grandes barreiras de entrada, caso seu foco seja mais no desenvolvimento de aplicações do que no gerenciamento da infraestrutura de TI. No entanto, há muitas maneiras de acessar a infraestrutura moderna, mesmo se a sua empresa não estiver configurada para executar toda a pilha por conta própria. É aí que um provedor de serviços em nuvem, como a Red Hat Cloud Services, pode ajudar.

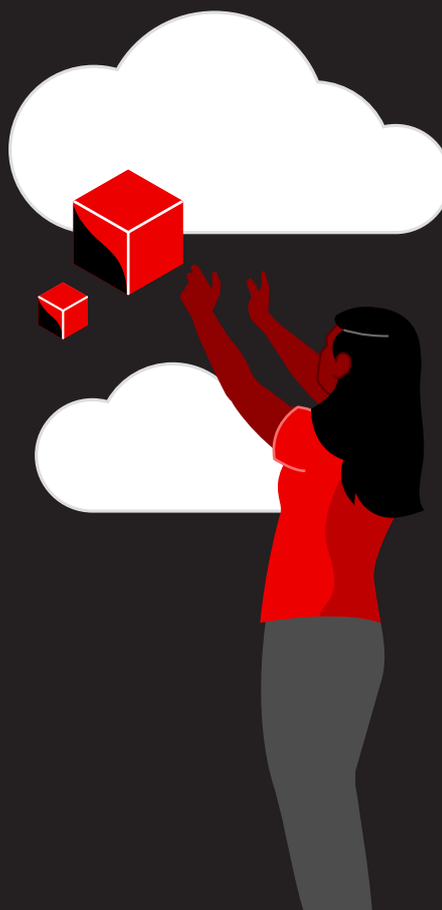


Como encontrar serviços na nuvem

Serviços na nuvem são infraestrutura, plataforma e aplicações de software hospedadas e gerenciadas por um terceiro.

Com o provedor de serviços de nuvem ideal, as organizações podem praticamente esquecer dos aspectos de infraestrutura da plataforma. Ao delegar a responsabilidade por parte (ou totalidade) do gerenciamento, atualização e manutenção da infraestrutura a engenheiros externos de confiabilidade de sistemas (SREs), esses especialistas podem assumir a responsabilidade e automatizar e gerenciar as soluções Red Hat Cloud Services e automatizar o gerenciamento e a implantação dos clusters do Red Hat OpenShift e de serviços de dados e aplicações complementares da Red Hat. Assim, as organizações podem focar no desenvolvimento rápido de aplicações e reduzir o tempo e os custos associados ao gerenciamento dessas aplicações.

Descubra mais sobre os serviços de nuvem.
Leia "The Total Economic Impact™ Of Red Hat OpenShift Cloud Services"



Encontrar um parceiro de serviços na nuvem é atraente por vários motivos importantes:

Elimina a pressão sobre as equipes de operações de TI. Quando terceiros se responsabilizam pela manutenção, monitoramento e outras tarefas cotidianas importantes, porém rotineiras, da plataforma, como realizar atualizações, as equipes de desenvolvimento podem se concentrar no que fazem de melhor, que é desenvolver aplicações que beneficiam a empresa.

Gera mais confiança e confiabilidade. Os provedores de serviços em nuvem oferecem contratos de nível de serviço (SLA) que protegem as empresas de custos inesperados, garantindo confiança para aplicações essenciais.

Agiliza a entrega das aplicações. Com um provedor de serviços de nuvem ideal, você inicia o desenvolvimento das aplicações imediatamente, com provisionamento e gerenciamento automatizados, infraestrutura sempre atualizada, sem precisar realizar qualquer desenvolvimento de infraestrutura.



Como a Red Hat ajuda você a acelerar o desenvolvimento de aplicações

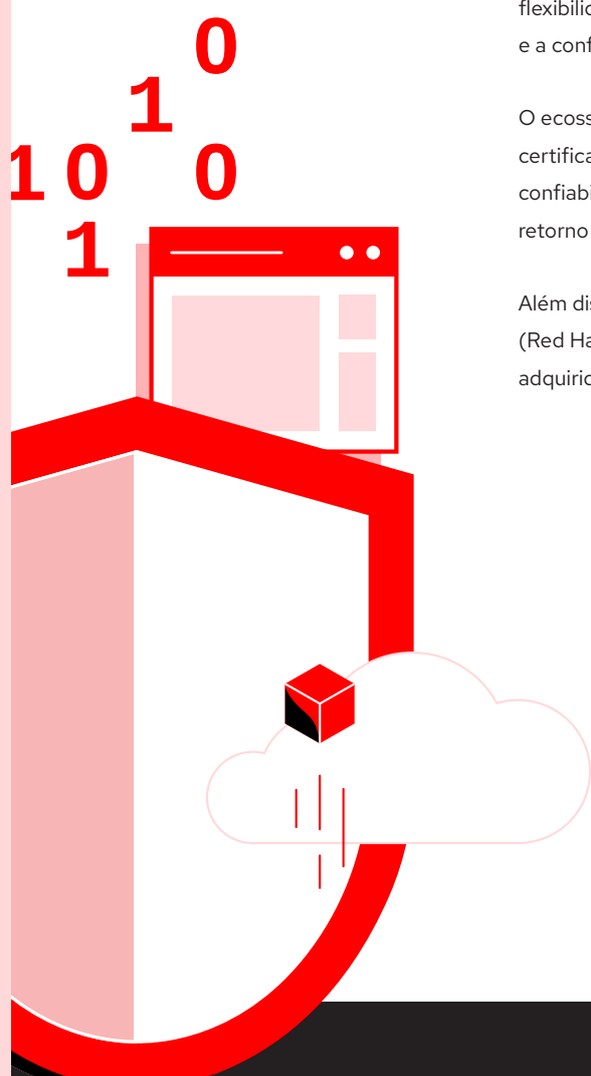
Se você busca modernizar o desenvolvimento das aplicações, o Red Hat OpenShift é um excelente primeiro passo.

O Red Hat OpenShift é uma plataforma de aplicações em container Kubernetes pronta para uso empresarial em uma estratégia de nuvem híbrida aberta. Ele oferece uma plataforma de aplicações consistente para gerenciar implantações em edge, multicloud e nuvem híbrida. O OpenShift está disponível em diversas opções autogerenciadas para diferentes tipos de organização ou como parte dos serviços em nuvem gerenciados.

O Red Hat Cloud Services inclui serviços em nuvem totalmente gerenciados nas maiores plataformas em nuvem, com suporte de uma equipe de [engenharia de confiabilidade de sites \(SRE\) especializada](#) e o gerenciamento da implantação e operações diárias dos clusters. O Red Hat Cloud Services também oferece uma experiência unificada em todas as nuvens com uma plataforma de aplicações gerenciadas e aplicações em várias nuvens públicas, com experiências consistentes de desenvolvimento, ciclo de vida, suporte ao upgrade e faturamento.

Se você não precisar do pacote totalmente gerenciado, o portfólio de soluções de serviços de nuvem e middleware do Red Hat Application Services permite que desenvolvedores, arquitetos e líderes de TI criem, integrem e automatizem aplicações. As soluções desse portfólio foram projetadas em conjunto para ajudar no desenvolvimento, implementação e execução de aplicações empresariais em escala e com economia. É possível executar o Red Hat Application Services no ambiente local, na nuvem ou em uma plataforma de aplicações em container, como o Red Hat OpenShift.

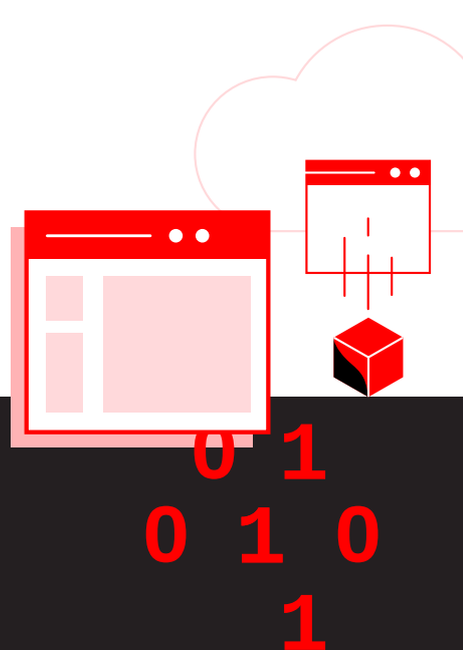




E com o suporte do ecossistema de parceiros da Red Hat, oferecendo soluções de software certificadas no Red Hat OpenShift. Isso proporciona aos clientes flexibilidade para implantar aplicações em qualquer ambiente, automação em escala e a confiança de que as cargas de trabalho serão protegidas e receberão suporte.

O ecossistema de parceiros da Red Hat também inclui mais de 150 operadores certificados do Red Hat OpenShift, viabilizando a agilidade, simplicidade e confiabilidade dos clientes ao implantar aplicações, melhorando o tempo para retorno com o uso de componentes que foram pré-testados no Red Hat OpenShift.

Além disso, as versões gerenciadas do Red Hat OpenShift estão disponíveis na AWS (Red Hat OpenShift on AWS) e no Azure (Azure Red Hat OpenShift) e podem ser adquiridas nos respectivos mercados usando créditos.



Serviços em nuvem visando a segurança

Muitos serviços em nuvem têm especialistas responsáveis por atualizar e aplicar patches na infraestrutura.

Os patches e as atualizações ocorrem em um cronograma regular, junto com o monitoramento contínuo.

Como os serviços em nuvem são fortemente integrados entre si, há poucos lugares em que as vulnerabilidades podem surgir.

Torne sua área de TI um elemento-chave para o aumento do crescimento

5

Então, qual é o caminho crítico?

A primeira etapa é saber que é mais fácil começar do que você pensa. Há inúmeros serviços e ferramentas disponíveis para sua organização, e soluções de nível empresarial podem poupar tempo e dinheiro, já que possibilitam às equipes foco nos negócios, enquanto especialistas ou a automação gerenciam toda a sua infraestrutura e implementações de TI (ou parte delas).

Saiba também que, se você escolher soluções Red Hat, há milhares de parceiros no ecossistema da Red Hat com interface contínua. Portanto, você não precisa abandonar as ferramentas que já usa e os serviços que gosta, pois eles provavelmente funcionam com a Red Hat.



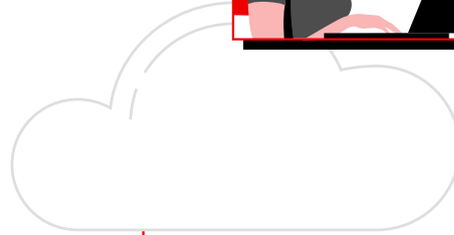
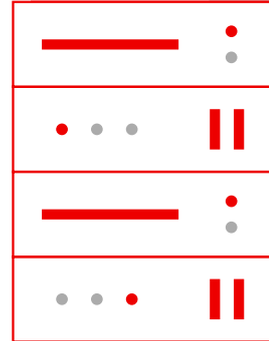


Vá mais longe com a Red Hat

Descubra novas possibilidades para sua TI.

Descubra como a [Red Hat e o open source](#) podem trazer estabilidade, segurança e inovação para os seus negócios.

Conheça melhor nossas [soluções de TI](#) e [fale com um especialista da Red Hat](#).



Sobre a Red Hat

A Red Hat é a líder mundial em soluções de software open source empresariais e utiliza uma abordagem impulsionada pela comunidade para oferecer tecnologias confiáveis e de alto desempenho em Linux, nuvem híbrida, containers e Kubernetes. A Red Hat ajuda os clientes a integrar aplicações de TI novas e existentes, desenvolver aplicações nativas em nuvem 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 é a parceira de confiança das empresas listadas na Fortune 500. Como parceira estratégica de provedores de nuvem, integradores de sistemas, fornecedores de aplicações, clientes e comunidades open source, a Red Hat ajuda as empresas a se prepararem para o futuro digital.



facebook.com/redhatinc
@redhatbr
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
#F32007_0922

Copyright © 2022 Red Hat, Inc. Red Hat, o logotipo da Red Hat, Ansible e o OpenShift 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. Gartner e Hype Cycle são marcas comerciais registradas e marcas de serviço da Gartner, Inc. e/ou suas afiliadas nos EUA e internacionalmente e são usadas aqui com permissão. Todos os direitos reservados.