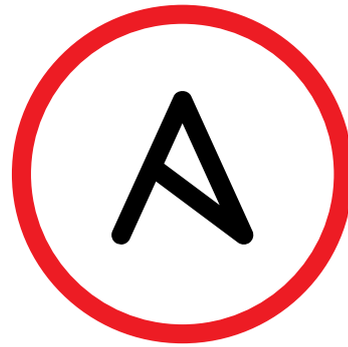




**Red Hat**  
Ansible Automation  
Platform



# O essencial na automação da TI

O que os líderes executivos  
precisam saber

# Sumário

1

## Acelere os negócios com a automação 3

Elimine falhas de habilidades e maximize os investimentos de TI com automação 4

O valor de negócio do Red Hat Ansible Automation Platform da IDC 5

2

## Uma abordagem estratégica para automação da TI 6

O que buscar em uma solução de automação para TI 7

3

## Uma única plataforma, muitos benefícios 9

Automatize o gerenciamento da sua infraestrutura para reduzir a complexidade 9

Acompanhe o ritmo com provisionamento de rede e automação 10

Ganhe estabilidade e consistência com automação na edge 10

Aborde a automação com foco nos recursos de segurança 11

Reduza a complexidade com a automação da nuvem 12

Simplifique a implantação de suas aplicações com a automação 12

Prepare-se para o futuro com a automação de missão crítica 13

4

## Um snapshot de sucesso 15

Banco Asiático de Desenvolvimento 15

Ulta Beauty 16

Swisscom 17

Agile Defense 17

5

## Como seria sua organização com automação? 18

Como iniciar a automação empresarial 19

6

## O que fazer a seguir? 20

1

# Acelere os negócios com a automação

Há muitos motivos para que sua organização adote novas tecnologias: criar eficiência, modernizar o ambiente, entre outras razões.

Mas se a melhor e mais recente solução não oferecer benefícios tangíveis para os negócios, qual é o sentido?

A automação é uma solução que pode oferecer diversos benefícios empresariais, desde a resiliência empresarial até a entrega mais rápida de inovações ao mercado e um retorno sobre o investimento (ROI) sólido.

As ferramentas de automação e de inteligência artificial (IA) não consertam processos e operações incompletos ou manuais. Primeiro, é necessário que as organizações de TI estabeleçam uma base automatizada sólida para manter a confiabilidade, a resiliência e a priorização da segurança da infraestrutura e dos sistemas de TI. Depois de estabelecer fluxos de trabalho automatizados de ponta a ponta que abrangem infraestrutura, aplicações, redes, gerenciamento de serviços de TI (ITSM), segurança e muito mais, sua organização pode se preparar adequadamente para adotar com sucesso novas inovações, como a inteligência artificial generativa (gen IA).

66

A automação traz benefícios diários significativos. As equipes de desenvolvimento se beneficiam da grande redução de fricção associada ao provisionamento e implantação dos recursos de TI de que precisam. Os funcionários se beneficiam de aplicações de maior qualidade com menos interrupções."<sup>1</sup>

Jevin Jensen

Vice-presidente de Pesquisa, Operações e Infraestrutura, IDC

<sup>1</sup> Whitepaper da IDC sobre Valor de negócio, patrocinado pela Red Hat, "O valor de negócio do Red Hat Ansible Automation Platform". Documento #US51839824, março de 2024.



## Elimine falhas de habilidades e maximize os investimentos de TI com automação

Entre os diversos fatores que podem limitar o crescimento da organização em termos de aumento da adoção da automação, estão: restrições de recursos, dívida técnica e falta de habilidades.

Com a estratégia certa de automação e a plataforma ideal, como o Red Hat® Ansible® Automation Platform e o enorme ecossistema do Ansible ao qual ele dá acesso, as empresas podem usar algumas funções e opções essenciais para superar os desafios.



### Automação orientada por eventos:

As empresas podem monitorar de forma proativa todos os sistemas de TI em busca de mudanças nas condições e agir automaticamente, sem que sua equipe precise realizar intervenções manuais. Além de eliminar maiores sobrecargas de trabalho para a equipe existente, isso também ajuda a eliminar falhas de habilidades, pois complementa a capacidade da equipe.



### Conteúdo certificado e validado:

A falta de profissionais ou de experiência com automação na equipe interna pode causar certa resistência das organizações, tanto a adotar a automação quanto a estender suas iniciativas nesse sentido. Com a extensa biblioteca do Ansible Certified Content Collections e o conteúdo validado do Ansible, as equipes podem começar a criar seus próprios métodos de automação com base em conteúdos previamente construídos e testados da Red Hat e parceiros de confiança do setor. Isso traz tranquilidade e diminui consideravelmente o time to value (TTV).



### Gen IA:

Com a gen IA, indivíduos e equipes podem criar, adotar e manter o conteúdo do Ansible com complexidade reduzida e mais eficiência e precisão. O Red Hat Ansible Lightspeed, ferramenta de gen IA incluída no Ansible Automation Platform, transforma prompts de linguagem natural em trechos de código. Isso simplifica a adoção e a utilização da automação entre os usuários na organização e seus diversos domínios.



### Opções de implantação nativas em nuvem:

Dívida técnica é quando plataformas, ferramentas, aplicações ou códigos ajudam a resolver problemas de curto prazo das empresas assim que são implementados, mas acabam perdendo a eficiência para operações de TI e causando mais problemas. Um dos segredos para sanar a dívida técnica é a flexibilidade. Nesse caso especificamente, a flexibilidade da implantação. São diversas opções de implantação nativa em nuvem do Ansible Automation Platform para os principais provedores de nuvem pública, incluindo Amazon Web Services (AWS) e Microsoft Azure.

## Qual é a melhor forma de medir o valor de negócio? Em números.

Isso é o que a IDC encontrou ao olhar para o valor de negócio do Ansible Automation Platform.



## O valor de negócio do Ansible Automation Platform

Um whitepaper sobre o valor de negócio, escrito pela IDC com patrocínio da Red Hat, investigou o valor e os benefícios percebidos pelos clientes ao usar o Ansible Automation Platform. Essas organizações usaram o Ansible Automation Platform para padronizar e automatizar operações de TI, container e atividades de configuração em ambientes híbridos e multicloud, incluindo nuvens públicas e privadas, on-premises e locais de edge.

O whitepaper concluiu que a importância da automação nunca foi tão grande e revelou que as organizações que usam o Ansible Automation Platform conseguiram o seguinte:<sup>2</sup>

# 668%

Retorno sobre o investimento em 3 anos.

# 8 meses

para ter retorno financeiro.

# 61%

de redução no downtime não planejado.

# 38%

de aumento de eficiência da equipe em termos de gerenciamento de rede.

# 28%

de aumento de eficiência no gerenciamento de nuvem pública.

# 36%

de aumento na produtividade da equipe de desenvolvimento.

# 68%

a mais de rapidez em implantação de novos recursos de computação.

# 23%

mais agilidade no time to market para novos serviços e soluções.

## US\$ 8,54 milhões

de aumento na receita por ano em cada organização.

Para mais informações sobre o valor de negócio do Ansible Automation Platform, leia o whitepaper da IDC.

[Ler agora](#)

<sup>2</sup> Whitepaper da IDC sobre valor de negócio, patrocinado pela Red Hat, "O valor de negócio do Red Hat Ansible Automation Platform". Documento #US51839824, março de 2024.

# Uma abordagem estratégica para automação da TI

Uma combinação de fatores cada vez maiores vem direcionando a visão empresarial de que, agora, a automação passou a ser essencial.

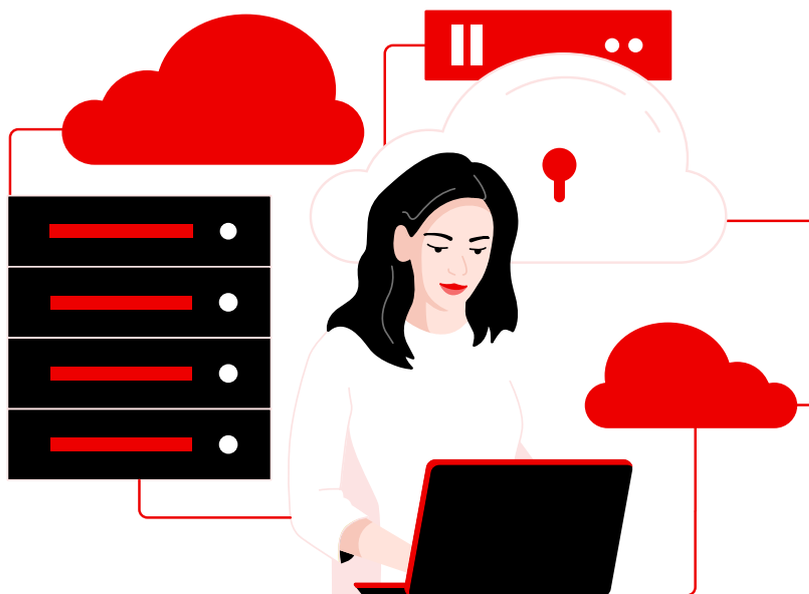
A necessidade de redes resilientes e altamente disponíveis, as complexidades de gerenciar um ambiente de nuvem híbrida, a demanda por inserir novos serviços no mercado e os riscos persistentes associados ao gerenciamento de conformidade e segurança fazem da automação uma parte crucial de qualquer estratégia moderna de TI.

Ao pensar sobre a automação de maneira estratégica e estender isso por toda a organização (para além de domínios de TI tradicionais, como marketing, vendas, recursos humanos ou departamentos legais), suas equipes podem migrar com mais rapidez, operar com mais previsibilidade e eficiência e se abrir para novas formas de trabalho. Isso acontece porque, dessa forma, você pode remover tarefas manuais e de baixo valor dos funcionários e redirecionar seus esforços para trabalhos de alto valor.

A automação da TI não será adotada por todas as organizações imediatamente. No entanto, aquelas que a tornarem uma prioridade estratégica provavelmente terão uma vantagem competitiva.

Uma abordagem holística à automação da TI com uma estratégia unificada voltada para suas necessidades empresariais exclusivas pode ajudar sua organização a conquistar a velocidade, a escala, a estabilidade e o foco em segurança necessários para não apenas operar e dominar seu mercado, mas fazê-lo com a solução de automação certa.

Ao buscar por uma solução de automação da TI holística, é importante pensar em diversos fatores, desde a portabilidade até o treinamento. O ebook [Guia de automação para executivos de TI: a necessidade de adotar uma automação transformadora](#) oferece um checklist para o que buscar em uma solução de automação da TI, começando pelo mais importante, uma plataforma de automação holística ou uma ferramenta para gerenciar problemas específicos.





## O que buscar em uma solução de automação para TI

Depois de entender por que quer automatizar e como incorporar a automação à sua organização com sucesso, você precisará escolher uma solução de automação da TI.



### **Não se contente com ferramentas de automação. Procure uma plataforma de automação.**

A automação é parte fundamental da transformação digital da organização e precisa ser abordada de maneira holística. Quando, além das tarefas, você pode automatizar as cargas de trabalho, é possível mudar processos inteiros e economizar o tempo dos funcionários.



### **Encontre uma plataforma de automação compatível com várias cargas de trabalho e domínios como uma solução única.**

Você precisará de flexibilidade e a agilidade para avançar com a automação. É provável que sua empresa tenha milhares de containers. Por isso, é necessário encontrar uma solução que automatize e orquestre a disponibilidade, a escalabilidade, a rede e a implantação de deles.



### **Escolha uma plataforma de automação fácil de adotar.**

Quanto mais fácil de adotar é a plataforma, maior a chance de que ela seja utilizada na organização. Busque uma tecnologia que tenha uma linguagem de programação fácil de aprender e que inclua conteúdo certificado compartilhável.



### **Adote uma solução de automação que não gere dependência.**

Ao escolher uma plataforma de automação baseada na tecnologia open source, você conquista a liberdade da interoperabilidade e não fica dependente de fornecedores.



### **Escolha uma plataforma de automação com ferramentas de gerenciamento.**

Encontre uma plataforma que inclua analytics e controle de acesso baseado em função (RBAC) e que tenha a capacidade de compartilhar conteúdo de forma simplificada.



### **Escolha um fornecedor que ofereça soluções de treinamento e consultoria.**

Sua organização não precisa gerenciar a implementação e o treinamento por conta própria. Encontre um fornecedor que ajude você a criar uma plataforma de automação e a orientar os funcionários sobre como usá-la de maneira eficaz.



### Encontre uma solução que inclua automação orientada a eventos.

A automação orientada a eventos é a próxima etapa na jornada de automação de ponta a ponta. Ela responde à necessidade de conectar inteligência, analytics e solicitações de serviço de um ambiente de TI a ações automatizadas, assim, as atividades acontecem de uma vez só. Esse modelo é ideal para alto volume de tarefas de rotina e ações de ITSM, além de responder às condições dinâmicas de TI e muito mais.



### Procure uma plataforma que contenha gen IA.

Equipes atarefadas precisam criar, adotar e manter códigos de automação com mais facilidade e eficiência. Com os serviços de gen IA, como o Red Hat Ansible Lightspeed, os engenheiros da plataforma aprendem e automatizam com mais rapidez, ajudando os desenvolvedores experientes a validar seus códigos para garantir confiança e adesão às práticas recomendadas de automação.



Extraído de Red Hat Ansible Automation Platform: guia para iniciantes.

[Mais informações](#)



Aplicando a automação da TI em todos os aspectos do seu negócio, você pode começar a aumentar a eficiência, reduzir custos operacionais e melhorar a flexibilidade da sua organização.

**Quer mais informações sobre como conduzir os esforços de automação na sua organização?**  
Leia o [Red Hat Ansible Automation Platform: guia para iniciantes](#) sobre insights e práticas recomendadas do setor.

# Uma única plataforma, muitos benefícios

O [Ansible Automation Platform](#) foi criado para ajudar as organizações em qualquer estágio de sua jornada de automação.

Essa solução multifacetada de automação foi projetada para oferecer o máximo em flexibilidade, o que significa que as organizações podem usá-la para automatizar qualquer ambiente de TI, em qualquer escala e em qualquer lugar.

Ainda que seu objetivo seja a automação holística em toda a sua organização, ainda é necessário começar de algum lugar. Veja alguns dos principais benefícios que diferentes categorias ou domínios podem trazer para toda a sua organização com a automação.



## Automatize sua infraestrutura para reduzir a complexidade

O Ansible Automation Platform ajuda a reduzir a complexidade do gerenciamento de ambientes de TI modernos. Use uma solução consistente para criar, implantar, provisionar e gerenciar a infraestrutura em vários ambientes diferentes, incluindo físicos, virtuais e em containers. Ajude sua organização a se adaptar à mudança, priorizar riscos de segurança e gerenciar custos. Quer mais informações? Leia o ebook [Automatize os fluxos de trabalho da infraestrutura](#).



## Acompanhe o ritmo com provisionamento de rede e automação

Use a plataforma única do Ansible Automation Platform para ajudar na integração das equipes com as redes e até mesmo com processos de TI entre domínios para aumentar a eficiência. Com dispositivos de edge e maiores demandas da nuvem, as redes estão crescendo em tamanho e complexidade. O Ansible Automation Platform ajuda as equipes a acompanhar o ritmo do provisionamento de rede e validação, gerenciamento de configurações e reconhecimento da infraestrutura, de uma forma que os métodos tradicionais não conseguem.

A Swisscom, principal empresa de telecomunicações da Suíça, automatizou cerca de 20 mil componentes na organização, incluindo servidores, firewalls e dispositivos de rede e armazenamento.<sup>3</sup>

[Mais informações sobre a história da Swisscom.](#)

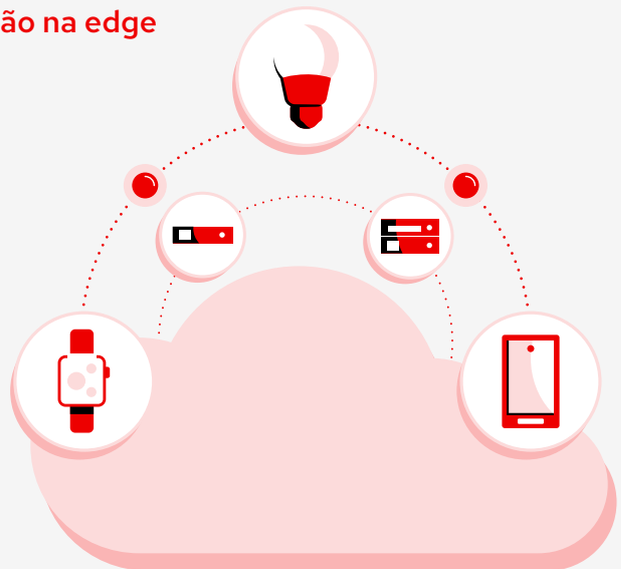
Quer mais informações? Assista ao vídeo Cinco casos de uso do Ansible Network Automation.

Assista agora



## Ganhe estabilidade e consistência com automação na edge

O Ansible Automation Platform oferece uma base sólida para implantar automação de ponta a ponta, incluindo edge da rede, onde os dados são gerados, os usuários finais interagem com dispositivos e sistemas e os serviços são usados. Como parte do portfólio da Red Hat de soluções de edge, o Ansible Automation Platform tem uma linguagem de automação unificada que pode ajudar você a criar processos e gerenciamento otimizados em toda a organização.



<sup>3</sup> Estudo de caso da Red Hat. "[Swisscom ganha eficiência com a padronização e a expansão da automação](#)", 6 de dezembro de 2023.

Segundo o relatório da IDC, [O crescimento da edge exige a automação de todos os processos.](#)<sup>4</sup>

70%

das organizações veem as soluções de edge como um elemento essencial para a transformação dos negócios.

74%

das empresas aumentarão seus gastos em soluções de edge em uma média de 37% nos próximos dois anos.

63%

das organizações disseram que a automação foi importante para seus investimentos em infraestrutura de edge pelos próximos dois anos.

59%

das grandes empresas relataram um retorno sobre o investimento em menos de 12 meses para projetos de automação da TI.

Veja mais informações sobre a automação na edge da rede neste vídeo.

Assista agora



## Aborde a automação com foco nos recursos de segurança

O Ansible Automation Platform oferece aos usuários uma forma simples e eficiente de automatizar práticas de segurança, uma prioridade importante para a maioria das organizações que enfrenta um aumento no número de ameaças à segurança empresarial. O Ansible Automation Platform ajuda as organizações a responder às ameaças de maneira coordenada e unificada, por meio de uma coleção selecionada de playbooks, módulos e funções. Isso inclui procura de ameaças, resposta a incidentes e uma abordagem sofisticada às investigações. Quer mais informações? Leia o ebook [Simplifique seu centro de operações de segurança.](#)

Segundo o relatório de segurança da IBM, [2023 Cost of a data breach report](#), organizações que usam muito IA e automação em suas operações de segurança tiveram ciclos de vida de violações que duraram 108 dias a menos do que as que não usavam IA e automação.<sup>5</sup>

<sup>4</sup> Destaque da IDC, patrocinado pela Red Hat. "[Crescimento da edge impulsiona a necessidade de automatizar todos os processos.](#)" Documento #US50598823, abril de 2023.

<sup>5</sup> "[Cost of a Data Breach Report 2023.](#)" IBM, acessado em janeiro de 2024.



## Reduza a complexidade com a automação da nuvem

O Ansible Automation Platform ajuda você a garantir que suas implantações na nuvem funcionem com eficiência em ambientes públicos, privados, híbridos ou de multicloud, eliminando as especulações do processo. Use o Ansible Automation Platform para provisionamento, configuração e conformidade.

Quer mais informações? Leia sobre [suporte na nuvem](#) com o Ansible Automation Platform ou leia este ebook: [Conecte seu ambiente de nuvem híbrida à automação da TI.](#)

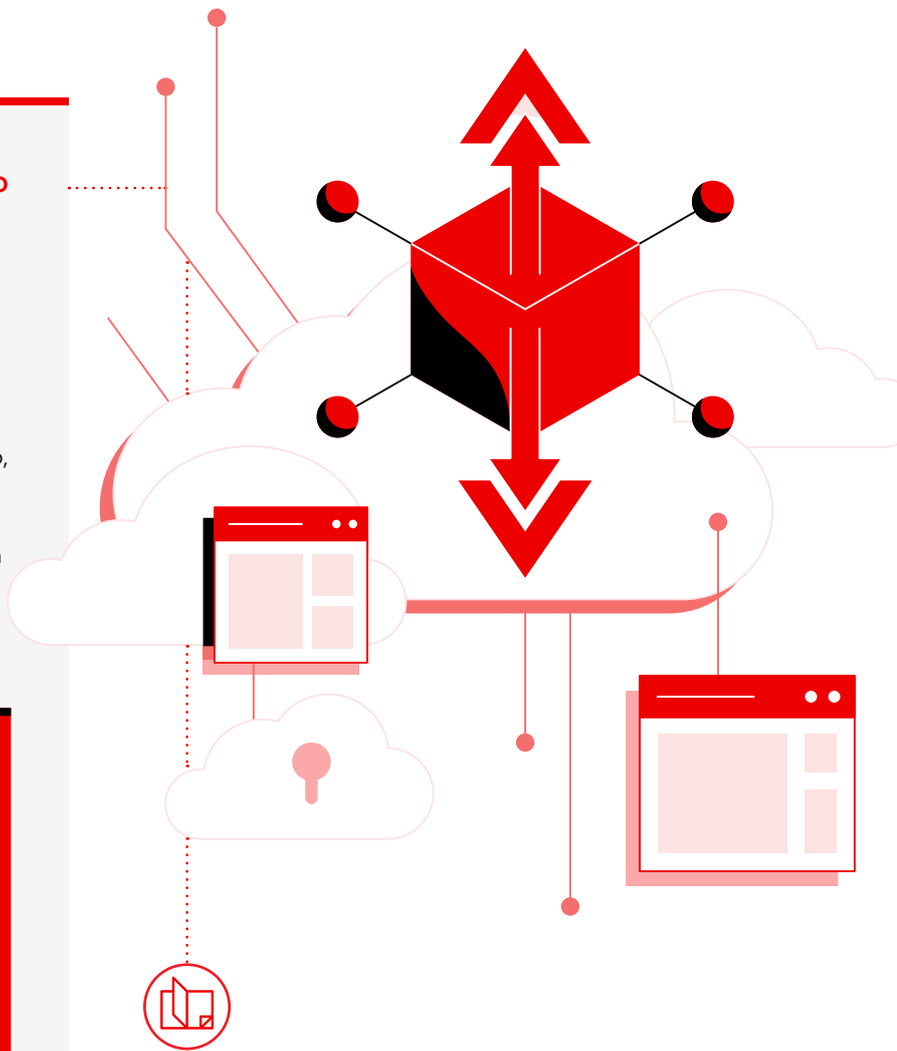
"Nós executamos o Red Hat Enterprise Linux no Microsoft Azure como parte da nossa infraestrutura de nuvem, então tivemos experiência com a tecnologia Red Hat e suas equipes. Com suporte local, o Ansible Automation Platform atendeu às nossas expectativas e especificações técnicas."

Vikas Bhandari

Diretor, Entrega e engenharia de grupo, Nuvem e infraestrutura, AIA Group.<sup>6</sup>

Veja como o AIA Group migrou 90% das cargas de trabalho para a nuvem.

Ler agora



## Simplifique a implantação de suas aplicações com a automação

Automatize as implantações de aplicações com o Ansible Automation Platform. É a maneira mais simples de implantar suas aplicações e serviços em uma única plataforma, independentemente de onde estejam. Os playbooks, que são simples de escrever e manter, tornam suas instalações, upgrades e tarefas diárias de gerenciamento reproduzíveis e confiáveis.

Quer mais informações? Leia o caso de uso de implantação de aplicação.

Ler agora

<sup>6</sup> Estudo de caso da Red Hat. "[AIA Group automatiza o provisionamento de TI com o Red Hat Ansible Automation Platform](#)", 1º de abril de 2022.



## Prepare-se para o futuro com a automação de missão crítica

A automação de missão crítica pode incluir processos essenciais de TI, como monitoramento de segurança e atualizações do sistema, e muitas vezes é fundamental para manter um negócio em funcionamento.

O suporte à automação de missão crítica deve ser o foco principal quando qualquer organização está desenvolvendo sua estratégia de automação e escolhendo sua plataforma de automação. Para sua abordagem de automação de missão crítica, leve em conta os seguintes fatores.



**Automação é a forma como a engenharia se estende por entre domínios.**

Para acompanhar as necessidades de segurança e conformidade em escala, suas equipes de desenvolvimento e operações precisam trabalhar com mais eficiência.

Procure uma plataforma de automação que ajude as equipes a oferecer serviços de automação consistentes e compatíveis entre todos os domínios.



**A automação como código é fundamental para a adoção da IA na empresa.**

A IA não é uma correção para processos incompletos e manuais. Ela precisa de uma base operacional codificada para gerar valor e resultados.

Você precisará padronizar, codificar e operacionalizar uma base de código de operações de TI para fundamentar a adoção da IA na empresa. Também deverá procurar uma plataforma de automação que seja compatível com esses requisitos.



**Automação é um multiplicador de forças para os fluxos de trabalho da empresa.**

Com as restrições de recursos e a dívida técnica, as organizações devem aproveitar ao máximo seus investimentos existentes em TI.

Pense em uma solução e abordagem de automação capaz de ajudar a desvendar todo o potencial das equipes e das tecnologias que você já tem.

Depois de decidir com qual domínio começar, é hora de considerar onde executar sua automação para entregar uma experiência consistente em qualquer lugar.

Nativo em containers, o Ansible Automation Platform pode fazer isso. o que oferece flexibilidade para criar automação reproduzível, gerenciá-la com eficiência e depois escalá-la sob demanda em:



Seu **data center** para automação independente, integração nos fluxos de trabalho de negócios ou para manter uma linguagem ou framework comuns em vários domínios de TI.



Suas **nuvens públicas** para provisionamento, gerenciamento do ciclo de vida da aplicação ou administração da nuvem.



Sua **nuvem híbrida** para coordenação da infraestrutura, gerenciamento de configuração, gerenciamento de ciclo de vida ou continuidade dos negócios.



Sua **edge de rede** para automação orientada por eventos, recuperação de desastres, configuração em massa ou atualizações e conformidade remotas.



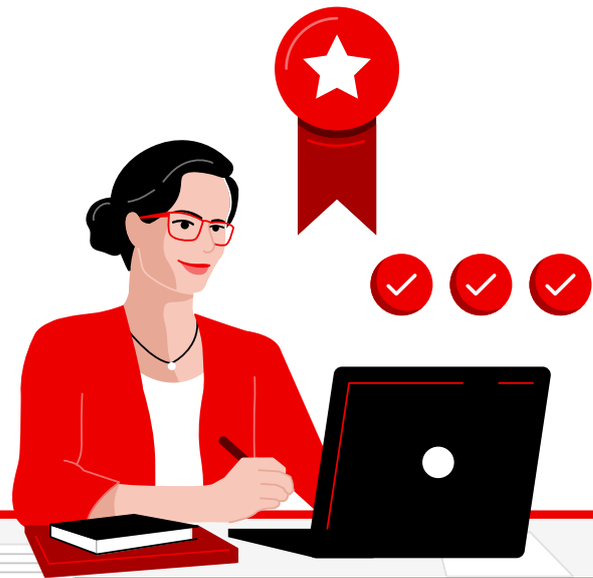
Quer mais informações sobre o Ansible Automation Platform? Tenha uma visão geral da solução, incluindo funcionalidades e benefícios, neste [datasheet](#).

4

# Um snapshot de sucesso

Uma visão do mundo real: alcançar o valor de negócio com a automação vem pelos resultados das organizações que adotaram uma estratégia de automação.

Veja alguns casos de organizações que estão tendo sucesso com o uso do Ansible Automation Platform.



## Banco Asiático de Desenvolvimento economiza centenas de horas ao automatizar o gerenciamento da infraestrutura com a Red Hat

### Banco Asiático de Desenvolvimento:<sup>7</sup>

- Economizou centenas de horas de trabalho por ano automatizando clonagem, aplicação de patches e recuperação de banco de dados.
- Melhorou a segurança e confiabilidade na infraestrutura.
- Otimizou a estratégia de automação com orientação de especialistas.

Leia o caso de sucesso completo.

Ler agora

"O Ansible Automation Platform nos ajuda a concluir nosso trabalho com mais rapidez, segurança e resiliência. A Red Hat está ajudando a tornar o Banco Asiático de Desenvolvimento mais moderno e adaptável."

Pierre Passin

Vice-diretor geral, Banco Asiático de Desenvolvimento<sup>9</sup>

<sup>7</sup> Estudo de caso da Red Hat. "[Banco Asiático de Desenvolvimento economiza centenas de horas ao automatizar o gerenciamento da infraestrutura com a Red Hat](#)", 16 de maio de 2022.



## Ulta Beauty adota a padronização da Red Hat para automatizar e transformar a disponibilização de serviços

"Os recursos integrados do Red Hat Ansible Automation Platform oferecem um acelerador pronto para uso. É o padrão que muitos de nossos fornecedores e parceiros usam para escrever scripts e instalar, configurar e manter suas tecnologias".

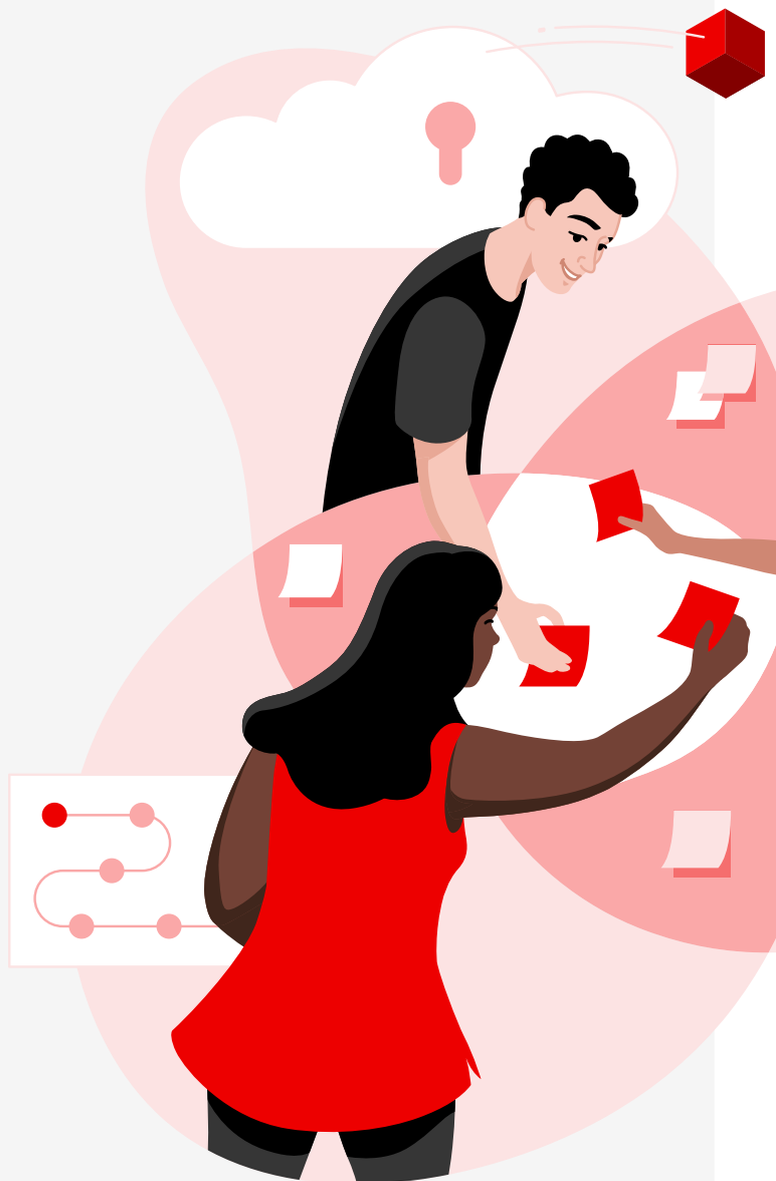
Jesse Amerson  
Diretor de TI, Ulta Beauty<sup>8</sup>

### Ulta Beauty Group.<sup>8</sup>

- Migrou seu sistemas SAP S4/HANA para o Microsoft Azure com o mínimo de downtime e paradas.
- Reduziu os tempos de implantação de três semanas para menos de um dia e economizou milhares de horas de trabalho ao automatizar a implantação.
- Melhorou os tempos de entrega, o volume de entrega, a repetibilidade e o time to value (TTV) com automação.

Leia o caso de sucesso completo.

Ler agora



<sup>8</sup> Estudo de caso da Red Hat. "Ulta Beauty adota a padronização da Red Hat para automatizar e transformar a disponibilização de serviços", acessado em 12 de março de 2024.



## Swisscom ganha eficiência com a padronização e a expansão da automação

“Estamos percebendo efeitos sinérgicos, em que equipes diferentes podem usar o Red Hat Ansible Automation Platform para gerenciar diferentes soluções”.

Giancarlo Morena  
Gerente de produto, Swisscom<sup>9</sup>

### Swisscom:<sup>9</sup>

- Economizou cerca de 3.000 horas por ano em tarefas manuais do sistema operacional.
- Forneceu recursos de self-service para tarefas de TI, simplificando e acelerando tarefas comuns.
- Melhorou a colaboração com o compartilhamento de playbooks, conhecimento e experiência.
- Acelerou o entendimento com o aprendizado passado por especialistas da Red Hat.

Leia o caso de sucesso completo.

Ler agora

## Agile Defense simplifica a conformidade da segurança com a automação

“Os principais veículos contratuais da Agile Defense para buscar oportunidades, em combinação com as soluções inovadoras e tecnologias emergentes da Red Hat, formam o sucesso da transformação”.

Victoria Trunnell  
Lead de soluções da Agile Defense<sup>10</sup>

### Agile Defense:<sup>10</sup>

- Reduziu em 98% o tempo gasto pelos clientes em auditorias.
- Levou mais rápido para o mercado o DuroSuite, ferramenta de conformidade de segurança da Agile Defense desenvolvida com soluções e orientação técnica da Red Hat.
- Obteve certificação para abrir novas portas em um mercado competitivo.

Leia o caso de sucesso completo.

Ler agora

<sup>9</sup> Estudo de caso da Red Hat. “[Swisscom ganha eficiência com a padronização e a expansão da automação](#)”, 6 de dezembro de 2023.

<sup>10</sup> Estudo de caso da Red Hat. “[Agile Defense simplifica a conformidade da segurança com a automação](#)”, 22 de janeiro de 2024.

# Como seria sua organização com automação?

Como a automação beneficiaria seus negócios? O que sua organização poderia fazer se suas equipes fossem conectadas e sua automação coordenada?

Imagine unir equipes, eliminar grupos isolados e:



Acelerar o time to market.



Fomentar uma cultura de DevOps.



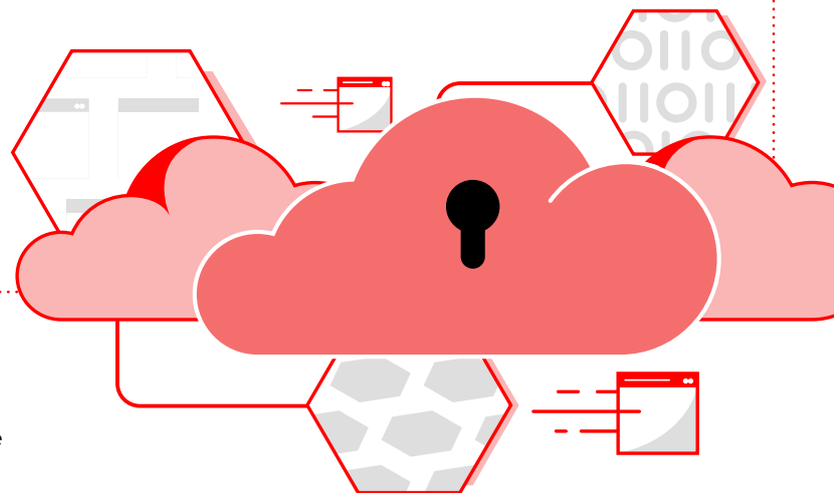
Escalar ambientes híbridos e de multicloud.



Aumentar a estabilidade da infraestrutura.



Manter a conformidade contínua.



Ou automatizar tarefas com mais facilidade e criar um ambiente colaborativo de DevOps enquanto:



Reduz os custos de produção de ponta a ponta.



Minimiza erros humanos e downtime.



Reduz a complexidade em seu ambiente de TI.



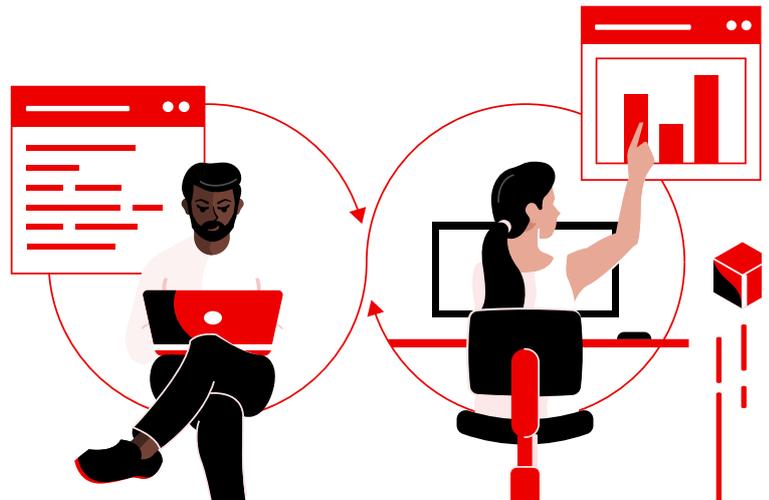
Prioriza a eliminação de vulnerabilidades de segurança.



Reduz o tempo médio de reparo.

É assim que deve ser uma empresa que tem uma estratégia de automação implementada. A automação torna a TI uma parceira melhor da empresa.

Qual é a sua posição na jornada de automação hoje? Será que você consegue atingir essas metas?



## Como iniciar a automação empresarial

1

Comece pequeno, pense grande. Comece sua jornada de automação automatizando tarefas simples e normalmente reproduzíveis para ver os benefícios rapidamente.

2

Depois, automatize tarefas mais complexas, nos domínios e em todos os processos completos de TI.

3

Escolha um arquiteto de automação para ajudar sua organização de TI a adotar uma mentalidade que priorize a automação e ajude você a descobrir por onde começar e como avançar. Veja mais informações sobre essa função essencial em [O manual do arquiteto de automação](#).



[Assista a uma visão geral sobre o Programa do Red Hat Executive Briefing Center.](#)

Comece pelo caminho certo, trabalhando com o [Red Hat Executive Briefing Center](#). Conecte-se com executivos, líderes importantes e proprietários de soluções para avaliar e lidar com os desafios empresariais específicos da sua organização.

6

# O que fazer a seguir?

Os problemas que você pode resolver, as descobertas que você pode fazer e o valor que você pode conquistar com o Ansible Automation Platform são infinitos. Mas como começar?



Veja mais informações sobre o que é possível.

[Visite a página de destino do Ansible Automation Platform.](#)



[Fale com a nossa equipe sobre sua estratégia de automação](#)



Fale com nossa equipe do [Red Hat Services](#) para ajudar você a dar o próximo passo. Acesse treinamentos específicos, orientação operacional e mentoria hands-on.

