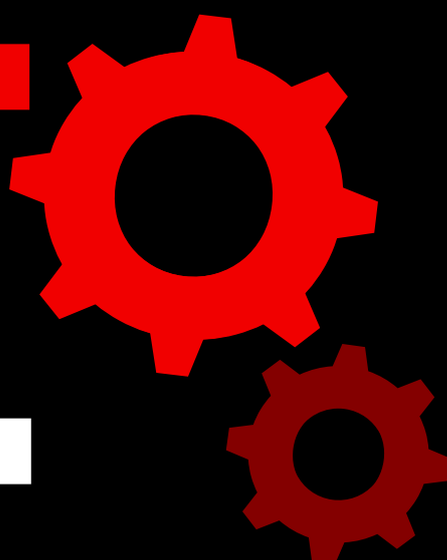


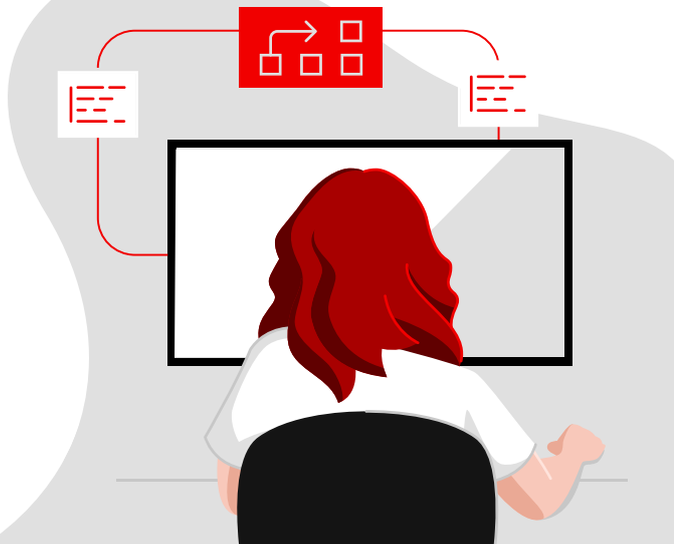
# AUTO MAT- ION



**Guia de automação para executivos de TI**

A necessidade de adotar uma automação estratégica

# SUMÁRIO



3

## Introdução

Por que você precisa pensar sobre a automação estratégica

6

## Capítulo 1

Adote a automação como uma estratégia a longo prazo, e não apenas uma ferramenta

12

## Capítulo 2

O papel dos executivos de TI na descoberta e adoção de uma solução de automação bem-sucedida

16

## Capítulo 3

Como escolher uma solução de automação de TI

19

## Capítulo 4

O papel da Red Hat na automação estratégica da TI

23

## Apêndice

Veja casos de sucesso

24

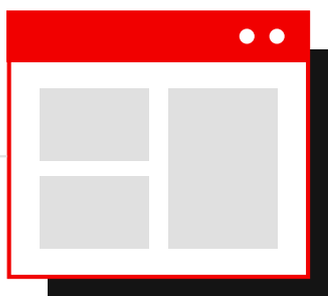
## Apêndice

Tudo pronto para iniciar a automação?

# Por que você precisa pensar sobre a automação estratégica

Organizações de vários setores enfrentam uma pressão sem precedentes para entregar serviços com mais velocidade e práticas de segurança mais robustas.

As equipes de TI desempenham um papel fundamental para atender a essa demanda, mas elas precisam ser eficientes e escaláveis para acompanhar o ritmo das demandas crescentes.



Normalmente, a solução é seguir um dos dois caminhos: **contratar mais ajuda ou automatizar.**

Para muitas organizações, a escassez de profissionais especializados no mercado e as restrições orçamentárias impedem o aumento das equipes. A automação estratégica da TI pode ajudar sua força de trabalho atual a realizar mais para atender aos requisitos de negócios.

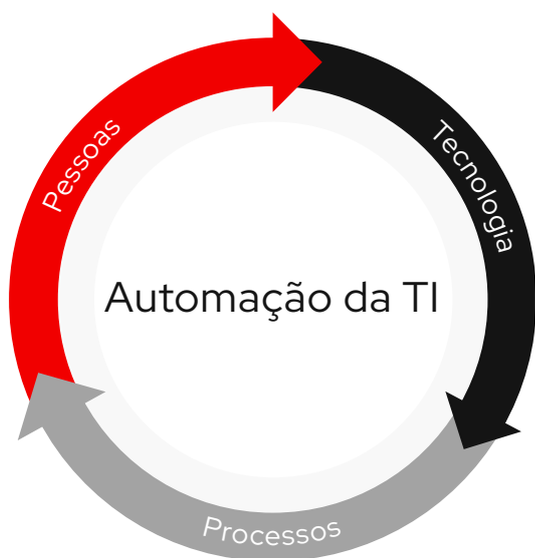
## A automação pode ajudar as organizações a alcançarem o sucesso.

Fica mais fácil aproveitar novas oportunidades ao:

- ▶ Migrar mais rapidamente com melhor resiliência.
- ▶ Operar com mais previsibilidade e eficiência.
- ▶ Incentivar novas formas de trabalhar.
- ▶ Responder imediatamente às condições inconstantes sem intervenção da equipe.



A automação é crucial para a modernização e a transformação digital acontecerem.



As iniciativas de transformação digital abrangem **pessoas**, **processos** e **tecnologias**. Por isso, é importante entender o impacto da automação em cada um desses elementos.

- ▶ **Pessoas:** motive todo mundo automatizando um alto volume de tarefas cotidianas e liberando tempo para projetos mais interessantes e prioritários.
- ▶ **Tecnologia:** configure, gereencie e opere componentes por meio da automação.
- ▶ **Processos:** otimize processos complexos e crie fluxos de trabalho totalmente automatizados.



## A automação estratégica da TI é o caminho para o sucesso no mundo digital.

Muitas empresas já começaram a automatizar, mas essas iniciativas, muitas vezes, são discrepantes e focadas em uma tarefa. Uma abordagem estratégica e holística é fundamental para implementar a automação de forma abrangente, deixando todas as áreas da empresa livres para aproveitarem as oportunidades apresentadas por novas tecnologias, como a inteligência artificial (IA).



**Por beneficiar a empresa inteira, a automação estratégica da TI deixou de ser só uma "boa ideia" e agora é um requisito indispensável.**

## Como é a automação de TI essencial para os negócios?

Quando bem implementada, a automação da TI ajuda a empresa a:

- ▶ Maximizar o retorno dos investimentos que já foram feitos em tecnologia.
- ▶ Estabelecer um ambiente de TI resiliente para a adoção da IA e de outras tecnologias.
- ▶ Otimizar a produtividade e a eficiência nas equipes de TI.
- ▶ Solucionar tickets de suporte de TI em menos tempo.
- ▶ Coordenar fluxos de trabalho no ambiente de TI inteiro, como data centers, nuvens, sistemas operacionais, aplicações, redes, serviços de TI, sistemas de segurança e dispositivos de edge.
- ▶ Cumprir políticas internas de governança e contratos de nível de serviço (SLAs).
- ▶ Solucionar possíveis problemas e corrigir riscos à segurança e à conformidade de forma proativa.
- ▶ Agilizar as operações executadas por usuários, equipes e unidades regionais.

# Adote a automação estratégica como uma abordagem a longo prazo, e não apenas uma ferramenta

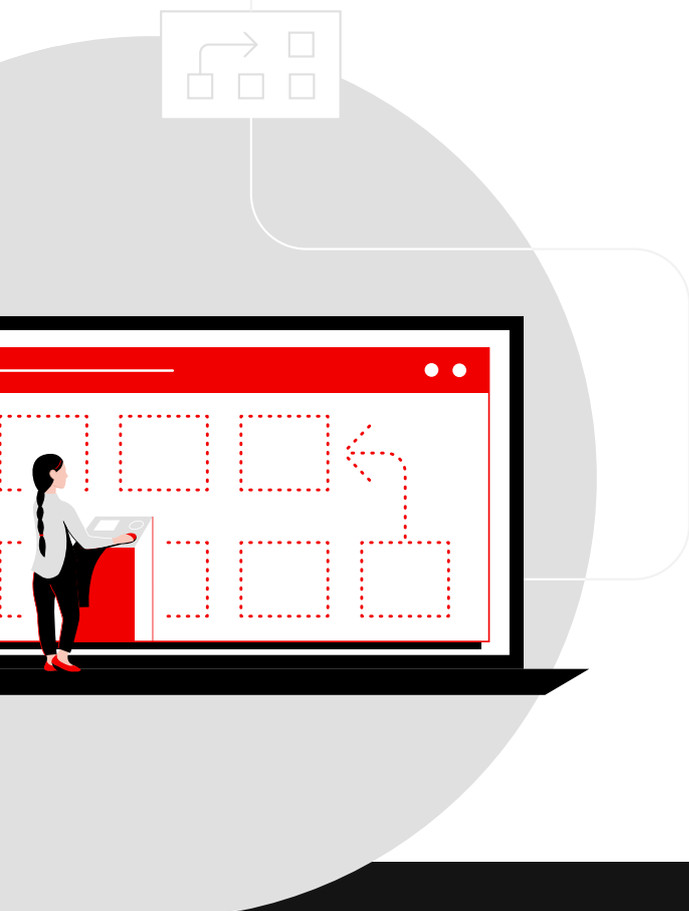
Para os executivos de TI, as mudanças costumam precisar de um estímulo específico ou são motivadas por algum evento crítico.

Às vezes, esse incentivo vem de um requisito específico do setor ou do aumento no uso de vários serviços de computação em nuvem na organização. Outras, de algum problema catastrófico que cause perda de receita. Também pode ser resultado de uma mudança global em como as empresas gerenciam seus negócios, incluindo mudanças rápidas no mercado ou nas condições de trabalho, ou mesmo mudanças nas prioridades internas.

O aumento da concorrência e de mudanças está expondo problemas e lacunas nos negócios que talvez não fossem óbvios antes.

Sendo assim, os líderes empresariais estão ansiosos para encontrar maneiras inovadoras de:

- ▶ Conquistar vantagens competitivas.
- ▶ Garantir a resiliência e a consistência.
- ▶ Aumentar a eficiência e a produtividade.
- ▶ Concentrar-se na inovação e chegar ao mercado com mais rapidez.
- ▶ Melhorar a experiência do cliente.
- ▶ Reagir rapidamente a novos desafios.



Os executivos de TI precisam de muito mais que uma ferramenta para alcançar os resultados esperados.

Eles necessitam de uma estratégia em longo prazo, um parceiro experiente e uma verdadeira plataforma de automação que contribua para os esforços de transformação digital da organização.

Com a automação da TI, as organizações podem fazer mais com seus funcionários atuais e escalar sua infraestrutura. Ao usar uma plataforma única de automação em toda a organização de TI, é possível reduzir a complexidade e unificar equipes e processos isolados.

// As empresas que padronizam os esforços usando uma plataforma de automação unificada conseguem, de maneira considerável, aumentar a eficiência operacional da TI, agilizar os negócios e ganhar mais escalabilidade.<sup>1</sup>

## Cinco benefícios de uma plataforma de automação da TI

### 1. Maior eficiência, redução de custos e time to market acelerado.

Pode ser difícil gerenciar a TI em escala em uma empresa quando as equipes estão sobrecarregadas por dívidas técnicas, fluxos de trabalho manuais, faltas de habilidade, escassez de funcionários e complexidade cada vez maior.

Com a automação, seus processos se tornam definidos e repetitivos. E, ao usar recursos de automação orientada a eventos, fluxos de trabalho completos (de simples a complexos, de acordo com o nível de conforto da sua organização) podem ser iniciados sem o envolvimento dos funcionários. Isso melhora a eficiência, a consistência e a resiliência, com o valor de negócio aparecendo nos resultados.

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

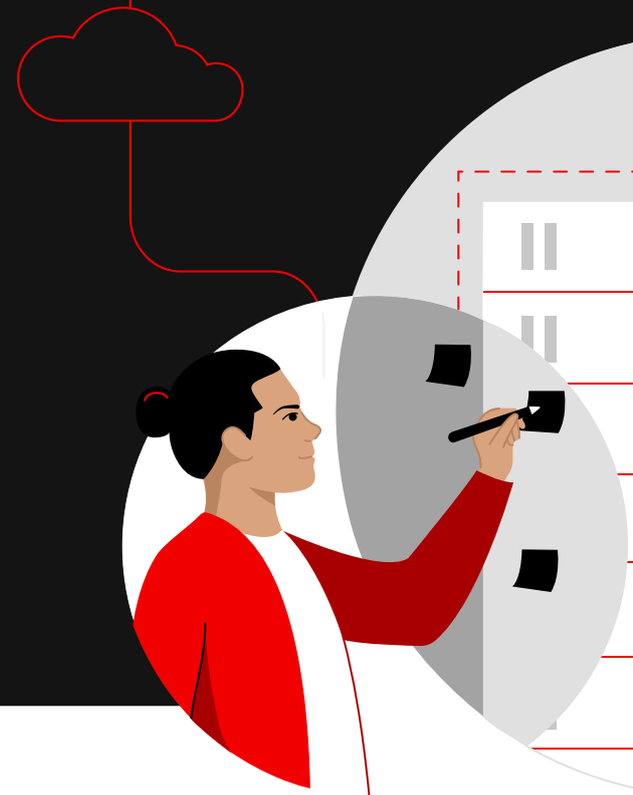
Em um whitepaper do IDC patrocinado pela Red Hat, descobrimos que as organizações que usam o Red Hat® Ansible® Automation Platform para padronizar e automatizar as atividades de configuração e as operações de TI em seus ambientes geram

**667% de retorno sobre o investimento em três anos, com retorno financeiro em oito meses.<sup>2</sup>**

O relatório também descobriu que os usuários tiveram:<sup>2</sup>

- ▶ 61% de redução do downtime não planejado.
- ▶ 68% de aumento na velocidade de implantação de novos recursos.

Além disso, com a automação, suas equipes de TI podem se concentrar em projetos mais estratégicos para a organização.



Para reduzir os custos, trabalhar com mais eficiência e agilizar o tempo de resposta, a Swisscom, a principal empresa de telecomunicações da Suíça, automatizou cerca de 20 mil componentes em todas as áreas dos negócios usando o Red Hat Ansible Automation Platform.

As equipes da provedora de serviços economizaram cerca de **3.000 horas por ano** em tarefas manuais do sistema operacional.<sup>3</sup>

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

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

## 2. Conexão de áreas de automação isoladas

Automatizar tarefas individuais de maneira isolada cria áreas de automação desconectadas. Neste cenário, várias equipes usam diferentes ferramentas para automatizar tarefas distintas. A automação é mais eficiente quando uma única solução funciona em várias equipes e departamentos. Uma plataforma

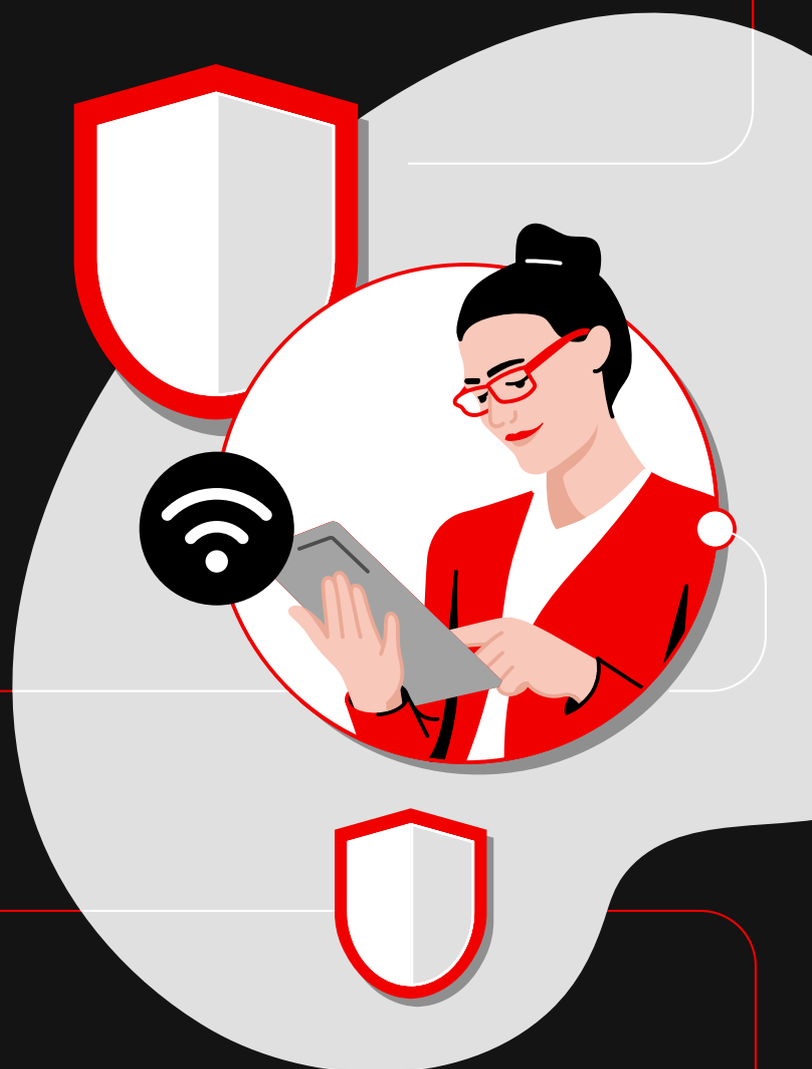
de automação em comum para toda a empresa proporciona mais controle e visibilidade sobre essa atividade. **A automação de ponta a ponta permite que você conecte processos diferentes e agregue mais valor.**

## 3. Suporte à segurança

Em 2023, o custo médio de uma violação de dados foi de US\$ 4,45 milhões<sup>4</sup>. Por isso, a segurança continua sendo a principal preocupação das empresas. A automação ajuda a evitar potenciais vulnerabilidades, eliminando o risco de erros humanos e tornando as tarefas mais consistentes e replicáveis. E, caso ocorra um incidente de segurança, a automação orientada por eventos pode iniciar os processos de isolamento e correção imediatamente.

Esses esforços incluem:

- ▶ Automação das atualizações de segurança e sistema.
- ▶ Sincronização dos sistemas de segurança da empresa.
- ▶ Solução de problemas de segurança.
- ▶ Resposta a ameaças e vulnerabilidades.
- ▶ Manutenção da conformidade com políticas.



<sup>4</sup> IBM Security, "Cost of a Data Breach Report 2023", 2022.

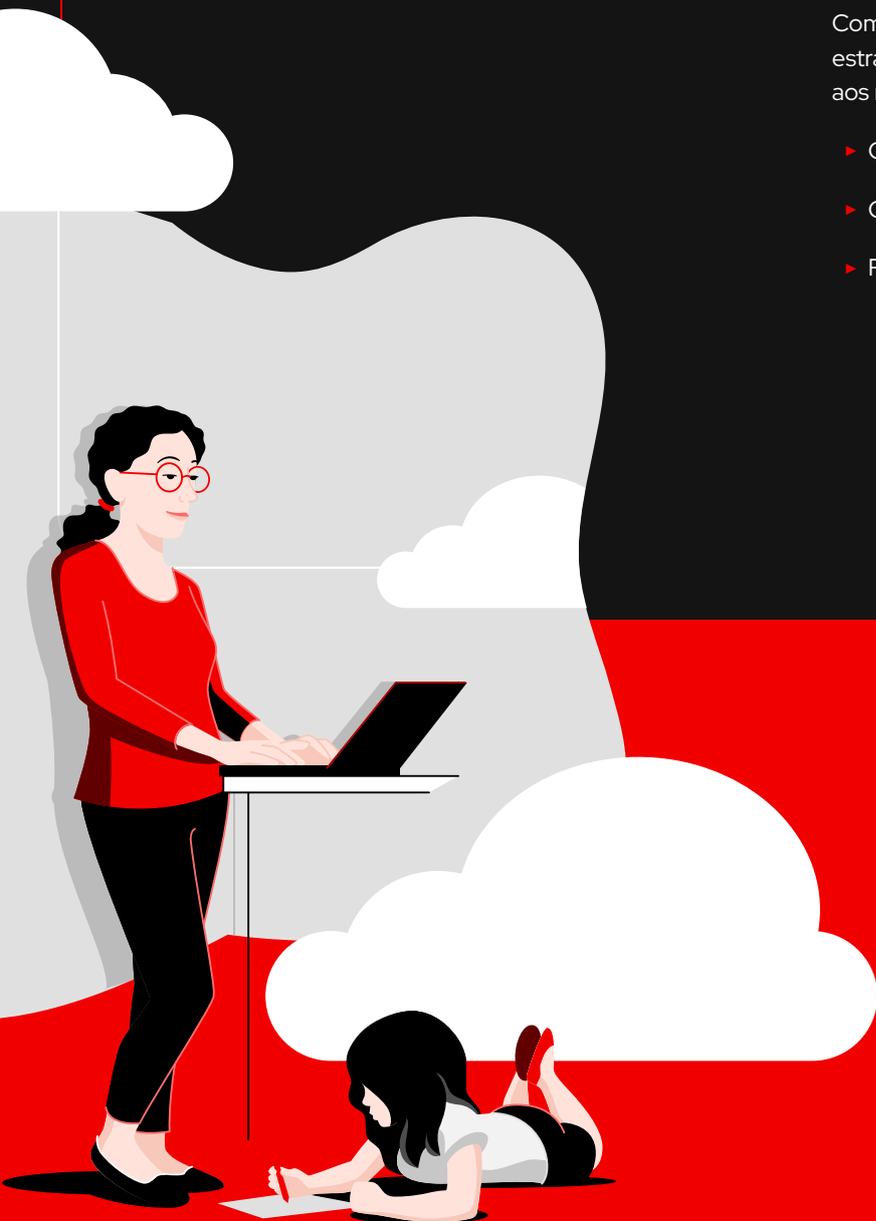


## 4. Minimização de ferramentas personalizadas

Uma solução de automação ideal funciona como uma base unificada que permite automatizar e orquestrar todo o ecossistema de TI e integrar as ferramentas existentes.

Com uma plataforma unificada, é possível definir estratégias de automação e governança que atendem aos requisitos de:

- ▶ Confiabilidade.
- ▶ Continuidade de negócios
- ▶ Reportabilidade



## 5. Atração e retenção de talentos

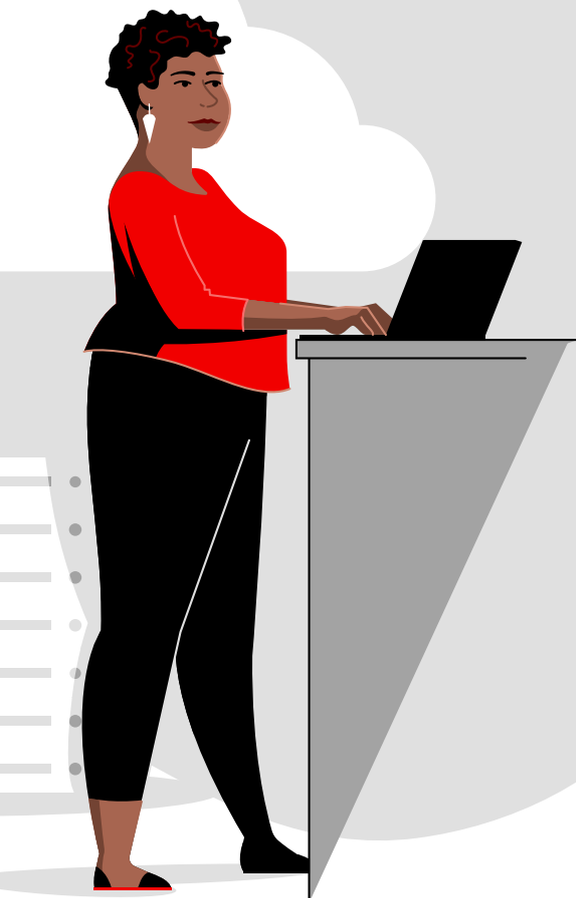
A automação ajuda a impedir a exaustão dos funcionários. Na maioria dos casos, as tarefas automatizadas são aquelas que as pessoas não gostam ou não têm tempo para realizar.

Esse processo não tira o emprego das pessoas. Na verdade, ele é como a inclusão de novos membros na equipe. Assim, os funcionários atuais podem se concentrar nas tarefas de TI mais significativas e inovadoras.

- ▶ Ao liberar sua equipe de tarefas monótonas e nada recompensadoras, as pessoas podem se concentrar em projetos mais interessantes que afetam positivamente seus clientes e negócios.
- ▶ Profissionais mais qualificados normalmente não estão interessados em realizar tarefas repetitivas e monótonas.
- ▶ Com recursos de automação orientados a eventos, você evita muitos dos incidentes e interrupções na TI que resultam em trabalho extra e ligações em fins de semana.
- ▶ O conhecimento documentado e compartilhado em um formato comum e compreensível e acessível para todos ajuda a suprir faltas de habilidades e gerenciar mudanças de funcionários.



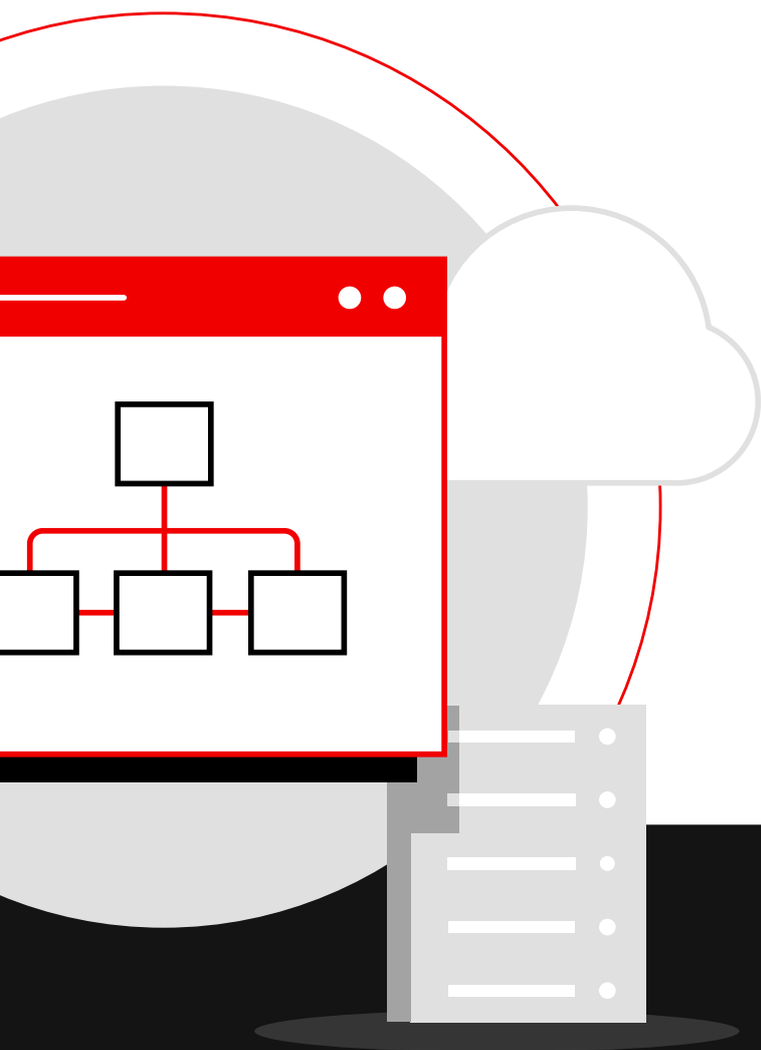
A automação ajuda a atrair o tipo de profissional que você procura dentro de um pool de talentos em alta demanda.



# O papel dos executivos de TI na descoberta e adoção de uma solução de automação bem-sucedida

À medida que as organizações navegam por ecossistemas empresariais em evolução, **a automação da TI torna-se um assunto recorrente e fundamental entre os executivos.**

Depois de avaliar os benefícios e tomar a decisão de adotar uma solução de automação da TI, os executivos precisam pensar no papel que vão desempenhar para que a implantação e a adoção dessa tecnologia sejam um sucesso em toda a empresa.



# Práticas recomendadas para uma implantação de automação bem-sucedido

Atue como embaixador, não apenas como patrocinador

Para que a automação empresarial dê certo, os profissionais no topo da hierarquia precisam apoiá-la ativamente.

- ▶ O papel do executivo de TI deve ir além de simplesmente aprovar a solução, ele deve atuar como um embaixador e promotor.
- ▶ Como um executivo de TI, é necessário promover a tecnologia e compartilhar a visão de como a automação beneficiará não só a empresa, mas também cada funcionário a nível individual.
- ▶ Promova a automação como uma estratégia de sucesso em toda a empresa e mostre continuamente sua confiança nessa estratégia em todos os níveis da organização.
- ▶ Participe da etapa inicial para ajudar as equipes a começarem aos poucos, mostrarem valor e expandirem de maneira conservadora, e depois repetir o processo. Com o tempo, você estabelecerá uma base para outras pessoas usarem suas experiências e gerarem ainda mais valor.

Leia o ebook "[A empresa automatizada](#)" para aprender a criar uma estratégia de automação em toda a organização.



## Incentive as mudanças e a colaboração

Ao adotar a automação nas organizações, uma preocupação comum entre os executivos é ter que lidar com os funcionários que se sentem ameaçados pela tecnologia.

- ▶ **A verdade é que a automação não substitui os profissionais de TI, mas elimina o trabalho repetitivo e não especializado e restaura a ordem em sistemas desorganizados.**
- ▶ Reconheça as preocupações dos funcionários e lide com elas. Concentre-se nos benefícios para eles, incluindo um foco no trabalho mais recompensador e na colaboração aprimorada em toda a empresa para que os projetos evoluam com mais rapidez.
- ▶ Se você não reconhecer os efeitos da automação nos dias de trabalho dos profissionais, provavelmente enfrentará dificuldades na hora da adoção.

## Alinhe-se aos objetivos de negócios

Para adotar a automação na organização com sucesso, você precisa:

1. Usá-la para alcançar um objetivo de negócios. Seja qual for seu principal desafio nos negócios, identifique como a automação pode ajudar suas equipes a superar as dificuldades e **defina o que é sucesso para sua empresa.**
2. **Concentre-se nos resultados gerais, não nos de produtos individuais.** Em seguida, compartilhe e promova esses números.
3. Inclua indicadores de desempenho (KPIs) no seu projeto de automação e mostre que **a tecnologia não é só nova, mas também uma prioridade na empresa.** Se as métricas descritas forem significativas e realistas, esse processo ajudará a comprovar o sucesso do projeto após a implementação.

// **A Vodafone Idea automatizou completamente a infraestrutura e as operações de TI, adotando o Red Hat Ansible Automation Platform. Com o Ansible Automation Platform, a empresa reduziu os custos e melhorou a eficiência operacional com maior produtividade do usuário e aceleração do time to market.<sup>5</sup>**

**Jagbir Singh**  
CTO,  
Vodafone Idea Limited

<sup>5</sup> Estudo de caso da Red Hat, "Vodafone Idea Limited automatiza para melhorar a infraestrutura de TI", abril de 2021.

## Invista nas pessoas para incentivar a adoção

Assim como na implementação de qualquer outra tecnologia, **a automação só funcionará se as pessoas souberem como usá-la**. E se os funcionários não adotarem as ferramentas, o investimento será perdido. Treinar os funcionários na tecnologia do jeito certo é essencial para o sucesso da adoção da automação.

Ao oferecer às equipes a oportunidade de ampliar suas habilidades de automação, você incentiva a adoção e obtém o máximo do investimento. Trabalhe com um fornecedor que ofereça soluções de treinamento e consultoria para ensinar os funcionários a usar a plataforma de automação com eficácia.



**“ Além de oferecer às equipes atuais acesso às ferramentas mais inovadoras, precisamos incentivar os jovens a se juntarem a nós. Usar e viabilizar tecnologias modernas mais desejadas por nossos funcionários, como o Ansible Automation Platform, nos ajuda com esses esforços.”<sup>6</sup>**

**Coert Busio**

Gerente de IT4IT e IT4OT,  
ProRail

**“ O Ansible Automation Platform está economizando nosso tempo porque ajuda a equipe a gerenciar cargas de trabalho enormes e complexas em poucas etapas. Essa simplicidade nos ajuda a motivar a equipe a fazer um ótimo trabalho com confiança e explorar novas possibilidades.”<sup>7</sup>**

**Marius Staponas**

Chefe de TI, Lietuvos Geležinkeliai (LTG)

## Encontre um ponto em comum

Para que os negócios se beneficiem verdadeiramente da automação, a liderança e os implementadores precisam estar alinhados.

Mesmo que funcionários em diversos níveis da organização considerem a automação importante, eles podem não concordar com as prioridades.

Ao optar por uma plataforma em vez de uma ferramenta, você pode automatizar em todos os níveis da sua infraestrutura de TI e demonstrar o valor da automação no nível dos praticantes. Ao conectar os domínios da organização, você apoia suas iniciativas de transformação digital e atende às metas dos executivos.

<sup>6</sup> Estudo de caso da Red Hat, "ProRail acelera processos de TI de semanas para dias com a automação", outubro de 2023.

<sup>7</sup> Estudo de caso da Red Hat, "LTG otimiza a TI com plataformas Red Hat certificadas para SAP", janeiro de 2023.

# Como escolher uma solução de automação de TI

## Escolha uma plataforma de automação, não uma ferramenta

A automação é parte essencial da transformação digital da organização e precisa ser abordada de maneira holística. Ao usar a automação iniciada manualmente e orientada a eventos em cargas de trabalho e tarefas, você pode transformar fluxos de trabalho inteiros e recriar o dia de trabalho da 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.

## Encontre uma plataforma compatível com a portabilidade de cargas de trabalho

Flexibilidade e agilidade são essenciais para 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 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 com linguagem de programação simples e conteúdo certificado compartilhável para as equipes iniciarem o uso o mais rápido possível. Recursos de criação de código por IA generativa também ajudam as equipes a criarem, adotarem e manterem conteúdos de automação com mais eficiência.

## 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, controle de acesso baseado em função (RBAC), assinatura de conteúdo, conteúdo de automação de confiança e que tenha a capacidade de compartilhar seu próprio conteúdo prontamente.



## ☐ Opte por 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.



“ Além das tecnologias avançadas Linux® e de containers que buscávamos, a Red Hat também ofereceu serviços especializados de consultoria que nos ajudou a enfrentar com sucesso problemas com a tecnologia ou deficiências de habilidades.<sup>8</sup>

**Patrice Herve**

Chefe de tecnologia,  
Mauritius Commercial Bank

<sup>8</sup> Estudo de caso da Red Hat, “Mauritius Commercial Bank economiza até 2 mil dias de trabalho da equipe de TI por ano”, março de 2023.

# O papel da Red Hat na automação estratégica da TI

Sua organização depende das aplicações e da infraestrutura de TI.

Use a automação da TI com recursos de criação de código por IA generativa e ações orientadas por eventos para:

- ▶ Economizar tempo e reduzir os custos.
- ▶ Garantir a resiliência e disponibilidade da aplicação.
- ▶ Aumentar a satisfação dos funcionários
- ▶ Conectar tecnologias, processos e equipes
- ▶ Adotar a automação estratégica em menos tempo.
- ▶ Agregar mais valor aos negócios
- ▶ Conquistar vantagens competitivas.
- ▶ Responder às solicitações de usuários e aos problemas no sistema mais rapidamente.



“As empresas que padronizam os esforços com o Red Hat Ansible Automation Platform contabilizaram uma receita de US\$ 8,54 milhões a mais por ano.”<sup>9</sup>

<sup>9</sup> Whitepaper do IDC patrocinado pela Red Hat, "O valor de negócio do Red Hat Ansible Automation Platform". Documento #US51839824. Março de 2024.

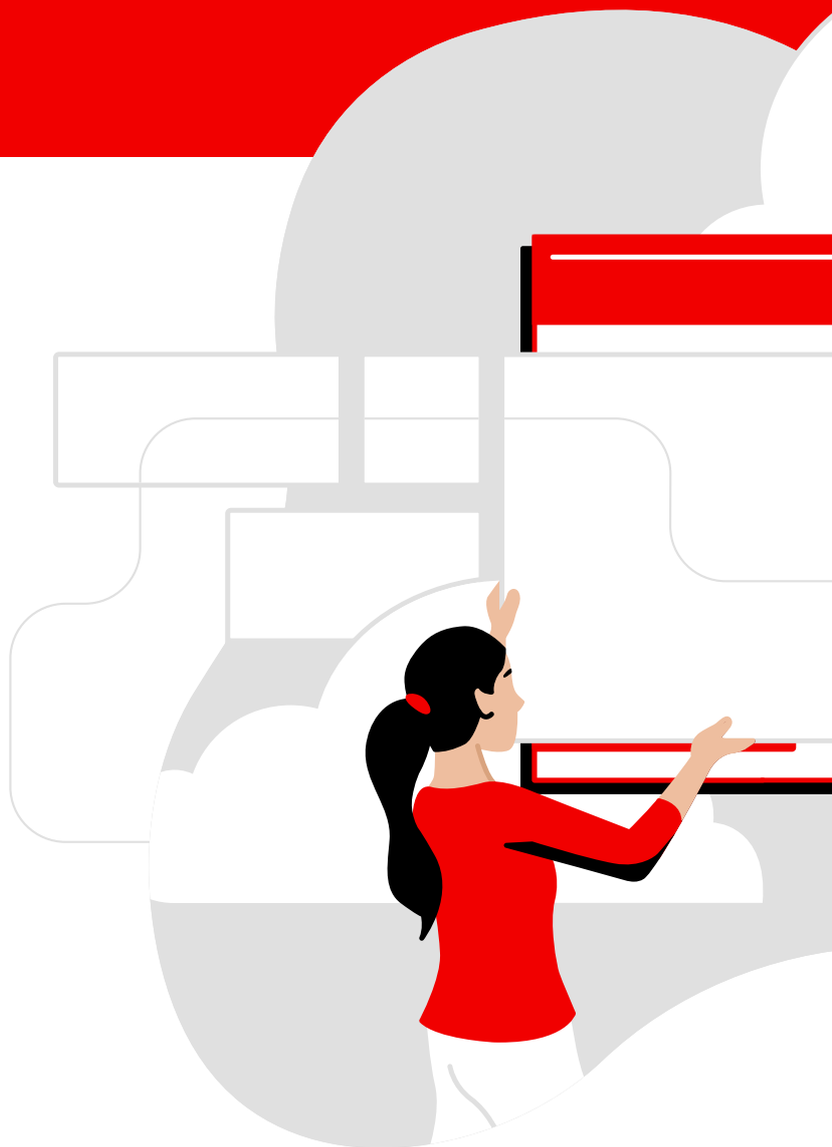
Automatize sua infraestrutura com o

# Red Hat Ansible Automation Platform

O Ansible Automation Platform é a base das empresas automatizadas.

Com todas as ferramentas e funcionalidades de que você precisa para implementar a automação em toda a empresa, o Ansible Automation Platform abrange uma grande variedade de casos de uso:

- ▶ **Conecte ambientes de nuvem híbrida.**  
Leia o ebook [Conecte seu ambiente de nuvem híbrida com a automação da TI.](#)
- ▶ **Rede** Leia o ebook [Automação da rede para todos.](#)
- ▶ **Conformidade das configurações e da automação da segurança.** Leia o ebook [Simplifique seu centro de operações de segurança.](#)
- ▶ **Orquestração entre funções.**  
Leia sobre o [caso de uso de orquestração.](#)
- ▶ **Automação orientada a eventos.** Leia o checklist com os [Cinco motivos para incluir automação orientada a eventos em sua estratégia de TI.](#)
- ▶ **Automatize ambientes Linux®.** Leia o ebook [Automatize o Red Hat Enterprise Linux.](#)



## Equilibre simplicidade com recursos avançados.

O Ansible Automation Platform pode ser usado com consistência em diferentes departamentos de TI.

### Confie no Ansible Automation Platform para ter:

#### Suporte completo

Garanta a disponibilidade e a confiabilidade da TI com uma plataforma que ofereça suporte de nível empresarial, incluindo testes de qualidade e segurança, integração e roadmaps claros.

#### Interoperabilidade de fornecedores

Use e automatize suas tecnologias de infraestrutura preferidas por meio de interfaces open source padrão que permitam aos fornecedores criar módulos e plugins para sua plataforma de automação.

#### Adoção simples

Equipes de todas as áreas da empresa podem criar e implantar a automação de maneira rápida e eficiente com o uso de ferramentas simples, intuitivas e legíveis por humanos.

#### Escalabilidade massiva

Implante uma automação consistente em toda a organização de TI por meio de uma plataforma capaz de escalar através de infraestrutura, sistemas operacionais, ferramentas de gerenciamento e funções de usuários.



## Automação orientada por eventos

Crie cenários de automação de ponta a ponta avançados que respondam de forma pré-determinada e definida pelo usuário para observar eventos no seu ambiente de TI sem intervenção manual.

## Implantação sem agentes

Conecte e automatize os componentes da sua infraestrutura com mais rapidez e segurança, sem a necessidade de instalar e manter um agente em cada dispositivo.

## Conteúdo de suporte de parceiros

O Ansible automation hub é um recurso em constante expansão no qual você encontra conteúdo de parceiros e guias instrucionais para usar e implantar a automação na infraestrutura.

## Automação essencial para os negócios

O Ansible Automation Platform é uma plataforma empresarial unificada para a automação da empresa toda. Com ele, você implementa a automação estratégica que levará seus negócios ao sucesso.

## Criação de código por IA generativa

Crie, adote e mantenha conteúdos de automação de maneira mais eficiente com o [Red Hat Ansible Lightspeed com IBM watsonx Code Assistant](#), um serviço de IA generativa que transforma prompts em linguagem natural em Ansible Playbooks.

## Veja casos de sucesso

### Antecipe a inovação

Saiba como a automação ajuda empresas de todos os setores a se adaptarem às mudanças e anteciparem a inovação.

Leia o ebook [Inove usando a automação](#) para descobrir como quatro empresas levaram os negócios para o futuro.

### Reforce a segurança

Descubra como a automação ajuda as empresas a proteger dados, aplicações, sistemas de TI, redes e dispositivos contra ameaças.

Leia o ebook [Segurança aprimorada com a automação](#) para saber como cinco empresas melhoraram a segurança.

**//** Fazemos poucas coisas, mas fazemos muito bem. Esse é o benefício de maximizar a automação no nosso trabalho.<sup>11</sup>

**Austin Park**  
CEO, Sapphire Health

**//** Quanto maior a produtividade, mais competitivo é o negócio. Conseguimos dedicar o equivalente a 18 meses de trabalho de um funcionário a projetos mais estratégicos e recompensadores no departamento de TI.<sup>10</sup>

**Francisco José Martín**  
Gerente de automação, departamento de exploração e operação, Cepsa

### Simplifique a infraestrutura de TI

Saiba como a automação da infraestrutura ajuda equipes a criarem processos repetíveis que economizam tempo e dinheiro.

Leia o ebook [Simplifique a infraestrutura de TI com a automação](#) para descobrir como seis empresas otimizaram as operações de TI.

<sup>10</sup> Estudo de caso da Red Hat, "Cepsa ganha em eficiência com o Red Hat Ansible Automation Platform", maio de 2022.

<sup>11</sup> Estudo de caso da Red Hat, "Sapphire Health acelera a inovação com a Red Hat", julho de 2021.

# AUTO MAT- ION



## Tudo pronto para iniciar a automação?

Adote uma solução unificada para a automação estratégica. O Ansible Automation Platform combina a segurança, as funcionalidades, as integrações e a flexibilidade necessárias para escalar a automação entre domínios, orquestrar fluxos de trabalho essenciais e otimizar as operações de TI, resultando no sucesso da adoção da IA empresarial.

---

## Automatize sua infraestrutura com a Red Hat

**Descubra mais informações** sobre o Red Hat Ansible Automation Platform.

**Receba o suporte e os recursos** necessários para começar sua jornada de automação com a Red Hat Consulting.

**Confira o que os analistas estão dizendo** sobre a automação orientada a eventos.

---

Copyright © 2024 Red Hat, Inc. Red Hat, o logotipo da Red Hat e o Ansible 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.