

# Seis motivos para migrar para o Red Hat Ansible Automation Platform

O Ansible® da comunidade é uma ótima plataforma para projetos experimentais e de prova de conceito, mas como você sabe se um software upstream com suporte da comunidade tem o melhor nível de segurança para sua empresa? Você já considerou o tempo de resposta da sua equipe ao lidar com vulnerabilidades no open source, como aplicação de patches ou atualizações? Como a equipe é alertada sobre esses tipos de vulnerabilidades? Sua equipe tem o nível adequado de conhecimento para avaliar e corrigir esses problemas de segurança? Este checklist detalha os seis benefícios de segurança do Red Hat Ansible Automation Platform que as empresas que usam a versão da comunidade do Ansible devem saber e como a Red Hat lida com riscos de segurança.

## 1 Assegure garantia de qualidade aprimorada e testes

A versão da comunidade do Ansible está em mudança constante, o que pode causar problemas de controle de versão e tornar o teste e a garantia de qualidade regulares um desafio. O Ansible Automation Platform pode ajudar você a se proteger de bugs de testes de desempenho com:

- ▶ Garantia de qualidade e teste de integração rigorosos, proativos e durante a noite.
- ▶ Testes de ataque simulado regulares para prevenir a exploração de novas vulnerabilidades de segurança.
- ▶ Testes de estresse e desempenho do automation controller e da automation mesh para execução de Ansible Playbooks e conteúdos em escala horizontal.

## 2 Tenha acesso a suporte empresarial

Embora a versão comunidade upstream do Ansible seja um ótimo lugar para realizar prova de conceito, ela não tem acesso direto ao conhecimento especializado necessário para as empresas. Com o suporte empresarial do Ansible Automation Platform, você recebe:

- ▶ Suporte em tempo integral para todos os componentes incluídos, com solução de problemas aprimorada e análise de causa raiz por especialistas da Red Hat.
- ▶ Priorização na linha de frente para correções de bugs e funcionalidades pelos Engenheiros do Ansible da Red Hat.
- ▶ Acesso self-service à base de conhecimento por meio do premiado Portal do Cliente Red Hat.
- ▶ Ciclos de vida estendidos para versões agrupadas e upgrades, em vez de um modelo de lançamento contínuo visto na versão da comunidade do Ansible.

## 3 Priorize a classificação de segurança como bloqueadores de lançamento de soluções

Ao usar as versões da comunidade do Ansible, a responsabilidade do monitoramento de segurança em ambientes de execução open source é da empresa do cliente, o que pode ser trabalhoso. Uma subscrição do Ansible Automation Platform representa o seguinte:

- ▶ Se um ambiente de execução chegar a uma classificação de segurança diferente de "A", haverá um contrato de nível de serviço (SLA) de cinco dias úteis para fazê-lo voltar a essa classificação.
- ▶ A integridade da imagem de container é monitorada continuamente com o Container Health Index.

## 4 Receba garantia de qualidade da Red Hat para correções de bugs

Identificar correções de bugs sem suporte dedicado pode gerar atrasos, já que eles podem não estar prontos para implantação nos ambientes de produção da comunidade. Com o Ansible Automation Platform, nossa equipe de engenharia realiza os testes de garantia de qualidade para correções de bugs, o que significa o seguinte:

- ▶ Os clientes podem acessar as correções de bugs identificados pela Red Hat em [access.redhat.com](https://access.redhat.com).
- ▶ Os clientes podem abrir um caso no Portal do Cliente da Red Hat ou entrar em contato com a central de suporte local caso a necessidade de correção seja urgente.

## 5 Use práticas de ciclo de vida de desenvolvimento voltadas para a segurança

Repositórios baseados na comunidade são os alvos principais de ataques na cadeia de suprimentos. Usando as práticas de ciclo de vida de desenvolvimento voltadas para a segurança, o Ansible Automation Platform pode ajudar a:

- ▶ Reduzir o número de vulnerabilidades no software lançado.
- ▶ Reduzir o impacto potencial de vulnerabilidades não detectadas ou não resolvidas.
- ▶ Resolver a causa raiz das vulnerabilidades para evitar recorrências futuras.
- ▶ Gerar confiança, usando o Red Hat Ansible Certified Content com suporte completo da Red Hat e do ecossistema de parceiros de tecnologia da Red Hat.

## 6 Maximize a eficiência com o Event-Driven Ansible

A automação pode ajudar sua empresa a economizar tempo e dinheiro. Com o Event-Driven Ansible, você provavelmente terá engenheiros e especialistas no assunto mais satisfeitos, porque está eliminando atividades mais complexas com:

- ▶ Vitórias diretas: a habilidade de resolver casos com eficiência, economia e pontualidade.
- ▶ A automação de coleta de fatos, administração de rede e gerenciamento de dispositivos de edge.
- ▶ Correção de problemas de desvio, baixo desempenho e interrupção.

---

### Faça uma avaliação sem custo do Ansible Automation Platform

Comece a usar o Ansible Automation Platform se inscrevendo em uma [avaliação gratuita](#) ou [entre em contato com a Red Hat](#) para mais informações.



#### Sobre a Red Hat

A Red Hat ajuda os clientes a definir padrões entre diferentes ambientes e a desenvolver aplicações nativas em nuvem, além de integrar, automatizar, proteger e gerenciar ambientes complexos com serviços de consultoria, treinamento e suporte [premiados](#).

**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