

Quatro motivos para usar o Ansible Automation Platform no Oracle Cloud

O Red Hat® Ansible® Automation Platform no Oracle Cloud Infrastructure (OCI) oferece às organizações as ferramentas necessárias para automatizar com mais rapidez, escalar com confiança e oferecer suporte a estratégias híbridas e multicloud. Este checklist destaca os quatro principais motivos que fazem as organizações escolherem o Ansible Automation Platform no OCI.

1 Aproveite flexibilidade e eficiência na nuvem

O Ansible Automation Platform e o OCI combinam a escala do Oracle Cloud com o poder da automação do Ansible, ajudando as equipes de TI a automatizar com rapidez e consistência.

- ▶ **Implantação rápida.** Provisione o Ansible Automation Platform no OCI implantado no Red Hat OpenShift ou no Red Hat Enterprise Linux para automatizar a infraestrutura no Oracle Cloud.
- ▶ **Escalabilidade sob demanda.** Responda às mudanças nos requisitos de negócios e expanda a automação conforme as cargas de trabalho aumentam, contando com a infraestrutura elástica do OCI.
- ▶ **Consistência em nuvens híbridas e multicloud.** Amplie a automação para ambientes on-premise, Oracle Cloud, outras nuvens públicas e a edge da rede como parte de uma estratégia de automação unificada.
- ▶ **Distribuição acelerada.** Acelere as distribuições de aplicações e as mudanças na infraestrutura reduzindo as etapas manuais e simplificando as operações de TI.

2 Aproveite ao máximo a automação orientada a eventos

O Event-Driven Ansible hospedado na OCI ajuda as operações de TI a responderem em tempo real automatizando tarefas acionadas por eventos do sistema ou da aplicação:

- ▶ **Resposta dinâmica.** Acione automaticamente a automação quando ocorrerem eventos, como alertas de desempenho, falhas de sistema ou alterações de configuração.
- ▶ **Integração com ferramentas de terceiros.** Faça a ingestão de eventos com base em plataformas de gerenciamento de serviços de TI, observabilidade ou monitoramento para automatizar fluxos de trabalho de ponta a ponta.
- ▶ **Redução de tarefas de alto volume.** Elimine as intervenções manuais e repetitivas em problemas comuns de TI, aprimorando a confiabilidade e economizando tempo das equipes.
- ▶ **Precisão em grande escala.** Construções baseadas em regras asseguram respostas consistentes a eventos recorrentes, reduzindo os erros humanos e mantendo a conformidade.
- ▶ **Cobertura de automação mais ampla.** Experts na área podem projetar cenários completos de automação orientada a eventos que abrangem vários ambientes e tecnologias.

3 Incorpore a gen IA para impulsionar a produtividade da equipe

O Red Hat Ansible Lightspeed leva o poder da gen IA diretamente para os seus fluxos de trabalho de automação no OCI. Assim, ajuda as equipes a trabalharem com eficiência e permite que experts em automação e desenvolvedores se concentrem em projetos de maior valor:

- ▶ **Desenvolvimento assistido por IA.** Ofereça prompts em linguagem natural e receba recomendações de código YAML, facilitando a criação de playbooks e funções de alta qualidade.
- ▶ **Onboarding acelerado.** Novos membros da equipe podem gerar produtividade rapidamente com a orientação da IA, reduzindo o tempo de desenvolvimento e a carência de habilidades.
- ▶ **Práticas de automação consistentes.** As recomendações do Ansible Lightspeed são treinadas com conteúdo testado e selecionado, ajudando a manter a automação alinhada às práticas recomendadas.
- ▶ **Tomada de decisões aprimorada.** As sugestões da IA ajudam as equipes a resolver problemas com mais rapidez, reduzir tarefas repetitivas e melhorar a precisão do código de automação.
- ▶ **Maior produtividade.** O Ansible Lightspeed executa tarefas rotineiras, deixando experts em automação e desenvolvedores livres para se concentrarem em projetos que impulsionam a inovação.

4 Tenha acesso a garantia de qualidade e suporte para empresas

Além do Ansible Automation Platform, os clientes Red Hat no OCI têm acesso a correções testadas e suporte responsável que mantêm o funcionamento confiável dos ambientes de automação, reduzem o tempo de inatividade e ajudam as organizações a escalar com confiança.

- ▶ **Correções de bugs pré-testadas.** A equipe de engenharia da Red Hat realiza garantia de qualidade rigorosa nas correções de bugs antes do lançamento, assegurando a estabilidade dos ambientes de produção.
- ▶ **Entrega de conteúdo verificado.** Os clientes podem fazer o download de patches e correções de bugs identificados pela Red Hat diretamente no Red Hat Customer Portal.
- ▶ **Suporte global em tempo integral.** Em caso de necessidades urgentes, os clientes podem abrir casos online ou ligar para os centros de suporte da Red Hat ao redor do mundo para acelerar a resolução.
- ▶ **Tempo de inatividade reduzido.** O acesso proativo a correções e suporte de confiança ajuda a minimizar as interrupções e a manter as cargas de trabalho essenciais em operação.

Mais informações

Acesse [a página da Red Hat no OCI](#) ou [a página do Ansible Automation Platform](#) para mais informações sobre o Red Hat Ansible Automation Platform no OCI.



Sobre a Red Hat

A Red Hat ajuda os clientes a definirem 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
X [@redhatbr](https://twitter.com/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