

Acelere a migração para o SAP S/4HANA

Escolha o Red Hat Ansible Automation Platform para uma migração rápida e confiável



Facilite a migração dos seus ambientes SAP

Muitas organizações dependem de bancos de dados e aplicações SAP para gerenciar seus negócios. Por isso, elas precisam migrar para o SAP HANA e o S/4HANA até 2027 para continuar a receber suporte da SAP. As principais etapas da migração são:

- Criar e configurar a infraestrutura de destino.
- Implantar um novo software SAP na infraestrutura de destino.
- Replicar dados do ambiente existente para o ambiente de destino.
- Testar a nova instalação.
- Mover endereços IP virtuais para a nova cópia dos dados.
- Substituir o ambiente antigo.

A maioria dessas etapas pode ser automatizada para tornar a migração mais rápida e precisa.

A migração do SAP é obrigatória

O ambiente SAP® é o centro de operações empresariais críticas, como planejamento de recursos, gerenciamento da cadeia de suprimentos e administração da experiência do cliente. O SAP HANA® e o SAP S/4HANA® oferecem mais velocidade, escalabilidade e inovação para sua organização, além de recursos de nuvem. Para usufruir das novas funcionalidades e continuar recebendo suporte da SAP, você precisa migrar para o SAP HANA® e o SAP S/4HANA® até 2027.

Apesar de obrigatória, essa migração é uma tarefa desafiadora. A migração para o SAP S/4HANA é um processo longo e complexo. É preciso criar e configurar corretamente a infraestrutura de destino, replicar os dados, testar e validar a nova configuração e redirecionar as cargas de trabalho para o novo ambiente. Executar cada uma dessas etapas manualmente é um processo demorado, suscetível a erros e que resulta em atrasos na programação, inconsistências, imprecisões e possível downtime.

A automação pode ajudar você a migrar para o SAP S/4HANA de forma mais rápida, eficiente e confiável. Com a plataforma certa, você pode automatizar a maioria das etapas desse processo. De fato, 39% dos membros da comunidade SAPinsider planejam usar a automação na migração para o SAP S/4HANA.¹

Com o Red Hat® Ansible® Automation Platform, você pode migrar para o SAP S/4HANA hoje mesmo. E a nossa solução ainda permite adotar e expandir a automação pelo ambiente SAP e de TI no seu próprio ritmo.

Simplifique a migração com o Red Hat Ansible Automation Platform

O [Red Hat Ansible Automation Platform](#) é a base para criar e operar serviços de automação em escala. Ele oferece todas as ferramentas e recursos necessários para otimizar a migração para o SAP S/4HANA e automatizar seus ambientes SAP e de TI. Essa solução combina uma linguagem de automação simples e fácil de ler com um ambiente de execução modular confiável e recursos de compartilhamento e colaboração voltados à segurança. Equipes de diversos domínios podem usar o Red Hat Ansible Automation Platform para criar, escalar e implantar a automação em [toda a organização de TI](#).

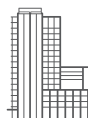
O Red Hat Ansible Automation Platform é um framework unificado que ajuda a automatizar todos os aspectos da sua [infraestrutura de TI](#) e SAP, incluindo servidores, [dispositivos de rede](#), [sistemas operacionais](#), aplicações e [recursos de segurança](#). Ele usa módulos para conectar ferramentas e processos existentes com uma linguagem comum. O Red Hat Ansible Automation Platform também oferece conteúdos específicos para SAP que podem ser incorporados a playbooks de automação e usados em cenários de migração. A arquitetura sem agentes permite a você introduzir a automação em sua infraestrutura existente com facilidade. Além disso, o Red Hat Ansible Automation Platform inclui ferramentas e recursos para otimizar o conteúdo e o uso da automação.

O Red Hat Ansible Automation Platform oferece muitos benefícios para otimizar a migração para o SAP S/4HANA.



facebook.com/redhatinc
@redhatbr

linkedin.com/company/red-hat-brasil



SOBRE A RED HAT

A Red Hat é a líder mundial no fornecimento de soluções corporativas de software open source. Por meio da estreita parceria com as comunidades, a Red Hat oferece tecnologias confiáveis e de alto desempenho em Linux, cloud híbrida, containers e Kubernetes. A Red Hat ajuda os clientes a integrar aplicações de TI novas e existentes, desenvolver aplicações nativas em cloud 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 tem a confiança das empresas da Fortune 500. Como um parceiro estratégico para provedores de cloud, integradores de sistema, fornecedores de aplicações, clientes e comunidades open source, a Red Hat ajuda as organizações a se preparar para o futuro digital.

AMÉRICA LATINA

+54 11 4329 7300
latammktg@redhat.com

BRASIL

+55 11 3629 6000
marketing-br@redhat.com

Acelere a migração para o SAP S/4HANA

O Red Hat Ansible Automation Platform oferece os recursos necessários para acelerar a migração para o SAP S/4HANA e reduzir o downtime decorrente desse processo. Conecte equipes de domínios diferentes e incentive a colaboração com uma automação multifuncional. Provisione e configure de modo programático seu ambiente de destino, incluindo componentes de infraestrutura e rede, sistemas operacionais e aplicações, de acordo com os requisitos do SAP HANA e do SAP S/4HANA. Replique os dados para o novo ambiente e redirecione endereços IP virtuais com facilidade. Implante as cargas de trabalho SAP na nova infraestrutura rapidamente. As organizações que usam o Red Hat Ansible Automation Platform fazem a implantação de novos recursos de servidor 55% mais rápido e gastam 66% a menos de tempo em novas implantações de armazenamento e na configuração de recursos.²

Aumente a confiabilidade do ambiente SAP

Automatizar com o Red Hat Ansible Automation Platform é um atalho para aumentar a confiabilidade e a consistência do ambiente SAP. Padronize os processos de provisionamento e configuração da infraestrutura em todo o ambiente. Automatize tarefas manuais sujeitas a erros para resultados mais precisos e confiáveis. Nas organizações que usam o Red Hat Ansible Automation Platform, o downtime não planejado diminuiu 53% e o tempo médio de recuperação (MTTR) caiu 34%.²

Implante a automação em sua organização

O Red Hat Ansible Automation Platform inclui todas as ferramentas necessárias para implantar a automação total em sua organização. A partir do processo de automação da sua migração, desenvolva ou incorpore os recursos necessários para otimizar o gerenciamento da infraestrutura e das operações do seu novo ambiente. Conecte e automatize os sistemas, as ferramentas e as aplicações existentes no seu ritmo. Acabe com as tarefas tediosas que impedem sua equipe de ser mais eficiente e dedique mais tempo a iniciativas inovadoras e projetos de alto valor. As organizações que usam o Red Hat Ansible Automation Platform aumentaram a eficiência e a produtividade das equipes de gerenciamento de infraestrutura de TI, de gerenciamento de ambiente de aplicações e de segurança de TI em, respectivamente, 68%, 41% e 25%.²

Mais informações

A migração para o SAP HANA e SAP S/4HANA é mais fácil com a automação. O Red Hat Ansible Automation Platform oferece as ferramentas necessárias para acelerar a migração, melhorar a eficiência e aumentar a confiabilidade, além da base para automatizar as operações a partir da segunda etapa ("day 2 operations").

Descubra como automatizar a migração do SAP em redhat.com/pt-br/SAP.



facebook.com/redhatinc
@redhatbr

linkedin.com/company/red-hat-brasil

br.redhat.com
F25527_1020_KVM

² *Whitepaper da IDC, patrocinado pela Red Hat (em Inglês). "Red Hat Ansible Automation Improves IT Agility and Time to Market", junho de 2019. Documento #US45090419.*