

Migre do CentOS Linux para um sistema operacional pronto para a nuvem



O valor de negócio do Red Hat Enterprise Linux

Em comparação com alternativas gratuitas, como o CentOS Linux, o Red Hat Enterprise Linux ajuda suas equipes a concluir mais tarefas mais rápido de onde quer que trabalhem:²

- ▶ **32%** mais eficiência nas equipes de infraestrutura de TI
- ▶ **42%** mais rapidez na identificação de riscos de segurança
- ▶ **23%** mais rapidez nos ciclos de vida de desenvolvimento de novas aplicações
- ▶ **72%** de redução no downtime não planejado
- ▶ **24%** de redução no custo operacional em três anos
- ▶ **US\$ 17,31 milhões** de aumento médio na receita líquida anual por organização

f facebook.com/redhatinc
x @redhatbr
in linkedin.com/company/red-hat-brasil

Escolha um sistema operacional que dê suporte às suas iniciativas na nuvem

Organizações de todos os setores estão migrando para a nuvem para otimizar os custos, aumentar a eficiência e acelerar a inovação. Na verdade, as empresas executam 50% das próprias cargas de trabalho e hospedam 48% dos dados na nuvem. E, para 44% das organizações, uma das principais iniciativas é migrar mais cargas de trabalho para a nuvem.¹

Por outro lado, a migração para a nuvem pode aumentar a complexidade da TI. As estratégias de nuvem exigem um planejamento cuidadoso. Assim, é possível aproveitar ao máximo os investimentos existentes, evitando possíveis riscos de segurança e ineficiências operacionais ou excessos no orçamento.

Ao padronizar tudo em um sistema operacional consistente em ambientes de nuvem e data center, você supera essa complexidade e simplifica a jornada até a nuvem. Com um modelo de desenvolvimento open source que oferece flexibilidade e inovação, o [Linux®](#) é a escolha ideal para os ambientes de nuvem. No entanto, nem todas as distribuições Linux são iguais. A escolha da distribuição tem um impacto significativo na eficiência, desempenho, segurança e custo dos ambientes de nuvem e data center.

As organizações que usam o CentOS Linux, uma distribuição Linux disponível gratuitamente e com suporte da comunidade, precisam tomar uma importante decisão. O CentOS Project parou de fornecer versões e atualizações do CentOS Linux em junho de 2024. Por isso, os usuários do CentOS Linux devem migrar para um novo sistema operacional para continuar recebendo atualizações, patches e novas funcionalidades. Além disso, evitar a exposição de suas organizações a violações de segurança potenciais e vulnerabilidades que precisam de testes. A implementação de um novo sistema operacional pode ser uma tarefa monótona, mas também é uma oportunidade de reavaliar as necessidades da sua organização e de escolher uma plataforma que dê suporte à sua estratégia de nuvem hoje e amanhã.

Por ser uma base operacional consistente e inteligente para a TI moderna e implantações em nuvem híbrida empresarial, o [Red Hat® Enterprise Linux](#) oferece benefícios excelentes para sua organização. Como o CentOS Linux é derivado das fontes publicadas pela Red Hat, você continuará usando muitas das mesmas habilidades, técnicas e elementos, recebendo as funcionalidades, ferramentas, suporte e valor necessários para ter sucesso na nuvem.

Padronize em um sistema operacional pronto para a nuvem com padrão de produção

A consistência é um fator essencial para que sua jornada até a nuvem dê certo. A padronização em uma base operacional única usada nos ambientes de nuvem e data center pode simplificar consideravelmente o processo. Em vez de dividir as operações e o gerenciamento em vários domínios, as equipes podem usar um único conjunto de ferramentas e plataformas para implantar, executar e migrar aplicações e cargas de trabalho em várias áreas de ocupação.

¹ Flexera. “[Flexera 2024 State of the Cloud Report](#)”, março de 2024.

² Whitepaper da IDC, patrocinado pela Red Hat. “[O valor de negócio das soluções Red Hat em comparação com as alternativas open source gratuitas](#)”, março de 2023. Documento nº US50423523.

O Red Hat Enterprise Linux combina sua infraestrutura de nuvem e data center para otimizar as operações, aumentar a flexibilidade e ajudar você a aproveitar ao máximo seus investimentos na nuvem. Esse sistema operacional pronto para a nuvem oferece uma experiência personalizada consistente nas áreas de ocupação, incluindo a infraestrutura física, virtualizada, de nuvem híbrida, de multicloud e até mesmo a de edge. O Red Hat Enterprise Linux tem certificação de uso com todos os principais fornecedores de nuvem, como o [Microsoft Azure](#), a [AWS](#), o [Google Cloud](#), o [IBM Cloud](#) e o [Alibaba Cloud](#).

O CentOS Linux é derivado das fontes públicas disponibilizadas pela Red Hat, mas ele não é o mesmo sistema operacional e não oferece o mesmo suporte, ferramentas e funcionalidades empresariais. Ao migrar para o Red Hat Enterprise Linux, você tem acesso direto às mais recentes inovações do Linux prontas para empresas, que são certificadas para o uso com o portfólio de tecnologias de software, automação e gerenciamento da Red Hat. A integração entre soluções, a certificação com um amplo ecossistema de soluções de parceiros e as diferentes opções de arquiteturas e versões melhoram a interoperabilidade nos ambientes híbridos e multicloud. Com tantos testes, reforços e uma cadeia de suprimentos de software controlada e confiável, você promove a inovação sem comprometer a confiabilidade. Além disso, a Red Hat é parceira dos principais fornecedores de hardware, software e nuvem, oferecendo mais opções, inovações e estabilidade. Na verdade, com o Red Hat Enterprise Linux, você provavelmente pode continuar usando as soluções e as ferramentas de terceiros que sua empresa já tem.



Acesse ferramentas e recursos pelo Red Hat Developer

O [Red Hat Developer Program](#) oferece ferramentas, tecnologias e uma comunidade de desenvolvedores para ajudar você a resolver problemas, interagir com colegas, descobrir novidades e levar seu projeto adiante.

A [subscrição do Red Hat Developer para equipes](#) permite que empresas que já usam tecnologias e soluções Red Hat utilizem o Red Hat Enterprise Linux sem custos para casos de uso de desenvolvimento específicos.

Dê suporte aos desenvolvedores onde quer que eles trabalhem

Desenvolver e testar aplicações em um ambiente diferente do que você usa para a implantação na produção pode causar problemas. Além disso, os desenvolvedores podem não ter as ferramentas, recursos e suporte de que precisam para ter mais produtividade. Nos ambientes de desenvolvimento, teste e produção, a adoção de uma plataforma comum, como o Red Hat Enterprise Linux, permite reduzir o tempo para abrir novas aplicações e o risco de incompatibilidades e problemas no início. O Red Hat Enterprise Linux oferece acesso rápido e fácil a imagens de sistemas operacionais confiáveis na nuvem, além de cadeias de ferramentas, bibliotecas, ferramentas de container e runtimes necessários para otimizar o caminho do desenvolvimento à produção. As atualizações são entregues por meio de [fluxos de aplicações](#). Assim, os desenvolvedores e arquitetos de TI podem fazer experimentações com as versões mais recentes das ferramentas, linguagens de runtime e bancos de dados. Isso tudo sem perder o acesso às versões anteriores das aplicações de produção.

A Red Hat também oferece recursos específicos do desenvolvedor, programas e subscrições para ajudar organizações a desenvolver no Red Hat Enterprise Linux de forma mais fácil e econômica.

- ▶ [Red Hat Developer Program](#)
- ▶ [Subscrição do Red Hat Developer individual](#)
- ▶ [Subscrição do Red Hat Developer para equipes](#)

Tenha suporte especializado na nuvem

Para 80% das empresas, a falta de recursos ou conhecimento é um dos principais desafios da nuvem.¹ O CentOS Project não oferece suporte comercial para usuários do CentOS Linux. Com isso, você provavelmente resolve todos os problemas de suporte da plataforma internamente, exigindo mais tempo e pessoal para operar.

Seja qual for a maneira como adquiriu o Red Hat Enterprise Linux, você conta com o [suporte premiado da Red Hat](#), em colaboração com a equipe de suporte do seu provedor de nuvem. O Red Hat Enterprise Linux é a única distribuição Linux que tem o suporte da Red Hat. A Red Hat trabalha com parceiros de nuvem que oferecem know-how, conhecimento e, em alguns casos, modelos de suporte conjunto para que você alcance seus objetivos com as soluções da Red Hat. Você recebe a mesma experiência dedicada, não importa se adquiriu o Red Hat Enterprise Linux diretamente da Red Hat ou com seu provedor de nuvem.



Economize tempo e esforço com o Red Hat Insights

A análise preditiva do Red Hat® Insights ajuda as organizações a criar ambientes de TI resiliente e eficientes.³

- ▶ **26%** mais rápido para resolver incidentes de segurança
- ▶ **18%** mais produtividade do desenvolvedor
- ▶ **76%** de redução no downtime não planejado



Certifique a segurança

Com a certificação em normas de segurança rigorosas, incluindo FIPS 140-2, CC e STIG, você pode usar o Red Hat Enterprise Linux em várias indústrias e situações sem comprometer a segurança.

As ferramentas e recursos de suporte de nível empresarial da Red Hat ajudam a manter sua empresa funcionando. A experiência, orientação e conhecimento técnico estão disponíveis em tempo integral, incluindo colaboração com equipes de especialistas por telefone ou chat. A Red Hat ainda oferece orientações personalizadas e serviços de planejamento para que sua empresa tenha resultados com mais rapidez. Assim, você passa menos tempo resolvendo problemas de suporte e realoca sua equipe nas tarefas mais estratégicas. Os usuários do Red Hat Enterprise Linux têm 72% menos downtime não planejado do que as organizações que utilizam distribuições Linux gratuitas.²

Simplifique o gerenciamento nas nuvens com ferramentas integradas

Como o CentOS Linux não inclui ferramentas avançadas de gerenciamento ou correção, você provavelmente gerencia esses sistemas manualmente ou com outras ferramentas de administração internas. A padronização no Red Hat Enterprise Linux otimiza suas operações e o gerenciamento. Você pode usar o mesmo conjunto de ferramentas de gerenciamento, como o [Red Hat Insights](#), o [Red Hat Satellite](#) e o [Red Hat Ansible® Automation Platform](#), para administrar e automatizar todos os seus ambientes, economizando tempo e esforços.

O Red Hat Enterprise Linux inclui acesso ao Red Hat Insights, um conjunto exclusivo de serviços hospedados que analisa continuamente as plataformas e aplicações para ajudar você a otimizar e gerenciar melhor seu ambiente de nuvem híbrida. O Red Hat Insights usa análise preditiva e conhecimento específico para acelerar tarefas operacionais complexas, de horas para minutos. Com foco nas áreas de operações, segurança e resultados de negócios, o serviço alerta de maneira proativa administradores e stakeholders antes que ocorram interrupções ou eventos de segurança.

O Red Hat Insights é compatível com ambientes locais e de nuvem, permitindo que você gerencie e otimize cada elemento em uma interface única. Você também pode criar, gerenciar e implantar as imagens do sistema operacional Red Hat Enterprise Linux nos ambientes de nuvem híbrida com mais rapidez e facilidade usando o serviço incluído de image builder. Crie imagens personalizadas do Red Hat Enterprise Linux, salve-as como templates e envie-as para diversos inventários de provedores de nuvem. Por fim, para simplificar ainda mais as operações, você pode vincular sua conta da Red Hat à conta do seu provedor de nuvem e permitir a conexão automática dos seus sistemas e cargas de trabalho na nuvem ao Red Hat Insights e a outros serviços da Red Hat sobre provisionamento.

Mantenha a segurança e a conformidade em todos os ambientes de nuvem

A segurança continua sendo o principal desafio da nuvem para 78% das empresas.¹ E manter a segurança e a conformidade na nuvem de forma eficaz requer consistência. O CentOS Linux não inclui ferramentas avançadas de gerenciamento de segurança nem oferece certificações governamentais ou públicas.

O Red Hat Enterprise Linux conta com [funcionalidades integradas](#) e certificações de segurança, além de formas mais simples de manter a conformidade. Uma [equipe de segurança dedicada](#), software de verificação e correção e acesso contínuo a novos recursos ajudam você a garantir a conformidade. As ferramentas de segurança automatizadas, atualizações frequentes, lançamentos de patches e know-how acessível protegem seu ambiente. [Com a certificação nas principais normas de segurança](#), incluindo Padrão de Processamento de Informações Federais (FIPS) 140-2 e 140-3, Critérios Comuns (CC) e Diretrizes de Implementação Técnica de Segurança (STIG), você pode usar o Red Hat Enterprise Linux para vários casos de uso com confiança.

Todas as subscrições ativas do Red Hat Enterprise Linux também incluem acesso gratuito a [patches ativos do kernel](#) para vulnerabilidades e exposições comuns (CVEs). Além disso, o Red Hat Insights permite que você crie políticas de Protocolo de automação de conteúdo seguro (SCAP), verifique se há CVEs em seus sistemas e acesse orientações de correção usando uma única interface. Finalmente, as configurações

³ Snapshot feito pela IDC e patrocinado pela Red Hat. "[O valor de negócios do Red Hat Insights](#)". Documento nº US51795124, fevereiro de 2024.



Simplifique a migração

Com a [ferramenta Convert2RHEL](#), você converte seus sistemas do CentOS Linux diretamente para sistemas do Red Hat Enterprise Linux, assim você pode começar mais rápido e com menos custos e frustrações.

padrão baseadas nas práticas recomendadas configuram seus sistemas para aumentar a segurança na nuvem desde o início.

Tenha mais controle sobre seus gastos com a nuvem

Para 82% das empresas, o gerenciamento dos gastos é um dos principais desafios da nuvem.¹ A Red Hat oferece várias opções de compra para atender ao orçamento e aos requisitos da sua organização:

- ▶ Compre subscrições com a Red Hat e use-as no local ou em uma nuvem por meio do [Red Hat Cloud Access](#).
- ▶ Obtenha instâncias do Red Hat Enterprise Linux nos consoles ou marketplaces dos provedores de nuvem.
- ▶ Use os programas e descontos do gasto comprometido do provedor de nuvem para obter instâncias do Red Hat Enterprise Linux na nuvem.
- ▶ Use o programa Red Hat Hybrid Committed Spend para ter preços com descontos e opções de pagamento flexíveis com os provedores de nuvem.

Migre para uma plataforma do futuro

A Red Hat oferece vários programas e caminhos para facilitar a migração para o Red Hat Enterprise Linux. Com a [Convert2RHEL](#), você converte seus sistemas do CentOS Linux diretamente para sistemas do Red Hat Enterprise Linux. Essa ferramenta acessível minimiza a necessidade de projetos de reimplantação caros e reduz a carga administrativa ao conservar as personalizações, configurações e preferências do sistema operacional existente durante a conversão.

Fale com a [Red Hat Consulting](#) para ajudar a acelerar sua migração. Os especialistas da Red Hat levam conhecimento e experiência comprovados para seu projeto de migração para ajudar você a identificar e converter as principais aplicações e cargas de trabalho e orientar sua equipe para continuar com confiança depois.

Avance com confiança

A descontinuação do CentOS Linux oferece a oportunidade de mudar para um sistema operacional que dê mais suporte às suas iniciativas na nuvem. O Red Hat Enterprise Linux entrega uma base operacional inteligente em nível de produção para ambientes híbridos e multicloud.

Escolha qual caminho seguir em red.ht/centos.



Sobre a Red Hat

A Red Hat é a líder mundial em soluções de software open source empresariais e utiliza uma abordagem impulsionada pela comunidade para oferecer tecnologias confiáveis e de alto desempenho em Linux, nuvem híbrida, containers e Kubernetes. A Red Hat ajuda os clientes a desenvolver aplicações nativas em nuvem, integrar aplicações de TI novas e existentes e automatizar e gerenciar ambientes complexos. [Parceira de confiança das empresas da Fortune 500](#), a Red Hat oferece serviços de consultoria, treinamento e suporte [premiados](#), compartilhando os benefícios da inovação open source com todos os setores. A Red Hat é um hub que conecta uma rede global de empresas, parceiros e comunidades, ajudando organizações a crescer, se transformar e se preparar para o futuro digital.