

Por que escolher a solução Linux da Red Hat

Descubra como seu sistema operacional pode ser a base que solidifica e unifica sua infraestrutura de TI. Veja como é a adoção da nuvem na prática, o que acontece quando projetos de nuvem falham e como o significado de sistema operacional está mudando.

Leia o ebook [Por que o sistema operacional é importante?](#)

Simplifique as operações

À medida que as equipes criam e implantam novas aplicações em infraestruturas físicas e de nuvem híbrida, a complexidade dos ambientes aumenta.

Isso acaba dificultando o gerenciamento de vários sistemas operacionais que exigem configuração, acesso e controles administrativos exclusivos. Se sua organização precisa lidar com cargas de trabalho que se espalham por diversos ambientes, é provável que os custos também não parem de aumentar, e a eficiência continue diminuindo.

É essencial encontrar a plataforma certa para viabilizar o desenvolvimento e o gerenciamento de aplicações e otimizar as operações. Ela precisa ser configurada e implantada em larga escala, além de assegurar o ciclo de vida e aprimorar a segurança. Na hora de comparar as soluções Linux®, não se esqueça de que o Red Hat® Enterprise Linux oferece uma base estável com a flexibilidade e a confiabilidade de que as organizações precisam para inovar e alcançar o sucesso a longo prazo.

Diminua a complexidade com a padronização

Encontre uma base que seja ideal para sua infraestrutura e que ofereça uma plataforma consistente para todas as implantações físicas, virtuais e em nuvem pública.

Com o Red Hat Enterprise Linux, você evita a interrupção nos negócios e facilita a vida das equipes de TI para gerenciarem ambientes e se prepararem para o sucesso em longo prazo. Os desenvolvedores conquistam a capacidade de inovar mais rápido nos ambientes de nuvem híbrida. A funcionalidade de fluxos de aplicação disponibiliza várias versões das ferramentas. Assim, os desenvolvedores têm acesso à versão estável mais recente das linguagens, módulos e bancos de dados para testar e implantar aplicações prontas para a nuvem com menos dificuldade. A solução também oferece suporte às equipes que precisam das versões mais antigas para executar o que elas já tem.

Com experiências consistentes e padronizadas na nuvem híbrida, os desenvolvedores podem inovar mais rápido, sem o atrito causado ao deixar as cargas de trabalho e aplicativos existentes para trás ao adotar o sistema operacional adequado para atender às futuras necessidades empresariais.

Suporte, certificações e tecnologias de segurança

Aproveite a vantagem competitiva do open source com as ferramentas e recursos integrados de segurança que ajudam a diminuir os riscos mantendo a conformidade necessária.

A tecnologia open source é a base de algumas das maiores inovações do setor em implantações na edge e nuvem híbrida. As empresas querem ter a capacidade de escalar os benefícios que essas inovações oferecem, mas é essencial manter a segurança e a conformidade. O Red Hat Enterprise Linux dá acesso a soluções open source inovadoras com certificações e funcionalidades integradas de proteção para aprimorar de maneira contínua a segurança e a conformidade.

As ferramentas automatizadas e voltadas à segurança realizam atualizações e aplicações de patches com frequência para diminuir o downtime e proteger os ambientes de TI. As subscrições ativas também incluem acesso à aplicação de patches no kernel em tempo real para solucionar vulnerabilidades e exposições comuns (CVEs). Além de verificar e corrigir o software, a equipe de segurança da Red Hat trabalha sem parar em novos recursos para manter sua empresa em conformidade.

Seja qual for o local em que o Red Hat Enterprise Linux é implantado no ambiente de nuvem híbrida, a solução preserva o mesmo nível de estabilidade, segurança e confiabilidade para que as empresas tenham confiança total nas operações.

Comece agora mesmo com o Red Hat Enterprise Linux

Para ler mais sobre como determinar qual sistema operacional Linux ajuda sua organização a alcançar o sucesso a longo prazo, confira [Quatro considerações para fazer a padronização em uma plataforma Linux](#). Para começar, descubra como a Red Hat ajuda a resolver problemas na prática com os [laboratórios individualizados](#) do Red Hat Enterprise Linux. As instâncias pré-configuradas do Red Hat Enterprise Linux são executadas diretamente no seu navegador para que você teste a solução no seu próprio ritmo.



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