



O poder do Red Hat Enterprise Linux

Flexibilidade, estabilidade e
suporte para sua organização

Sumário

Introdução

Por que a escolha do sistema operacional é importante?

página 3

Capítulo 1

O que é o Red Hat Enterprise Linux?

página 8

Capítulo 2

O que uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux oferece?

página 10

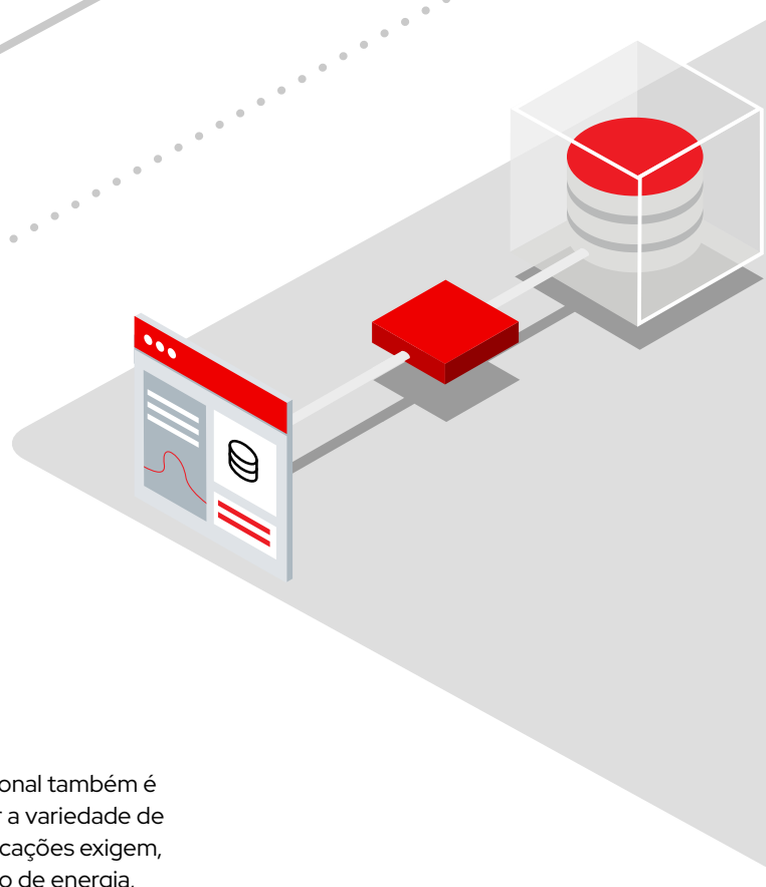
Capítulo 3

Comece agora mesmo com o Red Hat Enterprise Linux

página 18

Introdução

Por que a escolha do sistema operacional é importante?



Por definição, um sistema operacional (SO) é o software do sistema responsável por gerenciar recursos de hardware e software de computador que sua organização necessita para realizar diversas operações.

Estruturalmente, um sistema operacional fica entre seu hardware e os vários serviços e aplicações com os quais sua equipe precisa interagir para realizar tarefas com eficácia e eficiência.

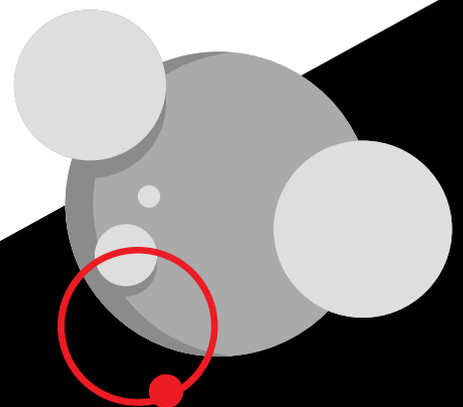
Seu sistema operacional também é usado para controlar a variedade de tarefas que suas aplicações exigem, como gerenciamento de energia, gerenciamento de desempenho, threading, geração de logs e segurança. Isso garante que sua rede de aplicações e serviços funcione de maneira eficiente e harmônica, não importa de onde o usuário esteja operando.

Unifique sua infraestrutura de TI com o sistema operacional certo

Os líderes de negócios de diferentes setores estão em busca de um ambiente de TI que possa proporcionar **flexibilidade, adaptabilidade, resiliência e capacidade de gerenciamento.**

A capacidade de disponibilizar esses fatores é um reflexo direto do seu ambiente operacional geral e, principalmente, do seu sistema operacional.

Como a base que facilita os recursos mais cruciais na sua organização, é essencial que seu sistema operacional seja capaz de oferecer padronização em todo o seu ambiente operacional (incluindo ambientes de nuvem física, virtual, privada e pública e a edge de uma rede) para facilitar a inovação e a agilidade, além de permitir a automação de processos, implantação de novos sistemas e gerenciamento de ciclos de vida de aplicações.



O que é um sistema operacional open source?

Ao procurar o sistema operacional certo para sua organização e suas necessidades específicas, é melhor entender primeiro os dois tipos, como eles diferem entre si e os benefícios que cada um oferece.



Sistema operacional de código fechado

Também conhecido como sistema operacional proprietário, como o Windows da Microsoft ou o macOS da Apple, ele é desenvolvido com um código-fonte que é mantido privado e inacessível a terceiros e, portanto, só pode ser personalizado pelo proprietário do código ou por meio de ferramentas parceiras aprovadas.



Sistema operacional open source

Um excelente exemplo desse tipo de SO é o Linux®, que permite a todo usuário com as habilidades certas modificar o código-fonte para atender às necessidades da organização, além de contar com uma comunidade inteira de desenvolvedores que criam novas ferramentas e soluções disponibilizadas para qualquer usuário do Linux que queira aproveitá-las.

Aumento previsto no uso de software open source empresarial¹

29%
HOJE

34%
EM 2 ANOS

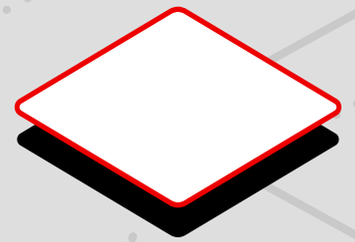
Embora ambos os tipos de sistema operacional sejam amplamente usados por empresas em todo o mundo, o software open source como um todo vem ganhando notoriedade nos últimos anos, enquanto a popularidade do software proprietário cai a cada ano.¹

O relatório Estado do Open Source Empresarial 2022 da Red Hat prevê que nos próximos 2 anos, o uso de software proprietário pelas empresas cairá de 45% para 37%, enquanto o **uso de open source baseado na comunidade deverá aumentar de 21% para 24%.**¹

Com o software open source ganhando popularidade, um dos desenvolvimentos mais notáveis foi o surgimento do software open source empresarial, que tem seu próprio conjunto de vantagens quando comparado ao open source baseado na comunidade, incluindo melhorias notáveis em segurança e confiabilidade.

À medida que mais fornecedores de software empresarial começarem a se firmar na comunidade open source com as soluções deles, prevê-se que o software open source empresarial verá um aumento na utilização de 29% para 34% nos próximos 2 anos.¹

¹ Relatório da Red Hat. "O Estado do Open Source Empresarial: um relatório da Red Hat." 22 de fevereiro de 2022.



Benefícios de um sistema operacional open source

Um sistema operacional open source oferece três benefícios principais que muitas organizações precisam para as operações delas e que, muitas vezes, são difíceis de obter com um sistema operacional de código fechado: eficiência de custos, confiabilidade e flexibilidade.



Economia

Como os sistemas comerciais open source costumam ser mais baratos do que seus equivalentes de código fechado e, em alguns casos, são fornecidos por seus criadores de forma totalmente gratuita, um sistema operacional open source pode oferecer mais economia do que seus equivalentes de código fechado.



Confiabilidade

Devido ao fato de o código-fonte de um sistema operacional open source estar disponível publicamente, ele é revisado por milhares de desenvolvedores em todo o mundo, e quaisquer bugs ou vulnerabilidades existentes são rapidamente encontrados e corrigidos.



Flexibilidade

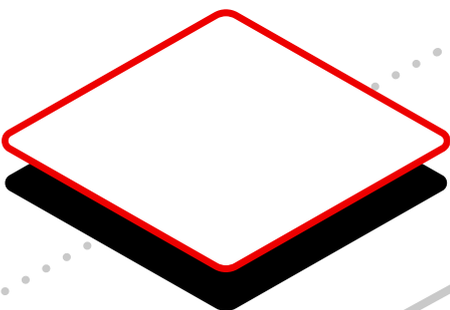
Como um sistema operacional com código-fonte personalizável e disponível publicamente, com as habilidades certas, seu SO pode ser e fazer tudo o que sua organização precisa, oferecendo um nível de flexibilidade que não é possível alcançar com um sistema de código fechado.

Apesar dessas grandes vantagens, o software open source baseado na comunidade ainda apresenta alguns pontos negativos.

O mais notável é o risco de usar software de origem comunitária em vez de uma solução desenvolvida em colaboração com a comunidade e depois aprimorada para segurança, conformidade e certificações de terceiros por um desenvolvedor e fornecedor de software empresarial.

Felizmente, para as organizações que procuram aproveitar as vantagens do software open source, essas desvantagens são diretamente abordadas pelo mercado emergente de open source empresarial.

As soluções de open source empresarial são desenvolvidas com o software open source que foi reforçado por um fornecedor de software empresarial por meio de testes e ajustes de desempenho e, em seguida, apoiado por suporte e serviços empresariais, muitas vezes incluindo verificações e atualizações de segurança proativas.



Vantagens de soluções de open source empresarial

O software open source empresarial se tornou tão essencial para as práticas de TI nas empresas que 95% dos líderes de TI dizem que ele é importante para a infraestrutura empresarial geral da organização e 80% dos líderes de TI esperam aumentar o uso desse software em tecnologias emergentes.¹

Mas quais são as maiores vantagens que essas organizações estão obtendo com as soluções de open source empresarial?

Uma das vantagens mais notáveis do software open source empresarial identificadas pelos líderes de TI foi um software de maior qualidade e mais segurança. E embora a falta de suporte seja frequentemente listada como um dos maiores fatores de hesitação das organizações que consideram adotar o open source empresarial¹, ele quase sempre conta com serviços de suporte abrangentes.



Software de qualidade elevada

O alto nível de qualidade é atingido por meio de testes extensivos e ajustes de desempenho que o fornecedor do software open source empresarial realiza antes de colocar a solução no mercado, o que reduz o risco de problemas desconhecidos ou inesperados que podem surgir com um software originado pela comunidade.



Segurança

89% dos líderes de TI afirmaram que a segurança das soluções de open source empresarial era tão boa ou melhor que a segurança do software proprietário, sendo os motivos mais comuns a disponibilidade de patches de segurança bem documentados e que podem ser verificados, a disponibilidade imediata de patches de vulnerabilidade de fornecedores, o fato de que mais pessoas estão de olho no código e a capacidade de suas próprias equipes auditarem o código.¹



Suporte

As soluções de open source empresarial quase sempre vêm equipadas com ferramentas e recursos de suporte abrangentes. Geralmente, incluem suporte a incidentes por telefone e online, portais e bancos de dados de suporte e ferramentas e atualizações de segurança automatizadas. Até o momento, um dos principais motivos listados pelos líderes de TI para preferir fornecedores de software open source empresarial foi a eficácia no suporte a desafios técnicos.¹

Por que o Linux é o sistema operacional open source preferido?

Primeiramente: o que é o Linux?

Linux é um sistema operacional comumente oferecido como parte de um pacote geral maior de vários distribuidores, incluindo uma variedade de recursos e ferramentas.

Como o sistema operacional open source mais conhecido do mundo² e o terceiro sistema operacional mais conhecido no geral³, o Linux é há muito tempo o favorito em empresas que operam práticas de TI modernas e inovadoras, especialmente aquelas com foco no desenvolvimento do software.

Uma pesquisa recente mostra que o Linux é o segundo sistema operacional de computador mais procurado para desenvolvimento de software, com 47% dos desenvolvedores usando o Linux como a distribuição de sistema operacional do computador.⁴

Do ponto de vista da nuvem, o estudo de 2021 sobre o mercado do Linux da Management Insight Technologies, um estudo interno conduzido em nome da Red Hat, descobriu que 49% dos entrevistados têm instâncias Linux na nuvem, com 28% na nuvem pública e 21% na nuvem privada.⁵

Sua ampla adoção em vários setores e tecnologias emergentes continua a crescer e, ao longo de décadas de testes, o Linux provou ser a plataforma ideal para dar suporte às práticas inovadoras de TI necessárias nos dias de hoje.

A popularidade dele entre empresas modernas está mais associada à flexibilidade e compatibilidade que o sistema oferece.

► Flexibilidade

Essa flexibilidade é alcançada em grande parte por não haver necessidade de instalar um conjunto de soluções completo, apenas os componentes necessários. Assim, sua organização pode operar sem ferramentas ou componentes dispensáveis.

► Compatibilidade

O Linux pode executar todo e qualquer formato de arquivo e facilitar o desenvolvimento e a operação das cargas de trabalho mais críticas da sua organização em ambientes de computação de todos os tipos, além de oferecer suporte a uma vasta gama de casos de uso, sistemas de destino e dispositivos.

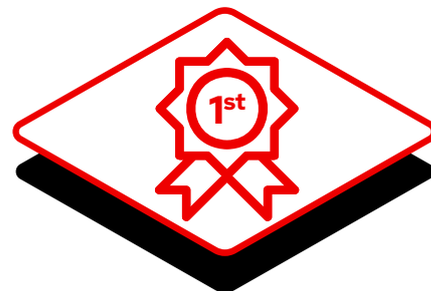
Neste ebook, exploramos a importância de um sistema operacional como o Linux e, especificamente, os benefícios que a plataforma Red Hat® Enterprise Linux pode levar para sua organização.

² "Global market share held by computer operating systems 2012-2022, by month," Statista, 29 de agosto de 2022.

³ "Operating systems market share of desktop PCs 2013-2022, by month," Statista, 27 de julho de 2022.

⁴ "Software development operating system distribution globally 2018 to 2021," Statista, 21 de fevereiro de 2022.

⁵ Ebook da Red Hat. "Estado do Linux na nuvem pública: análise anual", 9 de agosto de 2022.



Mais popular

Sistema operacional open source²



Mais popular

Sistema operacional geral³

Confira mais informações sobre a importância do sistema operacional.

Faça download do e-book



Capítulo 1:

O que é o Red Hat Enterprise Linux?

Como uma das plataformas Linux empresariais mais populares do mundo⁶, o Red Hat Enterprise Linux é certificado para uso com centenas de ambientes de nuvem e com milhares de fornecedores de software e hardware.

Além da compatibilidade que ele pode proporcionar às organizações de todos os portes que buscam usar uma gama variada de nuvens ou soluções de software, ele também oferece recursos inovadores necessários às organizações atuais com o acesso a uma extensa rede de ferramentas e o suporte necessário para gerir qualquer complexidade extra com seu suporte técnico dedicado em tempo integral.

Com as distribuições Linux disponíveis em todos os principais provedores de nuvem pública – incluindo Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud, IBM Cloud e Alibaba Cloud – com diversas funcionalidades, integrações, suportes e parcerias, é fundamental que você escolha a distribuição correta para sua organização e as necessidades dela.

Com isso em mente, como o Red Hat Enterprise Linux aborda os desafios mais comuns enfrentados por organizações de todos os portes que operam práticas modernas de TI e buscam otimizar seus recursos com soluções econômicas?

⁶ "2022 State of Open Source Report." OpenLogic, novembro de 2022.

Como enfrentar desafios atuais com uma plataforma de sistema operacional moderna

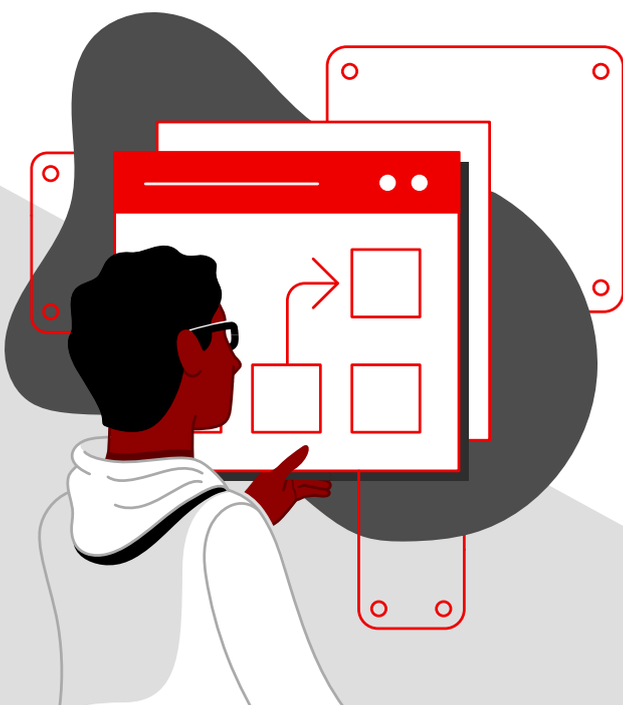
Um dos maiores desafios que as organizações enfrentam é encontrar um sistema operacional que ofereça a consistência e a eficiência necessárias para gerenciar as complexidades adicionais das práticas modernas de TI em todo o seu ambiente de TI.

Ao oferecer consistência em seu ambiente de TI e as diversas infraestruturas dele – incluindo ambientes de nuvem física, virtual, privada e pública e implantações de edge – o Red Hat Enterprise Linux ajuda você a gerenciar suas aplicações, cargas de trabalho e serviços com as mesmas ferramentas, não importa o localizaçào.

Outros desafios comuns que as organizações que operam práticas modernas de TI enfrentam são a necessidade de criar um ambiente de TI mais seguro e confiável e a de acelerar o tempo de time to value (TTV) em cargas de trabalho críticas para os negócios.

Esses desafios são enfrentados diretamente pelas ferramentas integradas e pelo suporte de uma subscriçào do Red Hat Enterprise Linux.

Entre vários outros benefícios, os clientes atuais que usam o Red Hat Enterprise Linux tiveram uma série de melhorias operacionais em comparação com soluções de open source gratuitas, de acordo com uma pesquisa independente da IDC⁷.



Ambiente de TI confiável e focado na segurança



72%

de redução no downtime não planejado.⁷

Consistência e eficiência



32%

a mais de eficiência para equipes de infraestrutura de TI.⁷

Custos operacionais reduzidos

**US\$
172 mil**

economizados em custos com infraestrutura de nuvem por organizaçào ao ano.⁷

Acelere o time to value (TTV)



23%

mais rapidez no ciclo de vida de desenvolvimento de novas aplicações.⁷



20%

a mais de produtividade para equipes de desenvolvimento.⁷

Saiba por que usar o Red Hat Enterprise Linux para apoiar atividades empresariais proporcionará um impulso de US\$ 1,7 trilhão aos clientes em aumento de receita e otimizaçào de recursos.

[Leia o whitepaper da IDC](#)

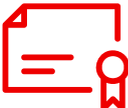
Capítulo 2:

O que uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux oferece?

À medida que sua organização procura enfrentar o desafio de encontrar o sistema operacional certo (principalmente um que ofereça a consistência e a eficiência necessárias para gerenciar práticas modernas de TI), é importante observar que, além dos amplos benefícios que um sistema Linux pode oferecer, ele também requer as ferramentas e o suporte certos para garantir que seja gerenciado adequadamente.

Com o Red Hat Enterprise Linux, você receberá essas ferramentas e suporte como parte da sua subscrição, e sua equipe técnica a liberdade de continuar inovando sem o fardo de gerenciar essas necessidades.

Com o Red Hat Enterprise Linux, você tem:

-  Flexibilidade e controle sobre todo o seu ambiente de TI.
-  Acesso às inovações mais recentes do Linux.
-  Implantações suportadas em qualquer lugar.
-  Suporte de nível empresarial e funcionalidades de segurança.
-  Acesso às mais recentes inovações no ecossistema de parceiros certificados da Red Hat.
-  Visibilidade em tecnologias emergentes.

Confira mais informações sobre o que uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux inclui neste guia detalhado.

[Leia mais](#)



Flexibilidade e controle em ambientes de TI, versões e custos

Cada organização tem necessidades e requisitos únicos que exigem a capacidade de adaptar um ambiente de TI para atender a essas necessidades, sem ultrapassar as restrições de suporte e custo.

Uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux oferece esse nível de flexibilidade por meio de:



Portabilidade nos ambientes de TI

Como sua subscrição não está vinculada a um local de instalação, provedor de nuvem ou hardware específico, você pode aplicar suas subscrições a uma ampla seleção de sistemas físicos, virtuais, de nuvem ou de edge e movê-los conforme necessário para atender às necessidades e requisitos exclusivos da sua organização.



Suporte para todas as versões mantidas

Com acesso e suporte a todas as versões ativas do Red Hat Enterprise Linux, a subscrição permite que sua organização gerencie atualizações com base em uma programação que atenda às suas necessidades únicas, enquanto garante suporte futuro com padronização em lançamentos principais por até 10 anos.



Maior controle e custos flexíveis

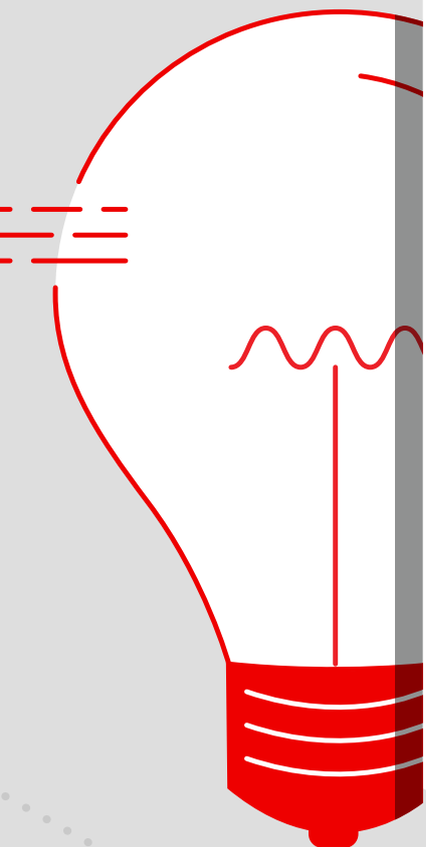
Uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux oferece controle mais imediato sobre suas despesas de TI, transferindo-as de despesas de capital (CapEx) para despesas operacionais (OpEx). Ao mesmo tempo, ela oferece um nível mais alto de controle sobre a extensão desses custos com uma variedade de níveis personalizáveis de suporte para atender às necessidades da sua organização por um valor que faça sentido para você. A Red Hat também trabalha com provedores de nuvem para oferecer opções de compra convenientes aos clientes em comum. Você pode trazer sua própria subscrição, pagar de acordo com a utilização (sob demanda), usar o gasto comprometido do provedor de nuvem ou até mesmo conversar diretamente com a Red Hat para criar um plano personalizado para suas necessidades específicas.

Ganhe acesso às inovações mais recentes do Linux

Com uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux, você recebe acesso às inovações empresariais mais recentes disponíveis do Linux, todas certificadas para uso com o amplo portfólio de tecnologias de software, automação e gerenciamento da Red Hat, incluindo Red Hat Smart Management, Red Hat Ansible® Automation Platform e Red Hat OpenShift®.

Mas uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux envolve mais do que acesso a soluções inovadoras.

Como a base sobre a qual o portfólio completo da Red Hat é criado, uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux é empacotada para entregar níveis de suporte específicos, manutenção e atualizações do ciclo de vida, visibilidade sobre roadmaps do Red Hat Enterprise Linux e ferramentas para a realização de upgrades, aplicação de patches, automação e análise do seu ambiente. Tudo isso será descrito com mais detalhes nas próximas seções.





Implantações suportadas em qualquer lugar, desde o data center até a edge

A variedade de casos de uso que podem ser suportados pelo ecossistema de parceiros certificados da Red Hat se torna algo cada vez mais importante à medida que as empresas continuam a diversificar onde implantam as cargas de trabalho delas, com o uso da nuvem aumentando a cada ano e as implantações de edge se tornando uma necessidade para empresas que precisam ter recursos de computação mais próximos da fonte.

Na Red Hat, entendemos que organizações como a sua têm requisitos exclusivos quando se trata de incorporar estratégias de nuvem ao seu acervo de TI. É por isso que o Red Hat Enterprise Linux oferece o máximo de flexibilidade, com um ambiente estável e consistente para você, não importa onde esteja na sua jornada da nuvem.

O Red Hat Enterprise Linux tem certificação de uso com centenas de parceiros de nuvem, incluindo Microsoft Azure, AWS, Google Cloud Platform, IBM Cloud e Alibaba Cloud. Com recursos projetados em conjunto e otimizados para uso na nuvem, a Red Hat oferece uma experiência consistente, porém flexível, em ambientes públicos, privados, híbridos e multicloud.

E à medida que as implantações de edge continuam a ganhar popularidade, vamos entender melhor como uma subscrição do Red Hat Enterprise Linux oferece suporte para sua empresa.



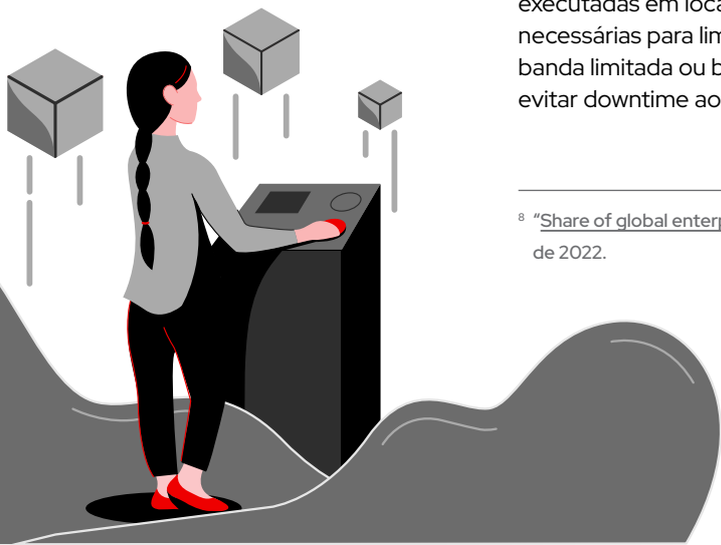
Leve sua empresa para a edge

À medida que mais empresas começam a recorrer a implantações de edge, com previsões mostrando que até 2023 mais da metade da nova infraestrutura de TI empresarial será implementada na edge em vez de em data centers centralizados,⁸ o suporte para implantações de edge vem se tornando cada vez mais importante.

Com o Red Hat Enterprise Linux, você tem a base ideal para fazer implantações de edge em ambientes de infraestrutura pequena, com a consistência em toda a infraestrutura, portabilidade de carga de trabalho e operações simplificadas necessárias para facilitar a movimentação de cargas de trabalho tradicionais e em containers do seu data center para seus locais de edge.

Além disso, o Red Hat Enterprise Linux disponibiliza imagens de sistema operacional personalizadas e otimizadas para a edge para suportar diversas cargas de trabalho executadas em locais remotos, imagens confiáveis e atualizações de sistema necessárias para limitar interrupções de operação em implantações com largura de banda limitada ou baixa conectividade, e reversões inteligentes para ajudar você a evitar downtime ao gerenciar um grande número de dispositivos e locais.

⁸ "Share of global enterprise IT infrastructure deployed at the edge 2019 and 2023." Statista, 21 de fevereiro de 2022.

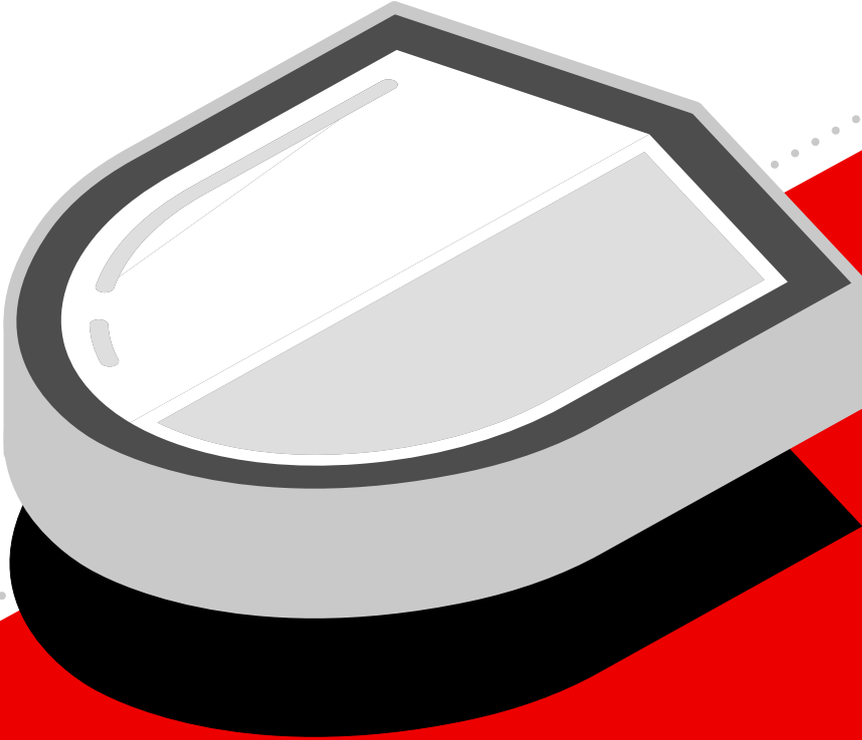




Suporte de nível empresarial e segurança que vai além das práticas recomendadas

Em primeiro lugar, sua subscrição do Red Hat Enterprise Linux oferece acesso a suporte online e por telefone a incidentes, para tranquilizar sua organização enquanto ela opera nos complexos ambientes de TI necessários para práticas modernas e inovadoras do setor.

Para organizações que exigem mais do que suporte e práticas recomendadas, acesse o portal do cliente da Red Hat, que oferece informações sobre as vulnerabilidades de segurança ativas e as etapas essenciais que são tomadas para reduzir seus impactos, além de um banco de dados extenso de arquiteturas de referência, documentações, vídeos e discussões colaborativas com especialistas da Red Hat.



"A Red Hat oferece excelente suporte em uma esfera onde é difícil encontrar um bom serviço desse tipo... O atendimento do suporte técnico é superior a muitos fornecedores com quem interagimos. Os colaboradores do suporte prestam atenção. É difícil encontrar um membro da equipe de suporte que não saiba como ajudar, mas quando isso acontece, não demora muito para que o problema seja escalado para outra pessoa. De cem casos, acho que só fiz escalação três vezes. Dou nota 10 para o suporte."

Erik Windholm,

Engenheiro empresarial sênior em
uma empresa de transportes⁹

⁹ Windholm, Erik. "Erik Windholm's unbiased review of Red Hat Enterprise Linux." Peerspot. Acesso em: 30 de junho de 2022.

Outras maneiras que o Red Hat Enterprise Linux tem de oferecer o suporte e a segurança necessários para executar um ambiente de TI eficiente, confiável e com foco na segurança na sua organização.



Segurança multinível e conformidade simplificada

Por meio da sua subscrição do Red Hat Enterprise Linux, você pode proporcionar à sua organização proteção multinível contra ameaças, ferramentas de segurança flexíveis e maneiras mais simples de manter o serviço de conformidade.

Isso ocorre pelo uso de ferramentas de verificação e correção, assim como pelo acesso contínuo a novos recursos para ajudar sua organização a ter serviço de conformidade contínuo, ferramentas de segurança automatizadas, atualizações frequentes e lançamentos de patches, além de inteligência de segurança acessível e know-how para que sua organização se concentre mais na segurança.

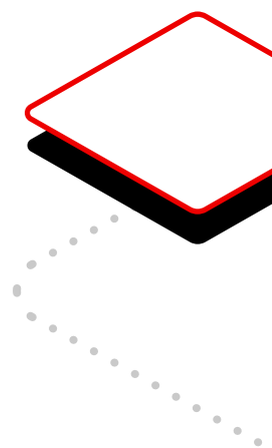
E, por fim, com a certificação para padrões de segurança rigorosos, você pode habilitar sua organização a usar o Red Hat Enterprise Linux em todos os setores e situações sem comprometer a segurança ou os requisitos de conformidade.



Análise integrada com correção, gerenciamento e automação

O Red Hat Insights (um software como serviço (SaaS) incluído em todas as subscrições ativas do Red Hat Enterprise Linux) coleta de forma proativa os dados do seu ambiente inteiro. Assim, você pode confiar nele para identificar ameaças à segurança, obstáculos e configurações incorretas que poderiam afetar diretamente a disponibilidade, o desempenho e a estabilidade de algum aspecto do seu ambiente de TI.

E com a capacidade do Red Hat Enterprise Linux de se integrar a outras ferramentas de gerenciamento e automação da Red Hat, como o Red Hat Satellite e o Red Hat Ansible Automation Platform, sua organização pode ter eficiência em todos os aspectos das operações.





Otimize seus recursos

O Red Hat Insights Resource Optimization oferece um serviço único e consistente de análise de soluções Red Hat executadas em nuvem pública, nuvem híbrida e on-premise, analisando plataformas e aplicações para prever problemas, recomendar ações e monitorar custos para que as cargas de trabalho tenham um gerenciamento com maior visibilidade.

Ele foi projetado para ajudar os clientes do Red Hat Enterprise Linux a terem insights e controle sobre os gastos com nuvem pública ao recomendar o tamanho certo do sistema para um caso de uso específico.

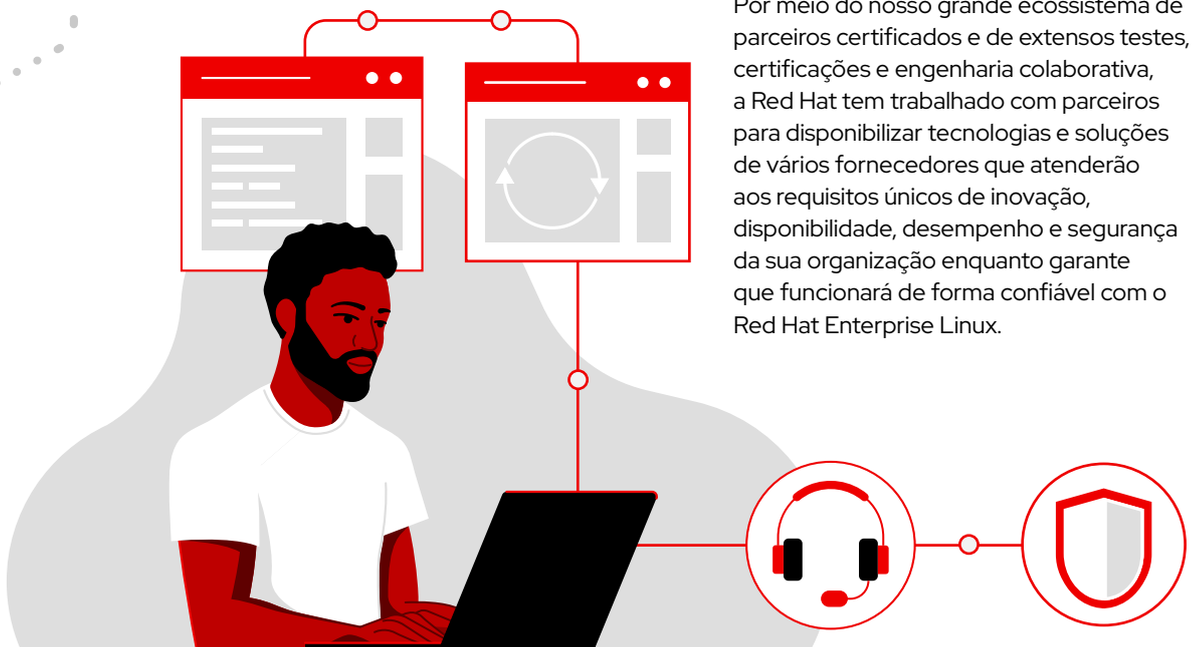
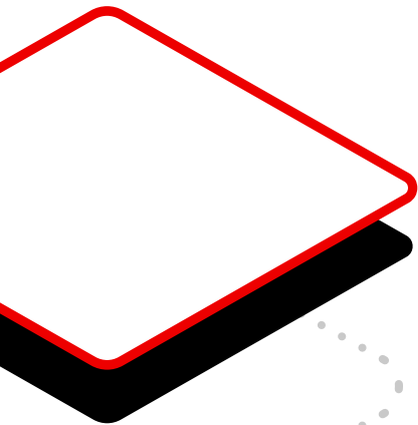


Um ecossistema de parceiros certificados para todos os ambientes de TI

A Red Hat promoveu estreitas parcerias com todos os fornecedores de hardware, software e nuvem líderes do setor. Com sua subscrição do Red Hat Enterprise Linux, essas parcerias oferecem a flexibilidade de escolha necessária para garantir inovação e estabilidade no seu ambiente de TI.

Esse ecossistema de parceiros certificados oferece à sua organização diversas opções de arquiteturas e versões por meio de uma cadeia de fornecimento de software confiável, todas certificadas para uso com soluções Red Hat e com interoperabilidade em todo o seu ambiente de TI, permitindo que você crie um ambiente com integração entre soluções.

Por meio do nosso grande ecossistema de parceiros certificados e de extensos testes, certificações e engenharia colaborativa, a Red Hat tem trabalhado com parceiros para disponibilizar tecnologias e soluções de vários fornecedores que atenderão aos requisitos únicos de inovação, disponibilidade, desempenho e segurança da sua organização enquanto garante que funcionará de forma confiável com o Red Hat Enterprise Linux.





Planeje roadmaps de TI com visibilidade sobre tecnologias emergentes

Muitas organizações inovadoras colocam grande ênfase na manutenção da visibilidade sobre tecnologias emergentes e na forma como elas podem afetar suas operações.

Isso geralmente inclui o foco no uso dessa visibilidade para priorizar quais dessas tecnologias atenderiam melhor às necessidades organizacionais da empresa e no estabelecimento de roadmaps de TI que planeje a incorporação dessas tecnologias.

Com a subscrição do Red Hat Enterprise Linux, você tem visibilidade avançada graças aos esforços proativos da Red Hat para identificar tecnologias emergentes importantes para seus clientes e alertá-los sobre novas funcionalidades que serão lançadas em breve.



Isso permite que os clientes do Red Hat Enterprise Linux planejem roadmaps de TI com antecedência enquanto aguardam a Red Hat desenvolver essas tecnologias em aplicações empresariais que atendam a necessidades futuras de TI.

Além de ganhar esse nível de visibilidade, você pode ter influência direta no desenvolvimento de novas aplicações ou funcionalidades.

A natureza colaborativa do relacionamento da Red Hat com os clientes inclui a obrigação de aprender, avaliar e incorporar as necessidades deles em desenvolvimentos futuros.



Isso permite que você se planeje para futuras aplicações ou funcionalidades e, até mesmo, tenha uma influência direta no desenvolvimento delas.

Devido à extensão da rede de clientes da Red Hat, sua organização também pode se beneficiar com as melhorias entre setores das soluções Red Hat desenvolvidas em colaboração com outros clientes.

Tudo isso permitirá que sua organização fique à frente da curva tecnológica à medida que, a cada ano, as empresas continuam a modernizar processos.

Descubra como gerar valor e benefícios em sete áreas operacionais importantes com o Red Hat Enterprise Linux.

Faça download do e-book



Capítulo 3:

Comece agora mesmo com o Red Hat Enterprise Linux

Por meio da subscrição do Red Hat Enterprise Linux, você terá acesso às diversas ferramentas, funcionalidades de segurança e recursos de suporte necessários para criar o sistema operacional consistente, com foco na segurança, confiável e inteligente de que sua organização precisa para operar práticas modernas de TI.

Isso inclui:



Flexibilidade e controle sobre todo o seu ambiente de TI.



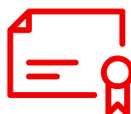
Acesso às inovações mais recentes do Linux.



Implantações suportadas em qualquer lugar.



Suporte de nível empresarial e funcionalidades de segurança.



Acesso às inovações no ecossistema de parceiros certificados da Red Hat.



Visibilidade em tecnologias emergentes.



Tem interesse em conhecer mais sobre o Red Hat Enterprise Linux e os poderosos recursos e benefícios que ele pode oferecer à sua organização? [Acesse redhat.com/rhel](https://redhat.com/rhel).

Vamos começar?

Comece um teste de 60 dias do Red Hat Enterprise Linux hoje mesmo.