

# O portfólio de produtos da SUSE®

A SUSE, pioneira na oferta de software de código-fonte aberto, oferece soluções de infraestrutura, gerenciamento e aplicativos definidas por software que garantem maior controle e flexibilidade às empresas. Com mais de 25 anos de excelência em engenharia, serviço excepcional e um ecossistema de parceria no mundo todo, a SUSE proporciona os produtos e o suporte que você precisa para gerenciar a complexidade, reduzir custos e entregar serviços essenciais de forma confiante. Nosso conjunto abrangente de soluções ajuda você a se adaptar às mudanças nas condições do mercado e oferece a agilidade e a inovação de que você precisa para ser bem-sucedido. Veja uma lista completa de produtos da SUSE® disponíveis atualmente.

## Soluções de entrega de aplicativos

### SUSE CaaS Platform

A plataforma SUSE CaaS é uma solução de gerenciamento de contêineres de classe empresarial habilitada pela tecnologia Kubernetes que permite aos profissionais de TI e DevOps implantar, gerenciar e dimensionar aplicativos e serviços baseados em contêiner com mais facilidade. As empresas usam a plataforma SUSE CaaS para reduzir o tempo do ciclo de entrega de aplicativos e melhorar a agilidade comercial. Saiba mais em: [www.suse.com/caas](http://www.suse.com/caas)

### SUSE Cloud Application Platform

O SUSE Cloud Application Platform é uma plataforma moderna de entrega de aplicativos utilizada por equipes de desenvolvimento de software e operações para otimizar o gerenciamento do ciclo de vida de aplicativos tradicionais e novos aplicativos nativos na nuvem. Unindo as tecnologias Cloud Foundry e Kubernetes líderes do setor, a plataforma facilita a integração do processo de DevOps em vários modelos de entrega de aplicativos para acelerar a inovação, aumentar a agilidade da TI e maximizar o retorno sobre o investimento. Saiba mais em: [www.suse.com/cloud-application-platform](http://www.suse.com/cloud-application-platform)

## Soluções de armazenamento definido por software

### SUSE OpenStack Cloud

Projetado para o ambiente empresarial atual, o SUSE OpenStack Cloud é uma plataforma automatizada de computação em nuvem que possibilita às organizações de TI implantarem e gerenciarem nuvens particulares de Infraestrutura como serviço com rapidez e facilidade. Combinando o potencial técnico e a

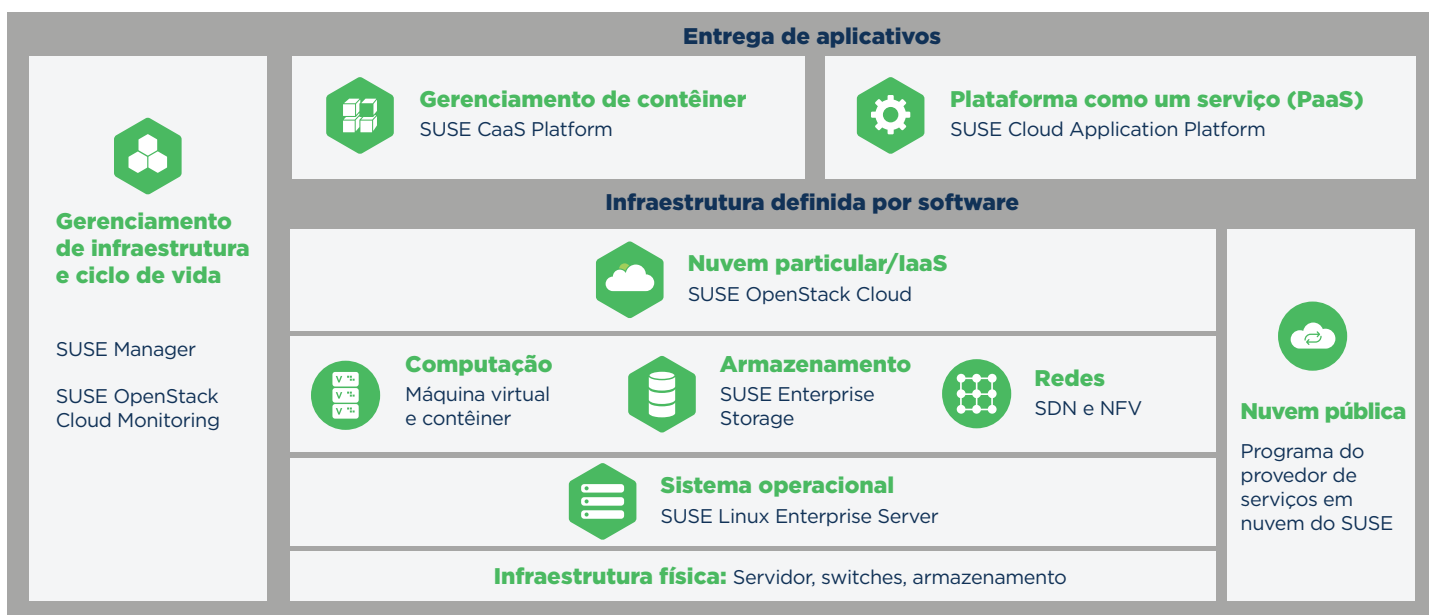
inovação do projeto OpenStack com a excelência da engenharia e suporte da SUSE, o SUSE OpenStack Cloud permite que as empresas melhorem a utilização de recursos e a velocidade da entrega dos serviços de TI em um ambiente de nuvem seguro, compatível e totalmente compatível. Saiba mais em: [www.suse.com/cloud](http://www.suse.com/cloud)

### SUSE OpenStack Cloud Monitoring

Com base no projeto OpenStack Monasca, o SUSE OpenStack Cloud Monitoring é uma solução empresarial totalmente escalável que torna mais simples o monitoramento e o gerenciamento de seus ambientes e cargas de trabalho OpenStack na nuvem. Identificar problemas com antecedência, evitar o tempo de inatividade e reduzir os custos com uma solução que automatiza as tarefas de monitoramento e gerenciamento da computação na nuvem, ao mesmo tempo em que ajuda a analisar a integridade e o desempenho da sua infraestrutura e cargas de trabalho do usuário OpenStack. Saiba mais em: [www.suse.com/products/suse-openstack-cloud/openstack-cloud-monitoring/](http://www.suse.com/products/suse-openstack-cloud/openstack-cloud-monitoring/)

### SUSE Enterprise Storage™

O SUSE Enterprise Storage, fornecido pela Ceph, é uma solução de armazenamento altamente escalável e resiliente baseada em software que permite a você criar armazenamento de preço acessível e altamente escalável usando servidores e unidades de disco genéricos de uso imediato. Ele é uma solução autorreparável e autogerenciável que fornece funcionalidades de armazenamento comparáveis a produtos de armazenamento de média e alta tecnologia por uma fração do custo. Ele também se expande de um terabyte para uma rede de armazenamento de vários petabytes. Saiba mais em: [www.suse.com/storage](http://www.suse.com/storage)



**Infraestrutura definida por software SUSE e Abordagem de entrega de aplicativos**

**SUSE Linux Enterprise Server**

O SUSE Linux Enterprise Server é um sistema operacional de servidor de código-fonte aberto seguro e de nível mundial, projetado para capacitar cargas de trabalho essenciais físicas, virtuais e baseadas em nuvem. Desenvolvido para ambientes de TI mistos, ele oferece o melhor desempenho da categoria com risco reduzido de obsolescência tecnológica ou dependência de fornecedor. Saiba mais em: [www.suse.com/server](http://www.suse.com/server)

**SUSE Linux Enterprise Server for ARM**

Com o SUSE Linux Enterprise Server for ARM, provedores de soluções e pioneiros empresariais podem explorar os recursos exclusivos do Arm de 64 bits em uma plataforma de código-fonte aberto bem estabelecida. Essa distribuição Linux de nível empresarial inclui ferramentas avançadas que melhoram o tempo de lançamento no mercado e permitem inovação com suporte a um amplo conjunto de processadores ArmV8-A. Saiba mais em: [www.suse.com/products/arm](http://www.suse.com/products/arm)

**SUSE Linux Enterprise Server for POWER**

O SUSE Linux Enterprise Server for POWER oferece uma distribuição Linux de nível empresarial otimizada para IBM Power Systems. Você pode aumentar a confiabilidade e reduzir os custos para aplicativos de missão crítica, atender aos requisitos

comerciais de alto desempenho e acelerar a inovação com redução nos tempos de implantação. Saiba mais em: [www.suse.com/power](http://www.suse.com/power)

**SUSE Linux Enterprise Server for Systems z and LinuxONE**

Este sistema operacional escalável, seguro, altamente confiável, de classe empresarial e de servidor de origem aberto é otimizado para sistemas LinuxONE e IBM z System e projetado para capacitar cargas de trabalho essenciais físicas e virtuais. Combinando a resiliência do mainframe, a potência do SUSE Linux Enterprise Server e os recursos avançados do hipervisor, ele permite que sua organização consolide servidores e crie ambientes virtuais que aceleram a inovação, aumentam o desempenho e o throughput e melhoram a eficiência operacional. Saiba mais em: [www.suse.com/products/systemz](http://www.suse.com/products/systemz)

**SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications**

O SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications é a plataforma líder para soluções SAP NetWeaver e SAP HANA. Ele oferece desempenho otimizado, redução do tempo de inatividade e implantações mais rápidas de sistemas SAP, incluindo recursos que facilitam a transição para SAP S/4HANA no Linux. Saiba mais em: [www.suse.com/products/sles-for-sap](http://www.suse.com/products/sles-for-sap)

---

### **SUSE Linux Enterprise Server for High Performance Computing**

Este sistema operacional altamente escalável, de alto desempenho e de código-fonte aberto foi projetado para utilizar o poder de computação paralela para aplicativos de modelagem, simulação e análise avançada. Ele acelera a inovação com um ecossistema de parceiros poderoso, aumenta a escalabilidade e o desempenho utilizando a potência de computação paralela e aumenta a eficiência com uma oferta que pode ser executada em uma ampla variedade de hardware com recursos avançados de gerenciamento de cargas de trabalho HPC. Saiba mais em: [www.suse.com/products/server/hpc](http://www.suse.com/products/server/hpc)

### **SUSE Linux Enterprise Live Patching**

O SUSE Linux Enterprise Live Patching é uma tecnologia de ponta que melhora a continuidade dos negócios e economiza dinheiro, reduzindo os tempos de espera, aumentando a disponibilidade dos serviços e aprimorando a segurança e a conformidade. O SUSE Linux Enterprise Live Patching oferece uma abordagem dinâmica e proativa de manutenção do kernel que economiza tempo e recursos financeiros valiosos da sua empresa por nunca necessitar interromper o kernel para aplicar patches de kernel. Saiba mais em: [www.suse.com/products/live-patching](http://www.suse.com/products/live-patching)

### **SUSE Linux Enterprise Real Time**

Este Sistema Operacional em Tempo Real de código aberto de classe empresarial baseado em SUSE Linux Enterprise foi projetado para reduzir a latência e aumentar a previsibilidade e confiabilidade dos aplicativos críticos para o negócio com detecção de hora. Ele reforça a confiabilidade das cargas de trabalho críticas para o negócio com priorização de tarefas e processos, reduz a latência ao mesmo tempo que maximiza o desempenho do aplicativo por meio da virtualização e aumenta a previsibilidade dos tempos de resposta dos processos críticos para o negócio por meio de um programador em tempo real. Saiba mais em: [www.suse.com/products/realtime](http://www.suse.com/products/realtime)

### **SUSE Linux Enterprise High Availability Extension**

Este sistema de cluster de alta disponibilidade líder da indústria de código-fonte aberto foi projetado para praticamente eliminar o tempo de espera não planejado para cargas de trabalho críticas para o negócio. Ele é fácil de se usar e pode ser implementado em ambientes físicos e virtuais. Ele poupa tempo com a facilidade de gerenciamento de cluster de servidor, aumenta a flexibilidade ao mesmo tempo que melhora a disponibilidade do serviço e a utilização de recursos, e reduz a perda de dados ao proteger seus bens de dados. Saiba mais em: [www.suse.com/products/highavailability](http://www.suse.com/products/highavailability)

### **Geo Clustering for SUSE Linux Enterprise High Availability Extension**

Este código-fonte aberto de sistema de alta disponibilidade foi projetado para gerenciar servidores em cluster nos data centers em qualquer lugar do mundo, com proteção máxima para cargas de trabalho críticas para o negócio que nunca podem ter tempo de inatividade não planejado. Ele protege as cargas de trabalho distribuídas em data centers de todo o mundo com transferência de carga automática, resguarda aplicativos de desastres regionais com regras baseadas em failover e assegura a conformidade. Saiba mais em: [www.suse.com/products/highavailability/geo-clustering](http://www.suse.com/products/highavailability/geo-clustering)

### **SUSE Linux Enterprise Workstation Extension**

Economize tempo e melhore a qualidade do código com o SUSE Linux Enterprise Workstation Extension. Transforme o SUSE Linux Enterprise Server em um ambiente de estação de trabalho de desenvolvimento ou de administração com recursos completos com esta extensão de estação de trabalho da SUSE. Saiba mais em: [www.suse.com/products/workstation-extension](http://www.suse.com/products/workstation-extension)

### **SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support**

O SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support é uma conceituada assinatura de suporte que inclui suporte, patches e atualizações para outras plataformas Linux existentes, como o Red Hat. Os clientes se beneficiam de um único ponto de contato para manutenção e suporte a seus ambientes Linux heterogêneos e podem padronizar mais facilmente o ambiente de TI em preparação para a jornada de transição para a nuvem. Saiba mais em: [www.suse.com/expandedsupport](http://www.suse.com/expandedsupport)

### **Long Term Service Pack Support**

O Long Term Service Pack Support é uma opção de serviço que permite que sua empresa estenda o ciclo de vida de cada uma das versões principais do SUSE Linux Enterprise Server por fornecer até 5 anos de suporte em um pacote de serviço e 13 anos em uma versão principal. Com esta opção, as organizações que estão ponderando entre a necessidade de fazer a otimização do data center e os custos e riscos de integrar as atualizações do sistema podem aproveitar nossa tecnologia mais recente em um ritmo que faz sentido para seus negócios. Saiba mais em: [www.suse.com/products/long-term-service-pack-support/](http://www.suse.com/products/long-term-service-pack-support/)

### **SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack**

O SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack é um bundle pago de drivers de rede, barramento e bloco paravirtualizados que permite a execução completa de cargas de trabalho do SUSE Linux Enterprise Server com desempenho próximo ao nativo. Saiba mais em: [www.suse.com/products/vmdriverpack](http://www.suse.com/products/vmdriverpack)

## SUSE Studio™

Habilitado pelo Open Build Service, o SUSE Studio é a ferramenta ideal para criar, implantar e gerenciar imagens ou pacotes Linux personalizados para implantações físicas, virtuais ou baseadas na nuvem com facilidade e rapidez. Economize tempo, esforços e custos ao automatizar e simplificar as implantações de software com essa poderosa ferramenta colaborativa e fácil de usar. O SUSE Studio também ajuda a maximizar a confiabilidade e a segurança ao permitir que você crie aplicativos Linux completamente testados e mantenha-os atualizados, incluindo as versões e os patches de software mais recentes. Saiba mais em: [www.suse.com/susestudio](http://www.suse.com/susestudio)

## SUSE Linux Enterprise Desktop

O SUSE Linux Enterprise Desktop proporciona uma plataforma computacional de desktop com segurança comprovada. Ele é uma área de trabalho de nível empresarial divertida de usar, econômica e projetada para ambientes de TI mistos. A área de trabalho é combinada com diversos aplicativos líderes da indústria, incluindo um office suite poderoso, um browser da Web seguro, e-mail, ferramentas de colaboração e players de multimídia. Saiba mais em: [www.suse.com/desktop](http://www.suse.com/desktop)

## Soluções de gerenciamento de infraestrutura e ciclo de vida

### SUSE Manager

Desenvolvido para Linux, o SUSE Manager oferece a melhor solução de gerenciamento de infraestrutura de TI de código-fonte aberto para a sua infraestrutura definida por software. Ele foi projetado para ajudar as equipes de IT Operations e DevOps da sua empresa a reduzir a complexidade e recuperar o controle de bens de TI, permitindo gerenciamento abrangente de seus sistemas Linux, VMs e contêineres com uma solução única e centralizada. O SUSE Manager fornece gerenciamento, provisionamento, organização e monitoramento automatizados e econômicos para que você possa gerenciar e manter as implementações Linux empresariais em ambientes físicos, virtuais e em nuvem. Saiba mais em: [www.suse.com/products/suse-manager](http://www.suse.com/products/suse-manager)

### SUSE Manager for Retail

Esta solução de código-fonte aberto de gerenciamento de infraestrutura líder da indústria foi otimizada e personalizada especificamente para a indústria varejista, fornecendo uma plataforma confiável, flexível e aberta para gerenciar dispositivos de ponto de serviço. Ela otimiza as operações e, ao mesmo tempo, reduz os custos em seu ambiente de varejo, garantindo conformidade e segurança e aumentando a flexibilidade, a confiabilidade e o tempo de atividade dos seus dispositivos de ponto de serviço. Saiba mais em: [www.suse.com/products/suse-manager-retail](http://www.suse.com/products/suse-manager-retail)

