

Cartera de productos de SUSE®

SUSE, empresa pionera en software de código abierto, proporciona una infraestructura definida por software y soluciones de gestión y de entrega de aplicaciones con el fin de dotar a las empresas de mayor control y flexibilidad. Más de 25 años de experiencia en ingeniería, un servicio excepcional y un ecosistema de partners a nivel mundial avalan los productos y la asistencia de SUSE, que le ayudarán a gestionar la complejidad, reducir los gastos y garantizar la provisión de servicios esenciales. Nuestro amplio conjunto de soluciones facilita la adaptación a las condiciones cambiantes del mercado y proporciona la agilidad e innovación necesarias para lograr el éxito. A continuación detallamos una lista completa de los productos de SUSE disponibles actualmente.

Soluciones de entrega de aplicaciones

SUSE CaaS Platform

La plataforma CaaS de SUSE es una solución de gestión de contenedores de clase empresarial, equipada con tecnología Kubernetes, que permite a profesionales de operaciones y desarrollo (DevOps) y TI implantar, gestionar y ampliar con mayor facilidad aplicaciones y servicios basados en contenedores. Las empresas utilizan la plataforma CaaS de SUSE para reducir los ciclos de entrega de aplicaciones y mejorar su agilidad empresarial. Más información en: www.suse.com/caas

SUSE Cloud Application Platform

Los equipos de desarrollo de software y operaciones (DevOps) utilizan esta moderna plataforma de distribución para optimizar la gestión de la vida útil de las aplicaciones nativas, ya sean tradicionales o en la nube. Al reunir las tecnologías líderes del sector de Cloud Foundry y Kubernetes, la plataforma facilita la integración de procesos de DevOps en diversos modelos de distribución de aplicaciones para así acelerar la innovación, mejorar la capacidad de respuesta de TI y maximizar la rentabilidad de la inversión. Más información en: www.suse.com/cloud-application-platform

Soluciones de infraestructura definida por software

SUSE OpenStack Cloud

Desarrollada para satisfacer las necesidades de las empresas actuales, SUSE OpenStack Cloud es una plataforma de cloud computing que permite a las organizaciones de TI implantar y gestionar rápida y fácilmente nubes de infraestructura como servicio. Gracias a la combinación de la potencia técnica y la

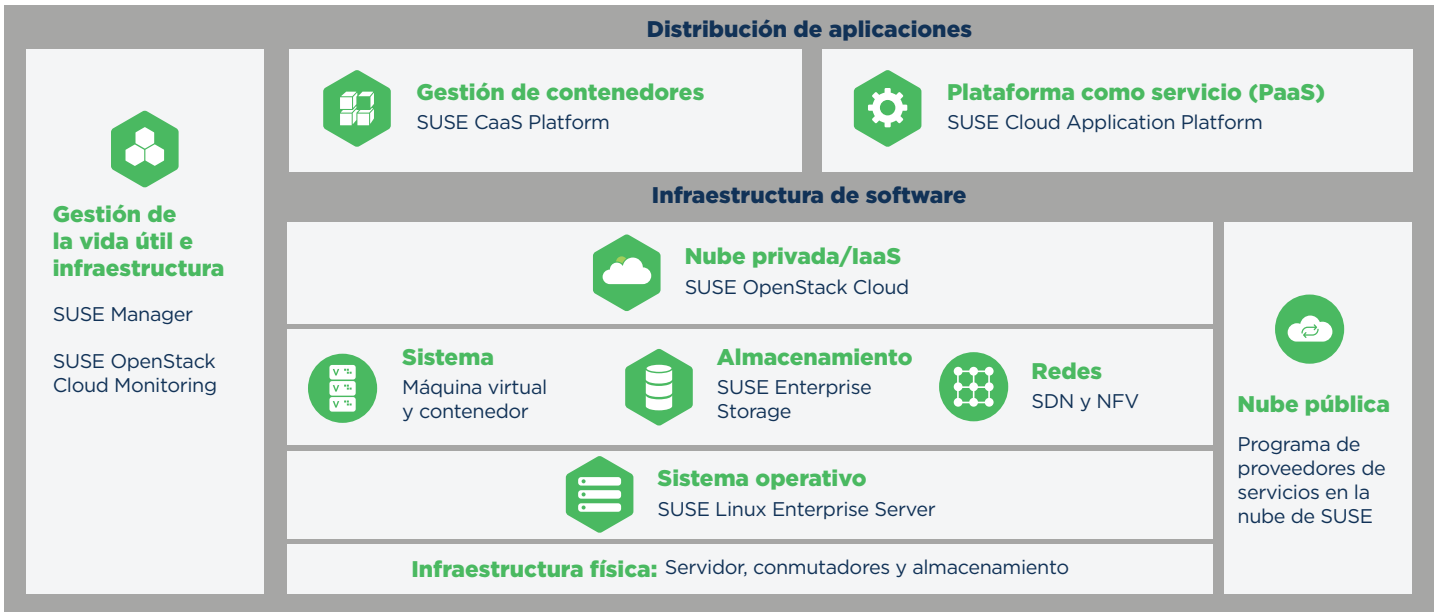
innovación del proyecto OpenStack con el prestigioso servicio de asistencia e ingeniería de SUSE, SUSE OpenStack Cloud permite a las empresas mejorar la utilización de los recursos y agilizar la provisión de servicios de TI en un entorno de nube seguro, totalmente compatible y conforme a las normativas. Más información en: www.suse.com/cloud

SUSE OpenStack Cloud Monitoring

Basada en el proyecto Monasca de OpenStack, la opción de supervisión de SUSE OpenStack Cloud es una solución empresarial totalmente adaptable que facilita la monitorización y gestión de los entornos y las cargas de trabajo en la nube de OpenStack. Adelántese a los problemas, evite los tiempos de inactividad y reduzca los gastos gracias a una solución que automatiza la supervisión de las operaciones en la nube y las tareas de gestión, con el fin de ayudarle a analizar el estado y el rendimiento de su infraestructura de OpenStack y las cargas de trabajo de los usuarios. Más información en: www.suse.com/products/suse-openstack-cloud/openstack-cloud-monitoring/

SUSE Enterprise Storage™

SUSE Enterprise Storage, con tecnología Ceph, es una solución de almacenamiento basado en software altamente ampliable y fiable que le permite crear un sistema de almacenamiento asequible y adaptable con unidades de disco y servidores integrados. Se trata de una solución autogestionada y autorreparable que proporciona funciones de almacenamiento similares a productos de gama media y alta pero a un precio muy inferior. Permite además ampliar el espacio de almacenamiento de la red de un terabyte a varios petabytes. Más información en: www.suse.com/storage



Infraestructura de software de SUSE y distribución de aplicaciones

SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linux Enterprise Server es un sistema operativo de servidor de calidad insuperable, seguro y de código abierto; concebido para procesar cargas de trabajo esenciales, ya sean físicas, virtuales o en la nube. Diseñado para entornos de TI mixtos, ofrece el mejor rendimiento con un menor riesgo de obsolescencia tecnológica o dependencia de un solo proveedor. Más información en: www.suse.com/server

SUSE Linux Enterprise Server for ARM

SUSE Linux Enterprise Server for ARM es una plataforma de código abierto consolidada que permite a los proveedores de soluciones y los pioneros en el uso de esta tecnología corporativa aprovechar al máximo las capacidades de ARM de 64 bits. Esta distribución de Linux empresarial incluye herramientas avanzadas que mejoran el tiempo de comercialización y que fomentan la innovación, ya que son compatibles con una amplia gama de procesadores ARMv8-A. Más información en: www.suse.com/products/arm

SUSE Linux Enterprise Server for POWER

SUSE Linux Enterprise Server for POWER ofrece una distribución de Linux empresarial, optimizada para IBM Power Systems. Podrá aumentar la fiabilidad y reducir los gastos en aplicaciones

esenciales, cumplir con los requisitos de su empresa para lograr un mayor rendimiento y agilizar la innovación al no tener que contar con tanto tiempo para su distribución. Más información en: www.suse.com/power

SUSE Linux Enterprise Server for z Systems y LinuxONE

Este sistema operativo de servidor de código abierto seguro, empresarial, altamente fiable y ampliable está optimizado para IBM z Systems y LinuxONE, y se ha desarrollado para procesar cargas de trabajo esenciales, ya sean físicas, virtuales o en la nube. Gracias a la resistencia de mainframe, la potencia de SUSE Linux Enterprise Server y las capacidades avanzadas de hipervisor, su empresa podrá consolidar servidores y crear entornos virtuales que agilicen la innovación, mejoren el rendimiento y el funcionamiento, y aumenten la eficiencia operativa. Más información en: www.suse.com/products/systemz

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications es la plataforma líder para soluciones SAP NetWeaver y SAP HANA. Ofrece rendimiento optimizado, tiempo de inactividad reducido e implantaciones más rápidas del sistema SAP, así como funciones que facilitan la transición a SAP S/4HANA en Linux. Más información en: www.suse.com/products/sles-for-sap

SUSE Linux Enterprise Server para informática de alto rendimiento

Este sistema operativo de código abierto, que proporciona un gran rendimiento y una gran capacidad de ampliación, se ha diseñado para aprovechar todo el potencial de la computación paralela en aplicaciones de modelado, simulación y análisis avanzados. Acelera la innovación gracias a un sólido ecosistema de partners, mejora la capacidad de ampliación y el rendimiento mediante la computación paralela, y aumenta la eficiencia aprovechando una oferta que se adapta a una extensa gama de hardware, con una gestión mejorada de las cargas de trabajo de HPC. Más información en: www.suse.com/products/server/hpc

SUSE Linux Enterprise Live Patching

SUSE Linux Enterprise Live Patching es una tecnología de vanguardia que mejora la continuidad del negocio y ahorra costes gracias a la reducción de los tiempos de inactividad, el aumento de la disponibilidad del servicio y la mejora de la seguridad y la conformidad normativa. SUSE Linux Enterprise Live Patching ofrece un método proactivo y dinámico de mantenimiento del núcleo que supone un ahorro de tiempo y dinero para su empresa, ya que no hace falta detener el núcleo para aplicarle parches. Más información en: www.suse.com/products/live-patching

SUSE Linux Enterprise Real Time

Este sistema operativo corporativo en tiempo real y de código abierto ha sido desarrollado en SUSE Linux Enterprise, y está diseñado para reducir la latencia y aumentar la predictibilidad y fiabilidad de aplicaciones esenciales urgentes. Refuerza la fiabilidad de las cargas de trabajo vitales para la empresa mediante la priorización de procesos y tareas, reduce la latencia y maximiza, al mismo tiempo, el rendimiento de las aplicaciones, a través de la virtualización y aumenta la predictibilidad de los tiempos de respuesta de procesos esenciales para la organización gracias a un planificador en tiempo real. Más información en: www.suse.com/products/realtime

SUSE Linux Enterprise High Availability Extension

Este sistema líder de agrupación en clúster de alta disponibilidad (HA), basado en código abierto, ha sido pensado para eliminar prácticamente los tiempos de inactividad imprevistos en las cargas de trabajo vitales para la empresa. Además, puede distribuirse fácilmente en entornos físicos y virtuales. Ahorra tiempo gracias a la gestión sencilla de clústeres de servidores, fomenta la flexibilidad a la vez que se mejora la disponibilidad del servicio y la utilización de recursos, y reduce la pérdida de datos, ya que protege sus activos de datos. Más información en: www.suse.com/products/highavailability

SUSE Linux Enterprise High Availability Extension: Agrupación en clúster a nivel global

Este sistema de alta disponibilidad y código abierto se ha diseñado para gestionar servidores de clústeres en centros de datos ubicados en cualquier lugar del mundo, y proporciona una protección máxima para cargas de datos vitales para la empresa, en las que no se pueden permitir tiempos de inactividad imprevistos. Protege las cargas de trabajo de centros dispersos geográficamente por todo el mundo gracias a la transferencia automática de cargas de trabajo, preserva las aplicaciones frente a desastres regionales mediante funciones de failover basado en reglas y garantiza el cumplimiento normativo. Más información en: www.suse.com/products/highavailability/geo-clustering

SUSE Linux Enterprise Workstation Extension

Ahorre tiempo y mejore la calidad del código con SUSE Linux Enterprise Workstation Extension. Convierta SUSE Linux Enterprise Server en un completo entorno de estación de trabajo de administrador o desarrollo con la extensión de estaciones de trabajo de SUSE. Más información en: www.suse.com/products/workstation-extension

SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support

SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support es una suscripción de asistencia del nivel más alto que incluye asistencia técnica, parches y actualizaciones para otras plataformas Linux, como Red Hat. Los clientes se benefician de un único punto de contacto de servicio técnico para el entorno heterogéneo Linux y pueden además estandarizar más fácilmente sus entornos de TI como preparación para la transición a la nube. Más información en: www.suse.com/expandedsupport

Paquete de asistencia técnica para servicios a largo plazo

El paquete de asistencia técnica para servicios a largo plazo es una opción de servicio que permite a su empresa ampliar la vida útil de las principales versiones de SUSE Linux Enterprise Server, con 5 años de asistencia para paquetes de servicios y 13 para versiones principales. Con este servicio, las organizaciones que equilibran optimización del centro de datos y costes y riesgos de integrar actualizaciones del sistema podrán aprovechar la tecnología más reciente al ritmo que requiera su caso particular. Más información en: www.suse.com/products/long-term-service-pack-support/

SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack

El paquete SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack es un conjunto de controladores paravirtualizados de redes, bus y discos que le permite ejecutar cargas de trabajo de Windows totalmente virtualizadas en SUSE Linux Enterprise Server con un rendimiento prácticamente nativo. Más información en: www.suse.com/products/vmdriverpack

SUSE Studio™

Con tecnología Open Build Service, SUSE Studio es la herramienta ideal para crear, implantar y mantener rápida y fácilmente imágenes o paquetes de aplicaciones Linux de forma personalizada, para entornos físicos, virtuales o en la nube. Ahorre tiempo, esfuerzo y costes al automatizar y simplificar sus distribuciones de software con esta potente herramienta de colaboración fácil de utilizar. SUSE Studio también contribuye a maximizar la fiabilidad y la seguridad, por lo que podrá crear y mantener actualizadas aplicaciones Linux probadas exhaustivamente y que incluyen las versiones más recientes de software y parches. Más información en: www.suse.com/susestudio

SUSE Linux Enterprise Desktop

SUSE Linux Enterprise Desktop ofrece una plataforma informática de seguridad demostrada para equipos de escritorio. Todo ello en un sistema corporativo fácil de usar, rentable y diseñado específicamente para adaptarse a entornos de TI mixtos. La plataforma incluye infinidad de aplicaciones líderes, como un paquete ofimático, un navegador web seguro, correo electrónico, herramientas de colaboración y reproductores multimedia. Más información en: www.suse.com/desktop

Soluciones de gestión de la vida útil e infraestructura

SUSE Manager

Creado expresamente para Linux, SUSE Manager ofrece una solución de infraestructura de TI de código abierto óptima para su infraestructura de software. Se ha diseñado para ayudar a los equipos de DevOps y operaciones de TI de su empresa a reducir la complejidad y recuperar el control de los activos de TI al permitir la gestión completa de sus sistemas Linux, máquinas virtuales y contenedores, todo ello desde una única solución centralizada. SUSE Manager ofrece una gestión, provisión de servicios, orquestación y supervisión automatizadas y rentables para que pueda gestionar y mantener fácilmente las distribuciones del sistema Linux en su empresa, tanto en entornos físicos como virtuales y basados en la nube. Más información en: www.suse.com/products/suse-manager

SUSE Manager for Retail

Esta solución líder en el sector de gestión de la infraestructura, de código abierto, se ha optimizado y diseñado específicamente para el sector minorista, por lo que constituye una plataforma abierta, flexible y fiable para gestionar los dispositivos de punto de servicio. Optimiza las operaciones y reduce al mismo tiempo los gastos en el entorno minorista, por lo que garantiza el cumplimiento normativo y la protección, además de aumentar la flexibilidad, fiabilidad y tiempo de actividad de sus dispositivos de punto de servicio. Más información en: www.suse.com/products/suse-manager-retail

