

Das SUSE Produktportfolio

SUSE, der Pionier in Sachen Open Source-Software, bietet softwaredefinierte Infrastruktur- und Managementlösungen sowie Lösungen zur Anwendungsbereitstellung, die Unternehmen eine größere Kontrolle und Flexibilität ermöglichen. Mit über 25 Jahren hervorragender Entwicklungsarbeit, ausgezeichnetem Service und einem weltweiten Partnersystem bietet SUSE genau die Produkte und den zugehörigen Support, die Sie benötigen, um Komplexität zu verringern, Kosten zu reduzieren und geschäftskritische Services bereitzustellen. Unser umfassendes Portfolio an Lösungen unterstützt Sie bei der Anpassung an sich verändernde Marktbedingungen und bringt Sie mit Flexibilität und Innovation zum Erfolg. Hier finden Sie eine vollständige Liste aller aktuell verfügbaren SUSE Produkte.

Lösungen für die Anwendungsbereitstellung

SUSE CaaS Platform

SUSE CaaS Platform ist eine auf Kubernetes-Technologie basierende Container-Verwaltungslösung für Geschäftsanwendungen, mit der IT- und DevOps-Experten containerbasierte Anwendungen und Services leichter bereitstellen, verwalten und skalieren können. Unternehmen setzen auf SUSE CaaS Platform, um Bereitstellungszyklen von Anwendungen zu verkürzen und ihre geschäftliche Agilität zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/caas

SUSE Cloud Application Platform

Als moderne Plattform zur Anwendungsbereitstellung wird SUSE Cloud Application Platform von Softwareentwicklungs- und Operations-Teams verwendet, um die Verwaltung des Lebenszyklus von herkömmlichen und neuen Cloud-nativen Anwendungen zu vereinheitlichen. Die Plattform, die branchenweit führende Cloud Foundry- und Kubernetes-Technologien kombiniert, ermöglicht die DevOps-Prozessintegration in zahlreichen Anwendungsbereitstellungsmodellen zur Beschleunigung von Innovationen, zur Verbesserung der IT-Reaktionsfähigkeit und zur Maximierung der Investitionsrentabilität. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/cloud-application-platform

Softwaredefinierte Infrastrukturlösungen

SUSE OpenStack Cloud

Die automatisierte Cloud-Computing-Plattform SUSE OpenStack Cloud wurde speziell für moderne Unternehmen entwickelt und gestattet IT-Unternehmen die einfache Implementierung und Verwaltung einer Infrastructure-as-a-Service-Cloud. Mit der technischen Leistungsfähigkeit und den Innovationen des OpenStack-Projekts und SUSE vereint sich Leistungsstärke

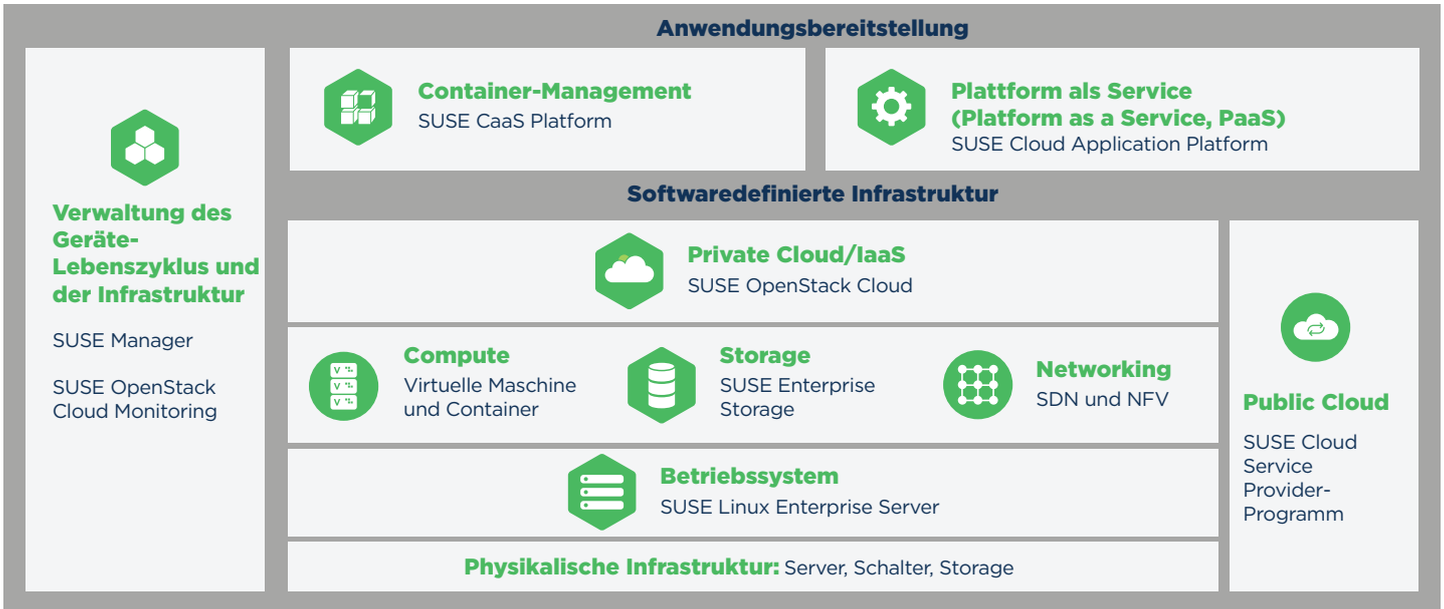
mit Exzellenz in den Bereichen Engineering und Support. Auf diese Weise sorgt SUSE OpenStack Cloud für eine bessere Ressourcenauslastung und eine schnellere Bereitstellung von IT-Services über eine sichere, richtlinienkonforme und voll unterstützte Cloud-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/cloud

SUSE OpenStack Cloud Monitoring

Die vollständig skalierbare Unternehmenslösung SUSE OpenStack Cloud Monitoring baut auf dem OpenStack-Projekt Monasca auf und erleichtert die Überwachung und Verwaltung Ihrer OpenStack Cloud-Umgebungen und Workloads. Mit einer Lösung, die Cloud-Überwachung und Verwaltungsaufgaben automatisiert und Sie bei der Analyse des Zustands und der Performance Ihrer OpenStack-Infrastruktur und Benutzer-Workloads unterstützt, können Sie Probleme frühzeitig erkennen, Ausfallzeiten vermeiden und Kosten senken. Erfahren Sie mehr unter: <https://www.suse.com/de-de/products/suse-openstack-cloud/openstack-cloud-monitoring/>

SUSE Enterprise Storage

Das auf Ceph basierende SUSE Enterprise Storage ist eine hochskalierbare und zuverlässige softwarebasierte Storage-Lösung, die es Ihnen ermöglicht, mithilfe von handelsüblichen Standardservern und -laufwerken kosteneffizienten und hochgradig skalierbaren Storage einzurichten. Durch Selbstmanagement und eine eigenständige Problembehebung bietet sie Kunden kostengünstige Storage-Funktionen, die mit denen einer Lösung aus dem mittleren oder hohen Preissegment vergleichbar sind. Die Lösung bietet eine Skalierbarkeit vom Terabyte- bis zum Petabyte-Bereich. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/storage



SUSE Ansatz für eine softwaredefinierte Infrastruktur und Anwendungsbereitstellung

SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linux Enterprise Server ist ein erstklassiges, sicheres Open Source-Serverbetriebssystem, das für die Ausführung geschäftskritischer Workloads in virtualisierten, Cloud-basierten und klassischen Client-Server-Umgebungen entwickelt wurde. Es wurde speziell für heterogene IT-Umgebungen entwickelt und sorgt für eine überragende Performance. Außerdem verringert sich das Risiko einer Bindung an einen Hersteller und technischer Nachteile aufgrund veralteter Technik. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/server

SUSE Linux Enterprise Server for ARM

Mit SUSE Linux Enterprise Server for ARM können Lösungsanbieter und erste Anwender in Unternehmen einzigartige 64-Bit-ARM-Funktionen auf einer bewährten Open Source-Plattform nutzen. Diese Linux-Distribution für Unternehmen enthält erweiterte Tools, die durch die Unterstützung eines breiten Spektrums an ARMv8-A-Prozessoren Markteinführungszeiten verkürzen und Innovationen ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/arm

SUSE Linux Enterprise Server for POWER

SUSE Linux Enterprise Server for POWER bietet eine für IBM Power Systems optimierte Linux-Distribution für Unternehmen. So können Sie die Zuverlässigkeit geschäftskritischer Anwendungen steigern und zugleich die Kosten senken, Geschäftsanforderungen im Hinblick auf die Leistung erfüllen

und Innovationen durch kürzere Bereitstellungszeiten vorantreiben. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/power

SUSE Linux Enterprise Server for z Systems und LinuxONE

Dieses äußerst zuverlässige, skalierbare und sichere Open Source-Serverbetriebssystem für Geschäftsanwendungen wurde für IBM z Systems und LinuxONE optimiert und für die Bereitstellung von physischen, virtuellen und Cloud-basierten geschäftskritischen Workloads entwickelt. Das System bietet die Stabilität eines Mainframes und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit des SUSE Linux Enterprise Server und erweiterte Hypervisor-Funktionen. Dadurch kann Ihr Unternehmen Server konsolidieren und virtuelle Umgebungen erstellen, um so Innovationen zu beschleunigen, Leistung und Durchsatz zu steigern und die betriebliche Effizienz zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/systemz

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications ist die führende Plattform für SAP NetWeaver- und SAP HANA-Lösungen. Sie sorgt für eine optimierte Performance, geringere Ausfallzeiten und schnellere SAP-Systemimplementierungen. Dazu zählen auch Funktionen für einen erleichterten Übergang zu SAP S/4HANA auf Linux. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/sles-for-sap

SUSE Linux Enterprise Server for High Performance Computing

Dieses hochgradig skalierbare, leistungsstarke Open Source-Betriebssystem wurde entwickelt, um die Leistung des Parallel Computing für Modellierungs-, Simulations- und erweiterte Analyseanwendungen zu nutzen. Es beschleunigt durch ein starkes Partnersystem Innovationen, verbessert Skalierbarkeit und Performance, indem es sich die Leistungsfähigkeit von Parallel Computing zunutze macht, und erhöht die Effizienz durch ein Angebot, das auf einer breiten Palette von Hardware ausgeführt werden kann und eine verbesserte Verwaltung von HPC-Workloads bietet. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/server/hpc

SUSE Linux Enterprise Live Patching

SUSE Linux Enterprise Live Patching ist eine hochmoderne Technologie, die die Geschäftskontinuität verbessert und Kosten spart, indem sie Ausfallzeiten reduziert, die Serviceverfügbarkeit erhöht und die Sicherheit und Compliance steigert. SUSE Linux Enterprise Live Patching bietet einen proaktiven, dynamischen Ansatz für die Kernel-Maintenance. Ihr Unternehmen spart dabei Zeit und Geld, da Kernel-Patches angewendet werden können, ohne dass der Kernel gestoppt werden muss. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/live-patching

SUSE Linux Enterprise Real Time

Dieses auf SUSE Linux Enterprise basierende Open Source-Echtzeitbetriebssystem für Unternehmen reduziert Latenzzeiten und erhöht die Vorhersehbarkeit und Zuverlässigkeit von zeit- und geschäftskritischen Anwendungen. Es steigert die Zuverlässigkeit von geschäftskritischen Workloads durch die Priorisierung von Prozessen und Aufgaben, verringert Latenzzeiten durch Virtualisierung bei gleichzeitiger Maximierung der Anwendungsperformance und erhöht die Vorhersehbarkeit der Antwortzeiten geschäftskritischer Prozesse durch einen Echtzeitplaner. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/realtime

SUSE Linux Enterprise High Availability Extension

Dieses branchenweit führende Open Source-Hochverfügbarkeits-Clustering-System verhindert ungeplante Ausfallzeiten für geschäftskritische Workloads praktisch vollständig. Die Implementierung dieser anwenderfreundlichen Lösung kann sowohl in physischen als auch in virtuellen Umgebungen erfolgen. Das einfache Server-Cluster-Management sorgt für mehr Zeitersparnis und der Schutz Ihrer Datenbestände für weniger Datenverlust. Außerdem steigert das System die Flexibilität und verbessert gleichzeitig die Serviceverfügbarkeit und die Ressourcenauslastung. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/highavailability

Geo Clustering for SUSE Linux Enterprise High Availability Extension

Dieses Open Source-System mit hoher Verfügbarkeit wurde für die Verwaltung von Cluster-Servern in Data Centern auf der ganzen Welt entwickelt und bietet höchste Sicherheit für geschäftskritische Workloads, bei denen ungeplante Ausfallzeiten unbedingt zu vermeiden sind. Es schützt Workloads in global verteilten Data Centern durch automatisierte Workload-Transfers, sichert Anwendungen mit regelbasiertem Failover gegen regionale Katastrophen ab und sorgt für Konformität. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/highavailability/geo-clustering

SUSE Linux Enterprise Workstation Extension

Mit SUSE Linux Enterprise Workstation Extension sparen Sie Zeit und verbessern die Codequalität. Machen Sie SUSE Linux Enterprise Server mit dieser Workstation-Erweiterung von SUSE zu einer leistungsstarken Entwickler- oder Administrator-Workstation. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/workstation-extension

SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support

SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support ist eine leistungsstarke Support-Subscription, die Support, Patches und Updates für andere bestehende Linux-Plattformen wie Red Hat umfasst. Kunden profitieren von einer zentralen Anlaufstelle für Service- und Support-Anfragen zu ihrer heterogenen Linux-Umgebung, können ihre IT-Umgebung standardisieren und so den Weg in die Cloud ebnen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/expandedsupport/

Long Term Service Pack Support

Mit der Serviceoption Long Term Service Pack Support kann Ihr Unternehmen den Lebenszyklus jeder Hauptversion von SUSE Linux Enterprise Server durch die Bereitstellung von bis zu fünf Jahren Support für ein Service Pack und 13 Jahren für eine Hauptversion verlängern. So sind Unternehmen, die die Anforderungen an die Modernisierung des Data Center gegen Kosten und Risiken einer Integration von System-Upgrades abwägen, in der Lage, unsere Technologie optimal einzusetzen und dabei selbst das Tempo zu bestimmen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/long-term-service-pack-support/

SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack

Das SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack ist ein Bundle aus paravirtualisierten Netzwerk-, Bus- und Balloontreibern, das es Ihnen ermöglicht, komplett virtualisierte Windows-Workloads bei nahezu nativer Leistung unter SUSE Linux Enterprise Server auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/products/vmdriverpack

SUSE Studio

SUSE Studio basiert auf dem Open Build Service und ist das ideale Tool für die schnelle und einfache Erstellung, Bereitstellung und Wartung von portablen, maßgeschneiderten Linux-Anwendungsbildern oder -Paketen für physische, virtuelle oder Cloud-basierte Implementierungen. Sparen Sie mit diesem leistungsstarken, kooperativen und benutzerfreundlichen Tool Zeit, Aufwand und Kosten, indem Sie Ihre Softwarebereitstellung automatisieren und vereinfachen. SUSE Studio sorgt außerdem für maximale Zuverlässigkeit und Sicherheit, da es Ihnen die Möglichkeit gibt, moderne, ausführlich getestete Linux-Anwendungen zu erstellen und zu pflegen, die über die aktuellsten Software-Versionen und Patches verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/susestudio

SUSE Linux Enterprise Desktop

SUSE Linux Enterprise Desktop bietet eine Plattform für Desktop-Computing mit bewährter Sicherheit. Dieser Desktop für Geschäftsanwendungen ist benutzerfreundlich, kostengünstig und auf heterogene IT-Umgebungen ausgelegt. Der Desktop wird mit vielen führenden Anwendungen geliefert, darunter eine leistungsstarke Office-Suite, ein sicherer Webbrowser, E-Mail und Kooperations-Tools sowie verschiedene Multimedia-Player. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/desktop

Lösungen zur Verwaltung des Geräte-Lebenszyklus und der Infrastruktur

SUSE Manager

SUSE Manager wurde für Linux entwickelt und bietet eine erstklassige Lösung für das Open Source IT-Infrastrukturmanagement Ihrer softwaredefinierten Infrastruktur. Die Lösung unterstützt die DevOps- und IT-Operations-Teams in Ihrem Unternehmen dabei, die Komplexität zu verringern und die Kontrolle über die IT-Ressourcen durch eine umfassende Verwaltung Ihrer Linux-Systeme, VMs und Container mit einer einzigen, zentralisierten Lösung wiederzuerlangen. SUSE Manager ermöglicht eine automatisierte und kostengünstige Verwaltung, Bereitstellung, Koordinierung und Überwachung, sodass Sie die Bereitstellungen von Linux-Systemen in Ihrem Unternehmen in physischen, virtuellen und Cloud-Umgebungen problemlos verwalten und pflegen können. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.suse.com/de-de/products/suse-manager>

SUSE Manager for Retail

Diese branchenweit führende Lösung für das Management von Open Source-Infrastrukturen ist speziell für den Einzelhandel optimiert und auf seine Anforderungen zugeschnitten und bietet eine zuverlässige, flexible und offene Plattform für die Verwaltung von Point-of-Service-Geräten. Sie optimiert die Abläufe in Ihrer gesamten Einzelhandelsumgebung bei gleichzeitiger Kostensenkung, sorgt für Konformität und Sicherheit und erhöht die Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit Ihrer Point-of-Service-Geräte. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.suse.com/de-de/products/suse-manager-retail/>

