

Das SUSE Produktportfolio

SUSE, der Pionier im Bereich Open Source-Software, bietet softwaredefinierte Infrastruktur- und Managementlösungen sowie Lösungen zur Anwendungsbereitstellung, die Unternehmen eine größere Kontrolle und Flexibilität ermöglichen.

Mit mehr als 25 Jahren Entwicklungserfahrung, außergewöhnlicher Leistung und einem weltweiten Partner-Ökosystem liefert SUSE Ihnen genau die Lösungen und professionellen Services, die Sie brauchen, um komplexe Strukturen zu verwalten, Ihre Kosten zu senken und zuverlässig unternehmenskritische Dienstleistungen zu erbringen. 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 und Services.

Lösungen für die Anwendungsbereitstellung

SUSE Cloud Application Platform

Die SUSE Cloud Application Platform ist eine moderne Plattform für die schnelle und effiziente Bereitstellung Cloud-nativer Anwendungen. Entwickler können Anwendungen selbst innerhalb weniger Minuten statt Wochen in die Cloud bringen. Die Optimierung der Anwendungsbereitstellung ebnet den Weg für eine höhere geschäftliche Flexibilität, die von den Teams für Unternehmensentwicklung, Betrieb und DevOps vorangetrieben wird. Erfahren Sie mehr unter: <http://www.suse.com/de-de/cloud-application-platform>

Softwaredefinierte Infrastrukturlösungen

SUSE CaaS Platform

Die SUSE CaaS Platform ist eine Container-Verwaltungslösung für Geschäftsanwendungen auf Kubernetes-Basis, mit der IT- und DevOps-Experten containerbasierte Anwendungen und Services leichter bereitstellen, verwalten und skalieren

können. Unternehmen setzen auf SUSE CaaS Plattform, um Bereitstellungszyklen von Anwendungen zu verkürzen und ihre geschäftliche Agilität zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter: www.suse.com/de-de/caas

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 Problembeseitigung bietet sie Kunden kostengünstige Storage-Funktionen, die mit denen einer Lösung aus dem mittleren oder hohen Preissegment vergleichbar sind. Die Lösung ermöglicht eine Skalierbarkeit vom Terabyte- bis zum Petabyte-Bereich. Weitere Informationen finden Sie unter www.suse.com/storage

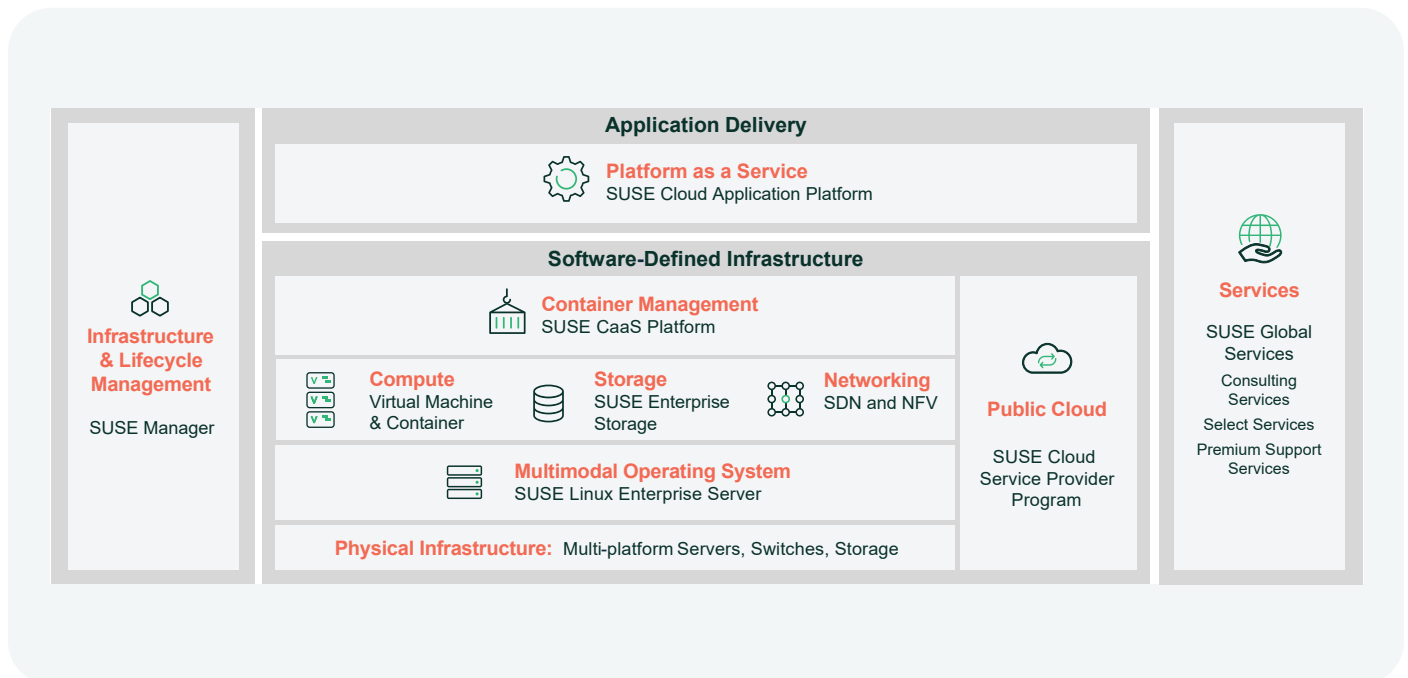


Abbildung 1: SUSE Ansatz für eine softwaredefinierte Infrastruktur und Anwendungsbereitstellung

SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linux Enterprise Server ist ein modernes, modulares Betriebssystem, das multimodale IT vereinfacht, die Effizienz herkömmlicher IT-Infrastruktur verbessert und eine interessante Plattform für Entwickler bietet. So können Sie geschäftskritische Workloads über lokale und Public Cloud-Umgebungen hinweg einfach bereitstellen und übertragen.

SUSE Linux Enterprise Server for ARM

Mit SUSE Linux Enterprise Server for ARM profitieren Lösungsanbieter und Erstanwender in Unternehmen von einer schnelleren Markteinführung für neuartige Server- und IoT-Gerätelösungen. Diese Linux-Distribution für Unternehmen enthält erweiterte Tools, die durch die Unterstützung eines breiten Spektrums an 64-Bit-Arm-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 stellt eine für IBM Power Systems optimierte Linux-Distribution für Unternehmen bereit. 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: <https://www.suse.com/de-de/products/power/>

SUSE Linux Enterprise Server für IBM Z und LinuxONE

Dieses äußerst zuverlässige, skalierbare und sichere Open Source-Serverbetriebssystem für Geschäftsanwendungen wurde für IBM Z und LinuxONE optimiert und für die Bereitstellung von physischen, virtuellen und Cloud-basierten geschäftskritischen Workloads entwickelt. Das System verbindet die Stabilität eines Mainframes mit der Leistungsfähigkeit des SUSE Linux Enterprise Server und erweiterten 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 für SAP-Anwendungen

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 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 KI/ML, Analysen und anderen HPC-Workloads ermöglicht. 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 (zusammen mit 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 schafft 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/de-de/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 Linux Enterprise Desktop

SUSE Linux Enterprise Desktop ist 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/de-de/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 aller 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: 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 konzipiert und auf seine Anforderungen zugeschnitten und stellt eine zuverlässige, flexible und offene Plattform für die Verwaltung von Point-of-Service-Geräten bereit. 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: www.suse.com/de-de/products/suse-manager-retail

Lösungen von SUSE für die Public Cloud

Unsere Partnerschaften mit den weltweit führenden Public Clouds, Managed Service Providern und Systemintegratoren geben Ihnen die ultimative Flexibilität beim Definieren und Ausführen Ihrer Cloud-Strategie. Ob Sie vorhandene Software-Subscriptions zum Partner Ihrer Wahl migrieren, eine neue cloud-basierte Infrastruktur aufbauen oder eine Hybrid- bzw. Multi-Cloud-Umgebung implementieren möchten – SUSE hilft Ihnen dabei, Ihre Cloud-Strategie auf Ihre Weise umzusetzen.

SUSE Global Services

SUSE Global Services stellt einfache und zielgerichtete Angebote für jede Phase Ihrer digitalen Transformationsprojekte bereit. Diese umfassen die gesamte SUSE Global Services Customer Journey und beinhalten:

Discovery Services

Konzeption von Open Source-Lösungen, Koordination der geschäftlichen und technischen Entwicklung und Erstellung eines Plans für die gezielte Unterstützung der Kunden.

Design Services

Zeitersparnis durch schnellere und einfachere Implementierung von SUSE Produkten durch die Bereitstellung von Designdetails, die auf die Umgebung und Anwendungsfälle des jeweiligen Kunden abgestimmt sind.

Deployment Services

Sicherstellung einer erfolgreichen Implementierung und raschen Rentabilität.

Optimisation Services

Direkter Zugang zu bewährten technischen und geschäftlichen SUSE Experten für proaktive Wartung, Support-Services und Wissenstransfer.

Mit diesen Angeboten unterstützen wir Sie dabei, Ihr Unternehmen zu modernisieren und Ihr Wachstum zu beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.suse.com/de-de/services/>