

# Höhere Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit von SAP HANA mit SUSE und Fujitsu

Je anspruchsvoller die Erfüllung von Kundenanforderungen wird, desto komplexer wird auch Ihre Infrastruktur. Unternehmen benötigen neue Wege für Angebote und Innovationen, brauchen aber auch eine Plattform, mit der sie ihre Infrastruktur und leistungsfähige Systeme wie SAP HANA einfacher und effizienter betreiben und verwalten können. Mit ihrer neuen Partnerschaft wollen Fujitsu und SUSE genau das schaffen: eine All-in-One-Plattform, die Unternehmen dabei unterstützt, ihre SAP-HANA-Investitionen optimal zu nutzen, indem sie die schnelle, sichere Hochverfügbarkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit bieten, die sie zur Reduzierung der Komplexität und zur Optimierung der Gesamtbetriebskosten benötigen.

## SUSE und Fujitsu auf einen Blick:

- **Ein zuverlässiges, getestetes Fundament ...**  
mit einem vordefinierten All-in-One-Paket, das Server, Speicher, Netzwerkkonnektivität und Software von vertrauenswürdigen Partnern kombiniert.
- **Erhöhung der Flexibilität ...**  
mit schneller Einrichtung, hoher Skalierbarkeit und Funktionen, die die Systemleistung und -verfügbarkeit erhöhen und Ausfallzeiten reduzieren.
- **Optimale Ausschöpfung von Investitionen ...**  
mit einem vereinfachten SAP-HANA-Management, das Kosten reduzieren kann.
- **Produkte:**  
SUSE Linux Enterprise Server für SAP-Anwendungen  
Fujitsu Integrated System PRIMEFLEX für SAP HANA

## SUSE, Fujitsu und SAP: erstklassige Partner, mit denen Sie wettbewerbsfähig bleiben

Um sicherzustellen, dass Sie Ihre SAP-HANA-Investition optimal nutzen, müssen Sie Anbieter auswählen, die solide Beziehungen zu SAP unterhalten. Sowohl SUSE als auch Fujitsu haben langjährige und fruchtbare Partnerschaften mit SAP. SUSE kann auf fast zwei Jahrzehnte gemeinsamer Tests und Entwicklungen im SAP LinuxLab zurückblicken. Der SUSE Linux Enterprise Server für SAP-Anwendungen war das erste Betriebssystem für SAP HANA und ist nach wie vor die führende Plattform für SAP-Workloads unter Linux – es ist sogar das einzige Betriebssystem, das vollständig für SAP-Lösungen optimiert ist. Noch aussagekräftiger ist die Tatsache, dass SUSE Linux Enterprise Server für SAP-Anwendungen das bevorzugte Betriebssystem von SAP ist.

Fujitsu arbeitet seit über 40 Jahren eng mit SAP zusammen und ist weltweit ein starker SAP-Partner für Technologie, Hosting

und Cloud. Das Unternehmen hat 2011 die erste weltweit verfügbare SAP-HANA-Appliance auf den Markt gebracht, betreut heute mehr als 10.000 SAP-Kunden in aller Welt und beschäftigt weltweit über 3500 SAP-Spezialisten für hochwertige SAP-Projekte. Für die Partner Managed Cloud wurde Fujitsu Japan außerdem mit dem Asia Pacific-Japan Award für Partner Excellence ausgezeichnet.\*

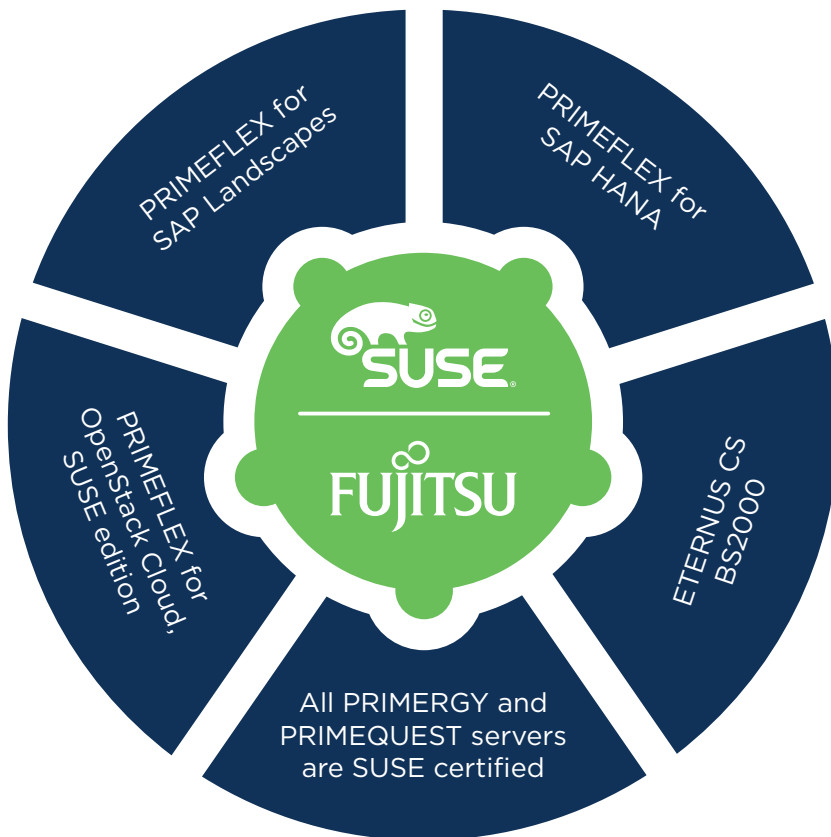
Inzwischen arbeiten Fujitsu und SUSE auch seit Jahren bei der Einführung und Optimierung erstklassiger SAP-HANA-Systeme zusammen. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Skalierbarkeit und Verfügbarkeit von SAP HANA zu verbessern, damit Sie mit den geschäftlichen Anforderungen von heute Schritt halten und effizienter und kostengünstiger arbeiten können.

\* <https://news.sap.com/sap-announces-recipients-of-regional-awards-for-partner-excellence-2018/>

„Eine sehr auf Strategie ausgelegte Partnerschaft zwischen SUSE und Fujitsu ist zu erkennen, was bedeutet, dass die Integration aller Software-Komponenten in unserer Umgebung auf alle Ebenen ausgeweitet wurde.“

HILGARDT CLOETE  
CEO,  
iSphere Technologies.

Kontakt:  
[www.suse.com](http://www.suse.com)



### SAP-HANA-Plattform für Erfolge von heute und morgen

Unsere gemeinsame Aufgabe besteht darin, die Verfügbarkeit Ihres SAP-HANA-Systems zu erhöhen und die Funktionen zu aktivieren, die Sie für bahnbrechende Innovationen benötigen. Durch die Bereitstellung einer vordefinierten und vorab getesteten SUSE Fujitsu-Infrastruktur können wir dazu beitragen, dass SAP HANA schnell und sicher

implementiert, betrieben und verwaltet wird. Außerdem ist sie eine gute Grundlage für eine Hybrid Cloud-Lösung.

Fujitsu Integrated System PRIMEFLEX für SAP HANA, auf dem der SUSE Linux Enterprise Server für SAP-Anwendungen ausgeführt wird, stellt sicher, dass Ihre Informationen immer auf dem neuesten Stand sind und die SAP HANA-Plattform schneller und effektiver arbeitet.

Bis 2025 plant SAP außerdem, SAP HANA als Datenbank für alle seine Anwendungen zu verwenden. Das bedeutet, dass ein Umstieg auf SAP HANA jetzt hilft, Ihre Organisation auf die Zukunft vorzubereiten.

### Die Komponenten unter der Lupe

#### FUJITSU PRIMEFLEX FÜR SAP HANA

PRIMEFLEX für SAP HANA umfasst alles – von vorinstallierten Scale-up-Systemen und virtualisierten VMware-Plattformen über individuelle Scale-up- und Scale-out-Konzepte gemäß dem SAP HANA Tailored Datacenter Integration-Ansatz bis hin zu kundenspezifischen, störungstoleranten Konfigurationen.

#### SUSE LINUX ENTERPRISE SERVER FÜR SAP-ANWENDUNGEN

Die führende Linux-Plattform für SAP-Lösungen erhöht die Serviceverfügbarkeit mit integrierten Business-Continuity-Funktionen wie automatisierter Datenwiederherstellung, Ressourcenagenten, die die Übernahme von SAP-HANA-Systemreplikationen automatisieren, und einem vollständigen Rollback des Betriebssystems. Eine von SAP zertifizierte Hochverfügbarkeitserweiterung stellt eine Cluster-Lösung für physische und virtuelle Linux-Implementierungen bereit. Auf diese Weise werden hochverfügbare Linux-Cluster implementiert und Ausfallrisiken beseitigt.

### Weitere Informationen

Weitere Informationen dazu, wie SUSE und Fujitsu Ihre SAP-HANA-Bereitstellung und -Vorgänge vereinfachen können, finden Sie auf [suse.com/fujitsu](http://suse.com/fujitsu).