



Server für die datenzentrierte Welt

Fujitsu Server
PRIMERGY
Systeme

DATA-DRIVEN TRANSFORMATION

Die Rolle der IT hat sich stark gewandelt – von einer rein unterstützenden zu einer geschäftsfördernden Funktion. Daten haben dabei eine zentrale Bedeutung, daher muss jedes Unternehmen die digitale Transformation vorantreiben. Digitale Technologien sorgen dafür, dass Prozesse effizienter werden. Die Technologie muss vorhandene Services optimieren, statt diese nur digital abzubilden. Zu den wichtigsten Themen gehören derzeit Cloud Computing, das Internet der Dinge (IoT), Big Data und künstliche Intelligenz. Daten stehen dabei im Zentrum der digitalen Transformation. Unternehmen nutzen sie, um das Kundenerlebnis zu verbessern, neue Geschäftsfelder zu erschließen sowie Mitarbeiter und Prozesse effizienter zu gestalten und sich dadurch Wettbewerbsvorteile zu sichern. Die Digitalisierung vollzieht sich an der Schnittstelle zwischen geschäftlichen Arbeitsabläufen und dem persönlichen Umfeld.

INNOVATIONEN FÜR DATEN

Im Mittelpunkt der digitalen Transformation stehen die Bedürfnisse der Anwender – Agilität und Benutzererfahrung. Die Bereitstellung der relevanten Kompetenzen für Ihre Kunden hängt jedoch von Prozessen ab, die „hinter den Kulissen“ ablaufen. Die richtige Infrastruktur entscheidet über den Erfolg, wenn Sie die Daten Ihres Unternehmens optimal nutzen wollen. Natürlich hat jedes Unternehmen andere Anforderungen an die Infrastruktur. Bei Fujitsu unterstützen wir mit unseren PRIMERGY Servern Kunden bei Handhabung, Speicherung und Verarbeitung großer Datenmengen. Um den wachsenden Anforderungen an Ihr Unternehmen gerecht zu werden, definieren PRIMERGY Server die Möglichkeiten im Rechenzentrum neu – mit mehr Performance und Speicherkapazität, skalierbaren und flexiblen Optionen sowie geringerem Energieverbrauch und Raumbedarf. PRIMERGY Server schaffen eine solide Basis für die moderne hybride IT. So erhalten Unternehmen jeder Größe leistungsstarke und flexible Lösungen. Das umfassende PRIMERGY Server-Portfolio zeichnet sich durch anwenderorientierte Innovationen aus, die mit hoher Performance und Effizienz dazu beitragen, die Gesamtbetriebskosten zu senken.

Fujitsu PRIMERGY Portfolio

Fujitsu bietet eine herausragende Kombination aus Systemen, Lösungen und Fachkompetenz für maximale Produktivität, Effizienz und Flexibilität. Unser Portfolio umfasst erweiterbare Tower-Modelle, vielseitige Rackmount-Server, Multi-Node-Server für hohe Leistungsdichten sowie Workload-optimierte Modelle für KI, Data-Science, VDI, HPC und Grafikanwendungen. Unsere Produkte für Rechenzentren lassen sich über ein zentrales Tool verwalten. Alle Systeme verarbeiten mehrere Workloads gleichzeitig, aber jeder Server ist für bestimmte Anwendungen optimiert.

PRIMERGY SERVER IM ÜBERBLICK:

- PRIMERGY TX Tower Server
- PRIMERGY RX Rack Server
- PRIMERGY CX Multi-Node-Systeme
- PRIMERGY GX Workload-optimierte Systeme



PRIMERGY TX Tower Systeme zeichnen sich durch Robustheit, Kosteneffizienz und solide Zuverlässigkeit aus. Sie sind die ideale Wahl für kleine und mittlere Unternehmen sowie Filialen. Die einfache Bedienung und Remote Management-Funktionen minimieren den Bedarf an Technikern vor Ort. Zudem sind die Systeme so geräuscharm, dass sie problemlos in Büros eingesetzt werden können.

PRIMERGY RX Rack Server sind leistungsfähige und energieeffiziente Systeme, die für Racks optimiert wurden. Die zuverlässigen Server bilden das Rückgrat Ihrer IT und lassen sich problemlos skalieren, wenn Ihr Unternehmen wächst. 25 Jahre Entwicklungs- und Produktionserfahrung bei Fujitsu machen diese Server zu extrem robusten Systemen für den Ausbau Ihres Unternehmens. Sie sind eine hervorragende Basis für flexible IT-Infrastrukturen.

PRIMERGY CX Multi-Node Systeme sind die ideale Basis für Cloud-, Hyper-Converged- und High-Performance-Computing. Sie versorgen Rechenzentren oder Filialen mit höchster Serverleistung bei einem herausragenden Preis-Leistungsverhältnis. Sie zeichnen sich aus durch hohe Serverdichte, geringe Wärmeabgabe sowie niedrige Energie- und Gesamtbetriebskosten.

PRIMERGY GX Workload-optimierte Systeme wurden für optimale GPU-Leistung mit der Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz unserer PRIMERGY Linie entwickelt. Ohne Kompromisse bieten die GX-Server mit Single- und Multi-GPU-Beschleunigung maximale Performance für datenintensive KI-Anwendungen wie Maschinelles Lernen (Deep Learning), Data Science, Analytik, VDI und Grafik sowie zukünftige HPC-Workloads.

TRADITIONELLE WERTE. INNOVATIVER ERFOLG.



Bewährte
Qualität



Höchste
Effizienz



Mehr
Agilität



Nahtlose
Integration

Weitere Infos: www.fujitsu.com/de/primergy

Kontakt bei Rückfragen:
Telefon: 00800 372 100 00*
E-Mail: CIC@ts.fujitsu.com

* kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Fujitsu, das Fujitsu-Logo, und Fujitsu-Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken von Fujitsu Limited in Japan und anderen Ländern. Andere Unternehmens-, Produkt oder Servicennamen können Marken oder eingetragene Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Alle Rechte vorbehalten.
© Fujitsu Technology Solutions GmbH 2022