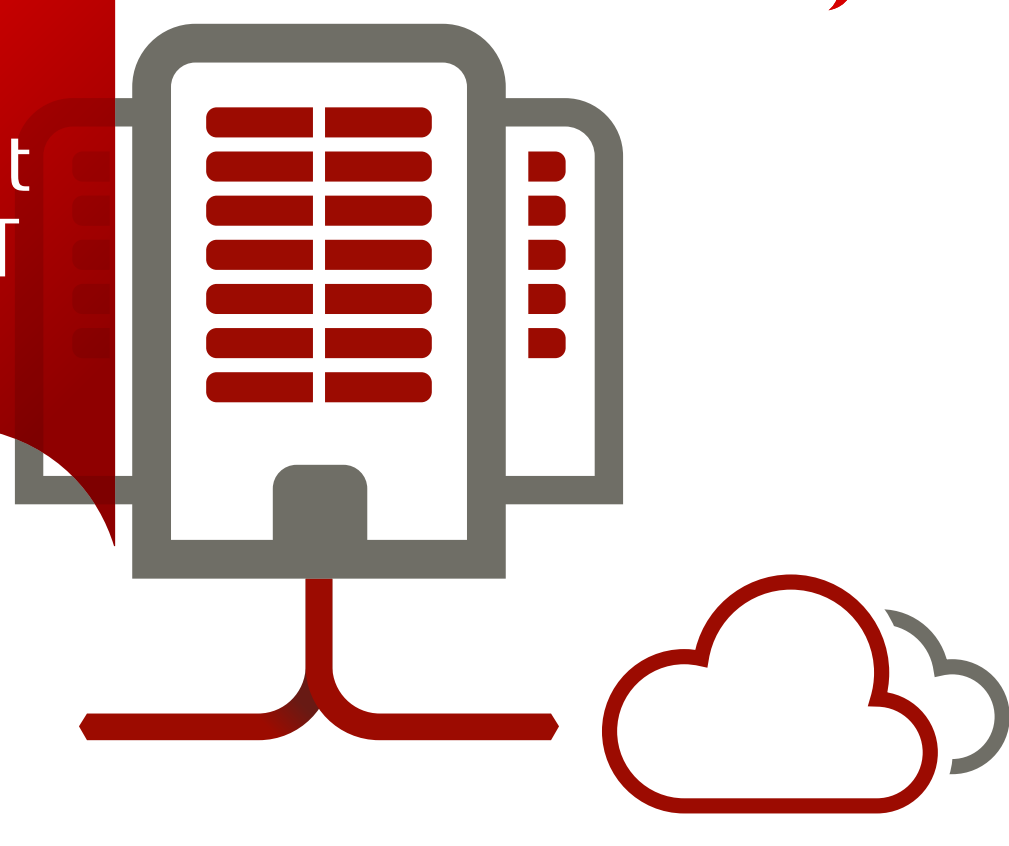
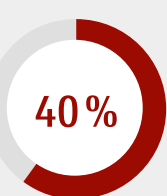


# Zurück in die Zukunft mit verteilter IT



## EDGE & REMOTE



Bis 2022: **40 %**<sup>1</sup> aller Unternehmen werden ihre Edge-Ausgaben verdoppeln



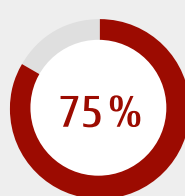
Bis 2025 wird sich die Anzahl der Mikrorechenzentren **vervierfachen**<sup>2</sup>, bedingt durch technologische Fortschritte wie 5G, neue Batterien, hyperkonvergierte Infrastruktur (HCI) und verschiedene softwaredefinierte Systeme (SDx).

<sup>1</sup> IDC, Mai 2019  
<sup>2</sup> Gartner, „The Future of Enterprise Data Centers – What’s Next“, 24. April 2019

## CORE

Es erfordert die **richtige Infrastruktur**, diesen schnellen, automatisierten Datenfluss zwischen Edge, Core und Cloud zu unterstützen.

## CLOUD



Bis 2022: Als Resultat digitaler Geschäftsprojekte werden **75 %**<sup>3</sup> der von Unternehmen generierten Daten in traditionellen Rechenzentren oder der Cloud erstellt oder verarbeitet – ein Anstieg gegenüber den weniger als 10 %, die heute generiert werden.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Gartner, „Start Moving Data Management Capabilities Toward the Edge“, aktualisiert 9. Januar 2019, veröffentlicht 29. September 2017

## Von Edge zu Core zu Cloud – mit starken Partnern



- Fujitsu hilft Kunden**, eine verteilte IT über Edge, Core und Cloud einzurichten
- Nahtlose Integration** von Fujitsu-Produkten und Produkten führender Technologiepartner
- Umfassende Services** und Partnerschaften mit führenden Cloud-Anbietern

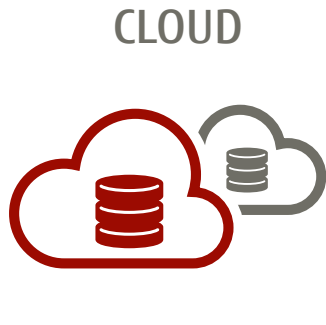
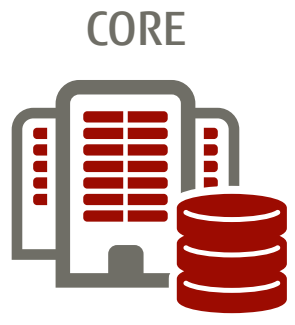
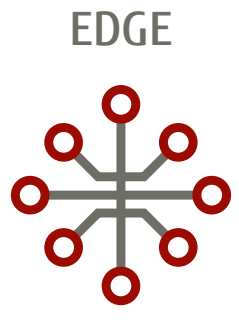
**Aber, die große Herausforderung:**  
Kontrolle und nahtlose Verwaltung der Daten an mehreren Standorten und bedarfsgerechte Bereitstellung an Edge, Core und Cloud

**Fujitsu arbeitet mit NetApp zusammen**, um eine Data Fabric zu erstellen, die sich über Edge, Core und Cloud erstreckt

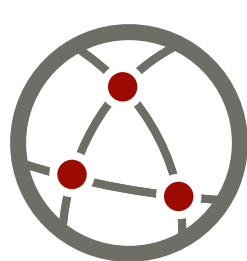
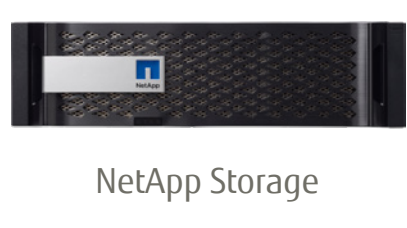
## Eine Data Fabric: vereinheitlichtes Datenmanagement über alle Standorte

Data Fabric auf Basis von NetApp ONTAP verbindet Fujitsu Server im Core und in der Cloud und Smart Devices an der Edge.

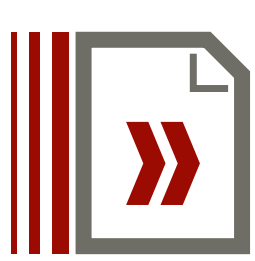
Daten nahtlos zwischen Speicherressourcen verschieben und genau da bereitstellen, wo sie benötigt werden.



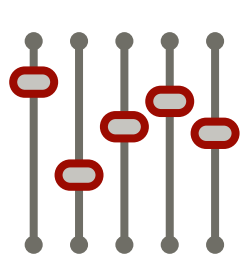
### Eine Data Fabric



Sicheres, einheitliches Datenmanagement an allen Standorten



Effizienter Datentransport



Sichtbarkeit, um die richtigen IT-Ressourcen zu nutzen, wann und wo sie gebraucht werden

## Kontaktieren Sie Fujitsu auf Ihrem Weg zur Edge und zu Hybrid-IT

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.fujitsu.com/netapp](http://www.fujitsu.com/netapp)