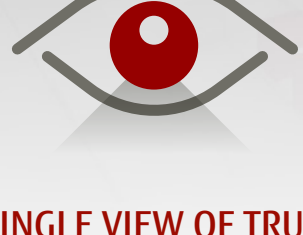


# Optimieren Sie Ihr Datenmanagement für SAP®



SAP HANA® bietet überzeugende Leistung für Ihre Unternehmensdaten!



**SINGLE VIEW OF TRUTH**  
Alle Transaktionsverarbeitungen und Analysen im Speicher



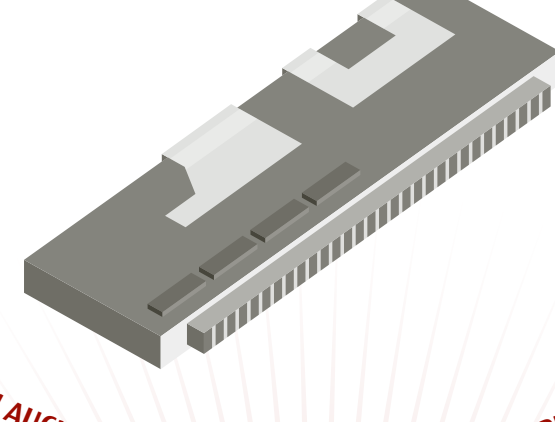
**ALLE DATEN**  
unmittelbar von einem System verfügbar



**SCHNELL**  
Analyse nahezu in Echtzeit

In-Memory-Computing ermöglicht diese Leistungsfähigkeit. **Aber: Auch mit leistungsstarken Servern und Speichern braucht es Zeit, die Daten hochzuladen!**

## DIE LÖSUNG: NICHTFLÜCHTIGER SPEICHER



HÄLT DIE DATEN AUCH NACH EINEM SERVERNEUSTART IM SPEICHER VERFÜGBAR.

Fujitsu hat die Plattform für SAP HANA: x86-basierte FUJITSU Server PRIMERGY und nichtflüchtiger Intel® Optane™ DC Speicher

**Fujitsu bietet als erster Anbieter diese Technologie an**

Vollständig zertifiziert für SAP HANA

Weltrekord im SAP Standard Application Benchmark-Test für Server mit 8 CPUs auf Windows

### Kombiniert mit der schnellsten verfügbaren Speichertechnologie



Nahtloses Datenmanagement von Edge zu Core zu Cloud

### Zusätzliche Leistungsfähigkeit von NetApp



SAP HANA Integrierter Datenschutz

#### Anwendungsfälle



- Datensicherungen auf Sekundärspeichern
- Nahtloses, in die Cloud integriertes Backup
- Einfache und gemeinsame Verwaltung über alle Systeme

### SAP mit Fujitsu implementieren End-to-End-Lösungen mit NetApp Storage und Fujitsu Servern und Services



**PRIMEFLEX for SAP HANA**

- Für SAP-Analyseumgebungen
- Vorab getestete und vorinstallierte Konfigurationen für den Betrieb aller SAP HANA-Apps
- Verwendet In-Memory-Technologie



**PRIMEFLEX for SAP Landscapes**

- Für SAP-Geschäftsanwendungen
- Orchestriert die gesamte SAP-Landschaft
- Verteilt SAP-Softwarekomponenten dynamisch über physische/virtuelle Ressourcen

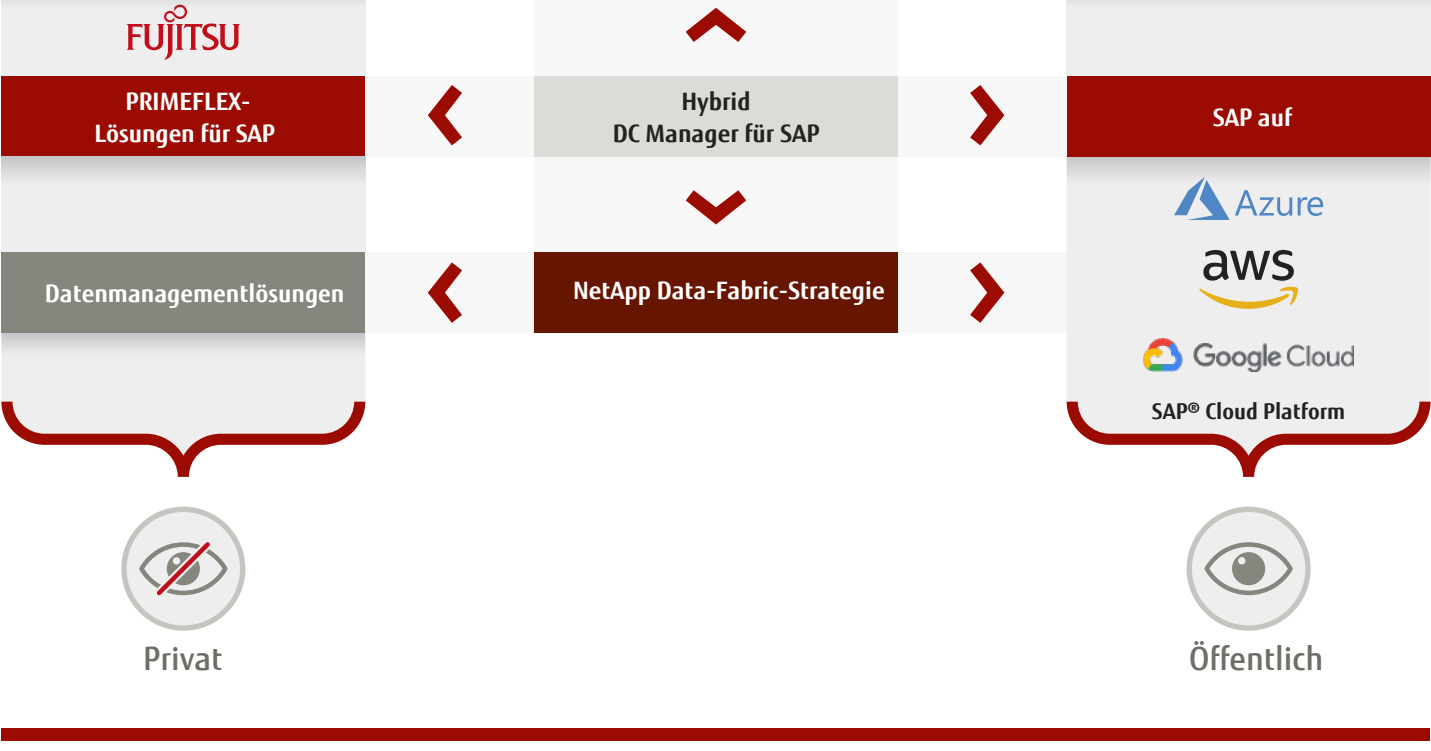
### Hybrid mit SAP HANA SAP-Benutzer wechseln in die Cloud für:



### Sie können dennoch in einer hybriden Umgebung eine gemeinsame Ansicht erstellen

- NetApp Data Fabric – sicheres, einheitliches Datenmanagement, egal wo die Daten gespeichert sind, und effiziente Übertragung der Daten zum Verwendungsort
- Der Hybrid Data Manager für SAP verwaltet die Anwendungen
- Der Fujitsu Enterprise Service Catalog Manager (ESCM) verwaltet alle IT-Services – ein gebündeltes Self-Service-Portal nach Art eines App Store

#### ESCM Enterprise Service Catalog Manager



### Services für eine hybride SAP-Welt

Services von Fujitsu	Herausforderungen	Fujitsu Servicesuite
<ul style="list-style-type: none"> <li>Azure Workload Management</li> <li>SAP Basis Operations</li> <li>SAP Application Management</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veränderung der SAP-Infrastruktur ohne Geschäftsunterbrechung</li> <li>Nahtlose Integration von SAP-Services in die Cloud</li> <li>Reibungslose Migration zu SAP S/4 HANA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technische Beratung</li> <li>App-Management</li> <li>Integration</li> <li>Überwachung</li> <li>SAP System Inspection</li> </ul>

Erfahren Sie mehr über Fujitsu und NetApp:

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

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