

FUJITSU

NetApp®



Für eine
verbundene,
datengesteuerte
Welt

Index

- 03** Mehr Daten als Sand am Meer
- 04** Mehr als nur Digitalisierung:
Vorantreiben der digitalen Transformation
- 05** NetApp und Data Fabric
- 06** IT-Exzellenz für den zukünftigen Erfolg
- 07** Gemeinsam sind wir stark
- 08** Eine starke Partnerschaft: Fujitsu & NetApp
- 09** Christian Leutner & Kristian Kerr
- 10** Die Trends der Zukunft
- 11** Fujitsus datengesteuerte digitale Transformation mit eingebetteten NetApp-Technologien bietet Kunden einen Mehrwert bei wichtigen Workloads
- 12** SAP
- 15** Cloud
- 17** AI
- 19** Lösungen: Ein Überblick
- 26** Was unsere Kunden berichten

Mehr Daten als Sand am Meer

Daten: Ihr wichtigstes Gut, um sich eine solide Zukunft aufzubauen

Das stetig wachsende Datenvolumen in die methodischen Bahnen eines effektiven Datenmanagements zu lenken und über Jahre hinweg gewachsene IT-Infrastrukturen mit ganzheitlichen Lösungen zu vereinfachen – diese Ziele bestimmen das Denken und Handeln in der Partnerschaft von Fujitsu und NetApp.

Angesichts tiefgreifender Umwälzungen ist es jetzt erforderlich, IT-Prozesse zu vereinfachen und zu strukturieren – insbesondere in einer Welt, die vollständig vom Internet mit Cloud und Cloud Computing angetrieben wird. Basierend auf verschiedenen Anforderungen, gehen IT-Bereitstellungsmodelle auf die nächste Ebene. Um einen reibungslosen Geschäftsbetrieb zu erreichen, müssen IT-Organisationen unterschiedliche Ansätze verfolgen und ihre bestehende Strategie überarbeiten. Der Grund ist einfach: das mittlerweile sehr dynamische Wachstum von Datenmengen. Doch wenn es etwas gibt, das glasklar ist, dann, dass Datenmengen ständig zunehmen und konventionelle Strukturen nicht darauf ausgelegt sind, dieser Nachfrage gerecht zu werden. Daten werden wichtiger denn je. Es ist nicht das neue Gold, weil es überall ist. Aber es kann das neue Gold für Organisationen werden, die es auf die richtige Weise nutzen – unter Verwendung von Strategie als Schlüsselement für eine solide Zukunft.

Vor diesem Hintergrund ist eine altbewährte Problemlösungsstrategie mit mehr und zusätzlichen Komponenten zu bestehenden IT-Systemen nicht mehr effektiv. Die aus der Koexistenz verschiedener Infrastrukturen, Daten- und Anwendungssilos resultierende Mischung aus Inflexibilität und Komplexität stellt eine Art Stolperstein für die Unternehmensentwicklung dar. Umso wichtiger ist es, eine solide Strategie zu entwickeln, nicht nur als Garant für eine unterbrechungsfreie Unterstützung des Geschäftsbetriebs, sondern auch als treibende Kraft für die digitale Transformation und eine datengesteuerte digitale Wirtschaft.

Herkömmliche Infrastrukturen können der enormen Datenflut nicht standhalten. Es ist wichtig, dass Unternehmen die Vorteile modernster IT-Infrastrukturen nutzen wollen, um in Zukunft mehr Flexibilität, Effizienz, fortschrittliche Automatisierung und dynamische Skalierung zu erreichen.

Die Botschaft ist klar: Wir sind nicht nur im Datenzeitalter angekommen. Wir sind mittendrin und Daten definieren unsere Zukunft. Es liegt an uns, zu entscheiden, wie wir Daten effizient nutzen.



175,000,000,000,000,000,000,000*

Geschätztes Datenwachstum bis 2025: 175 Zettabytes

*) Quelle: IDC

5,19 Milliarden Menschen

sind mit dem Internet verbunden, davon sind 4,88 Milliarden Personen in sozialen Medien vernetzt. Im Jahr 2023 entspricht dies fast 60 % der Weltbevölkerung.*

*) Quelle: Statista 2023

Mehr als nur Digitalisierung: Vorantreiben der digitalen Transformation

Mit diesen Zahlen im Hinterkopf und auf der Suche nach Möglichkeiten, Kunden bei der Bewältigung ihrer Herausforderungen zu unterstützen, hat Fujitsu eine Methodik entwickelt, die es Unternehmen ermöglicht, den Wert von Daten zu erschließen, um bahnbrechende Geschäftsentscheidungen zu treffen – unabhängig davon, wo sie sich in verschiedenen hybriden Umgebungen befinden.

Definition der Basis für die Datentransformation

Untersuchung von Daten, SAP-IT-Verteilung, Anwendungs- und Datenbankvielfalt, Lücken und gewünschten Geschäftsergebnissen

Erzielung von Geschäftswert

Nutzung von Datenwissenschaft und KI zur effektiven Wertschöpfung



Co-creation



Erstellung der Datenarchitektur

Entwicklung einer Architektur, um effizientes Datenmanagement über Edge, Core und Cloud zu gewährleisten



Schutz und Sicherung von Daten

Sicherstellung der Datenverfügbarkeit und Schutz der Daten vor kriminellen Aktivitäten

Fujitsu – Kunden – Partner

Die Fujitsu Methodik liefert ein vollständiges Bild, indem sie die Grundlage für die Datentransformation definiert und die IT-, Daten- und Anwendungslandschaft unserer Kunden versteht, um etwaige Lücken zu identifizieren. Dabei verwenden wir hardwareunabhängige Fujitsu IP-Tools, um eine unvoreingenommene Bewertung zu gewährleisten. Auf der Grundlage der kurz- und langfristigen Vision des Unternehmens entwerfen und bauen wir dann eine Datenarchitektur, die

maximale Vorteile bietet. Dies ist ein sehr wichtiger Schritt, um sicherzustellen, dass die Einführung von Spitzentechnologien wie KI und IoT zu den besten Ergebnissen führt und sich die Investition lohnt, da der gelieferte Wert in hohem Maße von den zugrunde liegenden Daten abhängt. Wir gewährleisten ein effizientes Datenmanagement – vom Netzwerk Edge über den Core bis hin zur Cloud.

In partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit unseren Kunden implementieren wir eine maßgeschneiderte Lösung, um Herausforderungen wie die folgenden zu bewältigen:

- Umwandlung komplexer Datenlandschaften
- Datenmanagement mit mangelnder Transparenz von Schlüsseldaten und ineffizienter Datenintegration
- Fragmentierung bei der Einführung und Nutzung der neuesten Technologien
- Veraltete Core-Technologie, die Upgrades von Anwendungen einschränkt
- Organisationsübergreifende Anwendungsintegration
- Organisationsübergreifende Herausforderungen über Edge-Core-Cloud

NetApp und Data Fabric

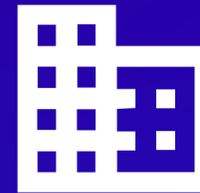
Was ist eine Data Fabric?

Eine Data Fabric ist eine Architektur und eine Reihe von Datenservices, die konsistente Funktionen für eine Reihe von Endpunkten in lokalen und mehreren Cloud-Umgebungen bieten.

Eine Data Fabric vereinfacht und integriert die Datenverwaltung in der Cloud und vor Ort, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Sie liefert konsistente und integrierte Hybrid-Cloud-Datenservices für Datentransparenz und -einblicke, Datenzugriff und -kontrolle sowie Datenschutz und -sicherheit.

NetApp unterstützt Kunden beim Aufbau ihrer Data Fabric, um die digitale Transformation zu beschleunigen

Vor Ort



Enterprise IT

Data Fabric

Bringen Sie die Einfachheit und Flexibilität der Cloud in das Unternehmens-Rechenzentrum

Bringen Sie Unternehmensdatenservices in die öffentliche Cloud

Hybride Umgebung

Öffentliche Clouds



Was die Data Fabric für Sie tun kann

Die NetApp Data Fabric hilft Unternehmen, das Potenzial ihrer Daten voll auszuschöpfen, um Geschäftsanforderungen zu erfüllen und einen Wettbewerbsvorteil zu erlangen. Sie hilft Organisationen, ihre IT ganzheitlicher zu betrachten: ihre Daten – egal ob in der Hybrid-, Public oder Private Cloud effizienter zu verwalten, die Vielfalt neuer datengetriebener Prozesse zu entdecken, bestehende Umgebungen zu modernisieren und Vorteile von hybriden Multi-Cloud-Umgebungen zu genießen.

Data Fabric – ein langfristiges Erfolgsrezept

Die Data Fabric-Strategie bietet eine Lösung für die heutigen Herausforderungen im Datenmanagement und bereitet Unternehmen effektiv auf eine Zukunft mit der Hybrid-Cloud vor. Mit einer Cloud-fähigen Rechenzentrumsinfrastruktur sind die Daten geschützt, egal wo sie sich befinden.

IT-Exzellenz für zukünftigen Erfolg

Die herausragenden Leistungen der Partnerschaft zwischen Fujitsu und NetApp umfassen Infrastruktur-lösungen, Server, Storage-Systeme, Netzwerktechnologien und Software mit begleitenden Services, die in einem Komplettangebot gebündelt sind – vom Edge über den Core bis zur Cloud.

**Für jedes Anwendungsszenario.
Für mittelständische Unternehmen und für globale Konzerne. Für alle: auf der ganzen Welt.**

Die strategische Partnerschaft zwischen Fujitsu und NetApp vereint das Beste aus beiden Welten: Fujitsu, einer der weltweit führenden IT-Infrastrukturanbieter, und NetApp, ein hochrangiger internationaler Anbieter von Storage- und Datenmanagementlösungen sowie Cloud-Technologien. Fujitsu und NetApp stellen diese Harmonie aus einer Hand sicher.



Fujitsu: 126.000-fache Kompetenz ...

Fujitsu bringt das Fachwissen von rund 126.000 klugen Köpfen, die für das Unternehmen in rund 100 Ländern tätig sind, in die Partnerschaft mit NetApp ein. Mehr als 1.300 von ihnen sind NetApp-zertifizierte Spezialisten, die sich ganz der Integration von Storage-Lösungen in gemeinsame Infrastrukturprojekte verschrieben haben und dafür zertifiziert sind.

Das Leistungsspektrum der strategischen Allianz reicht von gemeinsamen Produktentwicklungen über die Rolle als Distributor und Service-Provider für NetApp-Produkte und -Lösungen bis zu umfassenden Beratungs-, Implementierungs- und Maintenance-Services für die Umsetzung gemeinsamer Infrastrukturprojekte. Die Ergänzung eigener Server- und Storage-Produkte mittels führender NetApp-Technologien verbreitert und komplettiert das Angebotsspektrum für den Aufbau und Betrieb dynamischer Infrastrukturen. Daraus entsteht, was im Markt zu einzigartiger Stärke führt: ein vollständiges, perfekt aufeinander abgestimmtes Portfolio mit dynamischen Server-Umgebungen und unternehmensweiten Storage-Infrastrukturen einschließlich aller flankierenden Dienstleistungen.

NetApp: Direkt auf die Straße zum Erfolg

1993 lieferte NetApp sein erstes Storage-System aus. Es überzeugte von Beginn an als einfache Lösung, die das zuvor unkontrollierte Wachstum der Infrastruktur von Einsteigerkunden in kontrollierte Bahnen lenkte. Seitdem hat sich am Prinzip der Einfachheit nichts geändert, aber an der Entwicklung verschiedener NetApp-Datenmanagement-Lösungen wurde eine ganze Menge getan.

Das ist viel, aber längst nicht alles, was NetApp in der Partnerschaft mit Fujitsu zu bieten hat. Mit dem Betriebssystem ONTAP stellt NetApp Technologien für das Datenmanagement bereit, die neben Flash-Storage und Festplatten auch die Cloud abdecken.

Durch die Vorteile von NetApp ONTAP Select kann ein Fujitsu Server PRIMERGY in eine softwaredefinierte Storageumgebung mit viel Flexibilität und hoher Effizienz umgewandelt werden. Weiterhin nutzen PRIMEFLEX Lösungen für verteilte und virtuelle Infrastrukturen sowie SAP Landschaften solide NetApp-Technologien, die im Einklang mit Produkten von Fujitsu als entscheidender Mehrwert für hocheffiziente Infrastrukturen stehen.

Gemeinsam sind wir stark

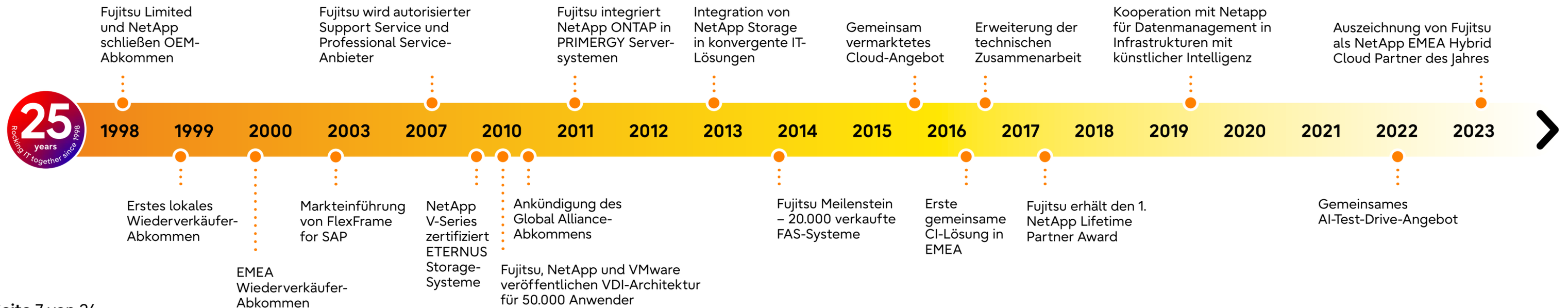
Eine starke Partnerschaft: Fujitsu & NetApp

Mit Fujitsu und NetApp gemeinsam in einem Projektboot zu sitzen, bedeutet mit der doppelten Kraft von Wissen, Ressourcen und Erfahrung schneller und effektiver ans Ziel zu kommen. Damit nicht genug! Beide Unternehmen unterhalten darüber hinaus ein Kompetenz-Netzwerk mit Partnern, die ergänzende Technologien und spezialisierte Services einbringen und damit spezifischen Leistungsbedarf in Kundenprojekten abdecken.

Renommiertere Namen wie VMware, Cisco, Symantec, Veritas, Citrix, Broadcom, SUSE, Microsoft, Oracle und SAP verdeutlichen beispielhaft die Breite dieser strategischen Technologie-Allianzen – und unseren Willen, die besten und engagiertesten Köpfe aus verschiedenen Technologiewelten mit ins Boot zu holen, um jeden Kundenbedarf auf bestmögliche Weise abzudecken.

Geschichte

- OEM (Rebranding und Wiederverkauf) in Japan seit 1998
- Erfahrung mit SAP-Lösungen seit 2003
- Rekordverdächtige HPC-Implementierungen
- Wiederverkäufer in EMEA seit 2000
- Gemeinsam vermarktetes Cloud-Angebot seit 2016
- EMEA Cloud-Partner des Jahres 2020

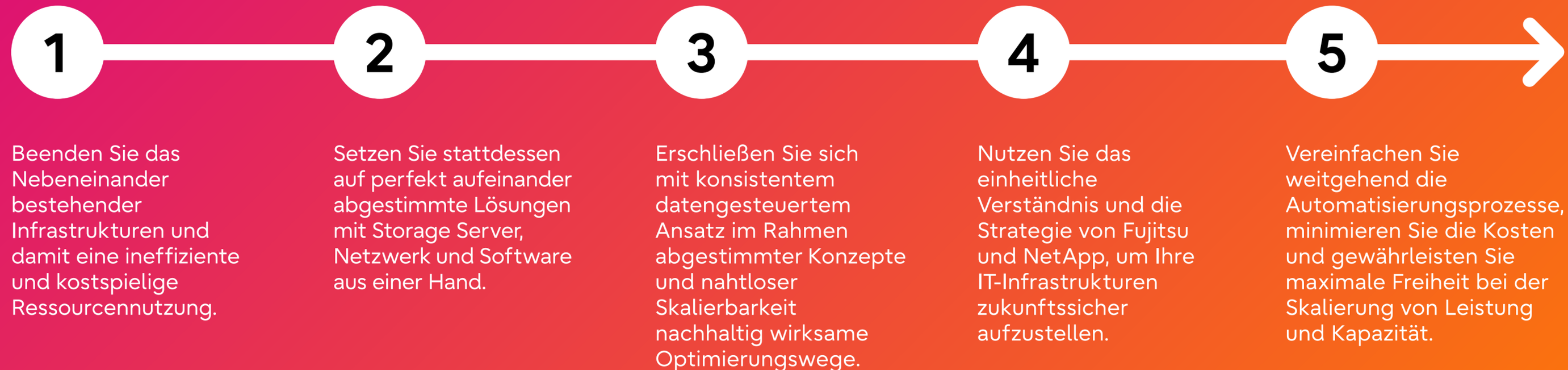


Eine vielversprechende Partnerschaft:

Zuverlässig. Zukunftssicher. Kompetent.

Fujitsu und NetApp verkörpern die Verlässlichkeit einer Partnerschaft, die auf den stabilen Fundamenten hoher Innovationskraft, technologischer Spitzenleistungen und finanzieller Solidität gründet. Was haben Sie davon? Die Sicherheit eines langfristigen Schutzes Ihrer Investitionen und eine kompetente Begleitung bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung Ihrer Infrastruktur-Technologien.

So bauen Sie eine datengesteuerte IT-Infrastruktur auf





Christian Leutner

VP, Leiter Product Sales Europa
Fujitsu



„Die Partnerschaft zwischen Fujitsu und NetApp besteht seit mehr als 25 Jahren. Gemeinsam haben wir Kunden auf der ganzen Welt geholfen, Hybrid-Clouds aufzubauen, SAP-Infrastrukturen zu optimieren und den Wert ihrer Daten zu maximieren. Einfach ausgedrückt: Mit Fujitsu und NetApp haben Sie zwei Unternehmen mit komplementären Kompetenzen, die beide Experten für Daten sind und beide danach streben, Unternehmen dabei zu helfen, ihre individuellen Ziele der digitalen Transformation zu beschleunigen.“



„Entscheidend für unsere Partnerschaft ist das Vertrauen unserer gemeinsamen Kunden. Die zwei Unternehmen – Fujitsu und NetApp – sind über die Jahre sehr stark zusammengewachsen. Unsere Partnerschaft besteht seit mehr als zwei Jahrzehnten. Wir erneuern sie immer wieder und investieren immer weiter in neue gemeinsame Lösungen. NetApp und Fujitsu sorgen dafür, dass wir die Entwicklungszyklen unserer Kunden beschleunigen, die Leistung verbessern und ihren ROI mit den kosteneffizientesten Komplettlösungen maximieren. Das macht die Partnerschaft zwischen Fujitsu und NetApp besonders.“



Kristian Kerr

Vice President Partners EMEA
NetApp

Die Trends der Zukunft

So wird die datengesteuerte Transformation zu einer Erfolgsstrategie

Die datengesteuerte Transformation eines Unternehmens ist ein langfristiger Prozess mit vielen Schritten. Jeder will richtig gesetzt und gelenkt sein. Teams erfahrener Experten von Fujitsu und NetApp begleiten diesen Weg von der Strategieentwicklung bis zur Implementierung der passenden digitalen Architektur.

Von statischen zu agilen Daten

Fujitsu und NetApp sind treibende Kräfte für ein intelligentes Datenmanagement. Die riesigen Datenberge beinhalten wertvolle Potenziale für die Optimierung von Geschäftsabläufen, die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle und -strategien oder für proaktive Reaktionen auf Nachfrageveränderungen. Das datengesteuerte Management von Fujitsu und NetApp ebnet den

Weg, um diese Informationen aufzubereiten und daraus nützliche und qualitativ hochwertige Daten zu gewinnen.

Verlassen Sie sich auf die gemeinsame Erfahrung von Fujitsu und NetApp

Fujitsu und NetApp arbeiten bereits seit einem Vierteljahrhundert in enger Partnerschaft zusammen. Im heutigen digitalen Zeitalter unterstützen beide Unternehmen ihre Kunden auf ihrem Weg zur Daten- und digitalen Transformation. Neue Wachstumschancen, die durch die digitale Transformation (DX) entstehen, werden den Kunden entsprechend ihren Bedürfnissen aufgezeigt. Genau aus diesem Grund bieten Fujitsu und NetApp ihren Kunden einen erheblichen Mehrwert, indem sie sich die kombinierten Technologien, die globale Präsenz, die vertikalen Branchenlösungen und die Services zu Nutze machen.

Gemeinsam besser: Nutzen Sie das gesamte Leistungsspektrum von NetApp und Fujitsu



So gewinnen wir gemeinsam



Fujitsus datengesteuerte digitale Transformation mit eingebetteten NetApp-Technologien bietet Kunden einen Mehrwert bei wichtigen Workloads



SAP

Beschleunigung der End-to-End-Bereitstellung von SAP-Projekten



Cloud

Unabhängige Datenservices über Fujitsus Cloud-Ökosysteme hinweg



AI

Weltklasse-Plattformen und Data-Science-Services für eine KI-fähige Zukunft



HPC

Antrieb für einige der schnellsten Supercomputer der Welt

NetApp und Fujitsu Technologie für Effizienz und Kostensenkung

Infrastrukturlösungen für SAP-Umgebungen

Machen Sie Ihr Unternehmen mit SAP HANA und SAP S/4 HANA zu einem intelligenten Anbieter

Wie können SAP-Anwender die Verfügbarkeit ihrer Anwendungen maximieren, die operative Effizienz optimieren und gleichzeitig die Anpassungsfähigkeit an neue Anforderungen steigern?

SAP, Fujitsu und NetApp – drei Namen von besonderem Klang in der IT-Welt. Der eine: Weltmarktführer in Sachen Unternehmenssoftware. Der andere: global agierender Top-IT-Infrastrukturanbieter. Und der Dritte im Bunde: Einer der weltweit führenden Spezialisten in puncto Datenmanagement. Allen dreien gemeinsam ist die hohe Qualität ihrer Leistungen, mit denen sie Unternehmen rund um den Globus dabei unterstützen, in einer Welt dynamischer Veränderungen auf Erfolgskurs zu bleiben und ihnen damit das IT-Leben leichter zu machen.

Wer seit fast fünf Jahrzehnten mit SAP in einem Technologieboot sitzt, hat mehr als nur einen Vorsprung gewonnen: Tiefes Verständnis und detailliertes Know-how

SAP und Fujitsu haben eine langjährige gemeinsame Geschichte – mehr als vier Jahrzehnte, um genau zu sein. Wegweisende Innovationen sind aus dieser strategischen Allianz entstanden. Dabei unterstützt NetApp nahtlos die technologische Allianz zwischen SAP und Fujitsu. Leistungsstarke „Always-on“-Unified-Storage-Infrastrukturen bilden das Grundgerüst der gemeinsam mit Fujitsu entwickelten Plattformen für den SAP-Betrieb. Sie beweisen sich in der Praxis als Garanten für ein intelligentes Datenmanagement, eine kontinuierliche Geschäftsverfügbarkeit ohne Datenverluste und integrierte Datensicherheit. Auch bei SAP HANA ist NetApp in vorderster Linie mit dabei: Scale-out-Storage mit dem Markenzeichen des Storage-Spezialisten bildet die Grundlage für die Entwicklung von SAP HANA. Die für den Betrieb von SAP HANA genutzten NetApp Storage-Technologien folgen dem „SAP Tailored Datacenter Integration“-Ansatz und decken damit individuelle Storage-Erfordernisse und -strategien ab.

Fujitsu-SAP-Partnerschaft: Die wichtigsten Fakten und Werte



PRIMEFLEX for SAP HANA®

Vorinstalliert. Optimiert. Zertifiziert.

Stoßen Sie die Tür zum Echtzeit-Unternehmen auf – den Schlüssel dazu liefert PRIMEFLEX for SAP HANA mit vorinstallierten Scale-Up-Systemen und virtualisierten Plattformen, individuellen Scale-Up- und Scale-Out-Konzepten sowie maßgeschneiderten, gegen Katastrophen toleranten Setups. Führende und aufeinander abgestimmte Server- und Storage-Technologien von Fujitsu und NetApp legen für diese Leistungsstärke den Grundstein. Ergänzende Technologien von Partnern wie SUSE und VMware komplettieren sie.

Gute Gründe für PRIMEFLEX for SAP HANA:

- Erhöht die geschäftliche Flexibilität und verkürzt die Markteinführungszeit
- Verbessert den Wettbewerbsvorteil durch digitale Transformation
- Bietet Geschäftseinblicke in Echtzeit, die das Wachstum fördern
- Steigert die Produktivität und senkt die Kosten
- Bietet flexible Skalierbarkeit dank NetApp Storage-Bausteinen für dynamische Anforderungen
- Gewährleistet einen unterbrechungsfreien Betrieb auch bei Ausfall einer Komponente
- Stellt sekundenschnell Backup/Restore und Recovery bereit

PRIMEFLEX for SAP Landscapes

Verbessern Sie Ihre Kundenzufriedenheit

Die Vereinfachung von Geschäftsabläufen in einer datengesteuerten Welt ist von entscheidender Bedeutung, um sicherzustellen, dass die Kundenzufriedenheit weiterhin im Mittelpunkt der Geschäftstätigkeit Ihres Unternehmens steht. Optimierungs- und Effizienzanforderungen in heterogenen Anwendungsumgebungen sind der Schlüssel zum Erreichen einer pünktlichen Reaktion und Skalierbarkeit, um Service Level Agreements (SLAs) zu erfüllen. Mit FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for SAP Landscapes optimieren wir Ihre gesamte SAP-Umgebung über heterogene Datenbanken hinweg, um Ihnen die Flexibilität und Skalierbarkeit zu bieten, die Sie für zukünftiges Geschäftswachstum benötigen.

Fujitsu PRIMEFLEX for SAP Landscapes vereinfacht das Management komplexer SAP-Umgebungen, fördert die Geschäftskontinuität, senkt die Kosten und optimiert die Planung, den Betrieb und das Änderungsmanagement bei gleichzeitiger Steigerung der Agilität um bis zu 50 %. Es handelt sich um ein integriertes System, das aus einer vordefinierten, vorintegrierten und vorgetesteten Kombination von Servern, Software, Netzwerkkonnektivität und Storage besteht, die als ein Produkt entwickelt, geliefert und unterstützt wird.

Es ermöglicht den vereinfachten und sicheren Aufbau von übergreifenden Infrastrukturen, die für SAP-Anwendungen, SAP- und Nicht-SAP-Datenbanken optimiert sind. PRIMEFLEX for SAP Landscapes vereint all dies in einem Produkt, in einem einheitlichen Systemdesign und mit hoher Verfügbarkeit, die nicht nur integriert, sondern auch automatisiert ist, mit N-1 Redundanz. Der zentrale NetApp Storage trägt maßgeblich zu dieser außergewöhnlichen Infrastrukturqualität bei.

Fujitsu SAP Datacenter-Lösungen

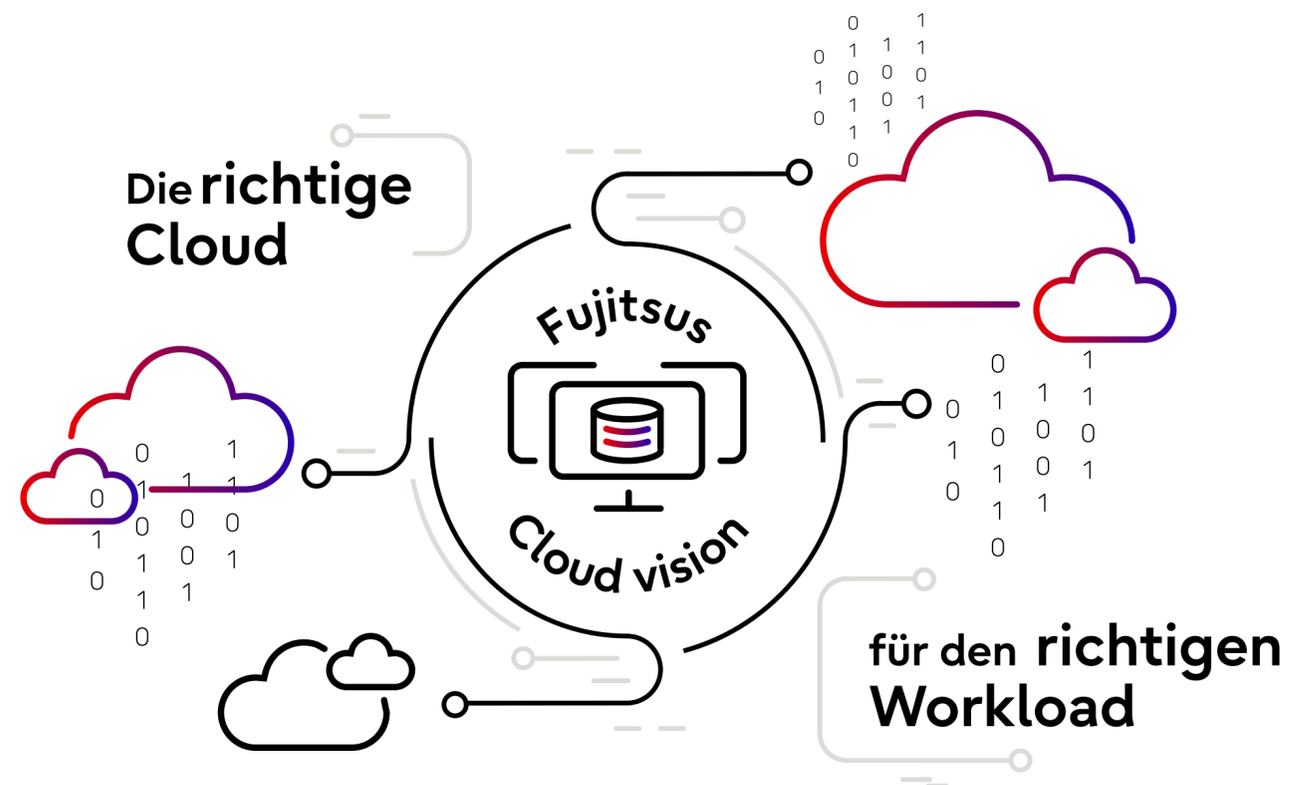
powered by NetApp

Anwendungen	Umstellung auf S/4 HANA	
	SAP HANA	SAP HANA und SAP
<p>Fujitsu SAP Datacenter-Lösungen</p> <p>powered by</p> 	<p>PRIMEFLEX for SAP HANA</p> 	<p>PRIMEFLEX for SAP Landscapes / FlexFrame Orchestrator</p> 
Architektur	Klassisch / Integriert	Integrated Inc. SAP-Betrieb
Ziel-DB-Größe	Klein – Groß	Klein – Groß
Services	Fujitsu Installations- und Implementierungsdienstleistungen, kombiniert mit BestPlace und SystemInspection Suite Service für SAP.	
Bereitstellungsoptionen	Vor Ort oder gehostet / Cloud oder Hybrid	

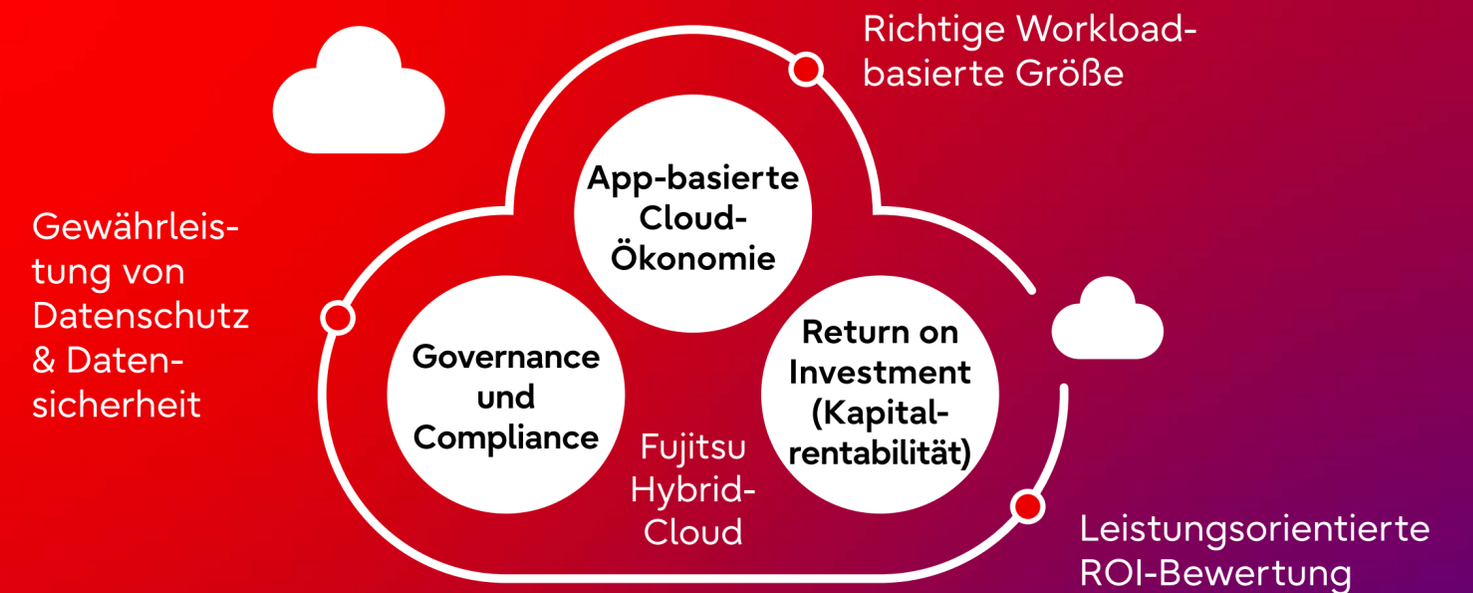
Fujitsu – Ihr One-Stop-Shop für Hybrid-Cloud-Visionen

Die Cloud ist ein entscheidender Bestandteil der digitalen Transformationsstrategie eines jeden Unternehmens – und die Entscheidung, welche Cloud für welche Workloads am besten geeignet ist, bildet die Grundlage für Ihren Geschäftserfolg.

Mit Fujitsu erhalten Sie die beste Lösung, um Ihre Hybrid-Cloud-Vision zu verwirklichen. Jeder Workload wird genau dort ausgeführt, wo er benötigt wird, in einer maßgeschneiderten Hybrid-Cloud-Lösung, die Ihnen eine größere Flexibilität bei der Reaktion auf Veränderungen, eine schnelle Skalierung nach oben (oder unten) und eine höhere Verfügbarkeit als je zuvor bietet.



Fujitsus Strategie für die Hybrid-Cloud – die beste Lösung für Ihre Vision



Was kann Fujitsu für Ihre Hybrid-Cloud liefern?

- Cloud-Optimierung, Portabilität, Eignungsprüfung und verschiedene Bewertungsdienste
- Anwendungsmodernisierung
- Unternehmens-Workloads und Dateidienste
- Compliance & Sicherheit
- Effiziente Datensicherungslösungen, einschließlich Backup und Disaster Recovery in der Cloud
- Flexible Erfahrung mit verbrauchsabhängigen Preismodellen

Das umfassende Hybrid-Cloud-Portfolio von NetApp

Vor Ort, Hybrid-Clouds oder Public-Clouds:
Gemeinsam besser

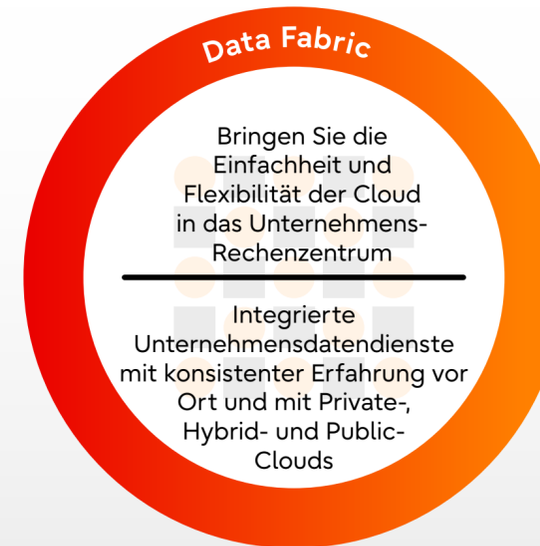
Fujitsu kooperiert mit NetApp, um die Data Fabric mit Hybrid-Cloud-Fähigkeiten aufzubauen und zu integrieren.

Wir helfen Kunden, das Potenzial ihrer Daten in einer Hybrid-Cloud-Umgebung durch eine gut durchdachte Data Fabric-Strategie und Datenmanagement-Expertise zu maximieren. Die Data Fabric von NetApp maximiert die betriebliche Effizienz, schützt wichtige Daten und beschleunigt die Geschäftsergebnisse.

Angebot

NetApp Hybrid-Cloud bietet eine einheitliche Benutzer- und Managementenerfahrung, unabhängig davon, wo sich die Daten befinden:

- Sorgt für hohe Leistung und Effizienz in der Cloud und bringt Einfachheit in das Unternehmen
- Bietet eine Cloud-neutrale Datenverwaltung und kontinuierliche Optimierung mit ONTAP-Software
- Bietet eine offene Architektur, die Kunden Wahlmöglichkeiten und Investitionsschutz bietet – keine Silos
- Verfügt über flexible Nutzungsmodelle
- Erleichtert Datenschutz, Sicherheit und Compliance, unabhängig vom Standort



Cloud-Datenservices



Cloud-Speicher



Vereinfachtes Data Management



Cloud-Steuerung



Cloud-Services und -Analysen

Software und Systeme



Flash- und Hybrid-Speicher



Objekt-Storage



Hybride Cloud-Infrastruktur



Schutz und Sicherheit



Enterprise-Lösungen

Vorteile

Mit Hybrid-Cloud holen Kunden mehr aus ihren IT-Investitionen heraus

Business-Agilität

- Nutzung einer Mischung von Clouds für ein Unternehmen, Aktivierung bei Bedarf mit nahtloser Integration.
- Hinzufügen von Workloads zu jeder Zeit, Bereitstellung und Skalierung an jedem Ort.

Finanzielle Kontrolle

- Ein flexibles Nutzungsmodell und Automatisierung verringern das finanzielle Risiko.
- Eine agile Infrastruktur ermöglicht die Wahl des Standorts zur Kostenoptimierung.

Sicherheit und Compliance

- Einhaltung multinationaler gesetzlicher Vorschriften.
- Aufrechterhaltung der Geschäftskontinuität; Kombination von Cloud- und On-Premises-Optionen für die Datensicherheit

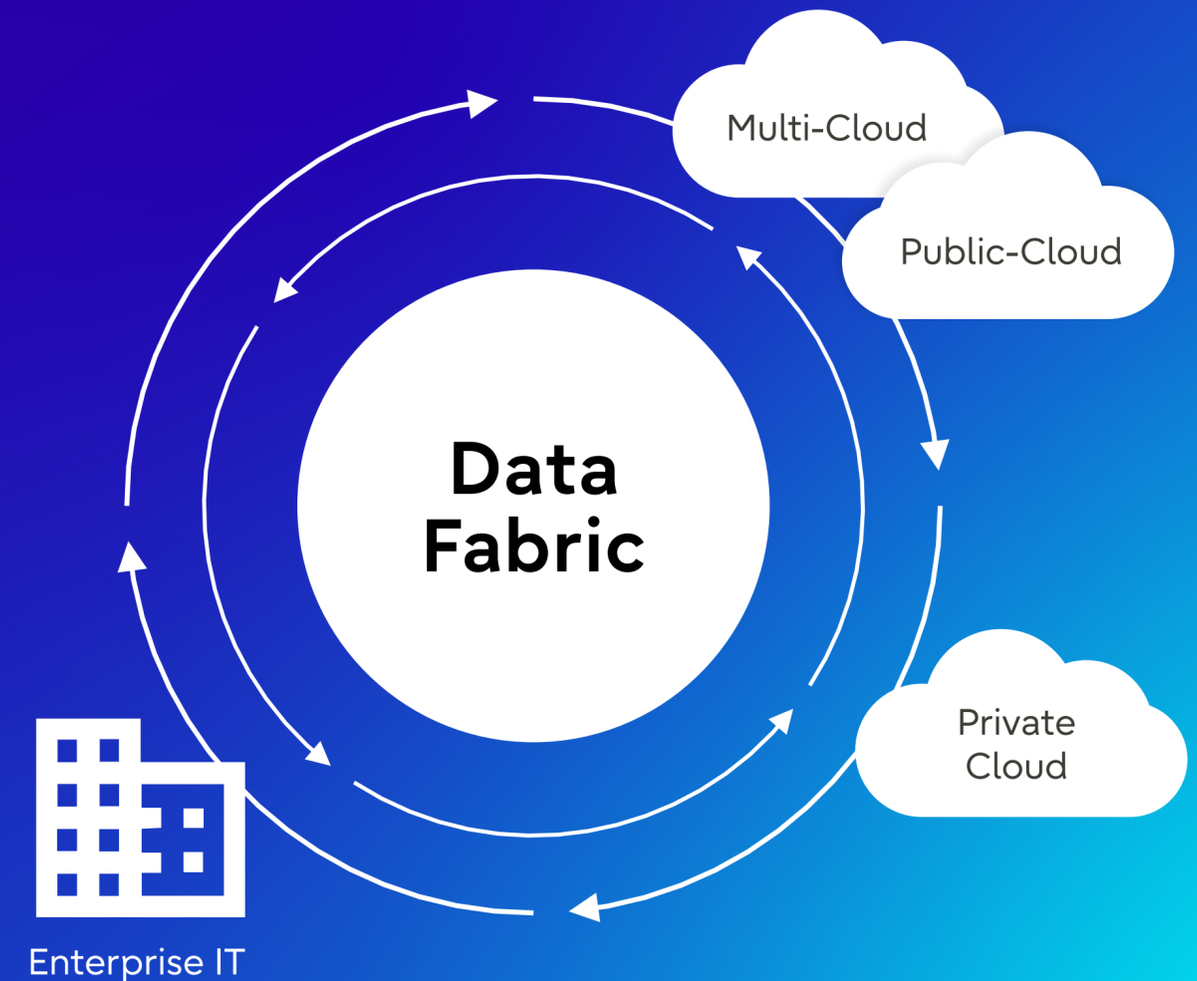
Gewinnbringende Kombination für eine erfolgreiche KI-Implementierung

KI ist datenhungrig – um Erkenntnisse zu gewinnen, sammelt und integriert sie Informationen aus verschiedenen Repositories, Data Lakes und Legacy-Speichern am Edge, im Core und in der Cloud.

Darüber hinaus ist KI auch sehr leistungshungrig – das Herzstück der KI ist das Deep Learning, das für die Ausführung seiner mehrschichtigen neuronalen Netzwerke eine enorme Rechenleistung benötigt. Sie ist außerdem sehr energieintensiv und hat einen enormen CO2-Fußabdruck, weshalb Deep Learning bis vor kurzem im Bereich des Supercomputing angesiedelt war.

Wir bei Fujitsu entwickeln seit Jahrzehnten KI-Lösungen und nutzen dabei unsere umfassende Erfahrung im Bereich der KI und der datengesteuerten Business Transformation. Das Hochleistungs-Storage von NetApp eignet sich hervorragend für eine kombinierte KI-Lösung, die den Erfolg einer KI-Implementierung sicherstellt. Die gemeinsam entwickelte Lösung vereint den zukunftssicheren All-Flash-Storage von NetApp, die „Data Fabric“ genannte Datenautobahn und Fujitsu PRIMERGY Server für KI zu einer flexiblen Plattform für KI-Innovationen, mit der Sie Daten und Rechenleistung über Edge, Core und Cloud hinweg managen können.

Data Fabric beschleunigt Ihre Reise zu KI

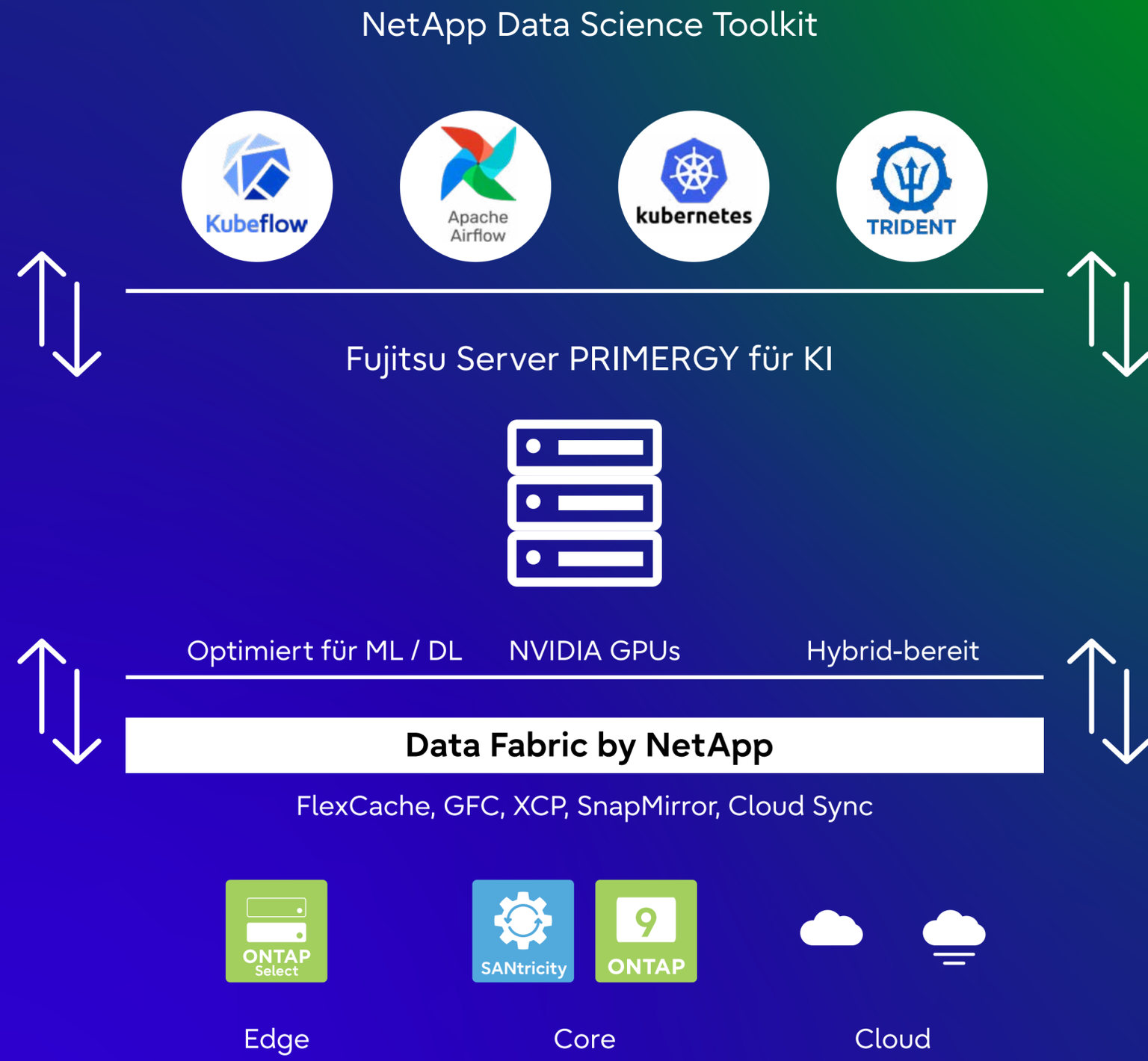




Für maschinelles Lernen und Deep Learning optimierte Architektur für Datenservices

Data Fabric für ein einheitliches Datenmanagement über alle Phasen der KI und in einer verteilten Umgebung – Edge, Core und Cloud.

Gemeinsam besser



Lösungen: Ein Überblick

Integration von NetApp-Lösungen in integrierte Fujitsu Infrastrukturlösungen (1/2)*

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarien
Integrated System PRIMEFLEX for SAP Landscapes	All-in-One-Paket mit abgestimmten Server-, Storage- und Netzwerk-Technologien und Software sowie modernsten Orchestrierungs- und Verwaltungsfunktionen für SAP-Anwendungslandschaften.	Vereinfachte und sichere Einrichtung von Infrastrukturen, die für SAP-Anwendungen und Datenbanken optimiert sind. Passend für alle IT-Bereitstellungsmodelle – vor Ort, als Managed oder Hosting Service oder über die Cloud.
Integrated System PRIMEFLEX for SAP HANA	Vordefinierte und vorab getestete Infrastrukturlösung auf der Basis von SAP-zertifizierten Komponenten und führenden Technologien spezialisierter Partner.	Schnell verfügbare Plattform für die Nutzung von SAP In-Memory-Technologie für die Auswertung riesiger Datenmengen (Big Data) in Echtzeit – entweder vor Ort oder in der Cloud.
Cloud Management Stack	Der SAP Hybrid Connector auf Basis des Cloud Management Stack erweitert jedes On-Premise-Rechenzentrum, in dem SAP-Services laufen, um Cloud-Funktionen. Vorgefertigte Workflows automatisieren die Ersteinrichtung der Cloud-Umgebung und vereinfachen den täglichen Betrieb durch die nahtlose Integration von Cloud-Ressourcen in das bestehende On-Premise-Rechenzentrum.	Der Cloud Management Stack ermöglicht die folgenden Anwendungsszenarien: <ul style="list-style-type: none">• Nutzung der Cloud zur Unterstützung der SAP S/4HANA-Transformation und zur Erzielung einer höheren Agilität, was zu einer schnelleren Bereitstellung ohne Vorabinvestitionen in die Infrastruktur führt.• Unterstützung von Standard-Sicherungs-/Wiederherstellungsszenarien, die auf die Cloud ausgeweitet werden, was Kosteneinsparungen durch Sicherungs- und DR-Ressourcen in der Cloud ermöglicht• Unterstützung von Multi-Cloud, z. B. Microsoft Azure, Amazon Web Services und Google Cloud-Plattformen.

* Dies ist nur ein Überblick über das Lösungsangebot. Wenn Sie zusätzliche Unterstützung oder Beratung zu einer bestimmten Lösung benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere Spezialisten. Die Kontaktdaten finden Sie am Ende dieser Broschüre.

Integration von NetApp-Lösungen in integrierte Fujitsu Infrastrukturlösungen (2/2)

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarien
ONTAP Select @ PRIMERGY	Orchestrierte, geprüfte und via „plug-and-play“ zügig zu implementierende Infrastrukturen mit PRIMERGY Servern und NetApp-Storage-Systemen: Durch den Software Defined Storage ONTAP Select können die PRIMERGY Server in flexible und effiziente Storage-Plattformen umgewandelt werden. ONTAP Select ist die virtuelle Storage Appliance mit integrierter Software für Backup und Recovery zur Abdeckung von Storage-Anforderungen an Remote-Standorten.	Ihr Enterprise-Storage kann kostengünstig in einer Vielzahl von Nutzungsfällen implementiert werden. Dies gilt auch für Remote-Standorte und mobile Applikationen, bei denen Speicherplatz und IT-Support eventuell nur begrenzt verfügbar sind. So werden auch Remote-Standorte vollständig und ohne Kompromisse in die Shared-IT-Infrastruktur eingebunden.
Hybrid Cloud Assessment Service (HCAS)	Hybrid Cloud Assessment Service ist ein außergewöhnlich guter Service, der Ihnen dabei hilft, Ihre IT-Infrastruktur zu analysieren, zu optimieren und zu innovieren.	Der Service eignet sich ideal für Inventarisierung und Mapping, Analyse von Daten und Workloads, Bewertung von Sicherheits-, Compliance- und Governance-Anforderungen, Identifizierung von Anomalien und für die Optimierung der gesamten Hybrid-Cloud-Strategie.

Profitieren Sie von den Pay-per-Use-Services von Fujitsu

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarien
IT auf Verbrauchsbasis uSCALE	Fujitsu uSCALE bietet ein verbrauchsabhängiges Preismodell, das Ihre geschäftliche Transformation mit skalierbaren IT-Ressourcen unterstützt, die messbar und kostentransparent sind und sich an den Geschäftsanforderungen orientieren. Es liegt ganz in Ihrer Entscheidung, welchen Umfang an Ressourcen Sie einsetzen.	Da Unternehmen die ihnen zur Verfügung stehenden Daten nutzen, um Geschäftseinblicke zu gewinnen sowie neue Möglichkeiten zu identifizieren und zu erkunden, ist es für IT-Infrastrukturen von entscheidender Bedeutung, sich an der Geschäftsstrategie zu orientieren – mit flexiblen Investitionen und Budgetierung. uSCALE macht es einfacher, ein datengesteuertes Unternehmen zu werden. Unternehmen können dank des Pay-per-Use-Services alle Angebote von Fujitsu, einschließlich der Angebote von Partnern wie NetApp, Microsoft und SAP, nach den Bedürfnissen und Wünschen des Kunden buchen.

Von Fujitsu vertriebene und betreute NetApp Hybrid-Storage-Systeme

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarien
NetApp FAS Series FAS2750 / FAS2820	Einstiegssysteme in die hybride Storage-Welt für mehr Leistung und Agilität zur Unterstützung eines breiten Spektrums an SAN- und NAS-Workloads auf einheitlicher Architekturbasis. Effiziente Speicherlösungen, die das Wachstumsmanagement für dezentrale Unternehmen vereinfachen.	Vereinfachte und sichere Einrichtung von Infrastrukturen, die für SAP-Anwendungen und Datenbanken optimiert sind. Passend für alle IT-Bereitstellungsmodelle – vor Ort, als Managed oder Hosting Service oder über die Cloud.
NetApp FAS Series FAS8300 / FAS8700	Die FAS8300 und FAS 8700 sind High-End-Enterprise-Lösungen und wurden speziell dafür entwickelt, den Anforderungen eines datengesteuerten Unternehmens standzuhalten: nämlich mit einer integrierten Kombination aus Hochleistungs-Hardware und anpassbarer skalierbarer Storage-Software.	Die FAS8300 und FAS8700 werden durch die NetApp ONTAP Datenmanagement-Software unterstützt und ermöglichen eine Unified SAN- und NAS-Storage-Infrastruktur. Diese Hybrid-Storage-Systeme können mit NetApp All Flash FAS Arrays verknüpft und in die Cloud integriert werden, um Ihnen die beste Kombination aus Flash-Leistung, Storage-Kapazität und Kosteneffizienz zu bieten. Mit bewährter Agilität und Funktionen für das Datenmanagement bieten die FAS8300 und FAS8700 die Flexibilität, um mit sich verändernden Geschäftsanforderungen Schritt zu halten und gleichzeitig die zentralen Anforderungen der IT zu erfüllen.
NetApp FAS Series FAS9500	Die Systeme der FAS9500 Serie basieren auf einer branchenweit einzigartigen, horizontal skalierbaren Unified Storage-Architektur und bieten eine leistungsstarke Multi-Core-Architektur mit automatisierter Flash-Beschleunigung für Unified Storage der Enterprise-Klasse.	Die Modelle der FAS9500 Serie sind für geschäftskritische Workloads konzipiert. Sie bieten mit einer für 40 GbE und 32-Gb-FC ausgelegten Plattform hohe Leistungswerte über einen breiten Bereich von SAN- und NAS-Workloads. Zudem sind sie bestens für die Anbindung an die Cloud vorbereitet.

Von Fujitsu vertriebene und betreute NetApp All-Flash Storage Systeme

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarien
NetApp All Flash FAS Series AFF A150	Profitieren Sie von besserer Leistung und zukunftssicherer Investition durch erweiterte Skalierbarkeit und Ausbauoptionen.	Das System bietet operative Einfachheit und branchenführende Sicherheit. Diese kleine Box hat es wirklich in sich!
NetApp All Flash FAS Series AFF A250	Die NetApp AFF A250 ist ein All-Flash-Array für Einsteiger: Das System erfüllt die Enterprise-Storage-Anforderungen durch hohe Leistung, erstklassige Flexibilität und hervorragendes Datenmanagement im Einsteigersegment.	AFF A250 bietet insbesondere mittelständischen Unternehmen die volle und bewährte Stärke der NetApp Data Fabric und ermöglicht es ihnen, Datensätze über Flash-, Festplatten und Cloud-Ressourcen zu verwalten.
NetApp All Flash FAS Series AFF A400	Bei AFF A400 handelt es sich um das ideale Midrange-System, das eine skalierbare Leistung sowie Datenmanagement und Datensicherung von Flash über Festplatten bis hin zur Cloud bietet.	Die AFF A400 eignet sich besonders für den Einsatz in rein Flash-basierten Midrange-Konfigurationen und erweitert das NetApp All-Flash-Portfolio im mittleren Segment.
NetApp All Flash FAS Series AFF A800	Das All-Flash-System AFF A800 ist branchenweit das erste vollständige NVMe Unified-All-Flash-System, ideal für Workloads wie künstliche Intelligenz im gesamten Rechenzentrum.	Mit einer Kombination aus NVMe SSDs und NVMe/FC Konnektivität bietet das AFF A800 Array eine äußerst niedrige Latenz von unter 200 Mikrosekunden und einen enormen Durchsatz von 300 GB/s – ergänzt durch vielseitigste Optionen zur Cloud-Integration Ihres Workflows für künstliche Intelligenz.

Von Fujitsu vertriebene und betreute NetApp All-Flash Storage Systeme

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarien
<p>NetApp All Flash FAS Series AFF A900</p>	<p>Das All-Flash-System AFF A900 ist ideal für leistungsorientierte Workloads und geschäftskritische Anwendungen, die eine hohe Ausfallsicherheit erfordern.</p>	<p>Das AFF A900 ist der Nachfolger des AFF A700-Systems, das unseren Kunden ein enormes Update bietet. Die neue AFF A900 bietet 78 % mehr Prozessorkerne, doppelt so viel Speicher (bis zu 2 TB), doppelt so viel NVRAM (bis zu 128 GB) und eine PCIe Gen4-Architektur, die die Gesamtbandbreite des Motherboards verdoppelt. Mit der Unterstützung von NVMe/TCP und NVMe/FC für niedrige Latenzzeiten ist der A900 perfekt positioniert, um Unternehmensdatenbanken wie Oracle, SAP HANA und MS SQL Server sowie virtualisierte Anwendungen zu verarbeiten, die eine hohe Leistung erfordern.</p>
<p>NetApp AFF C-Series</p>	<p>Die Arrays unserer AFF C-Serie sind nachhaltige, skalierbare und sichere Lösungen, die sich für Tier-1- und Tier-2-Anwendungen eignen. Mit der Leistung von Flash-Speichern und einer erschwinglichen Preisgestaltung können Sie so alle Anforderungen bedienen – ganz ohne Kompromisse.</p> <p>Die C-Serie eignet sich besonders ...</p> <ul style="list-style-type: none"> ... für einen Übergang von Hybrid/HDD zu reinen Flash-Speicherlösungen ... für geschäftskritische VMware-Umgebungen, Datenbankanwendungen und Dateilasten ... als sekundäres Speicherziel für Notfallwiederherstellung, Backup und Staffelung 	<p>AFF C250: Die perfekte Wahl für mittelständische Unternehmen und Großunternehmen, die Einfachheit und das beste Preis-Leistungs-Verhältnis anstreben.</p> <p>AFF C400: Ideal für die meisten Unternehmensanwendungen, die die beste Balance zwischen Leistung und Kapazität erfordern.</p> <p>AFF C800: Perfekt für anspruchsvollere Workloads mit moderat hoher Leistung und hoher Kapazität.</p>

Weitere von Fujitsu vertriebene und betreute NetApp-Lösungen

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarios
StorageGRID	NetApp StorageGRID ist eine softwarebasierte Lösung mit nahezu unendlicher Skalierbarkeit zur Verwaltung von S3-Objektdaten in einem globalen Namespace.	Neue Applikationen und Anwendungsfälle speichern sogenannte Objektdaten, welche unterschiedlichste Inhalte wie auch Streaming Media, Bilder, Tonaufzeichnungen usw. darstellen können. Auch verwenden aktuelle Backup-Lösungen das S3-Format für ihre Datensicherungen und das Datenmanagement kann sogenannte "kalte Daten" von den teureren All-Flash-Systemen auf kostengünstige Medien verlagern.
NetApp ONTAP One	NetApp ONTAP One ist eine Datenmanagement-Suite, die alle verfügbaren NetApp ONTAP-Softwarekomponenten enthält.	NetApp ONTAP One kann Ihnen bei der Bewältigung Ihrer Storage-Herausforderungen helfen, die Gesamtbetriebskosten reduzieren und Sie dabei unterstützen, Ihre Datensicherungsstrategie zu entwickeln, einschließlich Ransomware-Schutz sowie Automatisierung, Hybrid-Cloud-Konnektivität und Data Tiering.
NetApp Cloud Volumes ONTAP	Cloud Volumes ONTAP von NetApp stellt die gewohnt vorteilhaften Datenmanagement-Funktionalitäten und Effizienzsteigerungen neben dem OnPremise-Bereich nun auch in jeder der Hyperscaler-Clouds zur Verfügung und erlaubt vielfältige Einsatzszenarien für eine Hybrid-IT und ein einheitliches Datenmanagement.	Mit Cloud Volumes ONTAP werden die aus dem OnPrem-Bereich geschätzten Multi-Protokoll-Datenservices auch in jeder der HyperScaler-Clouds zur Verfügung gestellt. Damit lassen sich effektiv Speicherplatz einsparen, schnellere Daten-Snapshots erstellen und verwalten, Effizienzen und bessere Latency realisieren und somit sehr effektiv Kosten sparen.
NetApp Cloud Volumes Services	NetApp Cloud Volumes Services ist ein für cloudbasierte Datenspeicherung optimierter Service, der in den Microsoft Azure, Amazon Web Services und Google Cloud Plattformen voll integriert ist und Ihnen damit noch mehr administrativen Aufwand abnimmt.	Die Komplettlösung kombiniert das Beste aus verschiedenen Welten: die Bandbreite erstklassiger Datenmanagement-Angebote von NetApp sowie die Expertise von Microsoft, Amazon und Google Cloud hinsichtlich Anwendungsentwicklung, Analytik und maschinelles Lernen sowie Agilität, Sicherheit und Flexibilität für die anspruchsvollsten Cloud-Anforderungen.

Von Fujitsu vertriebene und betreute NetApp ASA SAN-Serie

Lösung	Beschreibung	Anwendungsszenarien
NetApp ASA SAN-Series	<p>SAN-optimierte Arrays mit umfassenden Datenservices und beispielloser Cloud-Konnektivität für beliebige Block-Workloads.</p> <p>Vereinfachung in großem Stil.</p> <p>Vereinheitlichen Sie Ihre Storage-Erfahrung mit konsistentem Datenmanagement, Automatisierung, Schutz und Sicherheit – über verschiedene Umgebungen, Protokolle und Storage-Medien hinweg.</p> <p>Garantierte Verfügbarkeit von 99,9999 %.</p> <p>Dank der erstaunlichen Ausfallsicherheit von ASA, die auf einer symmetrischen Aktiv/Aktiv-Architektur basiert, können Sie Ihre geschäftskritischen Anwendungen mit hoher Zuverlässigkeit bereitstellen.</p> <p>Geringere TCO und reduzierter Kohlendioxidausstoß.</p> <p>Profitieren Sie über den gesamten Lebenszyklus hinweg von den niedrigsten Kosten für Daten. Legen Sie neue Maßstäbe für die Nachhaltigkeit und senken Sie den Stromverbrauch im Vergleich zu anderen All-Flash-Storage-Systemen um bis zu 70 %.</p>	<p>ASA A150: Kleine und mittelständische Unternehmen, für die Einfachheit und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis bei SAN wichtig sind.</p> <p>ASA A250: Mittelständische und kleine Unternehmen, für die Einfachheit und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis bei SAN wichtig sind.</p> <p>ASA A400: Fast alle auf SAN ausgeführten Enterprise-Applikationen, bei denen ein optimales Verhältnis zwischen Performance und Kosten erforderlich ist.</p> <p>ASA A800: Anspruchsvollste Block-Workloads, die eine äußerst niedrige Latenz erfordern.</p> <p>ASA A900: Performance-getriebene Block-Workloads und geschäftskritische Applikationen, die hohe Ausfallsicherheit erfordern.</p>

Was unsere Kunden berichten

Publiacqua S.p.A.:

„SAP HANA ermöglicht es uns, operative sowie Management-Berichterstattung zu integrieren und gleichzeitig die Entwicklungszeiten und damit verbundenen Infrastrukturkosten zu reduzieren, wodurch die Leistung der Geschäftsberichterstattung verbessert wird.“

Luciano Caroti, Head of IT Systems, Publiacqua S.p.A.

DWD:

„Die Standardisierung auf NetApp hat uns Zeit und Geld gespart. Es ist eine sehr effiziente Plattform. Wir benötigen keine Backup-Administratoren an 21 Standorten.“

Alexander Harth, Head of the User Support Division, DWD

Globus Gruppe:

„Der Hauptvorteil von PRIMEFLEX besteht darin, dass die Architektur praktisch mit unseren Anforderungen wachsen kann. Wir haben mit nur wenigen SAP-Systemen begonnen und die Kapazitäten nach und nach erweitert. Jetzt können wir bei Bedarf schnell und flexibel neue SAP-Systeme hinzufügen.“

Head of IT, Globus Gruppe

TU Delft:

„DelftBlue befähigt uns, komplexe Probleme, einschließlich erneuerbarer Energien, Klimawandel, Lebensmittelproduktion und Wassereinsparung, auf eine viel einfachere Weise zu lösen. All dies ist jetzt möglich.“

Kees Vuik, Professor of Numerical Analysis, TU Delft, and Scientific Director, DHPC

EnBW:

„Fujitsu und NetApp heben Energiemanagementsysteme für die IT auf das nächste Level.“

Frank-Michael Werner, Team Leader Server und Storage, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Hermes Logistik:

„Fujitsu ist nicht nur ein erstklassiger, zuverlässiger Hardwarelieferant, sondern bietet auch proaktive Unterstützung und liefert echten Mehrwert. Das ist unsere Vorstellung von einer Partnerschaft.“

Christian Hoechst, Team Leader, IT Operations Hermes Logistik GmbH & Co KG

Wichtige Ansprechpartner:



Fujitsu-NetApp Partnerschaft:

[Heiko Kaden](#)

Head of NetApp Business CE

[Alexander Tlusti](#)

Marketing Coordinator CE

SAP:

[Rohan DeSouza](#)

Head of SAP Solutions
Business Data & Consultative
Sales EMEA, Products

Copyright © 2023 FUJITSU. Alle Rechte vorbehalten. FUJITSU und das FUJITSU Logo sind eingetragene Warenzeichen von Fujitsu Limited, die in vielen Jurisdiktionen weltweit eingetragen sind. Andere hier erwähnte Produkt-, Service- und Firmennamen können Marken von Fujitsu oder anderen Unternehmen sein. Dieses Dokument ist zum Zeitpunkt der Erstveröffentlichung aktuell und kann von Fujitsu ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Material wird nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und Fujitsu übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit seiner Verwendung.