

## Verändern Sie Ihre Welt mit Daten

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Systeme, Software und Services in Ihrem Unternehmen und schaffen Sie eine einheitliche, vernetzte Arbeitsumgebung. Es gibt keinen besseren Zeitpunkt, um Ihre eigene Data Fabric aufzubauen.



# Informationen zu NetApp

NetApp ist Marktführer in den Bereichen Storage und Datenservices für Hybrid-Multi-Clouds. Mit einem Portfolio an Hybrid-Cloud-Datenservices, die das Management von Applikationen und Daten über lokale und Cloud-Umgebungen hinweg vereinfachen, sorgt NetApp für einen schnelleren digitalen Wandel. Gemeinsam mit Partnern hilft NetApp Unternehmen weltweit, das Potenzial ihrer Daten auszuschöpfen, ihren Kundenkontakt auszubauen, Innovationen zu fördern und den Betrieb zu optimieren.

Umsatz GJ 20: 5,41 Milliarden USD.

Marktführer bei Storage und Datenservices lokal und in der Cloud.

Breit gefächertes Portfolio für unterschiedliche Marktsegmente. Zielmarkt insgesamt: 5 Milliarden USD, weiter wachsend.

Über 10.900 Mitarbeiter verhelfen Kunden in mehr als 112 Ländern zum Erfolg.

28 Jahre Innovation zur Unterstützung von Unternehmen bei dem Management von Daten. 13 bis 15 % der Investitionen in dauerhafte kundenorientierte Innovationen.

Fortune 500-Unternehmen, NASDAQ: NTAP, gegründet 1992, Hauptsitz: Sunnyvale, Kalifornien.

NetApp besitzt über 2.900 Patente weltweit (Stand Juni 2019). Dazu zählen mehr als 2.400 erteilte Patente weltweit und Hunderte Patentanmeldungen in den USA und anderen Ländern.

Abbildung 1: NetApp gehört zu den führenden Unternehmen

## Der digitale Wandel steht auf der strategischen Agenda ganz oben

Technologie verändert Unternehmen und unser Leben jeden Tag aufs Neue. Dabei steht der digitale Wandel auf der strategischen Agenda ganz oben. Erfolgreiche Unternehmen haben festgestellt, dass Daten das Lebenselixier ihrer Unternehmen sind, dass die effektive Datennutzung neue Kunden-Touchpoints schafft, innovative Geschäftsmöglichkeiten entwickelt und den Betrieb optimieren kann. Führungskräfte stehen unter enormem Druck, die aus den zur Verfügung stehenden Daten für das gesamte Unternehmen neuen Wert zu schöpfen – und all dies trotz begrenzter Zeit, Fähigkeiten und Ressourcen. Für Erfolge in dieser Umgebung ist eine Daten-fokussierte Mentalität erforderlich: ein ganzheitlicher Ansatz zum Managen von Daten, die Einfachheit, Schutz und Wahlfreiheit bieten.

## Marktveränderungen diktieren neue IT-Ziele

Die Marktdynamik verweist auf drei umfassende Marktveränderungen, die neue IT-Ziele diktieren. Die Lösungen von NetApp sind auf diese Marktveränderungen ausgerichtet und gehen die neuen IT-Ziele an.

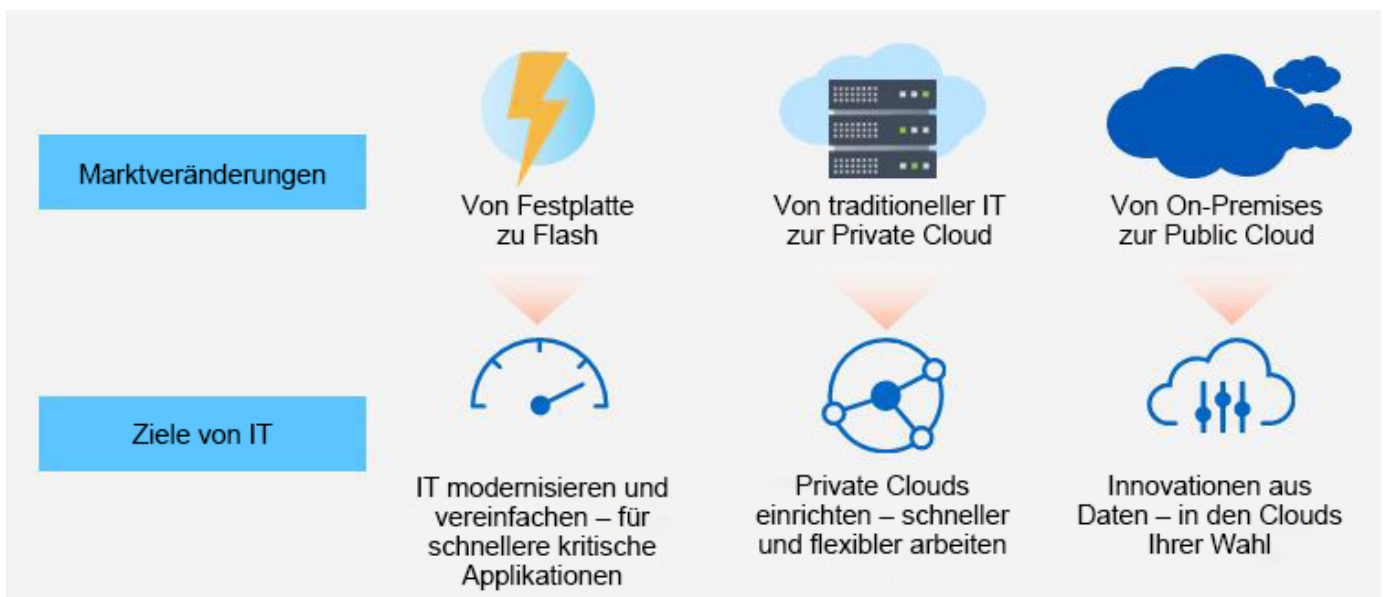


Abbildung 2: Digitale Transformation diktiert neue IT-Ziele.

## Ihre eigene Data Fabric

Bei einer Data Fabric handelt es sich um eine Architektur konsistenter Datenservices für Endpunkte, die sich auf lokale und Multi-Cloud-Umgebungen erstreckt. Data Fabric optimiert die Integration und Orchestrierung von Datenservices in selbst ausgewählte Clouds. Der Aufbau einer eigenen Data Fabric vereinfacht und vereinheitlicht das Datenmanagement für alle lokalen und Cloud-Ressourcen und trägt zu einem schnelleren digitalen Wandel bei. Sie bietet konsistente, integrierte Datentransparenz und Erkenntnisse aus Daten, außerdem Datenzugriff und -kontrolle, Datenschutz und -sicherheit.

## Die Data-Fabric-Strategie von NetApp

**Wandel und Innovationen mit der Cloud.** Nur NetApp bietet Datenservices für die größten Clouds der Welt – Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS) und Google Cloud Platform (GCP) – und für viele weitere Cloud- und Colocation-Anbieter wie Alibaba, IBM, Equinix und BT. Unternehmen können die Cloud-Ressourcen auswählen, die sich für ihre Workloads am besten eignen, und das Datenmanagement in ihrer lokalen Umgebung und in unterschiedlichen Clouds weniger komplex gestalten.

**Steigern Sie die Geschwindigkeit und die Flexibilität mit der Private Cloud.** Mit neuen Funktionen, mehr Geschwindigkeit und Flexibilität für bestehende Umgebungen bringen Sie Ihr Unternehmen voran. Mit der NetApp Private Cloud können Sie neue Applikationen schneller implementieren und vorhandene Workloads effizienter ausführen. Sie erhalten sämtliche Vorteile der Cloud mit Performance und Skalierung wie bei einer lokalen Lösung.

**Beschleunigen Sie geschäftskritische Applikationen.** NetApp bietet hoch performante, Cloud-integrierte Technologien sowie konvergente und hyperkonvergente Infrastrukturen. Dazu gehören die beste Datenmanagement-Software der Branche und höchst differenzierte All-Flash- und Hybrid-Array-Lösungen. Sie erhalten die Einfachheit, Geschwindigkeit und Automatisierung, um Ihre aktuelle Applikationsumgebung effizienter zu betreiben – unternehmensweit. Vorteile einer Data Fabric von NetApp:

- **Softwaredefiniertes Datenmanagement** kann überall ausgeführt werden: auf speziell entwickelten Systemen, auf Hardware von Drittanbietern oder nativ in den größten Clouds.
- **Integrierte Datensicherungssoftware** ermöglicht eine effiziente Backup- und Disaster-Recovery-Strategie und Backups auch in der Public Cloud.
- **Cloud-Integrations- und Migrations-Tools** machen die Public Cloud zu einer lückenlosen und effizienten Erweiterung Ihrer Datenmanagement-Infrastruktur.

***„Das leistungsstarke Lösungsportfolio von NetApp hat uns überzeugt – angefangen bei All-Flash-Systemen über HCI bis zu Cloud-Datenservices, die uns ganz neue Möglichkeiten eröffnen. Mit der Hilfe von NetApp nutzen wir heute unsere Geschäftschancen und arbeiten gleichzeitig an Innovationen für morgen.“***

***— Konstantin Kosternarov, Chief Technology Officer, Ducati Motor Holding***

## Das NetApp Portfolio

Führende Unternehmen auf der ganzen Welt setzen auf NetApp Software, Systeme und Services für die Speicherung, das Management, die Sicherung und die Aufbewahrung eines ihrer wertvollsten Assets: ihrer Daten. Mit einem Portfolio an Multi-Cloud Data Services, die das Management von Applikationen und Daten über Cloud- und On-Premises-Umgebungen hinweg vereinfachen, beschleunigt NetApp den digitalen Wandel. Gemeinsam mit Partnern hilft NetApp Unternehmen weltweit, das Potenzial ihrer Daten zu nutzen und damit ihren Kundenkontakt zu erweitern, Innovationen zu fördern und den Betrieb zu optimieren.

## Keystone: ein neues Nutzungsmodell

Keystone bietet Services mit verbrauchsbasierter Abrechnung für lokale und Cloud-Umgebungen. Das Finanzierungsprogramm sorgt dafür, dass Sie neue Infrastruktur aufbauen und Ihren digitalen Wandel unterstützen können, aber Ihr Risiko gering halten. Zudem können Sie Ihre Infrastruktur so umgestalten, dass diese überall so flexibel genutzt werden kann wie in der Cloud. Dabei macht es keinen Unterschied, ob Sie Ihre eigene Cloud aufbauen oder einen Service einkaufen, ob Sie lokal arbeiten oder in der Public Cloud. Keystone vereinfacht die Anschaffung, die Nutzung und den Betrieb in Hybrid-Multi-Cloud-Umgebungen.

## NetApp Services und Support.

Die Professional Services Teams bieten maßgeschneiderte Services zu Analyse, Design und Implementierung von Systemen und unterstützen Unternehmen dabei, Ihre IT-Umgebung zu optimieren. Mithilfe dieser Experten können Unternehmen neue Funktionen schnell und zuverlässig einführen. In komplexen und kritischen Umgebungen sorgt der kundenorientierte NetApp Global Support für unterbrechungsfreien Betrieb, indem er die Systeme, Prozesse und Mitarbeiter zum richtigen Zeitpunkt und am richtigen Ort bereitstellt.

## Herausragende Position des Unternehmens

Die IT-Branche hat NetApp vielfach für Innovationen, für Leadership und für die Unternehmenskultur ausgezeichnet.

**Tabelle 1: Führungsposition im gesamten Portfolio.**


<b>Herausragende Position des Unternehmens</b>	
<b>Etablierte Führungsposition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gelistet als Marktführer im 2020 Gartner Magic Quadrant for Primary Storage Arrays<sup>1</sup></li><li>• Platz 1 der Anbieter für Storage- und Systemmanagement-Software – Marktanteil<sup>2</sup></li><li>• Das zweite Jahr in Folge ein führender Anbieter von objektbasiertem Storage<sup>3</sup></li><li>• Führender Anbieter für File-basierten Storage<sup>4</sup></li></ul>
<b>Beschleunigte Dynamik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anbieter von Archivierungssoftware mit der höchsten Wachstumsrate, Q3 2019 bis Q3 2020, jährliches Wachstum<sup>2</sup></li><li>• Anbieter von Controller-Software für Software-Defined Storage mit der höchsten Wachstumsrate, Q3 2019 bis Q3 2020, jährliches Wachstum<sup>2</sup></li></ul>
<b>Einzigartig positioniert</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die größten Cloud-Provider wählen NetApp</li></ul>

1. Gartner Magic Quadrant for Primary Storage Arrays, 30. November 2020, Santhosh Rao, Jeff Vogel, Roger W. Cox, Joseph Unsworth.

2. IDC Worldwide Storage Software and Cloud Services Overview, Q3 2020, 8. Dezember 2020 (Platz 1 der Anbieter für Storage- und Systemmanagement – Marktanteil).

3. IDC MarketScape: Worldwide Object-Based Storage 2019 Vendor Assessment, Dok.-Nr. US45354219, Dezember 2019.

4. IDC MarketScape: Worldwide Scale-out File-Based Storage 2019 Vendor Assessment, Dok.-Nr. US45355019, Dezember 2019.



NetApp rangierte zwei aufeinanderfolgende Jahre im Gartner Magic Quadrant 2020 für primäre Storage-Arrays unter den Marktführern.<sup>2</sup> Wir glauben, dass dies in den starken Funktionen und Innovationen in unserem Lösungsportfolio begründet liegt, das von unserer Data-Fabric-Strategie geprägt ist. NetApp ist davon überzeugt, dass die Hybrid Cloud die Zukunft ist – und für unsere heutigen Kunden die Realität. Aufgrund des leistungsstarken Portfolios von NetApp an On-Premises- und Cloud-Lösungen mit ONTAP müssen Kunden keine „Entweder/Oder“-Entscheidungen treffen. Unseres Erachtens ist der Gartner Magic Quadrant 2020 for Primary Storage eine weitere Bestätigung dafür, dass unsere Lösungen datenfokussierte Geschäftsergebnisse in der gesamten Datenpipeline vom Entstehungsort über das Datacenter bis zur Cloud ermöglichen. Der vollständige Bericht ist bei NetApp hier verfügbar.

***„Eine Data Fabric ermöglicht den Zugriff auf Daten und deren Verteilung in einer verteilten Datenumgebung ohne Einschränkungen. Ein zentrales, konsistentes Datenmanagement-Framework entsteht, dessen Design nahtlos den Zugriff auf und die Verarbeitung von Daten in ansonsten isolierten Storage-Quellen ermöglicht.“***

***— Gartner, Top 10 Technologietrends 2019 für Daten und Big-Data-Analysen***



2021 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> genannten Produktbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken von NetApp Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktbezeichnungen sind möglicherweise Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechtsinhaber und werden hiermit anerkannt. Alle anderen Marken- und Produktbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechtsinhaber und werden hiermit anerkannt.