

# 7 GRÜNDE FÜR ALL-FLASH VON NETAPP

Auf dem Markt für All-Flash-Arrays gibt es viele Anbieter. Diese sieben Punkte bieten eine Richtschnur, mit der Sie vergleichen und die richtige Wahl treffen können.



## Beste Performance

Ihre Anwender erwarten bei geschäftskritischen Applikationen konstant hohe Performance. NetApp All-Flash-Arrays bieten nicht nur durchgängig niedrige Latenz für anspruchsvollste Workloads, auch Storage-Effizienztechnologien beeinträchtigen nicht die Performance. Andere Anbieter können das nicht behaupten, wir garantieren es!

## Mehr Effizienz

Um Kosten niedrig zu halten, lautet die Formel, möglichst wenig Storage-Kapazität zu kaufen. Mit Funktionen wie Deduplizierung, Komprimierung und Verdichtung bietet NetApp marktführende Technologien zur Datenreduzierung. Snapshots sorgen für Storage-Einsparungen um das Zehnfache. Wir versprechen nicht nur höhere effektive Kapazität, wir bieten auch die leistungsfähigste Garantie dafür – ohne leere Versprechungen und Kleingedrucktes.

## Absolute Sicherheit

Ständiger Zugriff auf geschäftskritische Daten ist das A und O für einen reibungslosen Geschäftsbetrieb. Ungeplante Ausfallzeiten und andere Störungen sollten sich nicht spürbar auswirken. NetApp All-Flash-Arrays bieten applikationskonsistente Datensicherung, synchrone Replizierung, integrierte Verschlüsselung, WORM-Sicherung, Multi-Faktor-Authentifizierung, Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 2, Krypto-Schreddern und mehr, damit Ihre Daten verfügbar, sicher und geschützt sind und sie auch die regulatorischen Governance- und Compliance-Anforderungen erfüllen.

## 100 % zukunftssicher

NetApp hält Ihnen den Rücken frei. Keine Frage, wir könnten Ihnen kostenlose Controller-Upgrades anbieten – jeder kann das. Uns liegt aber mehr daran, Sie nicht auf eine rein lokale Umgebung festzulegen. Ihre IT-Strategie wird vermutlich in den nächsten 3 Jahren auch auf Hybrid oder Public Clouds setzen. Unser NextCredit Programm macht Sie agil, ermöglicht Cloud-Anbindung und integriert Ihre Daten, egal, ob sie lokal oder in der Cloud liegen – ohne zusätzliche Anschaffungskosten.

## Bessere Applikationsintegration

Enterprise-Applikationen brauchen häufig mehr Kapazität, als ursprünglich geplant. Mit Plug-ins für Oracle, Microsoft SQL, SAP, MySQL, MongoDB, IBM Db2 und VMWare kann der Applikationseigentümer Storage nach Bedarf provisionieren – mühelos und ohne Storage-Fachkenntnisse.

## Cloud-fähiger geht nicht

NetApp bietet die grundlegenden Bausteine für Hybrid Clouds und sorgt dafür, dass die richtigen Daten zum richtigen Preis am richtigen Ort liegen. Sei es dadurch, dass ungenutzte Daten mittels Tiering in die Cloud verlagert werden, Backups in die Cloud erfolgen oder Sie Flash und Cloud zentral gemeinsam managen. NetApp All-Flash-Storage hat mehr Anbindungen in mehr Clouds als jeder andere Anbieter.

## Innovationsführer

Neue Technologien sichern Erfolg und Vorsprung vor Mitbewerbern. Allein 2018 führte NetApp mit der Einführung von NVMe over Fabrics (NVMe-oF), dem branchenweit ersten End-to-End-NVMe-System, den Markt an, auch dank weiterer Features: Unterstützung für 32-Gb-Fibre-Channel und 100-Gb-Ethernet, Datenmanagement-Software für serverseitig persistenten Speicher und Cloud Data Services. Unser Fokus liegt auf Innovation. Damit bringen wir Data-Fabric-Architekturen in Aktion. Das bedeutet Entscheidungsfreiheit, Zukunftssicherheit, Einfachheit und Sicherheit für Ihre Umgebung. Mit NetApp verläuft Ihr digitaler Wandel erfolgreich.

© 2019 NetApp. Alle Rechte 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.