

# MODERNISIEREN SIE IHR SAN MIT DEM WELTWEIT SICHERSTEN BLOCKSPEICHER

## Schnell ist nicht mehr genug

Die Anwendungen Ihres Unternehmens erfordern außergewöhnliche Leistung und Zuverlässigkeit. Doch in der heutigen hypervernetzten Welt reicht Geschwindigkeit allein nicht aus. Sie erfordert Lösungen, die einfach, sicher, robust und kostengünstig sind und sich nahtlos in die Cloud integrieren lassen.

## NetApp hat den Code von modernem SAN-Storage geknackt

Wenn Ihre unternehmenskritischen Block-Workloads (wie VMware und Datenbanken) hohe Leistung, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit benötigen, setzen Sie auf den einzigen SAN-optimierten All-Flash-Speicher, der Einfachheit, den sichersten Storage der Welt und vieles mehr bietet – auch in großen Implementierungen.

## NETAPP ERMÖGLICHT IHNEN FOLGENDES:



### Einfache Skalierung

- Einsatz von Blockspeicher in Hybrid-Umgebungen auf Basis von ONTAP
- Vertikale und horizontale Skalierbarkeit mit konsistenter All-Flash-Performance und Effizienz
- Management direkt über vCenter oder Ihren bevorzugten Hypervisor



### Ununterbrochener Datenzugriff

- 100 % Verfügbarkeit mit Garantie<sup>1</sup>
- Speicherstabilität mit einer Active-Active-Architektur



### Starke Datensicherung und Recovery

- Ransomware-Erkennung in Echtzeit und garantierte Recovery<sup>2</sup>
- Verhindert Betriebsunterbrechungen und unbefugten Zugriff auf Daten
- Als einziger gehärteter Enterprise-Storage sind unsere Systeme für die Speicherung streng geheimer Daten validiert.



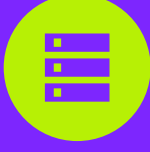
### Transformation mit Cloud-Agilität

- Führen Sie Ihre Enterprise-Workloads beliebig in den großen Public Clouds aus. Unser Unified-Storage-Betriebssystem bietet als einziges native Hybrid-Cloud-Einbindung.



### Kosten senken und Nachhaltigkeit steigern

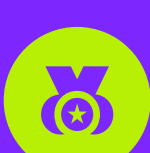
- Minimieren Sie Ihren Footprint mit garantierter Speichereffizienz im Verhältnis von 4:1<sup>3</sup>
- Bis zu 97 % weniger Stromverbrauch<sup>4</sup>
- Sie können Ihre VMware-Lizenzierungskosten um bis zu 25 %



**20.000 NetApp Kunden vertrauen** auf unsere Lösungen für ihre SAN-Workloads



**Enge Partnerschaften** mit allen großen Public-Cloud-Anbietern



**Einer der Marktführer im 2024 Gartner Magic Quadrant** für primären Storage

*„Für die VMware-Block-Workloads unseres Kunden war die NetApp ASA Lösung perfekt. Die 4:1-Storage-Effizienzgarantie erzielte unschlagbare Einsparungen bei Speicher- und Energieverbrauch und ermöglichte dem Kunden, seine angepeilten Ziele zur Nachhaltigkeit und Kostenersparnis zu erreichen.“*

*Rocco Scaturchio  
Direktor, Vertrieb und Marketing, Amidata*



## EIN PORTFOLIO AN DEDIZIERTEN SAN-LÖSUNGEN FÜR JEDEN BEDARF:



### PERFORMANCE FLASH:

**NetApp AFF A-Series und ASA A-Series**  
Konsistente Performance mit niedriger Latenz und Hochverfügbarkeit stellt bei unternehmenskritischen Block-Workloads ununterbrochenen Zugriff auf Ihre wichtigsten Daten sicher.



### CAPACITY FLASH:

**NetApp AFF C-Series und ASA C-Series**  
Reduzieren Sie bei allgemeinen Anwendungsfällen Ihren Storage-Footprint und Stromverbrauch drastisch und profitieren Sie dabei von hoher Kapazität und All-Flash-Performance zu einem attraktiven Preis.



**Modernisieren Sie von Festplatte oder Hybridspeicher **reinen** Flash-Blockspeicher. Starten Sie mit einem passenden System und skalieren Sie Performance und Kapazität **nahtlos, wenn** Ihre Daten wachsen.**

## BEREIT FÜR DEN WECHSEL?

Vereinbaren Sie gleich einen kostenfreien SAN Acceleration Workshop bei Ihrem NetApp Ansprechpartner und erhalten Sie einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Plan zur SAN-Modernisierung.

<sup>1</sup> Bedingungen der Availability Guarantee

<sup>2</sup> Bedingungen der Ransomware Recovery Guarantee

<sup>3</sup> Bedingungen der Storage Efficiency Guarantee

<sup>4</sup> Im Vergleich zu traditionellen SAS-Storage-Systemen