

# TOP 10 GRÜNDE FÜR DIE WAHL NETAPP KEYSTONE STAAS FÜR UNTERNEHMENS-KI



## KI in Ihrem Tempo - ohne Vorabkosten

Ganz gleich, ob Sie KI schnell operationalisieren oder einen schrittweiseren Ansatz wählen möchten: Mit NetApp Keystone® STaaS für Enterprise AI können Sie Ihr eigenes Tempo bestimmen. Diese flexible, schlüsselfertige Lösung bietet fortschrittliche KI-Technologie und Fachwissen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Vermeiden Sie die anfängliche Kapitalinvestition in eine neue Infrastruktur und erleben Sie gleichzeitig die Geschwindigkeit, Kontrolle und einheitliche Verwaltung von lokalem Speicher mit der praktisch unbegrenzten Skalierbarkeit der öffentlichen Cloud – alles mit einem einzigen verbrauchsbasierten Abonnement.



1

### Starten Sie KI-bereit und KI-optimiert

Nutzen Sie die NetApp® AFX-Architektur und die AI Data Engine, um gleichzeitig Herausforderungen bei der KI-Entwicklung und -Bereitstellung zu bewältigen und gleichzeitig erhebliche Vorteile bei Leistung, Effizienz und Skalierbarkeit zu erzielen.



2

### Vermeiden Sie hohe Kapitalausgaben

Verwandeln Sie die Kosten für die Operationalisierung von KI-Initiativen von einem hohen Kapitaufwand in einen vorhersehbaren Betriebsaufwand.



3

### Verringern Sie das Betriebsrisiko, indem Sie klein anfangen

Beginnen Sie mit einer einjährigen Verpflichtung im niedrigen Tebibyte-Bereich (TiB). Keine teuren, starren Langzeitverträge für Hardware, die schnell veralten könnte.



4

### Pay as you go

Zahlen Sie nur für den Speicherplatz, den Sie nutzen. Ideal für neue KI-Initiativen, bei denen der Speicherbedarf ungewiss oder saisonabhängig sein kann oder mit dem Wachstum der Projekte schwankt.



5

### Schluss mit dem Rätselraten bei der Kapazitätsplanung

Skalieren Sie Speicherkapazität und Leistung für KI-Workloads nach Bedarf ohne komplexe, manuelle Kapazitätsplanung, Überbereitstellung oder erhöhten Overhead.



6

### Vereinfachen Sie Integration und Verwaltung

Erleben Sie die nahtlose Integration mit gängigen KI-Frameworks und -Beschleunigern. Erhalten Sie automatisiertes Management und Einblicke mit der integrierten NetApp Console und Data Infrastructure Insights.



7

### Passen Sie sich schneller an veränderte KI-Anforderungen an

Profitieren Sie von der Flexibilität einer Architektur, die verschiedene KI-Frameworks, -Tools und -Bibliotheken unterstützt und eine nahtlose Integration in vorhandene Workflows für schnellere Innovationen ermöglicht.



8

### Verbessern Sie Sicherheit und Zuverlässigkeit

Profitieren Sie von robusten, integrierten Sicherheits- und Datenschutzfunktionen zur Abwehr von Bedrohungen wie Ransomware und vereinfachen Sie gleichzeitig Backup, Wiederherstellung und Compliance.



9

### Konzentrieren Sie sich auf Innovation, nicht auf den Betrieb

Entlasten Sie Ihre internen IT- und Data-Science-Teams von der Komplexität der Verwaltung und Wartung einer KI-Speicherinfrastruktur, damit sie sich auf wichtigere Aufgaben konzentrieren können.



10

### Machen Sie Ihre KI-Infrastruktur zukunftssicher

Holen Sie sich eine effiziente, skalierbare, sichere und intelligente KI-Datenmanagementplattform, die sich an neue Technologien anpassen und langfristig wettbewerbsfähig bleiben kann.

Dieses Dokument wurde teilweise maschinell übersetzt und dient lediglich als Referenz. Im Zweifelsfall gilt die englische Version.



Kontakt



#### Über NetApp

NetApp ist der Partner für intelligente Dateninfrastruktur. Mit Unified Storage sowie integrierten Data-, Management- und Workload-Services von NetApp minimieren Kunden Insellösungen und nutzen Umbrüche im Markt als Chance. Ergänzt um daten- und KI-basierte Analyse schaffen wir volle Transparenz über die gesamte Systemlandschaft und ermöglichen dadurch optimales Datenmanagement. Mit dem einzigen nativen Storage-Service auf Enterprise-Niveau in den führenden Public Clouds ist die Flexibilität von NetApp Lösungen unübertroffen: Unsere Data Services liefern starke Cyberresilienz, umfassende Governance und agile Applikationen; unsere Management- und Workload-Services optimieren fortlaufend die Performance und Ressourceneffizienz mit Hilfe künstlicher Intelligenz und telemetrischer Analyse. Egal welche Daten, Workloads und Umgebungen – NetApp transformiert Dateninfrastrukturen, damit Unternehmen ihr maximales Geschäftspotenzial ausschöpfen. [www.netapp.de](http://www.netapp.de)

© 2025 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. LIST-1211-0925-deDE