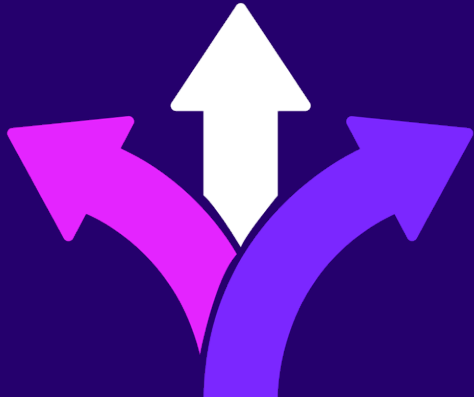


DREI MÖGLICHKEITEN, IHRER INTELLIGENTEN DATENINFRASTRUKTUR STORAGEGRID HINZUZUFÜGEN



Durch Einbeziehung von **NetApp® StorageGRID®** in Ihre intelligente Dateninfrastruktur können Sie einen hochsicheren, skalierbaren und kostengünstigen Objektspeicher erreichen. Diese Lösung unterstützt moderne Daten-Workloads, beschleunigt Innovationen und fördert ein effizientes Datenmanagement in Ihrem gesamten Unternehmen.

In diesen drei Anwendungsbereichen haben Sie den größten Nutzen von StorageGRID in Ihrer Umgebung:

KI-DATENAUFBEREITUNG

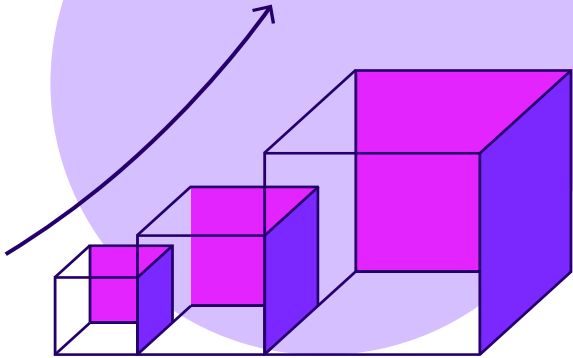
1

Skalieren Sie problemlos von Petabyte auf Exabyte, um die größten Datensätze zu unterstützen.

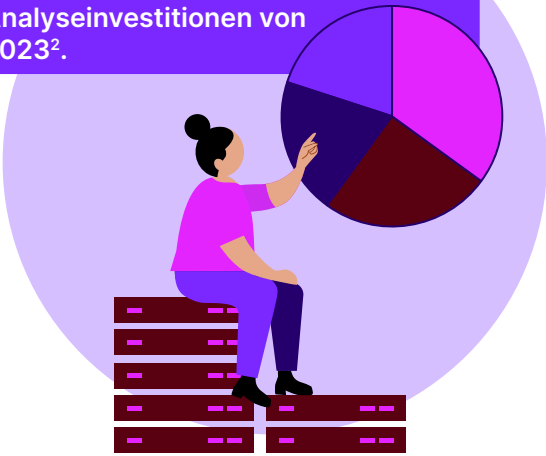
Profitieren Sie von der vollständigen Kompatibilität mit Simple Storage Service (S3) für eine einfache Integration mit den Tools, die Sie bereits verwenden.

75 % der Führungskräfte glauben, dass KI ihrem Unternehmen dabei helfen wird, in neue Geschäftsfelder vorzudringen. Aber nur etwa jedes fünfte Unternehmen nutzt KI in seinen Angeboten oder Prozessen, und weniger als **39 %** aller Unternehmen verfügen über eine KI-Strategie¹.

75 % der Führungskräfte glauben, dass KI ihrem Unternehmen dabei helfen wird, in neue Geschäftsfelder vorzudringen¹.



Im Jahr 2024 erzielten 91,9 % der Unternehmen einen messbaren Mehrwert aus ihren Daten- und Analyseinvestitionen von 2023².



ANALYTIK UND DATA LAKES

2

Verwenden Sie Ihre bevorzugten Analysetools, ohne die Daten in eine separate Umgebung verschieben zu müssen.

Erzielen Sie ein **4 -bis 5-mal** besseres Preis-Leistungs-Verhältnis als bei Public-Cloud-Lösungen.

Optimieren Sie die Datenverarbeitung und den Datenabruf mit erweitertem Caching und Tiering und sorgen Sie so für hohe Performance für Echtzeitanalysen und Erkenntnisgewinne.

Von den 80 % der Unternehmen, die über eine definierte Datenaufbewahrungsrichtlinie verfügen, versieht nur jedes dritte Unternehmen seine Daten aktiv mit einem Löschdatum und -vermerk³.



DATENSICHERUNG UND -AUFBEWAHRUNG

3

Profitieren Sie von End-to-End-Verschlüsselung, erweiterten Governance-Kontrollen und einer Datenbeständigkeit von 11 Neunen.

Bringen Sie Leistung, Haltbarkeit und Kosten ins Gleichgewicht, ohne auf Transparenz, Governance oder Compliance zu verzichten.

Von den **80 %** der Unternehmen, die über eine definierte Datenaufbewahrungsrichtlinie verfügen, versieht nur jedes dritte seine Daten aktiv mit einem Löschdatum und -vermerk. Übermäßige Datenaufbewahrung schafft Angriffsflächen für böswillige Akteure und erhöht die Datenkosten³.



Ob bei KI-Datenaufbereitung, Analytik und Data Lakes oder Datensicherung und -aufbewahrung, bietet StorageGRID überragende Performance, nahtlose Integration und umfassende Sicherheit – alles unterstützt durch das NetApp Partner-Ecosystem inklusive Dremio, Snowflake, Spectra Logic und mehr.



Entdecken Sie, wie StorageGRID Ihre Datenverwaltungsstrategie transformieren und Innovationen in Ihrem gesamten Unternehmen vorantreiben kann. Erfahren Sie mehr zu StorageGRID, machen Sie einen Testlauf und kontaktieren Sie uns, um schnellstmöglich loszulegen!

¹ Massachusetts Institute of Technology, [Reshaping Business with Artificial Intelligence](#), MIT Sloan Management Review, 6. September 2017.

² Exploding Topics, [39+ Data Analytics Statistics \(2024\)](#), 16. August 2024.

³ OneTrust, [Data retention policies should be automated to reduce risk](#), 11. Mai 2023.

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 mithilfe künstlicher Intelligenz und telemetrischer Analyse. Egal welche Daten, Anwendungen und Umgebungen – NetApp transformiert Dateninfrastrukturen, damit Unternehmen ihr maximales Geschäftspotenzial ausschöpfen. www.netapp.de