

Amazon FSx für NetApp ONTAP: für die Anforderungen von Enterprise-Applikationen gemacht

Public-Cloud-Services bilden den Grundpfeiler der modernen IT. Unternehmen weiten ihre Cloud-Strategie mittlerweile auf das gesamte Spektrum ihres Applikationsportfolios aus – im Zuge dessen benötigen sie umfassendere und vielfältigere Optionen im Hinblick auf Cloud-Technologien. Allgemein besteht ein Bedarf an Management-Services für File- und Block-Daten, die Enterprise-Anforderungen gerecht werden. Fehlen solche Enterprise-geeigneten Datenservices, ist es für ein Unternehmen häufig schwer, mitunter sogar unmöglich, sämtliche Cloud-Ziele vollständig zu erreichen.



Geschäftskritische Applikationen verlangen Cloud-Storage mehr ab

Damit IT-Abteilungen sämtliche Cloud-Ziele vollständig umsetzen können, benötigen sie Services für File- und Block-Storage, die auf Enterprise-Anforderungen ausgelegt sind. Diese müssen nicht nur hohe Performance und Hochverfügbarkeit bieten, sondern auch so eng in Cloud-native Datenmanagement-Services integriert sein, dass sie Geschäftsprozesse beschleunigen und die Einfachheit erhöhen.

» Häufige Herausforderungen bei Public-Cloud-Infrastruktur-Services

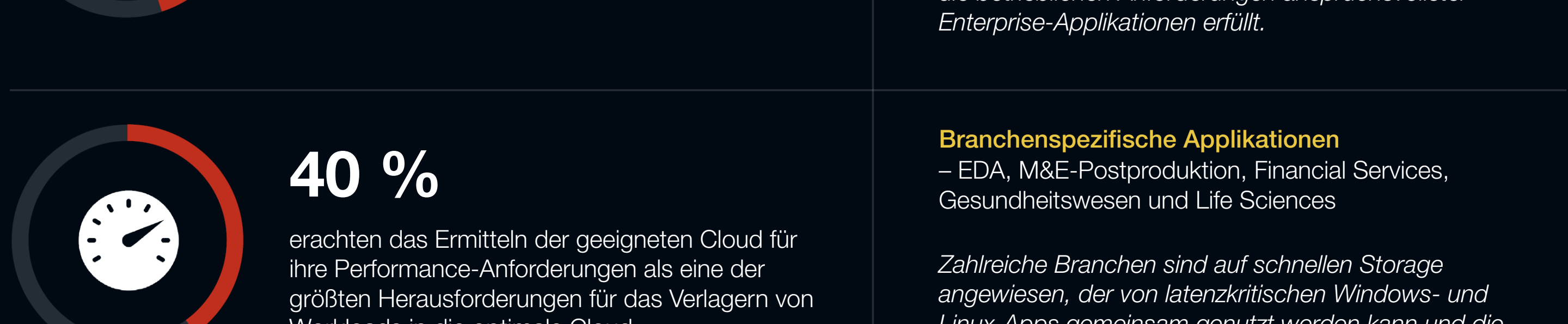


Zum Vorteil aller Unternehmen ist jetzt NetApp ONTAP als vollumfänglicher Managed Service in AWS erhältlich

Amazon FSx für NetApp ONTAP bietet bewährte Datenmanagementfunktionen, Performance und Datensicherung, die NetApp ONTAP seit Jahren auszeichnen, und erweitert ONTAP um native AWS-Agilität, Skalierbarkeit und Einfachheit.



Wichtigste Vorteile von Amazon FSx für NetApp ONTAP



Beispiele für Anwendungsfälle von Amazon FSx für NetApp ONTAP

Die Kombination aus Technologien und Know-how aus Enterprise-Datacenter-Umgebungen und Public-Cloud-Services macht Amazon FSx für NetApp ONTAP per Design bestens geeignet für geschäftskritische Cloud-First-Applikationsumgebungen mit mehreren Anwendungsfällen, darunter Folgende:

Häufige Herausforderungen bei herkömmlicher Cloud-Nutzung



Anwendungsfall für Amazon FSx für NetApp ONTAP



Weitere Informationen



Quellen:
ESG Research Report „How Hybrid Cloud Environments Are Changing IT Architecture Priorities“, April 2021

ESG Research Report „2021 Data Infrastructure Trends Survey“, September 2021

© 2021 TechTarget, Inc. Alle Rechte vorbehalten.