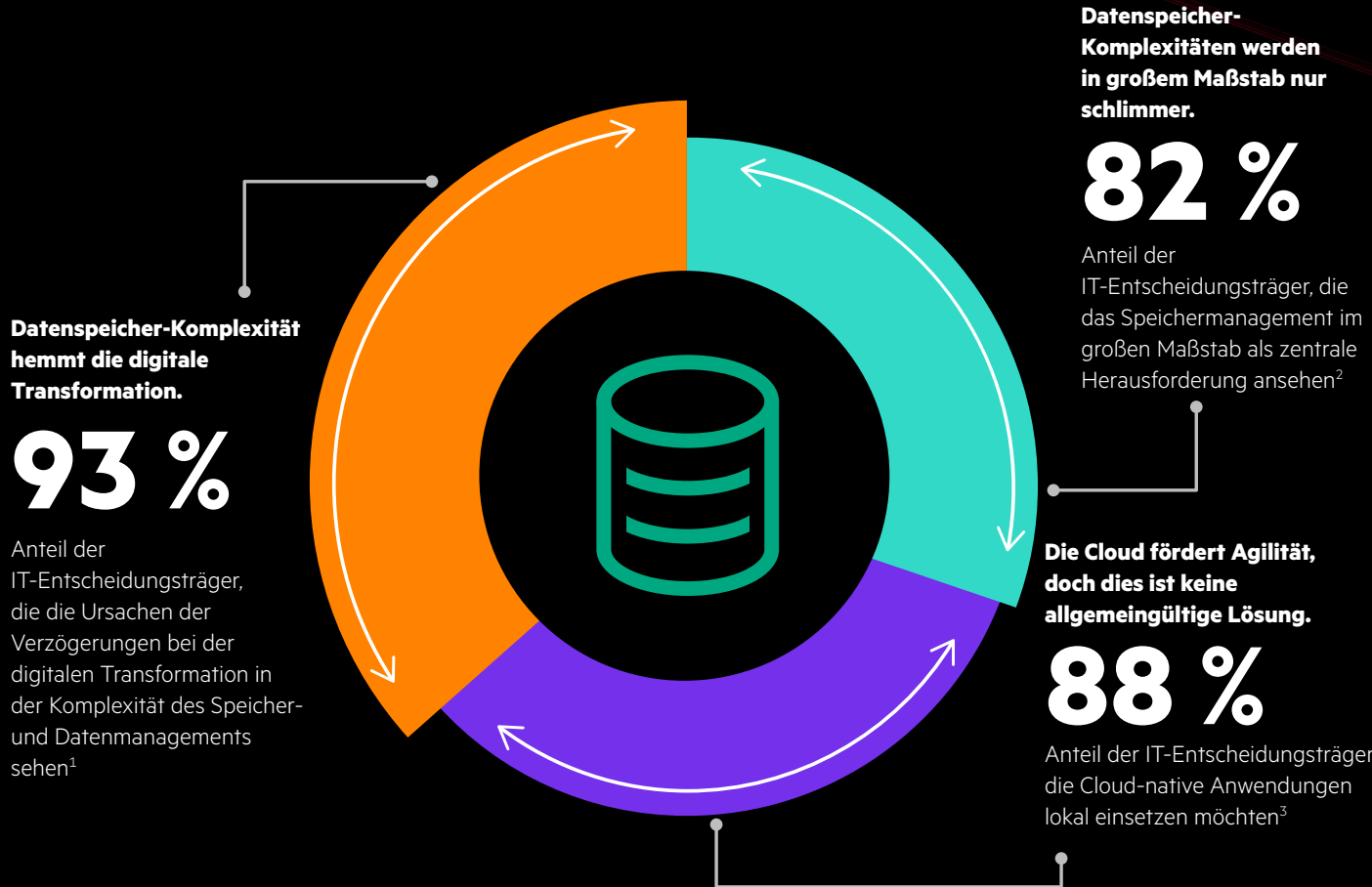


HPE ALLETRA

Nutzen Sie Ihre Daten vom Edge bis zur Cloud



WO ERHALTEN SIE AN ZAHLREICHEN STANDORTEN VOM EDGE BIS ZUR CLOUD VERTEILTEN DATEN DIE BENÖTIGTE AGILITÄT?

DIE ANTWORT LAUTET CLOUD-NATIVE DATENINFRASTRUKTUR



Cloud-Betrieb Automatisiert, programmierbar und elastisch	Konzipiert für alle Anwendungen Workload-optimiert	Von Grund auf hybrid Ein einheitliches Erlebnis
KI-gestützte Informationen		
As-a-Service		

Zur Maximierung Ihrer Agilität
 Profitieren Sie von einem der Cloud entsprechenden Betriebs- und Nutzungserlebnis für jede Anwendung

Ausführung jeder Anwendung
 Erfüllen Sie alle SLAs mit der richtigen Leistung, Ausfallsicherheit und Effizienz

Freisetzung Ihrer Daten
 Einheitliches Management, konsistente Daten-Services und nahtlose Datenmobilität für unterschiedliche Clouds

FÜR HERAUSRAGENDEN MEHRWERT ENTWICKELT

<p>KI-gestützt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Probleme vorhersehen und verhindern • Erweiterte Empfehlungen anbieten • Autonomen Betrieb ermöglichen • Das Supporterlebnis neu definieren 	<p>Für die Cloud entwickelt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bereitstellung innerhalb von Minuten • Zweckmäßige Bereitstellung • Bereitstellen von Updates im Hintergrund • Verwaltung von jedem Standort aus 	<p>As-a-Service</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cashflow freisetzen • Nutzungsabhängige Bezahlung • Skalierung nach Bedarf • Schlüsselfertige Lösungen anbieten
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FLEXIBLE ARCHITEKTUR OHNE JEGLICHE KOMPLEXITÄT HERKÖMMLICHER DATENINFRASTRUKTUREN

HPE Alletra 9000 für geschäftskritische Workloads Extrem hohe Verfügbarkeit und Leistung	HPE Alletra 6000 für geschäftskritische Workloads Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

ERZIELTE ERGEBNISSE

Maximale Agilität 99 % Zeitersparnis ⁴	
Ausführung jeder Anwendung 100 % Verfügbarkeit garantiert ⁵	
Freisetzung Ihrer Daten 40 % Einsparungen bei IT-Ressourcen ⁶	

^{1, 2, 3} „ESG Marktforschung unter IT-Entscheidungsträgern“, ESG, April 2021
⁴ „Vergleich des Infrastruktur-Lifecycle-Managements von HPE Alletra und ESG Marktforschung“, April 2021
⁵ „Uptime guarantees that deliver“, Mai 2021
⁶ „The Total Economic Impact of HPE GreenLake“, Auftragsstudie von Forrester Consulting, Mai 2020