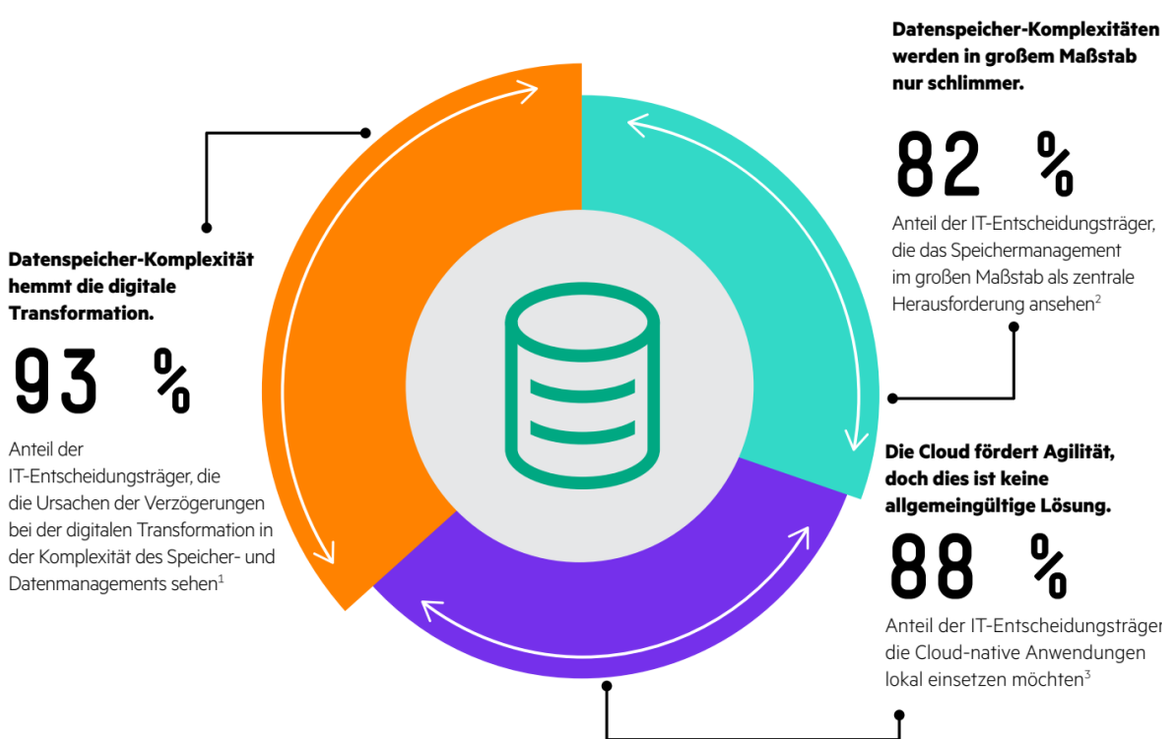


HPE Alletra

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**



91%

der Organisationen stimmen zu, dass ein ausgereifter Cloud-Betrieb On-Premises eindeutig der wichtigste Schritt zur Behebung von Komplexitäten ist.⁴

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



KI-gestützt

- Probleme vorhersehen und verhindern
- Erweiterte Empfehlungen anbieten
- Autonomen Betrieb ermöglichen
- Das Supporterlebnis neu definieren



Für die Cloud entwickelt

- Bereitstellung innerhalb von Minuten
- Zweckmäßige Bereitstellung
- Bereitstellen von Updates im Hintergrund
- Verwaltung von jedem Standort aus



As-a-Service

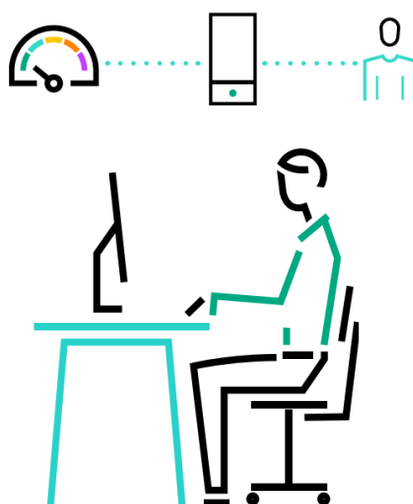
- Cashflow freisetzen
- Nutzungsabhängige Bezahlung
- Skalierung nach Bedarf
- Schlüsselfertige Lösungen anbieten

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	HPE Alletra 5000 für allgemeine Workloads Anpassungsfähiges Design und ultra-effizient
---	--	---

Erzielte Ergebnisse

Maximale Agilität	99 %	Zeitersparnis ⁵
Ausführung jeder Anwendung	100 %	Verfügbarkeit garantiert ⁶
Freisetzung Ihrer Daten	60 %	Einsparungen bei IT-Ressourcen ⁷



Wählen Sie das richtige Produkt. Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

Jetzt chatten (Verkauf)

Anrufen

Updates erhalten

^{1,2,3} „ESG Marktforschung unter IT-Entscheidungsträgern“, ESG, April 2021

⁴ HPE Data Management Maturity Research, November 2021

⁵ „Vergleich des Infrastruktural-Lifecycle-Managements von HPE Alletra und ESG Marktforschung“, April 2021

⁶ „Uptime guarantees that deliver“, Juni 2021

⁷ „The Total Economic Impact of HPE GreenLake“, Auftragsstudie von Forrester Consulting, Mai 2022

Mehr erfahren unter hpe.com/storage/alletra

HPE GreenLake kennenlernen