

Intelligente Datenplattform

Nutzen Sie das transformative Potenzial von Daten in hybriden Computing-Umgebungen.

Die Herausforderung

Daten entstehen in unvorstellbaren Mengen:

Im Internet, in den Social Media, auf mobilen Geräten, durch Sensoren und vernetzte Produkte



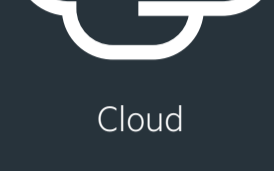
Für die Speicherung, Verwaltung, Sicherung und den Zugriff auf diese Daten werden Hybrid Cloud-Computing-Umgebungen verwendet:



Edge-Geräte



Rechenzentren



Cloud

Die Folgen dieser Datenmenge und -komplexität:



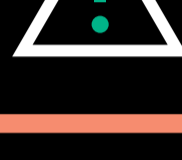
Hohe Kosten



Längere Ausfallzeiten und Phasen mit eingeschränkter Leistung

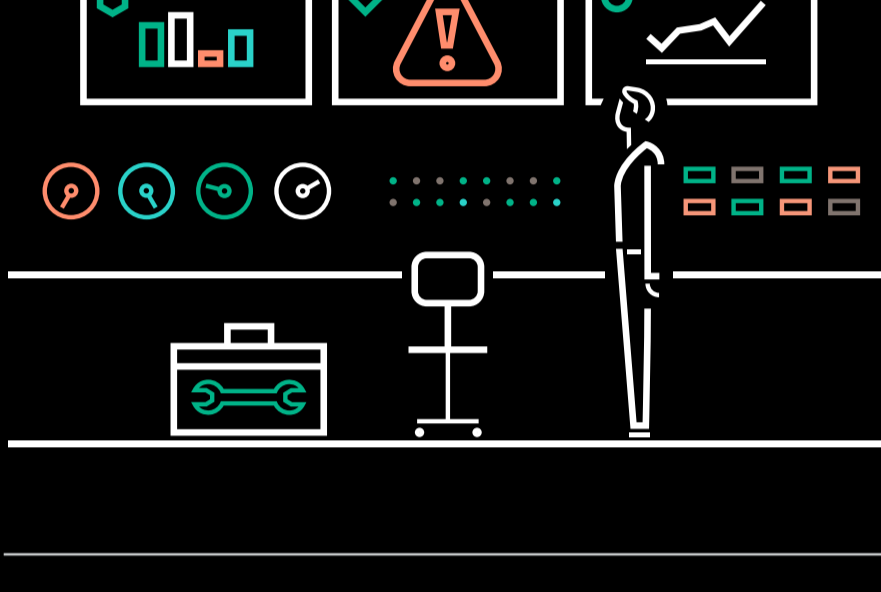


Viele Notfalleinsätze



Daten sind nicht verfügbar, wenn sie benötigt werden

Fazit

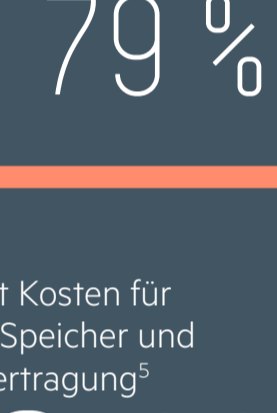
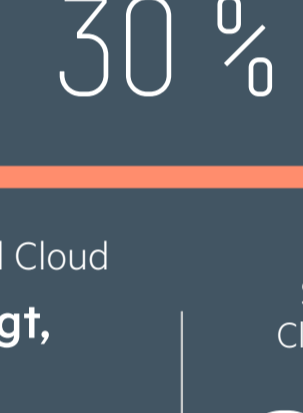


Daten in Silos
Explosion der IT-Kosten
Geschäftswert der Daten bleibt ungenutzt
Innovationen werden erstickt

Intelligente Funktionen verändern alles

Eine intelligente Datenplattform:

Nutzt KI für das Infrastrukturmanagement



Reduziert die Komplexität der Hybrid Cloud

Erkennt, wo Daten erzeugt, gespeichert und genutzt werden

Zeigt die beste Datenposition für optimale Ergebnisse

Senkt Kosten für Cloud-Speicher und Übertragung⁵

20 X

Managt Daten über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg

- Beseitigt Silos
- Schafft Transparenz
- Verhindert Duplizierung und Inkonsistenz

Nutzt das Potenzial des explosiven Datenwachstums

- Stellt Daten zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort bereit
- Generiert den vom Unternehmen erwarteten Mehrwert
- Erfüllt das Versprechen des Internet der Dinge

HPE Intelligent Data Platform

Die HPE Intelligent Data Platform bietet ein konstant schnelles Erlebnis mit unterbrechungsfreier Verfügbarkeit. Sie ermöglicht eine schnellere Anwendungsentwicklung und Innovation sowie eine agilere Servicebereitstellung für Ihre kritischen Workloads.

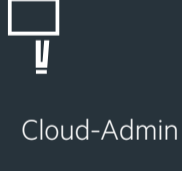
- KI-gesteuert – Mehr Innovation statt Administration
- Für die Cloud entwickelt – Ausführung jeder Anwendung an jedem Ort
- Bereitgestellt als Service – Seien Sie Ihr eigener Serviceprovider



Geschäftsbereichsleiter



VM-Admin



Cloud-Admin



DevOps



Datenwissenschaftler

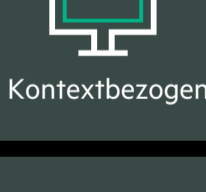


Infrastruktur-Admin

Workload-Automatisierung



Cloud-Datenmanagement



Globale Intelligence Engine



Vorausschauende Analysen



Workload-Fingerabdruck

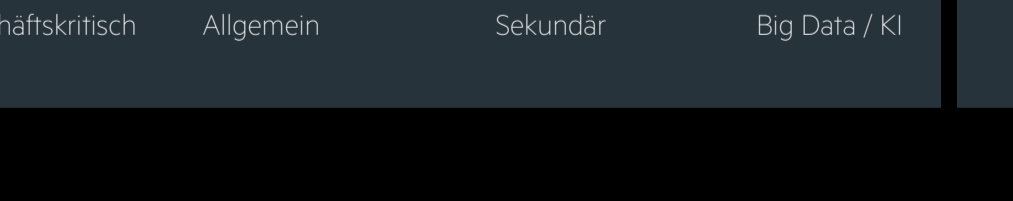


Globales Lernen

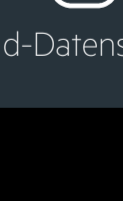


Empfehlungen

Workload-optimierte Composable Systems

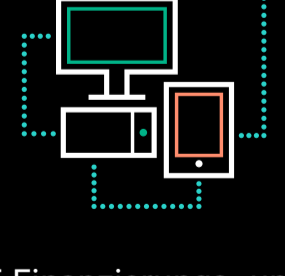


Cloud

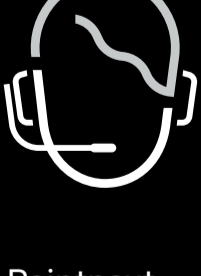


Cloud-Datenservices

Die Intelligent Data Platform von HPE ist Teil eines umfassenden Portfolios für Hybrid-IT in Unternehmen.



IT-Finanzierungs- und Investitionslösungen beschleunigen Ihre digitale Transformation



HPE Pointnext Support und Advisory Services unterstützen Sie in jeder Phase



HPE Greenlake bringt nutzungsabhängige Wirtschaftlichkeit in Ihr eigenes Rechenzentrum

Nutzen Sie das transformative Potenzial Ihrer Daten.

Whitepaper herunterladen

Erfahren Sie mehr über die intelligenten Datenspeicher-Lösungen von HPE:

hpe.com/intelligentdata

¹ IDC, „Data Age 2025: The Evolution of Data to Life-Critical“, David Reinsel, John Gantz und John Rydning, April 2017.
² HPE, „Redefining the standard for system availability“, August 2017
³ Auftragsstudie von Forrester Consulting, „The Total Economic Impact™ of HPE GreenLake Flex Capacity“, Mai 2018.
⁴ ESG, „Assessing the financial impact of HPE InfoSight predictive analytics“, September 2017.
⁵ Stellt potenzielle Einsparungen auf der Basis von Kundenumfragen dar. HPE bietet keine Finanzberatung.

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.