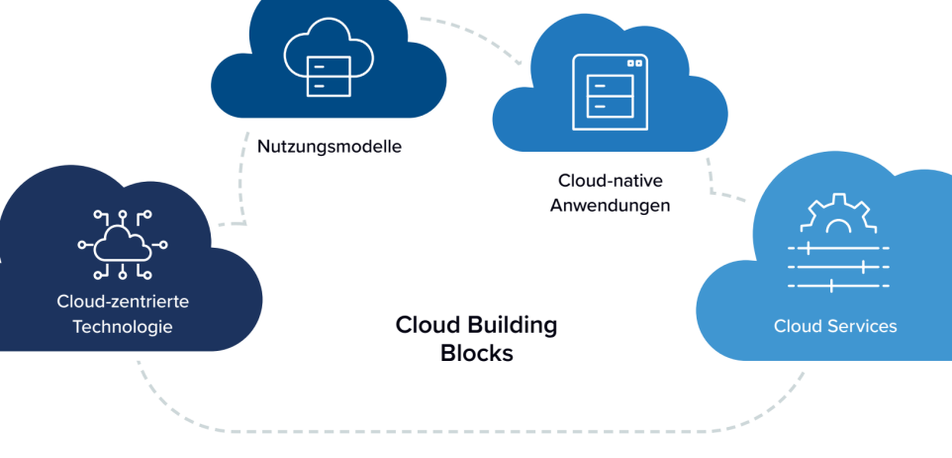


Cloud-Transformation auf dem Prüfstand

Cloud-Modernisierung effizient und gezielt vorantreiben

Ohne Cloud keine effiziente Digitalisierung und digitale Transformation



Quelle: IDC, 2023

Bandbreite der digitalen Transformation

Geschäftsoptimierung

Digitale Geschäftsmodelle

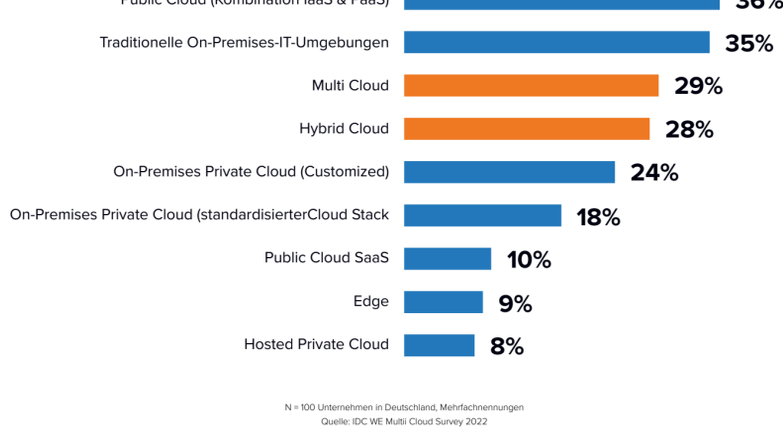


Quelle: IDC, 2023

Die digitale Transformation ist ein mehrstufiger Prozess, dessen Ziel darin besteht, eine nachhaltige digitale Reife zu erreichen!

Cloud Computing mit vielfältigen Ausprägungen

Welche der folgenden IT-Umgebungen plant Ihr Unternehmen in zwei Jahren zu nutzen

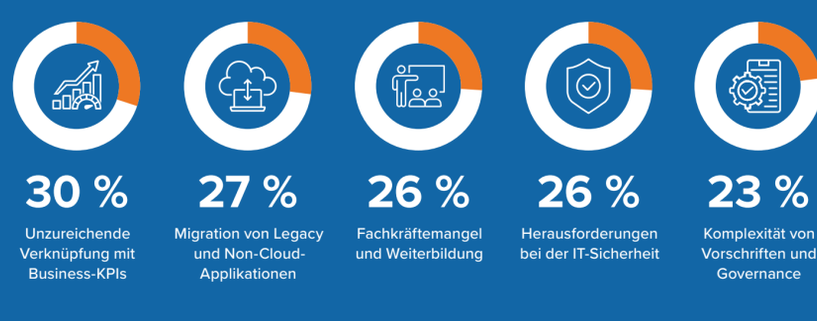


N = 100 Unternehmen in Deutschland, Mehrfachnennungen
Quelle: IDC WE Multi Cloud Survey 2022

Die IT-Landschaft bleibt mittelfristig ein Mix aus On-Premises, Private Cloud und Public Cloud. Multi Cloud und Hybrid Cloud spiegeln die Vielfalt der Deployment-Modelle wider. Die digitale Transformation und die Cloud-Transformation gehen vielfach Hand in Hand.

Herausforderungen der Cloud kennen und gezielt adressieren

Hürden bei der Einführung von Cloud Computing



44% der Entscheider in Deutschland erwarten von der Cloud-Nutzung Kosteneinsparungen!

Entscheider sehen sich beim Cloud Computing mit vielfältigen Herausforderungen konfrontiert.



Managed Cloud Service Provider unterstützen die Cloud-Transformation

Top-5-Anforderungen an Managed Cloud Service Provider



N = 100 Unternehmen in Deutschland, Mehrfachnennungen
Quelle: IDC WE Multi Cloud Survey 2022

Managed Cloud Service Provider liefern:

- anbieteragnostische Technologien und Lösungen
- Blueprints, Frameworks und Integrationsexpertise
- Fokussierte Partnerschaften
- Erfahrung aus einer Vielzahl von Projekten
- Management und die Governance hybrider IT-Landschaften
- Legacy- und Cloud-Know-how



Summary



Eine moderne cloudbasierte Informationstechnologie ist ein wesentlicher Faktor für ein funktionierendes Tagesgeschäft und ein wichtiger Enabler der digitalen Transformation und des Digital Business.



Die Cloud-Transformation ist ein schrittweiser Prozess.

In einem holistischen Plattformsatz lässt sich vorhandene Infrastruktur weiter nutzen, und mit Public Cloud Services, Private Clouds und Edge Computing verknüpfen.

Hybrid Clouds und Multi Clouds werden sich als die dominierenden Cloud-Deployment-Modelle durchsetzen.



Die Komplexität der eigenen IT-Landschaft und der geschäftlichen Anforderungen, das Erschließen von Potenzialen für Prozessverbesserungen, die Optimierung der Betriebsmodelle und das Erzielen von Kostenoptimierungen erfordern nach Meinung von IDC die Zusammenarbeit mit einem Managed Cloud Service Provider.

Empfehlungen

- Positionieren Sie die Cloud-Modernisierung und Cloud-Transformation als ein Kernelement Ihrer IT-Landschaft und IT-Architektur
- Unterstützen Sie die Vielfalt der betrieblichen Anforderungen mit hybriden und flexiblen Lösungsansätzen und Betriebsmodellen
- Verknüpfen Sie Ihre IT-Transformation mit Innovation
- Wählen Sie einen Managed Cloud Service Provider, der alte und neue IT-Welten beherrscht
- Evaluieren Sie für eine umfassende Transparenz eine offene Integrations- und Management-Plattform

→ Für weitere Informationen: <https://www.kyndryl.com/de/de/services/cloud>

→ Vereinbaren Sie jetzt Ihren individuellen Beratungstermin, in dem wir Ihnen die Ergebnisse vorstellen: <https://www.kyndryl.com/de/de/services/cloud/consult>

Quelle:

Cloud-Transformation auf dem Prüfstand
Mit Kyndryl und Microsoft Azure die Cloud-Modernisierung effizient und gezielt vorantreiben

Ein IDC White Paper, gesponsert von Kyndryl
Juli 2023

Copyright: IDC Central Europe GmbH, 2023

Gesponsert von: