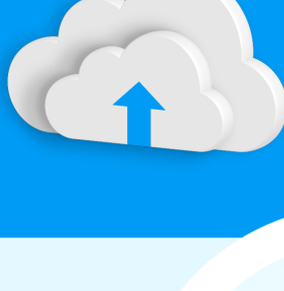


# Datenhoheit in der Cloud



**IT-Infrastruktur kann Veränderung bremsen oder beschleunigen. Die Cloud ist die wichtigste IT-Modernisierungsmaßnahme.**

Für knapp ein Drittel der befragten Teilnehmenden erfüllt die vorhandene IT längst nicht mehr die Anforderungen eines sich permanent verändernden Business.

## Warum die Infrastruktur modernisieren? Die Top 5 Gründe\*



**29%**  
Neue strategische Ausrichtung des Unternehmens



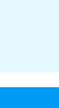
**28%**  
Veraltete IT-Architektur



**25%**  
Zunehmende Ausfälle des IT-Betriebs



**24%**  
Lösung hat Nutzungsdauer erreicht



**23%**  
Erfolgreiche Cyberattacke

\* Mehrfachnennungen möglich

## Die wichtigsten Aktivitäten für Modernisierung



**Aktuell:**  
Einführung neuer Softwaregenerationen

**Mittelfristig:**  
Konsolidierung von IT-Infrastruktur

**Langfristig:**  
Einsatz von Automatisierungslösungen

**61 Prozent der Befragten planen mittel- und langfristig eine intensivere Cloud-Nutzung**



## Welches Cloudmodell nutzen Unternehmen heute bereits?



\* Mehrfachnennungen möglich

## Chancen

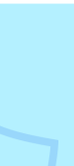
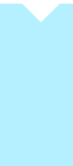
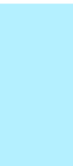
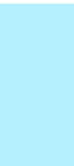
welche die Befragten bei der Cloud sehen \*



\* Mehrfachnennungen möglich

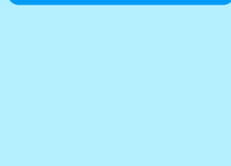
## Herausforderungen

welche die Befragten bei der Cloud sehen \*



\* Mehrfachnennungen möglich

Cloud bietet Chancen und Risiken für die IT-Sicherheit. **62 Prozent** müssen für die Cloud ihre Sicherheitsarchitektur überarbeiten.



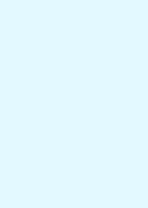
Neben vielfältigen Fragen rund um die IT-Sicherheit hat **ein Viertel** der Befragten Bedenken bei der Portabilität der Daten und Workloads in die Cloud und aus der Cloud.

Die Daten sind das wichtigste Asset jedes Unternehmens. Ihre Existenz und souveräne Speicherung ist die Basis für ein erfolgreiches Tagesgeschäft und die Entwicklung neuer, vor allem digitaler Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle.

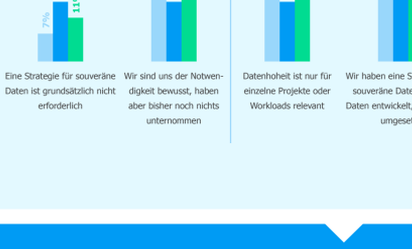
## Datenhoheit

Die Kontrolle über Daten behalten

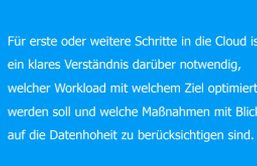
Datensouveränität/Datenhoheit: sichert die vollständige Verfügungsgewalt bzw. selbstbestimmte Kontrolle bei der Erhebung, Speicherung, Nutzung und Verarbeitung eigener Daten.



## Wie wichtig ist Datenhoheit?



## Herausforderungen, die die Befragten bei der Umsetzung der Datenhoheit in der Cloud sehen:



Erst **11%** der Unternehmen haben eine Strategie für souveräne Daten und haben diese bereits umgesetzt.

Für erste oder weitere Schritte in die Cloud ist ein klares Verständnis darüber notwendig, welcher Workload mit welchem Ziel optimiert werden soll und welche Maßnahmen mit Blick auf die Datenhoheit zu berücksichtigen sind.

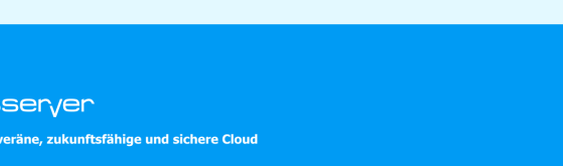
## Haben Unternehmen Daten klassifiziert?



## Geplante Wege in die Cloud\*



## Was sollten Cloud Provider aus Sicht der Befragten bieten?



Eine souveräne, zukunftsfähige und sichere Cloud

Wir bieten deutschen Unternehmen eine datensouveräne und anbieterunabhängige Basis für ihre digitalen Geschäftsprozesse. Auf unseren sicheren, skalierbaren Cloud-Plattformen realisieren Kunden zukunftsfähige und kosteneffiziente digitale Anwendungen. Wir beraten unsere Kunden zu Cloud-Architekturen sowie zur Integration bestehender IT-Umgebungen. Dabei agieren wir schnell, dynamisch und stets persönlich.

[Mehr über plusserver](#)

[Zur Studie](#)



N = 150 Unternehmen