

# Datenhoheit im Rampenlicht

Wo sind Ihre Daten und warum sind sie wichtig?



Bei der Planung Ihrer Multi-Cloud-Strategie und bevor Sie mit der Migration beginnen, müssen Sie unbedingt die Frage der Datenhoheit berücksichtigen.

## Drei Säulen der Datenhoheit



Wo werden Ihre Daten gespeichert und verarbeitet?



Welche Gesetze und Vorschriften müssen Sie einhalten?



Wer kann auf Ihre Daten zugreifen und unter welchen Umständen?

## Warum ist das wichtig?

**15%**  
Zunahme von Cyberangriffen in 2021<sup>1</sup>

**70%**  
der Unternehmen werden ihre Sammlung personenbezogener Daten 2021 ausweiten<sup>2</sup>

**67%**  
der Führungskräfte machen sich Sorgen über die Abhängigkeit von Cloud-Anbietern außerhalb der Gerichtsbarkeit des Heimatlandes<sup>3</sup>

**52%**

der Unternehmen werden in den nächsten 12 Monaten die Datenhoheit in ihre allgemeine Cloud-Strategie einbeziehen<sup>4</sup>

## Wichtige Faktoren für die Datenhoheit

1

Um die volle Kontrolle über sensible Geschäftsdaten zu behalten

2

Gewährleistung der Kontinuität und Effizienz des Betriebs

3

Vertrauen bei Stakeholdern und Kunden wecken

4

Schutz vor "außerirdischen" Gesetzen in einer Cloud-Umgebung

### U.S. Clarifying Lawful Overseas Use of Data Act (CLOYD) Act

Dieses Gesetz, das 2018 verabschiedet wurde und 2022 in Kraft tritt, gibt den Behörden die Befugnis, Daten anzufordern, die bei den meisten großen Cloud-Anbietern gespeichert sind, selbst wenn sich diese Daten außerhalb der Vereinigten Staaten befinden.

### Bedrohungen im Blickfeld?

### U.K. / U.S. Data Access Agreement

Dieses 2019 unterzeichnete Abkommen wird es den Strafverfolgungsbehörden beider Länder ermöglichen, Daten von Kommunikationsdienstleistern anzufordern, um schwere Straftaten zu untersuchen.

## Wo werden die Daten heute gespeichert?

**78%**  
der Daten weltweit werden von nur drei Unternehmen gespeichert - Amazon, Google und Microsoft<sup>5</sup>

**70%**  
der Cloud-Dienste in Europa stammen von amerikanischen und chinesischen Anbietern<sup>6</sup>

**92%**  
der Daten der westlichen Welt sind in den Vereinigten Staaten gespeichert<sup>7</sup>

Nur

**54%**

der Unternehmen wissen, wo ihre sensiblen persönlichen Daten gespeichert sind - laut einer Umfrage unter mehr als 1000 IT-Entscheidungsträgern<sup>8</sup>

## 5 Schritte zur Förderung der Datenhoheit in Ihrem Unternehmen

1

Analyse und Identifizierung potenzieller Souveränitätsprobleme, die Ihr Unternehmen betreffen

2

Entwickeln Sie Ihre Strategie im Einklang mit Ihren allgemeinen Cloud-Zielen und Ihrer Migrationsstrategie

3

Vergewissern Sie sich, dass die von Ihnen gewählten Cloud-Dienstleister die entsprechenden geografischen Vorschriften zur Datenspeicherung und -verarbeitung erfüllen (z. B. DS-GVO)

4

Sicherstellen, dass angemessene Kontrollen für die Informationssicherheit und die Unternehmensführung vorhanden sind

5

Behalten Sie den Überblick - Datenhoheit ist ein sich schnell entwickelndes Feld und es ist wichtig, auf dem Laufenden zu bleiben



## Wie Insight Ihnen helfen kann

Durch die Zusammenarbeit mit Ihnen bei der Entwicklung des richtigen Ansatzes und der Zusammenführung der richtigen Partner und Technologien führt Insight Sie durch die Komplexität, entwickelt Ihre Datenstrategie und sichert Ihren Wechsel zur Cloud.

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Datenhoheit mit Insight

Kontakt