

Digitale Souveränität umsetzen

Ihr kostenfreies, technisches Erstgespräch



„Wir müssen souveräner werden“

- NIS2 verschärft Cybersecurity- und Lieferketten-Anforderungen.
- Vorstände & IT-Verantwortliche verlangen Klarheit über Datenstandorte und Zugriffswege.
- Bestehende Cloud-Strategien werden kritisch hinterfragt.

Welcher Workload wohin?

- Welche Workloads brauchen maximale Kontrolle – welche maximale Leistungsfähigkeit?
- Welche Systeme sind kritisch, welche nicht?
- Zwischen welchen Systemen bestehen Abhängigkeiten?

Welcher Provider passt?

- Hyperscaler mit bereitem Service-Portfolio, aber ggf. rechtlichen Abhängigkeiten in Drittländer
- Europäische Alternativen mit höherer rechtlicher Souveränität aber schmalere Portfolio
- Private Cloud mit maximaler Kontrolle, aber hohem Betriebsaufwand

Wie und wo starten?

- Transparenz über aktuelle IT-Landschaft, um passende Strategie zu wählen
- Proof-of-Concept starten
- Reife der Cloud- oder Multi-Cloud-Strategie challengen

BTC ist Ihr Partner für digitale Souveränität mit kostenfreiem Erstgespräch

60 Minuten | Remote | Individuelle Analyse Ihrer Infrastruktur-Situation mit Cloud Architekt*in



Klarheit über Ihre Situation

- Wie souverän ist Ihre aktuelle IT-Landschaft?
- Welche Ihrer Workloads sind unternehmenskritisch – und welche nicht?
- Welche Abhängigkeiten bestehen innerhalb Ihrer Systeme?



Orientierung in der Provider-Landschaft

- Welche Stärken und Schwächen haben verschiedene Cloud-Provider?
- Welche Cloud-Optionen entsprechen Ihren Souveränitätsbestrebungen?
- Wie haben wir in vergleichbaren (Migrations-)Projekten beraten?



Handlungsempfehlungen

- Wie können Quick-Wins für Ihre Souveränitätsziele erreicht werden?
- Besteht ausreichende technische Transparenz für die Transformation Ihrer IT-Landschaft?
- Braucht es die Integration eines zusätzlichen Providers in Ihre bestehende Strategie?



Buchen Sie jetzt hier Ihr kostenfreies Erstgespräch für Ihren Weg zu mehr digitaler Souveränität!

Digitale Souveränität umsetzen – Mit BTC

Digitale Souveränität ist multidimensional. Sie umfasst u. a. Standort & Recht, Sicherheit & Compliance, Technologie & Agnostik. Es gibt keine Universallösung.

Nicht jeder Workload braucht maximale Kontrolle oder maximale Leistungsfähigkeit.

1 Agnostische Beratung

Wir arbeiten mit 5 Cloud-Providern: **AWS, STACKIT, Azure, Google Cloud, IONOS**. Diese Vielfalt ist bewusst gewählt: Sie ermöglicht uns neutrale Beratung hin zu einer Lösung, die zu Ihren organisatorischen und technischen Anforderungen passt.

2 Technische Tiefe

Sie profitieren vom Praxis-Wissen unserer Cloud-Architekt*innen: Risikobetrachtungen mit Exitszenarien, hybride Strategien und Migration kritischer Workloads – auch in stark regulierten Märkten.

3 Langjährige Projekterfahrung

Wissen aus KRITIS und Public Sector – Branchen, in denen Souveränität nicht optional ist. Wir kennen die Unterschiede zwischen Architektur-Konzept und Produktions-Realität: Zwischen dem, was Provider-Dokumentation verspricht, und dem, was im Betrieb zählt.

Das Ergebnis: Technische Einschätzung auf Augenhöhe

Ein*e Cloud-Architekt*in aus unserem Team nimmt sich Zeit für Ihre Fragen und die Bewertung Ihrer spezifische Infrastruktur-Situation. Individuell auf Ihre Situation angepasst. Keine Standardpräsentation.

Mögliche nächste Schritte:

- Ihr Ansatz ist erfolgreich. Sie haben bereits eine gute Übersicht und Umsetzung, um Souveränitätsanforderungen zu begegnen.
- Eine technische Analyse wird Klarheit schaffen und zielführende Entscheidungen ermöglichen- lassen Sie uns über Discovery sprechen.
- Ein Proof-of-Concept hilft Ihnen, die Machbarkeit zu validieren und Souveränitätsprojekte aufzusetzen.



Über BTC

Die BTC Business Technology Consulting AG ist eines der führenden IT-Consulting-Unternehmen in Deutschland (Hauptsitz Oldenburg).

Das Dienstleistungsangebot reicht von der Prozessberatung über die Systemeinführung und -integration bis zum Applikations- und Systemmanagement. Branchenschwerpunkte liegen in den Bereichen Energie, Industrie und Dienstleister, Öffentlicher Sektor und Telekommunikation.



BTC

Malin Friederike Kolm
Consultant AWS Services
Mobil 0174 3304274
[cloud@
btc-ag.com](mailto:cloud@btc-ag.com)

BTC AG
Escherweg 5
26121 Oldenburg
Deutschland
www.btc-ag.com
Member of **BTC Group**