

HABEN SIE DIE KONTROLLE?

Digitale Souveränität ist die Fähigkeit, im digitalen Bereich selbstbestimmt zu handeln, ohne äußeren Einfluss.

PHYSISCHE EBENE

Wer kontrolliert die Rechenzentren?

CODE-EBENE

Open Source oder Black Box?

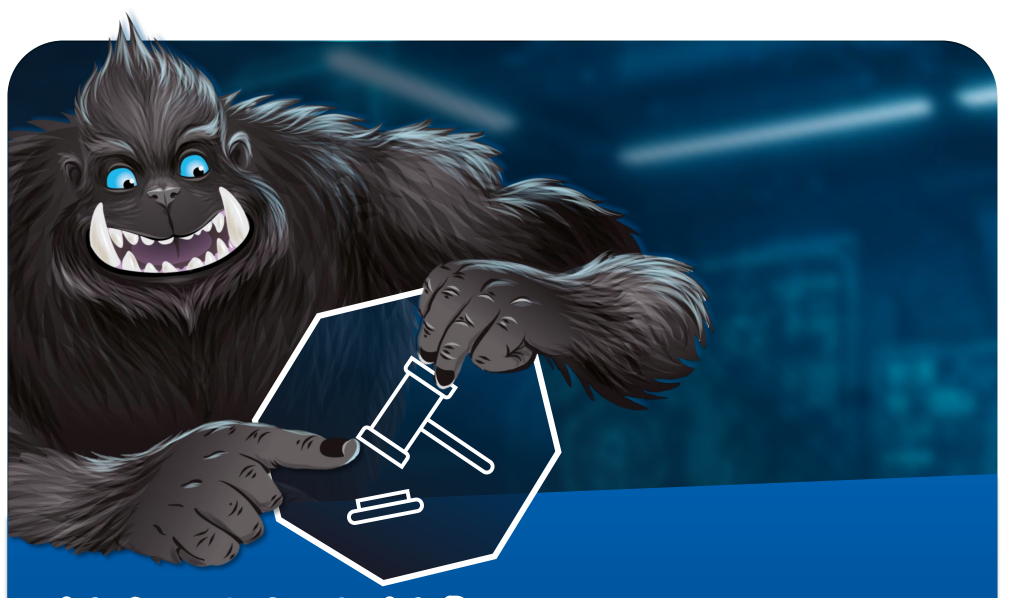
DATEN-EBENE

Wo werden Ihre Daten gespeichert?



ES GEHT NICHT UM DIGITALE ISOLATION

Das Ziel ist eine strategische Kontrolle. Es geht darum sicherzustellen, dass Sie echte Alternativen haben, um nicht in eine einseitige Abhängigkeit zu geraten, die Ihr Geschäft zerstören könnte.



US CLOUD ACT

Verpflichtet US-Unternehmen, Daten auszuhändigen – unabhängig davon, wo diese gespeichert sind.

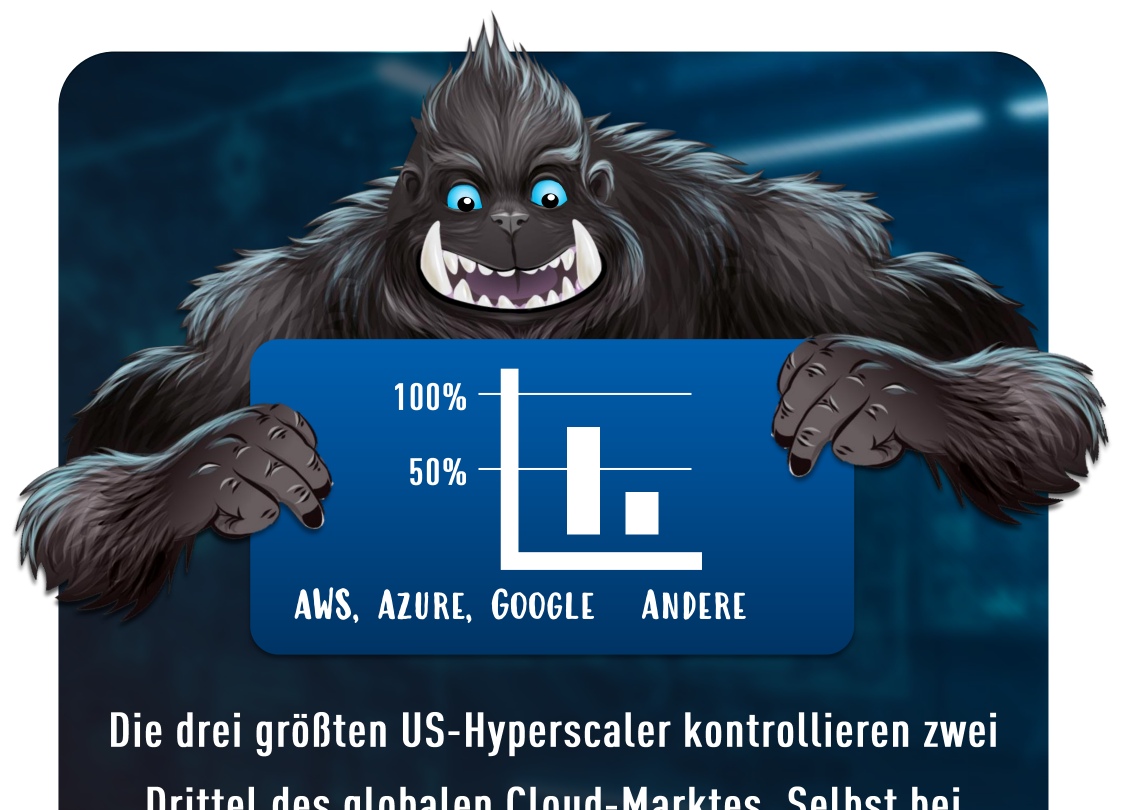


RECHTLICH, FINANZIELL, IMAGETECHNISCH: RISIKEN, DIE SIE NICHT IGNORIEREN DÜRFEN!

Als europäisches Unternehmen müssen Sie die EU-DSGVO einhalten.







Die drei größten US-Hyperscaler kontrollieren zwei Drittel des globalen Cloud-Marktes. Selbst bei strengen Regulierungen ist die zugrunde liegende Infrastruktur daher nur selten europäisch.

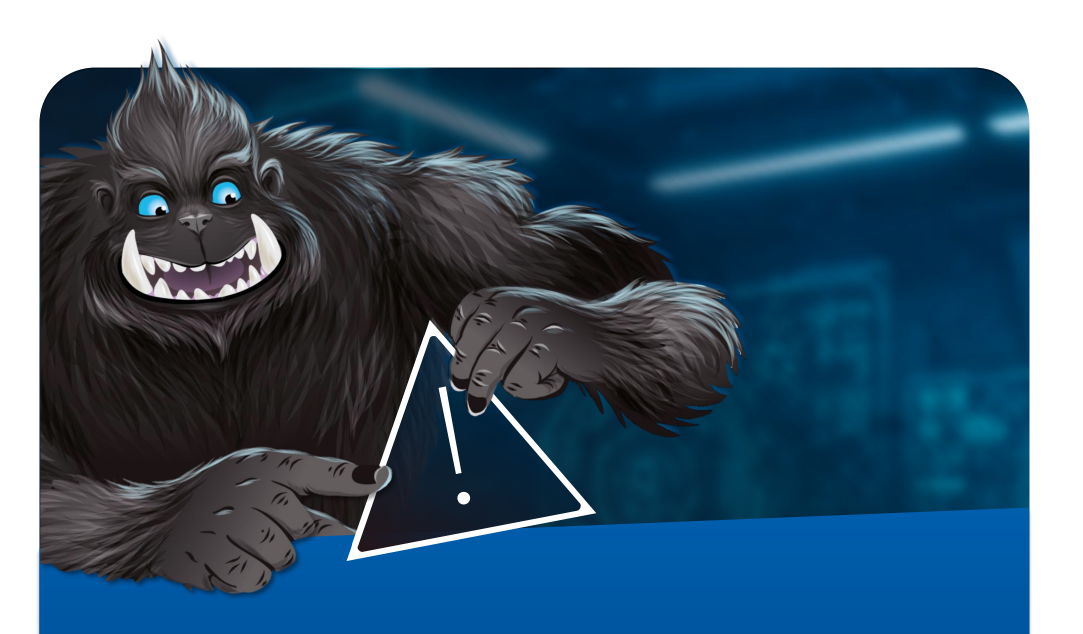
DARUM GERÄT DIE UMSETZUNG INS STOCKEN!

- Widerstand der Nutzer gegenüber neuen Tools
- Komplexe Integration mit US-Software
- Begrenztes Bewusstsein für Alternativen
- Festgefahrene Verträge und Vendor-Lock-in



UMSETZBARE STRATEGIEN

Modell	Vorteil	Nachteil
Öffentliche Cloud mit Kontrollmechanismen	Vollständige Funktionen	CLOUD Act Risiken
Hyperscaler	Bekannte Technologie	Keine Datensicherheit
Joint Ventures	Stärkerer rechtlicher Schutz	Komplexität
Vollständig europäisch	Maximale Souveränität	Marktentwicklung



BEI US-ANBIETERN BLEIBT DAS JURISDIKTIONSPROBLEM BESTEHEN. DER BEGRIFF "SOUVERÄN" IST OFT NUR MARKETING.

DIE S3-API HAT SICH ZUM DE-FACTO-STANDARD ENTWICKELT, WODURCH DER SPEICHERANBIETER AUSTAUSCHBAR WIRD.





