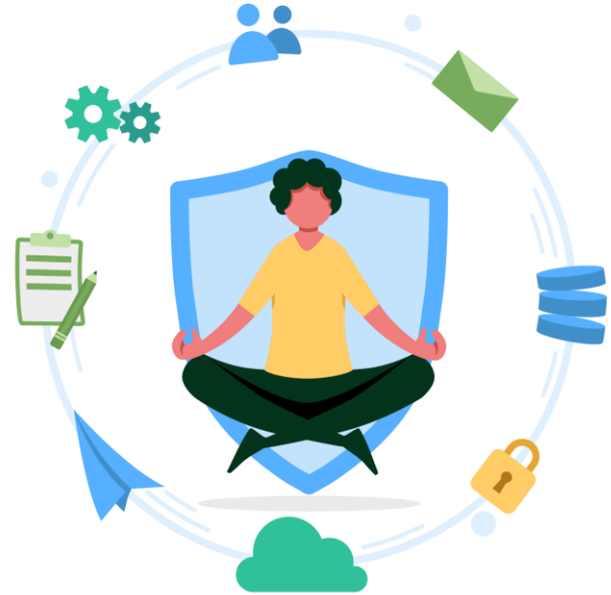


Wer „Digitale Souveränität“ sagt, muss auch „Datenschutz“ sagen

Vortrag von Ari Albertini
FTAPI Software GmbH | Stand 7A-406



Digitale Souveränität

Mehr als ein Buzzword



Definition

Digitale Souveränität ist die Fähigkeit, in unserer digitalen, informations- und datengetriebenen Gesellschaft souverän und selbstständig agieren zu können.

Ziel

- Reduzierung von politischen, wirtschaftlichen und individuellen Abhängigkeiten in einer zunehmend vernetzten digitalen Welt

Säulen der Digitalen Souveränität

Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser

Technologien Made in Germany & Europa

- Dominanz von **nicht-europäischen** Technologie-Anbietern
- Häufig **schwache** Anforderungen an die Themen **Datenschutz und Datensicherheit**
- Unterliegen **nicht vollständig den europäischen Sicherheitsanforderungen und Regularien**
- Mögliche **Weitergabe der Daten** an staatliche Institutionen (Cloud-Act oder US Patriot Act)

Benötigt werden Lösungen Made in Germany, die auf deutschen und europäischen Datenschutz- und Sicherheitsstandards basieren!



Säulen der Digitalen Souveränität

Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser

Vertrauenswürdiger Datenaustausch

- **Integrität und Authentizität von Daten** ist Voraussetzung für gemeinsame Nutzung
- Sicherer Austausch von erhobenen Daten hebt **Innovationspotenziale** und schafft **Wettbewerbsvorteile**
- Ungesicherter Datenaustausch häufig Angriffsvektor für Angriffe von außen
- Lösung: **Verschlüsselte Datentransfers, verschlüsselte E-Mail-Kommunikation**, sicheres Daten-Inputmanagement und virtuelle Datenräume uvm.

Eine Absicherung der Kommunikationskanäle entspricht nicht nur der DSGVO sondern schließt gleichzeitig häufige Einfallstore!



Säulen der Digitalen Souveränität

Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser

Ausbau von Entscheidungskompetenzen

- Aufbau von **Know-how** notwendig für fundierte Auswahl zwischen europäischen Alternativen
- **Qualitätssiegel** wie „**Made in Germany**“ oder „**Hosted in Germany**“ bieten Anhaltspunkte
- **ISO-Zertifizierungen** wichtige Maßstäbe für geprüfte Sicherheit
- **Sicherheitsbewusstsein** auch bei Mitarbeitenden schaffen und regelmäßig schulen

Eine Sensibilisierung der Mitarbeitenden ist ebenso wichtig wie die Bereitstellung entsprechender Lösungen und Systemlandschaften!



Digitale Souveränität

Es geht nicht ohne Datenschutz

Fazit

- Wir brauchen **Alternativen** zu den globalen Playern
- Unternehmen werden **nie absolut autark** agieren können
- Ziel ist ein **selbstbestimmter, reflektierter Umgang** mit digitalen Technologien
- Und der **Schutz von sensiblen, geschäftskritischen Daten** - auch dann, wenn sie die Unternehmen-Infrastruktur verlassen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wie wir Sie auf dem Weg zur Digitalen Souveränität
begleiten können, erfahren Sie in Halle 7A | Stand 406



Ari Albertini
Co-CEO
FTAPI Software GmbH

www.ftapi.com

