





DIGITALE SOUVERÄNITÄT

Strategien, Sicherheit, Selbstbestimmung

Herzlich Willkommen Schön, dass Ihr heute hier seid!





"Don't trust. Verify."

Ein einfacher Satz, der alles enthält, worum es heute geht.



Warum geht digitale Souveränität uns alle an?

Wir leben in einer hypervernetzten Welt







www.cairo.ag

Über 150.000 sicherheitsrelevante IT-Vorfälle in Deutschland (2024) – Tendenz steigend.

Digitale Souveränität bedeutet in einfachen Worten sich selbst rechtlich zu bestimmen:

- Die Kontrolle über die eigenen Daten, Systeme und Technologien zu behalten.
- Wir entscheiden selbst, wo unsere Daten liegen, welche Software wir nutzen und wer darauf zugreifen darf.

Die zentrale Frage lautet:

Wie können wir unsere digitale Selbstbestimmung bewahren?

als Unternehmen | als Gesellschaft | als Europa



Indem wir Verantwortung übernehmen.









Digitale Souveränität entsteht, wenn wir Verantwortung übernehmen – für die Verfügbarkeit unserer Systeme, die Integrität unserer Daten, die Vertrauenswürdigkeit unserer Technologien und die Kompetenz der Menschen, die sie nutzen.

Verantwortung beginnt schon bei der Auswahl des IT-Providers



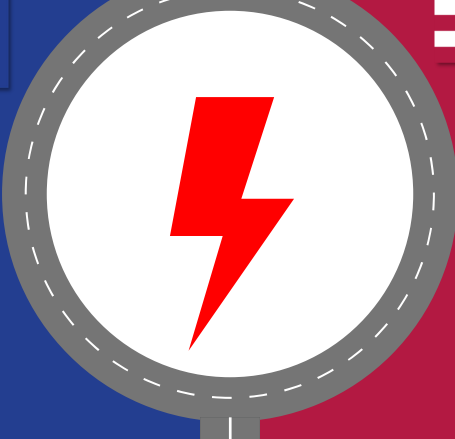
Welches ist der richtige IT-Provider? Ist doch nur eine IT-Entscheidung.

Wer das heute noch sagt, hat das Problem nicht verstanden.



In Europa DSGVO / GDPR

Mühsamer Schutz unserer Daten





Jenseits des Atlantiks CLOUD Act

Relativierung
dieses
Schutzes in
Sekunden



Der US CLOUD Act

Eine Gefahr für Datenschutz, Wettbewerb und digitale Souveränität in Europa

Auch wenn Eure Daten physisch in Europa liegen, können US-Behörden darauf zugreifen, sobald der Cloud-Anbieter ein US-Unternehmen ist. Das ist der CLOUD Act.

Niemand wird davon erfahren, die US-Unternehmen unterliegen einer Stillschweigeverpflichtung.



Ein Weckruf aus der Praxis

AKTEUR: Microsoft

AKTION: Sperrung des E-Mail-Kontos des Chefanklägers des

Internationalen Strafgerichtshofs, Karim Khan.

AUSLÖSER: Druck der US-Regierung.

Ohne Vorwarnung. Ohne Rückfrage. Einfach so.

Heute gibt es:

Realität. Relevanz. Resilienz

► Wie ein typischer Cyberangriff abläuft.

► Wie Behörden digitale Tatorte analysieren.

▶ Wie Innovation neue Wege zu Unabhängigkeit und Sicherheit schafft.

Ziel: Gemeinsam widerstandsfähiger werden.





Ein besonderer Dank An unsere Speaker & Partner









Peer Heinlein Heinlein Support GmbH Innovationsförderung und digitale Souveränität

BSIFür konkrete Strategien zur
Stärkung der Cyber-Resilienz.

KripoFür echte Einblicke in
Praxisfälle und Ermittlungen.

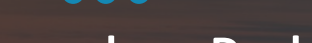
Daniel Stutz

XplicitTrust

Mit ZTNA zur digitalen

Handlungsfähigkeit





Ein besonderer Dank An unsere Speaker & Partner









Dr. Dominik Schürrmann heylogin Passwortmanagement neu gedacht

Matthias Blatz
Heidelberg iT
Digitale Souveränität trifft
Innovation.

Peter Piekenbrock
CAIRO AG
Moderator

Sven Linke
SV Versicherungen
Er hilft, wenn das Kind in den
Brunnen gefallen ist.





Ein besonderer Dank

An unsere Speaker & Partner



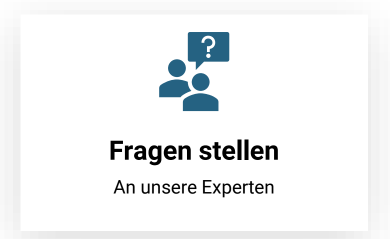
UND AN DAS GESAMTE CAIRO-TEAM 💙

DANKE, dass Ihr dieses Event möglich gemacht habt!



Mein Wunsch an Euch: Werdet aktiv!







Souveränität beginnt nicht in der Cloud sie beginnt im Kopf.



Vielen Dank

Ich wünsche uns allen einen erkenntnisreichen und inspirierenden Tag.







Marcus Düsi

CEO

CAIRO AG

Hermsheimer Str. 3 68163 Mannheim

www.cairo.aglinkedin.com/in/duesi



