



Digitale Souveränität mit Open Source – Aber richtig.

Michael Kromer, CEO

***Echte* Digitale Souveränität bedeutet**

- **Entscheiden**
- **Betreiben**
- **Ändern**
- **Wechseln**

RFC 2119: MAY nicht MUST und schon gar nicht MUST NOT

2026

Infrastrukturen sind Brownfield, nicht Greenfield

Wenn der Plan lautet: neue Oberfläche, neue Clients, neue Arbeitsweisen, neue Gewohnheiten — und die Anwender und Admins sollen das alles aus Prinzip akzeptieren — dann ist das kein Souveränitätskonzept.

Dann ist das eine Einladung zu Widerstand, Schatten-IT und gescheiterten Rollouts.

Abhängigkeit?

Abhängigkeit?
Souveränität!

If it's easy, it ain't worth it.

VMware

380.000 EUR / Jahr

520 VMs

**Average Response Time
(Load): 4ms (vSAN)**

**Made in USA
Proprietär**

Proxmox

26.000 EUR / Jahr

520 VMs

**Average Response Time
(Load): 5ms (CEPH)**

**Made in EU
Open Source**

Palo Alto

1.600.000 EUR / Jahr

200 Gbit/s

Real-Time Detection (US)

Made in USA

Proprietär

OPNsense

17.000 EUR / Jahr

1.200 Gbit/s

Full DPI + CrowdSec

Made in EU

Open Source

Exchange

75.000 EUR / Jahr

2.000 User

Windows-Plattform

Made in USA

Proprietär

grommunio

40.000 EUR / Jahr

2.000 VMs

Linux-Plattform

Made in EU

Open Source

Rezepte für erfolgreiche Open Source Implementierungen

- **Transparenz**
 - **Proof of Concept(s)**
 - **Kein „Overselling“**
- **Feature-Budgets (falls notwendig)**
- **Betreuung von Implementation bis Operating**



OpenCloud

Linux

Python

grommunio

Wir (in Europa) sind besser *als Wahrgenommen*

QEMU

HAProxy

Grafana

Proxmox

OPNsense


CheckMK

LibreOffice

Open is the answer

Rezepte für erfolgreiche Open Source Implementierungen

- **Transparenz**
 - **Proof of Concept(s)**
 - **Kein „Overselling“**
- **Feature-Budgets (falls notwendig)**
- **Betreuung von Implementation bis Operating**

net  work



AI

1814

1900

1970

1990

Heute

Die nächste Abhängigkeit ... ?

OpenAI

Anthropic

...

Apertus

Dust

net  work

Secure. Enterprise. Solutions.